

## ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

### PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 01.04062024

#### 1. Descrição da Necessidade da Contratação

O Consórcio Público de Saúde da Microrregião de Quixadá – CPSMQ, em atendimento às demandas do Centro de Especialidades Odontológicas - CEO Dr. José Felício Filho, necessita realizar a contratação futura de materiais odontológicos e outros materiais de consumo. Essa necessidade é justificada pela exigência contínua de suprimentos essenciais para a manutenção dos serviços prestados pelo centro, que atende pacientes de Quixadá e municípios adjacentes.

A contratação visa assegurar a disponibilidade de materiais odontológicos necessários para a realização de tratamentos e procedimentos odontológicos, além dos materiais de consumo que garantem o pleno funcionamento das atividades diárias do CEO. Entre os itens necessários incluem-se materiais para profilaxia, restaurações, cirurgias, endodontia, ortodontia, entre outros, assim como produtos de proteção individual e de limpeza, que são essenciais para garantir um ambiente seguro e higiênico para profissionais e pacientes.

Além disso, há a necessidade de garantir que os materiais adquiridos atendam a uma série de requisitos técnicos, regulamentações sanitárias, e critérios de qualidade, para assegurar eficácia nos tratamentos e segurança nos atendimentos odontológicos. A aquisição desses materiais por meio do sistema de registro de preços busca otimizar os gastos públicos, possibilitando a contratação a preços mais vantajosos e flexíveis, bem como a garantia de suprimento contínuo em alinhamento com as necessidades operacionais do CEO.

Assim, a realização de um processo licitatório para o registro de preços destes materiais é imprescindível para o cumprimento da missão do Centro de Especialidades Odontológicas - CEO Dr. José Felício Filho em prestar serviços de saúde bucal de maneira eficiente, segura, e com qualidade, atendendo desta forma ao interesse público e às diretrizes previstas na Lei nº 14.133/2021.

#### 2. Área requisitante

Área requisitante	Responsável
Consórcio Pub.de Saúde da Micror.Quixadá	Elistênio da Nobrega Lima

#### 3. Descrição dos Requisitos da Contratação

A descrição dos requisitos da contratação é fundamental para assegurar que a solução escolhida atenda plenamente às necessidades do Centro de Especialidades Odontológicas - CEO Dr. José Felício Filho. Para tanto, é necessário prever critérios e práticas de sustentabilidade, seguir as leis ou regulamentações específicas, e observar padrões mínimos de qualidade e desempenho. A seguir, são detalhados os requisitos gerais, legais, de sustentabilidade e específicos da contratação.

##### 1. Requisitos Gerais

- Os materiais odontológicos e de consumo devem estar em conformidade com as normas técnicas vigentes.
- Os produtos devem ser de qualidade comprovada, com certificação de conformidade, quando aplicável.
- Garantia mínima de 12 meses a partir da data de entrega dos produtos.



- Fornecimento de materiais odontológicos que garantam eficiência e segurança no atendimento odontológico.

## 2. Requisitos Legais

- Todos os produtos devem estar regularizados e registradas na ANVISA (Agência Nacional de Vigilância Sanitária).
- Atendimento aos requisitos estabelecidos pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).
- Não especificar marcas preferenciais, exceto em casos justificados tecnicamente e documentados.

## 3. Requisitos de Sustentabilidade

- Embalagens dos produtos devem ser recicláveis ou biodegradáveis, visando a redução de impacto ambiental.
- Preferência por fornecedores que adotem práticas de responsabilidade social e ambiental.
- Materiais que promovam a redução do consumo de recursos naturais e energia, conforme normas específicas.

## 4. Requisitos da Contratação

- Entrega dos materiais em embalagens que assegurem a integridade e esterilidade do produto até o momento do uso, quando aplicável.
- Substituição imediata de produtos que estejam danificados ou fora das especificações.
- Documentação técnica detalhada dos produtos, incluindo certificações de qualidade e segurança.
- Assistência técnica e suporte garantido pelo fornecedor durante o período de validade dos produtos.

Em conclusão, os requisitos necessários à contratação para o Centro de Especialidades Odontológicas são essenciais para garantir a qualidade, segurança, sustentabilidade e eficiência do atendimento odontológico oferecido. Esses requisitos visam a atender às necessidades especificadas, garantindo que o processo licitatório mantenha seu caráter competitivo e não frustre a ampla concorrência. É imperativo abster-se de especificações desnecessárias e restritivas que possam limitar a participação de possíveis fornecedores.

## 4. Levantamento de mercado

Para identificar a melhor solução de contratação para o objeto de registro de preços para futura aquisição de material odontológico e outros materiais de consumo, foram realizadas as seguintes análises e levantamentos de mercado:

- Estudo de contratações diretas com fornecedores: Avaliou-se a prática de celebrar contratos diretamente com fabricantes e distribuidores de materiais odontológicos, considerando a capacidade de fornecimento, preços unitários, qualidade dos produtos e garantias oferecidas. Esta solução se mostra eficaz para obter produtos dentro das especificações exigidas e negociar prazos de entrega adequados.
- Contratação através de terceirização: Estudou-se a possibilidade de contratar empresas especializadas em gestão e fornecimento de materiais odontológicos, que poderiam prestar serviços de logística integrada, controle de qualidade e reposição periódica dos materiais. Esta modalidade pode trazer benefícios em termos de gestão de estoque e controle de qualidade, mas pode resultar em preços mais elevados devido à inclusão de serviços adicionais.
- Formas alternativas de contratação: Analisaram-se alternativas como a adesão a atas de registro de preços de outros órgãos públicos e consórcios intermunicipais, visando ampliar o poder de negociação e obter melhores condições comerciais. Essa alternativa possibilitaria maior escala de compra, porém com limitações quanto à adequação específica dos produtos às necessidades do CEO Dr. José Felício Filho.

Como resultado dessas análises, concluiu-se que a solução mais adequada para atender às necessidades desta contratação é o sistema de registro de preços, conforme preconizado pela Lei nº 14.133/2021. Esse sistema permite:



- Flexibilidade e planejamento adequado das aquisições, garantindo que os materiais sejam adquiridos conforme a demanda, evitando desperdícios e permitindo melhor gestão do estoque.
- A possibilidade de realização de ampla pesquisa de mercado, assegurando a obtenção de propostas mais vantajosas em termos de preço e qualidade.
- Menor impacto financeiro imediato, pois o pagamento ocorre conforme as entregas são realizadas, e não de uma só vez, facilitando a gestão orçamentária.
- Inclusão de diversos fornecedores, o que fomenta a competitividade e pode resultar em melhores condições comerciais para a Administração Pública.

## 5. Descrição da solução como um todo

A solução proposta para o Registro de Preços para futura aquisição de material odontológico e outros materiais de consumo destinados ao atendimento das necessidades do Centro de Especialidades Odontológicas - CEO Dr. José Felício Filho, de responsabilidade do Consórcio Público de Saúde da Microrregião de Quixadá – CPSMQ, é detalhada da seguinte forma:

O fornecimento dos materiais será efetuado conforme demanda, por meio do sistema de registro de preços. Este procedimento é fundamentado pela Lei 14.133/2021, que proporciona a flexibilidade e economicidade necessárias para a aquisição contínua de itens essenciais aos serviços odontológicos. A escolha pelo registro de preços é justificável, conforme o artigo 82, que enfatiza as vantagens de proceder desta forma em termos de eficiência administrativa e economicidade.

Os materiais odontológicos devem atender a requisitos específicos de qualidade e conformidade, conforme mencionados na seção 3 deste ETP. Dentre esses requisitos, destacam-se:

- Prazo de validade mínimo de 12 meses a partir da data de entrega;
- Registro e regularização junto à ANVISA;
- Ausência de especificação de marcas preferenciais, a menos que tecnicamente justificado;
- Certificados de qualidade e conformidade quando aplicável;
- Embalagem que garanta a integridade e esterilidade (quando necessário) até o uso;
- Substituição de produtos danificados ou fora das especificações por parte dos fornecedores;
- Adesão às normas técnicas e padrões de qualidade da ABNT, quando aplicável.

O levantamento de mercado indicou que, atualmente, o sistema de registro de preços é a solução mais adequada disponível no mercado para atender as necessidades do CEO Dr. José Felício Filho. Esse levantamento considerou alternativas e demonstrou que essa solução promove a obtenção contínua de materiais de consumo sem comprometer a economicidade. A análise de mercado destacou que a adesão ao sistema de registro de preços possibilita que o consórcio atenda de forma eficaz e eficiente a demanda flutuante dos serviços odontológicos.

Portanto, a solução indicada associa a necessidade de um processo flexível e econômico com a qualidade e conformidade dos materiais, atendendo plenamente aos interesses públicos envolvidos. Isso é reforçado pelo oferecimento contínuo e padronizado dos itens, a manutenção e assistência técnica quando necessária, e a adoção de medidas mitigadoras de potenciais impactos ambientais. Ao fornecer uma solução abrangente, segura e eficiente, garantimos que os objetivos do CEO Dr. José Felício Filho sejam atendidos com a máxima eficácia possível.

## 6. Estimativa das quantidades a serem contratadas

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
1	ÁCIDO CONDICIONADOR: ÁCIDO FOSFÓRICO NA CONCENTRAÇÃO DE 37% DE USO ODONTOLÓGICO, APRESENTADO NA FORMA DE GEL NA COR AZUL E INDICADO PARA A REALIZAÇÃO DE CONDICIONAMENTO ÁCIDO TOTAL (DENTINA E ESMALTE) OU PARCIAL (ESMALTE); SERINGA DE 2,5ML.	400,000	Seringa

Especificação: ÁCIDO CONDICIONADOR: ÁCIDO FOSFÓRICO NA CONCENTRAÇÃO DE 37% DE USO ODONTOLÓGICO, APRESENTADO NA FORMA DE GEL NA COR AZUL E INDICADO PARA A REALIZAÇÃO DE CONDICIONAMENTO ÁCIDO TOTAL (DENTINA E ESMALTE) OU PARCIAL (ESMALTE); SERINGA DE 2,5ML.





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
2	AFASTADOR LABIAL (EXPANDEX) DESENVOLPEOLVIDO PARA AUXILIAR PROFISSIONAIS DE DIVERSAS ÁREAS DA ODONTOLOGIA (DENTÍSTICA, ENDODONTIA, ORTODONTIA, PRÓTESE, PERIODONTIA, ODONTOPEDIATRIA, ETC). SUA FUNÇÃO É AFASTAR OS LÁBIOS LÍNGUA E EXPOR AS ARCADAS DENTAIS. TAMANHO GRANDE	160,000	Unidade
Especificação: AFASTADOR LABIAL (EXPANDEX) DESENVOLPEOLVIDO PARA AUXILIAR PROFISSIONAIS DE DIVERSAS ÁREAS DA ODONTOLOGIA (DENTÍSTICA, ENDODONTIA, ORTODONTIA, PRÓTESE, PERIODONTIA, ODONTOPEDIATRIA, ETC). SUA FUNÇÃO É AFASTAR OS LÁBIOS LÍNGUA E EXPOR AS ARCADAS DENTAIS. TAMANHO GRANDE			
3	SISTEMA ADESIVO DE USO ODONTOLÓGICO, FOTOPOLIMERIZAVEL, AUTOCONDICIONANTE, UTILIZADO COMO SILANO E PRIMER DE METAL, FRASCO COM 5ML, REPOSIÇÃO DO SINGLE BOND UNIVERSAL, COMPOSTO BASICAMENTE POR MONOMERO FOSF.MDP,HEMA,BIS-GMA,SILANO,RES.DIMETACR.,COPOLIM.AC.POLIALC.,ETANOL,AGUA,FOTOINICIADORES, EMBALADO EM CAIXA, CONSTANDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, PROCEDENCIA DE FABRICACAO, RECOMENDACOES DE ARMAZENAMENTO, VALIDADE MINIMA DE 2 ANOS DA ENTREGA	60,000	Frasco
Especificação: SISTEMA ADESIVO DE USO ODONTOLÓGICO, FOTOPOLIMERIZAVEL, AUTOCONDICIONANTE, UTILIZADO COMO SILANO E PRIMER DE METAL, FRASCO COM 5ML, REPOSIÇÃO DO SINGLE BOND UNIVERSAL, COMPOSTO BASICAMENTE POR MONOMERO FOSF.MDP,HEMA,BIS-GMA,SILANO,RES.DIMETACR.,COPOLIM.AC.POLIALC.,ETANOL,AGUA,FOTOINICIADORES, EMBALADO EM CAIXA, CONSTANDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, PROCEDENCIA DE FABRICACAO, RECOMENDACOES DE ARMAZENAMENTO, VALIDADE MINIMA DE 2 ANOS DA ENTREGA			
4	AGENTE HEMOSTÁTICO USO ODONTOLÓGICO EM ESPONJA; COMPOSTO DE COLAGENO LIOFILIZADO; PARA HEMORRAGIAS, CAPILARES, POS OPERATORIO; AGENTE HEMOSTÁTICO COLAGENO LIOFILIZADO DE ORIGEM BOVINA, FORMA CUBICA, ESTERELIZADO POR OXIDO DE ETILENO, HEMOSTÁTICO E CICATRIZADOS. CONTEÚDO 10 UNIDADES	100,000	Caixa
Especificação: AGENTE HEMOSTÁTICO USO ODONTOLÓGICO EM ESPONJA; COMPOSTO DE COLAGENO LIOFILIZADO; PARA HEMORRAGIAS, CAPILARES, POS OPERATORIO; AGENTE HEMOSTÁTICO COLAGENO LIOFILIZADO DE ORIGEM BOVINA, FORMA CUBICA, ESTERELIZADO POR OXIDO DE ETILENO, HEMOSTÁTICO E CICATRIZADOS. CONTEÚDO 10 UNIDADES			
5	AGULHA GENGIVAL PARA ANESTESIA ESTERILIZADAS E DESCARTÁVEIS EXTRA CURTA 30G. CANULA EM ACO INOX, SILICONIZADA; BISEL TRIFACETADO, COM PROTETOR; CANHAO DE PLASTICO RESISTENTE; CAIXA COM 100 UNIDADES.	20,000	Caixa
Especificação: AGULHA GENGIVAL PARA ANESTESIA ESTERILIZADAS E DESCARTÁVEIS EXTRA CURTA 30G. CANULA EM ACO INOX, SILICONIZADA; BISEL TRIFACETADO, COM PROTETOR; CANHAO DE PLASTICO RESISTENTE; CAIXA COM 100 UNIDADES.			
6	AGULHA GENGIVAL PARA ANESTESIA ESTERILIZADAS E DESCARTÁVEIS CURTA 30G. CANULA EM ACO INOX, SILICONIZADA; BISEL TRIFACETADO, COM PROTETOR; TAMANHO 25X0,3MM CANHAO DE PLASTICO RESISTENTE; CAIXA COM 100 UNIDADES.	200,000	Caixa
Especificação: AGULHA GENGIVAL PARA ANESTESIA ESTERILIZADAS E DESCARTÁVEIS CURTA 30G. CANULA EM ACO INOX, SILICONIZADA; BISEL TRIFACETADO, COM PROTETOR; TAMANHO 25X0,3MM CANHAO DE PLASTICO RESISTENTE; CAIXA COM 100 UNIDADES.			
7	AGULHA GENGIVAL PARA ANESTESIA ESTERILIZADAS E DESCARTÁVEIS, LONGA 27G, CANULA EM ACO INOX, SILICONIZADA; BISEL TRIFACETADO, COM PROTETOR; TAMANHO 30X0,4MM, CANHAO DE PLASTICO RESISTENTE; CAIXA COM 100 UNIDADES.	10,000	Caixa
Especificação: AGULHA GENGIVAL PARA ANESTESIA ESTERILIZADAS E DESCARTÁVEIS, LONGA 27G, CANULA EM ACO INOX, SILICONIZADA; BISEL TRIFACETADO, COM PROTETOR; TAMANHO 30X0,4MM, CANHAO DE PLASTICO RESISTENTE; CAIXA COM 100 UNIDADES.			
8	AGULHA HIPODERMICA 20 X 0,55 CAIXA COM 100 UNIDADES	48,000	Caixa
Especificação: AGULHA HIPODERMICA 20 X 0,55 CAIXA COM 100 UNIDADES			
9	ALGINATO DE PRESA RÁPIDA EMBALAGEM COM 453G - ALGINATO DE PRESA RÁPIDA, AROMA DE MANGOSTÃO (FRUTA ASIÁTICA) ,CRO LILÁS, 5 DIAS DE ESTABILIDADE DIMENSIONAL, 05 SEGURIDADEOS PARA ABSORVER A ÁGUA TEMPO DE MISTURA < 30 " TEMPO TOTAL DE TRABALHO 1'05" PERMANÊNCIA NA CAVIDADE ORAL 45" TEMPO DE PRESA 1'50" MEMÓRIA ELÁSTICA (ISO 1563) 98% EMBALAGEM COM 453G . TEM CONJUNTO DE MEDIDORES ESPECÍFICOS COM PROPORÇÃO DE 15ML DE ÁGUA PARA 7G DE PÓ ,GARANTINDO RESULTADOS PRECISOS E CONFIÁVEIS.	300,000	Pacote
Especificação: ALGINATO DE PRESA RÁPIDA EMBALAGEM COM 453G - ALGINATO DE PRESA RÁPIDA, AROMA DE MANGOSTÃO (FRUTA ASIÁTICA) ,CRO LILÁS, 5 DIAS DE ESTABILIDADE DIMENSIONAL, 05 SEGURIDADEOS PARA ABSORVER A ÁGUA TEMPO DE MISTURA < 30 " TEMPO TOTAL DE TRABALHO 1'05" PERMANÊNCIA NA CAVIDADE ORAL 45" TEMPO DE PRESA 1'50" MEMÓRIA ELÁSTICA (ISO 1563) 98% EMBALAGEM COM 453G . TEM CONJUNTO DE MEDIDORES ESPECÍFICOS COM PROPORÇÃO DE 15ML DE ÁGUA PARA 7G DE PÓ ,GARANTINDO RESULTADOS PRECISOS E CONFIÁVEIS.			
10	SILICONA DE CONDENSAÇÃO KIT CONTENDO 1 POTE COM 1KG DE SILICONE DENSO, 1 BISNAGA DE BASE FLUIDA COM 120G E 1 BISNAGA DE CATALISADOR COM 50G. APRESENTAÇÃO: DEVE SER BIOCAMPATÍVEL EM RELAÇÃO AOS TECIDOS BUCAIS, TER ALTA RECUPERAÇÃO ELÁSTICA E BAIXA CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO.	50,000	Kit
Especificação: SILICONA DE CONDENSAÇÃO KIT CONTENDO 1 POTE COM 1KG DE SILICONE DENSO, 1 BISNAGA DE BASE FLUIDA COM 120G E 1 BISNAGA DE CATALISADOR COM 50G. APRESENTAÇÃO: DEVE SER BIOCAMPATÍVEL EM RELAÇÃO AOS TECIDOS BUCAIS, TER ALTA RECUPERAÇÃO ELÁSTICA E BAIXA CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO.			
11	ALGODÃO EM ROLOS PARA ISOLAMENTO RELATIVO, USO ODONTOLÓGICO, PACOTE C/100 UNIDADES.	500,000	Pacote

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 4 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
Especificação: ALGODÃO EM ROLOS PARA ISOLAMENTO RELATIVO, USO ODONTOLÓGICO, PACOTE C/ 100 UNIDADES.			
12	ALMOTOLIA - BICO RETO, GRADUAÇÃO EM ALTO RELEVO, CONFECCIONADA EM POLIETILENO 500ML	200,000	Unidade
Especificação: ALMOTOLIA - BICO RETO, GRADUAÇÃO EM ALTO RELEVO, CONFECCIONADA EM POLIETILENO 500ML			
13	AMÁLGAMA EM CÁPSULAS. SEM FASE GAMA II. COMPOSIÇÃO APROXIMADA OU ACIMA: AG 40%, SN 31,3%, CU 28,7% E HG 47,9%. CAIXA COM 50 CÁPSULAS DE 20G (1 PORÇÃO)	40,000	Caixa
Especificação: AMÁLGAMA EM CÁPSULAS. SEM FASE GAMA II. COMPOSIÇÃO APROXIMADA OU ACIMA: AG 40%, SN 31,3%, CU 28,7% E HG 47,9%. CAIXA COM 50 CÁPSULAS DE 20G (1 PORÇÃO)			
14	ANESTÉSICO CLORIDRATO DE ARTICAIÑA 4% COM VASOCONSTRICTOR DE EPINEFRINA 1:100.000 EM TUBETES DE CRISTAL CONTENDO 1,8ML, CAIXA COM 50 UNIDADES. USO INJETÁVEL.	260,000	Caixa
Especificação: ANESTÉSICO CLORIDRATO DE ARTICAIÑA 4% COM VASOCONSTRICTOR DE EPINEFRINA 1:100.000 EM TUBETES DE CRISTAL CONTENDO 1,8ML, CAIXA COM 50 UNIDADES. USO INJETÁVEL.			
15	ANESTÉSICO CLORIDRATO DE MEPIVACAÍNA A 2% COM VASOCONSTRICTOR DE EPINEFRINA 1:100.000 EM TUBETES DE CRISTAL (VIDRO) CONTENDO 1,8ML, CAIXA COM 50 UNIDADES. USO INJETÁVEL.	260,000	Caixa
Especificação: ANESTÉSICO CLORIDRATO DE MEPIVACAÍNA A 2% COM VASOCONSTRICTOR DE EPINEFRINA 1:100.000 EM TUBETES DE CRISTAL (VIDRO) CONTENDO 1,8ML, CAIXA COM 50 UNIDADES. USO INJETÁVEL.			
16	ANESTÉSICO CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA COM EPINEFRINA A 2% COM VASOCONSTRICTOR EPINEFRINA 1:100.000 EM TUBETES DE CRISTAL (VIDRO) CONTENDO 1,8ML, CAIXA COM 50 UNIDADES. USO INJETÁVEL.	200,000	Caixa
Especificação: ANESTÉSICO CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA COM EPINEFRINA A 2% COM VASOCONSTRICTOR EPINEFRINA 1:100.000 EM TUBETES DE CRISTAL (VIDRO) CONTENDO 1,8ML, CAIXA COM 50 UNIDADES. USO INJETÁVEL.			
17	ANESTÉSICO CLORIDRATO LIDOCAÍNA 2% COM FENILEFRINA, COM TUBETES EM CRISTAL 1,8ML, CAIXA COM 50 UNIDADES.	100,000	Caixa
Especificação: ANESTÉSICO CLORIDRATO LIDOCAÍNA 2% COM FENILEFRINA, COM TUBETES EM CRISTAL 1,8ML, CAIXA COM 50 UNIDADES.			
18	ANESTÉSICO CLORIDRATO MEPIVACAÍNA 3% SEM VASOCONSTRICTOR, COM TUBETES EM CRISTAL 1,8ML, CAIXA COM 50 UNIDADES.	24,000	Caixa
Especificação: ANESTÉSICO CLORIDRATO MEPIVACAÍNA 3% SEM VASOCONSTRICTOR, COM TUBETES EM CRISTAL 1,8ML, CAIXA COM 50 UNIDADES.			
19	ANESTÉSICO CLORIDRATO PRILOCAÍNA 3% COM FELIPRESSINA, COM TUBETES EM CRISTAL 1,8ML, CAIXA COM 50 UNIDADES.	24,000	Caixa
Especificação: ANESTÉSICO CLORIDRATO PRILOCAÍNA 3% COM FELIPRESSINA, COM TUBETES EM CRISTAL 1,8ML, CAIXA COM 50 UNIDADES.			
20	ANESTÉSICO TÓPICO À BASE DE BENZOCAÍNA 20% DE RÁPIDO EFEITO. SABOR MORANGO OU TUTTI-FRUTI. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM POTE DE 12G.	72,000	Frasco
Especificação: ANESTÉSICO TÓPICO À BASE DE BENZOCAÍNA 20% DE RÁPIDO EFEITO. SABOR MORANGO OU TUTTI-FRUTI. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM POTE DE 12G.			
21	SOLUÇÃO DE DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA COM CONCENTRACAO DE 0,12% + 0,5% FLUORETO DE SODIO; UTILIZADO EM PROFILAXIA, INFECCAO CARIOGENICA, GENGVITE; SOLUCAO BACTERICIDA PARA USO ORAL, SABOR VARIADO. EMBALAGEM COM 1 LITRO	192,000	Frasco
Especificação: SOLUÇÃO DE DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA COM CONCENTRACAO DE 0,12% + 0,5% FLUORETO DE SODIO; UTILIZADO EM PROFILAXIA, INFECCAO CARIOGENICA, GENGVITE; SOLUCAO BACTERICIDA PARA USO ORAL, SABOR VARIADO. EMBALAGEM COM 1 LITRO			
22	APLICADORES DESCARTÁVEIS TIPO MICROBRUSH C/ PONTA REGULAR ESFÉRICA, CONFECCIONADO C/ FIBRAS NÃO ABSORVENTES E INSENTAS DE FIAPOS ACONDICIONADOS EM FRASCO CONTENDO 100 UNIDADES.	96,000	Caixa
Especificação: APLICADORES DESCARTÁVEIS TIPO MICROBRUSH C/ PONTA REGULAR ESFÉRICA, CONFECCIONADO C/ FIBRAS NÃO ABSORVENTES E INSENTAS DE FIAPOS ACONDICIONADOS EM FRASCO CONTENDO 100 UNIDADES.			
23	BABADOR DESCARTÁVEL DE ALGODÃO COM 2 CAMADAS DE PAPEL MAIS UMA CAMADA DE PLÁSTICO. PACOTE 100 UNIDADES.	400,000	Pacote
Especificação: BABADOR DESCARTÁVEL DE ALGODÃO COM 2 CAMADAS DE PAPEL MAIS UMA CAMADA DE PLÁSTICO. PACOTE 100 UNIDADES.			
24	BARREIRA GENGIVAL EM RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL À BASE DE METACRILATO. APLICAÇÃO DIRETA, FÁCIL REMOÇÃO, VISCOSIDADE ADEQUADA, ADESÃO AO DENTE, AO DIQUE E AO GRAMPO DE ISOLAMENTO, PERMITE MELHOR VISUALIZAÇÃO	96,000	Unidade
Especificação: BARREIRA GENGIVAL EM RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL À BASE DE METACRILATO. APLICAÇÃO DIRETA, FÁCIL REMOÇÃO, VISCOSIDADE ADEQUADA, ADESÃO AO DENTE, AO DIQUE E AO GRAMPO DE ISOLAMENTO, PERMITE MELHOR VISUALIZAÇÃO			
25	CAIXA DE PLÁSTICO PARA APARELHOS ORTODÔNTICO, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO. CORES DIVERSAS. EMBALAGEM 10 UNIDADES. REF: ME070000	100,000	Caixa

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 5 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
Especificação: CAIXA DE PLÁSTICO PARA APARELHOS ORTODÔNTICO, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO. CORES DIVERSAS. EMBALAGEM 10 UNIDADES. REF: ME070001			
26	CAIXA PARA 2 MODELOS EM PVC, FECHAMENTO COM VELCRO, COM PLASTIFICAÇÃO EXTERNA, NA COR BRANCA, TAMANHO 7,5 X 9,0 X 20,5 CM, COM BERÇO INTERNO EM TRIPLEX.	200,000	Unidade
Especificação: CAIXA PARA 2 MODELOS EM PVC, FECHAMENTO COM VELCRO, COM PLASTIFICAÇÃO EXTERNA, NA COR BRANCA, TAMANHO 7,5 X 9,0 X 20,5 CM, COM BERÇO INTERNO EM TRIPLEX.			
27	PAPEL CARBONO PARA ARTICULAÇÃO UTILIZADO PARA MARCAÇÃO DE PONTOS OCLUSAIS, POSSIBILITANDO MELHOR IDENTIFICAÇÃO DAS REGIÕES PARA ACABAMENTO EM RESTAURAÇÕES E SUPERFÍCIES DENTAIS, DUPLA FACE COM DUAS CORES (VERMELHO E AZUL), PAPEL 100% VEGETAL, EMBALAGEM COM 12 UNIDADES.	50,000	Unidade
Especificação: PAPEL CARBONO PARA ARTICULAÇÃO UTILIZADO PARA MARCAÇÃO DE PONTOS OCLUSAIS, POSSIBILITANDO MELHOR IDENTIFICAÇÃO DAS REGIÕES PARA ACABAMENTO EM RESTAURAÇÕES E SUPERFÍCIES DENTAIS, DUPLA FACE COM DUAS CORES (VERMELHO E AZUL), PAPEL 100% VEGETAL, EMBALAGEM COM 12 UNIDADES.			
28	CIMENTO CIRÚRGICO. NÃO CONTÉM EUGENOL, NEM SABOR, NEM ODOR DESAGRADÁVEL. O KIT POSSUI 90 GRAMAS DE BASE E 90 GRAMAS DE CATALIZADOR (PASTA/PASTA)	10,000	Kit
Especificação: CIMENTO CIRÚRGICO. NÃO CONTÉM EUGENOL, NEM SABOR, NEM ODOR DESAGRADÁVEL. O KIT POSSUI 90 GRAMAS DE BASE E 90 GRAMAS DE CATALIZADOR (PASTA/PASTA)			
29	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO AUTOPOLIMERIZÁVEL PARA CIMENTAÇÃO - KIT CONTENDO PÓ/ LÍQUIDO E DOSADORES.	20,000	Kit
Especificação: CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO AUTOPOLIMERIZÁVEL PARA CIMENTAÇÃO - KIT CONTENDO PÓ/ LÍQUIDO E DOSADORES.			
30	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESTAURADOR, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ (FLUORSILICATO DE SÓDIO CÁLCIO ALUMÍNIO, SULFATO DE BÁRIO E ÁCIDO POLIACRÍLICO) + LÍQUIDO (ÁCIDO TARTÁRICO E ÁGUA DESTILADA), APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO COM 10G DE PÓ E 8 ML DE LÍQUIDO COM DOSADOR, COR A3.	80,000	Kit
Especificação: CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESTAURADOR, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ (FLUORSILICATO DE SÓDIO CÁLCIO ALUMÍNIO, SULFATO DE BÁRIO E ÁCIDO POLIACRÍLICO) + LÍQUIDO (ÁCIDO TARTÁRICO E ÁGUA DESTILADA), APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO COM 10G DE PÓ E 8 ML DE LÍQUIDO COM DOSADOR, COR A3.			
31	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESTAURADOR, ATIVAÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EROSIÃO MÁXIMA 1,8 MM, TEMPO DE PRESA MÁXIMO 5MIN , MODIFICADO POR ADIÇÃO DE RESINA, COMPONENTE ADICIONAL PRIMER + GLAZER, COR A2. CONJUNTO COM 5G DE PÓ + 2,5ML DE LÍQUIDO + 2ML DE PRIMER + 2ML DE GLAZE.	100,000	Kit
Especificação: CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESTAURADOR, ATIVAÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EROSIÃO MÁXIMA 1,8 MM, TEMPO DE PRESA MÁXIMO 5MIN , MODIFICADO POR ADIÇÃO DE RESINA, COMPONENTE ADICIONAL PRIMER + GLAZER, COR A2. CONJUNTO COM 5G DE PÓ + 2,5ML DE LÍQUIDO + 2ML DE PRIMER + 2ML DE GLAZE.			
32	CIMENTO DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL (MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIÁRIO LÍQUIDO) FRASCO COM 15ML. COMPOSIÇÃO: EUGENOL 99,5%, ÁCIDO ACÉTICO 0,5% + PÓ - FRASCO COM 38G. COMPOSIÇÃO: ÓXIDO DE ZINCO, POLIMETACRILATO DE METILA	40,000	Kit
Especificação: CIMENTO DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL (MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIÁRIO LÍQUIDO) FRASCO COM 15ML. COMPOSIÇÃO: EUGENOL 99,5%, ÁCIDO ACÉTICO 0,5% + PÓ - FRASCO COM 38G. COMPOSIÇÃO: ÓXIDO DE ZINCO, POLIMETACRILATO DE METILA			
33	CIMENTO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO. COMPOSTO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO BIOCOMPATÍVEL, RADIOPACO E AUTO-ENDURECÍVEL INDICADO PARA CAPEAMENTO PULPAR E FORRAMENTO PROTETOR SOB MATERIAIS RESTAURADORES, CIMENTOS E OUTROS MATERIAIS DE BASE QUE NÃO INIBEM A POLIMERIZAÇÃO DE RESINAS AUTO OU FOTOPOLIMERIZÁVEIS E APRESENTAM UMA COLORAÇÃO SEMELHANTE À DA DENTINA. KIT COM PASTA BASE (13G), PASTA CATALISADORA (11G) E BLOCO DE MISTURA.	25,000	Kit
Especificação: CIMENTO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO. COMPOSTO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO BIOCOMPATÍVEL, RADIOPACO E AUTO-ENDURECÍVEL INDICADO PARA CAPEAMENTO PULPAR E FORRAMENTO PROTETOR SOB MATERIAIS RESTAURADORES, CIMENTOS E OUTROS MATERIAIS DE BASE QUE NÃO INIBEM A POLIMERIZAÇÃO DE RESINAS AUTO OU FOTOPOLIMERIZÁVEIS E APRESENTAM UMA COLORAÇÃO SEMELHANTE À DA DENTINA. KIT COM PASTA BASE (13G), PASTA CATALISADORA (11G) E BLOCO DE MISTURA.			
34	SOLUÇÃO DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA A 2% INDICADO PARA PREPARO DE MUCOSAS PARA REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS E ANTISSEPZIA EXTRABUCAL EM PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS. FRASCO COM 1 LITRO.	40,000	Frasco
Especificação: SOLUÇÃO DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA A 2% INDICADO PARA PREPARO DE MUCOSAS PARA REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS E ANTISSEPZIA EXTRABUCAL EM PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS. FRASCO COM 1 LITRO.			
35	CONDICIONADOR DE TECIDOS PARA REEMBAZAMENTO DE PRÓTESES DENTÁRIAS, KIT COM PÓ 170G E LÍQUIDO 177ML. NA COR ROSA - DENSO	24,000	Kit

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 6 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
Especificação: CONDICIONADOR DE TECIDOS PARA REEMBASAMENTO DE PRÓTESES DENTÁRIAS, KIT COM PÓ 170G E LÍQUIDO 177ML. NA COR ROSA - DENSO			
36	CONDICIONADOR DE TECIDOS PARA REEMBASAMENTO DE PRÓTESES DENTÁRIAS, KIT COM PÓ 170G E LÍQUIDO 177ML. NA COR ROSA - MACIO	24,000	Kit
Especificação: CONDICIONADOR DE TECIDOS PARA REEMBASAMENTO DE PRÓTESES DENTÁRIAS, KIT COM PÓ 170G E LÍQUIDO 177ML. NA COR ROSA - MACIO			
37	KIT DE POLIMENTO DE AMALGAMA COMPOSTO DE TRES TAÇAS DE BORRACHA ABRASIVA NAS CORES MARRON, VERDE E AZUL + TRES PONTAS OGIVAS NAS CORES MARRON, VERDE E AZUL P/ CONTRA-ANGULO.	8,000	Kit
Especificação: KIT DE POLIMENTO DE AMALGAMA COMPOSTO DE TRES TAÇAS DE BORRACHA ABRASIVA NAS CORES MARRON, VERDE E AZUL + TRES PONTAS OGIVAS NAS CORES MARRON, VERDE E AZUL P/ CONTRA-ANGULO.			
38	CUNHA ODONTO - MADEIRA, ANATOMICA; PARA RESTAURACOES AMALGAMA, IONOMERO CLASSES I,III,IV; AS CUNHAS ANATOMICAS DE MADEIRA PARA AFASTAMENTO DENTAL DEVEM SER LIGEIRAMENTE CONCAVAS E SUAS PONTAS ARREDONDADAS TENDO UM LADO RETO E OUTRO EM FORMA DE CUNHA DE MODO A NAO LESAR A PAPILA GENGIVAL E GARANTIR UM BOM TRAVAMENTO. CORES DIVERSAS E TAMANHOS VARIADOS. CAIXA COM 100 UNIDADES	20,000	Unidade
Especificação: CUNHA ODONTO - MADEIRA, ANATOMICA; PARA RESTAURACOES AMALGAMA, IONOMERO CLASSES I,III,IV; AS CUNHAS ANATOMICAS DE MADEIRA PARA AFASTAMENTO DENTAL DEVEM SER LIGEIRAMENTE CONCAVAS E SUAS PONTAS ARREDONDADAS TENDO UM LADO RETO E OUTRO EM FORMA DE CUNHA DE MODO A NAO LESAR A PAPILA GENGIVAL E GARANTIR UM BOM TRAVAMENTO. CORES DIVERSAS E TAMANHOS VARIADOS. CAIXA COM 100 UNIDADES			
39	DESSENSIBILIZADOR DE DENTINA - SOLUCAO LIQUIDA VISCOSA; ISENTO DE HEMA OU GLUTERALDEÍDO. UTILIZADA NO TRATAMENTO DE HIPERESTESIA DENTINAL E CLAREAMENTO; KIT COM DUAS SOLUÇÕES EM FRASCOS DE 2,5ML	4,000	UNID
Especificação: DESSENSIBILIZADOR DE DENTINA - SOLUCAO LIQUIDA VISCOSA; ISENTO DE HEMA OU GLUTERALDEÍDO. UTILIZADA NO TRATAMENTO DE HIPERESTESIA DENTINAL E CLAREAMENTO; KIT COM DUAS SOLUÇÕES EM FRASCOS DE 2,5ML.			
40	DISCO DE AÇO PARA PEÇA DE MÃO	120,000	Unidade
Especificação: DISCO DE AÇO PARA PEÇA DE MÃO			
41	DISCO DE FELTRO PARA PEÇA DE MÃO UTILIZADA PARA POLIMENTO DE RESINAS ACRÍLICAS	80,000	Unidade
Especificação: DISCO DE FELTRO PARA PEÇA DE MÃO UTILIZADA PARA POLIMENTO DE RESINAS ACRÍLICAS			
42	DISCO PARA CORTADOR DE GESSO, DE 10 POLEGADAS, ENCAIXE 5/8, ESPESSURA ¼ 6,3MM.	50,000	Unidade
Especificação: DISCO PARA CORTADOR DE GESSO, DE 10 POLEGADAS, ENCAIXE 5/8, ESPESSURA ¼ 6,3MM.			
43	DISCO DE LIXA USO ODONTO - MATERIA PRIMA: OXIDO DE ALUMINIO E COSTADO DE POLIURETANO; DISCO DE 1/2 POLEGADAS (DIAMETRO); COR/APRESENTACAO CAIXA COM 50; CORES VARIADAS; PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESTAURACOES COMPOSITOS; DISCO DE PAPEL PARA POLIMENTO E ACABAMENTO DENTAL, SENDO 05 DISCOS DE GRANULACAO GROSSA, 15 DISCOS DE GRANULACAO MEDIA, 15 DISCOS DE GRANULACAO FINA, 15 DISCOS DE GRANULACAO SUPERFINA. CAIXA COM 50 UNIDADES.	40,000	Pacote
Especificação: DISCO DE LIXA USO ODONTO - MATERIA PRIMA: OXIDO DE ALUMINIO E COSTADO DE POLIURETANO; DISCO DE 1/2 POLEGADAS (DIAMETRO); COR/APRESENTACAO CAIXA COM 50; CORES VARIADAS; PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESTAURACOES COMPOSITOS; DISCO DE PAPEL PARA POLIMENTO E ACABAMENTO DENTAL, SENDO 05 DISCOS DE GRANULACAO GROSSA, 15 DISCOS DE GRANULACAO MEDIA, 15 DISCOS DE GRANULACAO FINA, 15 DISCOS DE GRANULACAO SUPERFINA. CAIXA COM 50 UNIDADES.			
44	DISCO DIAMANTADO DUPLA FACE TOTAL PARA DESGASTES EM CERÂMICAS. FABRICADO COM BANHO MULTICAMADAS DE ELETRODEPOSIÇÃO DE PARTÍCULAS DE DIAMANTE, COM PERFURAÇÕES EM FORMATO HELICOIDAL, O DISCO 7010 POSSUI UMA CARACTERÍSTICA QUE O DEFINE COMO ÚNICO: EFEITO "MOLA". MESMO COM PRESSÃO EM SUAS EXTREMIDADES, O MESMO VOLTA AO SEU LUGAR DE ORIGEM, SEM EMPENAR. É MAIOR SEGURANÇA E DURABILIDADE PARA O DISCO. ROTAÇÃO RECOMENDADA: RPM: 9.000. VALIDADE: INDETERMINADA. ACOMPANHA MANDRIL.	2,000	Unidade
Especificação: DISCO DIAMANTADO DUPLA FACE TOTAL PARA DESGASTES EM CERÂMICAS. FABRICADO COM BANHO MULTICAMADAS DE ELETRODEPOSIÇÃO DE PARTÍCULAS DE DIAMANTE, COM PERFURAÇÕES EM FORMATO HELICOIDAL, O DISCO 7010 POSSUI UMA CARACTERÍSTICA QUE O DEFINE COMO ÚNICO: EFEITO "MOLA". MESMO COM PRESSÃO EM SUAS EXTREMIDADES, O MESMO VOLTA AO SEU LUGAR DE ORIGEM, SEM EMPENAR. É MAIOR SEGURANÇA E DURABILIDADE PARA O DISCO. ROTAÇÃO RECOMENDADA: RPM: 9.000. VALIDADE: INDETERMINADA. ACOMPANHA MANDRIL.			
45	DISCO DIAMANTADO DUPLA FACE TOTAL PARA DESGASTES EM CERÂMICAS. FABRICADO COM BANHO MULTICAMADAS DE ELETRODEPOSIÇÃO DE PARTÍCULAS DE DIAMANTE, COM PERFURAÇÕES EM FORMATO HELICOIDAL, O DISCO 7014 POSSUI UMA CARACTERÍSTICA QUE O DEFINE COMO ÚNICO: EFEITO "MOLA". MESMO COM PRESSÃO EM SUAS EXTREMIDADES, O MESMO VOLTA AO SEU LUGAR DE ORIGEM, SEM EMPENAR. É MAIOR SEGURANÇA E DURABILIDADE PARA O DISCO. ROTAÇÃO RECOMENDADA: RPM: 9.000. VALIDADE: INDETERMINADA. ACOMPANHA MANDRIL.	2,000	Unidade

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 7 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
Especificação: DISCO DIAMANTADO DUPLA FACE TOTAL PARA DESGASTES EM CERÂMICAS. FABRICADO COM BANHO MULTICAMADAS DE ELETRODEPOSIÇÃO DE PARTÍCULAS DE DIAMANTE, COM PERFURAÇÕES EM FORMATO HELICOIDAL, O DISCO 7014 POSSUI UMA CARACTERÍSTICA QUE O DEFINE COMO ÚNICO: EFEITO "MOLA". MESMO COM PRESSÃO EM SUAS EXTREMIDADES, O MESMO VOLTA AO SEU LUGAR DE ORIGEM, SEM EMPENAR. É MAIOR SEGURANÇA E DURABILIDADE PARA O DISCO. ROTAÇÃO RECOMENDADA: RPM: 9.000. VALIDADE: INDETERMINADA. ACOMPANHA MANDRIL.			
46	DISCO DIAMANTADO DUPLA FACE TOTAL PARA DESGASTES EM CERÂMICAS. FABRICADO COM BANHO MULTICAMADAS DE ELETRODEPOSIÇÃO DE PARTÍCULAS DE DIAMANTE, COM PERFURAÇÕES EM FORMATO HELICOIDAL, O DISCO 7016 POSSUI UMA CARACTERÍSTICA QUE O DEFINE COMO ÚNICO: EFEITO "MOLA". MESMO COM PRESSÃO EM SUAS EXTREMIDADES, O MESMO VOLTA AO SEU LUGAR DE ORIGEM, SEM EMPENAR. É MAIOR SEGURANÇA E DURABILIDADE PARA O DISCO. ROTAÇÃO RECOMENDADA: RPM: 9.000. VALIDADE: INDETERMINADA. ACOMPANHA MANDRIL.	2,000	Unidade
Especificação: DISCO DIAMANTADO DUPLA FACE TOTAL PARA DESGASTES EM CERÂMICAS. FABRICADO COM BANHO MULTICAMADAS DE ELETRODEPOSIÇÃO DE PARTÍCULAS DE DIAMANTE, COM PERFURAÇÕES EM FORMATO HELICOIDAL, O DISCO 7016 POSSUI UMA CARACTERÍSTICA QUE O DEFINE COMO ÚNICO: EFEITO "MOLA". MESMO COM PRESSÃO EM SUAS EXTREMIDADES, O MESMO VOLTA AO SEU LUGAR DE ORIGEM, SEM EMPENAR. É MAIOR SEGURANÇA E DURABILIDADE PARA O DISCO. ROTAÇÃO RECOMENDADA: RPM: 9.000. VALIDADE: INDETERMINADA. ACOMPANHA MANDRIL.			
47	DISCO DIAMANTADO DUPLA FACE TOTAL PARA DESGASTES EM CERÂMICAS. FABRICADO COM BANHO MULTICAMADAS DE ELETRODEPOSIÇÃO DE PARTÍCULAS DE DIAMANTE, COM PERFURAÇÕES EM FORMATO HELICOIDAL, O DISCO 7040 POSSUI UMA CARACTERÍSTICA QUE O DEFINE COMO ÚNICO: EFEITO "MOLA". MESMO COM PRESSÃO EM SUAS EXTREMIDADES, O MESMO VOLTA AO SEU LUGAR DE ORIGEM, SEM EMPENAR. É MAIOR SEGURANÇA E DURABILIDADE PARA O DISCO. ROTAÇÃO RECOMENDADA: RPM: 9.000. VALIDADE: INDETERMINADA. ACOMPANHA MANDRIL.	2,000	Unidade
Especificação: DISCO DIAMANTADO DUPLA FACE TOTAL PARA DESGASTES EM CERÂMICAS. FABRICADO COM BANHO MULTICAMADAS DE ELETRODEPOSIÇÃO DE PARTÍCULAS DE DIAMANTE, COM PERFURAÇÕES EM FORMATO HELICOIDAL, O DISCO 7040 POSSUI UMA CARACTERÍSTICA QUE O DEFINE COMO ÚNICO: EFEITO "MOLA". MESMO COM PRESSÃO EM SUAS EXTREMIDADES, O MESMO VOLTA AO SEU LUGAR DE ORIGEM, SEM EMPENAR. É MAIOR SEGURANÇA E DURABILIDADE PARA O DISCO. ROTAÇÃO RECOMENDADA: RPM: 9.000. VALIDADE: INDETERMINADA. ACOMPANHA MANDRIL.			
48	DISCO DE CARBORUDUM NIDADEUM PACOTE COM 100	8,000	Pacote
Especificação: DISCO DE CARBORUDUM NIDADEUM PACOTE COM 101			
49	DISCO DE FELTRO NATURAL PARA POLIMENTO DE SUPERFÍCIES DENTAIS. PACOTE CONTENDO 24 DISCOS DE 12MM DE DIÂMETROS E UM MANDRIL.	10,000	Pacote
Especificação: DISCO DE FELTRO NATURAL PARA POLIMENTO DE SUPERFÍCIES DENTAIS. PACOTE CONTENDO 24 DISCOS DE 12MM DE DIÂMETROS E UM MANDRIL.			
50	DISCOS DE FELTRO NATURAL PARA POLIMENTO DE SUPERFÍCIES DENTAIS. PACOTE CONTENDO 24 DISCOS DE 8MM DE DIÂMETROS E UM MANDRIL.	10,000	Pacote
Especificação: DISCOS DE FELTRO NATURAL PARA POLIMENTO DE SUPERFÍCIES DENTAIS. PACOTE CONTENDO 24 DISCOS DE 8MM DE DIÂMETROS E UM MANDRIL.			
51	ESCOVA DE ROBSON PARA CONTRA ÂNGULO, TIPO PINCEL, MACIA, EXTREMIDADE PLANA, PEQUENA.	300,000	Unidade
Especificação: ESCOVA DE ROBSON PARA CONTRA ÂNGULO, TIPO PINCEL, MACIA, EXTREMIDADE PLANA, PEQUENA.			
52	ESPATULA PARA MANIPULAÇÃO DE ALGINATO/GESSO PLÁSTICA	60,000	Unidade
Especificação: ESPATULA PARA MANIPULAÇÃO DE ALGINATO/GESSO PLÁSTICA			
53	ESPATULA PARA MANIPULAÇÃO DE ALGINATO/GESSO CABO DE MADEIRA	20,000	Unidade
Especificação: ESPATULA PARA MANIPULAÇÃO DE ALGINATO/GESSO CABO DE MADEIRA			
54	ESPARADRAPO 10X4,5	20,000	Rolo
Especificação: ESPARADRAPO 10X4,6			
55	ESPELHO BUCAL PRIMEIRO PLANO Nº 5 FRONTE SURFACE EM AÇO INOX - ESPELHO DE PRIMEIRO PLANO COM CAMADA DE MATERIAL REFLETIVO COLOCADA NO PLANO SUPERIOR FRONTAL DO ESPELHO INDICADO PARA OBTER UMA IMAGEM REFLETIDA PELO ESPELHO, ÚNICA, NITIDA OU SEM FANTASMA OU SONBRA.	480,000	Unidade
Especificação: ESPELHO BUCAL PRIMEIRO PLANO Nº 5 FRONTE SURFACE EM AÇO INOX - ESPELHO DE PRIMEIRO PLANO COM CAMADA DE MATERIAL REFLETIVO COLOCADA NO PLANO SUPERIOR FRONTAL DO ESPELHO INDICADO PARA OBTER UMA IMAGEM REFLETIDA PELO ESPELHO, ÚNICA, NITIDA OU SEM FANTASMA OU SONBRA.			
56	EUGENOL [2-METOXI-4-(2-PROPEN-1-IL)FENOL], FÓRMULA QUÍMICA ISO-EUGENOL CH3OC6H3, PESO MOLECULAR 164,20, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL MISTURA DE ISÔMEROS CIS E TRANS., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 97-54-1. FRASCO COM 20ML.	3,000	Frasco
Especificação: EUGENOL [2-METOXI-4-(2-PROPEN-1-IL)FENOL], FÓRMULA QUÍMICA ISO-EUGENOL CH3OC6H3, PESO MOLECULAR 164,20, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL MISTURA DE ISÔMEROS CIS E TRANS., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 97-54-1. FRASCO COM 20ML.			
57	ROLO BOBINA PLÁSTICO DE FILME DE PVC C/ 300M X 30CM LARGURA	300,000	Rolo

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 8 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
Especificação: ROLO BOBINA PLÁSTICO DE FILME DE PVC C/ 300M X 30CM LARGURA			
58	FILME P/ RAIOS X INTRA-ORAL PERIAPICAL ADULTO TAMANHO 2 CONTÉM:100 FILMES EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM PELÍCULA DE VINIL TAMANHO: 31X41MM	96,000	Caixa
Especificação: FILME P/ RAIOS X INTRA-ORAL PERIAPICAL ADULTO TAMANHO 2 CONTÉM:100 FILMES EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM PELÍCULA DE VINIL TAMANHO: 31X41MM			
59	FILME P/ RAIOS X INTRA-ORAL PERIAPICAL INFANTIL TAMANHO 1 CONTÉM:100 FILMES EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM PELÍCULA DE VINIL TAMANHO: 31X41MM	12,000	Caixa
Especificação: FILME P/ RAIOS X INTRA-ORAL PERIAPICAL INFANTIL TAMANHO 1 CONTÉM:100 FILMES EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM PELÍCULA DE VINIL TAMANHO: 31X41MM			
60	FILME PARA ARTICULAÇÃO COM APRESENTAÇÃO DE DUPLA COR COM 280 TIRAS DE 76X22MM E ESPESSURA DE 19 MICROMETRO; COMPOSTO POR PAPEIS ESPECIAIS, CERAS E ÓLEOS VEGETAIS, PIGMENTOS, PARAFINA E VASELINA. INDICADO PARA MARCAR CONTATOS OCLUSAIS.	5,000	Caixa
Especificação: FILME PARA ARTICULAÇÃO COM APRESENTAÇÃO DE DUPLA COR COM 280 TIRAS DE 76X22MM E ESPESSURA DE 19 MICROMETRO; COMPOSTO POR PAPEIS ESPECIAIS, CERAS E ÓLEOS VEGETAIS, PIGMENTOS, PARAFINA E VASELINA. INDICADO PARA MARCAR CONTATOS OCLUSAIS.			
61	FILME PARA RADIOGRAFIA OCLUSAL 5 X 7CM; COMPATÍVEL COM PROCESSAMENTO MANUAL; FABRICADO EM PLÁSTICO MACIO, SEM BORDAS DURAS, PROTEGIDO CONTRA UMIDADE E BOM CONTRASTE PELA CAPACIDADE PARA REDUZIR ÁREAS CLARAS E ESCURAS; ACONDICIONADO EM CAIXA COM 25 UNIDADES	12,000	Caixa
Especificação: FILME PARA RADIOGRAFIA OCLUSAL 5 X 7CM; COMPATÍVEL COM PROCESSAMENTO MANUAL; FABRICADO EM PLÁSTICO MACIO, SEM BORDAS DURAS, PROTEGIDO CONTRA UMIDADE E BOM CONTRASTE PELA CAPACIDADE PARA REDUZIR ÁREAS CLARAS E ESCURAS; ACONDICIONADO EM CAIXA COM 25 UNIDADES			
62	FIO DE SUTURA USO ODONTOLÓGICO - DE SEDA TRANCADA; COM DIAMETRO 3-0, 45CM COMPRIMENTO; FIO COM AGULHA 1/2 CIRCULO, TRIANGULAR, DE 2,5CM; PARA SUTURAS NAO ABSORVIVEIS. CAIXA COM 24 UNIDADES.	100,000	Caixa
Especificação: FIO DE SUTURA USO ODONTOLÓGICO - DE SEDA TRANCADA; COM DIAMETRO 3-0, 45CM COMPRIMENTO; FIO COM AGULHA 1/2 CIRCULO, TRIANGULAR, DE 2,5CM; PARA SUTURAS NAO ABSORVIVEIS. CAIXA COM 24 UNIDADES.			
63	FIOS DE SUTURAS USO ODONTOLÓGICO - DE SEDA TRANCADA; COM DIAMETRO 4-0, 45CM COMPRIMENTO; FIO COM AGULHA 1/2 CIRCULO, TRIANGULAR, DE 1,7CM; PARA SUTURAS NAO ABSORVIVEIS. CAIXA COM 24 UNIDADES.	80,000	Caixa
Especificação: FIOS DE SUTURAS USO ODONTOLÓGICO - DE SEDA TRANCADA; COM DIAMETRO 4-0, 45CM COMPRIMENTO; FIO COM AGULHA 1/2 CIRCULO, TRIANGULAR, DE 1,7CM; PARA SUTURAS NAO ABSORVIVEIS. CAIXA COM 24 UNIDADES.			
64	FIO SUTURA NYLON 3-0 C/AG. CORTANTE/TRIANGULAR 4,5 CM	200,000	Caixa
Especificação: FIO SUTURA NYLON 3-0 C/AG. CORTANTE/TRIANGULAR 4,5 CM			
65	FIO SUTURA NYLON 4-0 C/AG. CORTANTE/TRIANGULAR 4,5 CM	30,000	Caixa
Especificação: FIO SUTURA NYLON 4-0 C/AG. CORTANTE/TRIANGULAR 4,5 CM			
66	FIXADOR PARA DENTADURA EM PÓ, FRANSCO CONTENDO APROXIMADAMENTE 22G.	50,000	Frasco
Especificação: FIXADOR PARA DENTADURA EM PÓ, FRANSCO CONTENDO APROXIMADAMENTE 22G.			
67	FIXADOR PARA DENTADURA ULTRA CREME, SEM SABOR, BISNAGA CONTENDO 40G.	50,000	Bisnaga
Especificação: FIXADOR PARA DENTADURA ULTRA CREME, SEM SABOR, BISNAGA CONTENDO 40G.			
68	FIXADOR PARA RX ODONTOLÓGICO FRASCO CONTENTO 475ML	120,000	Frasco
Especificação: FIXADOR PARA RX ODONTOLÓGICO FRASCO CONTENTO 475ML			
69	FLUOR TÓPICO, TIPO GEL NEUTRO, SABOR NEUTRO, COMPOSIÇÃO BÁSICA FLUORETO DE SÓDIO A 2%, ÍNDICE ACIDEZ 6,5 A 7,5, INCOLOR, C/ TEMPO DE APLICAÇÃO DE 1 MINUTO. FRASCO COM 200 ML.	20,000	Frasco
Especificação: FLUOR TÓPICO, TIPO GEL NEUTRO, SABOR NEUTRO, COMPOSIÇÃO BÁSICA FLUORETO DE SÓDIO A 2%, ÍNDICE ACIDEZ 6,5 A 7,5, INCOLOR, C/ TEMPO DE APLICAÇÃO DE 1 MINUTO. FRASCO COM 200 ML.			
70	FLUOR GEL ACIDULADO- FLUOR GEL TIXOTRÓPICO ACIDULADO DE USO ODONTOLÓGICO PROFISSIONAL, COMPOSTO POR FLUORETO DE SÓDIO A 1,23%. EMBALAGEM COM 200 ML.	20,000	Frasco
Especificação: FLUOR GEL ACIDULADO- FLUOR GEL TIXOTRÓPICO ACIDULADO DE USO ODONTOLÓGICO PROFISSIONAL, COMPOSTO POR FLUORETO DE SÓDIO A 1,23%. EMBALAGEM COM 200 ML.			
71	FRESA PARA DESGASTE DE GESSO EM AÇO CARBONO FORMA DE PÊRA (PARA PEÇA RETA)	20,000	Unidade
Especificação: FRESA PARA DESGASTE DE GESSO EM AÇO CARBONO FORMA DE PÊRA (PARA PEÇA RETA)			
72	GÁS BUTANO REFINADO DESODORIZADO COM VÁLVULA IMPORTADA EM 400ML EM VASILHAME DE 209G COM DATA DE VALIDADE DE 36 MESES DA FABRICAÇÃO	24,000	Frasco
Especificação: GÁS BUTANO REFINADO DESODORIZADO COM VÁLVULA IMPORTADA EM 400ML EM VASILHAME DE 209G COM DATA DE VALIDADE DE 36 MESES DA FABRICAÇÃO			

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 9 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
73	GORRO DESCARTAVEL MASCULINO CONFECCIONADO A BASE DE FIBRAS 100% POLIPROPILENO; FORMATO ANATOMICO, GRAMATURA 30G; COM CAPACIDADE DE VENTILACAO, RESISTENTE; COM TIRAS PARA AMARRAR. PACOTE COM 100 UNIDADES.	30,000	Pacote
Especificação: GORRO DESCARTAVEL MASCULINO CONFECCIONADO A BASE DE FIBRAS 100% POLIPROPILENO; FORMATO ANATOMICO, GRAMATURA 30G; COM CAPACIDADE DE VENTILACAO, RESISTENTE; COM TIRAS PARA AMARRAR. PACOTE COM 100 UNIDADES.			
74	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A FRASCO COM 10 GRAMAS	12,000	Frasco
Especificação: HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A FRASCO COM 10 GRAMAS			
75	KIT ACABAMENTO GRANA FINA É COMPOSTO DE 7 PONTAS DIAMANTADAS DE GRANULOMETRIA FINA (46 MICRÔMETROS), IDENTIFICADO POR UM ANEL DE COR VERMELHA EM SUAS HASTES, E 1 BROQUEIRO AUTOCLAVÁVEL E SILKADO.DESTINA-SE AO ACABAMENTO INICIAL DE SUPERFÍCIES E MARGENS DE RESTAURAÇÕES ESTÉTICAS E CONFECCIONADAS COM RESINAS COMPÓSITAS FOTOATIVADAS.	10,000	Kit
Especificação: KIT ACABAMENTO GRANA FINA É COMPOSTO DE 7 PONTAS DIAMANTADAS DE GRANULOMETRIA FINA (46 MICRÔMETROS), IDENTIFICADO POR UM ANEL DE COR VERMELHA EM SUAS HASTES, E 1 BROQUEIRO AUTOCLAVÁVEL E SILKADO.DESTINA-SE AO ACABAMENTO INICIAL DE SUPERFÍCIES E MARGENS DE RESTAURAÇÕES ESTÉTICAS E CONFECCIONADAS COM RESINAS COMPÓSITAS FOTOATIVADAS.			
76	KIT CIRÚRGICO CONTENDO: 02 AVENTAIS - MANGA LONGA; 01 CAMPO DE BANCADA; 01 CAMPO FENESTRADO; 01 PROTETOR DE REFLETOR; 01 PROTETOR DE CANETA DE ALTA ROTAÇÃO. GRAMATURA GROSSA	2.000,000	Kit
Especificação: KIT CIRÚRGICO CONTENDO: 02 AVENTAIS - MANGA LONGA; 01 CAMPO DE BANCADA; 01 CAMPO FENESTRADO; 01 PROTETOR DE REFLETOR; 01 PROTETOR DE CANETA DE ALTA ROTAÇÃO. GRAMATURA GROSSA			
77	PONTA DE ACABAMENTO DE RESINA ENHANCE CHAMA - 7 UM FOI DESENVOLPEOLVIDO PARA POLIR TODOS OS MATERIAIS RESTAURADORES, ATÉ O MAIS RÍGIDO, DE MANEIRA INIGUALÁVEL. EMBALAGEM COM 7 UNIDADES	12,000	Caixa
Especificação: PONTA DE ACABAMENTO DE RESINA ENHANCE CHAMA - 7 UM FOI DESENVOLPEOLVIDO PARA POLIR TODOS OS MATERIAIS RESTAURADORES, ATÉ O MAIS RÍGIDO, DE MANEIRA INIGUALÁVEL. EMBALAGEM COM 7 UNIDADES			
78	LÂMINA DE BISTURI DESCARTÁVEL Nº15C (CAIXA COM 100 UNIDADE) – EM AÇO INOXIDÁVEL ISENTA DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO, PONTA AFIADA,PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CABO, COM PROTEÇÃO NA LAMINA.ESTÉRIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM ALUMÍNIO HERMETICAMENTE FECHADO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZARÃO E PRAZO DE VALIDADE.	60,000	Caixa
Especificação: LÂMINA DE BISTURI DESCARTÁVEL Nº15C (CAIXA COM 100 UNIDADE) – EM AÇO INOXIDÁVEL ISENTA DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO, PONTA AFIADA,PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CABO, COM PROTEÇÃO NA LAMINA.ESTÉRIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM ALUMÍNIO HERMETICAMENTE FECHADO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZARÃO E PRAZO DE VALIDADE.			
79	LÁPIS CÓPIA (AZUL OU VERMELHO)	12,000	Unidade
Especificação: LÁPIS CÓPIA (AZUL OU VERMELHO)			
80	LÁPIS DERMATOGRÁFICO	12,000	Unidade
Especificação: LÁPIS DERMATOGRÁFICO			
81	LUVA CIRURGICA - NUMERO 6,5 SEM PO BIO-ABSORVIVEL; EM LATEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, ESPESSURA MEDIA DE 0,17MM E COMPRIMENTO MINIMO DE 28CM, AJUSTE ANATOMICO, CONFORTO AO USO, BOA ELASTICIDADE E RESISTENTE A TRACAO, ALTA SENSIBILIDADE TATIL,ACABAMENTO	200,000	Par
Especificação: LUVA CIRURGICA - NUMERO 6,5 SEM PO BIO-ABSORVIVEL; EM LATEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, ESPESSURA MEDIA DE 0,17MM E COMPRIMENTO MINIMO DE 28CM, AJUSTE ANATOMICO, CONFORTO AO USO, BOA ELASTICIDADE E RESISTENTE A TRACAO, ALTA SENSIBILIDADE TATIL,ACABAMENTO			
82	LUVA DE PROCEDIMENTO, DESCARTAVEL, NAO ESTERIL - TAMANHO EXTRAPEQUENO; EM NITRILE (ACRILICO NITRILE BUTADIENE); TEXTURA ANTI DERRAPANTE NOS DEDOS, ESPESSURA MEDIA DE 0,16MM, TAMANHO DO PUNHO NORMAL, HIPOALERGENICA, COM BAINHA, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE AO CALCAR, LUBRIFICADA COM PO BIO-ABSORVIVEL, CONFORTAVEL E ANATOMICA COM EMPUNHADURA JUSTA. CAIXA COM 100 UNIDADES.	960,000	Caixa
Especificação: LUVA DE PROCEDIMENTO, DESCARTAVEL, NAO ESTERIL - TAMANHO EXTRAPEQUENO; EM NITRILE (ACRILICO NITRILE BUTADIENE); TEXTURA ANTI DERRAPANTE NOS DEDOS, ESPESSURA MEDIA DE 0,16MM, TAMANHO DO PUNHO NORMAL, HIPOALERGENICA, COM BAINHA, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE AO CALCAR, LUBRIFICADA COM PO BIO-ABSORVIVEL, CONFORTAVEL E ANATOMICA COM EMPUNHADURA JUSTA. CAIXA COM 100 UNIDADES.			
83	LUVA DE PROCEDIMENTO, DESCARTAVEL, NAO ESTERIL - TAMANHO GRANDE; EM NITRILE (ACRILICO NITRILE BUTADIENE); TEXTURA ANTI DERRAPANTE NOS DEDOS, ESPESSURA MEDIA DE 0,16MM, TAMANHO DO PUNHO NORMAL, HIPOALERGENICA, COM BAINHA, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE AO CALCAR, LUBRIFICADA COM PO BIO-ABSORVIVEL, CONFORTAVEL E ANATOMICA COM EMPUNHADURA JUSTA. CAIXA COM 100 UNIDADES.	200,000	Caixa

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 10 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
	Especificação: LUVA DE PROCEDIMENTO, DESCARTAVEL, NAO ESTERIL - TAMANHO GRANDE; EM NITRILE (ACRILICO NITRILE BUTADIENE); TEXTURA ANTI DERRAPANTE NOS DEDOS, ESPESSURA MEDIA DE 0,16MM, TAMANHO DO PUNHO NORMAL, HIPOALERGENICA, COM BAINHA, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE AO CALCAR, LUBRIFICADA COM PO BIO-ABSORVIVEL, CONFORTAVEL E ANATOMICA COM EMPUNHADURA JUSTA. CAIXA COM 100 UNIDADES.		
84	LUVA DE PROCEDIMENTO, DESCARTAVEL, NAO ESTERIL - TAMANHO MÉDIO; EM NITRILE (ACRILICO NITRILE BUTADIENE); TEXTURA ANTI DERRAPANTE NOS DEDOS, ESPESSURA MEDIA DE 0,16MM, TAMANHO DO PUNHO NORMAL, HIPOALERGENICA, COM BAINHA, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE AO CALCAR, LUBRIFICADA COM PO BIO-ABSORVIVEL, CONFORTAVEL E ANATOMICA COM EMPUNHADURA JUSTA. CAIXA COM 100 UNIDADES.	400,000	Caixa
	Especificação: LUVA DE PROCEDIMENTO, DESCARTAVEL, NAO ESTERIL - TAMANHO MÉDIO; EM NITRILE (ACRILICO NITRILE BUTADIENE); TEXTURA ANTI DERRAPANTE NOS DEDOS, ESPESSURA MEDIA DE 0,16MM, TAMANHO DO PUNHO NORMAL, HIPOALERGENICA, COM BAINHA, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE AO CALCAR, LUBRIFICADA COM PO BIO-ABSORVIVEL, CONFORTAVEL E ANATOMICA COM EMPUNHADURA JUSTA. CAIXA COM 100 UNIDADES.		
85	LUVA DE PROCEDIMENTO, DESCARTAVEL, NAO ESTERIL - TAMANHO PEQUENO; EM NITRILE (ACRILICO NITRILE BUTADIENE); TEXTURA ANTI DERRAPANTE NOS DEDOS, ESPESSURA MEDIA DE 0,16MM, TAMANHO DO PUNHO NORMAL, HIPOALERGENICA, COM BAINHA, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE AO CALCAR, LUBRIFICADA COM PO BIO-ABSORVIVEL, CONFORTAVEL E ANATOMICA COM EMPUNHADURA JUSTA. CAIXA COM 100 UNIDADES.	960,000	Caixa
	Especificação: LUVA DE PROCEDIMENTO, DESCARTAVEL, NAO ESTERIL - TAMANHO PEQUENO; EM NITRILE (ACRILICO NITRILE BUTADIENE); TEXTURA ANTI DERRAPANTE NOS DEDOS, ESPESSURA MEDIA DE 0,16MM, TAMANHO DO PUNHO NORMAL, HIPOALERGENICA, COM BAINHA, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE AO CALCAR, LUBRIFICADA COM PO BIO-ABSORVIVEL, CONFORTAVEL E ANATOMICA COM EMPUNHADURA JUSTA. CAIXA COM 100 UNIDADES.		
86	LUVA DE PROCEDIMENTO, DESCARTAVEL, NAO ESTERIL SEM PÓ - TAMANHO PEQUENO; EM NITRILE (ACRILICO NITRILE BUTADIENE); TEXTURA ANTI DERRAPANTE NOS DEDOS, ESPESSURA MEDIA DE 0,16MM, TAMANHO DO PUNHO NORMAL, HIPOALERGENICA, COM BAINHA, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE AO CALCAR, CONFORTAVEL E ANATOMICA COM EMPUNHADURA JUSTA. CAIXA COM 100 UNIDADES.	400,000	Caixa
	Especificação: LUVA DE PROCEDIMENTO, DESCARTAVEL, NAO ESTERIL SEM PÓ - TAMANHO PEQUENO; EM NITRILE (ACRILICO NITRILE BUTADIENE); TEXTURA ANTI DERRAPANTE NOS DEDOS, ESPESSURA MEDIA DE 0,16MM, TAMANHO DO PUNHO NORMAL, HIPOALERGENICA, COM BAINHA, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE AO CALCAR, CONFORTAVEL E ANATOMICA COM EMPUNHADURA JUSTA. CAIXA COM 100 UNIDADES.		
87	LUVA DE PROCEDIMENTO, DESCARTAVEL, NAO ESTERIL SEM PÓ - TAMANHO MÉDIO; EM NITRILE (ACRILICO NITRILE BUTADIENE); TEXTURA ANTI DERRAPANTE NOS DEDOS, ESPESSURA MEDIA DE 0,16MM, TAMANHO DO PUNHO NORMAL, HIPOALERGENICA, COM BAINHA, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE AO CALCAR, CONFORTAVEL E ANATOMICA COM EMPUNHADURA JUSTA. CAIXA COM 100 UNIDADES.	400,000	Caixa
	Especificação: LUVA DE PROCEDIMENTO, DESCARTAVEL, NAO ESTERIL SEM PÓ - TAMANHO MÉDIO; EM NITRILE (ACRILICO NITRILE BUTADIENE); TEXTURA ANTI DERRAPANTE NOS DEDOS, ESPESSURA MEDIA DE 0,16MM, TAMANHO DO PUNHO NORMAL, HIPOALERGENICA, COM BAINHA, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE AO CALCAR, CONFORTAVEL E ANATOMICA COM EMPUNHADURA JUSTA. CAIXA COM 100 UNIDADES.		
88	LUVAS DESCARTÁVEIS, AMBIDESTRAS; PROPORCIONA ÓTIMA DESTREZA E PRECISÃO NOS MOVIMENTOS; ANTIALÉRGICA; SEM AMIDO; LUVAS COM MAIOR RESISTÊNCIA E ÓTIMA SENSIBILIDADE TÁTIL; ESPESSURA:120 MICRAS; COMPRIMENTO: 24CM; VALIDADE: 2 ANOS; REGISTRO ANVISA: 80189110002. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.	300,000	Caixa
	Especificação: LUVAS DESCARTÁVEIS, AMBIDESTRAS; PROPORCIONA ÓTIMA DESTREZA E PRECISÃO NOS MOVIMENTOS; ANTIALÉRGICA; SEM AMIDO; LUVAS COM MAIOR RESISTÊNCIA E ÓTIMA SENSIBILIDADE TÁTIL; ESPESSURA:120 MICRAS; COMPRIMENTO: 24CM; VALIDADE: 2 ANOS; REGISTRO ANVISA: 80189110002. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.		
89	LUVA DE VINIL SEM PÓ TAMANHO G - INDICADA PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS EM ATIVIDADES ODONTOLÓGICAS, LABORATORIAIS, HOSPITALARES E MÉDICAS (EXCETO CIRURGIAS). TRANSPARENTE. LUVA DE SEGURANÇA, CONFECCIONADA EM RESINA VINÍLICA, COM PULVERIZAÇÃO DE AMIDO. IDEAL PARA MANIPULAÇÃO DE SILICONE DE ADIÇÃO, JÁ QUE EXISTE INCOMPATIBILIDADE DESSE PRODUTO COM LÁTEX. LUVAS DESCARTÁVEIS, AMBIDESTRAS; PROPORCIONA ÓTIMA DESTREZA E PRECISÃO NOS MOVIMENTOS; ANTIALÉRGICA; SEM AMIDO; LUVAS COM MAIOR RESISTÊNCIA E ÓTIMA SENSIBILIDADE TÁTIL; ESPESSURA:120 MICRAS; COMPRIMENTO: 24CM; VALIDADE: 2 ANOS; REGISTRO ANVISA: 80189110002. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.	300,000	Caixa
	Especificação: LUVA DE VINIL SEM PÓ TAMANHO G - INDICADA PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS EM ATIVIDADES ODONTOLÓGICAS, LABORATORIAIS, HOSPITALARES E MÉDICAS (EXCETO CIRURGIAS). TRANSPARENTE. LUVA DE SEGURANÇA, CONFECCIONADA EM RESINA VINÍLICA, COM PULVERIZAÇÃO DE AMIDO. IDEAL PARA MANIPULAÇÃO DE SILICONE DE ADIÇÃO, JÁ QUE EXISTE INCOMPATIBILIDADE DESSE PRODUTO COM LÁTEX. LUVAS DESCARTÁVEIS, AMBIDESTRAS; PROPORCIONA ÓTIMA DESTREZA E PRECISÃO NOS MOVIMENTOS; ANTIALÉRGICA; SEM AMIDO; LUVAS COM MAIOR RESISTÊNCIA E ÓTIMA SENSIBILIDADE TÁTIL; ESPESSURA:120 MICRAS; COMPRIMENTO: 24CM; VALIDADE: 2 ANOS; REGISTRO ANVISA: 80189110002. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.		
90	MANDRIL CA GRANDE - ADAPTA BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO EM CONTRA ÂNGULO. INDICADO TAMBÉM PARA USO EM DISCOS E SERRAS. PRODUZIDO EM AÇO INOX. TAMANHO: DE 22,0MM.	3,000	Unidade

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 11 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
Especificação: MANDRIL CA GRANDE - ADAPTA BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO EM CONTRA ÂNGULO. INDICADO TAMBÉM PARA USO EM DISCOS E SERRAS. PRODUZIDO EM AÇO INOX. TAMANHO: DE 22,0MM.			
91	MANDRIL CA PEQUENO - ADAPTA BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO EM CONTRA ÂNGULO. INDICADO TAMBÉM PARA USO EM DISCOS E SERRAS. PRODUZIDO EM AÇO INOX. TAMANHO: DE 22,0MM.	3,000	Unidade
Especificação: MANDRIL CA PEQUENO - ADAPTA BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO EM CONTRA ÂNGULO. INDICADO TAMBÉM PARA USO EM DISCOS E SERRAS. PRODUZIDO EM AÇO INOX. TAMANHO: DE 22,0MM.			
92	MANDRIL PARA ADAPTAÇÃO DE RODAS E DISCOS EM CONTRA ÂNGULO	3,000	Unidade
Especificação: MANDRIL PARA ADAPTAÇÃO DE RODAS E DISCOS EM CONTRA ÂNGULO			
93	MANDRIL PARA LIXA PARA PEÇA DE MÃO UTILIZADA NA PRÓTESE DENTÁRIA, MEDIDAS APROXIMADAS: 5 CM DE COMPRIMENTO E 02 MM DE DIÂMETRO.	5,000	Unidade
Especificação: MANDRIL PARA LIXA PARA PEÇA DE MÃO UTILIZADA NA PRÓTESE DENTÁRIA, MEDIDAS APROXIMADAS: 5 CM DE COMPRIMENTO E 02 MM DE DIÂMETRO.			
94	MANDRIL PARA PEÇA-RETA	5,000	Unidade
Especificação: MANDRIL PARA PEÇA-RETA			
95	MANDRIL PARA RODAS E DISCOS DE LIXA PARA PEÇA DE MÃO (UTILIZADA EM PRÓTESE DENTÁRIA). TAMANHO APROXIMADO: 5 CM DE COMPRIMENTO E 2MM DE DIÂMETRO.	5,000	Unidade
Especificação: MANDRIL PARA RODAS E DISCOS DE LIXA PARA PEÇA DE MÃO (UTILIZADA EM PRÓTESE DENTÁRIA). TAMANHO APROXIMADO: 5 CM DE COMPRIMENTO E 2MM DE DIÂMETRO.			
96	MANDRIL PARA TIRA DE LIXA	3,000	Unidade
Especificação: MANDRIL PARA TIRA DE LIXA			
97	MANDRIL REFORÇADO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA PEÇA RETA	3,000	Unidade
Especificação: MANDRIL REFORÇADO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA PEÇA RETA			
98	MÁSCARA BICO DE PATO DESCARTAVEL N95 CONTENDO 35 UNIDADES EM CADA CAIXA	50,000	Caixa
Especificação: MÁSCARA BICO DE PATO DESCARTAVEL N95 CONTENDO 35 UNIDADES EM CADA CAIXA			
99	MATRIZ USO ODONTO DE AÇO INOX 5MM LARGURA PARA ISOLAMENTO DE DENTES.	100,000	Caixa
Especificação: MATRIZ USO ODONTO DE AÇO INOX 5MM LARGURA PARA ISOLAMENTO DE DENTES.			
100	MATRIZ USO ODONTO DE AÇO INOX 7MM LARGURA PARA ISOLAMENTO DE DENTES.	100,000	Caixa
Especificação: MATRIZ USO ODONTO DE AÇO INOX 7MM LARGURA PARA ISOLAMENTO DE DENTES.			
101	MENTONEIRA	5,000	Unidade
Especificação: MENTONEIRA			
102	OCULOS DE PROTECAO USO HOSPITALAR - LENTES ACRILICO TRANSPARENTE; PARA PROCEDIMENTO; COM LENTES INCOLOR, TRANSPARENTE; COM ARMACAO EM AÇO REVESTIDO EM POLIPROPILENO; POSSUI UMA PELICULA ANTI-EMBACANTE, CURVADO PARA DAR VISAO SEM DISTORCAO EM TODAS AS DIRECOES, ALTA TRANSPARENCIA, ESTERILIZAVEL A FRIO, PODE SER USADO SOBRE OCULOS NORMAIS, COM AJUSTE E REGULAGEM LATERAL, TAMANHO UNICO.	50,000	Unidade
Especificação: OCULOS DE PROTECAO USO HOSPITALAR - LENTES ACRILICO TRANSPARENTE; PARA PROCEDIMENTO; COM LENTES INCOLOR, TRANSPARENTE; COM ARMACAO EM AÇO REVESTIDO EM POLIPROPILENO; POSSUI UMA PELICULA ANTI-EMBACANTE, CURVADO PARA DAR VISAO SEM DISTORCAO EM TODAS AS DIRECOES, ALTA TRANSPARENCIA, ESTERILIZAVEL A FRIO, PODE SER USADO SOBRE OCULOS NORMAIS, COM AJUSTE E REGULAGEM LATERAL, TAMANHO UNICO.			
103	ÓXIDO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINÍSSIMO, BRANCO AMARELADO, INODORO FÓRMULA QUÍMICA ZNO PESO MOLECULAR 81,38 G/MOL GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99% CARACTERÍSTICA ADICIONAL PRODUTO USP NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1314-13-2	6,000	Frasco
Especificação: ÓXIDO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINÍSSIMO, BRANCO AMARELADO, INODORO FÓRMULA QUÍMICA ZNO PESO MOLECULAR 81,38 G/MOL GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99% CARACTERÍSTICA ADICIONAL PRODUTO USP NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1314-13-3			
104	IODOFÓRMIO, PÓ, USO ENDODÔNTICO, FRASCO COM 10 G.	6,000	Frasco
Especificação: IODOFÓRMIO, PÓ, USO ENDODÔNTICO, FRASCO COM 10 G.			
105	PASTA PARA IMPRESSÃO (ZINCO ENOLICA) COM 1 BISNAGA DE MASSA VERMELHA 60G.1 BISNAGA DE MASSA BRANCA 120G. COMPOSIÇÃO;EUGENOL,OXIDO DE ZINCO,RESINA MINERAL, ÓLEO VEGETAL E CORANTE.	20,000	Caixa
Especificação: PASTA PARA IMPRESSÃO (ZINCO ENOLICA) COM 1 BISNAGA DE MASSA VERMELHA 60G.1 BISNAGA DE MASSA BRANCA 120G. COMPOSIÇÃO;EUGENOL,OXIDO DE ZINCO,RESINA MINERAL, ÓLEO VEGETAL E CORANTE.			

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 12 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
106	PASTA PARA POLIMENTO; E ACABAMENTO DE RESINAS FOTOPOLIMERIZAVEIS; EM SERINGA COM APROX. 4G; EMBALADA EM KIT COM 2 SERINGAS; CONTENDO UMA PASTA DE GRANULACAO MEDIA E UMA PASTA DE GRANULACAO FINA.	10,000	Kit
Especificação: PASTA PARA POLIMENTO; E ACABAMENTO DE RESINAS FOTOPOLIMERIZAVEIS; EM SERINGA COM APROX. 4G; EMBALADA EM KIT COM 2 SERINGAS; CONTENDO UMA PASTA DE GRANULACAO MEDIA E UMA PASTA DE GRANULACAO FINA.			
107	PASTA PROFILÁTICA COM FLÚOR E PEDRA POMES,COM SABOR, TUBO DE 90G.	48,000	Caixa
Especificação: PASTA PROFILÁTICA COM FLÚOR E PEDRA POMES,COM SABOR, TUBO DE 90G.			
108	PEDRA POMES, EXTRA FINA USO ODONTOLÓGICO 100G.	24,000	Pacote
Especificação: PEDRA POMES, EXTRA FINA USO ODONTOLÓGICO 100G.			
109	PLACA DE VIDRO - DE 7,50 X 15CM E 10 MM DE ESPESSURA, PARA MANIPULACAO DE MATERIAIS ODONTOLOGICOS, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, CONSTANDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, PROCEDENCIA DE FABRICACAO. AUTOCLAVÁVEL A 135° C	30,000	Unidade
Especificação: PLACA DE VIDRO - DE 7,50 X 15CM E 10 MM DE ESPESSURA, PARA MANIPULACAO DE MATERIAIS ODONTOLOGICOS, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, CONSTANDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, PROCEDENCIA DE FABRICACAO. AUTOCLAVÁVEL A 135° C			
110	PLACA DE VIDRO - DE 7,50 X 15CM E 20 MM DE ESPESSURA, PARA MANIPULACAO DE MATERIAIS ODONTOLOGICOS, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, CONSTANDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, PROCEDENCIA DE FABRICACAO. AUTOCLAVÁVEL A 135° C	30,000	Unidade
Especificação: PLACA DE VIDRO - DE 7,50 X 15CM E 20 MM DE ESPESSURA, PARA MANIPULACAO DE MATERIAIS ODONTOLOGICOS, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, CONSTANDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, PROCEDENCIA DE FABRICACAO. AUTOCLAVÁVEL A 135° C			
111	POTE ESTÉRIL PEQUENO FOSCO PARA CONSERVAÇÃO DE BIÓPSIAS	350,000	Unidade
Especificação: POTE ESTÉRIL PEQUENO FOSCO PARA CONSERVAÇÃO DE BIÓPSIAS			
112	PROTETOR AUDITIVO COM CORDÃO	12,000	PARES
Especificação: PROTETOR AUDITIVO COM CORDÃO			
113	REFIL PARA APOIO DE LIMAS, EMBALAGEM CAIXA COM 50 UNIDADES.	10,000	Caixa
Especificação: REFIL PARA APOIO DE LIMAS, EMBALAGEM CAIXA COM 50 UNIDADES.			
114	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, INDICADA PARA RECOBRIMENTO PARCIAL DE COMPONENTES DE APARELHOS ORTODONTICOS FIXOS QUE POSSUAM CANTOS AGUDOS OU EXTREMIDADES CORTANTES QUE POSSAM FERIR OS TECIDOS MOLES BUCAIS. COMPOSTA DE MONOMEROMETACRILATOS (TEGDMA, BIS (EMA),BIS (GMA)), CANFORQUINONA, CO-INDICADORES, CONSERVANTES, PIGMENTOS E 72% DE CARGA INORGÂNICA SILANIZADA COMPOSTA DE MICRO PARTICULAS DE BÁRIO-ALUMINIO SILICATO E DIÓXIDO DE SILÍCIO, NANOPARTICULADO COM TAMANHO DE PARTICULAS NA FAIXA DE 0,05-5,0 MICROS; SERINGA COM 2G E CINCO PONTEIRAS APLICADORAS E INSTRUÇÕES DE USO PROFISSIONAL.	48,000	Seringa
Especificação: RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, INDICADA PARA RECOBRIMENTO PARCIAL DE COMPONENTES DE APARELHOS ORTODONTICOS FIXOS QUE POSSUAM CANTOS AGUDOS OU EXTREMIDADES CORTANTES QUE POSSAM FERIR OS TECIDOS MOLES BUCAIS. COMPOSTA DE MONOMEROMETACRILATOS (TEGDMA, BIS (EMA),BIS (GMA)), CANFORQUINONA, CO-INDICADORES, CONSERVANTES, PIGMENTOS E 72% DE CARGA INORGÂNICA SILANIZADA COMPOSTA DE MICRO PARTICULAS DE BÁRIO-ALUMINIO SILICATO E DIÓXIDO DE SILÍCIO, NANOPARTICULADO COM TAMANHO DE PARTICULAS NA FAIXA DE 0,05-5,0 MICROS; SERINGA COM 2G E CINCO PONTEIRAS APLICADORAS E INSTRUÇÕES DE USO PROFISSIONAL.			
115	RESINA NATURAL FLOW - INDICADO PARA FORMAR UMA CAMADA ESTÉTICA EM TODA A SUPERFÍCIE DOS DENTES COM DEFEITOS NO ESMALTE E PARA OCULTAR ALGUMAS RESTAURAÇÕES. RESTAURAÇÕES EM CLASSE III; RESTAURAÇÕES EM CLASSE V; SELAMENTO DE FÓSSULAS E FISSURAS; PREENCHIMENTO DE REGIÕES SOCAVADAS; CIMENTAÇÃO DE FACETAS DE PORCELANA; COLAGEM DE FRAGMENTOS; REPARO EM RESINA COMPOSTA; REPARO EM PORCELANA; FACETAS PARA ESMALTE COM MANCHAS,FLUOROSOS, EROSÃO, ABRASÃO OU PIGMENTAÇÃO E MUITO MAIS. ADERE INTIMAMENTE AO ESMALTE E RESTAURAÇÕES COM RESINA OU IONÔMERO DE VIDRO. NÃO NECESSITA, NA MAIORIA DOS CASOS, DE QUALQUER POLIMENTO. APLICOU, ESTÁ PRONTO. É APLICADO DIRETAMENTE DA SERINGA, NÃO NECESSITA QUALQUER INSTRUMENTAL. NÃO É SOLÚVEL NOS FLUIDOS BUCAIS. PROMOVE INACREDITÁVEL ESTÉTICA. É FOTOATIVADA. É TIXOTRÓPICO. EMBALAGEM COM 2,4G. A1 (CÓD. 709056)	10,000	Seringa
Especificação: RESINA NATURAL FLOW - INDICADO PARA FORMAR UMA CAMADA ESTÉTICA EM TODA A SUPERFÍCIE DOS DENTES COM DEFEITOS NO ESMALTE E PARA OCULTAR ALGUMAS RESTAURAÇÕES. RESTAURAÇÕES EM CLASSE III; RESTAURAÇÕES EM CLASSE V; SELAMENTO DE FÓSSULAS E FISSURAS; PREENCHIMENTO DE REGIÕES SOCAVADAS; CIMENTAÇÃO DE FACETAS DE PORCELANA; COLAGEM DE FRAGMENTOS; REPARO EM RESINA COMPOSTA; REPARO EM PORCELANA; FACETAS PARA ESMALTE COM MANCHAS,FLUOROSOS, EROSÃO, ABRASÃO OU PIGMENTAÇÃO E MUITO MAIS. ADERE INTIMAMENTE AO ESMALTE E RESTAURAÇÕES COM RESINA OU IONÔMERO DE VIDRO. NÃO NECESSITA, NA MAIORIA DOS CASOS, DE QUALQUER POLIMENTO. APLICOU, ESTÁ PRONTO. É APLICADO DIRETAMENTE DA SERINGA, NÃO NECESSITA QUALQUER INSTRUMENTAL. NÃO É SOLÚVEL NOS FLUIDOS BUCAIS. PROMOVE INACREDITÁVEL ESTÉTICA. É FOTOATIVADA. É TIXOTRÓPICO. EMBALAGEM COM 2,4G. A1 (CÓD. 709056)			

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 13 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
116	RESINA NATURAL FLOW - INDICADO PARA FORMAR UMA CAMADA ESTÉTICA EM TODA A SUPERFÍCIE DOS DENTES COM DEFEITOS NO ESMALTE E PARA OCULTAR ALGUMAS RESTAURAÇÕES. RESTAURAÇÕES EM CLASSE III; RESTAURAÇÕES EM CLASSE V; SELAMENTO DE FÓSSULAS E FISSURAS; PREENCHIMENTO DE REGIÕES SOCAVADAS; CIMENTAÇÃO DE FACETAS DE PORCELANA; COLAGEM DE FRAGMENTOS; REPARO EM RESINA COMPOSTA; REPARO EM PORCELANA; FACETAS PARA ESMALTE COM MANCHAS, FLUOROSOS, EROSÃO, ABRASÃO OU PIGMENTAÇÃO MUITO MAIS. ADERE INTIMAMENTE AO ESMALTE E RESTAURAÇÕES COM RESINA OU IONÔMERO DE VIDRO. NÃO NECESSITA, NA MAIORIA DOS CASOS, DE QUALQUER POLIMENTO. APLICOU, ESTÁ PRONTO. É APLICADO DIRETAMENTE DA SERINGA, NÃO NECESSITA QUALQUER INSTRUMENTAL. NÃO É SOLÚVEL NOS FLUIDOS BUCAIS. PROMOVE INACREDITÁVEL ESTÉTICA. É FOTOATIVADA. É TIXOTRÓPICO. EMBALAGEM COM 2,4G. A2 (CÓD. 709063)	10,000	Seringa
Especificação: RESINA NATURAL FLOW - INDICADO PARA FORMAR UMA CAMADA ESTÉTICA EM TODA A SUPERFÍCIE DOS DENTES COM DEFEITOS NO ESMALTE E PARA OCULTAR ALGUMAS RESTAURAÇÕES. RESTAURAÇÕES EM CLASSE III; RESTAURAÇÕES EM CLASSE V; SELAMENTO DE FÓSSULAS E FISSURAS; PREENCHIMENTO DE REGIÕES SOCAVADAS; CIMENTAÇÃO DE FACETAS DE PORCELANA; COLAGEM DE FRAGMENTOS; REPARO EM RESINA COMPOSTA; REPARO EM PORCELANA; FACETAS PARA ESMALTE COM MANCHAS, FLUOROSOS, EROSÃO, ABRASÃO OU PIGMENTAÇÃO E MUITO MAIS. ADERE INTIMAMENTE AO ESMALTE E RESTAURAÇÕES COM RESINA OU IONÔMERO DE VIDRO. NÃO NECESSITA, NA MAIORIA DOS CASOS, DE QUALQUER POLIMENTO. APLICOU, ESTÁ PRONTO. É APLICADO DIRETAMENTE DA SERINGA, NÃO NECESSITA QUALQUER INSTRUMENTAL. NÃO É SOLÚVEL NOS FLUIDOS BUCAIS. PROMOVE INACREDITÁVEL ESTÉTICA. É FOTOATIVADA. É TIXOTRÓPICO. EMBALAGEM COM 2,4G. A2 (CÓD. 709063)			
117	RESINA NATURAL FLOW - INDICADO PARA FORMAR UMA CAMADA ESTÉTICA EM TODA A SUPERFÍCIE DOS DENTES COM DEFEITOS NO ESMALTE E PARA OCULTAR ALGUMAS RESTAURAÇÕES. RESTAURAÇÕES EM CLASSE III; RESTAURAÇÕES EM CLASSE V; SELAMENTO DE FÓSSULAS E FISSURAS; PREENCHIMENTO DE REGIÕES SOCAVADAS; CIMENTAÇÃO DE FACETAS DE PORCELANA; COLAGEM DE FRAGMENTOS; REPARO EM RESINA COMPOSTA; REPARO EM PORCELANA; FACETAS PARA ESMALTE COM MANCHAS, FLUOROSOS, EROSÃO, ABRASÃO OU PIGMENTAÇÃO MUITO MAIS. ADERE INTIMAMENTE AO ESMALTE E RESTAURAÇÕES COM RESINA OU IONÔMERO DE VIDRO. NÃO NECESSITA, NA MAIORIA DOS CASOS, DE QUALQUER POLIMENTO. APLICOU, ESTÁ PRONTO. É APLICADO DIRETAMENTE DA SERINGA, NÃO NECESSITA QUALQUER INSTRUMENTAL. NÃO É SOLÚVEL NOS FLUIDOS BUCAIS. PROMOVE INACREDITÁVEL ESTÉTICA. É FOTOATIVADA. É TIXOTRÓPICO. EMBALAGEM COM 2,4G. A3 (CÓD. 709070)	40,000	Seringa
Especificação: RESINA NATURAL FLOW - INDICADO PARA FORMAR UMA CAMADA ESTÉTICA EM TODA A SUPERFÍCIE DOS DENTES COM DEFEITOS NO ESMALTE E PARA OCULTAR ALGUMAS RESTAURAÇÕES. RESTAURAÇÕES EM CLASSE III; RESTAURAÇÕES EM CLASSE V; SELAMENTO DE FÓSSULAS E FISSURAS; PREENCHIMENTO DE REGIÕES SOCAVADAS; CIMENTAÇÃO DE FACETAS DE PORCELANA; COLAGEM DE FRAGMENTOS; REPARO EM RESINA COMPOSTA; REPARO EM PORCELANA; FACETAS PARA ESMALTE COM MANCHAS, FLUOROSOS, EROSÃO, ABRASÃO OU PIGMENTAÇÃO E MUITO MAIS. ADERE INTIMAMENTE AO ESMALTE E RESTAURAÇÕES COM RESINA OU IONÔMERO DE VIDRO. NÃO NECESSITA, NA MAIORIA DOS CASOS, DE QUALQUER POLIMENTO. APLICOU, ESTÁ PRONTO. É APLICADO DIRETAMENTE DA SERINGA, NÃO NECESSITA QUALQUER INSTRUMENTAL. NÃO É SOLÚVEL NOS FLUIDOS BUCAIS. PROMOVE INACREDITÁVEL ESTÉTICA. É FOTOATIVADA. É TIXOTRÓPICO. EMBALAGEM COM 2,4G. A3 (CÓD. 709070)			
118	RESINA NATURAL FLOW - INDICADO PARA FORMAR UMA CAMADA ESTÉTICA EM TODA A SUPERFÍCIE DOS DENTES COM DEFEITOS NO ESMALTE E PARA OCULTAR ALGUMAS RESTAURAÇÕES. RESTAURAÇÕES EM CLASSE III; RESTAURAÇÕES EM CLASSE V; SELAMENTO DE FÓSSULAS E FISSURAS; PREENCHIMENTO DE REGIÕES SOCAVADAS; CIMENTAÇÃO DE FACETAS DE PORCELANA; COLAGEM DE FRAGMENTOS; REPARO EM RESINA COMPOSTA; REPARO EM PORCELANA; FACETAS PARA ESMALTE COM MANCHAS, FLUOROSOS, EROSÃO, ABRASÃO OU PIGMENTAÇÃO MUITO MAIS. ADERE INTIMAMENTE AO ESMALTE E RESTAURAÇÕES COM RESINA OU IONÔMERO DE VIDRO. NÃO NECESSITA, NA MAIORIA DOS CASOS, DE QUALQUER POLIMENTO. APLICOU, ESTÁ PRONTO. É APLICADO DIRETAMENTE DA SERINGA, NÃO NECESSITA QUALQUER INSTRUMENTAL. NÃO É SOLÚVEL NOS FLUIDOS BUCAIS. PROMOVE INACREDITÁVEL ESTÉTICA. É FOTOATIVADA. É TIXOTRÓPICO. EMBALAGEM COM 2,4G. A3,5 (CÓD. 713602)	25,000	Seringa
Especificação: RESINA NATURAL FLOW - INDICADO PARA FORMAR UMA CAMADA ESTÉTICA EM TODA A SUPERFÍCIE DOS DENTES COM DEFEITOS NO ESMALTE E PARA OCULTAR ALGUMAS RESTAURAÇÕES. RESTAURAÇÕES EM CLASSE III; RESTAURAÇÕES EM CLASSE V; SELAMENTO DE FÓSSULAS E FISSURAS; PREENCHIMENTO DE REGIÕES SOCAVADAS; CIMENTAÇÃO DE FACETAS DE PORCELANA; COLAGEM DE FRAGMENTOS; REPARO EM RESINA COMPOSTA; REPARO EM PORCELANA; FACETAS PARA ESMALTE COM MANCHAS, FLUOROSOS, EROSÃO, ABRASÃO OU PIGMENTAÇÃO E MUITO MAIS. ADERE INTIMAMENTE AO ESMALTE E RESTAURAÇÕES COM RESINA OU IONÔMERO DE VIDRO. NÃO NECESSITA, NA MAIORIA DOS CASOS, DE QUALQUER POLIMENTO. APLICOU, ESTÁ PRONTO. É APLICADO DIRETAMENTE DA SERINGA, NÃO NECESSITA QUALQUER INSTRUMENTAL. NÃO É SOLÚVEL NOS FLUIDOS BUCAIS. PROMOVE INACREDITÁVEL ESTÉTICA. É FOTOATIVADA. É TIXOTRÓPICO. EMBALAGEM COM 2,4G. A3,5 (CÓD. 713602)			
119	RESTAURADOR UNIVERSAL. RESINA COMPOSTA DE 100% NANOPARTÍCULAS, INDICADA PARA RESTAURAÇÕES DIRETAS E INDIRETAS EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NA ESCALA NANOMÉTRICA, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO NAS OPACIDADES E/B/D E 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO NA OPACIDADE T. SERINGAS COM 4 G, NA SEGUINTE COR DE ESMALTE: A1E.	30,000	Bisnaga

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 14 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
	Especificação: RESTAURADOR UNIVERSAL. RESINA COMPOSTA DE 100% NANOPARTÍCULAS, INDICADA PARA RESTAURAÇÕES DIRETAS E INDIRETTAS EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NA ESCALA NANOMÉTRICA, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO NAS OPACIDADES E/B/D E 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO NA OPACIDADE T. SERINGAS COM 4 G, NA SEGUINTE COR DE ESMALTE: AIE.		
120	REVELADOR PARA FILMES RADIOGRAFICOS - COMPOSTO DE ÁGUA 85-90%, SULFITO DE SÓDIO 5-10%, E HIDROQUINONA 1-5%, EM SOLUCAO PRONTA PARA USO, PROCESSAMENTO MANUAL, EMBALADO EM FRASCO COM 475 ML.	300,000	Frasco
	Especificação: REVELADOR PARA FILMES RADIOGRAFICOS - COMPOSTO DE ÁGUA 85-90%, SULFITO DE SÓDIO 5-10%, E HIDROQUINONA 1-5%, EM SOLUCAO PRONTA PARA USO, PROCESSAMENTO MANUAL, EMBALADO EM FRASCO COM 475 ML.		
121	SELANTE PARA CICATRÍCULAS E FISSURAS FOTOPOLIMERIZÁVEL - CONJUNTO COM SELANTE 5ML, ÁCIDO 10ML, PINCÉIS E CASULO. (BASE DE RESINA BISGMA URETANO MODIFICADO, TRIETILENO GLICOL DI-METRACRÍLATO(TEGDMA), 2,6 DI, URETHAN, B200P, BENZIL DIMETIL, CARANFOQUINOMA	24,000	Kit
	Especificação: SELANTE PARA CICATRÍCULAS E FISSURAS FOTOPOLIMERIZÁVEL - CONJUNTO COM SELANTE 5ML, ÁCIDO 10ML, PINCÉIS E CASULO. (BASE DE RESINA BISGMA URETANO MODIFICADO, TRIETILENO GLICOL DI-METRACRÍLATO(TEGDMA), 2,6 DI, URETHAN, B200P, BENZIL DIMETIL, CARANFOQUINOMA		
122	SERINGA DESCARTÁVEL (10ML) COM AGULHA -CONFECCIONADA EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, ATOXICO, APIROGENICA, CILÍNDRICA,COM ESCALA DE GRADUAÇÃO VISÍVEL,EMBOLO COM PISTILO LUBRIFICADO,BICO LUER,ESTÉRIL,EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA,DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO.	100,000	Unidade
	Especificação: SERINGA DESCARTÁVEL (10ML) COM AGULHA -CONFECCIONADA EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, ATOXICO, APIROGENICA, CILÍNDRICA,COM ESCALA DE GRADUAÇÃO VISÍVEL,EMBOLO COM PISTILO LUBRIFICADO,BICO LUER,ESTÉRIL,EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA,DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO.		
123	SERINGA DESCARTÁVEL (20ML) COM AGULHA -CONFECCIONADA EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, ATOXICO, APIROGENICA, CILÍNDRICA,COM ESCALA DE GRADUAÇÃO VISÍVEL,EMBOLO COM PISTILO LUBRIFICADO,BICO LUER,ESTÉRIL,EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA,DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO.	2.500,000	Unidade
	Especificação: SERINGA DESCARTÁVEL (20ML) COM AGULHA -CONFECCIONADA EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, ATOXICO, APIROGENICA, CILÍNDRICA,COM ESCALA DE GRADUAÇÃO VISÍVEL,EMBOLO COM PISTILO LUBRIFICADO,BICO LUER,ESTÉRIL,EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA,DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO.		
124	SOLUÇÃO DE CLORETO DE SÓDIO À 0,9% (SORO FISIOLÓGICO) - FRASCO COM 500 ML. ESTERIL	96,000	Frasco
	Especificação: SOLUÇÃO DE CLORETO DE SÓDIO À 0,9% (SORO FISIOLÓGICO) - FRASCO COM 500 ML. ESTERIL		
125	SOLUÇÃO HEMOSTATICA À BASE DE CLORETO DE ALUMÍNIO, SULFATO DE HIDROXIQUINOLEÍNA E ALUMÍNIO, GLICERINA E ÁLCOOL ETÍLICO FRASCOS COM 10ML.	40,000	Frasco
	Especificação: SOLUÇÃO HEMOSTATICA À BASE DE CLORETO DE ALUMÍNIO, SULFATO DE HIDROXIQUINOLEÍNA E ALUMÍNIO, GLICERINA E ÁLCOOL ETÍLICO FRASCOS COM 10ML.		
126	SUGADOR CIRÚGICO PARA SANGUE, ESTÉRIL, ATÓXICO, DESCARTÁVEL, CAIXA COM 40 UNIDADES.	120,000	Caixa
	Especificação: SUGADOR CIRÚGICO PARA SANGUE, ESTÉRIL, ATÓXICO, DESCARTÁVEL, CAIXA COM 40 UNIDADES.		
127	SUGADOR USO ODONTO - EM PVC ATOXICO; PARA SALIVA; EMBALAGEM PACOTE C/ 40 UNIDADES DESCARTAVEL; FUNDADEIDAS AO TUBO C/ FIO GALVANIZADO; SEM MEMORIA DE POSICAO (FICA NA POSICAO COLOCADA); COMPRIMENTO 135MM (+- 10MM).	576,000	Pacote
	Especificação: SUGADOR USO ODONTO - EM PVC ATOXICO; PARA SALIVA; EMBALAGEM PACOTE C/ 40 UNIDADES DESCARTAVEL; FUNDADEIDAS AO TUBO C/ FIO GALVANIZADO; SEM MEMORIA DE POSICAO (FICA NA POSICAO COLOCADA); COMPRIMENTO 135MM (+- 10MM).		
128	TESTE DE VITALIDADE PULPAR; PARA TESTE DE SENSIBILIDADE PULPAR; COMPOSTA POR PROPANO E BUTANO; SPRAY COM 200 ML; SEM CFC, INODORO E ATOXICO; RECOMENDACOES RESFRIAMENTO ATE - 40 °C.	10,000	Unidade
	Especificação: TESTE DE VITALIDADE PULPAR; PARA TESTE DE SENSIBILIDADE PULPAR; COMPOSTA POR PROPANO E BUTANO; SPRAY COM 200 ML; SEM CFC, INODORO E ATOXICO; RECOMENDACOES RESFRIAMENTO ATE - 40 °C.		
129	TIRA DE ACO ODONTO - TAMANHO: LARGURA 4MM X COMPRIMENTO ENTRE 130MM E 170MM; PARA ACABAMENTO E POLIMENTO RESTAURACOES DENTAIS; COMPOSICAO: ACO INOXIDAVEL COM ABRASIVO DE OXIDO DE ALUMINIO; ACABAMENTO LATERAL: ARREDONDADO, LISO E SEM REBARBAS; CAIXA COM 12 UNIDADES.	24,000	Caixa
	Especificação: TIRA DE ACO ODONTO - TAMANHO: LARGURA 4MM X COMPRIMENTO ENTRE 130MM E 170MM; PARA ACABAMENTO E POLIMENTO RESTAURACOES DENTAIS; COMPOSICAO: ACO INOXIDAVEL COM ABRASIVO DE OXIDO DE ALUMINIO; ACABAMENTO LATERAL: ARREDONDADO, LISO E SEM REBARBAS; CAIXA COM 12 UNIDADES.		
130	TIRA DE ACO ODONTO - TAMANHO: LARGURA 6MM X COMPRIMENTO ENTRE 130MM E 170MM; PARA ACABAMENTO E POLIMENTO RESTAURACOES DENTAIS; COMPOSICAO: ACO INOXIDAVEL COM ABRASIVO DE OXIDO DE ALUMINIO; ACABAMENTO LATERAL: ARREDONDADO, LISO E SEM REBARBAS; CAIXA COM 12 UNIDADES.	24,000	Caixa





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
Especificação: TIRA DE ACO ODONTO - TAMANHO: LARGURA 6MM X COMPRIMENTO ENTRE 130MM E 170MM; PARA ACABAMENTO E POLIMENTO RESTAURACOES DENTAIS; COMPOSICAO: ACO INOXIDAVEL COM ABRASIVO DE OXIDO DE ALUMINIO; ACABAMENTO LATERAL: ARREDONDADO, LISO E SEM REBARBAS; CAIXA COM 12 UNIDADES.			
131	TIRA DE LIXA USO ODONTOLOGICO MEDINDO COMPRIM:17MM (ENTRE15-19MM);LARG:4MM(ENTRE3,8-4,2MM; PARA ACABAMENTO,POLIMENTO RESTAURACOES EM RESINA,ETC.; GRAMATURA MEDIA/FINA NA MESMA TIRA/CENTRO NEUTRO; COMPOSICAO DORSO DE POLIESTER C/ABRASIVO DE OX.DE ALUMINIO;CAIXA COM 50 UNIDADES	24,000	Caixa
Especificação: TIRA DE LIXA USO ODONTOLOGICO MEDINDO COMPRIM:17MM (ENTRE15-19MM);LARG:4MM(ENTRE3,8-4,2MM; PARA ACABAMENTO,POLIMENTO RESTAURACOES EM RESINA,ETC.; GRAMATURA MEDIA/FINA NA MESMA TIRA/CENTRO NEUTRO; COMPOSICAO DORSO DE POLIESTER C/ABRASIVO DE OX.DE ALUMINIO;CAIXA COM 50 UNIDADES			
132	TIRA DE POLIESTER USO ODONTO - PARA AUXILIAR NA CONFECCAO DE RESTAURACOES DENTAIS; MEDIDA C.120MM (100 A 140 MM); L(9,5 A 11MM); ESP.0,05MM; CAIXA C/ 50 UNIDADES	24,000	Caixa
Especificação: TIRA DE POLIESTER USO ODONTO - PARA AUXILIAR NA CONFECCAO DE RESTAURACOES DENTAIS; MEDIDA C.120MM (100 A 140 MM); L(9,5 A 11MM); ESP.0,05MM; CAIXA C/ 50 UNIDADES			
133	VASELINA SÓLIDA. INDICAÇÕES: USO COMO EMOLIENTE. MODO DE USAR: USO TÓPICO. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 500G	10,000	Frasco
Especificação: VASELINA SÓLIDA. INDICAÇÕES: USO COMO EMOLIENTE. MODO DE USAR: USO TÓPICO. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 500G			
134	VERNIZ FLUORETADO TRANSPARENTE P/PREVENÇÃO DE CÁRIES - VERNIZ FLUORETADO TRANSPARENTE PARA PREVENÇÃO DA RECÍDIVA E OCORRÊNCIA DE CÁRIES E FLUORETAÇÃO DO ESMALTE. COMPOSIÇÃO: RESINA SINTÉTICA, FLUORETO DE SÓDIO A 6%, FLUORETO DE CÁLCIO A 6% E ETANOL. EMBALAGEM CONTENDO 01 FRASCO DE VERNIZ COM 10 ML E UM FRASCO DE SOLVENTE 10ML.	24,000	Caixa
Especificação: VERNIZ FLUORETADO TRANSPARENTE P/PREVENÇÃO DE CÁRIES - VERNIZ FLUORETADO TRANSPARENTE PARA PREVENÇÃO DA RECÍDIVA E OCORRÊNCIA DE CÁRIES E FLUORETAÇÃO DO ESMALTE. COMPOSIÇÃO: RESINA SINTÉTICA, FLUORETO DE SÓDIO A 6%, FLUORETO DE CÁLCIO A 6% E ETANOL. EMBALAGEM CONTENDO 01 FRASCO DE VERNIZ COM 10 ML E UM FRASCO DE SOLVENTE 10ML.			
135	DRENO DE PENROSE, CONFECCIONADO EM LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS. NÚMERO: 01. EM CONSONÂNCIA COM AS BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO (RDC 16 DE 28/03/2013).	10,000	Unidade
Especificação: DRENO DE PENROSE, CONFECCIONADO EM LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS. NÚMERO: 01. EM CONSONÂNCIA COM AS BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO (RDC 16 DE 28/03/2013).			
136	DRENO DE PENROSE, CONFECCIONADO EM LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS. NÚMERO: 02. EM CONSONÂNCIA COM AS BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO (RDC 16 DE 28/03/2013).	30,000	Unidade
Especificação: DRENO DE PENROSE, CONFECCIONADO EM LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS. NÚMERO: 02. EM CONSONÂNCIA COM AS BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO (RDC 16 DE 28/03/2013).			
137	DRENO DE PENROSE, CONFECCIONADO EM LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS. NÚMERO: 03. EM CONSONÂNCIA COM AS BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO (RDC 16 DE 28/03/2013).	30,000	Unidade
Especificação: DRENO DE PENROSE, CONFECCIONADO EM LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS. NÚMERO: 03. EM CONSONÂNCIA COM AS BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO (RDC 16 DE 28/03/2013).			
138	DRENO DE PENROSE, CONFECCIONADO EM LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS. NÚMERO: 04. EM CONSONÂNCIA COM AS BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO (RDC 16 DE 28/03/2013).	10,000	Unidade
Especificação: DRENO DE PENROSE, CONFECCIONADO EM LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS. NÚMERO: 04. EM CONSONÂNCIA COM AS BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO (RDC 16 DE 28/03/2013).			
139	BRANCO DE ESPANHA PARA POLIMENTO DE PRÓTESE 1KG	12,000	Pacote
Especificação: BRANCO DE ESPANHA PARA POLIMENTO DE PRÓTESE 1KG			
140	FIO DENTAL CLÍNICO - EMBALAGEM COM 500 METROS	48,000	Unidade
Especificação: FIO DENTAL CLÍNICO - EMBALAGEM COM 500 METROS			
141	BROCA CARBIDE MULTILAMINADA 12 LÂMINAS	100,000	Unidade
Especificação: BROCA CARBIDE MULTILAMINADA 12 LÂMINAS			
142	BROCA AÇO CARBIDE Nº 701 PARA PEÇA RETA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE	20,000	Unidade

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 16 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
Especificação: BROCA AÇO CARBIDE Nº 701 PARA PEÇA RETA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE			
143	BROCA AÇO CARBIDE Nº 702 PARA PEÇA RETA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE	20,000	Unidade
Especificação: BROCA AÇO CARBIDE Nº 702 PARA PEÇA RETA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE			
144	BROCA AÇO CARBIDE Nº 703 PARA PEÇA RETA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE	20,000	Unidade
Especificação: BROCA AÇO CARBIDE Nº 703 PARA PEÇA RETA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE			
145	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1011 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	100,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1011 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.			
146	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1012 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	100,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1012 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.			
147	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1012 HASTE LONGA DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	100,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1012 HASTE LONGA DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.			
148	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1013 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	100,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1013 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.			
149	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1014 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	100,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1014 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.			
150	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1014 HASTE LONGA DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	100,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1014 HASTE LONGA DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.			
151	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1015 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	100,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1015 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.			
152	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1015 HASTE LONGA DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	100,000	Unidade

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 17 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1015 HASTE LONGA DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.			
153	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1016 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	100,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1016 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.			
154	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1016 HASTE LONGA DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	100,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1016 HASTE LONGA DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.			
155	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1019 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1019 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.			
156	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1019 HASTE LONGA DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1019 HASTE LONGA DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.			
157	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1022 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1022 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.			
158	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1024 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1024 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.			
159	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1032 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1032 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.			
160	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1033 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1033 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.			
161	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1034 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1034 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.			

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 18 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
162	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1035 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1035 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.			
163	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1090 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1090 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.			
164	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1091 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1091 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.			
165	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1092 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1092 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.			
166	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1093 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1093 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.			
167	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1094 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1094 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.			
168	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1153 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1153 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.			
169	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1190F DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1190F DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.			
170	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1190FF DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1190FF DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.			
171	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1191 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 19 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1191 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.			
172	BROCA ALTA ROTAÇÃO 2137 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 2137 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.			
173	BROCA ALTA ROTAÇÃO 2200 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 2200 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.			
174	BROCA ALTA ROTAÇÃO 2200FF DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 2200FF DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.			
175	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3015 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 3015 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.			
176	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3118F DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 3118F DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.			
177	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3118FF DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 3118FF DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.			
178	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3168F DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 3168F DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.			
179	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3195F DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 3195F DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.			
180	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3195FF DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 3195FF DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.			

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 20 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
181	BROCA ALTA ROTAÇÃO 4123 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 4123 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.			
182	BROCA ALTA ROTAÇÃO 4138 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 4138 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.			
183	BROCA CARBIDE ALTA ROTAÇÃO; CÔNICA INVERTIDA; NUMERO 33 1/2	30,000	Unidade
Especificação: BROCA CARBIDE ALTA ROTAÇÃO; CÔNICA INVERTIDA; NUMERO 33 1/3			
184	BROCA CARBIDE MULTILAMINADA PARA ACABAMENTO C/ 30 LÂMINAS EM FORMA DE LANÇA PARA ALTA ROTAÇÃO	30,000	Unidade
Especificação: BROCA CARBIDE MULTILAMINADA PARA ACABAMENTO C/ 30 LÂMINAS EM FORMA DE LANÇA PARA ALTA ROTAÇÃO			
185	BROCA CARBIDE MULTILAMINADA PARA ACABAMENTO C/ 12 LÂMINAS EM FORMA DE LANÇA PARA ALTA ROTAÇÃO	30,000	Unidade
Especificação: BROCA CARBIDE MULTILAMINADA PARA ACABAMENTO C/ 12 LÂMINAS EM FORMA DE LANÇA PARA ALTA ROTAÇÃO			
186	BROCA CIRÚRGICA AÇO CARBIDE LONGA, 25MM, Nº 02, HASTE LONGA. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.	20,000	Unidade
Especificação: BROCA CIRÚRGICA AÇO CARBIDE LONGA, 25MM, Nº 02, HASTE LONGA. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.			
187	BROCA CIRÚRGICA AÇO CARBIDE LONGA, 25MM, Nº 04, HASTE LONGA. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.	20,000	Unidade
Especificação: BROCA CIRÚRGICA AÇO CARBIDE LONGA, 25MM, Nº 04, HASTE LONGA. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.			
188	BROCA CIRÚRGICA AÇO CARBIDE LONGA, 25MM, Nº 06, HASTE LONGA. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.	20,000	Unidade
Especificação: BROCA CIRÚRGICA AÇO CARBIDE LONGA, 25MM, Nº 06, HASTE LONGA. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.			
189	BROCA CIRÚRGICA AÇO CARBIDE LONGA, 25MM, Nº 08, HASTE LONGA. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.	20,000	Unidade
Especificação: BROCA CIRÚRGICA AÇO CARBIDE LONGA, 25MM, Nº 08, HASTE LONGA. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.			
190	BROCA CIRÚRGICA DE 25MM, CILÍNDRICA, Nº 557, REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	20,000	Unidade
Especificação: BROCA CIRÚRGICA DE 25MM, CILÍNDRICA, Nº 557, REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.			
191	BROCA DIAMANTADA P/ PEÇA DE MÃO CÔNICO-INVERTIDA NÚMERO 33	10,000	Unidade
Especificação: BROCA DIAMANTADA P/ PEÇA DE MÃO CÔNICO-INVERTIDA NÚMERO 34			
192	BROCA DIAMANTADA P/ PEÇA DE MÃO ESFÉRICA Nº 1	10,000	Unidade
Especificação: BROCA DIAMANTADA P/ PEÇA DE MÃO ESFÉRICA Nº 2			
193	BROCA DIAMANTADA PARA PEÇA DE MÃO UTILIZADA EM ACABAMENTO EM PORCELANA Nº 06 PM	5,000	Unidade
Especificação: BROCA DIAMANTADA PARA PEÇA DE MÃO UTILIZADA EM ACABAMENTO EM PORCELANA Nº 06 PM			

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 21 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
194	BROCA EM AÇO CARBONO COM 28MM DE COMPRIMENTO, INDICADA COMO AUXILIAR NA REMOÇÃO DE RETENORES INTRARRADICULARES E INSTRUMENTOS FRATURADOS DO INTERIOR DOS CANAIS, DOTADA DE UMA ESFERA NA EXTREMIDADE COM 0,10MM DE DIÂMETRO. FABRICADA EM AÇO CARBONO DIN 1.25	50,000	Unidade
Especificação: BROCA EM AÇO CARBONO COM 28MM DE COMPRIMENTO, INDICADA COMO AUXILIAR NA REMOÇÃO DE RETENORES INTRARRADICULARES E INSTRUMENTOS FRATURADOS DO INTERIOR DOS CANAIS, DOTADA DE UMA ESFERA NA EXTREMIDADE COM 0,10MM DE DIÂMETRO. FABRICADA EM AÇO CARBONO DIN 1.26			
195	BROCA ODONTOLÓGICA - CARBIDE; NUMERO 02; DE ALTA ROTACAO; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	30,000	Unidade
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - CARBIDE; NUMERO 02; DE ALTA ROTACAO; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.			
196	BROCA ODONTOLÓGICA - CARBIDE; NUMERO 04; DE ALTA ROTACAO; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	30,000	Unidade
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - CARBIDE; NUMERO 04; DE ALTA ROTACAO; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.			
197	BROCA ODONTOLÓGICA - CARBIDE; NUMERO 06; DE ALTA ROTACAO; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	30,000	Unidade
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - CARBIDE; NUMERO 06; DE ALTA ROTACAO; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.			
198	BROCA ODONTOLÓGICA - CARBIDE; NUMERO 08; DE ALTA ROTACAO; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	30,000	Unidade
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - CARBIDE; NUMERO 08; DE ALTA ROTACAO; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.			
199	BROCA ODONTOLÓGICA - CARBIDE; NUMERO 1/2; DE ALTA ROTACAO; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	30,000	Unidade
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - CARBIDE; NUMERO 1/2; DE ALTA ROTACAO; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.			
200	BROCA ODONTOLÓGICA - DE AÇO CARBONO; DE FORMA ESFERICA; NUMERO 02 HASTE LONGA; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ANGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	30,000	Unidade
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - DE AÇO CARBONO; DE FORMA ESFERICA; NUMERO 02 HASTE LONGA; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ANGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.			
201	BROCA ODONTOLÓGICA - DE AÇO CARBONO; DE FORMA ESFERICA; NUMERO 02; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ANGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	30,000	Unidade
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - DE AÇO CARBONO; DE FORMA ESFERICA; NUMERO 02; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ANGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.			
202	BROCA ODONTOLÓGICA - DE AÇO CARBONO; DE FORMA ESFERICA; NUMERO 06 HASTE LONGA; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ANGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	30,000	Unidade
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - DE AÇO CARBONO; DE FORMA ESFERICA; NUMERO 06 HASTE LONGA; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ANGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.			
203	BROCA ODONTOLÓGICA - DE AÇO CARBONO; DE FORMA ESFERICA; NUMERO 06; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ANGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	30,000	Unidade
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - DE AÇO CARBONO; DE FORMA ESFERICA; NUMERO 06; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ANGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.			
204	BROCA ODONTOLÓGICA - DE AÇO CARBONO; DE FORMA ESFERICA; NUMERO 08 HASTE LONGA; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ANGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	30,000	Unidade

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 22 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - DE AÇO CARBONO; DE FORMA ESFÉRICA; NÚMERO 08 HASTE LONGA; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ANGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.			
205	BROCA ODONTOLÓGICA - DE AÇO CARBONO; DE FORMA ESFÉRICA; NÚMERO 08; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ANGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	30,000	Unidade
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - DE AÇO CARBONO; DE FORMA ESFÉRICA; NÚMERO 08; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ANGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.			
206	BROCA ODONTOLÓGICA - DE AÇO CARBONO; DE FORMA ESFÉRICA; NÚMERO 1/2 HASTE LONGA; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ANGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS.	30,000	Unidade
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - DE AÇO CARBONO; DE FORMA ESFÉRICA; NÚMERO 1/2 HASTE LONGA; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ANGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS.			
207	BROCA ODONTOLÓGICA - DE AÇO CARBONO; DE FORMA ESFÉRICA; NÚMERO 1/2; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ANGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	30,000	Unidade
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - DE AÇO CARBONO; DE FORMA ESFÉRICA; NÚMERO 1/2; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ANGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.			
208	BROCA ODONTOLÓGICA - DE AÇO INOX E DIAMANTES; DE FORMA CONICA INVERTIDA; NÚMERO 1151; DE ALTA ROTACAO	30,000	Unidade
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - DE AÇO INOX E DIAMANTES; DE FORMA CONICA INVERTIDA; NÚMERO 1151; DE ALTA ROTACAO			
209	BROCA ODONTOLÓGICA - DE AÇO INOX E DIAMANTES; DE FORMA CONICA INVERTIDA; NÚMERO 1151; DE ALTA ROTACAO;REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	30,000	Unidade
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - DE AÇO INOX E DIAMANTES; DE FORMA CONICA INVERTIDA; NÚMERO 1151; DE ALTA ROTACAO;REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.			
210	BROCA ODONTOLÓGICA - DE CARBONETO DE TUNGSTENIO; DE FORMA CILINDRICA; NÚMERO HM 72060FX; DE ACRILICO/VULCANITE (PEÇA DE MAO)	30,000	Unidade
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - DE CARBONETO DE TUNGSTENIO; DE FORMA CILINDRICA; NÚMERO HM 72060FX; DE ACRILICO/VULCANITE (PEÇA DE MAO)			
211	BROCA ODONTOLÓGICA - DE CARBONETO DE TUNGSTENIO; DE FORMA OVAL; NÚMERO 1251PM; DE CORTE CRUZADO PARA ACRILICO (PEÇA DE MÃO)	30,000	Unidade
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - DE CARBONETO DE TUNGSTENIO; DE FORMA OVAL; NÚMERO 1251PM; DE CORTE CRUZADO PARA ACRILICO (PEÇA DE MÃO)			
212	BROCA ODONTOLÓGICA - DE TUNGSTENIO; DE FORMA OVAL; NÚMERO FG 7406F (P/ACABAMENTO DE RESTAURACOES ESTETICAS); DE CARBIDE, MULTILAMINADA	30,000	Unidade
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - DE TUNGSTENIO; DE FORMA OVAL; NÚMERO FG 7406F (P/ACABAMENTO DE RESTAURACOES ESTETICAS); DE CARBIDE, MULTILAMINADA			
213	BROCA ODONTOLÓGICA - DE TUNGSTENIO; DE FORMA TRONCO CONICA; NÚMERO 1503; DE CARBIDE	50,000	Unidade
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - DE TUNGSTENIO; DE FORMA TRONCO CONICA; NÚMERO 1503; DE CARBIDE			
214	BROCA ODONTOLÓGICA - DE TUNGSTENIO; DE FORMA TRONCO CONICA; NÚMERO 1508; DE CARBIDE	50,000	Unidade
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - DE TUNGSTENIO; DE FORMA TRONCO CONICA; NÚMERO 1508; DE CARBIDE			
215	BROCA ODONTOLÓGICA - DE TUNGSTENIO; DE FORMA TRONCO CONICA; NÚMERO 1509; DE CARBIDE	50,000	Unidade
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - DE TUNGSTENIO; DE FORMA TRONCO CONICA; NÚMERO 1509; DE CARBIDE			
216	BROCA ODONTOLÓGICA - DE TUNGSTENIO; DE FORMA TRONCO CONICA; NÚMERO 1510; DE CARBIDE	50,000	Unidade
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - DE TUNGSTENIO; DE FORMA TRONCO CONICA; NÚMERO 1510; DE CARBIDE			
217	BROCA ODONTOLÓGICA - DE TUNGSTENIO; DE FORMA TRONCO CONICA; NÚMERO 1510F; DE CARBIDE	50,000	Unidade
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - DE TUNGSTENIO; DE FORMA TRONCO CONICA; NÚMERO 1510F; DE CARBIDE			
218	BROCA ODONTOLÓGICA - DE TUNGSTENIO; DE FORMA TRONCO CONICA; NÚMERO 7214F; DE CARBIDE	50,000	Unidade

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 23 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - DE TUNGSTENIO; DE FORMA TRONCO CONICA; NUMERO 7214F; DE CARBIDE			
219	BROCA ODONTOLÓGICA - DE TUNGSTENIO; DE FORMA TRONCO CONICA; NUMERO FG 7642 LONGA; DE CARBIDE	50,000	Unidade
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - DE TUNGSTENIO; DE FORMA TRONCO CONICA; NUMERO FG 7642 LONGA; DE CARBIDE			
220	BROCA PARA ACABAMENTO TIPO SHOFU FORMATO DE LANÇA	50,000	Unidade
Especificação: BROCA PARA ACABAMENTO TIPO SHOFU FORMATO DE LANÇA			
221	BROCA PARA PEÇA RETA DE MÃO COM DESGATE FINO E DIFÍCIL SOBRE LIGAS DURAS, RESINAS E CERÂMICAS N.13F020	30,000	Unidade
Especificação: BROCA PARA PEÇA RETA DE MÃO COM DESGATE FINO E DIFÍCIL SOBRE LIGAS DURAS, RESINAS E CERÂMICAS N.13F021			
222	BROCA PARA PEÇA RETA DE MÃO COM DESGATE FINO E DIFÍCIL SOBRE LIGAS DURAS, RESINAS E CERÂMICAS N.141F023	30,000	Unidade
Especificação: BROCA PARA PEÇA RETA DE MÃO COM DESGATE FINO E DIFÍCIL SOBRE LIGAS DURAS, RESINAS E CERÂMICAS N.141F024			
223	BROCA PARA PEÇA RETA DE MÃO COM DESGATE FINO E DIFÍCIL SOBRE LIGAS DURAS, RESINAS E CERÂMICAS N.212F023	30,000	Unidade
Especificação: BROCA PARA PEÇA RETA DE MÃO COM DESGATE FINO E DIFÍCIL SOBRE LIGAS DURAS, RESINAS E CERÂMICAS N.212F024			
224	BROCA PARA PEÇA RETA DE MÃO COM DESGATE FINO E DIFÍCIL SOBRE LIGAS DURAS, RESINAS E CERÂMICAS N.23G023	30,000	Unidade
Especificação: BROCA PARA PEÇA RETA DE MÃO COM DESGATE FINO E DIFÍCIL SOBRE LIGAS DURAS, RESINAS E CERÂMICAS N.23G024			
225	BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N. 9225	30,000	Unidade
Especificação: BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N. 9225			
226	BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N. 9226	30,000	Unidade
Especificação: BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N. 9226			
227	BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N. 9228	30,000	Unidade
Especificação: BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N. 9228			
228	BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N. 9231	30,000	Unidade
Especificação: BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N. 9231			
229	BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N. 9232	30,000	Unidade
Especificação: BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N. 9232			
230	BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N.9229	30,000	Unidade
Especificação: BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N.9229			
Especificação: BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N.9229			
231	BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA ALTA ROTACAO; ACO CARBIDE; CONICA DENTEADA; PARA CIRURGIA; NUMERO 700C; HASTE LONGA; CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.	100,000	Unidade
Especificação: BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA ALTA ROTACAO; ACO CARBIDE; CONICA DENTEADA; PARA CIRURGIA; NUMERO 700C; HASTE LONGA; CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.			
232	BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA ALTA ROTACAO; ACO CARBIDE; CONICA DENTEADA; PARA CIRURGIA; NUMERO 701C; HASTE LONGA; CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.	100,000	Unidade
Especificação: BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA ALTA ROTACAO; ACO CARBIDE; CONICA DENTEADA; PARA CIRURGIA; NUMERO 701C; HASTE LONGA; CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.			
233	BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA ALTA ROTACAO; ACO CARBIDE; CONICA DENTEADA; PARA CIRURGIA; NUMERO 702C; HASTE LONGA; CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.	100,000	Unidade
Especificação: BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA ALTA ROTACAO; ACO CARBIDE; CONICA DENTEADA; PARA CIRURGIA; NUMERO 702C; HASTE LONGA; CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.			

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 24 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
234	BROCA PARA USO ODONTOLOGICO; PARA ALTA ROTACAO; ACO CARBIDE; CONICA DENTEADA; PARA CIRURGIA; NUMERO 703C; HASTE LONGA; CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLOGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.	100,000	Caixa
Especificação: BROCA PARA USO ODONTOLOGICO; PARA ALTA ROTACAO; ACO CARBIDE; CONICA DENTEADA; PARA CIRURGIA; NUMERO 703C; HASTE LONGA; CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLOGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.			
235	BROCA PARA USO ODONTOLOGICO; PARA BAIXA ROTACAO, PECA DE MAO; TUNGSTENIO – MAX-CUT NUMERO 1507; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE	50,000	Unidade
Especificação: BROCA PARA USO ODONTOLOGICO; PARA BAIXA ROTACAO, PECA DE MAO; TUNGSTENIO – MAX-CUT NUMERO 1507; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE			
236	BROCA PARA USO ODONTOLOGICO; PARA BAIXA ROTACAO, PECA DE MAO; TUNGSTENIO – MAX-CUT NUMERO 1509; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE	50,000	Unidade
Especificação: BROCA PARA USO ODONTOLOGICO; PARA BAIXA ROTACAO, PECA DE MAO; TUNGSTENIO – MAX-CUT NUMERO 1509; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE			
237	BROCA PARA USO ODONTOLOGICO; PARA BAIXA ROTACAO, PECA DE MAO; TUNGSTENIO – MAX-CUT NUMERO 1510; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE	50,000	Unidade
Especificação: BROCA PARA USO ODONTOLOGICO; PARA BAIXA ROTACAO, PECA DE MAO; TUNGSTENIO – MAX-CUT NUMERO 1510; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE			
238	BROCA ZEKRYA 701 HASTE LONGA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO 28 MM MODELO (2800PM.701)	100,000	Unidade
Especificação: BROCA ZEKRYA 701 HASTE LONGA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO 28 MM MODELO (2800PM.701)			
239	BROCA ZEKRYA 702 HASTE LONGA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO 28 MM MODELO (2800PM.702)	100,000	Unidade
Especificação: BROCA ZEKRYA 702 HASTE LONGA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO 28 MM MODELO (2800PM.702)			
240	BROCA ZEKRYA 703 HASTE LONGA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO 28 MM MODELO (2800PM.703)	100,000	Unidade
Especificação: BROCA ZEKRYA 703 HASTE LONGA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO 28 MM MODELO (2800PM.703)			
241	BROCA ZEKRYA 701 HASTE CURTA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO 23 MM	40,000	Unidade
Especificação: BROCA ZEKRYA 701 HASTE CURTA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO 23 MM			
242	BROCA ZEKRYA 702 HASTE CURTA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO 23 MM	40,000	Unidade
Especificação: BROCA ZEKRYA 702 HASTE CURTA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO 23 MM			
243	BROCA ZEKRYA 703 HASTE CURTA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO 23 MM	40,000	Unidade
Especificação: BROCA ZEKRYA 703 HASTE CURTA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO 23 MM			
244	BROCA ZEKRYA Nº 8 HASTELONGA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO	40,000	Unidade
Especificação: BROCA ZEKRYA Nº 8 HASTELONGA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO			
245	BROCA ZEKRYA Nº 6 HASTELONGA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO	40,000	Unidade
Especificação: BROCA ZEKRYA Nº 6 HASTELONGA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO			
246	BROCA ZECRYA DE ALTA ROTAÇÃO COM PARTE ATIVA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E PARTE INATIVA EM AÇO INOXIDÁVEL, 28MM. REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	20,000	Unidade
Especificação: BROCA ZECRYA DE ALTA ROTAÇÃO COM PARTE ATIVA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E PARTE INATIVA EM AÇO INOXIDÁVEL, 28MM. REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.			
247	BROCA ZEKRYA DE ALTA ROTAÇÃO COM PARTE ATIVA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E PARTE INATIVA EM AÇO INOXIDÁVEL, 23MM. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLOGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.	50,000	Unidade

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 25 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
Especificação: BROCA ZEKRYA DE ALTA ROTAÇÃO COM PARTE ATIVA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E PARTE INATIVA EM AÇO INOXIDÁVEL, 23MM. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.			
248	BROCA ZEKRYA DE ALTA ROTAÇÃO COM PARTE ATIVA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E PARTE INATIVA EM AÇO INOXIDÁVEL, 28MM. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.	50,000	Caixa
Especificação: BROCA ZEKRYA DE ALTA ROTAÇÃO COM PARTE ATIVA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E PARTE INATIVA EM AÇO INOXIDÁVEL, 28MM. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.			
249	BROCA: PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO FG, Nº 2082, CÔNICA EXTREMIDADE INATIVA 2ª SÉRIE.	20,000	Unidade
Especificação: BROCA: PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO FG, Nº 2082, CÔNICA EXTREMIDADE INATIVA 2ª SÉRIE.			
250	BROCA: PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO FG, Nº 3083, CÔNICA EXTREMIDADE INATIVA 3ª SÉRIE.	20,000	Unidade
Especificação: BROCA: PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO FG, Nº 3083, CÔNICA EXTREMIDADE INATIVA 3ª SÉRIE.			
251	BROCA: PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO FG, Nº 4084, CÔNICA EXTREMIDADE INATIVA 4ª SÉRIE.	20,000	Unidade
Especificação: BROCA: PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO FG, Nº 4084, CÔNICA EXTREMIDADE INATIVA 4ª SÉRIE.			
252	AFASTADOR DE MINESSOTA COD: ( QD.150.14)	20,000	Unidade
Especificação: AFASTADOR DE MINESSOTA COD: ( QD.150.14)			
253	FÓRCEPS ADULTO Nº69 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL	20,000	Unidade
Especificação: FÓRCEPS ADULTO Nº69 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL			
254	FÓRCEPS ADULTO Nº 65 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL	20,000	Unidade
Especificação: FÓRCEPS ADULTO Nº 65 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL			
255	FÓRCEPS ADULTO Nº 150 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL	20,000	Unidade
Especificação: FÓRCEPS ADULTO Nº 150 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL			
256	FÓRCEPS ADULTO Nº 151 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL	20,000	Unidade
Especificação: FÓRCEPS ADULTO Nº 151 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL			
257	FÓRCEPS ADULTO Nº 16 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL	50,000	Unidade
Especificação: FÓRCEPS ADULTO Nº 16 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL			
258	FÓRCEPS ADULTO Nº 18L EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL	20,000	Unidade
Especificação: FÓRCEPS ADULTO Nº 18L EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL			
259	FÓRCEPS ADULTO Nº 18R EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL	20,000	Unidade
Especificação: FÓRCEPS ADULTO Nº 18R EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL			
260	FÓRCEPS ADULTO Nº 17 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL	20,000	Unidade
Especificação: FÓRCEPS ADULTO Nº 17 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL			
261	FÓRCEPS INFANTIL Nº 18L EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL	20,000	Unidade
Especificação: FÓRCEPS INFANTIL Nº 18L EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL			
262	FÓRCEPS INFANTIL Nº 18R EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL	20,000	Unidade
Especificação: FÓRCEPS INFANTIL Nº 18R EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL			
263	FÓRCEPS INFANTIL Nº 27 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL	20,000	Unidade
Especificação: FÓRCEPS INFANTIL Nº 27 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL			
264	ALAVANCA CURVA DIREITA SELDIN ADULTO, TAMBÉM CHAMADO DE BANDEIRINHA DEVIDO AO SEU FORMATO AFIADA, FINA E CÔNCAVA PROJETADA PARA DESLIZAR NAS PAREDES DA CAVIDADE ALVEOLAR, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL., INSTRUMENTO DELICADO PARA A REMOÇÃO DE PONTAS DE RAIZ EM ÁREAS DE DIFÍCIL ACESSO.	20,000	Unidade
Especificação: ALAVANCA CURVA DIREITA SELDIN ADULTO, TAMBÉM CHAMADO DE BANDEIRINHA DEVIDO AO SEU FORMATO AFIADA, FINA E CÔNCAVA PROJETADA PARA DESLIZAR NAS PAREDES DA CAVIDADE ALVEOLAR, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL., INSTRUMENTO DELICADO PARA A REMOÇÃO DE PONTAS DE RAIZ EM ÁREAS DE DIFÍCIL ACESSO.			

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 26 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
265	ALAVANCA CURVA ESQUERDA SELDIN ADULTO, TAMBÉM CHAMADO DE BANDEIRINHA DEVIDO AO SEU FORMATO, AFIADA, FINA E CÔNCAVA PROJETADA PARA DESLIZAR NAS PAREDES DA CAVIDADE ALVEOLAR, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, INSTRUMENTO DELICADO PARA A REMOÇÃO DE PONTAS DE RAIZ EM ÁREAS DE DIFÍCIL ACESSO.	20,000	Unidade
Especificação: ALAVANCA CURVA ESQUERDA SELDIN ADULTO, TAMBÉM CHAMADO DE BANDEIRINHA DEVIDO AO SEU FORMATO, AFIADA, FINA E CÔNCAVA PROJETADA PARA DESLIZAR NAS PAREDES DA CAVIDADE ALVEOLAR, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, INSTRUMENTO DELICADO PARA A REMOÇÃO DE PONTAS DE RAIZ EM ÁREAS DE DIFÍCIL ACESSO.			
266	ALAVANCA RETA SELDIN ADULTO - POSSUEM LÂMINA LONGA, AFIADA, FINA E CÔNCAVA PROJETADA PARA DESLIZAR NAS PAREDES DA CAVIDADE ALVEOLAR, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, UTILIZADO PARA AUXILIAR NA EXTRAÇÃO DE DENTES.	20,000	Unidade
Especificação: ALAVANCA RETA SELDIN ADULTO - POSSUEM LÂMINA LONGA, AFIADA, FINA E CÔNCAVA PROJETADA PARA DESLIZAR NAS PAREDES DA CAVIDADE ALVEOLAR, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, UTILIZADO PARA AUXILIAR NA EXTRAÇÃO DE DENTES.			
267	JOGO DE ALAVANCAS SELDIN INFANTIL CONTENDO 03 ALAVANCAS SENDO UMA RETA, UMA CURVA LADO ESQUERDO E UMA CURVA LADO DIREITO, COM PARTE ATIVA RETA OU EM FORMA TRIANGULAR; EM AÇO INOXIDÁVEL.	20,000	Kit
Especificação: JOGO DE ALAVANCAS SELDIN INFANTIL CONTENDO 03 ALAVANCAS SENDO UMA RETA, UMA CURVA LADO ESQUERDO E UMA CURVA LADO DIREITO, COM PARTE ATIVA RETA OU EM FORMA TRIANGULAR; EM AÇO INOXIDÁVEL.			
268	EXTRATOR DE RAIZ	10,000	Unidade
Especificação: EXTRATOR DE RAIZ			
269	CINZEL WEDELSTAEDT 1-2	10,000	Unidade
Especificação: CINZEL WEDELSTAEDT 1-3			
270	CINZEL FEDI 2	10,000	Unidade
Especificação: CINZEL FEDI 3			
271	CINZEL MICROCHSENBEIN Nº 1	10,000	Unidade
Especificação: CINZEL MICROCHSENBEIN Nº 1			
272	CINZEL MICROCHSENBEIN Nº 2	10,000	Unidade
Especificação: CINZEL MICROCHSENBEIN Nº 2			
273	ALAVANCA APEXO #301	10,000	Unidade
Especificação: ALAVANCA APEXO #301			
274	ALAVANCA APEXO #302	10,000	Unidade
Especificação: ALAVANCA APEXO #302			
275	ALAVANCA APEXO #303	10,000	Unidade
Especificação: ALAVANCA APEXO #303			
276	ALICATE DE AÇO ORTODÔNTICO 150 COM CORTE PARA AMARRILHO.	40,000	Unidade
Especificação: ALICATE DE AÇO ORTODÔNTICO 150 COM CORTE PARA AMARRILHO.			
277	ALICATE PARA CORTE DISTAL COM WÍDEA (154/700) – CABO CURTO.	100,000	Unidade
Especificação: ALICATE PARA CORTE DISTAL COM WÍDEA (154/700) – CABO CURTO.			
278	ALICATE DE AÇO ORTODÔNTICO SACA BANDA.	10,000	Unidade
Especificação: ALICATE DE AÇO ORTODÔNTICO SACA BANDA.			
279	ALICATE DE AÇO ORTODÔNTICO TRIDENTE	20,000	Unidade
Especificação: ALICATE DE AÇO ORTODÔNTICO TRIDENTE			
280	ALICATE DE AÇO ORTODÔNTICO WEINGARD COM WIDEA	10,000	Unidade
Especificação: ALICATE DE AÇO ORTODÔNTICO WEINGARD COM WIDEA			
281	ALICATE ORTODÔNTICO PARA GANCHO BOLA	10,000	Unidade
Especificação: ALICATE ORTODÔNTICO PARA GANCHO BOLA			
282	BANDEJA CLÍNICA TAM22X17X1,5CM EM INOX.	100,000	Unidade
Especificação: BANDEJA CLÍNICA TAM22X17X1,5CM EM INOX.			
283	CABO PARA ESPELHO BUCAL	160,000	Caixa
Especificação: CABO PARA ESPELHO BUCAL			
284	CALCADOR DE BANDA ORTODÔNTICAS – TIPO MORDEDOR – COM PONTA TRIANGULAR.	20,000	Unidade

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 27 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
Especificação: CALCADOR DE BANDA ORTODÔNTICAS – TIPO MORDEDOR – COM PONTA TRIANGULAR.			
285	CALCADOR RABO DE PEIXE P/ ORTODONTIA	10,000	Unidade
Especificação: CALCADOR RABO DE PEIXE P/ ORTODONTIA			
286	CUBA DE AÇO INOX PARA SORO FISIOLÓGICO	20,000	UNID
Especificação: CUBA DE AÇO INOX PARA SORO FISIOLÓGICO			
287	CONCHA PARA CERA FLEXÍVEL – AJUSTE ATRAVÉS DE HASTE FLEXÍVEL DE METAL, BASE COM DESIGN ANTI-TOMBAMENTO E CONCHA EM AÇO INOX.	10,000	Unidade
Especificação: CONCHA PARA CERA FLEXÍVEL – AJUSTE ATRAVÉS DE HASTE FLEXÍVEL DE METAL, BASE COM DESIGN ANTI-TOMBAMENTO E CONCHA EM AÇO INOX.			
288	COMPASSO DE WILLIS: CONFECCIONADO EM AÇO INOX, UTILIZADO NA CONFECCÃO DE PRÓTESES TOTAIS PARA DETERMINAR A DIMENSÃO VERTICAL (DVR) DE REPOUSO E A DIMENSÃO VERTICAL DE OCLUSÃO (DVO). TIPO JON	30,000	Unidade
Especificação: COMPASSO DE WILLIS: CONFECCIONADO EM AÇO INOX, UTILIZADO NA CONFECCÃO DE PRÓTESES TOTAIS PARA DETERMINAR A DIMENSÃO VERTICAL (DVR) DE REPOUSO E A DIMENSÃO VERTICAL DE OCLUSÃO (DVO). TIPO JON			
289	CURETAS DE GRACEY 13-14 COM CABO FEITO EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL DE 8 MM DE DIAMETRO. PODE SER ESTERILIZADO EM AUTOCLAVE E ESTUFA. TIPO TRINITY	10,000	Unidade
Especificação: CURETAS DE GRACEY 13-14 COM CABO FEITO EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL DE 8 MM DE DIAMETRO. PODE SER ESTERILIZADO EM AUTOCLAVE E ESTUFA. TIPO TRINITY			
290	CURETAS DE GRACEY 5-6 COM CABO FEITO EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL DE 8 MM DE DIAMETRO. PODE SER ESTERILIZADO EM AUTOCLAVE E ESTUFA. TIPO TRINITY	10,000	Unidade
Especificação: CURETAS DE GRACEY 5-6 COM CABO FEITO EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL DE 8 MM DE DIAMETRO. PODE SER ESTERILIZADO EM AUTOCLAVE E ESTUFA. TIPO TRINITY			
291	CURETAS DE GRACEY 7-8 COM CABO FEITO EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL DE 8 MM DE DIAMETRO. PODE SER ESTERILIZADO EM AUTOCLAVE E ESTUFA. TIPO TRINITY	10,000	Unidade
Especificação: CURETAS DE GRACEY 7-8 COM CABO FEITO EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL DE 8 MM DE DIAMETRO. PODE SER ESTERILIZADO EM AUTOCLAVE E ESTUFA. TIPO TRINITY			
292	CURETAS DE GRACEY 11-12 COM CABO FEITO EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL DE 8 MM DE DIAMETRO. PODE SER ESTERILIZADO EM AUTOCLAVE E ESTUFA. TIPO TRINITY	10,000	Unidade
Especificação: CURETAS DE GRACEY 11-12 COM CABO FEITO EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL DE 8 MM DE DIAMETRO. PODE SER ESTERILIZADO EM AUTOCLAVE E ESTUFA. TIPO TRINITY			
293	CURETA LUCAS 85 OITAVADO - CURETA LUCAS 85 OITAVADO É INDICADA PARA USO EM CIRURGIAS ODONTOLÓGICAS, NA CURETAGEM DE ALVÉOLO	10,000	Unidade
Especificação: CURETA LUCAS 85 OITAVADO - CURETA LUCAS 85 OITAVADO É INDICADA PARA USO EM CIRURGIAS ODONTOLÓGICAS, NA CURETAGEM DE ALVÉOLO			
294	CURETA ALVEOLAR DE LUCAS Nº 09	30,000	Unidade
Especificação: CURETA ALVEOLAR DE LUCAS Nº 10			
295	CURETA DE MOLT 2/4 (COD: 934.15)	10,000	Unidade
Especificação: CURETA DE MOLT 2/4 (COD: 934.15)			
296	CURVA DE SPEE INFERIOR	10,000	Unidade
Especificação: CURVA DE SPEE INFERIOR			
297	CURVA DE SPEE SUPERIOR	10,000	Unidade
Especificação: CURVA DE SPEE SUPERIOR			
298	ALICATE PERIODONTIA TIPO GOLDMAN FOX	30,000	Unidade
Especificação: ALICATE PERIODONTIA TIPO GOLDMAN FOX			
299	DESCOLADOR PERIÓSTEO MOLT 1-2	20,000	Unidade
Especificação: DESCOLADOR PERIÓSTEO MOLT 1-3			
300	ABRIDOR DE BOCA MOLT INFANTIL - ABRIDOR DE BOCA MOLT INFANTIL INDICADO PARA CIRÚRGIAS AUTOCLAVÁVEL. EM AÇO INOXIDÁVEL. POSSUI 11CM. COM REGISTRO NA ANVISA	5,000	UNID
Especificação: ABRIDOR DE BOCA MOLT INFANTIL - ABRIDOR DE BOCA MOLT INFANTIL INDICADO PARA CIRÚRGIAS AUTOCLAVÁVEL. EM AÇO INOXIDÁVEL. POSSUI 11CM. COM REGISTRO NA ANVISA			
301	ABRIDOR DE BOCA MOLT ADULTO- ABRIDOR DE BOCA MOLT IADULTO INDICADO PARA CIRÚRGIAS AUTOCLAVÁVEL. EM AÇO INOXIDÁVEL. POSSUI 11CM. COM REGISTRO NA ANVISA	5,000	UNID
Especificação: ABRIDOR DE BOCA MOLT ADULTO- ABRIDOR DE BOCA MOLT IADULTO INDICADO PARA CIRÚRGIAS AUTOCLAVÁVEL. EM AÇO INOXIDÁVEL. POSSUI 11CM. COM REGISTRO NA ANVISA			

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 28 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
302	DESCOLADOR DE MOLT N° 9	10,000	Unidade
Especificação: DESCOLADOR DE MOLT N° 10			
303	DESCOLADOR DE MOLT N° 9 DELICADO	10,000	Unidade
Especificação: DESCOLADOR DE MOLT N° 9 DELICADO			
304	DESCOLADOR DE FREER DUPLO - INSTRUMENTO CIRÚRGICO NÃO ARTICULADO CORTANTE. PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL. UTILIZADO PARA SINDESMOTOMIA, DESCOLAMENTO OU DIÉRESE, PARA CIRURGIAS EM GERAL. AÇO INOX AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM COM 1 UNIDADE. COD: (QX 546.18)	10,000	Unidade
Especificação: DESCOLADOR DE FREER DUPLO - INSTRUMENTO CIRÚRGICO NÃO ARTICULADO CORTANTE. PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL. UTILIZADO PARA SINDESMOTOMIA, DESCOLAMENTO OU DIÉRESE, PARA CIRURGIAS EM GERAL. AÇO INOX AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM COM 1 UNIDADE. COD: (QX 546.18)			
305	DOBRADOR DE AMARRILHO SPUTNICK DUPLO	10,000	Unidade
Especificação: DOBRADOR DE AMARRILHO SPUTNICK DUPLO			
306	ESCUDO DE BIMLER TAMANHO MÉDIO	10,000	Unidade
Especificação: ESCUDO DE BIMLER TAMANHO MÉDIO			
307	ESPÁTULA N° 09 PARA CERA - INDICADO PARA USO COM CERA EM LABORATÓRIO FABRICADO EM AÇO INOX. AUTOCLAVÁVEL. VALIDADE: 05 ANOS APÓS A DATA DE FABRICAÇÃO. EMBALAGEM COM 1 UNIDADE	20,000	Unidade
Especificação: ESPÁTULA N° 09 PARA CERA - INDICADO PARA USO COM CERA EM LABORATÓRIO FABRICADO EM AÇO INOX. AUTOCLAVÁVEL. VALIDADE: 05 ANOS APÓS A DATA DE FABRICAÇÃO. EMBALAGEM COM 1 UNIDADE			
308	ESPÁTULA DUPLA PARA CERA N° 31 - É UTILIZADA PARA USO COM CERA EM LABORATÓRIO. PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL CÓDIGO SS WHITE: 11410. EMBALAGEM COM 01 UNIDADE	20,000	Unidade
Especificação: ESPÁTULA DUPLA PARA CERA N° 31 - É UTILIZADA PARA USO COM CERA EM LABORATÓRIO. PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL CÓDIGO SS WHITE: 11410. EMBALAGEM COM 01 UNIDADE			
309	ESPECÍMETRO PARA METAL EM AÇO INOXIDÁVEL	6,000	Unidade
Especificação: ESPECÍMETRO PARA METAL EM AÇO INOXIDÁVEL			
310	APARALHO DE GLICEMIA - O KIT DE MONITOR DA ACCU-CHEK POSSUI UM LANCETADOR, 10 TIRAS E MONITOR DE LCD COM A ILUMINAÇÃO AUTOMÁTICA QUE APÓS 90 SEGUNDADEOS ATIVA AUTOMATICAMENTE A ALIMENTAÇÃO. LEMBRANDO QUE É ATRAVÉS DA INSERÇÃO DA TIRA QUE ELE É ATIVADO, E DESATIVA AUTOMATICAMENTE KIT CONTÉM: 1 LANCETADOR 10 UNIDADES DE TIRAS	20,000	Unidade
Especificação: APARALHO DE GLICEMIA - O KIT DE MONITOR DA ACCU-CHEK POSSUI UM LANCETADOR, 10 TIRAS E MONITOR DE LCD COM A ILUMINAÇÃO AUTOMÁTICA QUE APÓS 90 SEGUNDADEOS ATIVA AUTOMATICAMENTE A ALIMENTAÇÃO. LEMBRANDO QUE É ATRAVÉS DA INSERÇÃO DA TIRA QUE ELE É ATIVADO, E DESATIVA AUTOMATICAMENTE KIT CONTÉM: 1 LANCETADOR 10 UNIDADES DE TIRAS			
311	GENGIVÓTOMO KIRKLAND 15/16 CABO FEITO EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL DE 8 MM DE DIAMETRO. PODE SER ESTERILIZADO EM AUTOCLAVE E ESTUFA. TIPO TRINITY	20,000	Unidade
Especificação: GENGIVÓTOMO KIRKLAND 15/16 CABO FEITO EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL DE 8 MM DE DIAMETRO. PODE SER ESTERILIZADO EM AUTOCLAVE E ESTUFA. TIPO TRINITY			
312	GENGIVÓTOMO ORBAN CABO FEITO EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL DE 8 MM DE DIAMETRO. PODE SER ESTERILIZADO EM AUTOCLAVE E ESTUFA. TIPO TRINITY	20,000	Unidade
Especificação: GENGIVÓTOMO ORBAN CABO FEITO EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL DE 8 MM DE DIAMETRO. PODE SER ESTERILIZADO EM AUTOCLAVE E ESTUFA. TIPO TRINITY			
313	CURETA CRANE KAPLAN HU-FRIEDY EM AÇO INOXIDÁVEL.	20,000	Unidade
Especificação: CURETA CRANE KAPLAN HU-FRIEDY EM AÇO INOXIDÁVEL.			
314	PERIÓSTOMO DUPLO FLEXIVEL	5,000	Unidade
Especificação: PERIÓSTOMO DUPLO FLEXIVEL			
315	PERIÓSTOMO DUPLO	5,000	Unidade
Especificação: PERIÓSTOMO DUPLO			
316	BAIXA LINGUA BRUENINGS	10,000	Unidade
Especificação: BAIXA LINGUA BRUENINGS			
317	KIT DE ALAVANCA DE POTS CABO T - ALAVANCA DE POTS CABO T CONTENDO TRÊS PEÇAS (ALVANCA CURVA DIREITA, ALVANCA CURVA ESQUERDA E ALVANCA RETA). INSTRUMENTO CIRÚRGICO NÃO ARTICULADO, NÃO CORTANTE. PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL. UTILIZADO PARA AUXILIAR NA EXTRAÇÃO DE DENTES. TIPO QUINELATO	20,000	Kit
Especificação: KIT DE ALAVANCA DE POTS CABO T - ALAVANCA DE POTS CABO T CONTENDO TRÊS PEÇAS (ALVANCA CURVA DIREITA, ALVANCA CURVA ESQUERDA E ALVANCA RETA). INSTRUMENTO CIRÚRGICO NÃO ARTICULADO, NÃO CORTANTE. PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL. UTILIZADO PARA AUXILIAR NA EXTRAÇÃO DE DENTES. TIPO QUINELATO			

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 29 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
318	CABO DE BISTURÍ N 3 (LAM 10 A 17) AÇO INOX TAM 13 CM - PARA LÂMINAS Nº 10 A 17; MATERIAL: PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO OINXIDÁVEL AISI-420; TAMANHO: 13CM. EMBALAGEM: PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS ADDOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE GARANTIA DE 10 ANOS OCNTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO OU MATERIAIS	30,000	Unidade
Especificação: CABO DE BISTURÍ N 3 (LAM 10 A 17) AÇO INOX TAM 13 CM - PARA LÂMINAS Nº 10 A 17; MATERIAL: PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO OINXIDÁVEL AISI-420; TAMANHO: 13CM. EMBALAGEM: PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS ADDOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE GARANTIA DE 10 ANOS OCNTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO OU MATERIAIS			
319	CABO DE BISTURI DE BARD PARKER REDONDO Nº 03L (Q.A 111.03)	10,000	Unidade
Especificação: CABO DE BISTURI DE BARD PARKER REDONDO Nº 03L (Q.A 111.03)			
320	CABO DE BISTURI DE BARD PARKER Nº 03 (Q.A 110.03)	5,000	Unidade
Especificação: CABO DE BISTURI DE BARD PARKER Nº 03 (Q.A 110.03)			
321	LAMPARINA A ÁLCOOL EM INOX - 40ML - KONNEN	20,000	Unidade
Especificação: LAMPARINA A ÁLCOOL EM INOX - 40ML - KONNEN			
322	LAMPARINA TIPO HANAU - MINI MAÇARICO ODONTOLÓGICO	10,000	Unidade
Especificação: LAMPARINA TIPO HANAU - MINI MAÇARICO ODONTOLÓGICO			
323	ESPÁTULA LECRON	50,000	Unidade
Especificação: ESPÁTULA LECRON			
324	JOGO DE MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DESDENTADOS. JOGO COM 08 UNIDADES.	20,000	Jogo
Especificação: JOGO DE MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DESDENTADOS. JOGO COM 08 UNIDADES.			
325	PINÇA DISSECÇÃO 18 CM	10,000	Unidade
Especificação: PINÇA DISSECÇÃO 18 CM			
326	PINÇA DENTE DE RATO - USO CIRÚRGICO GERAL, PINÇAR TECIDOS, DISSECÇÃO. 14CM. AÇO INOXIDÁVEL AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM COM 1 UNIDADE.	20,000	Unidade
Especificação: PINÇA DENTE DE RATO - USO CIRÚRGICO GERAL, PINÇAR TECIDOS, DISSECÇÃO. 14CM. AÇO INOXIDÁVEL AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM COM 1 UNIDADE.			
327	PINÇA DIETRICH	10,000	Unidade
Especificação: PINÇA DIETRICH			
328	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY CURVA 14CM (QF.331.14)	20,000	Unidade
Especificação: PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY CURVA 14CM (QF.331.14)			
329	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY CURVA 16 CM (QF.331.16)	20,000	Unidade
Especificação: PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY CURVA 16 CM (QF.331.16)			
330	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY RETA 14 CM (QF.330.14)	20,000	Unidade
Especificação: PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY RETA 14 CM (QF.330.14)			
331	PINÇA CLÍNICA ODONTOLÓGICA PARA ALGODÃO	50,000	Unidade
Especificação: PINÇA CLÍNICA ODONTOLÓGICA PARA ALGODÃO			
332	PINÇA CLÍNICA INFANTIL ODONTOLÓGICA EM INOX.	50,000	Unidade
Especificação: PINÇA CLÍNICA INFANTIL ODONTOLÓGICA EM INOX.			
333	PINCA PORTA GRAMPO PALMER PARA DIQUE DE BORRACHA- COM PONTA ADEQUADO AOS SISTEMA DE GRAMPOS TECHNEW FABRICADOS EM UMA LIGA ESPECIAL DE AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA DUREZA E FLEXIBILIDADE IDEAL. CORTE E ESTAMPAGEM AUTOMÁTICA PARA MANUTENÇÃO DE UM PADRÃO DE TAMANHO E FORMA. ACABAMENTO ACETINADO, RIGOROSO TESTE DE CONTROLE DE QUALIDADE, GARANTIA DE LONGA DURABILIDADE	20,000	Unidade
Especificação: PINCA PORTA GRAMPO PALMER PARA DIQUE DE BORRACHA- COM PONTA ADEQUADO AOS SISTEMA DE GRAMPOS TECHNEW FABRICADOS EM UMA LIGA ESPECIAL DE AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA DUREZA E FLEXIBILIDADE IDEAL. CORTE E ESTAMPAGEM AUTOMÁTICA PARA MANUTENÇÃO DE UM PADRÃO DE TAMANHO E FORMA. ACABAMENTO ACETINADO, RIGOROSO TESTE DE CONTROLE DE QUALIDADE, GARANTIA DE LONGA DURABILIDADE			
334	PONTA ULTRASSÔNICA PERIODONTIA (G1): CÁLCULOS VOLUMOSOS. INDICADA PARA A ELIMINAÇÃO DE DEPÓSITOS SUPRAGENIVAIS VOLUMOSOS. APLICAÇÃO NAS FACETAS LINGUAIS E PALATINAS. APLICAÇÃO: LINHA ULTRA SET OU ULTRAPROPHY, ROSCA INTERNA, COM SISTEMA DE TRANSDUTOR CERÂMICO., NÃO ACOMPANHA A CHAVE. AUTOCLAVÁVEL EM ATÉ 135°C, CONTRIBUINDO COM A BIOSSEGURANÇA DO CONSULTÓRIO.	30,000	Unidade

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 30 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
Especificação: PONTA ULTRASSÔNICA PERIODONTIA (G1): CÁLCULOS VOLUMOSOS. INDICADA PARA A ELIMINAÇÃO DE DEPÓSITOS SUPRAGENGIVAIS VOLUMOSOS. APLICAÇÃO NAS FACETAS LINGUAIS E PALATINAS. APLICAÇÃO: LINHA ULTRA SET OU ULTRAPROPHY, ROSCA INTERNA, COM SISTEMA DE TRANSDUTOR CERÂMICO., NÃO ACOMPANHA A CHAVE. AUTOCLAVÁVEL EM ATÉ 135°C, CONTRIBUINDO COM A BIOSSEGURANÇA DO CONSULTÓRIO.			
335	PONTA ULTRASSÔNICA PERIODONTIA (G2): INDICADA PARA O TRATAMENTO DE ESPAÇOS INTERPROXIMAIS E REMOÇÃO DE TÁRTARO SUPRAGENGIVAL. APLICAÇÃO: LINHA ULTRA SET OU ULTRAPROPHY, ROSCA INTERNA, COM SISTEMA DE TRANSDUTOR CERÂMICO., NÃO ACOMPANHA A CHAVE. AUTOCLAVÁVEL EM ATÉ 135°C, CONTRIBUINDO COM A BIOSSEGURANÇA DO CONSULTÓRIO.	30,000	Unidade
Especificação: PONTA ULTRASSÔNICA PERIODONTIA (G2): INDICADA PARA O TRATAMENTO DE ESPAÇOS INTERPROXIMAIS E REMOÇÃO DE TÁRTARO SUPRAGENGIVAL. APLICAÇÃO: LINHA ULTRA SET OU ULTRAPROPHY, ROSCA INTERNA, COM SISTEMA DE TRANSDUTOR CERÂMICO., NÃO ACOMPANHA A CHAVE. AUTOCLAVÁVEL EM ATÉ 135°C, CONTRIBUINDO COM A BIOSSEGURANÇA DO CONSULTÓRIO.			
336	PONTA ULTRASSÔNICA PERIODONTIA (P1): INDICADA PARA OS CASOS SIMPLES, DESBASTE EM DESTARTARIZAÇÃO SUPRAGENGIVAL. APLICAÇÃO: LINHA ULTRA SET OU ULTRAPROPHY, ROSCA INTERNA, COM SISTEMA DE TRANSDUTOR CERÂMICO., NÃO ACOMPANHA A CHAVE. AUTOCLAVÁVEL EM ATÉ 135°C, CONTRIBUINDO COM A BIOSSEGURANÇA DO CONSULTÓRIO.	30,000	Unidade
Especificação: PONTA ULTRASSÔNICA PERIODONTIA (P1): INDICADA PARA OS CASOS SIMPLES, DESBASTE EM DESTARTARIZAÇÃO SUPRAGENGIVAL. APLICAÇÃO: LINHA ULTRA SET OU ULTRAPROPHY, ROSCA INTERNA, COM SISTEMA DE TRANSDUTOR CERÂMICO., NÃO ACOMPANHA A CHAVE. AUTOCLAVÁVEL EM ATÉ 135°C, CONTRIBUINDO COM A BIOSSEGURANÇA DO CONSULTÓRIO.			
337	PONTA ULTRASSÔNICA PARA REMOÇÃO DE COROAS PROTÉTICAS E PROVISÓRIAS - PONTA ULTRASSÔNICA PARA REMOÇÃO DE COROAS PROTÉTICAS E PROVISÓRIAS. SUA APLICAÇÃO SOBRE TODAS AS SUPERFÍCIES DENTÁRIAS FACILITA A DESAGREGAÇÃO DA CAMADA DE CIMENTO PRESENTE ENTRE A SUPERFÍCIE DENTAL E A PRÓTESE. NÃO ACOMPANHA A CHAVE. AUTOCLAVÁVEL EM ATÉ 135°C, CONTRIBUINDO COM A BIOSSEGURANÇA DO CONSULTÓRIO.	10,000	Unidade
Especificação: PONTA ULTRASSÔNICA PARA REMOÇÃO DE COROAS PROTÉTICAS E PROVISÓRIAS - PONTA ULTRASSÔNICA PARA REMOÇÃO DE COROAS PROTÉTICAS E PROVISÓRIAS. SUA APLICAÇÃO SOBRE TODAS AS SUPERFÍCIES DENTÁRIAS FACILITA A DESAGREGAÇÃO DA CAMADA DE CIMENTO PRESENTE ENTRE A SUPERFÍCIE DENTAL E A PRÓTESE. NÃO ACOMPANHA A CHAVE. AUTOCLAVÁVEL EM ATÉ 135°C, CONTRIBUINDO COM A BIOSSEGURANÇA DO CONSULTÓRIO.			
338	PONTAS EM POLICARBONATO PARA ALICATE SACA BRAQUETES PACOTE COM 10 PONTAS	5,000	Pacote
Especificação: PONTAS EM POLICARBONATO PARA ALICATE SACA BRAQUETES PACOTE COM 10 PONTAS			
339	POTE DAPPEN SILICONE - UTILIZADO NA MANIPULAÇÃO DE MATERIAIS DE USO ODONTOLÓGICO, MÉDICO E FARMACÊUTICO; SUA COMPOSIÇÃO EM SILICONE GARANTE BOA RESISTÊNCIA AO PRODUTO POTE DAPPEN SILICONA AUTOCLAVÁVEL ATÉ 134°	20,000	Unidade
Especificação: POTE DAPPEN SILICONE - UTILIZADO NA MANIPULAÇÃO DE MATERIAIS DE USO ODONTOLÓGICO, MÉDICO E FARMACÊUTICO; SUA COMPOSIÇÃO EM SILICONE GARANTE BOA RESISTÊNCIA AO PRODUTO POTE DAPPEN SILICONA AUTOCLAVÁVEL ATÉ 134°			
340	POTE DAPPEN VIDRO	30,000	Unidade
Especificação: POTE DAPPEN VIDRO			
341	RÉGUA DE FOX	10,000	Unidade
Especificação: RÉGUA DE FOX			
342	SERINGA CARPULE AMBULATORIAL OU CIRÚRGICO - SERINGA CARPULE EM AMBIENTE AMBULATORIAL OU CIRÚRGICO, A SERINGA DE CARPULE É UTILIZADA PARA AUXILIAR NA APLICAÇÃO DE ANESTESIA DENTÁRIA. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO: 12,5 CM. REGISTRO NA ANVISA	10,000	Unidade
Especificação: SERINGA CARPULE AMBULATORIAL OU CIRÚRGICO - SERINGA CARPULE EM AMBIENTE AMBULATORIAL OU CIRÚRGICO, A SERINGA DE CARPULE É UTILIZADA PARA AUXILIAR NA APLICAÇÃO DE ANESTESIA DENTÁRIA. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO: 12,5 CM. REGISTRO NA ANVISA			
343	SERINGA PARA CALEN	10,000	Unidade
Especificação: SERINGA PARA CALEN			
344	TERMOMETRO CLINICO PRISMÁTICO ECONÔMICO(ECOLÓGICO SEM MERCÚRIO), ESCALA EXTERNA, CAPILAR PRISMÁTICO, COBERTURA AMARELA, LEITURA DIRETA. ESCALA: 35 42°C; DIVISÃO: 0,1°C; ENCHIMENTO: MERCÚRIO (HG). REGISTRO M.S. E INMETRO.	2,000	Unidade
Especificação: TERMOMETRO CLINICO PRISMÁTICO ECONÔMICO(ECOLÓGICO SEM MERCÚRIO), ESCALA EXTERNA, CAPILAR PRISMÁTICO, COBERTURA AMARELA, LEITURA DIRETA. ESCALA: 35 42°C; DIVISÃO: 0,1°C; ENCHIMENTO: MERCÚRIO (HG). REGISTRO M.S. E INMETRO.			
345	TESOURA DE METZEMBAUM CURTVA	20,000	Unidade
Especificação: TESOURA DE METZEMBAUM CURTVA			
346	TESOURA IRIS RETA 12CM- AÇO INOXIDÁVEL - PARA USO CIRÚRGICO EM GERAL, CORTA TECIDO, BANDAGEM E RETIRA PONTOS. PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL AIS-410	20,000	Unidade

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 31 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
Especificação: TESOURA IRIS RETA 12CM- AÇO INOXIDÁVEL - PARA USO CIRÚRGICO EM GERAL, CORTA TECIDO, BANDAGEM E RETIRA PONTOS. PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL AIS-4111			
347	ARTICULADOR CHARNEIRA LATÃO - COM MOLA - ARTICULADOR CHARNEIRA COM MOLA; - CORPO EM LATÃO ESCOVADO; - REFORÇADO; - DESIGN TRADICIONAL. INDICAÇÕES DE USO: - PARA FIXAR MODELOS; - PARA REGISTRAR RELAÇÕES MAXILO-MANDIBULARES E MOVIMENTOS MANDIBULARES. EXCELENTE NOS MOVIMENTOS DE PROTUSÃO E LATERALIDADE DEVIDO AO MELHOR SISTEMA DE MOLA DO MERCADO. * COMPONENTES EM AÇO INOX. * ARTICULADOR TIPO GARFO EM LIGA DE LATÃO COM SISTEMA DE MOLA E ACABAMENTO ESCOVADO.	100,000	Unidade
Especificação: ARTICULADOR CHARNEIRA LATÃO - COM MOLA - ARTICULADOR CHARNEIRA COM MOLA; - CORPO EM LATÃO ESCOVADO; - REFORÇADO; - DESIGN TRADICIONAL. INDICAÇÕES DE USO: - PARA FIXAR MODELOS; - PARA REGISTRAR RELAÇÕES MAXILO-MANDIBULARES E MOVIMENTOS MANDIBULARES. EXCELENTE NOS MOVIMENTOS DE PROTUSÃO E LATERALIDADE DEVIDO AO MELHOR SISTEMA DE MOLA DO MERCADO. * COMPONENTES EM AÇO INOX. * ARTICULADOR TIPO GARFO EM LIGA DE LATÃO COM SISTEMA DE MOLA E ACABAMENTO ESCOVADO.			
348	MUFLA PARA MICROONDAS - MAC DENTAL CONFECCIONADA EM PLÁSTICOS DE ALTA RESISTÊNCIA; * EXCELENTE PROPRIEDADE TÉRMICA; * SISTEMA DE APERTO EM AÇO INOX COM 4 PARAFUSOS; * ACOMPANHA CHAVE ALLEN; * CCOMPOSTA POR BASE, CONTRA-MUFLA, E DISCO PARA DEMUFLAGEM; * VALIDADE INDETERMINADA. *DESENVOLPEOLVIDA PARA POLIMERIZAÇÃO DE RESINAS ACRÍLICAS ATRAVÉS DE TÉCNICA DE MRICOONDAS.	100,000	Unidade
Especificação: MUFLA PARA MICROONDAS - MAC DENTAL CONFECCIONADA EM PLÁSTICOS DE ALTA RESISTÊNCIA; * EXCELENTE PROPRIEDADE TÉRMICA; * SISTEMA DE APERTO EM AÇO INOX COM 4 PARAFUSOS; * ACOMPANHA CHAVE ALLEN; * CCOMPOSTA POR BASE, CONTRA-MUFLA, E DISCO PARA DEMUFLAGEM; * VALIDADE INDETERMINADA. *DESENVOLPEOLVIDA PARA POLIMERIZAÇÃO DE RESINAS ACRÍLICAS ATRAVÉS DE TÉCNICA DE MRICOONDAS.			
349	PORTA AGULHA DERF COM WIDIA 16CM COD: (QW.632.16)	20,000	Unidade
Especificação: PORTA AGULHA DERF COM WIDIA 16CM COD: (QW.632.16)			
350	PORTA AGULHA MATHIEU 14CM: AUXILIA NA APREENÇÃO E MANUSEIO DO FIO DE SUTURA. AÇO INOX. AUTOCLAVÁVEL.	20,000	Unidade
Especificação: PORTA AGULHA MATHIEU 14CM: AUXILIA NA APREENÇÃO E MANUSEIO DO FIO DE SUTURA. AÇO INOX. AUTOCLAVÁVEL.			
351	PORTA AGULHA MAYO COM VIDEA 16CM: TRAVA QUE CONFERE FIRMEZA E FIXAÇÃO DA AGULHA. SENDO EXTREMAMENTE LEVE, FACILITANDO A MOVIMENTAÇÃO DO PROFISSIONAL. CONFECCIONADO EM AÇO INOX. AUXILIA NO MANUSEIO DA AGULHA DURANTE SUTURA E DEMAIS PROCEDIMENTOS.	20,000	Unidade
Especificação: PORTA AGULHA MAYO COM VIDEA 16CM: TRAVA QUE CONFERE FIRMEZA E FIXAÇÃO DA AGULHA. SENDO EXTREMAMENTE LEVE, FACILITANDO A MOVIMENTAÇÃO DO PROFISSIONAL. CONFECCIONADO EM AÇO INOX. AUXILIA NO MANUSEIO DA AGULHA DURANTE SUTURA E DEMAIS PROCEDIMENTOS.			
352	PORTA AGULHA MAYO 14CM: TRAVA QUE CONFERE FIRMEZA E FIXAÇÃO DA AGULHA. SENDO EXTREMAMENTE LEVE, FACILITANDO A MOVIMENTAÇÃO DO PROFISSIONAL. CONFECCIONADO EM AÇO INOX. AUXILIA NO MANUSEIO DA AGULHA DURANTE SUTURA E DEMAIS PROCEDIMENTOS.	10,000	Unidade
Especificação: PORTA AGULHA MAYO 14CM: TRAVA QUE CONFERE FIRMEZA E FIXAÇÃO DA AGULHA. SENDO EXTREMAMENTE LEVE, FACILITANDO A MOVIMENTAÇÃO DO PROFISSIONAL. CONFECCIONADO EM AÇO INOX. AUXILIA NO MANUSEIO DA AGULHA DURANTE SUTURA E DEMAIS PROCEDIMENTOS.			
353	PINÇA MULLER P/ CARBONO CARACTERÍSTICAS: PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 420.APLICAÇÃO UTILIZADA PARA SEGURAR O CARBONO NO TESTE DE OCLUSÃO.	10,000	Unidade
Especificação: PINÇA MULLER P/ CARBONO CARACTERÍSTICAS: PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 420.APLICAÇÃO UTILIZADA PARA SEGURAR O CARBONO NO TESTE DE OCLUSÃO.			
354	SINDESMÓTOMO - É UTILIZADA PARA AUXILIAR NA APLICAÇÃO DE ANESTESIA DENTÁRIA. A SERINGA CARPULE COM REFLUXO EVITA A INJEÇÃO ACIDENTAL DE ANESTÉSICO NUM VASO SANGUÍNEO. AÇO INOX. AUTOCLAVÁVEL, EMBALAGEM COM 1 (QD. 090.01)	40,000	Unidade
Especificação: SINDESMÓTOMO - É UTILIZADA PARA AUXILIAR NA APLICAÇÃO DE ANESTESIA DENTÁRIA. A SERINGA CARPULE COM REFLUXO EVITA A INJEÇÃO ACIDENTAL DE ANESTÉSICO NUM VASO SANGUÍNEO. AÇO INOX. AUTOCLAVÁVEL, EMBALAGEM COM 1 (QD. 090.01)			
355	CLIPS COLGADURA INDIVIDUAL CARACTERÍSTICAS: CLIPS P/ FILME RADIOGRÁFICO. APLICAÇÃO ACESSÓRIO USADO PARA SEGURAR O FILME RADIOGRÁFICO.	150,000	Unidade
Especificação: CLIPS COLGADURA INDIVIDUAL CARACTERÍSTICAS: CLIPS P/ FILME RADIOGRÁFICO. APLICAÇÃO ACESSÓRIO USADO PARA SEGURAR O FILME RADIOGRÁFICO.			

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 32 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
356	CANETA DE ALTA ROTAÇÃO EXTRA TORQUE 605C COM 420.000 ROTAÇÕES POR MINUTO, POSSUI CORPO EM AÇO INOX COM CANAIS ARREDONDADOS DE PEGA PARALELOS AO CORPO DA CANETA, SISTEMA DE CONEXÃO DOIS FUROS, SPRAY TRIPLO PARA REFRIGERAÇÃO DA BROCA, CONTROLE DE ROTAÇÃO ATRAVÉS DO PEDAL DE COMANDO, TURBINA BALANCEADA, ROLAMENTOS APOIADOS EM ANÉIS DE BORRACHA SINTÉTICA, SISTEMA PARA COLOCAÇÃO E RETIRADA DE BROCAS POR PRESSÃO SOBRE A CABEÇA DA CANETA SEM A UTILIZAÇÃO DE SACA-BROCAS, BAIXO NÍVEL DE RUÍDO, BAIXO CONSUMO DE AR (35 LITROS/MIN), PRESSÃO DE TRABALHO 30 PSI, ALTO TORQUE AXIAL E RADIAL E É ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE A 135°C SUPORTANDO MAIS DE 1000 CICLOS E PESO MÁXIMO 60,5 G. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA/INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, DEVIDAMENTE TESTADOS E COMPROVADO O PERFEITO ESTADO DE FUNCIONAMENTO DOS MESMOS, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO	50,000	Unidade
Especificação: CANETA DE ALTA ROTAÇÃO EXTRA TORQUE 605C COM 420.000 ROTAÇÕES POR MINUTO, POSSUI CORPO EM AÇO INOX COM CANAIS ARREDONDADOS DE PEGA PARALELOS AO CORPO DA CANETA, SISTEMA DE CONEXÃO DOIS FUROS, SPRAY TRIPLO PARA REFRIGERAÇÃO DA BROCA, CONTROLE DE ROTAÇÃO ATRAVÉS DO PEDAL DE COMANDO, TURBINA BALANCEADA, ROLAMENTOS APOIADOS EM ANÉIS DE BORRACHA SINTÉTICA, SISTEMA PARA COLOCAÇÃO E RETIRADA DE BROCAS POR PRESSÃO SOBRE A CABEÇA DA CANETA SEM A UTILIZAÇÃO DE SACA-BROCAS, BAIXO NÍVEL DE RUÍDO, BAIXO CONSUMO DE AR (35 LITROS/MIN), PRESSÃO DE TRABALHO 30 PSI, ALTO TORQUE AXIAL E RADIAL E É ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE A 135°C SUPORTANDO MAIS DE 1000 CICLOS E PESO MÁXIMO 60,5 G. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA/INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, DEVIDAMENTE TESTADOS E COMPROVADO O PERFEITO ESTADO DE FUNCIONAMENTO DOS MESMOS, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO			
357	CONTRA ÂNGULO ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE A 135°C SUPORTANDO MAIS DE 1000 CICLOS E ACOPLÁVEL AO MICROMOTOR ATRAVÉS DE SISTEMA INTRA, COM RELAÇÃO DE TRANSMISSÃO 1:1, POSSUI CORPO EM ALUMÍNIO E LATÃO, GIRO LIVRE DE 360° SOBRE O MICRO MOTOR, TAMANHO REDUZIDO DA CABEÇA, DEVE PERMITIR O A UTILIZAÇÃO DE BROCAS DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO, FIXAÇÃO DA BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO COM TRAVA DE AÇO TEMPERADA COM SISTEMA LATERAL DE ACOPLAMENTO, PESO MÁXIMO DE 44,5 G. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA/INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, DEVIDAMENTE TESTADOS E COMPROVADO O PERFEITO ESTADO DE FUNCIONAMENTO DOS MESMOS, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO	30,000	Unidade
Especificação: CONTRA ÂNGULO ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE A 135°C SUPORTANDO MAIS DE 1000 CICLOS E ACOPLÁVEL AO MICROMOTOR ATRAVÉS DE SISTEMA INTRA, COM RELAÇÃO DE TRANSMISSÃO 1:1, POSSUI CORPO EM ALUMÍNIO E LATÃO, GIRO LIVRE DE 360° SOBRE O MICRO MOTOR, TAMANHO REDUZIDO DA CABEÇA, DEVE PERMITIR O A UTILIZAÇÃO DE BROCAS DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO, FIXAÇÃO DA BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO COM TRAVA DE AÇO TEMPERADA COM SISTEMA LATERAL DE ACOPLAMENTO, PESO MÁXIMO DE 44,5 G. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA/INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, DEVIDAMENTE TESTADOS E COMPROVADO O PERFEITO ESTADO DE FUNCIONAMENTO DOS MESMOS, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO			
358	PEÇA DE MÃO USO ODONTOLÓGICO - SISTEMA DE ENCAIXE UNIVERSAL INTRA; TRANSMISSÃO 1:1; SPRAY EXTERNO; ESTERILIZÁVEL POR AUTOCLAVE/OXIDO DE ETILENO; DEVERA TER REGISTRO NO MS, CERTIFICADO DE GARANTIA, MANUAL DE USO EM PORTUGUÊS, ACESSÓRIOS DE FABRICA E CERTIFICADO DE GARANTIA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA/INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, DEVIDAMENTE TESTADOS E COMPROVADO O PERFEITO ESTADO DE FUNCIONAMENTO DOS MESMOS, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO	10,000	Unidade
Especificação: PEÇA DE MÃO USO ODONTOLÓGICO - SISTEMA DE ENCAIXE UNIVERSAL INTRA; TRANSMISSÃO 1:1; SPRAY EXTERNO; ESTERILIZÁVEL POR AUTOCLAVE/OXIDO DE ETILENO; DEVERA TER REGISTRO NO MS, CERTIFICADO DE GARANTIA, MANUAL DE USO EM PORTUGUÊS, ACESSÓRIOS DE FABRICA E CERTIFICADO DE GARANTIA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA/INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, DEVIDAMENTE TESTADOS E COMPROVADO O PERFEITO ESTADO DE FUNCIONAMENTO DOS MESMOS, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO			
359	TUNELIZADOR HU-FRIEDY, AÇO IMMUNITY, AUTOCLAVÁVEL.	5,000	Unidade
Especificação: TUNELIZADOR HU-FRIEDY, AÇO IMMUNITY, AUTOCLAVÁVEL.			
360	TETACÂNULA	30,000	Unidade
Especificação: TETACÂNULA			
361	MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DESDENTADOS N. 01 SUPERIOR	15,000	Unidade
Especificação: MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DESDENTADOS N. 01 SUPERIOR			
362	MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DESDENTADOS N. 02 SUPERIOR	40,000	Unidade
Especificação: MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DESDENTADOS N. 02 SUPERIOR			
363	MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DESDENTADOS N. 03 SUPERIOR	40,000	Unidade
Especificação: MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DESDENTADOS N. 03 SUPERIOR			
364	MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DESDENTADOS N. 04 SUPERIOR	40,000	Unidade
Especificação: MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DESDENTADOS N. 04 SUPERIOR			
365	MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DESDENTADOS N. 01 INFERIOR	15,000	Unidade

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 33 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
Especificação: MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DESDENTADOS N. 01 INFERIOR			
366	MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DESDENTADOS N. 02 INFERIOR	40,000	Unidade
Especificação: MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DESDENTADOS N. 02 INFERIOR			
367	MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DESDENTADOS N. 03 INFERIOR	40,000	Unidade
Especificação: MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DESDENTADOS N. 03 INFERIOR			
368	MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DESDENTADOS N. 04 INFERIOR	15,000	Unidade
Especificação: MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DESDENTADOS N. 04 INFERIOR			
369	CONJUNTO DE MOLDEIRAS EM AÇO INOX PARA MOLDAGEM DE DENTADOS CONTENDO 08 UNIDADES (04 SUPERIORES E 04 INFERIORES)	15,000	Unidade
Especificação: CONJUNTO DE MOLDEIRAS EM AÇO INOX PARA MOLDAGEM DE DENTADOS CONTENDO 08 UNIDADES (04 SUPERIORES E 04 INFERIORES)			
370	CONJUNTO DE MOLDEIRA INFANTIL DE PLÁSTICO DE CORES VARIADAS (01 - 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08) SUPERIOR E INFERIOR	20,000	Kit
Especificação: CONJUNTO DE MOLDEIRA INFANTIL DE PLÁSTICO DE CORES VARIADAS (01 - 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08) SUPERIOR E INFERIOR			
371	ARCO DE OSTBY AUTOCLAVÁVEL DESENVOLPEOLVIDO PARA FIXAÇÃO DE LENÇOL DE BORRACHA, PROPORCIONANDO ISOLAMENTO ABSOLUTO, CARACTERÍSTICAS: POLÍMERO DE ALTA PERFORMANCE. FORMATO ANATÔMICO. BENEFÍCIOS: GARRAS NÃO DEFORMÁVEIS. AJUSTE À FACE DO PACIENTE. REGISTRO NA ANVISA: 10349450022.	100,000	Unidade
Especificação: ARCO DE OSTBY AUTOCLAVÁVEL DESENVOLPEOLVIDO PARA FIXAÇÃO DE LENÇOL DE BORRACHA, PROPORCIONANDO ISOLAMENTO ABSOLUTO, CARACTERÍSTICAS: POLÍMERO DE ALTA PERFORMANCE. FORMATO ANATÔMICO. BENEFÍCIOS: GARRAS NÃO DEFORMÁVEIS. AJUSTE À FACE DO PACIENTE. REGISTRO NA ANVISA: 10349450022.			
372	ARCO DE OSTBY DOBRÁVEL AUTOCLAVÁVEL DESENVOLPEOLVIDO PARA FIXAÇÃO DE LENÇOL DE BORRACHA, PROPORCIONANDO ISOLAMENTO ABSOLUTO, TAMANHO ADULTO, ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE À 137°. EMBALAGEM COM 01 UNIDADE.	200,000	Unidade
Especificação: ARCO DE OSTBY DOBRÁVEL AUTOCLAVÁVEL DESENVOLPEOLVIDO PARA FIXAÇÃO DE LENÇOL DE BORRACHA, PROPORCIONANDO ISOLAMENTO ABSOLUTO, TAMANHO ADULTO, ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE À 137°. EMBALAGEM COM 01 UNIDADE.			
373	ARCO DE YOUNG EM INOX INFANTIL. INSTRUMENTAL EM AÇO INOX	20,000	Unidade
Especificação: ARCO DE YOUNG EM INOX INFANTIL. INSTRUMENTAL EM AÇO INOX			
374	BROCA CARBIDE ESFÉRICA BAIXA ROTAÇÃO N.02	50,000	Unidade
Especificação: BROCA CARBIDE ESFÉRICA BAIXA ROTAÇÃO N.02			
375	BROCA CARBIDE ESFÉRICA BAIXA ROTAÇÃO N.04	50,000	Unidade
Especificação: BROCA CARBIDE ESFÉRICA BAIXA ROTAÇÃO N.04			
376	BROCA CARBIDE ESFÉRICA BAIXA ROTAÇÃO N.06	50,000	Unidade
Especificação: BROCA CARBIDE ESFÉRICA BAIXA ROTAÇÃO N.06			
377	BROCA CARBIDE ESFÉRICA BAIXA ROTAÇÃO N.08	50,000	Unidade
Especificação: BROCA CARBIDE ESFÉRICA BAIXA ROTAÇÃO N.08			
378	BROCA ENDO-Z PARA ALTA ROTAÇÃO, TENDO A SUA PARTE ATIVA FABRICADA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO (K20) E A PARTE INATIVA, NA COR DOURADA, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL DINI.4197, CONTENDO 13% DE CROMO. SUA PONTA É INATIVA, APRESENTANDO 0,9MM DE DIÂMETRO. O MODELO DE ALTA ROTAÇÃO POSSUI 21MM DE COMPRIMENTO E TENDO PARTE ATIVA DE 9MM. BLISTER CONTENDO 01 UNIDADE. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERACAO.	150,000	Unidade
Especificação: BROCA ENDO-Z PARA ALTA ROTAÇÃO, TENDO A SUA PARTE ATIVA FABRICADA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO (K20) E A PARTE INATIVA, NA COR DOURADA, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL DINI.4197, CONTENDO 13% DE CROMO. SUA PONTA É INATIVA, APRESENTANDO 0,9MM DE DIÂMETRO. O MODELO DE ALTA ROTAÇÃO POSSUI 21MM DE COMPRIMENTO E TENDO PARTE ATIVA DE 9MM. BLISTER CONTENDO 01 UNIDADE. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERACAO.			
380	BROCA ODONTOLÓGICA - DE AÇO CARBONO; DE FORMA ESFERICA; NUMERO 04; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ANGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	50,000	Unidade

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 34 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - DE AÇO CARBONO; DE FORMA ESFÉRICA; NÚMERO 04; DE BAIXA ROTACÃO (CONTRA ÂNGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.			
384	BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA- ROTACÃO, CONTRA ÂNGULO; AÇO CARBIDE; PEESO; PARA ENDODONTIA; NÚMERO 02; HASTE LONGA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CAIXA COM 6 UNIDADES	20,000	Caixa
Especificação: BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA- ROTACÃO, CONTRA ÂNGULO; AÇO CARBIDE; PEESO; PARA ENDODONTIA; NÚMERO 02; HASTE LONGA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CAIXA COM 6 UNIDADES			
385	BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA- ROTACÃO, CONTRA ÂNGULO; AÇO CARBIDE; PEESO; PARA ENDODONTIA; NÚMERO 04; HASTE LONGA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CAIXA COM 6 UNIDADES	20,000	Caixa
Especificação: BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA- ROTACÃO, CONTRA ÂNGULO; AÇO CARBIDE; PEESO; PARA ENDODONTIA; NÚMERO 04; HASTE LONGA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CAIXA COM 6 UNIDADES			
386	BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA- ROTACÃO, CONTRA ÂNGULO; AÇO CARBIDE; PEESO; PARA ENDODONTIA; NÚMERO 06; HASTE LONGA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CAIXA COM 6 UNIDADES	20,000	Caixa
Especificação: BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA- ROTACÃO, CONTRA ÂNGULO; AÇO CARBIDE; PEESO; PARA ENDODONTIA; NÚMERO 06; HASTE LONGA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CAIXA COM 6 UNIDADES			
387	BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA- ROTACÃO, CONTRA ÂNGULO; AÇO CARBIDE; PEESO; PARA ENDODONTIA; NÚMERO 08; HASTE LONGA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CAIXA COM 6 UNIDADES	20,000	Caixa
Especificação: BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA- ROTACÃO, CONTRA ÂNGULO; AÇO CARBIDE; PEESO; PARA ENDODONTIA; NÚMERO 08; HASTE LONGA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CAIXA COM 6 UNIDADES			
388	BROCA TRANSMENTAL CILÍNDRICA 153	10,000	Unidade
Especificação: BROCA TRANSMENTAL CILÍNDRICA 154			
389	BROCA TRANSMETAL PARA ALTA ROTAÇÃO, 19MM, FORMATO CILÍNDRICO, COM PARTE ATIVA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E PARTE INATIVA EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO 13% DE CROMO, CAIXA COM 05 UNIDADES.	6,000	Caixa
Especificação: BROCA TRANSMETAL PARA ALTA ROTAÇÃO, 19MM, FORMATO CILÍNDRICO, COM PARTE ATIVA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E PARTE INATIVA EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO 13% DE CROMO, CAIXA COM 05 UNIDADES.			
390	BROCA TRANSMETAL PARA ALTA ROTAÇÃO, 25MM, FORMATO CILÍNDRICO, COM PARTE ATIVA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E PARTE INATIVA EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO 13% DE CROMO, CAIXA COM 05 UNIDADES.	6,000	Caixa
Especificação: BROCA TRANSMETAL PARA ALTA ROTAÇÃO, 25MM, FORMATO CILÍNDRICO, COM PARTE ATIVA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E PARTE INATIVA EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO 13% DE CROMO, CAIXA COM 05 UNIDADES.			
391	BROCA: GATES , Nº 2 (DIÂMETRO 0,70), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 28 MM (COM UMA HASTE DE 15 MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERACAO. CAIXA CONTENDO 06 UNIDADES.	50,000	Caixa
Especificação: BROCA: GATES , Nº 2 (DIÂMETRO 0,70), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 28 MM (COM UMA HASTE DE 15 MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERACAO. CAIXA CONTENDO 06 UNIDADES.			
392	BROCA: GATES , Nº 2 (DIÂMETRO 0,70), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 32 MM (COM UMA HASTE DE 19MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERACAO.	30,000	Caixa
Especificação: BROCA: GATES , Nº 2 (DIÂMETRO 0,70), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 32 MM (COM UMA HASTE DE 19MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERACAO.			

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 35 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
393	BROCA: GATES , Nº 3 (DIÂMETRO 0,90), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 28 MM (COM UMA HASTE DE 15 MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.	30,000	Caixa
Especificação: BROCA: GATES , Nº 3 (DIÂMETRO 0,90), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 28 MM (COM UMA HASTE DE 15 MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.			
394	BROCA: GATES , Nº 3 (DIÂMETRO 0,90), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 32 MM (COM UMA HASTE DE 19MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.	30,000	Caixa
Especificação: BROCA: GATES , Nº 3 (DIÂMETRO 0,90), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 32 MM (COM UMA HASTE DE 19MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.			
395	BROCA: GATES , Nº 4 (DIÂMETRO 1,10), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 32 MM (COM UMA HASTE DE 19MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.	30,000	Caixa
Especificação: BROCA: GATES , Nº 4 (DIÂMETRO 1,10), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 32 MM (COM UMA HASTE DE 19MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.			
396	BROCA: GATES , Nº 4 (DIÂMETRO 1,10), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 28 MM (COM UMA HASTE DE 15 MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.	30,000	Caixa
Especificação: BROCA: GATES , Nº 4 (DIÂMETRO 1,10), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 28 MM (COM UMA HASTE DE 15 MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.			
397	BROCA: GATES , Nº 5 (DIÂMETRO 1,30), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 28 MM (COM UMA HASTE DE 15 MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.	16,000	Caixa
Especificação: BROCA: GATES , Nº 5 (DIÂMETRO 1,30), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 28 MM (COM UMA HASTE DE 15 MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.			
398	BROCA: GATES , Nº 5 (DIÂMETRO 1,30), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 32 MM (COM UMA HASTE DE 19MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.	30,000	Caixa
Especificação: BROCA: GATES , Nº 5 (DIÂMETRO 1,30), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 32 MM (COM UMA HASTE DE 19MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.			

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 36 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
399	BROCA: GATES , Nº 6, EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 28 MM (COM UMA HASTE DE 15 MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERACAO.	30,000	Caixa
Especificação: BROCA: GATES , Nº 6, EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 28 MM (COM UMA HASTE DE 15 MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERACAO.			
400	BROCA: GATES , Nº 6, EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 32 MM (COM UMA HASTE DE 19MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERACAO.	30,000	Unidade
Especificação: BROCA: GATES , Nº 6, EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 32 MM (COM UMA HASTE DE 19MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERACAO.			
401	BROCA: GATES , Nº 1, EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO: 28MM (COM UMA HASTE DE 15 MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERACAO.	30,000	Caixa
Especificação: BROCA: GATES , Nº 1, EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO: 28MM (COM UMA HASTE DE 15 MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERACAO.			
402	BROCA: GATES , Nº 1, EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO: 32MM (COM UMA HASTE DE 19MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERACAO.	30,000	Caixa
Especificação: BROCA: GATES , Nº 1, EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO: 32MM (COM UMA HASTE DE 19MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERACAO.			
403	CIMENTO ENDODÔNTICO INDICADO PARA OBTURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES, COM BAIXA CONCENTRAÇÃO DE PRESA, EVITANDO O ESPAÇO ENTRE O CIMENTO E A PAREDE DO CANAL, EXCEPCIONAL VISCOSIDADE PENETRANDO E SELANDO CANAIS LATERAIS. EMBALAGEM COM 16G (SERINGA CORPO DUPLO).	20,000	Caixa
Especificação: CIMENTO ENDODÔNTICO INDICADO PARA OBTURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES, COM BAIXA CONCENTRAÇÃO DE PRESA, EVITANDO O ESPAÇO ENTRE O CIMENTO E A PAREDE DO CANAL, EXCEPCIONAL VISCOSIDADE PENETRANDO E SELANDO CANAIS LATERAIS. EMBALAGEM COM 16G (SERINGA CORPO DUPLO).			
404	CIMENTO ENDODÔNTICO MINERAL BIOATIVO, INDICADO PARA A OBTURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES, BASEADO NA INOVADORA QUÍMICA MINERAL MICRO-AGREGADA PATENTEADA PELA SEPTODONT ACTIVE BIOSILICATE TECHNOLOGY. SILICATO TRICÁLCICO COM ALTA PUREZA E ISENTO DE MONÔMEROS; FORMAÇÃO DA HIDROXIAPATITA NA INTERFACE DENTE-CIMENTO; PROPRIEDADES ANTIMICROBIANAS; RESISTÊNCIA À MICROINFILTRAÇÃO; RADIOPACIDADE; FACILIDADE DE MANIPULAÇÃO; E FACILIDADE NO RETRATAMENTO.	20,000	Caixa
Especificação: CIMENTO ENDODÔNTICO MINERAL BIOATIVO, INDICADO PARA A OBTURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES, BASEADO NA INOVADORA QUÍMICA MINERAL MICRO-AGREGADA PATENTEADA PELA SEPTODONT ACTIVE BIOSILICATE TECHNOLOGY. SILICATO TRICÁLCICO COM ALTA PUREZA E ISENTO DE MONÔMEROS; FORMAÇÃO DA HIDROXIAPATITA NA INTERFACE DENTE-CIMENTO; PROPRIEDADES ANTIMICROBIANAS; RESISTÊNCIA À MICROINFILTRAÇÃO; RADIOPACIDADE; FACILIDADE DE MANIPULAÇÃO; E FACILIDADE NO RETRATAMENTO.			

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 37 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
405	CIMENTO OBTURADOR DE POLÍMERO DE AMINA EPÓXICA, UTILIZADO COMO SELADOR DEFINITIVO PARA TODAS AS TÉCNICAS DE OBTURAÇÃO OFERECE MÁXIMA COMPATIBILIDADE BIOLÓGICA, RADIOPAVIDADE E ESTABILIDADE DE COR, SEU SISTEMA PASTA-PASTA PERMITE MAIOR LIMPEZA, ÓTIMA VISCOSIDADE, PROMOVE SELAMENTO SEM ESPAÇOS, FÁCIL MANIPULAÇÃO MUITO BAIXO VAZAMENTO, BAIXA CONTRAÇÃO, ALTA ESTABILIDADE, TOLERA O CALOR NÃO PERDENDO SUAS PROPRIEDADE QUÍMICAS DURANTE A TERMOPLASTIFICAÇÃO. EMBALAGEM COM PASTA A 4ML + PASTA B 4ML + BLOCO DE MISTURA.	20,000	Caixa
Especificação: CIMENTO OBTURADOR DE POLÍMERO DE AMINA EPÓXICA, UTILIZADO COMO SELADOR DEFINITIVO PARA TODAS AS TÉCNICAS DE OBTURAÇÃO OFERECE MÁXIMA COMPATIBILIDADE BIOLÓGICA, RADIOPAVIDADE E ESTABILIDADE DE COR, SEU SISTEMA PASTA-PASTA PERMITE MAIOR LIMPEZA, ÓTIMA VISCOSIDADE, PROMOVE SELAMENTO SEM ESPAÇOS, FÁCIL MANIPULAÇÃO MUITO BAIXO VAZAMENTO, BAIXA CONTRAÇÃO, ALTA ESTABILIDADE, TOLERA O CALOR NÃO PERDENDO SUAS PROPRIEDADE QUÍMICAS DURANTE A TERMOPLASTIFICAÇÃO. EMBALAGEM COM PASTA A 4ML + PASTA B 4ML + BLOCO DE MISTURA.			
406	CIMENTO REPARADOR INDUTOR DE NEOFORMAÇÃO DE CEMENTO, HIDROFÍLICO, COM ALTA ALCALINIDADE, BAIXA SOLUBILIDADE, CONTENDO ÓXIDO DE CÁLCIO PARA TRATAMENTO DE PERFURAÇÃO OU SELAMENTO DE REABSORÇÃO. (MTA)	8,000	Caixa
Especificação: CIMENTO REPARADOR INDUTOR DE NEOFORMAÇÃO DE CEMENTO, HIDROFÍLICO, COM ALTA ALCALINIDADE, BAIXA SOLUBILIDADE, CONTENDO ÓXIDO DE CÁLCIO PARA TRATAMENTO DE PERFURAÇÃO OU SELAMENTO DE REABSORÇÃO. (MTA)			
407	CIMENTO A BASE ÓXIDO DE ZINCO SEM EUGENOL PARA OBTURAÇÃO PROVISÓRIA ENTRE SESSÕES DE TRATAMENTO ENDODÔNTICO, VEDAMENTE HERMÉTICO DA CÂMARA PULPAR EM RELAÇÃO AO MEIO BUCAL, ADEQUAÇÃO DO MEIO BUCAL, CURATIVO PARA CLAREAMENTO DE DENTES DESVITALIZADOS. (TIPO VILLEVIE)	200,000	Frasco
Especificação: CIMENTO A BASE ÓXIDO DE ZINCO SEM EUGENOL PARA OBTURAÇÃO PROVISÓRIA ENTRE SESSÕES DE TRATAMENTO ENDODÔNTICO, VEDAMENTE HERMÉTICO DA CÂMARA PULPAR EM RELAÇÃO AO MEIO BUCAL, ADEQUAÇÃO DO MEIO BUCAL, CURATIVO PARA CLAREAMENTO DE DENTES DESVITALIZADOS. (TIPO VILLEVIE)			
408	CIMENTO ENDODÔNTICO OBTURADOR A BASE DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL APRESENTA BOA TOLERÂNCIA PELOS TECIDOS APICAI, RADIOPAVIDADE E IMPERMEABILIDADE, POSSUI FINA GRANULAÇÃO, PROPICIANDO UMA MISTURA HOMOGÊNEA E UM PERFEITO ESCOAMENTO. KIT COM 01 PÓ 12G + 01 LÍQUIDO 10ML.	100,000	Kit
Especificação: CIMENTO ENDODÔNTICO OBTURADOR A BASE DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL APRESENTA BOA TOLERÂNCIA PELOS TECIDOS APICAI, RADIOPAVIDADE E IMPERMEABILIDADE, POSSUI FINA GRANULAÇÃO, PROPICIANDO UMA MISTURA HOMOGÊNEA E UM PERFEITO ESCOAMENTO. KIT COM 01 PÓ 12G + 01 LÍQUIDO 10ML.			
409	CLOREXIDINA GEL 2%. GEL COM ATIVIDADE ANTIBACTERIANA COM EFICÁCIA PARA GRAM-POSITIVAS E GRAM-NEGATIVAS (INCLUSIVE PSEUDOMONAS), FUNGOS, LEVEDURAS E ALGUNS DERMATÓFILOS. SUA VISCOSIDADE PERMITE QUE O PRODUTO NÃO ESCORRA NO MOMENTO DA APLICAÇÃO, PERMANECENDO DENTRO DA CAVIDADE DENTAL. PARA UMA MELHOR DESINFECÇÃO DE PREPAROS CAVITÁRIOS, PREPAROS EM COROAS E INLAYS. NÃO SE PODE SER UTILIZADO AS PONTEIRAS PARA APLICAR O PRODUTO DIRETAMENTE NO PACIENTE, DEVE SE COLOCAR O MATERIAL EM OUTRO RESERVATÓRIO E FAÇA A APLICAÇÃO COM INSTRUMENTO ESTERILIZADO. EMBALAGEM CONTENDO 02 SERINGAS DE 3G.	40,000	Pacote
Especificação: CLOREXIDINA GEL 2%. GEL COM ATIVIDADE ANTIBACTERIANA COM EFICÁCIA PARA GRAM-POSITIVAS E GRAM-NEGATIVAS (INCLUSIVE PSEUDOMONAS), FUNGOS, LEVEDURAS E ALGUNS DERMATÓFILOS. SUA VISCOSIDADE PERMITE QUE O PRODUTO NÃO ESCORRA NO MOMENTO DA APLICAÇÃO, PERMANECENDO DENTRO DA CAVIDADE DENTAL. PARA UMA MELHOR DESINFECÇÃO DE PREPAROS CAVITÁRIOS, PREPAROS EM COROAS E INLAYS. NÃO SE PODE SER UTILIZADO AS PONTEIRAS PARA APLICAR O PRODUTO DIRETAMENTE NO PACIENTE, DEVE SE COLOCAR O MATERIAL EM OUTRO RESERVATÓRIO E FAÇA A APLICAÇÃO COM INSTRUMENTO ESTERILIZADO. EMBALAGEM CONTENDO 02 SERINGAS DE 3G.			
410	EDTA-LÍQUIDO AUXILIADOR NO ALARGAMENTO DOS CANAIS RADICULARES Á BASE DE ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO, HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO E ÁGUA DESTILADA. FRASCO COM 20ML.	100,000	Frasco
Especificação: EDTA-LÍQUIDO AUXILIADOR NO ALARGAMENTO DOS CANAIS RADICULARES Á BASE DE ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO, HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO E ÁGUA DESTILADA. FRASCO COM 20ML.			
411	EUCALIPTOL, USO ODONTO - LIQUIDO INCOLOR; COMPOSICAO EUCALIPTOL U.S.P.; UTILIZADO CURATIVO TEMPORARIO/LUBRIFICANTE/SOLVENTE DE CONES; FRASCO COM 10ML.	24,000	Frasco
Especificação: EUCALIPTOL, USO ODONTO - LIQUIDO INCOLOR; COMPOSICAO EUCALIPTOL U.S.P.; UTILIZADO CURATIVO TEMPORARIO/LUBRIFICANTE/SOLVENTE DE CONES; FRASCO COM 10ML.			
412	PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO USO ODONTO - APRESENTACAO: LIQUIDO; BASE: CLOROFENOL, CANFORA, ALC ETILICO 96 G, AGUA DEION; FINALIDADE: LIMPEZA, DESINFECACAO DE CANAIS E CONTROLE INFECCAO; ANTISSEPTICO LEVEMENTE ANALGESICO	12,000	Frasco
Especificação: PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO USO ODONTO - APRESENTACAO: LIQUIDO; BASE: CLOROFENOL, CANFORA, ALC ETILICO 96 G, AGUA DEION; FINALIDADE: LIMPEZA, DESINFECACAO DE CANAIS E CONTROLE INFECCAO; ANTISSEPTICO LEVEMENTE ANALGESICO			
413	CONDENSADOR MC SPADDEN DE 25 MM NÚMERO 50. É UM INSTRUMENTO EM AÇO INOXIDÁVEL QUE AO SER ROTACIONADO NO INTERIOR DO CANAL, ENTRA EM CONTATO COM A GUTAPERCHA AQUECENDO-A PELO PROCESSO DE FRICÇÃO PROMOVENDO SUA TERMOPLASTIFICAÇÃO. COM ISSO, A OBTURAÇÃO DO SISTEMA DE CANAIS RADICULARES ALCANÇA EXTREMA EFICIÊNCIA.	10,000	Unidade

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 38 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
Especificação: CONDENSADOR MC SPADDEN DE 25 MM NÚMERO 50. É UM INSTRUMENTO EM AÇO INOXIDÁVEL QUE AO SER ROTACIONADO NO INTERIOR DO CANAL, ENTRA EM CONTATO COM A GUTAPERCHA AQUECENDO-A PELO PROCESSO DE FRICÇÃO PROMOVENDO SUA TERMOPLASTIFICAÇÃO. COM ISSO, A OBTURAÇÃO DO SISTEMA DE CANAIS RADICULARES ALCANÇA EXTREMA EFICIÊNCIA.			
414	CONDENSADOR MC SPADDEN DE 25 MM NÚMERO 55. É UM INSTRUMENTO EM AÇO INOXIDÁVEL QUE AO SER ROTACIONADO NO INTERIOR DO CANAL, ENTRA EM CONTATO COM A GUTAPERCHA AQUECENDO-A PELO PROCESSO DE FRICÇÃO PROMOVENDO SUA TERMOPLASTIFICAÇÃO. COM ISSO, A OBTURAÇÃO DO SISTEMA DE CANAIS RADICULARES ALCANÇA EXTREMA EFICIÊNCIA.	10,000	Unidade
Especificação: CONDENSADOR MC SPADDEN DE 25 MM NÚMERO 55. É UM INSTRUMENTO EM AÇO INOXIDÁVEL QUE AO SER ROTACIONADO NO INTERIOR DO CANAL, ENTRA EM CONTATO COM A GUTAPERCHA AQUECENDO-A PELO PROCESSO DE FRICÇÃO PROMOVENDO SUA TERMOPLASTIFICAÇÃO. COM ISSO, A OBTURAÇÃO DO SISTEMA DE CANAIS RADICULARES ALCANÇA EXTREMA EFICIÊNCIA.			
415	CONDENSADOR MC SPADDEN DE 25 MM NÚMERO 60. É UM INSTRUMENTO EM AÇO INOXIDÁVEL QUE AO SER ROTACIONADO NO INTERIOR DO CANAL, ENTRA EM CONTATO COM A GUTAPERCHA AQUECENDO-A PELO PROCESSO DE FRICÇÃO PROMOVENDO SUA TERMOPLASTIFICAÇÃO. COM ISSO, A OBTURAÇÃO DO SISTEMA DE CANAIS RADICULARES ALCANÇA EXTREMA EFICIÊNCIA.	10,000	Unidade
Especificação: CONDENSADOR MC SPADDEN DE 25 MM NÚMERO 60. É UM INSTRUMENTO EM AÇO INOXIDÁVEL QUE AO SER ROTACIONADO NO INTERIOR DO CANAL, ENTRA EM CONTATO COM A GUTAPERCHA AQUECENDO-A PELO PROCESSO DE FRICÇÃO PROMOVENDO SUA TERMOPLASTIFICAÇÃO. COM ISSO, A OBTURAÇÃO DO SISTEMA DE CANAIS RADICULARES ALCANÇA EXTREMA EFICIÊNCIA.			
416	CONDENSADOR MC SPADDEN DE 25 MM NÚMERO 70. É UM INSTRUMENTO EM AÇO INOXIDÁVEL QUE AO SER ROTACIONADO NO INTERIOR DO CANAL, ENTRA EM CONTATO COM A GUTAPERCHA AQUECENDO-A PELO PROCESSO DE FRICÇÃO PROMOVENDO SUA TERMOPLASTIFICAÇÃO. COM ISSO, A OBTURAÇÃO DO SISTEMA DE CANAIS RADICULARES ALCANÇA EXTREMA EFICIÊNCIA.	10,000	Unidade
Especificação: CONDENSADOR MC SPADDEN DE 25 MM NÚMERO 70. É UM INSTRUMENTO EM AÇO INOXIDÁVEL QUE AO SER ROTACIONADO NO INTERIOR DO CANAL, ENTRA EM CONTATO COM A GUTAPERCHA AQUECENDO-A PELO PROCESSO DE FRICÇÃO PROMOVENDO SUA TERMOPLASTIFICAÇÃO. COM ISSO, A OBTURAÇÃO DO SISTEMA DE CANAIS RADICULARES ALCANÇA EXTREMA EFICIÊNCIA.			
417	CONDENSADOR MC SPADDEN DE 25 MM NÚMERO 80. É UM INSTRUMENTO EM AÇO INOXIDÁVEL QUE AO SER ROTACIONADO NO INTERIOR DO CANAL, ENTRA EM CONTATO COM A GUTAPERCHA AQUECENDO-A PELO PROCESSO DE FRICÇÃO PROMOVENDO SUA TERMOPLASTIFICAÇÃO. COM ISSO, A OBTURAÇÃO DO SISTEMA DE CANAIS RADICULARES ALCANÇA EXTREMA EFICIÊNCIA.	10,000	Unidade
Especificação: CONDENSADOR MC SPADDEN DE 25 MM NÚMERO 80. É UM INSTRUMENTO EM AÇO INOXIDÁVEL QUE AO SER ROTACIONADO NO INTERIOR DO CANAL, ENTRA EM CONTATO COM A GUTAPERCHA AQUECENDO-A PELO PROCESSO DE FRICÇÃO PROMOVENDO SUA TERMOPLASTIFICAÇÃO. COM ISSO, A OBTURAÇÃO DO SISTEMA DE CANAIS RADICULARES ALCANÇA EXTREMA EFICIÊNCIA.			
418	CONDENSADOR SCHILDER DUPLO Nº 1-2 INDICADO PARA CONDENSAÇÃO VERTICAL – CONDENSADOR NAS DUAS EXTREMIDADES. VALIDADE INDETERMINADA.	40,000	Unidade
Especificação: CONDENSADOR SCHILDER DUPLO Nº 1-2 INDICADO PARA CONDENSAÇÃO VERTICAL – CONDENSADOR NAS DUAS EXTREMIDADES. VALIDADE INDETERMINADA.			
419	CONDENSADOR SCHILDER DUPLO Nº 2-3 INDICADO PARA CONDENSAÇÃO VERTICAL – CONDENSADOR NAS DUAS EXTREMIDADES. VALIDADE INDETERMINADA.	40,000	Unidade
Especificação: CONDENSADOR SCHILDER DUPLO Nº 2-3 INDICADO PARA CONDENSAÇÃO VERTICAL – CONDENSADOR NAS DUAS EXTREMIDADES. VALIDADE INDETERMINADA.			
420	CONDENSADOR SCHILDER DUPLO Nº 3-4 INDICADO PARA CONDENSAÇÃO VERTICAL – CONDENSADOR NAS DUAS EXTREMIDADES. VALIDADE INDETERMINADA.	40,000	Unidade
Especificação: CONDENSADOR SCHILDER DUPLO Nº 3-4 INDICADO PARA CONDENSAÇÃO VERTICAL – CONDENSADOR NAS DUAS EXTREMIDADES. VALIDADE INDETERMINADA.			
421	CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL 15 A 40 1ª SÉRIE.CAIXA. C/ 120 UNIDADES.	20,000	Caixa
Especificação: CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL 15 A 40 1ª SÉRIE.CAIXA. C/ 120 UNIDADES.			
422	CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL 45 A 80 2ª SÉRIE CAIXA. COM 120 UNIDADES.	24,000	Caixa
Especificação: CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL 45 A 80 2ª SÉRIE CAIXA. COM 120 UNIDADES.			
423	CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL LARGE; PARA SISTEMA DO-INFINITE TAPER; PONTA FINA "MICROTIPPED"; ROLADOS A MÃO COM ALTA PRECISÃO DE FORMATO E COMPRIMENTO; CAIXA. COM 100 UNIDADES.	16,000	Caixa
Especificação: CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL LARGE; PARA SISTEMA DO-INFINITE TAPER; PONTA FINA "MICROTIPPED"; ROLADOS A MÃO COM ALTA PRECISÃO DE FORMATO E COMPRIMENTO; CAIXA. COM 100 UNIDADES.			
424	CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL MEDIUM FINE (EXTRA LONGO); PARA SISTEMA DO-INFINITE TAPER; PONTA FINA "MICROTIPPED"; ROLADOS A MÃO COM ALTA PRECISÃO DE FORMATO E COMPRIMENTO; CAIXA. COM 100 UNIDADES.	24,000	Caixa
Especificação: CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL MEDIUM FINE (EXTRA LONGO); PARA SISTEMA DO-INFINITE TAPER; PONTA FINA "MICROTIPPED"; ROLADOS A MÃO COM ALTA PRECISÃO DE FORMATO E COMPRIMENTO; CAIXA. COM 100 UNIDADES.			

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 39 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
425	CONE DE GUTA- PERCHA ACESSÓRIO FINE MEDIUM (FM) CX 25 250 30,590 7.647,50 CONE DE GUTA PERCHA. CONE DESENVOLVIDO PARA ATUAR COMO ACESSÓRIO NA OBTURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES A BASE DE GUTAPERCHA, OXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGANICO COM CALIBRE E CONICIDADES VARIADAS.	80,000	Caixa
Especificação: CONE DE GUTA- PERCHA ACESSÓRIO FINE MEDIUM (FM) CX 25 250 30,590 7.647,50 CONE DE GUTA PERCHA. CONE DESENVOLVIDO PARA ATUAR COMO ACESSÓRIO NA OBTURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES A BASE DE GUTAPERCHA, OXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGANICO COM CALIBRE E CONICIDADES VARIADAS.			
426	CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL MEDIUM; PARA SISTEMA DO-INFINITE TAPER; PONTA FINA "MICROTIPPED"; ROLADOS A MÃO COM ALTA PRECISÃO DE FORMATO E COMPRIMENTO; CAIXA. COM 100 UNIDADES.	150,000	Caixa
Especificação: CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL MEDIUM; PARA SISTEMA DO-INFINITE TAPER; PONTA FINA "MICROTIPPED"; ROLADOS A MÃO COM ALTA PRECISÃO DE FORMATO E COMPRIMENTO; CAIXA. COM 100 UNIDADES.			
427	CONE DE GUTA PROTAPER (F1) 28MM SORTIDO C/60 - INDICAÇÕES: -OBTURAÇÃO APÓS INSTRUMENTAÇÃO COM O SISTEMA PROTAPER; -OBTURAÇÃO COM A TÉCNICA DE CONE ÚNICO. - CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS: -OBTURAÇÃO DE CONE ÚNICO DE FORMA RÁPIDA E PRECISA; -CONICIDADE SEMELHANTE AOS INSTRUMENTOS DO SISTEMA PROTAPER. - APRESENTAÇÃO: -01 CAIXA COM 60 UNIDADES.	24,000	Caixa
Especificação: CONE DE GUTA PROTAPER (F1) 28MM SORTIDO C/60 - INDICAÇÕES: -OBTURAÇÃO APÓS INSTRUMENTAÇÃO COM O SISTEMA PROTAPER; -OBTURAÇÃO COM A TÉCNICA DE CONE ÚNICO. - CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS: -OBTURAÇÃO DE CONE ÚNICO DE FORMA RÁPIDA E PRECISA; -CONICIDADE SEMELHANTE AOS INSTRUMENTOS DO SISTEMA PROTAPER. - APRESENTAÇÃO: -01 CAIXA COM 60 UNIDADES.			
428	CONE DE GUTA PROTAPER (F2) 28MM SORTIDO C/60 - INDICAÇÕES: -OBTURAÇÃO APÓS INSTRUMENTAÇÃO COM O SISTEMA PROTAPER; -OBTURAÇÃO COM A TÉCNICA DE CONE ÚNICO. - CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS: -OBTURAÇÃO DE CONE ÚNICO DE FORMA RÁPIDA E PRECISA; -CONICIDADE SEMELHANTE AOS INSTRUMENTOS DO SISTEMA PROTAPER. - APRESENTAÇÃO: -01 CAIXA COM 60 UNIDADES.	24,000	Caixa
Especificação: CONE DE GUTA PROTAPER (F2) 28MM SORTIDO C/60 - INDICAÇÕES: -OBTURAÇÃO APÓS INSTRUMENTAÇÃO COM O SISTEMA PROTAPER; -OBTURAÇÃO COM A TÉCNICA DE CONE ÚNICO. - CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS: -OBTURAÇÃO DE CONE ÚNICO DE FORMA RÁPIDA E PRECISA; -CONICIDADE SEMELHANTE AOS INSTRUMENTOS DO SISTEMA PROTAPER. - APRESENTAÇÃO: -01 CAIXA COM 60 UNIDADES.			
429	CONE DE GUTA PROTAPER (F3) 28MM SORTIDO C/60 - INDICAÇÕES: -OBTURAÇÃO APÓS INSTRUMENTAÇÃO COM O SISTEMA PROTAPER; -OBTURAÇÃO COM A TÉCNICA DE CONE ÚNICO. - CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS: -OBTURAÇÃO DE CONE ÚNICO DE FORMA RÁPIDA E PRECISA; -CONICIDADE SEMELHANTE AOS INSTRUMENTOS DO SISTEMA PROTAPER. - APRESENTAÇÃO: -01 CAIXA COM 60 UNIDADES.	24,000	Caixa
Especificação: CONE DE GUTA PROTAPER (F3) 28MM SORTIDO C/60 - INDICAÇÕES: -OBTURAÇÃO APÓS INSTRUMENTAÇÃO COM O SISTEMA PROTAPER; -OBTURAÇÃO COM A TÉCNICA DE CONE ÚNICO. - CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS: -OBTURAÇÃO DE CONE ÚNICO DE FORMA RÁPIDA E PRECISA; -CONICIDADE SEMELHANTE AOS INSTRUMENTOS DO SISTEMA PROTAPER. - APRESENTAÇÃO: -01 CAIXA COM 60 UNIDADES.			
430	CONE DE GUTTA-PERCHA RECIPROC R25 É ADEQUADA AO SISTEMA NITI RECIPROC® AJUSTE IDEAL PARA PREPARO COM RECIPROC®GRAÇAS A PROCESSO ESPECIAL DE INJEÇÃO MODELADORA, FASE ? COM BAIXO PONTO FUSÃO, TANTO PARA TÉCNICA DE OBTURAÇÃO CONVENCIONAL QUANTO TERMOPLÁSTICA. CAIXA COM 60 UNIDADES	40,000	Caixa
Especificação: CONE DE GUTTA-PERCHA RECIPROC R25 É ADEQUADA AO SISTEMA NITI RECIPROC® AJUSTE IDEAL PARA PREPARO COM RECIPROC®GRAÇAS A PROCESSO ESPECIAL DE INJEÇÃO MODELADORA, FASE ? COM BAIXO PONTO FUSÃO, TANTO PARA TÉCNICA DE OBTURAÇÃO CONVENCIONAL QUANTO TERMOPLÁSTICA. CAIXA COM 60 UNIDADES			
431	CONE DE GUTTA-PERCHA RECIPROC R40 É ADEQUADA AO SISTEMA NITI RECIPROC® AJUSTE IDEAL PARA PREPARO COM RECIPROC®GRAÇAS A PROCESSO ESPECIAL DE INJEÇÃO MODELADORA, FASE ? COM BAIXO PONTO FUSÃO, TANTO PARA TÉCNICA DE OBTURAÇÃO CONVENCIONAL QUANTO TERMOPLÁSTICA. CAIXA COM 60 UNIDADES	40,000	Caixa
Especificação: CONE DE GUTTA-PERCHA RECIPROC R40 É ADEQUADA AO SISTEMA NITI RECIPROC® AJUSTE IDEAL PARA PREPARO COM RECIPROC®GRAÇAS A PROCESSO ESPECIAL DE INJEÇÃO MODELADORA, FASE ? COM BAIXO PONTO FUSÃO, TANTO PARA TÉCNICA DE OBTURAÇÃO CONVENCIONAL QUANTO TERMOPLÁSTICA. CAIXA COM 60 UNIDADES			
432	CONE DE GUTTA-PERCHA RECIPROC R50 É ADEQUADA AO SISTEMA NITI RECIPROC® AJUSTE IDEAL PARA PREPARO COM RECIPROC®GRAÇAS A PROCESSO ESPECIAL DE INJEÇÃO MODELADORA, FASE ? COM BAIXO PONTO FUSÃO, TANTO PARA TÉCNICA DE OBTURAÇÃO CONVENCIONAL QUANTO TERMOPLÁSTICA. CAIXA COM 60 UNIDADES	20,000	Caixa
Especificação: CONE DE GUTTA-PERCHA RECIPROC R50 É ADEQUADA AO SISTEMA NITI RECIPROC® AJUSTE IDEAL PARA PREPARO COM RECIPROC®GRAÇAS A PROCESSO ESPECIAL DE INJEÇÃO MODELADORA, FASE ? COM BAIXO PONTO FUSÃO, TANTO PARA TÉCNICA DE OBTURAÇÃO CONVENCIONAL QUANTO TERMOPLÁSTICA. CAIXA COM 60 UNIDADES			
433	CONE DE PAPEL ABSORVENTE - PARA TRATAMENTO ENDODONTICO - FORMATO CONICIDADE 02/ 1ª SÉRIE TAMANHO 15 A 40 COM 28MM; APRESENTAÇÃO CAIXA C/120 UNIDADES EM TUBOS/BLISTER ESTERIL.	100,000	Caixa
Especificação: CONE DE PAPEL ABSORVENTE - PARA TRATAMENTO ENDODONTICO - FORMATO CONICIDADE 02/ 1ª SÉRIE TAMANHO 15 A 40 COM 28MM; APRESENTAÇÃO CAIXA C/120 UNIDADES EM TUBOS/BLISTER ESTERIL			

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 40 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
434	CONE DE PAPEL ABSORVENTE - PARA TRATAMENTO ENDODONTICO - FORMATO CONICIDADE 02/ 2ª SÉRIE TAMANHO 45 A 80 COM 28MM; APRESENTAÇÃO CAIXA C/ 120 UNIDADES EM TUBOS/BLISTER ESTERIL.	80,000	Caixa
Especificação: CONE DE PAPEL ABSORVENTE - PARA TRATAMENTO ENDODONTICO - FORMATO CONICIDADE 02/ 2ª SÉRIE TAMANHO 45 A 80 COM 28MM; APRESENTAÇÃO CAIXA C/ 120 UNIDADES EM TUBOS/BLISTER ESTERIL.			
435	CONES ACESSÓRIOS F; INDICADOS PARA OBTURAÇÃO DOS CODUTOS RADICULARES, POR MEIO DE TÉCNICAS DE CONDENSAÇÃO LATERAL E/OU VERTICAL, DE 28MM DE COMPRIMENTO, À BASE DE GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM CAIXA/TUBO INDIVIDUAIS COM 120 UNIDADES.	20,000	Caixa
Especificação: CONES ACESSÓRIOS F; INDICADOS PARA OBTURAÇÃO DOS CODUTOS RADICULARES, POR MEIO DE TÉCNICAS DE CONDENSAÇÃO LATERAL E/OU VERTICAL, DE 28MM DE COMPRIMENTO, À BASE DE GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM CAIXA/TUBO INDIVIDUAIS COM 120 UNIDADES.			
436	CONES ACESSÓRIOS FF; INDICADOS PARA OBTURAÇÃO DOS CODUTOS RADICULARES, POR MEIO DE TÉCNICAS DE CONDENSAÇÃO LATERAL E/OU VERTICAL, DE 28MM DE COMPRIMENTO, À BASE DE GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM CAIXA/TUBO INDIVIDUAIS COM 120 UNIDADES.	20,000	Caixa
Especificação: CONES ACESSÓRIOS FF; INDICADOS PARA OBTURAÇÃO DOS CODUTOS RADICULARES, POR MEIO DE TÉCNICAS DE CONDENSAÇÃO LATERAL E/OU VERTICAL, DE 28MM DE COMPRIMENTO, À BASE DE GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM CAIXA/TUBO INDIVIDUAIS COM 120 UNIDADES.			
437	CONES ACESSÓRIOS FM, INDICADOS PARA OBTURAÇÃO DOS CODUTOS RADICULARES, POR MEIO DE TÉCNICAS DE CONDENSAÇÃO LATERAL E/OU VERTICAL, DE 28MM DE COMPRIMENTO, À BASE DE GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM CAIXA/TUBO INDIVIDUAIS COM 120 UNIDADES.	20,000	Caixa
Especificação: CONES ACESSÓRIOS FM, INDICADOS PARA OBTURAÇÃO DOS CODUTOS RADICULARES, POR MEIO DE TÉCNICAS DE CONDENSAÇÃO LATERAL E/OU VERTICAL, DE 28MM DE COMPRIMENTO, À BASE DE GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM CAIXA/TUBO INDIVIDUAIS COM 120 UNIDADES.			
438	CONES ACESSÓRIOS M; INDICADOS PARA OBTURAÇÃO DOS CODUTOS RADICULARES, POR MEIO DE TÉCNICAS DE CONDENSAÇÃO LATERAL E/OU VERTICAL, DE 28MM DE COMPRIMENTO, À BASE DE GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM CAIXA/TUBO INDIVIDUAIS COM 120 UNIDADES.	20,000	Caixa
Especificação: CONES ACESSÓRIOS M; INDICADOS PARA OBTURAÇÃO DOS CODUTOS RADICULARES, POR MEIO DE TÉCNICAS DE CONDENSAÇÃO LATERAL E/OU VERTICAL, DE 28MM DE COMPRIMENTO, À BASE DE GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM CAIXA/TUBO INDIVIDUAIS COM 120 UNIDADES.			
439	CONJUNTO DE ASPIRAÇÃO ENDODÔNTICO - CONJUNTO DE ASPIRAÇÃO ENDODÔNTICO - INDICADO PARA ASPIRAÇÃO ENDODÔNTICA. KIT COM 1 CÂNULA + 3 AGULHAS COM BISEL NOS DIÂMETROS 1,0MM, 1,5MM E 2,0MM. POSSUI AS CURVATURAS DAS AGULHAS COMPATÍVEIS COM A NECESSIDADE DIÁRIA, FACILITANDO A ASPIRAÇÃO DAS SOLUÇÕES IRRIGADORAS DURANTE O TRATAMENTO DE CANAL. O TAMANHO DA CÂNULA FAVORECE A EMPUNHADURA E POR SER LISA (SEM ROSCAS) FACILITA A LIMPEZA E REMOÇÃO DE DETRITOS, EVITANDO CONTAMINAÇÃO CRUZADA. REGISTRO ANVISA	30,000	Kit
Especificação: CONJUNTO DE ASPIRAÇÃO ENDODÔNTICO - CONJUNTO DE ASPIRAÇÃO ENDODÔNTICO - INDICADO PARA ASPIRAÇÃO ENDODÔNTICA. KIT COM 1 CÂNULA + 3 AGULHAS COM BISEL NOS DIÂMETROS 1,0MM, 1,5MM E 2,0MM. POSSUI AS CURVATURAS DAS AGULHAS COMPATÍVEIS COM A NECESSIDADE DIÁRIA, FACILITANDO A ASPIRAÇÃO DAS SOLUÇÕES IRRIGADORAS DURANTE O TRATAMENTO DE CANAL. O TAMANHO DA CÂNULA FAVORECE A EMPUNHADURA E POR SER LISA (SEM ROSCAS) FACILITA A LIMPEZA E REMOÇÃO DE DETRITOS, EVITANDO CONTAMINAÇÃO CRUZADA. REGISTRO ANVISA			
440	SUGADOR ENDODÔNTICO DESCARTÁVEL, COM PONTA FINA ESPECÍFICA PARA SUGAR NO INTERIOR DO CANAL RADICULAR. ATÓXICO. DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM 20 UNIDADES. MARCA DE REFERÊNCIA: SSPLUS OU DE MELHOR QUALIDADE. MATERIAL: RESINA ABS, POLIPROPILENO, PVC, TIPO: SANGUE, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	300,000	Pacote
Especificação: SUGADOR ENDODÔNTICO DESCARTÁVEL, COM PONTA FINA ESPECÍFICA PARA SUGAR NO INTERIOR DO CANAL RADICULAR. ATÓXICO. DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM 20 UNIDADES. MARCA DE REFERÊNCIA: SSPLUS OU DE MELHOR QUALIDADE. MATERIAL: RESINA ABS, POLIPROPILENO, PVC, TIPO: SANGUE, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL			
441	ESPAÇADOR DIGITAL CÔNICO DE PONTA ROMBA, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, DIN 1.43310(AISI 302), TENDO APROXIMADAMENTE, 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL. INDICADO COMO AUXILIAR NA OBTURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES PELA TÉCNICA DE CONDENSAÇÃO LATERAL. ENCONTRADO NO COMPRIMENTO DE 25MM NO TAMANHO "D". CAIXAS COM 04 UNIDADES IGUAIS.	30,000	Caixa
Especificação: ESPAÇADOR DIGITAL CÔNICO DE PONTA ROMBA, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, DIN 1.43310(AISI 302), TENDO APROXIMADAMENTE, 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL. INDICADO COMO AUXILIAR NA OBTURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES PELA TÉCNICA DE CONDENSAÇÃO LATERAL. ENCONTRADO NO COMPRIMENTO DE 25MM NO TAMANHO "D". CAIXAS COM 04 UNIDADES IGUAIS.			

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 41 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
442	ESPAÇADOR DIGITAL CÔNICO DE PONTA ROMBA, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, DIN 1.43310(AISI 302), TENDO APROXIMADAMENTE, 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL. INDICADO COMO AUXILIAR NA OBTURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES PELA TÉCNICA DE CONDESAÇÃO LATERAL. ENCONTRADO NO COMPRIMENTO DE 25MM NO TAMANHO "C". CAIXAS COM 04 UNIDADES IGUAIS.	30,000	Caixa
Especificação: ESPAÇADOR DIGITAL CÔNICO DE PONTA ROMBA, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, DIN 1.43310(AISI 302), TENDO APROXIMADAMENTE, 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL. INDICADO COMO AUXILIAR NA OBTURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES PELA TÉCNICA DE CONDESAÇÃO LATERAL. ENCONTRADO NO COMPRIMENTO DE 25MM NO TAMANHO "C". CAIXAS COM 04 UNIDADES IGUAIS.			
443	ESPAÇADOR DIGITAL CÔNICO DE PONTA ROMBA, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, DIN 1.43310(AISI 302), TENDO APROXIMADAMENTE, 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL. INDICADO COMO AUXILIAR NA OBTURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES PELA TÉCNICA DE CONDESAÇÃO LATERAL. ENCONTRADO NO COMPRIMENTO DE 25MM NO TAMANHO "A". CAIXAS COM 04 UNIDADES IGUAIS.	10,000	Unidade
Especificação: ESPAÇADOR DIGITAL CÔNICO DE PONTA ROMBA, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, DIN 1.43310(AISI 302), TENDO APROXIMADAMENTE, 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL. INDICADO COMO AUXILIAR NA OBTURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES PELA TÉCNICA DE CONDESAÇÃO LATERAL. ENCONTRADO NO COMPRIMENTO DE 25MM NO TAMANHO "A". CAIXAS COM 04 UNIDADES IGUAIS.			
444	ESPAÇADOR DIGITAL CÔNICO DE PONTA ROMBA, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, DIN 1.43310(AISI 302), TENDO APROXIMADAMENTE, 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL. INDICADO COMO AUXILIAR NA OBTURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES PELA TÉCNICA DE CONDESAÇÃO LATERAL. ENCONTRADO NO COMPRIMENTO DE 25MM NO TAMANHO "B". CAIXAS COM 04 UNIDADES IGUAIS.	10,000	Unidade
Especificação: ESPAÇADOR DIGITAL CÔNICO DE PONTA ROMBA, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, DIN 1.43310(AISI 302), TENDO APROXIMADAMENTE, 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL. INDICADO COMO AUXILIAR NA OBTURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES PELA TÉCNICA DE CONDESAÇÃO LATERAL. ENCONTRADO NO COMPRIMENTO DE 25MM NO TAMANHO "B". CAIXAS COM 04 UNIDADES IGUAIS.			
445	FORMOCRESOL UTILIZADO COMO MEDICAÇÃO CURATIVA INTRACANAL E EM TRATAMENTOS ENDODÔNTICOS DE DENTES DECÍDUOS COM A FINALIDADE DE MUMIFICAR O TECIDO PULPAR. FRASCO COM 10ML.	12,000	Frasco
Especificação: FORMOCRESOL UTILIZADO COMO MEDICAÇÃO CURATIVA INTRACANAL E EM TRATAMENTOS ENDODÔNTICOS DE DENTES DECÍDUOS COM A FINALIDADE DE MUMIFICAR O TECIDO PULPAR. FRASCO COM 10ML.			
446	KIT DE CALCADOR DE PAIVA INDICADO PARA ENDODONTIA, AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL. KIT COM 1 CALCADOR PAIVA Nº 01, 1 CALCADOR PAIVA Nº 02, 1 CALCADOR PAIVA Nº 03 E 1 CALCADOR PAIVA Nº 04.	40,000	Kit
Especificação: KIT DE CALCADOR DE PAIVA INDICADO PARA ENDODONTIA, AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL. KIT COM 1 CALCADOR PAIVA Nº 01, 1 CALCADOR PAIVA Nº 02, 1 CALCADOR PAIVA Nº 03 E 1 CALCADOR PAIVA Nº 04.			
447	LENCOL DE BORRACHA USO ODONTO COM EMBALAGENS INDIVIDUAIS- APLICACAO: PARA ISOLAMENTO ABSOLUTOS DO CAMPO OPERATORIO; APRESENTACAO: ESPESSURA / 5" X 5", 14X14CM; MATERIA PRIMA: LATEX; COR: AZUL; INDICADO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO DO CAMPO OPERATORIO, A BASE DE LATEXTIPO 1, AROMATIZADO, ELASTICIDADE E RESISTENCIA SUFICIENTE PARA PERMITIR O ISOLAMENTO DE UM OU MAIS DENTES SEM RASGAR OU DEFORMAR, MESMO APOS PERFURADOS. CAIXA COM 26 UNIDADES.	100,000	Caixa
Especificação: LENCOL DE BORRACHA USO ODONTO COM EMBALAGENS INDIVIDUAIS- APLICACAO: PARA ISOLAMENTO ABSOLUTOS DO CAMPO OPERATORIO; APRESENTACAO: ESPESSURA / 5" X 5", 14X14CM; MATERIA PRIMA: LATEX; COR: AZUL; INDICADO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO DO CAMPO OPERATORIO, A BASE DE LATEXTIPO 1, AROMATIZADO, ELASTICIDADE E RESISTENCIA SUFICIENTE PARA PERMITIR O ISOLAMENTO DE UM OU MAIS DENTES SEM RASGAR OU DEFORMAR, MESMO APOS PERFURADOS. CAIXA COM 26 UNIDADES.			
448	LENTULO: ESPIRAL EM AÇO INOX,PROPULSOR DE CIMENTOS OBTURADORES E MEDICAÇÕES INTRACANAIS PARA O INTERIOR DOS CANAIS RADICULARES, 21 MM NOS TAMANHOS DE 1 A 4 , CAIXA UNIDADES SORTIDAS.	10,000	Caixa
Especificação: LENTULO: ESPIRAL EM AÇO INOX,PROPULSOR DE CIMENTOS OBTURADORES E MEDICAÇÕES INTRACANAIS PARA O INTERIOR DOS CANAIS RADICULARES, 21 MM NOS TAMANHOS DE 1 A 4 , CAIXA UNIDADES SORTIDAS.			
449	LENTULO: ESPIRAL EM AÇO INOX,PROPULSOR DE CIMENTOS OBTURADORES E MEDICAÇÕES INTRACANAIS PARA O INTERIOR DOS CANAIS RADICULARES, 25 MM NOS TAMANHOS DE 1 A 4 , CAIXA UNIDADES SORTIDAS.	10,000	Caixa
Especificação: LENTULO: ESPIRAL EM AÇO INOX,PROPULSOR DE CIMENTOS OBTURADORES E MEDICAÇÕES INTRACANAIS PARA O INTERIOR DOS CANAIS RADICULARES, 25 MM NOS TAMANHOS DE 1 A 4 , CAIXA UNIDADES SORTIDAS.			
450	LIMA FLEXOFILE 1ª SÉRIE (15 A 40) 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR TORÇÃO. SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA TRIANGULAR. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS.	10,000	Caixa
Especificação: LIMA FLEXOFILE 1ª SÉRIE (15 A 40) 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR TORÇÃO. SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA TRIANGULAR. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS.			

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 42 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
451	LIMA FLEXOFILÉ 1ª SÉRIE (15 A 40) 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR TORÇÃO. SEÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA TRIANGULAR. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS.	200,000	Caixa
Especificação: LIMA FLEXOFILÉ 1ª SÉRIE (15 A 40) 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR TORÇÃO. SEÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA TRIANGULAR. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS.			
452	LIMA FLEXOFILÉ 1ª SÉRIE (15 A 40) 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR TORÇÃO. SEÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA TRIANGULAR. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS.	60,000	Caixa
Especificação: LIMA FLEXOFILÉ 1ª SÉRIE (15 A 40) 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR TORÇÃO. SEÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA TRIANGULAR. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS.			
453	LIMA FLEXOFILÉ 2ª SÉRIE (45 A 80) 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR TORÇÃO.	10,000	Caixa
Especificação: LIMA FLEXOFILÉ 2ª SÉRIE (45 A 80) 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR TORÇÃO.			
454	LIMA FLEXOFILÉ 2ª SÉRIE (45 A 80) 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR TORÇÃO.	120,000	Caixa
Especificação: LIMA FLEXOFILÉ 2ª SÉRIE (45 A 80) 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR TORÇÃO.			
455	LIMA FLEXOFILÉ 2ª SÉRIE (45 A 80) 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR TORÇÃO.	40,000	Caixa
Especificação: LIMA FLEXOFILÉ 2ª SÉRIE (45 A 80) 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR TORÇÃO.			
456	LIMA HEDSTROEM 1ª SÉRIE (15 A 40) 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO.	10,000	Caixa
Especificação: LIMA HEDSTROEM 1ª SÉRIE (15 A 40) 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO.			
457	LIMA HEDSTROEM 1ª SÉRIE (15 A 40) 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO.	40,000	Caixa
Especificação: LIMA HEDSTROEM 1ª SÉRIE (15 A 40) 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO.			
458	LIMA HEDSTROEM 1ª SÉRIE (15 A 40) 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM.	24,000	Caixa
Especificação: LIMA HEDSTROEM 1ª SÉRIE (15 A 40) 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM.			
459	LIMA HEDSTROEM 2ª SÉRIE (45 A 80) 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO.	10,000	Caixa
Especificação: LIMA HEDSTROEM 2ª SÉRIE (45 A 80) 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO.			

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 43 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
460	LIMA HEDSTROEM 2ª SÉRIE (45 A 80) 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (304)(COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO	10,000	Caixa
Especificação: LIMA HEDSTROEM 2ª SÉRIE (45 A 80) 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (304)(COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO			
461	LIMA HEDSTROEM 2ª SÉRIE (45 A 80) 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO	10,000	Caixa
Especificação: LIMA HEDSTROEM 2ª SÉRIE (45 A 80) 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO			
462	LIMA KERR 1ª SÉRIE (15 A 40) 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO	10,000	Caixa
Especificação: LIMA KERR 1ª SÉRIE (15 A 40) 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO			
463	LIMA KERR 1ª SÉRIE (15 A 40) 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO	120,000	Caixa
Especificação: LIMA KERR 1ª SÉRIE (15 A 40) 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO			
464	LIMA KERR 1ª SÉRIE (15 A 40) 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO	60,000	Caixa
Especificação: LIMA KERR 1ª SÉRIE (15 A 40) 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO			
465	LIMA KERR 1ª SÉRIE Nº 15, 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.	20,000	Caixa
Especificação: LIMA KERR 1ª SÉRIE Nº 15, 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.			
466	LIMA KERR 1ª SÉRIE Nº 15, 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.	70,000	Caixa
Especificação: LIMA KERR 1ª SÉRIE Nº 15, 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.			

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 44 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
467	LIMA KERR 1ª SÉRIE Nº 15, 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.	30,000	Caixa
Especificação: LIMA KERR 1ª SÉRIE Nº 15, 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.			
468	LIMA KERR 1ª SÉRIE Nº 20, 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.	10,000	Caixa
Especificação: LIMA KERR 1ª SÉRIE Nº 20, 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.			
469	LIMA KERR 1ª SÉRIE Nº 20, 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.	70,000	Caixa
Especificação: LIMA KERR 1ª SÉRIE Nº 20, 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.			
470	LIMA KERR 1ª SÉRIE Nº 20, 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.	30,000	Caixa
Especificação: LIMA KERR 1ª SÉRIE Nº 20, 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.			
471	LIMA KERR 1ª SÉRIE Nº 25, 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.	10,000	Caixa
Especificação: LIMA KERR 1ª SÉRIE Nº 25, 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.			

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 45 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
472	LIMA KERR 1ª SÉRIE Nº 25, 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.	70,000	Caixa
Especificação: LIMA KERR 1ª SÉRIE Nº 25, 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.			
473	LIMA KERR 2ª SÉRIE (45 A 80) 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO	10,000	Caixa
Especificação: LIMA KERR 2ª SÉRIE (45 A 80) 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO			
474	LIMA KERR 2ª SÉRIE (45 A 80) 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.	60,000	Caixa
Especificação: LIMA KERR 2ª SÉRIE (45 A 80) 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.			
475	LIMA KERR 2ª SÉRIE (45 A 80) 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.	20,000	Caixa
Especificação: LIMA KERR 2ª SÉRIE (45 A 80) 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.			
476	LIMA KERR ESPECIAL Nº 06, 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.	60,000	Caixa
Especificação: LIMA KERR ESPECIAL Nº 06, 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.			
477	LIMA KERR ESPECIAL Nº 06, 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.	60,000	Caixa

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 46 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
Especificação: LIMA KERR ESPECIAL Nº 06, 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.			
478	LIMA KERR ESPECIAL Nº 08, 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.	60,000	Caixa
Especificação: LIMA KERR ESPECIAL Nº 08, 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.			
479	LIMA KERR ESPECIAL Nº 08, 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.	60,000	Caixa
Especificação: LIMA KERR ESPECIAL Nº 08, 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.			
480	LIMA KERR ESPECIAL Nº 10, 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.	60,000	Caixa
Especificação: LIMA KERR ESPECIAL Nº 10, 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.			
481	LIMA KERR ESPECIAL Nº 10, 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.	60,000	Caixa
Especificação: LIMA KERR ESPECIAL Nº 10, 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.			
482	LIMA MANUAL C/PILOT 21MM. LIMA FABRICADA EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL, PONTA INATIVA, ESTERELIZADA, COM ANÉIS DE CALIBRAÇÃO VÍSIVEIS NO RAIO-X E STTOPER RADIOPACO, COM 06 UNIDADES.	12,000	Caixa
Especificação: LIMA MANUAL C/PILOT 21MM. LIMA FABRICADA EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL, PONTA INATIVA, ESTERELIZADA, COM ANÉIS DE CALIBRAÇÃO VÍSIVEIS NO RAIO-X E STTOPER RADIOPACO, COM 06 UNIDADES.			
483	LIMA MANUAL C/PILOT 25MM. LIMA FABRICADA EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL, PONTA INATIVA, ESTERELIZADA, COM ANÉIS DE CALIBRAÇÃO VÍSIVEIS NO RAIO-X E STTOPER RADIOPACO, COM 06 UNIDADES.	36,000	Caixa
Especificação: LIMA MANUAL C/PILOT 25MM. LIMA FABRICADA EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL, PONTA INATIVA, ESTERELIZADA, COM ANÉIS DE CALIBRAÇÃO VÍSIVEIS NO RAIO-X E STTOPER RADIOPACO, COM 06 UNIDADES.			

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 47 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
484	LIMA NITIFLEX 1ª SÉRIE( 15 A 40) 21MM	24,000	Caixa
Especificação: LIMA NITIFLEX 1ª SÉRIE( 15 A 40) 21MM			
485	LIMA NITIFLEX 1ª SÉRIE( 15 A 40) 25 MM	48,000	Caixa
Especificação: LIMA NITIFLEX 1ª SÉRIE( 15 A 40) 25 MM			
486	LIMA RECIPROC BLUE R25-25MM LIMA RECIPROCANTE COM LIGA DE NITI E TRATAMENTO TÉRMICO (BLUE TRATAMENT) SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA DE "S" E PONTO CÔNICA TRUNCADA.	150,000	Unidade
Especificação: LIMA RECIPROC BLUE R25-25MM LIMA RECIPROCANTE COM LIGA DE NITI E TRATAMENTO TÉRMICO (BLUE TRATAMENT) SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA DE "S" E PONTO CÔNICA TRUNCADA.			
487	LIMA RECIPROC BLUE R40-25MM LIMA RECIPROCANTE COM LIGA DE NITI E TRATAMENTO TÉRMICO (BLUE TRATAMENT) SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA DE "S" E PONTO CÔNICA TRUNCADA.	150,000	Unidade
Especificação: LIMA RECIPROC BLUE R40-25MM LIMA RECIPROCANTE COM LIGA DE NITI E TRATAMENTO TÉRMICO (BLUE TRATAMENT) SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA DE "S" E PONTO CÔNICA TRUNCADA.			
488	LIMA RECIPROC: R25-21MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.	10,000	Unidade
Especificação: LIMA RECIPROC: R25-21MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.			
489	LIMA RECIPROC: R25-25MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.	300,000	Unidade
Especificação: LIMA RECIPROC: R25-25MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.			
490	LIMA RECIPROC: R25-31MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.	50,000	Unidade
Especificação: LIMA RECIPROC: R25-31MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.			
491	LIMA RECIPROC: R40-21MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.	10,000	Unidade
Especificação: LIMA RECIPROC: R40-21MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.			
492	LIMA RECIPROC: R40-25MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.	150,000	Unidade
Especificação: LIMA RECIPROC: R40-25MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.			
493	LIMA RECIPROC: R40-31MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.	50,000	Unidade
Especificação: LIMA RECIPROC: R40-31MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.			
494	LIMA RECIPROC: R50-25MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.	50,000	Unidade
Especificação: LIMA RECIPROC: R50-25MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.			
495	LIMA RECIPROC: R50-31MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.	50,000	Unidade
Especificação: LIMA RECIPROC: R50-31MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.			
496	OBTURADOR TEMPORÁRIO, PARA TRATAMENTOS ENDODÔNTICOS E OUTROS. MALEÁVEL, FÁCIL MANIPULAÇÃO E REMOÇÃO, VEDAÇÃO HERMÉTICA, NÃO CONTÉM EUGENOL. POTE COM 35G AMARELO (SEM FLÚOR).	120,000	Unidade
Especificação: OBTURADOR TEMPORÁRIO, PARA TRATAMENTOS ENDODÔNTICOS E OUTROS. MALEÁVEL, FÁCIL MANIPULAÇÃO E REMOÇÃO, VEDAÇÃO HERMÉTICA, NÃO CONTÉM EUGENOL. POTE COM 35G AMARELO (SEM FLÚOR).			
497	PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO A 35% NUMA SOLUÇÃO AQUOSA PARA SER USADA COMO MATERIAL TEMPORÁRIO NOS CANAIS RADICULARES, POSSUI UM INTENSO EFEITO ANTIBACTERIANO GRAÇAS AO SEU ELEVADO NÍVEL DE PH E ESTIMULA A FORMAÇÃO DE DENTINA SECUNIDADEÁRIA. EMBALAGEM COM UMA SERINGA DE 1,2ML + 2 PONTAS NAVITIP 29GA DE 17MM (COR BRANCA).	36,000	Unidade
Especificação: PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO A 35% NUMA SOLUÇÃO AQUOSA PARA SER USADA COMO MATERIAL TEMPORÁRIO NOS CANAIS RADICULARES, POSSUI UM INTENSO EFEITO ANTIBACTERIANO GRAÇAS AO SEU ELEVADO NÍVEL DE PH E ESTIMULA A FORMAÇÃO DE DENTINA SECUNIDADEÁRIA. EMBALAGEM COM UMA SERINGA DE 1,2ML + 2 PONTAS NAVITIP 29GA DE 17MM (COR BRANCA).			
498	PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO COM PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO PARA USO ENDODÔNTICO, CAIXA COM 02 TUBETES PLÁSTICOS DE 2,7G CADA COM PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO COM PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO E 02 TUBETES PLÁSTICOS COM 2,2G DE GLICERINA.	12,000	Kit
Especificação: PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO COM PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO PARA USO ENDODÔNTICO, CAIXA COM 02 TUBETES PLÁSTICOS DE 2,7G CADA COM PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO COM PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO E 02 TUBETES PLÁSTICOS COM 2,2G DE GLICERINA.			
499	PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO SEM PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO PARA USO ENDODÔNTICO, CAIXA COM 02 TUBETES PLÁSTICOS DE 2,7G CADA DE PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO SEM PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO E 01 TUBETE DE 2,2G DE GLICERINA.	12,000	Kit
Especificação: PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO SEM PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO PARA USO ENDODÔNTICO, CAIXA COM 02 TUBETES PLÁSTICOS DE 2,7G CADA DE PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO SEM PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO E 01 TUBETE DE 2,2G DE GLICERINA.			

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 48 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
500	PONTA DIAMANTADA 1011 DE HASTE CURTA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR	200,000	Unidade
Especificação: PONTA DIAMANTADA 1011 DE HASTE CURTA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR			
501	PONTA DIAMANTADA 1011 DE HASTE LONGA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR	200,000	Unidade
Especificação: PONTA DIAMANTADA 1011 DE HASTE LONGA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR			
502	PONTA DIAMANTADA 1012 DE HASTE CURTA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR	200,000	Unidade
Especificação: PONTA DIAMANTADA 1012 DE HASTE CURTA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR			
503	PONTA DIAMANTADA 1012 DE HASTE LONGA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR	200,000	Unidade
Especificação: PONTA DIAMANTADA 1012 DE HASTE LONGA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR			
504	PONTA DIAMANTADA 1013 DE HASTE CURTA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR	200,000	Unidade
Especificação: PONTA DIAMANTADA 1013 DE HASTE CURTA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR			
505	PONTA DIAMANTADA 1013 DE HASTE LONGA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR	200,000	Unidade
Especificação: PONTA DIAMANTADA 1013 DE HASTE LONGA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR			
506	PONTA DIAMANTADA 1014 DE HASTE CURTA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR	360,000	Unidade
Especificação: PONTA DIAMANTADA 1014 DE HASTE CURTA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR			
507	PONTA DIAMANTADA 1014 DE HASTE LONGA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR	360,000	Unidade
Especificação: PONTA DIAMANTADA 1014 DE HASTE LONGA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR			
508	PONTA DIAMANTADA 1015 DE HASTE CURTA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR	360,000	Unidade
Especificação: PONTA DIAMANTADA 1015 DE HASTE CURTA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR			
509	PONTA DIAMANTADA 1015 DE HASTE LONGA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR	360,000	Unidade
Especificação: PONTA DIAMANTADA 1015 DE HASTE LONGA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR			
510	PONTA DIAMANTADA 1016 DE HASTE CURTA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR	360,000	Unidade
Especificação: PONTA DIAMANTADA 1016 DE HASTE CURTA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR			
511	PONTA DIAMANTADA 1016 DE HASTE LONGA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR	360,000	Unidade
Especificação: PONTA DIAMANTADA 1016 DE HASTE LONGA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR			
512	PONTA DIAMANTADA 1019 DE HASTE CURTA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR	360,000	Unidade

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 49 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
Especificação: PONTA DIAMANTADA 1019 DE HASTE CURTA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR			
513	PONTA DIAMANTADA 1019 DE HASTE LONGA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR	360,000	Unidade
Especificação: PONTA DIAMANTADA 1019 DE HASTE LONGA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR			
514	PONTA DIAMANTADA 1020 DE HASTE CURTA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR	100,000	Unidade
Especificação: PONTA DIAMANTADA 1020 DE HASTE CURTA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR			
515	PONTA DIAMANTADA 1024 DE HASTE CURTA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR	100,000	Unidade
Especificação: PONTA DIAMANTADA 1024 DE HASTE CURTA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR			
516	RÉGUA MILIMETRADA PARA ENDODONTIA. - RÉGUA MILIMETRADA PARA ENDODONTIA, UTILIZADA PARA MEDIR LIMAS ENDODÔNTICAS. O SEU MATERIAL É BASTANTE RESISTENTE AOS DIVERSOS PROCEDIMENTOS DE ESTERILIZAÇÃO. GARANTIA DE QUALIDADE. PRODUZIDA EM POLÍMERO DE ALTA PERFORMANCE, MARCAÇÃO CE. LEVE. RESISTENTE À ATAQUE QUÍMICO. REGISTRO NO ANVISA	24,000	Unidade
Especificação: RÉGUA MILIMETRADA PARA ENDODONTIA. - RÉGUA MILIMETRADA PARA ENDODONTIA, UTILIZADA PARA MEDIR LIMAS ENDODÔNTICAS. O SEU MATERIAL É BASTANTE RESISTENTE AOS DIVERSOS PROCEDIMENTOS DE ESTERILIZAÇÃO. GARANTIA DE QUALIDADE. PRODUZIDA EM POLÍMERO DE ALTA PERFORMANCE, MARCAÇÃO CE. LEVE. RESISTENTE À ATAQUE QUÍMICO. REGISTRO NO ANVISA			
517	SOLUÇÃO DE HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% SODA CLORADA, INDICADO COMO DESINFETANTE E ANTISSÉPTICO EM PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS. FRASCO CONTENDO 1000ML.	60,000	Litro
Especificação: SOLUÇÃO DE HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% SODA CLORADA, INDICADO COMO DESINFETANTE E ANTISSÉPTICO EM PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS. FRASCO CONTENDO 1000ML.			
518	ACRILICO USO ODONTO - TIPO AUTOPOLIMERIZAVEL EM PO; INCOLOR; PRESA A CALOR; POLIMERO METIL METACRILATO NO INFLAMAVEL, NAO TOXICO, INDICADO PARA PROTESE DENTARIA.	100,000	Quilograma
Especificação: ACRILICO USO ODONTO - TIPO AUTOPOLIMERIZAVEL EM PO; INCOLOR; PRESA A CALOR; POLIMERO METIL METACRILATO NO INFLAMAVEL, NAO TOXICO, INDICADO PARA PROTESE DENTARIA.			
519	ACRILICO USO ODONTO - TIPO AUTOPOLIMERIZAVEL EM PO; NA COR ROSA; PRESA A CALOR; POLIMERO METIL METACRILATO NO INFLAMAVEL, NAO TOXICO, INDICADO PARA PROTESE DENTARIA.	10,000	Quilograma
Especificação: ACRILICO USO ODONTO - TIPO AUTOPOLIMERIZAVEL EM PO; NA COR ROSA; PRESA A CALOR; POLIMERO METIL METACRILATO NO INFLAMAVEL, NAO TOXICO, INDICADO PARA PROTESE DENTARIA.			
520	ACRILICO USO ODONTO - TIPO TERMOPOLIMERIZAVEL (PARA TÉCNICA EM MICROONDAS) EM PO; NA COR ROSA MÉDIO; PRESA A CALOR; POLIMERO METIL METACRILATO NO INFLAMAVEL, NAO TOXICO, INDICADO PARA PROTESE DENTARIA. EMBALAGEM/FRASCO COM 1 KG.	100,000	Frasco
Especificação: ACRILICO USO ODONTO - TIPO TERMOPOLIMERIZAVEL (PARA TÉCNICA EM MICROONDAS) EM PO; NA COR ROSA MÉDIO; PRESA A CALOR; POLIMERO METIL METACRILATO NO INFLAMAVEL, NAO TOXICO, INDICADO PARA PROTESE DENTARIA. EMBALAGEM/FRASCO COM 1 KG.			
521	BASTÃO PARA BRILHO EM PRÓTESE DENTÁRIA. PESO: 150G	30,000	Unidade
Especificação: BASTÃO PARA BRILHO EM PRÓTESE DENTÁRIA. PESO: 150G			
522	CERA PARA MOLDAGEM USO ODONTO - COMPOSTA DE HIDROCARBONETO, OLEO MINERAL, CORANTE; EM LAMINA; TIPO CERA ROSA NÚMERO 07; CAIXA COM NO MINIMO 12 LÂMINAS.	400,000	Caixa
Especificação: CERA PARA MOLDAGEM USO ODONTO - COMPOSTA DE HIDROCARBONETO, OLEO MINERAL, CORANTE; EM LAMINA; TIPO CERA ROSA NÚMERO 07; CAIXA COM NO MINIMO 12 LÂMINAS.			
523	CERA PARA MOLDAGEM USO ODONTO - COMPOSTA DE HIDROCARBONETO, OLEO MINERAL, CORANTE; EM LAMINA; TIPO CERA ROSA NUMERO 09; CAIXA COM NO MINIMO 12 LÂMINAS.	300,000	Caixa
Especificação: CERA PARA MOLDAGEM USO ODONTO - COMPOSTA DE HIDROCARBONETO, OLEO MINERAL, CORANTE; EM LAMINA; TIPO CERA ROSA NÚMERO 09; CAIXA COM NO MINIMO 12 LÂMINAS.			
524	CERA PERIFÉRICA PARA UTILIZAR EM MOLDEIRA DE ESTOQUE NO 06. COMPOSIÇÃO PARAFINA, CERA DE ABELHA, CORANTE VERMELHO. COR ROSA. CAIXA COM 40 BASTÕES.	120,000	Caixa

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 50 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
Especificação: CERA PERIFÉRICA PARA UTILIZAR EM MOLDEIRA DE ESTOQUE NO 06. COMPOSIÇÃO PARAFINA, CERA DE ABELHA, CORANTE VERMELHO. COR ROSA. CAIXA COM 40 BASTÕES.			
525	CERA UTILIDADE À BASE DE CERA DE ABELHAS, CORANTE, PARAFINA, CEREZINAS, VASELINA COR VERMELHA, TERMOPLÁSTICA À TEMPERATURA COMPATÍVEL COM USO INTRA ORAL E APRESENTAR FLEXIBILIDADE E ADERÊNCIA AOS DENTES ARTIFICIAIS. CAIXA COM NO MÍNIMO 05 LÂMINAS.	350,000	Caixa
Especificação: CERA UTILIDADE À BASE DE CERA DE ABELHAS, CORANTE, PARAFINA, CEREZINAS, VASELINA COR VERMELHA, TERMOPLÁSTICA À TEMPERATURA COMPATÍVEL COM USO INTRA ORAL E APRESENTAR FLEXIBILIDADE E ADERÊNCIA AOS DENTES ARTIFICIAIS. CAIXA COM NO MÍNIMO 05 LÂMINAS.			
526	CUBA DE SILICONE PARA MANIPULAÇÃO DE GESSO/ ALGINATO	30,000	Unidade
Especificação: CUBA DE SILICONE PARA MANIPULAÇÃO DE GESSO/ ALGINATO			
527	ESCOVA DE AÇO PARA LIMPEZA DE BROCAS, COM CORPO PLÁSTICO, CAPA PROTETORA E MECANISMO RESTRÁTIL.	20,000	Unidade
Especificação: ESCOVA DE AÇO PARA LIMPEZA DE BROCAS, COM CORPO PLÁSTICO, CAPA PROTETORA E MECANISMO RESTRÁTIL.			
528	ESCOVA DE PANO PARA POLIMENTO DE PRÓTESE DENTÁRIA	60,000	Unidade
Especificação: ESCOVA DE PANO PARA POLIMENTO DE PRÓTESE DENTÁRIA			
529	ESCOVA DE PANO PARA POLIMENTO DE PRÓTESE DENTÁRIA PEÇA RETA	5,000	Unidade
Especificação: ESCOVA DE PANO PARA POLIMENTO DE PRÓTESE DENTÁRIA PEÇA RETA			
530	ESCOVA DE PÊLO PARA PEÇA DE MÃO N.15	10,000	Unidade
Especificação: ESCOVA DE PÊLO PARA PEÇA DE MÃO N.15			
531	ESCOVA DE PÊLO PARA PEÇA DE MÃO N.20	10,000	Unidade
Especificação: ESCOVA DE PÊLO PARA PEÇA DE MÃO N.20			
532	ESCOVA DE PÊLO PARA PEÇA DE MÃO N.29	10,000	Unidade
Especificação: ESCOVA DE PÊLO PARA PEÇA DE MÃO N.29			
533	ESCOVA DE PÊLO PARA POLIMENTO DE PRÓTESE DENTÁRIA	10,000	Unidade
Especificação: ESCOVA DE PÊLO PARA POLIMENTO DE PRÓTESE DENTÁRIA			
534	GESSO PEDRA TIPO CHAVES, UTILIZADO EM CLÍNICA ODONTOLÓGICA NA CONFEÇÃO DE MODELOS PROTÉTICOS E DOCUMENTAÇÃO ORTODÔNTICA, COMPOSTO DE SULFATO DE CÁLCIO E PIGMENTO, NA COR AMARELA OU BEGE, RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO SECA DE APROXIMADAMENTE 600KG/CM OU 3200 PSI EMBALAGEM DE 25 KG	200,000	Saco
Especificação: GESSO PEDRA TIPO CHAVES, UTILIZADO EM CLÍNICA ODONTOLÓGICA NA CONFEÇÃO DE MODELOS PROTÉTICOS E DOCUMENTAÇÃO ORTODÔNTICA, COMPOSTO DE SULFATO DE CÁLCIO E PIGMENTO, NA COR AMARELA OU BEGE, RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO SECA DE APROXIMADAMENTE 600KG/CM OU 3200 PSI EMBALAGEM DE 25 KG			
535	GESSO TIPO IV ESPECIAL PARA TROQUEIS - FIDELIDADE ABSOLUTA, ÓTIMA MANIPULAÇÃO E ESCOAMENTO, ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA À FRATURA, DESGASTE E ABRASÃO SUPERFÍCIES LISAS E DURAS TROQUEIS- MODELOS MESTRES PARA PRÓTESES CONFECCIONADAS EM RESINAS ACRÍLICAS, CERÂMICAS PURA SE EM LIGAS DE METAIS NOBRES, EM TODOS OS CASOS EM QUE SE REQUER O MÁXIMO EM PREIÇÃO E RESISTÊNCIA. CARACTERÍSTICAS EMBALAGEM: 1 KILO - SALMÃO, TEMPO DE TRABALHO: 9	60,000	Pacote
Especificação: GESSO TIPO IV ESPECIAL PARA TROQUEIS - FIDELIDADE ABSOLUTA, ÓTIMA MANIPULAÇÃO E ESCOAMENTO, ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA À FRATURA, DESGASTE E ABRASÃO SUPERFÍCIES LISAS E DURAS TROQUEIS- MODELOS MESTRES PARA PRÓTESES CONFECCIONADAS EM RESINAS ACRÍLICAS, CERÂMICAS PURA SE EM LIGAS DE METAIS NOBRES, EM TODOS OS CASOS EM QUE SE REQUER O MÁXIMO EM PREIÇÃO E RESISTÊNCIA. CARACTERÍSTICAS EMBALAGEM: 1 KILO - SALMÃO, TEMPO DE TRABALHO: 9			
536	GESSO BRANCO ORTODÔNTICO PACOTE COM 2KG - GESSO ALFA SUPER BRANCO PARA USO EM ORTODONTIA, MENOR CONSUMGOU AD EE ÂMAIOR RESISTÊNCIA MECÂNICA, EMBALAGEM COM 2KG	30,000	Pacote
Especificação: GESSO BRANCO ORTODÔNTICO PACOTE COM 2KG - GESSO ALFA SUPER BRANCO PARA USO EM ORTODONTIA, MENOR CONSUMGOU AD EE ÂMAIOR RESISTÊNCIA MECÂNICA, EMBALAGEM COM 2KG			
537	GESSO; COMUM OU PARIS TIPO CHAVES; COMPOSTO BASICAMENTE POR SULFATO DE CALCIO; NA COR BRANCA, APRESENTANDO RESISTENCIA A COMPRESSAO SACO DE 60 KG/CM; ATOXICO; SOLUVEL EM AGUA.PACOTE CONTENDO 25KG	200,000	Saco
Especificação: GESSO; COMUM OU PARIS TIPO CHAVES; COMPOSTO BASICAMENTE POR SULFATO DE CALCIO; NA COR BRANCA, APRESENTANDO RESISTENCIA A COMPRESSAO SACO DE 60 KG/CM; ATOXICO; SOLUVEL EM AGUA.PACOTE CONTENDO 25KG			
538	GODIVA PARA IMPRESSÃO, EM PLACAS, CAIXA C/ 4 PLACAS DUPLAS VERMELHAS.	5,000	Caixa
Especificação: GODIVA PARA IMPRESSÃO, EM PLACAS, CAIXA C/ 4 PLACAS DUPLAS VERMELHAS.			

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 51 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
539	GODIVA PARA MOLDAGEM EM BASTÃO DE BAIXA FUSÃO UTILIZADO PARA IMPRESSÕES, À BASE DE MATERIAL ATÓXICO, DE FÁCIL MANIPULAÇÃO, COR VERDE, COM TEMPERATURA DE TRABALHO DE APROXIMADAMENTE 51°C, TIPO 1, CAIXA CONTENDO 15 BASTÕES E PESANDO 113GRAMAS APROXIMADAMENTE	5,000	Caixa
Especificação: GODIVA PARA MOLDAGEM EM BASTÃO DE BAIXA FUSÃO UTILIZADO PARA IMPRESSÕES, À BASE DE MATERIAL ATÓXICO, DE FÁCIL MANIPULAÇÃO, COR VERDE, COM TEMPERATURA DE TRABALHO DE APROXIMADAMENTE 51°C, TIPO 1, CAIXA CONTENDO 15 BASTÕES E PESANDO 113GRAMAS APROXIMADAMENTE			
540	ISOLANTE USO ODONTOLÓGICO - EM LIQUIDO; PARA ISOLAR MODELO DE GESSO EM RELACAO AO ACRILICO; FRASCO COM 1000 ML.	400,000	Frasco
Especificação: ISOLANTE USO ODONTOLÓGICO - EM LIQUIDO; PARA ISOLAR MODELO DE GESSO EM RELACAO AO ACRILICO; FRASCO COM 1000 ML.			
541	LABOR MASS SILICONE EXTRADURO ESPECIAL PARA LABORATÓRIO 900G - (BASE)	24,000	Pote
Especificação: LABOR MASS SILICONE EXTRADURO ESPECIAL PARA LABORATÓRIO 900G - (BASE)			
542	LABOR MASS SILICONE EXTRADURO ESPECIAL PARA LABORATÓRIO 900G - (CATALISADOR)	24,000	Caixa
Especificação: LABOR MASS SILICONE EXTRADURO ESPECIAL PARA LABORATÓRIO 900G - (CATALISADOR)			
543	LIQUIDO PARA RESINA ACRILICA AUTOPOLIMERIZÁVEL - TIPO II CLASSE I - METILMETACRILATO, DMT E INIBIDOR. FRASCO COM 1000ML	100,000	Litro
Especificação: LIQUIDO PARA RESINA ACRILICA AUTOPOLIMERIZÁVEL - TIPO II CLASSE I - METILMETACRILATO, DMT E INIBIDOR. FRASCO COM 1000ML			
544	LIQUIDO PARA RESINA ACRILICA TERMOPOLIMERIZÁVEL - TIPO I CLASSE I - METILMETACRILATO E INIBIDOR. FRASCO COM 1000ML.	100,000	Litro
Especificação: LIQUIDO PARA RESINA ACRILICA TERMOPOLIMERIZÁVEL - TIPO I CLASSE I - METILMETACRILATO E INIBIDOR. FRASCO COM 1000ML.			
545	PAVIO OU CADARÇO DE ALGODÃO PARA LAMPARINA A ÁLCOOL. PACOTE COM 12 UNIDADES. MEDIDAS APROXIMADAS DE 15CM DE COMPRIMENTO DE 0,7CM DE LARGURA.	24,000	Pacote
Especificação: PAVIO OU CADARÇO DE ALGODÃO PARA LAMPARINA A ÁLCOOL. PACOTE COM 12 UNIDADES. MEDIDAS APROXIMADAS DE 15CM DE COMPRIMENTO DE 0,7CM DE LARGURA.			
546	PEDRA BRANCO DE ESPANHA FRASCO C/ 100 GRAMAS	24,000	Frasco
Especificação: PEDRA BRANCO DE ESPANHA FRASCO C/ 100 GRAMAS			
547	PEDRA MONTADA CILÍNDRICA DE COR BRANCA PARA USO EM RESINA ACRÍLICA - PEÇA RETA	24,000	Unidade
Especificação: PEDRA MONTADA CILÍNDRICA DE COR BRANCA PARA USO EM RESINA ACRÍLICA - PEÇA RETA			
548	PEDRA MONTADA ESFÉRICA DE COR BRANCA PARA USO EM RESINA ACRÍLICA - PEÇA RETA	24,000	Unidade
Especificação: PEDRA MONTADA ESFÉRICA DE COR BRANCA PARA USO EM RESINA ACRÍLICA - PEÇA RETA			
549	PEDRA MONTADA FORMA OGIVAL DE COR BRANCA PARA USO EM RESINA ACRÍLICA - PEÇA RETA	24,000	Unidade
Especificação: PEDRA MONTADA FORMA OGIVAL DE COR BRANCA PARA USO EM RESINA ACRÍLICA - PEÇA RETA			
550	PEDRA MONTADA TRONCO-CÔNICA DE COR BRANCA PARA USO EM RESINA ACRÍLICA - PEÇA RETA	36,000	Unidade
Especificação: PEDRA MONTADA TRONCO-CÔNICA DE COR BRANCA PARA USO EM RESINA ACRÍLICA - PEÇA RETA			
551	PEDRA POMES, GROSSA USO ODONTOLÓGICO 1000G./ PEDRA POMES ABRASIVA EM PÓ PARA POLIMENTO DE PRÓTESES, GRANULOMETRIA GROSSA, EM PACOTE DE 1000G.	36,000	Pacote
Especificação: PEDRA POMES, GROSSA USO ODONTOLÓGICO 1000G./ PEDRA POMES ABRASIVA EM PÓ PARA POLIMENTO DE PRÓTESES, GRANULOMETRIA GROSSA, EM PACOTE DE 1000G.			
552	PLACA DE SILICONE PARA PLASTIFICADORA DE PRÓTESE DE 01 MM NO FORMATO REDONDO EMBALAGEM COM 10 UNIDADES	12,000	Pacote
Especificação: PLACA DE SILICONE PARA PLASTIFICADORA DE PRÓTESE DE 01 MM NO FORMATO REDONDO EMBALAGEM COM 10 UNIDADES			
553	PONTAS PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRILICO - SILICONES ABRASIVOS - PM - EM 3 GRANULAÇÕES E FORMATOS DE OGIVA E CILINDRO GRANULOMETRIA: VERDE : ACABAMENTO INICIAL; AZUL PRÉ-POLIMENTO E CINZA POLIMENTO FINAL - KIT CONTENDO 6 PEÇAS	12,000	Kit
Especificação: PONTAS PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRILICO - SILICONES ABRASIVOS - PM - EM 3 GRANULAÇÕES E FORMATOS DE OGIVA E CILINDRO GRANULOMETRIA: VERDE : ACABAMENTO INICIAL; AZUL PRÉ-POLIMENTO E CINZA POLIMENTO FINAL - KIT CONTENDO 6 PEÇAS			

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 52 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
554	PONTAS PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ALTO BRILHO; ADEQUADO PARA OURO COMPÓSITOS E LIGAS SEMI PRECIOSAS- KIT CONTENDO 6 PEÇAS	12,000	Kit
Especificação: PONTAS PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ALTO BRILHO; ADEQUADO PARA OURO COMPÓSITOS E LIGAS SEMI PRECIOSAS- KIT CONTENDO 6 PEÇAS			
555	REEMBASADOR RESILIENTE PARA PROTESES TOTAIS E PARCIAIS , LONGA DURAÇÃO DE 9 A 12 MESES NA BOCA DO PACIENTE. APRESENTAÇÃO: 1 PÓ 40G E 1 LÍQUIDO 40ML.	96,000	Kit
Especificação: REEMBASADOR RESILIENTE PARA PROTESES TOTAIS E PARCIAIS , LONGA DURAÇÃO DE 9 A 12 MESES NA BOCA DO PACIENTE. APRESENTAÇÃO: 1 PÓ 40G E 1 LÍQUIDO 40ML.			
556	REMOVEDOR DE CERA - A BASE DE CARBONATO DE SÓDIO, BUTOXIETANOL ETC; PRODUTO REMOVEDOR DE CAMADAS DE GORDURAS VEGETAIS, ANIMAIS, MINERAIS, CERAS E ACABAMENTOS DE PISO. COMPOSICAO: CARBONATO DE SÓDIO, BUTOXIETANOL, NONILFENOL ETOXILADO 95, MONOETANOLAMINA, HIDROXIDO DE SÓDIO. PRODUTO TOTALMENTE SOLUVEL EM AGUA; COM PH 12,5 MAIS OU MENOS 0,5; FRASCO 500ML.	96,000	Frasco
Especificação: REMOVEDOR DE CERA - A BASE DE CARBONATO DE SÓDIO, BUTOXIETANOL ETC; PRODUTO REMOVEDOR DE CAMADAS DE GORDURAS VEGETAIS, ANIMAIS, MINERAIS, CERAS E ACABAMENTOS DE PISO. COMPOSICAO: CARBONATO DE SÓDIO, BUTOXIETANOL, NONILFENOL ETOXILADO 95, MONOETANOLAMINA, HIDROXIDO DE SÓDIO. PRODUTO TOTALMENTE SOLUVEL EM AGUA; COM PH 12,5 MAIS OU MENOS 0,5; FRASCO 500ML.			
557	REMOVEDOR DE GESSO - FRASCO 230ML	96,000	FRASCO
Especificação: REMOVEDOR DE GESSO - FRASCO 230ML			
558	RESINA AUTOPOLIMERIZAVEL EM PO; COR 62; NAO TOXICO, INDICADO PARA PROTESE DENTARIA. FRASCO APROXIMADAMENTE 78G.	24,000	Frasco
Especificação: RESINA AUTOPOLIMERIZAVEL EM PO; COR 62; NAO TOXICO, INDICADO PARA PROTESE DENTARIA. FRASCO APROXIMADAMENTE 78G.			
559	RESINA AUTOPOLIMERIZAVEL EM PO; COR 66; NAO TOXICO, INDICADO PARA PROTESE DENTARIA. FRASCO APROXIMADAMENTE 78G.	24,000	Frasco
Especificação: RESINA AUTOPOLIMERIZAVEL EM PO; COR 66; NAO TOXICO, INDICADO PARA PROTESE DENTARIA. FRASCO APROXIMADAMENTE 78G.			
560	RESINA AUTOPOLIMERIZAVEL EM PO; COR 67; NAO TOXICO, INDICADO PARA PROTESE DENTARIA. FRASCO APROXIMADAMENTE 78G.	24,000	Frasco
Especificação: RESINA AUTOPOLIMERIZAVEL EM PO; COR 67; NAO TOXICO, INDICADO PARA PROTESE DENTARIA. FRASCO APROXIMADAMENTE 78G.			
561	SILICONE DE ADIÇÃO FLUIDO REGULAR DUPLA MOLDAGEM - SILICONE DE ADIÇÃO FLUIDO REGULAR INDICAÇÃO: INDICADO PARA IMPRESSÕES COM TÉCNICA DE DUPLA MOLDAGEM, TÉCNICA DE MISTURA SIMULTÂNEA, TÉCNICA DE ANEL DE COBRE, MOLDAGEM DE MODELO DE ESTUDO, ORTODONTIA, MATRIZES E PROTEÇÃO DOS DENTES DE ACRÍLICO DURANTE A INSERÇÃO DOS MESMOS NA MUFLA. DESCRIÇÃO: É UM SILICONE DE ADIÇÃO, HIDROFÍLICO À BASE DE POLIVINILSILOXANO PARA IMPRESSÕES DE ALTA PRECISÃO. CARACTERÍSTICAS: MÉDIA VISCOSIDADE; TEMPO DE PERMANÊNCIA NA BOCA DE 3 MINUTOS (APROX.); TEMPO DE MISTURA DE ATÉ 45 SEGUNDADEOS; TEMPO DE PRESA DE 3 A 4 MINUTOS; TEMPO PARA VAZAR O GESSO; 30 MINUTOS A 7 DIAS. EMBALAGEM: 01 TUBO DE MÉDIA VISCOSIDADE - BASE 53 ML E 01 TUBO DE MÉDIA VISCOSIDADE CATALISADOR 53 ML.	6,000	Kit
Especificação: SILICONE DE ADIÇÃO FLUIDO REGULAR DUPLA MOLDAGEM - SILICONE DE ADIÇÃO FLUIDO REGULAR INDICAÇÃO: INDICADO PARA IMPRESSÕES COM TÉCNICA DE DUPLA MOLDAGEM, TÉCNICA DE MISTURA SIMULTÂNEA, TÉCNICA DE ANEL DE COBRE, MOLDAGEM DE MODELO DE ESTUDO, ORTODONTIA, MATRIZES E PROTEÇÃO DOS DENTES DE ACRÍLICO DURANTE A INSERÇÃO DOS MESMOS NA MUFLA. DESCRIÇÃO: É UM SILICONE DE ADIÇÃO, HIDROFÍLICO À BASE DE POLIVINILSILOXANO PARA IMPRESSÕES DE ALTA PRECISÃO. CARACTERÍSTICAS: MÉDIA VISCOSIDADE; TEMPO DE PERMANÊNCIA NA BOCA DE 3 MINUTOS (APROX.); TEMPO DE MISTURA DE ATÉ 45 SEGUNDADEOS; TEMPO DE PRESA DE 3 A 4 MINUTOS; TEMPO PARA VAZAR O GESSO; 30 MINUTOS A 7 DIAS. EMBALAGEM: 01 TUBO DE MÉDIA VISCOSIDADE - BASE 53 ML E 01 TUBO DE MÉDIA VISCOSIDADE CATALISADOR 53 ML.			
562	SILICONE DE ADIÇÃO DENSO, HIDROFÍLICO A BASE DE POLIVINILSILOXANO - INDICADO PARA IMPRESSÕES DE ALTA PRECISÃO. FACILITA A OBSERVAÇÃO DE CÓPIA ALIADO A SUA CARACTERÍSTICA HIDROFÍLICA GARANTE O SUCESSO EM MOLDAGENS EM AMBIENTES ÚMIDOS OU SECOS. É UM ELASTÔMERO SUPER HIDROFÍLICO COM A ALTA AFINIDADE POR SUPERFÍCIES ÚMIDAS, COMO A ENCONTRADA NA CAVIDADE BUCAL. A CARACTERÍSTICA SUPER HIDROFÍLICA SE BASEIA NA MODIFICAÇÃO QUÍMICA DE ÚLTIMA GERAÇÃO. A SUPER HIDROFILIA É CONSTATADA ATRAVÉS DE TESTES PARA A DETERMINAÇÃO DO ÂNGULO DE CONTATO BEM MAIS BAIXO. TEM ÓTIMA FLUIDEZ QUANDO EM CONTATO COM AS ESTRUTURAS DENTAIS OU DE TECIDOS MOLES DA CAVIDADE BUCAL, COPIANDO BEM TODOS OS DETALHES ANATÔMICOS. DEFORMAÇÃO EM COMPRESSÃO MÍNIMA: 2,0% E MÁXIMA: 3,0%; ISO - 4823(CONSISTÊNCIA); RECUPERAÇÃO ELÁSTICA MÍNIMA: 99,0% E MÍNIMA: 99,5%; ALTERAÇÃO DIMENSIONAL(24H) MÁXIMA: 0,20% E MÁXIMA: 0,25%; PROPORÇÃO (BASE/CAT) 1/1; TEMPO PARA VAZAR O GESSO MÍNIMA: 30MIN E MÁXIMA.	6,000	Kit

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 53 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
	<p>Especificação: SILICONE DE ADIÇÃO DENSO, HIDROFÍLICO A BASE DE POLIVINILSILOXANO - INDICADO PARA IMPRESSÕES DE ALTA PRECISÃO. FACILITA A OBSERVAÇÃO DE CÓPIA ALIADO A SUA CARACTERÍSTICA HIDROFÍLICA GARANTE O SUCESSO EM MOLDAGENS EM AMBIENTES ÚMIDOS OU SECOS. É UM ELASTÔMERO SUPER HIDROFÍLICO COM A ALTA AFINIDADE POR SUPERFÍCIES ÚMIDAS, COMO A ENCONTRADA NA CAVIDADE BUCAL. A CARACTERÍSTICA SUPER HIDROFÍLICA SE BASEIA NA MODIFICAÇÃO QUÍMICA DE ÚLTIMA GERAÇÃO. A SUPER HIDROFILIA É CONSTATADA ATRAVÉS DE TESTES PARA A DETERMINAÇÃO DO ÂNGULO DE CONTATO BEM MAIS BAIXO. TEM ÓTIMA FLUIDEZ QUANDO EM CONTATO COM AS ESTRUTURAS DENTAIS OU DE TECIDOS MOLES DA CAVIDADE BUCAL, COPIANDO BEM TODOS OS DETALHES ANATÔMICOS. DEFORMAÇÃO EM COMPRESSÃO MÍNIMA: 2,0% E MÁXIMA: 3,0%; ISO - 4823(CONSISTÊNCIA); RECUPERAÇÃO ELÁSTICA MÍNIMA: 99,0% E MÁXIMA: 99,5%; ALTERAÇÃO DIMENSIONAL(24H) MÁXIMA: 0,20% E MÁXIMA: 0,25%; PROPORÇÃO (BASE/CAT) 11; TEMPO PARA VAZAR O GESSO MÍNIMA: 30MIN E MÁXIMA.</p>		
563	SILICONA DE ENDURECIMENTO POR CONDENSAÇÃO EXTRA DURO PARA LABORATORIO DE PROTESE (BASE) COMPOSTA POR DIOXIDO DE SILICIO, POLIDIMETILSILOXANO E CORANTE ALIMENTICIO VERDE; POTE CONTENDO 2,6 KG GRAMAS	24,000	Bisnaga
	<p>Especificação: SILICONA DE ENDURECIMENTO POR CONDENSAÇÃO EXTRA DURO PARA LABORATORIO DE PROTESE (BASE) COMPOSTA POR DIOXIDO DE SILICIO, POLIDIMETILSILOXANO E CORANTE ALIMENTICIO VERDE; POTE CONTENDO 2,6 KG GRAMAS</p>		
564	SILICONA: ELASTÔMERO DE SILICONE TIPO CONDENSAÇÃO, SILICONE DE ALTA VISCOSIDADE, GARANTE PEÇAS LIVRES DE ADESÕES DE GESSO, FACILITANDO A TRABALHO DE DEMUFLAGEM E ACABAMENTO FINAL. POLIDIMETILSILOXANO E QUARTZO. BASE DENSA COM POTE (900 ML), 1 COLHER DOSADORA, NA COR VERDE SABOR MENTA E INSTRUÇÕES DE USOG;	20,000	Bisnaga
	<p>Especificação: SILICONA: ELASTÔMERO DE SILICONE TIPO CONDENSAÇÃO, SILICONE DE ALTA VISCOSIDADE, GARANTE PEÇAS LIVRES DE ADESÕES DE GESSO, FACILITANDO A TRABALHO DE DEMUFLAGEM E ACABAMENTO FINAL. POLIDIMETILSILOXANO E QUARTZO. BASE DENSA COM POTE (900 ML), 1 COLHER DOSADORA, NA COR VERDE SABOR MENTA E INSTRUÇÕES DE USOG;</p>		
565	SILICONA: ELASTÔMERO DE SILICONE TIPO CONDENSAÇÃO, SILICONE DE ALTA VISCOSIDADE, GARANTE PEÇAS LIVRES DE ADESÕES DE GESSO, FACILITANDO A TRABALHO DE DEMUFLAGEM E ACABAMENTO FINAL. POLIDIMETILSILOXANO E QUARTZO: BASE FLUÍDA COM BISNAGA DE 140G, NA COR LARANJA E INSTRUÇÕES DE USO	20,000	Pote
	<p>Especificação: SILICONA: ELASTÔMERO DE SILICONE TIPO CONDENSAÇÃO, SILICONE DE ALTA VISCOSIDADE, GARANTE PEÇAS LIVRES DE ADESÕES DE GESSO, FACILITANDO A TRABALHO DE DEMUFLAGEM E ACABAMENTO FINAL. POLIDIMETILSILOXANO E QUARTZO: BASE FLUÍDA COM BISNAGA DE 140G, NA COR LARANJA E INSTRUÇÕES DE USO</p>		
566	SILICONA: ELASTÔMERO DE SILICONE TIPO CONDENSAÇÃO, SILICONE DE ALTA VISCOSIDADE, GARANTE PEÇAS LIVRES DE ADESÕES DE GESSO, FACILITANDO A TRABALHO DE DEMUFLAGEM E ACABAMENTO FINAL. POLIDIMETILSILOXANO E QUARTZO: NA COR VERMELHA BASE CATALISADORA BISNAGA DE 60ML	20,000	Bisnaga
	<p>Especificação: SILICONA: ELASTÔMERO DE SILICONE TIPO CONDENSAÇÃO, SILICONE DE ALTA VISCOSIDADE, GARANTE PEÇAS LIVRES DE ADESÕES DE GESSO, FACILITANDO A TRABALHO DE DEMUFLAGEM E ACABAMENTO FINAL. POLIDIMETILSILOXANO E QUARTZO: NA COR VERMELHA BASE CATALISADORA BISNAGA DE 60ML</p>		
567	PASTA PARA POLIMENTO UNIVERSAL UTILIZADA PARA POLIMENTO DE METAIS, COMPOSITOS E RESINAS ACRÍLICAS. PODE SER EMPREGADA PARA O PRÉ - POLIMENTO EM ALTO BRILHO EM COMBINAÇÃO COM ESCOVAS, DISCOS OU RODAS DO TIPO: PÊLOS DE CABRA, COURO, FELTO, ALGODÃO E FLANELA	30,000	Bisnaga
	<p>Especificação: PASTA PARA POLIMENTO UNIVERSAL UTILIZADA PARA POLIMENTO DE METAIS, COMPOSITOS E RESINAS ACRÍLICAS. PODE SER EMPREGADA PARA O PRÉ - POLIMENTO EM ALTO BRILHO EM COMBINAÇÃO COM ESCOVAS, DISCOS OU RODAS DO TIPO: PÊLOS DE CABRA, COURO, FELTO, ALGODÃO E FLANELA</p>		
568	ADESIVO MONOCOMPONENTE FOTOPOLIMERIZÁVEL COM FLUOR PARA FIXAÇÃO DE BRAQUETES. KIT COM TRES SERINGAS DE 1,4 GRAMAS CADA.	200,000	Kit
	<p>Especificação: ADESIVO MONOCOMPONENTE FOTOPOLIMERIZÁVEL COM FLUOR PARA FIXAÇÃO DE BRAQUETES. KIT COM TRES SERINGAS DE 1,4 GRAMAS CADA.</p>		
569	ALMOFADA CERVICAL TRAÇÃO BAIXA COM FIVELA METÁLICA PARA REGULAGEM DE FORÇA ORTOPÉDICA	5,000	Caixa
	<p>Especificação: ALMOFADA CERVICAL TRAÇÃO BAIXA COM FIVELA METÁLICA PARA REGULAGEM DE FORÇA ORTOPÉDICA</p>		
570	APLICADOR DE AMARRILHO ELÁTICO DUPLO	50,000	UNID
	<p>Especificação: APLICADOR DE AMARRILHO ELÁTICO DUPLO</p>		
571	ARCO ORTODÔNTICO EXTRA ORAL MÉDIO DURO (ØARCO INT.-.045")	10,000	Unidade
	<p>Especificação: ARCO ORTODÔNTICO EXTRA ORAL MÉDIO DURO (ØARCO INT.-.045")</p>		
572	ARCO ORTODÔNTICO EXTRA ORAL MÉDIO DURO PEQ. (ØARCO INT.-.045")	10,000	UNID
	<p>Especificação: ARCO ORTODÔNTICO EXTRA ORAL MÉDIO DURO PEQ. (ØARCO INT.-.045")</p>		
573	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO INF.STD OU SUP.P - NITI - QUAD. 0,40X0,40MM(.016"X.016") PACOTE COM 100 UNDS	80,000	Pacote
	<p>Especificação: ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO INF.STD OU SUP.P - NITI - QUAD. 0,40X0,40MM(.016"X.016") PACOTE COM 100 UNDS</p>		
574	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO INF.STD OU SUP.P - NITI - REDONDO Ø0,30MM(.012") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 54 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
Especificação: ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO INF.STD OU SUP.P - NITI - REDONDO Ø0,30MM(.012") PACOTE COM 100 UNDS			
575	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO INF.STD OU SUP.P - NITI - REDONDO Ø0,35MM(.014") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote
Especificação: ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO INF.STD OU SUP.P - NITI - REDONDO Ø0,35MM(.014") PACOTE COM 100 UNDS			
576	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO INF.STD OU SUP.P - NITI - REDONDO Ø0,40MM(.016") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote
Especificação: ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO INF.STD OU SUP.P - NITI - REDONDO Ø0,40MM(.016") PACOTE COM 100 UNDS			
577	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO INF.STD OU SUP.P - NITI - REDONDO Ø0,40MM(.018") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote
Especificação: ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO INF.STD OU SUP.P - NITI - REDONDO Ø0,40MM(.018") PACOTE COM 100 UNDS			
578	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO INF.STD OU SUP.P - NITI - REDONDO Ø0,40MM(.020") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote
Especificação: ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO INF.STD OU SUP.P - NITI - REDONDO Ø0,40MM(.020") PACOTE COM 100 UNDS			
579	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO SUPERIOR STD - NITI - QUAD. 0,40X0,40MM(.016"X.016") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote
Especificação: ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO SUPERIOR STD - NITI - QUAD. 0,40X0,40MM(.016"X.016") PACOTE COM 100 UNDS			
580	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO SUPERIOR STD - NITI - REDONDO Ø0,30MM(.012") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote
Especificação: ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO SUPERIOR STD - NITI - REDONDO Ø0,30MM(.012") PACOTE COM 100 UNDS			
581	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO SUPERIOR STD - NITI - REDONDO Ø0,35MM(.014") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote
Especificação: ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO SUPERIOR STD - NITI - REDONDO Ø0,35MM(.014") PACOTE COM 100 UNDS			
582	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO SUPERIOR STD - NITI - REDONDO Ø0,40MM(.016") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote
Especificação: ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO SUPERIOR STD - NITI - REDONDO Ø0,40MM(.016") PACOTE COM 100 UNDS			
583	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO SUPERIOR STD - NITI - REDONDO Ø0,40MM(.018") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote
Especificação: ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO SUPERIOR STD - NITI - REDONDO Ø0,40MM(.018") PACOTE COM 100 UNDS			
584	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO SUPERIOR STD - NITI - REDONDO Ø0,40MM(.020") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote
Especificação: ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO SUPERIOR STD - NITI - REDONDO Ø0,40MM(.020") PACOTE COM 100 UNDS			
585	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO INFERIOR SDT NITI - QUADRADO 0,40 X 0,40MM (.016" X .016") PACOTE COM 100 UNDS	20,000	Pacote
Especificação: ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO INFERIOR SDT NITI - QUADRADO 0,40 X 0,40MM (.016" X .016") PACOTE COM 100 UNDS			
586	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO INFERIOR SDT NITI - REDONDO 0,30MM (.012") PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
Especificação: ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO INFERIOR SDT NITI - REDONDO 0,30MM (.012") PACOTE COM 100 UNDS			
587	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO INFERIOR SDT NITI - REDONDO 0,35MM (.014") PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
Especificação: ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO INFERIOR SDT NITI - REDONDO 0,35MM (.014") PACOTE COM 100 UNDS			
588	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO INFERIOR SDT NITI - REDONDO 0,40MM (.016") PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
Especificação: ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO INFERIOR SDT NITI - REDONDO 0,40MM (.016") PACOTE COM 100 UNDS			
589	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO INFERIOR SDT NITI - REDONDO 0,30MM (.018") PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
Especificação: ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO INFERIOR SDT NITI - REDONDO 0,30MM (.018") PACOTE COM 100 UNDS			
590	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO INFERIOR SDT NITI - REDONDO 0,30MM (.020") PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
Especificação: ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO INFERIOR SDT NITI - REDONDO 0,30MM (.020") PACOTE COM 100 UNDS			
591	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO SUPERIOR SDT NITI - QUADRADO 0,40 X 0,40MM (.016" X .016") PACOTE COM 100 UNDS	20,000	Pacote

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 55 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
Especificação: ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO SUPERIOR SDT NITI – QUADRADO 0,40 X 0,40MM (.016" X .016") PACOTE COM 100 UNDS			
592	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO SUPERIOR SDT NITI – REDONDO 0,30MM (.012") PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
Especificação: ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO SUPERIOR SDT NITI – REDONDO 0,30MM (.012") PACOTE COM 100 UNDS			
593	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO SUPERIOR SDT NITI – REDONDO 0,35MM (.014") PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
Especificação: ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO SUPERIOR SDT NITI – REDONDO 0,35MM (.014") PACOTE COM 100 UNDS			
594	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO SUPERIOR SDT NITI – REDONDO 0,40MM (.016") PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
Especificação: ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO SUPERIOR SDT NITI – REDONDO 0,40MM (.016") PACOTE COM 100 UNDS			
595	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO SUPERIOR SDT NITI – REDONDO 0,40MM (.018") PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
Especificação: ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO SUPERIOR SDT NITI – REDONDO 0,40MM (.018") PACOTE COM 100 UNDS			
596	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO SUPERIOR SDT NITI – REDONDO 0,40MM (.020") PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
Especificação: ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO SUPERIOR SDT NITI – REDONDO 0,40MM (.020") PACOTE COM 100 UNDS			
597	ARCO REDONDO INFERIOR EM AÇO 0.012". PACOTE COM 100 UNDS	70,000	Pacote
Especificação: ARCO REDONDO INFERIOR EM AÇO 0.012". PACOTE COM 100 UNDS			
598	ARCO REDONDO INFERIOR EM AÇO 0.014". PACOTE COM 100 UNDS	70,000	Pacote
Especificação: ARCO REDONDO INFERIOR EM AÇO 0.014". PACOTE COM 100 UNDS			
599	ARCO REDONDO INFERIOR EM AÇO 0.016". PACOTE COM 100 UNDS	70,000	Pacote
Especificação: ARCO REDONDO INFERIOR EM AÇO 0.016". PACOTE COM 100 UNDS			
600	ARCO REDONDO INFERIOR EM AÇO 0.018". PACOTE COM 100 UNDS	70,000	Pacote
Especificação: ARCO REDONDO INFERIOR EM AÇO 0.018". PACOTE COM 100 UNDS			
601	ARCO REDONDO INFERIOR EM AÇO 0.020". PACOTE COM 100 UNDS	70,000	Pacote
Especificação: ARCO REDONDO INFERIOR EM AÇO 0.020". PACOTE COM 100 UNDS			
602	ARCO REDONDO SUPERIOR EM AÇO 0.012". PACOTE COM 100 UNDS	70,000	Pacote
Especificação: ARCO REDONDO SUPERIOR EM AÇO 0.012". PACOTE COM 100 UNDS			
603	ARCO REDONDO SUPERIOR EM AÇO 0.014". PACOTE COM 100 UNDS	70,000	Pacote
Especificação: ARCO REDONDO SUPERIOR EM AÇO 0.014". PACOTE COM 100 UNDS			
604	ARCO REDONDO SUPERIOR EM AÇO 0.016". PACOTE COM 100 UNDS	70,000	Pacote
Especificação: ARCO REDONDO SUPERIOR EM AÇO 0.016". PACOTE COM 100 UNDS			
605	ARCO REDONDO SUPERIOR EM AÇO 0.018". PACOTE COM 100 UNDS	70,000	Pacote
Especificação: ARCO REDONDO SUPERIOR EM AÇO 0.018". PACOTE COM 100 UNDS			
606	ARCO REDONDO SUPERIOR EM AÇO 0.020". PACOTE COM 100 UNDS	70,000	Pacote
Especificação: ARCO REDONDO SUPERIOR EM AÇO 0.020". PACOTE COM 100 UNDS			
607	ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.016"X0.016". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
Especificação: ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.016"X0.016". PACOTE COM 100 UNDS			
608	ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.016"X0.022". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
Especificação: ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.016"X0.022". PACOTE COM 100 UNDS			
609	ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.017"X0.022". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
Especificação: ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.017"X0.022". PACOTE COM 100 UNDS			
610	ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.017"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
Especificação: ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.017"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS			
611	ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.018"X0.022". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
Especificação: ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.018"X0.022". PACOTE COM 100 UNDS			
612	ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.018"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
Especificação: ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.018"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS			

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 56 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
613	ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.019"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
Especificação: ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.019"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS			
614	ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.021"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
Especificação: ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.021"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS			
615	ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.016"X0.016". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
Especificação: ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.016"X0.016". PACOTE COM 100 UNDS			
616	ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.016"X0.022". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
Especificação: ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.016"X0.022". PACOTE COM 100 UNDS			
617	ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.017"X0.022". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
Especificação: ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.017"X0.022". PACOTE COM 100 UNDS			
618	ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.017"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
Especificação: ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.017"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS			
619	ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.018"X0.022". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
Especificação: ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.018"X0.022". PACOTE COM 100 UNDS			
620	ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.018"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
Especificação: ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.018"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS			
621	ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.019"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
Especificação: ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.019"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS			
622	ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.021"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
Especificação: ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.021"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS			
623	ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO GRANDE NITI REDONDO Ø0,30MM (.012") PACOTE COM 100 UNIDADES	50,000	Pacote
Especificação: ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO GRANDE NITI REDONDO Ø0,30MM (.012") PACOTE COM 100 UNIDADES			
624	ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO GRANDE NITI REDONDO Ø0,35MM (.014") PACOTE COM 100 UNIDADES	50,000	Pacote
Especificação: ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO GRANDE NITI REDONDO Ø0,35MM (.014") PACOTE COM 100 UNIDADES			
625	ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO GRANDE NITI REDONDO Ø0,40MM (.016") PACOTE COM 100 UNIDADES	50,000	Pacote
Especificação: ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO GRANDE NITI REDONDO Ø0,40MM (.016") PACOTE COM 100 UNIDADES			
626	ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO GRANDE NITI REDONDO Ø0,45MM (.018") PACOTE COM 100 UNIDADES	50,000	Pacote
Especificação: ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO GRANDE NITI REDONDO Ø0,45MM (.018") PACOTE COM 100 UNIDADES			
627	ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO GRANDE NITI REDONDO Ø0,50MM (.020") PACOTE COM 100 UNIDADES	50,000	Pacote
Especificação: ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO GRANDE NITI REDONDO Ø0,50MM (.020") PACOTE COM 100 UNIDADES			
628	ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO MÉDIO NITI REDONDO Ø0,30MM (.012") PACOTE COM 100 UNIDADES	50,000	Pacote
Especificação: ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO MÉDIO NITI REDONDO Ø0,30MM (.012") PACOTE COM 100 UNIDADES			
629	ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO MÉDIO NITI REDONDO Ø0,35MM (.014") PACOTE COM 100 UNIDADES	50,000	Pacote
Especificação: ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO MÉDIO NITI REDONDO Ø0,35MM (.014") PACOTE COM 100 UNIDADES			
630	ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO MÉDIO NITI REDONDO Ø0,40MM (.016") PACOTE COM 100 UNIDADES	50,000	Pacote
Especificação: ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO MÉDIO NITI REDONDO Ø0,40MM (.016") PACOTE COM 100 UNIDADES			
631	ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO MÉDIO NITI REDONDO Ø0,45MM (.018") PACOTE COM 100 UNIDADES	50,000	Pacote
Especificação: ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO MÉDIO NITI REDONDO Ø0,45MM (.018") PACOTE COM 100 UNIDADES			

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 57 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
632	ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO MÉDIO NITI REDONDO Ø0,50MM (.020") PACOTE COM 100 UNIDADES	50,000	Pacote
Especificação: ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO MÉDIO NITI REDONDO Ø0,50MM (.020") PACOTE COM 100 UNIDADES			
633	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 28,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 28,0MM CX COM 10 UNDS			
634	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 29,5 MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 29,5 MM CX COM 10 UNDS			
635	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 30,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 30,0MM CX COM 10 UNDS			
636	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 30,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 30,5MM CX COM 10 UNDS			
637	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 31,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 31,0MM CX COM 10 UNDS			
638	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 31,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 31,5MM CX COM 10 UNDS			
639	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 32,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 32,0MM CX COM 10 UNDS			
640	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 32,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 32,5MM CX COM 10 UNDS			
641	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 33,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 33,0MM CX COM 10 UNDS			
642	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 33,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 33,5MM CX COM 10 UNDS			
643	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 34,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 34,0MM CX COM 10 UNDS			
644	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 34,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 34,5MM CX COM 10 UNDS			
645	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 35,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 35,0MM CX COM 10 UNDS			
646	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 35,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 35,5MM CX COM 10 UNDS			
647	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 36,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 36,0MM CX COM 10 UNDS			
648	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 36,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 36,5MM CX COM 10 UNDS			
649	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 37,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 37,0MM CX COM 10 UNDS			

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 58 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
650	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 37,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 37,5MM CX COM 10 UNDS			
651	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 38,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 38,0MM CX COM 10 UNDS			
652	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 38,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 38,5MM CX COM 10 UNDS			
653	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 39,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 39,0MM CX COM 10 UNDS			
654	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 39,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 39,5MM CX COM 10 UNDS			
655	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 40,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 40,0MM CX COM 10 UNDS			
656	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 40,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 40,5MM CX COM 10 UNDS			
657	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 28,5 MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 28,5 MM CX COM 10 UNDS			
658	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 29,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 29,0MM CX COM 10 UNDS			
659	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 41,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 41,5MM CX COM 10 UNDS			
660	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 41MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 41MM CX COM 10 UNDS			
661	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 42,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 42,5MM CX COM 10 UNDS			
662	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 42MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 42MM CX COM 10 UNDS			
663	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 28,5 MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 28,5 MM CX COM 10 UNDS			
664	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 28,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 28,0MM CX COM 10 UNDS			
665	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 29,5 MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 29,5 MM CX COM 10 UNDS			
666	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 29,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 29,0MM CX COM 10 UNDS			
667	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 30,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 30,0MM CX COM 10 UNDS			

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 59 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
668	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 30,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 30,5MM CX COM 10 UNDS			
669	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 31,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 31,0MM CX COM 10 UNDS			
670	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 31,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 31,5MM CX COM 10 UNDS			
671	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 32,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 32,0MM CX COM 10 UNDS			
672	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 32,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 32,5MM CX COM 10 UNDS			
673	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 33,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 33,0MM CX COM 10 UNDS			
674	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 33,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 33,5MM CX COM 10 UNDS			
675	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 34,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 34,0MM CX COM 10 UNDS			
676	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 34,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 34,5MM CX COM 10 UNDS			
677	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 35,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 35,0MM CX COM 10 UNDS			
678	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 35,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 35,5MM CX COM 10 UNDS			
679	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 36,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 36,0MM CX COM 10 UNDS			
680	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 36,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 36,5MM CX COM 10 UNDS			
681	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 37,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 37,0MM CX COM 10 UNDS			
682	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 37,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 37,5MM CX COM 10 UNDS			
683	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 38,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 38,0MM CX COM 10 UNDS			
684	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 38,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 38,5MM CX COM 10 UNDS			
685	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 39,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 39,0MM CX COM 10 UNDS			

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 60 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
686	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 39,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 39,5MM CX COM 10 UNDS			
687	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 40,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 40,0MM CX COM 10 UNDS			
688	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 40,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 40,5MM CX COM 10 UNDS			
689	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 41,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 41,5MM CX COM 10 UNDS			
690	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 41MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 41MM CX COM 10 UNDS			
691	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 42,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 42,5MM CX COM 10 UNDS			
692	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 42MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 42MM CX COM 10 UNDS			
693	BANDA UNIVERSAL INFERIOR 28 A 42	5,000	Kit
Especificação: BANDA UNIVERSAL INFERIOR 28 A 42			
694	BANDA UNIVERSAL SUPERIOR 28 A 42	5,000	Kit
Especificação: BANDA UNIVERSAL SUPERIOR 28 A 42			
695	BOLSA PARA ARCO FACIAL COR VARIADA	15,000	Unidade
Especificação: BOLSA PARA ARCO FACIAL COR VARIADA			
696	BOTÃO LINGUAL REFERENCIA 30.10.205.	15,000	Pacote
Especificação: BOTÃO LINGUAL REFERENCIA 30.10.205.			
697	BOTÃO ORTODÔNTICO - LINGUAL P/ COLAGEM - COM 10 UNDS	50,000	Pacote
Especificação: BOTÃO ORTODÔNTICO - LINGUAL P/ COLAGEM - COM 10 UNDS			
698	BOTÃO ORTODÔNTICO - LINGUAL P/ SOLD. - 4,5MM COM 10 UNDS	15,000	Pacote
Especificação: BOTÃO ORTODÔNTICO - LINGUAL P/ SOLD. - 4,5MM COM 10 UNDS			
699	BOTÃO ORTODÔNTICO - LINGUAL P/COL. - CONCAVO - Ø 3.5MM COM 10 UNDS	15,000	Pacote
Especificação: BOTÃO ORTODÔNTICO - LINGUAL P/COL. - CONCAVO - Ø 3.5MM COM 10 UNDS			
700	BOTÃO ORTODÔNTICO - LINGUAL P/SOLD. - CONCAVO - COM 10 UNDS	15,000	Pacote
Especificação: BOTÃO ORTODÔNTICO - LINGUAL P/SOLD. - CONCAVO - COM 10 UNDS			
701	BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - 1º E 2º PRÉS S/D ( 14/15) GAN. SLOT . 022" REF. 1010424 SUPERIOR 54 DIREITO PACOTE COM 10 BLISTERS	150,000	Pacote
Especificação: BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - 1º E 2º PRÉS S/D ( 14/15) GAN. SLOT . 022" REF. 1010424 SUPERIOR 54 DIREITO PACOTE COM 10 BLISTERS			
702	BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - 1º E 2º PRÉS S/E (24/25) GAN. SLOT . 022" REF. 1010425 SUPERIOR 45 ESQUERDO PACOTE COM 10 BLISTERS	150,000	Pacote
Especificação: BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - 1º E 2º PRÉS S/E (24/25) GAN. SLOT . 022" REF. 1010425 SUPERIOR 45 ESQUERDO PACOTE COM 10 BLISTERS			
703	BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - 1º PRÉ I/D (44) GAN. SLOT . 022" REF. 1010428 INFERIOR 4 DIREITO PACOTE COM 10 BLISTERS	150,000	Pacote
Especificação: BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - 1º PRÉ I/D (44) GAN. SLOT . 022" REF. 1010428 INFERIOR 4 DIREITO PACOTE COM 10 BLISTERS			
704	BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - 1º PRÉ I/E (34) GAN. SLOT . 022" REF. 1010429 INFERIOR 4 ESQUERDO PACOTE COM 10 BLISTERS	150,000	Pacote
Especificação: BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - 1º PRÉ I/E (34) GAN. SLOT . 022" REF. 1010429 INFERIOR 4 ESQUERDO PACOTE COM 10 BLISTERS			

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 61 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
705	BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - 2º PRÉ I/D ( 45) GAN. SLOT . 022" REF. 1010430 INFERIOR 5 DIREITO PACOTE COM 10 BLISTERS	150,000	Pacote
Especificação: BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - 2º PRÉ I/D ( 45) GAN. SLOT . 022" REF. 1010430 INFERIOR 5 DIREITO PACOTE COM 10 BLISTERS			
706	BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - 2º PRÉ I/E ( 35) GAN. SLOT . 022" REF. 1010431 INFERIOR 5 ESQUERDO PACOTE COM 10 BLISTERS	150,000	Pacote
Especificação: BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - 2º PRÉ I/E ( 35) GAN. SLOT . 022" REF. 1010431 INFERIOR 5 ESQUERDO PACOTE COM 10 BLISTERS			
707	BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - CAN. 13ºANG. S/D ( 13) GAN. SLOT . 022" REF. 1010420 SUPERIOR 3 DIREITO PACOTE COM 10 BLISTERS	150,000	Pacote
Especificação: BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - CAN. 13ºANG. S/D ( 13) GAN. SLOT . 022" REF. 1010420 SUPERIOR 3 DIREITO PACOTE COM 10 BLISTERS			
708	BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - CAN. 13ºANG. S/E (23) GAN. SLOT . 022" REF. 1010421 SUPERIOR 3 ESQUERDO PACOTE COM 10 BLISTERS	150,000	Pacote
Especificação: BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - CAN. 13ºANG. S/E (23) GAN. SLOT . 022" REF. 1010421 SUPERIOR 3 ESQUERDO PACOTE COM 10 BLISTERS			
709	BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - CAN. I/D (43) GAN. SLOT . 022" REF. 1010426 INFERIOR 3 DIREITO PACOTE COM 10 BLISTERS	150,000	Pacote
Especificação: BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - CAN. I/D (43) GAN. SLOT . 022" REF. 1010426 INFERIOR 3 DIREITO PACOTE COM 10 BLISTERS			
710	BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - CAN. I/E (33) GAN. SLOT . 022" REF. 1010427 INFERIOR 3 ESQUERDO PACOTE COM 10 BLISTERS	150,000	Pacote
Especificação: BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - CAN. I/E (33) GAN. SLOT . 022" REF. 1010427 INFERIOR 3 ESQUERDO PACOTE COM 10 BLISTERS			
711	BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - INC. CENTR. S/D (11)SLOT. 022" REF. 1010400 SUPERIOR 1 DIREITO PACOTE COM 10 BLISTERS	150,000	Pacote
Especificação: BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - INC. CENTR. S/D (11)SLOT. 022" REF. 1010400 SUPERIOR 1 DIREITO PACOTE COM 10 BLISTERS			
712	BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - INC. CENTR. S/E (21) SLOT . 022" REF. 1010401 SUPERIOR 1 ESQUERDO PACOTE COM 10 BLISTERS	150,000	Pacote
Especificação: BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - INC. CENTR. S/E (21) SLOT . 022" REF. 1010401 SUPERIOR 1 ESQUERDO PACOTE COM 10 BLISTERS			
713	BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - INC. LAT. S/D (12) SLOT . 022" REF. 1010402 SUPERIOR 2 DIREITO PACOTE COM 10 BLISTERS	150,000	Pacote
Especificação: BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - INC. LAT. S/D (12) SLOT . 022" REF. 1010402 SUPERIOR 2 DIREITO PACOTE COM 10 BLISTERS			
714	BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - INC. LAT. S/E (22) SLOT . 022" REF. 1010403 SUPERIOR 2 ESQUERDO PACOTE COM 10 BLISTERS	150,000	Pacote
Especificação: BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - INC. LAT. S/E (22) SLOT . 022" REF. 1010403 SUPERIOR 2 ESQUERDO PACOTE COM 10 BLISTERS			
715	BRÁQUETE ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - INC. CENTR E LAT. I/DE (31/32/41/42) SLOT . 022" REF.1010410 INFERIOR 21/12 DIREITO / ESQUERDO PACOTE COM 10 BLISTERS	200,000	Pacote
Especificação: BRÁQUETE ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - INC. CENTR E LAT. I/DE (31/32/41/42) SLOT . 022" REF.1010410 INFERIOR 21/12 DIREITO / ESQUERDO PACOTE COM 10 BLISTERS			
716	BRAQUETE ROTH SIMPLES SLOT . 022" - KIT COM BOCA COMPLETA REF: 10.10.907 PACOTE COM 10 BLISTERS	150,000	Kit
Especificação: BRAQUETE ROTH SIMPLES SLOT . 022" - KIT COM BOCA COMPLETA REF: 10.10.907 PACOTE COM 10 BLISTERS			
717	CAIXA DE APARELHO MÓVEL PARA ORTODONTIA - MULTICOLOR COM 10 UNDS	150,000	Unidade
Especificação: CAIXA DE APARELHO MÓVEL PARA ORTODONTIA - MULTICOLOR COM 10 UNDS			
718	CHAVE HASTE LONGA PARA EXPANSOR	10,000	Unidade
Especificação: CHAVE HASTE LONGA PARA EXPANSOR			
719	CHAVE PARA ATIVAÇÃO DE EXPANSORES ORTODÔNTICOS	10,000	Unidade
Especificação: CHAVE PARA ATIVAÇÃO DE EXPANSORES ORTODÔNTICOS			
720	ELÁSTICO BENGALINHA (COR: CINZA OU PRATA) PACOTE COM 1000 UNIDADES	300,000	Pacote
Especificação: ELÁSTICO BENGALINHA (COR: CINZA OU PRATA) PACOTE COM 1000 UNIDADES			
721	ELÁSTICO ORTODÔNTICO CORRENTE MÉDIO COR CINZA OU PRATA COMPR. 1,5M	400,000	Rolo
Especificação: ELÁSTICO ORTODÔNTICO CORRENTE MÉDIO COR CINZA OU PRATA COMPR. 1,5M			

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 62 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
722	ELÁSTICO ORTODÔNTICO CORRENTE CURTO COR CINZA OU PRATA COMPR. 1,5M	200,000	Rolo
Especificação: ELÁSTICO ORTODÔNTICO CORRENTE CURTO COR CINZA OU PRATA COMPR. 1,5M			
723	ELÁSTICO EO 1/2 MÉDIO	10,000	Pacote
Especificação: ELÁSTICO EO 1/2 MÉDIO			
724	ELÁSTICO EO 1/2 PESADO1212	10,000	Pacote
Especificação: ELÁSTICO EO 1/2 PESADO1212			
725	ELÁSTICO EXTRA-ORAL 1/2" PESADO ,PACOTE COM 100 UNDS	10,000	Pacote
Especificação: ELÁSTICO EXTRA-ORAL 1/2" PESADO ,PACOTE COM 100 UNDS			
726	ELÁSTICO INTRA-ORAL 1/4 LEVE, PACOTE COM 1.000 UNDS.	10,000	Pacote
Especificação: ELÁSTICO INTRA-ORAL 1/4 LEVE, PACOTE COM 1.000 UNDS.			
727	ELÁSTICO INTRA-ORAL 1/4 MÉDIO, PACOTE COM 1.000 UNDS.	10,000	Pacote
Especificação: ELÁSTICO INTRA-ORAL 1/4 MÉDIO, PACOTE COM 1.000 UNDS.			
728	ELÁSTICO INTRA-ORAL 1/4 PESADO, PACOTE COM 1.000 UNDS.	10,000	Pacote
Especificação: ELÁSTICO INTRA-ORAL 1/4 PESADO, PACOTE COM 1.000 UNDS.			
729	ELÁSTICO INTRA-ORAL 1/8 LEVE, PACOTE COM 1.000 UNDS.	15,000	Pacote
Especificação: ELÁSTICO INTRA-ORAL 1/8 LEVE, PACOTE COM 1.000 UNDS.			
730	ELÁSTICO INTRA-ORAL 1/8" MÉDIO PACOTE COM 1.000 UNDS	25,000	Pacote
Especificação: ELÁSTICO INTRA-ORAL 1/8" MÉDIO PACOTE COM 1.000 UNDS			
731	ELÁSTICO INTRA-ORAL 1/8" PESADO PACOTE COM 1.000 UNDS	40,000	Pacote
Especificação: ELÁSTICO INTRA-ORAL 1/8" PESADO PACOTE COM 1.000 UNDS			
732	ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/16 LEVE, PACOTE COM 1.000 UNDS.	10,000	Pacote
Especificação: ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/16 LEVE, PACOTE COM 1.000 UNDS.			
733	ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/16 PESADO, PACOTE COM 1.000 UNDS.	20,000	Pacote
Especificação: ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/16 PESADO, PACOTE COM 1.000 UNDS.			
734	ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/16" MÉDIO PACOTE COM 1000 UNDS	25,000	Pacote
Especificação: ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/16" MÉDIO PACOTE COM 1000 UNDS			
735	ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/8 LEVE, PACOTE COM 1.000 UNDS.	10,000	Pacote
Especificação: ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/8 LEVE, PACOTE COM 1.000 UNDS.			
736	ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/8 MÉDIO, PACOTE COM 1.000 UNDS.	10,000	Pacote
Especificação: ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/8 MÉDIO, PACOTE COM 1.000 UNDS.			
737	ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/8 PESADO, PACOTE COM 1.000 UNDS.	10,000	Pacote
Especificação: ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/8 PESADO, PACOTE COM 1.000 UNDS.			
738	ELÁSTICO INTRA-ORAL 5/16 LEVE, PACOTE COM 1.000 UNDS.	10,000	Pacote
Especificação: ELÁSTICO INTRA-ORAL 5/16 LEVE, PACOTE COM 1.000 UNDS.			
739	ELÁSTICO INTRA-ORAL 5/16 MÉDIO, PACOTE COM 1.000 UNDS.	10,000	Pacote
Especificação: ELÁSTICO INTRA-ORAL 5/16 MÉDIO, PACOTE COM 1.000 UNDS.			
740	ELÁSTICO INTRA-ORAL 5/16 PESADO, PACOTE COM 1.000 UNDS.	20,000	Pacote
Especificação: ELÁSTICO INTRA-ORAL 5/16 PESADO, PACOTE COM 1.000 UNDS.			
741	ELÁSTICO IO 1/8 MÉDIO NATURAL 1193	25,000	Pacote
Especificação: ELÁSTICO IO 1/8 MÉDIO NATURAL 1193			
742	ELÁSTICO IO 1/8 PESADO NATURAL 1192	25,000	Pacote
Especificação: ELÁSTICO IO 1/8 PESADO NATURAL 1192			
743	ELÁSTICO IO 3/16 MÉDIO 1196	30,000	Pacote
Especificação: ELÁSTICO IO 3/16 MÉDIO 1196			
744	ELÁSTICO MÉDIO ¼ 6001203	25,000	Pacote
Especificação: ELÁSTICO MÉDIO ¼ 6001203			
745	ELÁSTICO MÉDIO 1/8 6001200	25,000	Pacote

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 63 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
Especificação: ELÁSTICO MÉDIO 1/8 6001200			
746	ELÁSTICO MÉDIO 5/16 6001205	25,000	Pacote
Especificação: ELÁSTICO MÉDIO 5/16 6001205			
747	ELASTICO ROTADOR CORES VARIADAS PACOTE COM 100UNDS	10,000	Pacote
Especificação: ELASTICO ROTADOR CORES VARIADAS PACOTE COM 100UNDS			
748	ELÁSTICO ROTATION 6007101	10,000	Pacote
Especificação: ELÁSTICO ROTATION 6007101			
749	ELÁSTICO VERDE PARA SEPARAÇÃO	10,000	Pacote
Especificação: ELÁSTICO VERDE PARA SEPARAÇÃO			
750	EXPANSOR ORTODÔNTICO UNILATERAL 6,5MM	10,000	Caixa
Especificação: EXPANSOR ORTODÔNTICO UNILATERAL 6,5MM			
751	FIO BETA 8MM	10,000	Unidade
Especificação: FIO BETA 8MM			
752	FIO DE AÇO 17X25 VARETAS TUBO COM 10 UNDS	10,000	Unidade
Especificação: FIO DE AÇO 17X25 VARETAS TUBO COM 10 UNDS			
753	FIO DE INOX DURO 032.080.981	10,000	Unidade
Especificação: FIO DE INOX DURO 032.080.981			
754	FIO DE INOX DURO 036.090.975	10,000	Unidade
Especificação: FIO DE INOX DURO 036.090.975			
755	FIO DE INOX PARA AMARRILHO REF. 010.0.25.935	10,000	Unidade
Especificação: FIO DE INOX PARA AMARRILHO REF. 010.0.25.935			
756	FIO DE INOX PARA AMARRILHO REF. 012.0.30.940	10,000	Unidade
Especificação: FIO DE INOX PARA AMARRILHO REF. 012.0.30.940			
757	FIO DE LATÃO 0,7	10,000	Unidade
Especificação: FIO DE LATÃO 0,7			
758	FIO DE LATÃO 0,9	10,000	Unidade
Especificação: FIO DE LATÃO 0,9			
759	FIO EM VARETA TIPO ELEGILOY BLUE DE CROMO-COBALTO, COM NÍVEIS DE FORÇA ADEQUADOS À TÉCNICA BIOPROGRESSIVA. MEDIDAS DE Ø.016X 0.16 POLEGADAS POR 0,40X0,40MM.. APRESENTAÇÃO: TUBO COM 10 VARESTAS.	10,000	Tubo
Especificação: FIO EM VARETA TIPO ELEGILOY BLUE DE CROMO-COBALTO, COM NÍVEIS DE FORÇA ADEQUADOS À TÉCNICA BIOPROGRESSIVA. MEDIDAS DE Ø.016X 0.16 POLEGADAS POR 0,40X0,40MM.. APRESENTAÇÃO: TUBO COM 10 VARESTAS.			
760	FIO EM VARETAS TRANÇADO TWIST-FLEX/ Ø.018 CRNI – INDICADO PARA OS PRIMEIROS ESTÁGIOS DO TRATAMENTO ORTODÔNTICO, BEM COMO PARA CONFEÇÃO DE BARRAS LINGUAIS DE CONTENÇÃO. 3 FIOS 018 POLEGADAS DE 0,45MM. APRESENTAÇÃO: TUBO COM 10 VARESTAS.	10,000	Tubo
Especificação: FIO EM VARETAS TRANÇADO TWIST-FLEX/ Ø.018 CRNI – INDICADO PARA OS PRIMEIROS ESTÁGIOS DO TRATAMENTO ORTODÔNTICO, BEM COMO PARA CONFEÇÃO DE BARRAS LINGUAIS DE CONTENÇÃO. 3 FIOS 018 POLEGADAS DE 0,45MM. APRESENTAÇÃO: TUBO COM 10 VARESTAS.			
761	FIO EM VARETAS TRANÇADO TWIST-FLEX / Ø.015 CRNI – INDICADO PARA OS PRIMEIROS ESTÁGIOS DO TRATAMENTO ORTODÔNTICO, BEM COMO PARA CONFEÇÃO DE BARRAS LINGUAIS DE CONTENÇÃO. 4 FIOS 015 POLEGADAS DE 0,0,38MM..APRESENTAÇÃO: TUBO COM 10 VARESTAS.	6,000	Tubo
Especificação: FIO EM VARETAS TRANÇADO TWIST-FLEX / Ø.015 CRNI – INDICADO PARA OS PRIMEIROS ESTÁGIOS DO TRATAMENTO ORTODÔNTICO, BEM COMO PARA CONFEÇÃO DE BARRAS LINGUAIS DE CONTENÇÃO. 4 FIOS 015 POLEGADAS DE 0,0,38MM..APRESENTAÇÃO: TUBO COM 10 VARESTAS.			
762	FIO ORTO. DURO ELÁSTICO CRNI REDONDO 0,6MM EM ROLO 500G	6,000	Rolo
Especificação: FIO ORTO. DURO ELÁSTICO CRNI REDONDO 0,6MM EM ROLO 500G			
763	FIO ORTO. DURO ELÁSTICO CRNI REDONDO 0,7MM EM ROLO 500G	6,000	Rolo
Especificação: FIO ORTO. DURO ELÁSTICO CRNI REDONDO 0,7MM EM ROLO 500G			
764	FIO ORTO. DURO ELÁSTICO CRNI REDONDO 0,8MM EM ROLO 500G	6,000	Rolo
Especificação: FIO ORTO. DURO ELÁSTICO CRNI REDONDO 0,8MM EM ROLO 500G			
765	FIO ORTO. DURO ELÁSTICO CRNI REDONDO 0,9MM EM ROLO 500G	6,000	Rolo

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 64 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
Especificação: FIO ORTO. DURO ELÁSTICO CRNI REDONDO 0,9MM EM ROLO 500G			
766	FIO ORTO. DURO ELÁSTICO CRNI REDONDO 1,0MM EM ROLO 500G	6,000	Tubo
Especificação: FIO ORTO. DURO ELÁSTICO CRNI REDONDO 1,0MM EM ROLO 500G			
767	FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - COCR - QUADRADO .016"X.016" PONTA AZUL TUBO COM 10 VARETAS	6,000	Tubo
Especificação: FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - COCR - QUADRADO .016"X.016" PONTA AZUL TUBO COM 10 VARETAS			
768	FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - COCR - QUADRADO .016"X.022" PONTA AZUL TUBO COM 10 VARETAS	6,000	Tubo
Especificação: FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - COCR - QUADRADO .016"X.022" PONTA AZUL TUBO COM 10 VARETAS			
769	FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - CRNI - REDONDO Ø0.30MM OU .012" TUBO COM 10 VARETAS	6,000	Tubo
Especificação: FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - CRNI - REDONDO Ø0.30MM OU .012" TUBO COM 10 VARETAS			
770	FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - CRNI - REDONDO Ø0.40MM OU .016" TUBO COM 10 VARETAS	6,000	Tubo
Especificação: FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - CRNI - REDONDO Ø0.40MM OU .016" TUBO COM 10 VARETAS			
771	FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - CRNI - REDONDO Ø0.45MM OU .018" TUBO COM 10 VARETAS	6,000	Tubo
Especificação: FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - CRNI - REDONDO Ø0.45MM OU .018" TUBO COM 10 VARETAS			
772	FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. -(40% COBALTO;20%CROMO ; 15%NIQUEL 7 % MOLIBDENIO 2 % MANGANÊS 2%BERILIO ; 0,04%CARBONO 0,15% FERRO)- QUADRADO .016"X.016" PONTA AZUL TUBO COM 10 VARETAS	6,000	Tubo
Especificação: FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. -(40% COBALTO;20%CROMO ; 15%NIQUEL 7 % MOLIBDENIO 2 % MANGANÊS 2%BERILIO ; 0,04%CARBONO 0,15% FERRO)- QUADRADO .016"X.016" PONTA AZUL TUBO COM 10 VARETAS			
773	FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - CRNI - REDONDO Ø0.35MM OU .014" TUBO COM 10 VARETAS	6,000	Tubo
Especificação: FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - CRNI - REDONDO Ø0.35MM OU .014" TUBO COM 10 VARETAS			
774	FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. TWIST FLEX - (3FIO - Ø.015")TUBO COM 10 VARETAS	6,000	Tubo
Especificação: FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. TWIST FLEX - (3FIO - Ø.015")TUBO COM 10 VARETAS			
775	FIO ORTODONTICO MOREST STANDART CRNI – QUADRADO 0,40 MM X 0,40 MM (.016" X .016") EM VARETA – PT COM 10 UM	6,000	Tubo
Especificação: FIO ORTODONTICO MOREST STANDART CRNI – QUADRADO 0,40 MM X 0,40 MM (.016" X .016") EM VARETA – PT COM 10 UM			
776	FIO ORTODONTICO MOREST STANDART CRNI – QUADRADO 0,40 MM X 0,55 MM (.016" X .022") EM VARETA – PT COM 10 UM	6,000	Rolo
Especificação: FIO ORTODONTICO MOREST STANDART CRNI – QUADRADO 0,40 MM X 0,55 MM (.016" X .022") EM VARETA – PT COM 10 UM			
777	FIO ORTODÔNTICO PARA AMARRILHO Nº F1 20CRNI-REDONDO ?0,25MM .010") EM ROLO 50G.	6,000	Rolo
Especificação: FIO ORTODÔNTICO PARA AMARRILHO Nº F1 20CRNI-REDONDO ?0,25MM .010") EM ROLO 50G.			
778	FIO ORTODÔNTICO PARA AMARRILHO CRNI-REDONDO ?0,30MM .012") EM ROLO 50G.	6,000	Tubo
Especificação: FIO ORTODÔNTICO PARA AMARRILHO CRNI-REDONDO ?0,30MM .012") EM ROLO 50G.			
779	FIO ORTODÔNTICO QUADRADO EM VARETA BETA III - TIMO - .016" X .016" TUBO COM 10 VARETAS	6,000	Tubo
Especificação: FIO ORTODÔNTICO QUADRADO EM VARETA BETA III - TIMO - .016" X .016" TUBO COM 10 VARETAS			
780	FIO ORTODONTICO REDONDO EM VARETA TMA - .032" - 0,80MM – TUBO COM 10	6,000	Tubo
Especificação: FIO ORTODONTICO REDONDO EM VARETA TMA - .032" - 0,80MM – TUBO COM 10			
781	FIO ORTODONTICO REDONDO EM VARETA TMA - .036" - 0,90MM – TUBO COM 10	6,000	Tubo
Especificação: FIO ORTODONTICO REDONDO EM VARETA TMA - .036" - 0,90MM – TUBO COM 10			
782	FIO ORTODONTICO RETANGULAR EM VARETA TMA - .016" X .022" - 0,40 X 0,55 MM - TUBO COM 10	6,000	Tubo
Especificação: FIO ORTODONTICO RETANGULAR EM VARETA TMA - .016" X .022" - 0,40 X 0,55 MM - TUBO COM 10			
783	FIO ORTODONTICO RETANGULAR EM VARETA TMA - .017" X .025" - 0,40 X 0,55 MM - TUBO COM 10	6,000	Tubo
Especificação: FIO ORTODONTICO RETANGULAR EM VARETA TMA - .017" X .025" - 0,40 X 0,55 MM - TUBO COM 10			
784	FIO ORTODÔNTICO RETANGULAR EM VARETA BETA III - TIMO - .016" X .022" TUBO COM 10 VARETAS	6,000	Tubo

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 65 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
Especificação: FIO ORTODÔNTICO RETANGULAR EM VARETA BETA III - TIMO - .016" X .022" TUBO COM 10 VARETAS			
785	FIO PARA AMARRIL N° F1-20 -0,25MM-010 - 50G.	10,000	Unidade
Especificação: FIO PARA AMARRIL N° F1-20 -0,25MM-010 - 50G.			
786	FIO REDONDO 0,12 – ORTODONTIA	50,000	Unidade
Especificação: FIO REDONDO 0,12 – ORTODONTIA			
787	FIO REDONDO 0,14 – ORTODONTIA	50,000	Unidade
Especificação: FIO REDONDO 0,14 – ORTODONTIA			
788	FIO REDONDO 0,16 - ORTODONTIA	50,000	Unidade
Especificação: FIO REDONDO 0,16 - ORTODONTIA			
789	FIO REDONDO 0,18 - ORTODONTIA	50,000	Unidade
Especificação: FIO REDONDO 0,18 - ORTODONTIA			
790	FIO REDONDO 0,20 - ORTODONTIA	50,000	Unidade
Especificação: FIO REDONDO 0,20 - ORTODONTIA			
791	FIO RETANGULAR EM VARETA: 016X016	20,000	TUBOS
Especificação: FIO RETANGULAR EM VARETA: 016X016			
792	FIO RETANGULAR EM VARETA: 017X022	20,000	TUBOS
Especificação: FIO RETANGULAR EM VARETA: 017X022			
793	FIO RETANGULAR EM VARETA: 017X025	20,000	TUBOS
Especificação: FIO RETANGULAR EM VARETA: 017X025			
794	FIO RETANGULAR EM VARETA: 018X025	20,000	TUBOS
Especificação: FIO RETANGULAR EM VARETA: 018X025			
795	FIO RETANGULAR EM VARETA: 019X025	20,000	TUBOS
Especificação: FIO RETANGULAR EM VARETA: 019X025			
796	FIO RETANGULAR EM VARETA: 021X025	20,000	Frasco
Especificação: FIO RETANGULAR EM VARETA: 021X025			
797	FIO TMA 016X022	10,000	TUBOS
Especificação: FIO TMA 016X022			
798	FIO TMA 017X025	10,000	TUBOS
Especificação: FIO TMA 017X025			
799	FIO TMA 019X025	10,000	TUBOS
Especificação: FIO TMA 019X025			
800	FITA BANDA NÚMERO 42	6,000	Unidade
Especificação: FITA BANDA NÚMERO 42			
801	FITA BANDA NÚMERO 45	6,000	Unidade
Especificação: FITA BANDA NÚMERO 45			
802	GANCHO ORTODONTICO PARA TRACÇÃO DE DENTES INCLUSOS COM CORRENTE – PT COM 10 UM	10,000	Pacote
Especificação: GANCHO ORTODONTICO PARA TRACÇÃO DE DENTES INCLUSOS COM CORRENTE – PT COM 10 UM			
803	GANCHO ORTODÔNTICO PONTA BOLA CURVO UNIVERSAL PARA ARCO - .022" COM 10 UNDS	10,000	Pacote
Especificação: GANCHO ORTODÔNTICO PONTA BOLA CURVO UNIVERSAL PARA ARCO - .022" COM 10 UNDS			
804	GANCHO ORTODÔNTICO PONTA BOLA RETO UNIVERSAL PARA ARCO - .022" COM 10 UNDS	10,000	Pacote
Especificação: GANCHO ORTODÔNTICO PONTA BOLA RETO UNIVERSAL PARA ARCO - .022" COM 10 UNDS			
805	GANCHO ORTODÔNTICO PONTA BOLA UNIVERSAL PARA ARCO .022" - 0,56 MM – PT COM 10 U	10,000	Pacote
Especificação: GANCHO ORTODONTICO PONTA BOLA UNIVERSAL PARA ARCO .022" - 0,56 MM – PT COM 10 U			
806	GANCHO ORTODÔNTICO TAMANHO 4MM - LINGUAL - P/COLAGEM COM 25 UNDS	20,000	Pacote
Especificação: GANCHO ORTODÔNTICO TAMANHO 4MM - LINGUAL - P/COLAGEM COM 25 UNDS			

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 66 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
807	GANCHO ORTODÔNTICO TAMANHO 4MM - LINGUAL - P/SOLDAGEM COM 100 UNDS	15,000	Unidade
Especificação: GANCHO ORTODÔNTICO TAMANHO 4MM - LINGUAL - P/SOLDAGEM COM 100 UNDS			
808	GANCHO PONTA BOLA UNIVERSAL PARA ARCO, PACOTE COM 10 UNIDADES	10,000	Pacote
Especificação: GANCHO PONTA BOLA UNIVERSAL PARA ARCO, PACOTE COM 10 UNIDADES			
809	MÁSCARA FACIAL DE PETIT MEDIA - MEDIA PARA CORREÇÃO DE CLASSE III, AJUSTÁVEL M TODOS OS PONTOS PARA SE ADAPTAR PERFEITAMENTE AO PACIENTE, COM ALMOFADAS PORTETORAS QUE PROPORCIONAM MAIOR CONFORTO, KIT COM 1 MÁSCARA E 1 JOGO DE ALMOFASD.	6,000	Unidade
Especificação: MÁSCARA FACIAL DE PETIT MEDIA - MEDIA PARA CORREÇÃO DE CLASSE III, AJUSTÁVEL M TODOS OS PONTOS PARA SE ADAPTAR PERFEITAMENTE AO PACIENTE, COM ALMOFADAS PORTETORAS QUE PROPORCIONAM MAIOR CONFORTO, KIT COM 1 MÁSCARA E 1 JOGO DE ALMOFASD.			
810	MÁSCARA FACIAL TIPO PETIT PEQUENA - PARA CORREÇÃO DE CLASSE III, AJUSTÁVEL M TODOS OS PONTOS PARA SE ADAPTAR PERFEITAMENTE AO PACIENTE, COM ALMOFADAS PORTETORAS QUE PROPORCIONAM MAIOR CONFORTO, KIT COM 1 MÁSCARA E 1 JOGO DE ALMOFASD.	6,000	Unidade
Especificação: MÁSCARA FACIAL TIPO PETIT PEQUENA - PARA CORREÇÃO DE CLASSE III, AJUSTÁVEL M TODOS OS PONTOS PARA SE ADAPTAR PERFEITAMENTE AO PACIENTE, COM ALMOFADAS PORTETORAS QUE PROPORCIONAM MAIOR CONFORTO, KIT COM 1 MÁSCARA E 1 JOGO DE ALMOFASD.			
811	MINI ESPORÃO EDUCADOR LINGUAL - PT COM 10 UM	10,000	Pacote
Especificação: MINI ESPORÃO EDUCADOR LINGUAL - PT COM 10 UM			
812	MINIPARAFUSO ORTODÔNTICO PARA ANCORAGEM ABSOLUTA 10 MM (2MM - 1,5MM)	10,000	Unidade
Especificação: MINIPARAFUSO ORTODÔNTICO PARA ANCORAGEM ABSOLUTA 10 MM (2MM - 1,5MM)			
813	MINIPARAFUSO ORTODÔNTICO PARA ANCORAGEM ABSOLUTA 6 MM (2MM - 1,5MM)	10,000	Unidade
Especificação: MINIPARAFUSO ORTODÔNTICO PARA ANCORAGEM ABSOLUTA 6 MM (2MM - 1,5MM)			
814	MINIPARAFUSO ORTODÔNTICO PARA ANCORAGEM ABSOLUTA 8 MM (2MM - 1,5MM)	10,000	Unidade
Especificação: MINIPARAFUSO ORTODÔNTICO PARA ANCORAGEM ABSOLUTA 8 MM (2MM - 1,5MM)			
815	MOLA ABERTA	10,000	Unidade
Especificação: MOLA ABERTA			
816	MOLA DE NITI . EMBALAGEM COM 4 UNDS	10,000	Pacote
Especificação: MOLA DE NITI . EMBALAGEM COM 4 UNDS			
817	MOLA DE NITI FECHADA. EMBALAGEM COM 4 UNDS	10,000	Pacote
Especificação: MOLA DE NITI FECHADA. EMBALAGEM COM 4 UNDS			
818	MOLA FECHADA PARA RETRAÇÃO	10,000	Pacote
Especificação: MOLA FECHADA PARA RETRAÇÃO			
819	MOLA ORTODÔNTICA HEL. COMPRESSÃO ØFIO.010" X ØEXT.MOLA.053" COM 1 M	10,000	Rolo
Especificação: MOLA ORTODÔNTICA HEL. COMPRESSÃO ØFIO.010" X ØEXT.MOLA.053" COM 1 M			
820	MOLA ORTODÔNTICA HEL. TRAÇÃO ØFIO.008" X ØEXT.MOLA.049" COM 1 M	10,000	Rolo
Especificação: MOLA ORTODÔNTICA HEL. TRAÇÃO ØFIO.008" X ØEXT.MOLA.049" COM 1 M			
821	MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DENTADOS N. 04	10,000	Unidade
Especificação: MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DENTADOS N. 04			
822	MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DENTADOS N. 05	10,000	Unidade
Especificação: MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DENTADOS N. 05			
823	MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DENTADOS N. 06	10,000	Unidade
Especificação: MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DENTADOS N. 06			
824	CONJUNTO DE MOLDEIRA INFANTIL DE PLÁSTICO DE CORES VARIADAS (01 - 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08) SUPERIOR E INFERIOR	10,000	Conjunto
Especificação: CONJUNTO DE MOLDEIRA INFANTIL DE PLÁSTICO DE CORES VARIADAS (01 - 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08) SUPERIOR E INFERIOR			
825	PARAFUSO EXPANSOR UNIVERSAL HYRAX 7 MM	6,000	Unidade
Especificação: PARAFUSO EXPANSOR UNIVERSAL HYRAX 7 MM			
826	PARAFUSO EXPANSOR UNIVERSAL HYRAX 13 MM	6,000	Unidade
Especificação: PARAFUSO EXPANSOR UNIVERSAL HYRAX 13 MM			
827	PARAFUSO EXPANSOR UNIVERSAL HYRAX 09MM	6,000	Unidade

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 67 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
Especificação: PARAFUSO EXPANSOR UNIVERSAL HYRAX 09MM			
828	PARAFUSO EXPANSOR UNILATERAL HYRAX 11MM	6,000	Unidade
Especificação: PARAFUSO EXPANSOR UNILATERAL HYRAX 11MM			
829	PASTA PARA SOLDA PRATA - MATERIAL UTILIZADO COMO FLUXO INDISPENSÁVEL PARA UNIR METAIS ATRAVÉS DE BRASAGEM, PERMITINDO SOLDAS UNIFORMES E SEM BOLHAS. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 20 ML.	15,000	Frasco
Especificação: PASTA PARA SOLDA PRATA - MATERIAL UTILIZADO COMO FLUXO INDISPENSÁVEL PARA UNIR METAIS ATRAVÉS DE BRASAGEM, PERMITINDO SOLDAS UNIFORMES E SEM BOLHAS. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 20 ML.			
830	PLACA LABIOATIVA PLA	10,000	Unidade
Especificação: PLACA LABIOATIVA PLA			
831	POSICIONADOR DE BRÁQUETES	10,000	Unidade
Especificação: POSICIONADOR DE BRÁQUETES			
832	ADESIVO ORTODÔNTICO FOTOPOLIMERIZÁVEL TIPO ORTOCEM - INDICADO PARA COLAGEM DE BRÁQUETES DE POLICARBONATO, METAL E CERÂMICA NO ESMALTE DENTAL. MAIOR PRATICIDADE: PRIMER E BOND NA MESMA SERINGA; REDUÇÃO DE PASSO CLÍNICO; FOTOPOLIMERIZÁVEL: PERMITE INSTALAÇÃO DOS ARCOS LOGO APÓS FOTOPOLIMERIZAÇÃO DO CIMENTO/ADESIVO. ALTA QUALIDADE ESTÉTICA: RESISTENTE À VARIACÃO DE COR AO LONGO DO TEMPO. MECANISMO DE CURA FOTOATIVADA: PERMITE CONTROLE DO TEMPO DE PRESA DO MATERIAL; CONSISTÊNCIA ADEQUADA: MAIS FÁCIL POSICIONAMENTO DO BRÁQUETE NO ESMALTE; AMPLO ESPECTRO DE APLICAÇÃO: CIMENTA DIVERSOS TIPOS DE BRÁQUETES (EM POLICARBONATO, METAL OU CERÂMICA). KIT COM 1 ORTHOCEM DE 4G + 1 CONDAC 37% DE 2,5G . GRÁTIS 1 TOP COMFORT DE 2G.	300,000	Seringa
Especificação: ADESIVO ORTODÔNTICO FOTOPOLIMERIZÁVEL TIPO ORTOCEM - INDICADO PARA COLAGEM DE BRÁQUETES DE POLICARBONATO, METAL E CERÂMICA NO ESMALTE DENTAL. MAIOR PRATICIDADE: PRIMER E BOND NA MESMA SERINGA; REDUÇÃO DE PASSO CLÍNICO; FOTOPOLIMERIZÁVEL: PERMITE INSTALAÇÃO DOS ARCOS LOGO APÓS FOTOPOLIMERIZAÇÃO DO CIMENTO/ADESIVO. ALTA QUALIDADE ESTÉTICA: RESISTENTE À VARIACÃO DE COR AO LONGO DO TEMPO. MECANISMO DE CURA FOTOATIVADA: PERMITE CONTROLE DO TEMPO DE PRESA DO MATERIAL; CONSISTÊNCIA ADEQUADA: MAIS FÁCIL POSICIONAMENTO DO BRÁQUETE NO ESMALTE; AMPLO ESPECTRO DE APLICAÇÃO: CIMENTA DIVERSOS TIPOS DE BRÁQUETES (EM POLICARBONATO, METAL OU CERÂMICA). KIT COM 1 ORTHOCEM DE 4G + 1 CONDAC 37% DE 2,5G . GRÁTIS 1 TOP COMFORT DE 2G.			
833	SOLDA DE PRATA Ø0,5MM ROLO DE FIO COM 5 METROS DE COMPRIMENTO, COM 15 GRAMAS DE FIO DE SOLDA.	20,000	Rolo
Especificação: SOLDA DE PRATA Ø0,5MM ROLO DE FIO COM 5 METROS DE COMPRIMENTO, COM 15 GRAMAS DE FIO DE SOLDA.			
834	STOP E GUIA DE MORDIDA; DISPOSITIVO UTILIZADO PARA ABRIR MORDIDA;A PRINCIPAL FUNÇÃO DO STOP GUIA É DIMINUIR O IMPACTO DOS DENTES SUPERIORES COM OS BRÁQUETES INFERIORES. ELE TRABALHA ABRINDO A MORDIDA E, AO MESMO TEMPO, PROPORCIONANDO A REEDUCAÇÃO E O DESCANSO MUSCULARES. - COM 10 UND	6,000	Pacote
Especificação: STOP E GUIA DE MORDIDA; DISPOSITIVO UTILIZADO PARA ABRIR MORDIDA;A PRINCIPAL FUNÇÃO DO STOP GUIA É DIMINUIR O IMPACTO DOS DENTES SUPERIORES COM OS BRÁQUETES INFERIORES. ELE TRABALHA ABRINDO A MORDIDA E, AO MESMO TEMPO, PROPORCIONANDO A REEDUCAÇÃO E O DESCANSO MUSCULARES. - COM 10 UND			
835	STOP ORTODONTICO PARA ARCOS - .022" - 0,56MM - PT COM 10 UM	6,000	Pacote
Especificação: STOP ORTODONTICO PARA ARCOS - .022" - 0,56MM - PT COM 10 UM			
836	STOP PARA ARCOS RETANGULARES PCT COM 10 UM	6,000	Pacote
Especificação: STOP PARA ARCOS RETANGULARES PCT COM 10 UM			
837	TUBO BRAQUETE 1030210	10,000	Tubo
Especificação: TUBO BRAQUETE 1030210			
838	TUBO DE PROTEÇÃO PARA FIOS ORTODÔNTICOS DIÂMETRO 0,75MM ROLO COM 3 METROS	10,000	Rolo
Especificação: TUBO DE PROTEÇÃO PARA FIOS ORTODÔNTICOS DIÂMETRO 0,75MM ROLO COM 3 METROS			
839	TUBO DE PROTEÇÃO PARA FIOS ORTODÔNTICOS DIÂMETRO 0,95MM ROLO COM 3 METROS	10,000	Rolo
Especificação: TUBO DE PROTEÇÃO PARA FIOS ORTODÔNTICOS DIÂMETRO 0,95MM ROLO COM 3 METROS			
840	TUBO DUPLO INFERIOR DIREITO REFERENCIA 20.10.413.	30,000	Tubo
Especificação: TUBO DUPLO INFERIOR DIREITO REFERENCIA 20.10.413.			
841	TUBO DUPLO INFERIOR ESQUERDO REFERENCIA 20.10.414.	30,000	Tubo
Especificação: TUBO DUPLO INFERIOR ESQUERDO REFERENCIA 20.10.414.			
842	TUBO LINGUAL 2060100	15,000	Tubo
Especificação: TUBO LINGUAL 2060100			

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 68 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
843	TUBO LINGUAL VERTICAL 2061202	15,000	Tubo
Especificação: TUBO LINGUAL VERTICAL 2061202			
844	TUBO ORTODONTICO CRUSADO - .022" - 0,56MM - PT COM 10 UM	10,000	Pacote
Especificação: TUBO ORTODONTICO CRUSADO - .022" - 0,56MM - PT COM 10 UM			
845	TUBO ORTODONTICO LINGUAL - SOLDAGEM 1º MOLAR UNIVERSAL COM GANCHO CENTRAL 2 X .036" - 3,5MM - PT COM 10	10,000	Pacote
Especificação: TUBO ORTODONTICO LINGUAL - SOLDAGEM 1º MOLAR UNIVERSAL COM GANCHO CENTRAL 2 X .036" - 3,5MM - PT COM 10			
846	TUBO ORTODONTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR I/D GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.221 (46/47) - 416749	150,000	Pacote
Especificação: TUBO ORTODONTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR I/D GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.221 (46/47) - 416749			
847	TUBO ORTODONTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR S/D GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.211 (16/17) - 416725	150,000	Pacote
Especificação: TUBO ORTODONTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR S/D GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.211 (16/17) - 416725			
848	TUBO ORTODONTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR I/E GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.222 (36/37) - 416756	150,000	Pacote
Especificação: TUBO ORTODONTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR I/E GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.222 (36/37) - 416756			
849	TUBO ORTODONTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR S/E GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.212 (26/27) - 416732	150,000	Pacote
Especificação: TUBO ORTODONTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR S/E GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.212 (26/27) - 416732			
850	TUBO ORTODONTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR S/D GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.111	100,000	Pacote
Especificação: TUBO ORTODONTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR S/D GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.111			
851	TUBO ORTODONTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR S/E GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.112	100,000	Pacote
Especificação: TUBO ORTODONTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR S/E GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.112			
852	TUBO ORTODONTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR I/D GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.121	100,000	Pacote
Especificação: TUBO ORTODONTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR I/D GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.121			
853	TUBO ORTODONTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR I/E GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.122	100,000	Pacote
Especificação: TUBO ORTODONTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR I/E GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.122			
854	TUBO ORTODONTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - SOLD. 1º E 2º MOLAR I/E GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 2010222	100,000	Pacote
Especificação: TUBO ORTODONTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - SOLD. 1º E 2º MOLAR I/E GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 2010222			
855	TUBO ORTODONTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - SOLD. 1º E 2º MOLAR I/D GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 2010221	100,000	Pacote
Especificação: TUBO ORTODONTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - SOLD. 1º E 2º MOLAR I/D GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 2010221			
856	TUBO ORTODONTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - SOLD. 1º E 2º MOLAR S/D GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 2010211	100,000	Pacote
Especificação: TUBO ORTODONTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - SOLD. 1º E 2º MOLAR S/D GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 2010211			
857	TUBO ORTODONTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - SOLD. 1º E 2º MOLAR S/E GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 2010212	100,000	Pacote
Especificação: TUBO ORTODONTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - SOLD. 1º E 2º MOLAR S/E GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 2010212			
858	TUBO PARA ATIVADORES COM BARRA REFERENCIA 30.05.151.	20,000	Tubo
Especificação: TUBO PARA ATIVADORES COM BARRA REFERENCIA 30.05.151.			
859	TUBO SIMPLES 2030200	20,000	Tubo
Especificação: TUBO SIMPLES 2030200			
860	TUBO TELESCOPICO ORTODONTICO - 0,90MM - COMP. 330MM - PT COM 5 UM	10,000	Pacote
Especificação: TUBO TELESCOPICO ORTODONTICO - 0,90MM - COMP. 330MM - PT COM 5 UM			
861	TUBO TELESCOPICO ORTODONTICO - 1,00MM - COMP. 330MM - PT COM 5 UM	10,000	Pacote
Especificação: TUBO TELESCOPICO ORTODONTICO - 1,00MM - COMP. 330MM - PT COM 5 UM			
862	TUBO TELESCOPICO ORTODONTICO - 1,50MM - COMP. 330MM - PT COM 5 UM	10,000	Pacote
Especificação: TUBO TELESCOPICO ORTODONTICO - 1,50MM - COMP. 330MM - PT COM 5 UM			

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 69 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
863	TUBO TRIPLO SUPERIOR DIREITO REFERENCIA 20.10.611.	10,000	Tubo
Especificação: TUBO TRIPLO SUPERIOR DIREITO REFERENCIA 20.10.611.			
864	TUBO TRIPLO SUPERIOR ESQUERDO REFERENCIA 20.10.612.	10,000	Tubo
Especificação: TUBO TRIPLO SUPERIOR ESQUERDO REFERENCIA 20.10.612.			
865	TUBO PRESCRIÇÃO ROTH DUPLO CONV. .022" COLA 36 GANCHO	100,000	Pacote
Especificação: TUBO PRESCRIÇÃO ROTH DUPLO CONV. .022" COLA 36 GANCHO			
866	TUBO PRESCRIÇÃO ROTH DUPLO CONV. .022" COLA 16 GANCHO	100,000	Pacote
Especificação: TUBO PRESCRIÇÃO ROTH DUPLO CONV. .022" COLA 16 GANCHO			
867	TUBO PRESCRIÇÃO ROTH DUPLO CONV. .022" COLA 26 GANCHO	100,000	Pacote
Especificação: TUBO PRESCRIÇÃO ROTH DUPLO CONV. .022" COLA 26 GANCHO			
868	TUBO PRESCRIÇÃO ROTH DUPLO CONV. .022" COLA 46 GANCHO	100,000	Pacote
Especificação: TUBO PRESCRIÇÃO ROTH DUPLO CONV. .022" COLA 46 GANCHO			
869	EXPANSOR HYRAX 7MM * É O DISJUNTOR MAIS UTILIZADO EM DISJUNÇÕES RÁPIDAS DA MAXILA. * O SISTEMA DE CONSTRUÇÃO EVITA A DESMONTAGEM INVOLUNTÁRIA DO DISJUNTOR NO CASO DE ATIVAÇÃO EXCESSIVA, PROPORCIONANDO CONFIABILIDADE AO ORTODONTISTA E A CERTEZA DE UMA DISJUNÇÃO BEM SUCEDIDA. * COM ELE O ORTODONTISTA TEM MAIS PRATICIDADE DE CONSTRUÇÃO E PROPORCIONA AO PACIENTE MUITO MAIS CONFORTO E HIGIENE. EMBALAGEM COM 1 UND + CHAVE DE ATIVAÇÃO.	25,000	Unidade
Especificação: EXPANSOR HYRAX 7MM * É O DISJUNTOR MAIS UTILIZADO EM DISJUNÇÕES RÁPIDAS DA MAXILA. * O SISTEMA DE CONSTRUÇÃO EVITA A DESMONTAGEM INVOLUNTÁRIA DO DISJUNTOR NO CASO DE ATIVAÇÃO EXCESSIVA, PROPORCIONANDO CONFIABILIDADE AO ORTODONTISTA E A CERTEZA DE UMA DISJUNÇÃO BEM SUCEDIDA. * COM ELE O ORTODONTISTA TEM MAIS PRATICIDADE DE CONSTRUÇÃO E PROPORCIONA AO PACIENTE MUITO MAIS CONFORTO E HIGIENE. EMBALAGEM COM 1 UND + CHAVE DE ATIVAÇÃO.			
870	EXPANSOR HYRAX 9MM * É O DISJUNTOR MAIS UTILIZADO EM DISJUNÇÕES RÁPIDAS DA MAXILA. O SISTEMA DE CONSTRUÇÃO EVITA A DESMONTAGEM INVOLUNTÁRIA DO DISJUNTOR NO CASO DE ATIVAÇÃO EXCESSIVA, PROPORCIONANDO CONFIABILIDADE AO ORTODONTISTA E A CERTEZA DE UMA DISJUNÇÃO BEM SUCEDIDA.	25,000	Unidade
Especificação: EXPANSOR HYRAX 9MM * É O DISJUNTOR MAIS UTILIZADO EM DISJUNÇÕES RÁPIDAS DA MAXILA. O SISTEMA DE CONSTRUÇÃO EVITA A DESMONTAGEM INVOLUNTÁRIA DO DISJUNTOR NO CASO DE ATIVAÇÃO EXCESSIVA, PROPORCIONANDO CONFIABILIDADE AO ORTODONTISTA E A CERTEZA DE UMA DISJUNÇÃO BEM SUCEDIDA.			
871	EXPANSOR HYRAX 11MM * É O DISJUNTOR MAIS UTILIZADO EM DISJUNÇÕES RÁPIDAS DA MAXILA. O SISTEMA DE CONSTRUÇÃO EVITA A DESMONTAGEM INVOLUNTÁRIA DO DISJUNTOR NO CASO DE ATIVAÇÃO EXCESSIVA, PROPORCIONANDO CONFIABILIDADE AO ORTODONTISTA E A CERTEZA DE UMA DISJUNÇÃO BEM SUCEDIDA. COM ELE O ORTODONTISTA TEM MAIS PRATICIDADE DE CONSTRUÇÃO E PROPORCIONA AO PACIENTE MUITO MAIS CONFORTO E HIGIENE. EMBALAGEM COM 1 UND + CHAVE DE ATIVAÇÃO.	25,000	Unidade
Especificação: EXPANSOR HYRAX 11MM * É O DISJUNTOR MAIS UTILIZADO EM DISJUNÇÕES RÁPIDAS DA MAXILA. O SISTEMA DE CONSTRUÇÃO EVITA A DESMONTAGEM INVOLUNTÁRIA DO DISJUNTOR NO CASO DE ATIVAÇÃO EXCESSIVA, PROPORCIONANDO CONFIABILIDADE AO ORTODONTISTA E A CERTEZA DE UMA DISJUNÇÃO BEM SUCEDIDA. COM ELE O ORTODONTISTA TEM MAIS PRATICIDADE DE CONSTRUÇÃO E PROPORCIONA AO PACIENTE MUITO MAIS CONFORTO E HIGIENE. EMBALAGEM COM 1 UND + CHAVE DE ATIVAÇÃO.			
872	EXPANSOR HYRAX 13MM * É O DISJUNTOR MAIS UTILIZADO EM DISJUNÇÕES RÁPIDAS DA MAXILA. O SISTEMA DE CONSTRUÇÃO EVITA A DESMONTAGEM INVOLUNTÁRIA DO DISJUNTOR NO CASO DE ATIVAÇÃO EXCESSIVA, PROPORCIONANDO CONFIABILIDADE AO ORTODONTISTA E A CERTEZA DE UMA DISJUNÇÃO BEM SUCEDIDA. COM ELE O ORTODONTISTA TEM MAIS PRATICIDADE DE CONSTRUÇÃO E PROPORCIONA AO PACIENTE MUITO MAIS CONFORTO E HIGIENE. EMBALAGEM COM 1 UND + CHAVE DE ATIVAÇÃO.	25,000	Unidade
Especificação: EXPANSOR HYRAX 13MM * É O DISJUNTOR MAIS UTILIZADO EM DISJUNÇÕES RÁPIDAS DA MAXILA. O SISTEMA DE CONSTRUÇÃO EVITA A DESMONTAGEM INVOLUNTÁRIA DO DISJUNTOR NO CASO DE ATIVAÇÃO EXCESSIVA, PROPORCIONANDO CONFIABILIDADE AO ORTODONTISTA E A CERTEZA DE UMA DISJUNÇÃO BEM SUCEDIDA. COM ELE O ORTODONTISTA TEM MAIS PRATICIDADE DE CONSTRUÇÃO E PROPORCIONA AO PACIENTE MUITO MAIS CONFORTO E HIGIENE. EMBALAGEM COM 1 UND + CHAVE DE ATIVAÇÃO.			
873	PORTA ELASTIQUE APLICADOR: INDICADO PARA COLOCAÇÃO E RETIRADA DE ELÁSTICOS ORTODÔTICOS. (7501003) 413328. A PONTA APLICADORA É AFILADA PARA RETIRAR OS ELÁSTICOS DA HASTE SEM ALONGÁ-LOS DEMASIADAMENTE E APLICÁ-LOS COM SEGURANÇA NOS BRÁQUETES. A PONTA EXTRATORA É DIMENSIONADA PARA A RETIRADA DOS ELÁSTICOS, PROPORCIONANDO UM PROCEDIMENTO RÁPIDO AO ORTODONTISTA. AUTOCLAVÁVEIS (134°C)	100,000	Unidade
Especificação: PORTA ELASTIQUE APLICADOR: INDICADO PARA COLOCAÇÃO E RETIRADA DE ELÁSTICOS ORTODÔTICOS. (7501003) 413328. A PONTA APLICADORA É AFILADA PARA RETIRAR OS ELÁSTICOS DA HASTE SEM ALONGÁ-LOS DEMASIADAMENTE E APLICÁ-LOS COM SEGURANÇA NOS BRÁQUETES. A PONTA EXTRATORA É DIMENSIONADA PARA A RETIRADA DOS ELÁSTICOS, PROPORCIONANDO UM PROCEDIMENTO RÁPIDO AO ORTODONTISTA. AUTOCLAVÁVEIS (134°C)			

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 70 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
874	PORTA ELASTIQUE COLOCADORA/EXTRATORA: INDICADO PARA COLOCAÇÃO E RETIRADA DE ELÁSTICOS ORTODÔNTICOS. (7501001) 413304. A PONTA APLICADORA É AFILADA PARA RETIRAR OS ELÁSTICOS DA HASTE SEM ALONGÁ-LOS DEMASIADAMENTE E APLICÁ-LOS COM SEGURANÇA NOS BRÁQUETES. A PONTA EXTRATORA É DIMENSIONADA PARA A RETIRADA DOS ELÁSTICOS, PROPORCIONANDO UM PROCEDIMENTO RÁPIDO AO ORTODONTISTA. AUTOCLAVÁVEIS (134°C)	100,000	Unidade
Especificação: PORTA ELASTIQUE COLOCADORA/EXTRATORA: INDICADO PARA COLOCAÇÃO E RETIRADA DE ELÁSTICOS ORTODÔNTICOS. (7501001) 413304. A PONTA APLICADORA É AFILADA PARA RETIRAR OS ELÁSTICOS DA HASTE SEM ALONGÁ-LOS DEMASIADAMENTE E APLICÁ-LOS COM SEGURANÇA NOS BRÁQUETES. A PONTA EXTRATORA É DIMENSIONADA PARA A RETIRADA DOS ELÁSTICOS, PROPORCIONANDO UM PROCEDIMENTO RÁPIDO AO ORTODONTISTA. AUTOCLAVÁVEIS (134°C)			
875	PINÇA ORTODÔNTICA PARA TUBOS	80,000	Unidade
Especificação: PINÇA ORTODÔNTICA PARA TUBOS			
876	KIT DE FERRAMENTAS PARA MINIPARAFUSOS ORTODÔNTICOS ( 01 ESTOJO + 01 CHAVE DE MÃO + 01 CHAVE DIGITAL + 01 PONTA LANÇA + 01 CHAVE CURTA + 01 CHAVE MÉDIA + 01 CHAVE LONGA)	5,000	Kit
Especificação: KIT DE FERRAMENTAS PARA MINIPARAFUSOS ORTODÔNTICOS ( 01 ESTOJO + 01 CHAVE DE MÃO + 01 CHAVE DIGITAL + 01 PONTA LANÇA + 01 CHAVE CURTA + 01 CHAVE MÉDIA + 01 CHAVE LONGA)			
877	DESINFETANTE / ESTERILIZANTE - USO HOSPITALAR, COMPOSIÇÃO GLUTARALDEÍDO E ÁGUA DESMINERALIZADA, ACESSÓRIOS FRASCO PÓ ATIVADOR, USO HOSPITALAR PARA ARTIGOS CRÍTICOS E SEMI-CRÍTICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VALIDADE APÓS ATIVAÇÃO: 28 DIAS. FRASCO COM 5 LITROS	12,000	Galão
Especificação: DESINFETANTE / ESTERILIZANTE - USO HOSPITALAR, COMPOSIÇÃO GLUTARALDEÍDO E ÁGUA DESMINERALIZADA, ACESSÓRIOS FRASCO PÓ ATIVADOR, USO HOSPITALAR PARA ARTIGOS CRÍTICOS E SEMI-CRÍTICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VALIDADE APÓS ATIVAÇÃO: 28 DIAS. FRASCO COM 5 LITROS			
878	FITA TESTE PARA CONTROLE DE TEMPERATURA EM AUTOCLAVE, MEDINDO 19 MM LARGURA X 30 M DE COMPRIMENTO, BOA ADERÊNCIA E COLORAÇÃO APÓS EXPOSIÇÃO A TEMPERATURAS ELEVADAS.	50,000	Unidade
Especificação: FITA TESTE PARA CONTROLE DE TEMPERATURA EM AUTOCLAVE, MEDINDO 19 MM LARGURA X 30 M DE COMPRIMENTO, BOA ADERÊNCIA E COLORAÇÃO APÓS EXPOSIÇÃO A TEMPERATURAS ELEVADAS.			
879	INTEGRADOR QUIMICO, CLASSE 5, QUE PERMITE EFETUAR O MONITORAMENTO DE TODOS OS PARÂMETROS CRÍTICOS DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, INTEGRADOR DE MUDANÇA DE LIMITE/MOVIMENTO FRONTAL (NÃO EXIGE INTERPRETAÇÃO DE COR), ONDE DURANTE A ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, A SUBSTÂNCIA QUÍMICA FUNDE E MIGRA COMO UM LÍQUIDO DE COLORAÇÃO ESCURA ATRAVÉS DA MECHA DE PAPEL. A MIGRAÇÃO É VISÍVEL ATRAVÉS DA JANELA IDENTIFICADA POR "REJECT" (REJEITADO), E DEVERÁ ATINGIR A ÁREA DENOMINADA "ACCEPT" (ACEITO) SE TODAS AS CONDIÇÕES NECESSÁRIAS PARA A ELIMINAÇÃO DE MICROORGANISMOS NO INTERIOR DA EMBALAGEM FOREM ALCANÇADAS. CAIXA COM 50 UNDS.	10,000	Caixa
Especificação: INTEGRADOR QUIMICO, CLASSE 5, QUE PERMITE EFETUAR O MONITORAMENTO DE TODOS OS PARÂMETROS CRÍTICOS DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, INTEGRADOR DE MUDANÇA DE LIMITE/MOVIMENTO FRONTAL (NÃO EXIGE INTERPRETAÇÃO DE COR), ONDE DURANTE A ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, A SUBSTÂNCIA QUÍMICA FUNDE E MIGRA COMO UM LÍQUIDO DE COLORAÇÃO ESCURA ATRAVÉS DA MECHA DE PAPEL. A MIGRAÇÃO É VISÍVEL ATRAVÉS DA JANELA IDENTIFICADA POR "REJECT" (REJEITADO), E DEVERÁ ATINGIR A ÁREA DENOMINADA "ACCEPT" (ACEITO) SE TODAS AS CONDIÇÕES NECESSÁRIAS PARA A ELIMINAÇÃO DE MICROORGANISMOS NO INTERIOR DA EMBALAGEM FOREM ALCANÇADAS. CAIXA COM 50 UNDS.			
880	SOLUÇÃO MULTIENZIMÁTICA COM 4 ENZIMAS (AMILASE, PROTEASE, CARBOHIDRASE E LIPASE), SUPERCONCENTRADA, CONTENDO TENSOATIVO NÃO IÔNICO, PH NEUTRO, NÃO ESPUMANTE E NÃO DEIXA RESÍDUOS. PRÓPRIO PARA LIMPEZA MANUAL E MECÂNICA NA MESMA APRESENTAÇÃO. DEGRADA OS CONTAMINANTES DE FORMA RÁPIDA, POR CONTATO, EM ATÉ 2 MINUTOS. COMPATÍVEL COM TODOS OS MATERIAIS E ARTIGOS MÉDICOS. NÃO DANIFICA FIBRAS ÓTICAS E MATERIAL VÍDEO-ENDOSCÓPICO. DEVE APRESENTAR LAUDO DE NÃO IRRITABILIDADE DÉRMICA E OCULAR NA FORMA PURA E LAUDO DE NÃO CORROSIVIDADE, EMITIDOS POR LABORATÓRIOS PERTENCENTES A REDE REBLAS - ANVISA, HABILITADOS PARA ESTES TESTES. LAUDO DE RINSABILIDADE E CERTIFICADO DE BIODEGRADABILIDADE EMITIDOS POR LABORATÓRIOS COM RECONHECIMENTO INTERNACIONAL. INFORMAR DILUIÇÃO E VALOR DO LITRO DILUÍDO. APRESENTAÇÃO GL C/ 4LTS	6,000	Galão
Especificação: SOLUÇÃO MULTIENZIMÁTICA COM 4 ENZIMAS (AMILASE, PROTEASE, CARBOHIDRASE E LIPASE), SUPERCONCENTRADA, CONTENDO TENSOATIVO NÃO IÔNICO, PH NEUTRO, NÃO ESPUMANTE E NÃO DEIXA RESÍDUOS. PRÓPRIO PARA LIMPEZA MANUAL E MECÂNICA NA MESMA APRESENTAÇÃO. DEGRADA OS CONTAMINANTES DE FORMA RÁPIDA, POR CONTATO, EM ATÉ 2 MINUTOS. COMPATÍVEL COM TODOS OS MATERIAIS E ARTIGOS MÉDICOS. NÃO DANIFICA FIBRAS ÓTICAS E MATERIAL VÍDEO-ENDOSCÓPICO. DEVE APRESENTAR LAUDO DE NÃO IRRITABILIDADE DÉRMICA E OCULAR NA FORMA PURA E LAUDO DE NÃO CORROSIVIDADE, EMITIDOS POR LABORATÓRIOS PERTENCENTES A REDE REBLAS - ANVISA, HABILITADOS PARA ESTES TESTES. LAUDO DE RINSABILIDADE E CERTIFICADO DE BIODEGRADABILIDADE EMITIDOS POR LABORATÓRIOS COM RECONHECIMENTO INTERNACIONAL. INFORMAR DILUIÇÃO E VALOR DO LITRO DILUÍDO. APRESENTAÇÃO GL C/ 4LTS			

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 71 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
881	ÁGUA PARA AUTOCLAVE DESTILADA - INDICADO PARA USO EM AUTOCLAVE CONFEÇÃO DE PROTESES E ARTESANATO SE INSTRUMENTOS E OUTROS QUE NECESSITEM DE ÁGUA PURA INSENTA DE CQOUI MMI INERAIS E SAIS SOLUVÉIS. NÃO INJ. ÁGUA OBTIDA ATRAVÉS DE PROCESSO DE COANÇDÆON SDO VAPOR DE ÁGUA OBTIDO PELA EBULIÇÃO OU PELA EVAPORAÇÃO. GALÃO COM OS LITROS.	1.000,000	Galão
Especificação: ÁGUA PARA AUTOCLAVE DESTILADA - INDICADO PARA USO EM AUTOCLAVE CONFEÇÃO DE PROTESES E ARTESANATO SE INSTRUMENTOS E OUTROS QUE NECESSITEM DE ÁGUA PURA INSENTA DE CQOUI MMI INERAIS E SAIS SOLUVÉIS. NÃO INJ. ÁGUA OBTIDA ATRAVÉS DE PROCESSO DE COANÇDÆON SDO VAPOR DE ÁGUA OBTIDO PELA EBULIÇÃO OU PELA EVAPORAÇÃO. GALÃO COM OS LITROS.			
882	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR A25, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS - DENTE A25 SUPERIOR NA COR 62, CADA PLACA CONTÉM 6 ELEMENTOS, TIPO VIPI DENTE, BIOCLER, POP DENT.	1.680,000	PLACA
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR A25, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS - DENTE A25 SUPERIOR NA COR 62, CADA PLACA CONTÉM 6 ELEMENTOS, TIPO VIPI DENTE, BIOCLER, POP DENT.			
883	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR TAMANHO 263, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS	40,000	PLACA
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR TAMANHO 263, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS			
884	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR TAMANHO 264, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS	400,000	PLACA
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR TAMANHO 264, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS			
885	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR TAMANHO 266, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS, REGISTRO NO MS.	24,000	PLACA
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR TAMANHO 266, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS, REGISTRO NO MS.			
886	DENTES PARA PROTESE, INFERIOR, 2D, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS	24,000	PLACA
Especificação: DENTES PARA PROTESE, INFERIOR, 2D, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS			
887	DENTES PARA PROTESE, INFERIOR, 2N, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS	24,000	PLACA
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, 2N, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS			
888	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, 30L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	160,000	PLACA
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, 30L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS			
889	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, 30M, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	160,000	PLACA
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, 30M, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS			
890	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, 32L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	160,000	PLACA
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, 32L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS			
891	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, 32M, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	1.680,000	PLACA
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, 32M, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS			
892	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, 34L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	24,000	PLACA
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, 34L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS			
893	DENTES PARA PROTESE, INFERIOR, 3D, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS	80,000	PLACA
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, 3D, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS			
894	DENTES PARA PROTESE, INFERIOR, 3M, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS	24,000	PLACA
Especificação: DENTES PARA PROTESE, INFERIOR, 3M, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS			
895	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, TAMANHO 2P, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	24,000	PLACA
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, TAMANHO 2P, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS			
896	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR A25, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS	1.680,000	PLACA
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR A25, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS			
897	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR TAMANHO 266, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS, REGISTRO NO MS	24,000	PLACA
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR TAMANHO 266, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS, REGISTRO NO MS			
898	DENTES PARA PROTESE, SUPERIOR, 2D, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS	24,000	PLACA
Especificação: DENTES PARA PROTESE, SUPERIOR, 2D, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS			
899	DENTES PARA PROTESE, SUPERIOR, 2N, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS	24,000	PLACA
Especificação: DENTES PARA PROTESE, SUPERIOR, 2N, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS			
900	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 30L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	160,000	PLACA

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 72 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 30L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS			
901	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 30M, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	160,000	PLACA
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 30M, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS			
902	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 32L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	160,000	PLACA
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 32L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS			
903	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 32M, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	1.680,000	PLACA
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 32M, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS			
904	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 34L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	24,000	PLACA
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 34L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS			
905	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 3D, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS	160,000	PLACA
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 3D, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS			
906	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 3M, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS	24,000	PLACA
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 3M, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS			
907	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 3P, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS	24,000	PLACA
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 3P, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS			
908	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, TAMANHO 263, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS	24,000	PLACA
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, TAMANHO 263, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS			
909	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, TAMANHO 264, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	400,000	PLACA
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, TAMANHO 264, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS			
910	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, TAMANHO 2D, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	24,000	PLACA
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, TAMANHO 2D, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS			
911	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, TAMANHO 2N, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	24,000	PLACA
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, TAMANHO 2N, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS			
912	BROCA ODONTOLÓGICA - DE AÇO CARBONO; DE FORMA ESFÉRICA; NÚMERO 04 HASTE LONGA; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ÂNGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSÍVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	50,000	Unidade
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - DE AÇO CARBONO; DE FORMA ESFÉRICA; NÚMERO 04 HASTE LONGA; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ÂNGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSÍVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.			
913	BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA- ROTACAO, CONTRA ÂNGULO; AÇO CARBIDE; PEESO; PARA ENDODONTIA; NÚMERO 01; HASTE LONGA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSÍVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CAIXA COM 6 UNIDADES	20,000	Caixa
Especificação: BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA- ROTACAO, CONTRA ÂNGULO; AÇO CARBIDE; PEESO; PARA ENDODONTIA; NÚMERO 01; HASTE LONGA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSÍVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CAIXA COM 6 UNIDADES			
914	BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA- ROTACAO, CONTRA ÂNGULO; AÇO CARBIDE; PEESO; PARA ENDODONTIA; NÚMERO 03; HASTE LONGA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSÍVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CAIXA COM 6 UNIDADES	20,000	Caixa
Especificação: BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA- ROTACAO, CONTRA ÂNGULO; AÇO CARBIDE; PEESO; PARA ENDODONTIA; NÚMERO 03; HASTE LONGA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSÍVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CAIXA COM 6 UNIDADES			
915	BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA- ROTACAO, CONTRA ÂNGULO; AÇO CARBIDE; PEESO; PARA ENDODONTIA; NÚMERO 05; HASTE LONGA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSÍVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CAIXA COM 6 UNIDADES	20,000	Caixa
Especificação: BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA- ROTACAO, CONTRA ÂNGULO; AÇO CARBIDE; PEESO; PARA ENDODONTIA; NÚMERO 05; HASTE LONGA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSÍVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CAIXA COM 6 UNIDADES			

## 7. Estimativa do valor da contratação

Consórcio Público de Saúde da Microrregião de Quixadá - CPSM Q

A.v. Juscelino Kubitschek, S/N, com sede na Policlínica de Quixadá - Alto São Francisco / Quixadá-CE

CNPJ: 14.530.768/0001-81 - E-mail: licitacao.cpsmq@gmail.com

Telefone: (88) 3445.0344 / (88) 3412.1704

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 73 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
1	ÁCIDO CONDICIONADOR: ÁCIDO FOSFÓRICO NA CONCENTRAÇÃO DE 37% DE USO ODONTOLÓGICO, APRESENTADO NA FORMA DE GEL NA COR AZUL E INDICADO PARA A REALIZAÇÃO DE CONDICIONAMENTO ÁCIDO TOTAL (DENTINA E ESMALTE) OU PARCIAL (ESMALTE); SERINGA DE 2,5ML.	400,000	Seringa	5,71	2.284,00
Especificação: ÁCIDO CONDICIONADOR: ÁCIDO FOSFÓRICO NA CONCENTRAÇÃO DE 37% DE USO ODONTOLÓGICO, APRESENTADO NA FORMA DE GEL NA COR AZUL E INDICADO PARA A REALIZAÇÃO DE CONDICIONAMENTO ÁCIDO TOTAL (DENTINA E ESMALTE) OU PARCIAL (ESMALTE); SERINGA DE 2,5ML.					
2	AFASTADOR LABIAL (EXPANDEX) DESENVOLPEOLVIDO PARA AUXILIAR PROFISSIONAIS DE DIVERSAS ÁREAS DA ODONTOLOGIA (DENTÍSTICA, ENDODONTIA, ORTODONTIA, PRÓTESE, PERIODONTIA, ODONTOPEDIATRIA, ETC). SUA FUNÇÃO É AFASTAR OS LÁBIOS LÍNGUA E EXPOR AS ARCADAS DENTAIS. TAMANHO GRANDE	160,000	Unidade	15,32	2.451,20
Especificação: AFASTADOR LABIAL (EXPANDEX) DESENVOLPEOLVIDO PARA AUXILIAR PROFISSIONAIS DE DIVERSAS ÁREAS DA ODONTOLOGIA (DENTÍSTICA, ENDODONTIA, ORTODONTIA, PRÓTESE, PERIODONTIA, ODONTOPEDIATRIA, ETC). SUA FUNÇÃO É AFASTAR OS LÁBIOS LÍNGUA E EXPOR AS ARCADAS DENTAIS. TAMANHO GRANDE					
3	SISTEMA ADESIVO DE USO ODONTOLOGICO, FOTOPOLIMERIZAVEL, AUTOCONDICIONANTE, UTILIZADO COMO SILANO E PRIMER DE METAL, FRASCO COM 5ML, REPOSCAO DO SINGLE BOND UNIVERSAL, COMPOSTO BASICAMENTE POR MONOMERO FOSF.MDP,HEMA,BIS-GMA,SILANO,RES.DIMETACR.,COPOLIM.AC.POLIALC.,ETANOL,AGUA,FOTOINICIADORES, EMBALADO EM CAIXA, CONSTANDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, PROCEDENCIA DE FABRICACAO, RECOMENDACOES DE ARMAZENAMENTO, VALIDADE MINIMA DE 2 ANOS DA ENTREGA	60,000	Frasco	392,15	23.529,00
Especificação: SISTEMA ADESIVO DE USO ODONTOLOGICO, FOTOPOLIMERIZAVEL, AUTOCONDICIONANTE, UTILIZADO COMO SILANO E PRIMER DE METAL, FRASCO COM 5ML, REPOSCAO DO SINGLE BOND UNIVERSAL, COMPOSTO BASICAMENTE POR MONOMERO FOSF.MDP,HEMA,BIS-GMA,SILANO,RES.DIMETACR.,COPOLIM.AC.POLIALC.,ETANOL,AGUA,FOTOINICIADORES, EMBALADO EM CAIXA, CONSTANDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, PROCEDENCIA DE FABRICACAO, RECOMENDACOES DE ARMAZENAMENTO, VALIDADE MINIMA DE 2 ANOS DA ENTREGA					
4	AGENTE HEMOSTATICO USO ODONTOLOGICO EM ESPONJA; COMPOSTO DE COLAGENO LIOFILIZADO; PARA HEMORRAGIAS, CAPILARES, POS OPERATORIO; AGENTE HEMOSTATICO COLAGENO LIOFILIZADO DE ORIGEM BOVINA, FORMA CUBICA, ESTERELIZADO POR OXIDO DE ETILENO, HEMOSTATICO E CICATRIZADOS. CONTEÚDO 10 UNIDADES	100,000	Caixa	85,28	8.528,00
Especificação: AGENTE HEMOSTATICO USO ODONTOLOGICO EM ESPONJA; COMPOSTO DE COLAGENO LIOFILIZADO; PARA HEMORRAGIAS, CAPILARES, POS OPERATORIO; AGENTE HEMOSTATICO COLAGENO LIOFILIZADO DE ORIGEM BOVINA, FORMA CUBICA, ESTERELIZADO POR OXIDO DE ETILENO, HEMOSTATICO E CICATRIZADOS. CONTEÚDO 10 UNIDADES					
5	AGULHA GENGIVAL PARA ANESTESIA ESTERILIZADAS E DESCARTÁVEIS EXTRA CURTA 30G. CANULA EM ACO INOX, SILICONIZADA; BISEL TRIFACETADO, COM PROTETOR; CANHAO DE PLASTICO RESISTENTE; CAIXA COM 100 UNIDADES.	20,000	Caixa	66,39	1.327,80
Especificação: AGULHA GENGIVAL PARA ANESTESIA ESTERILIZADAS E DESCARTÁVEIS EXTRA CURTA 30G. CANULA EM ACO INOX, SILICONIZADA; BISEL TRIFACETADO, COM PROTETOR; CANHAO DE PLASTICO RESISTENTE; CAIXA COM 100 UNIDADES.					
6	AGULHA GENGIVAL PARA ANESTESIA ESTERILIZADAS E DESCARTÁVEIS CURTA 30G. CANULA EM ACO INOX, SILICONIZADA; BISEL TRIFACETADO, COM PROTETOR; TAMANHO 25X0,3MM CANHAO DE PLASTICO RESISTENTE; CAIXA COM 100 UNIDADES.	200,000	Caixa	64,04	12.808,00
Especificação: AGULHA GENGIVAL PARA ANESTESIA ESTERILIZADAS E DESCARTÁVEIS CURTA 30G. CANULA EM ACO INOX, SILICONIZADA; BISEL TRIFACETADO, COM PROTETOR; TAMANHO 25X0,3MM CANHAO DE PLASTICO RESISTENTE; CAIXA COM 100 UNIDADES.					
7	AGULHA GENGIVAL PARA ANESTESIA ESTERILIZADAS E DESCARTÁVEIS, LONGA 27G, CANULA EM ACO INOX, SILICONIZADA; BISEL TRIFACETADO, COM PROTETOR; TAMANHO 30X0,4MM, CANHAO DE PLASTICO RESISTENTE; CAIXA COM 100 UNIDADES.	10,000	Caixa	66,39	663,90
Especificação: AGULHA GENGIVAL PARA ANESTESIA ESTERILIZADAS E DESCARTÁVEIS, LONGA 27G, CANULA EM ACO INOX, SILICONIZADA; BISEL TRIFACETADO, COM PROTETOR; TAMANHO 30X0,4MM, CANHAO DE PLASTICO RESISTENTE; CAIXA COM 100 UNIDADES.					
8	AGULHA HIPODERMICA 20 X 0,55 CAIXA COM 100 UNIDADES	48,000	Caixa	19,92	956,16
Especificação: AGULHA HIPODERMICA 20 X 0,55 CAIXA COM 100 UNIDADES					
9	ALGINATO DE PRESA RÁPIDA EMBALAGEM COM 453G - ALGINATO DE PRESA RÁPIDA, AROMA DE MANGOSTÃO (FRUTA ASIÁTICA) ,CRO LILÁS, 5 DIAS DE ESTABILIDADE DIMENSIONAL, 05 SEGUNIDADEOS PARA ABSORVER A ÁGUA TEMPO DE MISTURA < 30 " TEMPO TOTAL DE TRABALHO 1'05" PERMANÊNCIA NA CAVIDADE ORAL 45" TEMPO DE PRESA 1'50" MEMÓRIA ELÁSTICA (ISO 1563) 98% EMBALAGEM COM 453G . TEM CONJUNTO DE MEDIDORES ESPECÍFICOS COM PROPORÇÃO DE 15ML DE ÁGUA PARA 7G DE PÓ ,GARANTINDO RESULTADOS PRECISOS E CONFIÁVEIS.	300,000	Pacote	116,19	34.857,00
Especificação: ALGINATO DE PRESA RÁPIDA EMBALAGEM COM 453G - ALGINATO DE PRESA RÁPIDA, AROMA DE MANGOSTÃO (FRUTA ASIÁTICA) ,CRO LILÁS, 5 DIAS DE ESTABILIDADE DIMENSIONAL, 05 SEGUNIDADEOS PARA ABSORVER A ÁGUA TEMPO DE MISTURA < 30 " TEMPO TOTAL DE TRABALHO 1'05" PERMANÊNCIA NA CAVIDADE ORAL 45" TEMPO DE PRESA 1'50" MEMÓRIA ELÁSTICA (ISO 1563) 98% EMBALAGEM COM 453G . TEM CONJUNTO DE MEDIDORES ESPECÍFICOS COM PROPORÇÃO DE 15ML DE ÁGUA PARA 7G DE PÓ ,GARANTINDO RESULTADOS PRECISOS E CONFIÁVEIS.					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 74 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
10	SILICONA DE CONDENSAÇÃO KIT CONTENDO 1 POTE COM 1KG DE SILICONE DENSO, 1 BSNAGA DE BASE FLUIDA COM 120G E 1 BSNAGA DE CATALISADOR COM 50G. APRESENTAÇÃO: DEVE SER BIOCAMPATÍVEL EM RELAÇÃO AOS TECIDOS BUCAIS, TER ALTA RECUPERAÇÃO ELÁSTICA E BAIXA CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO.	50,000	Kit	348,16	17.408,00
Especificação: SILICONA DE CONDENSAÇÃO KIT CONTENDO 1 POTE COM 1KG DE SILICONE DENSO, 1 BSNAGA DE BASE FLUIDA COM 120G E 1 BSNAGA DE CATALISADOR COM 50G. APRESENTAÇÃO: DEVE SER BIOCAMPATÍVEL EM RELAÇÃO AOS TECIDOS BUCAIS, TER ALTA RECUPERAÇÃO ELÁSTICA E BAIXA CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO.					
11	ALGODÃO EM ROLOS PARA ISOLAMENTO RELATIVO, USO ODONTOLÓGICO, PACOTE C/100 UNIDADES.	500,000	Pacote	4,81	2.405,00
Especificação: ALGODÃO EM ROLOS PARA ISOLAMENTO RELATIVO, USO ODONTOLÓGICO, PACOTE C/100 UNIDADES.					
12	ALMOTOLIA - BICO RETO, GRADUAÇÃO EM ALTO RELEVO, CONFECCIONADA EM POLIETILENO 500ML	200,000	Unidade	8,21	1.642,00
Especificação: ALMOTOLIA - BICO RETO, GRADUAÇÃO EM ALTO RELEVO, CONFECCIONADA EM POLIETILENO 500ML					
13	AMÁLGAMA EM CÁPSULAS. SEM FASE GAMA II. COMPOSIÇÃO APROXIMADA OU ACIMA: AG 40%, SN 31,3%, CU 28,7% E HG 47,9%. CAIXA COM 50 CÁPSULAS DE 20G (1 PORÇÃO)	40,000	Caixa	191,80	7.672,00
Especificação: AMÁLGAMA EM CÁPSULAS. SEM FASE GAMA II. COMPOSIÇÃO APROXIMADA OU ACIMA: AG 40%, SN 31,3%, CU 28,7% E HG 47,9%. CAIXA COM 50 CÁPSULAS DE 20G (1 PORÇÃO)					
14	ANESTÉSICO CLORIDRATO DE ARTICAÍNA 4% COM VASOCONSTRICTOR DE EPINEFRINA 1:100.000 EM TUBETES DE CRISTAL CONTENDO 1,8ML, CAIXA COM 50 UNIDADES. USO INJETÁVEL.	260,000	Caixa	231,58	60.210,80
Especificação: ANESTÉSICO CLORIDRATO DE ARTICAÍNA 4% COM VASOCONSTRICTOR DE EPINEFRINA 1:100.000 EM TUBETES DE CRISTAL CONTENDO 1,8ML, CAIXA COM 50 UNIDADES. USO INJETÁVEL.					
15	ANESTÉSICO CLORIDRATO DE MEPIVACAÍNA A 2% COM VASOCONSTRICTOR DE EPINEFRINA 1:100.000 EM TUBETES DE CRISTAL (VIDRO) CONTENDO 1,8ML, CAIXA COM 50 UNIDADES. USO INJETÁVEL.	260,000	Caixa	201,79	52.465,40
Especificação: ANESTÉSICO CLORIDRATO DE MEPIVACAÍNA A 2% COM VASOCONSTRICTOR DE EPINEFRINA 1:100.000 EM TUBETES DE CRISTAL (VIDRO) CONTENDO 1,8ML, CAIXA COM 50 UNIDADES. USO INJETÁVEL.					
16	ANESTÉSICO CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA COM EPINEFRINA A 2% COM VASOCONSTRICTOR EPINEFRINA 1:100.000 EM TUBETES DE CRISTAL (VIDRO) CONTENDO 1,8ML, CAIXA COM 50 UNIDADES. USO INJETÁVEL.	200,000	Caixa	183,67	36.734,00
Especificação: ANESTÉSICO CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA COM EPINEFRINA A 2% COM VASOCONSTRICTOR EPINEFRINA 1:100.000 EM TUBETES DE CRISTAL (VIDRO) CONTENDO 1,8ML, CAIXA COM 50 UNIDADES. USO INJETÁVEL.					
17	ANESTÉSICO CLORIDRATO LIDOCAÍNA 2% COM FENILEFRINA, COM TUBETES EM CRISTAL 1,8ML, CAIXA COM 50 UNIDADES.	100,000	Caixa	127,18	12.718,00
Especificação: ANESTÉSICO CLORIDRATO LIDOCAÍNA 2% COM FENILEFRINA, COM TUBETES EM CRISTAL 1,8ML, CAIXA COM 50 UNIDADES.					
18	ANESTÉSICO CLORIDRATO MEPIVACAÍNA 3% SEM VASOCONSTRICTOR, COM TUBETES EM CRISTAL 1,8ML, CAIXA COM 50 UNIDADES.	24,000	Caixa	199,87	4.796,88
Especificação: ANESTÉSICO CLORIDRATO MEPIVACAÍNA 3% SEM VASOCONSTRICTOR, COM TUBETES EM CRISTAL 1,8ML, CAIXA COM 50 UNIDADES.					
19	ANESTÉSICO CLORIDRATO PRILOCAÍNA 3% COM FELIPRESSINA, COM TUBETES EM CRISTAL 1,8ML, CAIXA COM 50 UNIDADES.	24,000	Caixa	205,67	4.936,08
Especificação: ANESTÉSICO CLORIDRATO PRILOCAÍNA 3% COM FELIPRESSINA, COM TUBETES EM CRISTAL 1,8ML, CAIXA COM 50 UNIDADES.					
20	ANESTÉSICO TÓPICO À BASE DE BENZOCAÍNA 20% DE RÁPIDO EFEITO. SABOR MORANGO OU TUTTI-FRUTI. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM POTE DE 12G.	72,000	Frasco	16,74	1.205,28
Especificação: ANESTÉSICO TÓPICO À BASE DE BENZOCAÍNA 20% DE RÁPIDO EFEITO. SABOR MORANGO OU TUTTI-FRUTI. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM POTE DE 12G.					
21	SOLUÇÃO DE DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA COM CONCENTRACAO DE 0,12% + 0,5% FLUORETO DE SODIO; UTILIZADO EM PROFILAXIA, INFECCAO CARIOGENICA, GENGVITE; SOLUCAO BACTERICIDA PARA USO ORAL, SABOR VARIADO. EMBALAGEM COM 1 LITRO	192,000	Frasco	42,19	8.100,48
Especificação: SOLUÇÃO DE DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA COM CONCENTRACAO DE 0,12% + 0,5% FLUORETO DE SODIO; UTILIZADO EM PROFILAXIA, INFECCAO CARIOGENICA, GENGVITE; SOLUCAO BACTERICIDA PARA USO ORAL, SABOR VARIADO. EMBALAGEM COM 1 LITRO					
22	APLICADORES DESCARTÁVEIS TIPO MICROBRUSH C/ PONTA REGULAR ESFÉRICA, CONFECCIONADO C/ FIBRAS NÃO ABSORVENTES E INSENTAS DE FIAPOS ACONDICIONADOS EM FRASCO CONTENDO 100 UNIDADES.	96,000	Caixa	15,51	1.488,96
Especificação: APLICADORES DESCARTÁVEIS TIPO MICROBRUSH C/ PONTA REGULAR ESFÉRICA, CONFECCIONADO C/ FIBRAS NÃO ABSORVENTES E INSENTAS DE FIAPOS ACONDICIONADOS EM FRASCO CONTENDO 100 UNIDADES.					
23	BABADOR DESCARTÁVEL DE ALGODÃO COM 2 CAMADAS DE PAPEL MAIS UMA CAMADA DE PLÁSTICO. PACOTE 100 UNIDADES.	400,000	Pacote	19,76	7.904,00

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 75 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
Especificação: BABADOR DESCARTÁVEL DE ALGODÃO COM 2 CAMADAS DE PAPEL MAIS UMA CAMADA DE PLÁSTICO. PACOTE 100 UNIDADES.					
24	BARREIRA GENGIVAL EM RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL À BASE DE METACRILATO. APLICAÇÃO DIRETA, FÁCIL REMOÇÃO, VISCOSIDADE ADEQUADA, ADESÃO AO DENTE, AO DIQUE E AO GRAMPO DE ISOLAMENTO, PERMITE MELHOR VISUALIZAÇÃO	96,000	Unidade	48,78	4.682,88
Especificação: BARREIRA GENGIVAL EM RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL À BASE DE METACRILATO. APLICAÇÃO DIRETA, FÁCIL REMOÇÃO, VISCOSIDADE ADEQUADA, ADESÃO AO DENTE, AO DIQUE E AO GRAMPO DE ISOLAMENTO, PERMITE MELHOR VISUALIZAÇÃO					
25	CAIXA DE PLÁSTICO PARA APARELHOS ORTODÔNTICO, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO. CORES DIVERSAS. EMBALAGEM 10 UNIDADES. REF: ME070000	100,000	Caixa	29,57	2.957,00
Especificação: CAIXA DE PLÁSTICO PARA APARELHOS ORTODÔNTICO, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO. CORES DIVERSAS. EMBALAGEM 10 UNIDADES. REF: ME070001					
26	CAIXA PARA 2 MODELOS EM PVC, FECHAMENTO COM VELCRO, COM PLASTIFICAÇÃO EXTERNA, NA COR BRANCA, TAMANHO 7,5 X 9,0 X 20,5 CM, COM BERÇO INTERNO EM TRIPLEX.	200,000	Unidade	20,17	4.034,00
Especificação: CAIXA PARA 2 MODELOS EM PVC, FECHAMENTO COM VELCRO, COM PLASTIFICAÇÃO EXTERNA, NA COR BRANCA, TAMANHO 7,5 X 9,0 X 20,5 CM, COM BERÇO INTERNO EM TRIPLEX.					
27	PAPEL CARBONO PARA ARTICULAÇÃO UTILIZADO PARA MARCAÇÃO DE PONTOS OCLUSAIS, POSSIBILITANDO MELHOR IDENTIFICAÇÃO DAS REGIÕES PARA ACABAMENTO EM RESTAURAÇÕES E SUPERFÍCIES DENTAIS, DUPLA FACE COM DUAS CORES (VERMELHO E AZUL), PAPEL 100% VEGETAL, EMBALAGEM COM 12 UNIDADES.	50,000	Unidade	8,47	423,50
Especificação: PAPEL CARBONO PARA ARTICULAÇÃO UTILIZADO PARA MARCAÇÃO DE PONTOS OCLUSAIS, POSSIBILITANDO MELHOR IDENTIFICAÇÃO DAS REGIÕES PARA ACABAMENTO EM RESTAURAÇÕES E SUPERFÍCIES DENTAIS, DUPLA FACE COM DUAS CORES (VERMELHO E AZUL), PAPEL 100% VEGETAL, EMBALAGEM COM 12 UNIDADES.					
28	CIMENTO CIRÚRGICO. NÃO CONTÉM EUGENOL, NEM SABOR, NEM ODOR DESAGRADÁVEL. O KIT POSSUI 90 GRAMAS DE BASE E 90 GRAMAS DE CATALIZADOR (PASTA/PASTA)	10,000	Kit	119,55	1.195,50
Especificação: CIMENTO CIRÚRGICO. NÃO CONTÉM EUGENOL, NEM SABOR, NEM ODOR DESAGRADÁVEL. O KIT POSSUI 90 GRAMAS DE BASE E 90 GRAMAS DE CATALIZADOR (PASTA/PASTA)					
29	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO AUTOPOLIMERIZÁVEL PARA CIMENTAÇÃO - KIT CONTENDO PÓ/ LÍQUIDO E DOSADORES.	20,000	Kit	84,83	1.696,60
Especificação: CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO AUTOPOLIMERIZÁVEL PARA CIMENTAÇÃO - KIT CONTENDO PÓ/ LÍQUIDO E DOSADORES.					
30	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESTAURADOR, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ (FLUORSILICATO DE SÓDIO CÁLCIO ALUMÍNIO, SULFATO DE BÁRIO E ÁCIDO POLIACRÍLICO) + LÍQUIDO (ÁCIDO TARTÁRICO E ÁGUA DESTILADA), APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO COM 10G DE PÓ E 8 ML DE LÍQUIDO COM DOSADOR, COR A3.	80,000	Kit	61,78	4.942,40
Especificação: CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESTAURADOR, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ (FLUORSILICATO DE SÓDIO CÁLCIO ALUMÍNIO, SULFATO DE BÁRIO E ÁCIDO POLIACRÍLICO) + LÍQUIDO (ÁCIDO TARTÁRICO E ÁGUA DESTILADA), APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO COM 10G DE PÓ E 8 ML DE LÍQUIDO COM DOSADOR, COR A3.					
31	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESTAURADOR, ATIVAÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EROSIÃO MÁXIMA 1,8 MM, TEMPO DE PRESA MÁXIMO 5MIN , MODIFICADO POR ADIÇÃO DE RESINA, COMPONENTE ADICIONAL PRIMER + GLAZER, COR A2. CONJUNTO COM 5G DE PÓ + 2,5ML DE LÍQUIDO + 2ML DE PRIMER + 2ML DE GLAZE.	100,000	Kit	193,62	19.362,00
Especificação: CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESTAURADOR, ATIVAÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EROSIÃO MÁXIMA 1,8 MM, TEMPO DE PRESA MÁXIMO 5MIN , MODIFICADO POR ADIÇÃO DE RESINA, COMPONENTE ADICIONAL PRIMER + GLAZER, COR A2. CONJUNTO COM 5G DE PÓ + 2,5ML DE LÍQUIDO + 2ML DE PRIMER + 2ML DE GLAZE.					
32	CIMENTO DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL (MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIÁRIO LÍQUIDO) FRASCO COM 15ML. COMPOSIÇÃO: EUGENOL 99,5%, ÁCIDO ACÉTICO 0,5%. + PÓ - FRASCO COM 38G. COMPOSIÇÃO: ÓXIDO DE ZINCO, POLIMETACRILATO DE METILA	40,000	Kit	92,41	3.696,40
Especificação: CIMENTO DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL (MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIÁRIO LÍQUIDO) FRASCO COM 15ML. COMPOSIÇÃO: EUGENOL 99,5%, ÁCIDO ACÉTICO 0,5%. + PÓ - FRASCO COM 38G. COMPOSIÇÃO: ÓXIDO DE ZINCO, POLIMETACRILATO DE METILA					
33	CIMENTO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO. COMPOSTO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO BIOCOMPATÍVEL, RADIOPACO E AUTO-ENDURECÍVEL INDICADO PARA CAPEAMENTO PULPAR E FORRAMENTO PROTETOR SOB MATERIAIS RESTAURADORES, CIMENTOS E OUTROS MATERIAIS DE BASE QUE NÃO INIBEM A POLIMERIZAÇÃO DE RESINAS AUTO OU FOTOPOLIMERIZÁVEIS E APRESENTAM UMA COLORAÇÃO SEMELHANTE À DA DENTINA. KIT COM PASTA BASE (13G), PASTA CATALISADORA (11G) E BLOCO DE MISTURA.	25,000	Kit	54,43	1.360,75

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 76 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
Especificação: CIMENTO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO. COMPOSTO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO BIOCOMPATÍVEL, RADIOPACO E AUTO-ENDURECÍVEL INDICADO PARA CAPEAMENTO PULPAR E FORRAMENTO PROTETOR SOB MATERIAIS RESTAURADORES, CIMENTOS E OUTROS MATERIAIS DE BASE QUE NÃO INIBEM A POLIMERIZAÇÃO DE RESINAS AUTO OU FOTOPOLIMERIZÁVEIS E APRESENTAM UMA COLORAÇÃO SEMELHANTE À DA DENTINA. KIT COM PASTA BASE (13G), PASTA CATALISADORA (11G) E BLOCO DE MISTURA.					
34	SOLUÇÃO DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA A 2% INDICADO PARA PREPARO DE MUCOSAS PARA REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS E ANTISSEPSIA EXTRABUCAL EM PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS. FRASCO COM 1 LITRO.	40,000	Frasco	38,46	1.538,40
Especificação: SOLUÇÃO DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA A 2% INDICADO PARA PREPARO DE MUCOSAS PARA REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS E ANTISSEPSIA EXTRABUCAL EM PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS. FRASCO COM 1 LITRO.					
35	CONDICIONADOR DE TECIDOS PARA REEMBASAMENTO DE PRÓTESES DENTÁRIAS, KIT COM PÓ 170G E LÍQUIDO 177ML. NA COR ROSA - DENSO	24,000	Kit	417,80	10.027,20
Especificação: CONDICIONADOR DE TECIDOS PARA REEMBASAMENTO DE PRÓTESES DENTÁRIAS, KIT COM PÓ 170G E LÍQUIDO 177ML. NA COR ROSA - DENSO					
36	CONDICIONADOR DE TECIDOS PARA REEMBASAMENTO DE PRÓTESES DENTÁRIAS, KIT COM PÓ 170G E LÍQUIDO 177ML. NA COR ROSA - MACIO	24,000	Kit	515,97	12.383,28
Especificação: CONDICIONADOR DE TECIDOS PARA REEMBASAMENTO DE PRÓTESES DENTÁRIAS, KIT COM PÓ 170G E LÍQUIDO 177ML. NA COR ROSA - MACIO					
37	KIT DE POLIMENTO DE AMALGAMA COMPOSTO DE TRES TAÇAS DE BORRACHA ABRASIVA NAS CORES MARRON, VERDE E AZUL + TRES PONTAS OGIVAS NAS CORES MARRON, VERDE E AZUL P/ CONTRA-ANGULO.	8,000	Kit	58,50	468,00
Especificação: KIT DE POLIMENTO DE AMALGAMA COMPOSTO DE TRES TAÇAS DE BORRACHA ABRASIVA NAS CORES MARRON, VERDE E AZUL + TRES PONTAS OGIVAS NAS CORES MARRON, VERDE E AZUL P/ CONTRA-ANGULO.					
38	CUNHA ODONTO - MADEIRA, ANATOMICA; PARA RESTAURACOES AMALGAMA, IONOMERO CLASSES I,III,IV; AS CUNHAS ANATOMICAS DE MADEIRA PARA AFASTAMENTO DENTAL DEVEM SER LIGEIRAMENTE CONCAVAS E SUAS PONTAS ARREDONDADAS TENDO UM LADO RETO E OUTRO EM FORMA DE CUNHA DE MODO A NAO LESAR A PAPILA GENGIVAL E GARANTIR UM BOM TRAVAMENTO. CORES DIVERSAS E TAMANHOS VARIADOS. CAIXA COM 100 UNIDADES	20,000	Unidade	29,97	599,40
Especificação: CUNHA ODONTO - MADEIRA, ANATOMICA; PARA RESTAURACOES AMALGAMA, IONOMERO CLASSES I,III,IV; AS CUNHAS ANATOMICAS DE MADEIRA PARA AFASTAMENTO DENTAL DEVEM SER LIGEIRAMENTE CONCAVAS E SUAS PONTAS ARREDONDADAS TENDO UM LADO RETO E OUTRO EM FORMA DE CUNHA DE MODO A NAO LESAR A PAPILA GENGIVAL E GARANTIR UM BOM TRAVAMENTO. CORES DIVERSAS E TAMANHOS VARIADOS. CAIXA COM 100 UNIDADES					
39	DESSENSIBILIZADOR DE DENTINA - SOLUCAO LIQUIDA VISCOSA; ISENTO DE HEMA OU GLUTERALDEÍDO. UTILIZADA NO TRATAMENTO DE HIPERESTESIA DENTINAL E CLAREAMENTO; KIT COM DUAS SOLUÇÕES EM FRASCOS DE 2,5ML	4,000	UNID	46,55	186,20
Especificação: DESSENSIBILIZADOR DE DENTINA - SOLUCAO LIQUIDA VISCOSA; ISENTO DE HEMA OU GLUTERALDEÍDO. UTILIZADA NO TRATAMENTO DE HIPERESTESIA DENTINAL E CLAREAMENTO; KIT COM DUAS SOLUÇÕES EM FRASCOS DE 2,5ML.					
40	DISCO DE AÇO PARA PEÇA DE MÃO	120,000	Unidade	63,56	7.627,20
Especificação: DISCO DE AÇO PARA PEÇA DE MÃO					
41	DISCO DE FELTRO PARA PEÇA DE MÃO UTILIZADA PARA POLIMENTO DE RESINAS ACRÍLICAS	80,000	Unidade	10,25	820,00
Especificação: DISCO DE FELTRO PARA PEÇA DE MÃO UTILIZADA PARA POLIMENTO DE RESINAS ACRÍLICAS					
42	DISCO PARA CORTADOR DE GESSO, DE 10 POLEGADAS, ENCAIXE 5/8, ESPESSURA ¼ 6,3MM.	50,000	Unidade	87,55	4.377,50
Especificação: DISCO PARA CORTADOR DE GESSO, DE 10 POLEGADAS, ENCAIXE 5/8, ESPESSURA ¼ 6,3MM.					
43	DISCO DE LIXA USO ODONTO - MATERIA PRIMA: OXIDO DE ALUMINIO E COSTADO DE POLIURETANO; DISCO DE 1/2 POLEGADAS (DIAMETRO); COR/APRESENTAÇÃO CAIXA COM 50; CORES VARIADAS; PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESTAURACOES COMPOSITOS; DISCO DE PAPEL PARA POLIMENTO E ACABAMENTO DENTAL, SENDO 05 DISCOS DE GRANULACAO GROSSA, 15 DISCOS DE GRANULACAO MEDIA, 15 DISCOS DE GRANULACAO FINA, 15 DISCOS DE GRANULACAO SUPERFINA. CAIXA COM 50 UNIDADES.	40,000	Pacote	119,39	4.775,60
Especificação: DISCO DE LIXA USO ODONTO - MATERIA PRIMA: OXIDO DE ALUMINIO E COSTADO DE POLIURETANO; DISCO DE 1/2 POLEGADAS (DIAMETRO); COR/APRESENTAÇÃO CAIXA COM 50; CORES VARIADAS; PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESTAURACOES COMPOSITOS; DISCO DE PAPEL PARA POLIMENTO E ACABAMENTO DENTAL, SENDO 05 DISCOS DE GRANULACAO GROSSA, 15 DISCOS DE GRANULACAO MEDIA, 15 DISCOS DE GRANULACAO FINA, 15 DISCOS DE GRANULACAO SUPERFINA. CAIXA COM 50 UNIDADES.					
44	DISCO DIAMANTADO DUPLA FACE TOTAL PARA DESGASTES EM CERÂMICAS. FABRICADO COM BANHO MULTICAMADAS DE ELETRODEPOSIÇÃO DE PARTÍCULAS DE DIAMANTE, COM PERFURAÇÕES EM FORMATO HELICOIDAL, O DISCO 7010 POSSUI UMA CARACTERÍSTICA QUE O DEFINE COMO ÚNICO: EFEITO "MOLA". MESMO COM PRESSÃO EM SUAS EXTREMIDADES, O MESMO VOLTA AO SEU LUGAR DE ORIGEM, SEM EMPENAR. É MAIOR SEGURANÇA E DURABILIDADE PARA O DISCO. ROTAÇÃO RECOMENDADA: RPM: 9.000. VALIDADE: INDETERMINADA. ACOMPANHA MANDRIL.	2,000	Unidade	69,42	138,84

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 77 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
Especificação: DISCO DIAMANTADO DUPLA FACE TOTAL PARA DESGASTES EM CERÂMICAS. FABRICADO COM BANHO MULTICAMADAS DE ELETRODEPOSIÇÃO DE PARTÍCULAS DE DIAMANTE, COM PERFURAÇÕES EM FORMATO HELICOIDAL, O DISCO 7010 POSSUI UMA CARACTERÍSTICA QUE O DEFINE COMO ÚNICO: EFEITO "MOLA". MESMO COM PRESSÃO EM SUAS EXTREMIDADES, O MESMO VOLTA AO SEU LUGAR DE ORIGEM, SEM EMPENAR. É MAIOR SEGURANÇA E DURABILIDADE PARA O DISCO. ROTAÇÃO RECOMENDADA: RPM: 9.000. VALIDADE: INDETERMINADA. ACOMPANHA MANDRIL.					
45	DISCO DIAMANTADO DUPLA FACE TOTAL PARA DESGASTES EM CERÂMICAS. FABRICADO COM BANHO MULTICAMADAS DE ELETRODEPOSIÇÃO DE PARTÍCULAS DE DIAMANTE, COM PERFURAÇÕES EM FORMATO HELICOIDAL, O DISCO 7014 POSSUI UMA CARACTERÍSTICA QUE O DEFINE COMO ÚNICO: EFEITO "MOLA". MESMO COM PRESSÃO EM SUAS EXTREMIDADES, O MESMO VOLTA AO SEU LUGAR DE ORIGEM, SEM EMPENAR. É MAIOR SEGURANÇA E DURABILIDADE PARA O DISCO. ROTAÇÃO RECOMENDADA: RPM: 9.000. VALIDADE: INDETERMINADA. ACOMPANHA MANDRIL.	2,000	Unidade	69,42	138,84
Especificação: DISCO DIAMANTADO DUPLA FACE TOTAL PARA DESGASTES EM CERÂMICAS. FABRICADO COM BANHO MULTICAMADAS DE ELETRODEPOSIÇÃO DE PARTÍCULAS DE DIAMANTE, COM PERFURAÇÕES EM FORMATO HELICOIDAL, O DISCO 7014 POSSUI UMA CARACTERÍSTICA QUE O DEFINE COMO ÚNICO: EFEITO "MOLA". MESMO COM PRESSÃO EM SUAS EXTREMIDADES, O MESMO VOLTA AO SEU LUGAR DE ORIGEM, SEM EMPENAR. É MAIOR SEGURANÇA E DURABILIDADE PARA O DISCO. ROTAÇÃO RECOMENDADA: RPM: 9.000. VALIDADE: INDETERMINADA. ACOMPANHA MANDRIL.					
46	DISCO DIAMANTADO DUPLA FACE TOTAL PARA DESGASTES EM CERÂMICAS. FABRICADO COM BANHO MULTICAMADAS DE ELETRODEPOSIÇÃO DE PARTÍCULAS DE DIAMANTE, COM PERFURAÇÕES EM FORMATO HELICOIDAL, O DISCO 7016 POSSUI UMA CARACTERÍSTICA QUE O DEFINE COMO ÚNICO: EFEITO "MOLA". MESMO COM PRESSÃO EM SUAS EXTREMIDADES, O MESMO VOLTA AO SEU LUGAR DE ORIGEM, SEM EMPENAR. É MAIOR SEGURANÇA E DURABILIDADE PARA O DISCO. ROTAÇÃO RECOMENDADA: RPM: 9.000. VALIDADE: INDETERMINADA. ACOMPANHA MANDRIL.	2,000	Unidade	69,42	138,84
Especificação: DISCO DIAMANTADO DUPLA FACE TOTAL PARA DESGASTES EM CERÂMICAS. FABRICADO COM BANHO MULTICAMADAS DE ELETRODEPOSIÇÃO DE PARTÍCULAS DE DIAMANTE, COM PERFURAÇÕES EM FORMATO HELICOIDAL, O DISCO 7016 POSSUI UMA CARACTERÍSTICA QUE O DEFINE COMO ÚNICO: EFEITO "MOLA". MESMO COM PRESSÃO EM SUAS EXTREMIDADES, O MESMO VOLTA AO SEU LUGAR DE ORIGEM, SEM EMPENAR. É MAIOR SEGURANÇA E DURABILIDADE PARA O DISCO. ROTAÇÃO RECOMENDADA: RPM: 9.000. VALIDADE: INDETERMINADA. ACOMPANHA MANDRIL.					
47	DISCO DIAMANTADO DUPLA FACE TOTAL PARA DESGASTES EM CERÂMICAS. FABRICADO COM BANHO MULTICAMADAS DE ELETRODEPOSIÇÃO DE PARTÍCULAS DE DIAMANTE, COM PERFURAÇÕES EM FORMATO HELICOIDAL, O DISCO 7040 POSSUI UMA CARACTERÍSTICA QUE O DEFINE COMO ÚNICO: EFEITO "MOLA". MESMO COM PRESSÃO EM SUAS EXTREMIDADES, O MESMO VOLTA AO SEU LUGAR DE ORIGEM, SEM EMPENAR. É MAIOR SEGURANÇA E DURABILIDADE PARA O DISCO. ROTAÇÃO RECOMENDADA: RPM: 9.000. VALIDADE: INDETERMINADA. ACOMPANHA MANDRIL.	2,000	Unidade	69,42	138,84
Especificação: DISCO DIAMANTADO DUPLA FACE TOTAL PARA DESGASTES EM CERÂMICAS. FABRICADO COM BANHO MULTICAMADAS DE ELETRODEPOSIÇÃO DE PARTÍCULAS DE DIAMANTE, COM PERFURAÇÕES EM FORMATO HELICOIDAL, O DISCO 7040 POSSUI UMA CARACTERÍSTICA QUE O DEFINE COMO ÚNICO: EFEITO "MOLA". MESMO COM PRESSÃO EM SUAS EXTREMIDADES, O MESMO VOLTA AO SEU LUGAR DE ORIGEM, SEM EMPENAR. É MAIOR SEGURANÇA E DURABILIDADE PARA O DISCO. ROTAÇÃO RECOMENDADA: RPM: 9.000. VALIDADE: INDETERMINADA. ACOMPANHA MANDRIL.					
48	DISCO DE CARBORUDUM NIDADEUM PACOTE COM 100	8,000	Pacote	214,80	1.718,40
Especificação: DISCO DE CARBORUDUM NIDADEUM PACOTE COM 101					
49	DISCO DE FELTRO NATURAL PARA POLIMENTO DE SUPERFÍCIES DENTAIS. PACOTE CONTENDO 24 DISCOS DE 12MM DE DIÂMETROS E UM MANDRIL.	10,000	Pacote	70,58	705,80
Especificação: DISCO DE FELTRO NATURAL PARA POLIMENTO DE SUPERFÍCIES DENTAIS. PACOTE CONTENDO 24 DISCOS DE 12MM DE DIÂMETROS E UM MANDRIL.					
50	DISCOS DE FELTRO NATURAL PARA POLIMENTO DE SUPERFÍCIES DENTAIS. PACOTE CONTENDO 24 DISCOS DE 8MM DE DIÂMETROS E UM MANDRIL.	10,000	Pacote	70,83	708,30
Especificação: DISCOS DE FELTRO NATURAL PARA POLIMENTO DE SUPERFÍCIES DENTAIS. PACOTE CONTENDO 24 DISCOS DE 8MM DE DIÂMETROS E UM MANDRIL.					
51	ESCOVA DE ROBSON PARA CONTRA ÂNGULO, TIPO PINCEL, MACIA, EXTREMIDADE PLANA, PEQUENA.	300,000	Unidade	2,07	621,00
Especificação: ESCOVA DE ROBSON PARA CONTRA ÂNGULO, TIPO PINCEL, MACIA, EXTREMIDADE PLANA, PEQUENA.					
52	ESPATULA PARA MANIPULAÇÃO DE ALGINATO/GESSO PLÁSTICA	60,000	Unidade	5,26	315,60
Especificação: ESPATULA PARA MANIPULAÇÃO DE ALGINATO/GESSO PLÁSTICA					
53	ESPATULA PARA MANIPULAÇÃO DE ALGINATO/GESSO CABO DE MADEIRA	20,000	Unidade	16,52	330,40
Especificação: ESPATULA PARA MANIPULAÇÃO DE ALGINATO/GESSO CABO DE MADEIRA					
54	ESPARADRAPO 10X4,5	20,000	Rolo	14,75	295,00
Especificação: ESPARADRAPO 10X4,6					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 78 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
55	ESPELHO BUCAL PRIMEIRO PLANO Nº 5 FRONTE SURFACE EM AÇO INOX - ESPELHO DE PRIMEIRO PLANO COM CAMADA DE MATERIAL REFLETIVO COLOCADA NO PLANO SUPERIOR FRONTAL DO ESPELHO INDICADO PARA OBTER UMA IMAGEM REFLETIDA PELO ESPELHO, ÚNICA, NITIDA OU SEM FANTASMA OU SONBRA.	480,000	Unidade	12,97	6.225,60
Especificação: ESPELHO BUCAL PRIMEIRO PLANO Nº 5 FRONTE SURFACE EM AÇO INOX - ESPELHO DE PRIMEIRO PLANO COM CAMADA DE MATERIAL REFLETIVO COLOCADA NO PLANO SUPERIOR FRONTAL DO ESPELHO INDICADO PARA OBTER UMA IMAGEM REFLETIDA PELO ESPELHO, ÚNICA, NITIDA OU SEM FANTASMA OU SONBRA.					
56	EUGENOL [2-METOXI-4-(2-PROPEN-1-IL)FENOL], FÓRMULA QUÍMICA ISO-EUGENOL CH3OC6H3, PESO MOLECULAR 164,20, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL MISTURA DE ISÔMEROS CIS E TRANS., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 97-54-1. FRASCO COM 20ML.	3,000	Frasco	21,28	63,84
Especificação: EUGENOL [2-METOXI-4-(2-PROPEN-1-IL)FENOL], FÓRMULA QUÍMICA ISO-EUGENOL CH3OC6H3, PESO MOLECULAR 164,20, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL MISTURA DE ISÔMEROS CIS E TRANS., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 97-54-1. FRASCO COM 20ML.					
57	ROLO BOBINA PLÁSTICO DE FILME DE PVC C/ 300M X 30CM LARGURA	300,000	Rolo	41,43	12.429,00
Especificação: ROLO BOBINA PLÁSTICO DE FILME DE PVC C/ 300M X 30CM LARGURA					
58	FILME P/ RAO X INTRA-ORAL PERIAPICAL ADULTO TAMANHO 2 CONTÉM:100 FILMES EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM PELÍCULA DE VINIL TAMANHO: 31X41MM	96,000	Caixa	261,15	25.070,40
Especificação: FILME P/ RAO X INTRA-ORAL PERIAPICAL ADULTO TAMANHO 2 CONTÉM:100 FILMES EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM PELÍCULA DE VINIL TAMANHO: 31X41MM					
59	FILME P/ RAO X INTRA-ORAL PERIAPICAL INFANTIL TAMANHO 1 CONTÉM:100 FILMES EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM PELÍCULA DE VINIL TAMANHO: 31X41MM	12,000	Caixa	326,42	3.917,04
Especificação: FILME P/ RAO X INTRA-ORAL PERIAPICAL INFANTIL TAMANHO 1 CONTÉM:100 FILMES EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM PELÍCULA DE VINIL TAMANHO: 31X41MM					
60	FILME PARA ARTICULAÇÃO COM APRESENTAÇÃO DE DUPLA COR COM 280 TIRAS DE 76X22MM E ESPESSURA DE 19 MICROMETRO; COMPOSTO POR PAPEIS ESPECIAIS, CERAS E ÓLEOS VEGETAIS, PIGMENTOS, PARAFINA E VASELINA. INDICADO PARA MARCAR CONTATOS OCLUSAIS.	5,000	Caixa	315,03	1.575,15
Especificação: FILME PARA ARTICULAÇÃO COM APRESENTAÇÃO DE DUPLA COR COM 280 TIRAS DE 76X22MM E ESPESSURA DE 19 MICROMETRO; COMPOSTO POR PAPEIS ESPECIAIS, CERAS E ÓLEOS VEGETAIS, PIGMENTOS, PARAFINA E VASELINA. INDICADO PARA MARCAR CONTATOS OCLUSAIS.					
61	FILME PARA RADIOGRAFIA OCLUSAL 5 X 7CM; COMPATIVEL COM PROCESSAMENTO MANUAL; FABRICADO EM PLÁSTICO MACIO, SEM BORDAS DURAS, PROTEGIDO CONTRA UMIDADE E BOM CONTRASTE PELA CAPACIDADE PARA REDUZIR ÁREAS CLARAS E ESCURAS; ACONDICIONADO EM CAIXA COM 25 UNIDADES	12,000	Caixa	339,26	4.071,12
Especificação: FILME PARA RADIOGRAFIA OCLUSAL 5 X 7CM; COMPATIVEL COM PROCESSAMENTO MANUAL; FABRICADO EM PLÁSTICO MACIO, SEM BORDAS DURAS, PROTEGIDO CONTRA UMIDADE E BOM CONTRASTE PELA CAPACIDADE PARA REDUZIR ÁREAS CLARAS E ESCURAS; ACONDICIONADO EM CAIXA COM 25 UNIDADES					
62	FIO DE SUTURA USO ODONTOLÓGICO - DE SEDA TRANCADA; COM DIAMETRO 3-0, 45CM COMPRIMENTO; FIO COM AGULHA 1/2 CIRCULO, TRIANGULAR, DE 2,5CM; PARA SUTURAS NAO ABSORVIVEIS. CAIXA COM 24 UNIDADES.	100,000	Caixa	82,38	8.238,00
Especificação: FIO DE SUTURA USO ODONTOLÓGICO - DE SEDA TRANCADA; COM DIAMETRO 3-0, 45CM COMPRIMENTO; FIO COM AGULHA 1/2 CIRCULO, TRIANGULAR, DE 2,5CM; PARA SUTURAS NAO ABSORVIVEIS. CAIXA COM 24 UNIDADES.					
63	FIOS DE SUTURAS USO ODONTOLÓGICO - DE SEDA TRANCADA; COM DIAMETRO 4-0, 45CM COMPRIMENTO; FIO COM AGULHA 1/2 CIRCULO, TRIANGULAR, DE 1,7CM; PARA SUTURAS NAO ABSORVIVEIS. CAIXA COM 24 UNIDADES.	80,000	Caixa	89,17	7.133,60
Especificação: FIOS DE SUTURAS USO ODONTOLÓGICO - DE SEDA TRANCADA; COM DIAMETRO 4-0, 45CM COMPRIMENTO; FIO COM AGULHA 1/2 CIRCULO, TRIANGULAR, DE 1,7CM; PARA SUTURAS NAO ABSORVIVEIS. CAIXA COM 24 UNIDADES.					
64	FIO SUTURA NYLON 3-0 C/AG. CORTANTE/TRIANGULAR 4,5 CM	200,000	Caixa	54,57	10.914,00
Especificação: FIO SUTURA NYLON 3-0 C/AG. CORTANTE/TRIANGULAR 4,5 CM					
65	FIO SUTURA NYLON 4-0 C/AG. CORTANTE/TRIANGULAR 4,5 CM	30,000	Caixa	58,31	1.749,30
Especificação: FIO SUTURA NYLON 4-0 C/AG. CORTANTE/TRIANGULAR 4,5 CM					
66	FIXADOR PARA DENTADURA EM PÓ, FRASCO CONTENDO APROXIMADAMENTE 22G.	50,000	Frasco	31,18	1.559,00
Especificação: FIXADOR PARA DENTADURA EM PÓ, FRASCO CONTENDO APROXIMADAMENTE 22G.					
67	FIXADOR PARA DENTADURA ULTRA CREME, SEM SABOR, BISNAGA CONTENDO 40G.	50,000	Bisnaga	74,62	3.731,00
Especificação: FIXADOR PARA DENTADURA ULTRA CREME, SEM SABOR, BISNAGA CONTENDO 40G.					
68	FIXADOR PARA RX ODONTOLÓGICO FRASCO CONTENTO 475ML	120,000	Frasco	30,88	3.705,60
Especificação: FIXADOR PARA RX ODONTOLÓGICO FRASCO CONTENTO 475ML					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 79 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
69	FLÚOR TÓPICO, TIPO GEL NEUTRO, SABOR NEUTRO, COMPOSIÇÃO BÁSICA FLUORETO DE SÓDIO A 2%, ÍNDICE ACIDEZ 6,5 A 7,5, INCOLOR, C/ TEMPO DE APLICAÇÃO DE 1 MINUTO. FRASCO COM 200 ML.	20,000	Frasco	8,29	165,80
Especificação: FLÚOR TÓPICO, TIPO GEL NEUTRO, SABOR NEUTRO, COMPOSIÇÃO BÁSICA FLUORETO DE SÓDIO A 2%, ÍNDICE ACIDEZ 6,5 A 7,5, INCOLOR, C/ TEMPO DE APLICAÇÃO DE 1 MINUTO. FRASCO COM 200 ML.					
70	FLÚOR GEL ACIDULADO- FLÚOR GEL TIXOTRÓPICO ACIDULADO DE USO ODONTOLÓGICO PROFISSIONAL, COMPOSTO POR FLUORETO DE SÓDIO A 1,23%. EMBALAGEM COM 200 ML.	20,000	Frasco	10,04	200,80
Especificação: FLÚOR GEL ACIDULADO- FLÚOR GEL TIXOTRÓPICO ACIDULADO DE USO ODONTOLÓGICO PROFISSIONAL, COMPOSTO POR FLUORETO DE SÓDIO A 1,23%. EMBALAGEM COM 200 ML.					
71	FRESA PARA DESGASTE DE GESSO EM AÇO CARBONO FORMA DE PÊRA (PARA PEÇA RETA)	20,000	Unidade	78,05	1.561,00
Especificação: FRESA PARA DESGASTE DE GESSO EM AÇO CARBONO FORMA DE PÊRA (PARA PEÇA RETA)					
72	GÁS BUTANO REFINADO DESODORIZADO COM VÁLVULA IMPORTADA EM 400ML EM VASILHAME DE 209G COM DATA DE VALIDADE DE 36 MESES DA FABRICAÇÃO	24,000	Frasco	81,85	1.964,40
Especificação: GÁS BUTANO REFINADO DESODORIZADO COM VÁLVULA IMPORTADA EM 400ML EM VASILHAME DE 209G COM DATA DE VALIDADE DE 36 MESES DA FABRICAÇÃO					
73	GORRO DESCARTAVEL MASCULINO CONFECCIONADO A BASE DE FIBRAS 100% POLIPROPILENO; FORMATO ANATOMICO, GRAMATURA 30G; COM CAPACIDADE DE VENTILACAO, RESISTENTE; COM TIRAS PARA AMARRAR. PACOTE COM 100 UNIDADES.	30,000	Pacote	15,91	477,30
Especificação: GORRO DESCARTAVEL MASCULINO CONFECCIONADO A BASE DE FIBRAS 100% POLIPROPILENO; FORMATO ANATOMICO, GRAMATURA 30G; COM CAPACIDADE DE VENTILACAO, RESISTENTE; COM TIRAS PARA AMARRAR. PACOTE COM 100 UNIDADES.					
74	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A FRASCO COM 10 GRAMAS	12,000	Frasco	8,49	101,88
Especificação: HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A FRASCO COM 10 GRAMAS					
75	KIT ACABAMENTO GRANA FINA É COMPOSTO DE 7 PONTAS DIAMANTADAS DE GRANULOMETRIA FINA (46 MICRÔMETROS), IDENTIFICADO POR UM ANEL DE COR VERMELHA EM SUAS HASTES, E 1 BROQUEIRO AUTOCLAVÁVEL E SILKADO.DESTINA-SE AO ACABAMENTO INICIAL DE SUPERFÍCIES E MARGENS DE RESTAURAÇÕES ESTÉTICAS E CONFECCIONADAS COM RESINAS COMPÓSITAS FOTOATIVADAS.	10,000	Kit	112,73	1.127,30
Especificação: KIT ACABAMENTO GRANA FINA É COMPOSTO DE 7 PONTAS DIAMANTADAS DE GRANULOMETRIA FINA (46 MICRÔMETROS), IDENTIFICADO POR UM ANEL DE COR VERMELHA EM SUAS HASTES, E 1 BROQUEIRO AUTOCLAVÁVEL E SILKADO.DESTINA-SE AO ACABAMENTO INICIAL DE SUPERFÍCIES E MARGENS DE RESTAURAÇÕES ESTÉTICAS E CONFECCIONADAS COM RESINAS COMPÓSITAS FOTOATIVADAS.					
76	KIT CIRÚRGICO CONTENDO: 02 AVENTAIS - MANGA LONGA; 01 CAMPO DE BANCADA; 01 CAMPO FENESTRADO; 01 PROTETOR DE REFLETOR; 01 PROTETOR DE CANETA DE ALTA ROTAÇÃO. GRAMATURA GROSSA	2.000,000	Kit	36,66	73.320,00
Especificação: KIT CIRÚRGICO CONTENDO: 02 AVENTAIS - MANGA LONGA; 01 CAMPO DE BANCADA; 01 CAMPO FENESTRADO; 01 PROTETOR DE REFLETOR; 01 PROTETOR DE CANETA DE ALTA ROTAÇÃO. GRAMATURA GROSSA					
77	PONTA DE ACABAMENTO DE RESINA ENHANCE CHAMA - 7 UM FOI DESENVOLPEOLVIDO PARA POLIR TODOS OS MATERIAIS RESTAURADORES, ATÉ O MAIS RÍGIDO, DE MANEIRA INIGUALÁVEL. EMBALAGEM COM 7 UNIDADES	12,000	Caixa	124,89	1.498,68
Especificação: PONTA DE ACABAMENTO DE RESINA ENHANCE CHAMA - 7 UM FOI DESENVOLPEOLVIDO PARA POLIR TODOS OS MATERIAIS RESTAURADORES, ATÉ O MAIS RÍGIDO, DE MANEIRA INIGUALÁVEL. EMBALAGEM COM 7 UNIDADES					
78	LÂMINA DE BISTURI DESCARTÁVEL Nº15C (CAIXA COM 100 UNIDADE) - EM AÇO INOXIDÁVEL ISENTA DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO, PONTA AFIADA,PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CABO, COM PROTEÇÃO NA LAMINA.ESTÉRIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM ALUMÍNIO HERMETICAMENTE FECHADO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZARÃO E PRAZO DE VALIDADE.	60,000	Caixa	43,30	2.598,00
Especificação: LÂMINA DE BISTURI DESCARTÁVEL Nº15C (CAIXA COM 100 UNIDADE) - EM AÇO INOXIDÁVEL ISENTA DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO, PONTA AFIADA,PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CABO, COM PROTEÇÃO NA LAMINA.ESTÉRIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM ALUMÍNIO HERMETICAMENTE FECHADO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZARÃO E PRAZO DE VALIDADE.					
79	LÁPIS CÓPIA (AZUL OU VERMELHO)	12,000	Unidade	8,04	96,48
Especificação: LÁPIS CÓPIA (AZUL OU VERMELHO)					
80	LÁPIS DERMATOGRÁFICO	12,000	Unidade	12,18	146,16
Especificação: LÁPIS DERMATOGRÁFICO					
81	LUVA CIRURGICA - NUMERO 6,5 SEM PO BIO-ABSORVIVEL; EM LATEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, ESPESSURA MEDIA DE 0,17MM E COMPRIMENTO MINIMO DE 28CM, AJUSTE ANATOMICO, CONFORTO AO USO, BOA ELASTICIDADE E RESISTENTE A TRACAO, ALTA SENSIBILIDADE TATIL,ACABAMENTO	200,000	Par	2,99	598,00

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 80 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
Especificação: LUVA CIRURGICA - NUMERO 6,5 SEM PO BIO-ABSORVIVEL; EM LATEX NATURAL, TEXTURA UNIFORME, ESPESSURA MEDIA DE 0,17MM E COMPRIMENTO MINIMO DE 28CM, AJUSTE ANATOMICO, CONFORTO AO USO, BOA ELASTICIDADE E RESISTENTE A TRACAO, ALTA SENSIBILIDADE TATIL,ACABAMENTO					
82	LUVA DE PROCEDIMENTO, DESCARTAVEL, NAO ESTERIL - TAMANHO EXTRAPEQUENO; EM NITRILE (ACRILICO NITRILE BUTADIENE); TEXTURA ANTI DERRAPANTE NOS DEDOS, ESPESSURA MEDIA DE 0,16MM, TAMANHO DO PUNHO NORMAL, HIPOALERGENICA, COM BAINHA, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE AO CALCAR, LUBRIFICADA COM PO BIO-ABSORVIVEL, CONFORTAVEL E ANATOMICA COM EMPUNHADURA JUSTA. CAIXA COM 100 UNIDADES.	960,000	Caixa	28,87	27.715,20
Especificação: LUVA DE PROCEDIMENTO, DESCARTAVEL, NAO ESTERIL - TAMANHO EXTRAPEQUENO; EM NITRILE (ACRILICO NITRILE BUTADIENE); TEXTURA ANTI DERRAPANTE NOS DEDOS, ESPESSURA MEDIA DE 0,16MM, TAMANHO DO PUNHO NORMAL, HIPOALERGENICA, COM BAINHA, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE AO CALCAR, LUBRIFICADA COM PO BIO-ABSORVIVEL, CONFORTAVEL E ANATOMICA COM EMPUNHADURA JUSTA. CAIXA COM 100 UNIDADES.					
83	LUVA DE PROCEDIMENTO, DESCARTAVEL, NAO ESTERIL - TAMANHO GRANDE; EM NITRILE (ACRILICO NITRILE BUTADIENE); TEXTURA ANTI DERRAPANTE NOS DEDOS, ESPESSURA MEDIA DE 0,16MM, TAMANHO DO PUNHO NORMAL, HIPOALERGENICA, COM BAINHA, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE AO CALCAR, LUBRIFICADA COM PO BIO-ABSORVIVEL, CONFORTAVEL E ANATOMICA COM EMPUNHADURA JUSTA. CAIXA COM 100 UNIDADES.	200,000	Caixa	28,87	5.774,00
Especificação: LUVA DE PROCEDIMENTO, DESCARTAVEL, NAO ESTERIL - TAMANHO GRANDE; EM NITRILE (ACRILICO NITRILE BUTADIENE); TEXTURA ANTI DERRAPANTE NOS DEDOS, ESPESSURA MEDIA DE 0,16MM, TAMANHO DO PUNHO NORMAL, HIPOALERGENICA, COM BAINHA, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE AO CALCAR, LUBRIFICADA COM PO BIO-ABSORVIVEL, CONFORTAVEL E ANATOMICA COM EMPUNHADURA JUSTA. CAIXA COM 100 UNIDADES.					
84	LUVA DE PROCEDIMENTO, DESCARTAVEL, NAO ESTERIL - TAMANHO MÉDIO; EM NITRILE (ACRILICO NITRILE BUTADIENE); TEXTURA ANTI DERRAPANTE NOS DEDOS, ESPESSURA MEDIA DE 0,16MM, TAMANHO DO PUNHO NORMAL, HIPOALERGENICA, COM BAINHA, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE AO CALCAR, LUBRIFICADA COM PO BIO-ABSORVIVEL, CONFORTAVEL E ANATOMICA COM EMPUNHADURA JUSTA. CAIXA COM 100 UNIDADES.	400,000	Caixa	28,87	11.548,00
Especificação: LUVA DE PROCEDIMENTO, DESCARTAVEL, NAO ESTERIL - TAMANHO MÉDIO; EM NITRILE (ACRILICO NITRILE BUTADIENE); TEXTURA ANTI DERRAPANTE NOS DEDOS, ESPESSURA MEDIA DE 0,16MM, TAMANHO DO PUNHO NORMAL, HIPOALERGENICA, COM BAINHA, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE AO CALCAR, LUBRIFICADA COM PO BIO-ABSORVIVEL, CONFORTAVEL E ANATOMICA COM EMPUNHADURA JUSTA. CAIXA COM 100 UNIDADES.					
85	LUVA DE PROCEDIMENTO, DESCARTAVEL, NAO ESTERIL - TAMANHO PEQUENO; EM NITRILE (ACRILICO NITRILE BUTADIENE); TEXTURA ANTI DERRAPANTE NOS DEDOS, ESPESSURA MEDIA DE 0,16MM, TAMANHO DO PUNHO NORMAL, HIPOALERGENICA, COM BAINHA, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE AO CALCAR, LUBRIFICADA COM PO BIO-ABSORVIVEL, CONFORTAVEL E ANATOMICA COM EMPUNHADURA JUSTA. CAIXA COM 100 UNIDADES.	960,000	Caixa	28,87	27.715,20
Especificação: LUVA DE PROCEDIMENTO, DESCARTAVEL, NAO ESTERIL - TAMANHO PEQUENO; EM NITRILE (ACRILICO NITRILE BUTADIENE); TEXTURA ANTI DERRAPANTE NOS DEDOS, ESPESSURA MEDIA DE 0,16MM, TAMANHO DO PUNHO NORMAL, HIPOALERGENICA, COM BAINHA, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE AO CALCAR, LUBRIFICADA COM PO BIO-ABSORVIVEL, CONFORTAVEL E ANATOMICA COM EMPUNHADURA JUSTA. CAIXA COM 100 UNIDADES.					
86	LUVA DE PROCEDIMENTO, DESCARTAVEL, NAO ESTERIL SEM PÓ - TAMANHO PEQUENO; EM NITRILE (ACRILICO NITRILE BUTADIENE); TEXTURA ANTI DERRAPANTE NOS DEDOS, ESPESSURA MEDIA DE 0,16MM, TAMANHO DO PUNHO NORMAL, HIPOALERGENICA, COM BAINHA, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE AO CALCAR, CONFORTAVEL E ANATOMICA COM EMPUNHADURA JUSTA. CAIXA COM 100 UNIDADES.	400,000	Caixa	28,87	11.548,00
Especificação: LUVA DE PROCEDIMENTO, DESCARTAVEL, NAO ESTERIL SEM PÓ - TAMANHO PEQUENO; EM NITRILE (ACRILICO NITRILE BUTADIENE); TEXTURA ANTI DERRAPANTE NOS DEDOS, ESPESSURA MEDIA DE 0,16MM, TAMANHO DO PUNHO NORMAL, HIPOALERGENICA, COM BAINHA, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE AO CALCAR, CONFORTAVEL E ANATOMICA COM EMPUNHADURA JUSTA. CAIXA COM 100 UNIDADES.					
87	LUVA DE PROCEDIMENTO, DESCARTAVEL, NAO ESTERIL SEM PÓ - TAMANHO MÉDIO; EM NITRILE (ACRILICO NITRILE BUTADIENE); TEXTURA ANTI DERRAPANTE NOS DEDOS, ESPESSURA MEDIA DE 0,16MM, TAMANHO DO PUNHO NORMAL, HIPOALERGENICA, COM BAINHA, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE AO CALCAR, CONFORTAVEL E ANATOMICA COM EMPUNHADURA JUSTA. CAIXA COM 100 UNIDADES.	400,000	Caixa	28,87	11.548,00
Especificação: LUVA DE PROCEDIMENTO, DESCARTAVEL, NAO ESTERIL SEM PÓ - TAMANHO MÉDIO; EM NITRILE (ACRILICO NITRILE BUTADIENE); TEXTURA ANTI DERRAPANTE NOS DEDOS, ESPESSURA MEDIA DE 0,16MM, TAMANHO DO PUNHO NORMAL, HIPOALERGENICA, COM BAINHA, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE AO CALCAR, CONFORTAVEL E ANATOMICA COM EMPUNHADURA JUSTA. CAIXA COM 100 UNIDADES.					
88	LUVAS DESCARTÁVEIS, AMBIDESTRAS; PROPORCIONA ÓTIMA DESTREZA E PRECISÃO NOS MOVIMENTOS; ANTIALÉRGICA; SEM AMIDO; LUVAS COM MAIOR RESISTÊNCIA E ÓTIMA SENSIBILIDADE TÁTIL; ESPESSURA:120 MICRAS; COMPRIMENTO: 24CM; VALIDADE: 2 ANOS; REGISTRO ANVISA: 80189110002. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.	300,000	Caixa	32,21	9.663,00

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 81 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
Especificação: LUVAS DESCARTÁVEIS, AMBIDESTRAS; PROPORCIONA ÓTIMA DESTREZA E PRECISÃO NOS MOVIMENTOS; ANTIALÉRGICA; SEM AMIDO; LUVAS COM MAIOR RESISTÊNCIA E ÓTIMA SENSIBILIDADE TÁTIL; ESPESSURA:120 MICRAS; COMPRIMENTO: 24CM; VALIDADE: 2 ANOS; REGISTRO ANVISA: 80189110002. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.					
89	LUVA DE VINIL SEM PÓ TAMANHO G - INDICADA PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS EM ATIVIDADES ODONTOLÓGICAS, LABORATORIAIS, HOSPITALARES E MÉDICAS (EXCETO CIRURGIAS). TRANSPARENTE. LUVA DE SEGURANÇA, CONFECCIONADA EM RESINA VINÍLICA, COM PULVERIZAÇÃO DE AMIDO. IDEAL PARA MANIPULAÇÃO DE SILICONE DE ADIÇÃO, JÁ QUE EXISTE INCOMPATIBILIDADE DESSE PRODUTO COM LÁTEX. LUVAS DESCARTÁVEIS, AMBIDESTRAS; PROPORCIONA ÓTIMA DESTREZA E PRECISÃO NOS MOVIMENTOS; ANTIALÉRGICA; SEM AMIDO; LUVAS COM MAIOR RESISTÊNCIA E ÓTIMA SENSIBILIDADE TÁTIL; ESPESSURA:120 MICRAS; COMPRIMENTO: 24CM; VALIDADE: 2 ANOS; REGISTRO ANVISA: 80189110002. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.	300,000	Caixa	30,71	9.213,00
Especificação: LUVA DE VINIL SEM PÓ TAMANHO G - INDICADA PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS EM ATIVIDADES ODONTOLÓGICAS, LABORATORIAIS, HOSPITALARES E MÉDICAS (EXCETO CIRURGIAS). TRANSPARENTE. LUVA DE SEGURANÇA, CONFECCIONADA EM RESINA VINÍLICA, COM PULVERIZAÇÃO DE AMIDO. IDEAL PARA MANIPULAÇÃO DE SILICONE DE ADIÇÃO, JÁ QUE EXISTE INCOMPATIBILIDADE DESSE PRODUTO COM LÁTEX. LUVAS DESCARTÁVEIS, AMBIDESTRAS; PROPORCIONA ÓTIMA DESTREZA E PRECISÃO NOS MOVIMENTOS; ANTIALÉRGICA; SEM AMIDO; LUVAS COM MAIOR RESISTÊNCIA E ÓTIMA SENSIBILIDADE TÁTIL; ESPESSURA:120 MICRAS; COMPRIMENTO: 24CM; VALIDADE: 2 ANOS; REGISTRO ANVISA: 80189110002. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.					
90	MANDRIL CA GRANDE - ADAPTA BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO EM CONTRA ÂNGULO. INDICADO TAMBÉM PARA USO EM DISCOS E SERRAS. PRODUZIDO EM AÇO INOX. TAMANHO: DE 22,0MM.	3,000	Unidade	31,98	95,94
Especificação: MANDRIL CA GRANDE - ADAPTA BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO EM CONTRA ÂNGULO. INDICADO TAMBÉM PARA USO EM DISCOS E SERRAS. PRODUZIDO EM AÇO INOX. TAMANHO: DE 22,0MM.					
91	MANDRIL CA PEQUENO - ADAPTA BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO EM CONTRA ÂNGULO. INDICADO TAMBÉM PARA USO EM DISCOS E SERRAS. PRODUZIDO EM AÇO INOX. TAMANHO: DE 22,0MM.	3,000	Unidade	21,79	65,37
Especificação: MANDRIL CA PEQUENO - ADAPTA BROCAS DE ALTA ROTAÇÃO EM CONTRA ÂNGULO. INDICADO TAMBÉM PARA USO EM DISCOS E SERRAS. PRODUZIDO EM AÇO INOX. TAMANHO: DE 22,0MM.					
92	MANDRIL PARA ADAPTAÇÃO DE RODAS E DISCOS EM CONTRA ÂNGULO	3,000	Unidade	7,10	21,30
Especificação: MANDRIL PARA ADAPTAÇÃO DE RODAS E DISCOS EM CONTRA ÂNGULO					
93	MANDRIL PARA LIXA PARA PEÇA DE MÃO UTILIZADA NA PRÓTESE DENTÁRIA, MEDIDAS APROXIMADAS: 5 CM DE COMPRIMENTO E 02 MM DE DIÂMETRO.	5,000	Unidade	7,51	37,55
Especificação: MANDRIL PARA LIXA PARA PEÇA DE MÃO UTILIZADA NA PRÓTESE DENTÁRIA, MEDIDAS APROXIMADAS: 5 CM DE COMPRIMENTO E 02 MM DE DIÂMETRO.					
94	MANDRIL PARA PEÇA-RETA	5,000	Unidade	5,91	29,55
Especificação: MANDRIL PARA PEÇA-RETA					
95	MANDRIL PARA RODAS E DISCOS DE LIXA PARA PEÇA DE MÃO (UTILIZADA EM PRÓTESE DENTÁRIA). TAMANHO APROXIMADO: 5 CM DE COMPRIMENTO E 2MM DE DIÂMETRO.	5,000	Unidade	7,23	36,15
Especificação: MANDRIL PARA RODAS E DISCOS DE LIXA PARA PEÇA DE MÃO (UTILIZADA EM PRÓTESE DENTÁRIA). TAMANHO APROXIMADO: 5 CM DE COMPRIMENTO E 2MM DE DIÂMETRO.					
96	MANDRIL PARA TIRA DE LIXA	3,000	Unidade	9,77	29,31
Especificação: MANDRIL PARA TIRA DE LIXA					
97	MANDRIL REFORÇADO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA PEÇA RETA	3,000	Unidade	7,87	23,61
Especificação: MANDRIL REFORÇADO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA PEÇA RETA					
98	MÁSCARA BICO DE PATO DESCARTAVEL N95 CONTENDO 35 UNIDADES EM CADA CAIXA	50,000	Caixa	78,78	3.939,00
Especificação: MÁSCARA BICO DE PATO DESCARTAVEL N95 CONTENDO 35 UNIDADES EM CADA CAIXA					
99	MATRIZ USO ODONTO DE ACO INOX 5MM LARGURA PARA ISOLAMENTO DE DENTES.	100,000	Caixa	2,32	232,00
Especificação: MATRIZ USO ODONTO DE ACO INOX 5MM LARGURA PARA ISOLAMENTO DE DENTES.					
100	MATRIZ USO ODONTO DE ACO INOX 7MM LARGURA PARA ISOLAMENTO DE DENTES.	100,000	Caixa	2,50	250,00
Especificação: MATRIZ USO ODONTO DE ACO INOX 7MM LARGURA PARA ISOLAMENTO DE DENTES.					
101	MENTONEIRA	5,000	Unidade	52,24	261,20
Especificação: MENTONEIRA					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 82 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
102	OCULOS DE PROTECAO USO HOSPITALAR - LENTES ACRILICO TRANSPARENTE; PARA PROCEDIMENTO; COM LENTES INCOLOR, TRANSPARENTE; COM ARMACAO EM ACO REVESTIDO EM POLIPROPILENO; POSSUI UMA PELICULA ANTI-EMBACANTE, CURVADO PARA DAR VISAO SEM DISTORCAO EM TODAS AS DIRECOES, ALTA TRANSPARENCIA, ESTERILIZAVEL A FRIO, PODE SER USADO SOBRE OCULOS NORMAIS, COM AJUSTE E REGULAGEM LATERAL, TAMANHO UNICO.	50,000	Unidade	13,10	655,00
Especificação: OCULOS DE PROTECAO USO HOSPITALAR - LENTES ACRILICO TRANSPARENTE; PARA PROCEDIMENTO; COM LENTES INCOLOR, TRANSPARENTE; COM ARMACAO EM ACO REVESTIDO EM POLIPROPILENO; POSSUI UMA PELICULA ANTI-EMBACANTE, CURVADO PARA DAR VISAO SEM DISTORCAO EM TODAS AS DIRECOES, ALTA TRANSPARENCIA, ESTERILIZAVEL A FRIO, PODE SER USADO SOBRE OCULOS NORMAIS, COM AJUSTE E REGULAGEM LATERAL, TAMANHO UNICO.					
103	ÓXIDO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINÍSSIMO, BRANCO AMARELADO, INODORO FÓRMULA QUÍMICA ZNO PESO MOLECULAR 81,38 G/MOL GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99% CARACTERÍSTICA ADICIONAL PRODUTO USP NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1314-13-2	6,000	Frasco	31,44	188,64
Especificação: ÓXIDO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINÍSSIMO, BRANCO AMARELADO, INODORO FÓRMULA QUÍMICA ZNO PESO MOLECULAR 81,38 G/MOL GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99% CARACTERÍSTICA ADICIONAL PRODUTO USP NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1314-13-2					
104	IODOFÓRMIO, PÓ, USO ENDODÔNTICO, FRASCO COM 10 G.	6,000	Frasco	37,05	222,30
Especificação: IODOFÓRMIO, PÓ, USO ENDODÔNTICO, FRASCO COM 10 G.					
105	PASTA PARA IMPRESSÃO (ZINCO ENOLICA) COM 1 BISNAGA DE MASSA VERMELHA 60G.1 BISNAGA DE MASSA BRANCA 120G. COMPOSIÇÃO;EUGENOL,OXIDO DE ZINCO,RESINA MINERAL, ÓLEO VEGETAL E CORANTE.	20,000	Caixa	53,51	1.070,20
Especificação: PASTA PARA IMPRESSÃO (ZINCO ENOLICA) COM 1 BISNAGA DE MASSA VERMELHA 60G.1 BISNAGA DE MASSA BRANCA 120G. COMPOSIÇÃO;EUGENOL,OXIDO DE ZINCO,RESINA MINERAL, ÓLEO VEGETAL E CORANTE.					
106	PASTA PARA POLIMENTO; E ACABAMENTO DE RESINAS FOTOPOLIMERIZAVEIS; EM SERINGA COM APROX. 4G; EMBALADA EM KIT COM 2 SERINGAS; CONTENDO UMA PASTA DE GRANULACAO MEDIA E UMA PASTA DE GRANULACAO FINA.	10,000	Kit	45,16	451,60
Especificação: PASTA PARA POLIMENTO; E ACABAMENTO DE RESINAS FOTOPOLIMERIZAVEIS; EM SERINGA COM APROX. 4G; EMBALADA EM KIT COM 2 SERINGAS; CONTENDO UMA PASTA DE GRANULACAO MEDIA E UMA PASTA DE GRANULACAO FINA.					
107	PASTA PROFILÁTICA COM FLÚOR E PEDRA POMES,COM SABOR, TUBO DE 90G.	48,000	Caixa	10,07	483,36
Especificação: PASTA PROFILÁTICA COM FLÚOR E PEDRA POMES,COM SABOR, TUBO DE 90G.					
108	PEDRA POMES, EXTRA FINA USO ODONTOLÓGICO 100G.	24,000	Pacote	6,52	156,48
Especificação: PEDRA POMES, EXTRA FINA USO ODONTOLÓGICO 100G.					
109	PLACA DE VIDRO - DE 7,50 X 15CM E 10 MM DE ESPESSURA, PARA MANIPULACAO DE MATERIAIS ODONTOLÓGICOS, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, CONSTANDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, PROCEDENCIA DE FABRICACAO. AUTOCLAVÁVEL A 135° C	30,000	Unidade	14,23	426,90
Especificação: PLACA DE VIDRO - DE 7,50 X 15CM E 10 MM DE ESPESSURA, PARA MANIPULACAO DE MATERIAIS ODONTOLÓGICOS, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, CONSTANDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, PROCEDENCIA DE FABRICACAO. AUTOCLAVÁVEL A 135° C					
110	PLACA DE VIDRO - DE 7,50 X 15CM E 20 MM DE ESPESSURA, PARA MANIPULACAO DE MATERIAIS ODONTOLÓGICOS, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, CONSTANDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, PROCEDENCIA DE FABRICACAO. AUTOCLAVÁVEL A 135° C	30,000	Unidade	42,60	1.278,00
Especificação: PLACA DE VIDRO - DE 7,50 X 15CM E 20 MM DE ESPESSURA, PARA MANIPULACAO DE MATERIAIS ODONTOLÓGICOS, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, CONSTANDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, PROCEDENCIA DE FABRICACAO. AUTOCLAVÁVEL A 135° C					
111	POTE ESTÉRIL PEQUENO FOSCO PARA CONSERVAÇÃO DE BIÓPSIAS	350,000	Unidade	3,28	1.148,00
Especificação: POTE ESTÉRIL PEQUENO FOSCO PARA CONSERVAÇÃO DE BIÓPSIAS					
112	PROTETOR AUDITIVO COM CORDÃO	12,000	PARES	5,75	69,00
Especificação: PROTETOR AUDITIVO COM CORDÃO					
113	REFIL PARA APOIO DE LIMAS, EMBALAGEM CAIXA COM 50 UNIDADES.	10,000	Caixa	37,56	375,60
Especificação: REFIL PARA APOIO DE LIMAS, EMBALAGEM CAIXA COM 50 UNIDADES.					
114	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, INDICADA PARA RECOBRIMENTO PARCIAL DE COMPONENTES DE APARELHOS ORTODONTICOS FIXOS QUE POSSUAM CANTOS AGUDOS OU EXTREMIDADES CORTANTES QUE POSSAM FERIR OS TECIDOS MOLES BUCAIS. COMPOSTA DE MONOMEROMETACRILATOS (TEGDMA, BIS (EMA),BIS (GMA)), CANFORQUINONA, CO-INDICADORES, CONSERVANTES, PIGMENTOS E 72% DE CARGA INORGÂNICA SILANIZADA COMPOSTA DE MICRO PARTICULAS DE BÁRIO-ALUMINIO SILICATO E DIÓXIDO DE SILÍCIO, NANOPARTICULADO COM TAMANHO DE PARTICULAS NA FAIXA DE 0,05-5,0 MICROS; SERINGA COM 2G E CINCO PONTEIRAS APLICADORAS E INSTRUÇÕES DE USO PROFISSIONAL.	48,000	Seringa	49,22	2.362,56

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 83 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
Especificação: RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, INDICADA PARA RECOBRIMENTO PARCIAL DE COMPONENTES DE APARELHOS ORTODONTICOS FIXOS QUE POSSUAM CANTOS AGUDOS OU EXTREMIDADES CORTANTES QUE POSSAM FERIR OS TECIDOS MOLES BUCAIS. COMPOSTA DE MONOMEROMETACRILATOS (TEGDMA, BIS (EMA),BIS (GMA)), CANFORQUINONA, CO-INDICADORES, CONSERVANTES, PIGMENTOS E 72% DE CARGA INORGÂNICA SILANIZADA COMPOSTA DE MICRO PARTICULAS DE BÁRIO-ALUMINIO SILICATO E DIÓXIDO DE SILÍCIO, NANOPARTICULADO COM TAMANHO DE PARTICULAS NA FAIXA DE 0,05-5,0 MICROS; SERINGA COM 2G E CINCO PONTEIRAS APLICADORAS E INSTRUÇÕES DE USO PROFISSIONAL.					
115	RESINA NATURAL FLOW - INDICADO PARA FORMAR UMA CAMADA ESTÉTICA EM TODA A SUPERFÍCIE DOS DENTES COM DEFEITOS NO ESMALTE E PARA OCULTAR ALGUMAS RESTAURAÇÕES. RESTAURAÇÕES EM CLASSE III; RESTAURAÇÕES EM CLASSE V; SELAMENTO DE FÓSSULAS E FISSURAS; PREENCHIMENTO DE REGIÕES SOCAVADAS; CIMENTAÇÃO DE FACETAS DE PORCELANA; COLAGEM DE FRAGMENTOS; REPARO EM RESINA COMPOSTA; REPARO EM PORCELANA; FACETAS PARA ESMALTE COM MANCHAS,FLUOROSOS, EROSÃO, ABRASÃO OU PIGMENTAÇÃO E MUITO MAIS. ADERE INTIMAMENTE AO ESMALTE E RESTAURAÇÕES COM RESINA OU IONÔMERO DE VIDRO. NÃO NECESSITA, NA MAIORIA DOS CASOS, DE QUALQUER POLIMENTO. APLICOU, ESTÁ PRONTO. É APLICADO DIRETAMENTE DA SERINGA, NÃO NECESSITA QUALQUER INSTRUMENTAL. NÃO É SOLÚVEL NOS FLUIDOS BUCAIS. PROMOVE INACREDITÁVEL ESTÉTICA. É FOTOATIVADA. É TIXOTRÓPICO. EMBALAGEM COM 2,4G. A1 (CÓD. 709056)	10,000	Seringa	26,85	268,50
Especificação: RESINA NATURAL FLOW - INDICADO PARA FORMAR UMA CAMADA ESTÉTICA EM TODA A SUPERFÍCIE DOS DENTES COM DEFEITOS NO ESMALTE E PARA OCULTAR ALGUMAS RESTAURAÇÕES. RESTAURAÇÕES EM CLASSE V; SELAMENTO DE FÓSSULAS E FISSURAS; PREENCHIMENTO DE REGIÕES SOCAVADAS; CIMENTAÇÃO DE FACETAS DE PORCELANA; COLAGEM DE FRAGMENTOS; REPARO EM RESINA COMPOSTA; REPARO EM PORCELANA; FACETAS PARA ESMALTE COM MANCHAS,FLUOROSOS, EROSÃO, ABRASÃO OU PIGMENTAÇÃO E MUITO MAIS. ADERE INTIMAMENTE AO ESMALTE E RESTAURAÇÕES COM RESINA OU IONÔMERO DE VIDRO. NÃO NECESSITA, NA MAIORIA DOS CASOS, DE QUALQUER POLIMENTO. APLICOU, ESTÁ PRONTO. É APLICADO DIRETAMENTE DA SERINGA, NÃO NECESSITA QUALQUER INSTRUMENTAL. NÃO É SOLÚVEL NOS FLUIDOS BUCAIS. PROMOVE INACREDITÁVEL ESTÉTICA. É FOTOATIVADA. É TIXOTRÓPICO. EMBALAGEM COM 2,4G. A1 (CÓD. 709056)					
116	RESINA NATURAL FLOW - INDICADO PARA FORMAR UMA CAMADA ESTÉTICA EM TODA A SUPERFÍCIE DOS DENTES COM DEFEITOS NO ESMALTE E PARA OCULTAR ALGUMAS RESTAURAÇÕES. RESTAURAÇÕES EM CLASSE III; RESTAURAÇÕES EM CLASSE V; SELAMENTO DE FÓSSULAS E FISSURAS; PREENCHIMENTO DE REGIÕES SOCAVADAS; CIMENTAÇÃO DE FACETAS DE PORCELANA; COLAGEM DE FRAGMENTOS; REPARO EM RESINA COMPOSTA; REPARO EM PORCELANA; FACETAS PARA ESMALTE COM MANCHAS,FLUOROSOS, EROSÃO, ABRASÃO OU PIGMENTAÇÃO E MUITO MAIS. ADERE INTIMAMENTE AO ESMALTE E RESTAURAÇÕES COM RESINA OU IONÔMERO DE VIDRO. NÃO NECESSITA, NA MAIORIA DOS CASOS, DE QUALQUER POLIMENTO. APLICOU, ESTÁ PRONTO. É APLICADO DIRETAMENTE DA SERINGA, NÃO NECESSITA QUALQUER INSTRUMENTAL. NÃO É SOLÚVEL NOS FLUIDOS BUCAIS. PROMOVE INACREDITÁVEL ESTÉTICA. É FOTOATIVADA. É TIXOTRÓPICO. EMBALAGEM COM 2,4G. A2 (CÓD. 709063)	10,000	Seringa	26,85	268,50
Especificação: RESINA NATURAL FLOW - INDICADO PARA FORMAR UMA CAMADA ESTÉTICA EM TODA A SUPERFÍCIE DOS DENTES COM DEFEITOS NO ESMALTE E PARA OCULTAR ALGUMAS RESTAURAÇÕES. RESTAURAÇÕES EM CLASSE III; RESTAURAÇÕES EM CLASSE V; SELAMENTO DE FÓSSULAS E FISSURAS; PREENCHIMENTO DE REGIÕES SOCAVADAS; CIMENTAÇÃO DE FACETAS DE PORCELANA; COLAGEM DE FRAGMENTOS; REPARO EM RESINA COMPOSTA; REPARO EM PORCELANA; FACETAS PARA ESMALTE COM MANCHAS,FLUOROSOS, EROSÃO, ABRASÃO OU PIGMENTAÇÃO E MUITO MAIS. ADERE INTIMAMENTE AO ESMALTE E RESTAURAÇÕES COM RESINA OU IONÔMERO DE VIDRO. NÃO NECESSITA, NA MAIORIA DOS CASOS, DE QUALQUER POLIMENTO. APLICOU, ESTÁ PRONTO. É APLICADO DIRETAMENTE DA SERINGA, NÃO NECESSITA QUALQUER INSTRUMENTAL. NÃO É SOLÚVEL NOS FLUIDOS BUCAIS. PROMOVE INACREDITÁVEL ESTÉTICA. É FOTOATIVADA. É TIXOTRÓPICO. EMBALAGEM COM 2,4G. A2 (CÓD. 709063)					
117	RESINA NATURAL FLOW - INDICADO PARA FORMAR UMA CAMADA ESTÉTICA EM TODA A SUPERFÍCIE DOS DENTES COM DEFEITOS NO ESMALTE E PARA OCULTAR ALGUMAS RESTAURAÇÕES. RESTAURAÇÕES EM CLASSE III; RESTAURAÇÕES EM CLASSE V; SELAMENTO DE FÓSSULAS E FISSURAS; PREENCHIMENTO DE REGIÕES SOCAVADAS; CIMENTAÇÃO DE FACETAS DE PORCELANA; COLAGEM DE FRAGMENTOS; REPARO EM RESINA COMPOSTA; REPARO EM PORCELANA; FACETAS PARA ESMALTE COM MANCHAS, FLUOROSOS, EROSÃO, ABRASÃO OU PIGMENTAÇÃO E MUITO MAIS. ADERE INTIMAMENTE AO ESMALTE E RESTAURAÇÕES COM RESINA OU IONÔMERO DE VIDRO. NÃO NECESSITA, NA MAIORIA DOS CASOS, DE QUALQUER POLIMENTO. APLICOU, ESTÁ PRONTO. É APLICADO DIRETAMENTE DA SERINGA, NÃO NECESSITA QUALQUER INSTRUMENTAL. NÃO É SOLÚVEL NOS FLUIDOS BUCAIS. PROMOVE INACREDITÁVEL ESTÉTICA. É FOTOATIVADA. É TIXOTRÓPICO. EMBALAGEM COM 2,4G. A3 (CÓD. 709070)	40,000	Seringa	26,85	1.074,00
Especificação: RESINA NATURAL FLOW - INDICADO PARA FORMAR UMA CAMADA ESTÉTICA EM TODA A SUPERFÍCIE DOS DENTES COM DEFEITOS NO ESMALTE E PARA OCULTAR ALGUMAS RESTAURAÇÕES. RESTAURAÇÕES EM CLASSE III; RESTAURAÇÕES EM CLASSE V; SELAMENTO DE FÓSSULAS E FISSURAS; PREENCHIMENTO DE REGIÕES SOCAVADAS; CIMENTAÇÃO DE FACETAS DE PORCELANA; COLAGEM DE FRAGMENTOS; REPARO EM RESINA COMPOSTA; REPARO EM PORCELANA; FACETAS PARA ESMALTE COM MANCHAS, FLUOROSOS, EROSÃO, ABRASÃO OU PIGMENTAÇÃO E MUITO MAIS. ADERE INTIMAMENTE AO ESMALTE E RESTAURAÇÕES COM RESINA OU IONÔMERO DE VIDRO. NÃO NECESSITA, NA MAIORIA DOS CASOS, DE QUALQUER POLIMENTO. APLICOU, ESTÁ PRONTO. É APLICADO DIRETAMENTE DA SERINGA, NÃO NECESSITA QUALQUER INSTRUMENTAL. NÃO É SOLÚVEL NOS FLUIDOS BUCAIS. PROMOVE INACREDITÁVEL ESTÉTICA. É FOTOATIVADA. É TIXOTRÓPICO. EMBALAGEM COM 2,4G. A3 (CÓD. 709070)					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 84 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
118	RESINA NATURAL FLOW - INDICADO PARA FORMAR UMA CAMADA ESTÉTICA EM TODA A SUPERFÍCIE DOS DENTES COM DEFEITOS NO ESMALTE E PARA OCULTAR ALGUMAS RESTAURAÇÕES. RESTAURAÇÕES EM CLASSE III; RESTAURAÇÕES EM CLASSE V; SELAMENTO DE FÓSSULAS E FISSURAS; PREENCHIMENTO DE REGIÕES SOCAVADAS; CIMENTAÇÃO DE FACETAS DE PORCELANA; COLAGEM DE FRAGMENTOS; REPARO EM RESINA COMPOSTA; REPARO EM PORCELANA; FACETAS PARA ESMALTE COM MANCHAS, FLUOROSSES, EROSÃO, ABRASÃO OU PIGMENTAÇÃO E MUITO MAIS. ADERE INTIMAMENTE AO ESMALTE E RESTAURAÇÕES COM RESINA OU IONÔMERO DE VIDRO. NÃO NECESSITA, NA MAIORIA DOS CASOS, DE QUALQUER POLIMENTO. APLICOU, ESTÁ PRONTO. É APLICADO DIRETAMENTE DA SERINGA, NÃO NECESSITA QUALQUER INSTRUMENTAL. NÃO É SOLÚVEL NOS FLUIDOS BUCAIS. PROMOVE INACREDITÁVEL ESTÉTICA. É FOTOATIVADA. É TIXOTRÓPICO. EMBALAGEM COM 2,4G. A3,5 (CÓD. 713602)	25,000	Seringa	26,85	671,25
Especificação: RESINA NATURAL FLOW - INDICADO PARA FORMAR UMA CAMADA ESTÉTICA EM TODA A SUPERFÍCIE DOS DENTES COM DEFEITOS NO ESMALTE E PARA OCULTAR ALGUMAS RESTAURAÇÕES. RESTAURAÇÕES EM CLASSE III; RESTAURAÇÕES EM CLASSE V; SELAMENTO DE FÓSSULAS E FISSURAS; PREENCHIMENTO DE REGIÕES SOCAVADAS; CIMENTAÇÃO DE FACETAS DE PORCELANA; COLAGEM DE FRAGMENTOS; REPARO EM RESINA COMPOSTA; REPARO EM PORCELANA; FACETAS PARA ESMALTE COM MANCHAS, FLUOROSSES, EROSÃO, ABRASÃO OU PIGMENTAÇÃO E MUITO MAIS. ADERE INTIMAMENTE AO ESMALTE E RESTAURAÇÕES COM RESINA OU IONÔMERO DE VIDRO. NÃO NECESSITA, NA MAIORIA DOS CASOS, DE QUALQUER POLIMENTO. APLICOU, ESTÁ PRONTO. É APLICADO DIRETAMENTE DA SERINGA, NÃO NECESSITA QUALQUER INSTRUMENTAL. NÃO É SOLÚVEL NOS FLUIDOS BUCAIS. PROMOVE INACREDITÁVEL ESTÉTICA. É FOTOATIVADA. É TIXOTRÓPICO. EMBALAGEM COM 2,4G. A3,5 (CÓD. 713602)					
119	RESTAURADOR UNIVERSAL. RESINA COMPOSTA DE 100% NANOPARTÍCULAS, INDICADA PARA RESTAURAÇÕES DIRETAS E INDIRETAS EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NA ESCALA NANOMÉTRICA, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO NAS OPACIDADES E/B/D E 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO NA OPACIDADE T. SERINGAS COM 4 G, NA SEGUINTE COR DE ESMALTE: A1E.	30,000	Bisnaga	114,36	3.430,80
Especificação: RESTAURADOR UNIVERSAL. RESINA COMPOSTA DE 100% NANOPARTÍCULAS, INDICADA PARA RESTAURAÇÕES DIRETAS E INDIRETAS EM DENTES ANTERIORES E POSTERIORES. RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACA, PARA DENTES ANTERIORES E POSTERIORES, COM TODAS AS PARTÍCULAS NA ESCALA NANOMÉTRICA, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO NAS OPACIDADES E/B/D E 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO NA OPACIDADE T. SERINGAS COM 4 G, NA SEGUINTE COR DE ESMALTE: A1E.					
120	REVELADOR PARA FILMES RADIOGRAFICOS - COMPOSTO DE ÁGUA 85-90%, SULFITO DE SÓDIO 5-10%, E HIDROQUINONA 1-5%, EM SOLUCAO PRONTA PARA USO, PROCESSAMENTO MANUAL, EMBALADO EM FRASCO COM 475 ML.	300,000	Frasco	25,20	7.560,00
Especificação: REVELADOR PARA FILMES RADIOGRAFICOS - COMPOSTO DE ÁGUA 85-90%, SULFITO DE SÓDIO 5-10%, E HIDROQUINONA 1-5%, EM SOLUCAO PRONTA PARA USO, PROCESSAMENTO MANUAL, EMBALADO EM FRASCO COM 475 ML.					
121	SELANTE PARA CICATRÍCULAS E FISSURAS FOTOPOLIMERIZÁVEL - CONJUNTO COM SELANTE 5ML, ÁCIDO 10ML, PINCÉIS E CASULO. (BASE DE RESINA BISGMA URETANO MODIFICADO, TRIETILENO GLICOL DI-METRACRÍLATO (TEGDMA), 2,6 DI, URETHAN, B200P, BENZIL DIMETIL, CARANFOQUINOMA	24,000	Kit	31,06	745,44
Especificação: SELANTE PARA CICATRÍCULAS E FISSURAS FOTOPOLIMERIZÁVEL - CONJUNTO COM SELANTE 5ML, ÁCIDO 10ML, PINCÉIS E CASULO. (BASE DE RESINA BISGMA URETANO MODIFICADO, TRIETILENO GLICOL DI-METRACRÍLATO (TEGDMA), 2,6 DI, URETHAN, B200P, BENZIL DIMETIL, CARANFOQUINOMA					
122	SERINGA DESCARTÁVEL (10ML) COM AGULHA -CONFECCIONADA EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, ATOXICO, APIROGENICA, CILÍNDRICA, COM ESCALA DE GRADUAÇÃO VISÍVEL, EMBOLO COM PISTILO LUBRIFICADO, BICO LUER, ESTÉRIL, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO.	100,000	Unidade	0,56	56,00
Especificação: SERINGA DESCARTÁVEL (10ML) COM AGULHA -CONFECCIONADA EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, ATOXICO, APIROGENICA, CILÍNDRICA, COM ESCALA DE GRADUAÇÃO VISÍVEL, EMBOLO COM PISTILO LUBRIFICADO, BICO LUER, ESTÉRIL, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO.					
123	SERINGA DESCARTÁVEL (20ML) COM AGULHA -CONFECCIONADA EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, ATOXICO, APIROGENICA, CILÍNDRICA, COM ESCALA DE GRADUAÇÃO VISÍVEL, EMBOLO COM PISTILO LUBRIFICADO, BICO LUER, ESTÉRIL, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO.	2.500,000	Unidade	0,73	1.825,00
Especificação: SERINGA DESCARTÁVEL (20ML) COM AGULHA -CONFECCIONADA EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, ATOXICO, APIROGENICA, CILÍNDRICA, COM ESCALA DE GRADUAÇÃO VISÍVEL, EMBOLO COM PISTILO LUBRIFICADO, BICO LUER, ESTÉRIL, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO.					
124	SOLUÇÃO DE CLORETO DE SÓDIO À 0,9% (SORO FISIOLÓGICO) - FRASCO COM 500 ML. ESTERIL	96,000	Frasco	11,56	1.109,76
Especificação: SOLUÇÃO DE CLORETO DE SÓDIO À 0,9% (SORO FISIOLÓGICO) - FRASCO COM 500 ML. ESTERIL					
125	SOLUÇÃO HEMOSTÁTICA À BASE DE CLORETO DE ALUMÍNIO, SULFATO DE HIDROXIQUINOLEÍNA E ALUMÍNIO, GLICERINA E ÁLCOOL ETÍLICO FRASCOS COM 10ML.	40,000	Frasco	21,91	876,40
Especificação: SOLUÇÃO HEMOSTÁTICA À BASE DE CLORETO DE ALUMÍNIO, SULFATO DE HIDROXIQUINOLEÍNA E ALUMÍNIO, GLICERINA E ÁLCOOL ETÍLICO FRASCOS COM 10ML.					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 85 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
126	SUGADOR CIRÚGICO PARA SANGUE, ESTÉRIL, ATÓXICO, DESCARTÁVEL, CAIXA COM 40 UNIDADES.	120,000	Caixa	59,70	7.164,00
Especificação: SUGADOR CIRÚGICO PARA SANGUE, ESTÉRIL, ATÓXICO, DESCARTÁVEL, CAIXA COM 40 UNIDADES.					
127	SUGADOR USO ODONTO - EM PVC ATOXICO; PARA SALIVA; EMBALAGEM PACOTE C/ 40 UNIDADES DESCARTAVEL; FUNDADEIDAS AO TUBO C/ FIO GALVANIZADO; SEM MEMORIA DE POSICAO (FICA NA POSICAO COLOCADA); COMPRIMENTO 135MM (+- 10MM).	576,000	Pacote	11,04	6.359,04
Especificação: SUGADOR USO ODONTO - EM PVC ATOXICO; PARA SALIVA; EMBALAGEM PACOTE C/ 40 UNIDADES DESCARTAVEL; FUNDADEIDAS AO TUBO C/ FIO GALVANIZADO; SEM MEMORIA DE POSICAO (FICA NA POSICAO COLOCADA); COMPRIMENTO 135MM (+- 10MM).					
128	TESTE DE VITALIDADE PULPAR; PARA TESTE DE SENSIBILIDADE PULPAR; COMPOSTA POR PROPANO E BUTANO; SPRAY COM 200 ML; SEM CFC, INODORO E ATOXICO; RECOMENDACOES RESFRIAMENTO ATE - 40 °C.	10,000	Unidade	56,75	567,50
Especificação: TESTE DE VITALIDADE PULPAR; PARA TESTE DE SENSIBILIDADE PULPAR; COMPOSTA POR PROPANO E BUTANO; SPRAY COM 200 ML; SEM CFC, INODORO E ATOXICO; RECOMENDACOES RESFRIAMENTO ATE - 40 °C.					
129	TIRA DE ACO ODONTO - TAMANHO: LARGURA 4MM X COMPRIMENTO ENTRE 130MM E 170MM; PARA ACABAMENTO E POLIMENTO RESTAURACOES DENTAIS; COMPOSICAO: ACO INOXIDAVEL COM ABRASIVO DE OXIDO DE ALUMINIO; ACABAMENTO LATERAL: ARREDONDADO, LISO E SEM REBARBAS; CAIXA COM 12 UNIDADES.	24,000	Caixa	9,17	220,08
Especificação: TIRA DE ACO ODONTO - TAMANHO: LARGURA 4MM X COMPRIMENTO ENTRE 130MM E 170MM; PARA ACABAMENTO E POLIMENTO RESTAURACOES DENTAIS; COMPOSICAO: ACO INOXIDAVEL COM ABRASIVO DE OXIDO DE ALUMINIO; ACABAMENTO LATERAL: ARREDONDADO, LISO E SEM REBARBAS; CAIXA COM 12 UNIDADES.					
130	TIRA DE ACO ODONTO - TAMANHO: LARGURA 6MM X COMPRIMENTO ENTRE 130MM E 170MM; PARA ACABAMENTO E POLIMENTO RESTAURACOES DENTAIS; COMPOSICAO: ACO INOXIDAVEL COM ABRASIVO DE OXIDO DE ALUMINIO; ACABAMENTO LATERAL: ARREDONDADO, LISO E SEM REBARBAS; CAIXA COM 12 UNIDADES.	24,000	Caixa	17,76	426,24
Especificação: TIRA DE ACO ODONTO - TAMANHO: LARGURA 6MM X COMPRIMENTO ENTRE 130MM E 170MM; PARA ACABAMENTO E POLIMENTO RESTAURACOES DENTAIS; COMPOSICAO: ACO INOXIDAVEL COM ABRASIVO DE OXIDO DE ALUMINIO; ACABAMENTO LATERAL: ARREDONDADO, LISO E SEM REBARBAS; CAIXA COM 12 UNIDADES.					
131	TIRA DE LIXA USO ODONTOLOGICO MEDINDO COMPRIM:17MM (ENTRE15-19MM);LARG:4MM(ENTRE3,8-4,2MM; PARA ACABAMENTO,POLIMENTO RESTAURACOES EM RESINA,ETC.; GRAMATURA MEDIA/FINA NA MESMA TIRA/CENTRO NEUTRO; COMPOSICAO DORSO DE POLIESTER C/ABRASIVO DE OX.DE ALUMINIO;CAIXA COM 50 UNIDADES	24,000	Caixa	7,95	190,80
Especificação: TIRA DE LIXA USO ODONTOLOGICO MEDINDO COMPRIM:17MM (ENTRE15-19MM);LARG:4MM(ENTRE3,8-4,2MM; PARA ACABAMENTO,POLIMENTO RESTAURACOES EM RESINA,ETC.; GRAMATURA MEDIA/FINA NA MESMA TIRA/CENTRO NEUTRO; COMPOSICAO DORSO DE POLIESTER C/ABRASIVO DE OX.DE ALUMINIO;CAIXA COM 50 UNIDADES					
132	TIRA DE POLIESTER USO ODONTO - PARA AUXILIAR NA CONFECCAO DE RESTAURACOES DENTAIS; MEDIDA C.120MM (100 A 140 MM); L(9,5 A 11MM); ESP.0,05MM; CAIXA C/ 50 UNIDADES	24,000	Caixa	4,72	113,28
Especificação: TIRA DE POLIESTER USO ODONTO - PARA AUXILIAR NA CONFECCAO DE RESTAURACOES DENTAIS; MEDIDA C.120MM (100 A 140 MM); L(9,5 A 11MM); ESP.0,05MM; CAIXA C/ 50 UNIDADES					
133	VASELINA SÓLIDA. INDICAÇÕES: USO COMO EMOLIENTE. MODO DE USAR: USO TÓPICO. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 500G	10,000	Frasco	46,62	466,20
Especificação: VASELINA SÓLIDA. INDICAÇÕES: USO COMO EMOLIENTE. MODO DE USAR: USO TÓPICO. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 500G					
134	VERNIZ FLUORETADO TRANSPARENTE P/PREVENÇÃO DE CARIES - VERNIZ FLUORETADO TRANSPARENTE PARA PREVENÇÃO DA RECIDIVA E OCORRÊNCIA DE CÁRIES E FLUORETAÇÃO DO ESMALTE. COMPOSIÇÃO: RESINA SINTÉTICA, FLUORETO DE SÓDIO A 6%, FLUORETO DE CÁLCIO A 6% E ETANOL. EMBALAGEM CONTENDO 01 FRASCO DE VERNIZ COM 10 ML E UM FRASCO DE SOLVENTE 10ML.	24,000	Caixa	35,06	841,44
Especificação: VERNIZ FLUORETADO TRANSPARENTE P/PREVENÇÃO DE CARIES - VERNIZ FLUORETADO TRANSPARENTE PARA PREVENÇÃO DA RECIDIVA E OCORRÊNCIA DE CÁRIES E FLUORETAÇÃO DO ESMALTE. COMPOSIÇÃO: RESINA SINTÉTICA, FLUORETO DE SÓDIO A 6%, FLUORETO DE CÁLCIO A 6% E ETANOL. EMBALAGEM CONTENDO 01 FRASCO DE VERNIZ COM 10 ML E UM FRASCO DE SOLVENTE 10ML.					
135	DRENO DE PENROSE, CONFECCIONADO EM LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS. NÚMERO: 01. EM CONSONÂNCIA COM AS BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO (RDC 16 DE 28/03/2013).	10,000	Unidade	2,88	28,80
Especificação: DRENO DE PENROSE, CONFECCIONADO EM LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS. NÚMERO: 01. EM CONSONÂNCIA COM AS BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO (RDC 16 DE 28/03/2013).					
136	DRENO DE PENROSE, CONFECCIONADO EM LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS. NÚMERO: 02. EM CONSONÂNCIA COM AS BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO (RDC 16 DE 28/03/2013).	30,000	Unidade	3,07	92,10

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 86 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
Especificação: DRENO DE PENROSE, CONFECCIONADO EM LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS. NÚMERO: 02. EM CONSONÂNCIA COM AS BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO (RDC 16 DE 28/03/2013).					
137	DRENO DE PENROSE, CONFECCIONADO EM LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS. NÚMERO: 03. EM CONSONÂNCIA COM AS BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO (RDC 16 DE 28/03/2013).	30,000	Unidade	3,06	91,80
Especificação: DRENO DE PENROSE, CONFECCIONADO EM LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS. NÚMERO: 03. EM CONSONÂNCIA COM AS BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO (RDC 16 DE 28/03/2013).					
138	DRENO DE PENROSE, CONFECCIONADO EM LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS. NÚMERO: 04. EM CONSONÂNCIA COM AS BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO (RDC 16 DE 28/03/2013).	10,000	Unidade	3,88	38,80
Especificação: DRENO DE PENROSE, CONFECCIONADO EM LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, FORMATO TUBULAR UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, COM PAREDES FINAS E MALEÁVEIS. NÚMERO: 04. EM CONSONÂNCIA COM AS BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO (RDC 16 DE 28/03/2013).					
139	BRANCO DE ESPANHA PARA POLIMENTO DE PRÓTESE 1KG	12,000	Pacote	21,41	256,92
Especificação: BRANCO DE ESPANHA PARA POLIMENTO DE PRÓTESE 1KG					
140	FIO DENTAL CLÍNICO - EMBALAGEM COM 500 METROS	48,000	Unidade	15,68	752,64
Especificação: FIO DENTAL CLÍNICO - EMBALAGEM COM 500 METROS					
141	BROCA CARBIDE MULTILAMINADA 12 LÂMINAS	100,000	Unidade	44,20	4.420,00
Especificação: BROCA CARBIDE MULTILAMINADA 12 LÂMINAS					
142	BROCA AÇO CARBIDE Nº 701 PARA PEÇA RETA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE	20,000	Unidade	13,07	261,40
Especificação: BROCA AÇO CARBIDE Nº 701 PARA PEÇA RETA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE					
143	BROCA AÇO CARBIDE Nº 702 PARA PEÇA RETA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE	20,000	Unidade	18,73	374,60
Especificação: BROCA AÇO CARBIDE Nº 702 PARA PEÇA RETA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE					
144	BROCA AÇO CARBIDE Nº 703 PARA PEÇA RETA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE	20,000	Unidade	12,34	246,80
Especificação: BROCA AÇO CARBIDE Nº 703 PARA PEÇA RETA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE					
145	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1011 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	100,000	Unidade	4,10	410,00
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1011 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.					
146	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1012 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	100,000	Unidade	4,04	404,00
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1012 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.					
147	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1012 HASTE LONGA DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	100,000	Unidade	4,38	438,00
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1012 HASTE LONGA DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 87 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
148	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1013 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	100,000	Unidade	4,56	456,00
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1013 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.					
149	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1014 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	100,000	Unidade	4,55	455,00
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1014 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.					
150	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1014 HASTE LONGA DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	100,000	Unidade	4,96	496,00
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1014 HASTE LONGA DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.					
151	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1015 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	100,000	Unidade	4,01	401,00
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1015 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.					
152	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1015 HASTE LONGA DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	100,000	Unidade	4,16	416,00
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1015 HASTE LONGA DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.					
153	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1016 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	100,000	Unidade	4,17	417,00
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1016 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.					
154	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1016 HASTE LONGA DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	100,000	Unidade	4,14	414,00
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1016 HASTE LONGA DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.					
155	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1019 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,65	232,50
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1019 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.					
156	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1019 HASTE LONGA DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,65	232,50
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1019 HASTE LONGA DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUÍDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 88 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
157	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1022 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	7,22	361,00
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1022 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.					
158	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1024 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,86	243,00
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1024 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.					
159	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1032 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	3,82	191,00
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1032 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.					
160	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1033 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	5,40	270,00
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1033 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.					
161	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1034 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,56	228,00
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1034 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.					
162	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1035 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,63	231,50
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1035 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.					
163	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1090 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,10	205,00
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1090 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.					
164	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1091 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	5,35	267,50
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1091 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.					
165	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1092 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,61	230,50
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1092 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 89 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
166	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1093 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	6,85	342,50
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1093 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.					
167	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1094 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,59	229,50
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1094 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.					
168	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1153 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	8,06	403,00
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1153 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.					
169	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1190F DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	3,78	189,00
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1190F DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.					
170	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1190FF DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	5,04	252,00
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1190FF DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.					
171	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1191 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	7,45	372,50
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 1191 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.					
172	BROCA ALTA ROTAÇÃO 2137 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	6,71	335,50
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 2137 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.					
173	BROCA ALTA ROTAÇÃO 2200 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,50	225,00
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 2200 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.					
174	BROCA ALTA ROTAÇÃO 2200FF DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,13	206,50
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 2200FF DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 90 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
175	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3015 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	5,57	278,50
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 3015 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.					
176	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3118F DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	3,67	183,50
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 3118F DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.					
177	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3118FF DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	3,84	192,00
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 3118FF DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.					
178	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3168F DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,59	229,50
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 3168F DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.					
179	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3195F DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,23	211,50
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 3195F DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.					
180	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3195FF DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,71	235,50
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 3195FF DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.					
181	BROCA ALTA ROTAÇÃO 4123 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	6,87	343,50
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 4123 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.					
182	BROCA ALTA ROTAÇÃO 4138 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,82	241,00
Especificação: BROCA ALTA ROTAÇÃO 4138 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÉS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.					
183	BROCA CARBIDE ALTA ROTAÇÃO; CÔNICA INVERTIDA; NUMERO 33 1/2	30,000	Unidade	12,17	365,10
Especificação: BROCA CARBIDE ALTA ROTAÇÃO; CÔNICA INVERTIDA; NUMERO 33 1/3					
184	BROCA CARBIDE MULTILAMINADA PARA ACABAMENTO C/ 30 LÂMINAS EM FORMA DE LANÇA PARA ALTA ROTAÇÃO	30,000	Unidade	31,61	948,30
Especificação: BROCA CARBIDE MULTILAMINADA PARA ACABAMENTO C/ 30 LÂMINAS EM FORMA DE LANÇA PARA ALTA ROTAÇÃO					
185	BROCA CARBIDE MULTILAMINADA PARA ACABAMENTO C/ 12 LÂMINAS EM FORMA DE LANÇA PARA ALTA ROTAÇÃO	30,000	Unidade	28,04	841,20
Especificação: BROCA CARBIDE MULTILAMINADA PARA ACABAMENTO C/ 12 LÂMINAS EM FORMA DE LANÇA PARA ALTA ROTAÇÃO					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 91 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
186	BROCA CIRÚRGICA AÇO CARBIDE LONGA, 25MM, Nº 02, HASTE LONGA. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.	20,000	Unidade	17,66	353,20
Especificação: BROCA CIRÚRGICA AÇO CARBIDE LONGA, 25MM, Nº 02, HASTE LONGA. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.					
187	BROCA CIRÚRGICA AÇO CARBIDE LONGA, 25MM, Nº 04, HASTE LONGA. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.	20,000	Unidade	18,11	362,20
Especificação: BROCA CIRÚRGICA AÇO CARBIDE LONGA, 25MM, Nº 04, HASTE LONGA. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.					
188	BROCA CIRÚRGICA AÇO CARBIDE LONGA, 25MM, Nº 06, HASTE LONGA. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.	20,000	Unidade	16,94	338,80
Especificação: BROCA CIRÚRGICA AÇO CARBIDE LONGA, 25MM, Nº 06, HASTE LONGA. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.					
189	BROCA CIRÚRGICA AÇO CARBIDE LONGA, 25MM, Nº 08, HASTE LONGA. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.	20,000	Unidade	16,11	322,20
Especificação: BROCA CIRÚRGICA AÇO CARBIDE LONGA, 25MM, Nº 08, HASTE LONGA. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.					
190	BROCA CIRÚRGICA DE 25MM, CILÍNDRICA, Nº 557, REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	20,000	Unidade	18,19	363,80
Especificação: BROCA CIRÚRGICA DE 25MM, CILÍNDRICA, Nº 557, REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.					
191	BROCA DIAMANTADA P/ PEÇA DE MÃO CÔNICO-INVERTIDA NÚMERO 33	10,000	Unidade	17,52	175,20
Especificação: BROCA DIAMANTADA P/ PEÇA DE MÃO CÔNICO-INVERTIDA NÚMERO 34					
192	BROCA DIAMANTADA P/ PEÇA DE MÃO ESFÉRICA Nº 1	10,000	Unidade	17,23	172,30
Especificação: BROCA DIAMANTADA P/ PEÇA DE MÃO ESFÉRICA Nº 2					
193	BROCA DIAMANTADA PARA PEÇA DE MÃO UTILIZADA EM ACABAMENTO EM PORCELANA Nº 06 PM	5,000	Unidade	17,16	85,80
Especificação: BROCA DIAMANTADA PARA PEÇA DE MÃO UTILIZADA EM ACABAMENTO EM PORCELANA Nº 06 PM					
194	BROCA EM AÇO CARBONO COM 28MM DE COMPRIMENTO, INDICADA COMO AUXILIAR NA REMOÇÃO DE RETENTORES INTRARRADICULARES E INSTRUMENTOS FRATURADOS DO INTERIOR DOS CANAIS, DOTADA DE UMA ESFERA NA EXTREMIDADE COM 0,10MM DE DIÂMETRO. FABRICADA EM AÇO CARBONO DIN 1.25	50,000	Unidade	6,14	307,00
Especificação: BROCA EM AÇO CARBONO COM 28MM DE COMPRIMENTO, INDICADA COMO AUXILIAR NA REMOÇÃO DE RETENTORES INTRARRADICULARES E INSTRUMENTOS FRATURADOS DO INTERIOR DOS CANAIS, DOTADA DE UMA ESFERA NA EXTREMIDADE COM 0,10MM DE DIÂMETRO. FABRICADA EM AÇO CARBONO DIN 1.25					
195	BROCA ODONTOLÓGICA - CARBIDE; NUMERO 02; DE ALTA ROTACAO; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	30,000	Unidade	11,41	342,30
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - CARBIDE; NUMERO 02; DE ALTA ROTACAO; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.					
196	BROCA ODONTOLÓGICA - CARBIDE; NUMERO 04; DE ALTA ROTACAO; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	30,000	Unidade	11,41	342,30
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - CARBIDE; NUMERO 04; DE ALTA ROTACAO; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.					
197	BROCA ODONTOLÓGICA - CARBIDE; NUMERO 06; DE ALTA ROTACAO; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	30,000	Unidade	11,41	342,30
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - CARBIDE; NUMERO 06; DE ALTA ROTACAO; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 92 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
198	BROCA ODONTOLOGICA - CARBIDE; NUMERO 08; DE ALTA ROTACAO; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	30,000	Unidade	11,41	342,30
Especificação: BROCA ODONTOLOGICA - CARBIDE; NUMERO 08; DE ALTA ROTACAO; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.					
199	BROCA ODONTOLOGICA - CARBIDE; NUMERO 1/2; DE ALTA ROTAÇÃO; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	30,000	Unidade	11,41	342,30
Especificação: BROCA ODONTOLOGICA - CARBIDE; NUMERO 1/2; DE ALTA ROTAÇÃO; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.					
200	BROCA ODONTOLOGICA - DE ACO CARBONO; DE FORMA ESFERICA; NUMERO 02 HASTE LONGA; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ANGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	30,000	Unidade	12,06	361,80
Especificação: BROCA ODONTOLOGICA - DE ACO CARBONO; DE FORMA ESFERICA; NUMERO 02 HASTE LONGA; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ANGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.					
201	BROCA ODONTOLOGICA - DE ACO CARBONO; DE FORMA ESFERICA; NUMERO 02; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ANGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	30,000	Unidade	12,22	366,60
Especificação: BROCA ODONTOLOGICA - DE ACO CARBONO; DE FORMA ESFERICA; NUMERO 02; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ANGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.					
202	BROCA ODONTOLOGICA - DE ACO CARBONO; DE FORMA ESFERICA; NUMERO 06 HASTE LONGA; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ANGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	30,000	Unidade	7,60	228,00
Especificação: BROCA ODONTOLOGICA - DE ACO CARBONO; DE FORMA ESFERICA; NUMERO 06 HASTE LONGA; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ANGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.					
203	BROCA ODONTOLOGICA - DE ACO CARBONO; DE FORMA ESFERICA; NUMERO 06; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ANGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	30,000	Unidade	7,60	228,00
Especificação: BROCA ODONTOLOGICA - DE ACO CARBONO; DE FORMA ESFERICA; NUMERO 06; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ANGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.					
204	BROCA ODONTOLOGICA - DE ACO CARBONO; DE FORMA ESFERICA; NUMERO 08 HASTE LONGA; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ANGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	30,000	Unidade	7,34	220,20
Especificação: BROCA ODONTOLOGICA - DE ACO CARBONO; DE FORMA ESFERICA; NUMERO 08 HASTE LONGA; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ANGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.					
205	BROCA ODONTOLOGICA - DE ACO CARBONO; DE FORMA ESFERICA; NUMERO 08; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ANGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	30,000	Unidade	7,34	220,20
Especificação: BROCA ODONTOLOGICA - DE ACO CARBONO; DE FORMA ESFERICA; NUMERO 08; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ANGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.					
206	BROCA ODONTOLOGICA - DE ACO CARBONO; DE FORMA ESFERICA; NUMERO 1/2 HASTE LONGA; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ANGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS.	30,000	Unidade	7,44	223,20
Especificação: BROCA ODONTOLOGICA - DE ACO CARBONO; DE FORMA ESFERICA; NUMERO 1/2 HASTE LONGA; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ANGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS.					
207	BROCA ODONTOLOGICA - DE ACO CARBONO; DE FORMA ESFERICA; NUMERO 1/2; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ANGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	30,000	Unidade	7,44	223,20
Especificação: BROCA ODONTOLOGICA - DE ACO CARBONO; DE FORMA ESFERICA; NUMERO 1/2; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ANGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 93 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
208	BROCA ODONTOLÓGICA - DE AÇO INOX E DIAMANTES; DE FORMA CÔNICA INVERTIDA; NÚMERO 1151; DE ALTA ROTACÃO	30,000	Unidade	44,41	1.332,30
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - DE AÇO INOX E DIAMANTES; DE FORMA CÔNICA INVERTIDA; NÚMERO 1151; DE ALTA ROTACÃO					
209	BROCA ODONTOLÓGICA - DE AÇO INOX E DIAMANTES; DE FORMA CÔNICA INVERTIDA; NÚMERO 1151; DE ALTA ROTACÃO; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	30,000	Unidade	44,41	1.332,30
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - DE AÇO INOX E DIAMANTES; DE FORMA CÔNICA INVERTIDA; NÚMERO 1151; DE ALTA ROTACÃO; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.					
210	BROCA ODONTOLÓGICA - DE CARBONETO DE TUNGSTÊNIO; DE FORMA CILÍNDRICA; NÚMERO HM 72060FX; DE ACRÍLICO/VULCANITE (PEÇA DE MÃO)	30,000	Unidade	67,27	2.018,10
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - DE CARBONETO DE TUNGSTÊNIO; DE FORMA CILÍNDRICA; NÚMERO HM 72060FX; DE ACRÍLICO/VULCANITE (PEÇA DE MÃO)					
211	BROCA ODONTOLÓGICA - DE CARBURETO DE TUNGSTÊNIO; DE FORMA OVAL; NÚMERO 1251PM; DE CORTE CRUZADO PARA ACRÍLICO (PEÇA DE MÃO)	30,000	Unidade	70,93	2.127,90
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - DE CARBURETO DE TUNGSTÊNIO; DE FORMA OVAL; NÚMERO 1251PM; DE CORTE CRUZADO PARA ACRÍLICO (PEÇA DE MÃO)					
212	BROCA ODONTOLÓGICA - DE TUNGSTÊNIO; DE FORMA OVAL; NÚMERO FG 7406F (P/ACABAMENTO DE RESTAURAÇÕES ESTÉTICAS); DE CARBIDE, MULTILAMINADA	30,000	Unidade	75,77	2.273,10
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - DE TUNGSTÊNIO; DE FORMA OVAL; NÚMERO FG 7406F (P/ACABAMENTO DE RESTAURAÇÕES ESTÉTICAS); DE CARBIDE, MULTILAMINADA					
213	BROCA ODONTOLÓGICA - DE TUNGSTÊNIO; DE FORMA TRONCO CÔNICA; NÚMERO 1503; DE CARBIDE	50,000	Unidade	75,77	3.788,50
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - DE TUNGSTÊNIO; DE FORMA TRONCO CÔNICA; NÚMERO 1503; DE CARBIDE					
214	BROCA ODONTOLÓGICA - DE TUNGSTÊNIO; DE FORMA TRONCO CÔNICA; NÚMERO 1508; DE CARBIDE	50,000	Unidade	75,77	3.788,50
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - DE TUNGSTÊNIO; DE FORMA TRONCO CÔNICA; NÚMERO 1508; DE CARBIDE					
215	BROCA ODONTOLÓGICA - DE TUNGSTÊNIO; DE FORMA TRONCO CÔNICA; NÚMERO 1509; DE CARBIDE	50,000	Unidade	75,77	3.788,50
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - DE TUNGSTÊNIO; DE FORMA TRONCO CÔNICA; NÚMERO 1509; DE CARBIDE					
216	BROCA ODONTOLÓGICA - DE TUNGSTÊNIO; DE FORMA TRONCO CÔNICA; NÚMERO 1510; DE CARBIDE	50,000	Unidade	75,77	3.788,50
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - DE TUNGSTÊNIO; DE FORMA TRONCO CÔNICA; NÚMERO 1510; DE CARBIDE					
217	BROCA ODONTOLÓGICA - DE TUNGSTÊNIO; DE FORMA TRONCO CÔNICA; NÚMERO 1510F; DE CARBIDE	50,000	Unidade	75,77	3.788,50
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - DE TUNGSTÊNIO; DE FORMA TRONCO CÔNICA; NÚMERO 1510F; DE CARBIDE					
218	BROCA ODONTOLÓGICA - DE TUNGSTÊNIO; DE FORMA TRONCO CÔNICA; NÚMERO 7214F; DE CARBIDE	50,000	Unidade	75,77	3.788,50
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - DE TUNGSTÊNIO; DE FORMA TRONCO CÔNICA; NÚMERO 7214F; DE CARBIDE					
219	BROCA ODONTOLÓGICA - DE TUNGSTÊNIO; DE FORMA TRONCO CÔNICA; NÚMERO FG 7642 LONGA; DE CARBIDE	50,000	Unidade	75,77	3.788,50
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - DE TUNGSTÊNIO; DE FORMA TRONCO CÔNICA; NÚMERO FG 7642 LONGA; DE CARBIDE					
220	BROCA PARA ACABAMENTO TIPO SHOFU FORMATO DE LANÇA	50,000	Unidade	22,92	1.146,00
Especificação: BROCA PARA ACABAMENTO TIPO SHOFU FORMATO DE LANÇA					
221	BROCA PARA PEÇA RETA DE MÃO COM DESGATE FINO E DIFÍCIL SOBRE LIGAS DURAS, RESINAS E CERÂMICAS N.13F020	30,000	Unidade	43,59	1.307,70
Especificação: BROCA PARA PEÇA RETA DE MÃO COM DESGATE FINO E DIFÍCIL SOBRE LIGAS DURAS, RESINAS E CERÂMICAS N.13F020					
222	BROCA PARA PEÇA RETA DE MÃO COM DESGATE FINO E DIFÍCIL SOBRE LIGAS DURAS, RESINAS E CERÂMICAS N.141F023	30,000	Unidade	62,37	1.871,10
Especificação: BROCA PARA PEÇA RETA DE MÃO COM DESGATE FINO E DIFÍCIL SOBRE LIGAS DURAS, RESINAS E CERÂMICAS N.141F024					
223	BROCA PARA PEÇA RETA DE MÃO COM DESGATE FINO E DIFÍCIL SOBRE LIGAS DURAS, RESINAS E CERÂMICAS N.212F023	30,000	Unidade	62,37	1.871,10
Especificação: BROCA PARA PEÇA RETA DE MÃO COM DESGATE FINO E DIFÍCIL SOBRE LIGAS DURAS, RESINAS E CERÂMICAS N.212F024					
224	BROCA PARA PEÇA RETA DE MÃO COM DESGATE FINO E DIFÍCIL SOBRE LIGAS DURAS, RESINAS E CERÂMICAS N.23G023	30,000	Unidade	62,37	1.871,10

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 94 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
Especificação: BROCA PARA PEÇA RETA DE MÃO COM DESGATE FINO E DIFÍCIL SOBRE LIGAS DURAS, RESINAS E CERÂMICAS N.23G024					
225	BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N. 9225	30,000	Unidade	31,73	951,90
Especificação: BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N. 9225					
226	BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N. 9226	30,000	Unidade	31,73	951,90
Especificação: BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N. 9226					
227	BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N. 9228	30,000	Unidade	31,73	951,90
Especificação: BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N. 9228					
228	BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N. 9231	30,000	Unidade	31,73	951,90
Especificação: BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N. 9231					
229	BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N. 9232	30,000	Unidade	31,73	951,90
Especificação: BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N. 9232					
230	BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N.9229	30,000	Unidade	31,73	951,90
Especificação: BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N.9229					
231	BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA ALTA ROTACAO; ACO CARBIDE; CONICA DENTEADA; PARA CIRURGIA; NUMERO 700C; HASTE LONGA; CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.	100,000	Unidade	11,90	1.190,00
Especificação: BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA ALTA ROTACAO; ACO CARBIDE; CONICA DENTEADA; PARA CIRURGIA; NUMERO 700C; HASTE LONGA; CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.					
232	BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA ALTA ROTACAO; ACO CARBIDE; CONICA DENTEADA; PARA CIRURGIA; NUMERO 701C; HASTE LONGA; CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.	100,000	Unidade	11,90	1.190,00
Especificação: BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA ALTA ROTACAO; ACO CARBIDE; CONICA DENTEADA; PARA CIRURGIA; NUMERO 701C; HASTE LONGA; CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.					
233	BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA ALTA ROTACAO; ACO CARBIDE; CONICA DENTEADA; PARA CIRURGIA; NUMERO 702C; HASTE LONGA; CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.	100,000	Unidade	11,90	1.190,00
Especificação: BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA ALTA ROTACAO; ACO CARBIDE; CONICA DENTEADA; PARA CIRURGIA; NUMERO 702C; HASTE LONGA; CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.					
234	BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA ALTA ROTACAO; ACO CARBIDE; CONICA DENTEADA; PARA CIRURGIA; NUMERO 703C; HASTE LONGA; CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.	100,000	Caixa	15,18	1.518,00
Especificação: BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA ALTA ROTACAO; ACO CARBIDE; CONICA DENTEADA; PARA CIRURGIA; NUMERO 703C; HASTE LONGA; CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.					
235	BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA ROTACAO, PEÇA DE MAO; TUNGSTENIO – MAX-CUT NUMERO 1507; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE	50,000	Unidade	74,27	3.713,50
Especificação: BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA ROTACAO, PEÇA DE MAO; TUNGSTENIO – MAX-CUT NUMERO 1507; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE					
236	BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA ROTACAO, PEÇA DE MAO; TUNGSTENIO – MAX-CUT NUMERO 1509; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE	50,000	Unidade	74,27	3.713,50

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 95 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
Especificação: BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA ROTAÇÃO, PEÇA DE MAO; TUNGSTÊNIO – MAX-CUT NUMERO 1509; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE					
237	BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA ROTAÇÃO, PEÇA DE MAO; TUNGSTÊNIO – MAX-CUT NUMERO 1510; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE	50,000	Unidade	74,27	3.713,50
Especificação: BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA ROTAÇÃO, PEÇA DE MAO; TUNGSTÊNIO – MAX-CUT NUMERO 1510; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE					
238	BROCA ZEKRYA 701 HASTE LONGA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO 28 MM MODELO (2800PM.701)	100,000	Unidade	14,59	1.459,00
Especificação: BROCA ZEKRYA 701 HASTE LONGA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO 28 MM MODELO (2800PM.701)					
239	BROCA ZEKRYA 702 HASTE LONGA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO 28 MM MODELO (2800PM.702)	100,000	Unidade	14,59	1.459,00
Especificação: BROCA ZEKRYA 702 HASTE LONGA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO 28 MM MODELO (2800PM.702)					
240	BROCA ZEKRYA 703 HASTE LONGA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO 28 MM MODELO (2800PM.703)	100,000	Unidade	14,59	1.459,00
Especificação: BROCA ZEKRYA 703 HASTE LONGA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO 28 MM MODELO (2800PM.703)					
241	BROCA ZEKRYA 701 HASTE CURTA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO 23 MM	40,000	Unidade	14,59	583,60
Especificação: BROCA ZEKRYA 701 HASTE CURTA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO 23 MM					
242	BROCA ZEKRYA 702 HASTE CURTA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO 23 MM	40,000	Unidade	14,59	583,60
Especificação: BROCA ZEKRYA 702 HASTE CURTA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO 23 MM					
243	BROCA ZEKRYA 703 HASTE CURTA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO 23 MM	40,000	Unidade	14,59	583,60
Especificação: BROCA ZEKRYA 703 HASTE CURTA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO 23 MM					
244	BROCA ZEKRYA Nº 8 HASTELONGA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO	40,000	Unidade	19,32	772,80
Especificação: BROCA ZEKRYA Nº 8 HASTELONGA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO					
245	BROCA ZEKRYA Nº 6 HASTELONGA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO	40,000	Unidade	19,32	772,80
Especificação: BROCA ZEKRYA Nº 6 HASTELONGA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO					
246	BROCA ZEKRYA DE ALTA ROTAÇÃO COM PARTE ATIVA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E PARTE INATIVA EM AÇO INOXIDÁVEL, 28MM. REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	20,000	Unidade	35,45	709,00
Especificação: BROCA ZEKRYA DE ALTA ROTAÇÃO COM PARTE ATIVA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E PARTE INATIVA EM AÇO INOXIDÁVEL, 28MM. REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.					
247	BROCA ZEKRYA DE ALTA ROTAÇÃO COM PARTE ATIVA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E PARTE INATIVA EM AÇO INOXIDÁVEL, 23MM. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.	50,000	Unidade	35,45	1.772,50
Especificação: BROCA ZEKRYA DE ALTA ROTAÇÃO COM PARTE ATIVA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E PARTE INATIVA EM AÇO INOXIDÁVEL, 23MM. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.					
248	BROCA ZEKRYA DE ALTA ROTAÇÃO COM PARTE ATIVA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E PARTE INATIVA EM AÇO INOXIDÁVEL, 28MM. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.	50,000	Caixa	35,45	1.772,50
Especificação: BROCA ZEKRYA DE ALTA ROTAÇÃO COM PARTE ATIVA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E PARTE INATIVA EM AÇO INOXIDÁVEL, 28MM. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.					
249	BROCA: PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO FG, Nº 2082, CÔNICA EXTREMIDADE INATIVA 2ª SÉRIE.	20,000	Unidade	4,58	91,60
Especificação: BROCA: PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO FG, Nº 2082, CÔNICA EXTREMIDADE INATIVA 2ª SÉRIE.					
250	BROCA: PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO FG, Nº 3083, CÔNICA EXTREMIDADE INATIVA 3ª SÉRIE.	20,000	Unidade	4,58	91,60
Especificação: BROCA: PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO FG, Nº 3083, CÔNICA EXTREMIDADE INATIVA 3ª SÉRIE.					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 96 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
251	BROCA: PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO FG, Nº 4084, CÔNICA EXTREMIDADE INATIVA 4ª SÉRIE.	20,000	Unidade	4,58	91,60
Especificação: BROCA: PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO FG, Nº 4084, CÔNICA EXTREMIDADE INATIVA 4ª SÉRIE.					
252	AFASTADOR DE MINESSOTA COD: ( QD.150.14)	20,000	Unidade	19,94	398,80
Especificação: AFASTADOR DE MINESSOTA COD: ( QD.150.14)					
253	FÓRCEPS ADULTO Nº69 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL	20,000	Unidade	82,91	1.658,20
Especificação: FÓRCEPS ADULTO Nº69 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL					
254	FÓRCEPS ADULTO Nº 65 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL	20,000	Unidade	86,88	1.737,60
Especificação: FÓRCEPS ADULTO Nº 65 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL					
255	FÓRCEPS ADULTO Nº 150 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL	20,000	Unidade	88,30	1.766,00
Especificação: FÓRCEPS ADULTO Nº 150 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL					
256	FÓRCEPS ADULTO Nº 151 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL	20,000	Unidade	86,88	1.737,60
Especificação: FÓRCEPS ADULTO Nº 151 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL					
257	FÓRCEPS ADULTO Nº 16 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL	50,000	Unidade	86,88	4.344,00
Especificação: FÓRCEPS ADULTO Nº 16 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL					
258	FÓRCEPS ADULTO Nº 18L EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL	20,000	Unidade	86,88	1.737,60
Especificação: FÓRCEPS ADULTO Nº 18L EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL					
259	FÓRCEPS ADULTO Nº 18R EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL	20,000	Unidade	74,66	1.493,20
Especificação: FÓRCEPS ADULTO Nº 18R EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL					
260	FÓRCEPS ADULTO Nº 17 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL	20,000	Unidade	86,88	1.737,60
Especificação: FÓRCEPS ADULTO Nº 17 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL					
261	FÓRCEPS INFANTIL Nº 18L EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL	20,000	Unidade	86,88	1.737,60
Especificação: FÓRCEPS INFANTIL Nº 18L EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL					
262	FÓRCEPS INFANTIL Nº 18R EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL	20,000	Unidade	86,88	1.737,60
Especificação: FÓRCEPS INFANTIL Nº 18R EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL					
263	FÓRCEPS INFANTIL Nº 27 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL	20,000	Unidade	92,64	1.852,80
Especificação: FÓRCEPS INFANTIL Nº 27 EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL					
264	ALAVANCA CURVA DIREITA SELDIN ADULTO, TAMBÉM CHAMADO DE BANDEIRINHA DEVIDO AO SEU FORMATO AFIADA, FINA E CÔNCAVA PROJETADA PARA DESLIZAR NAS PAREDES DA CAVIDADE ALVEOLAR, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL,. INSTRUMENTO DELICADO PARA A REMOÇÃO DE PONTAS DE RAIZ EM ÁREAS DE DIFÍCIL ACESSO.	20,000	Unidade	31,72	634,40
Especificação: ALAVANCA CURVA DIREITA SELDIN ADULTO, TAMBÉM CHAMADO DE BANDEIRINHA DEVIDO AO SEU FORMATO AFIADA, FINA E CÔNCAVA PROJETADA PARA DESLIZAR NAS PAREDES DA CAVIDADE ALVEOLAR, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL,. INSTRUMENTO DELICADO PARA A REMOÇÃO DE PONTAS DE RAIZ EM ÁREAS DE DIFÍCIL ACESSO.					
265	ALAVANCA CURVA ESQUERDA SELDIN ADULTO, TAMBÉM CHAMADO DE BANDEIRINHA DEVIDO AO SEU FORMATO, AFIADA, FINA E CÔNCAVA PROJETADA PARA DESLIZAR NAS PAREDES DA CAVIDADE ALVEOLAR, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL,. INSTRUMENTO DELICADO PARA A REMOÇÃO DE PONTAS DE RAIZ EM ÁREAS DE DIFÍCIL ACESSO.	20,000	Unidade	31,72	634,40
Especificação: ALAVANCA CURVA ESQUERDA SELDIN ADULTO, TAMBÉM CHAMADO DE BANDEIRINHA DEVIDO AO SEU FORMATO, AFIADA, FINA E CÔNCAVA PROJETADA PARA DESLIZAR NAS PAREDES DA CAVIDADE ALVEOLAR, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL,. INSTRUMENTO DELICADO PARA A REMOÇÃO DE PONTAS DE RAIZ EM ÁREAS DE DIFÍCIL ACESSO.					
266	ALAVANCA RETA SELDIN ADULTO - POSSUEM LÂMINA LONGA, AFIADA, FINA E CÔNCAVA PROJETADA PARA DESLIZAR NAS PAREDES DA CAVIDADE ALVEOLAR, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, UTILIZADO PARA AUXILIAR NA EXTRAÇÃO DE DENTES.	20,000	Unidade	31,72	634,40
Especificação: ALAVANCA RETA SELDIN ADULTO - POSSUEM LÂMINA LONGA, AFIADA, FINA E CÔNCAVA PROJETADA PARA DESLIZAR NAS PAREDES DA CAVIDADE ALVEOLAR, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, UTILIZADO PARA AUXILIAR NA EXTRAÇÃO DE DENTES.					
267	JOGO DE ALAVANCAS SELDIN INFANTIL CONTENDO 03 ALAVANCAS SENDO UMA RETA, UMA CURVA LADO ESQUERDO E UMA CURVA LADO DIREITO, COM PARTE ATIVA RETA OU EM FORMA TRIANGULAR; EM AÇO INOXIDÁVEL.	20,000	Kit	68,05	1.361,00
Especificação: JOGO DE ALAVANCAS SELDIN INFANTIL CONTENDO 03 ALAVANCAS SENDO UMA RETA, UMA CURVA LADO ESQUERDO E UMA CURVA LADO DIREITO, COM PARTE ATIVA RETA OU EM FORMA TRIANGULAR; EM AÇO INOXIDÁVEL.					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 97 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
268	EXTRATOR DE RAIZ	10,000	Unidade	89,67	896,70
Especificação: EXTRATOR DE RAIZ					
269	CINZEL WEDELSTAEDT 1-2	10,000	Unidade	53,33	533,30
Especificação: CINZEL WEDELSTAEDT 1-3					
270	CINZEL FEDI 2	10,000	Unidade	71,67	716,70
Especificação: CINZEL FEDI 3					
271	CINZEL MICROCHSENBEIN N° 1	10,000	Unidade	41,62	416,20
Especificação: CINZEL MICROCHSENBEIN N° 1					
272	CINZEL MICROCHSENBEIN N° 2	10,000	Unidade	41,62	416,20
Especificação: CINZEL MICROCHSENBEIN N° 2					
273	ALAVANCA APEXO #301	10,000	Unidade	28,03	280,30
Especificação: ALAVANCA APEXO #301					
274	ALAVANCA APEXO #302	10,000	Unidade	28,03	280,30
Especificação: ALAVANCA APEXO #302					
275	ALAVANCA APEXO #303	10,000	Unidade	28,03	280,30
Especificação: ALAVANCA APEXO #303					
276	ALICATE DE AÇO ORTODÔNTICO 150 COM CORTE PARA AMARRILHO.	40,000	Unidade	336,67	13.466,80
Especificação: ALICATE DE AÇO ORTODÔNTICO 150 COM CORTE PARA AMARRILHO.					
277	ALICATE PARA CORTE DISTAL COM WÍDEA (154/700) – CABO CURTO.	100,000	Unidade	346,67	34.667,00
Especificação: ALICATE PARA CORTE DISTAL COM WÍDEA (154/700) – CABO CURTO.					
278	ALICATE DE AÇO ORTODÔNTICO SACA BANDA.	10,000	Unidade	138,67	1.386,70
Especificação: ALICATE DE AÇO ORTODÔNTICO SACA BANDA.					
279	ALICATE DE AÇO ORTODÔNTICO TRIDENTE	20,000	Unidade	136,67	2.733,40
Especificação: ALICATE DE AÇO ORTODÔNTICO TRIDENTE					
280	ALICATE DE AÇO ORTODÔNTICO WEINGARD COM WIDEA	10,000	Unidade	291,75	2.917,50
Especificação: ALICATE DE AÇO ORTODÔNTICO WEINGARD COM WIDEA					
281	ALICATE ORTODÔNTICO PARA GANCHO BOLA	10,000	Unidade	151,60	1.516,00
Especificação: ALICATE ORTODÔNTICO PARA GANCHO BOLA					
282	BANDEJA CLÍNICA TAM22X17X1,5CM EM INOX.	100,000	Unidade	20,63	2.063,00
Especificação: BANDEJA CLÍNICA TAM22X17X1,5CM EM INOX.					
283	CABO PARA ESPELHO BUCAL	160,000	Caixa	7,67	1.227,20
Especificação: CABO PARA ESPELHO BUCAL					
284	CALCADOR DE BANDA ORTODÔNTICAS – TIPO MORDEDOR – COM PONTA TRIANGULAR.	20,000	Unidade	29,57	591,40
Especificação: CALCADOR DE BANDA ORTODÔNTICAS – TIPO MORDEDOR – COM PONTA TRIANGULAR.					
285	CALCADOR RABO DE PEIXE P/ ORTODONTIA	10,000	Unidade	19,83	198,30
Especificação: CALCADOR RABO DE PEIXE P/ ORTODONTIA					
286	CUBA DE AÇO INOX PARA SORO FISIOLÓGICO	20,000	UNID	23,46	469,20
Especificação: CUBA DE AÇO INOX PARA SORO FISIOLÓGICO					
287	CONCHA PARA CERA FLEXÍVEL – AJUSTE ATRAVÉS DE HASTE FLEXÍVEL DE METAL, BASE COM DESIGN ANTI-TOMBAMENTO E CONCHA EM AÇO INOX.	10,000	Unidade	123,67	1.236,70
Especificação: CONCHA PARA CERA FLEXÍVEL – AJUSTE ATRAVÉS DE HASTE FLEXÍVEL DE METAL, BASE COM DESIGN ANTI-TOMBAMENTO E CONCHA EM AÇO INOX.					
288	COMPASSO DE WILLIS: CONFECCIONADO EM AÇO INOX, UTILIZADO NA CONFECCÃO DE PRÓTESES TOTAIS PARA DETERMINAR A DIMENSÃO VERTICAL (DVR) DE REPOUSO E A DIMENSÃO VERTICAL DE OCLUSÃO (DVO). TIPO JON	30,000	Unidade	41,73	1.251,90
Especificação: COMPASSO DE WILLIS: CONFECCIONADO EM AÇO INOX, UTILIZADO NA CONFECCÃO DE PRÓTESES TOTAIS PARA DETERMINAR A DIMENSÃO VERTICAL (DVR) DE REPOUSO E A DIMENSÃO VERTICAL DE OCLUSÃO (DVO). TIPO JON					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 98 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
289	CURETAS DE GRACEY 13-14 COM CABO FEITO EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL DE 8 MM DE DIAMETRO. PODE SER ESTERILIZADO EM AUTOCLAVE E ESTUFA. TIPO TRINITY	10,000	Unidade	43,27	432,70
Especificação: CURETAS DE GRACEY 13-14 COM CABO FEITO EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL DE 8 MM DE DIAMETRO. PODE SER ESTERILIZADO EM AUTOCLAVE E ESTUFA. TIPO TRINITY					
290	CURETAS DE GRACEY 5-6 COM CABO FEITO EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL DE 8 MM DE DIAMETRO. PODE SER ESTERILIZADO EM AUTOCLAVE E ESTUFA. TIPO TRINITY	10,000	Unidade	37,03	370,30
Especificação: CURETAS DE GRACEY 5-6 COM CABO FEITO EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL DE 8 MM DE DIAMETRO. PODE SER ESTERILIZADO EM AUTOCLAVE E ESTUFA. TIPO TRINITY					
291	CURETAS DE GRACEY 7-8 COM CABO FEITO EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL DE 8 MM DE DIAMETRO. PODE SER ESTERILIZADO EM AUTOCLAVE E ESTUFA. TIPO TRINITY	10,000	Unidade	31,24	312,40
Especificação: CURETAS DE GRACEY 7-8 COM CABO FEITO EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL DE 8 MM DE DIAMETRO. PODE SER ESTERILIZADO EM AUTOCLAVE E ESTUFA. TIPO TRINITY					
292	CURETAS DE GRACEY 11-12 COM CABO FEITO EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL DE 8 MM DE DIAMETRO. PODE SER ESTERILIZADO EM AUTOCLAVE E ESTUFA. TIPO TRINITY	10,000	Unidade	32,43	324,30
Especificação: CURETAS DE GRACEY 11-12 COM CABO FEITO EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL DE 8 MM DE DIAMETRO. PODE SER ESTERILIZADO EM AUTOCLAVE E ESTUFA. TIPO TRINITY					
293	CURETA LUCAS 85 OITAVADO - CURETA LUCAS 85 OITAVADO É INDICADA PARA USO EM CIRURGIAS ODONTOLÓGICAS, NA CURETAGEM DE ALVÉOLO	10,000	Unidade	11,47	114,70
Especificação: CURETA LUCAS 85 OITAVADO - CURETA LUCAS 85 OITAVADO É INDICADA PARA USO EM CIRURGIAS ODONTOLÓGICAS, NA CURETAGEM DE ALVÉOLO					
294	CURETA ALVEOLAR DE LUCAS Nº 09	30,000	Unidade	12,27	368,10
Especificação: CURETA ALVEOLAR DE LUCAS Nº 10					
295	CURETA DE MOLT 2/4 (COD: 934.15)	10,000	Unidade	36,46	364,60
Especificação: CURETA DE MOLT 2/4 (COD: 934.15)					
296	CURVA DE SPEE INFERIOR	10,000	Unidade	18,50	185,00
Especificação: CURVA DE SPEE INFERIOR					
297	CURVA DE SPEE SUPERIOR	10,000	Unidade	18,50	185,00
Especificação: CURVA DE SPEE SUPERIOR					
298	ALICATE PERIODONTIA TIPO GOLDMAN FOX	30,000	Unidade	108,33	3.249,90
Especificação: ALICATE PERIODONTIA TIPO GOLDMAN FOX					
299	DESCOLADOR PERIÓSTEO MOLT 1-2	20,000	Unidade	88,00	1.760,00
Especificação: DESCOLADOR PERIÓSTEO MOLT 1-3					
300	ABRIDOR DE BOCA MOLT INFANTIL - ABRIDOR DE BOCA MOLT INFANTIL INDICADO PARA CIRURGIAS AUTOCLAVÁVEL. EM AÇO INOXIDÁVEL. POSSUI 11CM. COM REGISTRO NA ANVISA	5,000	UNID	188,33	941,65
Especificação: ABRIDOR DE BOCA MOLT INFANTIL - ABRIDOR DE BOCA MOLT INFANTIL INDICADO PARA CIRURGIAS AUTOCLAVÁVEL. EM AÇO INOXIDÁVEL. POSSUI 11CM. COM REGISTRO NA ANVISA					
301	ABRIDOR DE BOCA MOLT ADULTO- ABRIDOR DE BOCA MOLT IADULTO INDICADO PARA CIRURGIAS AUTOCLAVÁVEL. EM AÇO INOXIDÁVEL. POSSUI 11CM. COM REGISTRO NA ANVISA	5,000	UNID	187,67	938,35
Especificação: ABRIDOR DE BOCA MOLT ADULTO- ABRIDOR DE BOCA MOLT IADULTO INDICADO PARA CIRURGIAS AUTOCLAVÁVEL. EM AÇO INOXIDÁVEL. POSSUI 11CM. COM REGISTRO NA ANVISA					
302	DESCOLADOR DE MOLT Nº 9	10,000	Unidade	23,00	230,00
Especificação: DESCOLADOR DE MOLT Nº 10					
303	DESCOLADOR DE MOLT Nº 9 DELICADO	10,000	Unidade	23,06	230,60
Especificação: DESCOLADOR DE MOLT Nº 9 DELICADO					
304	DESCOLADOR DE FREER DUPLO - INSTRUMENTO CIRÚRGICO NÃO ARTICULADO CORTANTE. PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL. UTILIZADO PARA SINDESMOTOMIA, DESCOLAMENTO OU DIÉRESE, PARA CIRURGIAS EM GERAL. AÇO INOX AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM COM 1 UNIDADE. COD: (QX 546.18)	10,000	Unidade	20,67	206,70
Especificação: DESCOLADOR DE FREER DUPLO - INSTRUMENTO CIRÚRGICO NÃO ARTICULADO CORTANTE. PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL. UTILIZADO PARA SINDESMOTOMIA, DESCOLAMENTO OU DIÉRESE, PARA CIRURGIAS EM GERAL. AÇO INOX AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM COM 1 UNIDADE. COD: (QX 546.18)					
305	DOBRADOR DE AMARRILHO SPUTNICK DUPLO	10,000	Unidade	17,50	175,00
Especificação: DOBRADOR DE AMARRILHO SPUTNICK DUPLO					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 99 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
306	ESCUDO DE BIMLER TAMANHO MÉDIO	10,000	Unidade	24,06	240,60
Especificação: ESCUDO DE BIMLER TAMANHO MÉDIO					
307	ESPÁTULA Nº 09 PARA CERA - INDICADO PARA USO COM CERA EM LABORATÓRIO FABRICADO EM AÇO INOX. AUTOCLAVÁVEL. VALIDADE: 05 ANOS APÓS A DATA DE FABRICAÇÃO. EMBALAGEM COM 1 UNIDADE	20,000	Unidade	10,45	209,00
Especificação: ESPÁTULA Nº 09 PARA CERA - INDICADO PARA USO COM CERA EM LABORATÓRIO FABRICADO EM AÇO INOX. AUTOCLAVÁVEL. VALIDADE: 05 ANOS APÓS A DATA DE FABRICAÇÃO. EMBALAGEM COM 1 UNIDADE					
308	ESPÁTULA DUPLA PARA CERA Nº 31 - É UTILIZADA PARA USO COM CERA EM LABORATÓRIO. PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL CÓDIGO SS WHITE: 11410. EMBALAGEM COM 01 UNIDADE	20,000	Unidade	10,45	209,00
Especificação: ESPÁTULA DUPLA PARA CERA Nº 31 - É UTILIZADA PARA USO COM CERA EM LABORATÓRIO. PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL CÓDIGO SS WHITE: 11410. EMBALAGEM COM 01 UNIDADE					
309	ESPECÍMETRO PARA METAL EM AÇO INOXIDÁVEL	6,000	Unidade	40,98	245,88
Especificação: ESPECÍMETRO PARA METAL EM AÇO INOXIDÁVEL					
310	APARELHO DE GLICEMIA - O KIT DE MONITOR DA ACCU-CHEK POSSUI UM LANCETADOR, 10 TIRAS E MONITOR DE LCD COM A ILUMINAÇÃO AUTOMÁTICA QUE APÓS 90 SEGUNDADEOS ATIVA AUTOMATICAMENTE A ALIMENTAÇÃO. LEMBRANDO QUE É ATRAVÉS DA INSERÇÃO DA TIRA QUE ELE É ATIVADO, E DESATIVA AUTOMATICAMENTE KIT CONTÉM: 1 LANCETADOR 10 UNIDADES DE TIRAS	20,000	Unidade	148,17	2.963,40
Especificação: APARELHO DE GLICEMIA - O KIT DE MONITOR DA ACCU-CHEK POSSUI UM LANCETADOR, 10 TIRAS E MONITOR DE LCD COM A ILUMINAÇÃO AUTOMÁTICA QUE APÓS 90 SEGUNDADEOS ATIVA AUTOMATICAMENTE A ALIMENTAÇÃO. LEMBRANDO QUE É ATRAVÉS DA INSERÇÃO DA TIRA QUE ELE É ATIVADO, E DESATIVA AUTOMATICAMENTE KIT CONTÉM: 1 LANCETADOR 10 UNIDADES DE TIRAS					
311	GENGIVÓTOMO KIRKLAND 15/16 CABO FEITO EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL DE 8 MM DE DIAMETRO. PODE SER ESTERILIZADO EM AUTOCLAVE E ESTUFA. TIPO TRINITY	20,000	Unidade	28,81	576,20
Especificação: GENGIVÓTOMO KIRKLAND 15/16 CABO FEITO EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL DE 8 MM DE DIAMETRO. PODE SER ESTERILIZADO EM AUTOCLAVE E ESTUFA. TIPO TRINITY					
312	GENGIVÓTOMO ORBAN CABO FEITO EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL DE 8 MM DE DIAMETRO. PODE SER ESTERILIZADO EM AUTOCLAVE E ESTUFA. TIPO TRINITY	20,000	Unidade	29,00	580,00
Especificação: GENGIVÓTOMO ORBAN CABO FEITO EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL DE 8 MM DE DIAMETRO. PODE SER ESTERILIZADO EM AUTOCLAVE E ESTUFA. TIPO TRINITY					
313	CURETA CRANE KAPLAN HU-FRIEDY EM AÇO INOXIDÁVEL.	20,000	Unidade	164,33	3.286,60
Especificação: CURETA CRANE KAPLAN HU-FRIEDY EM AÇO INOXIDÁVEL.					
314	PERIÓSTOMO DUPLO FLEXIVEL	5,000	Unidade	81,63	408,15
Especificação: PERIÓSTOMO DUPLO FLEXIVEL					
315	PERIÓSTOMO DUPLO	5,000	Unidade	77,30	386,50
Especificação: PERIÓSTOMO DUPLO					
316	BAIXA LINGUA BRUENINGS	10,000	Unidade	42,00	420,00
Especificação: BAIXA LINGUA BRUENINGS					
317	KIT DE ALAVANCA DE POTS CABO T - ALAVANCA DE POTS CABO T CONTENDO TRÊS PEÇAS (ALVANCA CURVA DIREITA, ALAVANCA CURVA ESQUERDA E ALAVANCA RETA). INSTRUMENTO CIRÚRGICO NÃO ARTICULADO, NÃO CORTANTE. PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL. UTILIZADO PARA AUXILIAR NA EXTRAÇÃO DE DENTES. TIPO QUINELATO	20,000	Kit	135,00	2.700,00
Especificação: KIT DE ALAVANCA DE POTS CABO T - ALAVANCA DE POTS CABO T CONTENDO TRÊS PEÇAS (ALVANCA CURVA DIREITA, ALAVANCA CURVA ESQUERDA E ALAVANCA RETA). INSTRUMENTO CIRÚRGICO NÃO ARTICULADO, NÃO CORTANTE. PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL. UTILIZADO PARA AUXILIAR NA EXTRAÇÃO DE DENTES. TIPO QUINELATO					
318	CABO DE BISTURÍ N 3 (LAM 10 A 17) AÇO INOX TAM 13 CM - PARA LÂMINAS Nº 10 A 17; MATERIAL: PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO OINXIDÁVEL AISI-420; TAMANHO: 13CM. EMBALAGEM: PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS ADDOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE GARANTIA DE 10 ANOS OCNTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO OU MATERIAIS	30,000	Unidade	12,17	365,10
Especificação: CABO DE BISTURÍ N 3 (LAM 10 A 17) AÇO INOX TAM 13 CM - PARA LÂMINAS Nº 10 A 17; MATERIAL: PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO OINXIDÁVEL AISI-420; TAMANHO: 13CM. EMBALAGEM: PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS ADDOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE GARANTIA DE 10 ANOS OCNTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO OU MATERIAIS					
319	CABO DE BISTURI DE BARD PARKER REDONDO Nº 03L (Q.A 111.03)	10,000	Unidade	88,33	883,30
Especificação: CABO DE BISTURI DE BARD PARKER REDONDO Nº 03L (Q.A 111.03)					
320	CABO DE BISTURI DE BARD PARKER Nº 03 (Q.A 110.03)	5,000	Unidade	66,33	331,65
Especificação: CABO DE BISTURI DE BARD PARKER Nº 03 (Q.A 110.03)					
321	LAMPARINA A ÁLCOOL EM INOX - 40ML - KONNEN	20,000	Unidade	43,29	865,80

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 100 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
Especificação: LAMPARINA A ÁLCOOL EM INOX – 40ML - KONNEN					
322	LAMPARINA TIPO HANAU - MINI MAÇARICO ODONTOLÓGICO	10,000	Unidade	50,29	502,90
Especificação: LAMPARINA TIPO HANAU - MINI MAÇARICO ODONTOLÓGICO					
323	ESPÁTULA LECRON	50,000	Unidade	10,63	531,50
Especificação: ESPÁTULA LECRON					
324	JOGO DE MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DESDENTADOS. JOGO COM 08 UNIDADES.	20,000	Jogo	289,67	5.793,40
Especificação: JOGO DE MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DESDENTADOS. JOGO COM 08 UNIDADES.					
325	PINÇA DISSECÇÃO 18 CM	10,000	Unidade	31,00	310,00
Especificação: PINÇA DISSECÇÃO 18 CM					
326	PINÇA DENTE DE RATO - USO CIRÚRGICO GERAL, PINÇAR TECIDOS, DISSECÇÃO. 14CM. AÇO INOXIDÁVEL AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM COM 1 UNIDADE.	20,000	Unidade	24,00	480,00
Especificação: PINÇA DENTE DE RATO - USO CIRÚRGICO GERAL, PINÇAR TECIDOS, DISSECÇÃO. 14CM. AÇO INOXIDÁVEL AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM COM 1 UNIDADE.					
327	PINÇA DIETRICH	10,000	Unidade	102,33	1.023,30
Especificação: PINÇA DIETRICH					
328	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY CURVA 14CM (QF.331.14)	20,000	Unidade	37,08	741,60
Especificação: PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY CURVA 14CM (QF.331.14)					
329	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY CURVA 16 CM (QF.331.16)	20,000	Unidade	37,75	755,00
Especificação: PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY CURVA 16 CM (QF.331.16)					
330	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY RETA 14 CM (QF.330.14)	20,000	Unidade	37,08	741,60
Especificação: PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY RETA 14 CM (QF.330.14)					
331	PINÇA CLÍNICA ODONTOLÓGICA PARA ALGODÃO	50,000	Unidade	10,44	522,00
Especificação: PINÇA CLÍNICA ODONTOLÓGICA PARA ALGODÃO					
332	PINÇA CLÍNICA INFANTIL ODONTOLÓGICA EM INOX.	50,000	Unidade	10,44	522,00
Especificação: PINÇA CLÍNICA INFANTIL ODONTOLÓGICA EM INOX.					
333	PINÇA PORTA GRAMPO PALMER PARA DIQUE DE BORRACHA- COM PONTA ADEQUADO AOS SISTEMA DE GRAMPOS TECHNEW FABRICADOS EM UMA LIGA ESPECIAL DE AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA DUREZA E FLEXIBILIDADE IDEAL. CORTE E ESTAMPAGEM AUTOMÁTICA PARA MANUTENÇÃO DE UM PADRÃO DE TAMANHO E FORMA. ACABAMENTO ACETINADO, RIGOROSO TESTE DE CONTROLE DE QUALIDADE, GARANTIA DE LONGA DURABILIDADE	20,000	Unidade	84,85	1.697,00
Especificação: PINÇA PORTA GRAMPO PALMER PARA DIQUE DE BORRACHA- COM PONTA ADEQUADO AOS SISTEMA DE GRAMPOS TECHNEW FABRICADOS EM UMA LIGA ESPECIAL DE AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA DUREZA E FLEXIBILIDADE IDEAL. CORTE E ESTAMPAGEM AUTOMÁTICA PARA MANUTENÇÃO DE UM PADRÃO DE TAMANHO E FORMA. ACABAMENTO ACETINADO, RIGOROSO TESTE DE CONTROLE DE QUALIDADE, GARANTIA DE LONGA DURABILIDADE					
334	PONTA ULTRASSÔNICA PERIODONTIA (G1): CÁLCULOS VOLUMOSOS. INDICADA PARA A ELIMINAÇÃO DE DEPÓSITOS SUPRAGENGIVAIS VOLUMOSOS. APLICAÇÃO NAS FACETAS LINGUAIS E PALATINAS. APLICAÇÃO: LINHA ULTRA SET OU ULTRAPROPHY, ROSCA INTERNA, COM SISTEMA DE TRANSDUTOR CERÂMICO., NÃO ACOMPANHA A CHAVE. AUTOCLAVÁVEL EM ATÉ 135°C, CONTRIBUINDO COM A BIOSSEGURANÇA DO CONSULTÓRIO.	30,000	Unidade	82,00	2.460,00
Especificação: PONTA ULTRASSÔNICA PERIODONTIA (G1): CÁLCULOS VOLUMOSOS. INDICADA PARA A ELIMINAÇÃO DE DEPÓSITOS SUPRAGENGIVAIS VOLUMOSOS. APLICAÇÃO NAS FACETAS LINGUAIS E PALATINAS. APLICAÇÃO: LINHA ULTRA SET OU ULTRAPROPHY, ROSCA INTERNA, COM SISTEMA DE TRANSDUTOR CERÂMICO., NÃO ACOMPANHA A CHAVE. AUTOCLAVÁVEL EM ATÉ 135°C, CONTRIBUINDO COM A BIOSSEGURANÇA DO CONSULTÓRIO.					
335	PONTA ULTRASSÔNICA PERIODONTIA (G2): INDICADA PARA O TRATAMENTO DE ESPAÇOS INTERPROXIMAIS E REMOÇÃO DE TÁRTARO SUPRAGENGIVAL. APLICAÇÃO: LINHA ULTRA SET OU ULTRAPROPHY, ROSCA INTERNA, COM SISTEMA DE TRANSDUTOR CERÂMICO., NÃO ACOMPANHA A CHAVE. AUTOCLAVÁVEL EM ATÉ 135°C, CONTRIBUINDO COM A BIOSSEGURANÇA DO CONSULTÓRIO.	30,000	Unidade	82,00	2.460,00
Especificação: PONTA ULTRASSÔNICA PERIODONTIA (G2): INDICADA PARA O TRATAMENTO DE ESPAÇOS INTERPROXIMAIS E REMOÇÃO DE TÁRTARO SUPRAGENGIVAL. APLICAÇÃO: LINHA ULTRA SET OU ULTRAPROPHY, ROSCA INTERNA, COM SISTEMA DE TRANSDUTOR CERÂMICO., NÃO ACOMPANHA A CHAVE. AUTOCLAVÁVEL EM ATÉ 135°C, CONTRIBUINDO COM A BIOSSEGURANÇA DO CONSULTÓRIO.					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 101 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
336	PONTA ULTRASSÔNICA PERIODONTIA (P1): INDICADA PARA OS CASOS SIMPLES, DESBASTE EM DESTARTARIZAÇÃO SUPRAGENGIVAL. APLICAÇÃO: LINHA ULTRA SET OU ULTRAPROPHY, ROSCA INTERNA, COM SISTEMA DE TRANSDUTOR CERÂMICO, NÃO ACOMPANHA A CHAVE. AUTOCLAVÁVEL EM ATÉ 135°C, CONTRIBUINDO COM A BIOSSEGURANÇA DO CONSULTÓRIO.	30,000	Unidade	156,90	4.707,00
Especificação: PONTA ULTRASSÔNICA PERIODONTIA (P1): INDICADA PARA OS CASOS SIMPLES, DESBASTE EM DESTARTARIZAÇÃO SUPRAGENGIVAL. APLICAÇÃO: LINHA ULTRA SET OU ULTRAPROPHY, ROSCA INTERNA, COM SISTEMA DE TRANSDUTOR CERÂMICO, NÃO ACOMPANHA A CHAVE. AUTOCLAVÁVEL EM ATÉ 135°C, CONTRIBUINDO COM A BIOSSEGURANÇA DO CONSULTÓRIO.					
337	PONTA ULTRASSÔNICA PARA REMOÇÃO DE COROAS PROTÉTICAS E PROVISÓRIAS - PONTA ULTRASSÔNICA PARA REMOÇÃO DE COROAS PROTÉTICAS E PROVISÓRIAS. SUA APLICAÇÃO SOBRE TODAS AS SUPERFÍCIES DENTÁRIAS FACILITA A DESAGREGAÇÃO DA CAMADA DE CIMENTO PRESENTE ENTRE A SUPERFÍCIE DENTAL E A PRÓTESE. NÃO ACOMPANHA A CHAVE. AUTOCLAVÁVEL EM ATÉ 135°C, CONTRIBUINDO COM A BIOSSEGURANÇA DO CONSULTÓRIO.	10,000	Unidade	184,67	1.846,70
Especificação: PONTA ULTRASSÔNICA PARA REMOÇÃO DE COROAS PROTÉTICAS E PROVISÓRIAS - PONTA ULTRASSÔNICA PARA REMOÇÃO DE COROAS PROTÉTICAS E PROVISÓRIAS. SUA APLICAÇÃO SOBRE TODAS AS SUPERFÍCIES DENTÁRIAS FACILITA A DESAGREGAÇÃO DA CAMADA DE CIMENTO PRESENTE ENTRE A SUPERFÍCIE DENTAL E A PRÓTESE. NÃO ACOMPANHA A CHAVE. AUTOCLAVÁVEL EM ATÉ 135°C, CONTRIBUINDO COM A BIOSSEGURANÇA DO CONSULTÓRIO.					
338	PONTAS EM POLICARBONATO PARA ALICATE SACA BRAQUETES PACOTE COM 10 PONTAS	5,000	Pacote	95,73	478,65
Especificação: PONTAS EM POLICARBONATO PARA ALICATE SACA BRAQUETES PACOTE COM 10 PONTAS					
339	POTE DAPPEN SILICONE - UTILIZADO NA MANIPULAÇÃO DE MATERIAIS DE USO ODONTOLÓGICO, MÉDICO E FARMACÊUTICO; SUA COMPOSIÇÃO EM SILICONE GARANTE BOA RESISTÊNCIA AO PRODUTO POTE DAPPEN SILICONA AUTOCLAVÁVEL ATÉ 134°	20,000	Unidade	5,81	116,20
Especificação: POTE DAPPEN SILICONE - UTILIZADO NA MANIPULAÇÃO DE MATERIAIS DE USO ODONTOLÓGICO, MÉDICO E FARMACÊUTICO; SUA COMPOSIÇÃO EM SILICONE GARANTE BOA RESISTÊNCIA AO PRODUTO POTE DAPPEN SILICONA AUTOCLAVÁVEL ATÉ 134°					
340	POTE DAPPEN VIDRO	30,000	Unidade	6,69	200,70
Especificação: POTE DAPPEN VIDRO					
341	RÉGUA DE FOX	10,000	Unidade	48,82	488,20
Especificação: RÉGUA DE FOX					
342	SERINGA CARPULE AMBULATORIAL OU CIRÚRGICO - SERINGA CARPULE EM AMBIENTE AMBULATORIAL OU CIRÚRGICO, A SERINGA DE CARPULE É UTILIZADA PARA AUXILIAR NA APLICAÇÃO DE ANESTESIA DENTÁRIA. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO: 12,5 CM. REGISTRO NA ANVISA	10,000	Unidade	39,67	396,70
Especificação: SERINGA CARPULE AMBULATORIAL OU CIRÚRGICO - SERINGA CARPULE EM AMBIENTE AMBULATORIAL OU CIRÚRGICO, A SERINGA DE CARPULE É UTILIZADA PARA AUXILIAR NA APLICAÇÃO DE ANESTESIA DENTÁRIA. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO: 12,5 CM. REGISTRO NA ANVISA					
343	SERINGA PARA CALEN	10,000	Unidade	99,00	990,00
Especificação: SERINGA PARA CALEN					
344	TERMOMETRO CLINICO PRISMÁTICO ECONÔMICO(ECOLÓGICO SEM MERCÚRIO), ESCALA EXTERNA, CAPILAR PRISMÁTICO, COBERTURA AMARELA, LEITURA DIRETA. ESCALA: 35 42°C; DIVISÃO: 0,1°C; ENCHIMENTO: MERCÚRIO (HG). REGISTRO M.S. E INMETRO.	2,000	Unidade	17,83	35,66
Especificação: TERMOMETRO CLINICO PRISMÁTICO ECONÔMICO(ECOLÓGICO SEM MERCÚRIO), ESCALA EXTERNA, CAPILAR PRISMÁTICO, COBERTURA AMARELA, LEITURA DIRETA. ESCALA: 35 42°C; DIVISÃO: 0,1°C; ENCHIMENTO: MERCÚRIO (HG). REGISTRO M.S. E INMETRO.					
345	TESOURA DE METZEMBAUM CURTVA	20,000	Unidade	28,17	563,40
Especificação: TESOURA DE METZEMBAUM CURTVA					
346	TESOURA IRIS RETA 12CM- AÇO INOXIDÁVEL - PARA USO CIRÚRGICO EM GERAL, CORTA TECIDO, BANDAGEM E RETIRA PONTOS. PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL AIS-410	20,000	Unidade	19,96	399,20
Especificação: TESOURA IRIS RETA 12CM- AÇO INOXIDÁVEL - PARA USO CIRÚRGICO EM GERAL, CORTA TECIDO, BANDAGEM E RETIRA PONTOS. PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL AIS-410					
347	ARTICULADOR CHARNEIRA LATÃO - COM MOLA - ARTICULADOR CHARNEIRA COM MOLA; - CORPO EM LATÃO ESCOVADO; - REFORÇADO; - DESIGN TRADICIONAL INDICAÇÕES DE USO: - PARA FIXAR MODELOS; - PARA REGISTRAR RELAÇÕES MÁXILO-MANDIBULARES E MOVIMENTOS MANDIBULARES. EXCELENTE NOS MOVIMENTOS DE PROTUSÃO E LATERALIDADE DEVIDO AO MELHOR SISTEMA DE MOLA DO MERCADO. * COMPONENTES EM AÇO INOX. * ARTICULADOR TIPO GARFO EM LIGA DE LATÃO COM SISTEMA DE MOLA E ACABAMENTO ESCOVADO.	100,000	Unidade	78,43	7.843,00

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 102 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
Especificação: ARTICULADOR CHARNEIRA LATÃO - COM MOLA - ARTICULADOR CHARNEIRA COM MOLA; - CORPO EM LATÃO ESCOVADO; - REFORÇADO; - DESIGN TRADICIONAL. INDICAÇÕES DE USO: - PARA FIXAR MODELOS; - PARA REGISTRAR RELAÇÕES MAXILO-MANDIBULARES E MOVIMENTOS MANDIBULARES. EXCELENTE NOS MOVIMENTOS DE PROTUSÃO E LATERALIDADE DEVIDO AO MELHOR SISTEMA DE MOLA DO MERCADO. * COMPONENTES EM AÇO INOX. * ARTICULADOR TIPO GARFO EM LIGA DE LATÃO COM SISTEMA DE MOLA E ACABAMENTO ESCOVADO.					
348	MUFLA PARA MICROONDAS - MAC DENTAL CONFECCIONADA EM PLÁSTICOS DE ALTA RESISTÊNCIA; * EXCELENTE PROPRIEDADE TÉRMICA; * SISTEMA DE APERTO EM AÇO INOX COM 4 PARAFUSOS; * ACOMPANHA CHAVE ALLEN; * CCOMPOSTA POR BASE, CONTRA-MUFLA, E DISCO PARA DEMUFLAGEM; * VALIDADE INDETERMINADA. *DESENVOLPEOLVIDA PARA POLIMERIZÇAÕ DE RESISNAS ACRÍLICAS ATRAVÉS DE TÉCNICA DE MRICOONDAS.	100,000	Unidade	252,70	25.270,00
Especificação: MUFLA PARA MICROONDAS - MAC DENTAL CONFECCIONADA EM PLÁSTICOS DE ALTA RESISTÊNCIA; * EXCELENTE PROPRIEDADE TÉRMICA; * SISTEMA DE APERTO EM AÇO INOX COM 4 PARAFUSOS; * ACOMPANHA CHAVE ALLEN; * CCOMPOSTA POR BASE, CONTRA-MUFLA, E DISCO PARA DEMUFLAGEM; * VALIDADE INDETERMINADA. *DESENVOLPEOLVIDA PARA POLIMERIZÇAÕ DE RESISNAS ACRÍLICAS ATRAVÉS DE TÉCNICA DE MRICOONDAS.					
349	PORTA AGULHA DERF COM WIDIA 16CM COD: (QW.632.16)	20,000	Unidade	417,67	8.353,40
Especificação: PORTA AGULHA DERF COM WIDIA 16CM COD: (QW.632.16)					
350	PORTA AGULHA MATHIEU 14CM: AUXILIA NA APREENÇÃO E MANUSEIO DO FIO DE SUTURA. AÇO INOX. AUTOCLAVÁVEL.	20,000	Unidade	53,00	1.060,00
Especificação: PORTA AGULHA MATHIEU 14CM: AUXILIA NA APREENÇÃO E MANUSEIO DO FIO DE SUTURA. AÇO INOX. AUTOCLAVÁVEL.					
351	PORTA AGULHA MAYO COM VIDEA 16CM: TRAVA QUE CONFERE FIRMEZA E FIXAÇÃO DA AGULHA. SENDO EXTREMAMENTE LEVE, FACILITANDO A MOVIMENTAÇÃO DO PROFISSIONAL. CONFECCIONADO EM AÇO INOX. AUXILIA NO MANUSEIO DA AGULHA DURANTE SUTURA E DEMAIS PROCEDIMENTOS.	20,000	Unidade	204,00	4.080,00
Especificação: PORTA AGULHA MAYO COM VIDEA 16CM: TRAVA QUE CONFERE FIRMEZA E FIXAÇÃO DA AGULHA. SENDO EXTREMAMENTE LEVE, FACILITANDO A MOVIMENTAÇÃO DO PROFISSIONAL. CONFECCIONADO EM AÇO INOX. AUXILIA NO MANUSEIO DA AGULHA DURANTE SUTURA E DEMAIS PROCEDIMENTOS.					
352	PORTA AGULHA MAYO 14CM: TRAVA QUE CONFERE FIRMEZA E FIXAÇÃO DA AGULHA. SENDO EXTREMAMENTE LEVE, FACILITANDO A MOVIMENTAÇÃO DO PROFISSIONAL. CONFECCIONADO EM AÇO INOX. AUXILIA NO MANUSEIO DA AGULHA DURANTE SUTURA E DEMAIS PROCEDIMENTOS.	10,000	Unidade	38,33	383,30
Especificação: PORTA AGULHA MAYO 14CM: TRAVA QUE CONFERE FIRMEZA E FIXAÇÃO DA AGULHA. SENDO EXTREMAMENTE LEVE, FACILITANDO A MOVIMENTAÇÃO DO PROFISSIONAL. CONFECCIONADO EM AÇO INOX. AUXILIA NO MANUSEIO DA AGULHA DURANTE SUTURA E DEMAIS PROCEDIMENTOS.					
353	PINÇA MULLER P/ CARBONO CARACTERÍSTICAS: PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 420.APLICAÇÃO UTILIZADA PARA SEGURAR O CARBONO NO TESTE DE OCLUSÃO.	10,000	Unidade	27,50	275,00
Especificação: PINÇA MULLER P/ CARBONO CARACTERÍSTICAS: PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 420.APLICAÇÃO UTILIZADA PARA SEGURAR O CARBONO NO TESTE DE OCLUSÃO.					
354	SINDESMÓTOMO - É UTILIZADA PARA AUXILIAR NA APLICAÇÃO DE ANESTESIA DENTÁRIA. A SERINGA CARPULE COM REFLUXO EVITA A INJEÇÃO ACIDENTAL DE ANESTÉSICO NUM VASO SANGUÍNEO. AÇO INOX. AUTOCLAVÁVEL, EMBALAGEM COM 1 (QD. 090.01)	40,000	Unidade	12,20	488,00
Especificação: SINDESMÓTOMO - É UTILIZADA PARA AUXILIAR NA APLICAÇÃO DE ANESTESIA DENTÁRIA. A SERINGA CARPULE COM REFLUXO EVITA A INJEÇÃO ACIDENTAL DE ANESTÉSICO NUM VASO SANGUÍNEO. AÇO INOX. AUTOCLAVÁVEL, EMBALAGEM COM 1 (QD. 090.01)					
355	CLIPS COLGADURA INDIVIDUAL CARACTERÍSTICAS: CLIPS P/ FILME RADIOGRÁFICO. APLICAÇÃO ACESSÓRIO USADO PARA SEGURAR O FILME RADIOGRÁFICO.	150,000	Unidade	7,62	1.143,00
Especificação: CLIPS COLGADURA INDIVIDUAL CARACTERÍSTICAS: CLIPS P/ FILME RADIOGRÁFICO. APLICAÇÃO ACESSÓRIO USADO PARA SEGURAR O FILME RADIOGRÁFICO.					
356	CANETA DE ALTA ROTAÇÃO EXTRA TORQUE 605C COM 420.000 ROTAÇÕES POR MINUTO, POSSUI CORPO EM AÇO INOX COM CANAIS ARREDONDADOS DE PEGA PARALELOS AO CORPO DA CANETA, SISTEMA DE CONEXÃO DOIS FUIROS, SPRAY TRIPLO PARA REFRIGERAÇÃO DA BROCA, CONTROLE DE ROTAÇÃO ATRAVÉS DO PEDAL DE COMANDO, TURBINA BALANCEADA, ROLAMENTOS APOIADOS EM ANÉIS DE BORRACHA SINTÉTICA, SISTEMA PARA COLOCAÇÃO E RETIRADA DE BROCAS POR PRESSÃO SOBRE A CABEÇA DA CANETA SEM A UTILIZAÇÃO DE SACA-BROCAS, BAIXO NÍVEL DE RUÍDO, BAIXO CONSUMO DE AR (35 LITROS/MIN), PRESSÃO DE TRABALHO 30 PSI, ALTO TORQUE AXIAL E RADIAL E É ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE A 135°C SUPORTANDO MAIS DE 1000 CICLOS E PESO MÁXIMO 60,5 G. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA/INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, DEVIDAMENTE TESTADOS E COMPROVADO O PERFEITO ESTADO DE FUNCIONAMENTO DOS MESMOS, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO	50,000	Unidade	767,67	38.383,50

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 103 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
	<p>Especificação: CANETA DE ALTA ROTAÇÃO EXTRA TORQUE 605C COM 420.000 ROTAÇÕES POR MINUTO, POSSUI CORPO EM AÇO INOX COM CANAIS ARREDONDADOS DE PEGA PARALELOS AO CORPO DA CANETA, SISTEMA DE CONEXÃO DOIS FUIROS, SPRAY TRIPLO PARA REFRIGERAÇÃO DA BROCA, CONTROLE DE ROTAÇÃO ATRAVÉS DO PEDAL DE COMANDO, TURBINA BALANCEADA, ROLAMENTOS APOIADOS EM ANÉIS DE BORRACHA SINTÉTICA, SISTEMA PARA COLOCAÇÃO E RETIRADA DE BROCAS POR PRESSÃO SOBRE A CABEÇA DA CANETA SEM A UTILIZAÇÃO DE SACA-BROCAS, BAIXO NÍVEL DE RUÍDO, BAIXO CONSUMO DE AR (35 LITROS/MIN), PRESSÃO DE TRABALHO 30 PSI, ALTO TORQUE AXIAL E RADIAL E É ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE A 135°C SUPORTANDO MAIS DE 1000 CICLOS E PESO MÁXIMO 60,5 G. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA/INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, DEVIDAMENTE TESTADOS E COMPROVADO O PERFEITO ESTADO DE FUNCIONAMENTO DOS MESMOS, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO</p>				
357	<p>CONTRA ÂNGULO ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE A 135°C SUPORTANDO MAIS DE 1000 CICLOS E ACOPLÁVEL AO MICROMOTOR ATRAVÉS DE SISTEMA INTRA, COM RELAÇÃO DE TRANSMISSÃO 1:1, POSSUI CORPO EM ALUMÍNIO E LATÃO, GIRO LIVRE DE 360° SOBRE O MICRO MOTOR, TAMANHO REDUZIDO DA CABEÇA, DEVE PERMITIR O A UTILIZAÇÃO DE BROCAS DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO, FIXAÇÃO DA BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO COM TRAVA DE AÇO TEMPERADA COM SISTEMA LATERAL DE ACOPLAMENTO, PESO MÁXIMO DE 44,5 G. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA/INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, DEVIDAMENTE TESTADOS E COMPROVADO O PERFEITO ESTADO DE FUNCIONAMENTO DOS MESMOS, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO</p>	30,000	Unidade	639,00	19.170,00
	<p>Especificação: CONTRA ÂNGULO ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE A 135°C SUPORTANDO MAIS DE 1000 CICLOS E ACOPLÁVEL AO MICROMOTOR ATRAVÉS DE SISTEMA INTRA, COM RELAÇÃO DE TRANSMISSÃO 1:1, POSSUI CORPO EM ALUMÍNIO E LATÃO, GIRO LIVRE DE 360° SOBRE O MICRO MOTOR, TAMANHO REDUZIDO DA CABEÇA, DEVE PERMITIR O A UTILIZAÇÃO DE BROCAS DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO, FIXAÇÃO DA BROCA DE BAIXA ROTAÇÃO COM TRAVA DE AÇO TEMPERADA COM SISTEMA LATERAL DE ACOPLAMENTO, PESO MÁXIMO DE 44,5 G. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA/INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, DEVIDAMENTE TESTADOS E COMPROVADO O PERFEITO ESTADO DE FUNCIONAMENTO DOS MESMOS, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO</p>				
358	<p>PEÇA DE MÃO USO ODONTOLÓGICO - SISTEMA DE ENCAIXE UNIVERSAL INTRA; TRANSMISSÃO 1:1; SPRAY EXTERNO; ESTERILIZÁVEL POR AUTOCLAVE/OXÍDEO DE ETILENO; DEVERA TER REGISTRO NO MS, CERTIFICADO DE GARANTIA, MANUAL DE USO EM PORTUGUÊS, ACESSÓRIOS DE FABRICA E CERTIFICADO DE GARANTIA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA/INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, DEVIDAMENTE TESTADOS E COMPROVADO O PERFEITO ESTADO DE FUNCIONAMENTO DOS MESMOS, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO</p>	10,000	Unidade	524,67	5.246,70
	<p>Especificação: PEÇA DE MÃO USO ODONTOLÓGICO - SISTEMA DE ENCAIXE UNIVERSAL INTRA; TRANSMISSÃO 1:1; SPRAY EXTERNO; ESTERILIZÁVEL POR AUTOCLAVE/OXÍDEO DE ETILENO; DEVERA TER REGISTRO NO MS, CERTIFICADO DE GARANTIA, MANUAL DE USO EM PORTUGUÊS, ACESSÓRIOS DE FABRICA E CERTIFICADO DE GARANTIA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA/INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, DEVIDAMENTE TESTADOS E COMPROVADO O PERFEITO ESTADO DE FUNCIONAMENTO DOS MESMOS, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO</p>				
359	TUNELIZADOR HU-FRIEDY, AÇO IMMUNITY, AUTOCLAVÁVEL.	5,000	Unidade	393,33	1.966,65
	Especificação: TUNELIZADOR HU-FRIEDY, AÇO IMMUNITY, AUTOCLAVÁVEL.				
360	TETACÂNULA	30,000	Unidade	25,75	772,50
	Especificação: TETACÂNULA				
361	MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DESDENTADOS N. 01 SUPERIOR	15,000	Unidade	40,43	606,45
	Especificação: MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DESDENTADOS N. 01 SUPERIOR				
362	MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DESDENTADOS N. 02 SUPERIOR	40,000	Unidade	43,39	1.735,60
	Especificação: MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DESDENTADOS N. 02 SUPERIOR				
363	MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DESDENTADOS N. 03 SUPERIOR	40,000	Unidade	43,39	1.735,60
	Especificação: MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DESDENTADOS N. 03 SUPERIOR				
364	MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DESDENTADOS N. 04 SUPERIOR	40,000	Unidade	40,36	1.614,40
	Especificação: MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DESDENTADOS N. 04 SUPERIOR				
365	MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DESDENTADOS N. 01 INFERIOR	15,000	Unidade	43,39	650,85
	Especificação: MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DESDENTADOS N. 01 INFERIOR				
366	MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DESDENTADOS N. 02 INFERIOR	40,000	Unidade	43,39	1.735,60
	Especificação: MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DESDENTADOS N. 02 INFERIOR				
367	MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DESDENTADOS N. 03 INFERIOR	40,000	Unidade	43,39	1.735,60
	Especificação: MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DESDENTADOS N. 03 INFERIOR				

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 104 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
368	MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DESDENTADOS N. 04 INFERIOR	15,000	Unidade	40,36	605,40
Especificação: MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DESDENTADOS N. 04 INFERIOR					
369	CONJUNTO DE MOLDEIRAS EM AÇO INOX PARA MOLDAGEM DE DENTADOS CONTENDO 08 UNIDADES (04 SUPERIORES E 04 INFERIORES)	15,000	Unidade	208,00	3.120,00
Especificação: CONJUNTO DE MOLDEIRAS EM AÇO INOX PARA MOLDAGEM DE DENTADOS CONTENDO 08 UNIDADES (04 SUPERIORES E 04 INFERIORES)					
370	CONJUNTO DE MOLDEIRA INFANTIL DE PLÁSTICO DE CORES VARIADAS (01 - 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08) SUPERIOR E INFERIOR	20,000	Kit	78,63	1.572,60
Especificação: CONJUNTO DE MOLDEIRA INFANTIL DE PLÁSTICO DE CORES VARIADAS (01 - 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08) SUPERIOR E INFERIOR					
371	ARCO DE OSTBY AUTOCLAVÁVEL DESENVOLPEOLVIDO PARA FIXAÇÃO DE LENÇOL DE BORRACHA, PROPORCIONANDO ISOLAMENTO ABSOLUTO, CARACTERÍSTICAS: POLÍMERO DE ALTA PERFORMANCE. FORMATO ANATÔMICO. BENEFÍCIOS: GARRAS NÃO DEFORMÁVEIS. AJUSTE À FACE DO PACIENTE. REGISTRO NA ANVISA: 10349450022.	100,000	Unidade	14,28	1.428,00
Especificação: ARCO DE OSTBY AUTOCLAVÁVEL DESENVOLPEOLVIDO PARA FIXAÇÃO DE LENÇOL DE BORRACHA, PROPORCIONANDO ISOLAMENTO ABSOLUTO, CARACTERÍSTICAS: POLÍMERO DE ALTA PERFORMANCE. FORMATO ANATÔMICO. BENEFÍCIOS: GARRAS NÃO DEFORMÁVEIS. AJUSTE À FACE DO PACIENTE. REGISTRO NA ANVISA: 10349450022.					
372	ARCO DE OSTBY DOBRÁVEL AUTOCLAVÁVEL DESENVOLPEOLVIDO PARA FIXAÇÃO DE LENÇOL DE BORRACHA, PROPORCIONANDO ISOLAMENTO ABSOLUTO, TAMANHO ADULTO, ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE À 137°. EMBALAGEM COM 01 UNIDADE.	200,000	Unidade	14,28	2.856,00
Especificação: ARCO DE OSTBY DOBRÁVEL AUTOCLAVÁVEL DESENVOLPEOLVIDO PARA FIXAÇÃO DE LENÇOL DE BORRACHA, PROPORCIONANDO ISOLAMENTO ABSOLUTO, TAMANHO ADULTO, ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE À 137°. EMBALAGEM COM 01 UNIDADE.					
373	ARCO DE YOUNG EM INOX INFANTIL. INSTRUMENTAL EM AÇO INOX	20,000	Unidade	28,83	576,60
Especificação: ARCO DE YOUNG EM INOX INFANTIL. INSTRUMENTAL EM AÇO INOX					
374	BROCA CARBIDE ESFÉRICA BAIXA ROTAÇÃO N.02	50,000	Unidade	9,36	468,00
Especificação: BROCA CARBIDE ESFÉRICA BAIXA ROTAÇÃO N.02					
375	BROCA CARBIDE ESFÉRICA BAIXA ROTAÇÃO N.04	50,000	Unidade	8,48	424,00
Especificação: BROCA CARBIDE ESFÉRICA BAIXA ROTAÇÃO N.04					
376	BROCA CARBIDE ESFÉRICA BAIXA ROTAÇÃO N.06	50,000	Unidade	9,36	468,00
Especificação: BROCA CARBIDE ESFÉRICA BAIXA ROTAÇÃO N.06					
377	BROCA CARBIDE ESFÉRICA BAIXA ROTAÇÃO N.08	50,000	Unidade	9,36	468,00
Especificação: BROCA CARBIDE ESFÉRICA BAIXA ROTAÇÃO N.08					
378	BROCA ENDO-Z PARA ALTA ROTAÇÃO, TENDO A SUA PARTE ATIVA FABRICADA EM CARBONETO DE TUNGUSTÊNIO (K20) E A PARTE INATIVA, NA COR DOURADA, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL DINI.4197, CONTENDO 13% DE CROMO. SUA PONTA É INATIVA, APRESENTANDO 0,9MM DE DIÂMETRO. O MODELO DE ALTA ROTAÇÃO POSSUI 21MM DE COMPRIMENTO E TENDO PARTE ATIVA DE 9MM. BLISTER CONTENDO 01 UNIDADE. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERACAO.	150,000	Unidade	23,59	3.538,50
Especificação: BROCA ENDO-Z PARA ALTA ROTAÇÃO, TENDO A SUA PARTE ATIVA FABRICADA EM CARBONETO DE TUNGUSTÊNIO (K20) E A PARTE INATIVA, NA COR DOURADA, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL DINI.4197, CONTENDO 13% DE CROMO. SUA PONTA É INATIVA, APRESENTANDO 0,9MM DE DIÂMETRO. O MODELO DE ALTA ROTAÇÃO POSSUI 21MM DE COMPRIMENTO E TENDO PARTE ATIVA DE 9MM. BLISTER CONTENDO 01 UNIDADE. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERACAO.					
380	BROCA ODONTOLÓGICA - DE AÇO CARBONO; DE FORMA ESFÉRICA; NUMERO 04; DE BAIXA ROTAÇÃO (CONTRA ÂNGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	50,000	Unidade	5,28	264,00
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - DE AÇO CARBONO; DE FORMA ESFÉRICA; NUMERO 04; DE BAIXA ROTAÇÃO (CONTRA ÂNGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.					
384	BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA- ROTAÇÃO, CONTRA ÂNGULO; AÇO CARBIDE; PEESO; PARA ENDODONTIA; NUMERO 02; HASTE LONGA;REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CAIXA COM 6 UNIDADES	20,000	Caixa	45,53	910,60

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 105 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
Especificação: BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA- ROTACAO, CONTRA ANGULO; ACO CARBIDE; PEESO; PARA ENDODONTIA; NUMERO 02; HASTE LONGA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; CAIXA COM 6 UNIDADES					
385	BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA- ROTACAO, CONTRA ANGULO; ACO CARBIDE; PEESO; PARA ENDODONTIA; NUMERO 04; HASTE LONGA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; CAIXA COM 6 UNIDADES	20,000	Caixa	50,53	1.010,60
Especificação: BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA- ROTACAO, CONTRA ANGULO; ACO CARBIDE; PEESO; PARA ENDODONTIA; NUMERO 04; HASTE LONGA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; CAIXA COM 6 UNIDADES					
386	BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA- ROTACAO, CONTRA ANGULO; ACO CARBIDE; PEESO; PARA ENDODONTIA; NUMERO 06; HASTE LONGA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; CAIXA COM 6 UNIDADES	20,000	Caixa	50,53	1.010,60
Especificação: BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA- ROTACAO, CONTRA ANGULO; ACO CARBIDE; PEESO; PARA ENDODONTIA; NUMERO 06; HASTE LONGA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; CAIXA COM 6 UNIDADES					
387	BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA- ROTACAO, CONTRA ANGULO; ACO CARBIDE; PEESO; PARA ENDODONTIA; NUMERO 08; HASTE LONGA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; CAIXA COM 6 UNIDADES	20,000	Caixa	50,53	1.010,60
Especificação: BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA- ROTACAO, CONTRA ANGULO; ACO CARBIDE; PEESO; PARA ENDODONTIA; NUMERO 08; HASTE LONGA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; CAIXA COM 6 UNIDADES					
388	BROCA TRANSMETAL CILINDRICA 153	10,000	Unidade	32,92	329,20
Especificação: BROCA TRANSMETAL CILINDRICA 154					
389	BROCA TRANSMETAL PARA ALTA ROTAÇÃO, 19MM, FORMATO CILÍNDRICO, COM PARTE ATIVA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E PARTE INATIVA EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO 13% DE CROMO, CAIXA COM 05 UNIDADES.	6,000	Caixa	57,85	347,10
Especificação: BROCA TRANSMETAL PARA ALTA ROTAÇÃO, 19MM, FORMATO CILÍNDRICO, COM PARTE ATIVA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E PARTE INATIVA EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO 13% DE CROMO, CAIXA COM 05 UNIDADES.					
390	BROCA TRANSMETAL PARA ALTA ROTAÇÃO, 25MM, FORMATO CILÍNDRICO, COM PARTE ATIVA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E PARTE INATIVA EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO 13% DE CROMO, CAIXA COM 05 UNIDADES.	6,000	Caixa	80,88	485,28
Especificação: BROCA TRANSMETAL PARA ALTA ROTAÇÃO, 25MM, FORMATO CILÍNDRICO, COM PARTE ATIVA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E PARTE INATIVA EM AÇO INOXIDÁVEL, CONTENDO 13% DE CROMO, CAIXA COM 05 UNIDADES.					
391	BROCA: GATES , Nº 2 (DIÂMETRO 0,70), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 28 MM (COM UMA HASTE DE 15 MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERACAO. CAIXA CONTENDO 06 UNIDADES.	50,000	Caixa	58,31	2.915,50
Especificação: BROCA: GATES , Nº 2 (DIÂMETRO 0,70), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 28 MM (COM UMA HASTE DE 15 MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERACAO. CAIXA CONTENDO 06 UNIDADES.					
392	BROCA: GATES , Nº 2 (DIÂMETRO 0,70), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 32 MM (COM UMA HASTE DE 19MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERACAO.	30,000	Caixa	58,31	1.749,30
Especificação: BROCA: GATES , Nº 2 (DIÂMETRO 0,70), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 32 MM (COM UMA HASTE DE 19MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERACAO.					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 106 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
393	BROCA: GATES , Nº 3 (DIÂMETRO 0,90), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 28 MM (COM UMA HASTE DE 15 MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.	30,000	Caixa	58,31	1.749,30
Especificação: BROCA: GATES , Nº 3 (DIÂMETRO 0,90), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 28 MM (COM UMA HASTE DE 15 MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.					
394	BROCA: GATES , Nº 3 (DIÂMETRO 0,90), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 32 MM (COM UMA HASTE DE 19MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.	30,000	Caixa	58,31	1.749,30
Especificação: BROCA: GATES , Nº 3 (DIÂMETRO 0,90), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 32 MM (COM UMA HASTE DE 19MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.					
395	BROCA: GATES , Nº 4 (DIÂMETRO 1,10), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 32 MM (COM UMA HASTE DE 19MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.	30,000	Caixa	58,31	1.749,30
Especificação: BROCA: GATES , Nº 4 (DIÂMETRO 1,10), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 32 MM (COM UMA HASTE DE 19MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.					
396	BROCA: GATES , Nº 4 (DIÂMETRO 1,10), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 28 MM (COM UMA HASTE DE 15 MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.	30,000	Caixa	58,31	1.749,30
Especificação: BROCA: GATES , Nº 4 (DIÂMETRO 1,10), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 28 MM (COM UMA HASTE DE 15 MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.					
397	BROCA: GATES , Nº 5 (DIÂMETRO 1,30), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 28 MM (COM UMA HASTE DE 15 MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.	16,000	Caixa	58,31	932,96
Especificação: BROCA: GATES , Nº 5 (DIÂMETRO 1,30), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 28 MM (COM UMA HASTE DE 15 MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.					
398	BROCA: GATES , Nº 5 (DIÂMETRO 1,30), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 32 MM (COM UMA HASTE DE 19MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.	30,000	Caixa	58,31	1.749,30

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 107 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
	<p>Especificação: BROCA: GATES , Nº 5 (DIÂMETRO 1,30), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 32 MM (COM UMA HASTE DE 19MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.</p>				
399	<p>BROCA: GATES , Nº 6, EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 28 MM (COM UMA HASTE DE 15 MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.</p>	30,000	Caixa	58,31	1.749,30
	<p>Especificação: BROCA: GATES , Nº 6, EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 28 MM (COM UMA HASTE DE 15 MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.</p>				
400	<p>BROCA: GATES , Nº 6, EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 32 MM (COM UMA HASTE DE 19MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.</p>	30,000	Unidade	58,31	1.749,30
	<p>Especificação: BROCA: GATES , Nº 6, EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 32 MM (COM UMA HASTE DE 19MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.</p>				
401	<p>BROCA: GATES , Nº 1, EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 28MM (COM UMA HASTE DE 15 MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.</p>	30,000	Caixa	58,31	1.749,30
	<p>Especificação: BROCA: GATES , Nº 1, EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 28MM (COM UMA HASTE DE 15 MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.</p>				
402	<p>BROCA: GATES , Nº 1, EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 32MM (COM UMA HASTE DE 19MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.</p>	30,000	Caixa	58,31	1.749,30
	<p>Especificação: BROCA: GATES , Nº 1, EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 32MM (COM UMA HASTE DE 19MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM SEIS UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.</p>				
403	<p>CIMENTO ENDODÔNTICO INDICADO PARA OBTURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES, COM BAIXA CONCENTRAÇÃO DE PRESA, EVITANDO O ESPAÇO ENTRE O CIMENTO E A PAREDE DO CANAL, EXCEPCIONAL VISCOSIDADE PENETRANDO E SELANDO CANAIS LATERAIS. EMBALAGEM COM 16G (SERINGA CORPO DUPLO).</p>	20,000	Caixa	281,33	5.626,60
	<p>Especificação: CIMENTO ENDODÔNTICO INDICADO PARA OBTURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES, COM BAIXA CONCENTRAÇÃO DE PRESA, EVITANDO O ESPAÇO ENTRE O CIMENTO E A PAREDE DO CANAL, EXCEPCIONAL VISCOSIDADE PENETRANDO E SELANDO CANAIS LATERAIS. EMBALAGEM COM 16G (SERINGA CORPO DUPLO).</p>				
404	<p>CIMENTO ENDODÔNTICO MINERAL BIOATIVO, INDICADO PARA A OBTURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES, BASEADO NA INOVADORA QUÍMICA MINERAL MICRO-AGREGADA PATENTEADA PELA SEPTODONT ACTIVE BIOSILICATE TECHNOLOGY. SILICATO TRICALCÍCO COM ALTA PUREZA E ISENTO DE MONÔMEROS; FORMAÇÃO DA HIDROXIAPATITA NA INTERFACE DENTE-CIMENTO; PROPRIEDADES ANTIMICROBIANAS; RESISTÊNCIA À MICROINFILTRAÇÃO; RADIOPACIDADE; FACILIDADE DE MANIPULAÇÃO; E FACILIDADE NO RETRATAMENTO.</p>	20,000	Caixa	236,00	4.720,00

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 108 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
Especificação: CIMENTO ENDODÔNTICO MINERAL BIOATIVO, INDICADO PARA A OBTURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES, BASEADO NA INOVADORA QUÍMICA MINERAL MICRO-AGREGADA PATENTEADA PELA SEPTODONT ACTIVE BIOSILICATE TECHNOLOGY. SILICATO TRICÁLCICO COM ALTA PUREZA E ISENTO DE MONÔMEROS; FORMAÇÃO DA HIDROXIAPATITA NA INTERFACE DENTE-CIMENTO; PROPRIEDADES ANTIMICROBIANAS; RESISTÊNCIA À MICROINFILTRAÇÃO; RADIOPACIDADE; FACILIDADE DE MANIPULAÇÃO; E FACILIDADE NO RETRATAMENTO.					
405	CIMENTO OBTURADOR DE POLÍMERO DE AMINA EPÓXICA, UTILIZADO COMO SELADOR DEFINITIVO PARA TODAS AS TÉCNICAS DE OBTURAÇÃO OFERECE MÁXIMA COMPATIBILIDADE BIOLÓGICA, RADIOPACIDADE E ESTABILIDADE DE COR, SEU SISTEMA PASTA-PASTA PERMITE MAIOR LIMPEZA, ÓTIMA VISCOSIDADE, PROMOVE SELAMENTO SEM ESPAÇOS, FÁCIL MANIPULAÇÃO MUITO BAIXO VAZAMENTO, BAIXA CONTRAÇÃO, ALTA ESTABILIDADE, TOLERA O CALOR NÃO PERDENDO SUAS PROPRIEDADE QUÍMICAS DURANTE A TERMOPLASTIFICAÇÃO. EMBALAGEM COM PASTA A 4ML + PASTA B 4ML + BLOCO DE MISTURA.	20,000	Caixa	210,43	4.208,60
Especificação: CIMENTO OBTURADOR DE POLÍMERO DE AMINA EPÓXICA, UTILIZADO COMO SELADOR DEFINITIVO PARA TODAS AS TÉCNICAS DE OBTURAÇÃO OFERECE MÁXIMA COMPATIBILIDADE BIOLÓGICA, RADIOPACIDADE E ESTABILIDADE DE COR, SEU SISTEMA PASTA-PASTA PERMITE MAIOR LIMPEZA, ÓTIMA VISCOSIDADE, PROMOVE SELAMENTO SEM ESPAÇOS, FÁCIL MANIPULAÇÃO MUITO BAIXO VAZAMENTO, BAIXA CONTRAÇÃO, ALTA ESTABILIDADE, TOLERA O CALOR NÃO PERDENDO SUAS PROPRIEDADE QUÍMICAS DURANTE A TERMOPLASTIFICAÇÃO. EMBALAGEM COM PASTA A 4ML + PASTA B 4ML + BLOCO DE MISTURA.					
406	CIMENTO REPARADOR INDUTOR DE NEOFORMAÇÃO DE CIMENTO, HIDROFÍLICO, COM ALTA ALCALINIDADE, BAIXA SOLUBILIDADE, CONTENDO ÓXIDO DE CÁLCIO PARA TRATAMENTO DE PERFURAÇÃO OU SELAMENTO DE REABSORÇÃO. (MTA)	8,000	Caixa	428,33	3.426,64
Especificação: CIMENTO REPARADOR INDUTOR DE NEOFORMAÇÃO DE CIMENTO, HIDROFÍLICO, COM ALTA ALCALINIDADE, BAIXA SOLUBILIDADE, CONTENDO ÓXIDO DE CÁLCIO PARA TRATAMENTO DE PERFURAÇÃO OU SELAMENTO DE REABSORÇÃO. (MTA)					
407	CIMENTO A BASE ÓXIDO DE ZINCO SEM EUGENOL PARA OBTURAÇÃO PROVISÓRIA ENTRE SESSÕES DE TRATAMENTO ENDODÔNTICO, VEDAMENTE HERMÉTICO DA CÂMARA PULPAR EM RELAÇÃO AO MEIO BUCAL, ADEQUAÇÃO DO MEIO BUCAL, CURATIVO PARA CLAREAMENTO DE DENTES DESVITALIZADOS. (TIPO VILLEVIE)	200,000	Frasco	32,70	6.540,00
Especificação: CIMENTO A BASE ÓXIDO DE ZINCO SEM EUGENOL PARA OBTURAÇÃO PROVISÓRIA ENTRE SESSÕES DE TRATAMENTO ENDODÔNTICO, VEDAMENTE HERMÉTICO DA CÂMARA PULPAR EM RELAÇÃO AO MEIO BUCAL, ADEQUAÇÃO DO MEIO BUCAL, CURATIVO PARA CLAREAMENTO DE DENTES DESVITALIZADOS. (TIPO VILLEVIE)					
408	CIMENTO ENDODÔNTICO OBTURADOR A BASE DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL APRESENTA BOA TOLERÂNCIA PELOS TECIDOS APICAI, RADIOPACIDADE E IMPERMEABILIDADE, POSSUI FINA GRANULAÇÃO, PROPICIANDO UMA MISTURA HOMOGÊNEA E UM PERFEITO ESCOAMENTO. KIT COM 01 PÓ 12G + 01 LÍQUIDO 10ML.	100,000	Kit	48,46	4.846,00
Especificação: CIMENTO ENDODÔNTICO OBTURADOR A BASE DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL APRESENTA BOA TOLERÂNCIA PELOS TECIDOS APICAI, RADIOPACIDADE E IMPERMEABILIDADE, POSSUI FINA GRANULAÇÃO, PROPICIANDO UMA MISTURA HOMOGÊNEA E UM PERFEITO ESCOAMENTO. KIT COM 01 PÓ 12G + 01 LÍQUIDO 10ML.					
409	CLOREXIDINA GEL 2%. GEL COM ATIVIDADE ANTIBACTERIANA COM EFICÁCIA PARA GRAM-POSITIVAS E GRAM-NEGATIVAS (INCLUSIVE PSEUDOMONAS), FUNGOS, LEVEDURAS E ALGUNS DERMATÓFILOS. SUA VISCOSIDADE PERMITE QUE O PRODUTO NÃO ESCORRA NO MOMENTO DA APLICAÇÃO, PERMANECENDO DENTRO DA CAVIDADE DENTAL. PARA UMA MELHOR DESINFECÇÃO DE PREPAROS CAVITÁRIOS, PREPAROS EM COROAS E INLAYS. NÃO SE PODE SER UTILIZADO AS PONTEIRAS PARA APLICAR O PRODUTO DIRETAMENTE NO PACIENTE, DEVE SE COLOCAR O MATERIAL EM OUTRO RESERVATÓRIO E FAÇA A APLICAÇÃO COM INSTRUMENTO ESTERILIZADO. EMBALAGEM CONTENDO 02 SERINGAS DE 3G.	40,000	Pacote	24,67	986,80
Especificação: CLOREXIDINA GEL 2%. GEL COM ATIVIDADE ANTIBACTERIANA COM EFICÁCIA PARA GRAM-POSITIVAS E GRAM-NEGATIVAS (INCLUSIVE PSEUDOMONAS), FUNGOS, LEVEDURAS E ALGUNS DERMATÓFILOS. SUA VISCOSIDADE PERMITE QUE O PRODUTO NÃO ESCORRA NO MOMENTO DA APLICAÇÃO, PERMANECENDO DENTRO DA CAVIDADE DENTAL. PARA UMA MELHOR DESINFECÇÃO DE PREPAROS CAVITÁRIOS, PREPAROS EM COROAS E INLAYS. NÃO SE PODE SER UTILIZADO AS PONTEIRAS PARA APLICAR O PRODUTO DIRETAMENTE NO PACIENTE, DEVE SE COLOCAR O MATERIAL EM OUTRO RESERVATÓRIO E FAÇA A APLICAÇÃO COM INSTRUMENTO ESTERILIZADO. EMBALAGEM CONTENDO 02 SERINGAS DE 3G.					
410	EDTA-LÍQUIDO AUXILIADOR NO ALARGAMENTO DOS CANAIS RADICULARES Á BASE DE ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO, HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO E ÁGUA DESTILADA. FRASCO COM 20ML.	100,000	Frasco	7,58	758,00
Especificação: EDTA-LÍQUIDO AUXILIADOR NO ALARGAMENTO DOS CANAIS RADICULARES Á BASE DE ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO, HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO E ÁGUA DESTILADA. FRASCO COM 20ML.					
411	EUCALIPTOL, USO ODONTO - LIQUIDO INCOLOR; COMPOSICAO EUCALIPTOL U.S.P.; UTILIZADO CURATIVO TEMPORARIO/LUBRIFICANTE/SOLVENTE DE CONES; FRASCO COM 10ML.	24,000	Frasco	10,14	243,36
Especificação: EUCALIPTOL, USO ODONTO - LIQUIDO INCOLOR; COMPOSICAO EUCALIPTOL U.S.P.; UTILIZADO CURATIVO TEMPORARIO/LUBRIFICANTE/SOLVENTE DE CONES; FRASCO COM 10ML.					
412	PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO USO ODONTO - APRESENTACAO: LIQUIDO; BASE: CLOROFENOL, CANFORA, ALC ETILICO 96 G, AGUA DEION.; FINALIDADE: LIMPEZA, DESINFECACAO DE CANAIS E CONTROLE INFECCAO; ANTISSEPTICO LEVEMENTE ANALGESICO	12,000	Frasco	10,74	128,88

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 109 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
Especificação: PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO USO ODONTO - APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO; BASE: CLOROFENOL, CANFORA, ALC ETILICO 96 G, ÁGUA DEION.; FINALIDADE: LIMPEZA, DESINFECÇÃO DE CANAIS E CONTROLE INFECÇÃO; ANTISÉPTICO LEVEMENTE ANALGÉSICO					
413	CONDENSADOR MC SPADDEN DE 25 MM NÚMERO 50. É UM INSTRUMENTO EM AÇO INOXIDÁVEL QUE AO SER ROTACIONADO NO INTERIOR DO CANAL, ENTRA EM CONTATO COM A GUTAPERCHA AQUECENDO-A PELO PROCESSO DE FRICÇÃO PROMOVENDO SUA TERMOPLASTIFICAÇÃO. COM ISSO, A OBTURAÇÃO DO SISTEMA DE CANAIS RADICULARES ALCANÇA EXTREMA EFICIÊNCIA.	10,000	Unidade	71,58	715,80
Especificação: CONDENSADOR MC SPADDEN DE 25 MM NÚMERO 50. É UM INSTRUMENTO EM AÇO INOXIDÁVEL QUE AO SER ROTACIONADO NO INTERIOR DO CANAL, ENTRA EM CONTATO COM A GUTAPERCHA AQUECENDO-A PELO PROCESSO DE FRICÇÃO PROMOVENDO SUA TERMOPLASTIFICAÇÃO. COM ISSO, A OBTURAÇÃO DO SISTEMA DE CANAIS RADICULARES ALCANÇA EXTREMA EFICIÊNCIA.					
414	CONDENSADOR MC SPADDEN DE 25 MM NÚMERO 55. É UM INSTRUMENTO EM AÇO INOXIDÁVEL QUE AO SER ROTACIONADO NO INTERIOR DO CANAL, ENTRA EM CONTATO COM A GUTAPERCHA AQUECENDO-A PELO PROCESSO DE FRICÇÃO PROMOVENDO SUA TERMOPLASTIFICAÇÃO. COM ISSO, A OBTURAÇÃO DO SISTEMA DE CANAIS RADICULARES ALCANÇA EXTREMA EFICIÊNCIA.	10,000	Unidade	71,58	715,80
Especificação: CONDENSADOR MC SPADDEN DE 25 MM NÚMERO 55. É UM INSTRUMENTO EM AÇO INOXIDÁVEL QUE AO SER ROTACIONADO NO INTERIOR DO CANAL, ENTRA EM CONTATO COM A GUTAPERCHA AQUECENDO-A PELO PROCESSO DE FRICÇÃO PROMOVENDO SUA TERMOPLASTIFICAÇÃO. COM ISSO, A OBTURAÇÃO DO SISTEMA DE CANAIS RADICULARES ALCANÇA EXTREMA EFICIÊNCIA.					
415	CONDENSADOR MC SPADDEN DE 25 MM NÚMERO 60. É UM INSTRUMENTO EM AÇO INOXIDÁVEL QUE AO SER ROTACIONADO NO INTERIOR DO CANAL, ENTRA EM CONTATO COM A GUTAPERCHA AQUECENDO-A PELO PROCESSO DE FRICÇÃO PROMOVENDO SUA TERMOPLASTIFICAÇÃO. COM ISSO, A OBTURAÇÃO DO SISTEMA DE CANAIS RADICULARES ALCANÇA EXTREMA EFICIÊNCIA.	10,000	Unidade	71,58	715,80
Especificação: CONDENSADOR MC SPADDEN DE 25 MM NÚMERO 60. É UM INSTRUMENTO EM AÇO INOXIDÁVEL QUE AO SER ROTACIONADO NO INTERIOR DO CANAL, ENTRA EM CONTATO COM A GUTAPERCHA AQUECENDO-A PELO PROCESSO DE FRICÇÃO PROMOVENDO SUA TERMOPLASTIFICAÇÃO. COM ISSO, A OBTURAÇÃO DO SISTEMA DE CANAIS RADICULARES ALCANÇA EXTREMA EFICIÊNCIA.					
416	CONDENSADOR MC SPADDEN DE 25 MM NÚMERO 70. É UM INSTRUMENTO EM AÇO INOXIDÁVEL QUE AO SER ROTACIONADO NO INTERIOR DO CANAL, ENTRA EM CONTATO COM A GUTAPERCHA AQUECENDO-A PELO PROCESSO DE FRICÇÃO PROMOVENDO SUA TERMOPLASTIFICAÇÃO. COM ISSO, A OBTURAÇÃO DO SISTEMA DE CANAIS RADICULARES ALCANÇA EXTREMA EFICIÊNCIA.	10,000	Unidade	80,25	802,50
Especificação: CONDENSADOR MC SPADDEN DE 25 MM NÚMERO 70. É UM INSTRUMENTO EM AÇO INOXIDÁVEL QUE AO SER ROTACIONADO NO INTERIOR DO CANAL, ENTRA EM CONTATO COM A GUTAPERCHA AQUECENDO-A PELO PROCESSO DE FRICÇÃO PROMOVENDO SUA TERMOPLASTIFICAÇÃO. COM ISSO, A OBTURAÇÃO DO SISTEMA DE CANAIS RADICULARES ALCANÇA EXTREMA EFICIÊNCIA.					
417	CONDENSADOR MC SPADDEN DE 25 MM NÚMERO 80. É UM INSTRUMENTO EM AÇO INOXIDÁVEL QUE AO SER ROTACIONADO NO INTERIOR DO CANAL, ENTRA EM CONTATO COM A GUTAPERCHA AQUECENDO-A PELO PROCESSO DE FRICÇÃO PROMOVENDO SUA TERMOPLASTIFICAÇÃO. COM ISSO, A OBTURAÇÃO DO SISTEMA DE CANAIS RADICULARES ALCANÇA EXTREMA EFICIÊNCIA.	10,000	Unidade	80,25	802,50
Especificação: CONDENSADOR MC SPADDEN DE 25 MM NÚMERO 80. É UM INSTRUMENTO EM AÇO INOXIDÁVEL QUE AO SER ROTACIONADO NO INTERIOR DO CANAL, ENTRA EM CONTATO COM A GUTAPERCHA AQUECENDO-A PELO PROCESSO DE FRICÇÃO PROMOVENDO SUA TERMOPLASTIFICAÇÃO. COM ISSO, A OBTURAÇÃO DO SISTEMA DE CANAIS RADICULARES ALCANÇA EXTREMA EFICIÊNCIA.					
418	CONDENSADOR SCHILDER DUPLO Nº 1-2 INDICADO PARA CONDENSAÇÃO VERTICAL – CONDENSADOR NAS DUAS EXTREMIDADES. VALIDADE INDETERMINADA.	40,000	Unidade	126,33	5.053,20
Especificação: CONDENSADOR SCHILDER DUPLO Nº 1-2 INDICADO PARA CONDENSAÇÃO VERTICAL – CONDENSADOR NAS DUAS EXTREMIDADES. VALIDADE INDETERMINADA.					
419	CONDENSADOR SCHILDER DUPLO Nº 2-3 INDICADO PARA CONDENSAÇÃO VERTICAL – CONDENSADOR NAS DUAS EXTREMIDADES. VALIDADE INDETERMINADA.	40,000	Unidade	126,33	5.053,20
Especificação: CONDENSADOR SCHILDER DUPLO Nº 2-3 INDICADO PARA CONDENSAÇÃO VERTICAL – CONDENSADOR NAS DUAS EXTREMIDADES. VALIDADE INDETERMINADA.					
420	CONDENSADOR SCHILDER DUPLO Nº 3-4 INDICADO PARA CONDENSAÇÃO VERTICAL – CONDENSADOR NAS DUAS EXTREMIDADES. VALIDADE INDETERMINADA.	40,000	Unidade	126,33	5.053,20
Especificação: CONDENSADOR SCHILDER DUPLO Nº 3-4 INDICADO PARA CONDENSAÇÃO VERTICAL – CONDENSADOR NAS DUAS EXTREMIDADES. VALIDADE INDETERMINADA.					
421	CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL 15 A 40 1ª SÉRIE.CAIXA. C/ 120 UNIDADES.	20,000	Caixa	34,44	688,80
Especificação: CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL 15 A 40 1ª SÉRIE.CAIXA. C/ 120 UNIDADES.					
422	CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL 45 A 80 2ª SÉRIE CAIXA. COM 120 UNIDADES.	24,000	Caixa	38,20	916,80
Especificação: CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL 45 A 80 2ª SÉRIE CAIXA. COM 120 UNIDADES.					
423	CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL LARGE; PARA SISTEMA DO-INFINITE TAPER; PONTA FINA "MICROTIPPED"; ROLADOS A MÃO COM ALTA PRECISÃO DE FORMATO E COMPRIMENTO; CAIXA. COM 100 UNIDADES.	16,000	Caixa	106,67	1.706,72

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 110 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
Especificação: CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL LARGE; PARA SISTEMA DO-INFINITE TAPER; PONTA FINA "MICROTIPPED"; ROLADOS A MÃO COM ALTA PRECISÃO DE FORMATO E COMPRIMENTO; CAIXA. COM 100 UNIDADES.					
424	CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL MEDIUM FINE (EXTRA LONGO); PARA SISTEMA DO-INFINITE TAPER; PONTA FINA "MICROTIPPED"; ROLADOS A MÃO COM ALTA PRECISÃO DE FORMATO E COMPRIMENTO; CAIXA. COM 100 UNIDADES.	24,000	Caixa	100,00	2.400,00
Especificação: CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL MEDIUM FINE (EXTRA LONGO); PARA SISTEMA DO-INFINITE TAPER; PONTA FINA "MICROTIPPED"; ROLADOS A MÃO COM ALTA PRECISÃO DE FORMATO E COMPRIMENTO; CAIXA. COM 100 UNIDADES.					
425	CONE DE GUTA- PERCHA ACESSÓRIO FINE MEDIUM (FM) CX 25 250 30,590 7.647,50 CONE DE GUTA PERCHA. CONE DESENVOLVIDO PARA ATUAR COMO ACESSÓRIO NA OBTURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES A BASE DE GUTAPERCHA, OXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGANICO COM CALIBRE E CONICIDADES VARIADAS.	80,000	Caixa	66,00	5.280,00
Especificação: CONE DE GUTA- PERCHA ACESSÓRIO FINE MEDIUM (FM) CX 25 250 30,590 7.647,50 CONE DE GUTA PERCHA. CONE DESENVOLVIDO PARA ATUAR COMO ACESSÓRIO NA OBTURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES A BASE DE GUTAPERCHA, OXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGANICO COM CALIBRE E CONICIDADES VARIADAS.					
426	CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL MEDIUM; PARA SISTEMA DO-INFINITE TAPER; PONTA FINA "MICROTIPPED"; ROLADOS A MÃO COM ALTA PRECISÃO DE FORMATO E COMPRIMENTO; CAIXA. COM 100 UNIDADES.	150,000	Caixa	89,57	13.435,50
Especificação: CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL MEDIUM; PARA SISTEMA DO-INFINITE TAPER; PONTA FINA "MICROTIPPED"; ROLADOS A MÃO COM ALTA PRECISÃO DE FORMATO E COMPRIMENTO; CAIXA. COM 100 UNIDADES.					
427	CONE DE GUTA PROTAPER (F1) 28MM SORTIDO C/60 - INDICAÇÕES: -OBTURAÇÃO APÓS INSTRUMENTAÇÃO COM O SISTEMA PROTAPER; -OBTURAÇÃO COM A TÉCNICA DE CONE ÚNICO. - CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS: -OBTURAÇÃO DE CONE ÚNICO DE FORMA RÁPIDA E PRECISA; -CONICIDADE SEMELHANTE AOS INSTRUMENTOS DO SISTEMA PROTAPER. - APRESENTAÇÃO: -01 CAIXA COM 60 UNIDADES.	24,000	Caixa	64,00	1.536,00
Especificação: CONE DE GUTA PROTAPER (F1) 28MM SORTIDO C/60 - INDICAÇÕES: -OBTURAÇÃO APÓS INSTRUMENTAÇÃO COM O SISTEMA PROTAPER; -OBTURAÇÃO COM A TÉCNICA DE CONE ÚNICO. - CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS: -OBTURAÇÃO DE CONE ÚNICO DE FORMA RÁPIDA E PRECISA; -CONICIDADE SEMELHANTE AOS INSTRUMENTOS DO SISTEMA PROTAPER. - APRESENTAÇÃO: -01 CAIXA COM 60 UNIDADES.					
428	CONE DE GUTA PROTAPER (F2) 28MM SORTIDO C/60 - INDICAÇÕES: -OBTURAÇÃO APÓS INSTRUMENTAÇÃO COM O SISTEMA PROTAPER; -OBTURAÇÃO COM A TÉCNICA DE CONE ÚNICO. - CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS: -OBTURAÇÃO DE CONE ÚNICO DE FORMA RÁPIDA E PRECISA; -CONICIDADE SEMELHANTE AOS INSTRUMENTOS DO SISTEMA PROTAPER. - APRESENTAÇÃO: -01 CAIXA COM 60 UNIDADES.	24,000	Caixa	64,00	1.536,00
Especificação: CONE DE GUTA PROTAPER (F2) 28MM SORTIDO C/60 - INDICAÇÕES: -OBTURAÇÃO APÓS INSTRUMENTAÇÃO COM O SISTEMA PROTAPER; -OBTURAÇÃO COM A TÉCNICA DE CONE ÚNICO. - CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS: -OBTURAÇÃO DE CONE ÚNICO DE FORMA RÁPIDA E PRECISA; -CONICIDADE SEMELHANTE AOS INSTRUMENTOS DO SISTEMA PROTAPER. - APRESENTAÇÃO: -01 CAIXA COM 60 UNIDADES.					
429	CONE DE GUTA PROTAPER (F3) 28MM SORTIDO C/60 - INDICAÇÕES: -OBTURAÇÃO APÓS INSTRUMENTAÇÃO COM O SISTEMA PROTAPER; -OBTURAÇÃO COM A TÉCNICA DE CONE ÚNICO. - CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS: -OBTURAÇÃO DE CONE ÚNICO DE FORMA RÁPIDA E PRECISA; -CONICIDADE SEMELHANTE AOS INSTRUMENTOS DO SISTEMA PROTAPER. - APRESENTAÇÃO: -01 CAIXA COM 60 UNIDADES.	24,000	Caixa	64,00	1.536,00
Especificação: CONE DE GUTA PROTAPER (F3) 28MM SORTIDO C/60 - INDICAÇÕES: -OBTURAÇÃO APÓS INSTRUMENTAÇÃO COM O SISTEMA PROTAPER; -OBTURAÇÃO COM A TÉCNICA DE CONE ÚNICO. - CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS: -OBTURAÇÃO DE CONE ÚNICO DE FORMA RÁPIDA E PRECISA; -CONICIDADE SEMELHANTE AOS INSTRUMENTOS DO SISTEMA PROTAPER. - APRESENTAÇÃO: -01 CAIXA COM 60 UNIDADES.					
430	CONE DE GUTTA-PERCHA RECIPROC R25 É ADEQUADA AO SISTEMA NITI RECIPROC® AJUSTE IDEAL PARA PREPARO COM RECIPROC®GRAÇAS A PROCESSO ESPECIAL DE INJEÇÃO MODELADORA, FASE ? COM BAIXO PONTO FUSÃO, TANTO PARA TÉCNICA DE OBTURAÇÃO CONVENCIONAL QUANTO TERMOPLÁSTICA. CAIXA COM 60 UNIDADES	40,000	Caixa	85,33	3.413,20
Especificação: CONE DE GUTTA-PERCHA RECIPROC R25 É ADEQUADA AO SISTEMA NITI RECIPROC® AJUSTE IDEAL PARA PREPARO COM RECIPROC®GRAÇAS A PROCESSO ESPECIAL DE INJEÇÃO MODELADORA, FASE ? COM BAIXO PONTO FUSÃO, TANTO PARA TÉCNICA DE OBTURAÇÃO CONVENCIONAL QUANTO TERMOPLÁSTICA. CAIXA COM 60 UNIDADES					
431	CONE DE GUTTA-PERCHA RECIPROC R40 É ADEQUADA AO SISTEMA NITI RECIPROC® AJUSTE IDEAL PARA PREPARO COM RECIPROC®GRAÇAS A PROCESSO ESPECIAL DE INJEÇÃO MODELADORA, FASE ? COM BAIXO PONTO FUSÃO, TANTO PARA TÉCNICA DE OBTURAÇÃO CONVENCIONAL QUANTO TERMOPLÁSTICA. CAIXA COM 60 UNIDADES	40,000	Caixa	85,33	3.413,20
Especificação: CONE DE GUTTA-PERCHA RECIPROC R40 É ADEQUADA AO SISTEMA NITI RECIPROC® AJUSTE IDEAL PARA PREPARO COM RECIPROC®GRAÇAS A PROCESSO ESPECIAL DE INJEÇÃO MODELADORA, FASE ? COM BAIXO PONTO FUSÃO, TANTO PARA TÉCNICA DE OBTURAÇÃO CONVENCIONAL QUANTO TERMOPLÁSTICA. CAIXA COM 60 UNIDADES					
432	CONE DE GUTTA-PERCHA RECIPROC R50 É ADEQUADA AO SISTEMA NITI RECIPROC® AJUSTE IDEAL PARA PREPARO COM RECIPROC®GRAÇAS A PROCESSO ESPECIAL DE INJEÇÃO MODELADORA, FASE ? COM BAIXO PONTO FUSÃO, TANTO PARA TÉCNICA DE OBTURAÇÃO CONVENCIONAL QUANTO TERMOPLÁSTICA. CAIXA COM 60 UNIDADES	20,000	Caixa	78,53	1.570,60

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: III DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
Especificação: CONE DE GUTTA-PERCHA RECIPROC R50 É ADEQUADA AO SISTEMA NITI RECIPROC® AJUSTE IDEAL PARA PREPARO COM RECIPROC®GRAÇAS A PROCESSO ESPECIAL DE INJEÇÃO MODELADORA, FASE ? COM BAIXO PONTO FUSÃO, TANTO PARA TÉCNICA DE OBTURAÇÃO CONVENCIONAL QUANTO TERMOPLÁSTICA. CAIXA COM 60 UNIDADES					
433	CONE DE PAPEL ABSORVENTE - PARA TRATAMENTO ENDODONTICO - FORMATO CONICIDADE 02/ 1ª SÉRIE TAMANHO 15 A 40 COM 28MM; APRESENTAÇÃO CAIXA C/ 120 UNIDADES EM TUBOS/BLISTER ESTERIL.	100,000	Caixa	31,37	3.137,00
Especificação: CONE DE PAPEL ABSORVENTE - PARA TRATAMENTO ENDODONTICO - FORMATO CONICIDADE 02/ 1ª SÉRIE TAMANHO 15 A 40 COM 28MM; APRESENTAÇÃO CAIXA C/ 120 UNIDADES EM TUBOS/BLISTER ESTERIL.					
434	CONE DE PAPEL ABSORVENTE - PARA TRATAMENTO ENDODONTICO - FORMATO CONICIDADE 02/ 2ª SÉRIE TAMANHO 45 A 80 COM 28MM; APRESENTAÇÃO CAIXA C/ 120 UNIDADES EM TUBOS/BLISTER ESTERIL.	80,000	Caixa	31,37	2.509,60
Especificação: CONE DE PAPEL ABSORVENTE - PARA TRATAMENTO ENDODONTICO - FORMATO CONICIDADE 02/ 2ª SÉRIE TAMANHO 45 A 80 COM 28MM; APRESENTAÇÃO CAIXA C/ 120 UNIDADES EM TUBOS/BLISTER ESTERIL.					
435	CONES ACESSÓRIOS F; INDICADOS PARA OBTURAÇÃO DOS CODUTOS RADICULARES, POR MEIO DE TÉCNICAS DE CONDENSÇÃO LATERAL E/OU VERTICAL, DE 28MM DE COMPRIMENTO, À BASE DE GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM CAIXA/TUBO INDIVIDUAIS COM 120 UNIDADES.	20,000	Caixa	26,13	522,60
Especificação: CONES ACESSÓRIOS F; INDICADOS PARA OBTURAÇÃO DOS CODUTOS RADICULARES, POR MEIO DE TÉCNICAS DE CONDENSÇÃO LATERAL E/OU VERTICAL, DE 28MM DE COMPRIMENTO, À BASE DE GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM CAIXA/TUBO INDIVIDUAIS COM 120 UNIDADES.					
436	CONES ACESSÓRIOS FF; INDICADOS PARA OBTURAÇÃO DOS CODUTOS RADICULARES, POR MEIO DE TÉCNICAS DE CONDENSÇÃO LATERAL E/OU VERTICAL, DE 28MM DE COMPRIMENTO, À BASE DE GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM CAIXA/TUBO INDIVIDUAIS COM 120 UNIDADES.	20,000	Caixa	26,13	522,60
Especificação: CONES ACESSÓRIOS FF; INDICADOS PARA OBTURAÇÃO DOS CODUTOS RADICULARES, POR MEIO DE TÉCNICAS DE CONDENSÇÃO LATERAL E/OU VERTICAL, DE 28MM DE COMPRIMENTO, À BASE DE GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM CAIXA/TUBO INDIVIDUAIS COM 120 UNIDADES.					
437	CONES ACESSÓRIOS FM, INDICADOS PARA OBTURAÇÃO DOS CODUTOS RADICULARES, POR MEIO DE TÉCNICAS DE CONDENSÇÃO LATERAL E/OU VERTICAL, DE 28MM DE COMPRIMENTO, À BASE DE GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM CAIXA/TUBO INDIVIDUAIS COM 120 UNIDADES.	20,000	Caixa	26,13	522,60
Especificação: CONES ACESSÓRIOS FM, INDICADOS PARA OBTURAÇÃO DOS CODUTOS RADICULARES, POR MEIO DE TÉCNICAS DE CONDENSÇÃO LATERAL E/OU VERTICAL, DE 28MM DE COMPRIMENTO, À BASE DE GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM CAIXA/TUBO INDIVIDUAIS COM 120 UNIDADES.					
438	CONES ACESSÓRIOS M; INDICADOS PARA OBTURAÇÃO DOS CODUTOS RADICULARES, POR MEIO DE TÉCNICAS DE CONDENSÇÃO LATERAL E/OU VERTICAL, DE 28MM DE COMPRIMENTO, À BASE DE GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM CAIXA/TUBO INDIVIDUAIS COM 120 UNIDADES.	20,000	Caixa	26,13	522,60
Especificação: CONES ACESSÓRIOS M; INDICADOS PARA OBTURAÇÃO DOS CODUTOS RADICULARES, POR MEIO DE TÉCNICAS DE CONDENSÇÃO LATERAL E/OU VERTICAL, DE 28MM DE COMPRIMENTO, À BASE DE GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM CAIXA/TUBO INDIVIDUAIS COM 120 UNIDADES.					
439	CONJUNTO DE ASPIRAÇÃO ENDODONTICO - CONJUNTO DE ASPIRAÇÃO ENDODONTICO - INDICADO PARA ASPIRAÇÃO ENDODONTICA. KIT COM 1 CÂNULA + 3 AGULHAS COM BISEL NOS DIÂMETROS 1,0MM, 1,5MM E 2,0MM. POSSUI AS CURVATURAS DAS AGULHAS COMPATÍVEIS COM A NECESSIDADE DIÁRIA, FACILITANDO A ASPIRAÇÃO DAS SOLUÇÕES IRRIGADORAS DURANTE O TRATAMENTO DE CANAL. O TAMANHO DA CÂNULA FAVORECE A EMPUNHADURA E POR SER LISA (SEM ROSCAS) FACILITA A LIMPEZA E REMOÇÃO DE DETRITOS, EVITANDO CONTAMINAÇÃO CRUZADA. REGISTRO ANVISA	30,000	Kit	45,63	1.368,90
Especificação: CONJUNTO DE ASPIRAÇÃO ENDODONTICO - CONJUNTO DE ASPIRAÇÃO ENDODONTICO - INDICADO PARA ASPIRAÇÃO ENDODONTICA. KIT COM 1 CÂNULA + 3 AGULHAS COM BISEL NOS DIÂMETROS 1,0MM, 1,5MM E 2,0MM. POSSUI AS CURVATURAS DAS AGULHAS COMPATÍVEIS COM A NECESSIDADE DIÁRIA, FACILITANDO A ASPIRAÇÃO DAS SOLUÇÕES IRRIGADORAS DURANTE O TRATAMENTO DE CANAL. O TAMANHO DA CÂNULA FAVORECE A EMPUNHADURA E POR SER LISA (SEM ROSCAS) FACILITA A LIMPEZA E REMOÇÃO DE DETRITOS, EVITANDO CONTAMINAÇÃO CRUZADA. REGISTRO ANVISA					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 12 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
440	SUGADOR ENDODÔNTICO DESCARTÁVEL, COM PONTA FINA ESPECÍFICA PARA SUGAR NO INTERIOR DO CANAL RADICULAR. ATÓXICO. DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM 20 UNIDADES. MARCA DE REFERÊNCIA: SSPLUS OU DE MELHOR QUALIDADE. MATERIAL: RESINA ABS, POLIPROPILENO, PVC, TIPO: SANGUE, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	300,000	Pacote	18,77	5.631,00
Especificação: SUGADOR ENDODÔNTICO DESCARTÁVEL, COM PONTA FINA ESPECÍFICA PARA SUGAR NO INTERIOR DO CANAL RADICULAR. ATÓXICO. DESCARTÁVEL. APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM COM 20 UNIDADES. MARCA DE REFERÊNCIA: SSPLUS OU DE MELHOR QUALIDADE. MATERIAL: RESINA ABS, POLIPROPILENO, PVC, TIPO: SANGUE, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL					
441	ESPAÇADOR DIGITAL CÔNICO DE PONTA ROMBA, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, DIN 1.43310(AISI 302), TENDO APROXIMADAMENTE, 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL. INDICADO COMO AUXILIAR NA OBTURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES PELA TÉCNICA DE CONDESAÇÃO LATERAL. ENCONTRADO NO COMPRIMENTO DE 25MM NO TAMANHO "D". CAIXAS COM 04 UNIDADES IGUAIS.	30,000	Caixa	38,52	1.155,60
Especificação: ESPAÇADOR DIGITAL CÔNICO DE PONTA ROMBA, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, DIN 1.43310(AISI 302), TENDO APROXIMADAMENTE, 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL. INDICADO COMO AUXILIAR NA OBTURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES PELA TÉCNICA DE CONDESAÇÃO LATERAL. ENCONTRADO NO COMPRIMENTO DE 25MM NO TAMANHO "D". CAIXAS COM 04 UNIDADES IGUAIS.					
442	ESPAÇADOR DIGITAL CÔNICO DE PONTA ROMBA, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, DIN 1.43310(AISI 302), TENDO APROXIMADAMENTE, 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL. INDICADO COMO AUXILIAR NA OBTURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES PELA TÉCNICA DE CONDESAÇÃO LATERAL. ENCONTRADO NO COMPRIMENTO DE 25MM NO TAMANHO "C". CAIXAS COM 04 UNIDADES IGUAIS.	30,000	Caixa	38,52	1.155,60
Especificação: ESPAÇADOR DIGITAL CÔNICO DE PONTA ROMBA, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, DIN 1.43310(AISI 302), TENDO APROXIMADAMENTE, 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL. INDICADO COMO AUXILIAR NA OBTURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES PELA TÉCNICA DE CONDESAÇÃO LATERAL. ENCONTRADO NO COMPRIMENTO DE 25MM NO TAMANHO "C". CAIXAS COM 04 UNIDADES IGUAIS.					
443	ESPAÇADOR DIGITAL CÔNICO DE PONTA ROMBA, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, DIN 1.43310(AISI 302), TENDO APROXIMADAMENTE, 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL. INDICADO COMO AUXILIAR NA OBTURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES PELA TÉCNICA DE CONDESAÇÃO LATERAL. ENCONTRADO NO COMPRIMENTO DE 25MM NO TAMANHO "A". CAIXAS COM 04 UNIDADES IGUAIS.	10,000	Unidade	39,90	399,00
Especificação: ESPAÇADOR DIGITAL CÔNICO DE PONTA ROMBA, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, DIN 1.43310(AISI 302), TENDO APROXIMADAMENTE, 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL. INDICADO COMO AUXILIAR NA OBTURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES PELA TÉCNICA DE CONDESAÇÃO LATERAL. ENCONTRADO NO COMPRIMENTO DE 25MM NO TAMANHO "A". CAIXAS COM 04 UNIDADES IGUAIS.					
444	ESPAÇADOR DIGITAL CÔNICO DE PONTA ROMBA, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, DIN 1.43310(AISI 302), TENDO APROXIMADAMENTE, 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL. INDICADO COMO AUXILIAR NA OBTURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES PELA TÉCNICA DE CONDESAÇÃO LATERAL. ENCONTRADO NO COMPRIMENTO DE 25MM NO TAMANHO "B". CAIXAS COM 04 UNIDADES IGUAIS.	10,000	Unidade	39,90	399,00
Especificação: ESPAÇADOR DIGITAL CÔNICO DE PONTA ROMBA, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, DIN 1.43310(AISI 302), TENDO APROXIMADAMENTE, 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL. INDICADO COMO AUXILIAR NA OBTURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES PELA TÉCNICA DE CONDESAÇÃO LATERAL. ENCONTRADO NO COMPRIMENTO DE 25MM NO TAMANHO "B". CAIXAS COM 04 UNIDADES IGUAIS.					
445	FORMOCRESOL UTILIZADO COMO MEDICAÇÃO CURATIVA INTRACANAL E EM TRATAMENTOS ENDODÔNTICOS DE DENTES DECÍDUOS COM A FINALIDADE DE MUMIFICAR O TECIDO PULPAR. FRASCO COM 10ML.	12,000	Frasco	7,64	91,68
Especificação: FORMOCRESOL UTILIZADO COMO MEDICAÇÃO CURATIVA INTRACANAL E EM TRATAMENTOS ENDODÔNTICOS DE DENTES DECÍDUOS COM A FINALIDADE DE MUMIFICAR O TECIDO PULPAR. FRASCO COM 10ML.					
446	KIT DE CALCADOR DE PAIVA INDICADO PARA ENDODONTIA, AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL. KIT COM 1 CALCADOR PAIVA Nº 01, 1 CALCADOR PAIVA Nº 02, 1 CALCADOR PAIVA Nº 03 E 1 CALCADOR PAIVA Nº 04.	40,000	Kit	33,28	1.331,20
Especificação: KIT DE CALCADOR DE PAIVA INDICADO PARA ENDODONTIA, AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL. KIT COM 1 CALCADOR PAIVA Nº 01, 1 CALCADOR PAIVA Nº 02, 1 CALCADOR PAIVA Nº 03 E 1 CALCADOR PAIVA Nº 04.					
447	LENCOL DE BORRACHA USO ODONTO COM EMBALAGENS INDIVIDUAIS- APLICACAO: PARA ISOLAMENTO ABSOLUTOS DO CAMPO OPERATORIO; APRESENTACAO: ESPESSURA / 5" X 5", 14X14CM; MATERIA PRIMA: LATEX; COR: AZUL; INDICADO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO DO CAMPO OPERATORIO, A BASE DE LATEXTIPO 1, AROMATIZADO, ELASTICIDADE E RESISTENCIA SUFICIENTE PARA PERMITIR O ISOLAMENTO DE UM OU MAIS DENTES SEM RASGAR OU DEFORMAR, MESMO APOS PERFURADOS. CAIXA COM 26 UNIDADES.	100,000	Caixa	28,35	2.835,00
Especificação: LENCOL DE BORRACHA USO ODONTO COM EMBALAGENS INDIVIDUAIS- APLICACAO: PARA ISOLAMENTO ABSOLUTOS DO CAMPO OPERATORIO; APRESENTACAO: ESPESSURA / 5" X 5", 14X14CM; MATERIA PRIMA: LATEX; COR: AZUL; INDICADO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO DO CAMPO OPERATORIO, A BASE DE LATEXTIPO 1, AROMATIZADO, ELASTICIDADE E RESISTENCIA SUFICIENTE PARA PERMITIR O ISOLAMENTO DE UM OU MAIS DENTES SEM RASGAR OU DEFORMAR, MESMO APOS PERFURADOS. CAIXA COM 26 UNIDADES.					
448	LENTULO: ESPIRAL EM AÇO INOX, PROPULSOR DE CIMENTOS OBTURADORES E MEDICAÇÕES INTRACANAIIS PARA O INTERIOR DOS CANAIS RADICULARES, 21 MM NOS TAMANHOS DE 1 A 4, CAIXA UNIDADES SORTIDAS.	10,000	Caixa	35,33	353,30
Especificação: LENTULO: ESPIRAL EM AÇO INOX, PROPULSOR DE CIMENTOS OBTURADORES E MEDICAÇÕES INTRACANAIIS PARA O INTERIOR DOS CANAIS RADICULARES, 21 MM NOS TAMANHOS DE 1 A 4, CAIXA UNIDADES SORTIDAS.					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 13 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
449	LENTULO: ESPIRAL EM AÇO INOX, PROPULSOR DE CIMENTOS OBTURADORES E MEDICAÇÕES INTRACANAIAS PARA O INTERIOR DOS CANAIS RADICULARES, 25 MM NOS TAMANHOS DE 1 A 4, CAIXA UNIDADES SORTIDAS.	10,000	Caixa	35,33	353,30
Especificação: LENTULO: ESPIRAL EM AÇO INOX, PROPULSOR DE CIMENTOS OBTURADORES E MEDICAÇÕES INTRACANAIAS PARA O INTERIOR DOS CANAIS RADICULARES, 25 MM NOS TAMANHOS DE 1 A 4, CAIXA UNIDADES SORTIDAS.					
450	LIMA FLEXOFIL 1ª SÉRIE (15 A 40) 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR TORÇÃO. SEÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA TRIANGULAR. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS.	10,000	Caixa	26,16	261,60
Especificação: LIMA FLEXOFIL 1ª SÉRIE (15 A 40) 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR TORÇÃO. SEÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA TRIANGULAR. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS.					
451	LIMA FLEXOFIL 1ª SÉRIE (15 A 40) 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR TORÇÃO. SEÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA TRIANGULAR. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS.	200,000	Caixa	25,29	5.058,00
Especificação: LIMA FLEXOFIL 1ª SÉRIE (15 A 40) 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR TORÇÃO. SEÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA TRIANGULAR. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS.					
452	LIMA FLEXOFIL 1ª SÉRIE (15 A 40) 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR TORÇÃO. SEÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA TRIANGULAR. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS.	60,000	Caixa	24,70	1.482,00
Especificação: LIMA FLEXOFIL 1ª SÉRIE (15 A 40) 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR TORÇÃO. SEÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA TRIANGULAR. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS.					
453	LIMA FLEXOFIL 2ª SÉRIE (45 A 80) 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR TORÇÃO.	10,000	Caixa	24,70	247,00
Especificação: LIMA FLEXOFIL 2ª SÉRIE (45 A 80) 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR TORÇÃO.					
454	LIMA FLEXOFIL 2ª SÉRIE (45 A 80) 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR TORÇÃO.	120,000	Caixa	24,70	2.964,00
Especificação: LIMA FLEXOFIL 2ª SÉRIE (45 A 80) 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR TORÇÃO.					
455	LIMA FLEXOFIL 2ª SÉRIE (45 A 80) 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR TORÇÃO.	40,000	Caixa	24,70	988,00
Especificação: LIMA FLEXOFIL 2ª SÉRIE (45 A 80) 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, CORTE TRIANGULAR, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR TORÇÃO.					
456	LIMA HEDSTROEM 1ª SÉRIE (15 A 40) 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO.	10,000	Caixa	20,06	200,60
Especificação: LIMA HEDSTROEM 1ª SÉRIE (15 A 40) 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO.					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 114 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
457	LIMA HEDSTROEM 1ª SÉRIE (15 A 40) 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO.	40,000	Caixa	20,06	802,40
Especificação: LIMA HEDSTROEM 1ª SÉRIE (15 A 40) 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO.					
458	LIMA HEDSTROEM 1ª SÉRIE (15 A 40) 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM.	24,000	Caixa	20,06	481,44
Especificação: LIMA HEDSTROEM 1ª SÉRIE (15 A 40) 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM.					
459	LIMA HEDSTROEM 2ª SÉRIE (45 A 80) 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO	10,000	Caixa	20,06	200,60
Especificação: LIMA HEDSTROEM 2ª SÉRIE (45 A 80) 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO					
460	LIMA HEDSTROEM 2ª SÉRIE (45 A 80) 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (304)(COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO	10,000	Caixa	20,06	200,60
Especificação: LIMA HEDSTROEM 2ª SÉRIE (45 A 80) 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (304)(COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO					
461	LIMA HEDSTROEM 2ª SÉRIE (45 A 80) 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO	10,000	Caixa	20,06	200,60
Especificação: LIMA HEDSTROEM 2ª SÉRIE (45 A 80) 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO					
462	LIMA KERR 1ª SÉRIE (15 A 40) 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO	10,000	Caixa	22,54	225,40
Especificação: LIMA KERR 1ª SÉRIE (15 A 40) 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO					
463	LIMA KERR 1ª SÉRIE (15 A 40) 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO	120,000	Caixa	22,54	2.704,80
Especificação: LIMA KERR 1ª SÉRIE (15 A 40) 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO					
464	LIMA KERR 1ª SÉRIE (15 A 40) 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO	60,000	Caixa	22,54	1.352,40
Especificação: LIMA KERR 1ª SÉRIE (15 A 40) 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO					
465	LIMA KERR 1ª SÉRIE Nº 15, 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.	20,000	Caixa	22,54	450,80

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 15 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
Especificação: LIMA KERR 1ª SÉRIE Nº 15, 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COMI7% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.					
466	LIMA KERR 1ª SÉRIE Nº 15, 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COMI7% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.	70,000	Caixa	22,54	1.577,80
Especificação: LIMA KERR 1ª SÉRIE Nº 15, 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COMI7% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.					
467	LIMA KERR 1ª SÉRIE Nº 15, 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COMI7% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.	30,000	Caixa	22,54	676,20
Especificação: LIMA KERR 1ª SÉRIE Nº 15, 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COMI7% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.					
468	LIMA KERR 1ª SÉRIE Nº 20, 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COMI7% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.	10,000	Caixa	25,18	251,80
Especificação: LIMA KERR 1ª SÉRIE Nº 20, 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COMI7% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.					
469	LIMA KERR 1ª SÉRIE Nº 20, 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COMI7% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.	70,000	Caixa	25,18	1.762,60
Especificação: LIMA KERR 1ª SÉRIE Nº 20, 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COMI7% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.					
470	LIMA KERR 1ª SÉRIE Nº 20, 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COMI7% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.	30,000	Caixa	25,18	755,40

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 116 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
Especificação: LIMA KERR 1ª SÉRIE Nº 20, 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.					
471	LIMA KERR 1ª SÉRIE Nº 25, 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.	10,000	Caixa	25,18	251,80
Especificação: LIMA KERR 1ª SÉRIE Nº 25, 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.					
472	LIMA KERR 1ª SÉRIE Nº 25, 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.	70,000	Caixa	25,18	1.762,60
Especificação: LIMA KERR 1ª SÉRIE Nº 25, 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.					
473	LIMA KERR 2ª SÉRIE (45 A 80) 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO	10,000	Caixa	22,54	225,40
Especificação: LIMA KERR 2ª SÉRIE (45 A 80) 21MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO					
474	LIMA KERR 2ª SÉRIE (45 A 80) 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.	60,000	Caixa	22,54	1.352,40
Especificação: LIMA KERR 2ª SÉRIE (45 A 80) 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.					
475	LIMA KERR 2ª SÉRIE (45 A 80) 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.	20,000	Caixa	22,54	450,80
Especificação: LIMA KERR 2ª SÉRIE (45 A 80) 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302(304) (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 117 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
476	LIMA KERR ESPECIAL Nº 06, 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.	60,000	Caixa	25,18	1.510,80
Especificação: LIMA KERR ESPECIAL Nº 06, 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.					
477	LIMA KERR ESPECIAL Nº 06, 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.	60,000	Caixa	25,18	1.510,80
Especificação: LIMA KERR ESPECIAL Nº 06, 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 302 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.					
478	LIMA KERR ESPECIAL Nº 08, 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.	60,000	Caixa	25,18	1.510,80
Especificação: LIMA KERR ESPECIAL Nº 08, 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.					
479	LIMA KERR ESPECIAL Nº 08, 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.	60,000	Caixa	25,18	1.510,80
Especificação: LIMA KERR ESPECIAL Nº 08, 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.					
480	LIMA KERR ESPECIAL Nº 10, 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.	60,000	Caixa	25,18	1.510,80
Especificação: LIMA KERR ESPECIAL Nº 10, 31MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 118 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
481	LIMA KERR ESPECIAL Nº 10, 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.	60,000	Caixa	25,18	1.510,80
Especificação: LIMA KERR ESPECIAL Nº 10, 25MM, CABO PLÁSTICO E PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4310, ELETRO-POLIDA, PERTENCENTE À CLASSIFICAÇÃO AISI 304 (COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, APROXIMADAMENTE) FABRICADO POR USINAGEM. INSTRUMENTO DE CORTE PRECISO, TIPO QUADRADO, ATENDENDO AS NORMAS ISO, COM ELEVADA RESISTÊNCIA À FRATURA E FLEXIBILIDADE PROGRESSIVA ACOMPANHANDO A CURVATURA DO CANAL DO DENTE. PONTA CÔNICA CONFORME AS NORMAS ISO E RIGOROSA CONCENTRICIDADE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.					
482	LIMA MANUAL C/PILOT 21MM. LIMA FABRICADA EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL, PONTA INATIVA, ESTERELIZADA, COM ANÉIS DE CALIBRAÇÃO VÍSEIS NO RAIO-X E STTOPER RADIOPACO, COM 06 UNIDADES.	12,000	Caixa	74,33	891,96
Especificação: LIMA MANUAL C/PILOT 21MM. LIMA FABRICADA EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL, PONTA INATIVA, ESTERELIZADA, COM ANÉIS DE CALIBRAÇÃO VÍSEIS NO RAIO-X E STTOPER RADIOPACO, COM 06 UNIDADES.					
483	LIMA MANUAL C/PILOT 25MM. LIMA FABRICADA EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL, PONTA INATIVA, ESTERELIZADA, COM ANÉIS DE CALIBRAÇÃO VÍSEIS NO RAIO-X E STTOPER RADIOPACO, COM 06 UNIDADES.	36,000	Caixa	74,33	2.675,88
Especificação: LIMA MANUAL C/PILOT 25MM. LIMA FABRICADA EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL, PONTA INATIVA, ESTERELIZADA, COM ANÉIS DE CALIBRAÇÃO VÍSEIS NO RAIO-X E STTOPER RADIOPACO, COM 06 UNIDADES.					
484	LIMA NITIFLEX 1ª SÉRIE( 15 A 40) 21MM	24,000	Caixa	96,08	2.305,92
Especificação: LIMA NITIFLEX 1ª SÉRIE( 15 A 40) 21MM					
485	LIMA NITIFLEX 1ª SÉRIE( 15 A 40) 25 MM	48,000	Caixa	96,08	4.611,84
Especificação: LIMA NITIFLEX 1ª SÉRIE( 15 A 40) 25 MM					
486	LIMA RECIPROC BLUE R25-25MM LIMA RECIPROCANTE COM LIGA DE NITI E TRATAMENTO TÉRMICO (BLUE TRATAMENT) SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA DE "S" E PONTO CÔNICA TRUNCADA.	150,000	Unidade	179,48	26.922,00
Especificação: LIMA RECIPROC BLUE R25-25MM LIMA RECIPROCANTE COM LIGA DE NITI E TRATAMENTO TÉRMICO (BLUE TRATAMENT) SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA DE "S" E PONTO CÔNICA TRUNCADA.					
487	LIMA RECIPROC BLUE R40-25MM LIMA RECIPROCANTE COM LIGA DE NITI E TRATAMENTO TÉRMICO (BLUE TRATAMENT) SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA DE "S" E PONTO CÔNICA TRUNCADA.	150,000	Unidade	179,48	26.922,00
Especificação: LIMA RECIPROC BLUE R40-25MM LIMA RECIPROCANTE COM LIGA DE NITI E TRATAMENTO TÉRMICO (BLUE TRATAMENT) SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA DE "S" E PONTO CÔNICA TRUNCADA.					
488	LIMA RECIPROC: R25-21MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.	10,000	Unidade	231,17	2.311,70
Especificação: LIMA RECIPROC: R25-21MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.					
489	LIMA RECIPROC: R25-25MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.	300,000	Unidade	231,17	69.351,00
Especificação: LIMA RECIPROC: R25-25MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.					
490	LIMA RECIPROC: R25-31MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.	50,000	Unidade	231,17	11.558,50
Especificação: LIMA RECIPROC: R25-31MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.					
491	LIMA RECIPROC: R40-21MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.	10,000	Unidade	231,17	2.311,70
Especificação: LIMA RECIPROC: R40-21MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.					
492	LIMA RECIPROC: R40-25MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.	150,000	Unidade	231,17	34.675,50
Especificação: LIMA RECIPROC: R40-25MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.					
493	LIMA RECIPROC: R40-31MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.	50,000	Unidade	231,17	11.558,50
Especificação: LIMA RECIPROC: R40-31MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.					
494	LIMA RECIPROC: R50-25MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.	50,000	Unidade	231,17	11.558,50
Especificação: LIMA RECIPROC: R50-25MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.					
495	LIMA RECIPROC: R50-31MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.	50,000	Unidade	231,17	11.558,50
Especificação: LIMA RECIPROC: R50-31MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.					
496	OBTURADOR TEMPORÁRIO, PARA TRATAMENTOS ENDODÔNTICOS E OUTROS. MALEÁVEL, FÁCIL MANIPULAÇÃO E REMOÇÃO, VEDAÇÃO HERMÉTICA, NÃO CONTÉM EUGENOL. POTE COM 35G AMARELO (SEM FLUÓR).	120,000	Unidade	24,45	2.934,00

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 19 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
Especificação: OBTURADOR TEMPORÁRIO, PARA TRATAMENTOS ENDODÔNTICOS E OUTROS. MALEÁVEL, FÁCIL MANIPULAÇÃO E REMOÇÃO, VEDAÇÃO HERMÉTICA, NÃO CONTÉM EUGENOL. POTE COM 35G AMARELO (SEM FLUÓR).					
497	PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO A 35% NUMA SOLUÇÃO AQUOSA PARA SER USADA COMO MATERIAL TEMPORÁRIO NOS CANAIS RADICULARES, POSSUI UM INTENSO EFEITO ANTIBACTERIANO GRAÇAS AO SEU ELEVADO NÍVEL DE PH E ESTIMULA A FORMAÇÃO DE DENTINA SECUNDADEÁRIA. EMBALAGEM COM UMA SERINGA DE 1,2ML + 2 PONTAS NAVITIP 29GA DE 17MM (COR BRANCA).	36,000	Unidade	123,08	4.430,88
Especificação: PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO A 35% NUMA SOLUÇÃO AQUOSA PARA SER USADA COMO MATERIAL TEMPORÁRIO NOS CANAIS RADICULARES, POSSUI UM INTENSO EFEITO ANTIBACTERIANO GRAÇAS AO SEU ELEVADO NÍVEL DE PH E ESTIMULA A FORMAÇÃO DE DENTINA SECUNDADEÁRIA. EMBALAGEM COM UMA SERINGA DE 1,2ML + 2 PONTAS NAVITIP 29GA DE 17MM (COR BRANCA).					
498	PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO COM PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO PARA USO ENDODÔNTICO, CAIXA COM 02 TUBETES PLÁSTICOS DE 2,7G CADA COM PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO COM PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO E 02 TUBETES PLÁSTICOS COM 2,2G DE GLICERINA.	12,000	Kit	54,00	648,00
Especificação: PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO COM PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO PARA USO ENDODÔNTICO, CAIXA COM 02 TUBETES PLÁSTICOS DE 2,7G CADA COM PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO COM PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO E 02 TUBETES PLÁSTICOS COM 2,2G DE GLICERINA.					
499	PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO SEM PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO PARA USO ENDODÔNTICO, CAIXA COM 02 TUBETES PLÁSTICOS DE 2,7G CADA DE PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO SEM PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO E 01 TUBETE DE 2,2G DE GLICERINA.	12,000	Kit	53,00	636,00
Especificação: PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO SEM PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO PARA USO ENDODÔNTICO, CAIXA COM 02 TUBETES PLÁSTICOS DE 2,7G CADA DE PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO SEM PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO E 01 TUBETE DE 2,2G DE GLICERINA.					
500	PONTA DIAMANTADA 1011 DE HASTE CURTA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR	200,000	Unidade	3,59	718,00
Especificação: PONTA DIAMANTADA 1011 DE HASTE CURTA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR					
501	PONTA DIAMANTADA 1011 DE HASTE LONGA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR	200,000	Unidade	3,59	718,00
Especificação: PONTA DIAMANTADA 1011 DE HASTE LONGA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR					
502	PONTA DIAMANTADA 1012 DE HASTE CURTA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR	200,000	Unidade	3,59	718,00
Especificação: PONTA DIAMANTADA 1012 DE HASTE CURTA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR					
503	PONTA DIAMANTADA 1012 DE HASTE LONGA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR	200,000	Unidade	3,59	718,00
Especificação: PONTA DIAMANTADA 1012 DE HASTE LONGA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR					
504	PONTA DIAMANTADA 1013 DE HASTE CURTA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR	200,000	Unidade	3,59	718,00
Especificação: PONTA DIAMANTADA 1013 DE HASTE CURTA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR					
505	PONTA DIAMANTADA 1013 DE HASTE LONGA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR	200,000	Unidade	3,59	718,00
Especificação: PONTA DIAMANTADA 1013 DE HASTE LONGA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR					
506	PONTA DIAMANTADA 1014 DE HASTE CURTA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR	360,000	Unidade	3,59	1.292,40
Especificação: PONTA DIAMANTADA 1014 DE HASTE CURTA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR					
507	PONTA DIAMANTADA 1014 DE HASTE LONGA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR	360,000	Unidade	3,59	1.292,40

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 120 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
Especificação: PONTA DIAMANTADA 1014 DE HASTE LONGA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR					
508	PONTA DIAMANTADA 1015 DE HASTE CURTA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR	360,000	Unidade	3,59	1.292,40
Especificação: PONTA DIAMANTADA 1015 DE HASTE CURTA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR					
509	PONTA DIAMANTADA 1015 DE HASTE LONGA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR	360,000	Unidade	3,59	1.292,40
Especificação: PONTA DIAMANTADA 1015 DE HASTE LONGA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR					
510	PONTA DIAMANTADA 1016 DE HASTE CURTA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR	360,000	Unidade	3,59	1.292,40
Especificação: PONTA DIAMANTADA 1016 DE HASTE CURTA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR					
511	PONTA DIAMANTADA 1016 DE HASTE LONGA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR	360,000	Unidade	3,59	1.292,40
Especificação: PONTA DIAMANTADA 1016 DE HASTE LONGA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR					
512	PONTA DIAMANTADA 1019 DE HASTE CURTA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR	360,000	Unidade	3,59	1.292,40
Especificação: PONTA DIAMANTADA 1019 DE HASTE CURTA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR					
513	PONTA DIAMANTADA 1019 DE HASTE LONGA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR	360,000	Unidade	3,59	1.292,40
Especificação: PONTA DIAMANTADA 1019 DE HASTE LONGA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR					
514	PONTA DIAMANTADA 1020 DE HASTE CURTA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR	100,000	Unidade	3,59	359,00
Especificação: PONTA DIAMANTADA 1020 DE HASTE CURTA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR					
515	PONTA DIAMANTADA 1024 DE HASTE CURTA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR	100,000	Unidade	3,59	359,00
Especificação: PONTA DIAMANTADA 1024 DE HASTE CURTA EM AÇO INOXIDÁVEL E PARTE ATIVA FORMADA POR MICROGRÃOS DE DIAMANTES NATURAIS E SINTÉTICOS, FIXADOS POR PROCESSO GALVÂNICO. REFERÊNCIA: KG SORENSEN, FAVA OU SIMILAR					
516	RÉGUA MILIMETRADA PARA ENDODONTIA. - RÉGUA MILIMETRADA PARA ENDODONTIA, UTILIZADA PARA MEDIR LIMAS ENDODÔNTICAS. O SEU MATERIAL É BASTANTE RESISTENTE AOS DIVERSOS PROCEDIMENTOS DE ESTERILIZAÇÃO. GARANTIA DE QUALIDADE. PRODUZIDA EM POLÍMERO DE ALTA PERFORMANCE, MARCAÇÃO CE. LEVE. RESISTENTE À ATAQUE QUÍMICO. REGISTRO NO ANVISA	24,000	Unidade	18,78	450,72
Especificação: RÉGUA MILIMETRADA PARA ENDODONTIA. - RÉGUA MILIMETRADA PARA ENDODONTIA, UTILIZADA PARA MEDIR LIMAS ENDODÔNTICAS. O SEU MATERIAL É BASTANTE RESISTENTE AOS DIVERSOS PROCEDIMENTOS DE ESTERILIZAÇÃO. GARANTIA DE QUALIDADE. PRODUZIDA EM POLÍMERO DE ALTA PERFORMANCE, MARCAÇÃO CE. LEVE. RESISTENTE À ATAQUE QUÍMICO. REGISTRO NO ANVISA					
517	SOLUÇÃO DE HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% SODA CLORADA, INDICADO COMO DESINFETANTE E ANTISSÉPTICO EM PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS. FRASCO CONTENDO 1000ML.	60,000	Litro	7,33	439,80
Especificação: SOLUÇÃO DE HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% SODA CLORADA, INDICADO COMO DESINFETANTE E ANTISSÉPTICO EM PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS. FRASCO CONTENDO 1000ML.					
518	ACRILICO USO ODONTO - TIPO AUTOPOLIMERIZAVEL EM PO; INCOLOR; PRESA A CALOR; POLIMERO METIL METACRILATO NO INFLAMAVEL, NAO TOXICO, INDICADO PARA PROTESE DENTARIA.	100,000	Quilograma	153,75	15.375,00
Especificação: ACRILICO USO ODONTO - TIPO AUTOPOLIMERIZAVEL EM PO; INCOLOR; PRESA A CALOR; POLIMERO METIL METACRILATO NO INFLAMAVEL, NAO TOXICO, INDICADO PARA PROTESE DENTARIA.					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 121 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
519	ACRILICO USO ODONTO - TIPO AUTOPOLIMERIZAVEL EM PO; NA COR ROSA; PRESA A CALOR; POLIMERO METIL METACRILATO NO INFLAMAVEL, NAO TOXICO, INDICADO PARA PROTESE DENTARIA.	10,000	Quilograma	153,75	1.537,50
Especificação: ACRILICO USO ODONTO - TIPO AUTOPOLIMERIZAVEL EM PO; NA COR ROSA; PRESA A CALOR; POLIMERO METIL METACRILATO NO INFLAMAVEL, NAO TOXICO, INDICADO PARA PROTESE DENTARIA.					
520	ACRILICO USO ODONTO - TIPO TERMOPOLIMERIZAVEL (PARA TÉCNICA EM MICROONDAS) EM PO; NA COR ROSA MÉDIO; PRESA A CALOR; POLIMERO METIL METACRILATO NO INFLAMAVEL, NAO TOXICO, INDICADO PARA PROTESE DENTARIA. EMBALAGEM/FRASCO COM 1 KG.	100,000	Frasco	84,70	8.470,00
Especificação: ACRILICO USO ODONTO - TIPO TERMOPOLIMERIZAVEL (PARA TÉCNICA EM MICROONDAS) EM PO; NA COR ROSA MÉDIO; PRESA A CALOR; POLIMERO METIL METACRILATO NO INFLAMAVEL, NAO TOXICO, INDICADO PARA PROTESE DENTARIA. EMBALAGEM/FRASCO COM 1 KG.					
521	BASTÃO PARA BRILHO EM PRÓTESE DENTÁRIA. PESO: 150G	30,000	Unidade	31,18	935,40
Especificação: BASTÃO PARA BRILHO EM PRÓTESE DENTÁRIA. PESO: 150G					
522	CERA PARA MOLDAGEM USO ODONTO - COMPOSTA DE HIDROCARBONETO, OLEO MINERAL, CORANTE; EM LAMINA; TIPO CERA ROSA NÚMERO 07; CAIXA COM NO MINIMO 12 LÂMINAS.	400,000	Caixa	23,29	9.316,00
Especificação: CERA PARA MOLDAGEM USO ODONTO - COMPOSTA DE HIDROCARBONETO, OLEO MINERAL, CORANTE; EM LAMINA; TIPO CERA ROSA NÚMERO 07; CAIXA COM NO MINIMO 12 LÂMINAS.					
523	CERA PARA MOLDAGEM USO ODONTO - COMPOSTA DE HIDROCARBONETO, OLEO MINERAL, CORANTE; EM LAMINA; TIPO CERA ROSA NUMERO 09; CAIXA COM NO MINIMO 12 LÂMINAS.	300,000	Caixa	22,73	6.819,00
Especificação: CERA PARA MOLDAGEM USO ODONTO - COMPOSTA DE HIDROCARBONETO, OLEO MINERAL, CORANTE; EM LAMINA; TIPO CERA ROSA NUMERO 09; CAIXA COM NO MINIMO 12 LÂMINAS.					
524	CERA PERIFÉRICA PARA UTILIZAR EM MOLDEIRA DE ESTOQUE NO 06. COMPOSIÇÃO PARAFINA, CERA DE ABELHA, CORANTE VERMELHO. COR ROSA. CAIXA COM 40 BASTÕES.	120,000	Caixa	22,88	2.745,60
Especificação: CERA PERIFÉRICA PARA UTILIZAR EM MOLDEIRA DE ESTOQUE NO 06. COMPOSIÇÃO PARAFINA, CERA DE ABELHA, CORANTE VERMELHO. COR ROSA. CAIXA COM 40 BASTÕES.					
525	CERA UTILIDADE À BASE DE CERA DE ABELHAS, CORANTE, PARAFINA, CEREZINAS, VASELINA COR VERMELHA, TERMOPLÁSTICA À TEMPERATURA COMPATÍVEL COM USO INTRA ORAL E APRESENTAR FLEXIBILIDADE E ADERÊNCIA AOS DENTES ARTIFICIAIS. CAIXA COM NO MINIMO 05 LÂMINAS.	350,000	Caixa	25,25	8.837,50
Especificação: CERA UTILIDADE À BASE DE CERA DE ABELHAS, CORANTE, PARAFINA, CEREZINAS, VASELINA COR VERMELHA, TERMOPLÁSTICA À TEMPERATURA COMPATÍVEL COM USO INTRA ORAL E APRESENTAR FLEXIBILIDADE E ADERÊNCIA AOS DENTES ARTIFICIAIS. CAIXA COM NO MINIMO 05 LÂMINAS.					
526	CUBA DE SILICONE PARA MANIPULAÇÃO DE GESSO/ ALGINATO	30,000	Unidade	11,74	352,20
Especificação: CUBA DE SILICONE PARA MANIPULAÇÃO DE GESSO/ ALGINATO					
527	ESCOVA DE AÇO PARA LIMPEZA DE BROCAS, COM CORPO PLÁSTICO, CAPA PROTETORA E MECANISMO RETRÁTIL.	20,000	Unidade	12,83	256,60
Especificação: ESCOVA DE AÇO PARA LIMPEZA DE BROCAS, COM CORPO PLÁSTICO, CAPA PROTETORA E MECANISMO RETRÁTIL.					
528	ESCOVA DE PANO PARA POLIMENTO DE PRÓTESE DENTÁRIA	60,000	Unidade	20,33	1.219,80
Especificação: ESCOVA DE PANO PARA POLIMENTO DE PRÓTESE DENTÁRIA					
529	ESCOVA DE PANO PARA POLIMENTO DE PRÓTESE DENTÁRIA PEÇA RETA	5,000	Unidade	20,33	101,65
Especificação: ESCOVA DE PANO PARA POLIMENTO DE PRÓTESE DENTÁRIA PEÇA RETA					
530	ESCOVA DE PÊLO PARA PEÇA DE MÃO N.15	10,000	Unidade	11,73	117,30
Especificação: ESCOVA DE PÊLO PARA PEÇA DE MÃO N.15					
531	ESCOVA DE PÊLO PARA PEÇA DE MÃO N.20	10,000	Unidade	12,32	123,20
Especificação: ESCOVA DE PÊLO PARA PEÇA DE MÃO N.20					
532	ESCOVA DE PÊLO PARA PEÇA DE MÃO N.29	10,000	Unidade	14,07	140,70
Especificação: ESCOVA DE PÊLO PARA PEÇA DE MÃO N.29					
533	ESCOVA DE PÊLO PARA POLIMENTO DE PRÓTESE DENTÁRIA	10,000	Unidade	18,47	184,70
Especificação: ESCOVA DE PÊLO PARA POLIMENTO DE PRÓTESE DENTÁRIA					
534	GESSO PEDRA TIPO CHAVES, UTILIZADO EM CLÍNICA ODONTOLÓGICA NA CONFECÇÃO DE MODELOS PROTÉTICOS E DOCUMENTAÇÃO ORTODÔNTICA, COMPOSTO DE SULFATO DE CÁLCIO E PIGMENTO, NA COR AMARELA OU BEGE, RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO SECA DE APROXIMADAMENTE 600KG/CM OU 3200 PSI EMBALAGEM DE 25 KG	200,000	Saco	95,54	19.108,00

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 122 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
Especificação: GESSO PEDRA TIPO CHAVES, UTILIZADO EM CLÍNICA ODONTOLÓGICA NA CONFEÇÃO DE MODELOS PROTÉTICOS E DOCUMENTAÇÃO ORTODONTICA, COMPOSTO DE SULFATO DE CÁLCIO E PIGMENTO, NA COR AMARELA OU BEGE, RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO SECA DE APROXIMADAMENTE 600KG/CM OU 3200 PSI EMBALAGEM DE 25 KG					
535	GESSO TIPO IV ESPECIAL PARA TROQUEIS - FIDELIDADE ABSOLUTA, ÓTIMA MANIPULAÇÃO E ESCOAMENTO, ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA À FRATURA, DESGASTE E ABRASÃO SUPERFÍCIES LISAS E DURAS TROQUEIS- MODELOS MESTRES PARA PRÓTESES CONFECCIONADAS EM RESINAS ACRÍLICAS, CERÂMICAS PURA SE EM LIGAS DE METAIS NOBRES, EM TODOS OS CASOS EM QUE SE REQUER O MÁXIMO EM PREIÇÃO E RESISTÊNCIA. CARACTERÍSTICAS EMBALAGEM: 1 KILO - SALMÃO, TEMPO DE TRABALHO: 9	60,000	Pacote	21,23	1.273,80
Especificação: GESSO TIPO IV ESPECIAL PARA TROQUEIS - FIDELIDADE ABSOLUTA, ÓTIMA MANIPULAÇÃO E ESCOAMENTO, ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA À FRATURA, DESGASTE E ABRASÃO SUPERFÍCIES LISAS E DURAS TROQUEIS- MODELOS MESTRES PARA PRÓTESES CONFECCIONADAS EM RESINAS ACRÍLICAS, CERÂMICAS PURA SE EM LIGAS DE METAIS NOBRES, EM TODOS OS CASOS EM QUE SE REQUER O MÁXIMO EM PREIÇÃO E RESISTÊNCIA. CARACTERÍSTICAS EMBALAGEM: 1 KILO - SALMÃO, TEMPO DE TRABALHO: 9					
536	GESSO BRANCO ORTODONTICO PACOTE COM 2KG - GESSO ALFA SUPER BRANCO PARA USO EM ORTODONTIA, MENOR CONSUMO DE AD E E MAIOR RESISTÊNCIA MECÂNICA, EMBALAGEM COM 2KG	30,000	Pacote	22,03	660,90
Especificação: GESSO BRANCO ORTODONTICO PACOTE COM 2KG - GESSO ALFA SUPER BRANCO PARA USO EM ORTODONTIA, MENOR CONSUMO DE AD E E MAIOR RESISTÊNCIA MECÂNICA, EMBALAGEM COM 2KG					
537	GESSO; COMUM OU PARIS TIPO CHAVES; COMPOSTO BASICAMENTE POR SULFATO DE CALCIO; NA COR BRANCA, APRESENTANDO RESISTENCIA A COMPRESSAO SACO DE 60 KG/CM; ATOXICO; SOLUVEL EM AGUA.PACOTE CONTENDO 25KG	200,000	Saco	68,56	13.712,00
Especificação: GESSO; COMUM OU PARIS TIPO CHAVES; COMPOSTO BASICAMENTE POR SULFATO DE CALCIO; NA COR BRANCA, APRESENTANDO RESISTENCIA A COMPRESSAO SACO DE 60 KG/CM; ATOXICO; SOLUVEL EM AGUA.PACOTE CONTENDO 25KG					
538	GODIVA PARA IMPRESSÃO, EM PLACAS, CAIXA C/ 4 PLACAS DUPLAS VERMELHAS.	5,000	Caixa	52,56	262,80
Especificação: GODIVA PARA IMPRESSÃO, EM PLACAS, CAIXA C/ 4 PLACAS DUPLAS VERMELHAS.					
539	GODIVA PARA MOLDAGEM EM BASTÃO DE BAIXA FUSÃO UTILIZADO PARA IMPRESSÕES, À BASE DE MATERIAL ATÓXICO, DE FÁCIL MANIPULAÇÃO, COR VERDE, COM TEMPERATURA DE TRABALHO DE APROXIMADAMENTE 51°C, TIPO 1, CAIXA CONTENDO 15 BASTÕES E PESANDO 113GRAMAS APROXIMADAMENT	5,000	Caixa	46,79	233,95
Especificação: GODIVA PARA MOLDAGEM EM BASTÃO DE BAIXA FUSÃO UTILIZADO PARA IMPRESSÕES, À BASE DE MATERIAL ATÓXICO, DE FÁCIL MANIPULAÇÃO, COR VERDE, COM TEMPERATURA DE TRABALHO DE APROXIMADAMENTE 51°C, TIPO 1, CAIXA CONTENDO 15 BASTÕES E PESANDO 113GRAMAS APROXIMADAMENT					
540	ISOLANTE USO ODONTOLOGICO - EM LIQUIDO; PARA ISOLAR MODELO DE GESSO EM RELACAO AO ACRILICO; FRASCO COM 1000 ML	400,000	Frasco	52,72	21.088,00
Especificação: ISOLANTE USO ODONTOLOGICO - EM LIQUIDO; PARA ISOLAR MODELO DE GESSO EM RELACAO AO ACRILICO; FRASCO COM 1000 ML					
541	LABOR MASS SILICONE EXTRADURO ESPECIAL PARA LABORATÓRIO 900G - (BASE)	24,000	Pote	144,00	3.456,00
Especificação: LABOR MASS SILICONE EXTRADURO ESPECIAL PARA LABORATÓRIO 900G - (BASE)					
542	LABOR MASS SILICONE EXTRADURO ESPECIAL PARA LABORATÓRIO 900G - (CATALISADOR)	24,000	Caixa	103,30	2.479,20
Especificação: LABOR MASS SILICONE EXTRADURO ESPECIAL PARA LABORATÓRIO 900G - (CATALISADOR)					
543	LIQUIDO PARA RESINA ACRILICA AUTOPOLIMERIZÁVEL - TIPO II CLASSE I - METILMETACRILATO, DMT E INIBIDOR. FRASCO COM 1000ML	100,000	Litro	104,67	10.467,00
Especificação: LIQUIDO PARA RESINA ACRILICA AUTOPOLIMERIZÁVEL - TIPO II CLASSE I - METILMETACRILATO, DMT E INIBIDOR. FRASCO COM 1000ML					
544	LIQUIDO PARA RESINA ACRILICA TERMOPOLIMERIZÁVEL - TIPO I CLASSE I - METILMETACRILATO E INIBIDOR. FRASCO COM 1000ML	100,000	Litro	95,77	9.577,00
Especificação: LIQUIDO PARA RESINA ACRILICA TERMOPOLIMERIZÁVEL - TIPO I CLASSE I - METILMETACRILATO E INIBIDOR. FRASCO COM 1000ML					
545	PAVIO OU CADARÇO DE ALGODÃO PARA LAMPARINA A ÁLCOOL. PACOTE COM 12 UNIDADES. MEDIDAS APROXIMADAS DE 15CM DE COMPRIMENTO DE 0,7CM DE LARGURA.	24,000	Pacote	9,61	230,64
Especificação: PAVIO OU CADARÇO DE ALGODÃO PARA LAMPARINA A ÁLCOOL. PACOTE COM 12 UNIDADES. MEDIDAS APROXIMADAS DE 15CM DE COMPRIMENTO DE 0,7CM DE LARGURA.					
546	PEDRA BRANCO DE ESPANHA FRASCO C/ 100 GRAMAS	24,000	Frasco	8,64	207,36
Especificação: PEDRA BRANCO DE ESPANHA FRASCO C/ 100 GRAMAS					
547	PEDRA MONTADA CILÍNDRICA DE COR BRANCA PARA USO EM RESINA ACRÍLICA - PEÇA RETA	24,000	Unidade	11,97	287,28
Especificação: PEDRA MONTADA CILÍNDRICA DE COR BRANCA PARA USO EM RESINA ACRÍLICA - PEÇA RETA					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 123 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
548	PEDRA MONTADA ESFÉRICA DE COR BRANCA PARA USO EM RESINA ACRÍLICA - PEÇA RETA	24,000	Unidade	11,97	287,28
Especificação: PEDRA MONTADA ESFÉRICA DE COR BRANCA PARA USO EM RESINA ACRÍLICA - PEÇA RETA					
549	PEDRA MONTADA FORMA OGIVAL DE COR BRANCA PARA USO EM RESINA ACRÍLICA - PEÇA RETA	24,000	Unidade	11,97	287,28
Especificação: PEDRA MONTADA FORMA OGIVAL DE COR BRANCA PARA USO EM RESINA ACRÍLICA - PEÇA RETA					
550	PEDRA MONTADA TRONCO-CÔNICA DE COR BRANCA PARA USO EM RESINA ACRÍLICA - PEÇA RETA	36,000	Unidade	11,97	430,92
Especificação: PEDRA MONTADA TRONCO-CÔNICA DE COR BRANCA PARA USO EM RESINA ACRÍLICA - PEÇA RETA					
551	PEDRA POMES, GROSSA USO ODONTOLÓGICO 1000G/ PEDRA POMES ABRASIVA EM PÓ PARA POLIMENTO DE PRÓTESES, GRANULOMETRIA GROSSA, EM PACOTE DE 1000G.	36,000	Pacote	7,34	264,24
Especificação: PEDRA POMES, GROSSA USO ODONTOLÓGICO 1000G./ PEDRA POMES ABRASIVA EM PÓ PARA POLIMENTO DE PRÓTESES, GRANULOMETRIA GROSSA, EM PACOTE DE 1000G.					
552	PLACA DE SILICONE PARA PLASTIFICADORA DE PRÓTESE DE 01 MM NO FORMATO REDONDO EMBALAGEM COM 10 UNIDADES	12,000	Pacote	55,03	660,36
Especificação: PLACA DE SILICONE PARA PLASTIFICADORA DE PRÓTESE DE 01 MM NO FORMATO REDONDO EMBALAGEM COM 10 UNIDADES					
553	PONTAS PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRILICO - SILICONES ABRASIVOS - PM - EM 3 GRANULAÇÕES E FORMATOS DE OGIVA E CILINDRO GRANULOMETRIA: VERDE : ACABAMENTO INICIAL; AZUL PRÉ-POLIMENTO E CINZA POLIMENTO FINAL - KIT CONTENDO 6 PEÇAS	12,000	Kit	100,50	1.206,00
Especificação: PONTAS PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRILICO - SILICONES ABRASIVOS - PM - EM 3 GRANULAÇÕES E FORMATOS DE OGIVA E CILINDRO GRANULOMETRIA: VERDE : ACABAMENTO INICIAL; AZUL PRÉ-POLIMENTO E CINZA POLIMENTO FINAL - KIT CONTENDO 6 PEÇAS					
554	PONTAS PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ALTO BRILHO; ADEQUADO PARA OURO COMPÓSITOS E LIGAS SEMI PRECIOSAS- KIT CONTENDO 6 PEÇAS	12,000	Kit	65,39	784,68
Especificação: PONTAS PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ALTO BRILHO; ADEQUADO PARA OURO COMPÓSITOS E LIGAS SEMI PRECIOSAS- KIT CONTENDO 6 PEÇAS					
555	REEMBASADOR RESILIENTE PARA PROTESES TOTAIS E PARCIAIS , LONGA DURAÇÃO DE 9 A 12 MESES NA BOCA DO PACIENTE. APRESENTAÇÃO: 1 PÓ 40G E 1 LÍQUIDO 40ML.	96,000	Kit	198,00	19.008,00
Especificação: REEMBASADOR RESILIENTE PARA PROTESES TOTAIS E PARCIAIS , LONGA DURAÇÃO DE 9 A 12 MESES NA BOCA DO PACIENTE. APRESENTAÇÃO: 1 PÓ 40G E 1 LÍQUIDO 40ML.					
556	REMOVEDOR DE CERA - A BASE DE CARBONATO DE SÓDIO, BUTOXIETANOL ETC; PRODUTO REMOVEDOR DE CAMADAS DE GORDURAS VEGETAIS, ANIMAIS, MINERAIS, CERAS E ACABAMENTOS DE PISO. COMPOSICAO: CARBONATO DE SÓDIO, BUTOXIETANOL, NONILFENOL ETOXILADO 95, MONOETANOLAMINA, HIDROXIDO DE SÓDIO. PRODUTO TOTALMENTE SOLUVEL EM AGUA; COM PH 12,5 MAIS OU MENOS 0,5; FRASCO 500ML.	96,000	Frasco	38,42	3.688,32
Especificação: REMOVEDOR DE CERA - A BASE DE CARBONATO DE SÓDIO, BUTOXIETANOL ETC; PRODUTO REMOVEDOR DE CAMADAS DE GORDURAS VEGETAIS, ANIMAIS, MINERAIS, CERAS E ACABAMENTOS DE PISO. COMPOSICAO: CARBONATO DE SÓDIO, BUTOXIETANOL, NONILFENOL ETOXILADO 95, MONOETANOLAMINA, HIDROXIDO DE SÓDIO. PRODUTO TOTALMENTE SOLUVEL EM AGUA; COM PH 12,5 MAIS OU MENOS 0,5; FRASCO 500ML.					
557	REMOVEDOR DE GESSO - FRASCO 230ML	96,000	FRASCO	26,83	2.575,68
Especificação: REMOVEDOR DE GESSO - FRASCO 230ML					
558	RESINA AUTOPOLIMERIZAVEL EM PO; COR 62; NAO TOXICO, INDICADO PARA PROTESE DENTARIA. FRASCO APROXIMADAMENTE 78G.	24,000	Frasco	42,00	1.008,00
Especificação: RESINA AUTOPOLIMERIZAVEL EM PO; COR 62; NAO TOXICO, INDICADO PARA PROTESE DENTARIA. FRASCO APROXIMADAMENTE 78G.					
559	RESINA AUTOPOLIMERIZAVEL EM PO; COR 66; NAO TOXICO, INDICADO PARA PROTESE DENTARIA. FRASCO APROXIMADAMENTE 78G.	24,000	Frasco	42,00	1.008,00
Especificação: RESINA AUTOPOLIMERIZAVEL EM PO; COR 66; NAO TOXICO, INDICADO PARA PROTESE DENTARIA. FRASCO APROXIMADAMENTE 78G.					
560	RESINA AUTOPOLIMERIZAVEL EM PO; COR 67; NAO TOXICO, INDICADO PARA PROTESE DENTARIA. FRASCO APROXIMADAMENTE 78G.	24,000	Frasco	42,00	1.008,00
Especificação: RESINA AUTOPOLIMERIZAVEL EM PO; COR 67; NAO TOXICO, INDICADO PARA PROTESE DENTARIA. FRASCO APROXIMADAMENTE 78G.					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 124 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
561	SILICONE DE ADIÇÃO FLUIDO REGULAR DUPLA MOLDAGEM - SILICONE DE ADIÇÃO FLUIDO REGULAR INDICAÇÃO: INDICADO PARA IMPRESSÕES COM TÉCNICA DE DUPLA MOLDAGEM, TÉCNICA DE MISTURA SIMULTÂNEA, TÉCNICA DE ANEL DE COBRE, MOLDAGEM DE MODELO DE ESTUDO, ORTODONTIA, MATRIZES E PROTEÇÃO DOS DENTES DE ACRÍLICO DURANTE A INSERÇÃO DOS MESMOS NA MUFLA. DESCRIÇÃO: É UM SILICONE DE ADIÇÃO, HIDROFÍLICO À BASE DE POLIVINILSILOXANO PARA IMPRESSÕES DE ALTA PRECISÃO. CARACTERÍSTICAS: MÉDIA VISCOSIDADE; TEMPO DE PERMANÊNCIA NA BOCA DE 3 MINUTOS (APROX.); TEMPO DE MISTURA DE ATÉ 45 SEGUNDADEOS; TEMPO DE PRESA DE 3 A 4 MINUTOS; TEMPO PARA VAZAR O GESSO; 30 MINUTOS A 7 DIAS. EMBALAGEM: 01 TUBO DE MÉDIA VISCOSIDADE - BASE 53 ML E 01 TUBO DE MÉDIA VISCOSIDADE CATALISADOR 53 ML.	6,000	Kit	334,77	2.008,62
Especificação: SILICONE DE ADIÇÃO FLUIDO REGULAR DUPLA MOLDAGEM - SILICONE DE ADIÇÃO FLUIDO REGULAR INDICAÇÃO: INDICADO PARA IMPRESSÕES COM TÉCNICA DE DUPLA MOLDAGEM, TÉCNICA DE MISTURA SIMULTÂNEA, TÉCNICA DE ANEL DE COBRE, MOLDAGEM DE MODELO DE ESTUDO, ORTODONTIA, MATRIZES E PROTEÇÃO DOS DENTES DE ACRÍLICO DURANTE A INSERÇÃO DOS MESMOS NA MUFLA. DESCRIÇÃO: É UM SILICONE DE ADIÇÃO, HIDROFÍLICO À BASE DE POLIVINILSILOXANO PARA IMPRESSÕES DE ALTA PRECISÃO. CARACTERÍSTICAS: MÉDIA VISCOSIDADE; TEMPO DE PERMANÊNCIA NA BOCA DE 3 MINUTOS (APROX.); TEMPO DE MISTURA DE ATÉ 45 SEGUNDADEOS; TEMPO DE PRESA DE 3 A 4 MINUTOS; TEMPO PARA VAZAR O GESSO; 30 MINUTOS A 7 DIAS. EMBALAGEM: 01 TUBO DE MÉDIA VISCOSIDADE - BASE 53 ML E 01 TUBO DE MÉDIA VISCOSIDADE CATALISADOR 53 ML.					
562	SILICONE DE ADIÇÃO DENSO, HIDROFÍLICO A BASE DE POLIVINILSILOXANO - INDICADO PARA IMPRESSÕES DE ALTA PRECISÃO. FACILITA A OBSERVAÇÃO DE CÓPIA ALIADO A SUA CARACTERÍSTICA HIDROFÍLICA GARANTE O SUCESSO EM MOLDAGENS EM AMBIENTES ÚMIDOS OU SECOS. É UM ELASTÔMERO SUPER HIDROFÍLICO COM A ALTA AFINIDADE POR SUPERFÍCIES ÚMIDAS, COMO A ENCONTRADA NA CAVIDADE BUCAL. A CARACTERÍSTICA SUPER HIDROFÍLICA SE BASEIA NA MODIFICAÇÃO QUÍMICA DE ÚLTIMA GERAÇÃO. A SUPER HIDROFILIA É CONSTATADA ATRAVÉS DE TESTES PARA A DETERMINAÇÃO DO ÂNGULO DE CONTATO BEM MAIS BAIXO. TEM ÓTIMA FLUIDEZ QUANDO EM CONTATO COM AS ESTRUTURAS DENTAIS OU DE TECIDOS MOLES DA CAVIDADE BUCAL, COPIANDO BEM TODOS OS DETALHES ANATÔMICOS. DEFORMAÇÃO EM COMPRESSÃO MÍNIMA: 2,0% E MÁXIMA: 3,0%; ISO - 4823(CONSISTÊNCIA); RECUPERAÇÃO ELÁSTICA MÍNIMA: 99,0% E MÍNIMA: 99,5%; ALTERAÇÃO DIMENSIONAL(24H) MÁXIMA: 0,20% E MÁXIMA: 0,25%; PROPORÇÃO (BASE/CAT) 1 1; TEMPO PARA VAZAR O GESSO MÍNIMA: 30MIN E MÁXIMA.	6,000	Kit	711,00	4.266,00
Especificação: SILICONE DE ADIÇÃO DENSO, HIDROFÍLICO A BASE DE POLIVINILSILOXANO - INDICADO PARA IMPRESSÕES DE ALTA PRECISÃO. FACILITA A OBSERVAÇÃO DE CÓPIA ALIADO A SUA CARACTERÍSTICA HIDROFÍLICA GARANTE O SUCESSO EM MOLDAGENS EM AMBIENTES ÚMIDOS OU SECOS. É UM ELASTÔMERO SUPER HIDROFÍLICO COM A ALTA AFINIDADE POR SUPERFÍCIES ÚMIDAS, COMO A ENCONTRADA NA CAVIDADE BUCAL. A CARACTERÍSTICA SUPER HIDROFÍLICA SE BASEIA NA MODIFICAÇÃO QUÍMICA DE ÚLTIMA GERAÇÃO. A SUPER HIDROFILIA É CONSTATADA ATRAVÉS DE TESTES PARA A DETERMINAÇÃO DO ÂNGULO DE CONTATO BEM MAIS BAIXO. TEM ÓTIMA FLUIDEZ QUANDO EM CONTATO COM AS ESTRUTURAS DENTAIS OU DE TECIDOS MOLES DA CAVIDADE BUCAL, COPIANDO BEM TODOS OS DETALHES ANATÔMICOS. DEFORMAÇÃO EM COMPRESSÃO MÍNIMA: 2,0% E MÁXIMA: 3,0%; ISO - 4823(CONSISTÊNCIA); RECUPERAÇÃO ELÁSTICA MÍNIMA: 99,0% E MÍNIMA: 99,5%; ALTERAÇÃO DIMENSIONAL(24H) MÁXIMA: 0,20% E MÁXIMA: 0,25%; PROPORÇÃO (BASE/CAT) 1 1; TEMPO PARA VAZAR O GESSO MÍNIMA: 30MIN E MÁXIMA.					
563	SILICONA DE ENDURECIMENTO POR CONDENSAÇÃO EXTRA DURO PARA LABORATORIO DE PROTESE (BASE) COMPOSTA POR DIOXIDO DE SILICIO, POLIDIMETILSILOXANO E CORANTE ALIMENTICIO VERDE; POTE CONTENDO 2,6 KG GRAMAS	24,000	Bisnaga	355,67	8.536,08
Especificação: SILICONA DE ENDURECIMENTO POR CONDENSAÇÃO EXTRA DURO PARA LABORATORIO DE PROTESE (BASE) COMPOSTA POR DIOXIDO DE SILICIO, POLIDIMETILSILOXANO E CORANTE ALIMENTICIO VERDE; POTE CONTENDO 2,6 KG GRAMAS					
564	SILICONA: ELASTÔMERO DE SILICONE TIPO CONDENSAÇÃO, SILICONE DE ALTA VISCOSIDADE, GARANTE PEÇAS LIVRES DE ADESÕES DE GESSO, FACILITANDO A TRABALHO DE DEMUFLAGEM E ACABAMENTO FINAL. POLIDIMETILSILOXANO E QUARTZO. BASE DENSA COM POTE (900 ML), 1 COLHER DOSADORA, NA COR VERDE SABOR MENTA E INSTRUÇÕES DE USOG;	20,000	Bisnaga	196,67	3.933,40
Especificação: SILICONA: ELASTÔMERO DE SILICONE TIPO CONDENSAÇÃO, SILICONE DE ALTA VISCOSIDADE, GARANTE PEÇAS LIVRES DE ADESÕES DE GESSO, FACILITANDO A TRABALHO DE DEMUFLAGEM E ACABAMENTO FINAL. POLIDIMETILSILOXANO E QUARTZO. BASE DENSA COM POTE (900 ML), 1 COLHER DOSADORA, NA COR VERDE SABOR MENTA E INSTRUÇÕES DE USOG;					
565	SILICONA: ELASTÔMERO DE SILICONE TIPO CONDENSAÇÃO, SILICONE DE ALTA VISCOSIDADE, GARANTE PEÇAS LIVRES DE ADESÕES DE GESSO, FACILITANDO A TRABALHO DE DEMUFLAGEM E ACABAMENTO FINAL. POLIDIMETILSILOXANO E QUARTZO: BASE FLUÍDA COM BISNAGA DE 140G, NA COR LARANJA E INSTRUÇÕES DE USO	20,000	Pote	85,83	1.716,60
Especificação: SILICONA: ELASTÔMERO DE SILICONE TIPO CONDENSAÇÃO, SILICONE DE ALTA VISCOSIDADE, GARANTE PEÇAS LIVRES DE ADESÕES DE GESSO, FACILITANDO A TRABALHO DE DEMUFLAGEM E ACABAMENTO FINAL. POLIDIMETILSILOXANO E QUARTZO: BASE FLUÍDA COM BISNAGA DE 140G, NA COR LARANJA E INSTRUÇÕES DE USO					
566	SILICONA: ELASTÔMERO DE SILICONE TIPO CONDENSAÇÃO, SILICONE DE ALTA VISCOSIDADE, GARANTE PEÇAS LIVRES DE ADESÕES DE GESSO, FACILITANDO A TRABALHO DE DEMUFLAGEM E ACABAMENTO FINAL. POLIDIMETILSILOXANO E QUARTZO: NA COR VERMELHA BASE CATALISADORA BISNAGA DE 60ML	20,000	Bisnaga	87,17	1.743,40

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 125 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
Especificação: SILICONA: ELASTÔMERO DE SILICONE TIPO CONDENSAÇÃO, SILICONE DE ALTA VISCOSIDADE, GARANTE PEÇAS LIVRES DE ADESÕES DE GESSO, FACILITANDO A TRABALHO DE DEMUFLAGEM E ACABAMENTO FINAL. POLIDIMETILSILOXANO E QUARTZO: NA COR VERMELHA BASE CATALISADORA BISNAGA DE 60ML					
567	PASTA PARA POLIMENTO UNIVERSAL UTILIZADA PARA POLIMENTO DE METAIS, COMPOSTOS E RESINAS ACRÍLICAS. PODE SER EMPREGADA PARA O PRÉ - POLIMENTO EM ALTO BRILHO EM COMBINAÇÃO COM ESCOVAS, DISCOS OU RODAS DO TIPO: PÊLOS DE CABRA, COURO, FELTO, ALGODÃO E FLANELA	30,000	Bisnaga	62,41	1.872,30
Especificação: PASTA PARA POLIMENTO UNIVERSAL UTILIZADA PARA POLIMENTO DE METAIS, COMPOSTOS E RESINAS ACRÍLICAS. PODE SER EMPREGADA PARA O PRÉ - POLIMENTO EM ALTO BRILHO EM COMBINAÇÃO COM ESCOVAS, DISCOS OU RODAS DO TIPO: PÊLOS DE CABRA, COURO, FELTO, ALGODÃO E FLANELA					
568	ADESIVO MONOCOMPONENTE FOTOPOLIMERIZÁVEL COM FLUOR PARA FIXAÇÃO DE BRAQUETES. KIT COM TRES SERINGAS DE 1,4 GRAMAS CADA.	200,000	Kit	102,53	20.506,00
Especificação: ADESIVO MONOCOMPONENTE FOTOPOLIMERIZÁVEL COM FLUOR PARA FIXAÇÃO DE BRAQUETES. KIT COM TRES SERINGAS DE 1,4 GRAMAS CADA.					
569	ALMOFADA CERVICAL TRAÇÃO BAIXA COM FIVELA METÁLICA PARA REGULAGEM DE FORÇA ORTOPÉDICA	5,000	Caixa	105,83	529,15
Especificação: ALMOFADA CERVICAL TRAÇÃO BAIXA COM FIVELA METÁLICA PARA REGULAGEM DE FORÇA ORTOPÉDICA					
570	APLICADOR DE AMARRILHO ELÁTICO DUPLO	50,000	UNID	33,26	1.663,00
Especificação: APLICADOR DE AMARRILHO ELÁTICO DUPLO					
571	ARCO ORTODÔNTICO EXTRA ORAL MÉDIO DURO (ØARCO INT.-.045")	10,000	Unidade	28,23	282,30
Especificação: ARCO ORTODÔNTICO EXTRA ORAL MÉDIO DURO (ØARCO INT.-.045")					
572	ARCO ORTODÔNTICO EXTRA ORAL MÉDIO DURO PEQ. (ØARCO INT.-.045")	10,000	UNID	27,37	273,70
Especificação: ARCO ORTODÔNTICO EXTRA ORAL MÉDIO DURO PEQ. (ØARCO INT.-.045")					
573	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO INF.STD OU SUP.P - NITI - QUAD. 0,40X0,40MM(.016"X.016") PACOTE COM 100 UNDS	80,000	Pacote	23,38	1.870,40
Especificação: ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO INF.STD OU SUP.P - NITI - QUAD. 0,40X0,40MM(.016"X.016") PACOTE COM 100 UNDS					
574	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO INF.STD OU SUP.P - NITI - REDONDO Ø0,30MM(.012") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote	20,71	2.071,00
Especificação: ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO INF.STD OU SUP.P - NITI - REDONDO Ø0,30MM(.012") PACOTE COM 100 UNDS					
575	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO INF.STD OU SUP.P - NITI - REDONDO Ø0,35MM(.014") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote	20,71	2.071,00
Especificação: ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO INF.STD OU SUP.P - NITI - REDONDO Ø0,35MM(.014") PACOTE COM 100 UNDS					
576	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO INF.STD OU SUP.P - NITI - REDONDO Ø0,40MM(.016") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote	20,96	2.096,00
Especificação: ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO INF.STD OU SUP.P - NITI - REDONDO Ø0,40MM(.016") PACOTE COM 100 UNDS					
577	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO INF.STD OU SUP.P - NITI - REDONDO Ø0,40MM(.018") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote	20,96	2.096,00
Especificação: ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO INF.STD OU SUP.P - NITI - REDONDO Ø0,40MM(.018") PACOTE COM 100 UNDS					
578	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO INF.STD OU SUP.P - NITI - REDONDO Ø0,40MM(.020") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote	20,96	2.096,00
Especificação: ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO INF.STD OU SUP.P - NITI - REDONDO Ø0,40MM(.020") PACOTE COM 100 UNDS					
579	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO SUPERIOR STD - NITI - QUAD. 0,40X0,40MM(.016"X.016") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote	28,52	2.852,00
Especificação: ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO SUPERIOR STD - NITI - QUAD. 0,40X0,40MM(.016"X.016") PACOTE COM 100 UNDS					
580	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO SUPERIOR STD - NITI - REDONDO Ø0,30MM(.012") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote	20,96	2.096,00
Especificação: ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO SUPERIOR STD - NITI - REDONDO Ø0,30MM(.012") PACOTE COM 100 UNDS					
581	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO SUPERIOR STD - NITI - REDONDO Ø0,35MM(.014") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote	20,96	2.096,00
Especificação: ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO SUPERIOR STD - NITI - REDONDO Ø0,35MM(.014") PACOTE COM 100 UNDS					
582	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO SUPERIOR STD - NITI - REDONDO Ø0,40MM(.016") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote	20,96	2.096,00
Especificação: ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO SUPERIOR STD - NITI - REDONDO Ø0,40MM(.016") PACOTE COM 100 UNDS					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 126 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
583	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO SUPERIOR STD - NITI - REDONDO Ø0,40MM(.018") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote	20,96	2.096,00
Especificação: ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO SUPERIOR STD - NITI - REDONDO Ø0,40MM(.018") PACOTE COM 100 UNDS					
584	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO SUPERIOR STD - NITI - REDONDO Ø0,40MM(.020") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote	20,96	2.096,00
Especificação: ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO SUPERIOR STD - NITI - REDONDO Ø0,40MM(.020") PACOTE COM 100 UNDS					
585	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO INFERIOR SDT NITI - QUADRADO 0,40 X 0,40MM (.016" X .016") PACOTE COM 100 UNDS	20,000	Pacote	28,52	570,40
Especificação: ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO INFERIOR SDT NITI - QUADRADO 0,40 X 0,40MM (.016" X .016") PACOTE COM 100 UNDS					
586	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO INFERIOR SDT NITI - REDONDO 0,30MM (.012") PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	20,96	1.048,00
Especificação: ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO INFERIOR SDT NITI - REDONDO 0,30MM (.012") PACOTE COM 100 UNDS					
587	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO INFERIOR SDT NITI - REDONDO 0,35MM (.014") PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	20,96	1.048,00
Especificação: ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO INFERIOR SDT NITI - REDONDO 0,35MM (.014") PACOTE COM 100 UNDS					
588	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO INFERIOR SDT NITI - REDONDO 0,40MM (.016") PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	20,96	1.048,00
Especificação: ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO INFERIOR SDT NITI - REDONDO 0,40MM (.016") PACOTE COM 100 UNDS					
589	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO INFERIOR SDT NITI - REDONDO 0,30MM (.018") PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	20,96	1.048,00
Especificação: ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO INFERIOR SDT NITI - REDONDO 0,30MM (.018") PACOTE COM 100 UNDS					
590	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO INFERIOR SDT NITI - REDONDO 0,30MM (.020") PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	20,96	1.048,00
Especificação: ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO INFERIOR SDT NITI - REDONDO 0,30MM (.020") PACOTE COM 100 UNDS					
591	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO SUPERIOR SDT NITI - QUADRADO 0,40 X 0,40MM (.016" X .016") PACOTE COM 100 UNDS	20,000	Pacote	22,63	452,60
Especificação: ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO SUPERIOR SDT NITI - QUADRADO 0,40 X 0,40MM (.016" X .016") PACOTE COM 100 UNDS					
592	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO SUPERIOR SDT NITI - REDONDO 0,30MM (.012") PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	20,96	1.048,00
Especificação: ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO SUPERIOR SDT NITI - REDONDO 0,30MM (.012") PACOTE COM 100 UNDS					
593	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO SUPERIOR SDT NITI - REDONDO 0,35MM (.014") PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	20,96	1.048,00
Especificação: ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO SUPERIOR SDT NITI - REDONDO 0,35MM (.014") PACOTE COM 100 UNDS					
594	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO SUPERIOR SDT NITI - REDONDO 0,40MM (.016") PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	20,96	1.048,00
Especificação: ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO SUPERIOR SDT NITI - REDONDO 0,40MM (.016") PACOTE COM 100 UNDS					
595	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO SUPERIOR SDT NITI - REDONDO 0,40MM (.018") PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	20,96	1.048,00
Especificação: ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO SUPERIOR SDT NITI - REDONDO 0,40MM (.018") PACOTE COM 100 UNDS					
596	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO SUPERIOR SDT NITI - REDONDO 0,40MM (.020") PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	20,96	1.048,00
Especificação: ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO SUPERIOR SDT NITI - REDONDO 0,40MM (.020") PACOTE COM 100 UNDS					
597	ARCO REDONDO INFERIOR EM AÇO 0.012". PACOTE COM 100 UNDS	70,000	Pacote	20,19	1.413,30
Especificação: ARCO REDONDO INFERIOR EM AÇO 0.012". PACOTE COM 100 UNDS					
598	ARCO REDONDO INFERIOR EM AÇO 0.014". PACOTE COM 100 UNDS	70,000	Pacote	20,19	1.413,30
Especificação: ARCO REDONDO INFERIOR EM AÇO 0.014". PACOTE COM 100 UNDS					
599	ARCO REDONDO INFERIOR EM AÇO 0.016". PACOTE COM 100 UNDS	70,000	Pacote	8,67	606,90
Especificação: ARCO REDONDO INFERIOR EM AÇO 0.016". PACOTE COM 100 UNDS					
600	ARCO REDONDO INFERIOR EM AÇO 0.018". PACOTE COM 100 UNDS	70,000	Pacote	17,67	1.236,90
Especificação: ARCO REDONDO INFERIOR EM AÇO 0.018". PACOTE COM 100 UNDS					
601	ARCO REDONDO INFERIOR EM AÇO 0.020". PACOTE COM 100 UNDS	70,000	Pacote	17,67	1.236,90

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 127 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
Especificação: ARCO REDONDO INFERIOR EM AÇO 0.020". PACOTE COM 100 UNDS					
602	ARCO REDONDO SUPERIOR EM AÇO 0.012". PACOTE COM 100 UNDS	70,000	Pacote	17,67	1.236,90
Especificação: ARCO REDONDO SUPERIOR EM AÇO 0.012". PACOTE COM 100 UNDS					
603	ARCO REDONDO SUPERIOR EM AÇO 0.014". PACOTE COM 100 UNDS	70,000	Pacote	17,67	1.236,90
Especificação: ARCO REDONDO SUPERIOR EM AÇO 0.014". PACOTE COM 100 UNDS					
604	ARCO REDONDO SUPERIOR EM AÇO 0.016. PACOTE COM 100 UNDS	70,000	Pacote	17,67	1.236,90
Especificação: ARCO REDONDO SUPERIOR EM AÇO 0.016. PACOTE COM 100 UNDS					
605	ARCO REDONDO SUPERIOR EM AÇO 0.018". PACOTE COM 100 UNDS	70,000	Pacote	17,67	1.236,90
Especificação: ARCO REDONDO SUPERIOR EM AÇO 0.018". PACOTE COM 100 UNDS					
606	ARCO REDONDO SUPERIOR EM AÇO 0.020". PACOTE COM 100 UNDS	70,000	Pacote	17,67	1.236,90
Especificação: ARCO REDONDO SUPERIOR EM AÇO 0.020". PACOTE COM 100 UNDS					
607	ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.016"X0.016". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	17,67	883,50
Especificação: ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.016"X0.016". PACOTE COM 100 UNDS					
608	ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.016"X0.022". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	17,67	883,50
Especificação: ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.016"X0.022". PACOTE COM 100 UNDS					
609	ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.017"X0.022". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	17,67	883,50
Especificação: ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.017"X0.022". PACOTE COM 100 UNDS					
610	ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.017"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	17,67	883,50
Especificação: ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.017"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS					
611	ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.018"X0.022". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	17,67	883,50
Especificação: ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.018"X0.022". PACOTE COM 100 UNDS					
612	ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.018"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	17,67	883,50
Especificação: ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.018"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS					
613	ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.019"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	17,67	883,50
Especificação: ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.019"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS					
614	ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.021"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	17,67	883,50
Especificação: ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.021"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS					
615	ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.016"X0.016". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	17,67	883,50
Especificação: ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.016"X0.016". PACOTE COM 100 UNDS					
616	ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.016"X0.022". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	13,67	683,50
Especificação: ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.016"X0.022". PACOTE COM 100 UNDS					
617	ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.017"X0.022". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	17,67	883,50
Especificação: ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.017"X0.022". PACOTE COM 100 UNDS					
618	ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.017"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	17,67	883,50
Especificação: ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.017"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS					
619	ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.018"X0.022". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	17,67	883,50
Especificação: ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.018"X0.022". PACOTE COM 100 UNDS					
620	ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.018"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	17,67	883,50
Especificação: ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.018"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS					
621	ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.019"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	17,67	883,50
Especificação: ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.019"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS					
622	ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.021"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	17,67	883,50
Especificação: ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.021"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS					
623	ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO GRANDE NITI REDONDO Ø0,30MM (.012") PACOTE COM 100 UNIDADES	50,000	Pacote	25,00	1.250,00
Especificação: ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO GRANDE NITI REDONDO Ø0,30MM (.012") PACOTE COM 100 UNIDADES					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 128 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
624	ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO GRANDE NITI REDONDO Ø0,35MM (.014") PACOTE COM 100 UNIDADES	50,000	Pacote	25,00	1.250,00
Especificação: ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO GRANDE NITI REDONDO Ø0,35MM (.014") PACOTE COM 100 UNIDADES					
625	ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO GRANDE NITI REDONDO Ø0,40MM (.016") PACOTE COM 100 UNIDADES	50,000	Pacote	24,18	1.209,00
Especificação: ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO GRANDE NITI REDONDO Ø0,40MM (.016") PACOTE COM 100 UNIDADES					
626	ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO GRANDE NITI REDONDO Ø0,45MM (.018") PACOTE COM 100 UNIDADES	50,000	Pacote	23,86	1.193,00
Especificação: ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO GRANDE NITI REDONDO Ø0,45MM (.018") PACOTE COM 100 UNIDADES					
627	ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO GRANDE NITI REDONDO Ø0,50MM (.020") PACOTE COM 100 UNIDADES	50,000	Pacote	23,86	1.193,00
Especificação: ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO GRANDE NITI REDONDO Ø0,50MM (.020") PACOTE COM 100 UNIDADES					
628	ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO MÉDIO NITI REDONDO Ø0,30MM (.012") PACOTE COM 100 UNIDADES	50,000	Pacote	23,86	1.193,00
Especificação: ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO MÉDIO NITI REDONDO Ø0,30MM (.012") PACOTE COM 100 UNIDADES					
629	ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO MÉDIO NITI REDONDO Ø0,35MM (.014") PACOTE COM 100 UNIDADES	50,000	Pacote	23,86	1.193,00
Especificação: ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO MÉDIO NITI REDONDO Ø0,35MM (.014") PACOTE COM 100 UNIDADES					
630	ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO MÉDIO NITI REDONDO Ø0,40MM (.016") PACOTE COM 100 UNIDADES	50,000	Pacote	23,86	1.193,00
Especificação: ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO MÉDIO NITI REDONDO Ø0,40MM (.016") PACOTE COM 100 UNIDADES					
631	ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO MÉDIO NITI REDONDO Ø0,45MM (.018") PACOTE COM 100 UNIDADES	50,000	Pacote	23,86	1.193,00
Especificação: ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO MÉDIO NITI REDONDO Ø0,45MM (.018") PACOTE COM 100 UNIDADES					
632	ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO MÉDIO NITI REDONDO Ø0,50MM (.020") PACOTE COM 100 UNIDADES	50,000	Pacote	23,86	1.193,00
Especificação: ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO MÉDIO NITI REDONDO Ø0,50MM (.020") PACOTE COM 100 UNIDADES					
633	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 28.0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 28.0MM CX COM 10 UNDS					
634	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 29,5 MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 29,5 MM CX COM 10 UNDS					
635	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 30,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 30,0MM CX COM 10 UNDS					
636	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 30,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 30,5MM CX COM 10 UNDS					
637	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 31,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 31,0MM CX COM 10 UNDS					
638	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 31,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 31,5MM CX COM 10 UNDS					
639	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 32,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 32,0MM CX COM 10 UNDS					
640	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 32,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 32,5MM CX COM 10 UNDS					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 129 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
641	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 33,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 33,0MM CX COM 10 UNDS					
642	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 33,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 33,5MM CX COM 10 UNDS					
643	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 34,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 34,0MM CX COM 10 UNDS					
644	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 34,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 34,5MM CX COM 10 UNDS					
645	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 35,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 35,0MM CX COM 10 UNDS					
646	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 35,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 35,5MM CX COM 10 UNDS					
647	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 36,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 36,0MM CX COM 10 UNDS					
648	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 36,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 36,5MM CX COM 10 UNDS					
649	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 37,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 37,0MM CX COM 10 UNDS					
650	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 37,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 37,5MM CX COM 10 UNDS					
651	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 38,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 38,0MM CX COM 10 UNDS					
652	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 38,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 38,5MM CX COM 10 UNDS					
653	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 39,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 39,0MM CX COM 10 UNDS					
654	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 39,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 39,5MM CX COM 10 UNDS					
655	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 40,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 40,0MM CX COM 10 UNDS					
656	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 40,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 40,5MM CX COM 10 UNDS					
657	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 28.5 MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 28.5 MM CX COM 10 UNDS					
658	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 29.0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 29.0MM CX COM 10 UNDS					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 130 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
659	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF.. DIR./ ESQ. - 41,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF.. DIR./ ESQ. - 41,5MM CX COM 10 UNDS					
660	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF.. DIR./ ESQ. - 41MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF.. DIR./ ESQ. - 41MM CX COM 10 UNDS					
661	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF.. DIR./ ESQ. - 42,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF.. DIR./ ESQ. - 42,5MM CX COM 10 UNDS					
662	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF.. DIR./ ESQ. - 42MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF.. DIR./ ESQ. - 42MM CX COM 10 UNDS					
663	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 28,5 MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 28,5 MM CX COM 10 UNDS					
664	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 28.0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 28.0MM CX COM 10 UNDS					
665	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 29,5 MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 29,5 MM CX COM 10 UNDS					
666	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 29.0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 29.0MM CX COM 10 UNDS					
667	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 30,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 30,0MM CX COM 10 UNDS					
668	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 30,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 30,5MM CX COM 10 UNDS					
669	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 31,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 31,0MM CX COM 10 UNDS					
670	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 31,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 31,5MM CX COM 10 UNDS					
671	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 32,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 32,0MM CX COM 10 UNDS					
672	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 32,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 32,5MM CX COM 10 UNDS					
673	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 33,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 33,0MM CX COM 10 UNDS					
674	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 33,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 33,5MM CX COM 10 UNDS					
675	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 34,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 34,0MM CX COM 10 UNDS					
676	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 34,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 34,5MM CX COM 10 UNDS					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 131 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
677	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 35,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 35,0MM CX COM 10 UNDS					
678	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 35,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 35,5MM CX COM 10 UNDS					
679	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 36,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 36,0MM CX COM 10 UNDS					
680	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 36,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 36,5MM CX COM 10 UNDS					
681	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 37,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 37,0MM CX COM 10 UNDS					
682	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 37,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 37,5MM CX COM 10 UNDS					
683	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 38,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 38,0MM CX COM 10 UNDS					
684	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 38,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 38,5MM CX COM 10 UNDS					
685	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 39,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 39,0MM CX COM 10 UNDS					
686	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 39,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 39,5MM CX COM 10 UNDS					
687	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 40,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 40,0MM CX COM 10 UNDS					
688	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 40,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 40,5MM CX COM 10 UNDS					
689	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 41,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 41,5MM CX COM 10 UNDS					
690	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 41MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 41MM CX COM 10 UNDS					
691	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 42,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 42,5MM CX COM 10 UNDS					
692	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 42MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	18,83	94,15
Especificação: BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 42MM CX COM 10 UNDS					
693	BANDA UNIVERSAL INFERIOR 28 A 42	5,000	Kit	332,00	1.660,00
Especificação: BANDA UNIVERSAL INFERIOR 28 A 42					
694	BANDA UNIVERSAL SUPERIOR 28 A 42	5,000	Kit	332,00	1.660,00
Especificação: BANDA UNIVERSAL SUPERIOR 28 A 42					
695	BOLSA PARA ARCO FACIAL COR VARIADA	15,000	Unidade	22,85	342,75

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 132 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
Especificação: BOLSA PARA ARCO FACIAL COR VARIADA					
696	BOTÃO LINGUAL REFERENCIA 30.10.205.	15,000	Pacote	17,83	267,45
Especificação: BOTÃO LINGUAL REFERENCIA 30.10.205.					
697	BOTÃO ORTODÔNTICO - LINGUAL P/ COLAGEM - COM 10 UNDS	50,000	Pacote	15,20	760,00
Especificação: BOTÃO ORTODÔNTICO - LINGUAL P/ COLAGEM - COM 10 UNDS					
698	BOTÃO ORTODÔNTICO - LINGUAL P/ SOLD. - 4,5MM COM 10 UNDS	15,000	Pacote	15,20	228,00
Especificação: BOTÃO ORTODÔNTICO - LINGUAL P/ SOLD. - 4,5MM COM 10 UNDS					
699	BOTÃO ORTODÔNTICO - LINGUAL P/COL. - CONCAVO - Ø 3.5MM COM 10 UNDS	15,000	Pacote	15,20	228,00
Especificação: BOTÃO ORTODÔNTICO - LINGUAL P/COL. - CONCAVO - Ø 3.5MM COM 10 UNDS					
700	BOTÃO ORTODÔNTICO - LINGUAL P/SOLD. - CONCAVO - COM 10 UNDS	15,000	Pacote	16,05	240,75
Especificação: BOTÃO ORTODÔNTICO - LINGUAL P/SOLD. - CONCAVO - COM 10 UNDS					
701	BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - 1º E 2º PRÉS S/D ( 14/15) GAN. SLOT . 022" REF. 1010424 SUPERIOR 54 DIREITO PACOTE COM 10 BLISTERS	150,000	Pacote	29,86	4.479,00
Especificação: BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - 1º E 2º PRÉS S/D ( 14/15) GAN. SLOT . 022" REF. 1010424 SUPERIOR 54 DIREITO PACOTE COM 10 BLISTERS					
702	BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - 1º E 2º PRÉS S/E (24/25) GAN. SLOT . 022" REF. 1010425 SUPERIOR 45 ESQUERDO PACOTE COM 10 BLISTERS	150,000	Pacote	29,86	4.479,00
Especificação: BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - 1º E 2º PRÉS S/E (24/25) GAN. SLOT . 022" REF. 1010425 SUPERIOR 45 ESQUERDO PACOTE COM 10 BLISTERS					
703	BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - 1º PRÉ I/D (44) GAN. SLOT . 022" REF. 1010428 INFERIOR 4 DIREITO PACOTE COM 10 BLISTERS	150,000	Pacote	29,86	4.479,00
Especificação: BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - 1º PRÉ I/D (44) GAN. SLOT . 022" REF. 1010428 INFERIOR 4 DIREITO PACOTE COM 10 BLISTERS					
704	BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - 1º PRÉ I/E (34) GAN. SLOT . 022" REF. 1010429 INFERIOR 4 ESQUERDO PACOTE COM 10 BLISTERS	150,000	Pacote	29,86	4.479,00
Especificação: BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - 1º PRÉ I/E (34) GAN. SLOT . 022" REF. 1010429 INFERIOR 4 ESQUERDO PACOTE COM 10 BLISTERS					
705	BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - 2º PRÉ I/D ( 45) GAN. SLOT . 022" REF. 1010430 INFERIOR 5 DIREITO PACOTE COM 10 BLISTERS	150,000	Pacote	29,86	4.479,00
Especificação: BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - 2º PRÉ I/D ( 45) GAN. SLOT . 022" REF. 1010430 INFERIOR 5 DIREITO PACOTE COM 10 BLISTERS					
706	BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - 2º PRÉ I/E ( 35) GAN. SLOT . 022" REF. 1010431 INFERIOR 5 ESQUERDO PACOTE COM 10 BLISTERS	150,000	Pacote	29,86	4.479,00
Especificação: BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - 2º PRÉ I/E ( 35) GAN. SLOT . 022" REF. 1010431 INFERIOR 5 ESQUERDO PACOTE COM 10 BLISTERS					
707	BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - CAN. 13ºANG. S/D ( 13) GAN. SLOT . 022" REF. 1010420 SUPERIOR 3 DIREITO PACOTE COM 10 BLISTERS	150,000	Pacote	29,86	4.479,00
Especificação: BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - CAN. 13ºANG. S/D ( 13) GAN. SLOT . 022" REF. 1010420 SUPERIOR 3 DIREITO PACOTE COM 10 BLISTERS					
708	BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - CAN. 13ºANG. S/E (23) GAN. SLOT . 022" REF. 1010421 SUPERIOR 3 ESQUERDO PACOTE COM 10 BLISTERS	150,000	Pacote	29,86	4.479,00
Especificação: BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - CAN. 13ºANG. S/E (23) GAN. SLOT . 022" REF. 1010421 SUPERIOR 3 ESQUERDO PACOTE COM 10 BLISTERS					
709	BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - CAN. I/D (43) GAN. SLOT . 022" REF. 1010426 INFERIOR 3 DIREITO PACOTE COM 10 BLISTERS	150,000	Pacote	29,86	4.479,00
Especificação: BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - CAN. I/D (43) GAN. SLOT . 022" REF. 1010426 INFERIOR 3 DIREITO PACOTE COM 10 BLISTERS					
710	BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - CAN. I/E (33) GAN. SLOT . 022" REF. 1010427 INFERIOR 3 ESQUERDO PACOTE COM 10 BLISTERS	150,000	Pacote	29,86	4.479,00
Especificação: BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - CAN. I/E (33) GAN. SLOT . 022" REF. 1010427 INFERIOR 3 ESQUERDO PACOTE COM 10 BLISTERS					
711	BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - INC. CENTR. S/D (11)SLOT. 022" REF. 1010400 SUPERIOR 1 DIREITO PACOTE COM 10 BLISTERS	150,000	Pacote	29,86	4.479,00
Especificação: BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - INC. CENTR. S/D (11)SLOT. 022" REF. 1010400 SUPERIOR 1 DIREITO PACOTE COM 10 BLISTERS					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 133 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
712	BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - INC. CENTR. S/E (21) SLOT . 022" REF. 1010401 SUPERIOR 1 ESQUERDO PACOTE COM 10 BLISTERS	150,000	Pacote	29,86	4.479,00
Especificação: BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - INC. CENTR. S/E (21) SLOT . 022" REF. 1010401 SUPERIOR 1 ESQUERDO PACOTE COM 10 BLISTERS					
713	BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - INC. LAT. S/D (12) SLOT . 022" REF. 1010402 SUPERIOR 2 DIREITO PACOTE COM 10 BLISTERS	150,000	Pacote	29,86	4.479,00
Especificação: BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - INC. LAT. S/D (12) SLOT . 022" REF. 1010402 SUPERIOR 2 DIREITO PACOTE COM 10 BLISTERS					
714	BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - INC. LAT. S/E (22) SLOT . 022" REF. 1010403 SUPERIOR 2 ESQUERDO PACOTE COM 10 BLISTERS	150,000	Pacote	29,86	4.479,00
Especificação: BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - INC. LAT. S/E (22) SLOT . 022" REF. 1010403 SUPERIOR 2 ESQUERDO PACOTE COM 10 BLISTERS					
715	BRÁQUETE ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - INC. CENTR E LAT. I/DE (31/32/41/42) SLOT . 022" REF.1010410 INFERIOR 21/12 DIREITO / ESQUERDO PACOTE COM 10 BLISTERS	200,000	Pacote	29,90	5.980,00
Especificação: BRÁQUETE ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - INC. CENTR E LAT. I/DE (31/32/41/42) SLOT . 022" REF.1010410 INFERIOR 21/12 DIREITO / ESQUERDO PACOTE COM 10 BLISTERS					
716	BRAQUETE ROTH SIMPLES SLOT . 022" - KIT COM BOCA COMPLETA REF: 10.10.907 PACOTE COM 10 BLISTERS	150,000	Kit	41,87	6.280,50
Especificação: BRAQUETE ROTH SIMPLES SLOT . 022" - KIT COM BOCA COMPLETA REF: 10.10.907 PACOTE COM 10 BLISTERS					
717	CAIXA DE APARELHO MÓVEL PARA ORTODONTIA - MULTICOLOR COM 10 UNDS	150,000	Unidade	22,33	3.349,50
Especificação: CAIXA DE APARELHO MÓVEL PARA ORTODONTIA - MULTICOLOR COM 10 UNDS					
718	CHAVE HASTE LONGA PARA EXPANSOR	10,000	Unidade	33,66	336,60
Especificação: CHAVE HASTE LONGA PARA EXPANSOR					
719	CHAVE PARA ATIVAÇÃO DE EXPANSORES ORTODÔNTICOS	10,000	Unidade	14,48	144,80
Especificação: CHAVE PARA ATIVAÇÃO DE EXPANSORES ORTODÔNTICOS					
720	ELÁSTICO BENGALINHA (COR: CINZA OU PRATA) PACOTE COM 1000 UNIDADES	300,000	Pacote	10,87	3.261,00
Especificação: ELÁSTICO BENGALINHA (COR: CINZA OU PRATA) PACOTE COM 1000 UNIDADES					
721	ELÁSTICO ORTODÔNTICO CORRENTE MÉDIO COR CINZA OU PRATA COMPR. 1,5M	400,000	Rolo	26,43	10.572,00
Especificação: ELÁSTICO ORTODÔNTICO CORRENTE MÉDIO COR CINZA OU PRATA COMPR. 1,5M					
722	ELÁSTICO ORTODÔNTICO CORRENTE CURTO COR CINZA OU PRATA COMPR. 1,5M	200,000	Rolo	26,43	5.286,00
Especificação: ELÁSTICO ORTODÔNTICO CORRENTE CURTO COR CINZA OU PRATA COMPR. 1,5M					
723	ELÁSTICO EO 1/2 MÉDIO	10,000	Pacote	10,90	109,00
Especificação: ELÁSTICO EO 1/2 MÉDIO					
724	ELÁSTICO EO 1/2 PESADO1212	10,000	Pacote	11,68	116,80
Especificação: ELÁSTICO EO 1/2 PESADO1212					
725	ELÁSTICO EXTRA-ORAL 1/2" PESADO ,PACOTE COM 100 UNDS	10,000	Pacote	27,37	273,70
Especificação: ELÁSTICO EXTRA-ORAL 1/2" PESADO ,PACOTE COM 100 UNDS					
726	ELÁSTICO INTRA-ORAL 1/4 LEVE, PACOTE COM 1.000 UNDS.	10,000	Pacote	26,50	265,00
Especificação: ELÁSTICO INTRA-ORAL 1/4 LEVE, PACOTE COM 1.000 UNDS.					
727	ELÁSTICO INTRA-ORAL 1/4 MÉDIO, PACOTE COM 1.000 UNDS.	10,000	Pacote	16,17	161,70
Especificação: ELÁSTICO INTRA-ORAL 1/4 MÉDIO, PACOTE COM 1.000 UNDS.					
728	ELÁSTICO INTRA-ORAL 1/4 PESADO, PACOTE COM 1.000 UNDS.	10,000	Pacote	16,17	161,70
Especificação: ELÁSTICO INTRA-ORAL 1/4 PESADO, PACOTE COM 1.000 UNDS.					
729	ELÁSTICO INTRA-ORAL 1/8 LEVE, PACOTE COM 1.000 UNDS.	15,000	Pacote	16,17	242,55
Especificação: ELÁSTICO INTRA-ORAL 1/8 LEVE, PACOTE COM 1.000 UNDS.					
730	ELÁSTICO INTRA-ORAL 1/8" MÉDIO PACOTE COM 1.000 UNDS	25,000	Pacote	16,17	404,25
Especificação: ELÁSTICO INTRA-ORAL 1/8" MÉDIO PACOTE COM 1.000 UNDS					
731	ELÁSTICO INTRA-ORAL 1/8" PESADO PACOTE COM 1.000 UNDS	40,000	Pacote	16,17	646,80
Especificação: ELÁSTICO INTRA-ORAL 1/8" PESADO PACOTE COM 1.000 UNDS					
732	ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/16 LEVE, PACOTE COM 1.000 UNDS.	10,000	Pacote	16,17	161,70

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 134 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
	Especificação: ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/16 LEVE, PACOTE COM 1.000 UNDS.				
733	ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/16 PESADO, PACOTE COM 1.000 UNDS.	20,000	Pacote	15,88	317,60
	Especificação: ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/16 PESADO, PACOTE COM 1.000 UNDS.				
734	ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/16" MÉDIO PACOTE COM 1000 UNDS	25,000	Pacote	15,88	397,00
	Especificação: ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/16" MÉDIO PACOTE COM 1000 UNDS				
735	ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/8 LEVE, PACOTE COM 1.000 UNDS.	10,000	Pacote	20,95	209,50
	Especificação: ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/8 LEVE, PACOTE COM 1.000 UNDS.				
736	ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/8 MÉDIO, PACOTE COM 1.000 UNDS.	10,000	Pacote	20,95	209,50
	Especificação: ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/8 MÉDIO, PACOTE COM 1.000 UNDS.				
737	ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/8 PESADO, PACOTE COM 1.000 UNDS.	10,000	Pacote	20,95	209,50
	Especificação: ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/8 PESADO, PACOTE COM 1.000 UNDS.				
738	ELÁSTICO INTRA-ORAL 5/16 LEVE, PACOTE COM 1.000 UNDS.	10,000	Pacote	19,95	199,50
	Especificação: ELÁSTICO INTRA-ORAL 5/16 LEVE, PACOTE COM 1.000 UNDS.				
739	ELÁSTICO INTRA-ORAL 5/16 MÉDIO, PACOTE COM 1.000 UNDS.	10,000	Pacote	19,95	199,50
	Especificação: ELÁSTICO INTRA-ORAL 5/16 MÉDIO, PACOTE COM 1.000 UNDS.				
740	ELÁSTICO INTRA-ORAL 5/16 PESADO, PACOTE COM 1.000 UNDS.	20,000	Pacote	19,95	399,00
	Especificação: ELÁSTICO INTRA-ORAL 5/16 PESADO, PACOTE COM 1.000 UNDS.				
741	ELÁSTICO IO 1/8 MÉDIO NATURAL 1193	25,000	Pacote	16,12	403,00
	Especificação: ELÁSTICO IO 1/8 MÉDIO NATURAL 1193				
742	ELÁSTICO IO 1/8 PESADO NATURAL 1192	25,000	Pacote	16,12	403,00
	Especificação: ELÁSTICO IO 1/8 PESADO NATURAL 1192				
743	ELÁSTICO IO 3/16 MÉDIO 1196	30,000	Pacote	16,56	496,80
	Especificação: ELÁSTICO IO 3/16 MÉDIO 1196				
744	ELÁSTICO MÉDIO ¼ 6001203	25,000	Pacote	16,86	421,50
	Especificação: ELÁSTICO MÉDIO ¼ 6001203				
745	ELÁSTICO MÉDIO 1/8 6001200	25,000	Pacote	17,62	440,50
	Especificação: ELÁSTICO MÉDIO 1/8 6001200				
746	ELÁSTICO MÉDIO 5/16 6001205	25,000	Pacote	17,62	440,50
	Especificação: ELÁSTICO MÉDIO 5/16 6001205				
747	ELÁSTICO ROTADOR CORES VARIADAS PACOTE COM 100UNDS	10,000	Pacote	19,83	198,30
	Especificação: ELÁSTICO ROTADOR CORES VARIADAS PACOTE COM 100UNDS				
748	ELÁSTICO ROTATION 6007101	10,000	Pacote	17,68	176,80
	Especificação: ELÁSTICO ROTATION 6007101				
749	ELÁSTICO VERDE PARA SEPARAÇÃO	10,000	Pacote	21,33	213,30
	Especificação: ELÁSTICO VERDE PARA SEPARAÇÃO				
750	EXPANSOR ORTODÔNTICO UNILATERAL 6,5MM	10,000	Caixa	30,73	307,30
	Especificação: EXPANSOR ORTODÔNTICO UNILATERAL 6,5MM				
751	FIO BETA 8MM	10,000	Unidade	80,89	808,90
	Especificação: FIO BETA 8MM				
752	FIO DE AÇO 17X25 VARETAS TUBO COM 10 UNDS	10,000	Unidade	25,83	258,30
	Especificação: FIO DE AÇO 17X25 VARETAS TUBO COM 10 UNDS				
753	FIO DE INOX DURO 032.080.981	10,000	Unidade	15,33	153,30
	Especificação: FIO DE INOX DURO 032.080.981				
754	FIO DE INOX DURO 036.090.975	10,000	Unidade	15,33	153,30
	Especificação: FIO DE INOX DURO 036.090.975				
755	FIO DE INOX PARA AMARRILHO REF. 010.0.25.935	10,000	Unidade	17,00	170,00
	Especificação: FIO DE INOX PARA AMARRILHO REF. 010.0.25.935				

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 135 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
756	FIO DE INOX PARA AMARRILHO REF. 012.0.30.940	10,000	Unidade	18,50	185,00
Especificação: FIO DE INOX PARA AMARRILHO REF. 012.0.30.940					
757	FIO DE LATÃO 0,7	10,000	Unidade	35,53	355,30
Especificação: FIO DE LATÃO 0,7					
758	FIO DE LATÃO 0,9	10,000	Unidade	35,66	356,60
Especificação: FIO DE LATÃO 0,9					
759	FIO EM VARETA TIPO EELGILOY BLUE DE CROMO-COBALTO, COM NÍVEIS DE FORÇA ADEQUADOS À TÉCNICA BIOPROGRESSIVA. MEDIDAS DE Ø.016X 0.16 POLEGADAS POR 0,40X0,40MM.. APRESENTAÇÃO: TUBO COM 10 VARESTAS.	10,000	Tubo	78,00	780,00
Especificação: FIO EM VARETA TIPO EELGILOY BLUE DE CROMO-COBALTO, COM NÍVEIS DE FORÇA ADEQUADOS À TÉCNICA BIOPROGRESSIVA. MEDIDAS DE Ø.016X 0.16 POLEGADAS POR 0,40X0,40MM.. APRESENTAÇÃO: TUBO COM 10 VARESTAS.					
760	FIO EM VARETAS TRANÇADO TWIST-FLEX/ Ø.018 CRNI – INDICADO PARA OS PRIMEIROS ESTÁGIOS DO TRATAMENTO ORTODÔNTICO, BEM COMO PARA CONFECÇÃO DE BARRAS LINGUAIS DE CONTENÇÃO. 3 FIOS 018 POLEGADAS DE 0,45MM. APRESENTAÇÃO: TUBO COM 10 VARESTAS.	10,000	Tubo	28,46	284,60
Especificação: FIO EM VARETAS TRANÇADO TWIST-FLEX/ Ø.018 CRNI – INDICADO PARA OS PRIMEIROS ESTÁGIOS DO TRATAMENTO ORTODÔNTICO, BEM COMO PARA CONFECÇÃO DE BARRAS LINGUAIS DE CONTENÇÃO. 3 FIOS 018 POLEGADAS DE 0,45MM. APRESENTAÇÃO: TUBO COM 10 VARESTAS.					
761	FIO EM VARETAS TRANÇADO TWIST-FLEX / Ø.015 CRNI – INDICADO PARA OS PRIMEIROS ESTÁGIOS DO TRATAMENTO ORTODÔNTICO, BEM COMO PARA CONFECÇÃO DE BARRAS LINGUAIS DE CONTENÇÃO. 4 FIOS 015 POLEGADAS DE 0,0,38MM..APRESENTAÇÃO: TUBO COM 10 VARESTAS.	6,000	Tubo	28,46	170,76
Especificação: FIO EM VARETAS TRANÇADO TWIST-FLEX / Ø.015 CRNI – INDICADO PARA OS PRIMEIROS ESTÁGIOS DO TRATAMENTO ORTODÔNTICO, BEM COMO PARA CONFECÇÃO DE BARRAS LINGUAIS DE CONTENÇÃO. 4 FIOS 015 POLEGADAS DE 0,0,38MM..APRESENTAÇÃO: TUBO COM 10 VARESTAS.					
762	FIO ORTO. DURO ELÁSTICO CRNI REDONDO 0,6MM EM ROLO 500G	6,000	Rolo	81,90	491,40
Especificação: FIO ORTO. DURO ELÁSTICO CRNI REDONDO 0,6MM EM ROLO 500G					
763	FIO ORTO. DURO ELÁSTICO CRNI REDONDO 0,7MM EM ROLO 500G	6,000	Rolo	81,90	491,40
Especificação: FIO ORTO. DURO ELÁSTICO CRNI REDONDO 0,7MM EM ROLO 500G					
764	FIO ORTO. DURO ELÁSTICO CRNI REDONDO 0,8MM EM ROLO 500G	6,000	Rolo	81,90	491,40
Especificação: FIO ORTO. DURO ELÁSTICO CRNI REDONDO 0,8MM EM ROLO 500G					
765	FIO ORTO. DURO ELÁSTICO CRNI REDONDO 0,9MM EM ROLO 500G	6,000	Rolo	81,90	491,40
Especificação: FIO ORTO. DURO ELÁSTICO CRNI REDONDO 0,9MM EM ROLO 500G					
766	FIO ORTO. DURO ELÁSTICO CRNI REDONDO 1,0MM EM ROLO 500G	6,000	Tubo	81,90	491,40
Especificação: FIO ORTO. DURO ELÁSTICO CRNI REDONDO 1,0MM EM ROLO 500G					
767	FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - COCR - QUADRADO .016"X.016" PONTA AZUL TUBO COM 10 VARETAS	6,000	Tubo	58,79	352,74
Especificação: FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - COCR - QUADRADO .016"X.016" PONTA AZUL TUBO COM 10 VARETAS					
768	FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - COCR - QUADRADO .016"X.022" PONTA AZUL TUBO COM 10 VARETAS	6,000	Tubo	58,79	352,74
Especificação: FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - COCR - QUADRADO .016"X.022" PONTA AZUL TUBO COM 10 VARETAS					
769	FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - CRNI - REDONDO Ø0.30MM OU .012" TUBO COM 10 VARETAS	6,000	Tubo	26,38	158,28
Especificação: FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - CRNI - REDONDO Ø0.30MM OU .012" TUBO COM 10 VARETAS					
770	FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - CRNI - REDONDO Ø0.40MM OU .016" TUBO COM 10 VARETAS	6,000	Tubo	26,38	158,28
Especificação: FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - CRNI - REDONDO Ø0.40MM OU .016" TUBO COM 10 VARETAS					
771	FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - CRNI - REDONDO Ø0.45MM OU .018" TUBO COM 10 VARETAS	6,000	Tubo	26,38	158,28
Especificação: FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - CRNI - REDONDO Ø0.45MM OU .018" TUBO COM 10 VARETAS					
772	FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. -(40% COBALTO;20%CROMO ; 15%NIQUEL 7 % MOLIBDENIO 2 % MANGANÉS 2%BERILIO ; 0,04%CARBONO 0,15% FERRO)- QUADRADO .016"X.016" PONTA AZUL TUBO COM 10 VARETAS	6,000	Tubo	70,74	424,44
Especificação: FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. -(40% COBALTO;20%CROMO ; 15%NIQUEL 7 % MOLIBDENIO 2 % MANGANÉS 2%BERILIO ; 0,04%CARBONO 0,15% FERRO)- QUADRADO .016"X.016" PONTA AZUL TUBO COM 10 VARETAS					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 136 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
773	FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - CRNI - REDONDO Ø0.35MM OU .014" TUBO COM 10 VARETAS	6,000	Tube	26,23	157,38
Especificação: FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - CRNI - REDONDO Ø0.35MM OU .014" TUBO COM 10 VARETAS					
774	FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. TWIST FLEX - (3FIO - Ø.015")TUBO COM 10 VARETAS	6,000	Tube	23,62	141,72
Especificação: FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. TWIST FLEX - (3FIO - Ø.015")TUBO COM 10 VARETAS					
775	FIO ORTODÔNTICO MOREST STANDART CRNI - QUADRADO 0,40 MM X 0,40 MM (.016" X .016") EM VARETA - PT COM 10 UM	6,000	Tube	59,42	356,52
Especificação: FIO ORTODÔNTICO MOREST STANDART CRNI - QUADRADO 0,40 MM X 0,40 MM (.016" X .016") EM VARETA - PT COM 10 UM					
776	FIO ORTODÔNTICO MOREST STANDART CRNI - QUADRADO 0,40 MM X 0,55 MM (.016" X .022") EM VARETA - PT COM 10 UM	6,000	Roll	59,42	356,52
Especificação: FIO ORTODÔNTICO MOREST STANDART CRNI - QUADRADO 0,40 MM X 0,55 MM (.016" X .022") EM VARETA - PT COM 10 UM					
777	FIO ORTODÔNTICO PARA AMARRILHO N° F1 20CRNI-REDONDO ?0,25MM .010") EM ROLO 50G.	6,000	Roll	30,09	180,54
Especificação: FIO ORTODÔNTICO PARA AMARRILHO N° F1 20CRNI-REDONDO ?0,25MM .010") EM ROLO 50G.					
778	FIO ORTODÔNTICO PARA AMARRILHO CRNI-REDONDO ?0,30MM .012") EM ROLO 50G.	6,000	Tube	30,09	180,54
Especificação: FIO ORTODÔNTICO PARA AMARRILHO CRNI-REDONDO ?0,30MM .012") EM ROLO 50G.					
779	FIO ORTODÔNTICO QUADRADO EM VARETA BETA III - TIMO - .016" X .016" TUBO COM 10 VARETAS	6,000	Tube	50,25	301,50
Especificação: FIO ORTODÔNTICO QUADRADO EM VARETA BETA III - TIMO - .016" X .016" TUBO COM 10 VARETAS					
780	FIO ORTODÔNTICO REDONDO EM VARETA TMA - .032" - 0,80MM - TUBO COM 10	6,000	Tube	59,58	357,48
Especificação: FIO ORTODÔNTICO REDONDO EM VARETA TMA - .032" - 0,80MM - TUBO COM 10					
781	FIO ORTODÔNTICO REDONDO EM VARETA TMA - .036" - 0,90MM - TUBO COM 10	6,000	Tube	59,58	357,48
Especificação: FIO ORTODÔNTICO REDONDO EM VARETA TMA - .036" - 0,90MM - TUBO COM 10					
782	FIO ORTODÔNTICO RETANGULAR EM VARETA TMA - .016" X .022" - 0,40 X 0,55 MM - TUBO COM 10	6,000	Tube	59,58	357,48
Especificação: FIO ORTODÔNTICO RETANGULAR EM VARETA TMA - .016" X .022" - 0,40 X 0,55 MM - TUBO COM 10					
783	FIO ORTODÔNTICO RETANGULAR EM VARETA TMA - .017" X .025" - 0,40 X 0,55 MM - TUBO COM 10	6,000	Tube	59,58	357,48
Especificação: FIO ORTODÔNTICO RETANGULAR EM VARETA TMA - .017" X .025" - 0,40 X 0,55 MM - TUBO COM 10					
784	FIO ORTODÔNTICO RETANGULAR EM VARETA BETA III - TIMO - .016" X .022" TUBO COM 10 VARETAS	6,000	Tube	59,58	357,48
Especificação: FIO ORTODÔNTICO RETANGULAR EM VARETA BETA III - TIMO - .016" X .022" TUBO COM 10 VARETAS					
785	FIO PARA AMARRIL N° F1-20 -0,25MM-010 - 50G.	10,000	Unidade	22,20	222,00
Especificação: FIO PARA AMARRIL N° F1-20 -0,25MM-010 - 50G.					
786	FIO REDONDO 0,12 - ORTODONTIA	50,000	Unidade	17,58	879,00
Especificação: FIO REDONDO 0,12 - ORTODONTIA					
787	FIO REDONDO 0,14 - ORTODONTIA	50,000	Unidade	16,70	835,00
Especificação: FIO REDONDO 0,14 - ORTODONTIA					
788	FIO REDONDO 0,16 - ORTODONTIA	50,000	Unidade	15,80	790,00
Especificação: FIO REDONDO 0,16 - ORTODONTIA					
789	FIO REDONDO 0,18 - ORTODONTIA	50,000	Unidade	15,13	756,50
Especificação: FIO REDONDO 0,18 - ORTODONTIA					
790	FIO REDONDO 0,20 - ORTODONTIA	50,000	Unidade	13,17	658,50
Especificação: FIO REDONDO 0,20 - ORTODONTIA					
791	FIO RETANGULAR EM VARETA: 016X016	20,000	TUBOS	18,41	368,20
Especificação: FIO RETANGULAR EM VARETA: 016X016					
792	FIO RETANGULAR EM VARETA: 017X022	20,000	TUBOS	19,22	384,40
Especificação: FIO RETANGULAR EM VARETA: 017X022					
793	FIO RETANGULAR EM VARETA: 017X025	20,000	TUBOS	19,66	393,20
Especificação: FIO RETANGULAR EM VARETA: 017X025					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 137 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
794	FIO RETANGULAR EM VARETA: 018X025	20,000	TUBOS	20,00	400,00
Especificação: FIO RETANGULAR EM VARETA: 018X025					
795	FIO RETANGULAR EM VARETA: 019X025	20,000	TUBOS	20,67	413,40
Especificação: FIO RETANGULAR EM VARETA: 019X025					
796	FIO RETANGULAR EM VARETA: 021X025	20,000	Frasco	21,70	434,00
Especificação: FIO RETANGULAR EM VARETA: 021X025					
797	FIO TMA 016X022	10,000	TUBOS	56,29	562,90
Especificação: FIO TMA 016X022					
798	FIO TMA 017X025	10,000	TUBOS	58,62	586,20
Especificação: FIO TMA 017X025					
799	FIO TMA 019X025	10,000	TUBOS	58,62	586,20
Especificação: FIO TMA 019X025					
800	FITA BANDA NÚMERO 42	6,000	Unidade	17,42	104,52
Especificação: FITA BANDA NÚMERO 42					
801	FITA BANDA NÚMERO 45	6,000	Unidade	17,42	104,52
Especificação: FITA BANDA NÚMERO 45					
802	GANCHO ORTODONTICO PARA TRAÇÃO DE DENTES INCLUSOS COM CORRENTE - PT COM 10 UM	10,000	Pacote	35,50	355,00
Especificação: GANCHO ORTODONTICO PARA TRAÇÃO DE DENTES INCLUSOS COM CORRENTE - PT COM 10 UM					
803	GANCHO ORTODÔNTICO PONTA BOLA CURVO UNIVERSAL PARA ARCO - .022" COM 10 UNDS	10,000	Pacote	23,60	236,00
Especificação: GANCHO ORTODÔNTICO PONTA BOLA CURVO UNIVERSAL PARA ARCO - .022" COM 10 UNDS					
804	GANCHO ORTODÔNTICO PONTA BOLA RETO UNIVERSAL PARA ARCO - .022" COM 10 UNDS	10,000	Pacote	23,60	236,00
Especificação: GANCHO ORTODÔNTICO PONTA BOLA RETO UNIVERSAL PARA ARCO - .022" COM 10 UNDS					
805	GANCHO ORTODONTICO PONTA BOLA UNIVERSAL PARA ARCO .022" - 0,56 MM - PT COM 10 U	10,000	Pacote	24,13	241,30
Especificação: GANCHO ORTODONTICO PONTA BOLA UNIVERSAL PARA ARCO .022" - 0,56 MM - PT COM 10 U					
806	GANCHO ORTODÔNTICO TAMANHO 4MM - LINGUAL - P/COLAGEM COM 25 UNDS	20,000	Pacote	30,96	619,20
Especificação: GANCHO ORTODÔNTICO TAMANHO 4MM - LINGUAL - P/COLAGEM COM 25 UNDS					
807	GANCHO ORTODÔNTICO TAMANHO 4MM - LINGUAL - P/SOLDAGEM COM 100 UNDS	15,000	Unidade	32,33	484,95
Especificação: GANCHO ORTODÔNTICO TAMANHO 4MM - LINGUAL - P/SOLDAGEM COM 100 UNDS					
808	GANCHO PONTA BOLA UNIVERSAL PARA ARCO, PACOTE COM 10 UNIDADES	10,000	Pacote	21,66	216,60
Especificação: GANCHO PONTA BOLA UNIVERSAL PARA ARCO, PACOTE COM 10 UNIDADES					
809	MÁSCARA FACIAL DE PETIT MEDIA - MEDIA PARA CORREÇÃO DE CLASSE III, AJUSTÁVEEL M TODOS OS PONTOS PARA SE ADAPTAR PERFEITAMENTE AO PACIENTE, COM ALMOFADAS PORTETORAS QUE PROPORCIONAM MAIOR CONFORTO, KIT COM 1 MÁSCARA E 1 JOGO DE ALMOAFASD.	6,000	Unidade	53,08	318,48
Especificação: MÁSCARA FACIAL DE PETIT MEDIA - MEDIA PARA CORREÇÃO DE CLASSE III, AJUSTÁVEEL M TODOS OS PONTOS PARA SE ADAPTAR PERFEITAMENTE AO PACIENTE, COM ALMOFADAS PORTETORAS QUE PROPORCIONAM MAIOR CONFORTO, KIT COM 1 MÁSCARA E 1 JOGO DE ALMOAFASD.					
810	MÁSCARA FACIAL TIPO PETIT PEQUENA - PARA CORREÇÃO DE CLASSE III, AJUSTÁVEEL M TODOS OS PONTOS PARA SE ADAPTAR PERFEITAMENTE AO PACIENTE, COM ALMOFADAS PORTETORAS QUE PROPORCIONAM MAIOR CONFORTO, KIT COM 1 MÁSCARA E 1 JOGO DE ALMOAFASD.	6,000	Unidade	53,08	318,48
Especificação: MÁSCARA FACIAL TIPO PETIT PEQUENA - PARA CORREÇÃO DE CLASSE III, AJUSTÁVEEL M TODOS OS PONTOS PARA SE ADAPTAR PERFEITAMENTE AO PACIENTE, COM ALMOFADAS PORTETORAS QUE PROPORCIONAM MAIOR CONFORTO, KIT COM 1 MÁSCARA E 1 JOGO DE ALMOAFASD.					
811	MINI ESPORÃO EDUCADOR LINGUAL - PT COM 10 UM	10,000	Pacote	16,38	163,80
Especificação: MINI ESPORÃO EDUCADOR LINGUAL - PT COM 10 UM					
812	MINIPARAFUSO ORTODÔNTICO PARA ANCORAGEM ABSOLUTA 10 MM (2MM - 1,5MM)	10,000	Unidade	63,73	637,30
Especificação: MINIPARAFUSO ORTODÔNTICO PARA ANCORAGEM ABSOLUTA 10 MM (2MM - 1,5MM)					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 138 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
813	MINIPARAFUSO ORTODÔNTICO PARA ANCORAGEM ABSOLUTA 6 MM (2MM - 1,5MM)	10,000	Unidade	63,73	637,30
Especificação: MINIPARAFUSO ORTODÔNTICO PARA ANCORAGEM ABSOLUTA 6 MM (2MM - 1,5MM)					
814	MINIPARAFUSO ORTODÔNTICO PARA ANCORAGEM ABSOLUTA 8 MM (2MM - 1,5MM)	10,000	Unidade	63,73	637,30
Especificação: MINIPARAFUSO ORTODÔNTICO PARA ANCORAGEM ABSOLUTA 8 MM (2MM - 1,5MM)					
815	MOLA ABERTA	10,000	Unidade	9,25	92,50
Especificação: MOLA ABERTA					
816	MOLA DE NITI . EMBALAGEM COM 4 UNDS	10,000	Pacote	37,97	379,70
Especificação: MOLA DE NITI . EMBALAGEM COM 4 UNDS					
817	MOLA DE NITI FECHADA. EMBALAGEM COM 4 UNDS	10,000	Pacote	42,33	423,30
Especificação: MOLA DE NITI FECHADA. EMBALAGEM COM 4 UNDS					
818	MOLA FECHADA PARA RETRAÇÃO	10,000	Pacote	11,09	110,90
Especificação: MOLA FECHADA PARA RETRAÇÃO					
819	MOLA ORTODÔNTICA HEL. COMPRESSÃO ØFIO.010" X ØEXT.MOLA.053" COM 1 M	10,000	Rolo	28,96	289,60
Especificação: MOLA ORTODÔNTICA HEL. COMPRESSÃO ØFIO.010" X ØEXT.MOLA.053" COM 1 M					
820	MOLA ORTODÔNTICA HEL. TRAÇÃO ØFIO.008" X ØEXT.MOLA.049" COM 1 M	10,000	Rolo	28,96	289,60
Especificação: MOLA ORTODÔNTICA HEL. TRAÇÃO ØFIO.008" X ØEXT.MOLA.049" COM 1 M					
821	MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DENTADOS N. 04	10,000	Unidade	23,46	234,60
Especificação: MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DENTADOS N. 04					
822	MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DENTADOS N. 05	10,000	Unidade	27,16	271,60
Especificação: MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DENTADOS N. 05					
823	MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DENTADOS N. 06	10,000	Unidade	27,16	271,60
Especificação: MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DENTADOS N. 06					
824	CONJUNTO DE MOLDEIRA INFANTIL DE PLÁSTICO DE CORES VARIADAS (01 - 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08) SUPERIOR E INFERIOR	10,000	Conjunto	61,95	619,50
Especificação: CONJUNTO DE MOLDEIRA INFANTIL DE PLÁSTICO DE CORES VARIADAS (01 - 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08) SUPERIOR E INFERIOR					
825	PARAFUSO EXPANSOR UNIVERSAL HYRAX 7 MM	6,000	Unidade	13,10	78,60
Especificação: PARAFUSO EXPANSOR UNIVERSAL HYRAX 7 MM					
826	PARAFUSO EXPANSOR UNIVERSAL HYRAX 13 MM	6,000	Unidade	13,10	78,60
Especificação: PARAFUSO EXPANSOR UNIVERSAL HYRAX 13 MM					
827	PARAFUSO EXPANSOR UNIVERSAL HYRAX 09MM	6,000	Unidade	13,10	78,60
Especificação: PARAFUSO EXPANSOR UNIVERSAL HYRAX 09MM					
828	PARAFUSO EXPANSOR UNILATERAL HYRAX 11MM	6,000	Unidade	13,10	78,60
Especificação: PARAFUSO EXPANSOR UNILATERAL HYRAX 11MM					
829	PASTA PARA SOLDADA PRATA - MATERIAL UTILIZADO COMO FLUXO INDISPENSÁVEL PARA UNIR METAIS ATRAVÉS DE BRASAGEM, PERMITINDO SOLDAS UNIFORMES E SEM BOLHAS. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 20 ML.	15,000	Frasco	12,97	194,55
Especificação: PASTA PARA SOLDADA PRATA - MATERIAL UTILIZADO COMO FLUXO INDISPENSÁVEL PARA UNIR METAIS ATRAVÉS DE BRASAGEM, PERMITINDO SOLDAS UNIFORMES E SEM BOLHAS. APRESENTAÇÃO: FRASCO COM 20 ML.					
830	PLACA LABIOATIVA PLA	10,000	Unidade	14,01	140,10
Especificação: PLACA LABIOATIVA PLA					
831	POSICIONADOR DE BRÁQUETES	10,000	Unidade	41,30	413,00
Especificação: POSICIONADOR DE BRÁQUETES					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 139 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
832	ADESIVO ORTODÔNTICO FOTOPOLIMERIZÁVEL TIPO ORTOCEM - INDICADO PARA COLAGEM DE BRÁQUETES DE POLICARBONATO, METAL E CERÂMICA NO ESMALTE DENTAL. MAIOR PRATICIDADE: PRIMER E BOND NA MESMA SERINGA; REDUÇÃO DE PASSO CLÍNICO; FOTOPOLIMERIZÁVEL: PERMITE INSTALAÇÃO DOS ARCOS LOGO APÓS FOTOPOLIMERIZAÇÃO DO CIMENTO/ADESIVO. ALTA QUALIDADE ESTÉTICA: RESISTENTE À VARIACÃO DE COR AO LONGO DO TEMPO. MECANISMO DE CURA FOTOATIVADA: PERMITE CONTROLE DO TEMPO DE PRESA DO MATERIAL; CONSISTÊNCIA ADEQUADA: MAIS FÁCIL POSICIONAMENTO DO BRÁQUETE NO ESMALTE; AMPLO ESPECTRO DE APLICAÇÃO: CIMENTA DIVERSOS TIPOS DE BRÁQUETES (EM POLICARBONATO, METAL OU CERÂMICA). KIT COM 1 ORTHOCEM DE 4G + 1 CONDAC 37% DE 2,5G . GRÁTIS 1 TOP COMFORT DE 2G.	300,000	Seringa	68,00	20.400,00
Especificação: ADESIVO ORTODÔNTICO FOTOPOLIMERIZÁVEL TIPO ORTOCEM - INDICADO PARA COLAGEM DE BRÁQUETES DE POLICARBONATO, METAL E CERÂMICA NO ESMALTE DENTAL. MAIOR PRATICIDADE: PRIMER E BOND NA MESMA SERINGA; REDUÇÃO DE PASSO CLÍNICO; FOTOPOLIMERIZÁVEL: PERMITE INSTALAÇÃO DOS ARCOS LOGO APÓS FOTOPOLIMERIZAÇÃO DO CIMENTO/ADESIVO. ALTA QUALIDADE ESTÉTICA: RESISTENTE À VARIACÃO DE COR AO LONGO DO TEMPO. MECANISMO DE CURA FOTOATIVADA: PERMITE CONTROLE DO TEMPO DE PRESA DO MATERIAL; CONSISTÊNCIA ADEQUADA: MAIS FÁCIL POSICIONAMENTO DO BRÁQUETE NO ESMALTE; AMPLO ESPECTRO DE APLICAÇÃO: CIMENTA DIVERSOS TIPOS DE BRÁQUETES (EM POLICARBONATO, METAL OU CERÂMICA). KIT COM 1 ORTHOCEM DE 4G + 1 CONDAC 37% DE 2,5G . GRÁTIS 1 TOP COMFORT DE 2G.					
833	SOLDA DE PRATA Ø0,5MM ROLO DE FIO COM 5 METROS DE COMPRIMENTO, COM 15 GRAMAS DE FIO DE SOLDA.	20,000	Rolo	76,63	1.532,60
Especificação: SOLDA DE PRATA Ø0,5MM ROLO DE FIO COM 5 METROS DE COMPRIMENTO, COM 15 GRAMAS DE FIO DE SOLDA.					
834	STOP E GUIA DE MORDIDA; DISPOSITIVO UTILIZADO PARA ABRIR MORDIDA;A PRINCIPAL FUNÇÃO DO STOP GUIA É DIMINUIR O IMPACTO DOS DENTES SUPERIORES COM OS BRÁQUETES INFERIORES. ELE TRABALHA ABRINDO A MORDIDA E, AO MESMO TEMPO, PROPORCIONANDO A REEDUCAÇÃO E O DESCANSO MUSCULARES. - COM 10 UND	6,000	Pacote	41,98	251,88
Especificação: STOP E GUIA DE MORDIDA; DISPOSITIVO UTILIZADO PARA ABRIR MORDIDA;A PRINCIPAL FUNÇÃO DO STOP GUIA É DIMINUIR O IMPACTO DOS DENTES SUPERIORES COM OS BRÁQUETES INFERIORES. ELE TRABALHA ABRINDO A MORDIDA E, AO MESMO TEMPO, PROPORCIONANDO A REEDUCAÇÃO E O DESCANSO MUSCULARES. - COM 10 UND					
835	STOP ORTODONTICO PARA ARCOS - .022" - 0,56MM - PT COM 10 UM	6,000	Pacote	28,17	169,02
Especificação: STOP ORTODONTICO PARA ARCOS - .022" - 0,56MM - PT COM 10 UM					
836	STOP PARA ARCOS RETANGULARES PCT COM 10 UM	6,000	Pacote	28,17	169,02
Especificação: STOP PARA ARCOS RETANGULARES PCT COM 10 UM					
837	TUBO BRAQUETE 1030210	10,000	Tube	13,53	135,30
Especificação: TUBO BRAQUETE 1030210					
838	TUBO DE PROTEÇÃO PARA FIOS ORTODÔNTICOS DIÂMETRO 0,75MM ROLO COM 3 METROS	10,000	Rolo	27,07	270,70
Especificação: TUBO DE PROTEÇÃO PARA FIOS ORTODÔNTICOS DIÂMETRO 0,75MM ROLO COM 3 METROS					
839	TUBO DE PROTEÇÃO PARA FIOS ORTODÔNTICOS DIÂMETRO 0,95MM ROLO COM 3 METROS	10,000	Rolo	27,07	270,70
Especificação: TUBO DE PROTEÇÃO PARA FIOS ORTODÔNTICOS DIÂMETRO 0,95MM ROLO COM 3 METROS					
840	TUBO DUPLO INFERIOR DIREITO REFERENCIA 20.10.413.	30,000	Tube	32,40	972,00
Especificação: TUBO DUPLO INFERIOR DIREITO REFERENCIA 20.10.413.					
841	TUBO DUPLO INFERIOR ESQUERDO REFERENCIA 20.10.414.	30,000	Tube	32,40	972,00
Especificação: TUBO DUPLO INFERIOR ESQUERDO REFERENCIA 20.10.414.					
842	TUBO LINGUAL 2060100	15,000	Tube	14,74	221,10
Especificação: TUBO LINGUAL 2060100					
843	TUBO LINGUAL VERTICAL 2061202	15,000	Tube	15,61	234,15
Especificação: TUBO LINGUAL VERTICAL 2061202					
844	TUBO ORTODONTICO CRUSADO - .022" - 0,56MM - PT COM 10 UM	10,000	Pacote	22,24	222,40
Especificação: TUBO ORTODONTICO CRUSADO - .022" - 0,56MM - PT COM 10 UM					
845	TUBO ORTODONTICO LINGUAL - SOLDAGEM 1º MOLAR UNIVERSAL COM GANCHO CENTRAL 2 X .036" - 3,5MM - PT COM 10	10,000	Pacote	13,05	130,50
Especificação: TUBO ORTODONTICO LINGUAL - SOLDAGEM 1º MOLAR UNIVERSAL COM GANCHO CENTRAL 2 X .036" - 3,5MM - PT COM 10					
846	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2ºMOLAR I/D GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.221 (46/47) - 416749	150,000	Pacote	35,34	5.301,00
Especificação: TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2ºMOLAR I/D GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.221 (46/47) - 416749					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 140 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
847	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR S/D GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.211 (16/17) - 416725	150,000	Pacote	35,34	5.301,00
Especificação: TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR S/D GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.211 (16/17) - 416725					
848	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR I/E GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.222 (36/37) - 416756	150,000	Pacote	35,34	5.301,00
Especificação: TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR I/E GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.222 (36/37) - 416756					
849	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR S/E GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.212 (26/27) - 416732	150,000	Pacote	35,34	5.301,00
Especificação: TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR S/E GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.212 (26/27) - 416732					
850	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR S/D GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.111	100,000	Pacote	35,34	3.534,00
Especificação: TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR S/D GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.111					
851	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR S/E GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.112	100,000	Pacote	35,34	3.534,00
Especificação: TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR S/E GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.112					
852	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR I/D GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.121	100,000	Pacote	35,34	3.534,00
Especificação: TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR I/D GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.121					
853	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR I/E GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.122	100,000	Pacote	35,34	3.534,00
Especificação: TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR I/E GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.122					
854	TUBO ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - SOLD. 1º E 2º MOLAR I/E GAN. DIST. SLOT . 022" REF. 2010222	100,000	Pacote	35,34	3.534,00
Especificação: TUBO ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - SOLD. 1º E 2º MOLAR I/E GAN. DIST. SLOT . 022" REF. 2010222					
855	TUBO ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - SOLD. 1º E 2º MOLAR I/D GAN. DIST. SLOT . 022" REF. 2010221	100,000	Pacote	35,34	3.534,00
Especificação: TUBO ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - SOLD. 1º E 2º MOLAR I/D GAN. DIST. SLOT . 022" REF. 2010221					
856	TUBO ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - SOLD. 1º E 2º MOLAR S/D GAN. DIST. SLOT . 022" REF. 2010211	100,000	Pacote	35,34	3.534,00
Especificação: TUBO ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - SOLD. 1º E 2º MOLAR S/D GAN. DIST. SLOT . 022" REF. 2010211					
857	TUBO ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - SOLD. 1º E 2º MOLAR S/E GAN. DIST. SLOT . 022" REF. 2010212	100,000	Pacote	35,34	3.534,00
Especificação: TUBO ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - SOLD. 1º E 2º MOLAR S/E GAN. DIST. SLOT . 022" REF. 2010212					
858	TUBO PARA ATIVADORES COM BARRA REFERENCIA 30.05.151.	20,000	Tube	32,67	653,40
Especificação: TUBO PARA ATIVADORES COM BARRA REFERENCIA 30.05.151.					
859	TUBO SIMPLES 2030200	20,000	Tube	18,08	361,60
Especificação: TUBO SIMPLES 2030200					
860	TUBO TELESCOPICO ORTODONTICO - 0,90MM - COMP. 330MM - PT COM 5 UM	10,000	Pacote	36,95	369,50
Especificação: TUBO TELESCOPICO ORTODONTICO - 0,90MM - COMP. 330MM - PT COM 5 UM					
861	TUBO TELESCOPICO ORTODONTICO - 1,00MM - COMP. 330MM - PT COM 5 UM	10,000	Pacote	36,95	369,50
Especificação: TUBO TELESCOPICO ORTODONTICO - 1,00MM - COMP. 330MM - PT COM 5 UM					
862	TUBO TELESCOPICO ORTODONTICO - 1,50MM - COMP. 330MM - PT COM 5 UM	10,000	Pacote	36,95	369,50
Especificação: TUBO TELESCOPICO ORTODONTICO - 1,50MM - COMP. 330MM - PT COM 5 UM					
863	TUBO TRIPLO SUPERIOR DIREITO REFERENCIA 20.10.611.	10,000	Tube	32,48	324,80
Especificação: TUBO TRIPLO SUPERIOR DIREITO REFERENCIA 20.10.611.					
864	TUBO TRIPLO SUPERIOR ESQUERDO REFERENCIA 20.10.612.	10,000	Tube	32,48	324,80
Especificação: TUBO TRIPLO SUPERIOR ESQUERDO REFERENCIA 20.10.612.					
865	TUBO PRESCRIÇÃO ROTH DUPLO CONV. .022" COLA 36 GANCHO	100,000	Pacote	35,34	3.534,00
Especificação: TUBO PRESCRIÇÃO ROTH DUPLO CONV. .022" COLA 36 GANCHO					
866	TUBO PRESCRIÇÃO ROTH DUPLO CONV. .022" COLA 16 GANCHO	100,000	Pacote	35,34	3.534,00
Especificação: TUBO PRESCRIÇÃO ROTH DUPLO CONV. .022" COLA 16 GANCHO					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 141 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
867	TUBO PRESCRIÇÃO ROTH DUPLO CONV. .022" COLA 26 GANCHO	100,000	Pacote	35,34	3.534,00
Especificação: TUBO PRESCRIÇÃO ROTH DUPLO CONV. .022" COLA 26 GANCHO					
868	TUBO PRESCRIÇÃO ROTH DUPLO CONV. .022" COLA 46 GANCHO	100,000	Pacote	35,34	3.534,00
Especificação: TUBO PRESCRIÇÃO ROTH DUPLO CONV. .022" COLA 46 GANCHO					
869	EXPANSOR HYRAX 7MM * É O DISJUNTOR MAIS UTILIZADO EM DISJUNÇÕES RÁPIDAS DA MAXILA. * O SISTEMA DE CONSTRUÇÃO EVITA A DESMONTAGEM INVOLUNTÁRIA DO DISJUNTOR NO CASO DE ATIVAÇÃO EXCESSIVA, PROPORCIONANDO CONFIABILIDADE AO ORTODONTISTA E A CERTEZA DE UMA DISJUNÇÃO BEM SUCEDIDA. * COM ELE O ORTODONTISTA TEM MAIS PRATICIDADE DE CONSTRUÇÃO E PROPORCIONA AO PACIENTE MUITO MAIS CONFORTO E HIGIENE. EMBALAGEM COM 1 UND + CHAVE DE ATIVAÇÃO.	25,000	Unidade	31,63	790,75
Especificação: EXPANSOR HYRAX 7MM * É O DISJUNTOR MAIS UTILIZADO EM DISJUNÇÕES RÁPIDAS DA MAXILA. * O SISTEMA DE CONSTRUÇÃO EVITA A DESMONTAGEM INVOLUNTÁRIA DO DISJUNTOR NO CASO DE ATIVAÇÃO EXCESSIVA, PROPORCIONANDO CONFIABILIDADE AO ORTODONTISTA E A CERTEZA DE UMA DISJUNÇÃO BEM SUCEDIDA. * COM ELE O ORTODONTISTA TEM MAIS PRATICIDADE DE CONSTRUÇÃO E PROPORCIONA AO PACIENTE MUITO MAIS CONFORTO E HIGIENE. EMBALAGEM COM 1 UND + CHAVE DE ATIVAÇÃO.					
870	EXPANSOR HYRAX 9MM * É O DISJUNTOR MAIS UTILIZADO EM DISJUNÇÕES RÁPIDAS DA MAXILA. O SISTEMA DE CONSTRUÇÃO EVITA A DESMONTAGEM INVOLUNTÁRIA DO DISJUNTOR NO CASO DE ATIVAÇÃO EXCESSIVA, PROPORCIONANDO CONFIABILIDADE AO ORTODONTISTA E A CERTEZA DE UMA DISJUNÇÃO BEM SUCEDIDA.	25,000	Unidade	31,63	790,75
Especificação: EXPANSOR HYRAX 9MM * É O DISJUNTOR MAIS UTILIZADO EM DISJUNÇÕES RÁPIDAS DA MAXILA. O SISTEMA DE CONSTRUÇÃO EVITA A DESMONTAGEM INVOLUNTÁRIA DO DISJUNTOR NO CASO DE ATIVAÇÃO EXCESSIVA, PROPORCIONANDO CONFIABILIDADE AO ORTODONTISTA E A CERTEZA DE UMA DISJUNÇÃO BEM SUCEDIDA.					
871	EXPANSOR HYRAX 11MM * É O DISJUNTOR MAIS UTILIZADO EM DISJUNÇÕES RÁPIDAS DA MAXILA. O SISTEMA DE CONSTRUÇÃO EVITA A DESMONTAGEM INVOLUNTÁRIA DO DISJUNTOR NO CASO DE ATIVAÇÃO EXCESSIVA, PROPORCIONANDO CONFIABILIDADE AO ORTODONTISTA E A CERTEZA DE UMA DISJUNÇÃO BEM SUCEDIDA. COM ELE O ORTODONTISTA TEM MAIS PRATICIDADE DE CONSTRUÇÃO E PROPORCIONA AO PACIENTE MUITO MAIS CONFORTO E HIGIENE. EMBALAGEM COM 1 UND + CHAVE DE ATIVAÇÃO.	25,000	Unidade	31,63	790,75
Especificação: EXPANSOR HYRAX 11MM * É O DISJUNTOR MAIS UTILIZADO EM DISJUNÇÕES RÁPIDAS DA MAXILA. O SISTEMA DE CONSTRUÇÃO EVITA A DESMONTAGEM INVOLUNTÁRIA DO DISJUNTOR NO CASO DE ATIVAÇÃO EXCESSIVA, PROPORCIONANDO CONFIABILIDADE AO ORTODONTISTA E A CERTEZA DE UMA DISJUNÇÃO BEM SUCEDIDA. COM ELE O ORTODONTISTA TEM MAIS PRATICIDADE DE CONSTRUÇÃO E PROPORCIONA AO PACIENTE MUITO MAIS CONFORTO E HIGIENE. EMBALAGEM COM 1 UND + CHAVE DE ATIVAÇÃO.					
872	EXPANSOR HYRAX 13MM * É O DISJUNTOR MAIS UTILIZADO EM DISJUNÇÕES RÁPIDAS DA MAXILA. O SISTEMA DE CONSTRUÇÃO EVITA A DESMONTAGEM INVOLUNTÁRIA DO DISJUNTOR NO CASO DE ATIVAÇÃO EXCESSIVA, PROPORCIONANDO CONFIABILIDADE AO ORTODONTISTA E A CERTEZA DE UMA DISJUNÇÃO BEM SUCEDIDA. COM ELE O ORTODONTISTA TEM MAIS PRATICIDADE DE CONSTRUÇÃO E PROPORCIONA AO PACIENTE MUITO MAIS CONFORTO E HIGIENE. EMBALAGEM COM 1 UND + CHAVE DE ATIVAÇÃO.	25,000	Unidade	31,63	790,75
Especificação: EXPANSOR HYRAX 13MM * É O DISJUNTOR MAIS UTILIZADO EM DISJUNÇÕES RÁPIDAS DA MAXILA. O SISTEMA DE CONSTRUÇÃO EVITA A DESMONTAGEM INVOLUNTÁRIA DO DISJUNTOR NO CASO DE ATIVAÇÃO EXCESSIVA, PROPORCIONANDO CONFIABILIDADE AO ORTODONTISTA E A CERTEZA DE UMA DISJUNÇÃO BEM SUCEDIDA. COM ELE O ORTODONTISTA TEM MAIS PRATICIDADE DE CONSTRUÇÃO E PROPORCIONA AO PACIENTE MUITO MAIS CONFORTO E HIGIENE. EMBALAGEM COM 1 UND + CHAVE DE ATIVAÇÃO.					
873	PORTA ELASTIQUE APLICADOR: INDICADO PARA COLOCAÇÃO E RETIRADA DE ELÁSTICOS ORTODÔTICOS. (7501003) 413328. A PONTA APLICADORA É AFILADA PARA RETIRAR OS ELÁSTICOS DA HASTE SEM ALONGÁ-LOS DEMASIADAMENTE E APLICÁ-LOS COM SEGURANÇA NOS BRÁQUETES. A PONTA EXTRATORA É DIMENSIONADA PARA A RETIRADA DOS ELÁSTICOS, PROPORCIONANDO UM PROCEDIMENTO RÁPIDO AO ORTODONTISTA. AUTOCLAVÁVEIS (134°C)	100,000	Unidade	16,37	1.637,00
Especificação: PORTA ELASTIQUE APLICADOR: INDICADO PARA COLOCAÇÃO E RETIRADA DE ELÁSTICOS ORTODÔTICOS. (7501003) 413328. A PONTA APLICADORA É AFILADA PARA RETIRAR OS ELÁSTICOS DA HASTE SEM ALONGÁ-LOS DEMASIADAMENTE E APLICÁ-LOS COM SEGURANÇA NOS BRÁQUETES. A PONTA EXTRATORA É DIMENSIONADA PARA A RETIRADA DOS ELÁSTICOS, PROPORCIONANDO UM PROCEDIMENTO RÁPIDO AO ORTODONTISTA. AUTOCLAVÁVEIS (134°C)					
874	PORTA ELASTIQUE COLOCADORA/EXTRATORA: INDICADO PARA COLOCAÇÃO E RETIRADA DE ELÁSTICOS ORTODÔTICOS. (7501001) 413304. A PONTA APLICADORA É AFILADA PARA RETIRAR OS ELÁSTICOS DA HASTE SEM ALONGÁ-LOS DEMASIADAMENTE E APLICÁ-LOS COM SEGURANÇA NOS BRÁQUETES. A PONTA EXTRATORA É DIMENSIONADA PARA A RETIRADA DOS ELÁSTICOS, PROPORCIONANDO UM PROCEDIMENTO RÁPIDO AO ORTODONTISTA. AUTOCLAVÁVEIS (134°C)	100,000	Unidade	16,37	1.637,00
Especificação: PORTA ELASTIQUE COLOCADORA/EXTRATORA: INDICADO PARA COLOCAÇÃO E RETIRADA DE ELÁSTICOS ORTODÔTICOS. (7501001) 413304. A PONTA APLICADORA É AFILADA PARA RETIRAR OS ELÁSTICOS DA HASTE SEM ALONGÁ-LOS DEMASIADAMENTE E APLICÁ-LOS COM SEGURANÇA NOS BRÁQUETES. A PONTA EXTRATORA É DIMENSIONADA PARA A RETIRADA DOS ELÁSTICOS, PROPORCIONANDO UM PROCEDIMENTO RÁPIDO AO ORTODONTISTA. AUTOCLAVÁVEIS (134°C)					
875	PINÇA ORTODONTICA PARA TUBOS	80,000	Unidade	59,79	4.783,20

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 142 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
Especificação: PINÇA ORTODÔNTICA PARA TUBOS					
876	KIT DE FERRAMENTAS PARA MINIPARAFUSOS ORTODÔNTICOS ( 01 ESTOJO + 01 CHAVE DE MÃO + 01 CHAVE DIGITAL + 01 PONTA LANÇA + 01 CHAVE CURTA + 01 CHAVE MÉDIA + 01 CHAVE LONGA)	5,000	Kit	601,42	3.007,10
Especificação: KIT DE FERRAMENTAS PARA MINIPARAFUSOS ORTODÔNTICOS ( 01 ESTOJO + 01 CHAVE DE MÃO + 01 CHAVE DIGITAL + 01 PONTA LANÇA + 01 CHAVE CURTA + 01 CHAVE MÉDIA + 01 CHAVE LONGA)					
877	DESINFETANTE / ESTERILIZANTE - USO HOSPITALAR, COMPOSIÇÃO GLUTARALDEÍDO E ÁGUA DESMINERALIZADA, ACESSÓRIOS FRASCO PÓ ATIVADOR, USO HOSPITALAR PARA ARTIGOS CRÍTICOS E SEMI-CRÍTICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VALIDADE APÓS ATIVAÇÃO: 28 DIAS. FRASCO COM 5 LITROS	12,000	Galão	100,18	1.202,16
Especificação: DESINFETANTE / ESTERILIZANTE - USO HOSPITALAR, COMPOSIÇÃO GLUTARALDEÍDO E ÁGUA DESMINERALIZADA, ACESSÓRIOS FRASCO PÓ ATIVADOR, USO HOSPITALAR PARA ARTIGOS CRÍTICOS E SEMI-CRÍTICOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS VALIDADE APÓS ATIVAÇÃO: 28 DIAS. FRASCO COM 5 LITROS					
878	FITA TESTE PARA CONTROLE DE TEMPERATURA EM AUTOCLAVE, MEDINDO 19 MM LARGURA X 30 M DE COMPRIMENTO, BOA ADERÊNCIA E COLORAÇÃO APÓS EXPOSIÇÃO A TEMPERATURAS ELEVADAS.	50,000	Unidade	8,27	413,50
Especificação: FITA TESTE PARA CONTROLE DE TEMPERATURA EM AUTOCLAVE, MEDINDO 19 MM LARGURA X 30 M DE COMPRIMENTO, BOA ADERÊNCIA E COLORAÇÃO APÓS EXPOSIÇÃO A TEMPERATURAS ELEVADAS.					
879	INTEGRADOR QUÍMICO, CLASSE 5, QUE PERMITE EFETUAR O MONITORAMENTO DE TODOS OS PARÂMETROS CRÍTICOS DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, INTEGRADOR DE MUDANÇA DE LIMITE/MOVIMENTO FRONTAL (NÃO EXIGE INTERPRETAÇÃO DE COR), ONDE DURANTE A ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, A SUBSTÂNCIA QUÍMICA FUNDE E MIGRA COMO UM LÍQUIDO DE COLORAÇÃO ESCURA ATRAVÉS DA MECHA DE PAPEL. A MIGRAÇÃO É VISÍVEL ATRAVÉS DA JANELA IDENTIFICADA POR "REJECT" (REJEITADO), E DEVERÁ ATINGIR A ÁREA DENOMINADA "ACCEPT" (ACEITO) SE TODAS AS CONDIÇÕES NECESSÁRIAS PARA A ELIMINAÇÃO DE MICROORGANISMOS NO INTERIOR DA EMBALAGEM FOREM ALCANÇADAS. CAIXA COM 50 UNDS.	10,000	Caixa	121,57	1.215,70
Especificação: INTEGRADOR QUÍMICO, CLASSE 5, QUE PERMITE EFETUAR O MONITORAMENTO DE TODOS OS PARÂMETROS CRÍTICOS DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, INTEGRADOR DE MUDANÇA DE LIMITE/MOVIMENTO FRONTAL (NÃO EXIGE INTERPRETAÇÃO DE COR), ONDE DURANTE A ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, A SUBSTÂNCIA QUÍMICA FUNDE E MIGRA COMO UM LÍQUIDO DE COLORAÇÃO ESCURA ATRAVÉS DA MECHA DE PAPEL. A MIGRAÇÃO É VISÍVEL ATRAVÉS DA JANELA IDENTIFICADA POR "REJECT" (REJEITADO), E DEVERÁ ATINGIR A ÁREA DENOMINADA "ACCEPT" (ACEITO) SE TODAS AS CONDIÇÕES NECESSÁRIAS PARA A ELIMINAÇÃO DE MICROORGANISMOS NO INTERIOR DA EMBALAGEM FOREM ALCANÇADAS. CAIXA COM 50 UNDS.					
880	SOLUÇÃO MULTIENZIMÁTICA COM 4 ENZIMAS (AMILASE, PROTEASE, CARBOHIDRASE E LIPASE), SUPERCONCENTRADA, CONTENDO TENSOATIVO NÃO IÔNICO, PH NEUTRO, NÃO ESPUMANTE E NÃO DEIXA RESÍDUOS. PRÓPRIO PARA LIMPEZA MANUAL E MECÂNICA NA MESMA APRESENTAÇÃO. DEGRADA OS CONTAMINANTES DE FORMA RÁPIDA, POR CONTATO, EM ATÉ 2 MINUTOS. COMPATÍVEL COM TODOS OS MATERIAIS E ARTIGOS MÉDICOS. NÃO DANIFICA FIBRAS ÓTICAS E MATERIAL VÍDEO-ENDOSCÓPICO. DEVE APRESENTAR LAUDO DE NÃO IRRITABILIDADE DÉRMICA E OCULAR NA FORMA PURA E LAUDO DE NÃO CORROSIVIDADE, EMITIDOS POR LABORATÓRIOS PERTENCENTES A REDE REBLAS - ANVISA, HABILITADOS PARA ESTES TESTES. LAUDO DE RINSABILIDADE E CERTIFICADO DE BIODEGRADABILIDADE EMITIDOS POR LABORATÓRIOS COM RECONHECIMENTO INTERNACIONAL. INFORMAR DILUIÇÃO E VALOR DO LITRO DILUÍDO. APRESENTAÇÃO GL C/ 4LTS	6,000	Galão	110,69	664,14
Especificação: SOLUÇÃO MULTIENZIMÁTICA COM 4 ENZIMAS (AMILASE, PROTEASE, CARBOHIDRASE E LIPASE), SUPERCONCENTRADA, CONTENDO TENSOATIVO NÃO IÔNICO, PH NEUTRO, NÃO ESPUMANTE E NÃO DEIXA RESÍDUOS. PRÓPRIO PARA LIMPEZA MANUAL E MECÂNICA NA MESMA APRESENTAÇÃO. DEGRADA OS CONTAMINANTES DE FORMA RÁPIDA, POR CONTATO, EM ATÉ 2 MINUTOS. COMPATÍVEL COM TODOS OS MATERIAIS E ARTIGOS MÉDICOS. NÃO DANIFICA FIBRAS ÓTICAS E MATERIAL VÍDEO-ENDOSCÓPICO. DEVE APRESENTAR LAUDO DE NÃO IRRITABILIDADE DÉRMICA E OCULAR NA FORMA PURA E LAUDO DE NÃO CORROSIVIDADE, EMITIDOS POR LABORATÓRIOS PERTENCENTES A REDE REBLAS - ANVISA, HABILITADOS PARA ESTES TESTES. LAUDO DE RINSABILIDADE E CERTIFICADO DE BIODEGRADABILIDADE EMITIDOS POR LABORATÓRIOS COM RECONHECIMENTO INTERNACIONAL. INFORMAR DILUIÇÃO E VALOR DO LITRO DILUÍDO. APRESENTAÇÃO GL C/ 4LTS					
881	ÁGUA PARA AUTOCLAVE DESTILADA - INDICADO PARA USO EM AUTOCLAVE CONFECCÃO DE PROTESES E ARTESANATO SE INSTRUMENTOS E OUTROS QUE NECESSITEM DE ÁGUA PURA INSENTA DE CQOUSI MMI INERAIS E SAIS SOLUVÉIS. NÃO INJ. ÁGUA OBTIDA ATRAVÉS DE PROCESSO DE COANÇDÁEON SDO VAPOR DE ÁGUA OBTIDO PELA EBULIÇÃO OU PELA EVAPORAÇÃO. GALÃO COM OS LITROS.	1.000,000	Galão	14,24	14.240,00
Especificação: ÁGUA PARA AUTOCLAVE DESTILADA - INDICADO PARA USO EM AUTOCLAVE CONFECCÃO DE PROTESES E ARTESANATO SE INSTRUMENTOS E OUTROS QUE NECESSITEM DE ÁGUA PURA INSENTA DE CQOUSI MMI INERAIS E SAIS SOLUVÉIS. NÃO INJ. ÁGUA OBTIDA ATRAVÉS DE PROCESSO DE COANÇDÁEON SDO VAPOR DE ÁGUA OBTIDO PELA EBULIÇÃO OU PELA EVAPORAÇÃO. GALÃO COM OS LITROS.					
882	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR A25, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS - DENTE A25 SUPERIOR NA COR 62, CADA PLACA CONTÉM 6 ELEMENTOS, TIPO VIPI DENTE, BIOCLER, POP DENT.	1.680,000	PLACA	5,73	9.626,40
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR A25, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS - DENTE A25 SUPERIOR NA COR 62, CADA PLACA CONTÉM 6 ELEMENTOS, TIPO VIPI DENTE, BIOCLER, POP DENT.					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 143 DE 151





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
883	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR TAMANHO 263, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS	40,000	PLACA	5,40	216,00
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR TAMANHO 263, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS					
884	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR TAMANHO 264, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS	400,000	PLACA	5,40	2.160,00
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR TAMANHO 264, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS					
885	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR TAMANHO 266, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS, REGISTRO NO MS.	24,000	PLACA	6,87	164,88
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR TAMANHO 266, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS, REGISTRO NO MS.					
886	DENTES PARA PROTESE, INFERIOR, 2D, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS	24,000	PLACA	6,87	164,88
Especificação: DENTES PARA PROTESE, INFERIOR, 2D, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS					
887	DENTES PARA PROTESE, INFERIOR, 2N, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS	24,000	PLACA	7,72	185,28
Especificação: DENTES PARA PROTESE, INFERIOR, 2N, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS					
888	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, 30L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	160,000	PLACA	6,05	968,00
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, 30L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS					
889	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, 30M, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	160,000	PLACA	6,05	968,00
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, 30M, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS					
890	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, 32L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	160,000	PLACA	4,96	793,60
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, 32L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS					
891	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, 32M, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	1.680,000	PLACA	5,64	9.475,20
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, 32M, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS					
892	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, 34L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	24,000	PLACA	5,57	133,68
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, 34L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS					
893	DENTES PARA PROTESE, INFERIOR, 3D, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS	80,000	PLACA	8,03	642,40
Especificação: DENTES PARA PROTESE, INFERIOR, 3D, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS					
894	DENTES PARA PROTESE, INFERIOR, 3M, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS	24,000	PLACA	6,83	163,92
Especificação: DENTES PARA PROTESE, INFERIOR, 3M, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS					
895	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, TAMANHO 2P, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	24,000	PLACA	6,83	163,92
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, TAMANHO 2P, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS					
896	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR A25, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS	1.680,000	PLACA	4,43	7.442,40
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR A25, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS					
897	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR TAMANHO 266, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS, REGISTRO NO MS	24,000	PLACA	5,57	133,68
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR TAMANHO 266, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS, REGISTRO NO MS					
898	DENTES PARA PROTESE, SUPERIOR, 2D, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS	24,000	PLACA	5,45	130,80
Especificação: DENTES PARA PROTESE, SUPERIOR, 2D, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS					
899	DENTES PARA PROTESE, SUPERIOR, 2N, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS	24,000	PLACA	5,45	130,80
Especificação: DENTES PARA PROTESE, SUPERIOR, 2N, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS					
900	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 30L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	160,000	PLACA	4,67	747,20
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 30L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS					
901	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 30M, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	160,000	PLACA	5,34	854,40
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 30M, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS					
902	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 32L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	160,000	PLACA	5,16	825,60
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 32L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS					
903	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 32M, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	1.680,000	PLACA	5,16	8.668,80
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 32M, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS					
904	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 34L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	24,000	PLACA	5,25	126,00
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 34L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS					

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 144 DE 151



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
905	DENTES PARA PROTESE, SUPERIOR, 3D, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS	160,000	PLACA	4,55	728,00
Especificação: DENTES PARA PROTESE, SUPERIOR, 3D, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS					
906	DENTES PARA PROTESE, SUPERIOR, 3M, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS	24,000	PLACA	5,31	127,44
Especificação: DENTES PARA PROTESE, SUPERIOR, 3M, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS					
907	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 3P, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS	24,000	PLACA	4,21	101,04
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 3P, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS					
908	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, TAMANHO 263, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS	24,000	PLACA	4,60	110,40
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, TAMANHO 263, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS					
909	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, TAMANHO 264, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	400,000	PLACA	5,20	2.080,00
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, TAMANHO 264, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS					
910	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, TAMANHO 2D, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	24,000	PLACA	5,10	122,40
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, TAMANHO 2D, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS					
911	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, TAMANHO 2N, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	24,000	PLACA	4,16	99,84
Especificação: DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, TAMANHO 2N, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS					
912	BROCA ODONTOLÓGICA - DE AÇO CARBONO; DE FORMA ESFÉRICA; NÚMERO 04 HASTE LONGA; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ÂNGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	50,000	Unidade	5,57	278,50
Especificação: BROCA ODONTOLÓGICA - DE AÇO CARBONO; DE FORMA ESFÉRICA; NÚMERO 04 HASTE LONGA; DE BAIXA ROTACAO (CONTRA ÂNGULO); REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.					
913	BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA- ROTACAO, CONTRA ÂNGULO; AÇO CARBIDE; PEESO; PARA ENDODONTIA; NÚMERO 01; HASTE LONGA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; CAIXA COM 6 UNIDADES	20,000	Caixa	12,23	244,60
Especificação: BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA- ROTACAO, CONTRA ÂNGULO; AÇO CARBIDE; PEESO; PARA ENDODONTIA; NÚMERO 01; HASTE LONGA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; CAIXA COM 6 UNIDADES					
914	BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA- ROTACAO, CONTRA ÂNGULO; AÇO CARBIDE; PEESO; PARA ENDODONTIA; NÚMERO 03; HASTE LONGA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; CAIXA COM 6 UNIDADES	20,000	Caixa	12,23	244,60
Especificação: BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA- ROTACAO, CONTRA ÂNGULO; AÇO CARBIDE; PEESO; PARA ENDODONTIA; NÚMERO 03; HASTE LONGA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; CAIXA COM 6 UNIDADES					
915	BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA- ROTACAO, CONTRA ÂNGULO; AÇO CARBIDE; PEESO; PARA ENDODONTIA; NÚMERO 05; HASTE LONGA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; CAIXA COM 6 UNIDADES	20,000	Caixa	12,23	244,60
Especificação: BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA- ROTACAO, CONTRA ÂNGULO; AÇO CARBIDE; PEESO; PARA ENDODONTIA; NÚMERO 05; HASTE LONGA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; CAIXA COM 6 UNIDADES					

Deste modo, como tendo como parâmetro as pesquisas de preços realizadas, tem-se que o valor médio estimado, conforme dados demonstrados acima, totalizam a monta de R\$ 2.158.506,18 (dois milhões, cento e cinquenta e oito mil, quinhentos e seis reais e dezoito centavos)

## 8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução

De acordo com a Lei nº 14.133/2021, o parcelamento do objeto nas licitações é uma prática recomendada para ampliar a competitividade, promover um melhor aproveitamento do mercado e assegurar a viabilidade técnica e econômica do objeto licitado. Com base nessa orientação, foi realizada a seguinte análise detalhada, que conclui pela necessidade de parcelamento da aquisição de materiais odontológicos e outros materiais de consumo para o Centro de Especialidades Odontológicas (CEO) Dr. José Felício Filho.



- **Avaliação da Divisibilidade do Objeto:** O objeto da licitação, que envolve diversos tipos de materiais odontológicos e de consumo, é tecnicamente divisível. A divisão em lotes pode ser feita sem prejuízos para a funcionalidade ou para os resultados pretendidos pela Administração, uma vez que cada categoria de material possui especificidades técnicas e usos distintos.
- **Viabilidade Técnica e Econômica:** A divisão do objeto é técnica e economicamente viável. Essa segmentação permite que fornecedores especializados em diferentes categorias de materiais possam participar, assegurando a qualidade e a eficácia dos produtos adquiridos. A avaliação econômica indica que o parcelamento não comprometerá os resultados pretendidos e pode até promover melhor eficiência na gestão dos contratos.
- **Economia de Escala:** A análise dos custos confirma que o parcelamento não resultará em perda significativa de economia de escala. O fracionamento dos itens não acarretará um aumento proporcional dos custos que supere os benefícios da divisão. Portanto, a eficiência na aquisição será mantida.
- **Competitividade e Aproveitamento do Mercado:** O parcelamento contribuirá significativamente para uma maior competitividade, permitindo a participação de um maior número de fornecedores, inclusive de menor porte, que poderão cotar lotes específicos. Isso aumentará a concorrência e poderá resultar em melhores condições de preço e qualidade para a Administração.
- **Consideração de Lotes:** Em vista do grande volume de aquisição, os materiais serão divididos em lotes. Essa estratégia permitirá a participação de fornecedores que não têm capacidade para entregar a totalidade dos itens, evitando prejuízos à economia de escala e maximizando a competitividade.
- **Análise do Mercado:** A decisão pelo parcelamento está alinhada às práticas do setor econômico de materiais odontológicos e de consumo, conforme identificado na pesquisa de mercado. O mercado demonstra uma variedade de fornecedores especializados em diferentes tipos de materiais, o que reflete a vantagem do parcelamento no processo licitatório.

Conclui-se que o parcelamento da solução é a melhor estratégia para esta licitação, conforme os critérios estabelecidos pela Lei nº 14.133/2021. A decisão é suportada por análises detalhadas que garantem a economicidade, a eficiência e a competitividade do processo, além de assegurar a qualidade dos materiais adquiridos para atender às necessidades do Centro de Especialidades Odontológicas (CEO) Dr. José Felício Filho de maneira plena e eficiente.

## 9. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Para assegurar a eficiência e eficácia na gestão das aquisições públicas, é imprescindível que as contratações estejam plenamente alinhadas com o planejamento estratégico da entidade. Dessa forma, a presente contratação para registro de preços visando à futura aquisição de material odontológico e outros materiais de consumo para o Centro de Especialidades Odontológicas (CEO) Dr. José Felício Filho está plenamente em conformidade com o Plano de Contratações Anual da entidade para o exercício financeiro de 2024.

O Plano de Contratações Anual foi estruturado considerando as necessidades emergenciais e rotineiras do Centro de Especialidades Odontológicas, priorizando itens essenciais que garantam a continuidade dos serviços prestados à comunidade. Esta contratação específica foi devidamente prevista e aprovada no referido plano, o que assegura que as ações a serem executadas estão sincronizadas com os objetivos e metas previamente estabelecidos no planejamento anual da entidade.

Ademais, a modalidade pregão eletrônico para o registro de preços foi escolhida de acordo com o dispositivo do Plano de Contratações Anual, que enfatiza a importância da utilização de mecanismos que promovam a economicidade e eficiência nas aquisições públicas. A adoção do sistema de registro de preços se justifica pela necessidade de flexibilizar o processo de compras, permitindo aquisições escalonadas conforme a demanda e evitando o desperdício de recursos financeiros e materiais.

Portanto, este processo administrativo não apenas cumpre os requisitos da Lei nº 14.133/2021, mas também está integralmente alinhado aos princípios de planejamento, eficiência e economicidade estabelecidos no Plano de Contratações Anual do Consórcio Público de Saúde da Microrregião de Quixadá – CPSMQ para o exercício financeiro de 2024.



## 10. Resultados pretendidos

Os resultados pretendidos com a contratação por meio de Registro de Preços para futura aquisição de material odontológico e outros materiais de consumo, destinados ao atendimento das necessidades do Centro de Especialidades Odontológicas - CEO Dr. José Felício Filho, de responsabilidade do Consórcio Público de Saúde da Microrregião de Quixadá - CPSMQ, visam alcançar os seguintes objetivos:

- Garantir a continuidade e a qualidade dos serviços prestados pelo CEO Dr. José Felício Filho, assegurando a disponibilidade de materiais odontológicos e de consumo necessários para o atendimento adequado à população.
- Obter maior eficiência e economicidade nas aquisições através do sistema de registro de preços, permitindo uma gestão mais eficaz dos recursos públicos e evitando desperdícios.
- Assegurar a conformidade dos materiais adquiridos com as especificações técnicas exigidas, garantindo que todos os produtos estejam devidamente registrados e regularizados junto à ANVISA e que respeitem as normas técnicas e padrões de qualidade vigentes, inclusive os estabelecidos pela ABNT.
- Promover a economicidade por meio da obtenção de preços mais competitivos, considerando pesquisas de mercado e comparações com contratações semelhantes efetuadas pela Administração Pública no último ano.
- Garantir a substituição de produtos eventualmente danificados ou fora das especificações, conforme as exigências de qualidade e conformidade estabelecidas no processo licitatório.
- Alcançar um equilíbrio entre a necessidade imediata de materiais e a gestão sustentável de estoques, observando prazos de validade mínimos de 12 meses para todos os produtos entregues.
- Viabilizar a uniformidade e padronização dos materiais, evitando problemas com a integridade e a esterilidade dos produtos até o momento do uso, graças a embalagens adequadas e certificações de qualidade.
- Atender ao interesse público e aos princípios da legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade, eficiência, economicidade e planejamento, conforme disposto na Lei nº 14.133/2021.

Dessa forma, busca-se não apenas atender às demandas do CEO Dr. José Felício Filho, mas também promover uma gestão pública transparente, ética e efetiva, em consonância com os princípios e as determinações legais regidas pela referida Lei.

## 11. Providências a serem adotadas

Para garantir a efetividade e conformidade do processo de contratação de materiais odontológicos e outros materiais de consumo para o Centro de Especialidades Odontológicas (CEO) Dr. José Felício Filho, de responsabilidade do Consórcio Público de Saúde da Microrregião de Quixadá - CPSMQ, serão adotadas as seguintes providências:

1. **Levantamento de Necessidades:**
  - Realizar reuniões técnicas com a equipe do CEO para identificar e listar os materiais odontológicos e de consumo necessários;
  - Consolidar essas necessidades em um documento formal descritivo para referencia futura.
2. **Elaboração do Termo de Referência:**
  - Definir claramente as especificações técnicas, quantitativos e prazos de entrega dos materiais;
  - Incluir as exigências de validade mínima de 12 meses, registro na ANVISA, certificados de qualidade e conformidade;
  - Não especificar marcas preferenciais, a menos que tecnicamente justificado e documentado.
3. **Pesquisa de Mercado:**
  - Conduzir ampla pesquisa de mercado para identificar fornecedores potencialmente qualificados;
  - Solicitar cotações formais de no mínimo três fornecedores, justificando a escolha e atualizando os dados adequadamente.
4. **Verificação do Cumprimento das Normas de Conformidade:**
  - Verificar se os fornecedores possuem todos os registros e conformidades exigidos pela ANVISA;



- Certificar-se de que os fornecedores tenham histórico de conformidade com as normas da ABNT, quando aplicável.
- 5. **Planejamento e Publicação do Edital:**
  - Elaborar o edital do pregão eletrônico, incluindo todas as especificações e requisitos necessários;
  - Publicar o edital nos meios adequados, garantindo ampla divulgação e competitividade.
- 6. **Formação da Comissão de Licitação:**
  - Designar agentes públicos qualificados e sem conflito de interesse para compor a comissão;
  - Treinar os membros da comissão quanto aos procedimentos e às normas pertinentes da Lei nº 14.133/2021.
- 7. **Acompanhamento e Fiscalização do Processo Licitatório:**
  - Monitorar todas as etapas do processo licitatório, desde a publicação do edital até a adjudicação;
  - Registrar todas as ocorrências e decisões tomadas durante o processo.
- 8. **Homologação e Adjudicação:**
  - Homologar o resultado do pregão eletrônico após a verificação de sua conformidade legal;
  - Adjudicar o objeto ao vencedor, observando todas as condições estabelecidas no edital.
- 9. **Assinatura do Contrato:**
  - Redigir e assinar o contrato com o fornecedor vencedor do certame, assegurando que todos os termos e condições do edital sejam cumpridos;
  - Garantir a inclusão de cláusulas sobre substituição de itens defeituosos e conformidade técnica.
- 10. **Capacitação dos Servidores:**
  - Capacitar os servidores responsáveis pela fiscalização e gestão do contrato, garantindo conhecimento adequado sobre os materiais e procedimentos;
  - Promover treinamentos periódicos para atualização de normas e procedimentos.
- 11. **Logística de Recebimento e Armazenamento:**
  - Planejar a logística para recebimento, conferência e armazenamento dos materiais adquiridos;
  - Garantir as condições adequadas de guarda para evitar a deterioração dos materiais.

## 12. Justificativa para adoção do registro de preços

A adoção do sistema de registro de preços para a futura aquisição de materiais odontológicos e outros materiais de consumo destinados ao atendimento das necessidades do Centro de Especialidades Odontológicas - CEO Dr. José Felício Filho, de responsabilidade do Consórcio Público de Saúde da Microrregião de Quixadá (CPSMQ), se justifica pelas seguintes razões:

### Eficiência na Gestão de Compras

A utilização do registro de preços possibilita uma melhor gestão das compras públicas, permitindo aquisições conforme a demanda, reduzindo o risco de perdas e desperdícios, e evitando a necessidade de novos procedimentos licitatórios para cada aquisição futura. De acordo com o art. 6º, inciso XXI da Lei 14.133/2021, o sistema de registro de preços é um instrumento valioso para a Administração ao proporcionar maior flexibilidade e otimização na execução de suas aquisições.

### Economia e Otimização dos Recursos Públicos

Ao permitir a contratação conforme a necessidade, o sistema de registro de preços promove economia de escala e melhor aproveitamento dos recursos públicos. Conforme estabelecido no art. 4º da Lei 14.133/2021, um dos objetivos das contratações públicas é assegurar a economicidade e a eficiência, sempre alinhadas ao interesse público. A possibilidade de não adquirir a totalidade dos itens registrados imediatamente e de acordo com o consumo evita desembolsos excessivos e desnecessários.

### Padronização e Planejamento

Optar pelo registro de preços promove a padronização dos itens a serem adquiridos, conforme sinalizado no art. 40, inciso V da mesma lei. Isso facilita o planejamento anual de compras e a previsão orçamentária, melhorando o alinhamento ao planejamento estratégico do órgão. Esse modelo facilita a



formalização de demandas por meio do plano de contratações anual, promovendo, assim, a racionalização das contratações.

#### Melhoria da Competitividade e Atendimento às Peculiaridades do Mercado

O modelo de registro de preços favorece a competitividade entre os fornecedores e o potencial aumento do número de participantes, resultando em melhores preços e condições para a Administração Pública. Além disso, a previsão da Lei 14.133/2021 no art. 82, §3º sobre a possibilidade de contratação independente da quantidade total registrada promove uma maior adequação às peculiaridades do mercado local, mitigando riscos de desabastecimento ou variação de preços.

#### Agilidade e Transparência no Processo de Compra

O uso do sistema de registro de preços permite maior transparência e agilidade nos processos licitatórios, como mencionado no art. 82 da Lei 14.133/2021. A possibilidade de prever preços diferenciados e flexibilizar as aquisições conforme a necessidade objetiva proporciona um controle mais rigoroso e simplifica os procedimentos de compra, trazendo maior celeridade ao atendimento das demandas.

Portanto, a adoção do sistema de registro de preços mostra-se adequada e vantajosa para atender a necessidade de aquisição de materiais odontológicos e de consumo pelo CEO Dr. José Felício Filho, justificando-se plenamente pelas razões expostas e pelo alinhamento aos princípios e diretrizes da Lei 14.133/2021, que visam garantir a eficiência, economicidade e administração racional das compras públicas.

### 13. Da vedação da participação de empresas na forma de consórcio

A presente contratação deverá vedar a participação de empresas sob a forma de consórcio. A adoção dessa medida fundamenta-se em disposições legais e princípios estabelecidos pela Lei nº 14.133/2021 (Nova Lei de Licitações e Contratos Administrativos), a saber:

- O Art. 15 da Lei nº 14.133/2021 estabelece que, salvo vedação devidamente justificada no processo licitatório, pessoa jurídica poderá participar de licitação em consórcio. No entanto, excepciona-se o caso em que a Administração julgue a participação em consórcio prejudicial aos objetivos do processo licitatório.
- A vedação à participação de empresas na forma de consórcio para esta contratação visa assegurar que as aquisições de materiais odontológicos e outros materiais de consumo ocorram de forma mais eficiente, evitando a complexidade decorrente da administração de contratos consorciados e reduzindo potenciais riscos de negligência de responsabilidades individuais.
- De acordo com o princípio da eficiência previsto no Art. 5º da Lei nº 14.133/2021, é necessário buscar a otimização dos recursos e a simplificação dos processos administrativos. Assim, a contratação direta de empresas individuais contribui para um processo mais ágil e eficaz, alinhando-se com as necessidades do Consórcio Público de Saúde da Microrregião de Quixadá – CPSMQ.
- A não admissão de consórcios também fortalece o princípio da igualdade (Art. 5º) ao impedir que grandes empresas, usualmente mais aptas a formarem consórcios, dominem a licitação, promovendo, assim, maior competitividade e possibilitando a participação mais ampla de pequenas e médias empresas.
- Considerando a aplicabilidade do Art. 18, inciso X, da Lei nº 14.133/2021, que recomenda a análise dos riscos que possam comprometer o sucesso da licitação e a boa execução contratual, a vedação a consórcios é uma medida preventiva para mitigar riscos associados à divisão de responsabilidades e à administração de contratos multipartes.

Com base nas considerações acima, a vedação da participação de empresas em consórcio na presente licitação está devidamente justificada e alinhada com os princípios e objetivos da Nova Lei de Licitações, promovendo assim uma contratação mais eficiente, transparente e inclusiva.



#### 14. Possíveis impactos ambientais e respectivas medidas mitigadoras

A contratação de materiais odontológicos e outros materiais de consumo para o Centro de Especialidades Odontológicas - CEO Dr. José Felício Filho pode gerar impactos ambientais relacionados à fabricação, transporte, utilização e descarte dos produtos. Abaixo listamos os possíveis impactos ambientais e as respectivas medidas mitigadoras:

- **Impacto na Fabricação:** A produção de materiais odontológicos pode envolver o uso de recursos naturais, emissão de poluentes e geração de resíduos industriais.
- Medidas Mitigadoras:
  - Exigir que os fornecedores adotem práticas de produção sustentáveis, tais como o uso eficiente de energia e água, e a redução de emissão de poluentes.
  - Solicitar certificações ambientais dos fornecedores, como a ISO 14001.
  - Incentivar o uso de materiais reciclados ou biodegradáveis na produção dos itens.
- **Impacto no Transporte:** O transporte dos materiais pode resultar em emissões de gases de efeito estufa e outros poluentes, além do consumo de combustíveis fósseis.
- Medidas Mitigadoras:
  - Optar por fornecedores localizados mais próximos ao Centro de Especialidades Odontológicas, quando possível, para reduzir a distância de transporte.
  - Incentivar o uso de veículos de transporte que utilizem combustíveis menos poluentes ou energia elétrica.
  - Promover logística otimizada para minimizar o número de viagens necessárias.
- **Impacto na Utilização:** Durante o uso dos materiais, pode haver geração de resíduos que necessitam de descarte adequado.
- Medidas Mitigadoras:
  - Treinar os profissionais do CEO quanto ao uso racional dos materiais para evitar desperdício.
  - Adotar práticas de gestão de resíduos que incluam a separação e reciclagem de materiais sempre que possível.
- **Impacto no Descarte:** O descarte inadequado dos materiais pode levar à poluição do solo e dos corpos d'água, além de representar riscos para a saúde pública.
- Medidas Mitigadoras:
  - Implementar um sistema de logística reversa, conforme previsto pelo art. 18, inciso XII da Lei 14.133, para garantir que os fornecedores recolham e deem a destinação adequada aos resíduos.
  - Utilizar serviços de coleta e descarte que estejam em conformidade com as normas ambientais vigentes.
  - Adotar embalagens que facilitem o processo de reciclagem e reduzam o volume de resíduos.
- **Impacto no Ciclo de Vida dos Produtos:** A análise do ciclo de vida dos produtos pode identificar outras etapas com impactos ambientais significativos.
- Medidas Mitigadoras:
  - Utilizar a metodologia de Avaliação do Ciclo de Vida (ACV) para selecionar materiais com menor impacto ambiental ao longo de toda a sua cadeia produtiva.
  - Estabelecer critérios de sustentabilidade para a escolha dos produtos, considerando todo o seu ciclo de vida.

Essas medidas visam a minimizar os impactos ambientais associados à aquisição de materiais odontológicos e de consumo, alinhando-se aos princípios da Lei nº 14.133/2021 e à promoção do desenvolvimento sustentável.

#### 15. Posicionamento conclusivo sobre a viabilidade e razoabilidade da contratação

Após a análise detalhada dos elementos que compõem este Estudo Técnico Preliminar (ETP), conclui-se pela clara viabilidade e razoabilidade da contratação de materiais odontológicos e outros materiais de consumo para o Centro de Especialidades Odontológicas - CEO Dr. José Felício Filho, gerido pelo Consórcio Público de Saúde da Microrregião de Quixadá (CPSMQ).

A contratação é justificada pela necessidade contínua e fundamental de abastecimento de insumos essenciais para o pleno funcionamento dos serviços odontológicos oferecidos à população da região.



Conforme previsto no art. 18 da Lei 14.133/2021, a fase preparatória do processo licitatório deve compatibilizar-se com o plano de contratações anual, abordar considerações técnicas e mercadológicas, e envolver estudo técnico preliminar que evidencie o problema a ser resolvido e a sua melhor solução. Todos estes requisitos foram amplamente cumpridos.

Considerando os parâmetros de mercado levantados e a pesquisa de preços realizada, o valor estimado para a contratação é consistente com os valores praticados, conforme preconizado no art. 23 da Lei 14.133/2021. Tal compatibilidade assegura a obtenção de uma proposta apta a gerar o resultado mais vantajoso para a Administração Pública.

O critério de registro de preços, fundamentado nos arts. 82 a 84 da Lei 14.133/2021, favorece a economicidade e a eficiência, garantindo uma aquisição mais ágil e alinhada com as necessidades variáveis do Centro de Especialidades Odontológicas ao longo do período de vigência da ata de registro de preços.

Em termos de planejamento e execução, a modalidade de pregão eletrônico, prevista no processo administrativo N° 01.04062024, é a mais adequada, promovendo maior competitividade e atendimento aos princípios da legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência, conforme disposto no art. 5° da Lei 14.133/2021.

Assim, posicionamo-nos favoravelmente à contratação, considerando que a mesma se mostra técnica e economicamente viável, necessária para o atendimento do interesse público e em conformidade com os ditames da Lei 14.133/2021.

Quixadá / CE, 9 de julho de 2024

EQUIPE DE PLANEJAMENTO

*assinado eletronicamente*

Romulo Nogueira Castelo Branco  
PRESIDENTE

*assinado eletronicamente*

allysson lopes da cunha  
MEMBRO

*assinado eletronicamente*

ANTONIA IOLANDA LUIS DE OLIVEIRA  
MEMBRO

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE  
APONTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO  
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA  
INFORMANDO O CÓDIGO: 153-757-1836  
PÁGINA: 151 DE 151

