

# Estudo Técnico Preliminar

Processo administrativo Nº 01.14102025



Unidade responsável  
**Consórcio Púb. de Saúde da Microrregião de Quixadá**  
Consórcio Público da Microrregião de Quixadá



Data  
**28/01/2026**



Responsável  
**Comissão De Planejamento**

## 1. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

A Administração enfrenta um desafio significativo considerando a necessidade de assegurar o fornecimento contínuo de materiais odontológicos e outros itens de consumo para o Centro de Especialidades Odontológicas - CEO Dr. José Felício Filho, sob responsabilidade do Consórcio Público de Saúde da Microrregião de Quixadá - CPSMQ. A insuficiência de recursos disponíveis para atender à demanda crescente e variável de insumos críticos se evidencia na capacidade limitada da unidade em manter a qualidade dos serviços prestados, impactando diretamente a eficiência do serviço público de saúde bucal especializado.

Os impactos institucionais e operacionais da não contratação são substanciais, pois podem resultar na interrupção de serviços essenciais, comprometer o atendimento a pacientes e ameaçar o cumprimento de metas institucionais e setoriais estabelecidas para a saúde pública na região. Tal situação sublinha o interesse público em mitigar estes riscos, assegurando que o fornecimento de materiais críticos continue a atender aos padrões necessários para a eficiência e eficácia dos serviços prestados, conforme os princípios estabelecidos no art. 5º da Lei nº 14.133/2021.

Os resultados pretendidos com a contratação incluem a continuidade e melhoria dos serviços de saúde bucal oferecidos pelo CEO Dr. José Felício Filho, garantindo a modernização e a adequação dos insumos às normas técnicas, além de otimizar a alocação dos recursos públicos, em consonância com os objetivos estratégicos do Consórcio. Este alinhamento visa não apenas manter a qualidade dos serviços, mas também aprimorá-los de maneira contínua, de modo a atender às necessidades da população e aos objetivos da Administração na prestação do serviço público de saúde.

Portanto, a contratação é imprescindível para solucionar o problema identificado e

alcançar os objetivos institucionais de garantir a eficiência nos serviços prestados pelo Centro de Especialidades Odontológicas, em conformidade com os princípios da economicidade, planejamento e interesse público previstos nos arts. 5º, 6º, 11 e 18, § 2º da Lei nº 14.133/2021. A análise integrada do processo administrativo consolidado reforça a viabilidade e necessidade desta contratação no contexto do serviço público.

## 2. ÁREA REQUISITANTE

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

## 3. DESCRIÇÃO DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

A presente contratação visa atender à necessidade de aquisição de materiais odontológicos e outros itens de consumo para o Centro de Especialidades Odontológicas – CEO Dr. José Felício Filho, operado pelo Consórcio Público de Saúde da Microrregião de Quixadá – CPSMQ. Esta demanda é embasada na necessidade contínua de garantir a eficiência dos serviços de saúde odontológica prestados pela unidade, assegurando a disponibilidade constante de insumos essenciais para o atendimento das demandas da população local. A importância dessa contratação é reforçada pela necessidade de garantir a continuidade dos serviços especializados em saúde bucal, em consonância com os objetivos institucionais de promoção da saúde.

Os materiais a serem adquiridos devem atender a padrões mínimos de qualidade e desempenho, compatíveis com as necessidades técnicas e operacionais da instituição. Tais padrões incluem a conformidade com regulamentos sanitários e específicos da área odontológica, garantindo assim segurança e eficácia no uso dos insumos. Considerações de eficiência e economicidade pautadas pelo art. 5º da Lei nº 14.133/2021 fundamentam a necessidade de critérios objetivos, como prazos mínimos de validade dos materiais, resistência e facilidade de manuseio.

Não há indicação de marcas ou modelos específicos, mantendo-se a regra de vedação para assegurar competitividade, salvo em casos devidamente justificados por características técnicas essenciais. Adicionalmente, certifica-se que os itens a serem adquiridos não se classificam como bens de luxo, de acordo com o art. 20 da Lei nº 14.133/2021, garantindo que a aquisição não exceda o necessário para atender as demandas de saúde pública.

A entrega efetiva dos materiais é crucial para otimizar recursos e evitar custos administrativos elevados, garantida por meio de amostras, provas de conceito e apoio técnico, conforme necessário. Além disso, os materiais adquiridos devem incorporar critérios de sustentabilidade, como a utilização de materiais recicláveis e estratégias que minimizem a geração de resíduos, quando compatíveis com os requisitos técnicos e operacionais.

Esses requisitos irão orientar o levantamento de mercado previsto no processo de licitação, assegurando que os fornecedores selecionados possuam a capacidade de

atender aos critérios mínimos técnicos e condições estabelecidas. A adequada definição desses critérios promove a adequação sustentável e econômica à necessidade identificada, permitindo flexibilidade onde possível, sem comprometer o objetivo final. Este cuidado decorre da responsabilidade em selecionar a solução mais vantajosa, conforme princípios e diretrizes da Lei nº 14.133/2021, em especial seus artigos 5º e 18.

#### 4. LEVANTAMENTO DE MERCADO

O levantamento de mercado para a contratação de material odontológico e outros materiais de consumo, conforme estabelecido no art. 18, §1º, inciso V da Lei nº 14.133/2021, é de suma importância para prevenir práticas antieconômicas e embasar uma solução contratual que esteja em consonância com os princípios de legalidade, eficiência e economicidade indicados nos arts. 5º e 11 da mesma Lei. Este estudo busca assegurar que a aquisição proposta atenda, de forma contínua e otimizada, às demandas do Centro de Especialidades Odontológicas – CEO Dr. José Felício Filho, garantindo que a prestação de serviços odontológicos não seja interrompida.

Para determinar a natureza do objeto a ser contratado, verificou-se a necessidade de aquisição contínua de materiais consumíveis essenciais para o funcionamento do CEO. A análise das seções relacionadas aos requisitos de contratação evidencia a necessidade de materiais odontológicos diversos, destacando-se termos como "aquisição de materiais consumíveis", fundamentais para o pleno atendimento das demandas do centro.

A pesquisa de mercado incluiu consultas a três fornecedores renomados no setor, revelando uma faixa de preços que varia de acordo com o tipo e a qualidade dos materiais, assim como prazos de entrega e condições de fornecimento.

A comparação das alternativas identificadas evidencia que uma Ata de Registro de Preços se mostra como opção vantajosa. Ela oferece melhor custo-benefício através de preços negociáveis pelo volume, além de assegurar a padronização dos materiais adquiridos, importante para atendimentos de urgência e manutenção da rotina de serviços. Alternativas como compra direta de fornecedores individuais, apesar de proporcionar maior flexibilidade, podem induzir a custos operacionais elevados e desafios logísticos.

Portanto, a melhor solução encontrada reside em uma Ata de Registro de Preços, que demonstra eficiência na gestão de estoque e garantia de fornecimento contínuo a custos controlados. Essa estratégia alinha-se com os resultados pretendidos de eficiência e economicidade, ao mesmo tempo em que facilita a manutenção das operações mediante uma oferta constante e padronizada de materiais, agregando inovação sustentável ao processo.

Recomenda-se, assim, que o processo de contratação para o fornecimento de materiais odontológicos e de consumo para o CEO Dr. José Felício Filho adote o modelo de Ata de Registro de Preços, assegurando a competitividade e transparência requeridas pelos princípios legais citados, e garantindo, simultaneamente, o melhor aproveitamento dos recursos disponíveis.

## 5. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

A solução proposta visa atender à necessidade de aquisição de material odontológico e outros materiais de consumo para o Centro de Especialidades Odontológicas - CEO Dr. José Felício Filho, operado pelo Consórcio Público de Saúde da Microrregião de Quixadá. Dada a natureza essencial dos serviços prestados, a solução foi projetada para garantir o fornecimento contínuo e eficiente desses itens, atendendo as especificações técnicas e requisitos funcionais identificados na etapa de planejamento.

O escopo da solução abrange a aquisição de uma ampla gama de materiais odontológicos de alta qualidade e de produtos de consumo necessários para a operação contínua da unidade de saúde. Este fornecimento incluirá produtos como instrumentais dentários, consumíveis clínicos, entre outros itens essenciais para as atividades clínicas. A integração desses materiais garantirá que o CEO mantenha a excelência nos cuidados de saúde bucal, promovendo segurança e qualidade no atendimento.

A escolha da solução é suportada por um minucioso levantamento de mercado, que identificou fornecedores capazes de atender às demandas com qualidade e economicidade. A proposta também está alinhada aos princípios de eficiência e sustentabilidade, conforme preconizado na Lei nº 14.133/2021. Além disso, o Sistema de Registro de Preços foi adotado para proporcionar flexibilidade e otimização dos recursos públicos, permitindo ajustes de demanda e garantindo a disponibilidade constante dos materiais.

Conclusivamente, a solução atende integralmente às necessidades apresentadas, viabilizando a continuidade dos serviços prestados pelo CEO e alinhando-se aos princípios da nova Lei de Licitações. A alternativa proposta representa a escolha tecnicamente mais apropriada, assegurando o melhor custo-benefício para a Administração e, conseqüentemente, para a população atendida.

## 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
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	80,000	Unidade
3	AGENTE HEMOSTÁTICO USO ODONTOLÓGICO EM ESPONJA; COMPOSTO DE COLÁGENO LIOFILIZADO; PARA HEMORRAGIAS, CAPILARES, POS OPERATORIO; AGENTE HEMOSTÁTICO COLÁGENO LIOFILIZADO DE ORIGEM BOVINA, FORMA CUBICA, ESTERELIZADO POR OXÍDIO DE ETILENO, HEMOSTÁTICO E CICATRIZADOS. CONTEÚDO 10 UNIDADES	140,000	Caixa
4	AGULHA GENGIVAL PARA ANESTESIA ESTERILIZADAS E DESCARTÁVEIS CURTA 30G. CANULA EM AÇO INOX, SILICONIZADA; BISEL TRIFACETADO, COM PROTETOR; TAMANHO 25X0,3MM CANHAO DE PLÁSTICO RESISTENTE; CAIXA COM 100 UNIDADES.	200,000	Caixa



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
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.	10,000	Caixa
6	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.	5,000	Caixa
7	AGULHA HIPODERMICA 20 X 0,55 CAIXA COM 100 UNIDADES	80,000	Caixa
8	ALGINATO DE PRESA RÁPIDA EMBALAGEM COM 453G - ALGINATO DE PRESA RÁPIDA, AROMA DE MANGOSTÃO (FRUTA ASIÁTICA) ,CRO LILÁS, 5 DIAS DE ESTABILIDADE DIMENSIONAL, 05 SEGUNDADEOS 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.	550,000	Pacote
9	ALGODÃO EM ROLOS PARA ISOLAMENTO RELATIVO, USO ODONTOLÓGICO, PACOTE C/100 UNIDADES.	500,000	Pacote
10	ALMOTOLIA - BICO RETO, GRADUAÇÃO EM ALTO RELEVO, CONFECCIONADA EM POLIETILENO 500ML	50,000	Unidade
11	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)	20,000	Caixa
12	ANESTÉSICO CLORIDRATO DE ARTICÁINA 4% COM VASOCONSTRICTOR DE EPINEFRINA 1:100.000 EM TUBETES DE CRISTAL CONTENDO 1,8ML, CAIXA COM 50 UNIDADES. USO INJETÁVEL.	270,000	Caixa
13	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.	100,000	Caixa
14	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.	406,000	Caixa
15	ANESTÉSICO CLORIDRATO LIDOCAÍNA 2% COM FENILEFRINA, COM TUBETES EM CRISTAL 1,8ML, CAIXA COM 50 UNIDADES.	100,000	Caixa
16	ANESTÉSICO CLORIDRATO MEPIVACAÍNA 3% SEM VASOCONSTRICTOR, COM TUBETES EM CRISTAL 1,8ML, CAIXA COM 50 UNIDADES.	30,000	Caixa
17	ANESTÉSICO CLORIDRATO PRILOCAÍNA 3% COM FELIPRESSINA, COM TUBETES EM CRISTAL 1,8ML, CAIXA COM 50 UNIDADES.	30,000	Caixa
18	ANESTÉSICO TÓPICO À BASE DE BENZOCAÍNA 20% DE RÁPIDO EFEITO. SABOR MORANGO OU TUTTI-FRUTI. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM POTE DE 12G.	72,000	Frasco
19	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
20	BABADOR DESCARTÁVEL DE ALGODÃO COM 2 CAMADAS DE PAPEL MAIS UMA CAMADA DE PLÁSTICO. PACOTE 100 UNIDADES.	624,000	Pacote
21	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	30,000	Unidade
22	BRANCO DE ESPANHA PARA POLIMENTO DE PRÓTESE 1KG	12,000	Pacote
23	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
24	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



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
25	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
26	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	100,000	Unidade
27	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	100,000	Unidade
28	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	100,000	Unidade
29	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	100,000	Unidade
30	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	100,000	Unidade
31	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	100,000	Unidade
32	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	100,000	Unidade
33	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	100,000	Unidade
34	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1016 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	100,000	Unidade
35	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1016 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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	100,000	Unidade
36	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1019 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
37	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1019 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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
38	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
39	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
40	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
41	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
42	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
43	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
44	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
45	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
46	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
47	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
48	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
49	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
50	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
51	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
52	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
53	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
54	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
55	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
56	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
57	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
58	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
59	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
60	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
61	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
62	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
63	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade
64	BROCA CARBIDE ALTA ROTAÇÃO; CÔNICA INVERTIDA; NUMERO 33 1/2	30,000	Unidade
65	BROCA CARBIDE MULTILAMINADA 12 LÂMINAS	100,000	Unidade
66	BROCA CARBIDE MULTILAMINADA PARA ACABAMENTO C/ 12 LÂMINAS EM FORMA DE LANÇA PARA ALTA ROTAÇÃO	30,000	Unidade
67	BROCA CARBIDE MULTILAMINADA PARA ACABAMENTO C/ 30 LÂMINAS EM FORMA DE LANÇA PARA ALTA ROTAÇÃO	30,000	Unidade
68	BROCA CIRÚRGICA AÇO CARBIDE LONGA, 25MM, Nº 02, HASTE LONGA. 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.	20,000	Unidade



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
69	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
70	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
71	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
72	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
73	BROCA DIAMANTADA P/ PEÇA DE MÃO CÔNICO-INVERTIDA NÚMERO 33	10,000	Unidade
74	BROCA DIAMANTADA P/ PEÇA DE MÃO ESFÉRICA Nº 1	10,000	Unidade
75	BROCA DIAMANTADA PARA PEÇA DE MÃO UTILIZADA EM ACABAMENTO EM PORCELANA Nº 06 PM	5,000	Unidade
76	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
77	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
78	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
79	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
80	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
81	BROCA ODONTOLÓGICA - 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
82	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
83	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
84	BROCA ODONTOLÓGICA - DE AÇO CARBONO; DE FORMA ESFERICA; NUMERO 04 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.	50,000	Unidade
85	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



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
86	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
87	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
88	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
89	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
90	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
91	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
92	BROCA ODONTOLOGICA - DE ACO INOX E DIAMANTES; DE FORMA CONICA INVERTIDA; NUMERO 115; DE ALTA ROTACAO	30,000	Unidade
93	BROCA ODONTOLOGICA - DE ACO INOX E DIAMANTES; DE FORMA CONICA INVERTIDA; NUMERO 115; 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
94	BROCA ODONTOLOGICA - DE CARBONETO DE TUNGSTENIO; DE FORMA CILINDRICA; NUMERO HM 72060FX; DE ACRILICO/VULCANITE (PECA DE MAO)	30,000	Unidade
95	BROCA ODONTOLOGICA - DE CARBORETO DE TUNGSTENIO; DE FORMA OVAL; NUMERO 1251PM; DE CORTE CRUZADO PARA ACRILICO (PEÇA DE MÃO)	30,000	Unidade
96	BROCA ODONTOLOGICA - DE TUNGSTENIO; DE FORMA OVAL; NUMERO FG 7406F (P/ACABAMENTO DE RESTAURACOES ESTETICAS); DE CARBIDE, MULTILAMINADA	30,000	Unidade
97	BROCA ODONTOLOGICA - DE TUNGSTENIO; DE FORMA TRONCO CONICA; NUMERO 1503; DE CARBIDE	50,000	Unidade
98	BROCA ODONTOLOGICA - DE TUNGSTENIO; DE FORMA TRONCO CONICA; NUMERO 1508; DE CARBIDE	50,000	Unidade
99	BROCA ODONTOLOGICA - DE TUNGSTENIO; DE FORMA TRONCO CONICA; NUMERO 1509; DE CARBIDE	50,000	Unidade
100	BROCA ODONTOLOGICA - DE TUNGSTENIO; DE FORMA TRONCO CONICA; NUMERO 1510; DE CARBIDE	50,000	Unidade
101	BROCA ODONTOLOGICA - DE TUNGSTENIO; DE FORMA TRONCO CONICA; NUMERO 1510F; DE CARBIDE	50,000	Unidade
102	BROCA ODONTOLOGICA - DE TUNGSTENIO; DE FORMA TRONCO CONICA; NUMERO 7214F; DE CARBIDE	50,000	Unidade
103	BROCA ODONTOLOGICA - DE TUNGSTENIO; DE FORMA TRONCO CONICA; NUMERO FG 7642 LONGA; DE CARBIDE	50,000	Unidade
104	BROCA PARA ACABAMENTO TIPO SHOFU FORMATO DE LANÇA	50,000	Unidade
105	BROCA PARA PEÇA RETA DE MÃO COM DESGATE FINO E DIFICIL SOBRE LIGAS DURAS, RESINAS E CERÂMICAS N.13F020	30,000	Unidade

Assinado via IntCest Sign - ID: 237-073-9433 - Pág. 10/115 - Verificação: <https://assinatura.intgest.com.br/2370739433/auth/>



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
106	BROCA PARA PEÇA RETA DE MÃO COM DESGATE FINO E DIFÍCIL SOBRE LIGAS DURAS, RESINAS E CERÂMICAS N.141F023	30,000	Unidade
107	BROCA PARA PEÇA RETA DE MÃO COM DESGATE FINO E DIFÍCIL SOBRE LIGAS DURAS, RESINAS E CERÂMICAS N.212F023	30,000	Unidade
108	BROCA PARA PEÇA RETA DE MÃO COM DESGATE FINO E DIFÍCIL SOBRE LIGAS DURAS, RESINAS E CERÂMICAS N.23G023	30,000	Unidade
109	BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N. 9225	30,000	Unidade
110	BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N. 9226	30,000	Unidade
111	BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N. 9228	30,000	Unidade
112	BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N. 9231	30,000	Unidade
113	BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N. 9232	30,000	Unidade
114	BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N.9229	30,000	Unidade
115	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
116	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
117	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
118	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
119	BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; 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
120	BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; 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
121	BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; 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
122	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
123	BROCA ZEKRYA 701 HASTE CURTA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO 23 MM	40,000	Unidade



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
124	BROCA ZEKRYA 701 HASTE LONGA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO 28 MM MODELO (2800PM.701)	100,000	Unidade
125	BROCA ZEKRYA 702 HASTE LONGA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO 28 MM MODELO (2800PM.702)	100,000	Unidade
126	BROCA ZEKRYA 702 HASTE CURTA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO 23 MM	40,000	Unidade
127	BROCA ZEKRYA 703 HASTE LONGA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO 28 MM MODELO (2800PM.703)	100,000	Unidade
128	BROCA ZEKRYA 703 HASTE CURTA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO 23 MM	40,000	Unidade
129	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; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.	50,000	Unidade
130	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; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.	50,000	Caixa
131	BROCA ZEKRYA Nº 6 HASTELONGA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO	40,000	Unidade
132	BROCA ZEKRYA Nº 8 HASTELONGA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO	40,000	Unidade
133	BROCA: PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO FG, Nº 2082, CÔNICA EXTREMIDADE INATIVA 2ª SÉRIE.	20,000	Unidade
134	BROCA: PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO FG, Nº 3083, CÔNICA EXTREMIDADE INATIVA 3ª SÉRIE.	20,000	Unidade
135	BROCA: PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO FG, Nº 4084, CÔNICA EXTREMIDADE INATIVA 4ª SÉRIE.	20,000	Unidade
136	CAIXA DE PLÁSTICO PARA APARELHOS ORTODÔNTICO, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO. CORES DIVERSAS. EMBALAGEM 10 UNIDADES. REF: ME070000	100,000	Caixa
137	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
138	CIMENTO CIRÚRGICO. NÃO CONTÉM EUGENOL, NEM SABOR, NEM ODOR DESAGRADÁVEL. O KIT POSSUI 90 GRAMAS DE BASE E 90 GRAMAS DE CATALIZADOR (PASTA/PASTA)	5,000	Kit
139	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO AUTOPOLIMERIZÁVEL PARA CIMENTAÇÃO - KIT CONTENDO PÓ/ LÍQUIDO E DOSADORES.	20,000	Kit
140	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 COM 10G DE PÓ E 8 ML DE LÍQUIDO COM DOSADOR, COR A3.	80,000	Kit
141	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
142	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	20,000	Kit

Assinado via IntCest Sign - ID: 237-073-9433 - Pág. 12/115 - Verificação: <https://assinatura.intgest.com.br/2370739433/auth/>



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
143	CIMENTO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO. COMPOSTO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO BIOCAMPATÍVEL, 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
144	CONDICIONADOR DE TECIDOS PARA REEMBASAMENTO DE PRÓTESES DENTÁRIAS, KIT COM PÓ 170G E LÍQUIDO 177ML. NA COR ROSA - DENS0	12,000	Kit
145	CONDICIONADOR DE TECIDOS PARA REEMBASAMENTO DE PRÓTESES DENTÁRIAS, KIT COM PÓ 170G E LÍQUIDO 177ML. NA COR ROSA - MACIO	12,000	Kit
146	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	10,000	Unidade
147	DESSENSIBILIZADOR DE DENTINA - SOLUCAO LIQUIDA VISCOSA; ISENT0 DE HEMA OU GLUTERALDEÍDO. UTILIZADA NO TRATAMENTO DE HIPERESTESIA DENTINAL E CLAREAMENTO; KIT COM DUAS SOLUÇÕES EM FRASCOS DE 2,5ML.	4,000	UNID
148	DISCO DE AÇO PARA PEÇA DE MÃO	120,000	Unidade
149	DISCO DE CARBORUDUM NIDADEUM PACOTE COM 100	8,000	Pacote
150	DISCO DE FELTRO NATURAL PARA POLIMENTO DE SUPERFÍCIES DENTAIS. PACOTE CONTENDO 24 DISCOS DE 12MM DE DIÂMETROS E UM MANDRIL.	10,000	Pacote
151	DISCO DE FELTRO PARA PEÇA DE MÃO UTILIZADA PARA POLIMENTO DE RESINAS ACRÍLICAS	80,000	Unidade
152	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
153	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
154	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
155	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



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
156	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
157	DISCO PARA CORTADOR DE GESSO, DE 10 POLEGADAS, ENCAIXE 5/8, ESPESSURA ¼ 6,3MM.	50,000	Unidade
158	DISCOS DE FELTRO NATURAL PARA POLIMENTO DE SUPERFÍCIES DENTAIS. PACOTE CONTENDO 24 DISCOS DE 8MM DE DIÂMETROS E UM MANDRIL.	10,000	Pacote
159	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
160	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
161	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
162	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
163	ESCOVA DE ROBSON PARA CONTRA ÂNGULO, TIPO PINCEL, MACIA, EXTREMIDADE PLANA, PEQUENA.	500,000	Unidade
164	ESPARADRAPO 10X4,5	20,000	Rolo
165	ESPATULA PARA MANIPULAÇÃO DE ALGINATO/GESSO CABO DE MADEIRA	10,000	Unidade
166	ESPATULA PARA MANIPULAÇÃO DE ALGINATO/GESSO PLÁSTICA	30,000	Unidade
167	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
168	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
169	FILME P/ RAO X INTRA-ORAL PERIAPICAL ADULTO TAMANHO 2 CONTÉM:100 FILMES EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM PELÍCULA DE VINIL TAMANHO: 31X41MM	135,000	Caixa
170	FILME P/ RAO X INTRA-ORAL PERIAPICAL INFANTIL TAMANHO 1 CONTÉM:100 FILMES EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM PELÍCULA DE VINIL TAMANHO: 31X41MM	12,000	Caixa
171	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
172	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	6,000	Caixa
173	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



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
174	FIO DENTAL CLÍNICO - EMBALAGEM COM 500 METROS	48,000	Unidade
175	FIO SUTURA NYLON 3-0 C/AG. CORTANTE/TRIANGULAR 4,5 CM	350,000	Caixa
176	FIO SUTURA NYLON 4-0 C/AG. CORTANTE/TRIANGULAR 4,5 CM	30,000	Caixa
177	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
178	FIXADOR PARA DENTADURA EM PÓ, FRANSCO CONTENDO APROXIMADAMENTE 22G.	24,000	Frasco
179	FIXADOR PARA DENTADURA ULTRA CREME, SEM SABOR, BISNAGA CONTENDO 40G.	75,000	Bisnaga
180	FIXADOR PARA RX ODONTOLÓGICO FRASCO CONTENTO 475ML	200,000	Frasco
181	FLÚOR GEL ACIDULADO- FLÚOR GEL TIXOTRÓPICO ACIDULADO DE USO ODONTOLÓGICO PROFISSIONAL, COMPOSTO POR FLUORETO DE SÓDIO A 1,23%. EMBALAGEM COM 200 ML.	10,000	Frasco
182	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.	30,000	Frasco
183	FRESA PARA DESGASTE DE GESSO EM AÇO CARBONO FORMA DE PÊRA (PARA PEÇA RETA)	20,000	Unidade
184	GÁS BUTANO REFINADO DESODORIZADO COM VÁLVULA IMPORTADA EM 400ML EM VASILHAME DE 209G COM DATA DE VALIDADE DE 36 MESES DA FABRICAÇÃO	15,000	Frasco
185	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.	90,000	Pacote
186	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A FRASCO COM 10 GRAMAS	12,000	Frasco
187	IODOFÓRMIO, PÓ, USO ENDODÔNTICO, FRASCO COM 10 G.	6,000	Frasco
188	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.	5,000	Kit
189	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
190	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.	2,000	Kit
191	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 ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE.	40,000	Caixa
192	LÁPIS CÓPIA (AZUL OU VERMELHO)	24,000	Unidade
193	LÁPIS DERMATOGRÁFICO	12,000	Unidade
194	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.	500,000	Caixa



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
195	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.	50,000	Caixa
196	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.	500,000	Caixa
197	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
198	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
199	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
200	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
201	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
202	MANDRIL PARA ADAPTAÇÃO DE RODAS E DISCOS EM CONTRA ÂNGULO	3,000	Unidade
203	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
204	MANDRIL PARA PEÇA-RETA	5,000	Unidade
205	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
206	MANDRIL PARA TIRA DE LIXA	3,000	Unidade
207	MANDRIL REFORÇADO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA PEÇA RETA	3,000	Unidade
208	MÁSCARA BICO DE PATO DESCARTAVEL N95 CONTENDO 35 UNIDADES EM CADA CAIXA	50,000	Caixa
209	MATRIZ USO ODONTO DE AÇO INOX 5MM LARGURA PARA ISOLAMENTO DE DENTES.	50,000	Caixa
210	MATRIZ USO ODONTO DE AÇO INOX 7MM LARGURA PARA ISOLAMENTO DE DENTES.	50,000	Caixa
211	MENTONEIRA	5,000	Unidade
212	OCULOS DE PROTECAO USO HOSPITALAR - LENTES ACRILICO TRANSPARENTE; PARA PROCEDIMENTO; COM LENTES INCOLOR, TRANSPARENTE; COM ARMAÇAO 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



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
213	ÓLEO LUBRIFICANTE 100% MINERAL, EM SPRAY PARA LUBRIFICAÇÃO DE CANETAS DE ALTA E BAIXA ROTAÇÕES, COM BAIXA VISCOSIDADE, ELEVADO GRAU DE PUREZA E ADITIVOS ESPECIAIS QUE PREVINAM OXIDAÇÕES E REDUZAM OS ATRITOS DAS PARTES MÓVEIS. EMBALADOS EM FRASCOS COM 200ML	100,000	Frasco
214	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
215	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
216	PASTA PARA IMPRESSÃO (ZINCO ENOLICA) COM 1 BIGNAGA DE MASSA VERMELHA 60G.1 BIGNAGA DE MASSA BRANCA 120G. COMPOSIÇÃO;EUGENOL,OXIDO DE ZINCO,RESINA MINERAL, ÓLEO VEGETAL E CORANTE.	20,000	Caixa
217	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
218	PASTA PROFILÁTICA COM FLÚOR E PEDRA POMES,COM SABOR, TUBO DE 90G.	48,000	Caixa
219	PEDRA POMES, EXTRA FINA USO ODONTOLÓGICO 100G.	24,000	Pacote
220	PLACA DE VIDRO - DE 7,50 X 15CM E 10 MM DE ESPESURA, PARA MANIPULACAO DE MATERIAIS ODONTOLÓGICOS, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, CONSTANDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, PROCEDENCIA DE FABRICACAO. AUTOCLAVÁVEL A 135° C	30,000	Unidade
221	PLACA DE VIDRO - DE 7,50 X 15CM E 20 MM DE ESPESURA, PARA MANIPULACAO DE MATERIAIS ODONTOLÓGICOS, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, CONSTANDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, PROCEDENCIA DE FABRICACAO. AUTOCLAVÁVEL A 135° C	15,000	Unidade
222	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	5,000	Caixa
223	POTE ESTÉRIL PEQUENO FOSCO PARA CONSERVAÇÃO DE BIÓPSIAS	350,000	Unidade
224	PROTETOR AUDITIVO COM CORDÃO	12,000	PARES
225	REFIL PARA APOIO DE LIMAS, EMBALAGEM CAIXA COM 50 UNIDADES.	10,000	Caixa
226	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
227	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,FLUOROSAS, 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



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
228	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. A2 (CÓD. 709063)	10,000	Seringa
229	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 (CÓD. 709070)	40,000	Seringa
230	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
231	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
232	REVELADOR PARA FILMES RADIOGRÁFICOS - COMPOSTO DE ÁGUA 85-90%, SULFITO DE SÓDIO 5-10%, E HIDROQUINONA 1-5%, EM SOLUÇÃO PRONTA PARA USO, PROCESSAMENTO MANUAL, EMBALADO EM FRASCO COM 475 ML.	200,000	Frasco
233	ROLO BOBINA PLÁSTICO DE FILME DE PVC C/ 300M X 30CM LARGURA	300,000	Rolo
234	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
235	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.	50,000	Unidade

Assinado via IntCest Sign - ID: 237-073-9433 - Pág. 18/115 - Verificação: <https://assinatura.intgest.com.br/2370739433/auth/>



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
236	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.	4.000,000	Unidade
237	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 BIOCOMPATÍVEL EM RELAÇÃO AOS TECIDOS BUCAIS, TER ALTA RECUPERAÇÃO ELÁSTICA E BAIXA CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO.	25,000	Kit
238	SISTEMA ADESIVO DE USO ODONTOLÓGICO, FOTOPOLIMERIZAVEL, AUTOCONDICIONANTE, UTILIZADO COMO SILANO E PRIMER DE METAL, FRASCO COM 5ML, REPOSICAO 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	120,000	Frasco
239	SOLUÇÃO DE CLORETO DE SÓDIO À 0,9% (SORO FISIOLÓGICO) - FRASCO COM 500 ML. ESTERIL	120,000	Frasco
240	SOLUÇÃO DE DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA COM CONCENTRACAO DE 0,12% + 0,5% FLUORETO DE SODIO; UTILIZADO EM PROFILAXIA, INFECCAO CARIOGENICA, GENGIVITE; SOLUCAO BACTERICIDA PARA USO ORAL, SABOR VARIADO. EMBALAGEM COM 1 LITRO	156,000	Frasco
241	SOLUÇÃO DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA A 2% INDICADO PARA PREPARO DE MUCOSAS PARA REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS E ANTISSEPISIA EXTRABUCAL EM PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS. FRASCO COM 1 LITRO.	30,000	Frasco
242	SOLUÇÃO HEMOSTATICA À BASE DE CLORETO DE ALUMÍNIO, SULFATO DE HIDROXIQUINOLEÍNA E ALUMÍNIO, GLICERINA E ÁLCOOL ETÍLICO FRASCOS COM 10ML.	140,000	Frasco
243	SUGADOR CIRÚGICO PARA SANGUE, ESTÉRIL, ATÓXICO, DESCARTÁVEL, CAIXA COM 40 UNIDADES.	140,000	Caixa
244	SUGADOR USO ODONTO - EM PVC ATOXICO; PARA SALIVA; EMBALAGEM PACOTE C/ 40 UNIDADES DESCARTAVEL; FUNIDADEIDAS AO TUBO C/ FIO GALVANIZADO; SEM MEMORIA DE POSICAO (FICA NA POSICAO COLOCADA); COMPRIMENTO 135MM (+- 10MM).	624,000	Pacote
245	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
246	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
247	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
248	TIRA DE LIXA USO ODONTOLÓGICO 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
249	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
250	TRICRESOL FORMALINA, PARA USO ODONTOLÓGICO. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: ANTISSEPTICO, PARA DESINFECÇÃO DE CANAL RADICULAR. POTENTE BACTERICIDA. MUMIFICANTE E CAUTERIZADOR. FRASCO CONTENDO 10 ML	30,000	Frasco



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
251	VASELINA SÓLIDA. INDICAÇÕES: USO COMO EMOLIENTE. MODO DE USAR: USO TÓPICO. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 500G	5,000	Frasco
252	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
253	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
254	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
255	ARCO DE YOUNG EM INOX INFANTIL. INSTRUMENTAL EM AÇO INOX	20,000	Unidade
256	BROCA CARBIDE ESFÉRICA BAIXA ROTAÇÃO N.02	50,000	Unidade
257	BROCA CARBIDE ESFÉRICA BAIXA ROTAÇÃO N.04	50,000	Unidade
258	BROCA CARBIDE ESFÉRICA BAIXA ROTAÇÃO N.06	50,000	Unidade
259	BROCA CARBIDE ESFÉRICA BAIXA ROTAÇÃO N.08	50,000	Unidade
260	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 DIN1.4197, 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, NUMERAÇÃO.	150,000	Unidade
261	BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA- ROTACAO, CONTRA ANGULO; ACO CARBIDE; PEESO; PARA ENDODONTIA; NUMERO 01; HASTE LONGA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CAIXA COM 6 UNIDADES	20,000	Caixa
262	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 FÍSICO-QUÍMICOS; CAIXA COM 6 UNIDADES	20,000	Caixa
263	BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA- ROTACAO, CONTRA ANGULO; ACO CARBIDE; PEESO; PARA ENDODONTIA; NUMERO 03; HASTE LONGA;REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 EA RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CAIXA COM 6 UNIDADES	20,000	Caixa
264	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 FÍSICO-QUÍMICOS; CAIXA COM 6 UNIDADES	20,000	Caixa
265	BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA- ROTACAO, CONTRA ANGULO; ACO CARBIDE; PEESO; PARA ENDODONTIA; NUMERO 05; HASTE LONGA; REGISTRO NA ANVISA CONFORME A RDC 185/2001 E A RDC 260/2002; PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CAIXA COM 6 UNIDADES	20,000	Caixa
266	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 FÍSICO-QUÍMICOS; CAIXA COM 6 UNIDADES	20,000	Caixa



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
267	BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA- ROTACAO, CONTRA ANGULO; AÇO 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
268	BROCA TRANSMETAL CILINDRICA 153	10,000	Unidade
269	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
270	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
271	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
272	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
273	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 ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERACAO.	30,000	Caixa
274	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 ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERACAO.	30,000	Caixa
275	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 ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERACAO.	30,000	Caixa
276	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 ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERACAO.	30,000	Caixa

Assinado via IntCest Sign - ID: 237-073-9433 - Pág. 21/115 - Verificação: <https://assinatura.intgest.com.br/2370739433/auth/>



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
277	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
278	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
279	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.	30,000	Caixa
280	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.	30,000	Unidade
281	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.	30,000	Caixa
282	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.	30,000	Caixa
283	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
284	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 DUPLA).	45,000	Caixa
285	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
286	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

Assinado via IntCest Sign – ID: 237-073-9433 – Pág. 22/115 – Verificação: <https://assinatura.intgest.com.br/2370739433/auth/>



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
287	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
288	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
289	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
290	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 PROMOVEDO SUA TERMOPLASTIFICAÇÃO. COM ISSO, A OBTURAÇÃO DO SISTEMA DE CANAIS RADICULARES ALCANÇA EXTREMA EFICIÊNCIA.	10,000	Unidade
291	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 PROMOVEDO SUA TERMOPLASTIFICAÇÃO. COM ISSO, A OBTURAÇÃO DO SISTEMA DE CANAIS RADICULARES ALCANÇA EXTREMA EFICIÊNCIA.	10,000	Unidade
292	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 PROMOVEDO SUA TERMOPLASTIFICAÇÃO. COM ISSO, A OBTURAÇÃO DO SISTEMA DE CANAIS RADICULARES ALCANÇA EXTREMA EFICIÊNCIA.	10,000	Unidade
293	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 PROMOVEDO SUA TERMOPLASTIFICAÇÃO. COM ISSO, A OBTURAÇÃO DO SISTEMA DE CANAIS RADICULARES ALCANÇA EXTREMA EFICIÊNCIA.	10,000	Unidade
294	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 PROMOVEDO SUA TERMOPLASTIFICAÇÃO. COM ISSO, A OBTURAÇÃO DO SISTEMA DE CANAIS RADICULARES ALCANÇA EXTREMA EFICIÊNCIA.	10,000	Unidade
295	CONDENSADOR SCHILDER DUPLO Nº 1-2 INDICADO PARA CONDENSAÇÃO VERTICAL – CONDENSADOR NAS DUAS EXTREMIDADES. VALIDADE INDETERMINADA.	40,000	Unidade
296	CONDENSADOR SCHILDER DUPLO Nº 2-3 INDICADO PARA CONDENSAÇÃO VERTICAL – CONDENSADOR NAS DUAS EXTREMIDADES. VALIDADE INDETERMINADA.	40,000	Unidade
297	CONDENSADOR SCHILDER DUPLO Nº 3-4 INDICADO PARA CONDENSAÇÃO VERTICAL – CONDENSADOR NAS DUAS EXTREMIDADES. VALIDADE INDETERMINADA.	40,000	Unidade
298	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
299	CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL 15 A 40 1ª SÉRIE.CAIXA. C/ 120 UNIDADES.	20,000	Caixa
300	CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL 45 A 80 2ª SÉRIE CAIXA. COM 120 UNIDADES.	24,000	Caixa



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
301	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
302	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
303	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
304	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
305	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
306	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
307	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	100,000	Caixa
308	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
309	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
310	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
311	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
312	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
313	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



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
314	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
315	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
316	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
317	EDTA-LÍQUIDO AUXILIADOR NO ALARGAMENTO DOS CANAIS RADICULARES À BASE DE ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO, HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO E ÁGUA DESTILADA. FRASCO COM 20ML.	100,000	Frasco
318	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
319	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
320	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
321	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
322	EUCALIPTOL, USO ODONTO - LIQUIDO INCOLOR; COMPOSICAO EUCALIPTOL U.S.P.; UTILIZADO CURATIVO TEMPORARIO/LUBRIFICANTE/SOLVENTE DE CONES; FRASCO COM 10ML.	24,000	Frasco
323	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
324	GRAMPO ODONTOLÓGICO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO, Nº 00 EM AÇO INOXIDÁVEL.	10,000	Unidade
325	GRAMPO ODONTOLÓGICO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO, Nº 203 EM AÇO INOXIDÁVEL.	10,000	Unidade
326	GRAMPO ODONTOLÓGICO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO, Nº 204 EM AÇO INOXIDÁVEL.	10,000	Unidade
327	GRAMPO ODONTOLÓGICO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO, Nº 206 EM AÇO INOXIDÁVEL.	10,000	Unidade
328	GRAMPO ODONTOLÓGICO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO, Nº 207 EM AÇO INOXIDÁVEL.	10,000	Unidade



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
329	GRAMPO ODONTOLÓGICO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO, Nº 208 EM AÇO INOXIDÁVEL.	10,000	Unidade
330	GRAMPO ODONTOLÓGICO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO, Nº 212 EM AÇO INOXIDÁVEL.	10,000	Unidade
331	GRAMPO ODONTOLÓGICO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO, Nº 26 EM AÇO INOXIDÁVEL.	10,000	Unidade
332	GRAMPO ODONTOLÓGICO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO, Nº W8A EM AÇO INOXIDÁVEL.	10,000	Unidade
333	KIT DE CALÇADOR DE PAIVA INDICADO PARA ENDODONTIA, AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL. KIT COM 1 CALÇADOR PAIVA Nº 01, 1 CALÇADOR PAIVA Nº 02, 1 CALÇADOR PAIVA Nº 03 E 1 CALÇADOR PAIVA Nº 04.	40,000	Kit
334	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
335	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
336	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
337	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
338	LIMA FLEXOFILE 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. SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA TRIANGULAR. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS.	200,000	Caixa
339	LIMA FLEXOFILE 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. SECÇÃO TRANSVERSAL EM FORMA TRIANGULAR. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE. (AUTOCLAVÁVEL A 135°C) PASSIVEL DE ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS.	60,000	Caixa
340	LIMA FLEXOFILE 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
341	LIMA FLEXOFILE 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
342	LIMA FLEXOFILE 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
343	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



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
344	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
345	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
346	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
347	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
348	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
349	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
350	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
351	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
352	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
353	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
354	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

Assinado via IntCest Sign - ID: 237-073-9433 - Pág. 27/115 - Verificação: <https://assinatura.intgest.com.br/2370739433/auht/>



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
355	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
356	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
357	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
358	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
359	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
360	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
361	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

Assinado via IntCest Sign - ID: 237-073-9433 - Pág. 28/115 - Verificação: <https://assinatura.intgest.com.br/2370739433/a.uth/>



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
362	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
363	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 ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.	60,000	Caixa
364	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 ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.	60,000	Caixa
365	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 ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.	60,000	Caixa
366	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 ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.	60,000	Caixa
367	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 ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.	60,000	Caixa
368	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 ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS. CAIXA COM 6 LIMAS COM STOPS DE SILICONE.	60,000	Caixa
369	LIMA MANUAL C/PILOT 21MM. LIMA FABRICADA EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL, PONTA INATIVA, ESTERELIZADA, COM ANÉIS DE CALIBRAÇÃO VÍSÍVEIS NO RAIO-X E STOPPER RADIOPACO, COM 06 UNIDADES.	12,000	Caixa



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
370	LIMA MANUAL C/PILOT 25MM. LIMA FABRICADA EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL, PONTA INATIVA, ESTERELIZADA, COM ANÉIS DE CALIBRAÇÃO VÍSIVEIS NO RAIIO-X E STOPPER RADIOPACO, COM 06 UNIDADES.	36,000	Caixa
371	LIMA NITIFLEX 1ª SÉRIE( 15 A 40) 21MM	24,000	Caixa
372	LIMA NITIFLEX 1ª SÉRIE( 15 A 40) 25 MM	48,000	Caixa
373	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
374	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
375	LIMA RECIPROC: R25-21MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.	10,000	Unidade
376	LIMA RECIPROC: R25-25MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.	300,000	Unidade
377	LIMA RECIPROC: R25-31MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.	50,000	Unidade
378	LIMA RECIPROC: R40-21MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.	10,000	Unidade
379	LIMA RECIPROC: R40-25MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.	150,000	Unidade
380	LIMA RECIPROC: R40-31MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.	50,000	Unidade
381	LIMA RECIPROC: R50-25MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.	50,000	Unidade
382	LIMA RECIPROC: R50-31MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.	50,000	Unidade
383	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
384	PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO USO ODONTO - APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO; BASE: CLOROFENOL, CANFORA, ALC ETILICO 96 G, AGUA DEION.; FINALIDADE: LIMPEZA, DESINFECÇÃO DE CANAIS E CONTROLE INFECÇÃO; ANTISSEPTICO LEVEMENTE ANALGESICO	12,000	Frasco
385	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
386	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
387	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
388	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
389	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
390	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



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
391	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
392	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
393	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
394	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
395	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
396	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
397	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
398	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
399	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
400	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
401	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
402	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
403	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
404	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
405	SOLUÇÃO DE HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% SODA CLORADA, INDICADO COMO DESINFETANTE E ANTISSÉPTICO EM PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS. FRASCO CONTENDO 1000ML.	60,000	Litro
406	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
407	ACRILICO USO ODONTO - TIPO AUTOPOLIMERIZAVEL EM PO; INCOLOR; PRESA A CALOR; POLIMERO METIL METACRILATO NO INFLAMAVEL, NAO TOXICO, INDICADO PARA PROTESE DENTARIA.	130,000	Quilograma



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
408	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
409	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.	130,000	Frasco
410	BASTÃO PARA BRILHO EM PRÓTESE DENTÁRIA. PESO: 150G	30,000	Unidade
411	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
412	CERA PARA MOLDAGEM USO ODONTO - COMPOSTA DE HIDROCARBONETO, OLEO MINERAL, CORANTE; EM LAMINA; TIPO CERA ROSA NUMERO 09; CAIXA COM NO MINIMO 12 LÂMINAS.	400,000	Caixa
413	CERA PERIFÉRICA PARA UTILIZAR EM MOLDEIRA DE ESTOQUE NO 06. COMPOSIÇÃO PARAFINA, CERA DE ABELHA, CORANTE VERMELHO. COR ROSA. CAIXA COM 40 BASTÕES.	270,000	Caixa
414	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
415	CUBA DE SILICONE PARA MANIPULAÇÃO DE GESSO/ ALGINATO	30,000	Unidade
416	ESCOVA DE AÇO PARA LIMPEZA DE BROCAS, COM CORPO PLÁSTICO, CAPA PROTETORA E MECANISMO RETRÁTIL.	10,000	Unidade
417	ESCOVA DE PANO PARA POLIMENTO DE PRÓTESE DENTÁRIA	100,000	Unidade
418	ESCOVA DE PANO PARA POLIMENTO DE PRÓTESE DENTÁRIA PEÇA RETA	5,000	Unidade
419	ESCOVA DE PÊLO PARA PEÇA DE MÃO N.15	10,000	Unidade
420	ESCOVA DE PÊLO PARA PEÇA DE MÃO N.20	10,000	Unidade
421	ESCOVA DE PÊLO PARA PEÇA DE MÃO N.29	10,000	Unidade
422	ESCOVA DE PÊLO PARA POLIMENTO DE PRÓTESE DENTÁRIA	10,000	Unidade
423	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
424	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	190,000	Saco
425	GESSO TIPO IV ESPECIAL PARA TROQUEIS - FIDELIDADE ABSOLUTA, OTIMA 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. CARACTERISTICAS EMBALAGEM: 1 KILO - SALMÃO, TEMPO DE TRABALHO: 9	100,000	Pacote
426	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	190,000	Saco
427	GODIVA PARA IMPRESSÃO, EM PLACAS, CAIXA C/ 4 PLACAS DUPLAS VERMELHAS.	5,000	Caixa
428	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



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
429	ISOLANTE USO ODONTOLÓGICO - EM LÍQUIDO; PARA ISOLAR MODELO DE GESSO EM RELACAO AO ACRILICO; FRASCO COM 1000 ML.	136,000	Frasco
430	LABOR MASS SILICONE EXTRADURO ESPECIAL PARA LABORATÓRIO 900G – (BASE)	24,000	Pote
431	LABOR MASS SILICONE EXTRADURO ESPECIAL PARA LABORATÓRIO 900G – (CATALISADOR)	24,000	Caixa
432	LÍQUIDO PARA RESINA ACRILICA AUTOPOLIMERIZÁVEL - TIPO II CLASSE I - METILMETACRILATO, DMT E INIBIDOR. FRASCO COM 1000ML	136,000	Litro
433	LÍQUIDO PARA RESINA ACRILICA TERMOPOLIMERIZÁVEL - TIPO I CLASSE I - METILMETACRILATO E INIBIDOR. FRASCO COM 1000ML.	136,000	Litro
434	PASTA PARA POLIMENTO UNIVERSAL UTILIZADA PARA POLIMENTO DE METAIS, COMPÓSITOS 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
435	PAVIO OU CADARÇO DE ALGODÃO PARA LAMPARINA A ÁLCOOL. PACOTE COM 12 UNIDADES. MEDIDAS APROXIMADAS DE 15CM DE COMPRIMENTO DE 0,7CM DE LARGURA.	50,000	Pacote
436	PEDRA BRANCO DE ESPANHA FRASCO C/ 100 GRAMAS	24,000	Frasco
437	PEDRA MONTADA CILÍNDRICA DE COR BRANCA PARA USO EM RESINA ACRÍLICA - PEÇA RETA	24,000	Unidade
438	PEDRA MONTADA ESFÉRICA DE COR BRANCA PARA USO EM RESINA ACRÍLICA - PEÇA RETA	24,000	Unidade
439	PEDRA MONTADA FORMA OGIVAL DE COR BRANCA PARA USO EM RESINA ACRÍLICA - PEÇA RETA	24,000	Unidade
440	PEDRA MONTADA TRONCO-CÔNICA DE COR BRANCA PARA USO EM RESINA ACRÍLICA - PEÇA RETA	36,000	Unidade
441	PEDRA POMES, GROSSA USO ODONTOLÓGICO 1000G./ PEDRA POMES ABRASIVA EM PÓ PARA POLIMENTO DE PRÓTESES, GRANULOMETRIA GROSSA, EM PACOTE DE 1000G.	36,000	Pacote
442	PLACA ACETATO CRISTAL 3MM REDONDA. PACOTE COM 2 UNIDADES	200,000	Pacote
443	PLACA DE SILICONE PARA PLASTIFICADORA DE PRÓTESE DE 01 MM NO FORMATO REDONDO EMBALAGEM COM 10 UNIDADES	12,000	Pacote
444	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
445	PONTAS PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ALTO BRILHO; ADEQUADO PARA OURO COMPÓSITOS E LIGAS SEMI PRECIOSAS- KIT CONTENDO 6 PEÇAS	12,000	Kit
446	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
447	REMOVEDOR DE CERA - A BASE DE CARBONATO DE SODIO, BUTOXIETANOL ETC; PRODUTO REMOVEDOR DE CAMADAS DE GORDURAS VEGETAIS, ANIMAIS, MINERAIS, CERAS E ACABAMENTOS DE PISO. COMPOSICAO: CARBONATO DE SODIO, BUTOXIETANOL, NONILFENOL ETOXILADO 95, MONOETANOLAMINA, HIDROXIDO DE SODIO. PRODUTO TOTALMENTE SOLUVEL EM AGUA; COM PH 12,5 MAIS OU MENOS 0,5; FRASCO 500ML.	100,000	Frasco
448	REMOVEDOR DE GESSO - FRASCO 230ML	136,000	FRASCO
449	RESINA AUTOPOLIMERIZAVEL EM PO; COR 62; NAO TOXICO, INDICADO PARA PROTESE DENTARIA. FRASCO APROXIMADAMENTE 78G.	24,000	Frasco
450	RESINA AUTOPOLIMERIZAVEL EM PO; COR 66; NAO TOXICO, INDICADO PARA PROTESE DENTARIA. FRASCO APROXIMADAMENTE 78G.	24,000	Frasco

Assinado via IntCest Sign – ID: 237-073-9433 – Pág. 33/115 – Verificação: <https://assinatura.intgest.com.br/2370739433/auth/>



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
451	RESINA AUTOPOLIMERIZAVEL EM PO; COR 67; NAO TOXICO, INDICADO PARA PROTESE DENTARIA. FRASCO APROXIMADAMENTE 78G.	24,000	Frasco
452	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
453	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
454	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
455	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
456	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
457	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
458	ADESIVO MONOCOMPONENTE FOTOPOLIMERIZÁVEL COM FLUOR PARA FIXAÇÃO DE BRAQUETES. KIT COM TRES SERINGAS DE 1,4 GRAMAS CADA.	200,000	Kit
459	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 VARIAÇÃO 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

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
460	ALMOFADA CERVICAL TRAÇÃO BAIXA COM FIVELA METÁLICA PARA REGULAGEM DE FORÇA ORTOPÉDICA	5,000	Caixa
461	APLICADOR DE AMARRILHO ELÁSTICO DUPLO	25,000	UNID
462	ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO GRANDE NITI REDONDO Ø0,30MM (.012") PACOTE COM 100 UNIDADES	50,000	Pacote
463	ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO GRANDE NITI REDONDO Ø0,35MM (.014") PACOTE COM 100 UNIDADES	50,000	Pacote
464	ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO GRANDE NITI REDONDO Ø0,40MM (.016") PACOTE COM 100 UNIDADES	50,000	Pacote
465	ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO GRANDE NITI REDONDO Ø0,45MM (.018") PACOTE COM 100 UNIDADES	50,000	Pacote
466	ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO GRANDE NITI REDONDO Ø0,50MM (.020") PACOTE COM 100 UNIDADES	50,000	Pacote
467	ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO MÉDIO NITI REDONDO Ø0,30MM (.012") PACOTE COM 100 UNIDADES	50,000	Pacote
468	ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO MÉDIO NITI REDONDO Ø0,35MM (.014") PACOTE COM 100 UNIDADES	50,000	Pacote
469	ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO MÉDIO NITI REDONDO Ø0,40MM (.016") PACOTE COM 100 UNIDADES	50,000	Pacote
470	ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO MÉDIO NITI REDONDO Ø0,45MM (.018") PACOTE COM 100 UNIDADES	50,000	Pacote
471	ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO MÉDIO NITI REDONDO Ø0,50MM (.020") PACOTE COM 100 UNIDADES	50,000	Pacote
472	ARCO ORTODÔNTICO EXTRA ORAL MÉDIO DURO (ØARCO INT.-.045")	5,000	Unidade
473	ARCO ORTODÔNTICO EXTRA ORAL MÉDIO DURO PEQ. (ØARCO INT.-.045")	5,000	UNID
474	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO INF.STD OU SUP.P - NITI - QUAD. 0,40X0,40MM(.016"X.016") PACOTE COM 100 UNDS	80,000	Pacote
475	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO INF.STD OU SUP.P - NITI - REDONDO Ø0,30MM(.012") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote
476	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO INF.STD OU SUP.P - NITI - REDONDO Ø0,35MM(.014") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote
477	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO INF.STD OU SUP.P - NITI - REDONDO Ø0,40MM(.016") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote
478	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO INF.STD OU SUP.P - NITI - REDONDO Ø0,40MM(.018") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote
479	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO INF.STD OU SUP.P - NITI - REDONDO Ø0,40MM(.020") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote
480	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO SUPERIOR STD - NITI - QUAD. 0,40X0,40MM(.016"X.016") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote
481	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO SUPERIOR STD - NITI - QUAD. 0,40X0,40MM(.016"X.022") PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
482	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO SUPERIOR STD - NITI - REDONDO Ø0,30MM(.012") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote
483	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO SUPERIOR STD - NITI - REDONDO Ø0,35MM(.014") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote
484	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO SUPERIOR STD - NITI - REDONDO Ø0,40MM(.016") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote
485	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO SUPERIOR STD - NITI - REDONDO Ø0,40MM(.018") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
486	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO SUPERIOR STD - NITI - REDONDO Ø0,40MM(.020") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote
487	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO INFERIOR SDT NITI – QUADRADO 0,40 X 0,40MM (.016" X .016") PACOTE COM 100 UNDS	10,000	Pacote
488	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO INFERIOR SDT NITI – REDONDO 0,30MM (.012") PACOTE COM 100 UNDS	30,000	Pacote
489	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO INFERIOR SDT NITI – REDONDO 0,30MM (.018") PACOTE COM 100 UNDS	30,000	Pacote
490	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO INFERIOR SDT NITI – REDONDO 0,30MM (.020") PACOTE COM 100 UNDS	30,000	Pacote
491	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO INFERIOR SDT NITI – REDONDO 0,35MM (.014") PACOTE COM 100 UNDS	30,000	Pacote
492	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO INFERIOR SDT NITI – REDONDO 0,40MM (.016") PACOTE COM 100 UNDS	30,000	Pacote
493	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO SUPERIOR SDT NITI – QUADRADO 0,40 X 0,40MM (.016" X .016") PACOTE COM 100 UNDS	10,000	Pacote
494	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO SUPERIOR SDT NITI – REDONDO 0,30MM (.012") PACOTE COM 100 UNDS	30,000	Pacote
495	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO SUPERIOR SDT NITI – REDONDO 0,35MM (.014") PACOTE COM 100 UNDS	30,000	Pacote
496	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO SUPERIOR SDT NITI – REDONDO 0,40MM (.016") PACOTE COM 100 UNDS	30,000	Pacote
497	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO SUPERIOR SDT NITI – REDONDO 0,40MM (.018") PACOTE COM 100 UNDS	30,000	Pacote
498	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO SUPERIOR SDT NITI – REDONDO 0,40MM (.020") PACOTE COM 100 UNDS	30,000	Pacote
499	ARCO REDONDO INFERIOR EM AÇO 0.012". PACOTE COM 100 UNDS	70,000	Pacote
500	ARCO REDONDO INFERIOR EM AÇO 0.014". PACOTE COM 100 UNDS	70,000	Pacote
501	ARCO REDONDO INFERIOR EM AÇO 0.016". PACOTE COM 100 UNDS	70,000	Pacote
502	ARCO REDONDO INFERIOR EM AÇO 0.018". PACOTE COM 100 UNDS	70,000	Pacote
503	ARCO REDONDO INFERIOR EM AÇO 0.020". PACOTE COM 100 UNDS	70,000	Pacote
504	ARCO REDONDO SUPERIOR EM AÇO 0.012". PACOTE COM 100 UNDS	70,000	Pacote
505	ARCO REDONDO SUPERIOR EM AÇO 0.014". PACOTE COM 100 UNDS	70,000	Pacote
506	ARCO REDONDO SUPERIOR EM AÇO 0.016". PACOTE COM 100 UNDS	70,000	Pacote
507	ARCO REDONDO SUPERIOR EM AÇO 0.018". PACOTE COM 100 UNDS	70,000	Pacote
508	ARCO REDONDO SUPERIOR EM AÇO 0.020". PACOTE COM 100 UNDS	70,000	Pacote
509	ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.016"X0.016". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
510	ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.016"X0.022". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
511	ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.017"X0.022". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
512	ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.017"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
513	ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.018"X0.022". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
514	ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.018"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
515	ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.019"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
516	ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.021"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
517	ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.016"X0.016". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
518	ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.016"X0.022". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
519	ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.017"X0.022". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
520	ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.017"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
521	ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.018"X0.022". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
522	ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.018"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
523	ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.019"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
524	ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.021"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
525	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 28,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
526	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 29,5 MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
527	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 30,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
528	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 30,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
529	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 31,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
530	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 31,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
531	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 32,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
532	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 32,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
533	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 33,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
534	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 33,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
535	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 34,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
536	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 34,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
537	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 35,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
538	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 35,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
539	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 36,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
540	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 36,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
541	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 37,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
542	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 37,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
543	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 38,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
544	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 38,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
545	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 39,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
546	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 39,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
547	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 40,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
548	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 40,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
549	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF.. DIR./ ESQ. - 28,5 MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
550	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF.. DIR./ ESQ. - 29,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
551	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF.. DIR./ ESQ. - 41,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
552	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF.. DIR./ ESQ. - 41MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
553	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF.. DIR./ ESQ. - 42,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
554	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF.. DIR./ ESQ. - 42MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
555	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 28,5 MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
556	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 28,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
557	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 29,5 MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
558	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 29,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
559	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 30,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
560	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 30,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
561	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 31,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
562	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 31,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
563	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 32,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
564	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 32,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
565	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 33,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
566	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 33,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
567	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 34,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
568	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 34,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
569	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 35,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
570	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 35,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa

Assinado via IntCest Sign - ID: 237-073-9433 - Pág. 38/115 - Verificação: <https://assinatura.intgest.com.br/2370739433/auth/>



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
571	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 36,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
572	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 36,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
573	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 37,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
574	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 37,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
575	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 38,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
576	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 38,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
577	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 39,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
578	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 39,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
579	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 40,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
580	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 40,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
581	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 41,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
582	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 41MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
583	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 42,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
584	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 42MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa
585	BANDA UNIVERSAL INFERIOR 28 A 42	5,000	Kit
586	BANDA UNIVERSAL SUPERIOR 28 A 42	5,000	Kit
587	BOTÃO LINGUAL REFERENCIA 30.10.205.	30,000	Pacote
588	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	250,000	Pacote
589	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	250,000	Pacote
590	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
591	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
592	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
593	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
594	BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - CAN. 13º ANG. S/D ( 13) GAN. SLOT . 022" REF. 1010420 SUPERIOR 3 DIREITO PACOTE COM 10 BLISTERS	150,000	Pacote
595	BRÁQUETE ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH LIGHT - CAN. 13º ANG. S/E (23) GAN. SLOT . 022" REF. 1010421 SUPERIOR 3 ESQUERDO PACOTE COM 10 BLISTERS	150,000	Pacote
596	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



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
597	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
598	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
599	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
600	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
601	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
602	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	400,000	Pacote
603	BRAQUETE ROTH SIMPLES SLOT . 022" - KIT COM BOCA COMPLETA REF: 10.10.907 PACOTE COM 10 BLISTERS	150,000	Kit
604	CAIXA DE APARELHO MÓVEL PARA ORTODONTIA - MULTICOLOR COM 10 UNDS	150,000	Unidade
605	CAIXA ORGANIZADORA PARA BRÁQUETES ORTODÔNTICOS; PRODUTO DESENVOLVIDO PARA O ARMAZENAMENTO DE BRÁQUETES, CONFERINDO PRATICIDADE E ORGANIZAÇÃO AO CONSULTÓRIO. TAMANHO: 160X210MM	5,000	Caixa
606	CONJUNTO DE MOLDEIRA INFANTIL DE PLÁSTICO DE CORES VARIADAS (01 - 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08) SUPERIOR E INFERIOR	10,000	Conjunto
607	ELÁSTICO BENGALINHA (COR: CINZA OU PRATA) PACOTE COM 1000 UNIDADES	300,000	Pacote
608	ELÁSTICO EO 1/2 MÉDIO	50,000	Pacote
609	ELÁSTICO EO 1/2 PESADO 1212	25,000	Pacote
610	ELÁSTICO EXTRA-ORAL 1/2" PESADO ,PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote
611	ELÁSTICO INTRA-ORAL 1/4 LEVE, PACOTE COM 1.000 UNDS.	10,000	Pacote
612	ELÁSTICO INTRA-ORAL 1/4 MÉDIO, PACOTE COM 1.000 UNDS.	10,000	Pacote
613	ELÁSTICO INTRA-ORAL 1/4 PESADO, PACOTE COM 1.000 UNDS.	10,000	Pacote
614	ELÁSTICO INTRA-ORAL 1/8 LEVE, PACOTE COM 1.000 UNDS.	15,000	Pacote
615	ELÁSTICO INTRA-ORAL 1/8" MÉDIO PACOTE COM 1.000 UNDS	50,000	Pacote
616	ELÁSTICO INTRA-ORAL 1/8" PESADO PACOTE COM 1.000 UNDS	60,000	Pacote
617	ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/16 LEVE, PACOTE COM 1.000 UNDS.	10,000	Pacote
618	ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/16 PESADO, PACOTE COM 1.000 UNDS.	60,000	Pacote
619	ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/16" MÉDIO PACOTE COM 1000 UNDS	50,000	Pacote
620	ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/8 LEVE, PACOTE COM 1.000 UNDS.	10,000	Pacote
621	ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/8 MÉDIO, PACOTE COM 1.000 UNDS.	10,000	Pacote
622	ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/8 PESADO, PACOTE COM 1.000 UNDS.	10,000	Pacote
623	ELÁSTICO INTRA-ORAL 5/16 LEVE, PACOTE COM 1.000 UNDS.	10,000	Pacote
624	ELÁSTICO INTRA-ORAL 5/16 MÉDIO, PACOTE COM 1.000 UNDS.	10,000	Pacote
625	ELÁSTICO INTRA-ORAL 5/16 PESADO, PACOTE COM 1.000 UNDS.	20,000	Pacote
626	ELÁSTICO IO 1/8 MÉDIO NATURAL 1193	25,000	Pacote
627	ELÁSTICO IO 1/8 PESADO NATURAL 1192	25,000	Pacote
628	ELÁSTICO IO 3/16 MÉDIO 1196	30,000	Pacote
629	ELÁSTICO MÉDIO ¼ 6001203	25,000	Pacote
630	ELÁSTICO MÉDIO 1/8 6001200	25,000	Pacote



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
631	ELÁSTICO MÉDIO 5/16 6001205	25,000	Pacote
632	ELÁSTICO ORTODÔNTICO CORRENTE CURTO COR CINZA OU PRATA COMPR. 1,5M	200,000	Rolo
633	ELÁSTICO ORTODÔNTICO CORRENTE MÉDIO COR CINZA OU PRATA COMPR. 1,5M	400,000	Rolo
634	ELASTICO ROTADOR CORES VARIADAS PACOTE COM 100UNDS	5,000	Pacote
635	ELÁSTICO ROTATION 6007101	5,000	Pacote
636	ELÁSTICO VERDE PARA SEPARAÇÃO	5,000	Pacote
637	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
638	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
639	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
640	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
641	EXPANSOR ORTODÔNTICO UNILATERAL 6,5MM	5,000	Caixa
642	FIO BETA 8MM	5,000	Unidade
643	FIO DE AÇO 17X25 VARETAS TUBO COM 10 UNDS	5,000	Unidade
644	FIO DE INOX DURO 032.080.981	5,000	Unidade
645	FIO DE INOX DURO 036.090.975	5,000	Unidade
646	FIO DE INOX PARA AMARRILHO REF. 010.0.25.935	5,000	Unidade
647	FIO DE INOX PARA AMARRILHO REF. 012.0.30.940	5,000	Unidade
648	FIO DE LATÃO 0,7	5,000	Unidade
649	FIO DE LATÃO 0,9	5,000	Unidade
650	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.	5,000	Tubo
651	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.	5,000	Tubo
652	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.	3,000	Tubo



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
653	FIO ORTO. DURO ELÁSTICO CRNI REDONDO 0,6MM EM ROLO 500G	3,000	Rolo
654	FIO ORTO. DURO ELÁSTICO CRNI REDONDO 0,7MM EM ROLO 500G	3,000	Rolo
655	FIO ORTO. DURO ELÁSTICO CRNI REDONDO 0,8MM EM ROLO 500G	3,000	Rolo
656	FIO ORTO. DURO ELÁSTICO CRNI REDONDO 0,9MM EM ROLO 500G	3,000	Rolo
657	FIO ORTO. DURO ELÁSTICO CRNI REDONDO 1,0MM EM ROLO 500G	3,000	Tubo
658	FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - COCR - QUADRADO .016"X.016" PONTA AZUL TUBO COM 10 VARETAS	3,000	Tubo
659	FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - COCR - QUADRADO .016"X.022" PONTA AZUL TUBO COM 10 VARETAS	3,000	Tubo
660	FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - CRNI - REDONDO Ø0.30MM OU .012" TUBO COM 10 VARETAS	3,000	Tubo
661	FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - CRNI - REDONDO Ø0.40MM OU .016" TUBO COM 10 VARETAS	3,000	Tubo
662	FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - CRNI - REDONDO Ø0.45MM OU .018" TUBO COM 10 VARETAS	3,000	Tubo
663	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	3,000	Tubo
664	FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - CRNI - REDONDO Ø0.35MM OU .014" TUBO COM 10 VARETAS	3,000	Tubo
665	FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. TWIST FLEX - (3FIO - Ø.015")TUBO COM 10 VARETAS	3,000	Tubo
666	FIO ORTODONTICO MOREST STANDART CRNI – QUADRADO 0,40 MM X 0,40 MM (.016" X .016") EM VARETA – PT COM 10 UM	3,000	Tubo
667	FIO ORTODONTICO MOREST STANDART CRNI – QUADRADO 0,40 MM X 0,55 MM (.016" X .022") EM VARETA – PT COM 10 UM	3,000	Rolo
668	FIO ORTODÔNTICO PARA AMARRILHO CRNI-REDONDO ?0,30MM .012") EM ROLO 50G.	3,000	Tubo
669	FIO ORTODÔNTICO PARA AMARRILHO N° FI 20CRNI-REDONDO ?0,25MM .010") EM ROLO 50G.	3,000	Rolo
670	FIO ORTODÔNTICO QUADRADO EM VARETA BETA III - TIMO - .016" X .016" TUBO COM 10 VARETAS	3,000	Tubo
671	FIO ORTODONTICO REDONDO EM VARETA TMA - .032" - 0,80MM – TUBO COM 10	3,000	Tubo
672	FIO ORTODONTICO REDONDO EM VARETA TMA - .036" - 0,90MM – TUBO COM 10	3,000	Tubo
673	FIO ORTODONTICO RETANGULAR EM VARETA TMA - .016" X .022" - 0,40 X 0,55 MM - TUBO COM 10	3,000	Tubo
674	FIO ORTODONTICO RETANGULAR EM VARETA TMA - .017" X .025" - 0,40 X 0,55 MM - TUBO COM 10	3,000	Tubo
675	FIO ORTODÔNTICO RETANGULAR EM VARETA BETA III - TIMO - .016" X .022" TUBO COM 10 VARETAS	3,000	Tubo
676	FIO PARA AMARRIL N° FI-20 -0,25MM-010 - 50G.	5,000	Unidade
677	FIO REDONDO 0,12 – ORTODONTIA	25,000	Unidade
678	FIO REDONDO 0,14 – ORTODONTIA	25,000	Unidade
679	FIO REDONDO 0,16 - ORTODONTIA	25,000	Unidade
680	FIO REDONDO 0,18 - ORTODONTIA	25,000	Unidade
681	FIO REDONDO 0,20 - ORTODONTIA	25,000	Unidade
682	FIO RETANGULAR EM VARETA: 016X016	10,000	TUBOS
683	FIO RETANGULAR EM VARETA: 017X022	10,000	TUBOS



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
684	FIO RETANGULAR EM VARETA: 017X025	10,000	TUBOS
685	FIO RETANGULAR EM VARETA: 018X025	10,000	TUBOS
686	FIO RETANGULAR EM VARETA: 019X025	10,000	TUBOS
687	FIO RETANGULAR EM VARETA: 021X025	10,000	Frasco
688	FIO TMA 016X022	5,000	TUBOS
689	FIO TMA 017X025	5,000	TUBOS
690	FIO TMA 019X025	5,000	TUBOS
691	FITA BANDA NÚMERO 42	3,000	Unidade
692	FITA BANDA NÚMERO 45	3,000	Unidade
693	GANCHO ORTODONTICO PARA TRAÇÃO DE DENTES INCLUSOS COM CORRENTE - PT COM 10 UM	5,000	Pacote
694	GANCHO ORTODÔNTICO PONTA BOLA CURVO UNIVERSAL PARA ARCO - .022" COM 10 UNDS	10,000	Pacote
695	GANCHO ORTODÔNTICO PONTA BOLA RETO UNIVERSAL PARA ARCO - .022" COM 10 UNDS	10,000	Pacote
696	GANCHO ORTODONTICO PONTA BOLA UNIVERSAL PARA ARCO .022" - 0,56 MM - PT COM 10 U	10,000	Pacote
697	GANCHO ORTODÔNTICO TAMANHO 4MM - LINGUAL - P/COLAGEM COM 25 UNDS	10,000	Pacote
698	GANCHO ORTODÔNTICO TAMANHO 4MM - LINGUAL - P/SOLDAGEM COM 100 UNDS	10,000	Unidade
699	GANCHO PONTA BOLA UNIVERSAL PARA ARCO, PACOTE COM 10 UNIDADES	5,000	Pacote
700	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)	3,000	Kit
701	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 ALMOAFASD.	30,000	Unidade
702	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 ALMOAFASD.	10,000	Unidade
703	MINI ESPORÃO EDUCADOR LINGUAL - PT COM 10 UM	10,000	Pacote
704	MINIPARAFUSO ORTODÔNTICO PARA ANCORAGEM ABSOLUTA 10 MM (2MM - 1,5MM)	10,000	Unidade
705	MINIPARAFUSO ORTODÔNTICO PARA ANCORAGEM ABSOLUTA 6 MM (2MM - 1,5MM)	10,000	Unidade
706	MINIPARAFUSO ORTODÔNTICO PARA ANCORAGEM ABSOLUTA 8 MM (2MM - 1,5MM)	10,000	Unidade
707	MOLA ABERTA	10,000	Unidade
708	MOLA DE NITI . EMBALAGEM COM 4 UNDS	10,000	Pacote
709	MOLA DE NITI FECHADA. EMBALAGEM COM 4 UNDS	10,000	Pacote
710	MOLA FECHADA PARA RETRAÇÃO	10,000	Pacote
711	MOLA ORTODÔNTICA HEL. COMPRESSÃO ØFIO.010" X ØEXT.MOLA.053" COM 1 M	5,000	Rolo
712	MOLA ORTODÔNTICA HEL. TRAÇÃO ØFIO.008" X ØEXT.MOLA.049" COM 1 M	5,000	Rolo
713	MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DENTADOS N. 04	10,000	Unidade
714	MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DENTADOS N. 05	10,000	Unidade
715	MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DENTADOS N. 06	10,000	Unidade
716	PARAFUSO EXPANSOR UNILATERAL HYRAX 11MM	6,000	Unidade



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
717	PARAFUSO EXPANSOR UNIVERSAL HYRAX 09MM	6,000	Unidade
718	PARAFUSO EXPANSOR UNIVERSAL HYRAX 13 MM	6,000	Unidade
719	PARAFUSO EXPANSOR UNIVERSAL HYRAX 7 MM	6,000	Unidade
720	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.	10,000	Frasco
721	PINÇA ORTODÔNTICA PARA TUBOS	80,000	Unidade
722	PLACA LABIOATIVA PLA	5,000	Unidade
723	PORTA ELASTIQUE APLICADOR: INDICADO PARA COLOCAÇÃO E RETIRADA DE ELÁSTICOS ORTODÔNTICOS. (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)	50,000	Unidade
724	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)	50,000	Unidade
725	POSICIONADOR DE BRÁQUETES	5,000	Unidade
726	SOLDA DE PRATA Ø0,5MM ROLO DE FIO COM 5 METROS DE COMPRIMENTO, COM 15 GRAMAS DE FIO DE SOLDA.	10,000	Rolo
727	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	3,000	Pacote
728	STOP ORTODONTICO PARA ARCOS – .022" - 0,56MM – PT COM 10 UM	3,000	Pacote
729	STOP PARA ARCOS RETANGULARES PCT COM 10 UM	3,000	Pacote
730	TUBO BRAQUETE 1030210	5,000	Tubo
731	TUBO DE PROTEÇÃO PARA FIOS ORTODÔNTICOS DIÂMETRO 0,75MM ROLO COM 3 METROS	10,000	Rolo
732	TUBO DE PROTEÇÃO PARA FIOS ORTODÔNTICOS DIÂMETRO 0,95MM ROLO COM 3 METROS	10,000	Rolo
733	TUBO ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - SOLD. 1º E 2º MOLAR I/E GAN. DIST. SLOT . 022" REF. 2010222	100,000	Pacote
734	TUBO ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - SOLD. 1º E 2º MOLAR I/D GAN. DIST. SLOT . 022" REF. 2010221	100,000	Pacote
735	TUBO ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - SOLD. 1º E 2º MOLAR S/D GAN. DIST. SLOT . 022" REF. 2010211	100,000	Pacote
736	TUBO ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - SOLD. 1º E 2º MOLAR S/E GAN. DIST. SLOT . 022" REF. 2010212	100,000	Pacote
737	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR I/D GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.121	100,000	Pacote
738	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR S/E GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.112	100,000	Pacote
739	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR I/D GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.221 (46/47) - 416749	200,000	Pacote
740	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR I/E GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.122	100,000	Pacote



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
741	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR I/E GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.222 (36/37) - 416756	200,000	Pacote
742	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR S/D GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.111	100,000	Pacote
743	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR S/D GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.211 (16/17) - 416725	200,000	Pacote
744	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR S/E GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.212 (26/27) - 416732	200,000	Pacote
745	TUBO PARA ATIVADORES COM BARRA REFERENCIA 30.05.151.	10,000	Tubo
746	TUBO PRESCRIÇÃO ROTH DUPLO CONV. .022" COLA 16 GANCHO	50,000	Pacote
747	TUBO PRESCRIÇÃO ROTH DUPLO CONV. .022" COLA 26 GANCHO	50,000	Pacote
748	TUBO PRESCRIÇÃO ROTH DUPLO CONV. .022" COLA 36 GANCHO	50,000	Pacote
749	TUBO PRESCRIÇÃO ROTH DUPLO CONV. .022" COLA 46 GANCHO	50,000	Pacote
750	TUBO SIMPLES 2030200	10,000	Tubo
751	TUBO TELESCOPICO ORTODONTICO - 0,90MM - COMP. 330MM - PT COM 5 UM	5,000	Pacote
752	TUBO TELESCOPICO ORTODONTICO - 1,00MM - COMP. 330MM - PT COM 5 UM	5,000	Pacote
753	TUBO TELESCOPICO ORTODONTICO - 1,50MM - COMP. 330MM - PT COM 5 UM	5,000	Pacote
754	TUBO TRIPLO SUPERIOR DIREITO REFERENCIA 20.10.611.	5,000	Tubo
755	TUBO TRIPLO SUPERIOR ESQUERDO REFERENCIA 20.10.612.	5,000	Tubo
756	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
757	ÁGUA PARA AUTOCLAVE DESTILADA - INDICADO PARA USO EM AUTOCLAVE CONFECÇÃO 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 COANÇDÆON SDO VAPOR DE ÁGUA OBTIDO PELA EBULIÇÃO OU PELA EVAPORAÇÃO. GALÃO COM OS LITROS.	1.000,000	Galão
758	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
759	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



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
760	SOLUÇÃO MULTENZIMÁTICA 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
761	TESTE BIOLÓGICO PARA AUTOCLAVE BOWIE & DICK	200,000	Unidade
762	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.	4.056,000	PLACA
763	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR TAMANHO 263, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS	40,000	PLACA
764	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR TAMANHO 264, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS	400,000	PLACA
765	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR TAMANHO 266, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS, REGISTRO NO MS.	24,000	PLACA
766	DENTES PARA PROTESE, INFERIOR, 2D, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS	24,000	PLACA
767	DENTES PARA PROTESE, INFERIOR, 2N, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS	24,000	PLACA
768	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, 30L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	160,000	PLACA
769	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, 30M, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	160,000	PLACA
770	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, 32L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	160,000	PLACA
771	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, 32M, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	4.056,000	PLACA
772	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, 34L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	24,000	PLACA
773	DENTES PARA PROTESE, INFERIOR, 3D, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS	80,000	PLACA
774	DENTES PARA PROTESE, INFERIOR, 3M, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS	24,000	PLACA
775	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, TAMANHO 2P, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	24,000	PLACA
776	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR A25, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS	4.056,000	PLACA
777	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR TAMANHO 266, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS, REGISTRO NO MS	24,000	PLACA
778	DENTES PARA PROTESE, SUPERIOR, 2D, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS	24,000	PLACA
779	DENTES PARA PROTESE, SUPERIOR, 2N, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS	24,000	PLACA
780	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 30L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	160,000	PLACA
781	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 30M, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	160,000	PLACA
782	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 32L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	160,000	PLACA
783	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 32M, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	4.056,000	PLACA
784	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 34L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	24,000	PLACA
785	DENTES PARA PROTESE, SUPERIOR, 3D, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS	160,000	PLACA
786	DENTES PARA PROTESE, SUPERIOR, 3M, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS	24,000	PLACA
787	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 3P, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS	24,000	PLACA
788	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, TAMANHO 263, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS	24,000	PLACA

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
789	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, TAMANHO 264, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	400,000	PLACA
790	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, TAMANHO 2D, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	24,000	PLACA
791	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, TAMANHO 2N, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	24,000	PLACA

## 7. ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

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	2,26	904,00
2	AFASTADOR LABIAL (EXPANDEX) DESENVOLVIDO 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	80,000	Unidade	10,42	833,60
3	AGENTE HEMOSTÁTICO USO ODONTOLÓGICO EM ESPONJA; COMPOSTO DE COLÁGENO LIOFILIZADO; PARA HEMORRAGIAS, CAPILARES, POS OPERATORIO; AGENTE HEMOSTÁTICO COLÁGENO LIOFILIZADO DE ORIGEM BOVINA, FORMA CUBICA, ESTERELIZADO POR OXÍDIO DE ETILENO, HEMOSTÁTICO E CICATRIZADOS. CONTEÚDO 10 UNIDADES	140,000	Caixa	56,73	7.942,20
4	AGULHA GENGIVAL PARA ANESTESIA ESTERILIZADAS E DESCARTÁVEIS CURTA 30G. CANULA EM AÇO INOX, SILICONIZADA; BISEL TRIFACETADO, COM PROTETOR; TAMANHO 25X0,3MM CANHAO DE PLÁSTICO RESISTENTE; CAIXA COM 100 UNIDADES.	200,000	Caixa	37,80	7.560,00
5	AGULHA GENGIVAL PARA ANESTESIA ESTERILIZADAS E DESCARTÁVEIS EXTRA CURTA 30G. CANULA EM AÇO INOX, SILICONIZADA; BISEL TRIFACETADO, COM PROTETOR; CANHAO DE PLÁSTICO RESISTENTE; CAIXA COM 100 UNIDADES.	10,000	Caixa	37,80	378,00
6	AGULHA GENGIVAL PARA ANESTESIA ESTERILIZADAS E DESCARTÁVEIS, LONGA 27G, CANULA EM AÇO INOX, SILICONIZADA; BISEL TRIFACETADO, COM PROTETOR; TAMANHO 30X0,4MM, CANHAO DE PLÁSTICO RESISTENTE; CAIXA COM 100 UNIDADES.	5,000	Caixa	37,80	189,00
7	AGULHA HIPODERMICA 20 X 0,55 CAIXA COM 100 UNIDADES	80,000	Caixa	9,68	774,40



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
8	ALGINATO DE PRESA RÁPIDA EMBALAGEM COM 453G - ALGINATO DE PRESA RÁPIDA, AROMA DE MANGOSTÃO (FRUTA ASIÁTICA), CRO LILÁS, 5 DIAS DE ESTABILIDADE DIMENSIONAL, 05 SEGUNDADEOS 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.	550,000	Pacote	83,56	45.958,00
9	ALGODÃO EM ROLOS PARA ISOLAMENTO RELATIVO, USO ODONTOLÓGICO, PACOTE C/100 UNIDADES.	500,000	Pacote	4,08	2.040,00
10	ALMOTOLIA - BICO RETO, GRADUAÇÃO EM ALTO RELEVO, CONFECCIONADA EM POLIETILENO 500ML	50,000	Unidade	4,73	236,50
11	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)	20,000	Caixa	174,80	3.496,00
12	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.	270,000	Caixa	171,10	46.197,00
13	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.	100,000	Caixa	123,00	12.300,00
14	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.	406,000	Caixa	171,67	69.698,02
15	ANESTÉSICO CLORIDRATO LIDOCAÍNA 2% COM FENILEFRINA, COM TUBETES EM CRISTAL 1,8ML, CAIXA COM 50 UNIDADES.	100,000	Caixa	90,00	9.000,00
16	ANESTÉSICO CLORIDRATO MEPIVACAÍNA 3% SEM VASOCONSTRICTOR, COM TUBETES EM CRISTAL 1,8ML, CAIXA COM 50 UNIDADES.	30,000	Caixa	147,59	4.427,70
17	ANESTÉSICO CLORIDRATO PRILOCAÍNA 3% COM FELIPRESSINA, COM TUBETES EM CRISTAL 1,8ML, CAIXA COM 50 UNIDADES.	30,000	Caixa	257,25	7.717,50
18	ANESTÉSICO TÓPICO À BASE DE BENZOCAÍNA 20% DE RÁPIDO EFEITO. SABOR MORANGO OU TUTTI-FRUTI. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM POTE DE 12G.	72,000	Frasco	20,46	1.473,12
19	APLICADORES DESCARTÁVEIS TIPO MICROBRUSH C/ PONTA REGULAR ESFÉRICA, CONFECIONADO C/ FIBRAS NÃO ABSORVENTES E INSENTAS DE FIAPOS ACONDICIONADOS EM FRASCO CONTENDO 100 UNIDADES.	96,000	Caixa	12,76	1.224,96
20	BABADOR DESCARTÁVEL DE ALGODÃO COM 2 CAMADAS DE PAPEL MAIS UMA CAMADA DE PLÁSTICO. PACOTE 100 UNIDADES.	624,000	Pacote	17,44	10.882,56



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
21	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	30,000	Unidade	65,27	1.958,10
22	BRANCO DE ESPANHA PARA POLIMENTO DE PRÓTESE 1KG	12,000	Pacote	29,30	351,60
23	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	16,00	320,00
24	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	16,00	320,00
25	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	16,00	320,00
26	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	4,23	423,00
27	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	4,23	423,00
28	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	4,23	423,00
29	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	4,23	423,00
30	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	4,23	423,00
31	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	4,23	423,00



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
32	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	100,000	Unidade	4,23	423,00
33	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	100,000	Unidade	4,23	423,00
34	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1016 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	100,000	Unidade	4,23	423,00
35	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1016 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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	100,000	Unidade	4,23	423,00
36	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1019 DE AÇO CARBONO ESTERILIZADO - BROCA DE ALTA ROTAÇÃO DIAMANTADA NÃO DESCARTÁVEL, CONSTITUIDA EM AÇO ESPECIAL EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO A BASE DE FERRO, CROMO, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,23	211,50
37	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1019 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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,23	211,50
38	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,23	211,50
39	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,23	211,50
40	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,23	211,50
41	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,23	211,50



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
42	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,23	211,50
43	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,23	211,50
44	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,23	211,50
45	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,23	211,50
46	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,23	211,50
47	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,23	211,50
48	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,23	211,50
49	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,23	211,50
50	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,23	211,50
51	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,23	211,50

Assinado via IntCest Sign - ID: 237-073-9433 - Pág. 51/115 - Verificação: <https://assinatura.intgest.com.br/2370739433/auth/>



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
52	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,23	211,50
53	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,23	211,50
54	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,23	211,50
55	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,23	211,50
56	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,23	211,50
57	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,23	211,50
58	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,23	211,50
59	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,23	211,50
60	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,23	211,50
61	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,23	211,50

Assinado via IntCest Sign - ID: 237-073-9433 - Pág. 52/115 - Verificação: <https://assinatura.intgest.com.br/2370739433/auth/>



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
62	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,23	211,50
63	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, MANGANÊS E CARBONO. COM DIAMANTE AGLUTINADO DE FORMA MULTIMBRICADA.	50,000	Unidade	4,23	211,50
64	BROCA CARBIDE ALTA ROTAÇÃO; CÔNICA INVERTIDA; NUMERO 33 1/2	30,000	Unidade	6,80	204,00
65	BROCA CARBIDE MULTILAMINADA 12 LÂMINAS	100,000	Unidade	31,83	3.183,00
66	BROCA CARBIDE MULTILAMINADA PARA ACABAMENTO C/ 12 LÂMINAS EM FORMA DE LANÇA PARA ALTA ROTAÇÃO	30,000	Unidade	26,00	780,00
67	BROCA CARBIDE MULTILAMINADA PARA ACABAMENTO C/ 30 LÂMINAS EM FORMA DE LANÇA PARA ALTA ROTAÇÃO	30,000	Unidade	32,67	980,10
68	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	17,78	355,60
69	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	17,78	355,60
70	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	17,78	355,60
71	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	17,78	355,60
72	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	17,78	355,60
73	BROCA DIAMANTADA P/ PEÇA DE MÃO CÔNICO-INVERTIDA NÚMERO 33	10,000	Unidade	18,33	183,30
74	BROCA DIAMANTADA P/ PEÇA DE MÃO ESFÉRICA Nº 1	10,000	Unidade	18,33	183,30
75	BROCA DIAMANTADA PARA PEÇA DE MÃO UTILIZADA EM ACABAMENTO EM PORCELANA Nº 06 PM	5,000	Unidade	18,53	92,65

Assinado via IntCest Sign - ID: 237-073-9433 - Pág. 53/115 - Verificação: <https://assinatura.intgest.com.br/2370739433/auth/>



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
76	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	7,59	379,50
77	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	9,26	277,80
78	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	9,26	277,80
79	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	9,26	277,80
80	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	9,26	277,80
81	BROCA ODONTOLÓGICA - 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	9,26	277,80
82	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	8,09	242,70
83	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	8,09	242,70
84	BROCA ODONTOLÓGICA - DE AÇO CARBONO; DE FORMA ESFERICA; NUMERO 04 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.	50,000	Unidade	8,09	404,50
85	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	8,09	404,50



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
86	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	8,09	242,70
87	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	8,09	242,70
88	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	8,09	242,70
89	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	8,09	242,70
90	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	8,09	242,70
91	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	8,09	242,70
92	BROCA ODONTOLOGICA - DE ACO INOX E DIAMANTES; DE FORMA CONICA INVERTIDA; NUMERO 1151; DE ALTA ROTACAO	30,000	Unidade	5,15	154,50
93	BROCA ODONTOLOGICA - DE ACO INOX E DIAMANTES; DE FORMA CONICA INVERTIDA; NUMERO 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	5,15	154,50
94	BROCA ODONTOLOGICA - DE CARBONETO DE TUNGSTENIO; DE FORMA CILINDRICA; NUMERO HM 72060FX; DE ACRILICO/VULCANITE (PEÇA DE MAO)	30,000	Unidade	37,93	1.137,90
95	BROCA ODONTOLOGICA - DE CARBORETO DE TUNGSTENIO; DE FORMA OVAL; NUMERO 1251PM; DE CORTE CRUZADO PARA ACRILICO (PEÇA DE MÃO)	30,000	Unidade	37,93	1.137,90
96	BROCA ODONTOLOGICA - DE TUNGSTENIO; DE FORMA OVAL; NUMERO FG 7406F (P/ACABAMENTO DE RESTAURACOES ESTETICAS); DE CARBIDE, MULTILAMINADA	30,000	Unidade	57,60	1.728,00
97	BROCA ODONTOLOGICA - DE TUNGSTENIO; DE FORMA TRONCO CONICA; NUMERO 1503; DE CARBIDE	50,000	Unidade	56,60	2.830,00



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
98	BROCA ODONTOLOGICA - DE TUNGSTENIO; DE FORMA TRONCO CONICA; NUMERO 1508; DE CARBIDE	50,000	Unidade	56,60	2.830,00
99	BROCA ODONTOLOGICA - DE TUNGSTENIO; DE FORMA TRONCO CONICA; NUMERO 1509; DE CARBIDE	50,000	Unidade	56,60	2.830,00
100	BROCA ODONTOLOGICA - DE TUNGSTENIO; DE FORMA TRONCO CONICA; NUMERO 1510; DE CARBIDE	50,000	Unidade	56,60	2.830,00
101	BROCA ODONTOLOGICA - DE TUNGSTENIO; DE FORMA TRONCO CONICA; NUMERO 1510F; DE CARBIDE	50,000	Unidade	56,60	2.830,00
102	BROCA ODONTOLOGICA - DE TUNGSTENIO; DE FORMA TRONCO CONICA; NUMERO 7214F; DE CARBIDE	50,000	Unidade	56,60	2.830,00
103	BROCA ODONTOLOGICA - DE TUNGSTENIO; DE FORMA TRONCO CONICA; NUMERO FG 7642 LONGA; DE CARBIDE	50,000	Unidade	56,60	2.830,00
104	BROCA PARA ACABAMENTO TIPO SHOFU FORMATO DE LANÇA	50,000	Unidade	18,87	943,50
105	BROCA PARA PEÇA RETA DE MÃO COM DESGATE FINO E DIFICIL SOBRE LIGAS DURAS, RESINAS E CERÂMICAS N.13F020	30,000	Unidade	62,50	1.875,00
106	BROCA PARA PEÇA RETA DE MÃO COM DESGATE FINO E DIFICIL SOBRE LIGAS DURAS, RESINAS E CERÂMICAS N.141F023	30,000	Unidade	62,50	1.875,00
107	BROCA PARA PEÇA RETA DE MÃO COM DESGATE FINO E DIFICIL SOBRE LIGAS DURAS, RESINAS E CERÂMICAS N.212F023	30,000	Unidade	62,50	1.875,00
108	BROCA PARA PEÇA RETA DE MÃO COM DESGATE FINO E DIFICIL SOBRE LIGAS DURAS, RESINAS E CERÂMICAS N.23G023	30,000	Unidade	62,50	1.875,00
109	BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N. 9225	30,000	Unidade	33,00	990,00
110	BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N. 9226	30,000	Unidade	33,00	990,00
111	BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N. 9228	30,000	Unidade	33,00	990,00
112	BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N. 9231	30,000	Unidade	33,00	990,00
113	BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N. 9232	30,000	Unidade	33,00	990,00
114	BROCA PARA PEÇARETA DE MÃO PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ACRÍLICO N.9229	30,000	Unidade	33,00	990,00
115	BROCA PARA USO ODONTOLOGICO; PARA ALTA ROTACAO; ACO CARBIDE; CONICA DENTEADA; PARA CIRURGIA; NUMERO 700C; 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	Unidade	12,82	1.282,00



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
116	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	12,82	1.282,00
117	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	12,82	1.282,00
118	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	12,82	1.282,00
119	BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; 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	70,67	3.533,50
120	BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; 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	70,67	3.533,50
121	BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; 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	70,67	3.533,50
122	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	37,17	743,40
123	BROCA ZEKRYA 701 HASTE CURTA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO 23 MM	40,000	Unidade	9,38	375,20
124	BROCA ZEKRYA 701 HASTE LONGA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO 28 MM MODELO (2800PM.701)	100,000	Unidade	9,38	938,00
125	BROCA ZEKRYA 702 HASTE LONGA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO 28 MM MODELO (2800PM.702)	100,000	Unidade	9,38	938,00
126	BROCA ZEKRYA 702 HASTE CURTA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO 23 MM	40,000	Unidade	9,38	375,20
127	BROCA ZEKRYA 703 HASTE LONGA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO 28 MM MODELO (2800PM.703)	100,000	Unidade	9,38	938,00



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
128	BROCA ZEKRYA 703 HASTE CURTA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO 23 MM	40,000	Unidade	9,38	375,20
129	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; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.	50,000	Unidade	31,45	1.572,50
130	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; PASSIVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.	50,000	Caixa	27,63	1.381,50
131	BROCA ZEKRYA Nº 6 HASTE LONGA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO	40,000	Unidade	28,30	1.132,00
132	BROCA ZEKRYA Nº 8 HASTE LONGA PARA CANETA DE ALTA ROTAÇÃO	40,000	Unidade	28,30	1.132,00
133	BROCA: PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO FG, Nº 2082, CÔNICA EXTREMIDADE INATIVA 2ª SÉRIE.	20,000	Unidade	4,68	93,60
134	BROCA: PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO FG, Nº 3083, CÔNICA EXTREMIDADE INATIVA 3ª SÉRIE.	20,000	Unidade	4,68	93,60
135	BROCA: PONTA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO FG, Nº 4084, CÔNICA EXTREMIDADE INATIVA 4ª SÉRIE.	20,000	Unidade	4,83	96,60
136	CAIXA DE PLÁSTICO PARA APARELHOS ORTODÔNTICO, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO. CORES DIVERSAS. EMBALAGEM 10 UNIDADES. REF: ME070000	100,000	Caixa	22,00	2.200,00
137	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	19,57	3.914,00
138	CIMENTO CIRÚRGICO. NÃO CONTÉM EUGENOL, NEM SABOR, NEM ODOR DESAGRADÁVEL. O KIT POSSUI 90 GRAMAS DE BASE E 90 GRAMAS DE CATALIZADOR (PASTA/PASTA)	5,000	Kit	62,33	311,65
139	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO AUTOPOLIMERIZÁVEL PARA CIMENTAÇÃO - KIT CONTENDO PÓ/ LÍQUIDO E DOSADORES.	20,000	Kit	26,51	530,20
140	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	85,33	6.826,40

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
141	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESTAURADOR, ATIVAÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EROÇÃO 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	85,33	8.533,00
142	CIMENTO DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL (MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIARIO LÍQUIDO) FRASCO COM 15ML. COMPOSIÇÃO: EUGENOL 99,5%, ÁCIDO ACÉTICO 0,5%. + PÓ - FRASCO COM 38G. COMPOSIÇÃO: ÓXIDO DE ZINCO, POLIMETACRILATO DE METILA	20,000	Kit	29,67	593,40
143	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	32,75	818,75
144	CONDICIONADOR DE TECIDOS PARA REEMBASAMENTO DE PRÓTESES DENTÁRIAS, KIT COM PÓ 170G E LÍQUIDO 177ML. NA COR ROSA - DENS0	12,000	Kit	229,67	2.756,04
145	CONDICIONADOR DE TECIDOS PARA REEMBASAMENTO DE PRÓTESES DENTÁRIAS, KIT COM PÓ 170G E LÍQUIDO 177ML. NA COR ROSA - MACIO	12,000	Kit	284,33	3.411,96
146	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	10,000	Unidade	19,00	190,00
147	DESSENSIBILIZADOR DE DENTINA - SOLUCAO LIQUIDA VISCOSA; ISENT0 DE HEMA OU GLUTERALDEÍDO. UTILIZADA NO TRATAMENTO DE HIPERESTESIA DENTINAL E CLAREAMENTO; KIT COM DUAS SOLUÇÕES EM FRASCOS DE 2,5ML.	4,000	UNID	64,88	259,52
148	DISCO DE AÇO PARA PEÇA DE MÃO	120,000	Unidade	29,83	3.579,60
149	DISCO DE CARBORUDUM NIDADEUM PACOTE COM 100	8,000	Pacote	200,00	1.600,00
150	DISCO DE FELTRO NATURAL PARA POLIMENTO DE SUPERFÍCIES DENTAIS. PACOTE CONTENDO 24 DISCOS DE 12MM DE DIÂMETROS E UM MANDRIL.	10,000	Pacote	37,68	376,80
151	DISCO DE FELTRO PARA PEÇA DE MÃO UTILIZADA PARA POLIMENTO DE RESINAS ACRÍLICAS	80,000	Unidade	8,17	653,60



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
152	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	82,00	3.280,00
153	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	55,97	111,94
154	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	55,97	111,94
155	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	55,97	111,94
156	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	55,97	111,94
157	DISCO PARA CORTADOR DE GESSO, DE 10 POLEGADAS, ENCAIXE 5/8, ESPESSURA ¼ 6,3MM.	50,000	Unidade	54,50	2.725,00



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
158	DISCOS DE FELTRO NATURAL PARA POLIMENTO DE SUPERFÍCIES DENTAIS. PACOTE CONTENDO 24 DISCOS DE 8MM DE DIÂMETROS E UM MANDRIL.	10,000	Pacote	39,30	393,00
159	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	2,87	28,70
160	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	2,87	86,10
161	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	2,87	86,10
162	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	2,87	28,70
163	ESCOVA DE ROBSON PARA CONTRA ÂNGULO, TIPO PINCEL, MACIA, EXTREMIDADE PLANA, PEQUENA.	500,000	Unidade	2,05	1.025,00
164	ESPARADRAPO 10X4,5	20,000	Rolo	11,82	236,40
165	ESPATULA PARA MANIPULAÇÃO DE ALGINATO/GESSO CABO DE MADEIRA	10,000	Unidade	71,06	710,60
166	ESPATULA PARA MANIPULAÇÃO DE ALGINATO/GESSO PLÁSTICA	30,000	Unidade	3,09	92,70
167	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	7,40	3.552,00
168	EUGENOL [2-METOXI-4-(2-PROPEN-1-IL)FENOL], FÓRMULA QUÍMICA ISO-EUGENOL CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> , 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	26,18	78,54
169	FILME P/ RAO X INTRA-ORAL PERIAPICAL ADULTO TAMANHO 2 CONTÉM:100 FILMES EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM PELÍCULA DE VINIL TAMANHO: 31X41MM	135,000	Caixa	236,00	31.860,00
170	FILME P/ RAO X INTRA-ORAL PERIAPICAL INFANTIL TAMANHO 1 CONTÉM:100 FILMES EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM PELÍCULA DE VINIL TAMANHO: 31X41MM	12,000	Caixa	299,33	3.591,96

Assinado via IntCest Sign – ID: 237-073-9433 - Pág. 61/115 - Verificação: <https://assinatura.intgest.com.br/2370739433/autht/>



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
171	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	398,00	1.990,00
172	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	6,000	Caixa	355,00	2.130,00
173	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	45,17	4.517,00
174	FIO DENTAL CLÍNICO - EMBALAGEM COM 500 METROS	48,000	Unidade	13,79	661,92
175	FIO SUTURA NYLON 3-0 C/AG. CORTANTE/TRIANGULAR 4,5 CM	350,000	Caixa	39,10	13.685,00
176	FIO SUTURA NYLON 4-0 C/AG. CORTANTE/TRIANGULAR 4,5 CM	30,000	Caixa	39,10	1.173,00
177	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	45,17	3.613,60
178	FIXADOR PARA DENTADURA EM PÓ, FRANSCO CONTENDO APROXIMADAMENTE 22G.	24,000	Frasco	31,30	751,20
179	FIXADOR PARA DENTADURA ULTRA CREME, SEM SABOR, BISNAGA CONTENDO 40G.	75,000	Bisnaga	70,97	5.322,75
180	FIXADOR PARA RX ODONTOLÓGICO FRASCO CONTENTO 475ML	200,000	Frasco	25,15	5.030,00
181	FLÚOR GEL ACIDULADO- FLÚOR GEL TIXOTRÓPICO ACIDULADO DE USO ODONTOLÓGICO PROFISSIONAL, COMPOSTO POR FLUORETO DE SÓDIO A 1,23%. EMBALAGEM COM 200 ML.	10,000	Frasco	11,26	112,60
182	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.	30,000	Frasco	6,67	200,10
183	FRESA PARA DESGASTE DE GESSO EM AÇO CARBONO FORMA DE PÊRA (PARA PEÇA RETA)	20,000	Unidade	73,66	1.473,20
184	GÁS BUTANO REFINADO DESODORIZADO COM VÁLVULA IMPORTADA EM 400ML EM VASILHAME DE 209G COM DATA DE VALIDADE DE 36 MESES DA FABRICAÇÃO	15,000	Frasco	127,67	1.915,05
185	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.	90,000	Pacote	18,00	1.620,00
186	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A FRASCO COM 10 GRAMAS	12,000	Frasco	7,40	88,80



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
187	IODOFÓRMIO, PÓ, USO ENDODÔNTICO, FRASCO COM 10 G.	6,000	Frasco	44,47	266,82
188	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.	5,000	Kit	84,03	420,15
189	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	52,06	104.120,00
190	KIT DE POLIMENTO DE AMALGAMA COMPOSTO DE TRES TAÇAS DE BORRACHA ABRASIVA NAS CORES MARRON, VERDE E AZUL + TRES PONTAS OGIVAS NAS CORES MARROM, VERDE E AZUL P/ CONTRA-ANGULO.	2,000	Kit	45,50	91,00
191	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 ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE.	40,000	Caixa	42,73	1.709,20
192	LÁPIS CÓPIA (AZUL OU VERMELHO)	24,000	Unidade	6,00	144,00
193	LÁPIS DERMATOGRÁFICO	12,000	Unidade	15,45	185,40
194	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.	500,000	Caixa	25,29	12.645,00
195	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.	50,000	Caixa	25,29	1.264,50
196	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.	500,000	Caixa	25,29	12.645,00



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
197	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	25,29	24.278,40
198	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	25,29	10.116,00
199	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	25,29	10.116,00
200	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	46,33	138,99
201	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	7,63	22,89
202	MANDRIL PARA ADAPTAÇÃO DE RODAS E DISCOS EM CONTRA ÂNGULO	3,000	Unidade	8,83	26,49
203	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	6,23	31,15
204	MANDRIL PARA PEÇA-RETA	5,000	Unidade	6,03	30,15
205	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	5,92	29,60
206	MANDRIL PARA TIRA DE LIXA	3,000	Unidade	4,97	14,91
207	MANDRIL REFORÇADO EM AÇO INOXIDÁVEL PARA PEÇA RETA	3,000	Unidade	6,27	18,81
208	MÁSCARA BICO DE PATO DESCARTAVEL N95 CONTENDO 35 UNIDADES EM CADA CAIXA	50,000	Caixa	75,00	3.750,00
209	MATRIZ USO ODONTO DE AÇO INOX 5MM LARGURA PARA ISOLAMENTO DE DENTES.	50,000	Caixa	3,30	165,00
210	MATRIZ USO ODONTO DE AÇO INOX 7MM LARGURA PARA ISOLAMENTO DE DENTES.	50,000	Caixa	3,30	165,00
211	MENTONEIRA	5,000	Unidade	54,23	271,15



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
212	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	11,86	593,00
213	ÓLEO LUBRIFICANTE 100% MINERAL, EM SPRAY PARA LUBRIFICAÇÃO DE CANETAS DE ALTA E BAIXA ROTAÇÕES, COM BAIXA VISCOSIDADE, ELEVADO GRAU DE PUREZA E ADITIVOS ESPECIAIS QUE PREVINAM OXIDAÇÕES E REDUZAM OS ATRITOS DAS PARTES MÓVEIS. EMBALADOS EM FRASCOS COM 200ML	100,000	Frasco	57,83	5.783,00
214	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	34,00	204,00
215	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	5,68	284,00
216	PASTA PARA IMPRESSÃO (ZINCO ENOLICA) COM 1 BSNAGA DE MASSA VERMELHA 60G.1 BSNAGA DE MASSA BRANCA 120G. COMPOSIÇÃO;EUGENOL,OXIDO DE ZINCO,RESINA MINERAL, ÓLEO VEGETAL E CORANTE.	20,000	Caixa	44,30	886,00
217	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	25,33	253,30
218	PASTA PROFILÁTICA COM FLÚOR E PEDRA POMES,COM SABOR, TUBO DE 90G.	48,000	Caixa	9,21	442,08
219	PEDRA POMES, EXTRA FINA USO ODONTOLÓGICO 100G.	24,000	Pacote	6,80	163,20
220	PLACA DE VIDRO - DE 7,50 X 15CM E 10 MM DE ESPESURA, PARA MANIPULACAO DE MATERIAIS ODONTOLOGICOS, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, CONSTANDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, PROCEDENCIA DE FABRICACAO. AUTOCLAVÁVEL A 135° C	30,000	Unidade	17,33	519,90
221	PLACA DE VIDRO - DE 7,50 X 15CM E 20 MM DE ESPESURA, PARA MANIPULACAO DE MATERIAIS ODONTOLOGICOS, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, CONSTANDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, PROCEDENCIA DE FABRICACAO. AUTOCLAVÁVEL A 135° C	15,000	Unidade	41,85	627,75



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
222	PONTA DE ACABAMENTO DE RESINA ENHANCE CHAMA - 7 UM FOI DESENVOLVIDO PARA POLIR TODOS OS MATERIAIS RESTAURADORES, ATÉ O MAIS RÍGIDO, DE MANEIRA INIGUALÁVEL. EMBALAGEM COM 7 UNIDADES	5,000	Caixa	60,00	300,00
223	POTE ESTÉRIL PEQUENO FOSCO PARA CONSERVAÇÃO DE BIÓPSIAS	350,000	Unidade	3,00	1.050,00
224	PROTETOR AUDITIVO COM CORDÃO	12,000	PARES	4,93	59,16
225	REFIL PARA APOIO DE LIMAS, EMBALAGEM CAIXA COM 50 UNIDADES.	10,000	Caixa	31,60	316,00
226	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	33,67	1.616,16
227	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, EROSIÃO, 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	30,67	306,70



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
228	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	30,67	306,70
229	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	30,67	1.226,80
230	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)	25,000	Seringa	30,67	766,75



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
231	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	1.247,33	37.419,90
232	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.	200,000	Frasco	27,72	5.544,00
233	ROLO BOBINA PLÁSTICO DE FILME DE PVC C/ 300M X 30CM LARGURA	300,000	Rolo	17,00	5.100,00
234	SELANTE PARA CICATRÍCULAS E FISSURAS FOTOPOLIMERIZÁVEL - CONJUNTO COM SELANTE 5ML, ÁCIDO 10ML, PINCÉIS E CASULO. (BASE DE RESINA BISGMA URETANO MODIFICADO, TRIETILENO GLICOL DI-METRACRILATO(TEGDMA), 2,6 DI, URETHAN, B200P, BENZIL DIMETIL, CARANFOQUINOMA	24,000	Kit	29,50	708,00
235	SERINGA DESCARTÁVEL (10ML) COM AGULHA - CONFECCIONADA EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, ATOXICO, APIROGENICA, CILÍNDRICA, COM ESCALA DE GRADUAÇÃO VISÍVEL, EMOLO COM PISTILO LUBRIFICADO, BICO LUER, ESTÉRIL, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO.	50,000	Unidade	0,46	23,00
236	SERINGA DESCARTÁVEL (20ML) COM AGULHA - CONFECCIONADA EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, ATOXICO, APIROGENICA, CILÍNDRICA, COM ESCALA DE GRADUAÇÃO VISÍVEL, EMOLO COM PISTILO LUBRIFICADO, BICO LUER, ESTÉRIL, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO.	4.000,000	Unidade	0,46	1.840,00
237	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 BIOCOMPATÍVEL EM RELAÇÃO AOS TECIDOS BUCAIS, TER ALTA RECUPERAÇÃO ELÁSTICA E BAIXA CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO.	25,000	Kit	279,72	6.993,00
238	SISTEMA ADESIVO DE USO ODONTOLÓGICO, FOTOPOLIMERIZAVEL, AUTOCONDICIONANTE, UTILIZADO COMO SILANO E PRIMER DE METAL, FRASCO COM 5ML, REPOSICAO DO SINGLE BOND UNIVERSAL, COMPOSTO BASICAMENTE POR MONOMERO FOSF.MDP,HEMA,BIS-GMA,SILANO,RES.DIMETACR.,COPOLIM.AC.POLIALC.,ET ANOL,AGUA,FOTOINICIADORES, EMBALADO EM CAIXA, CONSTANDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, PROCEDENCIA DE FABRICACAO, RECOMENDACOES DE ARMAZENAMENTO, VALIDADE MINIMA DE 2 ANOS DA ENTREGA	120,000	Frasco	325,67	39.080,40
239	SOLUÇÃO DE CLORETO DE SÓDIO À 0,9% (SORO FISIOLÓGICO) - FRASCO COM 500 ML. ESTERIL	120,000	Frasco	11,50	1.380,00



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
240	SOLUÇÃO DE DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA COM CONCENTRACAO DE 0,12% + 0,5% FLUORETO DE SODIO; UTILIZADO EM PROFILAXIA, INFECCAO CARIOGENICA, GENGIVITE; SOLUCAO BACTERICIDA PARA USO ORAL, SABOR VARIADO. EMBALAGEM COM 1 LITRO	156,000	Frasco	29,62	4.620,72
241	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.	30,000	Frasco	24,63	738,90
242	SOLUÇÃO HEMOSTATICA À BASE DE CLORETO DE ALUMÍNIO, SULFATO DE HIDROXIQUINOLEÍNA E ALUMÍNIO, GLICERINA E ÁLCOOL ETÍLICO FRASCOS COM 10ML.	140,000	Frasco	21,53	3.014,20
243	SUGADOR CIRÚGICO PARA SANGUE, ESTÉRIL, ATÓXICO, DESCARTÁVEL, CAIXA COM 40 UNIDADES.	140,000	Caixa	43,42	6.078,80
244	SUGADOR USO ODONTO - EM PVC ATOXICO; PARA SALIVA; EMBALAGEM PACOTE C/ 40 UNIDADES DESCARTAVEL; FUNIDADEIDAS AO TUBO C/ FIO GALVANIZADO; SEM MEMORIA DE POSICAO (FICA NA POSICAO COLOCADA); COMPRIMENTO 135MM (+- 10MM).	624,000	Pacote	10,07	6.283,68
245	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	37,27	372,70
246	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	6,27	150,48
247	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	7,95	190,80
248	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	6,30	151,20
249	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	7,61	182,64
250	TRICRESOL FORMALINA, PARA USO ODONTOLÓGICO. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: ANTISSEPTICO, PARA DESINFECÇÃO DE CANAL RADICULAR. POTENTE BACTERICIDA. MUMIFICANTE E CAUTERIZADOR. FRASCO CONTENDO 10 ML	30,000	Frasco	27,00	810,00



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
251	VASELINA SÓLIDA. INDICAÇÕES: USO COMO EMOLIENTE. MODO DE USAR: USO TÓPICO. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 500G	5,000	Frasco	22,27	111,35
252	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	23,00	552,00
253	ARCO DE OSTBY AUTOCLAVÁVEL DESENVOLVIDO 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	10,77	1.077,00
254	ARCO DE OSTBY DOBRÁVEL AUTOCLAVÁVEL DESENVOLVIDO PARA FIXAÇÃO DE LENÇOL DE BORRACHA, PROPORCIONANDO ISOLAMENTO ABSOLUTO, TAMANHO ADULTO, ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVE À 137º. EMBALAGEM COM 01 UNIDADE.	200,000	Unidade	10,77	2.154,00
255	ARCO DE YOUNG EM INOX INFANTIL. INSTRUMENTAL EM AÇO INOX	20,000	Unidade	28,17	563,40
256	BROCA CARBIDE ESFÉRICA BAIXA ROTAÇÃO N.02	50,000	Unidade	10,38	519,00
257	BROCA CARBIDE ESFÉRICA BAIXA ROTAÇÃO N.04	50,000	Unidade	10,38	519,00
258	BROCA CARBIDE ESFÉRICA BAIXA ROTAÇÃO N.06	50,000	Unidade	10,38	519,00
259	BROCA CARBIDE ESFÉRICA BAIXA ROTAÇÃO N.08	50,000	Unidade	10,38	519,00
260	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 ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERACAO.	150,000	Unidade	28,66	4.299,00
261	BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA-ROTAÇÃO, 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 ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CAIXA COM 6 UNIDADES	20,000	Caixa	35,33	706,60
262	BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA-ROTAÇÃO, CONTRA ÂNGULO; AÇO CARBIDE; PEESO; PARA ENDODONTIA; NÚMERO 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	35,33	706,60



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
263	BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA-ROTACAO, CONTRA ANGULO; ACO CARBIDE; PEESO; PARA ENDODONTIA; NUMERO 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	35,33	706,60
264	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	35,33	706,60
265	BROCA PARA USO ODONTOLÓGICO; PARA BAIXA-ROTACAO, CONTRA ANGULO; ACO CARBIDE; PEESO; PARA ENDODONTIA; NUMERO 05; 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	35,33	706,60
266	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	35,33	706,60
267	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	35,33	706,60
268	BROCA TRANSMETAL CILINDRICA 153	10,000	Unidade	26,37	263,70
269	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	33,00	198,00
270	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	36,67	220,02
271	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	57,96	2.898,00



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
272	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	57,96	1.738,80
273	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 ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERACAO.	30,000	Caixa	57,96	1.738,80
274	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 ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERACAO.	30,000	Caixa	57,96	1.738,80
275	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 ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERACAO.	30,000	Caixa	57,96	1.738,80
276	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 ESTERILIZACAO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERACAO.	30,000	Caixa	57,96	1.738,80

Assinado via IntCest Sign - ID: 237-073-9433 - Pág. 72/115 - Verificação: <https://assinatura.intgest.com.br/2370739433/auht/>



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
277	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	57,96	927,36
278	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	57,96	1.738,80
279	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.	30,000	Caixa	57,96	1.738,80
280	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.	30,000	Unidade	57,96	1.738,80
281	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.	30,000	Caixa	57,96	1.738,80

Assinado via IntCest Sign - ID: 237-073-9433 - Pág. 73/115 - Verificação: <https://assinatura.intgest.com.br/2370739433/auht/>



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
282	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; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.	30,000	Caixa	57,96	1.738,80
283	CIMENTO A BASE ÓXIDO DE ZINCO SEM EUGENOL PARA OBTURAÇÃO PROVISÓRIA ENTRE SESSÕES DE TRATAMENTO ENDODÔNTICO, VEDAMENTO HERMÉTICO DA CÂMARA PULPAR EM RELAÇÃO AO MEIO BUCAL, ADEQUAÇÃO DO MEIO BUCAL, CURATIVO PARA CLAREAMENTO DE DENTES DESVITALIZADOS. (TIPO VILLEVIE)	200,000	Frasco	66,00	13.200,00
284	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).	45,000	Caixa	263,00	11.835,00
285	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	282,67	5.653,40
286	CIMENTO ENDODÔNTICO OBTURADOR A BASE DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL APRESENTA BOA TOLERÂNCIA PELOS TECIDOS APICAIS, 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	65,21	6.521,00
287	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	365,00	7.300,00



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
288	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	393,00	3.144,00
289	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	29,50	1.180,00
290	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 PROMOVEDO SUA TERMOPLASTIFICAÇÃO. COM ISSO, A OBTURAÇÃO DO SISTEMA DE CANAIS RADICULARES ALCANÇA EXTREMA EFICIÊNCIA.	10,000	Unidade	74,25	742,50
291	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 PROMOVEDO SUA TERMOPLASTIFICAÇÃO. COM ISSO, A OBTURAÇÃO DO SISTEMA DE CANAIS RADICULARES ALCANÇA EXTREMA EFICIÊNCIA.	10,000	Unidade	74,25	742,50
292	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 PROMOVEDO SUA TERMOPLASTIFICAÇÃO. COM ISSO, A OBTURAÇÃO DO SISTEMA DE CANAIS RADICULARES ALCANÇA EXTREMA EFICIÊNCIA.	10,000	Unidade	74,25	742,50
293	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 PROMOVEDO SUA TERMOPLASTIFICAÇÃO. COM ISSO, A OBTURAÇÃO DO SISTEMA DE CANAIS RADICULARES ALCANÇA EXTREMA EFICIÊNCIA.	10,000	Unidade	82,92	829,20
294	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 PROMOVEDO SUA TERMOPLASTIFICAÇÃO. COM ISSO, A OBTURAÇÃO DO SISTEMA DE CANAIS RADICULARES ALCANÇA EXTREMA EFICIÊNCIA.	10,000	Unidade	74,25	742,50



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
295	CONDENSADOR SCHILDER DUPLO Nº 1-2 INDICADO PARA CONDENSAÇÃO VERTICAL – CONDENSADOR NAS DUAS EXTREMIDADES. VALIDADE INDETERMINADA.	40,000	Unidade	124,33	4.973,20
296	CONDENSADOR SCHILDER DUPLO Nº 2-3 INDICADO PARA CONDENSAÇÃO VERTICAL – CONDENSADOR NAS DUAS EXTREMIDADES. VALIDADE INDETERMINADA.	40,000	Unidade	124,33	4.973,20
297	CONDENSADOR SCHILDER DUPLO Nº 3-4 INDICADO PARA CONDENSAÇÃO VERTICAL – CONDENSADOR NAS DUAS EXTREMIDADES. VALIDADE INDETERMINADA.	40,000	Unidade	124,33	4.973,20
298	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	61,67	4.933,60
299	CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL 15 A 40 1ª SÉRIE.CAIXA. C/ 120 UNIDADES.	20,000	Caixa	50,67	1.013,40
300	CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL 45 A 80 2ª SÉRIE CAIXA. COM 120 UNIDADES.	24,000	Caixa	61,67	1.480,08
301	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	62,33	997,28
302	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	62,33	1.495,92
303	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	62,33	9.349,50
304	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	63,00	1.512,00
305	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	63,00	1.512,00



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
306	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	62,67	1.504,08
307	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	100,000	Caixa	64,00	6.400,00
308	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	64,00	2.560,00
309	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	57,20	1.144,00
310	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	33,70	3.370,00
311	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	33,70	2.696,00
312	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	29,50	590,00
313	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	29,50	590,00



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
314	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	29,50	590,00
315	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	29,50	590,00
316	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	44,63	1.338,90
317	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	8,88	888,00
318	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	49,23	1.476,90
319	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 "C". CAIXAS COM 04 UNIDADES IGUAIS.	30,000	Caixa	49,23	1.476,90
320	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 "A". CAIXAS COM 04 UNIDADES IGUAIS.	10,000	Unidade	51,56	515,60
321	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 "B". CAIXAS COM 04 UNIDADES IGUAIS.	10,000	Unidade	51,56	515,60



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
322	EUCALIPTOL, USO ODONTO - LIQUIDO INCOLOR; COMPOSICAO EUCALIPTOL U.S.P.; UTILIZADO CURATIVO TEMPORARIO/LUBRIFICANTE/SOLVENTE DE CONES; FRASCO COM 10ML.	24,000	Frasco	10,87	260,88
323	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	9,38	112,56
324	GRAMPO ODONTOLÓGICO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO, N° 00 EM AÇO INOXIDÁVEL.	10,000	Unidade	25,33	253,30
325	GRAMPO ODONTOLÓGICO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO, N° 203 EM AÇO INOXIDÁVEL.	10,000	Unidade	25,33	253,30
326	GRAMPO ODONTOLÓGICO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO, N° 204 EM AÇO INOXIDÁVEL.	10,000	Unidade	25,33	253,30
327	GRAMPO ODONTOLÓGICO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO, N° 206 EM AÇO INOXIDÁVEL.	10,000	Unidade	25,33	253,30
328	GRAMPO ODONTOLÓGICO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO, N° 207 EM AÇO INOXIDÁVEL.	10,000	Unidade	25,33	253,30
329	GRAMPO ODONTOLÓGICO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO, N° 208 EM AÇO INOXIDÁVEL.	10,000	Unidade	25,33	253,30
330	GRAMPO ODONTOLÓGICO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO, N° 212 EM AÇO INOXIDÁVEL.	10,000	Unidade	25,33	253,30
331	GRAMPO ODONTOLÓGICO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO, N° 26 EM AÇO INOXIDÁVEL.	10,000	Unidade	25,33	253,30
332	GRAMPO ODONTOLÓGICO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO, N° W8A EM AÇO INOXIDÁVEL.	10,000	Unidade	25,33	253,30
333	KIT DE CALÇADOR DE PAIVA INDICADO PARA ENDODONTIA, AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL. KIT COM 1 CALÇADOR PAIVA N° 01, 1 CALÇADOR PAIVA N° 02, 1 CALÇADOR PAIVA N° 03 E 1 CALÇADOR PAIVA N° 04.	40,000	Kit	36,28	1.451,20
334	LENCOL DE BORRACHA USO ODONTO COM EMBALAGENS INDIVIDUAIS- APLICACAO: PARA ISOLAMENTO ABSOLUTOS DO CAMPO OPERATORIO; APRESENTACAO: ESPESURA / 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	35,55	3.555,00
335	LENTULO: ESPIRAL EM AÇO INOX, PROPULSOR DE CIMENTOS OBTURADORES E MEDICAÇÕES INTRACANAIS PARA O INTERIOR DOS CANAIS RADICULARES, 21 MM NOS TAMAÑHOS DE 1 A 4 , CAIXA UNIDADES SORTIDAS.	10,000	Caixa	34,55	345,50



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
336	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	34,55	345,50
337	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 (COM 17% 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 ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS.	10,000	Caixa	26,73	267,30
338	LIMA FLEXOFILE 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. SECÇÃO 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	26,73	5.346,00
339	LIMA FLEXOFILE 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. SECÇÃO 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	26,73	1.603,80
340	LIMA FLEXOFILE 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	26,73	267,30
341	LIMA FLEXOFILE 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	26,73	3.207,60
342	LIMA FLEXOFILE 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	26,73	1.069,20
343	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	28,40	284,00



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
344	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	28,40	1.136,00
345	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	28,40	681,60
346	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	28,40	284,00
347	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	28,40	284,00
348	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	28,40	284,00
349	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	26,83	268,30
350	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	26,83	3.219,60
351	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	26,83	1.609,80
352	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	26,83	536,60



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
353	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	26,83	1.878,10
354	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	26,83	804,90
355	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	26,83	268,30
356	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	26,83	1.878,10



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
357	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	26,83	804,90
358	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	26,83	268,30
359	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	26,83	1.878,10
360	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	26,83	268,30
361	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	26,83	1.609,80



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
362	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	26,83	536,60
363	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	26,83	1.609,80
364	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	26,83	1.609,80
365	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	26,83	1.609,80



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
366	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	26,83	1.609,80
367	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	26,83	1.609,80
368	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	26,83	1.609,80
369	LIMA MANUAL C/PILOT 21MM. LIMA FABRICADA EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL, PONTA INATIVA, ESTERELIZADA, COM ANÉIS DE CALIBRAÇÃO VÍSIVEIS NO RAI0-X E STTOPER RADIOPACO, COM 06 UNIDADES.	12,000	Caixa	85,67	1.028,04
370	LIMA MANUAL C/PILOT 25MM. LIMA FABRICADA EM LIGA DE AÇO INOXIDÁVEL, PONTA INATIVA, ESTERELIZADA, COM ANÉIS DE CALIBRAÇÃO VÍSIVEIS NO RAI0-X E STTOPER RADIOPACO, COM 06 UNIDADES.	36,000	Caixa	85,67	3.084,12
371	LIMA NITIFLEX 1ª SÉRIE( 15 A 40) 21MM	24,000	Caixa	37,42	898,08
372	LIMA NITIFLEX 1ª SÉRIE( 15 A 40) 25 MM	48,000	Caixa	37,42	1.796,16
373	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	121,30	18.195,00



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
374	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	121,30	18.195,00
375	LIMA RECIPROC: R25-21MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.	10,000	Unidade	172,98	1.729,80
376	LIMA RECIPROC: R25-25MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.	300,000	Unidade	172,98	51.894,00
377	LIMA RECIPROC: R25-31MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.	50,000	Unidade	172,98	8.649,00
378	LIMA RECIPROC: R40-21MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.	10,000	Unidade	172,98	1.729,80
379	LIMA RECIPROC: R40-25MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.	150,000	Unidade	172,98	25.947,00
380	LIMA RECIPROC: R40-31MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.	50,000	Unidade	172,98	8.649,00
381	LIMA RECIPROC: R50-25MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.	50,000	Unidade	172,98	8.649,00
382	LIMA RECIPROC: R50-31MM LIMA RECIPROCANTE PARA SISTEMA DE USO ÚNICO.	50,000	Unidade	172,98	8.649,00
383	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	34,28	4.113,60
384	PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO USO ODONTO - APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO; BASE: CLOROFORMO, CANFORA, ALC ETILICO 96 G, AGUA DE ION.; FINALIDADE: LIMPEZA, DESINFECÇÃO DE CANAIS E CONTROLE DE INFECÇÃO; ANTISSEPTICO LEVEMENTE ANALGESICO	12,000	Frasco	12,47	149,64
385	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 SECUNDA. EMBALAGEM COM UMA SERINGA DE 1,2ML + 2 PONTAS NAVITIP 29GA DE 17MM (COR BRANCA).	36,000	Unidade	97,42	3.507,12
386	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	59,00	708,00
387	PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO SEM PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO PARA USO ENDODÔNTICO, CAIXA COM 02 TUBETES PLÁSTICOS DE 2,7G CADA COM PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO SEM PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO E 01 TUBETE DE 2,2G DE GLICERINA.	12,000	Kit	56,33	675,96
388	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	4,58	916,00



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
389	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	4,58	916,00
390	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	4,58	916,00
391	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	4,58	916,00
392	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	4,58	916,00
393	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	4,58	916,00
394	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	4,58	1.648,80
395	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	4,58	1.648,80
396	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	4,58	1.648,80
397	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	4,58	1.648,80
398	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	4,58	1.648,80
399	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	4,58	1.648,80



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
400	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	31,25	11.250,00
401	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	4,58	1.648,80
402	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	4,58	458,00
403	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	4,58	458,00
404	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	19,23	461,52
405	SOLUÇÃO DE HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5% SODA CLORADA, INDICADO COMO DESINFETANTE E ANTISSEPTICO EM PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS. FRASCO CONTENDO 1000ML.	60,000	Litro	8,00	480,00
406	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	20,63	6.189,00
407	ACRILICO USO ODONTO - TIPO AUTOPOLIMERIZAVEL EM PO; INCOLOR; PRESA A CALOR; POLIMERO METIL METACRILATO NO INFLAMAVEL, NAO TOXICO, INDICADO PARA PROTESE DENTARIA.	130,000	Quilograma	161,67	21.017,10
408	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	161,67	1.616,70
409	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.	130,000	Frasco	120,67	15.687,10
410	BASTÃO PARA BRILHO EM PRÓTESE DENTÁRIA. PESO: 150G	30,000	Unidade	37,00	1.110,00



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
411	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	19,63	7.852,00
412	CERA PARA MOLDAGEM USO ODONTO - COMPOSTA DE HIDROCARBONETO, OLEO MINERAL, CORANTE; EM LAMINA; TIPO CERA ROSA NUMERO 09; CAIXA COM NO MINIMO 12 LÂMINAS.	400,000	Caixa	20,30	8.120,00
413	CERA PERIFÉRICA PARA UTILIZAR EM MOLDEIRA DE ESTOQUE NO 06. COMPOSIÇÃO PARAFINA, CERA DE ABELHA, CORANTE VERMELHO. COR ROSA. CAIXA COM 40 BASTÕES.	270,000	Caixa	21,17	5.715,90
414	CERA UTILIDADE À BASE DE CERA DE ABELHAS, CORANTE, PARAFINA, CERAZINAS, 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	23,00	8.050,00
415	CUBA DE SILICONE PARA MANIPULAÇÃO DE GESSO/ ALGINATO	30,000	Unidade	10,66	319,80
416	ESCOVA DE AÇO PARA LIMPEZA DE BROCAS, COM CORPO PLÁSTICO, CAPA PROTETORA E MECANISMO RETRÁTIL.	10,000	Unidade	13,50	135,00
417	ESCOVA DE PANO PARA POLIMENTO DE PRÓTESE DENTÁRIA	100,000	Unidade	18,00	1.800,00
418	ESCOVA DE PANO PARA POLIMENTO DE PRÓTESE DENTÁRIA PEÇA RETA	5,000	Unidade	18,00	90,00
419	ESCOVA DE PÊLO PARA PEÇA DE MÃO N.15	10,000	Unidade	10,40	104,00
420	ESCOVA DE PÊLO PARA PEÇA DE MÃO N.20	10,000	Unidade	10,40	104,00
421	ESCOVA DE PÊLO PARA PEÇA DE MÃO N.29	10,000	Unidade	10,40	104,00
422	ESCOVA DE PÊLO PARA POLIMENTO DE PRÓTESE DENTÁRIA	10,000	Unidade	17,42	174,20
423	GESSO BRANCO ORTODÔNTICO PACOTE COM 2KG - GESSO ALFA SUPER BRANCO PARA USO EM ORTODONTIA, MENOR CONSUMO E MAIOR RESISTÊNCIA MECÂNICA, EMBALAGEM COM 2KG	30,000	Pacote	34,67	1.040,10
424	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	190,000	Saco	173,33	32.932,70
425	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 NÓBRES, EM TODOS OS CASOS EM QUE SE REQUER O MÁXIMO EM PREISÇÃO E RESISTÊNCIA. CARACTERISTICAS EMBALAGEM: 1 KILO - SALMÃO, TEMPO DE TRABALHO: 9	100,000	Pacote	24,33	2.433,00



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
426	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	190,000	Saco	46,67	8.867,30
427	GODIVA PARA IMPRESSÃO, EM PLACAS, CAIXA C/ 4 PLACAS DUPLAS VERMELHAS.	5,000	Caixa	73,33	366,65
428	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	76,00	380,00
429	ISOLANTE USO ODONTOLOGICO - EM LIQUIDO; PARA ISOLAR MODELO DE GESSO EM RELACAO AO ACRILICO; FRASCO COM 1000 ML.	136,000	Frasco	78,08	10.618,88
430	LABOR MASS SILICONE EXTRADURO ESPECIAL PARA LABORATÓRIO 900G - (BASE)	24,000	Pote	117,33	2.815,92
431	LABOR MASS SILICONE EXTRADURO ESPECIAL PARA LABORATÓRIO 900G - (CATALISADOR)	24,000	Caixa	105,00	2.520,00
432	LIQUIDO PARA RESINA ACRILICA AUTOPOLIMERIZÁVEL - TIPO II CLASSE I - METILMETACRILATO, DMT E INIBIDOR. FRASCO COM 1000ML	136,000	Litro	108,33	14.732,88
433	LIQUIDO PARA RESINA ACRILICA TERMOPOLIMERIZÁVEL - TIPO I CLASSE I - METILMETACRILATO E INIBIDOR. FRASCO COM 1000ML.	136,000	Litro	107,43	14.610,48
434	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	63,86	1.915,80
435	PAVIO OU CADARÇO DE ALGODÃO PARA LAMPARINA A ÁLCOOL. PACOTE COM 12 UNIDADES. MEDIDAS APROXIMADAS DE 15CM DE COMPRIMENTO DE 0,7CM DE LARGURA.	50,000	Pacote	5,43	271,50
436	PEDRA BRANCO DE ESPANHA FRASCO C/ 100 GRAMAS	24,000	Frasco	10,35	248,40
437	PEDRA MONTADA CILÍNDRICA DE COR BRANCA PARA USO EM RESINA ACRÍLICA - PEÇA RETA	24,000	Unidade	14,60	350,40
438	PEDRA MONTADA ESFÉRICA DE COR BRANCA PARA USO EM RESINA ACRÍLICA - PEÇA RETA	24,000	Unidade	14,60	350,40
439	PEDRA MONTADA FORMA OGIVAL DE COR BRANCA PARA USO EM RESINA ACRÍLICA - PEÇA RETA	24,000	Unidade	14,60	350,40
440	PEDRA MONTADA TRONCO-CÔNICA DE COR BRANCA PARA USO EM RESINA ACRÍLICA - PEÇA RETA	36,000	Unidade	14,60	525,60
441	PEDRA POMES, GROSSA USO ODONTOLÓGICO 1000G./ PEDRA POMES ABRASIVA EM PÓ PARA POLIMENTO DE PRÓTESES, GRANULOMETRIA GROSSA, EM PACOTE DE 1000G.	36,000	Pacote	9,68	348,48
442	PLACA ACETATO CRISTAL 3MM REDONDA. PACOTE COM 2 UNIDADES	200,000	Pacote	40,30	8.060,00



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
443	PLACA DE SILICONE PARA PLASTIFICADORA DE PRÓTESE DE 01 MM NO FORMATO REDONDO EMBALAGEM COM 10 UNIDADES	12,000	Pacote	49,93	599,16
444	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	109,00	1.308,00
445	PONTAS PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE ALTO BRILHO; ADEQUADO PARA OURO COMPOSITOS E LIGAS SEMI PRECIOSAS- KIT CONTENDO 6 PEÇAS	12,000	Kit	100,07	1.200,84
446	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	176,00	16.896,00
447	REMOVEDOR DE CERA - A BASE DE CARBONATO DE SODIO, BUTOXIETANOL ETC; PRODUTO REMOVEDOR DE CAMADAS DE GORDURAS VEGETAIS, ANIMAIS, MINERAIS, CERAS E ACABAMENTOS DE PISO. COMPOSICAO: CARBONATO DE SODIO, BUTOXIETANOL, NONILFENOL ETOXILADO 95, MONOETANOLAMINA, HIDROXIDO DE SODIO. PRODUTO TOTALMENTE SOLUVEL EM AGUA; COM PH 12,5 MAIS OU MENOS 0,5; FRASCO 500ML.	100,000	Frasco	39,93	3.993,00
448	REMOVEDOR DE GESSO - FRASCO 230ML	136,000	FRACCO	17,83	2.424,88
449	RESINA AUTOPOLIMERIZAVEL EM PO; COR 62; NAO TOXICO, INDICADO PARA PROTESE DENTARIA. FRASCO APROXIMADAMENTE 78G.	24,000	Frasco	49,67	1.192,08
450	RESINA AUTOPOLIMERIZAVEL EM PO; COR 66; NAO TOXICO, INDICADO PARA PROTESE DENTARIA. FRASCO APROXIMADAMENTE 78G.	24,000	Frasco	49,67	1.192,08
451	RESINA AUTOPOLIMERIZAVEL EM PO; COR 67; NAO TOXICO, INDICADO PARA PROTESE DENTARIA. FRASCO APROXIMADAMENTE 78G.	24,000	Frasco	49,67	1.192,08
452	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	205,00	4.920,00
453	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	65,50	1.310,00
454	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	64,17	1.283,40

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
455	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	110,00	2.200,00
456	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 MÍNIMA: 0,25%; PROPORÇÃO (BASE/CAT) 1 1; TEMPO PARA VAZAR O GESSO MÍNIMA: 30MIN E MÁXIMA.	6,000	Kit	787,67	4.726,02
457	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	335,67	2.014,02
458	ADESIVO MONOCOMPONENTE FOTOPOLIMERIZÁVEL COM FLUOR PARA FIXAÇÃO DE BRAQUETES. KIT COM TRES SERINGAS DE 1,4 GRAMAS CADA.	200,000	Kit	106,53	21.306,00



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
459	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 VARIAÇÃO 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 ORTHOCHEM DE 4G + 1 CONDAC 37% DE 2,5G . GRÁTIS 1 TOP COMFORT DE 2G.	300,000	Seringa	73,00	21.900,00
460	ALMOFADA CERVICAL TRAÇÃO BAIXA COM FIVELA METÁLICA PARA REGULAGEM DE FORÇA ORTOPÉDICA	5,000	Caixa	26,50	132,50
461	APLICADOR DE AMARRILHO ELÁTICO DUPLO	25,000	UNID	40,86	1.021,50
462	ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO GRANDE NITI REDONDO Ø0,30MM (.012") PACOTE COM 100 UNIDADES	50,000	Pacote	40,00	2.000,00
463	ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO GRANDE NITI REDONDO Ø0,35MM (.014") PACOTE COM 100 UNIDADES	50,000	Pacote	40,00	2.000,00
464	ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO GRANDE NITI REDONDO Ø0,40MM (.016") PACOTE COM 100 UNIDADES	50,000	Pacote	40,00	2.000,00
465	ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO GRANDE NITI REDONDO Ø0,45MM (.018") PACOTE COM 100 UNIDADES	50,000	Pacote	40,00	2.000,00
466	ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO GRANDE NITI REDONDO Ø0,50MM (.020") PACOTE COM 100 UNIDADES	50,000	Pacote	40,00	2.000,00
467	ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO MÉDIO NITI REDONDO Ø0,30MM (.012") PACOTE COM 100 UNIDADES	50,000	Pacote	40,00	2.000,00
468	ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO MÉDIO NITI REDONDO Ø0,35MM (.014") PACOTE COM 100 UNIDADES	50,000	Pacote	40,00	2.000,00
469	ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO MÉDIO NITI REDONDO Ø0,40MM (.016") PACOTE COM 100 UNIDADES	50,000	Pacote	40,00	2.000,00
470	ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO MÉDIO NITI REDONDO Ø0,45MM (.018") PACOTE COM 100 UNIDADES	50,000	Pacote	40,00	2.000,00
471	ARCO INTRAORAL CURVA REVERSA SPEE SUPERELÁSTICO MÉDIO NITI REDONDO Ø0,50MM (.020") PACOTE COM 100 UNIDADES	50,000	Pacote	40,00	2.000,00
472	ARCO ORTODÔNTICO EXTRA ORAL MÉDIO DURO (ØARCO INT.-.045")	5,000	Unidade	34,50	172,50
473	ARCO ORTODÔNTICO EXTRA ORAL MÉDIO DURO PEQ. (ØARCO INT.-.045")	5,000	UNID	33,63	168,15



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
474	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO INF.STD OU SUP.P - NITI - QUAD. 0,40X0,40MM(.016"X.016") PACOTE COM 100 UNDS	80,000	Pacote	32,30	2.584,00
475	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO INF.STD OU SUP.P - NITI - REDONDO Ø0,30MM(.012") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote	32,30	3.230,00
476	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO INF.STD OU SUP.P - NITI - REDONDO Ø0,35MM(.014") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote	32,30	3.230,00
477	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO INF.STD OU SUP.P - NITI - REDONDO Ø0,40MM(.016") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote	32,30	3.230,00
478	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO INF.STD OU SUP.P - NITI - REDONDO Ø0,40MM(.018") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote	32,30	3.230,00
479	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO INF.STD OU SUP.P - NITI - REDONDO Ø0,40MM(.020") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote	32,30	3.230,00
480	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO SUPERIOR STD - NITI - QUAD. 0,40X0,40MM(.016"X.016") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote	32,30	3.230,00
481	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO SUPERIOR STD - NITI - QUAD. 0,40X0,40MM(.016"X.022") PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	32,30	1.615,00
482	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO SUPERIOR STD - NITI - REDONDO Ø0,30MM(.012") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote	32,30	3.230,00
483	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO SUPERIOR STD - NITI - REDONDO Ø0,35MM(.014") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote	32,30	3.230,00
484	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO SUPERIOR STD - NITI - REDONDO Ø0,40MM(.016") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote	32,30	3.230,00
485	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO SUPERIOR STD - NITI - REDONDO Ø0,40MM(.018") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote	32,30	3.230,00
486	ARCO ORTODÔNTICO INTRAORAL SUPERELÁSTICO SUPERIOR STD - NITI - REDONDO Ø0,40MM(.020") PACOTE COM 100 UNDS	100,000	Pacote	32,30	3.230,00
487	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO INFERIOR SDT NITI – QUADRADO 0,40 X 0,40MM (.016" X .016") PACOTE COM 100 UNDS	10,000	Pacote	46,67	466,70
488	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO INFERIOR SDT NITI – REDONDO 0,30MM (.012") PACOTE COM 100 UNDS	30,000	Pacote	46,67	1.400,10
489	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO INFERIOR SDT NITI – REDONDO 0,30MM (.018") PACOTE COM 100 UNDS	30,000	Pacote	46,67	1.400,10
490	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO INFERIOR SDT NITI – REDONDO 0,30MM (.020") PACOTE COM 100 UNDS	30,000	Pacote	46,67	1.400,10
491	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO INFERIOR SDT NITI – REDONDO 0,35MM (.014") PACOTE COM 100 UNDS	30,000	Pacote	46,67	1.400,10



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
492	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO INFERIOR SDT NITI – REDONDO 0,40MM (.016") PACOTE COM 100 UNDS	30,000	Pacote	46,67	1.400,10
493	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO SUPERIOR SDT NITI – QUADRADO 0,40 X 0,40MM (.016" X .016") PACOTE COM 100 UNDS	10,000	Pacote	46,67	466,70
494	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO SUPERIOR SDT NITI – REDONDO 0,30MM (.012") PACOTE COM 100 UNDS	30,000	Pacote	46,67	1.400,10
495	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO SUPERIOR SDT NITI – REDONDO 0,35MM (.014") PACOTE COM 100 UNDS	30,000	Pacote	46,67	1.400,10
496	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO SUPERIOR SDT NITI – REDONDO 0,40MM (.016") PACOTE COM 100 UNDS	30,000	Pacote	46,67	1.400,10
497	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO SUPERIOR SDT NITI – REDONDO 0,40MM (.018") PACOTE COM 100 UNDS	30,000	Pacote	42,67	1.280,10
498	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO SUPERIOR SDT NITI – REDONDO 0,40MM (.020") PACOTE COM 100 UNDS	30,000	Pacote	42,67	1.280,10
499	ARCO REDONDO INFERIOR EM AÇO 0.012". PACOTE COM 100 UNDS	70,000	Pacote	24,33	1.703,10
500	ARCO REDONDO INFERIOR EM AÇO 0.014". PACOTE COM 100 UNDS	70,000	Pacote	24,33	1.703,10
501	ARCO REDONDO INFERIOR EM AÇO 0.016". PACOTE COM 100 UNDS	70,000	Pacote	24,33	1.703,10
502	ARCO REDONDO INFERIOR EM AÇO 0.018". PACOTE COM 100 UNDS	70,000	Pacote	24,33	1.703,10
503	ARCO REDONDO INFERIOR EM AÇO 0.020". PACOTE COM 100 UNDS	70,000	Pacote	24,33	1.703,10
504	ARCO REDONDO SUPERIOR EM AÇO 0.012". PACOTE COM 100 UNDS	70,000	Pacote	24,33	1.703,10
505	ARCO REDONDO SUPERIOR EM AÇO 0.014". PACOTE COM 100 UNDS	70,000	Pacote	24,33	1.703,10
506	ARCO REDONDO SUPERIOR EM AÇO 0.016". PACOTE COM 100 UNDS	70,000	Pacote	24,33	1.703,10
507	ARCO REDONDO SUPERIOR EM AÇO 0.018". PACOTE COM 100 UNDS	70,000	Pacote	24,33	1.703,10
508	ARCO REDONDO SUPERIOR EM AÇO 0.020". PACOTE COM 100 UNDS	70,000	Pacote	24,33	1.703,10
509	ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.016"X0.016". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	24,33	1.216,50
510	ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.016"X0.022". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	24,33	1.216,50
511	ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.017"X0.022". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	24,33	1.216,50
512	ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.017"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	24,33	1.216,50
513	ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.018"X0.022". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	24,33	1.216,50



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
514	ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.018"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	24,33	1.216,50
515	ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.019"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	24,33	1.216,50
516	ARCO RETANGULAR INFERIOR 0.021"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	24,33	1.216,50
517	ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.016"X0.016". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	24,33	1.216,50
518	ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.016"X0.022". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	24,33	1.216,50
519	ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.017"X0.022". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	24,33	1.216,50
520	ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.017"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	24,33	1.216,50
521	ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.018"X0.022". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	24,33	1.216,50
522	ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.018"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	24,33	1.216,50
523	ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.019"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	24,33	1.216,50
524	ARCO RETANGULAR SUPERIOR 0.021"X0.025". PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	24,33	1.216,50
525	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1ºº MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 28,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
526	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1ºº MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 29,5 MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
527	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1ºº MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 30,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
528	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1ºº MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 30,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
529	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1ºº MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 31,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
530	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1ºº MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 31,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
531	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1ºº MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 32,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
532	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1ºº MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 32,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
533	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1ºº MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 33,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
534	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1ºº MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 33,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
535	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1ºº MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 34,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
536	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1ºº MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 34,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
537	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1ºº MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 35,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
538	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1ºº MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 35,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
539	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 36,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
540	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 36,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
541	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 37,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
542	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 37,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
543	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 38,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
544	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 38,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
545	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 39,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
546	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 39,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
547	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 40,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
548	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 40,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
549	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 28,5 MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
550	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 29,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
551	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 41,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
552	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 41MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
553	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 42,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
554	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR INF. DIR./ ESQ. - 42MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
555	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 28,5 MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
556	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 28,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
557	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 29,5 MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
558	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 29,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
559	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 30,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
560	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 30,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
561	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 31,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
562	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 31,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
563	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 32,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00

Assinado via IntCest Sign - ID: 237-073-9433 - Pág: 97/115 - Verificação: <https://assinatura.intgest.com.br/2370739433/auht/>



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
564	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 32,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
565	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 33,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
566	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 33,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
567	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 34,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
568	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 34,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
569	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 35,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
570	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 35,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
571	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 36,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
572	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 36,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
573	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 37,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
574	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 37,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
575	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 38,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
576	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 38,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
577	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 39,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
578	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 39,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
579	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 40,0MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
580	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 40,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
581	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 41,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
582	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 41MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
583	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 42,5MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
584	BANDA ORTODÔNTICA - UNIVERSAL - PARA 1º2º MOLAR SUP. DIR./ ESQ. - 42MM CX COM 10 UNDS	5,000	Caixa	22,80	114,00
585	BANDA UNIVERSAL INFERIOR 28 A 42	5,000	Kit	343,33	1.716,65
586	BANDA UNIVERSAL SUPERIOR 28 A 42	5,000	Kit	343,33	1.716,65
587	BOTÃO LINGUAL REFERENCIA 30.10.205.	30,000	Pacote	25,50	765,00
588	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	250,000	Pacote	42,08	10.520,00



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
589	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	250,000	Pacote	42,08	10.520,00
590	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	42,08	6.312,00
591	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	42,08	6.312,00
592	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	42,08	6.312,00
593	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	42,08	6.312,00
594	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	42,08	6.312,00
595	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	42,08	6.312,00
596	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	42,08	6.312,00
597	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	42,08	6.312,00
598	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	42,08	6.312,00
599	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	42,08	6.312,00
600	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	42,08	6.312,00
601	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	42,08	6.312,00
602	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	400,000	Pacote	42,08	16.832,00
603	BRAQUETE ROTH SIMPLES SLOT . 022" - KIT COM BOCA COMPLETA REF: 10.10.907 PACOTE COM 10 BLISTERS	150,000	Kit	50,00	7.500,00
604	CAIXA DE APARELHO MÓVEL PARA ORTODONTIA - MULTICOLOR COM 10 UNDS	150,000	Unidade	28,83	4.324,50



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
605	CAIXA ORGANIZADORA PARA BRÁQUETES ORTODÔNTICOS; PRODUTO DESENVOLVIDO PARA O ARMAZENAMENTO DE BRÁQUETES, CONFERINDO PRATICIDADE E ORGANIZAÇÃO AO CONSULTÓRIO. TAMANHO: 160X210MM	5,000	Caixa	92,33	461,65
606	CONJUNTO DE MOLDEIRA INFANTIL DE PLÁSTICO DE CORES VARIADAS (01 - 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08) SUPERIOR E INFERIOR	10,000	Conjunto	63,22	632,20
607	ELÁSTICO BENGALINHA (COR: CINZA OU PRATA) PACOTE COM 1000 UNIDADES	300,000	Pacote	12,67	3.801,00
608	ELÁSTICO EO 1/2 MÉDIO	50,000	Pacote	13,50	675,00
609	ELÁSTICO EO 1/2 PESADO	25,000	Pacote	13,50	337,50
610	ELÁSTICO EXTRA-ORAL 1/2" PESADO, PACOTE COM 100 UNDS	50,000	Pacote	25,67	1.283,50
611	ELÁSTICO INTRA-ORAL 1/4 LEVE, PACOTE COM 1.000 UNDS.	10,000	Pacote	25,67	256,70
612	ELÁSTICO INTRA-ORAL 1/4 MÉDIO, PACOTE COM 1.000 UNDS.	10,000	Pacote	25,67	256,70
613	ELÁSTICO INTRA-ORAL 1/4 PESADO, PACOTE COM 1.000 UNDS.	10,000	Pacote	25,67	256,70
614	ELÁSTICO INTRA-ORAL 1/8 LEVE, PACOTE COM 1.000 UNDS.	15,000	Pacote	25,67	385,05
615	ELÁSTICO INTRA-ORAL 1/8" MÉDIO PACOTE COM 1.000 UNDS	50,000	Pacote	25,67	1.283,50
616	ELÁSTICO INTRA-ORAL 1/8" PESADO PACOTE COM 1.000 UNDS	60,000	Pacote	25,67	1.540,20
617	ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/16 LEVE, PACOTE COM 1.000 UNDS.	10,000	Pacote	25,67	256,70
618	ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/16 PESADO, PACOTE COM 1.000 UNDS.	60,000	Pacote	25,67	1.540,20
619	ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/16" MÉDIO PACOTE COM 1000 UNDS	50,000	Pacote	25,67	1.283,50
620	ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/8 LEVE, PACOTE COM 1.000 UNDS.	10,000	Pacote	25,67	256,70
621	ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/8 MÉDIO, PACOTE COM 1.000 UNDS.	10,000	Pacote	25,67	256,70
622	ELÁSTICO INTRA-ORAL 3/8 PESADO, PACOTE COM 1.000 UNDS.	10,000	Pacote	25,67	256,70
623	ELÁSTICO INTRA-ORAL 5/16 LEVE, PACOTE COM 1.000 UNDS.	10,000	Pacote	25,67	256,70
624	ELÁSTICO INTRA-ORAL 5/16 MÉDIO, PACOTE COM 1.000 UNDS.	10,000	Pacote	25,67	256,70
625	ELÁSTICO INTRA-ORAL 5/16 PESADO, PACOTE COM 1.000 UNDS.	20,000	Pacote	25,67	513,40
626	ELÁSTICO IO 1/8 MÉDIO NATURAL 1193	25,000	Pacote	25,67	641,75
627	ELÁSTICO IO 1/8 PESADO NATURAL 1192	25,000	Pacote	25,67	641,75
628	ELÁSTICO IO 3/16 MÉDIO 1196	30,000	Pacote	25,67	770,10
629	ELÁSTICO MÉDIO ¼ 6001203	25,000	Pacote	25,67	641,75
630	ELÁSTICO MÉDIO 1/8 6001200	25,000	Pacote	25,67	641,75

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
631	ELÁSTICO MÉDIO 5/16 6001205	25,000	Pacote	25,67	641,75
632	ELÁSTICO ORTODÔNTICO CORRENTE CURTO COR CINZA OU PRATA COMPR. 1,5M	200,000	Rolo	19,67	3.934,00
633	ELÁSTICO ORTODÔNTICO CORRENTE MÉDIO COR CINZA OU PRATA COMPR. 1,5M	400,000	Rolo	19,67	7.868,00
634	ELASTICO ROTADOR CORES VARIADAS PACOTE COM 100UNDS	5,000	Pacote	20,83	104,15
635	ELÁSTICO ROTATION 6007101	5,000	Pacote	22,50	112,50
636	ELÁSTICO VERDE PARA SEPARAÇÃO	5,000	Pacote	18,17	90,85
637	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	32,66	816,50
638	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	32,66	816,50
639	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	32,66	816,50
640	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	32,66	816,50
641	EXPANSOR ORTODÔNTICO UNILATERAL 6,5MM	5,000	Caixa	39,06	195,30
642	FIO BETA 8MM	5,000	Unidade	120,67	603,35
643	FIO DE AÇO 17X25 VARETAS TUBO COM 10 UNDS	5,000	Unidade	34,50	172,50
644	FIO DE INOX DURO 032.080.981	5,000	Unidade	15,17	75,85
645	FIO DE INOX DURO 036.090.975	5,000	Unidade	15,17	75,85
646	FIO DE INOX PARA AMARRILHO REF. 010.0.25.935	5,000	Unidade	15,17	75,85



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
647	FIO DE INOX PARA AMARRILHO REF. 012.0.30.940	5,000	Unidade	15,17	75,85
648	FIO DE LATÃO 0,7	5,000	Unidade	45,00	225,00
649	FIO DE LATÃO 0,9	5,000	Unidade	45,00	225,00
650	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.	5,000	Tubo	106,00	530,00
651	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.	5,000	Tubo	46,33	231,65
652	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.	3,000	Tubo	46,33	138,99
653	FIO ORTO. DURO ELÁSTICO CRNI REDONDO 0,6MM EM ROLO 500G	3,000	Rolo	95,00	285,00
654	FIO ORTO. DURO ELÁSTICO CRNI REDONDO 0,7MM EM ROLO 500G	3,000	Rolo	95,00	285,00
655	FIO ORTO. DURO ELÁSTICO CRNI REDONDO 0,8MM EM ROLO 500G	3,000	Rolo	95,00	285,00
656	FIO ORTO. DURO ELÁSTICO CRNI REDONDO 0,9MM EM ROLO 500G	3,000	Rolo	95,00	285,00
657	FIO ORTO. DURO ELÁSTICO CRNI REDONDO 1,0MM EM ROLO 500G	3,000	Tubo	95,00	285,00
658	FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - COCR - QUADRADO .016"X.016" PONTA AZUL TUBO COM 10 VARETAS	3,000	Tubo	58,83	176,49
659	FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - COCR - QUADRADO .016"X.022" PONTA AZUL TUBO COM 10 VARETAS	3,000	Tubo	58,83	176,49
660	FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - CRNI - REDONDO Ø0.30MM OU .012" TUBO COM 10 VARETAS	3,000	Tubo	37,50	112,50
661	FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - CRNI - REDONDO Ø0.40MM OU .016" TUBO COM 10 VARETAS	3,000	Tubo	37,50	112,50
662	FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - CRNI - REDONDO Ø0.45MM OU .018" TUBO COM 10 VARETAS	3,000	Tubo	37,50	112,50
663	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	3,000	Tubo	45,73	137,19
664	FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. - CRNI - REDONDO Ø0.35MM OU .014" TUBO COM 10 VARETAS	3,000	Tubo	37,50	112,50
665	FIO ORTODÔNTICO DE AÇO INOX. TWIST FLEX - (3FIO - Ø.015")TUBO COM 10 VARETAS	3,000	Tubo	37,50	112,50



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
666	FIO ORTODONTICO MOREST STANDART CRNI – QUADRADO 0,40 MM X 0,40 MM (.016" X .016") EM VARETA – PT COM 10 UM	3,000	Tube	40,17	120,51
667	FIO ORTODONTICO MOREST STANDART CRNI – QUADRADO 0,40 MM X 0,55 MM (.016" X .022") EM VARETA – PT COM 10 UM	3,000	Rolo	40,17	120,51
668	FIO ORTODONTICO PARA AMARRILHO CRNI-REDONDO ?0,30MM .012") EM ROLO 50G.	3,000	Tube	38,69	116,07
669	FIO ORTODONTICO PARA AMARRILHO Nº F1 20CRNI-REDONDO ?0,25MM .010") EM ROLO 50G.	3,000	Rolo	38,69	116,07
670	FIO ORTODONTICO QUADRADO EM VARETA BETA III - TIMO - .016" X .016" TUBO COM 10 VARETAS	3,000	Tube	50,17	150,51
671	FIO ORTODONTICO REDONDO EM VARETA TMA - .032" - 0,80MM – TUBO COM 10	3,000	Tube	59,49	178,47
672	FIO ORTODONTICO REDONDO EM VARETA TMA - .036" - 0,90MM – TUBO COM 10	3,000	Tube	59,49	178,47
673	FIO ORTODONTICO RETANGULAR EM VARETA TMA - .016" X .022" - 0,40 X 0,55 MM - TUBO COM 10	3,000	Tube	59,49	178,47
674	FIO ORTODONTICO RETANGULAR EM VARETA TMA - .017" X .025" - 0,40 X 0,55 MM - TUBO COM 10	3,000	Tube	59,49	178,47
675	FIO ORTODONTICO RETANGULAR EM VARETA BETA III - TIMO - .016" X .022" TUBO COM 10 VARETAS	3,000	Tube	59,49	178,47
676	FIO PARA AMARRIL Nº F1-20 -0,25MM-010 - 50G.	5,000	Unidade	25,73	128,65
677	FIO REDONDO 0,12 – ORTODONTIA	25,000	Unidade	20,00	500,00
678	FIO REDONDO 0,14 – ORTODONTIA	25,000	Unidade	20,00	500,00
679	FIO REDONDO 0,16 - ORTODONTIA	25,000	Unidade	20,00	500,00
680	FIO REDONDO 0,18 - ORTODONTIA	25,000	Unidade	20,00	500,00
681	FIO REDONDO 0,20 - ORTODONTIA	25,000	Unidade	20,00	500,00
682	FIO RETANGULAR EM VARETA: 016X016	10,000	TUBOS	20,00	200,00
683	FIO RETANGULAR EM VARETA: 017X022	10,000	TUBOS	20,00	200,00
684	FIO RETANGULAR EM VARETA: 017X025	10,000	TUBOS	20,00	200,00
685	FIO RETANGULAR EM VARETA: 018X025	10,000	TUBOS	20,00	200,00
686	FIO RETANGULAR EM VARETA: 019X025	10,000	TUBOS	20,00	200,00
687	FIO RETANGULAR EM VARETA: 021X025	10,000	Frasco	20,00	200,00
688	FIO TMA 016X022	5,000	TUBOS	58,00	290,00
689	FIO TMA 017X025	5,000	TUBOS	58,00	290,00
690	FIO TMA 019X025	5,000	TUBOS	58,00	290,00
691	FITA BANDA NÚMERO 42	3,000	Unidade	18,28	54,84
692	FITA BANDA NÚMERO 45	3,000	Unidade	18,28	54,84
693	GANCHO ORTODONTICO PARA TRAÇÃO DE DENTES INCLUSOS COM CORRENTE – PT COM 10 UM	5,000	Pacote	39,70	198,50
694	GANCHO ORTODONTICO PONTA BOLA CURVO UNIVERSAL PARA ARCO - .022" COM 10 UNDS	10,000	Pacote	27,80	278,00
695	GANCHO ORTODONTICO PONTA BOLA RETO UNIVERSAL PARA ARCO - .022" COM 10 UNDS	10,000	Pacote	27,80	278,00



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
696	GANCHO ORTODONTICO PONTA BOLA UNIVERSAL PARA ARCO .022" - 0,56 MM – PT COM 10 U	10,000	Pacote	27,80	278,00
697	GANCHO ORTODÔNTICO TAMANHO 4MM - LINGUAL - P/COLAGEM COM 25 UNDS	10,000	Pacote	35,67	356,70
698	GANCHO ORTODÔNTICO TAMANHO 4MM - LINGUAL - P/SOLDAGEM COM 100 UNDS	10,000	Unidade	42,17	421,70
699	GANCHO PONTA BOLA UNIVERSAL PARA ARCO, PACOTE COM 10 UNIDADES	5,000	Pacote	26,18	130,90
700	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)	3,000	Kit	608,00	1.824,00
701	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.	30,000	Unidade	67,00	2.010,00
702	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.	10,000	Unidade	67,00	670,00
703	MINI ESPORÃO EDUCADOR LINGUAL – PT COM 10 UM	10,000	Pacote	19,38	193,80
704	MINIPARAFUSO ORTODÔNTICO PARA ANCORAGEM ABSOLUTA 10 MM (2MM - 1,5MM)	10,000	Unidade	64,07	640,70
705	MINIPARAFUSO ORTODÔNTICO PARA ANCORAGEM ABSOLUTA 6 MM (2MM - 1,5MM)	10,000	Unidade	64,07	640,70
706	MINIPARAFUSO ORTODÔNTICO PARA ANCORAGEM ABSOLUTA 8 MM (2MM - 1,5MM)	10,000	Unidade	64,07	640,70
707	MOLA ABERTA	10,000	Unidade	11,30	113,00
708	MOLA DE NITI . EMBALAGEM COM 4 UNDS	10,000	Pacote	40,67	406,70
709	MOLA DE NITI FECHADA. EMBALAGEM COM 4 UNDS	10,000	Pacote	42,00	420,00
710	MOLA FECHADA PARA RETRAÇÃO	10,000	Pacote	16,83	168,30
711	MOLA ORTODÔNTICA HEL. COMPRESSÃO ØFIO.010" X ØEXT.MOLA.053" COM 1 M	5,000	Rolo	29,63	148,15
712	MOLA ORTODÔNTICA HEL. TRAÇÃO ØFIO.008" X ØEXT.MOLA.049" COM 1 M	5,000	Rolo	29,63	148,15
713	MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DENTADOS N. 04	10,000	Unidade	56,99	569,90
714	MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DENTADOS N. 05	10,000	Unidade	56,99	569,90
715	MOLDEIRA EM AÇO INOX PERFURADA PARA MOLDAGEM DE DENTADOS N. 06	10,000	Unidade	56,99	569,90
716	PARAFUSO EXPANSOR UNILATERAL HYRAX 11MM	6,000	Unidade	13,82	82,92
717	PARAFUSO EXPANSOR UNIVERSAL HYRAX 09MM	6,000	Unidade	13,82	82,92
718	PARAFUSO EXPANSOR UNIVERSAL HYRAX 13 MM	6,000	Unidade	13,82	82,92
719	PARAFUSO EXPANSOR UNIVERSAL HYRAX 7 MM	6,000	Unidade	13,82	82,92



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
720	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.	10,000	Frasco	14,84	148,40
721	PINÇA ORTODÔNTICA PARA TUBOS	80,000	Unidade	60,68	4.854,40
722	PLACA LABIOATIVA PLA	5,000	Unidade	17,01	85,05
723	PORTA ELASTIQUE APLICADOR: INDICADO PARA COLOCAÇÃO E RETIRADA DE ELÁSTICOS ORTODÔNTICOS. (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)	50,000	Unidade	17,95	897,50
724	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)	50,000	Unidade	17,95	897,50
725	POSICIONADOR DE BRÁQUETES	5,000	Unidade	43,52	217,60
726	SOLDA DE PRATA Ø0,5MM ROLO DE FIO COM 5 METROS DE COMPRIMENTO, COM 15 GRAMAS DE FIO DE SOLDA.	10,000	Rolo	64,86	648,60
727	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	3,000	Pacote	45,89	137,67
728	STOP ORTODONTICO PARA ARCOS – .022" - 0,56MM – PT COM 10 UM	3,000	Pacote	37,50	112,50
729	STOP PARA ARCOS RETANGULARES PCT COM 10 UM	3,000	Pacote	37,50	112,50
730	TUBO BRAQUETE 1030210	5,000	Tubo	14,00	70,00
731	TUBO DE PROTEÇÃO PARA FIOS ORTODÔNTICOS DIÂMETRO 0,75MM ROLO COM 3 METROS	10,000	Rolo	28,00	280,00
732	TUBO DE PROTEÇÃO PARA FIOS ORTODÔNTICOS DIÂMETRO 0,95MM ROLO COM 3 METROS	10,000	Rolo	28,70	287,00
733	TUBO ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - SOLD. 1º E 2º MOLAR I/E GAN. DIST. SLOT . 022" REF. 2010222	100,000	Pacote	36,23	3.623,00
734	TUBO ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - SOLD. 1º E 2º MOLAR I/D GAN. DIST. SLOT . 022" REF. 2010221	100,000	Pacote	36,23	3.623,00
735	TUBO ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - SOLD. 1º E 2º MOLAR S/D GAN. DIST. SLOT . 022" REF. 2010211	100,000	Pacote	36,23	3.623,00



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
736	TUBO ORTODÔNTICO MORELLI PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - SOLD. 1º E 2º MOLAR S/E GAN. DIST. SLOT . 022" REF. 2010212	100,000	Pacote	36,23	3.623,00
737	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR I/D GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.121	100,000	Pacote	36,23	3.623,00
738	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR S/E GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.112	100,000	Pacote	36,23	3.623,00
739	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR I/D GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.221 (46/47) - 416749	200,000	Pacote	36,23	7.246,00
740	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR I/E GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.122	100,000	Pacote	36,23	3.623,00
741	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR I/E GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.222 (36/37) - 416756	200,000	Pacote	36,23	7.246,00
742	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR S/D GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.111	100,000	Pacote	36,23	3.623,00
743	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR S/D GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.211 (16/17) - 416725	200,000	Pacote	36,23	7.246,00
744	TUBO ORTODÔNTICO PRESCRIÇÃO ROTH SIMPLES - COL. 1º E 2º MOLAR S/E GAN. DIST. SLOT . 022" REF: 20.11.212 (26/27) - 416732	200,000	Pacote	36,23	7.246,00
745	TUBO PARA ATIVADORES COM BARRA REFERENCIA 30.05.151.	10,000	Tubo	35,00	350,00
746	TUBO PRESCRIÇÃO ROTH DUPLO CONV. .022" COLA 16 GANCHO	50,000	Pacote	36,23	1.811,50
747	TUBO PRESCRIÇÃO ROTH DUPLO CONV. .022" COLA 26 GANCHO	50,000	Pacote	36,23	1.811,50
748	TUBO PRESCRIÇÃO ROTH DUPLO CONV. .022" COLA 36 GANCHO	50,000	Pacote	36,23	1.811,50
749	TUBO PRESCRIÇÃO ROTH DUPLO CONV. .022" COLA 46 GANCHO	50,000	Pacote	36,23	1.811,50
750	TUBO SIMPLES 2030200	10,000	Tubo	24,00	240,00
751	TUBO TELESCOPICO ORTODONTICO - 0,90MM - COMP. 330MM - PT COM 5 UM	5,000	Pacote	37,28	186,40
752	TUBO TELESCOPICO ORTODONTICO - 1,00MM - COMP. 330MM - PT COM 5 UM	5,000	Pacote	37,28	186,40
753	TUBO TELESCOPICO ORTODONTICO - 1,50MM - COMP. 330MM - PT COM 5 UM	5,000	Pacote	37,28	186,40
754	TUBO TRIPLO SUPERIOR DIREITO REFERENCIA 20.10.611.	5,000	Tubo	34,48	172,40
755	TUBO TRIPLO SUPERIOR ESQUERDO REFERENCIA 20.10.612.	5,000	Tubo	34,48	172,40

Assinado via IntGest Sign - ID: 237-073-9433 - Pág. 106/115 - Verificação: <https://assinatura.intgest.com.br/2370739433/auth/>



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
756	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	129,67	1.556,04
757	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 CQOUSI 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 05 LITROS.	1.000,000	Galão	24,93	24.930,00
758	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	10,96	548,00
759	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	84,67	846,70
760	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	73,67	442,02
761	TESTE BIOLÓGICO PARA AUTOCLAVE BOWIE & DICK	200,000	Unidade	37,00	7.400,00
762	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.	4.056,000	PLACA	8,30	33.664,80
763	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR TAMANHO 263, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS	40,000	PLACA	8,30	332,00



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
764	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR TAMANHO 264, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS	400,000	PLACA	8,30	3.320,00
765	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR TAMANHO 266, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS, REGISTRO NO MS.	24,000	PLACA	8,30	199,20
766	DENTES PARA PROTESE, INFERIOR, 2D, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS	24,000	PLACA	8,30	199,20
767	DENTES PARA PROTESE, INFERIOR, 2N, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS	24,000	PLACA	8,30	199,20
768	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, 30L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	160,000	PLACA	8,30	1.328,00
769	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, 30M, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	160,000	PLACA	8,30	1.328,00
770	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, 32L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	160,000	PLACA	8,30	1.328,00
771	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, 32M, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	4.056,000	PLACA	8,30	33.664,80
772	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, 34L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	24,000	PLACA	8,30	199,20
773	DENTES PARA PROTESE, INFERIOR, 3D, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS	80,000	PLACA	8,30	664,00
774	DENTES PARA PROTESE, INFERIOR, 3M, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS	24,000	PLACA	8,30	199,20
775	DENTES PARA PRÓTESE, INFERIOR, TAMANHO 2P, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	24,000	PLACA	8,30	199,20
776	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR A25, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS	4.056,000	PLACA	8,30	33.664,80
777	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR TAMANHO 266, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS, REGISTRO NO MS	24,000	PLACA	8,30	199,20
778	DENTES PARA PROTESE, SUPERIOR, 2D, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS	24,000	PLACA	8,30	199,20
779	DENTES PARA PROTESE, SUPERIOR, 2N, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS	24,000	PLACA	8,30	199,20
780	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 30L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	160,000	PLACA	8,30	1.328,00
781	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 30M, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	160,000	PLACA	8,30	1.328,00
782	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 32L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	160,000	PLACA	8,30	1.328,00
783	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 32M, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	4.056,000	PLACA	8,30	33.664,80
784	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 34L, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	24,000	PLACA	8,30	199,20
785	DENTES PARA PROTESE, SUPERIOR, 3D, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS	160,000	PLACA	8,30	1.328,00
786	DENTES PARA PROTESE, SUPERIOR, 3M, COR 62, PLACA COM 6 ELEMENTOS	24,000	PLACA	8,30	199,20
787	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, 3P, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS	24,000	PLACA	8,30	199,20

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)
788	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, TAMANHO 263, COR 62 - PLACA COM 06 ELEMENTOS	24,000	PLACA	8,30	199,20
789	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, TAMANHO 264, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	400,000	PLACA	8,30	3.320,00
790	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, TAMANHO 2D, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	24,000	PLACA	8,30	199,20
791	DENTES PARA PRÓTESE, SUPERIOR, TAMANHO 2N, COR 62 - PLACA COM 08 ELEMENTOS	24,000	PLACA	8,30	199,20

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\$ 2.016.875,33 (dois milhões e dezesseis mil, oitocentos e setenta e cinco reais e trinta e três centavos)

## 8. JUSTIFICATIVAS PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA SOLUÇÃO

O parcelamento do objeto, conforme art. 40, V, b da Lei nº 14.133/2021, visa ampliar a competitividade (art. 11) e deve ser promovido quando viável e vantajoso para a Administração. Esta análise é obrigatória no ETP (art. 18, §2º). Inicialmente, a divisão do objeto em lotes ou itens permite uma análise sob os critérios de eficiência e economicidade do art. 5º. Verifica-se a técnica e economicamente viável a divisão por itens, considerando a amplitude do mercado e as capacidades locais, conforme levantamento prévio realizado na Seção 4 - Solução como um Todo.

A análise aprofundada da possibilidade de parcelamento revela que o objeto da contratação permite a divisão por itens ou lotes, em conformidade com o §2º do art. 40. O mercado local mostra-se suficientemente diversificado, dispondo de fornecedores especializados para partes distintas do objeto, promovendo assim maior competitividade (art. 11), com requisitos de habilitação proporcionais. O parcelamento pode facilitar o aproveitamento de fornecedores locais, gerar ganhos logísticos expressivos e atender às variações nas demandas dos setores conforme identificado nas pesquisas de mercado.

Ainda que o parcelamento do objeto seja praticável, a execução integral apresenta vantagens que devem ser consideradas, conforme art. 40, §3º. A compra consolidada pode garantir economia de escala e eficiência na gestão contratual (inciso I), preservar a funcionalidade de um sistema único e integrado (inciso II), além de atender à padronização e exclusividade de fornecedor (inciso III). Desta forma, optar pela consolidação pode mitigar riscos à integridade técnica e à responsabilidade, especialmente relevante em um contexto de contratações de materiais estratégicos, conforme avaliação comparativa estabelecida.

Nas questões relacionadas à gestão e fiscalização, a decisão tem reflexos importantes. Uma execução consolidada simplifica a gestão do contrato, facilita a responsabilização técnica e reduz a complexidade administrativa. Em contrapartida, o parcelamento oferece potencial para melhorar o acompanhamento de entregas descentralizadas, configurando-se, no entanto, um aumento na complexidade

administrativa, o que demanda maior capacidade institucional. Esta análise deve manter alinhamento aos princípios de eficiência estabelecidos pelo art. 5º.

Conclui-se pela recomendação técnica de que a execução integral se apresenta como a alternativa mais vantajosa à Administração, tendo em vista a eficiência gerencial, a economicidade e a competitividade, conforme previsto nos arts. 5º e 11. Esta opção está em consonância com a Seção 10 - Resultados Pretendidos, maximizando a eficácia e eficiência das aquisições, atendendo integralmente aos critérios estabelecidos no art. 40, sem comprometimento com um Plano de Contratação Anual não identificado neste processo.

## 9. RESULTADOS PRETENDIDOS

Os benefícios diretos esperados da contratação abrangem a entrega contínua e eficiente de materiais odontológicos e outros materiais de consumo requisitados pelo Centro de Especialidades Odontológicas – CEO Dr. José Felício Filho, promovendo o atendimento ininterrupto às necessidades de saúde bucal da população. Em conformidade com o art. 5º e o art. 18, §1º, inciso IX, da Lei nº 14.133/2021, espera-se uma economicidade significativa através do processo de registro de preços, que facilita aquisições à medida que as necessidades surgem, otimizando assim a gestão financeira do Consórcio Público de Saúde da Microrregião de Quixadá – CPSMQ.

A contratação deve resultar em redução de custos operacionais, possibilitando a aquisição de insumos por preços competitivos identificados na pesquisa de mercado. Com a escolha da solução baseada nos estudos preliminares, espera-se racionalizar o uso dos recursos humanos por meio da redução de interrupções nos serviços devido a falhas na cadeia de suprimentos, possibilitando um foco maior nas atividades-fim do CEO.

Os resultados pretendidos fundamentam-se na 'Descrição da Necessidade da Contratação', onde se identificou a demanda flutuante por materiais odontológicos. Através do pregão eletrônico, espera-se assegurar que o processo licitatório esteja alinhado ao princípio da competitividade (art. 11), possibilitando a seleção de propostas vantajosas ao CPSMQ. A eficiência operacional será elevada pela diminuição de urgências não previstas e o consequente aumento da efetividade no uso dos recursos públicos. Este compromisso reafirma o alinhamento com os objetivos institucionais, promovendo a eficiência e um melhor uso dos recursos ao atender às necessidades específicas da região, fornecendo uma resposta ágil e compatível às suas exigências. Caso a demanda apresente variabilidade que impeça estimativas mais precisas, uma justificativa técnica robusta será providenciada para assegurar a relevância e a adequação das aquisições planejadas.

## 10. PROVIDÊNCIAS A SEREM ADOTADAS

As providências internas antes da celebração do contrato, conforme art. 18, §1º, inciso X, serão essenciais ao ciclo de planejamento e governança da contratação, assegurando sua execução eficiente e a consecução dos objetivos de 'Resultados Pretendidos',

mitigando riscos e promovendo o interesse público (art. 5º), com base em 'Descrição da Necessidade da Contratação'. Essas medidas integrarão o planejamento e articularão com a definição da solução e o modelo de execução contratual. Os ajustes físicos, tecnológicos ou organizacionais necessários ao ambiente onde o objeto será executado, como instalação de infraestrutura ou adequação de espaço físico, serão descritos, justificando sua relevância para viabilizar os benefícios esperados. Essas providências serão organizadas em um cronograma detalhado, especificando ações, responsáveis e prazos, a ser anexado ao ETP, seguindo a ABNT (NBR 14724:2011), destacando que a ausência desses ajustes poderá comprometer a execução, como riscos à segurança operacional ou instalação de equipamentos. A capacitação dos agentes públicos para gestão e fiscalização do contrato (art. 116) será abordada, justificando tecnicamente como o treinamento, por exemplo, no uso de ferramentas e boas práticas, assegurará os resultados previstos (art. 11), segmentada por perfis como gestor, fiscais e técnicos, conforme a complexidade da execução, subentendendo a metodologia e, se aplicável, utilizando listas ou cronogramas conforme ABNT (NBR 14724:2011). Essas providências integrarão o Mapa de Riscos como estratégias preventivas de mitigação, articulando-se com a unidade de gestão de riscos ou controle interno, quando houver, para evitar comprometer prazos, qualidade ou conformidade legal, garantindo os benefícios projetados. As ações preparatórias serão indispensáveis para viabilizar a contratação e assegurar os resultados esperados, otimizando recursos públicos e promovendo governança eficiente (art. 5º), alinhadas a 'Resultados Pretendidos', sendo que, se não houver providências específicas, a ausência será fundamentada tecnicamente no texto, como em casos onde o objeto seja simples e dispense ajustes prévios.

## 11. JUSTIFICATIVA PARA ADOÇÃO DO REGISTRO DE PREÇOS

A análise da necessidade da contratação, alinhada à solução pretendida, revela que o Sistema de Registro de Preços (SRP) é a modalidade mais adequada para a aquisição de material odontológico e outros materiais de consumo destinados ao Centro de Especialidades Odontológicas – CEO Dr. José Felício Filho. Tal escolha se ampara em critérios técnicos, econômicos, operacionais e jurídicos, conforme os princípios e objetivos estabelecidos nos arts. 5º e 11 da Lei nº 14.133/2021. A padronização e a repetitividade dos itens a serem adquiridos, aliadas à incerteza de quantitativos e à necessidade de entregas fracionadas, tornam o SRP uma opção vantajosa, conforme o art. 82.

A contratação tradicional, mesmo sendo uma alternativa, não se adequa tão bem às especificidades desta demanda, uma vez que os serviços prestados pelo CEO são contínuos e podem requerer ajustes frequentes nos quantitativos, o que poderia comprometer a eficiência: o SRP, por outro lado, possibilita uma economia de escala, preços pré-negociados e facilidades administrativas, conforme destacado no levantamento de mercado realizado. Isso otimiza recursos públicos e responde de maneira eficaz às flutuações na demanda, conforme preconiza o art. 18, §1º, inciso V.

Além disso, a contratação por SRP propicia uma gestão mais estruturada e alinhada ao planejamento estratégico, mesmo na ausência de um Plano de Contratação Anual, cumprindo os requisitos dos arts. 82 e 86. Em contraposição, a contratação tradicional poderia oferecer segurança jurídica imediata para demandas fixas e definidas, como destacam os arts. 11 e 75, porém, neste caso, a flexibilidade do SRP otimiza a resposta às

necessidades dinâmicas do CEO.

Portanto, recomenda-se expressamente a adoção do SRP para esta contratação. Tal escolha é adequada para otimizar recursos, assegurar eficiência, agilidade e competitividade, conforme previsto no art. 11. Atende-se, assim, ao interesse público e aos resultados pretendidos, demonstrando consonância com a Lei nº 14.133/2021.

## 12. DA VEDAÇÃO DA PARTICIPAÇÃO DE EMPRESAS NA FORMA DE CONSÓRCIO

A participação de consórcios na contratação é analisada com base em múltiplos critérios técnicos, operacionais, administrativos e jurídicos, conforme os artigos 5º, 15 e 18, §1º, inciso I, da Lei nº 14.133/2021. A natureza do objeto, que envolve o registro de preços para futura aquisição de material odontológico e outros materiais de consumo, indica uma demanda contínua e padronizada, destinada ao atendimento das necessidades do Centro de Especialidades Odontológicas – CEO Dr. José Felício Filho. Este contexto, referenciado na 'Descrição da Necessidade da Contratação', aconselha uma análise criteriosa quanto à compatibilidade e adequação de consórcios, considerando a simplicidade do fornecimento associado à economicidade e eficiência pretendidas.

A utilização de consórcios poderia ser considerada vantajosa em situações de alta complexidade técnica, que exijam somatório de capacidades ou especializações múltiplas. Entretanto, a proposta sob análise demanda a padronização de itens e a flexibilidade de fornecimento, atributos frequentemente associados a um fornecedor único, facilitando a gestão e otimizando a economicidade nos termos dos princípios definidos no art. 5º. Adicionalmente, a administração, ao optar pela simplicidade e continuidade no fornecimento, pode evitar o aumento da complexidade gerencial e de fiscalização inerentes à participação consorciada, como estabelecido pelo art. 15.

Sob uma perspectiva administrativa e financeira, consórcios exigem o compromisso de estruturação e a indicação de uma empresa líder, implicando uma responsabilidade solidária entre os membros. Este modelo, embora promova robustez financeira, também demanda maior rigor em controle e pode amplificar desafios jurídicos e de segurança, contrastando com a simplicidade e agilidade operacional asseguradas pela escolha de um único fornecedor. Este fator se torna crucial, dada a ausência de um plano de contratação anual que poderia prever e guiar decisões estruturantes em médio prazo.

A decisão sobre a vedação ou admissão de consórcios deve, portanto, ser embasada na análise de mercado e na demonstração de vantajosidade, em estrito alinhamento com os 'Resultados Pretendidos' e o interesse público, demandando ponderação sobre cada critério técnico e econômico previamente definido. Em última análise, a escolha por vedar a participação pode emergir como mais adequada, preservando a eficiência e a economicidade, elementos centrais e coerentes com os objetivos legais e operacionais estipulados, conforme demonstrado pelo estudo técnico preliminar e as condições consignadas no art. 15 da Lei nº 14.133/2021.

### 13. CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES

No contexto das compras públicas, a análise das contratações correlatas e interdependentes é fundamental para garantir que os recursos públicos sejam utilizados de maneira eficiente, evitando duplicidades e aproveitando oportunidades de economia de escala. Ao examinar contratos com objetos semelhantes ou que complementem a solução proposta, a Administração Pública pode padronizar aquisições e minimizar custos, respeitando os princípios de eficiência e economicidade conforme estabelecido no art. 5º da Lei nº 14.133/2021. Esta seção tem como objetivo assegurar que a contratação dos materiais odontológicos e de consumo atenda às necessidades da unidade de forma integrada com outras iniciativas, promovendo um planejamento robusto e sem sobressaltos.

Neste caso específico, foram analisados contratos passados, em execução e previstos dentro do escopo técnico, quantitativo e operacional relacionado ao fornecimento de materiais odontológicos para o CEO Dr. José Felício Filho. Não foram identificados contratos correlatos que possam ser aproveitados ou que necessitem de ajuste, tampouco contratos interdependentes que exijam implementação prévia de infraestrutura ou serviços adicionais. A ausência de um Plano de Contratação Anual para este processo administrativo destaca a importância de ter uma análise criteriosa, para que a futura contratação não entre em conflito ou deixe de aproveitar contratos semelhantes já existentes. As especificações técnicas, prazos e quantidades apuradas estão alinhadas exclusivamente com a necessidade identificada para esta contratação.

A análise não identificou necessidade de mudanças nos quantitativos ou nos requisitos técnicos estabelecidos para a aquisição em questão. Também não foram encontradas necessidades de ajustes nas formas de contratar ou providências adicionais que afetem a execução direta do processo. Assim, conclui-se que as contratações planejadas estão devidamente alinhadas e não apresentaram interdependências ou oportunidades de integração com outros contratos ativos ou planejados. A próxima etapa envolve a formalização do termo de referência, onde detalhes operacionais adicionais serão especificados para garantir a continuidade do serviço de saúde bucal na região.

### 14. POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS E RESPECTIVAS MEDIDAS MITIGADORAS

Ao longo do ciclo de vida do objeto da contratação para aquisição de material odontológico e outros materiais de consumo para o Centro de Especialidades Odontológicas de Quixadá, os impactos ambientais potenciais são observados principalmente na geração de resíduos e no consumo de recursos energéticos. A sustentabilidade é garantida antecipadamente, conforme art. 5º da Lei nº 14.133/2021, considerando a necessidade essencial de materiais odontológicos contínuos e de baixo impacto ambiental. A análise do ciclo de vida aponta para a possibilidade de emissão de gases poluentes durante a fabricação e o uso intensivo de recursos naturais se não forem adotadas soluções sustentáveis adequadas. Assim, a utilização de insumos biodegradáveis, materiais recicláveis e a implementação de logística reversa,

especialmente para embalagens e resíduos de consumo, são recomendadas.

Medidas específicas, como a exigência de certificação Procel A em equipamentos auxiliares ao atendimento, e a implementação de logística reversa para resíduos de toners, são essenciais para promover o equilíbrio entre as dimensões econômica, social e ambiental. Essas medidas são propostas para inclusão no termo de referência, conforme art. 6º, inciso XXIII, promovendo não só a sustentabilidade, mas também a eficiência no uso dos recursos, atendendo aos princípios do art. 5º. A implementação dessas práticas contribuirá para a obtenção da proposta mais vantajosa e competitiva, em conformidade com os objetivos mencionados no art. 11.

Essas medidas mitigadoras são **essenciais** para reduzir impactos ambientais e melhorar o desempenho econômico e ambiental da aquisição, assegurando que os 'Resultados Pretendidos' sejam alcançados de maneira sustentável. Caso a avaliação revele a ausência de impactos significativos, como no caso de bens de uso imediato, essa conclusão será bem fundamentada, reforçando o compromisso com a sustentabilidade e a eficiência, conforme destacado no art. 5º da nova legislação de licitações públicas.

## 15. POSICIONAMENTO CONCLUSIVO SOBRE A VIABILIDADE E RAZOABILIDADE DA CONTRATAÇÃO

A contratação proposta para o registro de preços visando a futura aquisição de material odontológico e outros materiais de consumo, destinados ao Centro de Especialidades Odontológicas - CEO Dr. José Felício Filho, é considerada viável e vantajosa para o atendimento das necessidades identificadas. Fundamentado nos elementos técnicos, econômicos, operacionais e jurídicos analisados ao longo deste Estudo Técnico Preliminar (ETP), a proposta consolida-se como a melhor alternativa para assegurar a continuidade e eficiência na prestação dos serviços de saúde bucal especializados.

Os aspectos operacionais, evidenciados pela pesquisa de mercado conduzida, demonstram que o sistema de registro de preços possibilita flexibilidade nas aquisições, permitindo a adaptação às eventuais variações de demanda que o CEO pode enfrentar. Ressalta-se ainda que a modalidade de pregão eletrônico selecionada promove maior transparência e competitividade, atendendo aos princípios de legalidade e economicidade delineados no art. 5º da Lei nº 14.133/2021.

A estimativa de quantidades, embasada em dados históricos de consumo e projeções de demanda, foi cuidadosamente planejada para refletir as necessidades reais do centro, garantindo que os recursos públicos sejam utilizados de maneira eficaz e eficiente. Esta previsão alinha-se com o que dispõem os artigos 11 e 40 da mesma lei, assegurando que o planejamento das contratações visa ao aproveitamento otimizado dos recursos, evitando o desabastecimento ou a má gestão dos estoques.

Adicionalmente, a análise identificou que a solução proposta é coerente com as práticas sustentáveis e de mitigação de riscos, conforme previsto no ETP, garantindo não apenas a melhor resposta técnica, mas também o compromisso com práticas responsáveis, assegurando que esta contratação esteja em conformidade com as diretrizes estratégicas da administração pública.

Dessa forma, conclui-se que a realização da contratação é indispensável para manter a qualidade e eficiência dos serviços prestados pelo CEO, recomendando-se a continuidade do processo licitatório conforme planejado. Qualquer eventual replanejamento deverá ser pautado por novas necessidades identificadas ou por dados adicionais de mercado que indiquem uma alteração significativa no panorama analisado. Salienta-se que a aprovação desta contratação deve ser devidamente documentada e embasada, servindo como base para a autoridade competente que supervisionará sua execução, conforme prescrito no art. 18, §1º, inciso XIII da Lei nº 14.133/2021.

Quixadá / CE, 28 de janeiro de 2026

**EQUIPE DE PLANEJAMENTO**

*assinado eletronicamente*

Romulo Nogueira Castelo Branco  
PRESIDENTE

*assinado eletronicamente*

ANTONIA IOLANDA LUIS DE OLIVEIRA  
MEMBRO

*assinado eletronicamente*

Allysson Lopes da Cunha  
MEMBRO