

Poder Executivo

TERMO DE REFERÊNCIA

LISTA DOS MATERIAIS TÉCNICOS (CORRELATOS) DE USO DIÁRIO				
ITEM	DESCRIÇÃO DE PRODUTOS	UND	QUANT. MÍN	QUANT. MÁX
1	AGULHA HIPODÉRMICA 13 x 4,5. Especificações: Atóxica, estéril, cânula em aço inox com bisel trifacetado e bi- angulado, capa e canhão em polímeros atóxicos, canhão permite acoplamento nas seringas de bico slip e luer lock, (CX com 100 UNDs).	СХ	500	1000
2	AGULHA HIPODÉRMICA 20 x 5,5. Especificações: Atóxica, estéril, cânula em aço inox com bisel trifacetado e bi- angulado, capa e canhão em polímeros atóxicos, canhão permite acoplamento nas seringas de bico slip e luer lock, (CX com 100 UNDs)	СХ	500	1000
3	AGULHA HIPODÉRMICA 25 x 6. Especificações: Atóxica, estéril, cânula em aço inox com bisel trifacetado e e bi- angulado, capa e canhão em polímeros atóxicos, canhão permite acoplamento nas seringas de bico slip e luer lock, (CX com 100 UNDs)	СХ	500	1000
4	AGULHA HIPODÉRMICA 25 x 7. Especificações: Atóxica, estéril, cânula em aço inox com bisel trifacetado e bi- angulado, capa e canhão em polímeros atóxicos, canhão permite acoplamento nas seringas de bico slip e luer lock, (CX com 100 UNDs)	СХ	500	1000
5	AGULHA HIPODÉRMICA 25 x 8. especificações: Atóxica, estéril, cânula em aço inox com bisel trifacetado e bi- angulado, capa e canhão em polímeros atóxicos, canhão permite acoplamento nas seringas de bico slip e luer lock, (CX com 100 UNDs)	СХ	500	1000
6	AGULHA HIPODÉRMICA 30 x 7. especificações: Atóxica, estéril, cânula em aço inox com bisel trifacetado e bi- angulado, capa e canhão em polímeros atóxicos, canhão permite acoplamento nas seringas de bico slip e luer lock, (CX com 100 UNDs)	СХ	1000	2000
7	AGULHA HIPODÉRMICA 30 x 8. especificações: Atóxica, estéril, cânula em aço inox com bisel trifacetado e bi- angulado, capa e canhão em polímeros atóxicos, canhão permite acoplamento nas seringas de bico slip e luer lock, (CX com 100 UNDs)	СХ	1000	2000
8	AGULHA HIPODÉRMICA 40 X 1,2. especificações: Atóxica, estéril, cânula em aço inox com bisel trifacetado e bi- angulado, capa e canhão em polímeros atóxicos, canhão permite acoplamento nas seringas de bico slip e luer lock, (CX com 100 UNDs).	СХ	25	50
9	AGULHA PARA ANESTESIA Especificações: Agulha para anestesia espinhal nº 25GX3X, CX com 25 UNDs	СХ	50	100
10	ALCOOL 70% 1000 ML. Especificações: Antisséptico, frasco de 1000mL, cx c/ 12 UNDs (1000 ml).	СХ	150	250
11	ALCOOL 92% 1000 ML. Antisséptico, frasco de 1000mL, cx c/ 12 UNDs (1000 ml).	СХ	25	100
12	ALCOOL EM GEL ANTISSÉPTICO 440g. Especificação: antisséptico. frasco 440g. cx/c 12 UNDs	СХ	50	100
13	ALCOOL IODADO 100 ML. Especificação: Antisséptico, frasco de 100 mL, CX com 12 UNDs	СХ	50	100
14	ÁGUA PARA INJEÇÃO. Especificação: Diluente injetável endovenoso, ampola plástica de 10 mL, CX com 200 ampolas.	СХ	100	200
15	ALGODÃO HIDRÓFILO. Especificação: dermatologicamente testado, 100% algodão, embalagem de 500g.	UND	500	1000



	1 ouer Executivo			
16	ABAIXADOR DE MADEIRA PARA LÍNGUA (PCT COM 100 UNDS). Especificação: abaixador de língua descartável, formato convencional lisa. PCT com 100 UNDs.	PCT	70	150
17	ATADURA CREPOM. Especificações: 10 cm x 1,80 m 13 fios PCT c/12 UNDs.	СХ	600	1200
18	ATADURA CREPOM. Especificações: 15 cm x 1,80 m 13 fios c/12 UNDs.	CX	600	1200
19	ATADURA CREPOM. Especificações: 20 cm x 1,80 m 13 fios c/12 UNDs	CX	600	1200
20	ATADURA GESSADA. Especificações: 10CM	UND	1000	2000
21	ATADURA GESSADA. Especificações: 15CM	UND	1000	2000
22	AVENTAL DESCARTÁVEL. Especificações: Sem manga, azul G30 / PCT com 10 UNDs	PCT	250	500
23	BOLSA COLETORA URINA, SISTEMA ABERTO. Especificação: Confeccionada com material resistente, translucido, e atóxico com capacidade para 2000 mL.	UND	3000	5.000
24	BOLSA COLETORA URINA, SISTEMA FECHADO. Especificações: Confeccionada com material resistente, translucido, atóxico com capacidade para 2000 ml com válvula anti- refluxo e pontos de coleta.	UND	3000	5.000
25	BOLSA COLOSTOMIA. Especificações: 19 x 64 mm, descartável, c/ placa de colagem. CX contendo 10 bolsas de uma peça e 1 clipe de fechamento - Acompanha guia de medida.	UND	500	1000
26	BANDAGEM ADULTO (CX COM 500 UNID). Especificação: Bandagem antisséptica c/ 500 UNDs, indicado para o uso após punções.	СХ	12	24
27	BANDAGEM INFANTIL (CX COM 500 UNID). Especificação: Bandagem antisséptica c/ 500 UNDs, indicado para o uso após punções.	СХ	12	24
28	CLORETO DE SÓDIO 10%. Especificação: Solução injetável intravenosa, ampolas plásticas de 10 mL, CX com 200 ampolas	СХ	100	200
29	CX COLETORA DE PERFUROCORTANTES. Especificações: Utilizadas para o descarte de materiais perfurocortantes infectantes de 13 litros.	UND	250	500
30	CX COLETORA DE PERFUROCORTANTES. Especificações: Utilizadas para o descarte de materiais perfurocortantes infectantes de 20 litros.	UND	250	500
31	CATETER INTRAVENOSO. Especificação: C/03 SAIDAS, atóxico, apirogenico, agulha em aço inoxidável siliconizada, com bisel trifacetado.	UND	1500	2000
32	CATETER INTRAVENOSO (JELCO) 14 G. Especificação: Utilizados para a cateterização periférica de curta e média permanência, apirogenico, atóxico, estéril, descartável com agulha em aço inoxidável siliconada e bisel trifacetado nº 14.	UND	3000	5000
33	CATETER INTRAVENOSO (JELCO) 16 G. Especificação: Utilizados para a cateterização periférica de curta e média permanência, apirogenico, atóxico estéril, descartável com agulha em aço inoxidável siliconada e bisel trifacetado nº 16	UND	3000	5000
34	CATETER INTRAVENOSO (JELCO) 18 G. Especificação: Utilizados para a cateterização periférica de curta e média permanência, apirogenico, atóxico estéril, descartável com agulha em aço inoxidável siliconada e bisel trifacetado nº 18	UND	3000	5000
35	CATETER INTRAVENOSO (JELCO) 20 G. Especificação: Utilizados para a cateterização periférica de curta e média permanência, apirogenico, atóxico estéril, descartável com agulha em aço inoxidável siliconada e bisel trifacetado nº 20	UND	3000	5000
36	CATETER INTRAVENOSO (JELCO) 22 G. Especificação: Utilizados para a cateterização periférica de curta e média permanência, apirogenico, atóxico estéril, descartável com agulha em aço inoxidável siliconada e bisel trifacetado nº 22	UND	3000	5000



37	CATETER INTRAVENOSO (JELCO) 24 G. Especificação: Utilizados para a cateterização periférica de curta e média permanência, apirogenico, atóxico estéril, descartável com agulha em aço inoxidável siliconada e bisel trifacetado nº 24	UND	3000	5000
38	CATETER NASAL TIPO ÓCULOS Especificações: Estéril, atóxico, apirogenico, descartável em silicone, neonatal – 1,00 cm. PCT com 20 UNDs.	UND	300	500
39	CATETER NASAL TIPO ÓCULOS Especificações: Estéril, atóxico, apirogenico, descartável em silicone, pediátrico -1,5 cm. PCT com 20 UNDs.	UND	300	500
40	CATETER NASAL TIPO ÓCULOS. Especificações: Estéril, atóxico, apirogenico, descartável em silicone, adulto -2,00 cm. PCT com 20 UNDs.	UND	300	500
41	CÂNULA DE GUEDEL (Rosa), Especificações: Nº 000 (40 mm Rosa)	UND	50	100
42	CÂNULA DE GUEDEL (Azul), Especificações: Nº 00 (50 mm Azul)	UND	50	100
43	CÂNULA DE GUEDEL (Preto). Especificações: Nº 0 (60 mm Preto)	UND	50	100
44	CÂNULA DE GUEDEL (Branco). Especificações: Nº 1 (70 mm Branco)	UND	50	100
45	CÂNULA DE GUEDEL (Verde). Nº 2 (90 Verde)	UND	50	100
46	CÂNULA DE GUEDEL (Amarelo). Nº 3 (100 Amarelo)	UND	50	100
47	CÂNULA DE GUEDEL (Vermelho). Especificações: Nº 4 (110 Vermelho)	UND	50	100
48	CÂNULA DE GUEDEL (Laranja). Especificações: Nº 5 (120 Laranja)	UND	50	100
49	CLAMPS PARA CORDÃO UMBILICAL. Especificações: fabricado em prolipropileno, estéril, atóxico, anti- alergênico, apirogenico, possui validade de 5 anos a partir da data de fabricação com a embalagem intacta. Embalado em papel grau cirúrgico em embalagens individuais em CX com 100 embalagens.	СХ	70	150
50	COMPRESSA DE GAZE. Especificações: 91 cm x 91 m, 8 camadas PCT c/ 9 fios.	UND	5000	10.000
51	DIGLICONATO DE CLOREXIDINA 4% COM TENSOATIVO. Especificações: Degermante, indicado como antisséptico tópico, antissepsia da pele no pré-operatório, Embalagem de 1 L.	UND	500	1000
52	ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL. Especificações: branco 10 cm x 4,5 m	UND	1000	2.000
53	EQUIPO MACROGOTAS. Especificação: flexível, estéril, com rolete simples. Embalados individualmente em papel grau cirúrgico com filme termoplástico.	UND	15.000	30.000
54	EQUIPO MICROGOTAS. Especificação: flexível, estéril, com rolete simples. Embalados individualmente em papel grau cirúrgico com filme termoplástico.	UND	2000	4000
55	FIO CAT GUT SIMPLES 0. Especificação: CX com 24 UNDs	CX	250	500
56	FIO DE SUTURA CAT GUT SIMPLES 1.0. Especificação: CX com 24 UNDs	СХ	250	500
57	FIO DE SUTURA CAT GUT SIMPLES 2.0. Especificação: CX com 24 UNDs	СХ	250	500
58	FIO DE SUTURA CAT GUT SIMPLES 3.0. Especificação: CX com 24 UNDs	СХ	250	500
59	FIO DE SUTURA CAT GUT SIMPLES 4.0. Especificação: CX com 24 UNDs	СХ	250	500
60	FIO DE SUTURA CATGUT CROMADO 1.0. Especificação: CX com 24 UNDs	СХ	250	500
61	FIO DE SUTURA CATGUT CROMADO 2.0. Especificação: CX com 24 UNDs	СХ	250	500
62	FIO DE SUTURA CATGUT CROMADO 3.0. Especificação: CX com 24 UNDs	СХ	250	500



	1 ouer Executivo			
63	FIO DE SUTURA CATGUT CROMADO 4.0. Especificação: CX com 24 UNDs	сх	250	550
64	FIO DE SUTURA CATGUT CROMADO 5.0. Especificação: CX com 24 UNDs	СХ	250	500
65	FIO DE SUTURA NYLON 2.0. Especificação: CX com 24 UNDs	СХ	250	500
66	FIO DE SUTURA NYLON 3.0. Especificação: CX com 24 UNDs	CX	250	500
67	FIO DE SUTURA NYLON 4.0. Especificação: CX com 24 UNDs	CX	250	500
68	FIO DE SUTURA NYLON 5.0. Especificação: CX com 24 UNDs	CX	250	500
69	FIO DE SUTURA SEDA 2.0. Especificação: CX com 24 UNDs	CX	250	500
70	FIO DE SUTURA SEDA 3.0. Especificação: CX com 24 UNDs	CX	250	500
71	FIO DE SUTURA SEDA 4.0. Especificação: CX com 24 UNDs	CX	250	500
72	FIO DE SUTURA SEDA 5.0. Especificação: CX com 24 UNDs	CX	250	500
73	FIO DE SUTURA VICRYL 11. Especificação: Com agulha de 0,5 cm, CX com 24 UNDs	СХ	250	500
74	FIO DE SUTURA VICRYL 14. Especificação: Com agulha de 0,5 cm, CX com 24 UNDs	СХС	250	500
75	FITA INDICADORA DE ESTERILIZAÇÃO. Especificação: Instrumento indicador de que a esterilização foi efetuada, em condições ideais de pressão, temperatura e tempo, através da mudança de coloração das listras de cor amarela para a cor preta. Fita para autoclave 3M Zebrada / Rolo 19 mm X 30 m. Não descola durante o processo.	UND	500	1000
76	GARROTE TORNIQUETE PARA PUNÇÃO ENDOVENOSA. Especificação: Adulto e infantil, fecho em PVC, que permite um ajuste fácil e confortável. Tamanho do produto aberto 40 cm por 2,5 cm.	UND	100	150
77	GORRO COM ELÁSTICO (TOUCA). Especificação: 100% polipropileno na cor branca, com elástico em toda borda, hipoalérgica, atóxica (PCT C/100).	PCT	50	100
78	GLUTARALDEÍDO A 2%. Especificações: Embalagem de 5 litros, mais ativador. indicado para desinfecção de alto nível de equipamentos materiais termosensíveis, outros materiais semicríticos e endoscópios.	UND	50	100
79	IODOPOLIVIDONA (POVIDINE) + P.V.P.I. 10% (1000mL). Especificação: Antisséptico destinado ao uso hospitalar para curativos, queimaduras, antisepsia complementar do campo operatório etc. CX C/12UND	СХ	12	180
80	INATIVADOR PARA GLUTARALDEÍDO. Especificações: Bissulfito de sódio, indicado para inativação de Glutaraldeído, para descarte correto.		200	400
81	ESTESIÔMETRO KIT DE MONOFILAMENTO. Especificações: Kit de Monofilamento para teste de sensibilidade	KITS	5	10
82	LÂMINA DE BISTURI Nº 12. Especificação: confeccionada em aço carbono esterilizada a raio gama, embalada individualmente em forma de sache com inibidor de corrosão, que não permite a perfuração da embalagem, garantindo a esterilização e prevenindo contra possíveis acidentes. Constando externamente na embalagem os dados de identificação, procedência, marca, número do lote, data de fabricação e validade, registro na ANVISA. CX com 100 UNDs.	СХ	12	24
83	LÂMINA DE BISTURI Nº 15. Especificação: confeccionada em aço carbono esterilizada a raio gama, embalada individualmente em forma de sache com inibidor de corrosão, que não permite a perfuração da embalagem, garantindo a esterilização e prevenindo contra possíveis acidentes. Constando externamente na embalagem os dados de identificação, procedência, marca, número do lote, data de fabricação e validade, registro na ANVISA. CX com 100 UNDs.	СХ	500	1000



_				
84	LÂMINA DE BISTURI Nº 21. Especificação: confeccionada em aço carbono esterilizada a raio gama, embalada individualmente em forma de sache com inibidor de corrosão, que não permite a perfuração da embalagem, garantindo a esterilização e prevenindo contra possíveis acidentes. Constando externamente na embalagem os dados de identificação, procedência, marca, número do lote, data de fabricação e validade, registro na ANVISA. CX com 100 UNDs.	СХ	500	1000
85	LÂMINA DE BISTURI Nº 23. Especificação: confeccionada em aço carbono esterilizada a raio gama, embalada individualmente em forma de sache com inibidor de corrosão, que não permite a perfuração da embalagem, garantindo a esterilização e prevenindo contra possíveis acidentes. Constando externamente na embalagem os dados de identificação, procedência, marca, número do lote, data de fabricação e validade, registro na ANVISA. CX com 100 UNDs.	СХ	500	1000
86	LÂMINA DE BISTURI Nº 24. Especificação: confeccionada em aço carbono esterilizada a raio gama, embalada individualmente em forma de sache com inibidor de corrosão, que não permite a perfuração da embalagem, garantindo a esterilização e prevenindo contra possíveis acidentes. Constando externamente na embalagem os dados de identificação, procedência, marca, número do lote, data de fabricação e validade, registro na ANVISA. CX com 100 UNDs.	СХ	500	1000
87	LÂMINA DE BISTURI Nº 25. Especificação: confeccionada em aço carbono esterilizada a raio gama, embalada individualmente em forma de sache com inibidor de corrosão, que não permite a perfuração da embalagem, garantindo a esterilização e prevenindo contra possíveis acidentes. Constando externamente na embalagem os dados de identificação, procedência, marca, número do lote, data de fabricação e validade, registro na ANVISA. CX com 100 UNDs.	СХ	500	1000
88	LUVA CIRURGICA ESTÉRIL 7,0, embalagem com 1 par. Especificação: confeccionada em látex de borracha natural, alta sensibilidade tátil, impermeável, formato anatômico, superfície texturizada, lubrificada com pó bioabsorvível atóxico, hipoalergênica. Esterilizadas por irradiação gama com embalagem BLISTER, possuindo na embalagem indicação de mão direita e esquerda proporcionando abertura asséptica.	UND	1500	3000
89	LUVA CIRURGICA ESTÉRIL 7,5. Especificação: confeccionada em látex de borracha natural, alta sensibilidade tátil, impermeável, formato anatômico, superfície texturizada, lubrificada com pó bioabsorvível atóxico, hipoalergênica. Esterilizadas por irradiação gama com embalagem BLISTER, possuindo na embalagem indicação de mão direita e esquerda proporcionando abertura asséptica	UND	1500	3000
90	LUVA CIRURGICA ESTÉRIL 8,0. Especificação: confeccionada em látex de borracha natural, alta sensibilidade tátil, impermeável, formato anatômico, superfície texturizada, lubrificada com pó bioabsorvível atóxico, hipoalergênica. Esterilizadas por irradiação gama com embalagem BLISTER, possuindo na embalagem indicação de mão direita e esquerda proporcionando abertura asséptica	UND	1500	3000
91	LUVAS DE PROCEDIMENTO PP. Especificação: Luva descartável, em látex natural, ambidestra, contém pó bioabsorvível. Para proteção de pacientes e profissionais em procedimentos médicos e odontológicos, embaladas em CXs com 100 UNDs.	СХ	1500	3000
92	LUVAS DE PROCEDIMENTO P. Especificação: Luva descartável, em látex natural, ambidestra, contém pó bioabsorvível. Para proteção de pacientes e profissionais em procedimentos médicos e odontológicos, embaladas em CXs com 100 UNDs.	СХ	1500	3000



-				
93	LUVAS DE PROCEDIMENTO M. Especificação: Luva descartável, em látex natural, ambidestra, contém pó bioabsorvível. Para proteção de pacientes e profissionais em procedimentos médicos e odontológicos, embaladas em CXs com 100 UNDs.	СХ	3000	6000
94	LUVAS DE PROCEDIMENTO G. Especificação: Luva descartável, em látex natural, ambidestra, contém pó bioabsorvível. Para proteção de pacientes e profissionais em procedimentos médicos e odontológicos, embaladas em CXs com 100 UNDs.	СХ	3000	5000
95	MASCARA PFF-2/N95 (CX com 20 UNDs)	CX	400	700
96	MASCARA DESCARTÁVEL CIRÚRGICA. Especificação: Com tripla camada que proporcione boa filtração, com elástico, CX c/50 UNDs.	СХ	400	800
97	FITA MICROPORE. Especificação: hipoalérgica, tamanho 10 cm x 4,5 m, PCT com 12 UNDs.	PCT	250	500
98	PAPEL LENÇOL HOSPITALAR. Especificação: Produto macio e absorvente, indicado para proteção de macas, camas e diferentes superfícies, tamanho: 50 cm x 70 m.	UND	1000	3000
99	SCALP Nº 19 G. Especificação: Hipodérmico, estéril, descartável, cânula em aço inoxidável, Agulha siliconizada com bisel bi-angulado e trifacetado: facilita a punção e reduz o traumatismo dos tecidos., PCT com 100 UNDs.	PCT	250	500
100	SCALP Nº 21 G. Especificação: Hipodérmico, estéril, descartável, cânula em aço inoxidável, Agulha siliconizada com bisel bi-angulado e trifacetado: facilita a punção e reduz o traumatismo dos tecidos., PCT com 100 UNDs.	СХ	250	500
101	SCALP Nº 23 G. Especificação: Hipodérmico, estéril, descartável, cânula em aço inoxidável, Agulha siliconizada com bisel bi-angulado e trifacetado: facilita a punção e reduz o traumatismo dos tecidos., PCT com 100 UNDs.	СХ	250	500
102	SCALP Nº 25 G. Especificação: Hipodérmico, estéril, descartável, cânula em aço inoxidável, Agulha siliconizada com bisel bi-angulado e trifacetado: facilita a punção e reduz o traumatismo dos tecidos., PCT com 100 UNDs	сх	250	500
103	SCALP Nº 27 G. Especificação: Hipodérmico, estéril, descartável, cânula em aço inoxidável, Agulha siliconizada com bisel bi-angulado e trifacetado: facilita a punção e reduz o traumatismo dos tecidos., PCT com 100 UNDs.	СХ	250	500
104	SERINGA 1 mL C/ AGULHA 13X0,45. Especificação: Sem agulha, bico luer lock, estéril, epirogênica, atóxica, embaladas individualmente em blister de filme termoplástico + papel grau cirúrgico, seladas termicamente, CX com 500 UNDs.	СХ	250	500
105	SERINGA 3 ML. Especificação: Sem agulha, bico luer lock, estéril, epirogênica, atóxica, embaladas individualmente em blister de filme termoplástico + papel grau cirúrgico, seladas termicamente, CX com 500 UNDs.	СХ	250	500
106	SERINGA 5 ML. Especificação: Sem agulha, bico luer lock, estéril, epirogênica, atóxica, embaladas individualmente em blister de filme termoplástico + papel grau cirúrgico, seladas termicamente, CX com 500 UNDs.	СХ	250	500
107	SERINGA 10 ML. Especificação: Sem agulha, bico luer lock, estéril, epirogênica, atóxica, embaladas individualmente em blister de filme termoplástico + papel grau cirúrgico, seladas termicamente, CX com 250 UNDs.	СХ	250	500
108	SERINGA 20 ML. Especificação: Sem agulha, bico luer lock, estéril, epirogênica, atóxica, embaladas individualmente em blister de filme termoplástico + papel grau cirúrgico, seladas termicamente, CX com 250 UNDs.	СХ	250	500
109	SONDA DE FOLEY 02 VIAS Nº 8 Especificação: Fabricada em latex nº 8,	UND	500	1000



	CX com 10 UNDs.			
110	SONDA DE FOLEY 02 VIAS Nº 12 Especificação: Fabricada em latex nº 12, CX com 10 UNDs.	СХ	1000	2000
111	SONDA DE FOLEY 02 VIAS Nº 14 Especificação: Fabricada em latex nº 14, CX com 10 UNDs.	СХ	250	1000
112	SONDA DE FOLEY 02 VIAS Nº 16 Especificação: Fabricada em latex nº 16, CX com 10 UNDs.	СХ	250	1000
113	SONDA DE FOLEY 02 VIAS Nº 18 Especificação: Fabricada em latex nº 18, CX com 10 UNDs.	СХ	500	1000
114	SONDA DE FOLEY 02 VIAS Nº 20 Especificação: Fabricada em latex nº 20, CX com 10 UNDs.	СХ	250	500
115	SONDA NASOGASTRICA LONGA Nº04. Especificação: O produto é confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico, estéril, apirogênica e descartável.	UND	500	1000
116	SONDA NASOGASTRICA LONGA Nº06. Especificação: O produto é confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico, estéril, apirogênica e descartável.	UND	500	1000
117	SONDA NASOGASTRICA LONGA Nº08. Especificação: O produto é confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico, estéril, apirogênica e descartável.	UND	500	1000
118	SONDA NASOGASTRICA LONGA Nº10. Especificação: O produto é confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico, estéril, apirogênica e descartável.	UND	500	1000
119	SONDA NASOGASTRICA LONGA Nº12. Especificação: O produto é confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico, estéril, apirogênica e descartável.	UND	500	1000
120	SONDA NASOGASTRICA LONGA Nº14. Especificação: O produto é confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico, estéril, apirogênica e descartável.	UND	500	1000
121	SONDA NASOGASTRICA LONGA Nº16. Especificação: O produto é confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico, estéril, apirogênica e descartável.	UND	500	1000
122	SONDA NASOGASTRICA LONGA Nº18. Especificação: O produto é confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico, estéril, apirogênica e descartável.	UND	500	1000
123	SONDA NASOGASTRICA LONGA Nº20. Especificação: O produto é confeccionado em PVC (cloreto de polivinila) transparente, flexível, atóxico, estéril, apirogênica e descartável.	UND	500	1000
124	SONDA PARA ASPIRÇÃO TRAQUEAL Nº 04. Especificação: Fabricada em PVC (cloreto de polivinila), atóxica, apirogênica, estéril. Indicado para aspiração traqueobrônquica. PCT com 10 UNDs.	PCT	50	100
125	SONDA PARA ASPIRÇÃO TRAQUEAL Nº 06. Especificação: Fabricada em PVC (cloreto de polivinila), atóxica, apirogênica, estéril. Indicado para aspiração traqueobrônquica. PCT com 10 UNDs.	PCT	50	100
126	SONDA PARA ASPIRÇÃO TRAQUEAL Nº 08. Especificação: Fabricada em PVC (cloreto de polivinila), atóxica, apirogênica, estéril. Indicado para aspiração traqueobrônquica. PCT com 10 UNDs.	PCT	50	100
127	SONDA PARA ASPIRÇÃO TRAQUEAL Nº 10. Especificação: Fabricada em PVC (cloreto de polivinila), atóxica, apirogênica, estéril. Indicado para aspiração traqueobrônquica. PCT com 10 UNDs.	PCT	50	100



128	SONDA PARA ASPIRÇÃO TRAQUEAL Nº 12. Especificação: Fabricada em PVC (cloreto de polivinila), atóxica, apirogênica, estéril. Indicado para aspiração traqueobrônquica. PCT com 10 UNDs.	PCT	50	100
129	SONDA PARA ASPIRÇÃO TRAQUEAL Nº 14. Especificação: Fabricada em PVC (cloreto de polivinila), atóxica, apirogênica, estéril. Indicado para aspiração traqueobrônquica. PCT com 10 UNDs.	PCT	50	100
130	SONDA PARA ASPIRÇÃO TRAQUEAL Nº 16. Especificação: Fabricada em PVC (cloreto de polivinila), atóxica, apirogênica, estéril. Indicado para aspiração traqueobrônquica. PCT com 10 UNDs.	PCT	50	100
131	SONDA PARA ASPIRÇÃO TRAQUEAL Nº 18. Especificação: Fabricada em PVC (cloreto de polivinila), atóxica, apirogênica, estéril. Indicado para aspiração traqueobrônquica. PCT com 10 UNDs.	PCT	50	100
132	SONDA PARA ASPIRÇÃO TRAQUEAL Nº 20. Especificação: Fabricada em PVC (cloreto de polivinila), atóxica, apirogênica, estéril. Indicado para aspiração traqueobrônquica. PCT com 10 UNDs.	PCT	50	100
133	SONDA CIRURGICA PARA ASPIRAÇÃO. Especificação: Bico de yankauer extensão em PVC cristal atóxico c/3 metros, ponta de látex, embalado em papel grau cirúrgico, esterilizado a gás óxido de etileno.	UND	1000	2000
134	SONDA DE ASPIRAÇÃO OROTRAQUEAL COM VÁLVULA Nº 04. Especificação: Confeccionada em PVC, atóxico, flexível, estéril, com conector e válvula de pressão negativa distal intermitente. A válvula permite variações na pressão de sucção. Indicado para aspiração de secreções do sistema respiratório e vias aéreas. Embalados em papel grau cirúrgico.	UND	1000	2000
135	SONDA DE ASPIRAÇÃO OROTRAQUEAL COM VÁLVULA Nº 06. Especificação: Confeccionada em PVC, atóxico, flexível, estéril, com conector e válvula de pressão negativa distal intermitente. A válvula permite variações na pressão de sucção. Indicado para aspiração de secreções do sistema respiratório e vias aéreas. Embalados em papel grau cirúrgico.	UND	1000	2000
136	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VÁLVULA Nº 08. Especificação: Confeccionada em PVC, atóxico, flexível, estéril, com conector e válvula de pressão negativa distal intermitente. A válvula permite variações na pressão de sucção. Indicado para aspiração de secreções do sistema respiratório e vias aéreas. Embalados em papel grau cirúrgico.	UND	1000	2000
137	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VÁLVULA Nº 10. Especificação: Confeccionada em PVC, atóxico, flexível, estéril, com conector e válvula de pressão negativa distal intermitente. A válvula permite variações na pressão de sucção. Indicado para aspiração de secreções do sistema respiratório e vias aéreas. Embalados em papel grau cirúrgico.	UND	1000	2000
138	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VÁLVULA Nº 12. Especificação: Confeccionada em PVC, atóxico, flexível, estéril, com conector e válvula de pressão negativa distal intermitente. A válvula permite variações na pressão de sucção. Indicado para aspiração de secreções do sistema respiratório e vias aéreas. Embalados em papel grau cirúrgico.	UND	1000	2000
139	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VÁLVULA Nº 14. Especificação: Confeccionada em PVC, atóxico, flexível, estéril, com conector e válvula de pressão negativa distal intermitente. A válvula permite variações na pressão de sucção. Indicado para aspiração de secreções do sistema respiratório e vias aéreas. Embalados em papel grau cirúrgico.	UND	1000	2000
140	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VÁLVULA Nº 18. Especificação: Confeccionada em PVC, atóxico, flexível, estéril, com conector e válvula de pressão negativa distal intermitente. A válvula permite variações na pressão de sucção. Indicado para aspiração de secreções do	UND	1000	2000



1	sistema respiratório e vias aéreas. Embalados em papel grau cirúrgico.			1
141	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VÁLVULA Nº 20. Especificação: Confeccionada em PVC, atóxico, flexível, estéril, com conector e válvula de pressão negativa distal intermitente. A válvula permite variações na pressão de sucção. Indicado para aspiração de secreções do sistema respiratório e vias aéreas. Embalados em papel grau cirúrgico.	UND	1000	2000
142	SONDA URETAL Nº 04. Especificação: confeccionada em PVC flexível, atóxica, apirogênica, estéril. PCT com 100 UNDs.	PCT	50	100
143	SONDA URETAL Nº 06. Especificação: confeccionada em PVC flexível, atóxica, apirogênica, estéril. PCT com 100 UNDs.	PCT	5.000	10.000
144	SONDA URETAL Nº08. Especificação: confeccionada em PVC flexível, atóxica, apirogênica, estéril. PCT com 100 UNDs.	PCT	5.000	10.000
145	SONDA URETAL Nº10. Especificação: confeccionada em PVC flexível, atóxica, apirogênica, estéril. PCT com 100 UNDs.	PCT	5.000	10.000
146	SONDA URETAL Nº12. Especificação: confeccionada em PVC flexível, atóxica, apirogênica, estéril. PCT com 100 UNDs.	PCT	5.000	10.000
147	SONDA URETAL Nº14. Especificação: confeccionada em PVC flexível, atóxica, apirogênica, estéril. PCT com 100 UNDs.	PCT	5.000	10.000
148	SONDA URETAL Nº16. Especificação: confeccionada em PVC flexível, atóxica, apirogênica, estéril. PCT com 100 UNDs.	PCT	5.000	10.000
149	SONDA URETAL Nº18. Especificação: confeccionada em PVC flexível, atóxica, apirogênica, estéril. PCT com 100 UNDs.	PCT	5.000	10.000
150	SORO FISIOLOGICO 0,9% 250 mL Especificação: Frasco ou bolsa transparente, sistema fechado contendo 250 mL de solução injetável límpida, hipotônica, apirogênica e estéril. Constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, número do lote, marca, fabricante e registro na ANVISA. CX com 30 UNDs.	СХ	300	600
151	SORO FISIOLOGICO 0,9% 500 ML. Especificação: Frasco ou bolsa transparente, sistema fechado contendo 500 mL de solução injetável límpida, hipotônica, apirogênica e estéril. Constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, número do lote, marca, fabricante e registro na ANVISA. CX com 30 UNDs.	СХ	1000	3000
152	SORO GLICOSADO 5% 250 ML. Especificação: Frasco ou bolsa transparente, sistema fechado contendo 250 mL de solução injetável límpida, hipotônica, apirogênica e estéril. Constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, número do lote, marca, fabricante e registro na ANVISA. CX com 30 UNDs.	СХ	300	600
153	SORO GLICOSADO 5% 500 ML. Especificação: Frasco ou bolsa transparente, sistema fechado contendo 500 mL de solução injetável límpida, hipotônica, apirogênica e estéril. Constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, número do lote, marca, fabricante e registro na ANVISA. CX com 30 UNDs.	СХ	1000	3000
154	SORO GLICOSADO 25% 10 ML. Especificação: Solução injetavel, estéril, apirogênica, cada mL contem 227,5 mg de glicose anidra equivalente a 250 mg de glicose monoidratada, ampolas plasticas de 10 mL. CX com 200 ampolas.	CX	100	200
155	SORO GLICOSADO 50% 10 ML. Especificação: Solução injetável, estéril, apirogênica, cada mL contem 455 mg de glicose anidra equivalente a 500 mg de glicose monoidratada, ampolas plasticas de 10 mL. CX com 200 ampolas.	СХ	100	200



Poder Executivo

156	SORO MANITOL 20% 250 ML. Especificação: Frasco ou bolsa transparente, sistema fechado contendo 250 mL de solução injetável límpida, hipotônica, apirogênica e estéril. Constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, número do lote, marca, fabricante e registro na ANVISA. CX com 30 UNDs.	СХ	200	500
157	SORO MANITOL 20% 500 ML. Especificação: Frasco ou bolsa transparente, sistema fechado contendo 500 mL de solução injetável límpida, hipotônica, apirogênica e estéril. Constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, número do lote, marca, fabricante e registro na ANVISA. CX com 30 UNDs.	СХ	200	500
158	SORO RINGER C/ LACTATO 500 ML. Especificação: Cloreto de sódio + cloreto de potássio +cloreto de cálcio + lactato de sódio. Frasco ou bolsa transparente, sistema fechado contendo 500 mL de solução injetável límpida, hipotônica, apirogênica e estéril. Constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, número do lote, marca, fabricante e registro na ANVISA. CX com 30 UNDs.	СХ	250	500
159	SORO RINGER SIMPLES 500 ML. Especificação: Cloreto de sódio + cloreto de potássio +cloreto de cálcio. Frasco ou bolsa transparente, sistema fechado contendo 500 mL de solução injetável límpida, hipotônica, apirogênica e estéril. Constando externamente os dados de identificação, procedência, data de fabricação e validade, número do lote, marca, fabricante e registro na ANVISA. CX com 30 UNDs.	СХ	400	800
160	TORNEIRINHA INTRAVENOSA 3 VIAS. Especificação: Fabricada em polímero policarbonato, atóxica, apirogênica e estéril, bico luer lock, descartável de uso único.	UND	1000	2000

Nova Esperança do Piriá, 18 de junho de 2018.

Adonias Barros da Cunha Secretaria Municipal de Saúd