

DOS DADOS DO DOCUMENTO (Termo de Referência)								
DETALHAMENTO DO OBJETO:								
ITEM	descrição detalhada de cada item	apresentação	Catmat	Código Ebsersh	Quantidade	Participação	intervalo de lances	amostras
1	AFASTADOR Blefarostato, tipo LIEBERMAN, lâmina sólida, regulável, tamanho MÉDIO. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	353930	EBS09860	6	AMPLA	0,75%	1
2	AFASTADOR Blefarostato, tipo LIEBERMAN, lâmina sólida, regulável, tamanho PEQUENO. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	353931	EBS09861	6	AMPLA	0,75%	1
3	AFASTADOR cirúrgico autoestático, tipo WEITLANER, 2 x 3 dentes ROMBOS, COMPRIMENTO cerca de 10,5 cm, material AÇO INOXIDÁVEL, travamento com cremalheira, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	473766	EBS11568	20	AMPLA	0,75%	1
4	AFASTADOR cirúrgico, modelo UNIVERSAL, TAMANHO cerca de 14 x 2,5 cm, material AÇO INOXIDÁVEL, com fibra óptica, saída para aspirador embutido, com conector/ adaptador para fonte de luz, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Compatível com equipamento especificado em edital.	UNIDADE	474293	EBS11871	3	AMPLA	0,75%	1
5	AFASTADOR cirúrgico, modelo WIEDER, TAMANHO cerca de 18 cm, material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	473966	EBS13087	6	AMPLA	0,75%	1
6	AFASTADOR cirúrgico, tipo BALFOUR, ABDOMINAL, TAMANHO GRANDE (70 x 100 mm), VÁLVULA CENTRAL CURVA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	474074	EBS04618	3	AMPLA	0,75%	1
7	AFASTADOR cirúrgico, tipo FARABEUF, LÂMINA cerca de 06 mm, COMPRIMENTO cerca de 100 mm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	474118	EBS04523	150	AMPLA	0,75%	1
8	AFASTADOR cirúrgico, tipo FARABEUF, LÂMINA cerca de 13 mm, COMPRIMENTO cerca de 125 mm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	474120	EBS11960	80	AMPLA	0,75%	1

9	AFASTADOR cirúrgico, tipo FARABEUF, LÂMINA cerca de 15 mm, COMPRIMENTO cerca de 150 mm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	474122	EBS04525	150	AMPLA	0,75%	1
10	AFASTADOR cirúrgico, tipo FARABEUF, LÂMINA cerca de 20 mm, COMPRIMENTO cerca de 180 mm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	474124	EBS04526	30	AMPLA	0,75%	1
11	AFASTADOR cirúrgico, tipo FARABEUF, LÂMINA cerca de 27 mm, COMPRIMENTO cerca de 160 mm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	474123	EBS09632	16	AMPLA	0,75%	1
12	AFASTADOR cirúrgico, tipo LANGENBECK, COMPRIMENTO cerca de 22 cm, LÂMINA cerca de 35 x 10 mm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	473919	EBS14534	10	AMPLA	0,75%	1
13	AFASTADOR cirúrgico, tipo LANGENBECK, COMPRIMENTO cerca de 22 cm, LÂMINA cerca de 40 x 16 mm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	473931	EBS04545	10	AMPLA	0,75%	1
14	AFASTADOR cirúrgico, tipo LANGENBECK, COMPRIMENTO cerca de 22 cm, LÂMINA cerca de 50 x 16 mm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	473932	EBS04547	10	AMPLA	0,75%	1
15	AFASTADOR cirúrgico, tipo LOVE, ANGULADO 45 GRAUS, COMPRIMENTO cerca de 20 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	473876	EBS04649	6	AMPLA	0,75%	1
16	AFASTADOR cirúrgico, tipo MINI LANGENBECK, COMPRIMENTO cerca de 16 cm, LÂMINA cerca de 18 x 6 mm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	473914	EBS04555	2	AMPLA	0,75%	1
17	AFASTADOR cirúrgico, tipo MINI LANGENBECK, COMPRIMENTO cerca de 16 cm, LÂMINA cerca de 22 x 8 mm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	473915	EBS04557	2	AMPLA	0,75%	1

18	AFASTADOR cirúrgico, tipo RICHARDSON, COMPRIMENTO cerca de 25 cm, LÂMINA com dimensões cerca de 50 mm x 20 mm, VÁLVULA CENTRAL CURVA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	473995	EBS04622	2	AMPLA	0,75%	1
19	AFASTADOR cirúrgico, tipo RICHARDSON, LÂMINA com dimensões cerca de 45 mm x 40 mm, VÁLVULA CENTRAL CURVA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	473996	EBS04621	2	AMPLA	0,75%	1
20	AFASTADOR cirúrgico, tipo SENN MULLER, AGUDO, COMPRIMENTO cerca de 14 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	473863	EBS04527	8	AMPLA	0,75%	1
21	AFASTADOR cirúrgico, tipo SENN MULLER, ROMBO, COMPRIMENTO cerca de 14 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	473862	EBS04529	8	AMPLA	0,75%	1
22	AFASTADOR cirúrgico, tipo VOLKMANN, COMPRIMENTO cerca de 22 cm, com 1 DENTE AGUDO, de DIÂMETRO 2,5 mm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	473947	EBS04590	2	AMPLA	0,75%	1
23	AFASTADOR cirúrgico, tipo VOLKMANN, COMPRIMENTO cerca de 22 cm, com 4 DENTES AGUDOS. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	473949	EBS04592	2	AMPLA	0,75%	1
24	Aplicador De Ligadura Elástica, uso em Ligadura Elástica por ASPIRAÇÃO para Macro Ligadura, em AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 16 mm, COMPRIMENTO 183 mm. Autoclavável.	UNIDADE	621158	EBS13364	6	AMPLA	0,75%	1
25	ASPIRADOR cirúrgico, tipo YANKAUER, COMPRIMENTO CERCA DE 24 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	475258	EBS08055	50	AMPLA	0,75%	1
26	BROCA CIRÚRGICA de parada automática para CRANIOTOMIA, AUTOBLOQUEANTE, DIÂMETRO 14 mm, em AÇO INOXIDÁVEL. ESTÉRIL. Uso ÚNICO. Compatível com o trépano craniótomo especificado em edital. Embalagem individual. Contendo identificação do produto, lote, data de fabricação, validade e registro na Anvisa.	UNIDADE	401764	EBS10489	3	AMPLA	0,75%	1

27	BROCA CIRÚRGICA, tipo ESFÉRICA CORTANTE, com ponta ativa, corte moderado, DIÂMETRO 1 mm, COMPRIMENTO da haste 70 mm, EM AÇO INOXIDÁVEL, encaixe universal. Estéril, descartável. Embalagem individual contendo identificação do produto, lote, data de fabricação, validade e registro na Anvisa.	UNIDADE	400291	EBS09754	3	AMPLA	0,75%	1
28	BROCA CIRÚRGICA, tipo ESFÉRICA CORTANTE, com ponta ativa, corte moderado, DIÂMETRO 2,3 mm, COMPRIMENTO da haste 70 mm, EM AÇO INOXIDÁVEL, encaixe universal. Estéril, descartável. Embalagem individual contendo identificação do produto, lote, data de fabricação, validade e registro na Anvisa.	UNIDADE	400293	EBS09755	3	AMPLA	0,75%	1
29	BROCA CIRÚRGICA, tipo ESFÉRICA CORTANTE, com ponta ativa, corte moderado, DIÂMETRO 3,1 mm, COMPRIMENTO da haste 70 mm, EM AÇO INOXIDÁVEL, encaixe universal. Estéril, descartável. Embalagem individual contendo identificação do produto, lote, data de fabricação, validade e registro na Anvisa.	UNIDADE	400294	EBS09753	3	AMPLA	0,75%	1
30	BROCA CIRÚRGICA, tipo ESFÉRICA CORTANTE, com ponta ativa, corte moderado, DIÂMETRO 4 mm, COMPRIMENTO da haste 70 mm, EM AÇO INOXIDÁVEL, encaixe universal. Estéril, descartável. Embalagem individual contendo identificação do produto, lote, data de fabricação, validade e registro na Anvisa.	UNIDADE	400296	EBS09752	3	AMPLA	0,75%	1
31	BROCA CIRÚRGICA, tipo ESFÉRICA CORTANTE, com ponta ativa, corte moderado, DIÂMETRO 5 mm, COMPRIMENTO da haste 70 mm, EM AÇO INOXIDÁVEL, encaixe universal. Embalagem individual contendo identificação do produto, lote, data de fabricação, validade e registro na Anvisa.	UNIDADE	400297	EBS09751	3	AMPLA	0,75%	1
32	BROCA CIRÚRGICA, tipo FRESA AUTOMÁTICA, DIÂMETRO 12 mm, trepanação, em AÇO INOXIDÁVEL, estéril, uso único, compatível com o trépano craniótomo especificado em edital. Embalagem individual contendo identificação do produto, lote, data de fabricação, validade e registro na Anvisa.	UNIDADE	401759	EBS09239	3	AMPLA	0,75%	1
33	BROCA CIRÚRGICA, tipo FRESA ESFÉRICA DIAMANTADA, DIÂMETRO de ponta entre 0,6 a 6,0 mm e COMPRIMENTO da haste entre 70 a 180 mm. Em AÇO INOXIDÁVEL, estéril, uso único. Material deve ser compatível com equipamento utilizado na Instituição. Embalagem individual contendo identificação do produto, lote, data de fabricação, validade e registro na Anvisa.	UNIDADE	400612	EBS11925	3	AMPLA	0,75%	1
34	BROCA CIRÚRGICA, tipo FRESA ESFÉRICA, 3,5 mm x 90 mm, SEMI CORTANTE, em AÇO INOXIDÁVEL, estéril, uso único, compatível com o trépano craniótomo especificado em edital. Embalagem individual contendo identificação do produto, lote, data de fabricação, validade e registro na Anvisa.	UNIDADE	400282	EBS09234	3	AMPLA	0,75%	1
35	BROCA CIRÚRGICA, tipo FRESA ESFÉRICA, 4,5 mm x 90 mm, SEMI CORTANTE, em AÇO INOXIDÁVEL, estéril, uso único, compatível com o trépano craniótomo especificado em edital. Embalagem individual contendo identificação do produto, lote, data de fabricação, validade e registro na Anvisa.	UNIDADE	400609	EBS09235	3	AMPLA	0,75%	1

36	BROCA CIRÚRGICA, tipo FRESA ESFÉRICA, 6,0 mm x 110 mm, SEMI CORTANTE, em AÇO INOXIDÁVEL, estéril, uso único, compatível com o trépano craniótomo especificado em edital. Embalagem individual contendo identificação do produto, lote, data de fabricação, validade e registro na Anvisa.	UNIDADE	400285	EBS09238	3	AMPLA	0,75%	1
37	BROCA CIRÚRGICA, tipo FRESA ESFÉRICA, DIÂMETRO de ponta entre 0,6 a 6,0 mm e COMPRIMENTO da haste entre 70 a 180 mm, CORTANTE. Em AÇO INOXIDÁVEL, estéril, uso único. Material deve ser compatível com equipamento utilizado na Instituição. Embalagem individual contendo identificação do produto, lote, data de fabricação, validade e registro na Anvisa.	UNIDADE	411321	EBS11924	3	AMPLA	0,75%	1
38	BROCA CIRÚRGICA, tipo FRESA PARA PERFURAÇÃO, 1,5 mm x 80 mm, em AÇO INOXIDÁVEL, estéril, uso único, compatível com o trépano craniótomo especificado em edital. Embalagem individual contendo identificação do produto, lote, data de fabricação, validade e registro na Anvisa.	UNIDADE	411342	EBS09230	3	AMPLA	0,75%	1
39	BROCA DIAMANTADA, DIÂMETRO 3,5 mm x 70 a 90 mm de COMPRIMENTO, em AÇO INOX. Material deve ser compatível com equipamento utilizado na Instituição. Embalagem com identificação do produto, lote, data de fabricação, validade e registro na Anvisa.	UNIDADE	402110	EBS11289	3	AMPLA	0,75%	1
40	Cabo DE BISTURI CIRÚRGICO, TAMANHO nº 3, COMPRIMENTO cerca de 12 cm, CABO CHATO, PARA LÂMINA nº 10 a 17, material AÇO INOX, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	272821	EBS04665	120	AMPLA	0,75%	1
41	Cabo DE BISTURI CIRÚRGICO, TAMANHO nº 3, COMPRIMENTO cerca de 12 cm, CABO REDONDO, PARA LÂMINA nº 10 a 17, material AÇO INOX, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	272821	EBS04664	10	AMPLA	0,75%	1
42	Cabo DE BISTURI CIRÚRGICO, TAMANHO nº 3, COMPRIMENTO cerca de 20 cm, CABO CHATO, PARA LÂMINA nº 10 a 17, material AÇO INOX, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	272821	EBS04667	50	AMPLA	0,75%	1
43	Cabo DE BISTURI CIRÚRGICO, TAMANHO nº 3, COMPRIMENTO cerca de 20 cm, CABO REDONDO, PARA LÂMINA nº 10 a 17, material AÇO INOX, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	299683	EBS04666	10	AMPLA	0,75%	1
44	Cabo DE BISTURI CIRÚRGICO, TAMANHO nº 4, COMPRIMENTO cerca de 12 cm, CABO CHATO, PARA LÂMINA nº 18 a 36, material AÇO INOX, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	243242	EBS04661	50	AMPLA	0,75%	1

45	Cabo DE BISTURI CIRÚRGICO, TAMANHO nº 4, COMPRIMENTO cerca de 12 cm, CABO REDONDO, PARA LÂMINA nº 18 a 36, material AÇO INOX, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	243242	EBS04660	10	AMPLA	0,75%	1
46	Cabo DE BISTURI CIRÚRGICO, TAMANHO nº 7, COMPRIMENTO cerca de 16 cm, CABO CHATO, LÂMINA nº 10 a 17, material AÇO INOX, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	288872	EBS04668	30	AMPLA	0,75%	1
47	Compasso, tipo CASTROVIEJO, aplicação oftalmologia, alcance MEDIÇÃO 20 mm, material aço inoxidável, autoclavável.	UNIDADE	248945	EBS08271	8	AMPLA	0,75%	1
48	ESPÁTULA ABDOMINAL FLEXÍVEL, COMPRIMENTO cerca de 30 cm x 4,5 cm de LARGURA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	473627	EBS08065	20	AMPLA	0,75%	1
49	ESPÁTULA cirúrgica, tipo MALEÁVEL, COMPRIMENTO cerca de 20 cm x cerca de 20 mm DE LARGURA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	600955	EBS12279	20	AMPLA	0,75%	1
50	Espéculo NASAL, tipo HARTMANN, ADULTO, NÚMERO 2. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	479763	EBS04501	10	AMPLA	0,75%	1
51	Estojo/ Caixa para esterilização de instrumental cirúrgico, em AÇO INOXIDÁVEL, com TAMPA PERFURADA, TAMANHO 20 cm (+/- 2 cm) x 10 cm (+/- 2 cm) x 4 cm (+/- 1 cm). Autoclavável. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Embalagem contendo identificação do produto, lote, data de fabricação, validade, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Possuir registro na Anvisa.	UNIDADE	480533	EBS08567	30	AMPLA	0,75%	1
52	Estojo/ Caixa para esterilização de instrumental cirúrgico, em AÇO INOXIDÁVEL, formato RETANGULAR, TAMANHO 26 cm (+/- 2 cm) x 16 cm (+/- 2 cm) x 6 cm (+/- 1 cm). Autoclavável. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	480533	EBS08220	30	AMPLA	0,75%	1
53	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, em AÇO INOXIDÁVEL, ADULTO, NÚMERO 121, para TERCEIROS MOLARES SUPERIORES, autoclavável. Embalagem contendo identificação do produto, lote, data de fabricação, validade e registro na Anvisa.	UNIDADE	437035	EBS15621	2	AMPLA	0,75%	1

54	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, em AÇO INOXIDÁVEL, ADULTO, NÚMERO 16, para MOLARES INFERIORES, autoclavável. Embalagem contendo identificação do produto, lote, data de fabricação, validade e registro na Anvisa.	UNIDADE	432452	EBS10165	2	AMPLA	0,75%	1
55	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, em AÇO INOXIDÁVEL, ADULTO, NÚMERO 203, para extração de RAÍZES INFERIORES, ambos os lados, autoclavável. Embalagem contendo identificação do produto, lote, data de fabricação, validade e registro na Anvisa.	UNIDADE	427513	EBS12408	2	AMPLA	0,75%	1
56	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, em AÇO INOXIDÁVEL, ADULTO, NÚMERO 210, para TERCEIROS MOLARES SUPERIORES, autoclavável. Embalagem contendo identificação do produto, lote, data de fabricação, validade e registro na Anvisa.	UNIDADE	431638	EBS15620	2	AMPLA	0,75%	1
57	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, em AÇO INOXIDÁVEL, ADULTO, NÚMERO 99 A, para PRÉ-MOLARES, CANINOS e INCISIVOS SUPERIORES, autoclavável. Embalagem contendo identificação do produto, lote, data de fabricação, validade e registro na Anvisa.	UNIDADE	426546	EBS15619	2	AMPLA	0,75%	1
58	LÂMINA compatível com DERMÁTOMO, material AÇO INOXIDÁVEL temperado, resistente ao desgaste, ESTÉRIL, uso único. Compatível com dermatômo especificado em edital. Embalagem resistente e segura, com identificação do produto, data de fabricação, validade e lote. Deve apresentar RMS/ Anvisa.	UNIDADE	445396	EBS09507	30	AMPLA	0,75%	1
59	LÂMINA para faca de blair, aplicação enxerto de pele, em AÇO INOXIDÁVEL à prova de ferrugem. COMPRIMENTO 6''. Esterilizável e AUTOCLAVÁVEL. Deve possuir registro na Anvisa.	UNIDADE	612907	EBS08451	2	AMPLA	0,75%	1
60	PINÇA anatômica, tipo ADSON BROWN, ponta RETA, COMPRIMENTO cerca de 12 cm, sem cremalheira. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	468013	EBS08286	30	AMPLA	0,75%	1
61	PINÇA BIPOLAR TRANSFENOIDAL, para cirurgia endoscópica de base de crânio, ponta ANGULADA com cabo em ABS. Material AÇO INOXIDÁVEL revestido com nylon, DESCARTÁVEL. Embalagem individual contendo dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, validade do produto e registro na ANVISA/MS. Compatível com gerador eletro cirúrgico fornecido por empresa vencedora e/ou especificado em edital.	UNIDADE	485394	EBS11479	8	AMPLA	0,75%	1
62	PINÇA BIPOLAR TRANSFENOIDAL, para cirurgia endoscópica de base de crânio, ponta RETA com cabo em ABS. Material AÇO INOXIDÁVEL revestido com nylon, DESCARTÁVEL. Embalagem individual contendo dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, validade do produto e registro na ANVISA/MS. Compatível com gerador eletro cirúrgico fornecido por empresa vencedora e/ou especificado em edital.	UNIDADE	485393	EBS11478	8	AMPLA	0,75%	1

63	PINÇA cirúrgica, tipo ADSON, ponta RETA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 16 cm, SEM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	468002	EBS08275	30	AMPLA	0,75%	1
64	PINÇA cirúrgica, tipo ALLIS, ponta RETA, COM 4 X 5 DENTES, COMPRIMENTO cerca de 14 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467756	EBS04719	250	AMPLA	0,75%	1
65	PINÇA cirúrgica, tipo BABCOOCK, ponta RETA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 16 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467730	EBS04703	30	AMPLA	0,75%	1
66	PINÇA cirúrgica, tipo BABCOOCK, ponta RETA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 18 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467731	EBS04704	30	AMPLA	0,75%	1
67	PINÇA cirúrgica, tipo BABCOOCK, ponta RETA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 20 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467728	EBS04705	30	AMPLA	0,75%	1
68	PINÇA cirúrgica, tipo BABCOOCK, ponta RETA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 22 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467729	EBS04706	30	AMPLA	0,75%	1
69	PINÇA cirúrgica, tipo BABCOOCK, ponta RETA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 24 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467732	EBS12622	20	AMPLA	0,75%	1
70	PINÇA cirúrgica, tipo BACKHAUS, ponta atraumática para campo cirúrgico, COMPRIMENTO cerca de 10 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467865	EBS04679	220	AMPLA	0,75%	1
71	PINÇA cirúrgica, tipo BACKHAUS, ponta atraumática para campo cirúrgico, COMPRIMENTO cerca de 12 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467866	EBS04680	220	AMPLA	0,75%	1



72	PINÇA cirúrgica, tipo BACKHAUS, ponta atraumática para campo cirúrgico, COMPRIMENTO cerca de 14 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467867	EBS04681	300	AMPLA	0,75%	1
73	PINÇA cirúrgica, tipo BACKHAUS, ponta CURVA traumática para campo cirúrgico, COMPRIMENTO cerca de 14 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467870	EBS11571	20	AMPLA	0,75%	1
74	PINÇA cirúrgica, tipo BACKHAUS, ponta CURVA traumática para campo cirúrgico, COMPRIMENTO cerca de 16 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467871	EBS12654	20	AMPLA	0,75%	1
75	PINÇA cirúrgica, tipo BACKHAUS, ponta CURVA traumática para campo cirúrgico, COMPRIMENTO CERCA DE 8 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467872	EBS12662	20	AMPLA	0,75%	1
76	PINÇA cirúrgica, tipo CHERON, COMPRIMENTO CERCA DE 24 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467873	EBS04682	30	AMPLA	0,75%	1
77	PINÇA cirúrgica, tipo CRILE, ponta CURVA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 16 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467850	EBS04817	30	AMPLA	0,75%	1
78	PINÇA cirúrgica, tipo dissecação (anatômica), DENTE DE RATO, COMPRIMENTO cerca de 10 cm, PONTA 1 x 2 dentes. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467993	EBS12616	20	AMPLA	0,75%	1
79	PINÇA cirúrgica, tipo dissecação (anatômica), DENTE DE RATO, COMPRIMENTO cerca de 12 cm, PONTA 1 x 2 dentes. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467995	EBS12615	80	AMPLA	0,75%	1

80	PINÇA cirúrgica, tipo dissecação (anatômica), DENTE DE RATO, COMPRIMENTO cerca de 14 cm, PONTA 1 x 2 dentes. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467996	EBS12617	60	AMPLA	0,75%	1
81	PINÇA cirúrgica, tipo dissecação (anatômica), DENTE DE RATO, COMPRIMENTO cerca de 16 cm, PONTA 1 x 2 dentes. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467997	EBS09042	80	AMPLA	0,75%	1
82	PINÇA cirúrgica, tipo dissecação (anatômica), DENTE DE RATO, COMPRIMENTO cerca de 20 cm, PONTA 1 x 2 dentes. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467992	EBS08381	60	AMPLA	0,75%	1
83	PINÇA cirúrgica, tipo dissecação (anatômica), DENTE DE RATO, COMPRIMENTO cerca de 26 cm, PONTA 1 x 2 dentes. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467999	EBS08278	20	AMPLA	0,75%	1
84	PINÇA cirúrgica, tipo DISSECÇÃO (anatômica), SERRILHADA, COMPRIMENTO CERCA DE 12 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467744	EBS04834	80	AMPLA	0,75%	1
85	PINÇA cirúrgica, tipo DISSECÇÃO (anatômica), SERRILHADA, COMPRIMENTO CERCA DE 14 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467745	EBS04835	60	AMPLA	0,75%	1
86	PINÇA cirúrgica, tipo DISSECÇÃO (anatômica), SERRILHADA, COMPRIMENTO CERCA DE 16 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467746	EBS04836	60	AMPLA	0,75%	1
87	PINÇA cirúrgica, tipo DISSECÇÃO (anatômica), SERRILHADA, COMPRIMENTO CERCA DE 18 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467747	EBS04837	80	AMPLA	0,75%	1
88	PINÇA cirúrgica, tipo DISSECÇÃO (anatômica), SERRILHADA, COMPRIMENTO CERCA DE 20 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467741	EBS04838	60	AMPLA	0,75%	1

89	PINÇA cirúrgica, tipo DISSECÇÃO (anatômica), SERRILHADA, COMPRIMENTO CERCA DE 30 cm, PONTA DELICADA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467743	EBS09485	20	AMPLA	0,75%	1
90	PINÇA cirúrgica, tipo DUVAL, ponta RETA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 18 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467720	EBS04699	20	AMPLA	0,75%	1
91	PINÇA cirúrgica, tipo FAURE, ponta CURVA, 1 x 2 DENTE, COMPRIMENTO cerca de 22 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467795	EBS04764	20	AMPLA	0,75%	1
92	PINÇA cirúrgica, tipo FAURE, ponta RETA, 1 x 2 DENTE, COMPRIMENTO cerca de 22 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467792	EBS04763	20	AMPLA	0,75%	1
93	PINÇA cirúrgica, tipo FOERSTER, ponta CURVA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 16 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467885	EBS12682	230	AMPLA	0,75%	1
94	PINÇA cirúrgica, tipo FOERSTER, ponta CURVA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 18 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467886	EBS04690	100	AMPLA	0,75%	1
95	PINÇA cirúrgica, tipo FOERSTER, ponta CURVA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 20 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467883	EBS04691	40	AMPLA	0,75%	1
96	PINÇA cirúrgica, tipo FOERSTER, ponta CURVA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 22 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467884	EBS04692	20	AMPLA	0,75%	1
97	PINÇA cirúrgica, tipo FOERSTER, ponta CURVA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 24 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467887	EBS04693	20	AMPLA	0,75%	1

98	PINÇA cirúrgica, tipo FOERSTER, ponta RETA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 16 cm, com CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467879	EBS06686	200	AMPLA	0,75%	1
99	PINÇA cirúrgica, tipo FOERSTER, ponta RETA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 18 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467880	EBS04685	100	AMPLA	0,75%	1
100	PINÇA cirúrgica, tipo FOERSTER, ponta RETA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 20 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467877	EBS04686	100	AMPLA	0,75%	1
101	PINÇA cirúrgica, tipo FOERSTER, ponta RETA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 22 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467878	EBS04687	20	AMPLA	0,75%	1
102	PINÇA cirúrgica, tipo FOERSTER, ponta RETA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 24 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467881	EBS04688	20	AMPLA	0,75%	1
103	PINÇA cirúrgica, tipo HALSTEAD HARTMANN, ponta CURVA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 10 cm, com cremalheira. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467853	EBS04821	150	AMPLA	0,75%	1
104	PINÇA cirúrgica, tipo HALSTEAD HARTMANN, ponta RETA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 10 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467852	EBS04820	150	AMPLA	0,75%	1
105	PINÇA cirúrgica, tipo HALSTEAD MOSQUITO, ponta CURVA, 1 x 2 DENTE, COMPRIMENTO cerca de 12 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467861	EBS04828	10	AMPLA	0,75%	1

106	PINÇA cirúrgica, tipo HALSTEAD MOSQUITO, ponta CURVA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 10 cm, com cremalheira. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	475453	EBS12685	40	AMPLA	0,75%	1
107	PINÇA cirúrgica, tipo HALSTEAD MOSQUITO, ponta CURVA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 22 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467858	EBS04826	20	AMPLA	0,75%	1
108	PINÇA cirúrgica, tipo HALSTEAD MOSQUITO, ponta RETA, 1 x 2 DENTE, COMPRIMENTO cerca de 12 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467860	EBS04827	10	AMPLA	0,75%	1
109	PINÇA cirúrgica, tipo HALSTEAD MOSQUITO, ponta RETA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 10 cm, com cremalheira. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	475452	EBS12686	40	AMPLA	0,75%	1
110	PINÇA cirúrgica, tipo HALSTEAD MOSQUITO, ponta RETA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 18 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467856	EBS04823	10	AMPLA	0,75%	1
111	PINÇA cirúrgica, tipo KELLY, ponta CURVA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 12 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467837	EBS04805	120	AMPLA	0,75%	1
112	PINÇA cirúrgica, tipo KELLY, ponta CURVA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 14 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467838	EBS04806	280	AMPLA	0,75%	1
113	PINÇA cirúrgica, tipo KELLY, ponta CURVA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 16 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467839	EBS04807	200	AMPLA	0,75%	1

114	PINÇA cirúrgica, tipo KELLY, ponta CURVA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 18 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467840	EBS04808	100	AMPLA	0,75%	1
115	PINÇA cirúrgica, tipo KELLY, ponta CURVA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 20 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467836	EBS04809	100	AMPLA	0,75%	1
116	PINÇA cirúrgica, tipo KELLY, ponta RETA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 12 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467832	EBS04800	50	AMPLA	0,75%	1
117	PINÇA cirúrgica, tipo KELLY, ponta RETA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 14 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467833	EBS04801	260	AMPLA	0,75%	1
118	PINÇA cirúrgica, tipo KELLY, ponta RETA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 16 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467834	EBS04802	200	AMPLA	0,75%	1
119	PINÇA cirúrgica, tipo KELLY, ponta RETA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 18 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467835	EBS04803	100	AMPLA	0,75%	1
120	PINÇA cirúrgica, tipo KELLY, ponta RETA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 20 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467831	EBS04804	100	AMPLA	0,75%	1
121	PINÇA cirúrgica, tipo KOCHER, ponta CURVA, 1 x 2 DENTE, COMPRIMENTO cerca de 14 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467806	EBS04757	200	AMPLA	0,75%	1
122	PINÇA cirúrgica, tipo KOCHER, ponta CURVA, 1 x 2 DENTE, COMPRIMENTO cerca de 16 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467808	EBS04758	200	AMPLA	0,75%	1

123	PINÇA cirúrgica, tipo KOCHER, ponta CURVA, 1 x 2 DENTE, COMPRIMENTO cerca de 18 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467809	EBS04759	100	AMPLA	0,75%	1
124	PINÇA cirúrgica, tipo KOCHER, ponta CURVA, 1 x 2 DENTE, COMPRIMENTO cerca de 22 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467807	EBS04761	50	AMPLA	0,75%	1
125	PINÇA cirúrgica, tipo KOCHER, ponta CURVA, 1 x 2 DENTE, COMPRIMENTO cerca de 24 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467810	EBS04762	20	AMPLA	0,75%	1
126	PINÇA cirúrgica, tipo KOCHER, ponta RETA, 1 X 2 DENTE, COMPRIMENTO cerca de 14 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467799	EBS04751	200	AMPLA	0,75%	1
127	PINÇA cirúrgica, tipo KOCHER, ponta RETA, 1 x 2 DENTE, COMPRIMENTO cerca de 16 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467801	EBS04752	250	AMPLA	0,75%	1
128	PINÇA cirúrgica, tipo KOCHER, ponta RETA, 1 x 2 DENTE, COMPRIMENTO cerca de 18 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467802	EBS04753	100	AMPLA	0,75%	1
129	PINÇA cirúrgica, tipo KOCHER, ponta RETA, 1 x 2 DENTE, COMPRIMENTO cerca de 20 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467797	EBS04754	100	AMPLA	0,75%	1
130	PINÇA cirúrgica, tipo KOCHER, ponta RETA, 1 x 2 DENTE, COMPRIMENTO cerca de 22 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467800	EBS04755	50	AMPLA	0,75%	1
131	PINÇA cirúrgica, tipo KOCHER, ponta RETA, 1 x 2 DENTE, COMPRIMENTO cerca de 24 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467803	EBS04756	20	AMPLA	0,75%	1

132	PINÇA cirúrgica, tipo MIXTER, com CURVATURA MÍNIMA DE 75°, COMPRIMENTO cerca de 12 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467779	EBS04731	20	AMPLA	0,75%	1
133	PINÇA cirúrgica, tipo MIXTER, com CURVATURA MÍNIMA DE 75°, COMPRIMENTO cerca de 14 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467780	EBS04732	50	AMPLA	0,75%	1
134	PINÇA cirúrgica, tipo MIXTER, com CURVATURA MÍNIMA DE 75°, COMPRIMENTO cerca de 16 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467782	EBS04733	110	AMPLA	0,75%	1
135	PINÇA cirúrgica, tipo MIXTER, com CURVATURA MÍNIMA DE 75°, COMPRIMENTO cerca de 18 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467783	EBS04734	100	AMPLA	0,75%	1
136	PINÇA cirúrgica, tipo MIXTER, com CURVATURA MÍNIMA DE 75°, COMPRIMENTO cerca de 22 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467781	EBS04736	25	AMPLA	0,75%	1
137	PINÇA cirúrgica, tipo MIXTER, com CURVATURA MÍNIMA DE 75°, COMPRIMENTO cerca de 24 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467784	EBS04737	25	AMPLA	0,75%	1
138	PINÇA cirúrgica, tipo MIXTER, ponta DELICADA, com CURVATURA MÍNIMA DE 75°, COMPRIMENTO cerca de 12 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467772	EBS04738	20	AMPLA	0,75%	1
139	PINÇA cirúrgica, tipo MIXTER, ponta DELICADA, com CURVATURA MÍNIMA DE 75°, COMPRIMENTO cerca de 14 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467773	EBS04739	20	AMPLA	0,75%	1
140	PINÇA cirúrgica, tipo MIXTER, ponta DELICADA, com CURVATURA MÍNIMA DE 75°, COMPRIMENTO cerca de 16 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467775	EBS04740	50	AMPLA	0,75%	1



141	PINÇA cirúrgica, tipo MIXTER, ponta DELICADA, com CURVATURA MÍNIMA DE 75°, COMPRIMENTO cerca de 18 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467776	EBS04741	50	AMPLA	0,75%	1
142	PINÇA cirúrgica, tipo MIXTER, ponta DELICADA, com CURVATURA MÍNIMA DE 75°, COMPRIMENTO cerca de 22 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467774	EBS04743	20	AMPLA	0,75%	1
143	PINÇA cirúrgica, tipo MOYNIHAN, ponta CURVA, COMPRIMENTO cerca de 24 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467918	EBS14605	30	AMPLA	0,75%	1
144	PINÇA cirúrgica, tipo NELSON, COMPRIMENTO cerca de 24 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	468067	EBS04833	2	AMPLA	0,75%	1
145	PINÇA cirúrgica, tipo PATA DE GATO (pata russa), COMPRIMENTO cerca de 20 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	468063	EBS04830	2	AMPLA	0,75%	1
146	PINÇA cirúrgica, tipo POZZI, COMPRIMENTO cerca de 24 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467761	EBS04724	50	AMPLA	0,75%	1
147	PINÇA cirúrgica, tipo ROCHESTER PEAN, ponta CURVA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 20 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467816	EBS04777	50	AMPLA	0,75%	1
148	PINÇA cirúrgica, tipo ROCHESTER PEAN, ponta CURVA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 24 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467820	EBS04779	50	AMPLA	0,75%	1

149	PINÇA cirúrgica, tipo SEMB, ponta CURVA, LISA, COMPRIMENTO cerca de 24 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467978	EBS08478	12	AMPLA	0,75%	1
150	PINÇA para bisturi elétrico, modelo BIPOLAR, material AÇO INOXIDÁVEL, haste reta, ponta CURVA, DIÂMETRO da ponta 0,5 mm, COMPRIMENTO total 12 cm, autoclavável a 134°C. Com cabo isolado, comprimento aproximadamente 3 m, com encaixe universal. Compatível com aparelhos de bisturi especificado em edital. Embalagem individual contendo dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, validade do produto e registro na ANVISA/MS. Para Oftalmologia.	UNIDADE	433202	EBS11674	20	AMPLA	0,75%	1
151	PINÇA para coagulador elétrico, modelo BIPOLAR, tipo BAIONETA, material AÇO INOXIDÁVEL, ponta RETA, DIÂMETRO da ponta 0,5 mm, COMPRIMENTO total cerca de 17 cm, autoclavável a 134°C. Compatível com aparelho COAGULADOR especificado em edital. Embalagem individual contendo dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, validade do produto e registro na ANVISA/MS.	UNIDADE	433210	EBS10670	20	AMPLA	0,75%	1
152	PINÇA para coagulador elétrico, modelo BIPOLAR, tipo BAIONETA, material AÇO INOXIDÁVEL, ponta RETA, DIÂMETRO da ponta 0,5 mm, COMPRIMENTO total cerca de 20 cm, autoclavável a 134°C. Compatível com aparelho COAGULADOR especificado em edital. Embalagem individual contendo dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, validade do produto e registro na ANVISA/MS.	UNIDADE	433380	EBS10668	10	AMPLA	0,75%	1
153	PINÇA para coagulador elétrico, modelo BIPOLAR, tipo BAIONETA, material AÇO INOXIDÁVEL, ponta RETA, DIÂMETRO da ponta 1,2 mm, COMPRIMENTO total cerca de 17 cm, autoclavável a 134°C. Compatível com aparelho COAGULADOR especificado em edital. Embalagem individual contendo dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, validade do produto e registro na ANVISA/MS.	UNIDADE	433210	EBS10669	20	AMPLA	0,75%	1
154	PINÇA para coagulador elétrico, modelo BIPOLAR, tipo BAIONETA, material AÇO INOXIDÁVEL, ponta RETA, DIÂMETRO da ponta 1,2 mm, COMPRIMENTO total cerca de 20 cm, autoclavável a 134°C. Compatível com aparelho COAGULADOR especificado em edital. Embalagem individual contendo dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, validade do produto e registro na ANVISA/MS.	UNIDADE	433064	EBS10671	10	AMPLA	0,75%	1
155	PORTA-AGULHA, tipo CASTROVIEJO, ponta CURVA, COM trava, COMPRIMENTO cerca de 14 cm, material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471078	EBS10511	2	AMPLA	0,75%	1

156	PORTA-AGULHA, tipo CASTROVIEJO, ponta CURVA, COM trava, COMPRIMENTO cerca de 14 cm, material TITÂNIO, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471098	EBS08608	2	AMPLA	0,75%	1
157	PORTA-AGULHA, tipo CASTROVIEJO, ponta RETA, COM trava, COMPRIMENTO cerca de 14 cm, material TITÂNIO, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471093	EBS08756	2	AMPLA	0,75%	1
158	PORTA-AGULHA, tipo MAYO HEGAR, ponta RETA, com VÍDEA, COMPRIMENTO cerca de 14 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471152	EBS06679	60	AMPLA	0,75%	1
159	PORTA-AGULHA, tipo MAYO HEGAR, ponta RETA, com VÍDEA, COMPRIMENTO cerca de 26 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471158	EBS08484	15	AMPLA	0,75%	1
160	PORTA-AGULHA, tipo MAYO HEGAR, ponta RETA, com VÍDEA, COMPRIMENTO cerca de 30 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471160	EBS08483	10	AMPLA	0,75%	1
161	PORTA-AGULHA, TIPO MAYO HEGAR, Ponta RETA, COM VÍDEA. COMPRIMENTO cerca de 18 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471154	EBS15577	80	AMPLA	0,75%	1
162	PORTA-AGULHA, tipo MAYO HEGAR, ponta RETA, COMPRIMENTO cerca de 16 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471146	EBS06682	200	AMPLA	0,75%	1
163	PORTA-AGULHA, tipo MAYO HEGAR, ponta RETA, COMPRIMENTO cerca de 20 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471148	EBS09054	200	AMPLA	0,75%	1
164	PORTA-AGULHA, tipo MAYO HEGAR, ponta RETA, haste reta, COMPRIMENTO cerca de 12 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471145	EBS12979	80	AMPLA	0,75%	1

165	Punch para BIÓPSIA CUTÂNEA 2 mm, lâmina cilíndrica EM AÇO, afiada. Cabo em plástico com apoio anatômico. Estéril, uso único. Embalagem individual com abertura e transferência asséptica, identificação do produto, validade e lote.	UNIDADE	431783	EBS02237	100	AMPLA	0,75%	1
166	Punch para BIÓPSIA CUTÂNEA 3 mm, lâmina cilíndrica EM AÇO, afiada. Cabo em plástico com apoio anatômico. Estéril, uso único. Embalagem individual com abertura e transferência asséptica, identificação do produto, validade e lote.	UNIDADE	431784	EBS02238	100	AMPLA	0,75%	1
167	Punch para BIÓPSIA CUTÂNEA 4 mm, lâmina cilíndrica EM AÇO, afiada. Cabo em plástico com apoio anatômico. Estéril, uso único. Embalagem individual com abertura e transferência asséptica, identificação do produto, validade e lote.	UNIDADE	431785	EBS02239	100	AMPLA	0,75%	1
168	Punch para BIÓPSIA CUTÂNEA 5 mm, lâmina cilíndrica EM AÇO, afiada. Cabo em plástico com apoio anatômico. Estéril, uso único. Embalagem individual com abertura e transferência asséptica, identificação do produto, validade e lote.	UNIDADE	431780	EBS04946	100	AMPLA	0,75%	1
169	Punch para BIÓPSIA CUTÂNEA 6 mm, lâmina cilíndrica EM AÇO, afiada. Cabo em plástico com apoio anatômico. Estéril, uso único. Embalagem individual com abertura e transferência asséptica, identificação do produto, validade e lote.	UNIDADE	431781	EBS02240	100	AMPLA	0,75%	1
170	RUGINA, tipo FARABEUF, ponta CURVA, COMPRIMENTO cerca de 14 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	484323	EBS13040	10	AMPLA	0,75%	1
171	RUGINA, tipo FARABEUF, ponta RETA, COMPRIMENTO cerca de 14 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	484324	EBS13043	10	AMPLA	0,75%	1
172	TESOURA cirúrgica, PARA Córnea, CASTROVIEJO, PONTA CURVA PARA CIMA (UNIVERSAL), cabo chato, COMPRIMENTO cerca de 12 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471719	EBS05293	20	AMPLA	0,75%	1
173	TESOURA cirúrgica, PARA Córnea, CASTROVIEJO, PONTA CURVA PARA DIREITA, cabo chato, COMPRIMENTO cerca de 12 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471721	EBS05294	20	AMPLA	0,75%	1

174	TESOURA cirúrgica, PARA Córnea, CASTROVIEJO, PONTA CURVA PARA ESQUERDA, cabo chato, COMPRIMENTO cerca de 12 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471720	EBS05295	20	AMPLA	0,75%	1
175	TESOURA cirúrgica, tipo IRIS, PONTA CURVA, COMPRIMENTO CERCA DE 10 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471572	EBS05217	40	AMPLA	0,75%	1
176	TESOURA cirúrgica, tipo IRIS, PONTA RETA COM VÍDEA, COMPRIMENTO CERCA DE 12 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471569	EBS05208	20	AMPLA	0,75%	1
177	TESOURA cirúrgica, tipo IRIS, PONTA RETA, COMPRIMENTO CERCA DE 12 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471566	EBS05206	40	AMPLA	0,75%	1
178	TESOURA cirúrgica, tipo MAYO STILLE, PONTA CURVA ROMBA/ ROMBA, COMPRIMENTO cerca de 18 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471498	EBS05199	60	AMPLA	0,75%	1
179	TESOURA cirúrgica, tipo MAYO STILLE, PONTA RETA ROMBA/ ROMBA, COMPRIMENTO cerca de 18 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471493	EBS05196	40	AMPLA	0,75%	1
180	TESOURA cirúrgica, tipo METZENBAUM, PONTA CURVA, COMPRIMENTO CERCA DE 12 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471526	EBS05148	70	AMPLA	0,75%	1
181	TESOURA cirúrgica, tipo METZENBAUM, PONTA CURVA, COMPRIMENTO CERCA DE 14 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471527	EBS05149	200	AMPLA	0,75%	1
182	TESOURA cirúrgica, tipo METZENBAUM, PONTA CURVA, COMPRIMENTO CERCA DE 16 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471528	EBS05150	200	AMPLA	0,75%	1

183	TESOURA cirúrgica, tipo METZENBAUM, PONTA CURVA, COMPRIMENTO CERCA DE 18 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471529	EBS05151	200	AMPLA	0,75%	1
184	TESOURA cirúrgica, tipo METZENBAUM, PONTA CURVA, COMPRIMENTO CERCA DE 20 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471530	EBS05152	200	AMPLA	0,75%	1
185	TESOURA cirúrgica, tipo METZENBAUM, PONTA CURVA, COMPRIMENTO CERCA DE 26 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471533	EBS05155	20	AMPLA	0,75%	1
186	TESOURA cirúrgica, tipo METZENBAUM, PONTA CURVA, DELICADA, COM VÍDEA, COMPRIMENTO cerca de 18 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471542	EBS05166	20	AMPLA	0,75%	1
187	TESOURA cirúrgica, tipo METZENBAUM, PONTA CURVA, DELICADA, COM VÍDEA, COMPRIMENTO CERCA DE 30 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471544	EBS05172	20	AMPLA	0,75%	1
188	TESOURA cirúrgica, tipo METZENBAUM, PONTA RETA, COMPRIMENTO CERCA DE 14 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471510	EBS05174	220	AMPLA	0,75%	1
189	TESOURA cirúrgica, tipo METZENBAUM, PONTA RETA, COMPRIMENTO CERCA DE 16 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471511	EBS05175	230	AMPLA	0,75%	1
190	TESOURA cirúrgica, tipo METZENBAUM, PONTA RETA, COMPRIMENTO CERCA DE 18 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471512	EBS05176	220	AMPLA	0,75%	1
191	TESOURA cirúrgica, tipo METZENBAUM, PONTA RETA, COMPRIMENTO CERCA DE 20 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471513	EBS05177	220	AMPLA	0,75%	1

192	TESOURA cirúrgica, tipo METZENBAUM, PONTA RETA, COMPRIMENTO CERCA DE 24 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471515	EBS05179	24	AMPLA	0,75%	1
193	TESOURA cirúrgica, tipo METZENBAUM, PONTA RETA, COMPRIMENTO CERCA DE 26 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471516	EBS05180	24	AMPLA	0,75%	1
194	TESOURA CIRÚRGICA, tipo METZENBAUM, PONTA RETA, COMPRIMENTO CERCA DE 30 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471518	EBS05182	8	AMPLA	0,75%	1
195	TESOURA cirúrgica, tipo PADRÃO, PONTA RETA FINA/ ROMBA, COMPRIMENTO cerca de 16 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471437	EBS05186	8	AMPLA	0,75%	1
196	TESOURA cirúrgica, tipo STEVENS, PONTA RETA FINA/ FINA, COMPRIMENTO cerca de 12 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471602	EBS05255	2	AMPLA	0,75%	1
197	TESOURA para videocirurgia, tipo METZENBAUM, PONTA CURVA, COMPRIMENTO cerca de 5 mm x 35 cm, tipo MONOPOLAR, giratória. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável. Embalagem individual contendo dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, validade do produto e registro na ANVISA/MS.	UNIDADE	463107	EBS08662	200	AMPLA	0,75%	1
198	TESOURA para videocirurgia, tipo METZENBAUM, PONTA RETA, COMPRIMENTO cerca de 5 mm x 36 cm, tipo MONOPOLAR, com dupla ação mandibular. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável. Embalagem individual contendo dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, validade do produto e registro na ANVISA/MS.	UNIDADE	463102	EBS09622	200	AMPLA	0,75%	1
199	TESOURA semi-rígida, TAMANHO 5 FR x 34 cm de comprimento, para uso em histeroscopia, ponta romba, material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Embalagem individual contendo dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, validade do produto e registro na Anvisa/MS.	UNIDADE	474261	EBS13112	40	AMPLA	0,75%	1

200	Trocarte para laparoscopia, TAMANHO 11 X 100 mm, em POLÍMERO, isento de látex natural, cânula com superfície ESTRIADA, válvula vedante em silicone para mínima perda de CO <sup>2</sup> para facilitar a manipulação de instalação 5 a 12 mm, com redutor integrado, com torneira para insuflação, obturador ponta distal com lâmina cônica não cortante, dilatadores bilaterais e lúmen para óptica. Produto ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, embalado em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, apresentando dados de identificação, tipo de esterilização, data de fabricação, validade, número do lote e Registro na Anvisa.	UNIDADE	446416	EBS14417	20	AMPLA	0,75%	1
201	Trocarte para laparoscopia, TAMANHO 12 X 100 mm, em POLÍMERO, isento de látex natural, cânula com superfície ESTRIADA, válvula vedante em silicone para mínima perda de CO <sup>2</sup> para facilitar a manipulação de instalação 5 a 12 mm, com redutor integrado, com torneira para insuflação, obturador ponta distal com lâmina cônica não cortante, dilatadores bilaterais e lúmen para óptica. Produto ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, embalado em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, apresentando dados de identificação, tipo de esterilização, data de fabricação, validade, número do lote e Registro na Anvisa.	UNIDADE	451602	EBS11437	20	AMPLA	0,75%	1
202	Trocarte para laparoscopia, TAMANHO 5 X 75 mm, em POLÍMERO, isento de látex natural, cânula com superfície ESTRIADA, válvula vedante em silicone para mínima perda de CO <sup>2</sup> para facilitar a manipulação de instalação 5 a 12 mm, com redutor integrado, com torneira para insuflação, obturador ponta distal com lâmina cônica não cortante, dilatadores bilaterais e lúmen para óptica. Produto ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, embalado em papel grau cirúrgico com abertura em pétala, apresentando dados de identificação, tipo de esterilização, data de fabricação, validade, número do lote e Registro na Anvisa.	UNIDADE	451601	EBS11438	20	AMPLA	0,75%	1
203	Válvula ANAL, tipo SAWYER, TAMANHO cerca de 25 x 65 mm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	620861	EBS04521	2	AMPLA	0,75%	1
204	FLEBO EXTRATOR NABATOFF cirúrgico, com 9 olivas de 4 a 12 mm, 2 varetas de 1 mm x 100 cm e 1 mm x 80 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.A236:G253	UNIDADE	485139	EBS08046	10	AMPLA	0,75%	1



205	AFASTADOR cirúrgico autoestático, tipo WEITLANER, 3 x 4 dentes ROMBO, COMPRIMENTO cerca de 14 cm, material AÇO INOXIDÁVEL, travamento com cremalheira, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreadabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	473766	EBS11568	20	AMPLA	0,75%	1
206	AFASTADOR cirúrgico autoestático, tipo WEITLANER, 3 x 4 dentes ROMBO, COMPRIMENTO cerca de 18 cm, material AÇO INOXIDÁVEL, travamento com cremalheira, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreadabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	473770	EBS08367	8	AMPLA	0,75%	1
207	AFASTADOR cirúrgico autoestático, tipo WEITLANER, 3 x 4 dentes ROMBO, COMPRIMENTO cerca de 22 cm, material AÇO INOXIDÁVEL, travamento com cremalheira, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreadabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	473772	EBS11569	3	AMPLA	0,75%	1
208	PORTA-AGULHA, tipo MAYO HEGAR, ponta RETA, haste reta, COMPRIMENTO cerca de 12 cm, COM VÍDEA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreadabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471144	EBS15356	16	AMPLA	0,75%	1
209	PORTA-AGULHA, tipo MAYO HEGAR, ponta RETA, com VÍDEA, COMPRIMENTO cerca de 16 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreadabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471166	EBS08277	16	AMPLA	0,75%	1
210	PORTA-AGULHA, tipo MAYO HEGAR, ponta RETA, com VÍDEA, COMPRIMENTO cerca de 20 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreadabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471155	EBS06681	20	AMPLA	0,75%	1
211	PORTA-AGULHA, tipo MAYO HEGAR, ponta RETA, haste reta, COMPRIMENTO cerca de 12 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreadabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471179	EBS12979	30	AMPLA	0,75%	1
212	PORTA-AGULHA, tipo MAYO HEGAR, ponta RETA, DELICADA, COMPRIMENTO cerca de 16 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreadabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471146	EBS06683	60	AMPLA	0,75%	1
213	PINÇA cirúrgica, tipo MICRO ADSON, ponta RETA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 12 cm, SEM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreadabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	468017	EBS07875	30	AMPLA	0,75%	1

214	PINÇA cirúrgica, tipo MICRO ADSON, ponta RETA, 1 x 2 dente, COMPRIMENTO cerca de 12 cm, SEM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	468018	EBS07874	30	AMPLA	0,75%	1
215	PINÇA cirúrgica, tipo dissecação (anatômica), DENTE DE RATO, COMPRIMENTO cerca de 18 cm, PONTA 1 x 2 dentes. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467998	EBS10417	50	AMPLA	0,75%	1
216	PINÇA cirúrgica, tipo DEBAKEY, modelo ANATÔMICA, ponta RETA com 2 mm, SERRILHADA, sem cremalheira, COMPRIMENTO cerca de 16 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	468029	EBS12660	10	AMPLA	0,75%	1
217	PINÇA cirúrgica, tipo DEBAKEY, modelo ANATÔMICA, ponta RETA com 2 mm, SERRILHADA, sem cremalheira, COMPRIMENTO cerca de 20 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	468027	EBS08056	4	AMPLA	0,75%	1
218	PINÇA cirúrgica, tipo DEBAKEY, modelo ANATÔMICA, ponta RETA, SERRILHADA, sem cremalheira, COMPRIMENTO cerca de 24 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	468041	EBS10415	4	AMPLA	0,75%	1
219	PINÇA cirúrgica, tipo DEBAKEY, modelo ANATÔMICA, ponta RETA com 1,0 mm, SERRILHADA, sem cremalheira, COMPRIMENTO cerca de 22 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	468019	EBS14215	3	AMPLA	0,75%	1
220	PINÇA cirúrgica, tipo PEAN, COMPRIMENTO cerca de 16 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467876	EBS04684	14	AMPLA	0,75%	1
221	PINÇA cirúrgica, tipo MIXTER, com CURVATURA MÍNIMA DE 75°, COMPRIMENTO cerca de 20 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467778	EBS04735	14	AMPLA	0,75%	1

222	PINÇA cirúrgica, tipo BABY MIXTER, COMPRIMENTO cerca de 12 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467787	EBS04745	14	AMPLA	0,75%	1
223	PINÇA cirúrgica, tipo HALSTEAD MOSQUITO, ponta RETA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 12 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467854	EBS04822	200	AMPLA	0,75%	1
224	PINÇA cirúrgica, tipo HALSTEAD MOSQUITO, ponta CURVA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 12 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467857	EBS04824	150	AMPLA	0,75%	1
225	PINÇA cirúrgica, tipo DEBAKEY, modelo HARKEN, ponta CURVA, angulação de 60°, COMPRIMENTO cerca de 15 cm, SEM cremalheira. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	468054	EBS14177	10	AMPLA	0,75%	1
226	CLAMP cirúrgico, tipo DEBAKEY CASTANEDA, ponta ANGULADA 60°, haste CURVA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 12 cm, com cremalheira. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	482257	EBS14856	10	AMPLA	0,75%	1
227	PINÇA cirúrgica, tipo DEBAKEY, com ANGULAÇÃO DE 90°, modelo HARKEN, sem cremalheira, COMPRIMENTO cerca de 15 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	482988	EBS08028	4	AMPLA	0,75%	1
228	PINÇA cirúrgica, tipo DEBAKEY, ponta CURVA, aplicação CLAMP DE AORTA, COMPRIMENTO cerca de 23 a 26 cm, COM cremalheira. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	482255	EBS08387	9	AMPLA	0,75%	1
229	PINÇA cirúrgica, tipo DEBAKEY, com ANGULAÇÃO de 90°, modelo CLAMP VASCULAR, COMPRIMENTO cerca de 20 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	482988	EBS12675	6	AMPLA	0,75%	1

230	PINÇA cirúrgica, tipo DEBAKEY, ponta CURVA, aplicação CLAMP DE AORTA, COMPRIMENTO cerca de 32 cm, COM cremalheira. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	482995	EBS12705	2	AMPLA	0,75%	1
231	CLAMP cirúrgico, tipo SATINSKY, ponta CURVA, biangulada, SERRILHADA, ponta cerca de 3,5 cm, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 24 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	470577	EBS10408	11	AMPLA	0,75%	1
232	PINÇA cirúrgica, tipo SATINSKY, haste CURVA, lâmina SERRILHA CRUZADA, COMPRIMENTO cerca de 26 cm, COM CREMALHEIRA, para cardiovascular. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.		470583	EBS12862	5	AMPLA	0,75%	1
233	Pinça LAMBERT-KAY, haste CURVA, com cremalheira COMPRIMENTO cerca de 22 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.		470615	EBS10416	3	AMPLA	0,75%	1
234	PINÇA cirúrgica, tipo GEMINI, ponta CURVA, COMPRIMENTO cerca de 18 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, COM CREMALHEIRA, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.		467930	EBS08399	4	AMPLA	0,75%	1
235	PINÇA cirúrgica, tipo CRILE, ponta RETA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 18 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	467846	EBS04813	30	AMPLA	0,75%	1
236	PINÇA cirúrgica, tipo DERRA, ponta CURVA, COMPRIMENTO cerca de 18 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	470611	EBS08396	4	AMPLA	0,75%	1
237	PINÇA cirúrgica, tipo DEBAKEY CASTANEDA, cabo CURVO e ponta RETA, modelo CLAMP VASCULAR, COMPRIMENTO cerca de 12 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser	UNIDADE	482250	EBS12709	4	AMPLA	0,75%	1

238	PINÇA cirúrgica, tipo DEBAKEY CASTANEDA DERRA, cabo CURVO, modelo CLAMP VASCULAR, ponta delicada, COMPRIMENTO cerca de 12 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	482253	EBS127706	6	AMPLA	0,75%	1
239	CLAMP cirúrgico, tipo BULLDOG DIEFFENBACH, ponta CURVA, SERRILHADA, COMPRIMENTO DE 8 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	470525	EBS12018	14	AMPLA	0,75%	1
240	CLAMP cirúrgico, tipo BULLDOG DIEFFENBACH, ponta RETA, SERRILHADA, COMPRIMENTO DE 8 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	470521	EBS12020	14	AMPLA	0,75%	1
241	CLAMP cirúrgico, tipo BULLDOG DEBAKEY, ponta CURVA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 12 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	470495	EBS12017	4	AMPLA	0,75%	1
242	CLAMP cirúrgico, tipo BULLDOG DEBAKEY, ponta RETA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 11 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	470493	EBS14827	4	AMPLA	0,75%	1
243	CLAMP cirúrgico, tipo BULLDOG DEBAKEY, ponta CURVA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 12 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Unidade	UNIDADE	470495	EBS12017	4	AMPLA	0,75%	1
244	CLAMP cirúrgico, tipo BULLDOG DEBAKEY, ponta CURVA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 5 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Unidade	UNIDADE	470497	EBS12647	4	AMPLA	0,75%	1
245	CLAMP cirúrgico, tipo BULLDOG DIEFFENBACH, ponta CURVA, SERRILHADA, COMPRIMENTO DE 6 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Unidade.	UNIDADE	470524	EBS08027	4	AMPLA	0,75%	1
246	CLAMP cirúrgico, tipo BULLDOG DEBAKEY, ponta RETA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 11 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser. Unidade.	UNIDADE	470493	EBS14827	4	AMPLA	0,75%	1

247	Estojo/ Caixa para esterilização de instrumental cirúrgico, em AÇO INOXIDÁVEL, PERFURADO, com 2 bandejas, manta de silicone com furos, TAMANHO 20 cm (+/- 2 cm) x 10 cm (+/- 2 cm) x 3 cm (+/- 1 cm). Autoclavável. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	480795	EBS15169	50	AMPLA	0,75%	1
248	Estojo/ Caixa para esterilização de instrumental cirúrgico, em AÇO INOXIDÁVEL, com TAMPA PERFURADA e TRAVA, sem borda ou aresta cortante, TAMANHO 30 cm (+/- 2 cm) x 15 cm (+/- 2 cm) x 10 cm (+/- 1 cm). Autoclavável. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	480560	EBS09746	5	AMPLA	0,75%	1
249	Estojo/ Caixa para esterilização de instrumental cirúrgico, em AÇO INOXIDÁVEL, com TAMPA, TAMANHO 36 cm (+/- 2 cm) x 22 cm (+/- 2 cm) x 9 cm (+/- 1 cm). Com manta de proteção de silicone. Autoclavável. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	480541	EBS08757	3	AMPLA	0,75%	1
250	Cabo para serra cirúrgica tipo GIGLI, modelo formato de GANCHO, Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 134 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	482541	EBS09898	6	AMPLA	0,75%	1
251	GOIVA cirúrgica articulada, tipo LEKSELL, ponta ANGULADA, COMPRIMENTO cerca de 24 cm, PONTA 8 mm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	600364	EBS12569	10	AMPLA	0,75%	1
252	DESCOLADOR cirúrgico, tipo PENFIELD, PONTA Nº 5, ponta ativa nas duas extremidades, Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	484378	EBS12203	10	AMPLA	0,75%	1
253	DESCOLADOR cirúrgico, tipo PENFIELD, PONTA Nº 4, ponta ativa nas duas extremidades, Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	484377	EBS12202	10	AMPLA	0,75%	1
254	CUBA RETANGULAR, uso HOSPITALAR, material AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO: 47 a 50 cm (comprimento) x 33 a 35 cm (largura) x 4 cm (profundidade). Embalagem individual, resistente, com identificação do produto, procedência, lote e validade de fácil visualização.	UNIDADE	439219	EBS06656	60	AMPLA	0,75%	1
255	CUBA RIM, uso HOSPITALAR, material AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÕES: 26 cm (comprimento) x 12 cm (largura); CAPACIDADE CERCA DE 740 ml. Embalagem individual, resistente, com identificação do produto, procedência, lote e validade de fácil visualização.	UNIDADE	439214	EBS06657	66	AMPLA	0,75%	1

256	CUBA REDONDA, uso HOSPITALAR, material AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÕES aproximadas: 13 cm (diâmetro) x 6 cm (profundidade), CAPACIDADE 500 ml. Embalagem individual, resistente, com identificação do produto, procedência, lote e validade de fácil visualização.	UNIDADE	439207	EBS09750	46	AMPLA	0,75%	1
257	CUBA REDONDA, uso HOSPITALAR, material AÇO INOXIDÁVEL, com BORDA ABAULADA, DIMENSÕES: 8 cm (diâmetro) x 4 cm (profundidade), CAPACIDADE 150 ml. Embalagem individual, resistente, com identificação do produto, procedência, lote e validade de fácil visualização.	UNIDADE	439208	EBS06654	46	AMPLA	0,75%	1
258	CUBA REDONDA, uso HOSPITALAR, material AÇO INOXIDÁVEL, com BORDA ABAULADA, DIMENSÕES: 10 cm (diâmetro) x 5 cm (profundidade), CAPACIDADE 300 ml. Embalagem individual, resistente, com identificação do produto, procedência, lote e validade de fácil visualização.	UNIDADE	478661	EBS09036	56	AMPLA	0,75%	1
259	AGULHA cirúrgica, tipo CROCHÊ, nº 0 (1,75 mm), uso VASCULAR, COMPRIMENTO cerca de 14 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	223670	EBS08048	12	AMPLA	0,75%	1
260	AGULHA cirúrgica, tipo CROCHÊ, nº 10 (0,75 mm), uso VASCULAR, COMPRIMENTO CERCA DE 14 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL com cabo PLÁSTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. Embalagem individual com abertura e transferência asséptica, identificação do produto, data de fabricação, validade e lote. Possuir Registro Anvisa.	UNIDADE	461483	EBS10028	12	AMPLA	0,75%	1
261	AGULHA cirúrgica, tipo CROCHÊ, nº 2 (1,5 mm), uso VASCULAR, COMPRIMENTO cerca de 14 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	223671	EBS08049	12	AMPLA	0,75%	1
262	AGULHA cirúrgica, tipo CROCHÊ, nº 6 (1,0 mm), uso VASCULAR, COMPRIMENTO cerca de 14 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	223668	EBS08051	12	AMPLA	0,75%	1
263	PINÇA anatômica, tipo DIETRICH, ponta RETA, COMPRIMENTO total cerca de 16 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	468060	EBS13566	4	AMPLA	0,75%	1
264	PINÇA cirúrgica, tipo DUVAL, ponta RETA, SERRILHADA, COMPRIMENTO cerca de 20 cm, COM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser	UNIDADE	467718	EBS04700	2	AMPLA	0,75%	1

265	PINÇA cirúrgica, tipo SATINSKY, haste CURVA, lâmina SERRILHA CRUZADA, COMPRIMENTO cerca de 26 cm, COM CREMALHEIRA, para cardiovascular. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	470583	EBS12862	3	AMPLA	0,75%	1
266	PORTA-AGULHA, tipo MAYO HEGAR, ponta RETA, com VÍDEA, COMPRIMENTO cerca de 20 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471155	EBS06681	10	AMPLA	0,75%	1
267	SERRA cirúrgica, tipo GIGLI, COMPRIMENTO 30 cm, com seis fios trançados lisos e 2 pontas circulares. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser	UNIDADE	609091	EBS06791	50	AMPLA	0,75%	1
268	SERRA cirúrgica, tipo GIGLI, COMPRIMENTO 50 cm, com seis fios trançados lisos e 2 pontas circulares. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	609093	EBS06793	50	AMPLA	0,75%	1
269	SERRA cirúrgica, tipo GIGLI, COMPRIMENTO 70 cm, com seis fios trançados lisos e 2 pontas circulares. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	609096	EBS06794	50	AMPLA	0,75%	1
270	TESOURA cirúrgica, tipo MAYO STILLE, PONTA CURVA ROMBA/ ROMBA, COMPRIMENTO cerca de 16 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471497	EBS05198	10	AMPLA	0,75%	1
271	TESOURA cirúrgica, tipo MAYO STILLE, PONTA RETA ROMBA/ ROMBA, COMPRIMENTO cerca de 16 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	471492	EBS05195	10	AMPLA	0,75%	1
272	PINÇA ANATÔMICA, MODELO 2 MICRO PLATAFORMA, FORMATO PONTA PONTA RETA, DIÂMETRO PONTA CERCA DE 1,0, TIPO PONTA ANEL LISO, C/ VÍDEA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 16, COMPONENTE S/ CREMALHEIRA, MATERIAL TITÂNIO, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	485962	Padronizaçã	10	AMPLA	0,75%	1
273	PINÇA ANATÔMICA, MODELO 2 MICRO PLATAFORMA, FORMATO PONTA PONTA RETA, DIÂMETRO PONTA CERCA DE 0,5, TIPO PONTA C/ VÍDEA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 18, COMPONENTE S/ CREMALHEIRA, MATERIAL TITÂNIO, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	485958	Padronizaçã	10	AMPLA	0,75%	1



274	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1 SPENCER / BUCK, TIPO PONTA PONTA CURVA, HASTE HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 14, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL.	UNIDADE	471597	Padronização	10	AMPLA	0,75%	1
275	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO NASAL, MODELO LEMPERT, TRAVAMENTO S/ TRAVA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 16, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	480329	Padronização n	1	AMPLA	0,75%	1
276	TESOURA semi-rígida, TAMANHO 5 FR x 34 cm de comprimento, para uso em histeroscopia, ponta romba, material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Embalagem individual contendo dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, validade do produto e registro na Anvisa/MS.	UNIDADE	474261	EBS13112	3	AMPLA	0,75%	1
277	PINÇA para videocirurgia, tipo APREENSÃO, modelo REDDICK OLSEN, haste isolada cerca de 5 mm x 36 cm, ponta reta, dupla ação mandibular. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável. Embalagem individual contendo dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, validade do produto e registro na ANVISA/MS.	UNIDADE	465121	EBS12734	3	AMPLA	0,75%	1
278	TESOURA POTTS SMITT 45° 16 CM	UNIDADE	471658		12	AMPLA	0,75%	1
279	TESOURA POTTS SMITT 45° 18 CM	UNIDADE	471658	EBS05230	4	AMPLA	0,75%	1
280	TESOURA POTTS SMITT 60° 18 CM	UNIDADE	471659	EBS05231	4	AMPLA	0,75%	1
281	SERRA cirúrgica, tipo GIGLI, COMPRIMENTO 30 cm, com seis fios trançados lisos e 2 pontas circulares. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	609091	EBS06791	20	AMPLA	0,75%	1
282	Bandeja retangular grande 45x35x4,5 cm	UNIDADE	440143		20	AMPLA	0,75%	1
283	Bandeja retangular pequena 35x25x4 cm	UNIDADE	259446		20	AMPLA	0,75%	1
284	Válvula ANAL, tipo SAWYER, TAMANHO cerca de 32 x 90 mm. Material AÇO INOXIDÁVEL, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UNIDADE	620858	EBS04522	2	AMPLA	0,75%	1