

HOSPITAL UNIVERSITÁRIO PROFESSOR ALBERTO ANTUNES DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
Avenida Lourival Melo Mota, s/nº - Bairro Cidade Universitária
Maceió-AL, CEP 57072-900
- <https://hupaa-ufal.hubrasil.gov.br>

Anexo - SEI

Processo nº 23540.023218/2025-97

Interessado: Hospital Universitário Professor Alberto Antunes da Universidade Federal de Alagoas

ANEXO I - DESCRIÇÃO DETALHADA E QUANTITATIVOS DO OBJETO

AQUISIÇÃO DE PRODUTOS PARA SAÚDE - SANEANTES, ANTISSEPTICOS E MATERIAIS PARA CME (ESTERILIZAÇÃO)

ITEM	CÓD. CATMAT	CÓD. EBSERH	CÓD. AGHUX	ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS	APRESENTAÇÃO	QUANTIDADE ANUAL ESTIMADA (HUPAA-UFAL)	QUANTIDADE ANUAL ESTIMADA (HUPES-UFBA)	QUANTIDADE TOTAL ESTIMADA
1	328078	EBS00355	408313	DETERGENTE ENZIMÁTICO COM DILUIÇÃO DE 1ML DE DETERGENTE ENZIMÁTICO PARA CADA LITRO DE ÁGUA. DETERGENTE ENZIMÁTICO CONTENDO NO MÍNIMO 4 ENZIMAS (PROTEASE, LIPASE, AMILASE E CARBOHIDRASE). TENSOATIVO NÃO IÔNICO, ESTABILIZANTE, COM PH NEUTRO QUANDO CONCENTRADO E LEVEMENTE ALCALINO APÓS DILUÍDO, BIODEGRADÁVEL, NÃO CORROSIVO PARA AÇO, ALUMÍNIO, BORRACHAS, POLÍMEROS DE ALTA DENSIDADE E NÃO IRRITANTE PARA A PELE E MUCOSAS. ATUA NA REDUÇÃO DE MATÉRIA ORGÂNICA E BIOFILME NOS ARTIGOS EM ATÉ 5 MINUTOS. UTILIZADO PARA REMOVER SANGUE E FLUIDOS CORPÓREOS DE MATERIAIS DE AÇO INOXIDÁVEL, LÁTEX, SILICONE, PVC, VIDRARIA, FIBROSCÓPIOS, ENDOSCÓPIOS, CANULADOS. AGINDO EM RUGOSIDADES, FISSURAS, RANHURAS, ARTICULAÇÕES E LÚMEN DOS OBJETOS. DEVE POSSIBILITAR O USO MANUAL E EM LAVADORAS AUTOMÁTICAS E ULTRASSÔNICAS, NÃO ESPUMANTE, APRESENTANDO EFICÁCIA NA AÇÃO SEGUINDO AS INSTRUÇÕES DE DILUIÇÃO DO FABRICANTE. USO HOSPITALAR. DEVE APRESENTAR A FISPQ (FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS), FICHA TÉCNICA E REGISTRO NA ANVISA. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE.	LITRO	2400		
2	481974	EBS01946	407344	Escova PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAL EM GERAL. Características: de cabeça única, cerdas EM NYLON MACIAS, CABO PLÁSTICO RÍGIDO. Cabo com formato anatômico, MEDINDO 13 a 15 cm (C) x 1.9 a 2.5 cm (L) x 0,8 a 1.2 cm (A). CERDAS FLEXÍVEIS com 1,4 cm a 1,6 cm de comprimento, distribuídas em fileiras paralelas no formato de nichos em uma das faces distal, numa área de 2.0 a 3.0 cm (L) x 7 a 8 cm (C). Embalagem com identificação do produto, validade e lote. TAMANHO TOTAL da escova entre 20 e 25 cm.	UNIDADE	24		
3	620165	EBS00404	405298	Escova DE MÃO, resistente a termodesinfecção, cerdas firmes, enfileiradas para facilitar a limpeza, formato anatômico que encaixa na palma da mão, comprimento de 8 cm a 11 cm. Área escovante comprimento de 75 a 95 mm, largura 21 a 28 mm.	UNIDADE	24		
4	395158	EBS06089	405302	SISTEMA DE MEDIÇÃO. SISTEMA DE MEDIÇÃO PARA MONITORAR LIMPEZA DOS CANAIS INTERNOS E CANULADOS, PARA TESTE DE DETECÇÃO DE ATP BASEADO NA REAÇÃO COM ENZIMA LUCIFERIN LUCIFERASE COM LEITURA POR BIOLUMINESCÊNCIA. A LEITURA DO TESTE DEVE SER DE MANEIRA QUANTITATIVA. EMBALAGEM ÍNTEGRA, COM VALIDADE E LOTE.	UNIDADE	1		
5	396682	EBS00398	408653	Escova para LIMPEZA DE INSTRUMENTAL EM GERAL. Características: cerdas em NYLON RÍGIDAS, cabo plástico rígido medindo 13 a 15 cm (C) x 1.9 a 2.0 cm (L) x 1.0 a 1.2 cm (A). Cerdas de 1,4 cm a 1,6 cm de comprimento distribuídas em fileiras paralelas no formato de nichos em uma das faces distal, área de 1,5 a 2.0 cm (L) x 7 a 8 cm (C). Embalagem com identificação do produto, validade e lote. Comprimento total da escova entre 20 e 25 cm.	UNIDADE	60		
6	383563	EBS00394	405117	Escova para LIMPEZA DE INSTRUMENTAL EM GERAL. Dupla extremidade. Características: cerdas FLEXÍVEIS, macias em NYLON com espaçamento mínimo de 1 mm nas duas extremidades. Sendo que uma das extremidades possui 3 fileiras de cerdas e a outra com uma fileira de cerdas. Comprimento mínimo total da escova de 18 cm.	UNIDADE	60		
				ESCOVA (TIPO DE DENTES) LIMPEZA DE INSTRUMENTAL CERDAS EM NAYLON RÍGIDAS COMP. 18CM. ESCOVA PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAL EM				

7	443387	EBS00396	409139	GERAL ESTILO ESCOVA DE DENTES. CARACTERÍSTICAS: CERDAS RÍGIDAS EM NAYLON (14MM X 30MM X 7MM), CABEÇA ÚNICA. A EXTREMIDADE POSSUI NO MÍNIMO 3 FILEIRAS DE CERDAS. COMPRIMENTO MÍNIMO TOTAL DA ESCOVA DE 18 CM. RESISTENTE A TERMODESINFECÇÃO. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE.	UNIDADE	60		
8	383563	PROVPPS010813	8814	ESCOVA (TIPO DE DENTES) LIMPEZA DE INSTRUMENTAL CERDAS EM AÇO INOX COMP. 18CM. ESCOVA PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAL EM GERAL ESTILO ESCOVA DE DENTES. CARACTERÍSTICAS: CERDAS EM AÇO FLEXÍVEIS (14MM X 30MM X 7MM), CABEÇA ÚNICA. A EXTREMIDADE POSSUI NO MÍNIMO 3 FILEIRAS DE CERDAS. COMPRIMENTO MÍNIMO TOTAL DA ESCOVA DE 18 CM. RESISTENTE A TERMODESINFECÇÃO. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE.	UNIDADE	24		
9	340200	EBS00400	405123	Escova para LIMPEZA DE JARROS, PAPAGAIOS/PATINHOS E AFINS EM GERAL. Características: cerdas em NYLON em uma extremidade, medindo cerca de 6,5 cm e comprimento de 10 cm. Haste plástico resistente. Comprimento total da escova mínimo de 30 cm.	UNIDADE	30		
10	340200	EBS00399	406479	Escova para LIMPEZA DE JARROS, MAMADEIRAS E FRASCOS EM GERAL. Características: cerdas em NYLON com diâmetro 3,5 a 4,0 mm e espaçamento entre as cerdas mínimo de 1 mm, extremidade com 10 cm. Haste em metal retorcido. Comprimento mínimo total da escova de 30 cm.	UNIDADE	40		
11	481877	EBS00375	405129	ESCOVA PARA LIMPEZA DE CANULADOS CIRCULAR 10MM, COMP. 40CM. ESCOVA PARA LIMPEZA DE CANULADOS. CARACTERÍSTICAS: ESCOVA CIRCULAR, CERDAS EM NYLON, HASTE FLEXÍVEL EM AÇO INOX RETORCIDO, DIÂMETRO DE 10 MM E COMPRIMENTO MÍNIMO DE 40 CM. RESISTENTE A TERMODESINFECÇÃO. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE.	UNIDADE	60		
12	481872	EBS02228	405131	ESCOVA PARA LIMPEZA DE CANULADOS CIRCULAR 3MM, COMP. 40CM. ESCOVA PARA LIMPEZA DE CANULADOS. CARACTERÍSTICAS: ESCOVA CIRCULAR, CERDAS EM NYLON, HASTE EM AÇO INOX RETORCIDO OU PLÁSTICO, DIÂMETRO DE 3 MM E COMPRIMENTO MÍNIMO DE 40 CM. RESISTENTE A TERMODESINFECÇÃO. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE.	UNIDADE	60		
13	481874	EBS00373	408655	ESCOVA PARA LIMPEZA DE CANULADOS CIRCULAR 5MM, COMP. 40CM. ESCOVA PARA LIMPEZA DE CANULADOS. CARACTERÍSTICAS: ESCOVA CIRCULAR, CERDAS EM NYLON, HASTE FLEXÍVEL EM AÇO INOX RETORCIDO, DIÂMETRO DE 5 MM E COMPRIMENTO MÍNIMO DE 40 CM. RESISTENTE A TERMODESINFECÇÃO. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE.	UNIDADE	60		
14	481876	EBS00374	405130	ESCOVA PARA LIMPEZA DE CANULADOS CIRCULAR 7MM, COMP. 40CM. ESCOVA PARA LIMPEZA DE CANULADOS. CARACTERÍSTICAS: ESCOVA CIRCULAR, CERDAS EM NYLON, HASTE FLEXÍVEL EM AÇO INOX RETORCIDO, DIÂMETRO DE 7MM E COMPRIMENTO MÍNIMO DE 40 CM. RESISTENTE A TERMODESINFECÇÃO. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE.	UNIDADE	60		
15	450514	EBS00401	409140	ESCOVA LIMPEZA DE JARROS, FRASCOS, RESERVATÓRIOS E MAMADEIRA COMP. 33CM. ESCOVA PARA LIMPEZA DE JARROS, FRASCOS, RESERVATÓRIOS, MAMADEIRAS E COPINHOS DE TRANSIÇÃO. CARACTERÍSTICAS: CERDAS EM NYLON FIRME, CABEÇA ÚNICA COM HASTE TORCIDA E PONTA EM LEQUE, MEDINDO CERCA DE 65MMX120MMX330MM. HASTE EM AÇO INOX, CABO PLÁSTICO. COMPRIMENTO TOTAL DA ESCOVA DE 33 CM. RESISTENTE A TERMODESINFECÇÃO. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE.	UNIDADE	60		
16	232372	EBS00405	405153	ESPONJA ADESIVA PARA LIMPEZA DE CAUTÉRIOS, DIMENSÕES 5CM X 5CM. ESPONJA DUPLA FACE, SENDO UMA ABRASIVA PARA LIMPEZA DE CAUTÉRIO COM CAMADA ADESIVA, NAS DIMENSÕES MÍNIMAS DE 4,8 CM X 4,8 CM. UTILIZADA PARA REMOÇÃO DE RESÍDUOS DA PONTA DE CAUTÉRIO MONO E BI-POLARES. ADERE A CAMPOS CIRÚRGICOS DESCARTÁVEIS E REUTILIZÁVEIS. LIVRE DE LÁTEX. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	96		
17	454957	EBS02247	405305	ESPONJA LIMPEZA USO HOSPITALAR, DUAS FACES, EM PU. ESPONJA DE LIMPEZA PARA USO HOSPITALAR, SENDO AS DUAS FACES DE ESPUMA DE POLIURETANO, OU SIMILAR, PARA LIMPEZA DE SUPERFÍCIES DELICADAS. QUANDO EMBEBIDA EM DETERGENTE NÃO DEVERÁ MURCHAR, ESFIAPAR-SE OU SOLTAR PEDAÇOS DURANTE O PROCESSO DE ESFREGADURA. DIMENSÕES: COMPRIMENTO (108 A 114) MM, LARGURA (69 A 77) MM, ESPESSURA (20 A 25) MM. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA	UNIDADE	150		

				ANVISA.				
18	332346	EBS00418	2208	INTEGRADOR QUÍMICO DE USO INTERNO, CLASSE 5. INDICADOR QUÍMICO CLASSE V, DO TIPO INTEGRADOR, INTERNO, DE USO ÚNICO, QUE PERMITE EFETUAR A MONITORAÇÃO DOS PARÂMETROS CRÍTICOS (VAPOR, TEMPERATURA E TEMPO) DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO COM VAPOR SATURADO SOB PRESSÃO. PRODUTO EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT ISO 11.140. PERMEÁVEL AO VAPOR QUE CONTENHA UM SUBSTRATO TERMORREAGENTE, DE VISUALIZAÇÃO EM UMA TIRA DE PAPEL OU OUTRO SUPORTE, NÃO EXIGINDO INTERPRETAÇÃO DE COR. INTEGRADOR COM PERFORMANCE EQUIVALENTE OU SUPERIOR À CURVA DE MORTE DO MICRORGANISMO GEOBACILLUS STEAROTEMOPHILLUS, DEVERÁ CONTEMPLAR OS VALORES DECLARADOS DA TEMPERATURA 121°C E 134°C, COM MUDANÇA DE LIMITE E MUDANÇA DE FORMA DO SUBSTRATO À REAÇÃO NA TEMPERATURA DE 121°C DEVE SER IGUAL OU MAIOR A 16,5 MINUTOS. QUE PROPICIE ARQUIVAMENTO SEM ALTERAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS POR NO MÍNIMO 5 (CINCO) ANOS, CONFORME NORMA ISO 11.140. O PRODUTO DEVERÁ SER ACONDICIONADO CONFORME PRAXE DO FABRICANTE, CONTENDO NÚMERO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO/VALIDADE E PROCEDÊNCIA. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	17.000		
19	243284	EBS06083	2516	LUBRIFICANTE NÃO SILICONIZADO - Diluição para uso em termodesinfetadora: 3ml para cada 1000ml de água - LUBRIFICANTE MINERAL HIDROSSOLÚVEL. NÃO SILICONADO, COMPLETAMENTE PERMEÁVEL AOS AGENTES ESTERILIZANTES. PRONTO USO. RESISTENTE AO CALOR. ATÓXICO. INDICADO PARA LUBRIFICAR E PREVENIR OS INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS DE CORROSÃO, FERRUGEM, MANCHAS E O ENRIJECIMENTO DO INSTRUMENTAL. SER PERMEÁVEL À ESTERILIZAÇÃO PELO VAPOR DE AUTOCLAVE. EMBALAGEM COM 5L. REGISTRO NO MS. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA	EMBALAGEM 5L	12		
20	452010	PROVPPS0111114	2188	MANTA ESTERILIZAÇÃO 100CM X 100CM - EMBALAGEM EM NÃO TECIDO GRAU MÉDICO, MEDINDO 100CM X 100CM, GRAMATURA 40G/M2, COM BARREIRA MICROBIANA MULTICAMADAS - PROCESSO SMS/SSMMMS, 100% POLIPROPILENO, FLEXÍVEL, RESISTENTE A TRAÇÃO E AO RASGO PERMEÁVEL AOS AGENTES ESTERILIZANTES E COM CARACTERÍSTICA HIDROFÓBICA. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA	UNIDADE	16.000		
21	452020	PROVPPS0111115	4274	MANTA ESTERILIZAÇÃO 120CM X 120CM - EMBALAGEM EM NÃO TECIDO GRAU MÉDICO, MEDINDO 120CM X 120CM, GRAMATURA 40G/M2 OU 50G/M2, COM BARREIRA MICROBIANA MULTICAMADAS - PROCESSO SMS/SSMMMS, 100% POLIPROPILENO, FLEXÍVEL, RESISTENTE A TRAÇÃO E AO RASGO PERMEÁVEL AOS AGENTES ESTERILIZANTE E COM CARACTERÍSTICAS HIDROFÓBICA. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA	UNIDADE	14.000		
22	452006	PROVPPS0111116	405308	MANTA ESTERILIZAÇÃO 140CM X 140CM - EMBALAGEM EM NÃO TECIDO GRAU MÉDICO, MEDINDO 140CM X 140CM, GRAMATURA 50G/M2 OU 60G/M2, COM BARREIRA MICROBIANA MULTICAMADAS - PROCESSO SMS/SSMMMS, 100% POLIPROPILENO, FLEXÍVEL, RESISTENTE A TRAÇÃO E AO RASGO PERMEÁVEL AOS AGENTES ESTERILIZANTE E COM CARACTERÍSTICAS HIDROFÓBICA. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA	UNIDADE	200		
23	456548	PROVPPS0111117	7387	MANTA ESTERILIZAÇÃO 50CM X 50CM - EMBALAGEM EM NÃO TECIDO GRAU MÉDICO, MEDINDO 50CM X 50CM, GRAMATURA 40G/M2, COM BARREIRA MICROBIANA MULTICAMADAS - PROCESSO SMS/SSMMMS, 100% POLIPROPILENO, FLEXÍVEL, RESISTENTE A TRAÇÃO E AO RASGO PERMEÁVEL AOS AGENTES ESTERILIZANTES E COM CARACTERÍSTICA HIDROFÓBICA. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA	UNIDADE	200		
24	447699	PROVPPS0111118	403823	MANTA ESTERILIZAÇÃO 75CM X 75CM - EMBALAGEM EM NÃO TECIDO GRAU MÉDICO, MEDINDO 75CM X 75CM, GRAMATURA 40G/M2, COM BARREIRA MICROBIANA MULTICAMADAS - PROCESSO SMS/SSMMMS, 100% POLIPROPILENO, FLEXÍVEL, RESISTENTE A TRAÇÃO E AO RASGO PERMEÁVEL AOS AGENTES ESTERILIZANTE E COM CARACTERÍSTICA HIDROFÓBICA. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA	UNIDADE	37.000		
				PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ROLO 10 CM X 100 M. BOBINA PARA ESTERILIZAÇÃO. PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM GRAMATURA DE 65 G/M² (+/- 5 G/M²)				

25	442385	EBS00347	2184	E FILME LAMINADO COM GRAMATURA DE 55 G/M ² (+/- 1 G/M ²), COMPOSTO POR DUAS CAMADAS UNIDAS POR ADESIVO ATÓXICO SENDO UMA DE POLIÉSTER E OUTRA DE POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, FORMATO EM ROLO DE 100 METROS DE COMPRIMENTO POR 10 CM DE LARGURA, PERMEÁVEL A VAPOR, GÁS ÓXIDO DE ETILENO; E IMPERMEÁVEL A MICROORGANISMO. ISENTO DE ALVEJANTES E CORANTES, RESISTENTE AO CALOR (ATÉ 160°C), LIVRE DE RESÍDUOS E IMPUREZAS. POSSUIR BORDA COM TRIPLA SELAGEM DE NO MÍNIMO 6 MM DE LARGURA, GARANTINDO MAIOR SEGURANÇA AO MATERIAL ESTERILIZADO, INDICADOR QUÍMICO QUE MUDA DE COR APÓS SER SUBMETIDO AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. POSSUIR INDICAÇÃO DE SENTIDO DE ABERTURA DA EMBALAGEM. PRODUTO DEVERÁ ATENDER AS NORMAS ABNT NBR 14.990. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	ROLO 100M	200		
26	443438	EBS00348	403485	PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ROLO 15 CM X 100 M. BOBINA PARA ESTERILIZAÇÃO. PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM GRAMATURA DE 65 G/M ² (+/- 5 G/M ²) E FILME LAMINADO COM GRAMATURA DE 55 G/M ² (+/- 1 G/M ²), COMPOSTO POR DUAS CAMADAS UNIDAS POR ADESIVO ATÓXICO, SENDO UMA DE POLIÉSTER E OUTRA DE POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, FORMATO EM ROLO DE 100 METROS DE COMPRIMENTO POR 15 CM DE LAGURA. PERMEÁVEL A VAPOR, GÁS ÓXIDO DE ETILENO; E IMPERMEÁVEL A MICROORGANISMO. ISENTO DE ALVEJANTES E CORANTES, RESISTENTE AO CALOR (ATÉ 160°C), LIVRE DE RESÍDUOS E IMPUREZAS. POSSUIR BORDA COM TRIPLA SELAGEM DE NO MÍNIMO 6 MM DE LARGURA, GARANTINDO MAIOR SEGURANÇA AO MATERIAL ESTERILIZADO, INDICADOR QUÍMICO QUE MUDA DE COR APÓS SER SUBMETIDO AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. POSSUIR INDICAÇÃO DE SENTIDO DE ABERTURA DA EMBALAGEM. PRODUTO DEVERÁ ATENDER AS NORMAS ABNT NBR 14.990. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	ROLO 100M	250		
27	442483	EBS00349	2186	PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ROLO 20 CM X 100 M. BOBINA PARA ESTERILIZAÇÃO. PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM GRAMATURA DE 65 G/M ² (+/- 5 G/M ²) E FILME LAMINADO COM GRAMATURA DE 55 G/M ² (+/- 1 G/M ²), COMPOSTO POR DUAS CAMADAS UNIDAS POR ADESIVO ATÓXICO, SENDO UMA DE POLIÉSTER E OUTRA DE POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, FORMATO EM ROLO DE 100 METROS DE COMPRIMENTO POR 20 CM DE LAGURA, PERMEÁVEL A VAPOR, GÁS ÓXIDO DE ETILENO; E IMPERMEÁVEL A MICROORGANISMO. ISENTO DE ALVEJANTES E CORANTES, RESISTENTE AO CALOR (ATÉ 160°C), LIVRE DE RESÍDUOS E IMPUREZAS. POSSUIR BORDA COM TRIPLA SELAGEM DE NO MÍNIMO 6 MM DE LARGURA, GARANTINDO MAIOR SEGURANÇA AO MATERIAL ESTERILIZADO, INDICADOR QUÍMICO QUE MUDA DE COR APÓS SER SUBMETIDO AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. POSSUIR INDICAÇÃO DE SENTIDO DE ABERTURA DA EMBALAGEM. PRODUTO DEVERÁ ATENDER AS NORMAS ABNT NBR 14.990. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	ROLO 100M	220		
28	442483	EBS00350	404999	PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ROLO 25 CM X 100 M. BOBINA PARA ESTERILIZAÇÃO. PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM GRAMATURA DE 65 G/M ² (+/- 5 G/M ²) E FILME LAMINADO COM GRAMATURA DE 55 G/M ² (+/- 1 G/M ²), COMPOSTO POR DUAS CAMADAS UNIDAS POR ADESIVO ATÓXICO SENDO UMA DE POLIÉSTER E OUTRA DE POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, FORMATO EM ROLO DE 100 METROS DE COMPRIMENTO POR 25 CM DE LAGURA, PERMEÁVEL A VAPOR, GÁS ÓXIDO DE ETILENO; E IMPERMEÁVEL A MICROORGANISMO. ISENTO DE ALVEJANTES E CORANTES, RESISTENTE AO CALOR (ATÉ 160°C), LIVRE DE RESÍDUOS E IMPUREZAS. POSSUIR BORDA COM TRIPLA SELAGEM DE NO MÍNIMO 6 MM DE LARGURA, GARANTINDO MAIOR SEGURANÇA AO MATERIAL ESTERILIZADO, INDICADOR QUÍMICO QUE MUDA DE COR APÓS SER SUBMETIDO AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. POSSUIR INDICAÇÃO DE SENTIDO DE ABERTURA DA EMBALAGEM. PRODUTO DEVERÁ ATENDER AS NORMAS ABNT NBR 14.990. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	ROLO 100M	200		
				PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ROLO 30 CM X 100 M. BOBINA PARA ESTERILIZAÇÃO. PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM GRAMATURA DE 65 G/M ² (+/- 5 G/M ²) E FILME LAMINADO COM GRAMATURA DE 55 G/M ² (+/- 1 G/M ²), COMPOSTO POR DUAS CAMADAS UNIDAS POR ADESIVO ATÓXICO SENDO UMA DE POLIÉSTER E OUTRA DE POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, FORMATO EM ROLO DE 100 METROS DE COMPRIMENTO POR 30 CM DE LAGURA, PERMEÁVEL A VAPOR, GÁS ÓXIDO DE ETILENO; E IMPERMEÁVEL A				

29	442386	EBS00351	2187	MICROORGANISMO. ISENTO DE ALVEJANTES E CORANTES, RESISTENTE AO CALOR (ATÉ 160°C), LIVRE DE RESÍDUOS E IMPUREZAS. POSSUIR BORDA COM TRIPLA SELAGEM DE NO MÍNIMO 6 MM DE LARGURA, GARANTINDO MAIOR SEGURANÇA AO MATERIAL ESTERILIZADO, INDICADOR QUÍMICO QUE MUDA DE COR APÓS SER SUBMETIDO AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. POSSUIR INDICAÇÃO DE SENTIDO DE ABERTURA DA EMBALAGEM. PRODUTO DEVERÁ ATENDER AS NORMAS ABNT NBR 14.990. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	ROLO 100M	170		
30	442386	EBS00352	405309	PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ROLO 35 CM X 100 M. BOBINA PARA ESTERILIZAÇÃO. PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM GRAMATURA DE 65 G/M ² (+/- 5 G/M ²) E FILME LAMINADO COM GRAMATURA DE 55 G/M ² (+/- 1 G/M ²), COMPOSTO POR DUAS CAMADAS UNIDAS POR ADESIVO ATÓXICO, SENDO UMA DE POLIÉSTER E OUTRA DE POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, FORMATO EM ROLO DE 100 METROS DE COMPRIMENTO POR 35 CM DE LARGURA, PERMEÁVEL A VAPOR, GÁS ÓXIDO DE ETILENO; E IMPERMEÁVEL A MICROORGANISMO. ISENTO DE ALVEJANTES E CORANTES, RESISTENTE AO CALOR (ATÉ 160°C), LIVRE DE RESÍDUOS E IMPUREZAS. POSSUIR BORDA COM TRIPLA SELAGEM DE NO MÍNIMO 6 MM DE LARGURA, GARANTINDO MAIOR SEGURANÇA AO MATERIAL ESTERILIZADO, INDICADOR QUÍMICO QUE MUDA DE COR APÓS SER SUBMETIDO AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. POSSUIR INDICAÇÃO DE SENTIDO DE ABERTURA DA EMBALAGEM. PRODUTO DEVERÁ ATENDER AS NORMAS ABNT NBR 14.990. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	ROLO 100M	100		
31	442387	EBS00353	9141	PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ROLO 40 CM X 100 M. BOBINA PARA ESTERILIZAÇÃO. PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM GRAMATURA DE 65 G/M ² (+/- 5 G/M ²) E FILME LAMINADO COM GRAMATURA DE 55 G/M ² (+/- 1 G/M ²), COMPOSTO POR DUAS CAMADAS UNIDAS POR ADESIVO ATÓXICO SENDO UMA DE POLIÉSTER E OUTRA DE POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, FORMATO EM ROLO DE 100 METROS DE COMPRIMENTO POR 40 CM DE LARGURA, PERMEÁVEL A VAPOR, GÁS ÓXIDO DE ETILENO; E IMPERMEÁVEL A MICROORGANISMO. ISENTO DE ALVEJANTES E CORANTES, RESISTENTE AO CALOR (ATÉ 160°C), LIVRE DE RESÍDUOS E IMPUREZAS. POSSUIR BORDA COM TRIPLA SELAGEM DE NO MÍNIMO 6 MM DE LARGURA, GARANTINDO MAIOR SEGURANÇA AO MATERIAL ESTERILIZADO, INDICADOR QUÍMICO QUE MUDA DE COR APÓS SER SUBMETIDO AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. POSSUIR INDICAÇÃO DE SENTIDO DE ABERTURA DA EMBALAGEM. PRODUTO DEVERÁ ATENDER AS NORMAS ABNT NBR 14.990. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	ROLO 100M	100		
32	443439	EBS00346	403819	PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ROLO 5 CM X 100 M. BOBINA PARA ESTERILIZAÇÃO. PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM GRAMATURA DE 65 G/M ² (+/- 5 G/M ²) E FILME LAMINADO COM GRAMATURA DE 55 G/M ² (+/- 1 G/M ²), COMPOSTO POR DUAS CAMADAS UNIDAS POR ADESIVO ATÓXICO SENDO UMA DE POLIÉSTER E OUTRA DE POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, FORMATO EM ROLO DE 100 METROS DE COMPRIMENTO POR 5 CM DE LARGURA, PERMEÁVEL A VAPOR, GÁS ÓXIDO DE ETILENO; E IMPERMEÁVEL A MICROORGANISMO. ISENTO DE ALVEJANTES E CORANTES, RESISTENTE AO CALOR (ATÉ 160°C), LIVRE DE RESÍDUOS E IMPUREZAS. POSSUIR BORDA COM TRIPLA SELAGEM DE NO MÍNIMO 6 MM DE LARGURA, GARANTINDO MAIOR SEGURANÇA AO MATERIAL ESTERILIZADO, INDICADOR QUÍMICO QUE MUDA DE COR APÓS SER SUBMETIDO AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. POSSUIR INDICAÇÃO DE SENTIDO DE ABERTURA DA EMBALAGEM. PRODUTO DEVERÁ ATENDER AS NORMAS ABNT NBR 14.990. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	ROLO 100M	100		
33	346045	EBS02246	6657	SOLUÇÃO ANTIOXIDANTE PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAL CIRÚRGICO - Diluição para uso em termodesinfetadora: 10ml para cada 1000ml de água. DETERGENTE REMOVEDOR DE OXIDAÇÃO DE INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS, DETERGENTE USADO PARA REMOÇÃO DE MANCHAS E FERRUGENS EM INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS DE AÇO E ALUMÍNIO, PODENDO SER USADO EM LIMPEZA AUTOMATIZADA E MANUAL. EMBALAGEM COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, PRECAUÇÕES, MODO DE UTILIZAÇÃO E DESTINO FINAL, VALIDADE E LOTE E TER REGISTRO NO MS. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	12		
				TESTE DE BOWIE & DICK TIPO PACOTE PRONTO 7KG. PACOTE TESTE BOWIE & DICK 7KG, INDICADOR QUÍMICO CLASSE II, CONSTITUÍDO POR UMA FOLHA DE TESTE IMPRESSA COM INDICADOR QUÍMICO SENSÍVEL AO VAPOR, ATÓXICO, LIVRE DE METAIS				

34	340811	EBS00420	6295	PESADOS, INCLUSIVE DE CHUMBO. QUE APÓS EXPOSIÇÃO DE 3,5 A 4 MINUTOS A 134°C EM AUTOCLAVE PRÉ-VÁCUO NO CICLO DE BOWIE&DICK, MUDE UNIFORMEMENTE DE COR, POSSIBILITANDO A FÁCIL LEITURA DOS SEGUINTE PARÂMETROS: REMOÇÃO DE AR (AR RESIDUAL), PENETRAÇÃO DO VAPOR, PRESENÇA OU AUSÊNCIA DE GASES NÃO CONDENSÁVEIS, SUPERAQUECIMENTO OU TEMPO PROLONGADO DE EXPOSIÇÃO E DE UMIDADE DE VAPOR. ESTA FOLHA DEVE ESTAR DISPOSTA ENTRE CAMADAS DE FOLHAS DE UM PAPEL POROSO, ACONDICIONADAS EM UMA EMBALAGEM QUE FORME UM PACOTE, COM INDICADOR DE PROCESSO QUÍMICO (TIPO I) NO LADO EXTERNO. A FOLHA APRESENTA INDICAÇÃO DE DATA, NÚMERO DO ESTERILIZADOR E INICIAIS DO OPERADOR. QUE PROPICIE ARQUIVAMENTO SEM ALTERAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS POR NO MÍNIMO 5 (CINCO) ANOS. A EMBALAGEM DEVE CONTER NÚMERO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO/VALIDADE E PROCEDÊNCIA.	UNIDADE	1400		
35	459110	PROVPPS011485	2291	TUBO DE SILICONE Nº 204 LUBRIFICADO E REPROCESSÁVEL - TUBO HOSPITALAR DE SILICONE Nº 204 LUBRIFICADO E REPROCESSÁVEL. NÚMERO 204, 6 X 12MM - LUBRIFICADO, REPROCESSÁVEL EM AUTOCLAVE POR VAPOR EM 134°C. EMBALAGEM COM NO MÍNIMO 15 METROS. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	10		
36	428831	PROVPPS010913	403795	FITA PARA MARCAÇÃO DE INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS NA COR SÓLIDA AZUL . LIVRE DE LÁTEX. RESISTENTE A CICLOS DE ESTERILIZAÇÕES REPETIDAS. COMPOSIÇÃO EM VINIL. POSSIBILITE UMA IDENTIFICAÇÃO RÁPIDA E EFICAZ DOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS MEDIANTE A COR. DEVE ADERIR AOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS PARA AJUDAR COM A IDENTIFICAÇÃO, ORGANIZAÇÃO E GESTÃO. NÃO DEVE DESBOTAR OU DESCASCAR. LARGURA: 6MM. APRESENTAÇÃO DA FITA PREFERENCIALMENTE EM ROLO DE 6 METROS, SENDO ACEITO EM FOLHA NA IMPOSSIBILIDADE DE ROLO, PORÉM, COM COMPRIMENTO EQUIVALENTE. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	10		
37	428831	PROVPPS010917	403797	FITA PARA MARCAÇÃO DE INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS NA COR SÓLIDA MARROM . LIVRE DE LÁTEX. RESISTENTE A CICLOS DE ESTERILIZAÇÕES REPETIDAS. COMPOSIÇÃO EM VINIL. POSSIBILITE UMA IDENTIFICAÇÃO RÁPIDA E EFICAZ DOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS MEDIANTE A COR. DEVE ADERIR AOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS PARA AJUDAR COM A IDENTIFICAÇÃO, ORGANIZAÇÃO E GESTÃO. NÃO DEVE DESBOTAR OU DESCASCAR. LARGURA: 6MM. APRESENTAÇÃO DA FITA PREFERENCIALMENTE EM ROLO DE 6 METROS, SENDO ACEITO EM FOLHA NA IMPOSSIBILIDADE DE ROLO, PORÉM, COM COMPRIMENTO EQUIVALENTE. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	10		
38	428831	PROVPPS010921	403799	FITA PARA MARCAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS NA COR SÓLIDA VERDE . LIVRE DE LÁTEX. RESISTENTE A CICLOS DE ESTERILIZAÇÕES REPETIDAS. COMPOSIÇÃO EM VINIL. POSSIBILITE UMA IDENTIFICAÇÃO RÁPIDA E EFICAZ DOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS MEDIANTE A COR. DEVE ADERIR AOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS PARA AJUDAR COM A IDENTIFICAÇÃO, ORGANIZAÇÃO E GESTÃO. NÃO DEVE DESBOTAR OU DESCASCAR. LARGURA: 6MM. APRESENTAÇÃO DA FITA PREFERENCIALMENTE EM ROLO DE 6 METROS, SENDO ACEITO EM FOLHA NA IMPOSSIBILIDADE DE ROLO, PORÉM, COM COMPRIMENTO EQUIVALENTE. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	10		
39	428831	PROVPPS010912	403801	FITA PARA MARCAÇÃO DE INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS NA COR SÓLIDA AMARELO . FITA PARA MARCAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS NA COR SÓLIDA AMARELO. LIVRE DE LÁTEX. RESISTENTE A CICLOS DE ESTERILIZAÇÕES REPETIDAS. COMPOSIÇÃO EM VINIL. POSSIBILITE UMA IDENTIFICAÇÃO RÁPIDA E EFICAZ DOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS MEDIANTE A COR. DEVE ADERIR AOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS PARA AJUDAR COM A IDENTIFICAÇÃO, ORGANIZAÇÃO E GESTÃO. NÃO DEVE DESBOTAR OU DESCASCAR. LARGURA: 6MM. APRESENTAÇÃO DA FITA PREFERENCIALMENTE EM ROLO DE 6 METROS, SENDO ACEITO EM FOLHA NA IMPOSSIBILIDADE DE ROLO, PORÉM, COM COMPRIMENTO EQUIVALENTE. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	5		
				FITA PARA MARCAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS NA COR SÓLIDA PRETO . LIVRE DE LÁTEX. RESISTENTE A CICLOS DE ESTERILIZAÇÕES REPETIDAS. COMPOSIÇÃO EM VINIL. POSSIBILITE UMA IDENTIFICAÇÃO RÁPIDA E EFICAZ				

40	428831	PROVPPS010918	403803	DOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS MEDIANTE A COR. DEVE ADERIR AOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS PARA AJUDAR COM A IDENTIFICAÇÃO, ORGANIZAÇÃO E GESTÃO. NÃO DEVE DESBOTAR OU DESCASCAR. LARGURA: 6MM. APRESENTAÇÃO DA FITA PREFERENCIALMENTE EM ROLO DE 6 METROS, SENDO ACEITO EM FOLHA NA IMPOSSIBILIDADE DE ROLO, PORÉM, COM COMPRIMENTO EQUIVALENTE. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	5		
41	428831	PROVPPS010915	403805	FITA PARA MARCAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS NA COR SÓLIDA LARANJA . LIVRE DE LÁTEX. RESISTENTE A CICLOS DE ESTERILIZAÇÕES REPETIDAS. COMPOSIÇÃO EM VINIL. POSSIBILITE UMA IDENTIFICAÇÃO RÁPIDA E EFICAZ DOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS MEDIANTE A COR. DEVE ADERIR AOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS PARA AJUDAR COM A IDENTIFICAÇÃO, ORGANIZAÇÃO E GESTÃO. NÃO DEVE DESBOTAR OU DESCASCAR. LARGURA: 6MM. APRESENTAÇÃO DA FITA PREFERENCIALMENTE EM ROLO DE 6 METROS, SENDO ACEITO EM FOLHA NA IMPOSSIBILIDADE DE ROLO, PORÉM, COM COMPRIMENTO EQUIVALENTE. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	5		
42	428831	PROVPPS010914	409141	FITA PARA MARCAÇÃO DE INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS NA COR SÓLIDA BRANCA . FITA PARA MARCAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS NA COR SÓLIDA BRANCO. LIVRE DE LÁTEX. RESISTENTE A CICLOS DE ESTERILIZAÇÕES REPETIDAS. COMPOSIÇÃO EM VINIL. POSSIBILITE UMA IDENTIFICAÇÃO RÁPIDA E EFICAZ DOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS MEDIANTE A COR. DEVE ADERIR AOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS PARA AJUDAR COM A IDENTIFICAÇÃO, ORGANIZAÇÃO E GESTÃO. NÃO DEVE DESBOTAR OU DESCASCAR. LARGURA: 6MM. APRESENTAÇÃO DA FITA PREFERENCIALMENTE EM ROLO DE 6 METROS, SENDO ACEITO EM FOLHA NA IMPOSSIBILIDADE DE ROLO, PORÉM, COM COMPRIMENTO EQUIVALENTE. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	10		
43	428831	PROVPPS010922	403804	FITA PARA MARCAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS NA COR SÓLIDA VERMELHO . LIVRE DE LÁTEX. RESISTENTE A CICLOS DE ESTERILIZAÇÕES REPETIDAS. COMPOSIÇÃO EM VINIL. POSSIBILITE UMA IDENTIFICAÇÃO RÁPIDA E EFICAZ DOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS MEDIANTE A COR. DEVE ADERIR AOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS PARA AJUDAR COM A IDENTIFICAÇÃO, ORGANIZAÇÃO E GESTÃO. NÃO DEVE DESBOTAR OU DESCASCAR. LARGURA: 6MM. APRESENTAÇÃO DA FITA PREFERENCIALMENTE EM ROLO DE 6 METROS, SENDO ACEITO EM FOLHA NA IMPOSSIBILIDADE DE ROLO, PORÉM, COM COMPRIMENTO EQUIVALENTE. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	10		
44	428831	PROVPPS010916	403806	FITA PARA MARCAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS NA COR SÓLIDA LILÁS . LIVRE DE LÁTEX. RESISTENTE A CICLOS DE ESTERILIZAÇÕES REPETIDAS. COMPOSIÇÃO EM VINIL. POSSIBILITE UMA IDENTIFICAÇÃO RÁPIDA E EFICAZ DOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS MEDIANTE A COR. DEVE ADERIR AOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS PARA AJUDAR COM A IDENTIFICAÇÃO, ORGANIZAÇÃO E GESTÃO. NÃO DEVE DESBOTAR OU DESCASCAR. LARGURA: 6MM. APRESENTAÇÃO DA FITA PREFERENCIALMENTE EM ROLO DE 6 METROS, SENDO ACEITO EM FOLHA NA IMPOSSIBILIDADE DE ROLO, PORÉM, COM COMPRIMENTO EQUIVALENTE. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	5		
45	428831	PROVPPS010919	409143	FITA PARA MARCAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS NA COR SÓLIDA ROSA . LIVRE DE LÁTEX. RESISTENTE A CICLOS DE ESTERILIZAÇÕES REPETIDAS. COMPOSIÇÃO EM VINIL. POSSIBILITE UMA IDENTIFICAÇÃO RÁPIDA E EFICAZ DOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS MEDIANTE A COR. DEVE ADERIR AOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS PARA AJUDAR COM A IDENTIFICAÇÃO, ORGANIZAÇÃO E GESTÃO. NÃO DEVE DESBOTAR OU DESCASCAR. LARGURA: 6MM. APRESENTAÇÃO DA FITA PREFERENCIALMENTE EM ROLO DE 6 METROS, SENDO ACEITO EM FOLHA NA IMPOSSIBILIDADE DE ROLO, PORÉM, COM COMPRIMENTO EQUIVALENTE. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	5		
46	428831	PROVPPS010920	403798	FITA PARA MARCAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS NA COR SÓLIDA ROXO ESCURO . LIVRE DE LÁTEX. RESISTENTE A CICLOS DE ESTERILIZAÇÕES REPETIDAS. COMPOSIÇÃO EM VINIL. POSSIBILITE UMA IDENTIFICAÇÃO RÁPIDA E EFICAZ DOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS MEDIANTE A COR. DEVE ADERIR AOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS PARA AJUDAR COM A IDENTIFICAÇÃO, ORGANIZAÇÃO E	UNIDADE	5		

				GESTÃO. NÃO DEVE DESBOTAR OU DESCASCAR. LARGURA: 6MM. APRESENTAÇÃO DA FITA PREFERENCIALMENTE EM ROLO DE 6 METROS, SENDO ACEITO EM FOLHA NA IMPOSSIBILIDADE DE ROLO, PORÉM, COM COMPRIMENTO EQUIVALENTE. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.				
47	428831	PROVPPS010908	409145	FITA PARA MARCAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS NA COR AZUL LISTRADO COM BRANCO . LIVRE DE LÁTEX. RESISTENTE A CICLOS DE ESTERILIZAÇÕES REPETIDAS. COMPOSIÇÃO EM VINIL. POSSIBILITE UMA IDENTIFICAÇÃO RÁPIDA E EFICAZ DOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS MEDIANTE A COR. DEVE ADERIR AOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS PARA AJUDAR COM A IDENTIFICAÇÃO, ORGANIZAÇÃO E GESTÃO. NÃO DEVE DESBOTAR OU DESCASCAR. LARGURA: 6MM. APRESENTAÇÃO DA FITA PREFERENCIALMENTE EM ROLO DE 6 METROS, SENDO ACEITO EM FOLHA NA IMPOSSIBILIDADE DE ROLO, PORÉM, COM COMPRIMENTO EQUIVALENTE. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	10		
48	428831	PROVPPS010911	403808	FITA PARA MARCAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS NA COR MARRON LISTRADO COM BRANCO . LIVRE DE LÁTEX. RESISTENTE A CICLOS DE ESTERILIZAÇÕES REPETIDAS. COMPOSIÇÃO EM VINIL. POSSIBILITE UMA IDENTIFICAÇÃO RÁPIDA E EFICAZ DOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS MEDIANTE A COR. DEVE ADERIR AOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS PARA AJUDAR COM A IDENTIFICAÇÃO, ORGANIZAÇÃO E GESTÃO. NÃO DEVE DESBOTAR OU DESCASCAR. LARGURA: 6MM. APRESENTAÇÃO DA FITA PREFERENCIALMENTE EM ROLO DE 6 METROS, SENDO ACEITO EM FOLHA NA IMPOSSIBILIDADE DE ROLO, PORÉM, COM COMPRIMENTO EQUIVALENTE. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	5		
49	428831	PROVPPS011914	403811	FITA PARA MARCAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS NA COR VERMELHO LISTRADO COM BRANCO . LIVRE DE LÁTEX. RESISTENTE A CICLOS DE ESTERILIZAÇÕES REPETIDAS. COMPOSIÇÃO EM VINIL. POSSIBILITE UMA IDENTIFICAÇÃO RÁPIDA E EFICAZ DOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS MEDIANTE A COR. DEVE ADERIR AOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS PARA AJUDAR COM A IDENTIFICAÇÃO, ORGANIZAÇÃO E GESTÃO. NÃO DEVE DESBOTAR OU DESCASCAR. LARGURA: 6MM. APRESENTAÇÃO DA FITA PREFERENCIALMENTE EM ROLO DE 6 METROS, SENDO ACEITO EM FOLHA NA IMPOSSIBILIDADE DE ROLO, PORÉM, COM COMPRIMENTO EQUIVALENTE. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	5		
50	428831	PROVPPS010923	409144	FITA PARA MARCAÇÃO DE INSTRUMENTAIS NA COR VERDE LISTRADO COM BRANCO . FITA PARA MARCAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS NA COR VERDE LISTRADO COM BRANCO. LIVRE DE LÁTEX. RESISTENTE A CICLOS DE ESTERILIZAÇÕES REPETIDAS. COMPOSIÇÃO EM VINIL. POSSIBILITE UMA IDENTIFICAÇÃO RÁPIDA E EFICAZ DOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS MEDIANTE A COR. DEVE ADERIR AOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS PARA AJUDAR COM A IDENTIFICAÇÃO, ORGANIZAÇÃO E GESTÃO. NÃO DEVE DESBOTAR OU DESCASCAR. LARGURA: 6MM. APRESENTAÇÃO DA FITA PREFERENCIALMENTE EM ROLO DE 6 METROS, SENDO ACEITO EM FOLHA NA IMPOSSIBILIDADE DE ROLO, PORÉM, COM COMPRIMENTO EQUIVALENTE. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	5		
51	428831	PROVPPS010907	403812	FITA PARA MARCAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS NA COR AMARELO LISTRADO COM BRANCO . LIVRE DE LÁTEX. RESISTENTE A CICLOS DE ESTERILIZAÇÕES REPETIDAS. COMPOSIÇÃO EM VINIL. POSSIBILITE UMA IDENTIFICAÇÃO RÁPIDA E EFICAZ DOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS MEDIANTE A COR. DEVE ADERIR AOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS PARA AJUDAR COM A IDENTIFICAÇÃO, ORGANIZAÇÃO E GESTÃO. NÃO DEVE DESBOTAR OU DESCASCAR. LARGURA: 6MM. APRESENTAÇÃO DA FITA PREFERENCIALMENTE EM ROLO DE 6 METROS, SENDO ACEITO EM FOLHA NA IMPOSSIBILIDADE DE ROLO, PORÉM, COM COMPRIMENTO EQUIVALENTE. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	5		
				FITA PARA MARCAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS NA COR LARANJA LISTRADO COM BRANCO . LIVRE DE LÁTEX. RESISTENTE A CICLOS DE ESTERILIZAÇÕES REPETIDAS. COMPOSIÇÃO EM VINIL. POSSIBILITE UMA IDENTIFICAÇÃO RÁPIDA E EFICAZ DOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS MEDIANTE A COR. DEVE ADERIR AOS				

52	428831	PROVPPS010909	403813	INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS PARA AJUDAR COM A IDENTIFICAÇÃO, ORGANIZAÇÃO E GESTÃO. NÃO DEVE DESBOTAR OU DESCASCAR. LARGURA: 6MM. APRESENTAÇÃO DA FITA PREFERENCIALMENTE EM ROLO DE 6 METROS, SENDO ACEITO EM FOLHA NA IMPOSSIBILIDADE DE ROLO, PORÉM, COM COMPRIMENTO EQUIVALENTE. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	5		
53	428831	Sem registro	403815	FITA PARA MARCAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS NA COR LILÁS LISTRADO COM BRANCO . LIVRE DE LÁTEX. RESISTENTE A CICLOS DE ESTERILIZAÇÕES REPETIDAS. COMPOSIÇÃO EM VINIL. POSSIBILITE UMA IDENTIFICAÇÃO RÁPIDA E EFICAZ DOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS MEDIANTE A COR. DEVE ADERIR AOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS PARA AJUDAR COM A IDENTIFICAÇÃO, ORGANIZAÇÃO E GESTÃO. NÃO DEVE DESBOTAR OU DESCASCAR. LARGURA: 6MM. APRESENTAÇÃO DA FITA PREFERENCIALMENTE EM ROLO DE 6 METROS, SENDO ACEITO EM FOLHA NA IMPOSSIBILIDADE DE ROLO, PORÉM, COM COMPRIMENTO EQUIVALENTE. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	5		
54	428831	Sem registro	408656	FITA PARA MARCAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS NA COR LARANJA COM PRETO LISTRADO (EM DIAGONAL) . LIVRE DE LÁTEX. RESISTENTE A CICLOS DE ESTERILIZAÇÕES REPETIDAS. COMPOSIÇÃO EM VINIL. POSSIBILITE UMA IDENTIFICAÇÃO RÁPIDA E EFICAZ DOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS MEDIANTE A COR. DEVE ADERIR AOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS PARA AJUDAR COM A IDENTIFICAÇÃO, ORGANIZAÇÃO E GESTÃO. NÃO DEVE DESBOTAR OU DESCASCAR. LARGURA: 6MM. APRESENTAÇÃO DA FITA PREFERENCIALMENTE EM ROLO DE 6 METROS, SENDO ACEITO EM FOLHA NA IMPOSSIBILIDADE DE ROLO, PORÉM, COM COMPRIMENTO EQUIVALENTE. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	5		
55	428831	Sem registro	407113	FITA PARA MARCAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS NA COR CINZA CLARO COM PRETO LISTRADO (EM DIAGONAL) . LIVRE DE LÁTEX. RESISTENTE A CICLOS DE ESTERILIZAÇÕES REPETIDAS. COMPOSIÇÃO EM VINIL. POSSIBILITE UMA IDENTIFICAÇÃO RÁPIDA E EFICAZ DOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS MEDIANTE A COR. DEVE ADERIR AOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS PARA AJUDAR COM A IDENTIFICAÇÃO, ORGANIZAÇÃO E GESTÃO. NÃO DEVE DESBOTAR OU DESCASCAR. LARGURA: 6MM. APRESENTAÇÃO DA FITA PREFERENCIALMENTE EM ROLO DE 6 METROS, SENDO ACEITO EM FOLHA NA IMPOSSIBILIDADE DE ROLO, PORÉM, COM COMPRIMENTO EQUIVALENTE. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	5		
56	428831	Sem registro	403807	FITA PARA MARCAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS NA COR ROSA COM PRETO LISTRADO (EM DIAGONAL) . LIVRE DE LÁTEX. RESISTENTE A CICLOS DE ESTERILIZAÇÕES REPETIDAS. COMPOSIÇÃO EM VINIL. POSSIBILITE UMA IDENTIFICAÇÃO RÁPIDA E EFICAZ DOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS MEDIANTE A COR. DEVE ADERIR AOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS PARA AJUDAR COM A IDENTIFICAÇÃO, ORGANIZAÇÃO E GESTÃO. NÃO DEVE DESBOTAR OU DESCASCAR. LARGURA: 6MM. APRESENTAÇÃO DA FITA PREFERENCIALMENTE EM ROLO DE 6 METROS, SENDO ACEITO EM FOLHA NA IMPOSSIBILIDADE DE ROLO, PORÉM, COM COMPRIMENTO EQUIVALENTE. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	5		
57	428831	Sem registro	409147	FITA PARA MARCAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS NA COR VERMELHA COM CORAÇÕES . LIVRE DE LÁTEX. RESISTENTE A CICLOS DE ESTERILIZAÇÕES REPETIDAS. COMPOSIÇÃO EM VINIL. POSSIBILITE UMA IDENTIFICAÇÃO RÁPIDA E EFICAZ DOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS MEDIANTE A COR. DEVE ADERIR AOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS PARA AJUDAR COM A IDENTIFICAÇÃO, ORGANIZAÇÃO E GESTÃO. NÃO DEVE DESBOTAR OU DESCASCAR. LARGURA: 6MM. APRESENTAÇÃO DA FITA PREFERENCIALMENTE EM ROLO DE 6 METROS, SENDO ACEITO EM FOLHA NA IMPOSSIBILIDADE DE ROLO, PORÉM, COM COMPRIMENTO EQUIVALENTE. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	5		
				FITA PARA MARCAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS NA COR BRANCO COM PRETO LISTRADO (EM DIAGONAL) . LIVRE DE LÁTEX. RESISTENTE A CICLOS DE ESTERILIZAÇÕES REPETIDAS. COMPOSIÇÃO EM VINIL. POSSIBILITE UMA IDENTIFICAÇÃO RÁPIDA E EFICAZ DOS INSTRUMENTOS				

58	428831	Sem registro	403800	CIRÚRGICOS MEDIANTE A COR. DEVE ADERIR AOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS PARA AJUDAR COM A IDENTIFICAÇÃO, ORGANIZAÇÃO E GESTÃO. NÃO DEVE DESBOTAR OU DESCASCAR. LARGURA: 6MM. APRESENTAÇÃO DA FITA PREFERENCIALMENTE EM ROLO DE 6 METROS, SENDO ACEITO EM FOLHA NA IMPOSSIBILIDADE DE ROLO, PORÉM, COM COMPRIMENTO EQUIVALENTE. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	5		
59	428831	Sem registro	403809	FITA PARA MARCAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS NA COR AZUL CLARO COM PRETO LISTRADO (EM DIAGONAL) . LIVRE DE LÁTEX. RESISTENTE A CICLOS DE ESTERILIZAÇÕES REPETIDAS. COMPOSIÇÃO EM VINIL. POSSIBILITE UMA IDENTIFICAÇÃO RÁPIDA E EFICAZ DOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS MEDIANTE A COR. DEVE ADERIR AOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS PARA AJUDAR COM A IDENTIFICAÇÃO, ORGANIZAÇÃO E GESTÃO. NÃO DEVE DESBOTAR OU DESCASCAR. LARGURA: 6MM. APRESENTAÇÃO DA FITA PREFERENCIALMENTE EM ROLO DE 6 METROS, SENDO ACEITO EM FOLHA NA IMPOSSIBILIDADE DE ROLO, PORÉM, COM COMPRIMENTO EQUIVALENTE. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	5		
60	428831	Sem registro	403810	FITA PARA MARCAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS NA COR VERDE CLARO COM PRETO LISTRADO (EM DIAGONAL) . LIVRE DE LÁTEX. RESISTENTE A CICLOS DE ESTERILIZAÇÕES REPETIDAS. COMPOSIÇÃO EM VINIL. POSSIBILITE UMA IDENTIFICAÇÃO RÁPIDA E EFICAZ DOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS MEDIANTE A COR. DEVE ADERIR AOS INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS PARA AJUDAR COM A IDENTIFICAÇÃO, ORGANIZAÇÃO E GESTÃO. NÃO DEVE DESBOTAR OU DESCASCAR. LARGURA: 6MM. APRESENTAÇÃO DA FITA PREFERENCIALMENTE EM ROLO DE 6 METROS, SENDO ACEITO EM FOLHA NA IMPOSSIBILIDADE DE ROLO, PORÉM, COM COMPRIMENTO EQUIVALENTE. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	5		
61	445635	Sem registro	405467	Desinfetante DE NÍVEL INTERMEDIÁRIO PARA SUPERFÍCIES FIXAS E EQUIPAMENTOS, À BASE DA SUBSTÂNCIA ATIVA ANTIMICROBIANA PHMB 3,5% E CLORETO DE ALQUIL DIMETIL BENZIL AMÔNIO 5%, para pré-limpeza e umectação. O produto deve possuir sistema de diluição eletrônico com microcontrolador e que garanta a diluição do produto para PRONTO USO ENTRE 0,5% a 2%. O fornecedor deve disponibilizar frascos borrifadores para utilização pela equipe e substituí-los quando necessário, e rolos de etiqueta de identificação para borrifador. O fornecedor deverá realizar treinamentos e suporte técnico periódico e sempre que solicitado pelo hospital, bem como a verificação de funcionamento adequado e calibração do equipamento diluidor. O produto deve apresentar laudos de atividade antimicrobiana bem como de estabilidade REBLAS/Anvisa. Unidade de fornecimento: Volume a ser definido em Termo de Referência.	LITRO	12		
62	481849	EBS00368	405124	Escova para limpeza de CANULADOS. Características: cerdas em NYLON com espaçamento de 1 a 1.5 mm, 2.0 mm de diâmetro. Cerdas circulares semirrígidas, não abrasivas, distribuídas na ponta distal numa área de 1.4 a 4.0 cm. Cabo com diâmetro entre 1.5 e 2.0 mm, em aço inox retorcido ou plástico ou metal revestido com plástico liso ou similar, semi-flexível, não abrasivo, com no mínimo 30 cm de comprimento. Embalagem segura com identificação do produto validade e lote.	UNIDADE	48		
63	481890	EBS00370	405125	Escova para limpeza de CANULADOS. Características: cerdas em NYLON com espaçamento de 1 a 1.5 mm, 4.0 mm de diâmetro. Cerdas circulares semirrígidas, não abrasivas, distribuídas na ponta distal numa área de 2 a 6 cm. Cabo com diâmetro entre 2 e 3 mm, em aço inox retorcido ou plástico ou metal revestido com plástico liso ou similar, semi-flexível, não abrasivo, com 40 cm de comprimento. Embalagem segura com identificação do produto validade e lote.	UNIDADE	48		
64	481899	EBS00376	405127	Escova para limpeza de CANULADOS. Características: cerdas em NYLON com espaçamento de 1 a 1.5 mm, 6.0 mm de diâmetro. Cerdas circulares semirrígidas, não abrasivas, distribuídas na ponta distal numa área de 4.8 a 8 cm. Cabo com diâmetro entre 2 e 5 mm, em aço inox retorcido ou plástico ou metal revestido com plástico liso ou similar, semiflexível, não abrasivo, com 40 cm de comprimento. Embalagem segura com identificação do produto validade e lote.	UNIDADE	48		
65	481894	EBS00377	409093	Escova para limpeza de CANULADOS. Características: cerdas em NYLON com espaçamento de 1 a 1.5 mm, 9.0 mm de diâmetro. Cerdas circulares semirrígidas, não abrasivas, distribuídas na ponta distal numa área de 4.8 a 8 cm. Cabo com diâmetro entre 2 e 5 mm, em aço inox retorcido ou plástico ou metal revestido	UNIDADE	48		

				com plástico liso ou similar, semiflexível, não abrasivo, com 40 cm de comprimento. Embalagem segura com identificação do produto, validade e lote.				
66	481848	EBS01943	409094	Escova PARA LIMPEZA DE CANULADOS. Características: CERDAS EM NYLON com espaçamento mínimo de 1 mm, 1.0 mm de diâmetro. CERDAS CIRCULARES SEMIRRÍGIDAS, não abrasivas, distribuídas na ponta distal numa área DE 1.3 a 3.0 cm. Cabo com 1 mm de diâmetro, no máximo, em aço inox retorcido ou plástico ou metal revestido com plástico liso ou similar, semi-flexível, não abrasivo, COM NO MÍNIMO 13 cm de COMPRIMENTO. Embalagem segura com identificação do produto validade e lote.	UNIDADE	48		
67	481861	EBS00371	409149	Escova para LIMPEZA DE JARROS, MAMADEIRAS E FRASCOS EM GERAL. Características: cerdas em NYLON com diâmetro medindo cerca de 6,5 mm, extremidade com 10 cm. Haste em metal retorcido. Comprimento mínimo total da escova de 30 cm.	UNIDADE	24		
68	339648	EBS00421	403897	INDICADOR BIOLÓGICO P/ AUTOCLAVE DE VAPOR, RESULTADO RÁPIDO. PACOTE TESTE DESAFIO PRONTO, DE USO ÚNICO, COM INDICADOR BIOLÓGICO 3ª GERAÇÃO E INTEGRADOR QUÍMICO CLASSE V PARA MONITORAMENTO DE PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR: COMPOSTO DE: 01 (UM) INDICADOR BIOLÓGICO DE LEITURA RÁPIDA, DO TIPO AUTO-CONTIDO, PARA MONITORAMENTO DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, COM O TEMPO DE RESPOSTA FINAL NEGATIVA EM NO MÁXIMO 01 (UMA) HORA, POR MÉTODO DE FLUORESCÊNCIA E INTEGRADOR QUÍMICO CLASSE 5, COM RÓTULO COM INDICADOR QUÍMICO CLASSE I, POSICIONADOS EM UM SUBSTRATO POROSO EMPACOTADO EM EMBALAGEM DESCARTÁVEL; O PACOTE DEVE SER PROJETADO PARA DESAFIAR O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, COM DESEMPENHO EQUIVALENTE AO PACOTE TESTE DE 16 (DEZESSEIS) CAMPOS; O INDICADOR BIOLÓGICO DEVERÁ SER COMPOSTO POR UMA TIRA DE PAPEL CONTENDO POPULAÇÃO MICROBIANA MÍNIMA DE 100.000 (CEM MIL) ESPOROS SECOS E PADRONIZADOS DE GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS. ACOMPANHA AMPOLA EXTERNA CONTROLE DO MESMO LOTE, CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE - RDC 15/2012. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA. INCUBADORA DE LEITURA RÁPIDA COM IMPRESSORA DEVE SER FORNECIDO EM COMODATO. FORNECIMENTO DE 01 (UMA) INCUBADORA DE LEITURA NOVA, COM NO MÍNIMO 06 (SEIS) CAVIDADES DE INCUBAÇÃO, COM JANELA DE VISUALIZAÇÃO QUE PERMITA A LEITURA DO RESULTADO DE FORMA FÁCIL. A MESMA DEVE APRESENTAR EM SEU DISPLAY O TEMPO DE INCUBAÇÃO, ALARMES AUDIO VISUAIS PARA RESULTADOS NEGATIVOS E POSITIVOS. O EQUIPAMENTO DEVE SER COMPATÍVEL COM AS CARACTERÍSTICAS DO INDICADOR BIOLÓGICO, COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO, QUALIFICAÇÃO TÉRMICA E SEGURANÇA ELÉTRICA (SE APLICÁVEL) EM REGIME DE COMODATO. DEVERÁ POSSUIR REGISTRO DA ANVISA. O FORNECEDOR DEVERÁ APRESENTAR UM PLANO DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA/CALIBRAÇÃO/QUALIFICAÇÃO/SEGURANÇA ELÉTRICA PARA A INCUBADORA.	UNIDADE	2.800		
69	340941	EBS02019	403917	PACOTE TESTE DESAFIO - LIBERADOR DE CARGA CME. LIBERADOR DE CARGA. DISPOSITIVO PARA LIBERAÇÃO DE CADA CARGA POR AUTOCLAVE A VAPOR, QUE SIMULA SITUAÇÃO CRÍTICA. DESAFIO PARA O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO, COM INTEGRADOR QUÍMICO CLASSE 5. PERMITE AVALIAR OS PARÂMETROS CRÍTICOS DA ESTERILIZAÇÃO (VAPOR, TEMPO E TEMPERATURA). O INDICADOR QUÍMICO DEVERÁ APRESENTAR MUDANÇA TOTAL DE COR OU MUDANÇA DE LIMITE APÓS TÉRMINO DA CARGA. NÃO CONTER CHUMBO, METAL PESADO OU ELEMENTOS CANCERÍGENOS. RESULTADO IMEDIATO APÓS CADA CARGA. ATENDA AOS REQUISITOS DO ART. 96 - RDC 15/2012. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	3.000		
70	269941	EBF02376	400231	ÁLCOOL ETÍLICO 70% 1L. ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO 70% INPM USO HOSPITALAR (ATENÇÃO: DEVERÁ POSSUIR REGISTRO NA ANVISA PARA USO EM ANTISSEPZIA DE PELE. NÃO SERÃO ACEITOS PRODUTOS REGISTRADOS COMO SANEANTE OU COSMÉTICO) FRACO 1000ML. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE.	LITRO	4.500	3.600	8.100
71	269941	EBF02376	407108	ÁLCOOL ETÍLICO 70% 5L. ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO 70% INPM USO HOSPITALAR (ATENÇÃO: DEVERÁ POSSUIR REGISTRO NA ANVISA PARA USO EM ANTISSEPZIA DE PELE. NÃO SERÃO ACEITOS PRODUTOS REGISTRADOS COMO SANEANTE OU COSMÉTICO) FRACO 5000ML EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE.	Galão 5L	100		
				ÁLCOOL ETÍLICO 70% 100ML. ÁLCOOL ETÍLICO				

72	269941	EBF02376	400230	HIDRATADO 70% INPM USO HOSPITALAR (ATENÇÃO: DEVERÁ POSSUIR REGISTRO NA ANVISA PARA USO EM ANTISSEPZIA DE PELE. NÃO SERÃO ACEITOS PRODUTOS REGISTRADOS COMO SANEANTE OU COSMÉTICO) FRASCO 100ML TIPO ALMOTOLIA. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE.	FRASCO 100 ML	17.000	36.000	53.000
73	301510	EBS00363	2280	CAL SODADA COMPOSIÇÃO H02 GRANULADO COM GALÃO C/ 4.3 KG. CAL SODADA ABSORVENTE DE CO2, GRANULADA, BRANCA, ISENTA DE HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO (KOH) E HIDRÓXIDO DE SÓDIO (NAOH), PARA APARELHOS DE ANESTESIA. O PRODUTO DEVE APRESENTAR A FISPQ (FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS), FICHA TÉCNICA E REGISTRO NA ANVISA. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE.	BALDE 4.3KG	200		
74	620164	EBS02359	2194	ESCOVA CIRÚRGICA DUPLA FACE À BASE DE PVPI A 10% C/1% IODO. CONJUNTO ESCOVA/ESPONJA PARA DEGERMAÇÃO, EMBEBIDO COM IODOPOLIVIDONA; 10% (EQUIVALE A 1% DE IODO ATIVO) COM TENSOATIVOS DEGERMANTE, INDICADA PARA ANTISSEPZIA DA PELE, MÃOS E ANTEBRAÇOS. LIBERA O IODO PROGRESSIVAMENTE. É ATIVO CONTRA TODAS AS FORMAS DE BACTÉRIAS NÃO ESPORULADAS, FUNGOS E VÍRUS, SEM IRRITAR NEM SENSIBILIZAR A PELE, SENDO FACILMENTE REMOVÍVEL EM ÁGUA. HIPOALERGÊNICO, ATÓXICO, ISENTO DE RESÍDUOS E IMPUREZAS. DUAS FACES: ESCOVA PLÁSTICA MALEÁVEL, COM CERDAS MACIAS E CANTOS ARRENDONDADOS; E OUTRA FACE COM ESPONJA MACIA IMPREGNADA COM POLIVINIL PIRROLIDONA IODO (PVP-I) SOLUÇÃO DEGERMANTE, NA QUANTIDADE SUFICIENTE PARA HIGIENIZAÇÃO DAS DUAS MÃOS E ANTEBRAÇO (EMBALAGEM COM NO MÍNIMO 10 ML DA SOLUÇÃO). ESTÉRIL, USO ÚNICO, PROPICIAR MANUSEIO FÁCIL E SEGURO, E ATENDER A LEGISLAÇÃO VIGENTE. EMBALAGEM IMPERMEÁVEL, INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA. USO HOSPITALAR. DEVE APRESENTAR FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO (FISPQ), FICHA TÉCNICA E NOTIFICAÇÃO SIMPLIFICADA NA ANVISA (RDC 199/2006). EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	15.000		
75	620163	EBS00364	2192	ESCOVA DE CLOREXIDINA 2% À 4% DEGERMAÇÃO E ANTISÉPTICA. CONJUNTO ESCOVA/ESPONJA PARA DEGERMAÇÃO, EMBEBIDO COM DIGLICONATO DE CLOREXIDINA 2 A 4% COM TENSOATIVOS DEGERMANTE, INDICADA PARA ANTISSEPZIA DA PELE, MÃOS E ANTEBRAÇOS. EFEITO RESIDUAL CUMULATIVO, HIPOALERGÊNICO, ATÓXICO, ISENTO DE RESÍDUOS E IMPUREZAS. DUAS FACES: ESCOVA PLÁSTICA MALEÁVEL, COM CERDAS MACIAS E CANTOS ARRENDONDADOS; E OUTRA FACE COM ESPONJA MACIA IMPREGNADA COM CLOREXIDINA NA QUANTIDADE SUFICIENTE PARA HIGIENIZAÇÃO DAS DUAS MÃOS E ANTEBRAÇO (EMBALAGEM COM NO MÍNIMO 20 ML DE CLOREXIDINA). ESTÉRIL, USO ÚNICO, PROPICIAR MANUSEIO FÁCIL E SEGURO, E ATENDER A LEGISLAÇÃO VIGENTE. EMBALAGEM IMPERMEÁVEL, INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA. USO HOSPITALAR. DEVE APRESENTAR FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO (FISPQ), FICHA TÉCNICA E NOTIFICAÇÃO SIMPLIFICADA NA ANVISA (RDC 199/2006). EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE E REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	55.000		
76	443387	PROVPPS010803	409209	ESCOVA LIMPEZA ABERTURA DE CANAIS P/ BRONCOSCÓPIO. ESCOVA DE LIMPEZA PARA ABERTURA DE CANAL DE BIÓPSIA, COMPATÍVEL COM CANAL EXTERNO DE 5,2CM. AUTOCLAVÁVEL, EM AÇO INOXIDÁVEL RETORCIDO, COMPRIMENTO TOTAL DE 9CM (+/-1CM), CABO DE PLÁSTICO EM FORMATO OVAL, APRESENTANDO EM UMA DAS EXTREMIDADES PONTA METÁLICA COM CERDAS FLEXÍVEL EM NYLON MACIO DE 5CM DE COMPRIMENTO E 6MM DE DIÂMETRO. SER COMPATÍVEL COM O BRONCOSCÓPIO OLYMPUS EVIS EXERA BF TYPE 160. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE, LOTE E REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	10		
77	281010	PROVPPS010804	8512	ESCOVA LIMPEZA ABERTURA DE CANAIS P/ ENDOSCÓPIO. ESCOVA DE LIMPEZA DE ABERTURA DE CANAIS COMPATÍVEL COM ENDOSCÓPIO OLYMPUS GIF TYPE Q150 Q150 E COLONOSCOPIOS FUJINON EC-530LP E EC-530WL3 - ESCOVA AUTOCLAVÁVEL EM AÇO INOXIDÁVEL RETORCIDO PARA LIMPEZA DA ENTRADA DE CANAIS, COMPRIMENTO TOTAL DE 9CM (+/-1), CABO DE PLÁSTICO EM FORMATO OVAL DE APROXIMADAMENTE 3CM, APRESENTANDO EM UMA DAS EXTREMIDADES PONTA METÁLICA COM CERDAS FLEXÍVEL EM NYLON MACIO DE, NO MÍNIMO, 5CM DE COMPRIMENTO E COM 10MM DE DIÂMETRO. SER COMPATÍVEL COM O ENDOSCÓPIO OLYMPUS GIF TYPE Q150 E COLONOSCOPIOS FUJINON EC-530LP E EC-	UNIDADE	12		

				530WL3. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE REGISTRO DA ANVISA.				
78	443387	PROVPPS010806	405225	ESCOVA LIMPEZA CERDAS NYLON P/ BRONCOSCÓPIO 5,0MMX95CM. ESCOVA DE LIMPEZA, AUTOCLAVÁVEL, COM ALÇA (MANOPLA), CERDAS NYLON, P/ BRONCOSCÓPIO - ESCOVA PARA LIMPEZA DO CANAL DE TRABALHO DO BRONCOSCÓPIO COM ALÇA (MANOPLA) EM POLIETILENO, COM FIO EM AÇO INOXIDÁVEL; CONJUNTO DE CERDAS EM NYLON MACIAS E FLEXÍVEIS DE 5,0MM DE DIÂMETRO; COMPRIMENTO TOTAL DO CONJUNTO (MANOPLA MAIS FIO) DE 1 METRO. SENDO O COMPRIMENTO DO FIO DE AÇO DE APROXIMADAMENTE 95CM; CAPACIDADE DE LIMPEZA DE CANAL DE TRABALHO DE 2,8MM; AUTOCLAVÁVEL; SER COMPATÍVEL COM O BRONCOSCÓPIO OLYMPUS BF 1T160. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	20		
79	281010	PROVPPS010811	405148	ESCOVA LIMPEZA CERDAS NYLON P/ ENDOSCOPIO 6MMX230CM À 6MMX250CM. - ESCOVA REUTILIZÁVEL, EM AÇO INOXIDÁVEL RETORCIDO PARA LIMPEZA DO CANAL DE TRABALHO DE ENDOSCÓPIOS COM COMPRIMENTO TOTAL DE 230CM À 250CM, COM ALÇA (MANOPLA) EM POLIETILENO, HASTE COM CERCA DE 2,8MM DE DIÂMETRO APRESENTANDO EM UMA DAS EXTREMIDADES PONTA METÁLICA E CERDAS EM NYLON COM, NO MÍNIMO, 1CM DE COMPRIMENTO E COM 6,0 MM DE DIÂMETRO. SER COMPATÍVEL COM ENDOSCÓPIO OLYMPUS GIF Q 150. CAPACIDADE DE LIMPEZA DE CANAL DE TRABALHO DE 2,8MM. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	30		
80	272745	PROVPPS010812	405299	ESCOVA LIMPEZA CERDAS NYLON P/ SISTEMA DE DILATAÇÃO ESOFÁGICO (SAVARY-GILLIARD) 3MMX230CM À 4MMX250CM. ESCOVA REUTILIZÁVEL PARA LIMPEZA DA LUZ DAS SONDAS DE SAVARY-GILLIARD COM COMPRIMENTO TOTAL DE 230CM À 250CM, COM ALÇA (MANOPLA) EM POLIETILENO, APRESENTANDO EM UMA DAS EXTREMIDADES PONTA METÁLICA E CERDAS EM NYLON MACIA COM 1CM DE COMPRIMENTO E DE 3,0MM À 4MM DE DIÂMETRO. SER COMPATÍVEL COM VELAS DE SAVARY-GILLIARD. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	5		
81	272745	Sem registro	405301	ADAPTADOR DE LIMPEZA PARA SISTEMA DE DILATAÇÃO (SAVARY-GILLIARD). ADAPTADOR DE LIMPEZA PARA SISTEMA DE DILATAÇÃO (SAVARY-GILLIARD), ADAPTADORES EM FORMATO DE CONE, CERCA DE 3CM DE COMPRIMENTO TOTAL, UMA EXTREMIDADE DE ENCAIXE PARA SONDA DE SAVARY-GILLIARD E OUTRA ABERTURA COM ENCAIXE PARA SERINGA DE BICO LUER LOCK OU LUER SLIP. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	25		
82	272745	Sem registro	405300	ADAPTADOR DE LIMPEZA P/ O CANAL DE ASPIRAÇÃO. ADAPTADOR DE LIMPEZA P/ O CANAL DE ASPIRAÇÃO, COMPATÍVEL COM BRONCOSCÓPIO OLYMPUS EVIS EXERA BF TYPE 160 , POSSUI UMA ABERTURA PARA ASPIRAÇÃO DE ÁGUA, SOLUÇÃO ENZIMÁTICA E SANEANTE, UMA TAMPA DE ABERTURA PARA CANAL DE BIÓPSIA E UMA TAMPA DO CILINDRO PARA ASPIRAÇÃO INTERCONECTADAS, REUTILIZÁVEL.	UNIDADE	4		
83	281010	PROVPPS010811	405148	ESCOVA LIMPEZA CERDAS NYLON P/ ENDOSCOPIO 6MMX230CM À 8MMX250CM. - ESCOVA PARA LIMPEZA DO CANAL DE TRABALHO DE ENDOSCÓPIOS, DESCARTÁVEL, HASTE PLÁSTICA EM PVC, COM COMPRIMENTO TOTAL DE 230CM À 250CM, DUPLA CABEÇA, COM PONTA PROTEGIDA, HASTE COM CERCA DE 2,8MM DE DIÂMETRO APRESENTANDO EM AMBAS AS EXTREMIDADES CERDAS EM NYLON MACIA COM, NO MÍNIMO, 2CM DE COMPRIMENTO E DE 6,0 À 8,0 MM DE DIÂMETRO. SER COMPATÍVEL COM ENDOSCÓPIO OLYMPUS GIF Q 150. COLONOSCÓPIO FUJINON EC 530WL3 E EC530 LP. CAPACIDADE DE LIMPEZA DE CANAL DE TRABALHO DE 2,8MM À 3,8MM. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	300		
84	443387	PROVPPS010809	404997	ESCOVA LIMPEZA CERDAS NYLON P/ COLONOSCOPIA 8MMX230CM A 8MMX250CM. ESCOVA LIMPEZA AUTOCLAVÁVEL NYLON P/ COLONOSCOPIA 8MMX230CM - ESCOVA REUTILIZÁVEL EM AÇO INOXIDÁVEL RETORCIDO PARA LIMPEZA DA LUZ DO COLONOSCÓPIO COM COMPRIMENTO TOTAL DE 230CM À 250CM, COM ALÇA (MANOPLA) EM POLIETILENO, HASTE COM 2,8MM DE DIÂMETRO APRESENTANDO EM UMA DAS EXTREMIDADES PONTA METÁLICA E CERDAS EM NYLON COM, NO MÍNIMO, 1CM DE COMPRIMENTO E COM 8,0MM DE DIÂMETRO. SER COMPATÍVEL COM O COLONOSCÓPIO FUJINON EC-530 LP E EC-530 WL3. CAPACIDADE DE LIMPEZA DE CANAL DE TRABALHO DE 3,2MM À 3,8MM. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	150		

85	400576	PROVPPS010832	405296	ESPONJA LIMPEZA ESPUMA POLIPROPILENO FLEXÍVEL P/ ENDOSCÓPIO. ESPONJA PARA LIMPEZA EXTERNA DE ENDOSCÓPIO, IMPREGNADA COM DETERGENTE ENZIMÁTICO (4 ENZIMAS), ACOPLADA A HASTE FLEXÍVEL, PH NEUTRO, TENSOATIVO NÃO IÔNICO, TAMANHO 3 MM X 60 CM. EMBALAGEM INDIVIDUAL. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	150		
86	481939	PROVPPS010995	405306	KIT DE LIMPEZA (CONECTOR DE CANAIS) P/ ENDOSCÓPIO. KIT DE LIMPEZA (CONECTOR DE CANAIS) COMPATÍVEL COM ENDOSCÓPIO OLYMPUS GIF TYPE Q150 - ADAPTADOR METÁLICO PARA LIMPEZA DO CANAL PARA ENDOSCÓPIO EVIS 160/154/140/130/100/240 OES. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	5		
87	481939	PROVPPS010996	405460	KIT DE LIMPEZA (TUBO DE INJEÇÃO) P/ COLONOSCÓPIO. KIT DE LIMPEZA COMPATÍVEL COM COLONOSCÓPIO FUJINON EC - 530 WL3 - KIT DE LIMPEZA COMPATÍVEL COM VIDEOENDOSCÓPIO FUJIFILM SÉRIE G5, COMPOSTO DE CONECTOR METÁLICO COM ORINGS DE VEDAÇÃO E MANGUEIRAS COM CONECTORES LUER-LOCK. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	5		
88	481939	PROVPPS010997	405307	KIT DE LIMPEZA (TUBO DE INJEÇÃO) P/ ENDOSCÓPIO. KIT DE LIMPEZA (TUBO DE INJEÇÃO) COMPATÍVEL COM ENDOSCÓPIO OLYMPUS GIF TYPE Q150 - ADAPTADOR PARA INJEÇÃO DE LÍQUIDOS PARA VIDEOGASTROSCÓPIO \13\10ICA DE ALÇAS DE POLIPECTOMIA, PINÇAS HOT BIOPSY E PAPILOMOS. EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	UNIDADE	5		
89	384202	EBS00361	8400	ORTOFTALALDEÍDO - SOLUÇÃO QUÍMICA DESINFETANTE ALTO NÍVEL + FITA REAGENTE PARA ORTOFTALALDEÍDO PARA VERIFICAÇÃO. SOLUÇÃO QUÍMICA DESINFETANTE DE ALTO NÍVEL, A BASE DE ORTOFTALALDEÍDO, EM CONCENTRAÇÃO DE 0,55%, PARA USO EM MATERIAIS MÉDICO-HOSPITALARES, PRONTA PARA USO, COM ESTABILIDADE DE 14 A 30 DIAS. SOLUÇÃO ATÓXICA, DE PH NEUTRO, COMPATÍVEL COM DIVERSOS TIPOS DE MATERIAS (COMO METAIS, PLÁSTICOS, ELASTÔMEROS, ADESIVOS, ENDOSCÓPIOS RÍGIDOS E FLEXÍVEIS), SEM CAUSAR DANOS OU CORROSÃO. POSSUIR ODOR LEVE, NÃO CAUSANDO IRRITABILIDADE, TOXICIDADE OU SENSIBILIDADE DÉRMICA. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MS (ANVISA). DEVE ACOMPANHAR O INATIVADOR DO PRODUTO. O TEMPO DE IMERSÃO DEVE SER DE NO MÁXIMO 15 MINUTOS. SERÁ VENCEDOR A EMPRESA QUE OFERTAR O MENOR VALOR POR LITRO DO PRODUTO, LEVANDO AINDA EM CONTA, A ESTABILIDADE DO PRODUTO, ASSIM COMO FITA INDICADORA QUÍMICA, TIPO USO EXTERNO, TIRA PLÁSTICA, MONITORAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE ORTOFTALALDEÍDO, PARA CONCENTRAÇÃO MÍNIMA EFETIVA 0,55% (INDICADOR QUÍMICO). EMBALAGEM SEGURA COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO VALIDADE E LOTE. REGISTRO DA ANVISA.	LITRO	600		
90	289671	Sem registro	407117	ÓLEO DE SILICONE PARA VÁLVULAS DE APARELHOS ENDOSCÓPICOS. ÓLEO DE SILICONE CONCENTRADO COM VISCOSIDADE ESPECÍFICA. UTILIZAÇÃO EM VÁLVULAS DE APARELHOS ENDOSCÓPICOS. EMBALAGEM SEGURA CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	FRASCO 10 ML	10		
91	392369	EBS00560	407116	LENÇO DE NÃO TECIDO IMPREGNADO COM ÁLCOOL ISOPROPÍLICO 70%, PARA USO EXTERNO EM ASSEPSIA DE PELE, MEDIDAS APROXIMADAS 3 CM X 6 CM, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM SACHET.	Sachê	20.000		
92	269943	EBF02373	407119	ÁLCOOL ETÍLICO; 70% (P/P); GEL, EM FRASCO COM 100 ML, ANTISSEPTICO PARA HIGIENIZAÇÃO DAS MÃOS	FRASCO 100 ML	2.400		

(Assinado eletronicamente)
Equipe de Planejamento da Contratação



Documento assinado eletronicamente por **Debora Soraia Pereira Souza, Assistente Administrativo**, em 28/04/2026, às 09:34, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Arlanny Rose Ferreira Lima Amorim, Enfermeiro(a)**, em 28/04/2026, às 09:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Kleiner Tiago do Nascimento Silva, Assistente Administrativo**, em 28/04/2026, às 09:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Luiza Emanuelle Silva dos Santos, Chefe de Unidade**, em 28/04/2026, às 10:13, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ebserh.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **60304716** e o código CRC **3A22A023**.

Referência: Processo nº 23540.023384/2025-93 SEI nº 60304716