

## TERMO DE REFERÊNCIA PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 00017.20250407/0004-26

## 1. DAS CONDIÇÕES GERAIS DA CONTRATAÇÃO

1.1. Aquisições de medicamentos, insumos hospitalares e materiais médicohospitalares para atender às necessidades da Secretaria de Saúde do município de Poranga-CE, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UND	V. UNIT	V. TOTAL
1	GLICOSE, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA AO CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇAO: 5% + 0,9%, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO 500 ML.	3000.0	Bolsa	9,87	29.610,00
	, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA AO CLORETO DI L, CARACTERISTICA ADICIONAL: SISTEMA FEC		NTRAÇAO: 5% + 0,	9%, FORMA FARMACE	UTICA: SOLUÇÃO
2	ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO: ESTÉRIL E APIROGÊNICA 10 ML SISTEMA FECHADO	40000.0	Ampola	0,58	23.200,00
ÁGUA DE	STILADA, ASPECTO FÍSICO: ESTÉRIL E APIRO	GÊNICA 10 ML SIS	STEMA FECHADO		
3	ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO: ESTÉRIL E APIROGÊNICA 5 LITROS	180.0	Galão	17,90	3.222,00
ÁGUA DE	STILADA, ASPECTO FÍSICO: ESTÉRIL E APIROC	GÊNICA 5 LITROS			
4	ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO: ESTÉRIL E APIROGÊNICA 500 ML SISTEMA FECHADO	1000.0	Bolsa	8,49	8.490,00
ÁGUA DE	STILADA, ASPECTO FÍSICO: ESTÉRIL E APIROC	GÊNICA 500 ML S	ISTEMA FECHADO		
5	ADENOSINA 3MG/ML	200.0	Ampola	17,32	3.464,00
ADENOSI	NA 3MG/ML	'		'	
6	ÁCIDO TRANEXÂNICO 50MG/5ML	1800.0	Ampola	7,41	13.338,00
ÁCIDO TE	RANEXÂNICO 50MG/5ML	'			
7	ÁCIDO ASCÓRBICO 500MG/ML	4000.0	Ampola	1,43	5.720,00
ÁCIDO AS	SCÓRBICO 500MG/ML	1			
8	AMINOFILINA, DOSAGEM: 24 MG/ML. 10 ML	2000.0	Ampola	8,49	16.980,00
AMINOFII	LINA, DOSAGEM: 24 MG/ML. 10 ML	1			
9	AMIODARONA, DOSAGEM: 50MG/ML 3 ML	2000.0	Ampola	5,42	10.840,00
AMIODAF	RONA, DOSAGEM: 50MG/ML 3 ML				
10	ATROPINA SULFATO, DOSAGEM: 0,25 MG/ML 1 ML	2000.0	Ampola	3,57	7.140,00
ATROPIN	A SULFATO, DOSAGEM: 0,25 MG/ML 1 ML				
11	BICARBONATO DE SÓDIO 8,4% 10ML	220.0	Ampola	2,35	517,00
BICARBO	NATO DE SÓDIO 8,4% 10ML				



12	BROMOPRIDA, DOSAGEM: 5 MG/ML 2ML	4800.0	Ampola	2,35	11.280,00
BROMO	PRIDA, DOSAGEM: 5 MG/ML 2ML				
13	CLORITRADO DE PETIDINA 50MG/ML 2ML	300.0	Ampola	5,38	1.614,00
CLORITE	RADO DE PETIDINA 50MG/ML 2ML				
14	CIMETIDINA, CONCENTRAÇÃO:150 MG/ML	4500.0	Ampola	1,98	8.910,00
CIMETID	IINA, CONCENTRAÇÃO:150 MG/ML				
15	CLORETO DE POTÁSSIO, DOSAGEM: 10% 10 ML	1000.0	Ampola	1,06	1.060,00
CLORET	O DE POTÁSSIO, DOSAGEM: 10% 10 ML	ı			
16	CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO: 0,9% 10 ML	1000.0	Ampola	0,88	880,0
CLORET	O DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO: 0,9% 10 ML	'			
17	CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO: 0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO: SISTEMA FECHADO 250 ML	4000.0	Ampola	7,04	28.160,00
CLORET	O DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO: 0,9%_ SOLUÇÂ	ĂO INJETÁVEL, AF	PLICAÇÃO: SISTEMA F	FECHADO 250 ML	
18	CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO: 0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO: SISTEMA FECHADO 100ML	8500.0	Ampola	5,96	50.660,0
CLORET	O DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO: 0,9%_ SOLUÇÂ	ĂO INJETÁVEL, AF	PLICAÇÃO: SISTEMA F	FECHADO 100ML	
19	CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO: 0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO: SISTEMA FECHADO 500 ML	10000.0	Ampola	8,85	88.500,0
CLORET	O DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO: 0,9%_ SOLUÇÂ	ĂO INJETÁVEL, AF	PLICAÇÃO: SISTEMA F	ECHADO 500 ML	
20	SOLUÇÃO DE RINGUER COM LACTATO. SOLUÇAO INJETÁVEL, APLICAÇÃO SISTEMA FECHADO 500ML	5500.0	Ampola	10,48	57.640,0
SOLUÇÃ	O DE RINGUER COM LACTATO. SOLUÇAO INJE	TÁVEL, APLICAÇÃ	ÃO SISTEMA FECHAD	O 500ML	
21	SOLUÇÃO GLICOFISIOLÓGICO. SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO SISTEMA FECHADO 500ML	4500.0	Ampola	8,13	36.585,0
SOLUÇÃ	O GLICOFISIOLÓGICO. SOLUÇAO INJETÁVEL, A	APLICAÇÃO SISTE	MA FECHADO 500ML	-	
22	SOLUÇÃO GLICOSE 5%. SOLUÇAO INJETÁVEL, APLICAÇÃO SISTEMA FECHADO 500ML	3500.0	Ampola	8,85	30.975,0
SOLUÇÃ	o glicose 5%. Solução injetável, aplicaç	ÇÃO SISTEMA FE	CHADO 500ML		
23	CLORITRADO DE METOPROLOL 5MG (1MG/ML)	100.0	Ampola	72,26	7.226,0
CLORITE	RADO DE METOPROLOL 5MG (1MG/ML)	1			
24	CLORIDRATO DE TRAMADOL 100MH/2ML	2000.0	Ampola	9,76	19.520,0
CLORID	RATO DE TRAMADOL 100MH/2ML				
25	CLORIDRATO DE CLORPROMAZINA	200.0	Ampola	4,88	976,0
CLORIDI	RATO DE CLORPROMAZINA	1			
26	CETOPROFENO 100MG	2500.0	Ampola	6,86	17.150,0
CETOPR	OFENO 100MG	1			
27	CETOPROFENO 50MG/ML 2ML	1800.0	Ampola	3,97	7.146,0



CETOPR	ROFENO 50MG/ML 2ML				
28	DIAZEPAM 10MG (5MG/ML)	2500.0	Ampola	1,72	4.300,00
DIAZEPA	AM 10MG (5MG/ML)				
29	DESLANOL AMPOLA 2 ML	300.0	Ampola	7,77	2.331,00
DESLAN	IOL AMPOLA 2 ML	<u>'</u>			
30	DEXAMETASONA, CONCENTRAÇÃO: 2 MG/ML 1 ML	5000.0	Ampola	1,62	8.100,00
DEXAME	ETASONA, CONCENTRAÇÃO: 2 MG/ML 1 ML	'			
31	DEXAMETASONA, DOSAGEM: 4 MG/ML 2,50 ML	7000.0	Ampola	1,98	13.860,0
DEXAME	ETASONA, DOSAGEM: 4 MG/ML 2,50 ML				
32	DICLOFENACO 75MG 3 ML	6000.0	Ampola	16,26	97.560,0
DICLOF	ENACO 75MG 3 ML				
33	DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM: 500 MG/ML 2 ML	8500.0	Ampola	2,17	18.445,00
DIPIRON	NA SÓDICA, DOSAGEM: 500 MG/ML 2 ML	·			
34	DOBUTAMINA 250MG INJETÁVEL 20ML	500.0	Ampola	18,03	9.015,0
DOBUTA	AMINA 250MG INJETÁVEL 20ML				
35	DOPAMINA 50MG INJETÁVEL 10 ML	500.0	Ampola	14,45	7.225,0
DOPAMI	INA 50MG INJETÁVEL 10 ML				
36	ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO: 100 MG/ML 0,40 ML	1000.0	Seringa	30,71	30.710,00
ENOXAF	PARINA, CONCENTRAÇÃO: 100 MG/ML 0,40 ML				
37	EPINEFRINA, DOSAGEM: 1MG/ML 1 ML	2000.0	Ampola	2,35	4.700,0
EPINEFF	RINA, DOSAGEM: 1MG/ML 1 ML	I			
38	ERGOMETRINA 0.2MG/ML AMPOLA 2ML	500.0	Ampola	5,60	2.800,00
ERGOMI	ETRINA 0.2MG/ML AMPOLA 2ML				
39	ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO: ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM: 4MG + 500MG/ML 5 ML	7000.0	Ampola	2,71	18.970,0
ESCOPO	DLAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO: AS	SOCIADA COM DIP	IRONA SÓDICA, DO	SAGEM: 4MG + 500MG/	ML 5 ML
40	ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, DOSAGEM: 20 MG/ML 1 ML	5000.0	Ampola	1,98	9.900,00
ESCOPC	DLAMINA BUTILBROMETO, DOSAGEM: 20 MG/M	L 1 ML			
41	ETOMIDATO 2MG/ML	300.0	Ampola	19,87	5.961,0
ETOMID	ATO 2MG/ML				
42	FENOBARBITAL 100MG/ML	600.0	Ampola	5,51	3.306,0
FENOBA	ARBITAL 100MG/ML			1	
43	FENTANIL 50MG/ML 10ML	300.0	Ampola	12,46	3.738,0



FENIAN	IIL 50MG/ML 10ML				
44	FLUMAZENIL 0,1MH/ML	500.0	Ampola	12,64	6.320,00
FLUMAZ	ZENIL 0,1MH/ML				
45	FENITOÍNA SÓDICA SOLUÇÃO INJETÁVEL 50 MG/ML	1500.0	Ampola	4,33	6.495,00
FENITOÍ	ÍNA SÓDICA SOLUÇÃO INJETÁVEL 50 MG/ML				
46	FITOMENADIONA, DOSAGEM: 10 MG/ML 1 ML	4500.0	Ampola	3,25	14.625,00
FITOME	NADIONA, DOSAGEM: 10 MG/ML 1 ML			·	
47	FUROSEMIDA, COMPOSIÇÃO: 10 MG/ML 2 ML	5500.0	Ampola	2,89	15.895,0
FUROSE	EMIDA, COMPOSIÇÃO: 10 MG/ML 2 ML		'	'	
48	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO: 25% 10 ML	5500.0	Ampola	1,00	5.500,00
GLICOS	E, CONCENTRAÇÃO: 25% 10 ML				
49	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO: 50% 10 ML	5000.0	Ampola	1,06	5.300,00
GLICOS	E, CONCENTRAÇÃO: 50% 10 ML		'	'	
50	GLUCONATO DE CÁLCIO 10% INJETÁVEL 10ML	300.0	Ampola	3,25	975,0
GLUCO	NATO DE CÁLCIO 10% INJETÁVEL 10ML			-	
51	HIDRALAZINA, DOSAGEM: 20 MG/ML 1	4000.0	Ampola	12,46	49.840,0
HIDRAL	AZINA, DOSAGEM: 20 MG/ML 1 ML			1	
52	HIDROCORTISONA, PRINCÍPIO ATIVO: 100MG	5500.0	FRASCO-MPOLA	7,59	41.745,0
HIDROC	CORTISONA, PRINCÍPIO ATIVO: 100MG			1	
53	HIDROCORTISONA, PRINCÍPIO ATIVO: 500MG	5500.0	FRASCO-MPOLA	9,57	52.635,0
HIDROC	CORTISONA, PRINCÍPIO ATIVO: 500MG			I	
54	HALOPERIDOL DECANOADO 50MG/ML	1000.0	Ampola	14,41	14.410,0
HALOPE	ERIDOL DECANOADO 50MG/ML		'	'	
55	HALOPERIDOL 5MG/ML 1ML	550.0	Ampola	5,42	2.981,00
HALOPE	ERIDOL 5MG/ML 1ML			1	
56	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM: 2% 20 ML	4800.0	Ampola	20,77	99.696,0
LIDOCA	ÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM: 2% 20 ML				
57	METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM: 5 MG/ML 2 ML	5500.0	Ampola	1,80	9.900,0
METOCI	LOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM: 5 MG/MI	L 2 ML			
58	MIDAZOLAM 5MG/ML	300.0	Ampola	10,29	3.087,0
MIDAZC	DLAM 5MG/ML	1		I	
59	METILERGOMETRINA (ERGOTRATE)	200.0	Ampola	5,24	1.048,00
	RGOMETRINA (ERGOTRATE)				



60	NITRATO DE PRATA 1%	20.0	Bisnaga	100,98	2.019,60
NITRATO	D DE PRATA 1%			'	
61	NALOXANA 0,4MG/ML	220.0	Ampola	9,57	2.105,40
NALOXA	NA 0,4MG/ML	'	'	'	
62	NITROPRUSSIOATO DE SÓDIO 25MG/ML	200.0	Ampola	43,35	8.670,00
NITROPE	RUSSIOATO DE SÓDIO 25MG/ML			'	
63	NORADRENALINA: AMP DE 4ML/4MG;	1000.0	Ampola	7,04	7.040,00
NORADE	RENALINA: AMP DE 4ML/4MG;			'	
64	OCITOCINA, DOSAGEM: 5 UI/ML 1 ML	1000.0	FR	4,70	4.700,00
OCITOC	INA, DOSAGEM: 5 UI/ML 1 ML				
65	OMEPRAZOL 40MG	1500.0	Ampola	21,68	32.520,00
OMEPRA	AZOL 40MG				
66	PROMETAZINA CLORIDRATO, DOSAGEM: 25 MG/ML 2 ML	4500.0	Ampola	5,42	24.390,00
PROMET	TAZINA CLORIDRATO, DOSAGEM: 25 MG/ML 2	ML			
67	PROTAMINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO: 1% 5 ML	300.0	Ampola	10,82	3.246,0
PROTAM	IINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO: 1% 5 ML		-	'	
68	SULFATO DE MAGNÈSIO 10% 10ML	300.0	Ampola	9,94	2.982,0
SULFAT	O DE MAGNÈSIO 10% 10ML			'	
69	SUCCINILCOLINA 100MG/ML	300.0	Ampola	39,56	11.868,0
SUCCINI	ILCOLINA 100MG/ML			'	
70	SOLUÇÃO DE GLICERINA 12% 500ML (CLISTER)	1800.0	Frasco	18,01	32.418,0
SOLUÇÃ	O DE GLICERINA 12% 500ML (CLISTER)			'	
71	SUXAMETÔNO 100MG C/1 FRASCO- AMPOLA	300.0	Frasco	39,56	11.868,0
SUXAME	ETÔNO 100MG C/1 FRASCO-AMPOLA		'	'	
72	VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA: B1 + B6 + B12 2 ML	6000.0	Ampola	2,17	13.020,0
VITAMIN	IAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA: B	1 + B6 + B12 2 M	L		
73	APIXABANA, CONCENTRAÇÃO: 2,5 MG	300.0	Ampola	1,98	594,0
APIXABA	ANA, CONCENTRAÇÃO: 2,5 MG				
74	APIXABANA, CONCENTRAÇÃO: 5 MG	300.0	COMPRI	2,13	639,0
APIXABA	ANA, CONCENTRAÇÃO: 5 MG		'	'	
	AZITROCINA 500MG	2000.0	COMPRI	1,73	3.460,00



76	AMOXILINA +CLAVUCLANATO DE POTASSIO	1000.0	COMPRI	7,06	7.060,00
AMOXIL	INA +CLAVUCLANATO DE POTASSIO			'	
77	CIMETIDINA, DOSAGEM: 200 MG	2500.0	COMPRI	1,50	3.750,00
CIMETIC	DINA, DOSAGEM: 200 MG				
78	CAPTOPRIL 25MG	2500.0	COMPRI	0,15	375,00
CAPTOP	PRIL 25MG				
79	DUTASTERIDA, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO À TANSULOSINA, CONCENTRAÇÃO: 0,5 MG + 0,4 MG	600.0	COMPRI	5,78	3.468,00
DUTAST	ERIDA, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO À TANSULO	SINA, CONCENT	RAÇÃO: 0,5 MG + 0,	4 MG	
80	DIAZEPAM 10MG	2000.0	Cápsula	0,32	640,00
DIAZEPA	AM 10MG	,			
81	FLUCONAZOL, DOSAGEM: 100 MG	1000.0	COMPRI	5,78	5.780,00
FLUCON	NAZOL, DOSAGEM: 100 MG				
82	INDAPAMIDA, CONCENTRAÇÃO: 1,5 MG	1000.0	Cápsula	0,36	360,00
INDAPA	MIDA, CONCENTRAÇÃO: 1,5 MG				
83	LORATADINA, CONCENTRAÇÃO: 10MG	2000.0	COMPRI	0,76	1.520,0
LORATA	NDINA, CONCENTRAÇÃO: 10MG				
84	METILDOPA, DOSAGEM: 500 MG	1000.0	COMPRI	1,98	1.980,00
METILD	OPA, DOSAGEM: 500 MG	l			
85	NIMESULIDA, DOSAGEM: 100 MG	2000.0	COMPRI	4,08	8.160,00
NIMESU	LIDA, DOSAGEM: 100 MG				
86	OMEPRAZOL 20MG	35000.0	COMPRI	0,82	28.700,0
OMEPRA	AZOL 20MG				
87	RAMIPRIL, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO COM ANLODIPINO, CONCENTRAÇÃO: 5MG + 5MG	1000.0	COMPRI	3,79	3.790,00
RAMIPR	IL, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO COM ANLODIPIN	ΙΟ, CONCENTRAÇ	ÇÃO: 5MG + 5MG		
88	RIVAROXABANA, CONCENTRAÇÃO: 20 MG	2500.0	COMPRI	2,22	5.550,00
RIVARO	XABANA, CONCENTRAÇÃO: 20 MG				
89	SECNIDAZOL, CONCENTRAÇÃO: 1.000 MG	1000.0	COMPRI	9,57	9.570,00
SECNID	AZOL, CONCENTRAÇÃO: 1.000 MG				
90	SOTALOL CLORIDRATO, DOSAGEM: 160 MG	1000.0	COMPRI	2,15	2.150,00
SOTALO	DL CLORIDRATO, DOSAGEM: 160 MG				
91	TRIMETAZIDINA DICLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO: 35 MG	1000.0	COMPRI	1,16	1.160,0
TRIMETA	AZIDINA DICLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO: 35	MG			
92	ACEBROFILINA, CONCENTRAÇÃO: 10	300.0	COMPRI	27,96	8.388,0



	MG/ML, FORMA FARMACEUTICA: XAROPE				
ACEBRO	DFILINA, CONCENTRAÇÃO: 10 MG/ML, FORMA F	FARMACEUTICA: )	XAROPE 120 ML		
93	ACEBROFILINA, CONCENTRAÇÃO: 5 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA: XAROPE 120 ML	500.0	COMPRI	21,64	10.820,00
ACEBRO	DFILINA, CONCENTRAÇÃO: 5 MG/ML, FORMA FA	ARMACEUTICA: X	AROPE 120 ML		
94	ACETILCISTEINA 600MG/ML, ENVELOPES	1000.0	Frasco	3,79	3.790,00
ACETILO	CISTEINA 600MG/ML, ENVELOPES				
95	AMBROXOL, COMPOSIÇÃO: SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO: 6 MG/ML 120 ML	300.0	Frasco	24,37	7.311,00
AMBRO	XOL, COMPOSIÇÃO: SAL CLORIDRATO, CONCE	NTRAÇÃO: 6 MG/	ML 120 ML		
96	AMBROXOL, COMPOSIÇÃO: SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO: 7,5 MG/ML 50 ML	300.0	ENVELOPES	19,69	5.907,00
AMBRO:	XOL, COMPOSIÇÃO: SAL CLORIDRATO, CONCE	NTRAÇÃO: 7,5 M	G/ML 50 ML		
97	BIMATOPROSTA, CONCENTRAÇÃO: 0,1 MG/ML, SOLUÇÃO OFTÁLMICA 5 ML	50.0	Frasco	122,28	6.114,00
ВІМАТО	PROSTA, CONCENTRAÇÃO: 0,1 MG/ML, SOLUÇ	ÃO OFTÁLMICA 5	ML		
98	BRIMONIDINA TARTARATO, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM TIMOLOL MALEÁTO, CONCENTRAÇÃO: 2 MG + 5 MG/ML, SOLUÇÃO OFTÁLMICA 10 ML	50.0	Frasco	245,52	12.276,00
	SOLOÇÃO OFFALMICA 10 ME IIDINA TARTARATO, COMPOSIÇÃO: ASSOCIAD IICA 10 ML	A COM TIMOLOL	MALEATO, CONCE	NTRAÇÃO: 2 MG + 5 MG	G/ML, SOLUÇÃO
99	BROMOPRIDA, DOSAGEM: 4 MG/ML, APRESENTAÇÃO:GOTAS 20 ML	800.0	Frasco	4,16	3.328,00
BROMO	PRIDA, DOSAGEM: 4 MG/ML, APRESENTAÇÃO:	GOTAS 20 ML			
100	CARMELOSE SÓDICA, CONCENTRAÇÃO: 5 MG/ML, SOLUÇÃO OFTÁLMICA 10 ML	100.0	Frasco	52,66	5.266,00
CARMEL	OSE SÓDICA, CONCENTRAÇÃO: 5 MG/ML, SOL	.UÇÃO OFTÁLMIC	A 10 ML		
101	COLECALCIFEROL, CONCENTRAÇÃO: 10.000 UI/ML, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO ORAL 10 ML	80.0	Frasco	171,61	13.728,80
COLECA	ALCIFEROL, CONCENTRAÇÃO: 10.000 UI/ML, FO	orma farmacêu	TICA: SOLUÇÃO ORA	AL 10 ML	
102	DEXAMETASONA, DOSAGEM: 0,1%, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO OFTÁLMICA 5 ML	100.0	Frasco	17,88	1.788,00
DEXAM	ETASONA, DOSAGEM: 0,1%, APRESENTAÇÃO: :	SOLUÇÃO OFTÁLI	MICA 5 ML		
103	DIMETICONA, CONCENTRAÇÃO: 75 MG/ML, EMULSÃO ORAL - GOTAS 20 ML	1000.0	Frasco	2,71	2.710,00
DIMETIC	CONA, CONCENTRAÇÃO: 75 MG/ML, EMULSÃO	ORAL - GOTAS 2	0 ML		
104	HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO, ASSOCIADO AO HIDRÓXIDO DE MAGNÉSIO, 37 MG + 35,6 MG/ML, SUSPENSÃO ORAL 240 ML	200.0	Frasco	21,57	4.314,00
HIDRÓX	IDO DE ALUMÍNIO, ASSOCIADO AO HIDRÓXIDO	DE MAGNÉSIO,	37 MG + 35,6 MG/N	1L, SUSPENSÃO ORAL 24	0 ML
105	IPRATRÓPIO BROMETO, DOSAGEM: 0,25 MG/ML 20 ML	2000.0	Frasco	3,79	7.580,00
IPRATRO	ÓPIO BROMETO, DOSAGEM: 0,25 MG/ML 20 ML	-			
106	LACTULOSE, 667 MG/ML, SOLUÇÃO ORAL 120 ML	200.0	Frasco	8,99	1.798,00
LACTUL	OSE, 667 MG/ML, SOLUÇÃO ORAL 120 ML				



OLLO III	INERAL 100%PURO				
108	ORNITINA, COMPOSIÇÃO: SAL ASPARTATO, CONCENTRAÇÃO: 3 G, FORMA FARMACÊUTICA: PÓ GRANULADO	800.0	Frasco	23,30	18.640,00
ORNITIN	IA, COMPOSIÇÃO: SAL ASPARTATO, CONCENTR	RAÇÃO: 3 G, FOR	MA FARMACÊUTICA:	PÓ GRANULADO	
109	PREDNISOLONA 3MG/ML	2000.0	Frasco	10,75	21.500,00
PREDNIS	SOLONA 3MG/ML			,	
110	SULFATO DE SABUTAMOL AEROSOL	1000.0	ENVELOPES	50,58	50.580,00
SULFATO	O DE SABUTAMOL AEROSOL			,	
111	SULFATO DE SABUTAMOL 100MCG/DOSE	1000.0	Frasco	30,69	30.690,0
SULFATO	O DE SABUTAMOL 100MCG/DOSE			,	
112	VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA: COMPOSIÇÃO MÍNIMA DE VITAMINAS: B1, B2, B3, B5 E B6: XAROPE 100 ML	100.0	Frasco	34,30	3.430,00
VITAMIN	IAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA: C	OMPOSIÇÃO MÍN	IIMA DE VITAMINAS:	B1, B2, B3, B5 E B6: XA	ROPE 100 ML
113	DICLOFENACO DIETILAMÔNIO 10MG/G 60G	500.0	SPRAY	25,87	12.935,0
DICLOFE	ENACO DIETILAMÔNIO 10MG/G 60G			'	
114	NISTATINA, DOSAGEM: 25.000 UI/G 50 G	300.0	Frasco	23,30	6.990,0
NISTATII	NA, DOSAGEM: 25.000 UI/G 50 G				
115	PAPAÍNA, CONCENTRAÇAO: 10% 50 G	300.0	Bisnaga	180,64	54.192,0
PAPAÍNA	A, CONCENTRAÇAO: 10% 50 G				
116	SULFADIAZINA DE PRATA CREME 1% 50G AD/PED	1100.0	Bisnaga	18,01	19.811,0
SULFAD	IAZINA DE PRATA CREME 1% 50G AD/PED			'	
117	LIDOCAÍNA 50MG/G EMS POMADA DERMATOLÓGICA	1000.0	Pote	19,69	19.690,0
LIDOCAÍ	NA 50MG/G EMS POMADA DERMATOLÓGICA				
118	AMPICILINA, DOSAGEM: 1 G	1000.0	Bisnaga	6,86	6.860,0
AMPICIL	INA, DOSAGEM: 1 G			'	
119	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: OXACILINA, DOSAGEM: 1 MCG	1000.0	Tubo	7,04	7.040,00
ANTIBIO	GRAMA, PRINCÍPIO ATIVO: OXACILINA, DOSAG	SEM: 1 MCG			
120	CEFALOTINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO: 1 G	15000.0	FRASCO/AMPOLA	7,22	108.300,0
CEFALO <sup>*</sup>	TINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO: 1 G				
121	CLINDAMICINA, 150 MG	500.0	Unidade	6,14	3.070,0
CLINDA	MICINA, 150 MG				
122	CLINDAMICINA, DOSAGEM: 150 MG/ML 4 ML	4000.0	FRASCO/AMPOLA	6,14	24.560,0
CLINDA	MICINA, DOSAGEM: 150 MG/ML 4 ML				
123	CEFTRAXONA, CONCETRAÇÃO 1G	4000.0	Cápsula	7,22	28.880,0



CEFTRA	XONA, CONCETRAÇÃO 1G				
124	CIPROFLOXACINO 200MG/100ML	1500.0	Ampola	16,22	24.330,00
CIPROFI	LOXACINO 200MG/100ML				
125	COLAGENASE, APRESENTAÇÃO: ASSOCIADA COM CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO: 0,6UI + 1%, USO: POMADA 50 G	300.0	Ampola	26,19	7.857,00
COLAGE	ENASE, APRESENTAÇÃO: ASSOCIADA COM CLO	RANFENICOL, CO	NCENTRAÇÃO: 0,6UI	+ 1%, USO: POMADA 5	60 G
126	GENTAMICINA, COMPOSIÇÃO: SAL SULFATO, CONCENTRAÇÃO: 5 MG/ML, SOLUÇÃO OFTÁLMICA 5 ML	100.0	Ampola	23,30	2.330,00
GENTAN	MICINA, COMPOSIÇÃO: SAL SULFATO, CONCEN	TRAÇÃO: 5 MG/MI	L, SOLUÇÃO OFTÁLMI	ICA 5 ML	
127	LEVOFLAXACINO 500MG	1000.0	Bisnaga	14,09	14.090,00
LEVOFL	AXACINO 500MG			'	
128	METRONIDAZOL 5MG/ML 100ML	1300.0	Frasco	7,41	9.633,00
METRON	NIDAZOL 5MG/ML 100ML				
129	NEOMICINA, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM BACITRACINA, CONCENTRAÇÃO: 5MG + 250UI/G, TIPO MEDICAMENTO: POMADA 50 G	300.0	COMPRI	28,16	8.448,00
NEOMIC G	CINA, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM BACITRA	ACINA, CONCENTE	RAÇÃO: 5MG + 250U	I/G, TIPO MEDICAMENT	O: POMADA 50
130	OCITOCINA 5UI/ML	2000.0	Ampola	5,20	10.400,00
OCITOC	INA 5UI/ML		'	<u>'</u>	
131	OXACILINA, DOSAGEM: 500 MG, COMPOSIÇÃO: INJETÁVEL	4500.0	Bisnaga	7,04	31.680,00
OXACILI	NA, DOSAGEM: 500 MG, COMPOSIÇÃO: INJETÁ	VEL		'	
132	PENICILINA BENZATINA 1.200.000 UI	4500.0	Ampola	19,67	88.515,00
PENICIL	INA BENZATINA 1.200.000 UI				
133	PENICILINA BENZATINA 400.000	200.0	Fr/Ampola	8,85	1.770,00
PENICIL	INA BENZATINA 400.000				
134	PENICILINA BENZATINA 5.000.000 UI	200.0	Ampola	9,94	1.988,00
PENICIL	INA BENZATINA 5.000.000 UI				
135	PENICILINA BENZATINA 600.000 UI	4500.0	Ampola	16,18	72.810,00
PENICIL	INA BENZATINA 600.000 UI				
136	PIPERACILINA SÓDICA 4,0G + TAZOBACTAM SÓDICO 0,5G	2000.0	Ampola	44,26	88.520,00
PIPERAC	CILINA SÓDICA 4,0G + TAZOBACTAM SÓDICO	0,5G			
137	SULFADIAZINA, PRINCÍPIO ATIVO: DE PRATA ASSOCIADA COM NITRATO DE CÉRIO, DOSAGEM: 1% + 0,4%, INDICAÇÃO: CREME 500 G	100.0	Ampola	90,14	9.014,00
SULFAD 500 G	IAZINA, PRINCÍPIO ATIVO: DE PRATA ASSOCIA	ADA COM NITRAT	O DE CÉRIO, DOSAG	SEM: 1% + 0,4%, INDI	CAÇÃO: CREME
138	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO: 70% 1000 ML	2000.0	Ampola	9,94	19.880,00



	ALCODÃO LUBBÓRILO CAMPONATO				
139	ALGODÃO HIDRÓFILO, SANFONADO, BRANCA 500 G	2000.0	Pote	21,64	43.280,00
ALGODÂ	ÃO HIDRÓFILO, SANFONADO, BRANCA 500 G				
140	ALGODÃO, ORTOPÉDICO, EM MANTAS, EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, 20CM X 100CM, ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, NÃO ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	100.0	Frasco	1,76	176,00
	ÃO, ORTOPÉDICO, EM MANTAS, EM FIBRA DE _, EMBALAGEM INDIVIDUAL	ALGODÃO CRÚ,	20CM X 100CM, EN	IROLADO EM PAPEL A	.PROPRIADO, NÃC
141	ATADURA, TIPO, CREPE 10CM X 4,50 M CERCA DE 13 FIOS	4000.0	Rolo	13,19	52.760,00
ATADUR	RA, TIPO, CREPE 10CM X 4,50 M CERCA DE 13	FIOS			
142	ATADURA, TIPO, CREPE 15CM X 4,50 M CERCA DE 13 FIOS	4000.0	Unidade	23,66	94.640,00
ATADUR	RA, TIPO, CREPE 15CM X 4,50 M CERCA DE 13	FIOS			
143	ATADURA, TIPO, CREPE 20CM X 4,50 M CERCA DE 13 FIOS	4000.0	Pacote	26,19	104.760,00
ATADUR	RA, TIPO, CREPE 20CM X 4,50 M CERCA DE 13	FIOS			
144	CLOREXIDINA 2% DEGERMANTE 1 LT	50.0	Pacote	64,85	3.242,50
CLOREX	(IDINA 2% DEGERMANTE 1 LT			<u> </u>	
145	ALGODÃO, C/FIO RADIOPACO, COMPRIMENTO45 CM, LARGURA 50 CM, TEXTURA 15 FIOS/CM2, MATERIAL ACABAMENTO C/PONTOOVERLOCK, COR BRANCA, CARACTERÍS TICASADICIONAIS 4 CAMADAS, CANTOSARREDONDADOS, TIPOUSOCADARÇO DUPLO MÍNIMO 18CM COM 50 UNIDADE.	500.0	Pacote	137,11	68.555,00
FIOS/CM	OPERATÓRIO, TIPO TECIDO 100% ALGODÃO 12, MATERIAL ACABAMENTO C/PONTOOVE	RLOCK, COR	BRANCA, CARACTE		
146	COMPRESSA GAZE, MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO: 13 FIOS/CM2, MODELO: COR BRANCA ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS: 8 CAMADAS, LARGURA:7,50 CM, COMPRIMENTO: 7,50 CM, DOBRAS: 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DESCARTÁVEL 500	4000.0	Litro	58,71	234.840,00
CAMADA	UNIDADES ESSA GAZE, MATERIAL: TECIDO 100% ALGOI AS: 8 CAMADAS, LARGURA:7,50 CM, ( NAIS:DESCARTÁVEL 500 UNIDADES	DÃO, TIPO: 13 F COMPRIMENTO:	FIOS/CM2, MODELO: 7,50 CM, DOBR	COR BRANCA ISENTA AS: 5 DOBRAS, 0	A DE IMPUREZAS CARACTERÍSTICAS
147	ÉTER DIETÍLICO, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO ALCOÓLICA, CONCENTRAÇÃO: 50%	50.0	Pacote	54,01	2.700,50
ÉTER DI	ETÍLICO, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO ALCOÓLIO	CA, CONCENTRA	ÇÃO: 50%		
148	FITA ADESIVA, MATERIAL: CREPE, TIPO: MONOFACE, LARGURA: 19 MM, COMPRIMENTO: 50 m, COR: BRANCA, APLICACÃO: MULTIUSO	150.0	Pacote	6,42	963,0
FITA AD	DESIVA, MATERIAL: CREPE, TIPO: MONOFACE	, LARGURA: 19	MM, COMPRIMENT	O: 50 m, COR: BRA	NCA, APLICAÇÃO
149	FITA HOSPITALAR, TIPO: ESPARADRAPO, IMPERMEÁVEL, MATERIAL: ALGODÃO, COMPONENTES: ADESIVO À BASE DE ZINCO, DIMENSÕES: CERCA DE 10 MM,	3000.0	Litro	12,64	37.920,00
143	COR: COM COR 4,50 M				
FITA HO	COR: COM COR 4,50 M DSPITALAR, TIPO: ESPARADRAPO, IMPERMEÁN ÕES: CERCA DE 10 MM, COR: COM COR 4,50 N		ALGODÃO, COMPOI	NENTES: ADESIVO À	BASE DE ZINCO



	COMPONENTES: ADESIVO ACRÍLICO, DIMENSÕES: CERCA DE 50 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:				
	HIPOALERGÊNICO, COR: COM COR 10 M				
	SPITALAR, TIPO: MICROPOROSA, MATERIAL:   DE 50 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HIF			TES: ADESIVO ACRÍLI	CO, DIMENSÕES:
151	FITA HOSPITALAR, TIPO: MICROPOROSA, MATERIAL: DORSO EM NÃO TECIDO, COMPONENTES: ADESIVO ACRÍLICO, DIMENSÕES: CERCA DE 50 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HIPOALERGÊNICO, COR: COM COR 4,50 M	100.0	Rolo	9,44	944,00
FITA HO CERCA [	SPITALAR, TIPO: MICROPOROSA, MATERIAL: DE 50 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HIF	DORSO EM NÃO POALERGÊNICO,	TECIDO, COMPONEN COR: COM COR 4,50	TES: ADESIVO ACRÍLI M	CO, DIMENSÕES:
152	IODO, CONCENTRAÇÃO: 1%, EM SOLUÇÃO DE ÁLCOOL ETÍLICO A 70% 1L	50.0	Rolo	61,14	3.057,00
IODO, C	ONCENTRAÇÃO: 1%, EM SOLUÇÃO DE ÁLCOO	L ETÍLICO A 70%	1L	'	
153	IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%), SOLUÇÃO DEGERMANTE 1000 ML	100.0	Rolo	84,93	8.493,00
IODOPO	VIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEO	R DE IODO 1%),	SOLUÇÃO DEGERMAI	NTE 1000 ML	
154	IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%), SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA 1000 ML	275.0	Frasco	87,63	24.098,25
IODOPO	VIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEO	R DE IODO 1%),	SOLUÇÃO TÓPICA AC	QUOSA 1000 ML	
155	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), TIPO: 10 VOLUMES	1500.0	Frasco	9,48	14.220,00
PERÓXIE	DO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), TIPO	: 10 VOLUMES			
156	TRICLOSANA, CONCENTRAÇÃO: 5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SABONETE LÍQUIDO CREMOSO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:COM AROMATIZANTE 1 L	10.0	Frasco	51,85	518,50
	SANA, CONCENTRAÇÃO: 5 MG/ML, FOR NAL:COM AROMATIZANTE 1 L	MA FARMACÊU	TICA:SABONETE LÍO	QUIDO CREMOSO,	CARACTERÍSTICA
157	AVENTAL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, 30 G/M2, MANGA LONGA, PUNHO COM ELÁSTICO, BRANCA, TAMANHO ÚNICO, TNT 100% POLIPROPILENO.	1000.0	Litro	3,90	3.900,00
	L DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, 30 G/M2 DLIPROPILENO.	, MANGA LONGA	, PUNHO COM ELÁS	TICO, BRANCA, TAMA	NHO ÚNICO, TNT
158 LUVA ADICION	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, TAMANHO: 7, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO:LUBRIFICADA C/PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, FORMATO: ANATÔMICO.	1000.0 URAL, TAMAN RESENTAÇÃO:LUI			2.920,00 ARACTERÍSTICAS (ICA, TIPO USO:
159	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, TAMANHO: 7,50,	2500.0	Unidade	2,53	6.325,00
LUVA CI	RÚRGICA, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, TAMAN	NHO: 7,50,			
160	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, TAMANHO: 8, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO:LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, FORMATO: ANATÔMICO.	2000.0	Par	2,53	5.060,00
	CIRÚRGICA, MATERIAL: LÁTEX NAT IAIS:COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APF .TÁVEL, FORMATO: ANATÔMICO. LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO:	URAL, TAMAN RESENTAÇÃO:LUI 3000.0			ARACTERÍSTICAS (ICA, TIPO USO: 105.390,00



	GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:				
	ATÓXICA, TIPO: AMBIDESTRA, TIPO USO: DESCARTÁVEL 100 UNIDADES				
	ARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MA ERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM				
	STRA, TIPO USO: DESCARTÁVEL 100 UNIDADE		THEE, BESCHITT	ee, mineseningno	. 7110711071, 111 0.
162	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO: MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA, TIPO: AMBIDESTRÁ, TIPO USO: DESCARTÁVEL 100 UNIDADES	5000.0	Par	34,14	170.700,00
CARACTE	ARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, M ERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ TÁVEL 100 UNIDADES				
163	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO: PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA, TIPO: AMBIDESTRÁ, TIPO USO: DESCARTÁVEL 100 UNIDADES	2000.0	Caixa	34,14	68.280,00
CARACTE	ARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MA ERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM STRA, TIPO USO: DESCARTÁVEL 100 UNIDADE	PÓ BIOABSOR			
164	MÁSCARA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃO: TIRAS ELÁSTICAS COM CLIPE NASAL E HIPOALÉRGICO, APLICAÇÃO: PROTEÇÃO CONTRA BACILO DA TUBERCULOSE,	10000.0	Caixa	3,16	31.600,00
	A, TIPO USO: DESCARTÁVEL, TIPO FIXAÇÃ ÃO CONTRA BACILO DA TUBERCULOSE,	O: TIRAS ELÁS	TICAS COM CLIPE I	NASAL E HIPOALÉRO	GICO, APLICAÇÃO:
165	ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL, MATERIAL ARMAÇÃO: ARMAÇÃO EM AÇO REVESTIDO DE POLIPROPILENO, MATERIAL LENTE: LENTE EM ACRÍLICO TRANSPARENTE, INCOLOR, TIPO LENTE: ANTI-EMBAÇANTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AJUSTE E REGULAGEM LATERAL, ESTERELIZÁVEL A FRIO.	100.0	Caixa	10,97	1.097,00
LENTE E	DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL, MATERIAL ARMA EM ACRÍLICO TRANSPARENTE, INCOLOR, TI GEM LATERAL, ESTERELIZÁVEL A FRIO.	ÇÃO: ARMAÇÃO PO LENTE: ANT	EM AÇO REVESTIDO I-EMBAÇANTE, CAR	DE POLIPROPILENO, ACTERÍSTICAS ADIC	MATERIAL LENTE: IONAIS: AJUSTE E
166	LENÇOL DESCATÁVEL, TIPO DE USO: DESCARTÁVEL/ÚNICO, TIPO DE FIXAÇÃO ÉLASTICA.	5500.0	Unidade	39,21	215.655,00
LENÇOL	DESCATÁVEL, TIPO DE USO: DESCARTÁVEL/Ú	NICO, TIPO DE F	XAÇÃO ÉLASTICA.		
167	SAPATILHA HOSPITALAR, MATERIAL: PLÁSTICO, MODELO: C/ ELÁSTICO, TAMANHO: ÚNICO, TIPO USO: DESCARTÁVEL C/100	100.0	Caixa	12,08	1.208,00
SAPATILI	HA HOSPITALAR, MATERIAL: PLÁSTICO, MODE	LO: C/ ELÁSTICO	, TAMANHO: ÚNICO,	TIPO USO: DESCARTA	ÁVEL C/100
168	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO: RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA DE 3,0 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, ACESSÓRIOS 02: CONECTOR UNIVERSAL, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	10.0	Unidade	25,83	258,30
ADICION.	DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: POLÍMER IAIS: SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDA TÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUA	DA, ACESSÓRIC			
169	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO: 3,50 MM, COMPONENTES: TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, CONECTOR MONTADO, BALÃO, APLICAÇÃO: ANESTESIA	10.0	Pacote	25,11	251,10



	N DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: PVC - CLC RO INTERNO: 3,50 MM, COMPONENTES: TU SIA				
170	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO: 4 MM, COMPONENTES:TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, CONECTOR MONTADO, BALÃO, APLICAÇÃO: ANESTESIA	10.0	Pacote	25,11	251,10
	DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: PVC - CLC RO INTERNO: 4 MM, COMPONENTES:TUBO SIA				
171	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO: 5 MM, COMPONENTES:TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, CONECTOR MONTADO, BALÃO, APLICAÇÃO: ANESTESIA	10.0	Unidade	25,11	251,10
	. DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: PVC - CLC RO INTERNO: 5 MM, COMPONENTES:TUBO SIA				
172	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO: 6 MM, COMPONENTES:TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, CONECTOR MONTADO, BALÃO, APLICAÇÃO: ANESTESIA	10.0	Unidade	25,11	251,10
CÂNULA DIÂMET ANESTE	. DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: PVC - CLC RO INTERNO: 6 MM, COMPONENTES:TUBO SIA	DRETO DE POLIV BALÃO BAIXA	INILA, TIPO USO: D PRESSÃO, CONEC	ESCARTÁVEL, ESTERILI TOR MONTADO, BALÃ	DADE: ESTÉRIL, O, APLICAÇÃO:
173	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO: 6,50 MM, COMPONENTES: TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, CONECTOR MONTADO, BALÃO, APLICACÃO: ANESTESIA	10.0	Unidade	25,11	251,10
DIÂMET	DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL: PVC - CLC RO INTERNO: 6,50 MM, COMPONENTES: TU				DADE: ESTÉRIL,
<b>ANESTE</b>		BO BALAO BAIX	A PRESSAO, CONE	CIOR MONTADO, BALA	ÁO, APLICAÇÃO:
ANESTE 174		10.0	Unidade	4,44	•
174	SIA CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 0 OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMER	10.0	Unidade	·	•
174	SIA CÁNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 0	10.0	Unidade	·	44,40
174 CÂNULA 175	SIA  CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 0  OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO:	10.0 O, TAMANHO: TA 10.0	Unidade MANHO Nº 0 Unidade	4,44	44,40
174 CÂNULA 175 CÂNULA 176	SIA  CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 0  COROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 00  COROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 1, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL: EMBALAGEM INDIVIDUAL	10.0 O, TAMANHO: TA 10.0 O, TAMANHO: TA	Unidade  MANHO Nº 0  Unidade  MANHO Nº 00  Unidade	4,44	43,20
174  CÂNULA  175  CÂNULA  176  CÂNULA	SIA  CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 0  COROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 00  COROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 1, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL: EMBALAGEM	10.0 O, TAMANHO: TA 10.0 O, TAMANHO: TA	Unidade  MANHO Nº 0  Unidade  MANHO Nº 00  Unidade	4,44	44,40 43,20 43,20
174  CÂNULA  175  CÂNULA  176  CÂNULA	SIA  CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 0  OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 00  OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 1, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL: EMBALAGEM INDIVIDUAL OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍME OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍME	10.0 O, TAMANHO: TA 10.0 O, TAMANHO: TA	Unidade  MANHO Nº 0  Unidade  MANHO Nº 00  Unidade	4,44	44,40 43,20 43,20 IL, EMBALAGEM
174  CÂNULA  175  CÂNULA  176  CÂNULA  177  CÂNULA	SIA  CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 0  COROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 00  COROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 1, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL: EMBALAGEM INDIVIDUAL CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO Nº 1, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 2, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL: EMBALAGEM INDIVIDUAL CÔROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMI UNITERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 2, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL: EMBALAGEM INDIVIDUAL COROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMI UAL: EMBALAGEM INDIVIDUAL	10.0  O, TAMANHO: TA  10.0  O, TAMANHO: TA  10.0  ERO, TAMANHO:	Unidade  MANHO Nº 0  Unidade  MANHO Nº 00  Unidade  TAMANHO Nº 1,  Unidade	4,44  4,32  ESTERELIDADE: ESTÉRI	43,20 43,20 IL, EMBALAGEM 43,20
174  CÂNULA  175  CÂNULA  176  CÂNULA  177  CÂNULA	SIA  CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 0  COROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 00  COROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 1, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL: EMBALAGEM INDIVIDUAL COROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍME UAL: EMBALAGEM INDIVIDUAL CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 2, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 2, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL: EMBALAGEM INDIVIDUAL COROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMI OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMI	10.0  O, TAMANHO: TA  10.0  O, TAMANHO: TA  10.0  ERO, TAMANHO:	Unidade  MANHO Nº 0  Unidade  MANHO Nº 00  Unidade  TAMANHO Nº 1,  Unidade	4,44  4,32  ESTERELIDADE: ESTÉRI	43,20 43,20 IL, EMBALAGEM 43,20 IL, EMBALAGEM
174  CÂNULA  175  CÂNULA  176  CÂNULA  177  CÂNULA  INDIVID	SIA  CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 0  COROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 00  COROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 1, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL: EMBALAGEM INDIVIDUAL COROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMENO CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 2, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL: EMBALAGEM INDIVIDUAL CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 2, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CÔROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMENO CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO Nº 3, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL: EMBALAGEM	10.0  O, TAMANHO: TA  10.0  O, TAMANHO: TA  10.0  ERO, TAMANHO:  10.0  ERO, TAMANHO:	Unidade  MANHO Nº 0  Unidade  MANHO Nº 00  Unidade  TAMANHO Nº 1,  Unidade  TAMANHO Nº 2,  Unidade	4,32  ESTERELIDADE: ESTÉRI  4,32  ESTERELIDADE: ESTÉRI  4,32	43,20 43,20 IL, EMBALAGEM 43,20 IL, EMBALAGEM



	EMBALAGEM INDIVIDUAL: EMBALAGEM INDIVIDUAL				
	OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍM IAL: EMBALAGEM INDIVIDUAL	ERO, TAMANHO:	TAMANHO Nº 4,	ESTERELIDADE: ESTÉRII	_, EMBALAGEM
180	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍMERO, TAMANHO: TAMANHO № 5, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL: EMBALAGEM INDIVIDUAL	10.0	Unidade	4,32	43,20
	OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL: POLÍM	ERO, TAMANHO:	TAMANHO Nº 5,	ESTERELIDADE: ESTÉRIL	_, EMBALAGEM
181	IAL: EMBALAGEM INDIVIDUAL  SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO  TRAQUEAL, APLICAÇÃO: P/ TUBO ENDOTRAQUEAL, TAMANHO: 10 FR, TIBO SONDA: SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VIAS: VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO, VÁLVULA SUCÇÃO: VÁLVULA SUCÇÃO C/ TAMPA E TRAVA DE SEGURANCA	100.0	Unidade	155,17	15.517,00
	FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICA DA E PROTEGIDA, CONECTOR: CONECTOR				
	SUCÇÃO C/ TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA		AS. VIA IKKIGAÇA	O ANTIKKEFLUXO, VALV	/ULA SUCÇAU.
182	SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO: P/ TUBO ENDOTRAQUEAL, TAMANHO: 12 FR, TIPO SONDA: SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VIAS: VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO, VÁLVULA SUCÇÃO: VÁLVULA SUCÇÃO C/ TAMPA E TRAVA DE SEGURANCA	100.0	Unidade	155,17	15.517,00
	FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICA DA E PROTEGIDA, CONECTOR: CONECTOR				
183	SUCÇÃO C/ TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO: P/ TUBO ENDOTRAQUEAL, TAMANHO: 16 FR, TIPO SONDA: SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VIAS: VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO E AEROSSOLTERAPIA, VÁLVULA SUCÇÃO: VÁLVULA SUCÇÃO C/TAMPA E TRAVA DE SEGURANCA	10.0	Unidade	155,17	1.551,70
	FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICA DA E PROTEGIDA, CONECTOR: CONECTOR				
VÁLVULA	SUCÇÃO: VÁLVULA SUCÇÃO C/ TAMPA E TR/ SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO: P/ TUBO ENDOTRAQUEAL, TAMANHO: 5 FR, TIPO SONDA:SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VIAS: VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO, VÁLVULA SUCÇÃO: VÁLVULA SUCÇÃO C/ TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA	AVA DE SEGURAN	IÇA Unidade	155,17	1.551,70
GRADUA	FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICA DA E PROTEGIDA, CONECTOR:CONECTORES C/TAMPA E TRAVA DE SEGURANCA				
185	SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO: P/ TUBO ENDOTRAQUEAL, TAMANHO: 6 FR, TIPO SONDA:SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VIAS: VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO, VÁLVULA SUCÇÃO: VÁLVULA SUCÇÃO C/ TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA	10.0	Unidade	155,17	1.551,70
GRADUA	FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICA DA E PROTEGIDA, CONECTOR: CONECTORES C/ TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA				
186	SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO: P/ TUBO ENDOTRAQUEAL, TAMANHO: 8 FR, TIPO SONDA:SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VIAS: VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO, VÁLVULA SUCÇÃO: VÁLVULA SUCÇÃO C/ TAMPA E TRAVA DE	10.0	Unidade	155,17	1.551,70



	SEGURANÇA A FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICA				
	ADA E PROTEGIDA, CÓNECTOR:CONECTORES  O C/ TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA	PADRAO, VIAS: VI	ia irrigação antirre	FLUXO, VALVULA SUC	ÇAO: VALVULA
SUCÇAU	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:				
	NASOENTERAL, MATERIAL: POLIURETANO, CALIBRE: № 12,				
187	COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR EM Y C/ TAMPA, GRADUAÇÃO: GRADUADA,	250.0	Unidade	26,92	6.730,00
	COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS,				
CONDA	OUTROS COMPONENTES: C/ FIO GUIA	AL MATERIAL DO	DILLIDETANO CALIDDE	NO 12 COMPRIMENT	O CEDCA 120
	TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: NASOENTER,				
	NECTOR: CONECTOR EM Y C/ TAMPA, GRADU. IS, OUTROS COMPONENTES: C/ FIO GUIA	AÇAU: GRADUAD	A, COMPONENTES: PO	NIA DISTAL FECHADA,	, C/ ORIFICIOS
LATENAI	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:				
	ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:				
	LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 10,				
	TAMANHO: CURTA, COMPRIMENTO:				
188	CERCA 50 CM, CONECTOR: CONECTOR	250.0	Unidade	1,66	415,0
	PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:				
	PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS				
	LATERAIS				
SONDA .	TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NAS	OGÁSTRICA, MOI	DELO: LEVINE, MATERIA	AL: PVC, CALIBRE: Nº 1	LO, TAMANHO
CURTA,	COMPRIMENTO: CERCA 50 CM, CONECTOR: C	CONECTOR PADRA	ÃO C/ TAMPA, COMPON	IENTES: PONTA DISTAL	FECHADA, C
ORIFÍCÍC	OS LATERAIS				
	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:				
	ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:				
	LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 10,				
100	TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO:	250.0	l lociale al e	2.16	700.0
189	CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR	250.0	Unidade	3,16	790,0
	PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:				
	PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS				
	LATERAIS				
	TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NAS				
٠,	COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR:	: CONECTOR PAD	RÃO C/ TAMPA, COMP	ONENTES: PONTA DIST	ΓAL FECHADA
C/ ORIFI	CIOS LATERAIS				
	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:				
	ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:				
	LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: № 12,				
190	TAMANHO: CURTA, COMPRIMENTO:	250.0	Unidade	1,72	430,0
	CERCA 50 CM, CONECTOR: CONECTOR				
	PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS				
	LATERAIS				
SONDA .	TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NAS	SOGÁSTRICA MOI	DELO: LEVINE MATERIA	ΔΙ· PVC CΔΙΙΒΒΕ· Nº 1	2 ΤΔΜΔΝΗΩ
CURTA	COMPRIMENTO: CERCA 50 CM, CONECTOR: C	ONECTOR PADRA	ÃO C/ TAMPA COMPON	IENTES: PONTA DISTAI	FFCHADA C
	OS LATERAIS	SONECTON TRADIT	10 0, 17111171, 00111 011	LETTES: 1 OTTITE DISTING	
J1111 1C1C	SONDA TRATO DIGESTIVO. APLICAÇÃO:				
	ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:				
	LEVINE. MATERIAL: PVC. CALIBRE: Nº 12.				
	TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO:				
191	CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR	500.0	Unidade	3,25	1.625,0
	PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:				
	PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS				
	LATERAIS				
SONDA :	TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NAS	OGÁSTRICA, MOI	DELO: LEVINE, MATERIA	AL: PVC, CALIBRE: Nº 1	L2, TAMANHO
ONGA,	COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR:	: CONECTOR PAD	RÃO C/ TAMPA, COMP	ONENTES: PONTA DIST	TAL FECHADA
C/ ORIFÍ	CIOS LATERAIS				
	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:				
	ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:				
	LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: № 14,				
192	TAMANHO: CURTA, COMPRIMENTO:	250.0	Unidade	1,75	437,5
132	CERCA 50 CM, CONECTOR: CONECTOR	230.0	Offidade	1,73	457,5
	PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:				
	PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS				
	LATERAIS				
	TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NAS				
	COMPRIMENTO: CERCA 50 CM, CONECTOR: C	LONECTOR PADRA	AO C/ TAMPA, COMPON	IENTES: PONTA DISTAL	. FECHADA, C
JKIFICIO	OS LATERAIS				
	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:				
	ORO OU NASOGASTRICA, MODELO:				
	LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: № 14,				
193	TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO:	250.0	Unidade	3,43	857,5
	CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR	255.5		3,.3	55.,5
	PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:				
	PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS				
	LATERAIS				



	0.12.11.201.1 0.11.11	TAMIA, CON	CONLCTOR FAD	COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CIOS LATERAIS	
440,C	1,76	Unidade	250.0	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: № 16, TAMANHO: CURTA, COMPRIMENTO: CERCA 50 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS	194
				LATERAIS TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NAS COMPRIMENTO: CERCA 50 CM, CONECTOR: C DS LATERAIS	CURȚA,
1.825,0	3,65	Unidade	500.0	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: № 16, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS	195
				TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NAS COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CIOS LATERAIS	LONGA,
465,C	1,86	Unidade	250.0	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: № 18, TAMANHO: CURTA, COMPRIMENTO: CERCA 50 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS	196
				TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NAS COMPRIMENTO: CERCA 50 CM, CONECTOR: C DS LATERAIS	CURȚA,
2.334,0 Nº 18, TAMANHO	3,89 RIAL: PVC, CALIBRE:	Unidade ELO: LEVINE, MATER	600.0 OGÁSTRICA, MOD	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 18, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NAS	197 SONDA
DISTAL FECHADA	MPONENTES: PONTA	ÃO C/ TAMPA, COM	CONECTOR PAD	COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR:	
2.496,0	4,16	Unidade	600.0	CIOS LATERAIS  SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: № 20, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS	C/ ORIFI
				TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NAS COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CIOS LATERAIS	LONGA,
100,C	1,00	Unidade	100.0	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 4, TAMANHO: CURTA, COMPRIMENTO: CERCA 50 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS	199
				TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NAS COMPRIMENTO: CERCA 50 CM, CONECTOR: C DS LATERAIS	CURȚA,
286,C	1,43	Unidade	200.0	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 4, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS	200



C/ ORIFÍ	CIOS LATERAIS				
201	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 6, TAMANHO: CURTA, COMPRIMENTO: CERCA 50 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS	100.0	Unidade	1,18	118,00
CURȚA,	TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NAS COMPRIMENTO: CERCA 50 CM, CONECTOR: C DS LATERAIS				
202	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 6, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS	200.0	Unidade	1,60	320,00
LONGA,	TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NAS COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CIOS LATERAIS				
203	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 8, TAMANHO: CURTA, COMPRIMENTO: CERCA 50 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS	100.0	Unidade	1,43	143,00
CURTA,	LATERAIS TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NAS COMPRIMENTO: CERCA 50 CM, CONECTOR: C DS LATERAIS				
204	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: № 8, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS	200.0	Unidade	1,60	320,00
LONGA,	TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NAS COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CIOS LATERAIS				
205	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODÉLO: LEVINE, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: Nº 8, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 100 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS	250.0	Unidade	1,60	400,00
TAMANH	TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU 1 HO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 100 CM, O IA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS				
206	SONDA NASOÉTERICA, TAMANHO №8	10.0	Unidade	198,71	1.987,10
SONDA	NASOÉTERICA, TAMANHO №8				
207	SONDA NASOÉTERICA, TAMANHO №10	10.0	Unidade	198,71	1.987,10
SONDA	NASOÉTERICA, TAMANHO №10				
208	SONDA NASOÉTERICA, TAMANHO №14	10.0	Unidade	198,71	1.987,10
SONDA	NASOÉTERICA, TAMANHO №14				
209	SONDA NASOÉNTERICA, TAMANHO N°16	10.0	Unidade	198,71	1.987,10
SONDA	NASOÉNTERICA, TAMANHO N°16				
210	SONDA NASOÉNTERICA, TAMANHO N°18	10.0	Unidade	198,71	1.987,10



			1		
211	SONDA NASOÉNTERICA, TAMANHO N°20	10.0	Unidade	198,71	1.987,10
SONDA	NASOÉNTERICA, TAMANHO N°20				
212	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 14 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME:C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	1500.0	Unidade	5,05	7.575,00
PADRÃO	TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL ), VOLUME:C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PO IS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL				
213	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 20 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTORICONECTORES PADRÃO, VOLUME:C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	1500.0	Unidade	5,05	7.575,00
PADRÃO	TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL ), VOLUME:C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PC IS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL				
214	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 24 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME:C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	300.0	Unidade	5,05	1.515,00
PADRÃO	TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL ), VOLUME:C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PC IS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL				
215	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 8 FRENCH, VIAS:2 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME:C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	300.0	Unidade	5,05	1.515,00
PADRÃO	TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIA ), VOLUME:C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PO IS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL				
216	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 10 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME:C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	300.0	Unidade	5,05	1.515,00
PADRÃO	TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIA ), VOLUME:C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PO IS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL				
217	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 12 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME:C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	300.0	Unidade	5,05	1.515,00
PADRÃO	TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIA ), VOLUME:C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PO IS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL				
218	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 16 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME:C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA	1500.0	Unidade	5,05	7.575,00



	FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL				
PADRÃO	TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIA , VOLUME:C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PO S, ESTERILIDADE: ESTÉRIL				
219 SONDA <sup>-</sup> PADRÃO	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 18 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIA VOLUME: C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PO				
LATERAL	S, ESTERILIDADE: ESTÉRIL SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:				
220	FOLEY, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 22 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: PADRÃO, VOLUME:C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	250.0	Unidade	5,05	1.262,50
PADRÃO	TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIA , VOLUME:C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PO S, ESTERILIDADE: ESTÉRIL				
221	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 10 FRENCH, CONECTOR: CONPECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS,	250.0	Unidade	38,84	9.710,00
TAMPA,	ESTERILIDADE: ESTÉRIL TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATEI COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONT S, ESTERILIDADE: ESTÉRIL				
222	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 12 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA C/ ORIFÍCIO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	250.0	Unidade	38,84	9.710,00
	TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATE MENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA D				TOR PADRÃO
223	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 14 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	250.0	Unidade	38,84	9.710,00
TAMPA,	TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATE COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONT S, ESTERILIDADE: ESTÉRIL				
224	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 16 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA C/ ORIFÍCIO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	250.0	Unidade	38,84	9.710,00
	TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATE MENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA D				CTOR PADRÃO
225	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 18 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA C/ ORIFÍCIO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	250.0	Unidade	38,84	9.710,00
	TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATE MENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA D				
226	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 6 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR	250.0	Unidade	38,84	9.710,00



	TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA C/ ORIFÍCIO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL				
	TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MA MENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DI:				NECTOR PADRÃO,
227	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: 8 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA C/ ORIFÍCIO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	250.0	Unidade	38,84	9.710,00
	TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MA MENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DI				NECTOR PADRÃO,
228	MÁSCARA (SONDA) LARINGEA №1	5.0	Unidade	23,30	116,50
MÁSCAR	RA (SONDA) LARINGEA №1				
229	MÁSCARA (SONDA) LARINGEA №1,5	5.0	Unidade	23,30	116,50
MÁSCAR	RA (SONDA) LARINGEA №1,5				
230	MÁSCARA (SONDA) LARINGEA №2	5.0	Unidade	23,30	116,50
MÁSCAR	RA (SONDA) LARINGEA №2				
231	MÁSCARA (SONDA) LARINGEA №2,5	10.0	Unidade	23,30	233,00
MÁSCAR	RA (SONDA) LARINGEA №2,5				
232	MÁSCARA (SONDA) LARINGEA №3	10.0	Unidade	23,30	233,00
MÁSCAR	RA (SONDA) LARINGEA №3				
233	MÁSCARA (SONDA) LARINGEA №4	20.0	Unidade	23,30	466,00
MÁSCAR	RA (SONDA) LARINGEA №4				
234	MÁSCARA (SONDA) LARINGEA №5	20.0	Unidade	23,30	466,00
MÁSCAR	RA (SONDA) LARINGEA №5				
235	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 2,0, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	5.0	Unidade	28,16	140,80
	NDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, 1ÁTICA, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADU <i>i</i>				
236	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 2,5, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	5.0	Unidade	28,16	140,80
	NDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, 1ÁTICA, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADU <i>i</i>				
237	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 5,0, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO	10.0	Unidade	28,16	281,60
ATRAUM CONECT	NDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, MÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUOR:CONECTOR PADRAOLICAL MATERIAL: DVC	JME E BAIXA P	RESSÃO, COMPONE	NTE 2:RADIOPACO,	GRADUADO, TIPO
238	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 5,5, TIPO PONTA: C/ PONTA	5.0	Unidade	28,16	140,80



					1
	DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO				
ATRAUM	NDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, ÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLU OR:CONECTOR PADRÃO				
239	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 6,0, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO	10.0	Unidade	28,16	281,60
ATRAUM	NDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, ÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLU OR:CONECTOR PADRÃO				
240	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 6,5, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO	10.0	Unidade	28,16	281,60
	NDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, ÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLU				
CONECT	OR:CONECTOR PADRÃO TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC				
241	ARAMADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 7,0, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO	10.0	Unidade	28,16	281,60
ATRAUM	NDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC ARAMADO, ÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLU OR:CONECTOR PADRÃO TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC,				
242	MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 10,0, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO	4.0	Unidade	6,50	26,00
	NDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CU NENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESS				
243	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 3,0, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	4.0	Unidade	6,50	26,00
	NDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CU NENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONE				TAL ATRAUMÁTICA,
244	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 3,5, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	4.0	Unidade	6,50	26,00
	NDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CU NENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONE				TAL ATRAUMÁTICA,
245	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 4,0, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	10.0	Unidade	6,50	65,00



	NENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONE TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC,				
246	MODELO: CURVA MAGÍLL, CALIBRE: 4,5, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	4.0	Unidade	6,50	26,00
TUBO EI	NDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CUNENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONE	JRVA MAGILL, CA	LIBRE: 4,5, TIPO PON R PADRÃO, ESTERILID	TA: C/ PONTA DISTAL A ADE: ESTÉRIL	TRAUMÁTICA
247	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 7,5, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO	10.0	Unidade	6,50	65,00
	NDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CU NENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESS N				
248 TUBO EI	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 8,0, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO  NDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CUNENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESS				
PADRÃO	)	ato, com onem	2.10101017100, 010	DONDO, THE CONLETE	
249	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 8,5, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO	10.0	Unidade	6,50	65,00
COMPO	NDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CU NENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESS				
PADRÃO 250	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 9,0, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO	5.0	Unidade	6,50	32,50
	NDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CU NENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESS				
251	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 9,5, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO	5.0	Unidade	6,50	32,50
	NDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CU NENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESS				
252	AGULHA HIPODÉRMICA, 13X4,5, ESTÉRIL, COM CÂNILA DE AÇO INOXIDÁVEL, CANHÃO EM PLÁSTICO APROPRIADO E COM CONEXÃO UNIVERSAL, ATÓXICO, BISEL TRIFACETADO E SILICONIZADO COM POLIMENTO INTERNO E EXTERNO, DEVE POSSUIR DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, FACILIDADE DE ENCAIXE, EMBALAGEM INDIVIDUAL, IMOERMEÁVEL, HERMETICAMENTE LACRADA GARANTINDO A ESTERILIZAÇÃO.	10000.0	Unidade	0,52	5.200,00



	TIVO DE SEGURANÇA, FACILIDADE DE ENCAI	IXE, EMBALAGEM	I INDIVIDUAL, IMOERN	MEÁVEL, HERMETICAI	MENTE LACRADA
253	INDO A ESTERILIZAÇAO.  AGULHA HIPODÉRMICA, 20X5,5, ESTÉRIL, COM CÂNILA DE AÇO INOXIDÁVEL, CANHÃO EM PLÁSTICO APROPRIADO E COM CONEXÃO UNIVERSAL, ATÓXICO, BISEL TRIFACETADO E SILICONIZADO COM POLIMENTO INTERNO E EXTERNO, DEVE POSSUIR DISPOSITIVO DE	10000.0	Unidade	0,52	5.200,00
	SEGURANÇA, FACILIDADE DE ENCAIXE, EMBALAGÉM INDIVIDUAL, IMOERMEÁVEL, HERMETICAMENTE LACRADA GARANTINDO A ESTERILIZAÇÃO				
CONEXÃ DISPOSIT	HIPODÉRMICA, 20X5,5, ESTÉRIL, COM CÂI O UNIVERSAL, ATÓXICO , BISEL TRIFACETAD TIVO DE SEGURANÇA, FACILIDADE DE ENCAI INDO A ESTERILIZAÇÃO	O E SILICONIZAI	OO COM POLIMENTO	INTERNO E EXTERNO	), DEVE POSSUIR
0, 110 1111	AGULHA HIPODÉRMICA, 25X7, ESTÉRIL,				
254	COM CÂNILA DE AÇO INOXIDÁVEL, CANHÃO EM PLÁSTICO APROPRIADO E COM CONEXÃO UNIVERSAL, ATÓXICO , BISEL TRIFACETADO E SILICONIZADO COM POLIMENTO INTERNO E EXTERNO, DEVE POSSUIR DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, FACILIDADE DE ENCAIXE, EMBALAGEM INDIVIDUAL, IMOERMEÁVEL, HERMETICAMENTE LACRADA	13000.0	Unidade	0,52	6.760,00
UNIVERS	GARANTINDO A ESTERILIZAÇÃO. HIPODÉRMICA, 25X7, ESTÉRIL, COM CÂNILA AL, ATÓXICO , BISEL TRIFACETADO E SILICON	NIZADO COM POL	LIMENTO INTERNO E E	XTERNO, DEVE POSS	UIR DISPOSITIVO
	ILIZAÇÃO.	I CÂNILA DE AÇO INOXIDÁVEL, CANHÃO EM PLÁSTICO APROP E SILICONIZADO COM POLIMENTO INTERNO E EXTERNO, DEV EMBALAGEM INDIVIDUAL, IMOERMEÁVEL, HERMETICAMENTE ESTÉRIL, IDÁVEL,	ETICAMENTE LACITA	DA GANANTINDO	
255	AGULHA HIPODÉRMICA, 25X8, ESTÉRIL, COM CÂNILA DE AÇO INOXIDÁVEL, CANHÃO EM PLÁSTICO APROPRIADO E COM CONEXÃO UNIVERSAL, ATÓXICO, BISEL TRIFACETADO E SILICONIZADO COM POLIMENTO INTERNO E EXTERNO, DEVE POSSUIR DISPOSITIVO DE	13000.0	Unidade	0,52	6.760,00
AGULHA	SEGURANÇA, FACILIDADE DE ENCAIXE, EMBALAGEM INDIVIDUAL, IMOERMEÁVEL, HERMETICAMENTE LACRADA GARANTINDO A ESTERILIZAÇÃO. HIPODÉRMICA, 25X8, ESTÉRIL, COM CÂNILA	de aço inoxidá	VEL, CANHÃO EM PLÁ	STICO APROPRIADO I	E COM CONEXÃO
DE SEGL	AL, ATÓXICO , BISEL TRIFACETADO E SILICON JRANÇA, FACILIDADE DE ENCAIXE, EMBALAG ILIZAÇÃO.				
256	AGULHA HIPODÉRMICA, 40X12, ESTÉRIL, COM CÂNILA DE AÇO INOXIDÁVEL, CANHÃO EM PLÁSTICO APROPRIADO E COM CONEXÃO UNIVERSAL, ATÓXICO, BISEL TRIFACETADO E SILICONIZADO COM POLIMENTO INTERNO E EXTERNO, DEVE POSSUIR DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, FACILIDADE DE ENCAIXE, EMBALAGEM INDIVIDUAL, IMOERMEÁVEL,	11000.0	Unidade	0,52	5.720,00
ACIULIA	HERMETICAMENTE LACRADA GARANTINDO A ESTERILIZAÇÃO. HIPODÉRMICA, 40X12, ESTÉRIL, COM CÂN	III A DE ACO IN	IOVIDÁVEL CANUÃO	EM DIÁCTICO ADDO	DDDIADO E COM
CONEXÃ DISPOSIT	MIPODERMICA, 40XIZ, ESTERIL, COM CAI O UNIVERSAL, ATÓXICO , BISEL TRIFACETAD TIVO DE SEGURANÇA, FACILIDADE DE ENCAI INDO A ESTERILIZAÇÃO.	O E SILICONIZAI	OO COM POLIMENTO	INTERNO E EXTERNO	), DEVE POSSUIR
257	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 26 G X 1/2", TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK EM	12000.0	Unidade	0,52	6.240,00
	PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁV				
	TADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR LUER LO AL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR		D, TIPO FIXAÇÃO: PR	OTETOR PLÁSTICO,	CARACTERÍSTICA
258	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 27 G X 1/2", TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO	12000.0	Unidade	0,52	6.240,00
	CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO: ESTÉRIL,				



CO, TIPO US	ÃO: PROTETOR PLÁST	J, DIMENSAU: 27 G	EL SILICONIZAD	│ DESCARTÁVEL A HIPODÉRMICA, MATERIAL: ACO INOXIDÁ\	AGULHA
				ETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR LUER LO	
				L, DESCARTÁVEL	ESTÉRIL,
				CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO:	
				VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE,	
				MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX,	
680,0	1,36	0.0 Unidade	500.0	DIAMETRO:19 GAU, COMPONENTE	259
000,0	1,30	Offidade	300.0	ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO	239
				EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR	
				PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2:C/	
				SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32	
DIAMETRO: 1	A: AGULHA ACO INOX	E. MATERIAL AGULHA	O: TIPO ESCALP	R PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODE	CATETER
<b>COMPONENT</b>	OR PADRÃO C/ TAMPA	CONECTOR: CONECTO	TUBO EXTENSOR,	OMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO,	GAU, CO
				STEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32	2:C/ SIST
			CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO:		
				VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE,	
				MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX,	
F 440 (	1.26	United and a	4000.0	DIAMETRO:21 GAU, COMPONENTE	260
5.440,0	1,36	Unidade	4000.0	ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO	260
				EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR	
				PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 1:C/	
				ADAPTADOR COLETA À VÁCUO	
DIAMETRO: 2	A: AGULHA ACO INOX	F. MATERIAL AGULHA	O: TIPO ESCALP	R PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODE	CATETER
				OMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO,	
COM ONLIN		CONTECTOR CONTECTO	TOBO EXTENSON,	APTADOR COLETA À VÁCUO	
				CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO:	1.0,707
				VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE,	
				MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX,	
				DIAMETRO:23 GAU, COMPONENTE	
6.120,0	1,36	Unidade	4500.0	ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO. TUBO	261
	4500.0 Unidade 1,36		EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR		
			PADRÃO C/ TAMPA, TIPO USO: ESTÉRIL,		
DIAMETRO 1	A CULLIA A CO INOV	E MATERIAL ACULLA	O TIDO ECCALD	DESCARTÁVEL	CATETEE
				R PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODE	
PA, TIPO US	CTOR PADRAO C/ TAI	R, CONECTOR: CONEC	TOBO EXTENSO	OMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO	
				L, DESCARTÁVEL	ESTERIL,
				CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO:	
				VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE,	
				MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX,	
6.120,0	1,36	Unidade	4500.0	DIAMETRO:25 GAU, COMPONENTE	262
0.120,0	1,30	omadae	1500.0	ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO	202
				EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR	
				PADRÃO C/ TAMPA, TIPO USO: ESTÉRIL,	
				DESCARTÁVEL	
				R PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODE	
				OMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO	GAU, CO
				L, DESCARTÁVEL	ESTÉRIL,
				CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO:	ESTÉRIL,
				CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE,	ESTÉRIL,
				CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO:	ESTÉRIL,
PA, TIPO US	CTOR PADRÃÓ C/ TAI	R, CONECTOR: CONEC	TUBO EXTENSO	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:27 GAU, COMPONENTE	
				CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO	ESTÉRIL, 263
PA, TIPO US	CTOR PADRÃÓ C/ TAI	R, CONECTOR: CONEC	TUBO EXTENSO	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:27 GAU, COMPONENTE	
PA, TIPO US	CTOR PADRÃÓ C/ TAI	R, CONECTOR: CONEC	TUBO EXTENSO	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO	
PA, TIPO US	CTOR PADRÃÓ C/ TAI	R, CONECTOR: CONEC	TUBO EXTENSO	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR	
PA, TIPO US0	CTOR PADRÃÓ C/ TAI	R, CONECTOR: CONEC	300.0	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2:C/	263
PA, TIPO US(429,0	1,43	Unidade  E, MATERIAL AGULHA	300.0  O: TIPO ESCALP	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32	263 CATETER
PA, TIPO US( 429,0 DIAMETRO:2	1,43	Unidade  E, MATERIAL AGULHA	300.0  O: TIPO ESCALP	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 ER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODE	263 CATETER GAU, CO
PA, TIPO US( 429,0 DIAMETRO:2	1,43	Unidade  E, MATERIAL AGULHA	300.0  O: TIPO ESCALP	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 :R PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODE OMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO,	263 CATETER GAU, CO
PA, TIPO US( 429,0 DIAMETRO:2	1,43	Unidade  E, MATERIAL AGULHA	300.0  O: TIPO ESCALP	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 R PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODE OMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, STEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO	263 CATETER GAU, CO
PA, TIPO US( 429,0 DIAMETRO:2	1,43	Unidade  E, MATERIAL AGULHA	300.0  O: TIPO ESCALP	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 ER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODE OMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, STEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EM POLIURETANO, AGULHA	263 CATETER GAU, CO
PA, TIPO US 429,0 DIAMETRO:2 COMPONENT	1,43 A: AGULHA AÇO INOX OR PADRÃO C/ TAMPA	Unidade  E, MATERIAL AGULHA CONECTOR: CONECTO	300.0  O: TIPO ESCALPTUBO EXTENSOR	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 R PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODE OMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, STEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EM POLIURETANO, AGULHA COM BISEL TRIFACETADO, TAMANHO 16G	263 CATETER GAU, CO 2:C/ SIST
PA, TIPO US( 429,0 DIAMETRO:2	1,43	Unidade  E, MATERIAL AGULHA	300.0  O: TIPO ESCALP	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 R PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODE OMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, STEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EM POLIURETANO, AGULHA COM BISEL TRIFACETADO,TAMANHO 16G (TIPO ABOCATH), COM SISTEMA	263 CATETER GAU, CO
PA, TIPO US 429,0 DIAMETRO:2 COMPONENT	1,43 A: AGULHA AÇO INOX OR PADRÃO C/ TAMPA	Unidade  E, MATERIAL AGULHA CONECTOR: CONECTO	300.0  O: TIPO ESCALPTUBO EXTENSOR	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 ER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODE OMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, STEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EM POLIURETANO, AGULHA COM BISEL TRIFACETADO, TAMANHO 16G (TIPO ABOCATH), COM SISTEMA DEPROTEÇÃO DA AGULHA APOS	263 CATETER GAU, CO 2:C/ SIST
PA, TIPO US 429,0 DIAMETRO:2 COMPONENT	1,43 A: AGULHA AÇO INOX OR PADRÃO C/ TAMPA	Unidade  E, MATERIAL AGULHA CONECTOR: CONECTO	300.0  O: TIPO ESCALPTUBO EXTENSOR	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 R PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODE OMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, STEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EM POLIURETANO, AGULHA COM BISEL TRIFACETADO, TAMANHO 16G (TIPO ABOCATH), COM SISTEMA DEPROTEÇÃO DA AGULHA APOS PUNÇÃO, COM CONECTORRIGIDO, TIPO	263 CATETER GAU, CO 2:C/ SIST
PA, TIPO US 429,0 DIAMETRO:2 COMPONENT 2.469,5	1,43 A: AGULHA AÇO INOX OR PADRÃO C/ TAMPA	Unidade  E, MATERIAL AGULHA CONECTOR: CONECTO  Unidade	300.0  O: TIPO ESCALP TUBO EXTENSOR,	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 R PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODE OMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, STEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EM POLIURETANO, AGULHA COM BISEL TRIFACETADO,TAMANHO 16G (TIPO ABOCATH), COM SISTEMA DEPROTEÇÃO DA AGULHA APOS PUNÇÃO, COM CONECTORRIGIDO, TIPO LUER-LOCK	263 CATETER GAU, CO 2:C/ SIST 264
PA, TIPO US 429,0 DIAMETRO:2 COMPONENT 2.469,5	1,43  1,43  A: AGULHA AÇO INOX OR PADRÃO C/ TAMPA  4,49  TRIFACETADO,TAMAN	Unidade  E, MATERIAL AGULHA CONECTOR: CONECTO  Unidade	300.0  O: TIPO ESCALPTUBO EXTENSOR,  550.0	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 ER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODE OMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, STEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32  CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EM POLIURETANO, AGULHA COM BISEL TRIFACETADO,TAMANHO 16G (TIPO ABOCATH), COM SISTEMA DEPROTEÇÃO DA AGULHA APOS PUNÇÃO, COM CONECTORRIGIDO, TIPO LUER- LOCK ER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EM	263 CATETER GAU, CO 2:C/ SIST  264 CATETER
PA, TIPO US 429,0 DIAMETRO:2 COMPONENT 2.469,5	1,43  1,43  A: AGULHA AÇO INOX OR PADRÃO C/ TAMPA  4,49  TRIFACETADO,TAMAN	Unidade  E, MATERIAL AGULHA CONECTOR: CONECTO  Unidade	300.0  O: TIPO ESCALPTUBO EXTENSOR,  550.0	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 EMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, MODEOMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, STEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EM POLIURETANO, AGULHA COM BISEL TRIFACETADO,TAMANHO 16G (TIPO ABOCATH), COM SISTEMA DEPROTEÇÃO DA AGULHA APOS PUNÇÃO, COM CONECTORRIGIDO, TIPO LUER-LOCK ER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EM TH), COM SISTEMA DEPROTEÇÃO DA AGULHA	263  CATETER GAU, CO 2:C/ SIST  264  CATETER
PA, TIPO US 429,0 DIAMETRO:2 COMPONENT 2.469,5	1,43  1,43  A: AGULHA AÇO INOX OR PADRÃO C/ TAMPA  4,49  TRIFACETADO,TAMAN	Unidade  E, MATERIAL AGULHA CONECTOR: CONECTO  Unidade	300.0  O: TIPO ESCALPTUBO EXTENSOR,  550.0	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 R PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODE OMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, STEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EM POLIURETANO, AGULHA COM BISEL TRIFACETADO,TAMANHO 16G (TIPO ABOCATH), COM SISTEMA DEPROTEÇÃO DA AGULHA APOS PUNÇÃO, COM CONECTORRIGIDO, TIPO LUER- LOCK R INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EM TH), COM SISTEMA DEPROTEÇÃO DA AGULHA CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO	263  CATETER GAU, CO 2:C/ SIST  264  CATETER
PA, TIPO US 429,0 DIAMETRO:2 COMPONENT 2.469,5	1,43  1,43  A: AGULHA AÇO INOX OR PADRÃO C/ TAMPA  4,49  TRIFACETADO,TAMAN	Unidade  E, MATERIAL AGULHA CONECTOR: CONECTO  Unidade	300.0  O: TIPO ESCALPTUBO EXTENSOR,  550.0	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 ER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODE OMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, STEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32  CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EM POLIURETANO, AGULHA DEPROTEÇÃO DA AGULHA APOS PUNÇÃO, COM CONECTORRIGIDO, TIPO LUER-LOCK ER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EM TH), COM SISTEMA DEPROTEÇÃO DA AGULHA  CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EMPOLIURETANO, AGULHA COM SISTEMA DEPROTEÇÃO DA AGULHA CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EMPOLIURETANO, AGULHA COM	263  CATETER GAU, CO 2:C/ SIST  264  CATETER
PA, TIPO USO 429,0 DIAMETRO:2 COMPONENT 2.469,5	1,43  1,43  A: AGULHA AÇO INOX OR PADRÃO C/ TAMPA  4,49  TRIFACETADO,TAMAN O, TIPO LUER- LOCK	Unidade  E, MATERIAL AGULHA CONECTOR: CONECTO  Unidade  AGULHA COM BISEL  DM CONECTORRIGIDO	300.0  300.0  O: TIPO ESCALPTUBO EXTENSOR,  550.0  POLIURETANO,  APOS PUNÇÃO, C	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 ER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODE OMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, STEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32  CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EM POLIURETANO, AGULHA COM BISEL TRIFACETADO,TAMANHO 16G (TIPO ABOCATH), COM SISTEMA DEPROTEÇÃO DA AGULHA APOS PUNÇÃO, COM CONECTORRIGIDO, TIPO LUER-LOCK ER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EM TH), COM SISTEMA DEPROTEÇÃO DA AGULHA CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EMPOLIURETANO, AGULHA COM BISEL TRIFACETADO,TAMANHO 18G (TIPO	263  CATETER GAU, CO 2:C/ SIST  264  CATETER ABOCATI
PA, TIPO US 429,0 DIAMETRO:2 COMPONENT 2.469,5	1,43  1,43  A: AGULHA AÇO INOX OR PADRÃO C/ TAMPA  4,49  TRIFACETADO,TAMAN	Unidade  E, MATERIAL AGULHA CONECTOR: CONECTO  Unidade	300.0  O: TIPO ESCALPTUBO EXTENSOR,  550.0	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 EN PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODE OMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, STEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EM POLIURETANO, AGULHA COM BISEL TRIFACETADO, TAMANHO 16G (TIPO ABOCATH), COM SISTEMA DEPROTEÇÃO DA AGULHA APOS PUNÇÃO, COM CONECTORRIGIDO, TIPO LUER-LOCK EN INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EM TH), COM SISTEMA DEPROTEÇÃO DA AGULHA CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EMPOLIURETANO, AGULHA CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EMPOLIURETANO, AGULHA COM BISEL TRIFACETADO, TAMANHO 18G (TIPO ABOCATH), COM SISTEMA DEPROTEÇÃO	263  CATETER GAU, CO 2:C/ SIST  264  CATETER
PA, TIPO USO 429,0 DIAMETRO:2 COMPONENT 2.469,5	1,43  1,43  A: AGULHA AÇO INOX OR PADRÃO C/ TAMPA  4,49  TRIFACETADO,TAMAN O, TIPO LUER- LOCK	Unidade  E, MATERIAL AGULHA CONECTOR: CONECTO  Unidade  AGULHA COM BISEL  DM CONECTORRIGIDO	300.0  300.0  O: TIPO ESCALPTUBO EXTENSOR,  550.0  POLIURETANO,  APOS PUNÇÃO, C	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 ER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODE OMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, STEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32  CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EM POLIURETANO, AGULHA COM BISEL TRIFACETADO,TAMANHO 16G (TIPO ABOCATH), COM SISTEMA DEPROTEÇÃO DA AGULHA APOS PUNÇÃO, COM CONECTORRIGIDO, TIPO LUER-LOCK ER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EM TH), COM SISTEMA DEPROTEÇÃO DA AGULHA CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EMPOLIURETANO, AGULHA COM BISEL TRIFACETADO,TAMANHO 18G (TIPO	263  CATETER GAU, CO 2:C/ SIST  264  CATETER ABOCATI
PA, TIPO USO 429,0 DIAMETRO:2 COMPONENT 2.469,5	1,43  1,43  A: AGULHA AÇO INOX OR PADRÃO C/ TAMPA  4,49  TRIFACETADO,TAMAN O, TIPO LUER- LOCK	Unidade  E, MATERIAL AGULHA CONECTOR: CONECTO  Unidade  AGULHA COM BISEL  DM CONECTORRIGIDO	300.0  300.0  O: TIPO ESCALPTUBO EXTENSOR,  550.0  POLIURETANO,  APOS PUNÇÃO, C	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 EN PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODE OMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, STEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EM POLIURETANO, AGULHA COM BISEL TRIFACETADO, TAMANHO 16G (TIPO ABOCATH), COM SISTEMA DEPROTEÇÃO DA AGULHA APOS PUNÇÃO, COM CONECTORRIGIDO, TIPO LUER-LOCK EN INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EM TH), COM SISTEMA DEPROTEÇÃO DA AGULHA CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EMPOLIURETANO, AGULHA CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EMPOLIURETANO, AGULHA COM BISEL TRIFACETADO, TAMANHO 18G (TIPO ABOCATH), COM SISTEMA DEPROTEÇÃO	263 CATETER GAU, CO 2:C/ SIST 264 CATETER ABOCATI
PA, TIPO USO 429,0 DIAMETRO:2 COMPONENT 2.469,5	1,43  1,43  A: AGULHA AÇO INOX OR PADRÃO C/ TAMPA  4,49  TRIFACETADO,TAMAN O, TIPO LUER- LOCK  4,49	Unidade  E, MATERIAL AGULHA CONECTOR: CONECTO  Unidade  AGULHA COM BISEL  OM CONECTORRIGIDO  Unidade	300.0  O: TIPO ESCALPTUBO EXTENSOR,  550.0  POLIURETANO, APOS PUNÇÃO, C	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 EMPENIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODE OMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, STEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EM POLIURETANO, AGULHA COM BISEL TRIFACETADO,TAMANHO 16G (TIPO ABOCATH), COM SISTEMA DEPROTEÇÃO DA AGULHA APOS PUNÇÃO, COM CONECTORRIGIDO, TIPO LUER-LOCK ER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EM TH), COM SISTEMA DEPROTEÇÃO DA AGULHA COM BISEL TRIFACETANO, AGULHA COM BISEL TRIFACETANO, AGULHA COM BISEL TRIFACETANO, AGULHA COM BISEL TRIFACETADO,TAMANHO 18G (TIPO ABOCATH), COM SISTEMA DEPROTEÇÃO DA AGULHA APOS PUNÇÃO, COM CONECTORRIGIDO, TIPO LUER-LOCK	263  CATETER GAU, CO 2:C/ SIST  264  CATETER ABOCATI
PA, TIPO USO 429,0 DIAMETRO:2 COMPONENT 2.469,5	1,43  A: AGULHA AÇO INOX OR PADRÃO C/ TAMPA  4,49  TRIFACETADO,TAMAN O, TIPO LUER- LOCK  4,49  TRIFACETADO,TAMAN	Unidade  E, MATERIAL AGULHA CONECTOR: CONECTO  Unidade  AGULHA COM BISEL  OM CONECTORRIGIDO  Unidade  GULHA COM BISEL	300.0  300.0  O: TIPO ESCALPTUBO EXTENSOR,  550.0  POLIURETANO, APOS PUNÇÃO, C	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 ER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODE OMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, GTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32  CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EM POLIURETANO, AGULHA COM BISEL TRIFACETADO,TAMANHO 16G (TIPO ABOCATH), COM SISTEMA DEPROTEÇÃO DA AGULHA APOS PUNÇÃO, COM CONECTORRIGIDO, TIPO LUER- LOCK ER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EM TH), COM SISTEMA DEPROTEÇÃO DA AGULHA  CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EMPOLIURETANO, AGULHA COM BISEL TRIFACETADO,TAMANHO 18G (TIPO ABOCATH), COM SISTEMA DEPROTEÇÃO DA AGULHA APOS PUNÇÃO, COM CONECTORRIGIDO, TIPO LUER- LOCK ER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EMPOLIURETANO, AGULHA COM BISEL TRIFACETADO,TAMANHO 18G (TIPO ABOCATH), COM SISTEMA DEPROTEÇÃO DA AGULHA APOS PUNÇÃO, COM CONECTORRIGIDO, TIPO LUER- LOCK ER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EM	263  CATETER GAU, CO 2:C/ SIST  264  CATETER ABOCATI
PA, TIPO USO 429,0 DIAMETRO:2 COMPONENT 2.469,5 HO 16G (TIP) 2.469,5	1,43  A: AGULHA AÇO INOX OR PADRÃO C/ TAMPA  4,49  TRIFACETADO,TAMAN O, TIPO LUER- LOCK  TRIFACETADO,TAMAN O, TIPO LUER- LOCK	Unidade  E, MATERIAL AGULHA CONECTOR: CONECTO  Unidade  AGULHA COM BISEL  OM CONECTORRIGIDO  Unidade  GULHA COM BISEL  OM CONECTORRIGIDO	300.0  300.0  O: TIPO ESCALPTUBO EXTENSOR,  550.0  POLIURETANO, APOS PUNÇÃO, C	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 ER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODE OMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, STEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32  CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EM POLIURETANO, AGULHA COM BISEL TRIFACETADO,TAMANHO 16G (TIPO ABOCATH), COM SISTEMA DEPROTEÇÃO DA AGULHA APOS PUNÇÃO, COM CONECTORRIGIDO, TIPO LUER- LOCK ER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EM TH), COM SISTEMA DEPROTEÇÃO DA AGULHA CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EMPOLIURETANO, AGULHA COM BISEL TRIFACETADO,TAMANHO 18G (TIPO ABOCATH), COM SISTEMA DEPROTEÇÃO DA BISEL TRIFACETADO,TAMANHO 18G (TIPO ABOCATH), COM SISTEMA DEPROTEÇÃO DA AGULHA APOS PUNÇÃO, COM CONECTORRIGIDO, TIPO LUER- LOCK ER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EM CONECTORRIGIDO, TIPO LUER- LOCK ER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EM TH), COM SISTEMA DEPROTEÇÃO DA AGULHA	263  CATETER GAU, CO 2:C/ SIST  264  CATETER ABOCATI  265  CATETER ABOCATI
PA, TIPO USO 429,0 DIAMETRO:2 COMPONENT 2.469,5	1,43  A: AGULHA AÇO INOX OR PADRÃO C/ TAMPA  4,49  TRIFACETADO,TAMAN O, TIPO LUER- LOCK  4,49  TRIFACETADO,TAMAN	Unidade  E, MATERIAL AGULHA CONECTOR: CONECTO  Unidade  AGULHA COM BISEL  OM CONECTORRIGIDO  Unidade  GULHA COM BISEL	300.0  300.0  O: TIPO ESCALPTUBO EXTENSOR,  550.0  POLIURETANO, APOS PUNÇÃO, C	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 ER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODE OMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, GTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32  CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EM POLIURETANO, AGULHA COM BISEL TRIFACETADO,TAMANHO 16G (TIPO ABOCATH), COM SISTEMA DEPROTEÇÃO DA AGULHA APOS PUNÇÃO, COM CONECTORRIGIDO, TIPO LUER- LOCK ER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EM TH), COM SISTEMA DEPROTEÇÃO DA AGULHA  CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EMPOLIURETANO, AGULHA COM BISEL TRIFACETADO,TAMANHO 18G (TIPO ABOCATH), COM SISTEMA DEPROTEÇÃO DA AGULHA APOS PUNÇÃO, COM CONECTORRIGIDO, TIPO LUER- LOCK ER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EMPOLIURETANO, AGULHA COM BISEL TRIFACETADO,TAMANHO 18G (TIPO ABOCATH), COM SISTEMA DEPROTEÇÃO DA AGULHA APOS PUNÇÃO, COM CONECTORRIGIDO, TIPO LUER- LOCK ER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EM	263  CATETER GAU, CO 2:C/ SIST  264  CATETER ABOCATI



SILICON (TIPO AI EMBALA	SILICONIZADO, SENDO A AGULHA COM BISEL TRIFACETADO; COM CAMARA DE REFLUXO SANGUINEO C/FILTRO, TAMANHO 20G (TIPO ABOCATH), C/SISTEMA DE PROTECAO DA AGULHA APOS PUNCAO, C/CONECTOR RIGIDO, TIPO LUER LOCK, EMBALADO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSEPTICA, O PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE.  R INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EN IZADO, SENDO A AGULHA COM BISEL TRIFAC BOCATH), C/SISTEMA DE PROTECAO DA AGUL GEM INDIVIDUAL, EM MATERIAL QUE PROMOCER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE.  CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EN CETERIL, EM POLIURETANO, RESISTENTE, FLEXIVEL A TORCAO, TRANSPARENTE, SILICONIZADO, SENDO A AGULHA COM	CETADO; COM CA LHA APOS PUNCA	AMARA DE REFLUXO AO, C/CONECTOR RIG	SANGUINEO C/FILTF GIDO, TIPO LUER LOG	RO, TAMANHO 20G CK, EMBALADO EM
267	BISEL TRIFACETADO; COM CAMARA DE REFLUXO SANGUINEO C/FILTRO, TAMANHO 22G (TIPO ABOCATH), C/SISTEMA DE PROTECAO DA AGULHA APOS PUNCAO, C/CONECTOR RIGIDO, TIPO LUER LOCK, EMBALADO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSEPTICA, O PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE.	8500.0	Unidade	4,49	38.165,00
SILICON (TIPO AI EMBALA	R INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EN IZADO, SENDO A AGULHA COM BISEL TRIFAC BOCATH), C/SISTEMA DE PROTECAO DA AGUL IGEM INDIVIDUAL, EM MATERIAL QUE PROMO CER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE.	CETADO; COM CA LHA APOS PUNCA	AMARA DE REFLUXO AO, C/CONECTOR RIG	SANGUINEO C/FILTE	RO, TAMANHO 22G CK, EMBALADO EM
268	CATETER INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EM POLIURETANO, RESISTENTE, FLEXIVEL A TORCAO, TRANSPARENTE, SILICONIZADO, SENDO A AGULHA COM BISEL TRIFACETADO; COM CAMARA DE REFLUXO SANGUINEO C/FILTRO, TAMANHO 24G (TIPO ABOCATH), C/SISTEMA DE PROTECAO DA AGULHA APOS PUNCAO, C/CONECTOR RIGIDO, TIPO LUER LOCK, EMBALADO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSEPTICA, O PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE.	8500.0	Unidade	4,49	38.165,00
SILICON (TIPO AI EMBALA	RIORL VIGENTE.  R INTRAVENOSO RADIOPACO ESTERIL, EN IZADO, SENDO A AGULHA COM BISEL TRIFAC BOCATH), C/SISTEMA DE PROTECAO DA AGUL IGEM INDIVIDUAL, EM MATERIAL QUE PROMO CER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE.	CETADO; COM CA LHA APOS PUNCA	AMARA DE REFLUXO AO, C/CONECTOR RIG	SANGUINEO C/FILTE	RO, TAMANHO 24G CK, EMBALADO EM
269	COLETOR URINA, EM PVC TRANSPARENTE, SISTEMA ABERTO, GRADUAÇÃO DE 100 A 2000 ML, TUBO PVC MALEÁVEL 1,20M APROXIMADOS, DESCARTÁVEL, C/DISPOSITIVO	500.0	Unidade	1,06	530,00
	PR URINA, EM PVC TRANSPARENTE, SISTEMA MADOS, DESCARTÁVEL, C/DISPOSITIVO	ABERTO, GRAD	UAÇÃO DE 100 A 2	000 ML, TUBO PVC	MALEÁVEL 1,20M
270	COLETOR URINA, PVC ESPECIAL ATÓXICO, SISTEMA FECHADO, ESCALA DE LEITURA DE PEQUENOS E GRANDES VOLUMES, 1.000 A 2.000 ML, ANTI-REFLUXO, PONTEIRA C/TAMPA PROTETORA E ADAPTAÇÃO PADRÃO, TUBO COLETOR C/PINÇA CORTA-FLUXO, PONTO P/COLETA ESTÉRIL	300.0	Unidade	6,96	2.088,00
2.000 M	R URINA, PVC ESPECIAL ATÓXICO, SISTEMA FE IL, ANTI-REFLUXO, PONTEIRA C/TAMPA PROT				
PONTO I	P/COLETA ESTÉRIL  COLETOR URINA, PVC ESPECIAL  ATÓXICO, SISTEMA FECHADO, ESCALA DE  LEITURA DE PEQUENOS E GRANDES  VOLUMES, 2.000 ML, ANTIREFLUXO,	3000.0	Unidade	7,41	22.230,00



	PONTEIRA C/TAMPA PROTETORA E ADAPTAÇÃO PADRÃO, TUBO COLETOR C/PINÇA CORTA-FLUXO, PONTO P/COLETA ESTÉRIL				
ML, AN	R URINA, PVC ESPECIAL ATÓXICO, SISTEMA F TIREFLUXO, PONTEIRA C/TAMPA PROTETORA TA ESTÉRIL				
272	LÂMINA BISTURI, AÇO INOXIDÁVEL, Nº 10, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL 100 UNIDADES	100.0	Unidade	50,40	5.040,00
LÂMINA	BISTURI, AÇO INOXIDÁVEL, № 10, DESCARTÁ	VEL, ESTÉRIL 10	0 UNIDADES		
273	LÂMINA DE BISTURI, AÇO INOXIDÁVEL, Nº 12, DESCATA VEL , ESTERIL 100 UNIDADE	100.0	Unidade	50,40	5.040,00
LÂMINA	DE BISTURI, AÇO INOXIDÁVEL, Nº 12, DESCAT	ΓA´VEL , ESTERIL	100 UNIDADE	'	
274	LÂMINA BISTURI, AÇO INOXIDÁVEL, Nº 15, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL 100 UNIDADES	500.0	Unidade	50,40	25.200,00
LÂMINA	BISTURI, AÇO INOXIDÁVEL, Nº 15, DESCARTÁ	VEL, ESTÉRIL 10	0 UNIDADES		
275	LÂMINA BISTURI, AÇO INOXIDÁVEL, Nº 23, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL 100 UNIDADES	1500.0	Caixa	50,40	75.600,00
LÂMINA	BISTURI, AÇO INOXIDÁVEL, № 23, DESCARTÁ	VEL, ESTÉRIL 10	0 UNIDADES		
276	LÂMINA BISTURI, AÇO INOXIDÁVEL, Nº 24, DESCARTÁVEL, ESTERIL 100 UNIDADES	1500.0	Caixa	50,40	75.600,00
LÂMINA	BISTURI, AÇO INOXIDÁVEL, Nº 24, DESCARTÁ	VEL, ESTERIL 10	0 UNIDADES		
277	SERINGA DESCARTÁVEL PARA INSULINA 100 UI 1ML, COM AGULHA 13 X 0,38 BICO LUER SLIP CENTRAL, COM BORRACHA NA PONTA DO ÊMBOLO	10000.0	Caixa	0,52	5.200,00
	A DESCARTÁVEL PARA INSULINA 100 UI 1ML DO ÊMBOLO	, COM AGULHA	13 X 0,38 BICO LUE	ER SLIP CENTRAL, CO	M BORRACHA NA
278	SERINGA HIPODÉRMICA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, SEM AGULHA, USO ÚNICO, DE 3ML, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO E CONSTITUÍDA PORCILINDRO, ÊMBOLOE GRADUAÇÃO PRECISA. O CILINDRO É DIVIDIDO EM CORPO COM SILICONIZAÇÃO INTERNA, BICO TIPO LUER SLIP (RETO), E FLANGE. O ÊMBOLO É DIVIDIDO EM HASTE E ROLHA DE BORRACHA. ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO. EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, ESTÉREIS.	17000.0	Caixa	0,27	4.590,00
CONSTITUTE BICO TIE	A HIPODÉRMICA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, SE TUÍDA PORCILINDRO, ÊMBOLOE GRADUAÇÃO PO LUER SLIP (RETO), E FLANGE. O ÊMBOLO I D. EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, ESTÉREIS.	PRECISA. O CILIN	ndro é dividido em	CORPO COM SILICON	IZAÇÃO INTERNA,
279	SERINGA HIPODÉRMICA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, SEM AGULHA USO ÚNICO, DE 5 ML, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO E CONSTITUÍDA PORCILINDRO, ÊMBOLOE GRADUAÇÃO PRECISA. O CILINDRO É DIVIDIDO EM CORPO COM SILICONIZAÇÃO INTERNA, BICO TIPO LUER SLIP (RETO), E FLANGE. O ÊMBOLO É DIVIDIDO EM HASTEE ROLHA DE BORRACHA. ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO. EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, ESTÉREIS.	17000.0	Caixa	0,46	7.820,00
CONSTITUTE ETILENCE	A HIPODÉRMICA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, SE TUÍDA PORCILINDRO, ÊMBOLOE GRADUAÇÃO PO LUER SLIP (RETO), E FLANGE. O ÊMBOLO D. EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, ESTÉREIS.	PRECISA. O CILIN É DIVIDIDO EM	NDRO É DIVIDIDO EM HASTEE ROLHA DE B	CORPO COM SILICON BORRACHA. ESTERILIZ	IZAÇÃO INTERNA, ADO A ÓXIDO DE
280	SERINGA HIPODÉRMICA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, SEM AGULHA, USO ÚNICO, DE 10 ML, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO E CONSTITUÍDA PORCILINDRO, ÉMBOLOE GRADUAÇÃO PRECISA. O CILINDRO É DIVIDIDO EM CORPO COM SILICONIZAÇÃO INTERNA,	10000.0	Unidade	0,46	4.600,00



	BICO TIPO LUER SLIP (RETO), E FLANGE.				
	O ÊMBOLO É DIVIDIDO EM HASTEE ROLHA DE BORRACHA. ESTERILIZADO A				
	ÓXIDO DE ETILENO. EMBALADAS				
	INDIVIDUALMENTE, ESTÉREIS.				
	HIPODÉRMICA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, SE				
	UÍDA PORCILINDRO, ÊMBOLOE GRADUAÇÃO O LUER SLIP (RETO), E FLANGE. O ÊMBOLO				
	. EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, ESTÉREIS.	L DIVIDIDO LM I	IASTLE ROLLIA DE L	ONNACIA. ESTENILIA	ZADO A OXIDO DE
	SERINGA HIPODÉRMICA, ESTÉRIL,				
	DESCARTÁVEL, SEM AGULHA, USO				
	ÚNICO, DE 20 ML, CONFECCIONADA EM				
	POLIPROPILENO E CONSTITUÍDA PORCILINDRO, ÊMBOLOE GRADUAÇÃO				
201	PRECISA. O CILINDRO É DIVIDIDO EM	22222		0.50	12.640.00
281	CORPO COM SILICONIZAÇÃO INTERNA,	22000.0	Unidade	0,62	13.640,00
	BICO TIPO LUER SLIP (RETO), E FLANGE.				
	O ÊMBOLO É DIVIDIDO EM HASTEE ROLHA DE BORRACHA. ESTERILIZADO A				
	ÓXIDO DE ETILENO. EMBALADAS				
	INDIVIDUALMENTE, ESTÉREIS.				
	HIPODÉRMICA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, SE				
	UÍDA PORCILINDRO, ÊMBOLOE GRADUAÇÃO O LUER SLIP (RETO), E FLANGE. O ÊMBOLO				
	. EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, ESTÉREIS.	L DIVIDIDO LM I	IASTLE ROLLIA DE L	ONNACIA. ESTENILIA	ZADO A OXIDO DE
	FIO DE SUTURA, CARACTERÍSTICAS				
	ADICIONAIS: 1 CATGUT SIMPLES 2-0				
	1/2CÍRC.CIL.3,5CM, TIPO EMBALAGEM:KIT OBSTÉTRICO, DESCARTÁVEL,				
282	COMPONENTES:2 CATGUT CROMADO 0	125.0	Unidade	313,69	39.211,25
	1/2CÍRC.CIL. 4 CM (2 X 90CM), OUTROS				
	COMPONENTES:2 CATGUT SIMPLES 2-0				
EIO DE C	1/2CIRC.CIL. 3,5CM SUTURA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 1 C/	ATCUT CIMPLES	   0 1/20(BC CIL 2 50	M TIDO EMBALACEN	IVIT ODSTÉTDICO
	TÁVEL, COMPONENTES:2 CATGUT CROMAD				
	2-0 1/2CÍRC.CIL. 3,5CM			,,	
	FIO DE SUTURA, MATERIAL: CATGUT				
283	CROMADO COM AGULHA, TIPO FIO: 2-0, COMPRIMENTO: COMPR. MÍNIMO 70 CM,	125.0	Unidade	313,69	39.211,25
203	TIPO AGULHA: 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA,	123.0	Unidade	313,09	39.211,23
	COMPRIMENTO AGULHA: 4,0 CM				
	SUTURA, MATERIAL: CATGUT CROMADO CO		O FIO: 2-0, COMPRI	MENTO: COMPR. MÍN	IIMO 70 CM, TIPO
AGULHA	: 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AC	GULHA: 4,0 CM			
	FIO DE SUTURA, MATERIAL: CATGUT CROMADO COM AGULHA, TIPO FIO: 3-0,				
284	COMPRIMENTO: COMPR. MÍNIMO 70 CM.	100.0	Unidade	313.69	31.369,00
	TIPO AGULHA: 3/8 CÍRCULO CILÍNDRICA,			3 - 3 , 3 3	
	COMPRIMENTO AGULHA: 3,0 CM				
	SUTURA, MATERIAL: CATGUT CROMADO CO		O FIO: 3-0, COMPRI	MENTO: COMPR. MÍN	IIMO 70 CM, TIPO
AGULHA	: 3/8 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AO FIO DE SUTURA, MATERIAL: CATGUT	JULHA: 3,0 CM			
	CROMADO COM AGULHA, TIPO FIO: 4-0,				
285	COMPRIMENTO: COMPR. MÍNIMO 70 CM,	50.0	Caixa	313,69	15.684,50
	TIPO AGULHA: 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA,				
	COMPRIMENTO AGULHA: 4,0 CM				
	SUTURA, MATERIAL: CATGUT CROMADO CO : 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AC		J FIO: 4-0, COMPRI	MENTO: COMPR. MIN	IIMO 70 CM, TIPO
AJULIA	FIO DE SUTURA, MATERIAL: CATGUT	JOLI IA. 4,0 CIVI			
	CROMADO COM AGULHA, TIPO FIO: 4-0,				
286	COMPRIMENTO: COMPR. MÍNIMO 70 CM,	50.0	Caixa	313,69	15.684,50
	TIPO AGULHA: 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA,				
FIO DE I	COMPRIMENTO AGULHA: 3,0 CM	M ACHILLA TID	O FIG. 4.0. COMPDI	MENTO, COMPD. MÍN	IIMO 70 CM TIDO
	SUTURA, MATERIAL: CATGUT CROMADO CO : 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AC		5 110. 4-0, COMPRI	MILINIO, COMPR. MIN	IIIVIO 70 CIVI, TIPO
	FIO DE SUTURA, MATERIAL: CATGUT	2 2 2			
	CROMADO COM AGULHA, TIPO FIO: 1-0,				
287	COMPRIMENTO: COMPR. MÍNIMO 70 CM,	50.0	Caixa	313,69	15.684,50
	TIPO AGULHA: 3/8 CIRCULO CILINDRICA,				
FIO DE	COMPRIMENTO AGULHA: 3,0 CM SUTURA, MATERIAL: CATGUT CROMADO CO	M AGIII HA TIDA	L O FIO: 1-0 COMPRI	MENTO COMPD MÍN	IIMO 70 CM TIDO
	: 3/8 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AC		5 110. 1-0, COMPRI	TENTO. COMPR. MIII	mile / CM, TIFU
•	FIO DE SUTURA, MATERIAL: CATGUT	.,,			
	CROMADO COM AGULHA, TIPO FIO: 1-0,				_
288	COMPRIMENTO: COMPR. MÍNIMO 70 CM, TIPO AGULHA: 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA,	50.0	Caixa	313,69	15.684,50
	COMPRIMENTO AGULHA: 3,5 CM				



AGULHA	A: 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AC	GULHA: 3,5 CM			
289	FIO DE SUTURA, MATERIAL: CATGUT CROMADO COM AGULHA, TIPO FIO: 1-0, COMPRIMENTO: COMPR. MÍNIMO 70 CM, TIPO AGULHA: 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA,	50.0	Caixa	313,69	15.684,50
	COMPRIMENTO AGULHA: 4,0 CM SUTURA, MATERIAL: CATGUT CROMADO CO A: 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AG		FIO: 1-0, COMPRIME	NTO: COMPR. MÍNIMO	O 70 CM, TIPO
AGULITA	FIO DE SUTURA, MATERIAL: CATGUT	JOLITA: 4,0 CM			
290	SIMPLES C/ AGULHA, TIPO FIO: 0, COMPRIMENTO:COMPR. MÍNIMO 70 CM, TIPO AGULHA:1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:3,5 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	50.0	Caixa	313,69	15.684,5
	SUTURA, MATERIAL: CATGUT SIMPLES C/ AGU D CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:3,5 CM			R. MÍNIMO 70 CM, TII	PO AGULHA:1/
291	FIO DE SUTURA, MATERIAL: CATGUT SIMPLES C/ AGULHA, TIPO FIO: 1-0, COMPRIMENTO: COMPR. MÍNIMO 70 CM, TIPO AGULHA: 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 5 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	50.0	Caixa	313,69	15.684,5
	SUTURA, MATERIAL: CATGUT SIMPLES C/ AGU CULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 5 (			MPR. MÍNIMO 70 CM,	TIPO AGULHA
292	FIO DE SUTURA, MATERIAL: CATGUT SIMPLES C/ AGULHA, TIPO FIO: 2-0, COMPRIMENTO: COMPR. MÍNIMO 70 CM, TIPO AGULHA: 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 4,0 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	50.0	Caixa	313,69	15.684,50
	SUTURA, MATERIAL: CATGUT SIMPLES C/ AGU CULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 4,0			MPR. MÍNIMO 70 CM,	TIPO AGULHA
293	FIO DE SUTURA, MATERIAL: CATGUT SIMPLES C/ AGULHA, TIPO FIO: 3-0, COMPRIMENTO: COMPR. MÍNIMO 70 CM, TIPO AGULHA: 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 3,5CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	50.0	Caixa	313,69	15.684,5
	SUTURA, MATERIAL: CATGUT SIMPLES C/ AGU CULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 3,			MPR. MÍNIMO 70 CM,	TIPO AGULHA
294	FIO DE SUTURA, MATERIAL: CATGUT SIMPLES C/ AGULHA, TIPO FIO: 4-0, COMPRIMENTO: MÍNIMO 70 CM, TIPO AGULHA: 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 4,0 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	50.0	Caixa	313,69	15.684,50
,	SUTURA, MATERIAL: CATGUT SIMPLES C/ AC D CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 4,0 CM	•	,	MÍNIMO 70 CM, TIPO	O AGULHA: 1/2
295	FIO DE SUTURA, MATERIAL: NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO: 1-0, COR: PRETA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM AGULHA, TIPO AGULHA:1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA 6,5 CM, ESTERILIDADE:DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	525.0	Caixa	140,27	73.641,7
CARACT	SUTURA, MATERIAL: NYLON MONOFILAM ERÍSTICAS ADICIONAIS: COM AGULHA, TIPO A IDADE:DESCARTÁVEL, ESTÉRIL				
296	FIO DE SUTURA, MATERIAL: NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO: 0, COR:PRETO, COMPRIMENTO:45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM AGULHA, TIPO AGULHA:3/8 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA: 3,0 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	300.0	Caixa	140,27	42.081,0
	SUTURA, MATERIAL: NYLON MONOFILAMEN NAIS:COM AGULHA, TIPO AGULHA:3/8 CÍRCULO				
297	FIO DE SUTURA, MATERIAL: NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO: 0, COR:PRETO, COMPRIMENTO:75 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM AGULHA, TIPO AGULHA:1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 4,0	300.0	Caixa	140,27	42.081,0



	SUTURA, MATERIAL: NYLON MONOFILAMEN IAIS:COM AGULHA, TIPO AGULHA:1/2 CÍRCULO				
298	FIO DE SUTURA, MATERIAL: NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO: 0, COR:PRETA, COMPRIMENTO:CERCA DE 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM AGULHA, TIPO AGULHA:3/8 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA 4,0 CM, ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	525.0	Caixa	140,27	73.641,75
CARACTI	SUTURA, MATERIAL: NYLON MONOFILAN ERÍSTICAS ADICIONAIS:COM AGULHA, TIPO A IDADE: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL				
299	FIO DE SUTURA, MATERIAL: NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO: 2-0, COR: PRETO, COMPRIMENTO: 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM AGULHA, TIPO AGULHA: 3/8 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA: 3,0 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	500.0	Caixa	140,27	70.135,00
	SUTURA, MATERIAL: NYLON MONOFILAMENT IAIS: COM AGULHA, TIPO AGULHA: 3/8 CÍRCUL				
300	FIO DE SUTURA, MATERIAL: NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO: 2-0, COR: PRETA, COMPRIMENTO: CERCA DE 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM AGULHA, TIPO AGULHA:3/8 CORTE REVERSO, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA 3,5 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	500.0	Caixa	140,27	70.135,00
CARACTI	SUTURA, MATERIAL: NYLON MONOFILAME ERÍSTICAS ADICIONAIS:COM AGULHA, TIPO IDADE:ESTÉRIL				
301	FIO DE SUTURA, MATERIAL: NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO: 3-0, COR: INCOLOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM AGULHA: 3/8 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA: 3,0 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	1000.0	Caixa	140,27	140.270,00
	SUTURA, MATERIAL: NYLON MONOFILAMEN , TIPO AGULHA: 3/8 CÍRCULO CORTANTE, COI				ADICIONAIS: COM
302	FIO DE SUTURA, MATERIAL: NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO: 4-0, COR: PRETA, COMPRIMENTO: 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM AGULHA, TIPO AGULHA: 3/8 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA: 3,0 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	1000.0	Caixa	140,27	140.270,00
	SUTURA, MATERIAL: NYLON MONOFILAMENT IAIS: COM AGULHA, TIPO AGULHA: 3/8 CÍRCUL				
303	FIO DE SUTURA, MATERIAL: NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO: 5-0, COR: PRETA, COMPRIMENTO: 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM AGULHA, TIPO AGULHA: 3/8 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA: 2,5 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	200.0	Caixa	140,27	28.054,00
	SUTURA, MATERIAL: NYLON MONOFILAMENT IAIS: COM AGULHA, TIPO AGULHA: 3/8 CÍRCUL				
304	FIO DE SUTURA, MATERIAL: NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO: 6-0, COR: PRETA, COMPRIMENTO: 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM AGULHA, TIPO AGULHA: 3/8 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA: 2,5 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	200.0	Caixa	140,27	28.054,00
	SUTURA, MATERIAL: NYLON MONOFILAMENT IAIS: COM AGULHA, TIPO AGULHA: 3/8 CÍRCUL				
305	ABAIXADOR LÍNGUA, MATERIAL: MADEIRA, TIPO: DESCARTÁVEL, COMPRIMENTO: 14 CM, FORMATO: TIPO ESPÁTULA, LARGURA: 1,50 CM, ESPESSURA: 2 MM 100 UNIDADES	1150.0	Caixa	8,99	10.338,50
	DOR LÍNGUA, MATERIAL: MADEIRA, TIPO: DES , ESPESSURA: 2 MM 100 UNIDADES ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO DE 99,5¿GL,	SCARTÁVEL, COM 1000.0	MPRIMENTO: 14 CM, Caixa	FORMATO: TIPO ESP	ÁTULA, LARGURA: 11.540,00



	FÓRMULA QUÍMICA: C2H5OH, PESO MOLECULAR: 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ABSOLUTO,				
QUÍMICA	REAGENTE UV/HPLC  ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPID  C2H5OH, PESO MOLECULAR: 46,07 G/M  AL: ABSOLUTO, REAGENTE UV/HPLC				
307	CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO: PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO, TIPO: TIPO ÓCULOS, PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TAMANHO: ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO, 2,10M	3600.0	Caixa	4,16	14.976,00
ARREDO	R OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO: PVC FL NDADO, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERI DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO, 2,10M				
308	CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO: PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO, TIPO: TIPO ÓCULOS, PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO, TIPO USO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TAMANHO: NEONATAL/INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO, 2	500.0	Pacote	5,24	2.620,00
ARREDO	R OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO: PVC FL NDADO, TIPO USO:DESCARTÁVEL, ESTER IAIS: A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO, 2	KILIDADE: ESTÉ			
309	CAIXA COLETORA PARA MATERIAL PERFUROCORTANTE, COM CAPACIDADE PARA 13 LITROS, COM REFORÇO INTERNO, RÍGIDO, INCLUINDO SACO PLÁSTICO TIPOSACOLA OU BERÇO INTERNO IMPERMEABILIZADO PARA VAZAMENTO, SISTEMA DE ABERTURA E FECHAMENTO PRÁTICO, SEGURANÇA DE MANUSEIO, IMPERMEABILIDADE, PROTEÇÃO CONTRA UMIDADE,	500.0	Litro	12,61	6.305,00
INCLUINI	INSTRUÇÃO DE MONTAGEM. OLETORA PARA MATERIAL PERFUROCORTAN DO SACO PLÁSTICO TIPOSACOLA OU BERÇO ENTO PRÁTICO, SEGURANÇA DE MANÚSE SEM.	INTERNO IMPERI	MEABILIZADO PARA V	AZAMENTO, SISTEM	A DE ABERTURA E
310	CAIXA COLETORA PARA MATERIAL PERFUROCORTANTE, COM CAPACIDADE PARA 20 LITROS, COM REFORÇO INTERNO, RÍGIDO, INCLUINDO SACO PLÁSTICO TIPOSACOLA OU BERÇO INTERNO IMPERMEABILIZADO PARA VAZAMENTO, SISTEMA DE ABERTURA E FECHAMENTO PRÁTICO, SEGURANÇA DE MANUSEIO, IMPERMEABILIDADE, PROTEÇÃO CONTRA UMIDADE, INSTRUÇÃO DE MONTAGEM.	2500.0	Unidade	15,49	38.725,00
INCLUINI	OLETORA PARA MATERIAL PERFUROCORTAN DO SACO PLÁSTICO TIPOSACOLA OU BERÇO ENTO PRÁTICO, SEGURANÇA DE MANÚSE	INTERNO IMPERI	MEABILIZADO PARA V	AZAMENTO, SISTEM	A DE ABERTURA E
311	CORANTE, TIPO: LUGOL FRACO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SOLUÇÃO A 2%	100.0	Unidade	81,25	8.125,00
CORANT	E, TIPO: LUGOL FRACO, ASPECTO FÍSICO: LÍQI	UIDO, CARACTEF	RÍSTICAS ADICIONAIS:	SOLUÇÃO A 2%	
312	CLAMP PARA CORDÃO UMBILICAL, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RESISTENTE, ATÓXICO, CAPAZ DE ADAPTAR-SE AO DIÂMETRO DO CORDÃO UMBILICAL E MANTER PRESSÃO CONSTANTE E UNIFORME MESMO APÓS O ENCOLHIMENTO, MUMIFICAÇÃO OU DISSECAÇÃO DO COTO. TER FECHO DE SEGURANÇA INVIOLÁVEL. AS BORDAS DO CLAMP DEVERÃO SER DE TAL FORMA QUE O MANTENHA FIRMEMENTE FIXADO AO COTO UMBILICAL SENDO CAPAZ DE ASSEGURAR A RÁPIDA CICATRIZAÇÃO	200.0	Unidade	1,38	276,00



DIÂMETRI MUMIFICA TAL FOR CICATRIZ CONFECC CAUSAR INTEGRID PROCEDÊ E NÚMER	SEM RISCOS DE HEMORRAGIAS OU DESLIZAMENTOS. DEVE ACOMPANHAR 1 ALICATE EXTRATOR CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO RESISTENTE, DE FÁCIL MANUSEIO E PROPORCIONE O ROMPIMENTO DO CLAMP SEM CAUSAR ACIDENTE A CADA 200 UNIDADES FORNECIDAS . EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO LOTE, MÉTODO, DATA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA. O PRAZO DE VALIDADE EN SUPERIOR A 75% DA VALIDADE TOTAL, A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.  ARA CORDÃO UMBILICAL, ESTÉRIL, CONFECTO DO CORDÃO UMBILICAL E MANTER FAÇÃO OU DISSECAÇÃO DO COTO. TER FECHEMA QUE O MANTENHA FIRMEMENTE FIX CAÇÃO SEM RISCOS DE HEMORRAGIAS CIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO RESISTEN ACIDENTE A CADA 200 UNIDADES FORNECIDO DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUÊNCIA, NÚMERO DO LOTE, MÉTODO, DATA E OD DE REGISTRO NA ANVISA. O PRAZO DE VADA ENTREGA.	PRESSÃO CONS IO DE SEGURAN ADO AO COTO OU DESLIZAN TE, DE FÁCIL MA DAS . EMBALAGE A UTILIZAÇÃO, T VALIDADE DE ES	TANTE E UNIFORM ÇA INVIOLÁVEL. AS UMBILICAL SENDO MENTOS. DEVE AO NUSEIO E PROPORO M INDIVIDUAL COM RAZENDO EXTERNA TERILIZAÇÃO, DATA	E MESMO APÓS O BORDAS DO CLAMP O CAPAZ DE ASSEC COMPANHAR 1 ALI CIONE O ROMPIMENT SELAGEM EFICIENTE MENTE OS DADOS D DE FABRICAÇÃO, PR	ENCOLHIMENTO, DEVERÃO SER DE GURAR A RÁPIDA CATE EXTRATOR O DO CLAMP SEM E QUE GARANTA A E IDENTIFICAÇÃO, AZO DE VALIDADE
DA DATA	DISPOSITIVO P/ MEDIDAS				
313	ANTROPOMÉTRICAS, TIPO: TIPO FITA, MATERIAL: FIBRA DE VIDRO, ESCALA GRADUAÇÃO: C/ ESCALA MÉTRICA - MM, CM E POLEGADAS, FAIXA MEDIÇÃO: CERCA DE 1,5 M, COMPONENTE III:BILATERAL	140.0	Unidade	36,13	5.058,20
	IVO P/ MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS, TIPO:				JAÇÃO: C/ ESCALA
METRICA	- MM, CM E POLEGADAS, FAIXA MEDIÇÃO: CE ELETRODO, APLICAÇÃO 1:P/	ERCA DE 1,5 M, C	COMPONENTE III:BILA	ATERAL	
314	MONITORIZAÇÃO CARDÍÁCA - ECG, MODELO:DE SUPERFÍCIE, TIPO:PRECORDIAL C/ PERA, MATERIAL SENSOR:BANHADO A PRATA E LÁTEX NATURAL, TAMANHOS: ADULTO, ACESSÓRIO: S/ CABO DESCARTAVEL	24.0	Litro	280,00	6.720,00
	O, APLICAÇÃO 1:P/ MONITORIZAÇÃO CARDÍ/ BANHADO A PRATA E LÁTEX NATURAL, TAMA				/ PERA, MATERIAL
315	ELETRODO, APLICAÇÃO 1:P/ MONITORIZAÇÃO CARDÍACA - ECG, MODELO:DE SUPERFÍCIE, TIPO:PRECORDIAL C/ PERA, MATERIAL SENSOR:BANHADO A PRATA E LÁTEX NATURAL, TAMANHOS: INFANTIL, ACESSÓRIO: S/ CABO DESCARTAVEL	12.0	Unidade	280,00	3.360,00
	PO, APLICAÇÃO 1:P/ MONITORIZAÇÃO CARDÍA BANHADO Á PRATA E LÁTEX NATÚRAL, TAMA				/ PERA, MATERIAL
316	EQUIPO MACROGOTAS PARA INFUNSÃO INTRAVENOSA	8000.0	Unidade	1,43	11.440,00
EQUIPO N	MACROGOTAS PARA INFUNSÃO INTRAVENOSA	<u> </u>			
, ,	ESCOVA ENDOCERVICAL. MATERIAL				
317	CABO: PLÁSTICO, MATERIAL CERDA: MICROCERDAS EM NYLON, PONTA DA ESCOVA CÔNICA, COMPRIMENTO: CABO C/ 17 A 18CM E CERDAS C/ APROXIMADAMENTE 2 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DESCARTÁVEL, ATÓXICA, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	4000.0	Unidade	0,90	3.600,00
COMPRIM	ENDOCERVICAL, MATERIAL CABO: PLÁSTICO, IENTO: CABO C/ 17 A 18CM E CERDAS C/ /				
ATOXICA,	, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL ESPÁTULA USO MÉDICO, MODELO 1:DE AYRES, MATERIAL :PLÁSTICO,				



	LA USO MÉDICO, MODELO 1:DE AY IDADE:DESCARTÁVEL	RES, MATERIAL	- :PLÁSTICO, CO	MPRIMENTO :CERC	A DE 18 CM,
319	ESPÉCULO, MATERIAL: POLIETILENO, TIPO: VAGINAL, TAMANHO: GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C/LUBRIFICAÇÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	4000.0	Unidade	2,69	10.760,00
	LO, MATERIAL: POLIETILENO, TIPO: VAGINA IDADE: ESTÉRIL	L, TAMANHO: G	RANDE, CARACTER	ÍSTICAS ADICIONAIS:	C/LUBRIFICAÇÃO
320	ESPÉCULO, MATERIAL: POLIETILENO, TIPO: VAGINAL, TAMANHO: MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C/LUBRIFICAÇÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	4000.0	Unidade	2,35	9.400,00
	LO, MATERIAL: POLIETILENO, TIPO: VAGINA	AL, TAMANHO:	MÉDIO, CARACTERÍ	STICAS ADICIONAIS:	C/LUBRIFICAÇÃO
321	ESPÉCULO, MATERIAL: POLIETILENO, TIPO: VAGINAL, TAMANHO: PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C/LUBRIFICAÇÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	4000.0	Unidade	1,98	7.920,00
	LO, MATERIAL: POLIETILENO, TIPO: VAGINAL IDADE: ESTÉRIL	L, TAMANHO: PE	QUENO, CARACTER	ÍSTICAS ADICIONAIS:	C/LUBRIFICAÇÃO
322	FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, CONCENTRAÇÃO: À 10%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:EM SOLUÇÃO AQUOSA	15.0	Pacote	21,68	325,20
	DEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO: LÍQI IAL:EM SOLUÇÃO AQUOSA	UIDO INCOLOR,	LÍMPIDO, CONCE	NTRAÇÃO: À 10%,	CARACTERÍSTICA
323	FRALDAS GERIATRICAS TAMANHO GRANDE	100.0	Unidade	1,98	198,00
FRALDA	S GERIATRICAS TAMANHO GRANDE				
324	FRALDAS GERIATRICAS TAMANHO MEDIO	150.0	Unidade	2,17	325,50
FRALDA	S GERIATRICAS TAMANHO MEDIO				
325	FRALDAS GERIATRICAS TAMANHO	100.0	Unidade	2,33	233,00
	PEQUENO SERVICIO DE CUENO	100.0	Official	2,33	233,00
FRALDA	S GERIATRICAS TAMANHO PEQUENO	I			
326	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL: EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO: BICO CURVO, ÂNGULO DE 45¿ PARTE MEDIAL, C/PROTETOR, TIPO TAMPA:TAMPA EM ROSCA, COR: OPACO, CAPACIDADE: 120 ML	10.0	Litro	5,07	50,70
	- TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL: EM POLIETILE ETOR, TIPO TAMPA:TAMPA EM ROSCA, COR: O			URVO, ÂNGULO DE 4	5¿ PARTE MEDIAL
327	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL: EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO: BICO CURVO, ÂNGULO DE 90; PARTE MEDIAL, C/PROTETOR, TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA, COR: TRANSPARENTE, CAPACIDADE: 250 ML	10.0	Unidade	5,78	57,80
FRASCO	- TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL: EM POLIETILI ETOR, TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA, COR: T	ENO (PLÁSTICO), RANSPARENTE (	TIPO BICO: BICO C	URVO, ÂNGULO DE 9	0¿ PARTE MEDIAL
328	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL: EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO: BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA, COR: ÅMBAR, CAPACIDADE: 500	100.0	Unidade	7,04	704,00
	│ ML  - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL: EM POLIETILE MPA: TAMPA EM ROSCA, COR: ÂMBAR, CAPAC		TIPO BICO: BICO RET	TO, LONGO, ESTREITO	, COM PROTETOR
329	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL: EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO: BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA, COR: TRANSPARENTE, CAPACIDADE: 125 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO EM ML	10.0	Unidade	5,07	50,70
	- TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL: EM POLIETILE MPA: TAMPA EM ROSCA, COR: TRANSPARENTI				
330	GEL CONDUTOR, COMPOSIÇÃO: A BASE	60.0	Unidade	18,78	1.126,80



ITOR, COMPOSIÇÃO: A BASE DE ÁGUA, CAF LUTARALDEÍDO, APRESENTAÇÃO: OLUÇÃO A 2%, INDICAÇÃO: COM PÓ TIVADOR PARA 28 DIAS 1 LITRO DEÍDO, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO A 2%, IN LUTARALDEÍDO, APRESENTAÇÃO: OLUÇÃO A 2%, INDICAÇÃO: COM PÓ TIVADOR PARA 28 DIAS 5 LITROS DEÍDO, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO A 2%, IN IT DE NEBULIZAÇÃO (PEDIÁTRICO) ULIZAÇÃO (PEDIÁTRICO)	10.0 IDICAÇÃO: COM 25.0	Unidade PÓ ATIVADOR PARA 2 Unidade	33,06	330,60
OLUÇÃO A 2%, INDICAÇÃO: COM PÓ TIVADOR PARA 28 DIAS 1 LITRO DEÍDO, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO A 2%, IN LUTARALDEÍDO, APRESENTAÇÃO: OLUÇÃO A 2%, INDICAÇÃO: COM PÓ TIVADOR PARA 28 DIAS 5 LITROS DEÍDO, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO A 2%, IN IT DE NEBULIZAÇÃO (PEDIÁTRICO)	IDICAÇÃO: COM 25.0 IDICAÇÃO: COM	PÓ ATIVADOR PARA 2 Unidade	28 DIAS 1 LITRO	330,60
LUTARALDEÍDO, APRESENTAÇÃO: OLUÇÃO A 2%, INDICAÇÃO: COM PÓ TIVADOR PARA 28 DIAS 5 LITROS DEÍDO, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO A 2%, IN	25.0 IDICAÇÃO: COM	Unidade		
OLUÇÃO A 2%, INDICAÇÃO: COM PÓ TIVADOR PARA 28 DIAS 5 LITROS DEÍDO, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO A 2%, IN IT DE NEBULIZAÇÃO (PEDIÁTRICO)	IDICAÇÃO: COM		115,21	
IT DE NEBULIZAÇÃO (PEDIÁTRICO)	-	PÓ ATIVADOR PARA 2		2.880,25
•	100.0		28 DIAS 5 LITROS	
ULIZAÇÃO (PEDIÁTRICO)		Unidade	15,35	1.535,00
	1	,	'	
IT DE NEBULIZAÇÃO (ADULTO)	100.0	Frasco	15,35	1.535,00
ULIZAÇÃO (ADULTO)	'	,	'	
IAS COM CLAMP, COMPRIMENTO ENTRE  0 E 35 CM, PARA ACESSO VENOSO  5CALP, CATETER INTRAVENOSO, GULHA). EXTREMIDADES PROXIMAIS OM CONECTORES LUER LOCK FÊMEA; XTENSÕES EM PVC CLAMP ABRE/FECHA); CONEXÃO LUER DISTAL ARA DISPOSITIVO DE ACESSO VENOSO; STERILIZADO PELO PROCESSO DE	6000.0	Frasco	1,78	10.680,00
QUIPO MULTIVIAS) DO TIPO 2 VIAS COM Ó ITRAVENOSO, AGULHA). EXTREMIDADES RE/FECHA); CONEXÃO LUER DISTAL PARA	PROXIMAIS COM	1 CONECTORES LUE	R LOCK FÊMEA; EXTEN	SÕES EM PVO
IPO USO: EXTERNO, APRESENTAÇÃO: ITA ADESIVA, CARACTERÍSTICAS DICIONAIS: PARA ESTERILIZAÇÃO A	200.0	Galão	13,54	2.708,00
QUÍMICO, CLASSE: CLASSE I, TIPO USO:	EXTERNO, APRE	SENTAÇÃO: FITA AD	ESIVA, CARACTERÍSTICA	S ADICIONAIS
ÁSCARA DE ÔXIGENIO DE ALTA ONCENTRAÇÃO COM RESERVATÓRIO	200.0	Kit	19,83	3.966,00
,	M RESERVATÓRI	O (ADULTO)		
ONCENTRAÇÃO COM RESERVATÓRIO	200.0	Kit	19,83	3.966,00
DE ÔXIGENIO DE ALTA CONCENTRAÇÃO CO	M RESERVATÓRI	O (PEDIÁTRICA)	'	
IICRONEBULIZADOR, SAÍDA: P/ AR OMPRIMIDO, TIPO MÁSCARA: MÁSCARA M PLÁSTICO, TAMANHO: ADULTO, TIPO RASCO: FRASCO PLÁSTICO GRADUADO, / TAMPA, VOLUME: CERCA DE 10 ML, IPO EXTENSÃO: EXTENSOR EM PVC C/	50.0	Unidade	45,16	2.258,00
GASOTERAPIA, MODELO: MICRONEBULIZAI ADULTO, TIPO FRASCO: FRASCO PLÁSTIC EM PVC C/ CONECTORES				
IICRONEBULIZADOR, SAÍDA: P/ XIGÊNIO, TIPO MÁSCARA: MÁSCARA EM LÁSTICO, TAMANHO: INFANTIL, TIPO RASCO: FRASCO PLÁSTICO GRADUADO, / TAMPA, VOLUME: CERCA DE 10 ML, IPO EXTENSÃO: EXTENSOR EM PVC C/	50.0	Rolo	45,16	2.258,00
VICE CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	GULHA). EXTREMIDADES PROXIMAIS OM CONECTORES LUER LOCK FÉMEA; XTENSÕES EM PVC CLAMP ABRE/FECHA); CONEXÃO LUER DISTAL ARA DISPOSITIVO DE ACESSO VENOSO; STERILIZADO PELO PROCESSO DE XIDO.  QUIPO MULTIVIAS) DO TIPO 2 VIAS COM OUTRAVENOSO, AGULHA). EXTREMIDADES RE/FECHA); CONEXÃO LUER DISTAL PARA DESIVA, CARACTERÍSTICAS DICIONAIS: PARA ESTERILIZAÇÃO A APOR, 30 METROS  QUÍMICO, CLASSE: CLASSE I, TIPO USO: RILIZAÇÃO A VAPOR, 30 METROS  QUÍMICO, CLASSE: CLASSE I, TIPO USO: RILIZAÇÃO A VAPOR, 30 METROS  ASCARA DE ÔXIGENIO DE ALTA ONCENTRAÇÃO CO DIÁSCARA DE ÔXIGENIO DE ALTA ONCENTRAÇÃO COM RESERVATÓRIO DEDIÁTRICA)  DE ÔXIGENIO DE ALTA CONCENTRAÇÃO CO DIATERIAL GASOTERAPIA, MODELO: RICRONEBULIZADOR, SAÍDA: P/ AR OMPRIMIDO, TIPO MÁSCARA: MÁSCARA MILÁSTICO, TAMANHO: ADULTO, TIPO RASCO: FRASCO PLÁSTICO GRADUADO, / TAMPA, VOLUME: CERCA DE 10 ML, RIPO EXTENSÃO: EXTENSOR EM PVC C/ONECTORES  GASOTERAPIA, MODELO: MICRONEBULIZA ADULTO, TIPO FRASCO: FRASCO PLÁSTICO GRADUADO, / TAMPA, VOLUME: CERCA DE 10 ML, RIPO EXTENSÃO: EXTENSOR EM PVC C/ONECTORES  GASOTERAPIA, MODELO: MICRONEBULIZA ADULTO, TIPO FRASCO: FRASCO PLÁSTICO GRADUADO, / TAMPA, VOLUME: CERCA DE 10 ML, RIPO EXTENSÃO: EXTENSOR EM PVC C/ONECTORES  GASOTERAPIA, MODELO: MICRONEBULIZA ADULTO, TIPO MÁSCARA: MÁSCARA EM LÁSTICO, TAMANHO: INFANTIL, TIPO RASCO: FRASCO PLÁSTICO GRADUADO, / TAMPA, VOLUME: CERCA DE 10 ML, RIPO EXTENSÃO: EXTENSOR EM PVC C/ONECTORES  GASOTERAPIA, MODELO: MICRONEBULIZA ADULTO, TIPO MÁSCARA: MÁSCARA EM LÁSTICO, TAMANHO: INFANTIL, TIPO RASCO: FRASCO PLÁSTICO GRADUADO, / TAMPA, VOLUME: CERCA DE 10 ML, RIPO EXTENSÃO: EXTENSOR EM PVC C/ONECTORES  GASOTERAPIA, MODELO: MICRONEBULIZA GASOTERAPIA, MODELO: MICRONEBULIZA GASOTERAPIA, MODELO: MICRONEBULIZA CONECTORES  GASOTERAPIA, MODELO: MICRONEBULIZA CONECTORES  GASOTERAPIA, MODELO: MICRONEBULIZA CONECTORES	IFUSOR (EQUIPO MULTIVIAS) DO TIPO 2 IAS COM CLAMP, COMPRIMENTO ENTRE 0 E 35 CM, PARA ACESSO VENOSO GCALP, CATETER INTRAVENOSO, GULHA). EXTREMIDADES PROXIMAIS OM CONECTORES LUER LOCK FÉMEA; XTENSÕES EM PVC CLAMP ABRE/FECHA); CONEXÃO LUER DISTAL ARA DISPOSITIVO DE ACESSO VENOSO; STERILIZADO PELO PROCESSO DE XIDO. QUIPO MULTIVIAS) DO TIPO 2 VIAS COM CLAMP, COMPRIM ITRAVENOSO, AGULHA). EXTREMIDADES PROXIMAIS COM RE/FECHA); CONEXÃO LUER DISTAL PARA DISPOSITIVO DE INDICADOR QUÍMICO, CLASSE: CLASSE I, IPO USO: EXTERNO, APRESENTAÇÃO; DICIONAIS: PARA ESTERILIZAÇÃO A APOR, 30 METROS QUÍMICO, CLASSE: CLASSE I, TIPO USO: EXTERNO, APRES RIAIZAÇÃO A VAPOR, 30 METROS QUÍMICO, CLASSE: CLASSE I, TIPO USO: EXTERNO, APRES RIAIZAÇÃO A VAPOR, 30 METROS DICIONAIS: PARA ESTERILIZAÇÃO A APOR, 30 METROS QUÍMICO, CLASSE: CLASSE I, TIPO USO: EXTERNO, APRES RIAIZAÇÃO A VAPOR, 30 METROS DICIONAIS: PARA ESTERILIZAÇÃO A APOR, 30 METROS DICIONAIS: PARA ESTERIL	IFUSOR (EQUIPO MULTIVIAS) DO TIPO 2 IAS COM CLAMP, COMPRIMENTO ENTRE 0 E 35 CM, PARA ACESSO VENOSO SCALP, CATETER INTRAVENOSO, GULHA). EXTREMIDADES PROXIMAIS OM CONECTORES LUER LOCK FÉMEA; ANTENSÕES EM PVC CLAMP BARE/FECHA): CONEXÃO LUER DISTAL ARA DISPOSITIVO DE ACESSO VENOSO; STERILIZADO PELO PROCESSO DE XIDO. QUIPO MULTIVIAS) DO TIPO 2 VIAS COM CLAMP, COMPRIMENTO ENTRE 20 E 3 XITRAVENOSO, AGULHA). EXTREMIDADES PROXIMAIS COM CONECTORES LUE RE/FECHA): CONEXÃO LUER DISTAL PARA DISPOSITIVO DE ACESSO VENOSO; STERILIZADO PELO PROCESSO DE XIDO. QUIPO MULTIVIAS) DO TIPO 2 VIAS COM CLAMP, COMPRIMENTO ENTRE 20 E 3 XITRAVENOSO, AGULHA). EXTREMIDADES PROXIMAIS COM CONECTORES LUE RE/FECHA): CONEXÃO LUER DISTAL PARA DISPOSITIVO DE ACESSO VENOSO IDICADOR QUÍMICO, CLASSE: CLASSE I, IPO USO: EXTERNO, APRESENTAÇÃO: ITA ADESIVA, CARACTERÍSTICAS QUÍMICO, CLASSE: CLASSE I, TIPO USO: EXTERNO, APRESENTAÇÃO: FITA ADI SILIZAÇÃO A VAPOR, 30 METROS QUÍMICO, CLASSE: CLASSE I, TIPO USO: EXTERNO, APRESENTAÇÃO: FITA ADI SILIZAÇÃO A VAPOR, 30 METROS IÁSCARA DE ÓXIGENIO DE ALTA ONCENTRAÇÃO COM RESERVATÓRIO DE ÓXIGENIO DE ALTA CONCENTRAÇÃO COM RESERVATÓRIO (ADULTO)  IÁSCARA DE ÓXIGENIO DE ALTA ONCENTRAÇÃO COM RESERVATÓRIO DE DIÁTRICA)  IATERIAL GASOTERAPIA, MODELO: ICRONEBULIZADOR, SAÍDA: P/ AR OMPRIMIDO, TIPO MÁSCARA: MÁSCARA M PLASTICO, TAMANHO: ADULTO, TIPO RASCO: FRASCO PLÁSTICO GRADUADO, / TAMPA, VOLUME: CERCA DE 10 ML, PO EXTENSÃO: EXTENSOR EM PVC C/ ONECTORES SASOTERAPIA, MODELO: MICRONEBULIZADOR, SAÍDA: P/ AR COMPRIMIDO, TIP ADULTO, TIPO MÁSCARA: MÁSCARA EM LÁSTICO, TAMANHO: INFANTIL, TIPO RASCO: FRASCO PLÁSTICO GRADUADO, / TAMPA, VOLUME: CERCA DE 10 ML, PO EXTENSÃO: EXTENSOR EM PVC C/ ONECTORES GASOTERAPIA, MODELO: MICRONEBULIZADOR, SAÍDA: P/ OXIGÊNIO, TIPO ONECTORES GASOTERAPIA, MODELO: MICRONEBULIZADOR, SAÍDA: P/ OXIGÊNIO, TIPO	JEUSOR (EQUIPO MULTIVIAS) DO TIPO 2 JAS COM CLAMP, COMPRIMENTO ENTRE  0 E 35 CM, PARA ACESSO VENOSO SCALP. CATETER INTRAVENOSO, GLUHA), EXTREMIDADES PROXIMAIS OM CONECTORES LUER LOCK FÉMEA; XTENSÖES EM PVC CLAMP BABRE/FECHA); CONEXÃO LUER DISTAL ARA DISPOSITIVO DE ACESSO VENOSO; STERRILIZADO PELO PROCESSO DE XIDO.  UJIPO MULTIVIAS) DO TIPO 2 VIAS COM CLAMP, COMPRIMENTO ENTRE 20 E 35 CM, PARA ACESSO VE XIDO.  UJIPO MULTIVIAS) DO TIPO 2 VIAS COM CLAMP, COMPRIMENTO ENTRE 20 E 35 CM, PARA ACESSO VE XITRAVENOSO, AGULHA), EXTREMIDADES PROXIMAIS COM CONECTORES LUER LOCK FÉMEA; EXTEN RE/FECHA); CONEXÃO LUER DISTAL PARA DISPOSITIVO DE ACESSO VENOSO; ESTERILIZADO PELO XIDICADDOR QUÍMICO, CLASSE: CLASSE I, IPO USO: EXTERNO, APRESENTAÇÃO: TA ADESIVA, CARACTERÍSTICAS DICIONAIS: PARA ESTERILIZAÇÃO A APOR, 30 METROS  OLICIONAIS: OLASSE: CLASSE I, TIPO USO: EXTERNO, APRESENTAÇÃO: FITA ADESIVA, CARACTERÍSTICA  NILIZAÇÃO A VAPOR, 30 METROS  OLICIONAIS: OLASSE: CLASSE I, TIPO USO: EXTERNO, APRESENTAÇÃO: FITA ADESIVA, CARACTERÍSTICA  NILIZAÇÃO A VAPOR, 30 METROS  NISCARA DE OXIGENIO DE ALTA ONCENTRAÇÃO COM RESERVATORIO  DE ÓXIGENIO DE ALTA CONCENTRAÇÃO COM RESERVATÓRIO (ADULTO)  ASCARA DE OXIGENIO DE ALTA ONCENTRAÇÃO COM RESERVATÓRIO (PEDIÁTRICA)  DE ÓXIGENIO DE ALTA CONCENTRAÇÃO COM RESERVATÓRIO (PEDIÁTRICA)  ATERIAL GASOTERAPIA, MODELO: MODICANDANIOLA DOLL'OT, TIPO RASCO: FRASCO: PLÁSTICO GRADUADO, / TAMPA, VOLUME: CERCA DE 10 ML, PIO EXTENSÃO: EXTENSOR EM PVC C/ ONECTORES  JASCO: FRASCO PLÁSTICO GRADUADO, / TAMPA, VOLUME: CERCA DE 10 ML, PIO EXTENSÃO: EXTENSOR EM PVC C/ ONECTORES  JASCO: FRASCO: PLÁSTICO GRADUADO, / TAMPA, VOLUME: CERCA DE 10 ML, PIO EXTENSÃO: EXTENSOR EM PVC C/ ONECTORES  JASCO: FRASCO: PLÁSTICO GRADUADO, / TAMPA, VOLUME: CERCA DE 10 ML, PIO EXTENSÃO: EXTENSOR EM PVC C/



EXTENSO	OR EM PVC C/ CONECTORES				
341	PAPEL GRAU CIRURGICO COM FILME TAMANHO 15CM X15M- BOBINA COM 100 METROS. DE ACORDO COM A NBR12946/93.	300.0	Unidade	95,29	28.587,00
PAPEL G	RAU CIRURGICO COM FILME TAMANHO 15CM	X15M- BOBINA CO	OM 100 METROS. DE A	CORDO COM A NBR12	2946/93.
342	PAPEL GRAU CIRURGICO COM FILME TAMANHO 40CM X40M- BOBINA COM 100 METROS. DE ACORDO COM A NBR12946/93.	150.0	Unidade	333,75	50.062,50
PAPEL G	RAU CIRURGICO COM FILME TAMANHO 40CM	X40M- BOBINA CO	DM 100 METROS. DE A	CORDO COM A NBR12	2946/93.
343	PAPEL CREPADO 60G/M² 90X90	3000.0	Kit	3,05	9.150,00
PAPEL C	REPADO 60G/M² 90X90				
344	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL: TERMOSENSÍVEL, MODELO: MILIMETRADO, DIMENSÕES: CERCA 230 X 300 MM, APRESENTAÇÃO: FORMULÁRIO CONTÍNUO DOBRA EM "Z"	5.0	Kit	63,05	315,25
PAPEL P	ARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATER APRESENTAÇÃO: FORMULÁRIO CONTÍNUO DO	IAL: TERMOSENSÍ	VEL, MODELO: MILIMI	ETRADO, DIMENSÕES	CERCA 230 X
345	PÊRA PARA ELETROCARDIAGRAMA, TAMANHO: GRANDE, MATERIAL: PVC	50.0	Bobina	14,45	722,50
ΡÊΒΔ ΡΔ	RA ELETROCARDIAGRAMA, TAMANHO: GRANI	DE MATERIAI : PV/			
	PÊRA PARA ELETROCARDIAGRAMA,				
346	TAMANHO: PEQUENA MATERIAL: PVC	50.0	Bobina	10,66	533,00
PÊRA PA	RA ELETROCARDIAGRAMA, TAMANHO: PEQUE	ENA MATERIAL: PV	С		
347	PRESERVATIVO MASCULINO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, COMPRIMENTO MÍNIMO: 180 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: S/LUBRIFICANTE, S/ ESPERMICIDA, DIÂMETRO: 52 MM	500.0	Folha	0,72	360,00
	/ /ATIVO MASCULINO, MATERIAL: LÁTEX NAT FICANTE, S/ ESPERMICIDA, DIÂMETRO: 52 MM	URAL, COMPRIME	ENTO MÍNIMO: 180 M	M, CARACTERÍSTICA	S ADICIONAIS:
348	TERMÔMETRO CLÍNICO, AJUSTE: DIGITAL, ESCALA: ATÉ 45 ¿C, TIPO: USO AXILAR E ORAL, COMPONENTES: C/ ALARMES, MEMÓRIA: MEMÓRIA ÚLTIMA MEDIÇÃO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	300.0	Unidade	19,69	5.907,00
	IETRO CLÍNICO, AJUSTE: DIGITAL, ESCALA: AT A ÚLTIMA MEDIÇÃO, EMBALAGEM: EMBALAGE		O AXILAR E ORAL, COM	MPONENTES: C/ ALARN	MES, MEMÓRIA:
349	TERMÔMETRO CLÍNICO, AJUSTE: VIDRO, C/ COLUNA DE MERCÚRIO, ESCALA: ATÉ 45 ¿C, TIPO: USO AXILAR E ORAL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	5.0	Unidade	30,69	153,45
	IETRO CLÍNICO, AJUSTE: VIDRO, C/ COLUNA D GEM INDIVIDUAL	DE MERCÚRIO, ESC	CALA: ATÉ 45 ¿C, TIPO	: USO AXILAR E ORAL	., EMBALAGEM:
350	TUBO DE LATEX N° 204	60.0	Unidade	175,86	10.551,60
TUBO DE	E LATEX N° 204				
351	TUBO DE LATEX N° 210	60.0	Unidade	71,52	4.291,20
TUBO DE	E LATEX N° 210				
352	UMIDIFICADOR, POLIPROPILENO C/INSERTO DE LATÃO, 250 ML, BOCA LARGA, CORES, IDENTIFICAÇÃO (ABNT NB 24), OXIGÊNIO, CONEXÃO BORBOLETA DE INSERTO LATÃO E POLIPROPILENO, CONEXÃO SAÍDA LATÃO CROMADO P/MANGUEIRA C/MÁSCARA	300.0	Unidade	31,61	9.483,00
UMIDIFIC CONEXÃ	CADOR, POLIPROPILENO C/INSERTO DE LATÃO O BORBOLETA DE INSERTO LATÃO E POLIPRO	O, 250 ML, BOCA PILENO, CONEXÃO	LARGA, CORES, IDENT O SAÍDA LATÃO CROM	TIFICAÇÃO (ABNT NB : ADO P/MANGUEIRA C/	24), OXIGÊNIO, MÁSCARA
	AFASTADOR DE FARABEUS PEQUENO	5.0	Unidade		170,70



	APARELHO DE NEBULIZAÇÃO, APARELHO				
354	DE AEROSOL (INALADOR)	60.0	Pacote	223,31	13.398,60
APAREL	HO DE NEBULIZAÇÃO, APARELHO DE AEROSO	L (INALADOR)			
355	BANDEJA RETA CIRURGICA	5.0	Pacote	57,63	288,15
BANDEJ	A RETA CIRURGICA				
356	CABO DE BISTUI № 4	5.0	Unidade	29,62	148,10
CABO D	DE BISTUI № 4				
357	CABO DE BISTUI №3	5.0	Unidade	29,62	148,10
CABO D	DE BISTUI №3				
358	COLAR CERVICAL ADULTO TAMANHO: G	15.0	Unidade	27,10	406,50
COLAR	CERVICAL ADULTO TAMANHO: G				
359	COLAR CERVICAL ADULTO TAMANHO: M	15.0	Unidade	27,10	406,50
COLAR	CERVICAL ADULTO TAMANHO: M				
360	COLAR CERVICAL ADULTO TAMANHO: P	10.0	Unidade	27,10	271,00
COLAR	CERVICAL ADULTO TAMANHO: P				
361	COLAR CERVICAL INFANTIL	5.0	Unidade	27,10	135,50
COLAR	CERVICAL INFANTIL				
362	CUBA REDONDA AÇO INOX	5.0	Unidade	37,85	189,25
CUBA R	EDONDA AÇO INOX				
363	CUBA RIM AÇO INOX	5.0	Unidade	75,69	378,45
CUBA R	IM AÇO INOX				
364	DENTE DE RATO	5.0	Unidade	48,59	242,95
DENTE I	DE RATO				
	ESFIGMOMANÔMETRO COM ESTETOSCOPIO, AJUSTE: ANALÓGICO,				
365	ANERÓIDE, TIPO: DE BRAÇO, FAIXA DE OPERAÇÃO: ATÉ 300 MMHG, MATERIAL BRAÇADEIRA: BRAÇADEIRA EM NYLON,	500.0	Unidade	171,61	85.805,00
	TIPO FECHO: FECHO EM VELCRO, TAMANHO: ADULTO				
ESFIGMO MMHG,	OMANÔMETRO COM ESTETOSCOPIO, AJUSTE: MATERIAL BRAÇADEIRA: BRAÇADEIRA EM NYL	ANALÓGICO, AN ON, TIPO FECHO	IERÓIDE, TIPO: DE I	BRAÇO, FAIXA DE OPER ), TAMANHO: ADULTO	AÇÃO: ATÉ 300
	ESFIGMOMANÔMETRO COM ESTETOSCOPIO, AJUSTE: ANALÓGICO,				
366	ANERÓIDE, TIPO: DE BRAÇO, FAIXA DE OPERAÇÃO: ATÉ 300 MMHG, MATERIAL BRAÇADEIRA: BRAÇADEIRA EM NYLON, TIPO FECHO: FECHO EM VELCRO, TAMANIO: ADMINIO DE CONTRA	2.0	Unidade	251,09	502,18
	TAMANHO: ADULTO OBESO  OMANÔMETRO COM ESTETOSCOPIO, AJUSTE:				
367	MATERIAL BRAÇADEIRA: BRAÇADEIRA EM NYL ESFIGMOMANÓMETRO COM ESTETOSCOPIO, AJUSTE: ANALÓGICO, ANERÓIDE, TIPO: DE BRAÇO, FAIXA DE OPERAÇÃO: ATÉ 300 MMHG, MATERIAL	10.0	Unidade	166,19	1.661,90



	TIPO FECHO: FECHO EM VELCRO, TAMANHO: INFANTIL				
	OMANÔMETRO COM ESTETOSCOPIO, AJUSTE: MATERIAL BRAÇADEIRA: BRAÇADEIRA EM NYL				AÇÃO: ATÉ 300
368	GLICOSIMETRO (APARELGO P/ GLICEMIA)	300.0	Unidade	46,97	14.091,00
GLICOSI	IMETRO (APARELGO P/ GLICEMIA)				
369	LÂMPADA - LARINGOSCÓPIO, TIPO:UNIVERSAL, TENSÃO:2,2 V	5.0	Unidade	95,65	478,25
LÂMPAC	DA - LARINGOSCÓPIO, TIPO:UNIVERSAL, TENSÃ	O:2,2 V			
370	LÂMPADA DO FOCO, TIPO: UNIVERSAL, TENSÃO:2,2 V	25.0	Unidade	72,08	1.802,00
LÂMPAC	DA DO FOCO, TIPO: UNIVERSAL, TENSÃO:2,2 V				
371	MÁSCARA FACIAL VENTURI	50.0	Unidade	15,33	766,50
MÁSCAF	RA FACIAL VENTURI				
372	OXIMETRO DE DEDO	10.0	Unidade	120,45	1.204,50
OXIMET	RO DE DEDO				
373	OTOSCÓPIO	50.0	Unidade	899,62	44.981,00
OTOSCÓ	ÓPIO				
374	PINÇA ANATÔMICA	5.0	Unidade	29,81	149,0
PINÇA A	NATÔMICA				
375	PINÇA BAKAUS	5.0	Unidade	53,85	269,2
PINÇA B	AKAUS				
376	PINÇA CRILE CURVA	5.0	Unidade	52,66	263,30
PINÇA C	CRILE CURVA	1			
377	PINÇA CRILE RETA	5.0	Unidade	52,66	263,30
PINÇA C	RILE RETA			'	
378	PINÇA KELLY CURVA	5.0	Unidade	51,48	257,40
PINÇA K	ELLY CURVA				
379	PINÇA MOSQUITO	5.0	Unidade	39,96	199,80
PINÇA M	MOSQUITO	ı			
380	PORTA AGULHA	5.0	Unidade	136,10	680,50
PORTA A	AGULHA	1			
381	REANIMADOR MANUAL, MATERIAL BALÃO: SILICONE, CAPACIDADE BALÃO: CERCA 1,5 L, COMPONENTE 1:MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 60 CMH2O, TAMANHOS:ADULTO	10.0	Unidade	199,61	1.996,1
	ADOR MANUAL, MATERIAL BALÃO: SILICONE C/ COXIM SILICONE, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA I				
382	REANIMADOR MANUAL, MATERIAL BALÃO: SILICONE, CAPACIDADE BALÃO: CERCA 500 ML, COMPONENTE	5.0	Unidade	199,61	998,0



	1:MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM				
	SILICONE, TIPO VÁLVULA: VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 40 CMH20, TAMANHOS: INFANTIL				
	ADOR MANUAL, MATERIAL BALÃO: SILICONE, C/ COXIM SILICONE, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA I				
383	TESOURA MAYO RETA	30.0	Unidade	63,73	1.911,90
TESOUR	A MAYO RETA		,		
384	TESOURA MEDEZEBAU	30.0	Unidade	77,12	2.313,6
TESOUR	A MEDEZEBAU		,		
385	Teste troponina I	10.0	Unidade	375,86	3.758,6
Teste tro	oponina I		,	'	
386	PROTETOR SOLAR, TIPO PROTEÇÃO: UVA/UVB, FATOR PROTEÇÃO: FATOR 50, FORMA FARMACÊUTICA: LOÇÃO CREMOSA 120 GRAMAS	20.0	Unidade	25,29	505,8
PROTET GRAMAS	OR SOLAR, TIPO PROTEÇÃO: UVA/UVB, FATO	OR PROTEÇÃO: F	ATOR 50, FORMA F	ARMACÊUTICA: LOÇÃ	O CREMOSA 12
387	REPELENTE COM ICARIDINA 100 ML	50.0	Unidade	34,14	1.707,0
REPELE	NTE COM ICARIDINA 100 ML				
388	ACICLOVIR, 200 MG	800.0	Unidade	0,46	368,0
ACICLO\	/IR, 200 MG		,	'	
389	ACIDO ACETILSALICILICO, 100 MG	30000.0	Caixa	0,28	8.400,0
ACIDO A	CETILSALICILICO, 100 MG		,	'	
390	ACIDO FOLICO, 5 MG	11880.0	Frasco	0,17	2.019,6
ACIDO F	OLICO, 5 MG		,		
391	ACIDO VALPROICO, 500 MG	18000.0	Frasco	2,99	53.820,0
ACIDO V	ALPROICO, 500 MG		,	'	
392	ALBENDAZOL, 400 MG	1200.0	Comprimido	0,88	1.056,0
ALBEND	AZOL, 400 MG	'	'	'	
393	ALENDRONATO DE SODIO, 70 MG	1600.0	Comprimido	2,08	3.328,0
ALENDR	ONATO DE SODIO, 70 MG		1		
394	AMITRIPTILINA CLORIDRATO, 25 MG	18000.0	Comprimido	0,36	6.480,0
AMITRIP	TILINA CLORIDRATO, 25 MG		1		
395	AMOXICILINA + CLAVULANATO DE POTASSIO, 500MG + 125MG,	5760.0	Comprimido	5,69	32.774,4
AMOXIC	ILINA + CLAVULANATO DE POTASSIO, 500MG	+ 125MG,			
396	ANLODIPINO BESILATO, 5 MG	32200.0	Comprimido	0,18	5.796,0
ANLODI	PINO BESILATO, 5 MG				
397	ATENOLOL, 50 MG	18000.0	Comprimido	0,10	1.800,0



ATENOL	OL, 50 MG				
398	AZITROMICINA, 500 MG, REVESTIDO	2160.0	Comprimido	1,78	3.844,80
AZITROI	MICINA, 500 MG, REVESTIDO				
399	BIPERIDENO CLORIDRATO, 2 MG	14400.0	Comprimido	1,12	16.128,00
BIPERID	ENO CLORIDRATO, 2 MG				
400	CARBAMAZEPINA, 200 MG	10000.0	Comprimido	1,40	14.000,00
CARBAN	MAZEPINA, 200 MG	'	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u>'</u>	
401	CARBONATO DE CALCIO + COLECALCIFEROL 600MG + 400UI,	19800.0	Comprimido	0,64	12.672,00
CARBON	NATO DE CALCIO + COLECALCIFEROL 600MG +	+ 400UI,		·	
402	CARBONATO DE LITIO, 300 MG	18000.0	Comprimido	0,64	11.520,00
CARBON	NATO DE LITIO, 300 MG				
403	CARBONATO DE LITIO, 450 MG	600.0	Comprimido	3,57	2.142,00
CARBON	NATO DE LITIO, 450 MG				
404	CARVEDILOL, 6,25 MG	15200.0	Comprimido	0,28	4.256,00
CARVED	DILOL, 6,25 MG				
405	CARVEDILOL, 25 MG	8280.0	Comprimido	0,32	2.649,60
CARVED	DILOL, 25 MG				
406	CIPROFLOXACINO CLORIDRATO, 500 MG	2400.0	Comprimido	0,46	1.104,00
CIPROFL	LOXACINO CLORIDRATO, 500 MG				
407	CLOMIPRAMINA CLORIDRATO, 25 MG	1600.0	Comprimido	2,62	4.192,00
CLOMIP	RAMINA CLORIDRATO, 25 MG				
408	CLORPROMAZINA CLORIDRATO, 25 MG	4000.0	Comprimido	0,70	2.800,00
CLORPR	OMAZINA CLORIDRATO, 25 MG	-			
409	CLORPROMAZINA CLORIDRATO, 100 MG	8000.0	Comprimido	1,08	8.640,00
CLORPR	OMAZINA CLORIDRATO, 100 MG				
410	DIAZEPAM, 10 MG,	34200.0	Comprimido	0,34	11.628,00
DIAZEPA	AM, 10 MG,				
411	DIPIRONA, 500 MG	25200.0	Comprimido	0,36	9.072,00
DIPIRON	IA, 500 MG				
412	DOXAZOSINA MESILATO, 2 MG	14000.0	Comprimido	0,43	6.020,00
DOXAZO	DSINA MESILATO, 2 MG				
413	ENALAPRIL MALEATO, 20 MG	30000.0	Comprimido	0,18	5.400,00
	RIL MALEATO, 20 MG				



414	ESPIRONOLACTONA, 25 MG	12000.0	Comprimido	0,60	7.200,00
ESPIRON	NOLACTONA, 25 MG				
415	FENITOINA, 100 MG	15000.0	Comprimido	0,38	5.700,0
FENITOII	NA, 100 MG				
416	FENOBARBITAL, 100 MG	15120.0	Comprimido	1,19	17.992,8
FENOBA	RBITAL, 100 MG	'			
417	FINASTERIDA, 5 MG	5000.0	Comprimido	1,50	7.500,0
FINASTE	RIDA, 5 MG			1	
418	FUROSEMIDA, 40 MG	14400.0	Comprimido	0,12	1.728,0
FUROSE	MIDA, 40 MG				
419	GLIBENCLAMIDA, 5 MG	60000.0	Comprimido	0,12	7.200,0
GLIBENC	CLAMIDA, 5 MG				
420	GLICLAZIDA, 30 MG, DE LIBERACAO PROLONGADA	8280.0	Comprimido	0,32	2.649,6
GLICLAZ	ZIDA, 30 MG, DE LIBERACAO PROLONGADA	'			
421	GLICLAZIDA, 60 MG, DE LIBERACAO PROLONGADA	40320.0	Comprimido	0,42	16.934,4
GLICLAZ	ZIDA, 60 MG, DE LIBERACAO PROLONGADA				
422	HALOPERIDOL, 5 MG	5000.0	Comprimido	1,24	6.200,0
HALOPE	RIDOL, 5 MG				
423	HIDROCLOROTIAZIDA, 25 MG	70000.0	Comprimido	0,13	9.100,0
HIDROC	LOROTIAZIDA, 25 MG				
424	IBUPROFENO, 600 MG	15000.0	Comprimido	0,27	4.050,0
IBUPROF	FENO, 600 MG				
425	LEVOTIROXINA SODICA, 25 MCG	8000.0	Comprimido	0,52	4.160,0
LEVOTIR	ROXINA SODICA, 25 MCG				
426	LEVOTIROXINA SODICA, 100 MCG	3000.0	Comprimido	0,54	1.620,0
LEVOTIR	ROXINA SODICA, 100 MCG				
427	LORATADINA, 10 MG	3700.0	Comprimido	1,03	3.811,0
LORATA	DINA, 10 MG				
428	LOSARTANA POTASSICA, 50 MG	116000.0	Comprimido	0,11	12.760,0
LOSART	ANA POTASSICA, 50 MG				
429	METFORMINA CLORIDRATO, 500 MG	90000.0	Comprimido	0,27	24.300,0
METFOR	MINA CLORIDRATO, 500 MG				
430	METFORMINA CLORIDRATO, 850 MG	10000.0	Comprimido	0,32	3.200,0



METFOF	RMINA CLORIDRATO, 850 MG			-	
431	METILDOPA, 250 MG	2400.0	Comprimido	1,46	3.504,00
METILD	OPA, 250 MG				
432	METRONIDAZOL, 250 MG	2500.0	Comprimido	0,28	700,00
METRO	NIDAZOL, 250 MG				
433	METOPROLOL SUCCIONATO, 50 MG	1260.0	Comprimido	1,98	2.494,80
METOPF	ROLOL SUCCIONATO, 50 MG				
434	PARACETAMOL, 500 MG	2000.0	Comprimido	0,12	240,0
PARACE	TAMOL, 500 MG			'	
435	PREDNISONA, 5 MG,	2000.0	Comprimido	0,12	240,00
PREDNI	SONA, 5 MG,		'	'	
436	PREDNISONA, 20 MG,	4000.0	Comprimido	0,83	3.320,00
PREDNI	SONA, 20 MG,			<u>'</u>	
437	PROMETAZINA CLORIDRATO, 25 MG	16000.0	Comprimido	0,36	5.760,0
PROMET	TAZINA CLORIDRATO, 25 MG				
438	PROPRANOLOL CLORIDRATO, 40 MG	2500.0	Comprimido	0,78	1.950,0
PROPRA	ANOLOL CLORIDRATO, 40 MG				
439	SINVASTATINA, 20 MG	30000.0	Comprimido	0,22	6.600,00
SINVAS	TATINA, 20 MG		1	<u>'</u>	
440	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA, 400 MG + 80 MG	800.0	Comprimido	0,28	224,00
SULFAM	1ETOXAZOL + TRIMETOPRIMA, 400 MG + 80 M	G	1		
441	SULFATO FERROSO, 40 MG	8000.0	Comprimido	0,32	2.560,00
SULFAT	O FERROSO, 40 MG		'		
442	VARFARINA SODICA, 5 MG	600.0	Comprimido	0,42	252,00
VARFAR	RINA SODICA, 5 MG				
443	AMOXICILINA, 500 MG	3000.0	Comprimido	0,52	1.560,00
AMOXIC	CILINA, 500 MG				
444	FLUOXETINA CLORIDRATO, 20 MG	15000.0	Comprimido	0,12	1.800,00
FLUOXE	TINA CLORIDRATO, 20 MG				
445	ITRACONAZOL, 100 MG	1200.0	Comprimido	1,62	1.944,0
ITRACO	NAZOL, 100 MG		1	l l	



447	NORTRIPTILINA CLORIDRATO, 25 MG	1500.0	Cápsula	1,46	2.190,00
NORTRI	PTILINA CLORIDRATO, 25 MG				
448	OMEPRAZOL, 20MG	15300.0	Cápsula	0,15	2.295,00
OMEPRA	AZOL, 20MG	1		'	
449	ALBENDAZOL, 40 MG/ML, SUSPENSAO ORAL	500.0	Cápsula	2,35	1.175,00
ALBEND	DAZOL, 40 MG/ML, SUSPENSAO ORAL	1		1	
450	AMOXICILINA, 50 MG/ML, SUSPENSAO ORAL	300.0	Cápsula	14,73	4.419,00
AMOXIC	CILINA, 50 MG/ML, SUSPENSAO ORAL			1	
451	AMOXICILINA + CLAVULANATO DE POTASSIO, 50MG/ML + 12,5MG/ML, PO PARA SUSPENSAO ORAL	150.0	Cápsula	50,56	7.584,00
AMOXIC	CILINA + CLAVULANATO DE POTASSIO, 50MG/N	1L + 12,5MG/ML,	PO PARA SUSPENSA	O ORAL	
452	CLORPROMAZINA CLORIDRATO, 40 MG/ML, SOLUCAO ORAL	20.0	Cápsula	17,88	357,60
CLORPR	ROMAZINA CLORIDRATO, 40 MG/ML, SOLUCAO	ORAL			
453	FENOBARBITAL, 40 MG/ML, SOLUCAO ORAL	50.0	Frasco	12,61	630,5
FENOBA	ARBITAL, 40 MG/ML, SOLUCAO ORAL				
454	HALOPERIDOL DECANOATO, 50 MG/ML, SOLUCAO INJETAVEL	100.0	Frasco	16,26	1.626,0
HALOPE	ERIDOL DECANOATO, 50 MG/ML, SOLUCAO INJE	TAVEL			
455	IBUPROFENO, 50 MG/ML, SUSPENSAO ORAL	200.0	Frasco	5,60	1.120,0
IBUPRO	FENO, 50 MG/ML, SUSPENSAO ORAL				
456	LORATADINA, 1 MG/ML, XAROPE	240.0	Frasco	5,33	1.279,2
LORATA	ADINA, 1 MG/ML, XAROPE	1		1	
457	PARACETAMOL, 200 MG/ML, SOLUCAO ORAL	50.0	Frasco	2,35	117,50
PARACE	TAMOL, 200 MG/ML, SOLUCAO ORAL				
458	PREDNISOLONA FOSFATO SODICO, 3 MG/ML, SOLUCAO ORAL	200.0	Frasco	9,94	1.988,00
PREDNI	SOLONA FOSFATO SODICO, 3 MG/ML, SOLUCA	O ORAL			
459	SULFATO FERROSO, 5 MG/ML, SOLUCAO ORAL OU XAROPE	60.0	Frasco	3,79	227,4
SULFAT	O FERROSO, 5 MG/ML, SOLUCAO ORAL OU XAI	ROPE			
460	TIMOLOL MALEATO, 5 MG/G (0,5%), SOLUCAO OFTALMICA	150.0	Frasco	8,99	1.348,50
TIMOLO	L MALEATO, 5 MG/G (0,5%), SOLUCAO OFTALM	ИCA			
461	DEXAMETASONA, 1 MG/G, CREME DERMATOLOGICO	400.0	Frasco	3,55	1.420,0
DEXAME	ETASONA, 1 MG/G, CREME DERMATOLOGICO				
462	MICONAZOL NITRATO, 20 MG/G (2%), CREME DERMATOLOGICO	50.0	Frasco	6,42	321,00
MICONA	AZOL NITRATO, 20 MG/G (2%), CREME DERMAT	בטו טפוכט			



463	SULFADIAZINA DE PRATA, (10 MG/G) 1%, CREME DERMATOLOGICO	25.0	Frasco	17,12	428,00
SULFAD	IAZINA DE PRATA, (10 MG/G) 1%, CREME DERI	MATOLOGICO			
464	LANCETAS PARA PUNCAO DIGITAL, N/A	10200.0	Frasco	0,52	5.304,00
LANCET	AS PARA PUNCAO DIGITAL, N/A		1	'	
465	PERMETRINA, 1%, CAPILAR	50.0	Bisnaga	16,22	811,00
PERMET	RINA, 1%, CAPILAR				
466	BUDESONIDA, 32 MCG, SUSPENSAO NASAL COM VÁLVULA DOSIFICADORA	50.0	Bisnaga	130,06	6.503,00
BUDESC	DNIDA, 32 MCG, SUSPENSAO NASAL COM VÁLV	/ULA DOSIFICADO	ORA		
467	ALPRAZOLAM, 0,5 MG	6000.0	Bisnaga	0,23	1.380,00
ALPRAZ	OLAM, 0,5 MG				
468	ALPRAZOLAM, 2 MG	8100.0	LANCETA	0,64	5.184,00
ALPRAZ	OLAM, 2 MG				
469	CIPROFIBRATO, 100 MG	3000.0	LOÇÃO	0,80	2.400,00
CIPROFI	BRATO, 100 MG				
470	CITALOPRAM, 20 MG	1500.0	FRASCO-SPRAY	0,56	840,0
CITALOF	PRAM, 20 MG				
471	CLONAZEPAM, 2 MG	10080.0	Comprimido	0,12	1.209,6
CLONAZ	ZEPAM, 2 MG				
472	ESCITALOPRAM 10MG	2160.0	Comprimido	0,50	1.080,0
ESCITAL	OPRAM 10MG				
473	ESCITALOPRAM 15MG	2160.0	Comprimido	1,24	2.678,40
ESCITAL	OPRAM 15MG				
474	DOMPERIDONA, 10 MG	1440.0	Comprimido	0,32	460,80
DOMPER	RIDONA, 10 MG				
475	LEVOMEPROMAZINA, 25 MG	3000.0	Comprimido	1,10	3.300,00
LEVOME	EPROMAZINA, 25 MG			1	
476	LEVOMEPROMAZINA, 100 MG	1500.0	Comprimido	2,37	3.555,00
LEVOME	EPROMAZINA, 100 MG		I		
477	METILFENIDATO CLORIDRATO, 10 MG	5040.0	Comprimido	1,40	7.056,0
METILFE	ENIDATO CLORIDRATO, 10 MG			I	
478	PARACETAMOL + CODEINA, 500 MG + 30 MG	4080.0	Comprimido	1,76	7.180,8
PARACE	TAMOL + CODEINA, 500 MG + 30 MG			I	
479	PAROXETINA CLORIDRATO, 20 MG	7200.0	Comprimido	0,34	2.448,0



480	RISPERIDONA, 1 MG	9000.0	Comprimido	0,20	1.800,00
	THIS ENDOW, THE	3000.0	Comprimed	0,20	1.000,00
RISPERI	DONA, 1 MG				
481	RISPERIDONA, 3 MG	6600.0	Comprimido	0,28	1.848,00
RISPERI	DONA, 3 MG			·	
482	SERTRALINA CLORIDRATO, 50 MG, REVESTIDO	9000.0	Comprimido	0,20	1.800,00
SERTRA	LINA CLORIDRATO, 50 MG, REVESTIDO				
483	GABAPENTINA, 300 MG	9000.0	Comprimido	0,52	4.680,00
GABAPE	ENTINA, 300 MG				
484	PREGABALINA, 75 MG	9000.0	Comprimido	0,64	5.760,00
PREGAE	BALINA, 75 MG				
485	VENLAFAXINA CLORIDRATO, 75 MG	9000.0	Comprimido	0,82	7.380,00
VENLAF	AXINA CLORIDRATO, 75 MG				
486	OXCARBAZEPINA, 6%, SUSPENSAO ORAL	150.0	Comprimido	130,97	19.645,50
OXCARE	BAZEPINA, 6%, SUSPENSAO ORAL				
487	RISPERIDONA, 1 MG/ML, SOLUCAO ORAL	300.0	Cápsula	16,24	4.872,00
RISPERI	DONA, 1 MG/ML, SOLUCAO ORAL				
488	ENOXAPARINA, 40 MG / 0,4 ML, SOLUCAO INJETAVEL	90.0	Seringa- preenchida	25,29	2.276,10
ENOXAF	PARINA, 40 MG / 0,4 ML, SOLUCAO INJETAVEL				
489	ENOXAPARINA, 60 MG / 0,6 ML, SOLUCAO INJETAVEL	90.0	Seringa- preenchida	32,51	2.925,90
ENOXAF	PARINA, 60 MG / 0,6 ML, SOLUCAO INJETAVEL				

- 1.2. O objeto desta contratação não se enquadra como sendo de bem de luxo.
- 1.3. Os bens objeto desta contratação são caracterizados como comuns, conforme justificativa constante do Estudo Técnico Preliminar.
- $1.4.\ O$  prazo de vigência da contratação é de de 12 meses, na forma do artigo 105 da Lei n° 14.133, de
- 1.4.1. O fornecimento de bens é enquadrado como continuado, sendo a vigência plurianual mais vantajosa considerando o Estudo Técnico Preliminar.
- 1.5. O custo estimado total da contratação é de R\$ 6.119.838,28 (seis milhões, cento e dezenove mil, oitocentos e trinta e oito reais e vinte e oito centavos)
- 1.6. O contrato oferece maior detalhamento das regras que serão aplicadas em relação à vigência da contratação.



# 2. DA FUNDAMENTAÇÃO E DA DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

2.1. A fundamentação da contratação e de seus quantitativos encontra-se pormenorizada em tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.

# 3. DA DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO CONSIDERADO O CICLO DE VIDA DO OBJETO E DA ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

3.1. A descrição da solução como um todo encontra-se pormenorizada em tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.

### 4. DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

- 4.1. A descrição dos requisitos da contratação encontra-se pormenorizada em tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.
- 4.2. Não será admitida a subcontratação do objeto contratual.
- 4.3. Não haverá exigência da garantia da contratação.
- 4.4. A descrição dos requisitos de Sustentabilidade encontra-se pormenorizada em diversos pontos descritos no Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.

# 5. DO MODELO DE EXECUÇÃO CONTRATUAL

- 5.1. O prazo de entrega do(s) item(ns) é de 05 (cinco) dias, contado da emissão de Requisição formalizada pelo Contratante , em quantitativo especificado pelo Contratante.
- 5.2. Caso não seja possível a entrega na data avençada, o contratado deverá comunicar as razões respectivas com pelo menos 02 dias de antecedência para que o pleito de prorrogação de prazo seja analisado pela contratante, ressalvadas situações de caso fortuito e força maior.
- 5.3. Os bens deverão ser entregues no seguinte endereço: Av. Doutor Epitácio de Pinho, 203, Centro, Centro, Poranga / CE.

#### 6. DO MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO

- 6.1. O contrato deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas e as normas da Lei  $n^{\circ}$  14.133, de 2021, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial (caput do art. 115 da Lei  $n^{\circ}$  14.133, de 2021).
- 6.2. Em caso de impedimento, ordem de paralisação ou suspensão do contrato, o cronograma de execução será prorrogado automaticamente pelo tempo correspondente, anotadas tais circunstâncias mediante simples apostila (§ 5° do art. 115 da Lei  $n^{o}$  14.133, de 2021).



- 6.3. As comunicações entre o órgão ou entidade e o contratado devem ser realizadas por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se, excepcionalmente, o uso de mensagem eletrônica para esse fim .
- 6.4. O órgão ou entidade poderá convocar representante do Contratado para adoção de providências que devam ser cumpridas de imediato.
- 6.5. Após a assinatura do termo de contrato ou instrumento equivalente, o órgão ou entidade convocará o representante do contratado para reunião inicial para apresentação do plano de fiscalização, que conterá informações acerca das obrigações contratuais, dos mecanismos de fiscalização, das estratégias para execução do objeto, do plano complementar de execução do contratado, quando houver, do método de aferição dos resultados e das sanções aplicáveis, dentre outros.
- 6.6. A execução do contrato deverá ser acompanhada e fiscalizada pelo(s) fiscal(is) do contrato, ou pelos respectivos substitutos (caput do art. 117 da Lei  $n^0$  14.133, de 2021).
- 6.7. O fiscal técnico do contrato acompanhará a execução do contrato, para que sejam cumpridas todas as condições estabelecidas no contrato, de modo a assegurar os melhores resultados para a Administração.
- 6.7.1. O fiscal técnico do contrato anotará no histórico de gerenciamento do contrato todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato, com a descrição do que for necessário para a regularização das faltas ou dos defeitos observados;
- 6.7.2. Identificada qualquer inexatidão ou irregularidade, o fiscal técnico do contrato emitirá notificações para a correção da execução do contrato, determinando prazo para a correção;
- 6.7.3. O fiscal técnico do contrato informará ao gestor do contato, em tempo hábil, a situação que demandar decisão ou adoção de medidas que ultrapassem sua competência, para que adote as medidas necessárias e saneadoras, se for o caso.
- 6.7.4. No caso de ocorrências que possam inviabilizar a execução do contrato nas datas aprazadas, o fiscal técnico do contrato comunicará o fato imediatamente ao gestor do contrato.
- 6.7.5. O fiscal técnico do contrato comunicar ao gestor do contrato, em tempo hábil, o término do contrato sob sua responsabilidade, com vistas à renovação tempestiva ou à prorrogação contratual.
- 6.8. O fiscal administrativo do contrato verificará a manutenção das condições de habilitação da contratada, acompanhará o empenho, o pagamento, as garantias, as glosas e a formalização de apostilamento e termos aditivos, solicitando quaisquer documentos comprobatórios pertinentes, caso necessário.
- 6.8.1. Caso ocorram descumprimento das obrigações contratuais, o fiscal administrativo do contrato atuará tempestivamente na solução do problema, reportando ao gestor do contrato para que tome as providências cabíveis, quando ultrapassar a sua competência.
- 6.9. O gestor do contrato coordenará a atualização do processo de acompanhamento e fiscalização do contrato contendo todos os registros formais da execução no histórico de gerenciamento do contrato, a exemplo da ordem de serviço, do registro de ocorrências, das alterações e das prorrogações contratuais, elaborando relatório com vistas à verificação da necessidade de adequações do contrato para fins de atendimento da finalidade da administração.
- 6.9.1. O gestor do contrato acompanhará a manutenção das condições de habilitação da contratada, para fins de empenho de despesa e pagamento, e



anotará os problemas que obstem o fluxo normal da liquidação e do pagamento da despesa no relatório de riscos eventuais.

- 6.9.2. O gestor do contrato acompanhará os registros realizados pelos fiscais do contrato, de todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato e as medidas adotadas, informando, se for o caso, à autoridade superior àquelas que ultrapassarem a sua competência.
- 6.9.3. O gestor do contrato emitirá documento comprobatório da avaliação realizada pelos fiscais técnico, administrativo e setorial quanto ao cumprimento de obrigações assumidas pelo contratado, com menção ao seu desempenho na execução contratual, baseado nos indicadores objetivamente definidos e aferidos, e a eventuais penalidades aplicadas, devendo constar do cadastro de atesto de cumprimento de obrigações.
- 6.9.4. O gestor do contrato tomará providências para a formalização de processo administrativo de responsabilização para fins de aplicação de sanções, a ser conduzido pela comissão de que trata o art. 158 da Lei nº 14.133, de 2021, ou pelo agente ou pelo setor com competência para tal, conforme o caso.
- 6.10. O fiscal administrativo do contrato comunicará ao gestor do contrato, em tempo hábil, o término do contrato sob sua responsabilidade, com vistas à tempestiva renovação ou prorrogação contratual.
- 6.11. O gestor do contrato deverá elaborará relatório final com informações sobre a consecução dos objetivos que tenham justificado a contratação e eventuais condutas a serem adotadas para o aprimoramento das atividades da Administração.

# 7. DOS CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E DE PAGAMENTO

- 7.1. Os bens serão recebidos provisoriamente, de forma sumária, no ato da entrega, juntamente com a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta.
- 7.2. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 03 (três) dias, a contar da notificação do contratado, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.
- 7.3. O recebimento definitivo ocorrerá no prazo de 15 (quinze) dias, a contar do recebimento da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente pela Administração, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo detalhado.
- 7.4. Para as contratações decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 75 da Lei nº 14.133, de 2021, o prazo máximo para o recebimento definitivo será de até 10 (dez) dias).
- 7.5. O prazo para recebimento definitivo poderá ser excepcionalmente prorrogado, de forma justificada, por igual período, quando houver necessidade de diligências para a aferição do atendimento das exigências contratuais.
- 7.6. No caso de controvérsia sobre a execução do objeto, quanto à dimensão, qualidade e quantidade, deverá ser observado o teor do art. 143 da Lei nº 14.133, de 2021, comunicando-se à empresa para emissão de Nota Fiscal no que pertine à parcela incontroversa da execução do objeto, para efeito de liquidação e pagamento.



- 7.7. O prazo para a solução, pelo contratado, de inconsistências na execução do objeto ou de saneamento da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, verificadas pela Administração durante a análise prévia à liquidação de despesa, não será computado para os fins do recebimento definitivo.
- 7.8. O recebimento provisório ou definitivo não excluirá a responsabilidade civil pela solidez e pela segurança do serviço nem a responsabilidade ético-profissional pela perfeita execução do contrato.
- 7.9. Recebida a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, correrá o prazo de dez dias úteis para fins de liquidação, na forma desta seção, prorrogáveis por igual período.
- 7.9.1. O prazo de que trata o item anterior será reduzido à metade, mantendo-se a possibilidade de prorrogação, no caso de contratações decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 75 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 7.10. Para fins de liquidação, quando cabível, o setor competente deverá verificar se a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente apresentado expressa os elementos necessários e essenciais do documento, tais como:
  - a) o prazo de validade;
  - b) a data da emissão;
  - c) os dados do contrato e do órgão contratante;
  - d) o período respectivo de execução do contrato;
  - e) o valor a pagar; e
  - f) eventual destaque do valor de retenções tributárias cabíveis.
- 7.11. Havendo erro na apresentação da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, ou circunstância que impeça a liquidação da despesa, esta ficará sobrestada até que o contratado providencie as medidas saneadoras, reiniciando-se o prazo após a comprovação da regularização da situação, sem ônus ao contratante;
- 7.12. A nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente deverá ser obrigatoriamente acompanhado da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta junto ao cadastro de fornecedores ou no registro cadastral unificado disponível no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP) ou, na impossibilidade de acesso ao referido Sistema, mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no art. 68 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 7.13. A Administração deverá realizar consulta ao o cadastro de fornecedores ou no registro cadastral unificado disponível no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP) para:
  - a) verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital;
- b) identificar possível razão que impeça a participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, que implique proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas.
- 7.14. Constatando-se, junto o cadastro de fornecedores ou no registro cadastral unificado disponível no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP), a situação de irregularidade do contratado, será providenciada sua notificação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério do contratante.



- 7.15. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, o contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência do contratado, bem como quanto à existência de pagamento a ser efetuado, para que sejam acionados os meios pertinentes e necessários para garantir o recebimento de seus créditos.
- 7.16. Persistindo a irregularidade, o contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada ao contratado a ampla defesa.
- 7.17. Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão do contrato, caso o contratado não regularize sua situação junto ao o cadastro de fornecedores ou no registro cadastral unificado disponível no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP).
- 7.18. Em atendimento ao inciso VI do art. 92 da Lei Federal nº 14.133 de 1º de abril de 2021, o pagamento será efetuado no prazo de até 10 (dez) dias úteis contados da finalização da liquidação da despesa.
- 7.19. No caso de atraso pelo Contratante, os valores devidos ao contratado serão atualizados monetariamente entre o termo final do prazo de pagamento até a data de sua efetiva realização, mediante aplicação do Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo (IPCA) de correção monetária.
- 7.20. O pagamento será realizado por meio de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.
- 7.21. Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.
- 7.22. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.
- 7.22.1. Independentemente do percentual de tributo inserido na planilha, quando houver, serão retidos na fonte, quando da realização do pagamento, os percentuais estabelecidos na legislação vigente.
- 7.23. O contratado regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar  $n^{\varrho}$  123, de 2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.
- 7.24.A antecipação de pagamento somente será permitida se propiciar sensível economia de recursos ou se representar condição indispensável para a obtenção do bem ou para a prestação do serviço, conforme determina o § 1º do art. 145 da lei Federal nº 14.133/21.

# 8. DA FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR

- 8.1. O fornecedor será selecionado por meio da realização de procedimento de licitação, na modalidade Pregão, sob a forma eletrônica, com adoção do critério de julgamento pelo Menor Preço, por Lote.
- 8.2. Para fins de habilitação, deverá o licitante comprovar os seguintes requisitos:

#### Habilitação Jurídica



- 8.3. Pessoa física: cédula de identidade (RG) ou documento equivalente que, por força de lei, tenha validade para fins de identificação em todo o território nacional;
- 8.4. Empresário individual: inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede;
- 8.5. Microempreendedor Individual MEI: Certificado da Condição de Microempreendedor Individual CCMEI, cuja aceitação ficará condicionada à verificação da autenticidade no sítio https://www.gov.br/empresas-e-negocios/pt-br/empreendedor;
- 8.6. Sociedade empresária, sociedade limitada unipessoal SLU ou sociedade identificada como empresa individual de responsabilidade limitada EIRELI: inscrição do ato constitutivo, estatuto ou contrato social no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;
- 8.7. Sociedade empresária estrangeira: portaria de autorização de funcionamento no Brasil, publicada no Diário Oficial da União e arquivada na Junta Comercial da unidade federativa onde se localizar a filial, agência, sucursal ou estabelecimento, a qual será considerada como sua sede, conforme Instrução Normativa DREI/ME nº 77, de 18 de março de 2020.
- 8.8. Sociedade simples: inscrição do ato constitutivo no Registro Civil de Pessoas Jurídicas do local de sua sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores:
- 8.9. Filial, sucursal ou agência de sociedade simples ou empresária: inscrição do ato constitutivo da filial, sucursal ou agência da sociedade simples ou empresária, respectivamente, no Registro Civil das Pessoas Jurídicas ou no Registro Público de Empresas Mercantis onde opera, com averbação no Registro onde tem sede a matriz
- 8.10. Sociedade cooperativa: ata de fundação e estatuto social, com a ata da assembleia que o aprovou, devidamente arquivado na Junta Comercial ou inscrito no Registro Civil das Pessoas Jurídicas da respectiva sede, além do registro de que trata o art. 107 da Lei  $n^{o}$  5.764, de 16 de dezembro 1971.
- 8.11. Agricultor familiar: Declaração de Aptidão ao Pronaf DAP ou DAP-P válida, ou, ainda, outros documentos definidos pela Secretaria Especial de Agricultura Familiar e do Desenvolvimento Agrário, nos termos do  $\S2^{\circ}$  do art.  $4^{\circ}$  do Decreto  $n^{\circ}$  10.880, de 2 de dezembro de 2021.
- 8.12. Produtor Rural: matrícula no Cadastro Específico do INSS CEI, que comprove a qualificação como produtor rural pessoa física, nos termos dos arts. 17 a 19 e 165 da Instrução Normativa RFB nº 971, de 13 de novembro de 2009.
- 8.13. Os documentos apresentados deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva.
- 8.14. Autorização de Funcionamento emitida pela ANVISA / MS (Agência Nacional de Vigilância Sanitária / Ministério da Saúde), no ramo de atividade objeto da licitação para qual intencionar proposta, que comprove sua habilitação e validade para o exercício das atividades, exceto para o(s) item(s) que não possui essa obrigatoriedade.

#### Habilitação Fiscal, Social e Trabalhista

8.14. Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas (CNPJ) ou no Cadastro de Pessoas Físicas (CPF), conforme o caso;



- 8.15. Prova de regularidade fiscal perante a Fazenda Nacional, mediante apresentação de certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), referente a todos os créditos tributários federais e à Dívida Ativa da União (DAU) por elas administrados, inclusive aqueles relativos à Seguridade Social, nos termos da Portaria Conjunta nº 1.751, de 02 de outubro de 2014, do Secretário da Receita Federal do Brasil e da Procuradora-Geral da Fazenda Nacional.
- 8.16. Prova de regularidade com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS);
- 8.17. Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa ou positiva com efeito de negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei  $n^{\circ}$  5.452, de  $1^{\circ}$  de maio de 1943;
- 8.18. Prova de inscrição no cadastro de contribuintes Estadual/Municipal/Distrital relativo ao domicílio ou sede do fornecedor, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;
- 8.19. Prova de regularidade com a Fazenda Estadual/Municipal/Distrital do domicílio ou sede do fornecedor, relativa à atividade em cujo exercício contrata ou concorre;
- 8.20. Caso o fornecedor seja considerado isento dos tributos estaduais/municipais ou distritais relacionados ao objeto contratual, deverá comprovar tal condição mediante a apresentação de declaração da Fazenda respectiva do seu domicílio ou sede, ou outra equivalente, na forma da lei.
- 8.21. O licitante enquadrado como microempreendedor individual que pretenda auferir os benefícios do tratamento diferenciado previstos na Lei Complementar nº 123, de 2006, estará dispensado da prova de inscrição nos cadastros de contribuintes estadual e municipal.

#### Qualificação Econômico-Financeira

- 8.22. Certidão negativa de insolvência civil expedida pelo distribuidor do domicílio ou sede do licitante, caso se trate de pessoa física (alínea "c" do inciso II do art. 5º da IN Seges/ME nº 116, de 2021) ou de sociedade simples;
- 8.23. Certidão negativa de falência expedida pelo distribuidor da sede do licitante (inciso II do art. 69 da Lei nº 14.133, de 2021);
- 8.24. Balanço patrimonial, demonstração de resultado de exercício e demais demonstrações contábeis dos 2 (dois) últimos exercícios sociais, comprovando;
- 8.24.1. índices de Liquidez Geral (LG), Liquidez Corrente (LC), e Solvência Geral (SG) superiores a 1 (um, obtidos pela aplicação das seguintes fórmulas:
  - I Liquidez Geral (LG) = (Ativo Circulante + Realizável a Longo Prazo) ÷ (Passivo Circulante + Passivo Não Circulante);
  - II Solvência Geral (SG) = (Ativo Total) ÷ (Passivo Circulante +Passivo não Circulante); e
    - III Liquidez Corrente (LC) = (Ativo Circulante) ÷ (Passivo Circulante).;
- 8.2.4.2. As empresas criadas no exercício financeiro da licitação deverão atender a todas as exigências da habilitação e poderão substituir os demonstrativos contábeis pelo balanco de abertura.
- 8.2.4.3. Os documentos referidos acima limitar-se-ão ao último exercício no caso de a pessoa jurídica ter sido constituída há menos de 2 (dois) anos;



- 8.2.4.4. Os documentos referidos acima deverão ser exigidos com base no limite definido pela Receita Federal do Brasil para transmissão da Escrituração Contábil Digital ECD ao Sped.
- 8.25. Caso o licitante apresente resultado inferior ou igual a 1 (um) em qualquer dos índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), será exigido para fins de habilitação capital mínimo OU patrimônio líquido mínimo de 5% (cinco por cento) do valor total estimado da contratação.
- 8.26. As empresas criadas no exercício financeiro da licitação deverão atender a todas as exigências da habilitação e poderão substituir os demonstrativos contábeis pelo balanço de abertura. (Lei  $n^0$  14.133, de 2021, art. 65, §1 $^0$ ).
- 8.27. O balanço patrimonial, demonstração de resultado de exercício e demais demonstrações contábeis limitar-se-ão ao último exercício no caso de a pessoa jurídica ter sido constituída há menos de 2 (dois) anos (§ 6º do art. 69 da Lei nº 14.133, de 2021).
- 8.27.1. No caso de fornecimento de bens para pronta entrega, não será exigida da microempresa ou da empresa de pequeno porte a apresentação de balanço patrimonial do último exercício social
- 8.28. O atendimento dos índices econômicos previstos neste item deverá ser atestado mediante declaração assinada por profissional habilitado da área contábil, apresentada pelo licitante.

### Qualificação Técnica

- 8.29. Apresentação de no mínimo 01 (um) Atestado de Capacidade Técnica de fornecimento executados, com no mínimo 06 (seis) meses de fornecimento, obrigatoriamente pertinente, equivalentes ou superiores e compatíveis com o objeto desta licitação, expedida por entidade pública ou privada, usuária do fornecimento em questão, comprovando a plena satisfação de sua execução. Somente serão considerados válidos os atestados com timbre da entidade expedidora e com identificação do nome completo do emitente, com firma reconhecida. O atestado devera ser datado e assinado por pessoa física identificada pelo nome e cargo exercido na entidade, estando às informações sujeitas à conferência pelo(a) Pregoeiro(a) ou quem este indicar. Bem como as demais informações:
- a) nome, CNPJ, telefone, e-mail e endereço completo da pessoa jurídica tomadora dos fornecimentos e emitente do atestado;
- b) nome e CNPJ da empresa que executou o fornecimento;
- c) descrição dos itens fornecidos;
- d) período de execução;
- e) local e data da emissão do atestado;
- f) identificação (nome e cargo ou função) e assinatura do signatário do atestado.
- 8.30. Os atestados de capacidade técnica poderão ser apresentados em nome da matriz ou da filial do fornecedor .
- 8.31. O licitante disponibilizará todas as informações necessárias à comprovação da legitimidade dos atestados, apresentando, quando solicitado pela Administração, cópia do contrato que deu suporte à contratação, endereço atual da contratante e local em que foi executado o objeto contratado, dentre outros documentos.



## 9. DA ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

9.1. As despesas decorrentes da presente contratação correrão à conta de recursos específicos consignados no Orçamento, na(s) dotação(ções) 1717.10.301.0171.2.043 - Programa Saude da Familia PSF, no(s) elemento(s) de despesa(s): 33903000 - Material de Consumo; 1717.10.302.0176.2.049 - Manutencao do Bloco de Media e Alta Complexidade, no(s) elemento(s) de despesa(s): 33903000 - Material de Consumo; .

9.2. A dotação relativa aos exercícios financeiros subsequentes será indicada após aprovação da Lei Orçamentária respectiva e liberação dos créditos correspondentes, mediante apostilamento.

#### 10. PRÁTICAS DE SUSTENTABILIDADE:

- 10.1. No uso das instalações do Órgão Contratante, a CONTRATADA se obriga, sob as penas previstas na Lei, a respeitar e obedecer integralmente todas as normas e exigências necessárias à proteção da integridade física e da saúde dos funcionários, bens e equipamentos dos respectivos órgãos e de terceiros, bem como a atender os procedimentos disponibilizados de forma a evitar quaisquer danos ao meio ambiente, ao patrimônio, às instalações e à imagem dos órgãos públicos do município.
- 10.2. A inobservância ou o descumprimento por parte da CONTRATADA, de quaisquer das regras de segurança e meio ambiente importará na adoção, pela fiscalização, de acordo com a gravidade da transgressão e na forma da legislação vigente, das medidas de Suspensão imediata dos fornecimentos, podendo ocasionar a rescisão contratual, garantida a ampla defesa;
- 10.3. Caberá, ainda, à CONTRATADA, reparação de danos que tenha dado causa ao meio ambiente, bem como o eventual pagamento de todas e quaisquer despesas, incluindo multas, judiciais e administrativas, decorrentes da inobservância;
- 10.4. A CONTRATADA deverá contribuir para a promoção do desenvolvimento nacional sustentável no cumprimento de diretrizes e critérios de sustentabilidade ambiental, de acordo com o art. 225 da Constituição Federal de 1988, e em conformidade com o art. 5º da Lei nº 14.133/21 e com o art. 6º da Instrução Normativa/SLTI/MPOG nº 01, de 19 de janeiro de 2010;
- 10.5. Os bens devem ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir máxima proteção durante o transporte e o armazenamento.
- 10.6. Adiante explanaremos algumas práticas relacionadas à sustentabilidade no que concerne a compra de medicamentos, insumos hospitalares e materiais médico-hospitalares para atender às necessidades da Secretaria de Saúde do município de Poranga-CE, e a melhor solução: É importante adotar estratégias que promovam o uso responsável e consciente desses recursos. Isso inclui priorizar fornecedores que ofereçam produtos de origem sustentável, com certificações ambientais e de qualidade, além de buscar opções que minimizem o impacto ambiental, como embalagens biodegradáveis ou reutilizáveis. Também é fundamental planejar compras de forma eficiente para evitar desperdícios, garantir a validade dos medicamentos e insumos, e promover a reciclagem e descarte adequado de materiais utilizados. Essas práticas ajudam a preservar o meio



ambiente, reduzir custos e garantir uma gestão mais sustentável e responsável dos recursos de saúde do município.

Poranga/CE, 25 de abril de 2025

Isadora Macedo Lima Da Assunção SECRETÁRIA DE SAÚDE

Wesley Ryan Gomes Da Costa RESPONSÁVEL PELO PLANEJAMENTO DAS CONTRATAÇÕES