



EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO N.º 2018.02.05.1 - SRP

**ANEXO I
TERMO DE REFERÊNCIA**

PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS REGIDO PELA LEI N.º 10.520, DE 17 DE JULHO DE 2002 E SUBSIDIARIAMENTE PELA LEI N.º 8.666 DE 21/06/93 ALTERADA PELA LEI N.º 8.883/94 DE 08.06.94 E LEI 9.648/98 E LEGISLAÇÃO COMPLEMENTAR EM VIGOR, LEI 123/2006, LEI 147/2014 E SUAS ALTERAÇÕES, DECRETO MUNICIPAL N.º 012 DE 03.01.11 E DECRETO N.º 058 DE 30.12.15 E LEI 12.846/2013.

LICITAÇÃO COM LOTES COM AMPLA PARTICIPAÇÃO E EXCLUSIVO ÀS MICROEMPRESAS - ME E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE - EPP, EM ATENDIMENTO AO INCISO I E III DO ART. 48 DA LEI N.º 123/2006.

Para o cumprimento do disposto no art. 48 da Lei Complementar 123/2006, a administração pública:

I - deverá realizar processo licitatório destinado exclusivamente à participação de microempresas e empresas de pequeno porte nos itens de contratação cujo valor seja de até R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais); (Redação dada pela Lei Complementar nº 147, de 7 de agosto de 2014)

III - deverá estabelecer, em certames para aquisição de bens de natureza divisível, cota de até 25% (vinte e cinco por cento) do objeto para a contratação de microempresas e empresas de pequeno porte.

2. OBJETO: Seleção de melhor proposta para Registro de preços visando futuras e eventuais contratações para Aquisição de medicamento, material de consumo e equipamentos, destinados ao Hospital Municipal, UPA, Unidades de Saúde do Programa Saúde da Família de responsabilidade do Fundo Municipal de Saúde do Município de Horizonte/CE.

2.1. ÓRGÃO GERENCIADOR:

- Fundo Municipal de Saúde

2.3. JUSTIFICATIVA: A premente necessidade de manter em caráter continuado a prestação dos serviços de atenção primária de saúde – SAÚDE DA FAMÍLIA; atenção secundária – média complexidade ambulatorial e hospitalar e maternidade, com efeito da assistência em saúde, prestados à população deste município, em conformidade o Decreto 7.508/2011, o Contrato Organizativo de Ação Pública – COAP, a Lei Complementar nº 141/2012), à luz do princípio do Comando Único de Gestão da Saúde em nível local – pactuado tripartite em mente – que se constitui o arcabouço organizacional do Sistema Único de Saúde, nas três esferas de governo.

A observância aos preceitos legais vigentes quanto a realização de procedimentos licitatórios para aquisição de medicamento, material de consumo e equipamentos, destinados ao Hospital Municipal, UPA, Unidades de Saúde do Programa Saúde da Família e Unidades Especializadas do Município de Horizonte/Ce.

As diretrizes operacionais da Política Nacional para Redes Setoriais de Saúde: Atenção Básica, Urgência e Emergência, Rede Cegonha, Saúde Mental, Pessoas com Deficiência, Assistência do Parto, Cirurgias Eletivas, Exames Laboratoriais, dentre outros;

As metas estratégicas estabelecidas e vigentes no Plano Municipal de Saúde, para dar cabo das necessidades técnico-operacionais para prestar Assistência em Saúde, custeadas com



recursos de procedência do Governo Federal / Governo do Estado, bem como do Tesouro Municipal, alocadas na Lei Orçamentária Anual - aprovada pelo Poder Legislativo Municipal.

3. ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO, LOTES E VALORES ESTIMADOS:

3.1. Os preços de referência foram estimados com base nas pesquisas de preços realizadas pela Central de Compras do Município de Horizonte/CE, a seguir quadro de quantidades e valores estimados por lote:

LOTE 1 - AMPLA CONCORRÊNCIA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1.	Acido ascórbico 500mg com 5 ml EV/IM	Ampola	12350
2.	Ácido tranexâmico 250mg com 5 ml EV	Ampola	11400
3.	Adenosina 6mg com 2 ml IV	Ampola	2850
4.	Amicacina 100mg/2 ml IM/EV	Ampola	475
5.	Amicacina 500mg/2 ml IM/EV	Ampola	475
6.	Aminofilina 24mg/ml com 10 ml EV/IM	Ampola	760
7.	Cloridrato de amiodarona 150mg/3ml EV	Ampola	3800
8.	Atropina 0,25mg/1ml EV/IM/SC	Ampola	5700
9.	Bicarbonato de sódio 10% com 10 ml EV	Ampola	5700
10.	Bromoprida 10mg/2 ml inj. IM/EV	Ampola	21090
11.	Cetoprofeno 100mg com 2 ml IM	Ampola	3515
12.	Cimetidina 300mg com 2 ml EV/IM	Ampola	1520
13.	Ciprofloxacino, cloridrato de 20mg, frasco com 100 ml EV	Ampola	11400
14.	Cisatracurio 5mg com 2,5ml	Ampola	380
15.	Claritromicina 500mg IV	Ampola	475
16.	Clindamicina 600mg/ml com 4 ml IM/EV	Ampola	13300
17.	Clonidina 150mcg/ml IM/EV/ intratecal/, peridural.	Ampola	190
18.	Cloreto de potássio 10% com 10 ml EV	Ampola	8550
19.	Cloreto de sódio 20% com 10 ml EV	Ampola	8835
20.	Deslanosideo 0,2mg/ml com 2ml EV/IM	Ampola	950
21.	Dexametasona 2mg com 1 ml EV/IM	Ampola	15200
22.	Dexametasona 4mg com 2,5ml EV/IM	Ampola	20900
23.	Diclofenaco de sódio 25mg/ml com 3 ml	Ampola	25650
24.	Difenidramina 10mg/ml EV/IM	Ampola	475
25.	Dimenidrinato + cloridrato de piridoxina 1 ml	Ampola	23750
26.	Dipirona sódica 1g com 2 ml	Ampola	80750

LOTE 2 - EXCLUSIVO ME E EPP			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1.	Acido ascórbico 500mg com 5 ml EV/IM	Ampola	650
2.	Ácido tranexâmico 250mg com 5 ml EV	Ampola	600
3.	Adenosina 6mg com 2 ml IV	Ampola	150
4.	Amicacina 100mg/2 ml IM/EV	Ampola	25
5.	Amicacina 500mg/2 ml IM/EV	Ampola	25
6.	Aminofilina 24mg/ml com 10 ml EV/IM	Ampola	40
7.	Cloridrato de amiodarona 150mg/3ml EV	Ampola	200
8.	Atropina 0,25mg/1ml EV/IM/SC	Ampola	300
9.	Bicarbonato de sódio 10% com 10 ml EV	Ampola	300
10.	Bromoprida 10mg/2 ml inj. IM/EV	Ampola	1110
11.	Cetoprofeno 100mg com 2 ml IM	Ampola	185
12.	Cimetidina 300mg com 2 ml EV/IM	Ampola	80
13.	Ciprofloxacino, cloridrato de 20mg, frasco com 100 ml EV	Ampola	600



LOTE 2 - EXCLUSIVO ME E EPP			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
14.	Cisatracurio 5mg com 2,5ml	Ampola	20
15.	Claritromicina 500mg IV	Ampola	25
16.	Clindamicina 600mg/ml com 4 ml IM/EV	Ampola	700
17.	Clonidina 150mcg/ml IM/EV/ intratecal/, peridural.	Ampola	10
18.	Cloreto de potássio 10% com 10 ml EV	Ampola	450
19.	Cloreto de sódio 20% com 10 ml EV	Ampola	465
20.	Deslanosideo 0,2mg/ml com 2ml EV/IM	Ampola	50
21.	Dexametasona 2mg com 1 ml EV/IM	Ampola	800
22.	Dexametasona 4mg com 2,5ml EV/IM	Ampola	1100
23.	Diclofenaco de sódio 25mg/ml com 3 ml	Ampola	1350
24.	Difenidramina 10mg/ml EV/IM	Ampola	25
25.	Dimenidrinato + cloridrato de piridoxina 1 ml	Ampola	1250
26.	Dipirona sódica 1g com 2 ml	Ampola	4250

LOTE 3 - AMPLA CONCORRÊNCIA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1.	Dipropionato+fosfato dissódico de betametasona 5+2mg/ml IM	Ampola	5642
2.	Dobutamina 250mg com 5 ml EV	Ampola	5460
3.	Dopamina 50mg com 10 ml EV	Ampola	7280
4.	Epinefrina 1mg/ml EV/IM/SC	Ampola	13923
5.	Etilefrina 10mg/ml EV/IM/SC	Ampola	2730
6.	Fitomenadiona 10mg/1 ml EV	Ampola	455
7.	Fitomenadiona 10mg/1 ml para Recém Nascido usada na Maternidade IM/SC	Ampola	6552
8.	Furosemida 20mg com 2 ml IM/EV	Ampola	19110
9.	Gentamicina 20mg com 1 ml IM/EV	Ampola	2275
10.	Gentamicina 40mg com 1 ml IM/EV	Ampola	4550
11.	Gentamicina 80mg IM/EV	Ampola	6552
12.	Glicose 25% com 10 ml EV	Ampola	14196
13.	Glicose 50% com 10 ml EV	Ampola	27846
14.	Gluconato de cálcio 10% com 10 ml EV	Ampola	3185
15.	Heparina sódica endovenosa 5000 UI com 5 ml EV	Ampola	455
16.	Heparina sódica subc. 5000ui/0,25ml SC	Ampola	12740
17.	Hidralazina 20mg/ml IM/EV	Ampola	1820
18.	Hidróxido de ferro III polivitaminico com 2 ml EV	Ampola	200
19.	Hidróxido de ferro III polivitaminico com 2 ml IM	Ampola	200
20.	Hioscina + dipirona (composta) 4mg/5 ml IM/EV	Ampola	37674
21.	Hioscina simples 20mg com 1 ml IM/EV/SC	Ampola	7280
22.	Gama anti D 750UI/ML Solução injetavel em seringa pre-carregada 1500ui (300ug)/2ml via Im.	Ampola	455

LOTE 4 - EXCLUSIVO ME E EPP			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1.	Dipropionato+fosfato dissódico de betametasona 5+2mg/ml IM	Ampola	558
2.	Dobutamina 250mg com 5 ml EV	Ampola	540
3.	Dopamina 50mg com 10 ml EV	Ampola	720
4.	Epinefrina 1mg/ml EV/IM/SC	Ampola	1377
5.	Etilefrina 10mg/ml EV/IM/SC	Ampola	270
6.	Fitomenadiona 10mg/1 ml EV	Ampola	45
7.	Fitomenadiona 10mg/1 ml para Recém Nascido usada na Maternidade IM/SC	Ampola	648



LOTE 4 - EXCLUSIVO ME E EPP			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
8.	Furosemida 20mg com 2 ml IM/EV	Ampola	1890
9.	Gentamicina 20mg com 1 ml IM/EV	Ampola	225
10.	Gentamicina 40mg com 1 ml IM/EV	Ampola	450
11.	Gentamicina 80mg IM/EV	Ampola	648
12.	Glicose 25% com 10 ml EV	Ampola	1404
13.	Glicose 50% com 10 ml EV	Ampola	2754
14.	Gluconato de cálcio 10% com 10 ml EV	Ampola	315
15.	Heparina sódica endovenosa 5000 UI com 5 ml EV	Ampola	45
16.	Heparina sódica subc. 5000ui/0,25ml SC	Ampola	1260
17.	Hidralazina 20mg/ml IM/EV	Ampola	180
18.	Hidróxido de ferro III polivitamínico com 2 ml EV	Ampola	20
19.	Hidróxido de ferro III polivitamínico com 2 ml IM	Ampola	20
20.	Hioscina + dipirona (composta) 4mg/5 ml IM/EV	Ampola	3726
21.	Hioscina simples 20mg com 1 ml IM/EV/SC	Ampola	720
22.	Gama anti D 750UI/ML Solução injetável em seringa pre-carregada 1500ui (300ug)/2ml via Im.	Ampola	45

LOTE 5 - AMPLA CONCORRÊNCIA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1.	Levofloxacina 500mg 100 ml, em recipiente de sistema fechado (frasco ou bolsa), flexível, inerte quimicamente, compatível com equipo para administração de soluções parenterais, com solução estéril e apirogênica.* EV	Ampola	10010
2.	Lidocaína 2% com vaso constritor com 20 ml	Ampola	4550
3.	Lidocaína 2% sem vaso constritor com 20 ml	Ampola	12012
4.	Metilergometrina 0,2mg com 1ml IM/EV/SC	Ampola	1820
5.	Metoclopramida 10mg com 2 ml IM/EV	Ampola	29120
6.	Metronidazol 500mg 100 ml, em recipiente de sistema fechado (frasco ou bolsa), flexível, inerte quimicamente, compatível com equipo para administração de soluções parenterais, com solução estéril e apirogênica.* EV	Ampola	13650
7.	Neostigmine 0,5mg/ml EV/IM/SC	Ampola	910
8.	Nitroglicerina 50mg/2 ml EV	Ampola	3640
9.	Nitroprussiato de sódio 50mg/2 ml EV	Ampola	3640
10.	Norepinefrina 1mg/ml com 4 ml EV	Ampola	5005
11.	Ocitocina 5 ui com 1 ml IM/EV	Ampola	18200
12.	Omeprazol sódico 40mg/10 ml EV	Ampola	7280
13.	Piracetam 1g/5 ml EV	Ampola	2730
14.	Polivitamínico complexo B com 2 ml IM/EV	Ampola	19110
15.	Prometazina 50mg com 2 ml IM	Ampola	12285
16.	Protamina 10mg/ml EV	Ampola	910
17.	Ranitidina 50mg/ml com 2 ml IM/EV	Ampola	23660
18.	Sufentanila 5mcg/ ml com 2ml	Ampola	1820
19.	Sulfato de efedrina 50mg/ml IM/EV/SC	Ampola	455
20.	Sulfato de magnésio 50% IM/EV	Ampola	7280
21.	Suxametônio 100mg (cloreto de succinilcolín) pó liofilizado IM/EV	Ampola	910
22.	Trometamina 30mg com 1 ml IM/EV	Ampola	273
23.	Vasopressina 20U/ml com 1 ml	Ampola	956

LOTE 6 - EXCLUSIVO ME E EPP			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT



LOTE 6 - EXCLUSIVO ME E EPP			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1.	Levofloxacina 500mg 100 ml, em recipiente de sistema fechado (frasco ou bolsa), flexível, inerte quimicamente, compatível com equipo para administração de soluções parenterais, com solução estéril e apirogênica.* EV	Ampola	990
2.	Lidocaína 2% com vaso constritor com 20 ml	Ampola	450
3.	Lidocaína 2% sem vaso constritor com 20 ml	Ampola	1188
4.	Metilergometrina 0,2mg com 1ml IM/EV/SC	Ampola	180
5.	Metoclopramida 10mg com 2 ml IM/EV	Ampola	2880
6.	Metronidazol 500mg 100 ml, em recipiente de sistema fechado (frasco ou bolsa), flexível, inerte quimicamente, compatível com equipo para administração de soluções parenterais, com solução estéril e apirogênica.* EV	Ampola	1350
7.	Neostigumina 0,5mg/ml EV/IM/SC	Ampola	90
8.	Nitroglicerina 50mg/2 ml EV	Ampola	360
9.	Nitroprussiato de sódio 50mg/2 ml EV	Ampola	360
10.	Norepinefrina 1mg/ml com 4 ml EV	Ampola	495
11.	Ocitocina 5 ui com 1 ml IM/EV	Ampola	1800
12.	Omeprazol sódico 40mg/10 ml EV	Ampola	720
13.	Piracetam 1g/5 ml EV	Ampola	270
14.	Polivitamínico complexo B com 2 ml IM/EV	Ampola	1890
15.	Prometazina 50mg com 2 ml IM	Ampola	1215
16.	Protamina 10mg/ml EV	Ampola	90
17.	Ranitidina 50mg/ml com 2 ml IM/EV	Ampola	2340
18.	Sufentanila 5mcg/ ml com 2ml	Ampola	180
19.	Sulfato de efedrina 50mg/ml IM/EV/SC	Ampola	45
20.	Sulfato de magnésio 50% IM/EV	Ampola	720
21.	Suxametônio 100mg (cloreto de succinilcolín) pó liofilizado IM/EV	Ampola	90
22.	Trometamina 30mg com 1 ml IM/EV	Ampola	27
23.	Vasopressina 20U/ml com 1 ml	Ampola	94

LOTE 7 - AMPLA CONCORRÊNCIA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1.	Acido epsilon aminocaproico 4 g com 20 ml EV	Frasco-Ampola	88
2.	Ampicilina 1 grama + sulbactam 500mg IM/EV	Frasco-Ampola	176
3.	Ampicilina 2 gramas + sulbactam 1 grama IM/EV	Frasco-Ampola	176
4.	Ampicilina sódica 1g com diluente EV/IM	Frasco-ampola	264
5.	Ampicilina sódica 500 mg com diluente EV/IM	Frasco-ampola	440
6.	Benzilpenicilina potássica (g cristalina) 5.000.000 ui* IM/EV	Frasco-ampola	3520
7.	Brometo de rocurônio 10mg/ml frasco ampola de 5 ml EV	Frasco-ampola	220
8.	Cefalotina sódica 1g com diluente IM/EV	Frasco-ampola	4400
9.	Cefazolina 1g im IM/EV	Frasco-ampola	8800
10.	Cefepime 2 grama IM/EV	Frasco-Ampola	4840
11.	Cefepime 500 miligramas IM/EV	Frasco-Ampola	4840
12.	Ceftriaxona 1 grama IM	Frasco-Ampola	1496
13.	Ceftriaxona 1g com diluente EV	Frasco-ampola	26576
14.	Cefuroxima 750mg IM/EV	Frasco-Ampola	440
15.	Cetoprofeno 100mg EV	Frasco-Ampola	35728
16.	CLORIDRATO DE LEVOBUPIVACAÍNA. RAQUIANESTESIA SOLUÇÃO INJETÁVEL A 0,5% COM HEMITARTARATO DE EPINEFRINA. AMPOLAS DE 20ML.	Frasco-Ampola	264
17.	CLORIDRATO DE LEVOBUPIVACAÍNA. RAQUIANESTESIA	Frasco-Ampola	88



LOTE 7 - AMPLA CONCORRÊNCIA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
	SOLUÇÃO INJETAVEL A 0,5% SEM EPINEFRINA AMPOLAS DE 20ML		

LOTE 8 - EXCLUSIVO ME E EPP			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1.	Acido epsilon aminocaproico 4 g com 20 ml EV	Frasco-Ampola	12
2.	Ampicilina 1 grama + sulbactam 500mg IM/EV	Frasco-Ampola	24
3.	Ampicilina 2 gramas + sulbactam 1 grama IM/EV	Frasco-Ampola	24
4.	Ampicilina sódica 1g com diluente EV/IM	Frasco-ampola	36
5.	Ampicilina sódica 500 mg com diluente EV/IM	Frasco-ampola	60
6.	Benzilpenicilina potássica (g cristalina) 5.000.000 ui* IM/EV	Frasco-ampola	480
7.	Brometo de rocurônio 10mg/ml frasco ampola de 5 ml EV	Frasco-ampola	30
8.	Cefalotina sódica 1g com diluente IM/EV	Frasco-ampola	600
9.	Cefazolina 1g im IM/EV	Frasco-ampola	1200
10.	Cefepime 2 grama IM/EV	Frasco-Ampola	660
11.	Cefepime 500 miligrama IM/EV	Frasco-Ampola	660
12.	Ceftriaxona 1 grama IM	Frasco-Ampola	204
13.	Ceftriaxona 1g com diluente EV	Frasco-ampola	3624
14.	Cefuroxima 750mg IM/EV	Frasco-Ampola	60
15.	Cetoprofeno 100mg EV	Frasco-Ampola	4872
16.	CLORIDRATO DE LEVOBUPIVACAINA. RAQUIANESTESIA SOLUÇÃO INJETAVEL A 0,5% COM HEMITARTARATO DE EPINEFRINA. AMPOLAS DE 20ML.	Frasco-Ampola	36
17.	CLORIDRATO DE LEVOBUPIVACAINA. RAQUIANESTESIA SOLUÇÃO INJETAVEL A 0,5% SEM EPINEFRINA AMPOLAS DE 20ML	Frasco-Ampola	12

LOTE 9 - AMPLA CONCORRÊNCIA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1.	Estreptoquinase 1.500.000 UI EV	Frasco-Ampola	96
2.	Estreptoquinase 250.000 UI EV	Frasco-Ampola	96
3.	Hidrocortisona 100mg com diluente IM/EV	Frasco-ampola	39264
4.	Hidrocortisona 500mg com diluente IM/EV	Frasco-ampola	18144
5.	Imipenem(500mg) e cilastatina(500mg) EV	Frasco-Ampola	7680
6.	Insulina NPH humana 100UI com 10 ml SC	Frasco-Ampola	480
7.	Insulina Regular humana 100UI com 10 ml EV/SC	Frasco-Ampola	480
8.	Oxacilina 500mg com diluente IM/EV	Frasco-ampola	28800
9.	Benzilpenicilina benzatina 1200000 UI IM	Frasco-ampola	20064
10.	Benzilpenicilina benzatina 600.000 UI IM	Frasco-ampola	13344
11.	Benzilpenicilina procaína 400.000 UI IM	Frasco-ampola	5184
12.	Pipereraciclina + Tazobactam (2 gramas + 250mg) EV	Frasco-Ampola	288
13.	Polimixina B 500 pó liofilizado IM/EV	Frasco-Ampola	288
14.	Cloridrato de vancomicina 500mg EV	Frasco-Ampola	384
15.	Dexametasona + tiamina + piridoxina +cianocobalamina 4/100/100mg +5000mcg inj 3 x 1 mlb+2 ml	CX	7776

LOTE 10 - EXCLUSIVO ME E EPP			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1.	Estreptoquinase 1.500.000 UI EV	Frasco-Ampola	4
2.	Estreptoquinase 250.000 UI EV	Frasco-Ampola	4
3.	Hidrocortisona 100mg com diluente IM/EV	Frasco-ampola	1636
4.	Hidrocortisona 500mg com diluente IM/EV	Frasco-ampola	756
5.	Imipenem(500mg) e cilastatina(500mg) EV	Frasco-Ampola	320



LOTE 10 - EXCLUSIVO ME E EPP			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
6.	Insulina NPH humana 100UI com 10 ml SC	Frasco-Ampola	20
7.	Insulina Regular humana 100UI com 10 ml EV/SC	Frasco-Ampola	20
8.	Oxacilina 500mg com diluente IM/EV	Frasco-ampola	1200
9.	Benzilpenicilina benzatina 1200000 UI IM	Frasco-ampola	836
10.	Benzilpenicilina benzatina 600.000 UI IM	Frasco-ampola	556
11.	Benzilpenicilina procaína 400.000 UI IM	Frasco-ampola	216
12.	Pipereraciclina + Tazobactam (2 gramas + 250mg) EV	Frasco-Ampola	12
13.	Polimixina B 500 pó liofilizado IM/EV	Frasco-Ampola	12
14.	Cloridrato de vancomicina 500mg EV	Frasco-Ampola	16
15.	Dexametasona + tiamina + piridoxina +cianocobalamina 4/100/100mg +5000mcg inj 3 x 1 mlb+2 ml	CX	324

LOTE 11 - AMPLA CONCORRÊNCIA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1.	Enoxaparina Sódica 40mg-4 ml SC/IV	Seringa graduada	3296
2.	Enoxaparina Sódica 60mg-6 ml SC/IV	Seringa graduada	3264
3.	Enoxaparina Sódica 80mg-8 ml SC/IV	Seringa graduada	304

LOTE 12 - EXCLUSIVO ME E EPP			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1.	Enoxaparina Sódica 40mg-4 ml SC/IV	Seringa graduada	824
2.	Enoxaparina Sódica 60mg-6 ml SC/IV	Seringa graduada	816
3.	Enoxaparina Sódica 80mg-8 ml SC/IV	Seringa graduada	76

LOTE 13 - AMPLA CONCORRÊNCIA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1.	Clorpromazina 25 mg 5ml IM	Ampola	3384
2.	Diazepam 10 mg/ml 2ml IM/EV	Ampola	19364
3.	Fenitoina sódica 5% 50mg/5 ml IM/EV	Ampola	2350
4.	Fenobarbital 200 mg/ml 2ml IM/EV	Ampola	940
5.	Haloperidol 5 mg/ml 1ml IM/EV	Ampola	3948
6.	Midazolam 15 mg c/3ml IM/EV	Ampola	14100
7.	Morfina 0,2 mg/ml EV/INTRA TECAL/PERIDURAL	Ampola	4700
8.	Morfina 10 mg/ml IM/EV/INTRA TECAL/PERIDURAL	Ampola	18800
9.	Petidina 50 mg/ml 2ml IM/EV/SC	Ampola	13254
10.	Propofol 10 mg/ml 20ml	Frasco-ampola	564
11.	Tramadol 100 mg ampl -2 ml IM/EV	Ampola	22090
12.	Acido valproico 250mg/5 ml xarope frasco com 100 ml	Frasco	282
13.	Acido valproico 500mg comp revestido	comprimido	4700
14.	Amitriptilina 25mg comp	comprimido	18800
15.	Carbamazepina 200mg comp	comprimido	18800
16.	Carbamazepina suspensão 20mg frasco com 100 ml	Frasco	188
17.	Clorpromazina comp 100mg	comprimido	2820
18.	Clorpromazina comp 25mg	comprimido	2820
19.	Clorpromazina gotas 4% solução oral com 20 ml	Frasco	8
20.	Diazepam 5mg	comprimido	23500
21.	Fenitoina comp 100mg	comprimido	2820
22.	Fenobarbital 100mg comp	comprimido	18800
23.	Fenobarbital 4% 40mg/ml	Frasco	188
24.	Fluoxetina 20mg	comprimido	9400



LOTE 13 - AMPLA CONCORRÊNCIA

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
25.	Haloperidol 1mg	Comprimido	1880
26.	Haloperidol 2mg/ml com 20 ml	Frasco	18
27.	Haloperidol 5mg	Comprimido	2820
28.	Levomepromazine 100mg comp	comprimido	2820
29.	Levomepromazine gotas	Frasco	18
30.	Biperideno 5mg/mlIM/EV	Ampola	2162
31.	Cetamina 50mg com 10 ml IM/EV	Ampola	470
32.	Cloridrato de Bupivacaina + Glicose 8% c/ 0.5% com 4 ml pesada para raquianestesia (neocaina pesada). Raque	Ampola	18800
33.	Etomidato 2mg/ml com 10 ml EV	Ampola	3760
34.	Flumazenil 0,5 mg/ 5ml EV	Ampola	2820
35.	Naloxona 0,4mg/ml IM/EV/SC	Ampola	3760
36.	(citrato de fentanila) ampola de 10 ml com 50 mg IM/EV	Frasco-ampola	9400
37.	citrato de fentanila 0,05MG/1 ml IM	Frasco-ampola	940
38.	Sevoflurano (inalante) frasco âmbar com 250 ml	Frasco-ampola	94
39.	Tiopental sódico 1 grama EV	Frasco-Ampola	376
40.	Misoprostol 200 microgramas	Comprimido	940
41.	Misoprostol 25 microgramas	Comprimido	470
42.	Colírio anestésico (cloridrato tetracaína 1%+ cloridrato fenilefrina 0,1%) solução oftálmica estéril	Frasco	56

LOTE 14 - EXCLUSIVO ME E EPP

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1.	Clorpromazina 25 mg 5ml IM	Ampola	216
2.	Diazepam 10 mg/ml 2ml IM/EV	Ampola	1236
3.	Fenitoína sódica 5% 50mg/5 ml IM/EV	Ampola	150
4.	Fenobarbital 200 mg/ml 2ml IM/EV	Ampola	60
5.	Haloperidol 5 mg/ml 1ml IM/EV	Ampola	252
6.	Midazolam 15 mg c/3ml IM/EV	Ampola	900
7.	Morfina 0,2 mg/ml EV/INTRA TECAL/PERIDURAL	Ampola	300
8.	Morfina 10 mg/ml IM/EV/INTRA TECAL/PERIDURAL	Ampola	1200
9.	Petidina 50 mg/ml 2ml IM/EV/SC	Ampola	846
10.	Propofol 10 mg/ml 20ml	Frasco-Ampola	36
11.	Tramadol 100 mg ampl -2 ml IM/EV	Ampola	1410
12.	Acido valproico 250mg/5 ml xarope frasco com 100 ml	Frasco	18
13.	Acido valproico 500mg comp revestido	comprimido	300
14.	Amitriptilina 25mg comp	comprimido	1200
15.	Carbamazepina 200mg comp	comprimido	1200
16.	Carbamazepina suspensão 20mg frasco com 100 ml	Frasco	12
17.	Clorpromazina comp 100mg	comprimido	180
18.	Clorpromazina comp 25mg	comprimido	180
19.	Clorpromazina gotas 4% solução oral com 20 ml	Frasco	2
20.	Diazepam 5mg	comprimido	1500
21.	Fenitoína comp 100mg	comprimido	180
22.	Fenobarbital 100mg comp	comprimido	1200
23.	Fenobarbital 4% 40mg/ml	Frasco	12



LOTE 14 - EXCLUSIVO ME E EPP			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
24.	Fluoxetina 20mg	comprimido	600
25.	Haloperidol 1mg	comprimido	120
26.	Haloperidol 2mg/ml com 20 ml	Frasco	2
27.	Haloperidol 5mg	comprimido	180
28.	Levomepromazine 100mg comp	comprimido	180
29.	Levomepromazine gotas	Frasco	2
30.	Biperideno 5mg/mlIM/EV	Ampola	138
31.	Cetamina 50mg com 10 ml IM/EV	Ampola	30
32.	Cloridrato de Bupivacaina + Glicose 8% c/ 0,5% com 4 ml pesada para raquianestesia (neocaina pesada). Raque	Ampola	1200
33.	Etomidato 2mg/ml com 10 ml EV	Ampola	240
34.	Flumazenil 0,5 mg/ 5ml EV	Ampola	180
35.	Naloxona 0,4mg/ml IM/EV/SC	Ampola	240
36.	(citrato de fentanila) ampola de 10 ml com 50 mg IM/EV	Frasco-ampola	600
37.	citrato de fentanila 0,05MG/1 ml IM	Frasco-ampola	60
38.	Sevoflurano (inalante) frasco âmbar com 250 ml	Frasco-ampola	6
39.	Tiopental sódico 1 grama EV	Frasco-Ampola	24
40.	Misoprostol 200 microgramas	comprimido	60
41.	Misoprostol 25 microgramas	comprimido	30
42.	Colírio anestésico (cloridrato tetracaína 1%+ cloridrato fenilefrina 0,1%) solução oftálmica estéril	Frasco	4

LOTE 15 - AMPLA CONCORRÊNCIA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1.	Acido acetilsalicílico 100mg	comprimido	28000
2.	Acido fólico 5mg	comprimido	5200
3.	Albendazol 400mg	comprimido	1600
4.	Alendronato de sódio 70mg	comprimido	560
5.	Alopurinol 300mg	comprimido	400
6.	Amiodarona 200mg comp	comprimido	200
7.	Amoxicilina + clavulonato comp	comprimido	1200
8.	Amoxicilina 500mg	comprimido	16240
9.	Anlodipino 5mg	comprimido	19600
10.	Atenolol 25mg	comprimido	240
11.	Atenolol 50mg	comprimido	16240
12.	Azitromicina 500mg	comprimido	1440
13.	captopril 25mg	comprimido	16000
14.	Carbonato de cálcio 600mg + vitamina D	comprimido	24000
15.	Carvedilol 6,25mg	comprimido	3600
16.	Cefalexina 500mg	comprimido	16480
17.	Cetoconazol 200mg comp	comprimido	200
18.	Ciprofloxacino 500mg	Comprimido	6400
19.	Claritromicina 500mg	comprimido	160
20.	Clopidogrel 75mg	comprimido	720
21.	Digoxina 0,25mg	comprimido	640
22.	Dinitrato de isossorbida 5mg comprimido sublingual	Comprimido	400
23.	Dipirona 500mg comp	comprimido	4240



LOTE 15 - AMPLA CONCORRÊNCIA

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
24.	Domperidona 10mg	comprimido	80
25.	Doxiciclina 100mg	comprimido	440
26.	Enalapril 20mg	comprimido	16160
27.	Enalapril 5mg	comprimido	24160
28.	Eritromicina 500mg	comprimido	480
29.	Espironolactona 100mg	comprimido	560
30.	Espironolactona 25mg	comprimido	4960
31.	Fluconazol 150mg	comprimido	480
32.	Furosemida 40mg	comprimido	8400
33.	Glibenclamida 5mg	comprimido	48400
34.	Glicazida 30mg	comprimido	880
35.	Glicazida 60mg	comprimido	880
36.	Hidroclorotiazida 25mg	comprimido	48480
37.	Hidroclorotiazida 50mg	comprimido	400
38.	Ibuprofeno 300 mg	comprimido	2400
39.	Ibuprofeno 600mg	comprimido	26400
40.	Isossorbida 40mg	comprimido	120
41.	Isossorbida 10mg	comprimido	160
42.	Itraconazol 100mg	comprimido	480
43.	Ivermectina 6mg cp	Comprimido	240
44.	Levofloxacino 500mg	Comprimido	40
45.	Levotiroxina 25mcg	comprimido	2400
46.	Lorataidina 10mg	Comprimido	2640
47.	Losartana 50mg	comprimido	40800
48.	Mebendazol comp 100mg	comprimido	48
49.	metformina 500mg	comprimido	40800
50.	metformina 850mg	comprimido	80
51.	Metildopa 250mg	comprimido	4080
52.	Metoclopramida 10mg	comprimido	320
53.	Metoprolol 100mg	comprimido	80
54.	Metoprolol 25mg	comprimido	560
55.	Metronidazol 250mg	comprimido	1600
56.	Nifedipina 20mg	Comprimido	800
57.	Nimodipina 30 mg	Comprimido	80
58.	Nitrofurantoina 100mg	comprimido	280
59.	Omeprazol 20mg	comprimido	48000
60.	Paracetamol 500mg	comprimido	5600
61.	Paracetamol 750mg	comprimido	1600
62.	Permanganato de potássio 100mg	Comprimido	2400
63.	Prednisona 20mg	comprimido	4000
64.	Prednisona 5mg	comprimido	4000
65.	Prometazina comp 25mg	comprimido	4080
66.	Propiltiouracil 100mg	comprimido	160
67.	Propranolol 40mg	comprimido	16800
68.	Ranitidina 150 mg	comprimido	8400
69.	Sinvastatina 20mg	comprimido	8800
70.	Sinvastatina 40mg	comprimido	4800
71.	Sulfametoxazol + trimetoprima 400mg + 80mg	comprimido	2000
72.	Sulfato ferroso 40mg	comprimido	16400
73.	Tiamina 300mg	comprimido	160



LOTE 15 - AMPLA CONCORRÊNCIA

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
74.	Varfarina sódica 5mg	comprimido	240
75.	Verapamil 80mg	comprimido	80
76.	Acetilcisteína 600mg saches	Envelope	400
77.	Carvão ativado pó pote com 500 gramas	pote	48
78.	Sais para reidratação 27,9g	envelope	4800
79.	Nifedipina 10 mg caps	Capsula gel	800
80.	Vitamina A 50000UI	Cápsulas	2400
81.	Bisacodil 5mg (Drágea)	Unidade	80

LOTE 16 - EXCLUSIVO ME E EPP

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1.	Acido acetilsalicílico 100mg	Comprimido	7000
2.	Acido fólico 5mg	Comprimido	1300
3.	Albendazol 400mg	comprimido	400
4.	Alendronato de sódio 70mg	comprimido	140
5.	Alopurinol 300mg	comprimido	100
6.	Amiodarona 200mg comp	comprimido	50
7.	Amoxicilina + clavulonato comp	comprimido	300
8.	Amoxicilina 500mg	comprimido	4060
9.	Anlodipino 5mg	comprimido	4900
10.	Atenolol 25mg	comprimido	60
11.	Atenolol 50mg	comprimido	4060
12.	Azitromicina 500mg	comprimido	360
13.	captopril 25mg	comprimido	4000
14.	Carbonato de cálcio 600mg + vitamina D	comprimido	6000
15.	Carvedilol 6,25mg	comprimido	900
16.	Cefalexina 500mg	comprimido	4120
17.	Cetoconazol 200mg comp	comprimido	50
18.	Ciprofloxacino 500mg	Comprimido	1600
19.	Claritromicina 500mg	comprimido	40
20.	Clopidogrel 75mg	comprimido	180
21.	Digoxina 0,25mg	comprimido	160
22.	Dinitrato de isossorbida 5mg comprimido sublingual	Comprimido	100
23.	Dipirona 500mg comp	comprimido	1060
24.	Domperidona 10mg	comprimido	20
25.	Doxiciclina 100mg	comprimido	110
26.	Enalapril 20mg	comprimido	4040
27.	Enalapril 5mg	comprimido	6040
28.	Eritromicina 500mg	comprimido	120
29.	Espironolactona 100mg	comprimido	140
30.	Espironolactona 25mg	comprimido	1240
31.	Fluconazol 150mg	comprimido	120
32.	Furosemida 40mg	comprimido	2100
33.	Glibenclamida 5mg	comprimido	12100
34.	Glicazida 30mg	comprimido	220
35.	Glicazida 60mg	comprimido	220
36.	Hidroclorotiazida 25mg	comprimido	12120
37.	Hidroclorotiazida 50mg	comprimido	100
38.	Ibuprofeno 300 mg	comprimido	600
39.	Ibuprofeno 600mg	comprimido	6600
40.	Isossorbida 40mg	comprimido	30



LOTE 16 - EXCLUSIVO ME E EPP			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
41.	Isossorbida 10mg	comprimido	40
42.	Itraconazol 100mg	comprimido	120
43.	Ivermectina 6mg cp	Comprimido	60
44.	Levofloxacino 500mg	Comprimido	10
45.	Levotiroxina 25mcg	comprimido	600
46.	Lorataidina 10mg	Comprimido	660
47.	Losartana 50mg	comprimido	10200
48.	Mebendazol comp 100mg	comprimido	12
49.	metformina 500mg	comprimido	10200
50.	metformina 850mg	comprimido	20
51.	Metildopa 250mg	comprimido	1020
52.	Metoclopramida 10mg	comprimido	80
53.	Metoprolol 100mg	comprimido	20
54.	Metoprolol 25mg	comprimido	140
55.	Metronidazol 250mg	comprimido	400
56.	Nifedipina 20mg	Comprimido	200
57.	Nimodipina 30 mg	Comprimido	20
58.	Nitrofurantoina 100mg	comprimido	70
59.	Omeprazol 20mg	comprimido	12000
60.	Paracetamol 500mg	comprimido	1400
61.	Paracetamol 750mg	comprimido	400
62.	Permanganato de potássio 100mg	Comprimido	600
63.	Prednisona 20mg	comprimido	1000
64.	Prednisona 5mg	comprimido	1000
65.	Prometazina comp 25mg	comprimido	1020
66.	Propiltiouracil 100mg	comprimido	40
67.	Propranolol 40mg	comprimido	4200
68.	Ranitidina 150 mg	comprimido	2100
69.	Sinvastatina 20mg	comprimido	2200
70.	Sinvastatina 40mg	comprimido	1200
71.	Sulfametoxazol + trimetaprima 400mg + 80mg	comprimido	500
72.	Sulfato ferroso 40mg	comprimido	4100
73.	Tiamina 300mg	comprimido	40
74.	Varfarina sódica 5mg	comprimido	60
75.	Verapamil 80mg	comprimido	20
76.	Acetilcisteína 600mg saches	Envelope	100
77.	Carvão ativado pó pote com 500 gramas	pote	12
78.	Sais para reidratação 27,9g	envelope	1200
79.	Nifedipina 10 mg caps	Capsula gel	200
80.	Vitamina A 50000UI	Cápsulas	600
81.	Bisacodil 5mg (Drágea)	Unidade	20

LOTE 17 - AMPLA CONCORRÊNCIA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1.	Acebrofilina xpe adulto 10mg/1 ml	Frasco	240
2.	Acebrofilina xpe pediátrico 5mg/1 ml	Frasco	240
3.	Acetilcisteína xarope com 100ml	Frasco	80
4.	Albendazol 40mg/ml suspensão	Frasco	880
5.	Amoxicilina + clavulonato suspensão	Frasco	136
6.	Amoxicilina 250 mg suspensão	Frasco	520
7.	Azitromicina 40mg/ml suspensão oral	Frasco	320



LOTE 17 - AMPLA CONCORRÊNCIA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
8.	Beclometasona 250 mCg/dose spray com 15 ml inalação oral	Frasco	40
9.	Beclometasona 50 mCg/dose spray com 15 ml inalação oral	Frasco	40
10.	Brometo de Fenoterol 0,5% frasco com 20 ml	Frasco gts	2080
11.	Brometo de Ipratrópio 0,25mg/ml gotas 20 ml	Frasco gts	2880
12.	Butil brometo de escopolamina + dipirona 333,4mg/ml sódica 6,7mg/ml e 333,4mg/ml	Frasco gts	160
13.	Cefalexina 250mg/5 ml suspensão	Frasco	400
14.	Cloreto de potássio xarope 6% com 100 ml	Frasco	240
15.	Dexametasona 0,1% ml elixir	Frasco	40
16.	Digoxina elixir 0,05mg/ml com 60ml	Frasco	8
17.	Domperidona 1mg suspensão com 100 ml	Frasco	80
18.	Eritromicina 250mg/5 ml suspensão	Frasco	16
19.	Hidróxido de magnésio e hidróxido de alumínio	Frasco	8
20.	Hidroxizine 2mg/ml com 120 ml	Frasco	48
21.	Ibuprofeno 50mg/ml suspensão oral	Frasco	280
22.	Lactulose 667mg xarope 120 ml	Frasco	360
23.	Loratadina 1mg/ml com 100 ml	Frasco	320
24.	Mebendazol suspensão 20mg frasco com 30 ml	Frasco	40
25.	Metoclopramida gotas 4% com 10 ml	Frasco	160
26.	Metronidazol suspensão 4% com 100 ml	Frasco	200
27.	Nistatina 100000UI/ml suspensão	Frasco	160
28.	Óleo mineral 100% com 100 ml	Frasco	560
29.	Paracetamol 200mg/ml com 15ml	Frasco	800
30.	Permetrina loção 1% com 60 ml	Frasco	104
31.	Permetrina loção 5% com 60 ml	Frasco	104
32.	Prednisolona 3mg/ml	Frasco	240
33.	Ranitidina xarope 15 mg/ml	Frasco	96
34.	Salbutamol 100mcg com 200 doses spray	Frasco	80
35.	Salbutamol 5mg/ml para nebulização	Frasco	16
36.	Solução nasal frasco com 30 ml	Frasco	200
37.	Solução oleosa a base de ácidos graxos essenciais 200 ml - substância aceleradora da cicatrização a base de ácidos graxos essenciais, lecitina de soja, vitaminas (a;e) e em veículo oleoso, acondicionado em recipiente plástico. Embalagem com dados de identificação, data de fabricação, prazo de validade e registro em órgão competente.	Frasco	336
38.	Sulfametoxazol + trimetoprima 4% + 0,8% suspensão	Frasco	200
39.	Sulfato ferroso xarope 250mg/10 ml	Frasco	80
40.	Sulfato ferroso 25mg/ml solução gotas	Frasco	96
41.	Tiabendazol 50mg/ml frasco com 60 ml suspensão oral	Frasco	16
42.	Vitelinato de prata 2% com 10 ml solução oftálmica	Frasco	40
43.	Dimeticona 75mg/ml com 10 ml	Frasco gts	2400
44.	Dipirona 500mg gotas 20 ml	Frasco gts	1600
45.	Cetoconazol creme 20mg bisnaga com 30 gramas	Bisnaga	56
46.	Colagenase com clorafenicol pomada com 30g	Bisnaga	2240
47.	Dexametasona creme	Bisnaga	960
48.	Lidocaína 10% spray 50 ml;	Spray	120
49.	Lidocaína 20mg/g geléia 30 grs;	Bisnaga	1200



LOTE 17 - AMPLA CONCORRÊNCIA

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
50.	Metronidazol 100mg geléia vaginal com 50 gramas	Bisnaga	440
51.	Miconazol 2% CREME DERMATOLOGICO 28 GRAMAS	Bisnaga	200
52.	Miconazol 2% CREME VAGINAL 80 GRAMAS	Bisnaga	200
53.	Neomicina (sulfato) + Bacitracina pomada bisnaga com 50g	Bisnaga	1440
54.	Nistatina 100000UI/ml com 50mg creme vaginal	Bisnaga	56
55.	Sulfadiazina de prata 1% c/400 g	Pote	160
56.	Tiabendazol pomada 5%	Bisnaga	24
57.	Vaselina solida c/30g	Tube	56

LOTE 18 - EXCLUSIVO ME E EPP

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1.	Acebrofilina xpe adulto 10mg/1 ml	Frasco	60
2.	Acebrofilina xpe pediátrico 5mg/1 ml	Frasco	60
3.	Acetilcisteína xarope com 100ml	Frasco	20
4.	Albendazol 40mg/ml suspensão	Frasco	220
5.	Amoxicilina + clavulonato suspensão	Frasco	34
6.	Amoxicilina 250 mg suspensão	Frasco	130
7.	Azitromicina 40mg/ml suspensão oral	Frasco	80
8.	Beclometasona 250 mCg/dose spray com 15 ml inalação oral	Frasco	10
9.	Beclometasona 50 mCg/dose spray com 15 ml inalação oral	Frasco	10
10.	Brometo de Fenoterol 0,5% frasco com 20 ml	Frasco gts	520
11.	Brometo de Ipratrópio 0,25mg/ml gotas 20 ml	Frasco gts	720
12.	Butil brometo de escopolamina + dipirona 333,4mg/ml sódica 6,7mg/ml e 333,4mg/ml	Frasco gts	40
13.	Cefalexina 250mg/5 ml suspensão	Frasco	100
14.	Cloreto de potássio xarope 6% com 100 ml	Frasco	60
15.	Dexametasona 0,1% ml elixir	Frasco	10
16.	Digoxina elixir 0,05mg/ml com 60ml	Frasco	2
17.	Domperidona 1mg suspensão com 100 ml	Frasco	20
18.	Eritromicina 250mg/5 ml suspensão	Frasco	4
19.	Hidróxido de magnésio e hidróxido de alumínio	Frasco	2
20.	Hidroxizine 2mg/ml com 120 ml	Frasco	12
21.	Ibuprofeno 50mg/ml suspensão oral	Frasco	70
22.	Lactulose 667mg xarope 120 ml	Frasco	90
23.	Loratadina 1mg/ml com 100 ml	Frasco	80
24.	Mebendazol suspensão 20mg frasco com 30 ml	Frasco	10
25.	Metoclopramida gotas 4% com 10 ml	Frasco	40
26.	Metronidazol suspensão 4% com 100 ml	Frasco	50
27.	Nistatina 100000UI/ml suspensão	Frasco	40
28.	Óleo mineral 100% com 100 ml	Frasco	140
29.	Paracetamol 200mg/ml com 15ml	Frasco	200
30.	Permetrina loção 1% com 60 ml	Frasco	26
31.	Permetrina loção 5% com 60 ml	Frasco	26
32.	Prednisolona 3mg/ml	Frasco	60
33.	Ranitidina xarope 15 mg/ml	Frasco	24
34.	Salbutamol 100mcg com 200 doses spray	Frasco	20
35.	Salbutamol 5mg/ml para nebulização	Frasco	4
36.	Solução nasal frasco com 30 ml	Frasco	50
37.	Solução oleosa a base de ácidos graxos essenciais 200 ml - substância	Frasco	84



LOTE 18 - EXCLUSIVO ME E EPP			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
	aceleradora da cicatrização a base de ácidos graxos essenciais, lecitina de soja, vitaminas (a:e) e em veículo oleoso, acondicionado em recipiente plástico. Embalagem com dados de identificação, data de fabricação, prazo de validade e registro em órgão competente.		
38.	Sulfametoxazol + trimetoprima 4% + 0,8% suspensão	Frasco	50
39.	Sulfato ferroso xarope 250mg/10 ml	Frasco	20
40.	Sulfato ferroso 25mg/ml solução gotas	Frasco	24
41.	Tiabendazol 50mg/ml frasco com 60 ml suspensão oral	Frasco	4
42.	Vitelinato de prata 2% com 10 ml solução oftálmica	Frasco	10
43.	Dimeticona 75mg/ml com 10 ml	Frasco gts	600
44.	Dipirona 500mg gotas 20 ml	Frasco gts	400
45.	Cetoconazol creme 20mg bisnaga com 30 gramas	Bisnaga	14
46.	Colagenase com clorafenicol pomada com 30g	Bisnaga	560
47.	Dexametasona creme	Bisnaga	240
48.	Lidocaína 10% spray 50 ml;	Spray	30
49.	Lidocaína 20mg/g geléia 30 grs;	Bisnaga	300
50.	Metronidazol 100mg geléia vaginal com 50 gramas	Bisnaga	110
51.	Miconazol 2% CREME DERMATOLOGICO 28 GRAMAS	Bisnaga	50
52.	Miconazol 2% CREME VAGINAL 80 GRAMAS	Bisnaga	50
53.	Neomicina(sulfato) + Bacitracina pomada bisnaga com 50g	Bisnaga	360
54.	Nistatina 100000UI/ml com 50mg creme vaginal	Bisnaga	14
55.	Sulfadiazina de prata 1% c/400 g	Pote	40
56.	Tiabendazol pomada 5%	Bisnaga	6
57.	Vaselina solida c/30g	Tube	14

LOTE 19 - AMPLA CONCORRÊNCIA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1.	Sonda de foley (duas vias, com balão) nº 10- confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes arredondados e lisos. O numero da sonda e a capacidade do balão deverá estar estampados em local visível e permanente, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	72
2.	Sonda de foley (duas vias, com balão) nº 12- confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes arredondados e lisos. O numero da sonda e a capacidade do balão deverá estar estampados em local visível e permanente, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	200
3.	Sonda de foley (duas vias, com balão) nº 14- confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes arredondados e lisos. O numero da sonda e a capacidade do balão deverá estar estampados em local visível e permanente, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico.	UNID	773



LOTE 19 - AMPLA CONCORRÊNCIA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
	com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.		
4.	Sonda de foley (duas vias, com balão) nº 16 - confeccionada em silicone, de formato adequado, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes arredondados e lisos. O numero da sonda e a capacidade do balão deverá estar estampados em local visível e permanente, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	1092
5.	Sonda de foley (duas vias, com balão) nº 18 - confeccionada em silicone, de formato adequado, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes arredondados e lisos. O numero da sonda e a capacidade do balão deverá estar estampados em local visível e permanente, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	728
6.	Sonda de foley (tres vias, com balão) nº 18 - confeccionada em silicone, de formato adequado, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes arredondados e lisos. O numero da sonda e a capacidade do balão deverá estar estampados em local visível e permanente, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente	UNID	637
7.	Sonda de foley (duas vias, com balão) nº 20- confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes arredondados e lisos. O numero da sonda e a capacidade do balão deverá estar estampados em local visível e permanente, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	546
8.	Sonda de foley (duas vias, com balão) nº 22- confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes arredondados e lisos. O numero da sonda e a capacidade do balão deverá estar estampados em local visível e permanente, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	455
9.	Sonda de foley (três vias, com balão) nº 24 - confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes arredondados e lisos. O numero da sonda e a capacidade do balão deverá estar estampados em local visível e permanente, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	200
10.	Sonda de foley (duas vias, com balão) nº 24 - confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizado, com anti-	UNID	182



LOTE 19 - AMPLA CONCORRÊNCIA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
	incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes arredondados e lisos. O numero da sonda e a capacidade do balão deverá estar estampados em local visível e permanente, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente		
11.	Sonda de Foley em Silicone com Balão Três Vias 20 FR - 30 ml - GMI (475-20)	UNID	72
12.	Sonda de Foley Latex Siliconizada Estéril 3 vias Número 24 Solidor	UNID	72
13.	Aspirador juntamente com as Cânulas . EasyGrip de até 12mm, são utilizados para a aspiração intra-uterina/esvaziamento uterino ...Cânulas.	UNID	18
14.	Sonda endotraqueal s/ balão 2,5mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	UNID	91
15.	Sonda endotraqueal s/ balão 3,0mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	UNID	91
16.	Sonda endotraqueal c/ balão 3,5mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	UNID	109
17.	Sonda endotraqueal c/ balão 4,0mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	UNID	109
18.	Sonda endotraqueal c/ balão 4,5mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	UNID	182
19.	Sonda endotraqueal c/ balão 5,0mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de	UNID	227



LOTE 19 - AMPLA CONCORRÊNCIA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
	identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.		
20.	Sonda endotraqueal c/ balão 5,5mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	UNID	227
21.	Sonda endotraqueal c/ balão 6,0mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	UNID	182
22.	Sonda endotraqueal c/ balão 6,5mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, acesso ao circuito e suas conexões, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	UNID	273
23.	Sonda endotraqueal c/ balão 7,0mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	UNID	455
24.	Sonda endotraqueal c/ balão 7,5mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	UNID	455
25.	Sonda endotraqueal c/ balão 8,0mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	UNID	455
26.	Sonda endotraqueal c/ balão 8,5mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	UNID	273
27.	Sonda nasogástrica curta nº4 descartável, confeccionada em material	UNID	91



LOTE 19 - AMPLA CONCORRÊNCIA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
	atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.		
28.	Sonda nasogástrica curta nº 06 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente	UNID	182
29.	Sonda nasogástrica curta nº 08 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	200
30.	Sonda nasogástrica curta nº 10 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	200
31.	Sonda nasogástrica curta nº 12 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	200
32.	Sonda nasogástrica curta nº 14 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	182
33.	Sonda nasogástrica curta nº 16 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	182
34.	Sonda nasogástrica curta nº 18 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	182
35.	Sonda nasogástrica longa nº 04 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	182



LOTE 19 - AMPLA CONCORRÊNCIA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
36.	Sonda nasogástrica longa nº 06 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	546
37.	Sonda nasogástrica longa nº 08 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	910
38.	Sonda nasogástrica longa nº 10 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	728
39.	Sonda nasogástrica longa nº 12 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	728
40.	Sonda nasogástrica longa nº 14 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	1365
41.	Sonda nasogástrica longa nº 16 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	1365
42.	Sonda nasogástrica longa nº 18 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	910
43.	Sonda nasogástrica longa nº 20 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	364
44.	Sonda para aspiração traqueal descartável, nº 04 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de	UNID	782



LOTE 19 - AMPLA CONCORRÊNCIA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
	identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente		
45.	Sonda para aspiração traqueal descartável, nº 06 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente	UNID	1547
46.	Sonda para aspiração traqueal descartável, nº 08 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	6370
47.	Sonda para aspiração traqueal descartável, nº 10 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	4641
48.	Sonda para aspiração traqueal descartável, nº 12 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	4550
49.	Sonda para aspiração traqueal descartável, nº 14 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	964
50.	Sonda para aspiração traqueal descartável, nº 16 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	1419
51.	Sonda para aspiração traqueal descartável, nº 18 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	482
52.	Sonda uretral descartável nº 04 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	218
53.	Sonda uretral descartável nº 06 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com	UNID	3640



LOTE 19 - AMPLA CONCORRÊNCIA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
	orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.		
54.	Sonda uretral descartável nº 08 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	14560
55.	Sonda uretral descartável nº 10 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	10920
56.	Sonda uretral descartável nº 12 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	58240
57.	Sonda uretral descartável nº 14 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	6370
58.	Sonda uretral descartável nº 16 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	4095
59.	Sonda uretral descartável nº 18 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	1365
60.	Sonda naso enteral c/ guia nº 06 - confeccionada em poliuretano, bio-compatível, macia e flexível, ponta radiopaco, com marcas de medida em toda sua extensão, duas aberturas opostas na ogiva, mandril flexível em aço inoxidável conexão universal. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com dados de identificação e procedência data e tipo de esterilização prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	100
61.	Sonda naso enteral c/ guia nº 08 - confeccionada em poliuretano, bio-compatível, macia e flexível, ponta radiopaco, com marcas de medida em toda sua extensão, duas aberturas opostas na ogiva, mandril flexível em aço inoxidável conexão universal. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com dados de	UNID	100



LOTE 19 - AMPLA CONCORRÊNCIA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
	identificação e procedência data e tipo de esterilização prazo de validade e registro em órgão competente.		
62.	Sonda naso enteral c/ guia nº 10 – confeccionada em poliuretano, bio-compatível, macia e flexível, ponta radiopaco, com marcas de medida em toda sua extensão, duas aberturas opostas na ogiva, mandril flexível em aço inoxidável conexão universal. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com dados de identificação e procedência data e tipo de esterilização prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	100
63.	Sonda naso enteral c/ guia nº 12 – confeccionada em poliuretano, bio-compatível, macia e flexível, ponta radiopaco, com marcas de medida em toda sua extensão, duas aberturas opostas na ogiva, mandril flexível em aço inoxidável conexão universal. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com dados de identificação e procedência data e tipo de esterilização prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	136
64.	Sonda naso enteral c/ guia nº 14 – confeccionada em poliuretano, bio-compatível, macia e flexível, ponta radiopaco, com marcas de medida em toda sua extensão, duas aberturas opostas na ogiva, mandril flexível em aço inoxidável conexão universal. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com dados de identificação e procedência data e tipo de esterilização prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	91
65.	Sonda naso enteral c/ guia nº 16– confeccionada em poliuretano, bio-compatível, macia e flexível, ponta radiopaco, com marcas de medida em toda sua extensão, duas aberturas opostas na ogiva, mandril flexível em aço inoxidável conexão universal. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com dados de identificação e procedência data e tipo de esterilização prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	91
66.	Sonda de Gastrostomia Nº 16; 3 vias com tampa (1 via para o balão, 1 via dieta e 1 via acessória), tipo bard, em silicone biocompatível, radiopaca, marcada a cada cm, com balão 20cc para retenção interna, disco de fixação a pele ajustável e gel lubrificante, não irritante a pele, membranas e mucosas. Esterilização em oxido de etileno.	UNID	59
67.	Sonda de Gastrostomia Nº 18; 3 vias com tampa (1 via para o balão, 1 via dieta e 1 via acessória), tipo bard, em silicone biocompatível, radiopaca, marcada a cada cm, com balão 20cc para retenção interna, disco de fixação a pele ajustável e gel lubrificante, não irritante a pele, membranas e mucosas. Esterilização em oxido de etileno.	UNID	59
68.	Sonda de Gastrostomia Nº 20; 3 vias com tampa (1 via para o balão, 1 via dieta e 1 via acessória), tipo bard, em silicone biocompatível, radiopaca, marcada a cada cm, com balão 20cc para retenção interna, disco de fixação a pele ajustável e gel lubrificante, não irritante a pele, membranas e mucosas. Esterilização em oxido de etileno.	UNID	59
69.	Sonda de Gastrostomia Nº 22; 3 vias com tampa (1 via para o balão, 1 via dieta e 1 via acessória), tipo bard, em silicone biocompatível, radiopaca, marcada a cada cm, com balão 20cc para retenção interna, disco de fixação a pele ajustável e gel lubrificante, não irritante a pele, membranas e mucosas. Esterilização em oxido de etileno.	UNID	59
70.	Dispositivo para punção venosa periférica nº 19 composto de cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconizada, bisel biangulado e trifacetado,	UNID	29120



LOTE 19 - AMPLA CONCORRÊNCIA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
	com protetor firme, asa lisa, flexível, tubo transparente, flexível com conector luer lock universal, com protetor enroscado. Estéril, atóxico, apirogênico, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e / ou com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.		
71.	Dispositivo para punção venosa periférica nº 21 composto de cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconizada, bisel biangulado e trifacetado, com protetor firme, asa lisa, flexível, tubo transparente, flexível com conector luer lock universal, com protetor enroscado. Estéril, atóxico, apirogênico, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e / ou com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	UNID	68250
72.	Dispositivo para punção venosa periférica nº 23 composto de cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconizada, bisel biangulado e trifacetado, com protetor firme, asa lisa, flexível, tubo transparente, flexível com conector luer lock universal, com protetor enroscado. Estéril, atóxico, apirogênico, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e / ou com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	UNID	59150
73.	Dispositivo para punção venosa periférica nº 25 composto de cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconizada, bisel biangulado e trifacetado, com protetor firme, asa lisa, flexível, tubo transparente, flexível com conector luer lock universal, com protetor enroscado. Estéril, atóxico, apirogênico, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e / ou com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	UNID	3185
74.	Dispositivo para punção venosa periférica nº 27 composto de cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconizada, bisel biangulado e trifacetado, com protetor firme, asa lisa, flexível, tubo transparente, flexível com conector luer lock universal, com protetor enroscado. Estéril, atóxico, apirogênico, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e / ou com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	UNID	4095
75.	CATETER INTRAVENOSO DESCARTÁVEL Nº14G/45 MM 2,10MM/ 270 ML/MIN , cateter intravenoso indicado para terapia intravascular periférica, em infusões de média permanência; cânula externa em teflon, com paredes finas, flexível e siliconizada; cânula da agulha em aço inoxidável, bisel trifacetado e curto; câmara de refluxo fosca; adaptador luer-lock; atóxica, apirogênica, atraumática e descartável; tampa protetora da agulha em pvc; embalados individualmente em papel grau cirúrgico ou termo plástico com abertura em pétala; esterilizado em óxido de etileno	UNID	5460
76.	CATETER P/ OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS; CONFECCIONADO EM P.V.C. ATÓXICO E FLEXÍVEL. Excelentes níveis de proveitamento, devido à perfeita adaptação do conector a cavidade nasal do paciente. Ajuste preciso do ensionador, flexibilidade do tubo. Embalado em papel grau cirúrgico/filme de poliéster. Esterilização: gás oxido de etileno.	UNID	9100



LOTE 19 - AMPLA CONCORRÊNCIA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
77.	CATETER - DE SEGURANÇA INTRAVENOSO PERIFÉRICO 18 G do tipo "por fora - da - agulha", com asas de fixação, tubo extensor, dispositivo de segurança e 2 vias de acesso, indicado na terapia intravenosa periférica para infusões de média duração. Possui agulha siliconizada com bisel bi-angulado e trifacetado conectada ao mandril guia e puxador, tubo vinílico transparente e apirogênico. Calibre 18 g. embalado individualmente com abertura em pétalas	UNID	5642
78.	CATETER - DE SEGURANÇA INTRAVENOSO PERIFÉRICO 20 G do tipo "por fora - da - agulha", com asas de fixação, tubo extensor, dispositivo de segurança e 2 vias de acesso, indicado na terapia intravenosa periférica para infusões de média duração. Possui agulha siliconizada com bisel bi-angulado e trifacetado conectada ao mandril guia e puxador, tubo vinílico transparente e apirogênico. Calibre 20 g. embalado individualmente com abertura em pétalas	UNID	27482
79.	CATETER - DE SEGURANÇA INTRAVENOSO PERIFÉRICO 22 G do tipo "por fora - da - agulha", com asas de fixação, tubo extensor, dispositivo de segurança e 2 vias de acesso, indicado na terapia intravenosa periférica para infusões de média duração. Possui agulha siliconizada com bisel bi-angulado e trifacetado conectada ao mandril guia e puxador, tubo vinílico transparente e apirogênico. Calibre 22 g. embalado individualmente com abertura em pétalas	UNID	36582
80.	CATETER - DE SEGURANÇA INTRAVENOSO PERIFÉRICO 24 G do tipo "por fora - da - agulha", com asas de fixação, tubo extensor, dispositivo de segurança e 2 vias de acesso, indicado na terapia intravenosa periférica para infusões de média duração. Possui agulha siliconizada com bisel bi-angulado e trifacetado conectada ao mandril guia e puxador, tubo vinílico transparente e apirogênico. Calibre 24 g. embalado individualmente com abertura em pétalas	UNID	36400
81.	CATÉTER INTRAVENOSO PERIFÉRICO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA/PROTEÇÃO, DESCARTÁVEL, EM POLIURETANO - 16G , estéril, apirogênico, atóxico, com agulha atraumática e trifacetada. Cânula com tiras radiopacas, biocompatível, com superfície lisa, flexível; câmara de refluxo transparente e com filtro hidrófobo. Com sistema de segurança que protege o bisel da agulha, conforme NBR 32. O canhão deve ser de plástico e obedecer o código de cores para identificação do calibre. Deve ser de fácil inserção e permitir o uso prolongado. Embalagem unitária de acordo com o processo de esterilização, com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação do produto, data fabricação, validade, e identificação do lote.	UNID	13650
82.	CATETER PARA ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEN 4FR X 8 CM-22GA X 22 GA APROXIMADAMENTE - Técnica de Seldinguer - com linha de extensão duplo lúmen, confeccionado em poliuretano radiopaco, composto de guia metálico 0,32", dilatador, seringa, agulha, introdutor fixador do catéter, tampa removível, conexão luer lock e demarcação cm a cm. Atraumático. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico, abertura em pétala com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	UNID	45
83.	CATETER PARA ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEN 4FR X 13CM-22GA X 22 GA APROXIMADAMENTE - Técnica de Seldinguer - com linha de extensão duplo lúmen, confeccionado em poliuretano radiopaco, composto de guia metálico 0,32", dilatador, seringa, agulha, introdutor	UNID	45



LOTE 19 - AMPLA CONCORRÊNCIA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
	fixador do catéter, tampa removível, conexão luer lock e demarcação cm a cm. Atraumático. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico, abertura em pétala com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.		
84.	CATETER PARA ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEN 5FR X 13 CM-18GA X 20 GA APROXIMADAMENTE - Técnica de Seldingüer - com linha de extensão duplo lúmen, confeccionado em poliuretano radiopaco, composto de guia metálico 0,32", dilatador, seringa, agulha, introdutor fixador do cateter, tampa removível, conexão luer lock e demarcação cm a cm. Atraumático. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico, abertura em pétala com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	UNID	45
85.	CATETER PARA ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEN 7FR X 60 CM-14GA X 18 Ga APROXIMADAMENTE - Técnica de Seldingüer - com linha de extensão duplo lúmen, confeccionado em poliuretano radiopaco, composto de guia metálico 0,32", dilatador, seringa, agulha, introdutor fixador do catéter, tampa removível, conexão luer lock e demarcação cm a cm. Atraumático. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico, abertura em pétala com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	UNID	145
86.	CATETER PARA ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEN 7FR X 16 CM-14GA X 18 Ga APROXIMADAMENTE - Técnica de Seldingüer - com linha de extensão duplo lúmen, confeccionado em poliuretano radiopaco, composto de guia metálico 0,32", dilatador, seringa, agulha, introdutor fixador do catéter, tampa removível, conexão luer lock e demarcação cm a cm. Atraumático. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico, abertura em pétala com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	UNID	110
87.	CATETER PARA ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEN 7FR X 20CM--16GA X 16GA APROXIMADAMENTE - Técnica de Seldingüer - com linha de extensão duplo lúmen, confeccionado em poliuretano radiopaco, composto de guia metálico 0,32", dilatador, seringa, agulha, introdutor fixador do catéter, tampa removível, conexão luer lock e demarcação cm a cm. Atraumático. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico, abertura em pétala com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	UNID	110
88.	CATETER PARA ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEN 8FR X 20 CM-14GA X 14 GA APROXIMADAMENTE - Técnica de Seldingüer - com linha de extensão duplo lúmen, confeccionado em poliuretano radiopaco, composto de guia metálico 0,32", dilatador, seringa, agulha, introdutor fixador do cateter, tampa removível, conexão luer lock e demarcação cm a cm. Atraumático. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico, abertura em pétala com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	UNID	45
89.	CATETER PARA ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEN 8FR X 16 CM-14GA X 14 Ga APROXIMADAMENTE - Técnica de Seldingüer - com linha	UNID	45



LOTE 19 - AMPLA CONCORRÊNCIA

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
	de extensão duplo lúmen, confeccionado em poliuretano radiopaco, composto de guia metálico 0,32", dilatador, seringa, agulha, introdutor fixador do cateter, tampa removível, conexão luer lock e demarcação cm a cm. Atraumático. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico, abertura em pétala com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.		
90.	Cateter para acesso venoso central single lumen 14Ga x 20	UNID	18
91.	Cateter para acesso venoso central single lumen 16Ga x 20	UNID	36
92.	Cateter para acesso venoso central single lumen 18Ga x 20	UNID	27
93.	Cateter para acesso venoso central single lumen 20Ga x 12	UNID	27
94.	Cateter para acesso venoso central single lumen 22Ga x 10	UNID	27
95.	Cateter para acesso venoso central single lumen 24Ga x 9	UNID	27

LOTE 20 - EXCLUSIVO ME E EPP

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1.	Sonda de foley (duas vias, com balão) nº 10- confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes arredondados e lisos. O numero da sonda e a capacidade do balão deverá estar estampados em local visível e permanente, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	8
2.	Sonda de foley (duas vias, com balão) nº 12- confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes arredondados e lisos. O numero da sonda e a capacidade do balão deverá estar estampados em local visível e permanente, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	20
3.	Sonda de foley (duas vias, com balão) nº 14- confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes arredondados e lisos. O numero da sonda e a capacidade do balão deverá estar estampados em local visível e permanente, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	77
4.	Sonda de foley (duas vias, com balão) nº 16 - confeccionada em silicone, de formato adequado, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes arredondados e lisos. O numero da sonda e a capacidade do balão deverá estar estampados em local visível e permanente, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	108
5.	Sonda de foley (duas vias, com balão) nº 18 - confeccionada em silicone, de formato adequado, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes arredondados e lisos. O numero da sonda e a capacidade do balão deverá estar estampados em local visível e permanente, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou	UNID	72



LOTE 20 - EXCLUSIVO ME E EPP			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
	filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.		
6.	Sonda de foley (tres vias, com balão) nº 18 - confeccionada em silicone, de formato adequado, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes arredondados e lisos. O numero da sonda e a capacidade do balão deverá estar estampados em local visível e permanente, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente	UNID	63
7.	Sonda de foley (duas vias, com balão) nº 20- confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes arredondados e lisos. O numero da sonda e a capacidade do balão deverá estar estampados em local visível e permanente, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	54
8.	Sonda de foley (duas vias, com balão) nº 22- confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes arredondados e lisos. O numero da sonda e a capacidade do balão deverá estar estampados em local visível e permanente, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	45
9.	Sonda de foley (três vias, com balão) nº 24 - confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes arredondados e lisos. O numero da sonda e a capacidade do balão deverá estar estampados em local visível e permanente, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	20
10.	Sonda de foley (duas vias, com balão) nº 24 - confeccionada em borracha natural, de formato adequado, siliconizado, com anti-incrustante, ponta proximal arredondada, com dois orifícios grandes arredondados e lisos. O numero da sonda e a capacidade do balão deverá estar estampados em local visível e permanente, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente	UNID	18
11.	Sonda de Foley em Silicone com Balão Três Vias 20 FR - 30 ml - GMI (475-20)	UNID	8
12.	Sonda de Foley Latex Siliconizada Estéril 3 vias Número 24 Solidor	UNID	8
13.	Aspirador juntamente com as Cânulas . EasyGrip de até 12mm, são utilizados para a aspiração intra- uterina/esvaziamento uterino ...Cânulas.	UNID	2
14.	Sonda endotraqueal s/ balão 2,5mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	UNID	9
15.	Sonda endotraqueal s/ balão 3,0mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia	UNID	9



LOTE 20 - EXCLUSIVO ME E EPP			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
	de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.		
16.	Sonda endotraqueal c/ balão 3,5mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	UNID	11
17.	Sonda endotraqueal c/ balão 4,0mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	UNID	11
18.	Sonda endotraqueal c/ balão 4,5mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	UNID	18
19.	Sonda endotraqueal c/ balão 5,0mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	UNID	23
20.	Sonda endotraqueal c/ balão 5,5mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	UNID	23
21.	Sonda endotraqueal c/ balão 6,0mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	UNID	18
22.	Sonda endotraqueal c/ balão 6,5mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, acesso ao circuito e suas conexões, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	UNID	27
23.	Sonda endotraqueal c/ balão 7,0mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e	UNID	45



LOTE 20 - EXCLUSIVO ME E EPP			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
	procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.		
24.	Sonda endotraqueal c/ balão 7,5mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	UNID	45
25.	Sonda endotraqueal c/ balão 8,0mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	UNID	45
26.	Sonda endotraqueal c/ balão 8,5mm - em cloreto de polivinil, para cirurgia de cabeça nasal com balonete, radiopaco, superfície lisa ponta arredondada com curvatura especial que permita acesso ao circuito e suas conexões, liberando a área nasal, estéril, embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização e tempo de validade.	UNID	27
27.	Sonda nasogástrica curta nº4 descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	9
28.	Sonda nasogástrica curta nº 06 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente	UNID	18
29.	Sonda nasogástrica curta nº 08 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	20
30.	Sonda nasogástrica curta nº 10 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	20
31.	Sonda nasogástrica curta nº 12 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	20
32.	Sonda nasogástrica curta nº 14 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	18
33.	Sonda nasogástrica curta nº 16 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau	UNID	18



LOTE 20 - EXCLUSIVO ME E EPP			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
	cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.		
34.	Sonda nasogástrica curta nº 18 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	18
35.	Sonda nasogástrica longa nº 04 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	18
36.	Sonda nasogástrica longa nº 06 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	54
37.	Sonda nasogástrica longa nº 08 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	90
38.	Sonda nasogástrica longa nº 10 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	72
39.	Sonda nasogástrica longa nº 12 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	72
40.	Sonda nasogástrica longa nº 14 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	135
41.	Sonda nasogástrica longa nº 16 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	135
42.	Sonda nasogástrica longa nº 18 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	90
43.	Sonda nasogástrica longa nº 20 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	36



LOTE 20 - EXCLUSIVO ME E EPP			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
44.	Sonda para aspiração traqueal descartável, nº 04 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente	UNID	78
45.	Sonda para aspiração traqueal descartável, nº 06 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente	UNID	153
46.	Sonda para aspiração traqueal descartável, nº 08 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	630
47.	Sonda para aspiração traqueal descartável, nº 10 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	459
48.	Sonda para aspiração traqueal descartável, nº 12 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	450
49.	Sonda para aspiração traqueal descartável, nº 14 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	96
50.	Sonda para aspiração traqueal descartável, nº 16 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	141
51.	Sonda para aspiração traqueal descartável, nº 18 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	48
52.	Sonda uretral descartável nº 04 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de	UNID	22



LOTE 20 - EXCLUSIVO ME E EPP			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
	esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.		
53.	Sonda uretral descartável nº 06 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	360
54.	Sonda uretral descartável nº 08 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	1440
55.	Sonda uretral descartável nº 10 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	1080
56.	Sonda uretral descartável nº 12 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	5760
57.	Sonda uretral descartável nº 14 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	630
58.	Sonda uretral descartável nº 16 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	405
59.	Sonda uretral descartável nº 18 - descartável, confeccionada em material atóxico, maleável, transparente, atraumática, siliconizada, com orifícios laterais, conector universal, estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	135
60.	Sonda naso enteral c/ guia nº 06 - confeccionada em poliuretano, bio-compatível, macia e flexível, ponta radiopaco, com marcas de medida em toda sua extensão, duas aberturas opostas na ogiva, mandril flexível em aço inoxidável conexão universal. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com dados de identificação e procedência data e tipo de esterilização prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	10
61.	Sonda naso enteral c/ guia nº 08 - confeccionada em poliuretano, bio-compatível, macia e flexível, ponta radiopaco, com marcas de medida em toda sua extensão, duas aberturas opostas na ogiva, mandril flexível em aço inoxidável conexão universal. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com dados de identificação e procedência data e tipo de esterilização prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	10
62.	Sonda naso enteral c/ guia nº 10 - confeccionada em poliuretano, bio-compatível, macia e flexível, ponta radiopaco, com marcas de medida em	UNID	10



LOTE 20 - EXCLUSIVO ME E EPP			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
	toda sua extensão, duas aberturas opostas na ogiva, mandril flexível em aço inoxidável conexão universal. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com dados de identificação e procedência data e tipo de esterilização prazo de validade e registro em órgão competente.		
63.	Sonda naso enteral c/ guia nº 12 – confeccionada em poliuretano, bio-compatível, macia e flexível, ponta radiopaco, com marcas de medida em toda sua extensão, duas aberturas opostas na ogiva, mandril flexível em aço inoxidável conexão universal. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com dados de identificação e procedência data e tipo de esterilização prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	14
64.	Sonda naso enteral c/ guia nº 14 – confeccionada em poliuretano, bio-compatível, macia e flexível, ponta radiopaco, com marcas de medida em toda sua extensão, duas aberturas opostas na ogiva, mandril flexível em aço inoxidável conexão universal. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com dados de identificação e procedência data e tipo de esterilização prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	9
65.	Sonda naso enteral c/ guia nº 16– confeccionada em poliuretano, bio-compatível, macia e flexível, ponta radiopaco, com marcas de medida em toda sua extensão, duas aberturas opostas na ogiva, mandril flexível em aço inoxidável conexão universal. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com dados de identificação e procedência data e tipo de esterilização prazo de validade e registro em órgão competente.	UNID	9
66.	Sonda de Gastrostomia Nº 16; 3 vias com tampa (1 via para o balão, 1 via dieta e 1 via acessória), tipo bard, em silicone biocompatível, radiopaca, marcada a cada cm, com balão 20cc para retenção interna, disco de fixação a pele ajustável e gel lubrificante, não irritante a pele, membranas e mucosas. Esterilização em oxido de etileno.	UNID	6
67.	Sonda de Gastrostomia Nº 18; 3 vias com tampa (1 via para o balão, 1 via dieta e 1 via acessória), tipo bard, em silicone biocompatível, radiopaca, marcada a cada cm, com balão 20cc para retenção interna, disco de fixação a pele ajustável e gel lubrificante, não irritante a pele, membranas e mucosas. Esterilização em oxido de etileno.	UNID	6
68.	Sonda de Gastrostomia Nº 20; 3 vias com tampa (1 via para o balão, 1 via dieta e 1 via acessória), tipo bard, em silicone biocompatível, radiopaca, marcada a cada cm, com balão 20cc para retenção interna, disco de fixação a pele ajustável e gel lubrificante, não irritante a pele, membranas e mucosas. Esterilização em oxido de etileno.	UNID	6
69.	Sonda de Gastrostomia Nº 22; 3 vias com tampa (1 via para o balão, 1 via dieta e 1 via acessória), tipo bard, em silicone biocompatível, radiopaca, marcada a cada cm, com balão 20cc para retenção interna, disco de fixação a pele ajustável e gel lubrificante, não irritante a pele, membranas e mucosas. Esterilização em oxido de etileno.	UNID	6
70.	Dispositivo para punção venosa periférica nº 19 composto de cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconizada, bisel biangulado e trifacetado, com protetor firme, asa lisa, flexível, tubo transparente, flexível com conector luer lock universal, com protetor enroscado. Estéril, atóxico, apirogênico, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e / ou com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente dados de	UNID	2880



LOTE 20 - EXCLUSIVO ME E EPP			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
	identificação e procedência, data e tipo da esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.		
71.	Dispositivo para punção venosa periférica nº 21 composto de cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconizada, bisel biangulado e trifacetado, com protetor firme, asa lisa, flexível, tubo transparente, flexível com conector luer lock universal, com protetor enroscado. Estéril, atóxico, apirogênico, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e / ou com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	UNID	6750
72.	Dispositivo para punção venosa periférica nº 23 composto de cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconizada, bisel biangulado e trifacetado, com protetor firme, asa lisa, flexível, tubo transparente, flexível com conector luer lock universal, com protetor enroscado. Estéril, atóxico, apirogênico, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e / ou com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	UNID	5850
73.	Dispositivo para punção venosa periférica nº 25 composto de cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconizada, bisel biangulado e trifacetado, com protetor firme, asa lisa, flexível, tubo transparente, flexível com conector luer lock universal, com protetor enroscado. Estéril, atóxico, apirogênico, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e / ou com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	UNID	315
74.	Dispositivo para punção venosa periférica nº 27 composto de cânula de aço inoxidável, parede fina, siliconizada, bisel biangulado e trifacetado, com protetor firme, asa lisa, flexível, tubo transparente, flexível com conector luer lock universal, com protetor enroscado. Estéril, atóxico, apirogênico, em embalagem individual de papel grau cirúrgico e / ou com filme termoplástico, com abertura em pétala, constando externamente dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	UNID	405
75.	CATETER INTRAVENOSO DESCARTÁVEL Nº14G/45 MM 2,10MM/ 270 ML/MIN. cateter intravenoso indicado para terapia intravascular periférica, em infusões de média permanência; cânula externa em teflon, com paredes finas, flexível e siliconizada; cânula da agulha em aço inoxidável, bisel trifacetado e curto; câmara de refluxo fosca; adaptador luer-lock; atóxica, apirogênica, atraumática e descartável; tampa protetora da agulha em pvc; embalados individualmente em papel grau cirúrgico ou termo plástico com abertura em pétala; esterilizado em óxido de etileno	UNID	540
76.	CATETER P/ OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS; CONFECCIONADO EM P.V.C. ATÓXICO E FLEXÍVEL. Excelentes níveis de aproveitamento, devido à perfeita adaptação do conector a cavidade nasal do paciente. Ajuste preciso do ensionador, flexibilidade do tubo. Embalado em papel grau cirúrgico/filme de poliéster. Esterilização: gás oxido de etileno.	UNID	900
77.	CATETER - DE SEGURANÇA INTRAVENOSO PERIFÉRICO 18 G do tipo "por fora - da - agulha", com asas de fixação, tubo extensor, dispositivo de segurança e 2 vias de acesso, indicado na terapia intravenosa periférica para infusões de media duração. Possui agulha siliconizada com bisel bi - angulado e trifacetado conectada ao mandril guia e puxador, tubo vinílico transparente	UNID	558



LOTE 20 - EXCLUSIVO ME E EPP			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
	e apirogênico. Calibre 18 g. embalado individualmente com abertura em pétalas		
78.	CATETER - DE SEGURANÇA INTRAVENOSO PERIFÉRICO 20 G do tipo "por fora - da - agulha", com asas de fixação, tubo extensor, dispositivo de segurança e 2 vias de acesso, indicado na terapia intravenosa periférica para infusões de media duração. Possui agulha siliconizada com bisel bi - angulado e trifacetado conectada ao mandril guia e puxador, tubo vinílico transparente e apirogênico. Calibre 20 g. embalado individualmente com abertura em pétalas	UNID	2718
79.	CATETER - DE SEGURANÇA INTRAVENOSO PERIFÉRICO 22 G do tipo "por fora - da - agulha", com asas de fixação, tubo extensor, dispositivo de segurança e 2 vias de acesso, indicado na terapia intravenosa periférica para infusões de media duração. Possui agulha siliconizada com bisel bi - angulado e trifacetado conectada ao mandril guia e puxador, tubo vinílico transparente e apirogênico. Calibre 22 g. embalado individualmente com abertura em pétalas	UNID	3618
80.	CATETER - DE SEGURANÇA INTRAVENOSO PERIFÉRICO 24 G do tipo "por fora - da - agulha", com asas de fixação, tubo extensor, dispositivo de segurança e 2 vias de acesso, indicado na terapia intravenosa periférica para infusões de media duração. Possui agulha siliconizada com bisel bi - angulado e trifacetado conectada ao mandril guia e puxador, tubo vinílico transparente e apirogênico. Calibre 24 g. embalado individualmente com abertura em pétalas	UNID	3600
81.	CATÉTER INTRAVENOSO PERIFÉRICO COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA/PROTEÇÃO, DESCARTÁVEL, EM POLIURETANO - 16G , estéril, apirogênico, atóxico, com agulha atraumática e trifacetada. Cânula com tiras radiopacas, biocompatível, com superfície lisa, flexível; câmara de refluxo transparente e com filtro hidrófobo. Com sistema de segurança que protege o bisel da agulha, conforme NBR 32. O canhão deve ser de plástico e obedecer o código de cores para identificação do calibre. Deve ser de fácil inserção e permitir o uso prolongado. Embalagem unitária de acordo com o processo de esterilização, com abertura asséptica, contendo externamente dados de identificação do produto, data fabricação, validade, e identificação do lote.	UNID	1350
82.	CATETER PARA ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEN 4FR X 8 CM-22GA X 22 GA APROXIMADAMENTE - Técnica de Seldingüer - com linha de extensão duplo lúmen, confeccionado em poliuretano radiopaco, composto de guia metálico 0,32", dilatador, seringa, agulha, introdutor fixador do catéter, tampa removível, conexão luer lock e demarcação cm a cm. Atraumático. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico, abertura em pétala com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	UNID	5
83.	CATETER PARA ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEN 4FR X 13CM-22GA X 22 GA APROXIMADAMENTE - Técnica de Seldingüer - com linha de extensão duplo lúmen, confeccionado em poliuretano radiopaco, composto de guia metálico 0,32", dilatador, seringa, agulha, introdutor fixador do catéter, tampa removível, conexão luer lock e demarcação cm a cm. Atraumático. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico, abertura em pétala com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	UNID	5
84.	CATETER PARA ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEN 5FR X 13 CM-18GA X 20 GA APROXIMADAMENTE - Técnica de Seldingüer - com linha de extensão	UNID	5



LOTE 20 - EXCLUSIVO ME E EPP			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
	duplo lúmen, confeccionado em poliuretano radiopaco, composto de guia metálico 0,32", dilatador, seringa, agulha, introdutor fixador do cateter, tampa removível, conexão luer lock e demarcação cm a cm. Atraumático. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico, abertura em pétala com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.		
85.	CATETER PARA ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEN 7FR X 60 CM-14GA X 18 Ga APROXIMADAMENTE - Técnica de Seldingüer - com linha de extensão duplo lúmen, confeccionado em poliuretano radiopaco, composto de guia metálico 0,32", dilatador, seringa, agulha, introdutor fixador do catéter, tampa removível, conexão luer lock e demarcação cm a cm. Atraumático. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico, abertura em pétala com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	UNID	15
86.	CATETER PARA ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEN 7FR X 16 CM-14GA X 18 Ga APROXIMADAMENTE - Técnica de Seldingüer - com linha de extensão duplo lúmen, confeccionado em poliuretano radiopaco, composto de guia metálico 0,32", dilatador, seringa, agulha, introdutor fixador do catéter, tampa removível, conexão luer lock e demarcação cm a cm. Atraumático. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico, abertura em pétala com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	UNID	10
87.	CATETER PARA ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEN 7FR X 20CM--16GA X 16GA APROXIMADAMENTE - Técnica de Seldingüer - com linha de extensão duplo lúmen, confeccionado em poliuretano radiopaco, composto de guia metálico 0,32", dilatador, seringa, agulha, introdutor fixador do catéter, tampa removível, conexão luer lock e demarcação cm a cm. Atraumático. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico, abertura em pétala com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	UNID	10
88.	CATETER PARA ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEN 8FR X 20 CM-14GA X 14 GA APROXIMADAMENTE - Técnica de Seldingüer - com linha de extensão duplo lúmen, confeccionado em poliuretano radiopaco, composto de guia metálico 0,32", dilatador, seringa, agulha, introdutor fixador do cateter, tampa removível, conexão luer lock e demarcação cm a cm. Atraumático. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico, abertura em pétala com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	UNID	5
89.	CATETER PARA ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEN 8FR X 16 CM-14GA X 14 Ga APROXIMADAMENTE - Técnica de Seldingüer - com linha de extensão duplo lúmen, confeccionado em poliuretano radiopaco, composto de guia metálico 0,32", dilatador, seringa, agulha, introdutor fixador do cateter, tampa removível, conexão luer lock e demarcação cm a cm. Atraumático. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico, abertura em pétala com dados de identificação, procedência, data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	UNID	5
90.	Cateter para acesso venoso central single lumen 14Ga x 20	UNID	2
91.	Cateter para acesso venoso central single lumen 16Ga x 20	UNID	4
92.	Cateter para acesso venoso central single lumen 18Ga x 20	UNID	3
93.	Cateter para acesso venoso central single lumen 20Ga x 12	UNID	3
94.	Cateter para acesso venoso central single lumen 22Ga x 10	UNID	3
95.	Cateter para acesso venoso central single lumen 24Ga x 9	UNID	3



LOTE 21 - AMPLA CONCORRÊNCIA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1.	DRENO DE PENROSE ESTÉRIL Nº 01 - confeccionado em látex natural, flexível, formato tubular, uniforme em toda a sua extensão, com paredes finas e maleáveis. Estéril, em embalagem individual com abertura asséptica, com dados de identificação e procedência, data, tipo da esterilização e prazo de validade. pct c/12 unid.	PCT	54
2.	DRENO DE PENROSE ESTÉRIL Nº 02 - confeccionado em látex natural, flexível, formato tubular, uniforme em toda a sua extensão, com paredes finas e maleáveis. Estéril, em embalagem individual com abertura asséptica, com dados de identificação e procedência, data, tipo da esterilização e prazo de validade; pct c/12 unid.	PCT	54
3.	Dreno p/ sucção por sistema fechado 4,8 - contínua - agulha 3,2mm, constituída de agulha, tubo de drenagem, válvula anti-refluxo, reservatório com capacidade aproximada de 400 ml (com tampa para esvaziamento). Estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo da esterilização e prazo de validade e registro em órgão competente.	Unid.	54
4.	Dreno p/ sucção por sistema fechado 6,4 - contínua - agulha 3,2mm, constituída de agulha, tubo de drenagem, válvula anti-refluxo, reservatório com capacidade aproximada de 400 ml (com tampa para esvaziamento). Estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo da esterilização e prazo de validade e registro em órgão competente.	Unid.	72
5.	SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA Nº 24 - em PVC cristal, atóxico, apirogênico, com fita radiopaca em toda a extensão do dreno, multiperfurado, siliconizado interno e externamente, introdutor de trocarer e anel de fixação. Com frasco coletor - capacidade de 1000 ml escalonado e alça de sustentação. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e prazo de validade.	Unid.	72
6.	SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA Nº 26 - em PVC cristal, atóxico, apirogênico, com fita radiopaca em toda a extensão do dreno, multiperfurado, siliconizado interno e externamente, introdutor de trocarer e anel de fixação. Com frasco coletor - capacidade de 1000 ml escalonado e alça de sustentação. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e prazo de validade.	Unid.	54
7.	SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA Nº 28 - em PVC cristal, atóxico, apirogênico, com fita radiopaca em toda a extensão do dreno, multiperfurado, siliconizado interno e externamente, introdutor de trocarer e anel de fixação. Com frasco coletor - capacidade de 2000 ml escalonado e alça de sustentação. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e prazo de validade.	Unid.	54
8.	Sistema de drenagem torácica nº 30 - em PVC cristal, atóxico, apirogênico, com fita radiopaca em toda a extensão do dreno, multiperfurado, siliconizado interno e externamente, introdutor de trocarer e anel de fixação. Com frasco coletor - capacidade de 2000 ml escalonado e alça de sustentação. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e prazo de validade.	Unid.	54
9.	SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA Nº 32 - em PVC cristal, atóxico,	Unid.	54



LOTE 21 - AMPLA CONCORRÊNCIA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
	apirrogênico, com fita radiopaca em toda a extensão do dreno, multiperfurado, siliconizado interno e externamente, introdutor de trocater e anel de fixação. Com frasco coletor - capacidade de 2000 ml escalonado e alça de sustentação. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e prazo de validade.		
10.	SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA Nº 34 - em PVC cristal, atóxico, apirrogênico, com fita radiopaca em toda a extensão do dreno, multiperfurado, siliconizado interno e externamente, introdutor de trocater e anel de fixação. Com frasco coletor - capacidade de 2000ml escalonado e alça de sustentação. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e prazo de validade.	Unid.	54
11.	Sistema de drenagem torácica nº 36 - em PVC cristal, atóxico, apirrogênico, com fita radiopaca em toda a extensão do dreno, multiperfurado, siliconizado interno e externamente, introdutor de trocater e anel de fixação. Com frasco coletor - capacidade de 2000 ml escalonado e alça de sustentação. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e prazo de validade.	Unid.	54
12.	SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA Nº 38 - em PVC cristal, atóxico, apirrogênico, com fita radiopaca em toda a extensão do dreno, multiperfurado, siliconizado interno e externamente, introdutor de trocater e anel de fixação. Com frasco coletor - capacidade de 2000 ml escalonado e alça de sustentação. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e prazo de validade.	Unid.	54
13.	Sistema de drenagem mediastinal 2000ml em PVC cristal atóxico... nº 26	Unid.	54
14.	Sistema de drenagem mediastinal 2000 ml em PVC cristal atóxico... nº 28	Unid.	27
15.	Sistema de drenagem mediastinal 2000 ml em PVC cristal atóxico... nº 34	Unid.	27
16.	Sistema de drenagem mediastinal 2000 ml em PVC cristal atóxico... Nº 36	Unid.	27
17.	Sistema de drenagem mediastinal 2000 ml em PVC cristal atóxico... Nº 38	Unid.	27
18.	Perfusor de 120 cm pediátrico tipo extensor para administração de soluções parenterais, tubo em pvc transparente	Unid.	27
19.	Dreno de kher confeccionado em silicone transparente flexível, possui linha radiopaca .dispositivo com formato tubular em forma de "†"	Unid.	9000
20.	Cânula de guedel n. 0 confeccionada em PVC atóxico transparente e inodora, coloridas na base; 50 mm - cor azul	Unid.	5400
21.	Cânula de guedel n. 1; confeccionada em PVC atóxico transparente e inodora, coloridas na base; 60 mm - cor preta	Unid.	45
22.	Cânula de guedel n. 2; confeccionada em PVC atóxico transparente e inodora, coloridas na base; 70 mm - cor branca	Unid.	45
23.	Cânula de guedel n. 3; confeccionada em PVC atóxico transparente e inodora, coloridas na base; 80 mm - cor verde	Unid.	45
24.	Cânula de guedel n. 4 confeccionada em PVC atóxico transparente e inodora, coloridas na base; 90 mm - cor amarela	Unid.	45
25.	Cânula de guedel n. 5 confeccionada em PVC atóxico transparente e inodora, coloridas na base; 100 mm - cor vermelha	Unid.	45
26.	Cânula de traqueostomia descartável em PVC sem balão nº 3,0 confeccionada em material atóxico, flexível, transparente, composta por: cânula externa com balão, tampa de vedação linha radiopaca, asas para fixação com impressão número em local visível acabamento que não cause	Unid.	46



LOTE 21 - AMPLA CONCORRÊNCIA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
	traumatismo traqueal, mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Embalagem estéril, com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.		
27.	Cânula de traqueostomia descartável em PVC sem balão nº 4,0 confeccionada em material atóxico, flexível, transparente, composta por: cânula externa com balão, tampa de vedação linha radiopaca, asas para fixação com impressão número em local visível acabamento que não cause traumatismo traqueal, mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Embalagem estéril, com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unid.	34
28.	Cânula de traqueostomia descartável em PVC com balão nº 4,5 confeccionada em material atóxico, flexível, transparente, composta por: cânula externa com balão, tampa de vedação linha radiopaca, asas para fixação com impressão número em local visível acabamento que não cause traumatismo traqueal, mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Embalagem estéril, com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unid.	23
29.	Cânula de traqueostomia descartável em PVC com balão nº 5,0 confeccionada em material atóxico, flexível, transparente, composta por: cânula externa com balão, tampa de vedação linha radiopaca, asas para fixação com impressão número em local visível acabamento que não cause traumatismo traqueal, mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Embalagem estéril, com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unid.	34
30.	Cânula de traqueostomia descartável em PVC com balão nº 5,5 confeccionada em material atóxico, flexível, transparente, composta por: cânula externa com balão, tampa de vedação linha radiopaca, asas para fixação com impressão número em local visível acabamento que não cause traumatismo traqueal, mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Embalagem estéril, com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unid.	34
31.	Cânula de traqueostomia descartável em PVC com balão nº 6,0 confeccionada em material atóxico, flexível, transparente, composta por: cânula externa com balão, tampa de vedação linha radiopaca, asas para fixação com impressão número em local visível acabamento que não cause traumatismo traqueal, mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Embalagem estéril, com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unid.	32
32.	Cânula de traqueostomia descartável em PVC com balão nº 6,5 confeccionada em material atóxico, flexível, transparente, composta por: cânula externa com balão, tampa de vedação linha radiopaca, asas para fixação com impressão número em local visível acabamento que não cause traumatismo traqueal, mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Embalagem estéril, com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unid.	32
33.	Cânula de traqueostomia descartável em PVC com balão nº 7,0 confeccionada em material atóxico, flexível, transparente, composta por: cânula externa com balão, tampa de vedação linha radiopaca, asas para fixação com impressão número em local visível acabamento que não cause traumatismo traqueal, mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Embalagem estéril, com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unid.	32



LOTE 21 - AMPLA CONCORRÊNCIA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
34.	Cânula de traqueostomia descartável em PVC com balão nº 7,5 confeccionada em material atóxico, flexível, unidade 90 transparente, composta por: cânula externa com balão, tampa de vedação linha radiopaca, asas para fixação com impressão número em local visível acabamento que não cause traumatismo traqueal, mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Embalagem estéril, com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unid.	32
35.	Dreno p/ sucção por sistema fechado 6,4 - contínua - agulha 3,2mm, constituída de agulha, tubo de drenagem, válvula anti-refluxo, reservatório com capacidade aproximada de 400 ml (com tampa para esvaziamento). Estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo da esterilização e prazo de validade e registro em órgão competente.	Unid.	32
36.	Mandril para intubação endotraqueal com botão adulto. Fabricado em material flexível cromado	Unid.	36
37.	Tubo esofago-traqueal Nº 37, com duplo lumem, com dois balonetes (proximal Orofaríngeo e distal), com função de obturador esofágico e tubo traqueal, com um lumem com fundo cego e perfurações nas laterais na altura da faringe, e outro lumem com extremidade distal aberta. Constituído de material flexível contendo: um lumem obturador esofágico, lumem traqueal, conector longo de lumem esofágico, conector curto de lumem traqueal, perfurações do lumem esofágico, lumem esofágico com fundo cego, abertura distal do lumemtraqueal, balonete distal, balonete proximal orofaríngeo, marca de referência para inserção. Embalagem individual que garanta a integralidade e esterilidade do produto até o momento da sua utilização, que permita abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo impresso externamente os dados de identificação, procedência, data de validade e método de esterilização, nº. de lote, data de fabricação, nº. de registro no MS. Produto deve estar de acordo com a RDC 185. Prazo de validade mínima de 3 anos a partir da data de entrega.	Unid.	36
38.	Dispositivo descartável para irrigação para uso em frascos de solução parenteral em sistema fechado, estéril, atóxico. Ponta perfurante padrão ISO com protetor. Cone luer protetor que garante a oclusão do sistema após o uso. Pega ergonômica que evita o contato das mãos com a ponta perfurante e facilita o manuseio pelo profissional. Embalagem individual em invólucro apropriado ao processo de esterilização que possibilite a visualização do produto, contendo externamente dados de identificação, procedência, data fabricação/ validade, lote e registro no MS.	Unid.	36
39.	Dispositivo descartável para transferência frasco a frasco de solução parenteral em sistema fechado, estéril, atóxico. Ponta perfurante nos dois lados padrão ISO com protetor. Pega ergonômica que evita o contato das mãos com a ponta perfurante e facilita o manuseio pelo profissional. Embalagem individual em invólucro apropriado ao processo de esterilização que possibilite a visualização do produto, contendo externamente dados de identificação, procedência, data fabricação/	Unid.	11700
40.	Extensor para equipo 20 cm (adulto) - tubo transparente 20 cm flexível com conector luer lock universal com protetor enroscado. Estéril, embalagem individual que permita abertura asséptica com dados de identificação e procedência data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unid.	8100
41.	EXTENSOR PARA EQUIPO 2 VIAS (ADULTO) - Tubo transparente 20cm flexível	Unid.	18000



LOTE 21 - AMPLA CONCORRÊNCIA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
	com conector luer lock universal com protetor enroscado. Estéril, embalagem individual que permita abertura asséptica com dados de identificação e procedência data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.		
42.	Extensão para aspiração e oxigenoterapia cor cristal com 2,00 metros com conexão graduada	Unid.	54000

LOTE 22 - EXCLUSIVO ME E EPP			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1.	DRENO DE PENROSE ESTÉRIL Nº 01 - confeccionado em látex natural, flexível, formato tubular, uniforme em toda a sua extensão, com paredes finas e maleáveis. Estéril, em embalagem individual com abertura asséptica, com dados de identificação e procedência, data, tipo da esterilização e prazo de validade. pct c/12 unid.	PCT	6
2.	DRENO DE PENROSE ESTÉRIL Nº 02 - confeccionado em látex natural, flexível, formato tubular, uniforme em toda a sua extensão, com paredes finas e maleáveis. Estéril, em embalagem individual com abertura asséptica, com dados de identificação e procedência, data, tipo da esterilização e prazo de validade; pct c/12 unid.	PCT	6
3.	Dreno p/ sucção por sistema fechado 4,8 - contínua - agulha 3,2mm, constituída de agulha, tubo de drenagem, válvula anti-refluxo, reservatório com capacidade aproximada de 400 ml (com tampa para esvaziamento). Estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo da esterilização e prazo de validade e registro em órgão competente.	Unid.	6
4.	Dreno p/ sucção por sistema fechado 6,4 - contínua - agulha 3,2mm, constituída de agulha, tubo de drenagem, válvula anti-refluxo, reservatório com capacidade aproximada de 400 ml (com tampa para esvaziamento). Estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo da esterilização e prazo de validade e registro em órgão competente.	Unid.	8
5.	SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA Nº 24 - em PVC cristal, atóxico, apirogênico, com fita radiopaca em toda a extensão do dreno, multiperfurado, siliconizado interno e externamente, introdutor de trocarer e anel de fixação. Com frasco coletor - capacidade de 1000 ml escalonado e alça de sustentação. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e prazo de validade.	Unid.	8
6.	SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA Nº 26 - em PVC cristal, atóxico, apirogênico, com fita radiopaca em toda a extensão do dreno, multiperfurado, siliconizado interno e externamente, introdutor de trocarer e anel de fixação. Com frasco coletor - capacidade de 1000 ml escalonado e alça de sustentação. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e prazo de validade.	Unid.	6
7.	SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA Nº 28 - em PVC cristal, atóxico, apirogênico, com fita radiopaca em toda a extensão do dreno, multiperfurado, siliconizado interno e externamente, introdutor de trocarer e anel de fixação. Com frasco coletor - capacidade de 2000 ml escalonado e alça de sustentação. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e prazo de validade.	Unid.	6



LOTE 22 - EXCLUSIVO ME E EPP			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
8.	Sistema de drenagem torácica nº 30 – em PVC cristal, atóxico, apirogênico, com fita radiopaca em toda a extensão do dreno, multiperfurado, siliconizado interno e externamente, introdutor de trocar e anel de fixação. Com frasco coletor – capacidade de 2000 ml escalonado e alça de sustentação. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e prazo de validade.	Unid.	6
9.	SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA Nº 32 – em PVC cristal, atóxico, apirogênico, com fita radiopaca em toda a extensão do dreno, multiperfurado, siliconizado interno e externamente, introdutor de trocar e anel de fixação. Com frasco coletor – capacidade de 2000 ml escalonado e alça de sustentação. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e prazo de validade.	Unid.	6
10.	SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA Nº 34 – em PVC cristal, atóxico, apirogênico, com fita radiopaca em toda a extensão do dreno, multiperfurado, siliconizado interno e externamente, introdutor de trocar e anel de fixação. Com frasco coletor – capacidade de 2000ml escalonado e alça de sustentação. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e prazo de validade.	Unid.	6
11.	Sistema de drenagem torácica nº 36 – em PVC cristal, atóxico, apirogênico, com fita radiopaca em toda a extensão do dreno, multiperfurado, siliconizado interno e externamente, introdutor de trocar e anel de fixação. Com frasco coletor – capacidade de 2000 ml escalonado e alça de sustentação. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e prazo de validade.	Unid.	6
12.	SISTEMA DE DRENAGEM TORÁCICA Nº 38 – em PVC cristal, atóxico, apirogênico, com fita radiopaca em toda a extensão do dreno, multiperfurado, siliconizado interno e externamente, introdutor de trocar e anel de fixação. Com frasco coletor – capacidade de 2000 ml escalonado e alça de sustentação. Estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico e/ou filme termoplástico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e prazo de validade.	Unid.	6
13.	Sistema de drenagem mediastinal 2000ml em PVC cristal atóxico... nº 26	Unid.	6
14.	Sistema de drenagem mediastinal 2000 ml em PVC cristal atóxico... nº 28	Unid.	3
15.	Sistema de drenagem mediastinal 2000 ml em PVC cristal atóxico... nº 34	Unid.	3
16.	Sistema de drenagem mediastinal 2000 ml em PVC cristal atóxico... Nº 36	Unid.	3
17.	Sistema de drenagem mediastinal 2000 ml em PVC cristal atóxico... Nº 38	Unid.	3
18.	Perfusor de 120 cm pediátrico tipo extensor para administração de soluções parenterais. tubo em pvc transparente	Unid.	3
19.	Dreno de kher confeccionado em silicone transparente flexível, possui linha radiopaca .dispositivo com formato tubular em forma de " t "	Unid.	1000
20.	Cânula de guedel n. 0 confeccionada em PVC atóxico transparente e inodora, coloridas na base; 50 mm - cor azul	Unid.	600
21.	Cânula de guedel n. 1; confeccionada em PVC atóxico transparente e inodora, coloridas na base; 60 mm - cor preta	Unid.	5
22.	Cânula de guedel n. 2; confeccionada em PVC atóxico transparente e inodora, coloridas na base; 70 mm - cor branca	Unid.	5
23.	Cânula de guedel n. 3; confeccionada em PVC atóxico transparente e inodora, coloridas na base; 80 mm - cor verde	Unid.	5



LOTE 22 - EXCLUSIVO ME E EPP			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
24.	Cânula de guedel n. 4 confeccionada em PVC atóxico transparente e inodora, coloridas na base; 90 mm - cor amarela	Unid.	5
25.	Cânula de guedel n. 5 confeccionada em PVC atóxico transparente e inodora, coloridas na base; 100 mm - cor vermelha	Unid.	5
26.	Cânula de traqueostomia descartável em PVC sem balão nº 3,0 confeccionada em material atóxico, flexível, transparente, composta por: cânula externa com balão, tampa de vedação linha radiopaca, asas para fixação com impressão número em local visível acabamento que não cause traumatismo traqueal, mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Embalagem estéril, com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unid.	6
27.	Cânula de traqueostomia descartável em PVC sem balão nº 4,0 confeccionada em material atóxico, flexível, transparente, composta por: cânula externa com balão, tampa de vedação linha radiopaca, asas para fixação com impressão número em local visível acabamento que não cause traumatismo traqueal, mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Embalagem estéril, com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unid.	4
28.	Cânula de traqueostomia descartável em PVC com balão nº 4,5 confeccionada em material atóxico, flexível, transparente, composta por: cânula externa com balão, tampa de vedação linha radiopaca, asas para fixação com impressão número em local visível acabamento que não cause traumatismo traqueal, mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Embalagem estéril, com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unid.	3
29.	Cânula de traqueostomia descartável em PVC com balão nº 5,0 confeccionada em material atóxico, flexível, transparente, composta por: cânula externa com balão, tampa de vedação linha radiopaca, asas para fixação com impressão número em local visível acabamento que não cause traumatismo traqueal, mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Embalagem estéril, com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unid.	4
30.	Cânula de traqueostomia descartável em PVC com balão nº 5,5 confeccionada em material atóxico, flexível, transparente, composta por: cânula externa com balão, tampa de vedação linha radiopaca, asas para fixação com impressão número em local visível acabamento que não cause traumatismo traqueal, mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Embalagem estéril, com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unid.	4
31.	Cânula de traqueostomia descartável em PVC com balão nº 6,0 confeccionada em material atóxico, flexível, transparente, composta por: cânula externa com balão, tampa de vedação linha radiopaca, asas para fixação com impressão número em local visível acabamento que não cause traumatismo traqueal, mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Embalagem estéril, com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unid.	4
32.	Cânula de traqueostomia descartável em PVC com balão nº 6,5 confeccionada em material atóxico, flexível, transparente, composta por: cânula externa com balão, tampa de vedação linha radiopaca, asas para fixação com impressão número em local visível acabamento que não cause traumatismo traqueal, mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Embalagem estéril, com dados de identificação e procedência, data e tipo	Unid.	4



LOTE 22 - EXCLUSIVO ME E EPP			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
	da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.		
33.	Cânula de traqueostomia descartável em PVC com balão nº 7,0 confeccionada em material atóxico, flexível, transparente, composta por: cânula externa com balão, tampa de vedação linha radiopaca, asas para fixação com impressão número em local visível acabamento que não cause traumatismo traqueal, mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Embalagem estéril, com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unid.	4
34.	Cânula de traqueostomia descartável em PVC com balão nº 7,5 confeccionada em material atóxico, flexível, unidade 90 transparente, composta por: cânula externa com balão, tampa de vedação linha radiopaca, asas para fixação com impressão número em local visível acabamento que não cause traumatismo traqueal, mandril com ponta arredondada e de fácil manuseio. Embalagem estéril, com dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unid.	4
35.	Dreno p/ sucção por sistema fechado 6,4 - contínua - agulha 3,2mm, constituída de agulha, tubo de drenagem, válvula anti-refluxo, reservatório com capacidade aproximada de 400 ml (com tampa para esvaziamento). Estéril, embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, com dados de identificação, procedência, data e tipo da esterilização e prazo de validade e registro em órgão competente.	Unid.	4
36.	Mandril para intubação endotraqueal com botão adulto. Fabricado em material flexível cromado	Unid.	4
37.	Tubo esofago-traqueal Nº 37, com duplo lumem, com dois balonetes (proximal Orofaríngeo e distal), com função de obturador esofágico e tubo traqueal, com um lumem com fundo cego e perfurações nas laterais na altura da faringe, e outro lumem com extremidade distal aberta. Constituído de material flexível contendo: um lumem obturador esofágico, lumem traqueal, conector longo de lumem esofágico, conector curto de lumem traqueal, perfurações do lumem esofágico, lumem esofágico com fundo cego, abertura distal do lumemtraqueal, balonete distal, balonete proximal orofaríngeo, marca de referência para inserção. Embalagem individual que garanta a integralidade e esterilidade do produto até o momento da sua utilização, que permita abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo impresso externamente os dados de identificação, procedência, data de validade e método de esterilização, nº. de lote, data de fabricação, nº. de registro no MS. Produto deve estar de acordo com a RDC 185. Prazo de validade mínima de 3 anos a partir da data de entrega.	Unid.	4
38.	Dispositivo descartável para irrigação para uso em frascos de solução parenteral em sistema fechado, estéril, atóxico. Ponta perfurante padrão ISO com protetor. Cone luer protetor que garante a oclusão do sistema após o uso. Pega ergonômica que evita o contato das mãos com a ponta perfurante e facilita o manuseio pelo profissional. Embalagem individual em invólucro apropriado ao processo de esterilização que possibilite a visualização do produto, contendo externamente dados de identificação, procedência, data fabricação/ validade, lote e registro no MS.	Unid.	4
39.	Dispositivo descartável para transferência frasco a frasco de solução parenteral em sistema fechado, estéril, atóxico. Ponta perfurante nos dois lados padrão ISO com protetor. Pega ergonômica que evita o contato das mãos com a ponta perfurante e facilita o manuseio pelo profissional. Embalagem individual em invólucro apropriado ao processo de esterilização	Unid.	1300



LOTE 22 - EXCLUSIVO ME E EPP			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
	que possibilite a visualização do produto, contendo externamente dados de identificação, procedência, data fabricação/		
40.	Extensor para equipo 20 cm (adulto) – tubo transparente 20 cm flexível com conector luer lock universal com protetor enroscado. Estéril, embalagem individual que permita abertura asséptica com dados de identificação e procedência data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unid.	900
41.	EXTENSOR PARA EQUIPO 2 VIAS (ADULTO) – Tubo transparente 20cm flexível com conector luer lock universal com protetor enroscado. Estéril, embalagem individual que permita abertura asséptica com dados de identificação e procedência data e tipo de esterilização, tempo de validade e registro em órgão competente.	Unid.	2000
42.	Extensão para aspiração e oxigenoterapia cor cristal com 2,00 metros com conexão graduada	Unid.	6000

LOTE 23 - AMPLA CONCORRÊNCIA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1.	CONJUNTO PARA NEBULIZAÇÃO ADULTO DESCARTÁVEL - utilizado em inaloterapia com oxigênio, composto de máscara maleável em PVC atóxico ou material compatível a sua finalidade, Cabeçote permitindo perfeita vedação ao copo de medicamento que contém em seu interior o micronebulizador propriamente dito. Extensão flexível em PVC atóxico ou material compatível a sua utilização. As conexões entre as peças e a rede devem ser universais e eficientes. O conjunto deve ser resistente aos métodos usuais de desinfecção. Embalagem individual conforme a praxe do fabricante e trazendo externamente os dados de identificação, procedência, lote, data de fabricação, prazo de validade e número do registro no ministério da saúde.	KIT	1701
2.	CONJUNTO PARA NEBULIZAÇÃO INFANTIL DESCARTÁVEL - utilizado em inaloterapia com oxigênio, composto de máscara maleável em PVC atóxico ou material compatível a sua finalidade. Cabeçote permitindo perfeita vedação ao copo de medicamento que contém em seu interior o micronebulizador propriamente dito. Extensão flexível em PVC atóxico ou material compatível a sua utilização. As conexões entre as peças e a rede devem ser universais e eficientes. O conjunto deve ser resistente aos métodos usuais de desinfecção. Embalagem individual conforme a praxe do fabricante e trazendo externamente os dados de identificação, procedência, lote, data de fabricação, prazo de validade e número do registro no ministério da saúde.	KIT	1701
3.	Máscara de venturi adulto completa, com dosador níveis variados (%), utilizado para oxigenação confeccionado e policarbonato, fabricado em borracha nitrílica e próprio para traquéia e próprio para traquéia corrugada. Om dados de identificação e procedência, certificado de garantia e registro em órgão competente.	Unid.	121
4.	Máscara de venturi infantil completa, com dosador níveis variados (%), utilizado para oxigenação confeccionado e policarbonato, fabricado em borracha nitrílica e próprio para traquéia e próprio para traquéia corrugada. Om dados de identificação e procedência, certificado de garantia e registro em órgão competente.	Unid.	121
5.	Máscara laríngea Nº 04, produzida em PVC siliconado, descartável, estéril, isenta de látex, com marcação linear para referência de posição, tamanho, peso do paciente e volume do manguito.	Unid.	64



LOTE 23 - AMPLA CONCORRÊNCIA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
6.	Máscara laríngea Nº 05, produzida em PVC siliconado, descartável, estéril, isenta de látex, com marcação linear para referência de posição, tamanho, peso do paciente e volume do manguito.	Unid.	64
7.	ALMOTOLIA 250 ML - RECIPIENTE DE COR AMBAR , com tampa enroscada, bico longo com protetor rígido, confeccionado em material resistente aos processos usuais de desinfecção e esterilização. Embalagem com dados de identificação e procedência	Unid.	421
8.	ALMOTOLIA AMBAR - 500 ML ; com tampa enroscada, bico longo com protetor rígido, confeccionado em material resistente aos processos usuais de desinfecção e esterilização. Embalagem com dados de identificação e procedência	Unid.	421
9.	ALMOTOLIA 250 ML - RECIPIENTE DE COR TRANSPARENTE , com tampa enroscada, bico longo com protetor rígido, confeccionado em material resistente aos processos usuais de desinfecção e esterilização. Embalagem com dados de identificação e procedência.	Unid.	744
10.	ALMOTOLIA TRANSPARENTE - 500 ML ; com tampa enroscada, bico longo com protetor rígido, confeccionado em material resistente aos processos usuais de desinfecção e esterilização. Embalagem com dados de identificação e procedência.	Unid.	744
11.	ALMOTOLIA 100 ML - RECIPIENTE DE COR AMBAR , com tampa enroscada, bico longo com protetor rígido, confeccionado em material resistente aos processos usuais de desinfecção e esterilização. Embalagem com dados de identificação e procedência	Unid.	486
12.	RECIPIENTE PARA NUTRIÇÃO ENTERAL, ATÓXICO, GRADUADO E TRANSPARENTE, CAPACIDADE 300 ML , boca larga com tampa vedante e lacre, alça de fixação, com presilha e rótulo de identificação e autocolante, não apresentar vazamento após inversão durante 24 horas.	Frasco	40500
13.	Bolsa coletora de urina sist.fechado 2000 ml; válvula anti-refluxo; filtro hidrófobo; frente transparente com escala de volume impressa de forma legível; parte de trás leitosa facilitando leitura e visualização do aspecto da urina; suporte de fixação com haste rígida (tipo cabide) e alça cordão com 40 cm; tubo de PVC com 110 cm, transparente, atóxico, flexível, isento de dobras, com pinça corta fluxo; ponto para coleta de urina com membrana de látex, auto-vedante; conector universal com ajuste para as sondas vesicais, com tampa protetora atóxica, apirogênica e descartável; embalada individualmente em papel grau cirúrgico e em blister de filme plástico termoformável com abertura em pétala; esterilizada em óxido de etileno.	Unid.	2430
14.	Bolsa para colostomia e ileostomia de plástico transparente 60 mm- filme plástico transparente composta de três camadas. Flexível composta por 01peça de formato anatômico com barreira protetora da pele composta de três hidrocolóides (gelatina, pectina e carboximetilcelulose) recoberta por um papel siliconada com guia de medição impressa, recortável até 64 ml, margem de segurança na adesividade entre 1,5cm e 2.0cm. Drenável com clips individualizado de selagem reutilizável, embalagem com dados de identificação e procedência, suporte adesivo hipoalergênico, filtro de proteção anti-odor (carvão ativado) com clamp.	Unid.	972
15.	Coletor de urina aberto desc. Infantil unissex - sistema aberto unissex com bordas demarcadas e descartáveis com adesivo hipoalergênico, em saco plástico com graduação cada 10 ml. Com identificação do paciente, leito, enfermaria, data e tipo do exame. Embalagem contendo dados de identificação e procedência com data de fabricação e validade, e	Unid.	5670



LOTE 23 - AMPLA CONCORRÊNCIA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
	registro em órgão competente.		
16.	Coletor de urina aberto descartável 2000 ml adulto bolsa coletora medindo 28 x 20 cm, confeccionado em material plástico transparente, com escala de 0 a 2000cc, graduação a cada 100cc, bocal, provido de cordão. Embalagem constando dados de identificação e procedência.	Unid.	32400
17.	Coletor universal – fosco com 80 ml	Unid.	27540
18.	Coletor de urina masculino com extensão, confeccionado em PVC atóxico e flexível; Preservativo de puro Látex; Formato tubular, em látex atóxico, apirogênico, com extensão indicado para pacientes com incontinência urinária ou que apresentem impossibilidade de remoção do leito; Esterilização: gás óxido de etileno; Embalado individualmente em envelope de papel grau cirúrgico/filme de polipropileno; Comprimento da extensão: 1,30 m; O Dispositivo para Incontinência Urinária, também conhecido como sonda de camisinha, é uma película fina de borracha, que se encaixa no pênis. Nº06	Unid.	8262
19.	Coletor universal – transparente com 80 ml	Unid.	16200
20.	Coletor universal – estéril com 80 ml	Unid.	4860
21.	Frasco para aspiração de vidro sem tampa com capacidade de 5000ml – Embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação, tempo de validade e registro em órgão competente.	Frasco	8
22.	Frasco para aspiração de vidro com tampa com capacidade de 5000ml – Embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação, tempo de validade e registro em órgão competente.	Frasco	16
23.	Frasco para aspiração de vidro sem tampa com capacidade de 3000ml – Embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação, tempo de validade e registro em órgão competente.	Frasco	8
24.	Frasco para aspiração de vidro com tampa com capacidade de 3000 ml – Embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação, tempo de validade e registro em órgão competente.	Frasco	16
25.	Borrifador universal em plástico, em polietileno na cor natural, capacidade 500 ml	Frasco	81
26.	Torneira de 03 (três) vias - descartável, confeccionada em material apropriado, estrutura transparente, conectores luer lock universais, com tampa e orientador de fluxo direcionado, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, constando dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unid.	8100
27.	Válvula Reguladora para cilindro de oxigênio com fluxômetro, fabricado em metal cromado latão, rosca de entrada universal, manômetro de alta pressão com escala de 0 a 300Kgf/cm ² , fluxômetro com escala de 0 a 15 lpm com rosca de saída no padrão ABNT e válvula de segurança.	Unid.	48
28.	EXTENSOR 3/4 para ar comprimido com conector amarelo	Unid.	324
29.	RESSUSITADOR AMBU DE SILICONE ADULTO sendo autoclaváveis para sua reutilização, Projetados sob as mais rigorosas normas técnicas internacionais, resistentes que ofereçam ao usuário uma excelente sensibilidade tátil da condição pulmonar do paciente, durante a ressuscitação manual tornando o processo mais seguro. * Dispositivo totalmente de acordo com o recente protocolo internacional de 2005 da Associação Americana do coração (Guidelines 2005, parte IV Suporte básico de Vida); * Alta eficiência na ventilação facilita a realização da manobra de ressuscitação manual por um só socorrista; * Durabilidade incomparável, mantém-se funcional por muitos anos, reduzindo	Unid	1



LOTE 23 - AMPLA CONCORRÊNCIA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
	drasticamente a necessidade de reposição constante deste tipo de dispositivo; * O Ambu de Silicone é autoclavável a 134°C e possui 3 opções de bolsa de oxigênio, inclusive uma versão autoclavável; * Possui Registro ANVISA e marca CE. Atende as normas ASTM F920-93 E ISO 10651-4:2002. Dimensões Adulto: 305 mm x 135 mm Adulto: 435gr		
30.	RESSUSITADORES AMBU DE SILICONE PEDIÁTRICO sendo autoclaváveis para sua reutilização, Projetados sob as mais rigorosas normas técnicas internacionais, resistentes que ofereçam ao usuário uma excelente sensibilidade tátil da condição pulmonar do paciente, durante a ressuscitação manual tornando o processo mais seguro. O modelos pediátrico possui válvula de segurança, que abre exatamente à pressão de 40 Cm\H ₂ O, evitando a compressão excessiva, de forma que nunca se chegará a ventilar com força excessiva. * Dispositivo totalmente de acordo com o recente protocolo internacional de 2005 da Associação Americana do coração (Guidelines 2005, parte IV Suporte básico de Vida); * Alta eficiência na ventilação facilita a realização da manobra de ressuscitação manual por um só socorrista; * Durabilidade incomparável, mantém-se funcional por muitos anos, reduzindo drasticamente a necessidade de reposição constante deste tipo de dispositivo; * O Ambu de Silicone é autoclavável a 134°C e possui 3 opções de bolsa de oxigênio, inclusive uma versão autoclavável; * Possui Registro ANVISA e marca CE. Atende as normas ASTM F920-93 E ISO 10651-4:2002. Pediátrico: 240mm x 90mm Pediátrico: 240gr.	Unid	1
31.	RESSUSITADORES AMBU DE SILICONE NEONATAL sendo autoclaváveis para sua reutilização, Projetados sob as mais rigorosas normas técnicas internacionais, resistentes que ofereçam ao usuário uma excelente sensibilidade tátil da condição pulmonar do paciente, durante a ressuscitação manual tornando o processo mais seguro. * Dispositivo totalmente de acordo com o recente protocolo internacional de 2005 da Associação Americana do coração (Guidelines 2005, parte IV Suporte básico de Vida); * Alta eficiência na ventilação facilita a realização da manobra de ressuscitação manual por um só socorrista; * Durabilidade incomparável, mantém-se funcional por muitos anos, reduzindo drasticamente a necessidade de reposição constante deste tipo de dispositivo; * O Ambu de Silicone é autoclavável a 134°C e possui 3 opções de bolsa de oxigênio, inclusive uma versão autoclavável; * Possui Registro ANVISA e marca CE. Atende as normas ASTM F920-93 E ISO 10651-4:2002. Neonatal: 165mm x 70mm Peso Neonatal: 112grReg.	Unid.	8

LOTE 24 - EXCLUSIVO ME E EPP			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1.	CONJUNTO PARA NEBULIZAÇÃO ADULTO DESCARTÁVEL - utilizado em inaloterapia com oxigênio, composto de máscara maleável em PVC atóxico ou material compatível a sua finalidade. Cabeçote permitindo perfeita vedação ao copo de medicamento que contém em seu interior o micronebulizador propriamente dito. Extensão flexível em PVC atóxico ou material compatível a sua utilização. As conexões entre as peças e a rede devem ser universais e eficientes. O conjunto deve ser resistente aos métodos usuais de desinfecção. Embalagem individual conforme a praxe do fabricante e trazendo externamente os dados de identificação, procedência, lote, data de fabricação, prazo de validade e número do registro no ministério da saúde.	KIT	399



LOTE 24 - EXCLUSIVO ME E EPP			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
2.	CONJUNTO PARA NEBULIZAÇÃO INFANTIL DESCARTÁVEL - utilizado em inaloterapia com oxigênio, composto de máscara maleável em PVC atóxico ou material compatível a sua finalidade. Cabeçote permitindo perfeita vedação ao copo de medicamento que contém em seu interior o micronebulizador propriamente dito. Extensão flexível em PVC atóxico ou material compatível a sua utilização. As conexões entre as peças e a rede devem ser universais e eficientes. O conjunto deve ser resistente aos métodos usuais de desinfecção. Embalagem individual conforme a praxe do fabricante trazendo externamente os dados de identificação, procedência, lote, data de fabricação, prazo de validade e número do registro no ministério da saúde.	KIT	399
3.	Máscara de venturi adulto completa, com dosador níveis variados (%), utilizado para oxigenação confeccionado e policarbonato, fabricado em borracha nitrílica e próprio para traquéia e próprio para traquéia corrugada. Om dados de identificação e procedência, certificado de garantia e registro em órgão competente.	Unid.	29
4.	Máscara de venturi infantil completa, com dosador níveis variados (%), utilizado para oxigenação confeccionado e policarbonato, fabricado em borracha nitrílica e próprio para traquéia e próprio para traquéia corrugada. Om dados de identificação e procedência, certificado de garantia e registro em órgão competente.	Unid.	29
5.	Máscara laríngea Nº 04, produzida em PVC siliconado, descartável, estéril, isenta de látex, com marcação linear para referência de posição, tamanho, peso do paciente e volume do manguito.	Unid.	16
6.	Máscara laríngea Nº 05, produzida em PVC siliconado, descartável, estéril, isenta de látex, com marcação linear para referência de posição, tamanho, peso do paciente e volume do manguito.	Unid.	16
7.	ALMOTOLIA 250 ML - RECIPIENTE DE COR AMBAR , com tampa enroscada, bico longo com protetor rígido, confeccionado em material resistente aos processos usuais de desinfecção e esterilização. Embalagem com dados de identificação e procedência	Unid.	99
8.	ALMOTOLIA AMBAR - 500 ML; com tampa enroscada, bico longo com protetor rígido, confeccionado em material resistente aos processos usuais de desinfecção e esterilização. Embalagem com dados de identificação e procedência	Unid.	99
9.	ALMOTOLIA 250 ML - RECIPIENTE DE COR TRANSPARENTE , com tampa enroscada, bico longo com protetor rígido, confeccionado em material resistente aos processos usuais de desinfecção e esterilização. Embalagem com dados de identificação e procedência.	Unid.	176
10.	ALMOTOLIA TRANSPARENTE - 500 ML; com tampa enroscada, bico longo com protetor rígido, confeccionado em material resistente aos processos usuais de desinfecção e esterilização. Embalagem com dados de identificação e procedência.	Unid.	176
11.	ALMOTOLIA 100 ML - RECIPIENTE DE COR AMBAR , com tampa enroscada, bico longo com protetor rígido, confeccionado em material resistente aos processos usuais de desinfecção e esterilização. Embalagem com dados de identificação e procedência	Unid.	114
12.	RECIPIENTE PARA NUTRIÇÃO ENTERAL, ATÓXICO, GRADUADO E TRANSPARENTE, CAPACIDADE 300 ML , boca larga com tampa vedante e lacre, alça de fixação, com presilha e rótulo de identificação e autocolante, não apresentar vazamento após inversão durante 24 horas.	Frasco	9500
13.	Bolsa coletora de urina sist.fechado 2000 ml; válvula anti-refluxo; filtro	Unid.	570



LOTE 24 - EXCLUSIVO ME E EPP			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
	hidrófobo; frente transparente com escala de volume impressa de forma legível; parte de trás leitosa facilitando leitura e visualização do aspecto da urina; suporte de fixação com haste rígida (tipo cabide) e alça cordão com 40 cm; tubo de PVC com 110 cm, transparente, atóxico, flexível, isento de dobras, com pinça corta fluxo; ponto para coleta de urina com membrana de látex, auto-vedante; conector universal com ajuste para as sondas vesicais, com tampa protetora atóxica, apirogênica e descartável; embalada individualmente em papel grau cirúrgico e em blister de filme plástico termoformável com abertura em pétala; esterilizada em óxido de etileno.		
14.	Bolsa para colostomia e ileostomia de plástico transparente 60 mm- filme plástico transparente composta de três camadas. Flexível composta por 01 peça de formato anatómico com barreira protetora da pele composta de três hidrocolóides (gelatina, pectina e carboximetilcelulose) recoberta por um papel siliconizada com guia de medição impressa, recortável até 64 ml, margem de segurança na adesividade entre 1,5cm e 2,0cm. Drenável com clips individualizado de selagem reutilizável, embalagem com dados de identificação e procedência, suporte adesivo hipoalergênico, filtro de proteção anti-odor (carvão ativado) com clamp.	Unid.	228
15.	Coletor de urina aberto desc. Infantil unissex - sistema aberto unissex com bordas demarcadas e descartáveis com adesivo hipoalergênico, em saco plástico com graduação cada 10 ml. Com identificação do paciente, leito, enfermaria, data e tipo do exame. Embalagem contendo dados de identificação e procedência com data de fabricação e validade, e registro em órgão competente.	Unid.	1330
16.	Coletor de urina aberto descartável 2000 ml adulto bolsa coletora medindo 28 x 20 cm, confeccionado em material plástico transparente, com escala de 0 a 2000cc, graduação a cada 100cc, bocal, provido de cordão. Embalagem constando dados de identificação e procedência.	Unid.	7600
17.	Coletor universal - fosco com 80 ml	Unid.	6460
18.	Coletor de urina masculino com extensão, confeccionado em PVC atóxico e flexível; Preservativo de puro Látex; Formato tubular, em látex atóxico, apirogênico, com extensão indicado para pacientes com incontinência urinária ou que apresentem impossibilidade de remoção do leito; Esterilização: gás óxido de etileno; Embalado individualmente em envelope de papel grau cirúrgico/filme de polietileno; Comprimento da extensão: 1,30 m; O Dispositivo para Incontinência Urinária, também conhecido como sonda de camisinha, é uma película fina de borracha, que se encaixa no pênis. Nº06	Unid.	1938
19.	Coletor universal - transparente com 80 ml	Unid.	3800
20.	Coletor universal - estéril com 80 ml	Unid.	1140
21.	Frasco para aspiração de vidro sem tampa com capacidade de 5000ml - Embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação, tempo de validade e registro em órgão competente.	Frasco	2
22.	Frasco para aspiração de vidro com tampa com capacidade de 5000ml - Embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação, tempo de validade e registro em órgão competente.	Frasco	4
23.	Frasco para aspiração de vidro sem tampa com capacidade de 3000ml - Embalagem com dados de identificação e procedência, data de fabricação, tempo de validade e registro em órgão competente.	Frasco	2
24.	Frasco para aspiração de vidro com tampa com capacidade de 3000 ml - Embalagem com dados de identificação e procedência, data de	Frasco	4



LOTE 24 - EXCLUSIVO ME E EPP			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
	fabricação, tempo de validade e registro em órgão competente.		
25.	Borrifador universal em plástico, em polietileno na cor natural, capacidade 500 ml	Frasco	19
26.	Torneira de 03 (três) vias - descartável, confeccionada em material apropriado, estrutura Transparente, conectores luer lock universais, com tampa e orientador de fluxo direcionado, estéril, em embalagem individual de papel grau cirúrgico com filme termoplástico, constando dados de identificação e procedência, data e tipo da esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unid.	1900
27.	Válvula Reguladora para cilindro de oxigênio com fluxômetro, fabricado em metal cromado latão, rosca de entrada universal, manômetro de alta pressão com escala de 0 a 300Kgf/cm ² , fluxômetro com escala de 0 a 15 lpm com rosca de saída no padrão ABNT e válvula de segurança.	Unid.	12
28.	EXTENSOR 3/4 para ar comprimido com conector amarelo	Unid.	76
29.	RESSUSITADOR AMBU DE SILICONE ADULTO sendo autoclaváveis para sua reutilização, Projetados sob as mais rigorosas normas técnicas internacionais, resistentes que ofereçam ao usuário uma excelente sensibilidade tátil da condição pulmonar do paciente, durante a ressuscitação manual tornando o processo mais seguro. * Dispositivo totalmente de acordo com o recente protocolo internacional de 2005 da Associação Americana do coração (Guidelines 2005, parte IV Suporte básico de Vida); * Alta eficiência na ventilação facilita a realização da manobra de ressuscitação manual por um só socorrista; * Durabilidade incomparável, mantém-se funcional por muitos anos, reduzindo drasticamente a necessidade de reposição constante deste tipo de dispositivo; * O Ambu de Silicone é autoclavável a 134°C e possui 3 opções de bolsa de oxigênio, inclusive uma versão autoclavável; * Possui Registro ANVISA e marca CE. Atende as normas ASTM F920-93 E ISO 10651-4:2002. Dimensões Adulto: 305 mm x 135 mm Adulto: 435gr	Unid	1
30.	RESSUSITADORES AMBU DE SILICONE PEDIÁTRICO sendo autoclaváveis para sua reutilização, Projetados sob as mais rigorosas normas técnicas internacionais, resistentes que ofereçam ao usuário uma excelente sensibilidade tátil da condição pulmonar do paciente, durante a ressuscitação manual tornando o processo mais seguro. O modelos pediátrico possui válvula de segurança, que abre exatamente à pressão de 40 Cm\H ₂ O, evitando a compressão excessiva, de forma que nunca se chegará a ventilar com força excessiva. * Dispositivo totalmente de acordo com o recente protocolo internacional de 2005 da Associação Americana do coração (Guidelines 2005, parte IV Suporte básico de Vida); * Alta eficiência na ventilação facilita a realização da manobra de ressuscitação manual por um só socorrista; * Durabilidade incomparável, mantém-se funcional por muitos anos, reduzindo drasticamente a necessidade de reposição constante deste tipo de dispositivo; * O Ambu de Silicone é autoclavável a 134°C e possui 3 opções de bolsa de oxigênio, inclusive uma versão autoclavável; * Possui Registro ANVISA e marca CE. Atende as normas ASTM F920-93 E ISO 10651-4:2002. Pediátrico: 240mm x 90mm Pediátrico: 240gr.	Unid	1
31.	RESSUSITADORES AMBU DE SILICONE NEONATAL sendo autoclaváveis para sua reutilização, Projetados sob as mais rigorosas normas técnicas internacionais, resistentes que ofereçam ao usuário uma excelente sensibilidade tátil da condição pulmonar do paciente, durante a ressuscitação manual tornando o processo mais seguro. * Dispositivo	Unid.	2



LOTE 24 - EXCLUSIVO ME E EPP

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
	totalmente de acordo com o recente protocolo internacional de 2005 da Associação Americana do coração (Guidelines 2005, parte IV Suporte básico de Vida); * Alta eficiência na ventilação facilita a realização da manobra de ressuscitação manual por um só socorrista; * Durabilidade incomparável, mantém-se funcional por muitos anos, reduzindo drasticamente a necessidade de reposição constante deste tipo de dispositivo; * O Ambu de Silicone é autoclavável a 134°C e possui 3 opções de bolsa de oxigênio, inclusive uma versão autoclavável; * Possui Registro ANVISA e marca CE. Atende as normas ASTM F920-93 E ISO 10651-4:2002. Neonatal: 165mm x 70mm Peso Neonatal: 112grReg.		

LOTE 25 - AMPLA CONCORRÊNCIA

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1.	PULSEIRA DESCARTÁVEL PARA IDENTIFICAÇÃO , confeccionada com material plástico maleável e resistente em laminado de PVC (polivinilclorida), atóxico e anti-alérgico, impermeável, inelástico, anti-estático, formato de fita, cortada e termo soldada eletronicamente, resultando em um produto com bordas não traumáticas para não agredir a pele delicada do usuário. Apresenta pontos graduais de tamanhos, ajustáveis ao pulso, e sistema de fechamento de duas peças, tipo botão, com lacre inviolável, também confeccionado em material plástico atóxico e que permite a realização de exames radiológicos durante o seu uso. Possui área demarcada em sua superfície para identificação indelével, que permite o uso de caneta esferográfica ou impressão em silk-screen. MODELO ADULTO. BRANCA	Unid.	15000
2.	Pulseira descartável para identificação, confeccionada com material plástico maleável e resistente em laminado de PVC (polivinilclorida), atóxico e anti-alérgico, impermeável, inelástico, anti-estático, formato de fita, cortada e termo soldada eletronicamente, resultando em um produto com bordas não traumáticas para não agredir a pele delicada do usuário. Apresenta pontos graduais de tamanhos, ajustáveis ao pulso, e sistema de fechamento de duas peças, tipo botão, com lacre inviolável, também confeccionado em material plástico atóxico e que permite a realização de exames radiológicos durante o seu uso. Possui área demarcada em sua superfície para identificação indelével, que permite o uso de caneta esferográfica ou impressão em silk-screen. MODELO INFANTIL.	Unid.	3750
3.	Pulseira descartável para identificação, confeccionada com material plástico maleável e resistente em laminado de PVC (polivinilclorida), atóxico e anti-alérgico, impermeável, inelástico, anti-estático, formato de fita, cortada e termo soldada eletronicamente, resultando em um produto com bordas não traumáticas para não agredir a pele delicada do usuário. Apresenta pontos graduais de tamanhos, ajustáveis ao pulso, e sistema de fechamento de duas peças, tipo botão, com lacre inviolável, também confeccionado em material plástico atóxico e que permite a realização de exames radiológicos durante o seu uso. Possui área demarcada em sua superfície para identificação indelével, que permite o uso de caneta esferográfica ou impressão em silk-screen COR AZUL	Unid.	54750
4.	Pulseira descartável para identificação, confeccionada com material plástico maleável e resistente em laminado de PVC (polivinilclorida), atóxico e anti-alérgico, impermeável, inelástico, anti-estático, formato de fita, cortada e termo soldada eletronicamente, resultando em um produto com bordas não traumáticas para não agredir a pele delicada do usuário. Apresenta pontos graduais de tamanhos, ajustáveis ao pulso, e sistema de	Unid.	45000



LOTE 25 - AMPLA CONCORRÊNCIA

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
	fechamento de duas peças, tipo botão, com lacre inviolável, também confeccionado em material plástico atóxico e que permite a realização de exames radiológicos durante o seu uso. Possui área demarcada em sua superfície para identificação indelével, que permite o uso de caneta esferográfica ou impressão em silk-screen COR VERDE		
5.	Pulseira descartável para identificação, confeccionada com material plástico maleável e resistente em laminado de PVC (polivinilclorida), atóxico e anti-alérgico, impermeável, inelástico, anti-estático, formato de fita, cortada e termo soldada eletronicamente, resultando em um produto com bordas não traumáticas para não agredir a pele delicada do usuário. Apresenta pontos graduais de tamanhos, ajustáveis ao pulso, e sistema de fechamento de duas peças, tipo botão, com lacre inviolável, também confeccionado em material plástico atóxico e que permite a realização de exames radiológicos durante o seu uso. Possui área demarcada em sua superfície para identificação indelével, que permite o uso de caneta esferográfica ou impressão em silk-screen COR VERMELHA	Unid.	8250
6.	Pulseiras de identificação macias, anti-alérgicas, impermeáveis, resistentes aos banhos e necessidades do paciente com lacre adesivo tyvek AMARELA	Unid.	27000
7.	Pulseira descartável para identificação, confeccionada com material plástico maleável e resistente em laminado de PVC (polivinilclorida), atóxico e anti-alérgico, impermeável, inelástico, anti-estático, formato de fita, cortada e termo soldada eletronicamente, resultando em um produto com bordas não traumáticas para não agredir a pele delicada do usuário. Apresenta pontos graduais de tamanhos, ajustáveis ao pulso, e sistema de fechamento de duas peças, tipo botão, com lacre inviolável, também confeccionado em material plástico atóxico e que permite a realização de exames radiológicos durante o seu uso. Possui área demarcada em sua superfície para identificação indelével, que permite o uso de caneta esferográfica ou impressão em silk-screen. MODELO MÃE E FILHO.	Unid.	3000
8.	Pulseira com fechamento em pino Vinil, esse modelo é mais usado para internação, personalizada com a logo do hospital, ou com o branco fosco para escrita com caneta esferográfica facilitando e identificando o paciente opção: MODELO RN	Unid.	1500
9.	Pulseira com fechamento em pino Vinil, esse modelo é mais usado para internação, personalizada com a logo do hospital, ou com o branco fosco para escrita com caneta esferográfica facilitando e identificando o paciente opção: MODELO MÃE E GÊMEOS	Unid.	1500
10.	PRENDEDOR UMBILICAL CLAMP ESTÉRIL; embalagem Individual em papel grau cirúrgico	Unid.	3750
11.	ESCOVA CERVICAL DESCARTÁVEL, estéril, embalagem individual	Unid.	15000
12.	Escova de degermação- conjunto esponja - escova para degermação e antissepsia pré-operatória das mãos. esponja plástica com dupla face embebida em solução degermante de digluconato de clorexedina 2% tensoativo	Unid.	15000

LOTE 26 - EXCLUSIVO ME E EPP

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1.	PULSEIRA DESCARTÁVEL PARA IDENTIFICAÇÃO, confeccionada com material plástico maleável e resistente em laminado de PVC (polivinilclorida), atóxico e anti-alérgico, impermeável, inelástico, anti-estático, formato de fita, cortada e termo soldada eletronicamente, resultando em um produto com bordas não traumáticas para não agredir a pele delicada do usuário.	Unid.	5000



LOTE 26 - EXCLUSIVO ME E EPP			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
	Apresenta pontos graduais de tamanhos, ajustáveis ao pulso, e sistema de fechamento de duas peças, tipo botão, com lacre inviolável, também confeccionado em material plástico atóxico e que permite a realização de exames radiológicos durante o seu uso. Possui área demarcada em sua superfície para identificação indelével, que permite o uso de caneta esferográfica ou impressão em silk-screen. MODELO ADULTO. BRANCA		
2.	Pulseira descartável para identificação, confeccionada com material plástico maleável e resistente em laminado de PVC (polivinilclorida), atóxico e anti-alérgico, impermeável, inelástico, anti-estático, formato de fita, cortada e termo soldada eletronicamente, resultando em um produto com bordas não traumáticas para não agredir a pele delicada do usuário. Apresenta pontos graduais de tamanhos, ajustáveis ao pulso, e sistema de fechamento de duas peças, tipo botão, com lacre inviolável, também confeccionado em material plástico atóxico e que permite a realização de exames radiológicos durante o seu uso. Possui área demarcada em sua superfície para identificação indelével, que permite o uso de caneta esferográfica ou impressão em silk-screen. MODELO INFANTIL.	Unid.	1250
3.	Pulseira descartável para identificação, confeccionada com material plástico maleável e resistente em laminado de PVC (polivinilclorida), atóxico e anti-alérgico, impermeável, inelástico, anti-estático, formato de fita, cortada e termo soldada eletronicamente, resultando em um produto com bordas não traumáticas para não agredir a pele delicada do usuário. Apresenta pontos graduais de tamanhos, ajustáveis ao pulso, e sistema de fechamento de duas peças, tipo botão, com lacre inviolável, também confeccionado em material plástico atóxico e que permite a realização de exames radiológicos durante o seu uso. Possui área demarcada em sua superfície para identificação indelével, que permite o uso de caneta esferográfica ou impressão em silk-screen COR AZUL	Unid.	18250
4.	Pulseira descartável para identificação, confeccionada com material plástico maleável e resistente em laminado de PVC (polivinilclorida), atóxico e anti-alérgico, impermeável, inelástico, anti-estático, formato de fita, cortada e termo soldada eletronicamente, resultando em um produto com bordas não traumáticas para não agredir a pele delicada do usuário. Apresenta pontos graduais de tamanhos, ajustáveis ao pulso, e sistema de fechamento de duas peças, tipo botão, com lacre inviolável, também confeccionado em material plástico atóxico e que permite a realização de exames radiológicos durante o seu uso. Possui área demarcada em sua superfície para identificação indelével, que permite o uso de caneta esferográfica ou impressão em silk-screen COR VERDE	Unid.	15000
5.	Pulseira descartável para identificação, confeccionada com material plástico maleável e resistente em laminado de PVC (polivinilclorida), atóxico e anti-alérgico, impermeável, inelástico, anti-estático, formato de fita, cortada e termo soldada eletronicamente, resultando em um produto com bordas não traumáticas para não agredir a pele delicada do usuário. Apresenta pontos graduais de tamanhos, ajustáveis ao pulso, e sistema de fechamento de duas peças, tipo botão, com lacre inviolável, também confeccionado em material plástico atóxico e que permite a realização de exames radiológicos durante o seu uso. Possui área demarcada em sua superfície para identificação indelével, que permite o uso de caneta esferográfica ou impressão em silk-screen COR VERMELHA	Unid.	2750
6.	Pulseiras de identificação macias, anti-alérgicas, impermeáveis, resistentes aos banhos e necessidades do paciente com lacre adesivo tyvek AMARELA	Unid.	9000



LOTE 26 - EXCLUSIVO ME E EPP			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
7.	Pulseira descartável para identificação, confeccionada com material plástico maleável e resistente em laminado de PVC (polivinilclorida), atóxico e anti-alérgico, impermeável, inelástico, anti-estático, formato de fita, cortada e termo soldada eletronicamente, resultando em um produto com bordas não traumáticas para não agredir a pele delicada do usuário. Apresenta pontos graduais de tamanhos, ajustáveis ao pulso, e sistema de fechamento de duas peças, tipo botão, com laço inviolável, também confeccionado em material plástico atóxico e que permite a realização de exames radiológicos durante o seu uso. Possui área demarcada em sua superfície para identificação indelével, que permite o uso de caneta esferográfica ou impressão em silk-screen. MODELO MÃE E FILHO.	Unid.	1000
8.	Pulseira com fechamento em pino Vinil, esse modelo é mais usado para internação, personalizada com a logo do hospital, ou com o branco fosco para escrita com caneta esferográfica facilitando e identificando o paciente opção: MODELO RN	Unid.	500
9.	Pulseira com fechamento em pino Vinil, esse modelo é mais usado para internação, personalizada com a logo do hospital, ou com o branco fosco para escrita com caneta esferográfica facilitando e identificando o paciente opção: MODELO MÃE E GÊMEOS	Unid.	500
10.	PRENDEDOR UMBILICAL CLAMP ESTÉRIL; embalagem Individual em papel grau cirúrgico	Unid.	1250
11.	ESCOVA CERVICAL DESCARTÁVEL, estéril, embalagem individual	Unid.	5000
12.	Escova de degermação- conjunto esponja – escova para degermação e antisepsia pré-operatória das mãos. esponja plástica com dupla face embebida em solução degermante de digluconato de clorexedina 2% tensoativo	Unid.	5000

LOTE 27 - AMPLA CONCORRÊNCIA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1.	Algodão hidrófilo 500g - em manta fina, de espessura uniforme, camadas sobrepostas, regularmente compacto, de aspecto homogêneo e macio, cor branca, boa absorvência, inodoro, enrolado em papel apropriado em toda a sua extensão. Embalagem com dados de identificação e procedência	Pct	5264
2.	Atadura de algodão ortopédico de largura 20cm; embalagem impermeável; rolo; 100% algodão; não estéril; peso líquido 420 g	Pct	846
3.	Atadura gessada medindo 10 cm de largura e com 2 metros de comprimento, formada por substrato têxtil de tecido plano, malha ou não tecido, recoberto por colóide a base de gesso distribuído uniformemente enrolada de maneira contínua e individualizada. O produto deve ser isento de manchas, impurezas, fios soltos ou defeitos que prejudiquem o uso. Deve ainda, absorver água de maneira uniforme de modo a facilitar a modelagem. Quando úmido, a textura deve ser cremosa e livre de arenosidades ao tato. O tempo de endurecimento deve ser de no máximo 7 minutos. Embalagem individual resistente de modo a assegurar proteção do produto até o momento de sua utilização e trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no ministério da saúde. O prazo de validade mínimo deve ser de 12 meses a partir da data de entrega. O produto deve seguir a nbr 14852.	Unid.	14100
4.	Atadura gessada 15 cm de largura e com 2 metros de comprimento, formada por substrato têxtil de tecido plano, malha ou não tecido,	Unid.	14100



LOTE 27 - AMPLA CONCORRÊNCIA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
	recoberto por colóide a base de gesso distribuído uniformemente enrolada de maneira contínua e individualizada. O produto deve ser isento de manchas, impurezas, fios soltos ou defeitos que prejudiquem o uso. Deve ainda, absorver água de maneira uniforme de modo a facilitar a modelagem. Quando úmido, a textura deve ser cremosa e livre de arensidades ao tato. O tempo de endurecimento deve ser de no máximo 7 minutos. Embalagem individual resistente de modo a assegurar proteção do produto até o momento de sua utilização e trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no ministério da saúde. O prazo de validade mínimo deve ser de 12 meses a partir da data de entrega. O produto deve seguir a nbr 14852.		
5.	Atadura gessada 20 cm de largura e com 2 metros de comprimento, formada por substrato têxtil de tecido plano, malha ou não tecido, recoberto por colóide a base de gesso distribuído uniformemente enrolada de maneira contínua e individualizada. O produto deve ser isento de manchas, impurezas, fios soltos ou defeitos que prejudiquem o uso. Deve ainda, absorver água de maneira uniforme de modo a facilitar a modelagem. Quando úmido, a textura deve ser cremosa e livre de arensidades ao tato. O tempo de endurecimento deve ser de no máximo 7 minutos. Embalagem individual resistente de modo a assegurar proteção do produto até o momento de sua utilização e trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no ministério da saúde. O prazo de validade mínimo deve ser de 12 meses a partir da data de entrega. O produto deve seguir a nbr 14852.	Unid.	5640
6.	Atadura de crepom (10 cm x 4,5m) - contendo 13 fios/cm2 confeccionada em fios de algodão crú ou componentes sintéticos com as bordas delimitadas, elasticidade adequada enrolada uniformemente (em forma cilíndrica) isenta de defeitos. Embalagem individual contendo identificação do fabricante, nome e marca do produto, número do lote, data de fabricação, prazo de validade, dimensões, composição, nome do responsável técnico e certificado de isenção do registro. Peso conforme determinação da portaria 106/2003 do Inmetro 21,8gr) rolo 6600.	Unid.	97760
7.	Atadura de crepom (15 cm x 4,5m) - contendo 13 fios/cm2 confeccionada em fios de algodão crú ou componentes sintéticos com as bordas delimitadas elasticidade adequada enrolada uniformemente (em forma rolo 9600 cilíndrica) isenta de defeitos. Embalagem individual contendo identificação do fabricante, nome e marca do produto, número do lote, data de fabricação, prazo de validade, dimensões, composição, nome do responsável técnico e certificado de isenção do registro. Peso conforme determinação da portaria 106/2003 do Inmetro (32,7gr) 29.	Unid.	107160
8.	Atadura de crepom (20 cm x 4,5m) - contendo 13fios/cm2 confeccionada em fios de algodão crú ou componentes sintéticos com as bordas delimitadas elasticidade adequada enrolada uniformemente (em forma cilíndrica) isenta de defeitos. Embalagem individual contendo identificação do fabricante, nome e marca do produto, número do lote, data de fabricação, prazo de validade, dimensões, composição, nome do responsável técnico e certificado de isenção do registro. Peso conforme determinação da portaria 106/2003 do Inmetro (42,8gr) rolo 1320.	Unid.	88360
9.	Compressa cirúrgica 45 cm x 50 cm não estéril tipo campo operatório com fio radiopaco - 100% algodão, com 13 fios / cm2, oito dobras, apresentando	Pct	564



LOTE 27 - AMPLA CONCORRÊNCIA			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
	perfeita uniformidade, com boa capacidade de absorção, retenção de líquido, cor branca, macia, isenta de impurezas e amido, não estéril. Embalagem com dados de identificação e procedência, pacote com 50 unidades.		
10.	Compressa cirúrgica de gaze hidrófila; com 11 fios/cm ² ; 100% algodão; não estéril; alta absorção; contendo 500 compressas 7,5 x 7,5 cm de comprimento.	Pct	18800
11.	COMPRESSA DE GAZE alcochoada 10 cm X 15 cm ESTÉRIL	Pct	7050
12.	COMPRESSA DE GAZE alcochoada 10 cm X 10 cm ESTÉRIL com 10 unidades 13 fios/cm 100% algodão radiopaca.	unidade	6580
13.	COMPRESSA DE GAZE 13F 7,5 X 7,5CM ESTÉRIL Compressa de Gaze Hidrófila Esterilizada com fio radiopaco, confeccionada com fios 100% algodão em tecido tipo tela, 13 fios por cm ² , com 8 camadas e 5 dobras com dimensão de 7,5 x 7,5 cm quando fechadas e 15 x 30 cm quando abertas. Alvejadas, purificadas e isentas de impurezas, substâncias gordurosas, amido, corantes corretivos, alvejantes ópticos, inodoras	Pct	3948
14.	Gaze hidrófila em rolo 91 x 91- 100% algodão, não estéril, 13fios/cm ² , apresentando perfeita uniformidade, com boa capacidade de absorção, retenção de líquidos, cor branca, macia isenta de impurezas e amido, embalagem com dados de identificação e procedência.	Rolo	244
15.	Esparadrapo 10 cm x 4,5m impermeável, cor branca - confeccionada em tecido apropriado de fios de algodão, massa adesiva com boa aderência, isento de substâncias alergênicas, enrolado em carretel. Embalagem com dados de identificação e procedência.	Rolo	9776
16.	Fita hipolergênica microporosa p/ curativos - 10 cm x 4,5m	Rolo	1410
17.	Curativo com hidrocolóide em gel, com boa aderência, proporciona desbridamento autolítico Indicado para feridas com baixa exudação. Tamanho -unidade em centímetros : 5 x 5	Unid	282
18.	Curativo com hidrocolóide em gel, com boa aderência, proporciona desbridamento autolítico. Indicado para feridas com baixa exudação. Tamanho -unidade em centímetros ; 7,5 x 7,5	Unir	376
19.	Curativo com hidrocolóide em gel, com boa aderência, proporciona desbridamento autolítico. Indicado para feridas com baixa exudação. Tamanho -unidade em centímetros ; 10 x 10	Unid	376
20.	Curativo com hidrocolóide em gel, com boa aderência, proporciona desbridamento autolítico. Indicado para feridas com baixa exudação. Tamanho -unidade em centímetros ; 15 x 15	Unid	376
21.	Curativo com hidrocolóide em gel, com boa aderência, proporciona desbridamento autolítico. Indicado para feridas com baixa exudação. Tamanho -unidade em centímetros; 20 x 20	Unid	329
22.	Curativo com hidrocolóide em gel, com boa aderência, proporciona desbridamento autolítico. Indicado para feridas com baixa exudação. Tamanho -unidade em centímetros: 5 x 25	Unid	94
23.	Alginato; curativo a base de alginato de cálcio. Indicado para feridas superficiais, com pouca exudação e queimaduras. Tamanhos: 5x5 cm	Unid	94
24.	Alginato; curativo a base de alginato de cálcio. Indicado para feridas superficiais, com pouca exudação e queimaduras. Tamanhos: 10x10 cm	Unid	94
25.	Alginato; curativo a base de alginato de cálcio. Indicado para feridas superficiais, com pouca exudação e queimaduras. Tamanhos 10x20 cm	Unid	94
26.	Carvão ativado e prata; curativo a base de carvão ativado envolvido por manta de nylon de baixa aderência; selada por todos os lados. Dimensão 10x10cm. Usado em feridas infectadas; ação bactericida	Unid	94



LOTE 27 - AMPLA CONCORRÊNCIA

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
27.	Carvão ativado e prata; curativo a base de carvão ativado envolvido por manta de nylon de baixa aderência; selada por todos os lados. Dimensão 10 x20cm. Usado em feridas infectadas; ação bactericida	Unid.	94
28.	BANDAGEM ANTI-SEPTICA (C/200) Para procedimentos de coleta de sangue e finalização de exames em laboratórios, clínicas e enfermarias. MATERIAL: Não-tecido, composto de poliéster e algodão, permitindo que a pele respire. Anti-séptico. Anti-alérgico	Caixa	75
29.	Malha tubular 4 cm x 25m, não estéril, embalagem individual BEGE	Unid.	188
30.	Malha tubular 10 cm x 15m, não estéril, embalagem individual BEGE	Unid.	282
31.	Malha tubular 8cmx15m, não estéril embalagem individual BEGE	Unid	282
32.	Malha tubular 15cm x 15xm embalagem individual e segura que garante sua proteção quanto a ação de agentes externos. Produto de uso único, podendo ser esterilizado em vapor saturado oxido de etileno ou raio gama. * confeccionada em tecido 100% algodão, elasticidade no sentido transversal com enrolamento uniforme em toda sua extensão;* compressão uniforme em toda sua extensão para manter a proteção do membro; * alta resistencia para preservação da integridade tecidual; * produto com validade.	Unid	141
33.	Filmes transparentes indicado para proteção da pele integra, fixação de cateteres, curativo adesivo estéril. Tamanho :6cm x 7cm	Unid.	564
34.	Filmes transparentes indicado para proteção da pele integra, fixação de cateteres, curativo adesivo estéril. Tamanho: 10 cm x 12 cm	Unid.	564
35.	Fita adesiva hospitalar branca (19 mm x 50m) com dorso de papel crepado recoberto com adesivo na face interna resistente a esterilização pelo calor úmido, em embalagem individual, contendo dados de identificação, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unid.	5546
36.	Fita hipoalergênica microporosa p/ curativos 50mm x 10m - hipoalergênica com dorso de tecido microporoso, massa adesiva hipoalergênica na face interna, cor clara. Embalagem tipo carretel, protegida adequadamente, embalagem individual contendo dados de identificação, prazo de validade e registro em órgão competente.	Rolo	658
37.	Tela sintética bio-compatível (polipropileno)26 cm x 36 cm - para preparação de tecidos, confeccionados em polipropileno, recortável, reesterilizável, resistente a tração, estéril, em embalagem individual em papel grau cirúrgico com filme termoplástico, constando dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e registro em órgão competente.	Unid.	28

LOTE 28 - EXCLUSIVO ME E EPP

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
1.	Algodão hidrófilo 500g - em manta fina, de espessura uniforme, camadas sobrepostas, regularmente compacto, de aspecto homogêneo e macio, cor branca, boa absorvência, inodoro, enrolado em papel apropriado em toda a sua extensão. Embalagem com dados de identificação e procedência	Pct	336
2.	Atadura de algodão ortopédico de largura 20cm; embalagem impermeável; rolo; 100% algodão; não estéril; peso líquido 420 g	Pct	54
3.	Atadura gessada medindo 10 cm de largura e com 2 metros de comprimento, formada por substrato têxtil de tecido plano, malha ou não tecido, recoberto por colóide a base de gesso distribuído uniformemente enrolada de maneira contínua e individualizada. O produto deve ser isento de manchas, impurezas, fios soltos ou defeitos que prejudiquem o uso. Deve	Unid.	900



LOTE 28 - EXCLUSIVO ME E EPP			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
	ainda, absorver água de maneira uniforme de modo a facilitar a modelagem. Quando úmido, a textura deve ser cremosa e livre de areosidades ao tato. O tempo de endurecimento deve ser de no máximo 7 minutos. Embalagem individual resistente de modo a assegurar proteção do produto até o momento de sua utilização e trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no ministério da saúde. O prazo de validade mínimo deve ser de 12 meses a partir da data de entrega. O produto deve seguir a nbr 14852.		
4.	Atadura gessada 15 cm de largura e com 2 metros de comprimento, formada por substrato têxtil de tecido plano, malha ou não tecido, recoberto por colóide a base de gesso distribuído uniformemente enrolada de maneira contínua e individualizada. O produto deve ser isento de manchas, impurezas, fios soltos ou defeitos que prejudiquem o uso. Deve ainda, absorver água de maneira uniforme de modo a facilitar a modelagem. Quando úmido, a textura deve ser cremosa e livre de areosidades ao tato. O tempo de endurecimento deve ser de no máximo 7 minutos. Embalagem individual resistente de modo a assegurar proteção do produto até o momento de sua utilização e trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no ministério da saúde. O prazo de validade mínimo deve ser de 12 meses a partir da data de entrega. O produto deve seguir a nbr 14852.	Unid.	900
5.	Atadura gessada 20 cm de largura e com 2 metros de comprimento, formada por substrato têxtil de tecido plano, malha ou não tecido, recoberto por colóide a base de gesso distribuído uniformemente enrolada de maneira contínua e individualizada. O produto deve ser isento de manchas, impurezas, fios soltos ou defeitos que prejudiquem o uso. Deve ainda, absorver água de maneira uniforme de modo a facilitar a modelagem. Quando úmido, a textura deve ser cremosa e livre de areosidades ao tato. O tempo de endurecimento deve ser de no máximo 7 minutos. Embalagem individual resistente de modo a assegurar proteção do produto até o momento de sua utilização e trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no ministério da saúde. O prazo de validade mínimo deve ser de 12 meses a partir da data de entrega. O produto deve seguir a nbr 14852.	Unid.	360
6.	Atadura de crepom (10 cm x 4,5m) - contendo 13 fios/cm2 confeccionada em fios de algodão crú ou componentes sintéticos com as bordas delimitadas, elasticidade adequada enrolada uniformemente (em forma cilíndrica) isenta de defeitos. Embalagem individual contendo identificação do fabricante, nome e marca do produto, número do lote, data de fabricação, prazo de validade, dimensões, composição, nome do responsável técnico e certificado de isenção do registro. Peso conforme determinação da portaria 106/2003 do Inmetro 21,8gr) rolo 6600.	Unid.	6240
7.	Atadura de crepom (15 cm x 4,5m) - contendo 13 fios/cm2 confeccionada em fios de algodão crú ou componentes sintéticos com as bordas delimitadas elasticidade adequada enrolada uniformemente (em forma rolo 9600 cilíndrica) isenta de defeitos. Embalagem individual contendo identificação do fabricante, nome e marca do produto, número do lote, data de fabricação, prazo de validade, dimensões, composição, nome do responsável técnico e certificado de isenção do registro. Peso conforme	Unid.	6840



LOTE 28 - EXCLUSIVO ME E EPP			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT
	determinação da portaria 106/2003 do Inmetro (32,7gr) 29.		
8.	Atadura de crepom (20 cm x 4,5m) – contendo 13fios/cm2 confeccionada em fios de algodão crú ou componentes sintéticos com as bordas delimitadas elasticidade adequada enrolada uniformemente (em forma cilíndrica) isenta de defeitos. Embalagem individual contendo identificação do fabricante, nome e marca do produto, número do lote, data de fabricação, prazo de validade, dimensões, composição, nome do responsável técnico e certificado de isenção do registro. Peso conforme determinação da portaria 106/2003 do Inmetro (42,8gr) rolo 1320.	Unid.	5640
9.	Compressa cirúrgica 45 cm x 50 cm não estéril tipo campo operatório com fio radiopaco - 100% algodão, com 13 fios / cm2, oito dobras, apresentando perfeita uniformidade, com boa capacidade de absorção, retenção de líquido, cor branca, macia, isenta de impurezas e amido, não estéril. Embalagem com dados de identificação e procedência, pacote com 50 unidades.	Pct	36
10.	Compressa cirúrgica de gaze hidrófila; com 11 fios/cm ² ; 100% algodão; não estéril; alta absorção; contendo 500 compressas 7,5 x 7,5 cm de comprimento.	Pct	1200
11.	COMPRESSA DE GAZE alcochoada 10 cm X 15 cm ESTÉRIL	Pct	450
12.	COMPRESSA DE GAZE alcochoada 10 cm X 10 cm ESTÉRIL com 10 unidades 13 fios/cm 100% algodao radiopaca.	Unid.	420
13.	COMPRESSA DE GAZE 13F 7,5 X 7,5CM ESTÉRIL Compressa de Gaze Hidrófila Esterilizada com fio radiopaco, confeccionada com fios 100% algodão em tecido tipo tela, 13 fios por cm ² , com 8 camadas e 5 dobras com dimensão de 7,5 x 7,5 cm quando fechadas e 15 x 30 cm quando abertas. Alvejadas, purificadas e isentas de impurezas, substâncias gordurosas, amido, corantes corretivos, alvejantes ópticos, inodoras	Pct	252
14.	Gaze hidrófila em rolo 91 x 91– 100% algodão, não estéril, 13fios/cm2, apresentando perfeita uniformidade, com boa capacidade de absorção, retenção de líquidos, cor branca, macia isenta de impurezas e amido, embalagem com dados de identificação e procedência.	Rolo	16
15.	Esparadrapo 10 cm x 4,5m impermeável, cor branca - confeccionada em tecido apropriado de fios de algodão, massa adesiva com boa aderência, isento de substancias alergênicas, enrolado em carretel. Embalagem com dados de identificação e procedência.	Rolo	624
16.	Fita hipalergênica microporosa p/ curativos - 10 cm x 4,5m	Rolo	90
17.	Curativo com hidrocolóide em gel, com boa aderência, proporciona desbridamento autolítico Indicado para feridas com baixa exudação. Tamanho –unidade em centímetros : 5 x 5	Unid	18
18.	Curativo com hidrocolóide em gel, com boa aderência, proporciona desbridamento autolítico. Indicado para feridas com baixa exudação. Tamanho –unidade em centímetros ; 7,5 x 7,5	Unir	24
19.	Curativo com hidrocolóide em gel, com boa aderência, proporciona desbridamento autolítico. Indicado para feridas com baixa exudação. Tamanho –unidade em centímetros ; 10 x 10	Unid	24
20.	Curativo com hidrocolóide em gel, com boa aderência, proporciona desbridamento autolítico. Indicado para feridas com baixa exudação. Tamanho –unidade em centímetros ; 15 x 15	Unid	24
21.	Curativo com hidrocolóide em gel, com boa aderência, proporciona desbridamento autolítico. Indicado para feridas com baixa exudação. Tamanho –unidade em centímetros; 20 x 20	Unid	21
22.	Curativo com hidrocolóide em gel, com boa aderência, proporciona	Unid	6