

REQUISIÇÃO DE MATERIAL - RM

ABERTA

Processo:23523036010202112

Número RM: SAFS-000204/2021

Usuário: rosangela.bogea

Data: 25/08/2021

Folha: 1

Item	Cód. Almoarifado	Cód. EBSERH	CATMAT	Especificação	Qtd.	Unid.
1	3114201672	EBS02256	411032	SISTEMA PARA ESTERELIZAÇÃO POR GAS PLASMA DE PEROXIDO DE HIDROGENIO - EM KIT SISTEMA DE COLETA E DESCARTE DE RESIDUAIS E EMBALAGEM DO AGENTE ESTERILIZANTE QUE EVITE TOTALMENTE CONTATO DE OPERADOR COM O MATERIAL A SER DESCARTADO. CAPACIDADE PARA APROXIMADAMENTE 25 FRASCOS/CASSETES/VIDROS, 12 ROLOS DE PAPEL PARA IMPRESSORA COMPATIVEL COM O EQUIPAMENTO ESTERILIZADOR POR PEROXIDO DE HIDROGENIO PARA IMPRESSÃO DE REGISTRO DE DESEMPENHO E PARAMETROS DE CADA CICLO, NO MÍNIMO DUAS REPOSIÇÕES DE TINTA PARA IMPRESSORA COMPATIVEL.	15	UN
2	3111802137	EBS02255	363332	AGENTE ESTERILIZANTE A BASE DE PEROXIDO DE HIDROGENIO - CONCENTRAÇÃO MINIMA 58%. - COMPATIVEL COM O EQUIPAMENTO PARA ESTERILIZAÇÃO POR PLASMA DE PERÓXIDO DE HIDROGÉNIO. DEVERÁ SER EMBALADO INDIVIDUALMENTE COM SISTEMA DE INJEÇÃO AUTOMÁTICA NO EQUIPAMENTO. DEVERÁ APRESENTAR DISPOSITIVO DE LEITURA ÓPTICA E/OU IDENTIFICAÇÃO POR RADIO FREQUÊNCIA (RFID) A FIM DE VERIFICAR A VALIDADE DO MESMO, NÃO PERMITINDO USO DESSOS AGENTES FORA DA VALIDADE. A APRESENTAÇÃO PODERÁ SER AMPOLA/FRASCO/CASSETTE OU SIMILAR, DE ACORDO COM O FABRICANTE	3.500	UN
3	3123401371	EBS00410	396175	INDICADOR QUÍMICO CLASSE I, TIPO USO EXTERNO, APRESENTAÇÃO FITA ADESIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA ESTERILIZAÇÃO POR PERÓXIDO DE HIDROGÉNIO, QUE APÓS A EXPOSIÇÃO SUA COR É ALTERADA. CONTROLE VISUAL DE MUDANÇA DE COLORAÇÃO. INFORMAÇÕES ADICIONAIS: COMPATIVEL COM EQUIPAMENTO ESPECIFICADO EM EDITAL. APRESENTAÇÃO: ROLO DE 50 METROS.	100	UN
4	3123401364	EBS00411	396288	INDICADOR QUIMICO, USO INTERNO, TIRA COM REAGENTE PARA ESTERILIZACAO POR GAS PLASMA DE PEROXIDO DE HIDROGENIO, COMPOSTA EM POLIETILENO, CONTROLE VISUAL POR MEIO DA MUDANÇA DE COLORAÇÃO DO REATIVO QUIMICO.	20.000	UN
5	3111802128	EBS00042	396174	INDICADOR BIOLÓGICO PARA ESTERILIZAÇÃO POR PERÓXIDO DE HIDROGÉNIO, TIPO SEGUNDA GERAÇÃO, DO TIPO AUTO-CONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CULTURA ESPÉCIE BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS. INFORMAÇÕES ADICIONAIS: NO MÍNIMO 15 CAVIDADES PARA INCUBAÇÃO E VISOR COM INFORMAÇÃO DE TEMPERATURA. DEVE SER COMPATIVEL COM EQUIPAMENTO ESPECIFICADO EM EDITAL.	1.200	UN
6	3114201645	EBS02252	442409	EMBALAGEM TYVEK NA FORMA DE ROLO, CONTENDO INDICADOR QUÍMICO ESPECÍFICO PARA PLASMA DE PERÓXIDO DE HIDROGÉNIO; TAMANHO: 75 MM (LARGURA) X 70 M (COMPRIMENTO); COMPOSTA DE TYVEK 4057 B E FILME POLIÉSTER/POLIETILENO; TRIPLA SELAGEM (10 MM); INDICADOR QUÍMICO IMPRESSO DO LADO DE FORA DA EMBALAGEM NA COR INTENSA, MEDINDO 2 CM NO MÁXIMO, O QUAL MUDA DE COR APÓS PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO POR PLASMA DE PERÓXIDO DE HIDROGÉNIO DE FORMA A EVIDENCIAR A REALIZAÇÃO DO PROCESSO. A TINTA PRESENTE NO INDICADOR QUÍMICO NÃO DEVE CONTER METAIS PESADOS EM SUA COMPOSIÇÃO, DEVIDO AO EFEITO CARCINOGENICO DESSAS SUBSTÂNCIAS (NORMA ISO 11140-1); TODOS OS TYVEK DEVEM ESTAR ACONDICIONADOS EM EMBALAGENS DISPENSADORAS QUE PROTEJAM OS INDICADORES QUÍMICOS DOS EFEITOS DA LUZ.	150	RO
7	3114201654	EBS01972	442405	EMBALAGEM TYVEK NA FORMA DE ROLO, CONTENDO INDICADOR QUÍMICO ESPECÍFICO PARA PLASMA DE PERÓXIDO DE HIDROGÉNIO; TAMANHO: 150 MM (LARGURA) X 70 M (COMPRIMENTO); COMPOSTA DE TYVEK 4057B E FILME POLIÉSTER/POLIETILENO; TRIPLA SELAGEM (10 MM) ; INDICADOR QUÍMICO IMPRESSO DO LADO DE FORA DA EMBALAGEM NA COR INTENSA, MEDINDO 2 CM NO MÁXIMO, O QUAL MUDA DE COR APÓS PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO POR PLASMA DE PERÓXIDO DE HIDROGÉNIO DE FORMA A EVIDENCIAR A REALIZAÇÃO DO PROCESSO. A TINTA PRESENTE NO INDICADOR QUÍMICO NÃO DEVE CONTER METAIS PESADOS EM SUA COMPOSIÇÃO, DEVIDO AO EFEITO CARCINOGENICO DESSAS SUBSTÂNCIAS (NORMA ISO 11140-1); TODOS OS TYVEK DEVEM ESTAR ACONDICIONADOS EM EMBALAGENS DISPENSADORAS QUE PROTEJAM OS INDICADORES QUÍMICOS DOS EFEITOS DA LUZ.	180	RO
8	3114201663	EBS01973	442407	EMBALAGEM TYVEK NA FORMA DE ROLO, CONTENDO INDICADOR QUÍMICO ESPECÍFICO PARA PLASMA DE PERÓXIDO DE HIDROGÉNIO; TAMANHO: 250 MM (LARGURA) X 70 M (COMPRIMENTO); COMPOSTA DE TYVEK 4057B E FILME POLIÉSTER/POLIETILENO; TRIPLA SELAGEM (10 MM); INDICADOR QUÍMICO IMPRESSO DO LADO DE FORA DA EMBALAGEM NA COR INTENSA, MEDINDO 2 CM NO MÁXIMO, O QUAL MUDA DE COR APÓS PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO POR PLASMA DE PERÓXIDO DE HIDROGÉNIO DE FORMA A EVIDENCIAR A REALIZAÇÃO DO PROCESSO. A TINTA PRESENTE NO INDICADOR QUÍMICO NÃO DEVE CONTER METAIS PESADOS EM SUA COMPOSIÇÃO, DEVIDO AO EFEITO CARCINOGENICO DESSAS SUBSTÂNCIAS (NORMA ISO 11140-1); TODOS OS TYVEK DEVEM ESTAR ACONDICIONADOS EM EMBALAGENS DISPENSADORAS QUE PROTEJAM OS INDICADORES QUÍMICOS DOS EFEITOS DA LUZ.	180	RO

REQUISIÇÃO DE MATERIAL - RM

ABERTA

Processo:23523036010202112

Número RM: SAFS-000204/2021

Usuário: rosangela.bogea

Data: 25/08/2021

Folha: 2

Item	Cód. Almoarifado	Cód. EBSERH	CATMAT	Especificação	Qtd.	Unid.
9	3114201581	EBS01975	442407	EMBALAGEM TYVEK NA FORMA DE ROLO, CONTENDO INDICADOR QUÍMICO ESPECÍFICO PARA PLASMA DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO; TAMANHO: 350 MM (LARGURA) X 70 M (COMPRIMENTO); COMPOSTA DE TYVEK 4057B E FILME POLIÉSTER/POLIETILENO; TRIPLA SELAGEM (10 MM); INDICADOR QUÍMICO IMPRESSO DO LADO DE FORA DA EMBALAGEM NA COR INTENSA, MEDINDO 2 CM NO MÁXIMO, O QUAL MUDA DE COR APÓS PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO POR PLASMA DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO DE FORMA A EVIDENCIAR A REALIZAÇÃO DO PROCESSO. A TINTA PRESENTE NO INDICADOR QUÍMICO NÃO DEVE CONTER METAIS PESADOS EM SUA COMPOSIÇÃO, DEVIDO AO EFEITO CARCINOGENÉTICO DESSAS SUBSTÂNCIAS (NORMA ISO 11140-1); TODOS OS TYVEK DEVEM ESTAR ACONDICIONADOS EM EMBALAGENS DISPENSADORAS QUE PROTEJAM OS INDICADORES QUÍMICOS DOS EFEITOS DA LUZ.	200	RO
10	3114201590	EBS00435	442408	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO, POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE - PEAD, COM FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, PARA ESTERILIZAÇÃO POR PLASMA DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, ROLO, TERMOSELANTE, CERCA DE 50 CM, COM INDICADOR QUÍMICO, USO ÚNICO. ESPECIFICAÇÕES: COMPOSTO POR FILAMENTOS CONTÍNUOS DE POLIETILENO 100% PURO, DE ALTA DENSIDADE, FORTE, RESISTENTE AO RASGO, PERFURAÇÃO E ÁGUA.	30	RO
11	3111400562	EBS06042	442385	BOBINA PARA ESTERILIZAÇÃO. ROLO DE 12 CM DE LARGURA X 100 METROS DE COMPRIMENTO. 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, PERMEÁVEL A VAPOR, GÁS ÓXIDO DE ETILENO; E IMPERMEÁVEL A MICRORGANISMO, MATERIAL HIDRORREPELENTE, ISENTO DE AMIDO, ALVEJANTES E CORANTES, RESISTENTE AO CALOR (ATÉ 160°C), LIVRE DE RESÍDUOS E IMPUREZAS. SEM LIBERAÇÃO DE PARTÍCULAS DEVENDO PERMITIR TERMOSELAGEM E MANTER-SE ÍNTEGRA DURANTE E APÓS A ESTERILIZAÇÃO. 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. COM IMPRESSÃO DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO A CADA 10 CM CONTENDO LOTE E RMS. POSSUIR INDICAÇÃO DE SENTIDO DE ABERTURA DA EMBALAGEM. PRODUTO DEVERÁ ATENDER AS NORMAS ABNT NBR VIGENTE. DEVE ACOMPANHAR DOCUMENTO EM PORTUGUÊS COM INFORMAÇÕES/CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO"	500	RO
12	3111400565	EBS00348	443438	BOBINA PARA ESTERILIZAÇÃO. ROLO DE 15 CM DE LARGURA X 100 METROS DE COMPRIMENTO. 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, PERMEÁVEL A VAPOR, GÁS ÓXIDO DE ETILENO; E IMPERMEÁVEL A MICRORGANISMO, MATERIAL HIDRORREPELENTE, ISENTO DE AMIDO, ALVEJANTES E CORANTES, RESISTENTE AO CALOR (ATÉ 160°C), LIVRE DE RESÍDUOS E IMPUREZAS. SEM LIBERAÇÃO DE PARTÍCULAS DEVENDO PERMITIR TERMOSELAGEM E MANTER-SE ÍNTEGRA DURANTE E APÓS A ESTERILIZAÇÃO. 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. COM IMPRESSÃO DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO A CADA 10 CM CONTENDO LOTE E RMS. POSSUIR INDICAÇÃO DE SENTIDO DE ABERTURA DA EMBALAGEM. PRODUTO DEVERÁ ATENDER AS NORMAS ABNT NBR VIGENTE. DEVE ACOMPANHAR DOCUMENTO EM PORTUGUÊS COM INFORMAÇÕES/CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO.	600	RO
13	3111500562	EBS00350	446031	BOBINA PARA ESTERILIZAÇÃO. ROLO DE 25 CM DE LARGURA X 100 METROS DE COMPRIMENTO. 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, PERMEÁVEL A VAPOR, GÁS ÓXIDO DE ETILENO; E IMPERMEÁVEL A MICRORGANISMO, MATERIAL HIDRORREPELENTE, ISENTO DE AMIDO, ALVEJANTES E CORANTES, RESISTENTE AO CALOR (ATÉ 160°C), LIVRE DE RESÍDUOS E IMPUREZAS. SEM LIBERAÇÃO DE PARTÍCULAS DEVENDO PERMITIR TERMOSELAGEM E MANTER-SE ÍNTEGRA DURANTE E APÓS A ESTERILIZAÇÃO. 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. COM IMPRESSÃO DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO A CADA 10 CM CONTENDO LOTE E RMS. POSSUIR INDICAÇÃO DE SENTIDO DE ABERTURA DA EMBALAGEM. PRODUTO DEVERÁ ATENDER AS NORMAS ABNT NBR VIGENTE. DEVE ACOMPANHAR DOCUMENTO EM PORTUGUÊS COM INFORMAÇÕES/CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO.	200	RO

REQUISIÇÃO DE MATERIAL - RM

ABERTA

Processo:23523036010202112

Número RM: SAFS-000204/2021

Usuário: rosangela.bogea

Data: 25/08/2021

Folha: 3

Item	Cód. Almoarifado	Cód. EBSERH	CATMAT	Especificação	Qtd.	Unid.
14	3111300562	EBS00351	442386	BOBINA PARA ESTERILIZAÇÃO. ROLO DE 30 CM DE LARGURA X 100 METROS DE COMPRIMENTO. 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, PERMEÁVEL A VAPOR, GÁS ÓXIDO DE ETILENO; E IMPERMEÁVEL A MICRORGANISMO, MATERIAL HIDRORREPELENTE, ISENTO DE AMIDO, ALVEJANTES E CORANTES, RESISTENTE AO CALOR (ATÉ 160°C), LIVRE DE RESÍDUOS E IMPUREZAS. SEM LIBERAÇÃO DE PARTÍCULAS DEVENDO PERMITIR TERMOSELAGEM E MANTER-SE ÍNTEGRA DURANTE E APÓS A ESTERILIZAÇÃO. 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. COM IMPRESSÃO DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO A CADA 10 CM CONTENDO LOTE E RMS. POSSUIR INDICAÇÃO DE SENTIDO DE ABERTURA DA EMBALAGEM. PRODUTO DEVERÁ ATENDER AS NORMAS ABNT NBR VIGENTE. DEVE ACOMPANHAR DOCUMENTO EM PORTUGUÊS COM INFORMAÇÕES/CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO."	200	RO
15	3111300561	EBS00352	442386	BOBINA PARA ESTERILIZAÇÃO. ROLO DE 35 CM DE LARGURA X 100 METROS DE COMPRIMENTO. 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, PERMEÁVEL A VAPOR, GÁS ÓXIDO DE ETILENO; E IMPERMEÁVEL A MICRORGANISMO, MATERIAL HIDRORREPELENTE, ISENTO DE AMIDO, ALVEJANTES E CORANTES, RESISTENTE AO CALOR (ATÉ 160°C), LIVRE DE RESÍDUOS E IMPUREZAS. SEM LIBERAÇÃO DE PARTÍCULAS DEVENDO PERMITIR TERMOSELAGEM E MANTER-SE ÍNTEGRA DURANTE E APÓS A ESTERILIZAÇÃO. 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. COM IMPRESSÃO DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO A CADA 10 CM CONTENDO LOTE E RMS. POSSUIR INDICAÇÃO DE SENTIDO DE ABERTURA DA EMBALAGEM. PRODUTO DEVERÁ ATENDER AS NORMAS ABNT NBR VIGENTE. DEVE ACOMPANHAR DOCUMENTO EM PORTUGUÊS COM INFORMAÇÕES/CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO."	200	RO
16	3112500576		445799	PAPEL GRAU CIRURGICO COM PREGAS, 20CM X 05CM X 100M, EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO, COM GRAMATURA MÍNIMA DE 60 G/M ² , PARA O PAPEL E DE 54 G/M ² , PARA O FILME PLÁSTICO LAMINADO TRANSPARENTE, EM POLIESTER/POLIPROPILENO, PERMEÁVEL AO AGENTE ESTERILIZANTE E PERMITA TERMOSELAGEM; RESISTENTE A RASGOS E FUROS, CALOR E TRACÇÃO; INSENTA DE ADITIVOS, ATÓXICOS, HIDRORREPELENTE MÍNIMA DE 20S, COM INDICADOR QUÍMICO DE PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR (AUTOCLAVE) E DADO DE IDENTIFICAÇÃO EM ÁREA EXTERNA, COM TINTA NÃO TÓXICA E RESISTENTE; PROMOVÊ ABERTURA ASSEPTICA SEM DELAMINAR. ATENDER ABNT/NBR ISO.11.607, PARTES I E II; NBR 14.990, PARTES 2 E 9.	130	RO
17	3112500587		446031	PAPEL GRAU CIRURGICO COM PREGAS, 25CM X 06CM X 100M, EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO, COM GRAMATURA MÍNIMA DE 60 G/M ² , PARA O PAPEL E DE 54 G/M ² , PARA O FILME PLÁSTICO LAMINADO TRANSPARENTE, EM POLIESTER/POLIPROPILENO, PERMEÁVEL AO AGENTE ESTERILIZANTE E PERMITA TERMOSELAGEM; RESISTENTE A RASGOS E FUROS, CALOR E TRACÇÃO; INSENTA DE ADITIVOS, ATÓXICOS, HIDRORREPELENTE MÍNIMA DE 20S, COM INDICADOR QUÍMICO DE PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR (AUTOCLAVE) E DADO DE IDENTIFICAÇÃO EM ÁREA EXTERNA, COM TINTA NÃO TÓXICA E RESISTENTE; PROMOVÊ ABERTURA ASSEPTICA SEM DELAMINAR. ATENDER ABNT/NBR ISO.11.607, PARTES I E II; NBR 14.990, PARTES 2 E 9.	130	RO
18	3112500598		442490	PAPEL GRAU CIRURGICO COM PREGAS, 30CM X 06CM X 100M, EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO, COM GRAMATURA MÍNIMA DE 60 G/M ² , PARA O PAPEL E DE 54 G/M ² , PARA O FILME PLÁSTICO LAMINADO TRANSPARENTE, EM POLIESTER/POLIPROPILENO, PERMEÁVEL AO AGENTE ESTERILIZANTE E PERMITA SELAGEM ADEQUADA; RESISTENTE AO MANUSEIO, CALOR E TRACÇÃO; INSENTA DE ADITIVOS TÓXICOS, HIDRORREPELENTE; COM INDICADOR QUÍMICO DE PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR (AUTOCLAVE) E DADO DE IDENTIFICAÇÃO EM ÁREA EXTERNA, COM TINTA NÃO TÓXICA E RESISTENTE; PROMOVÊ ABERTURA ASSEPTICA SEM DELAMINAR. ATENDER ABNT, NBR 12.946.	130	RO
19	3112500554		442488	PAPEL GRAU CIRURGICO COM PREGAS, 40CM X 09CM X 100M, EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO, COM GRAMATURA MÍNIMA DE 60 G/M ² , PARA O PAPEL E DE 54 G/M ² , PARA O FILME PLÁSTICO LAMINADO TRANSPARENTE, POLIESTER/POLIPROPILENO, PERMEÁVEL AO AGENTE ESTERILIZANTE E PERMITA TERMOSELAGEM; RESISTENTE A RASGOS, FUROS E TRACÇÃO; INSENTA DE ADITIVOS, ATÓXICOS, HIDRORREPELENTE MÍNIMA DE 20S; COM INDICADOR QUÍMICO DE PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR (AUTOCLAVE) E DADO DE IDENTIFICAÇÃO EM ÁREA EXTERNA, COM TINTA NÃO TÓXICA E RESISTENTE; PROMOVÊ ABERTURA ASSEPTICA SEM DELAMINAR. ATENDER ABNT NBR ISO 11607, PARTES I E 2, E NBR 14990- 2 E 9.	130	RO

REQUISIÇÃO DE MATERIAL - RM

ABERTA

Processo: 23523036010202112

Número RM: SAFS-000204/2021

Usuário: rosangela.bogea

Data: 25/08/2021

Folha: 4

Item	Cód. Almoarifado	Cód. EBSERH	CATMAT	Especificação	Qtd.	Unid.
20	3111802100	EBS00422	339648	INDICADOR BIOLÓGICO PARA AUTOCLAVE À VAPOR, DO TIPO AUTO-CONTIDO, COM TEMPO DE RESPOSTA FINAL NEGATIVA EM 01 (UMA) HORA, POR MÉTODO DE FLUORESCÊNCIA, PARA MONITORAMENTO BIOLÓGICO DE CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR SATURADO SOB PRESSÃO EM AUTOCLAVES ASSISTIDAS À VÁCUO. APRESENTAÇÃO: COMPOSTO POR UMA CÂMERA CONTENDO UMA POPULAÇÃO MICROBIANA MÍNIMA DE 100.000 (CEM MIL) ESPOROS SECOS E PADRONIZADOS DE GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS, TIRA CONTENDO OS ESPOROS, QUE DEVERÁ ESTAR ACONDICIONADA EM UMA AMPOLA PLÁSTICA TRANSPARENTE E TERMORRESISTENTE, CONTENDO UMA AMPOLA DE VIDRO LACRADA, COM CALDO NUTRIENTE PRÓPRIO PARA CRESCIMENTO DOS MICRORGANISMOS. A AMPOLA PLÁSTICA DEVE ESTAR FECHADA POR TAMPA COM ABERTURAS LATERAIS E PROTEGIDA POR PAPEL DE FILTRO HIDROFÓBICO. CADA AMPOLA POSSUI UM RÓTULO EXTERNO QUE INFORMA O NOME DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA, Nº DO LOTE, PRAZO DE VALIDADE, DATA DE FABRICAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA. CAMPOS PARA INFORMAÇÕES SOBRE CARGA, ESTERILIZADOR E DATA E UM INDICADOR QUÍMICO DE EXPOSIÇÃO, QUE DIFERENCIA AS AMPOLAS PROCESSADAS DAS NÃO PROCESSADAS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PACOTES PARA TESTE DESAFIO. PRAZO DE VALIDADE MÍNIMA: 02 ANOS.	1.900	UN
21	3111802098	EBS00421	332503	INDICADOR BIOLÓGICO PARA AUTOCLAVE A VAPOR, DO TIPO AUTO-CONTIDO, COM TEMPO DE RESPOSTA FINAL NEGATIVA EM 03 (TRÊS) HORAS, POR MÉTODO DE FLUORESCÊNCIA, PARA MONITORAMENTO BIOLÓGICO DE CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR SATURADO SOB PRESSÃO EM AUTOCLAVES ASSISTIDAS À VÁCUO. APRESENTAÇÃO: COMPOSTO POR UMA CÂMERA CONTENDO UMA POPULAÇÃO MICROBIANA MÍNIMA DE 100.000 (CEM MIL) ESPOROS SECOS E PADRONIZADOS DE GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS, TIRA CONTENDO OS ESPOROS, QUE DEVERÁ ESTAR ACONDICIONADA EM UMA AMPOLA PLÁSTICA TRANSPARENTE E TERMORRESISTENTE, CONTENDO UMA AMPOLA DE VIDRO LACRADA, COM CALDO NUTRIENTE PRÓPRIO PARA CRESCIMENTO DOS MICRORGANISMOS. A AMPOLA PLÁSTICA DEVE ESTAR FECHADA POR TAMPA COM ABERTURAS LATERAIS E PROTEGIDA POR PAPEL DE FILTRO HIDROFÓBICO. CADA AMPOLA POSSUI UM RÓTULO EXTERNO QUE INFORMA O NOME DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA, Nº DO LOTE, PRAZO DE VALIDADE, DATA DE FABRICAÇÃO E DOCUMENTO DE ISENÇÃO DE REGISTRO ANVISA. CAMPOS PARA INFORMAÇÕES SOBRE CARGA, ESTERILIZADOR E DATA E UM INDICADOR QUÍMICO DE EXPOSIÇÃO, QUE DIFERENCIA AS AMPOLAS PROCESSADAS DAS NÃO PROCESSADAS. PACOTES PARA TESTE DESAFIO. PRAZO DE VALIDADE MÍNIMA: 02 ANOS. COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO EM USO OU A SER COMODATADO/ LOCADO/ ADQUIRIDO PELO HUF.	4.000	UN
22	3111802109	EBS02019	340941	PACOTE TESTE DESAFIO PRONTO USO, COM INDICADOR BIOLÓGICO 3ª GERAÇÃO E INTEGRADOR QUÍMICA CLASSE V PARA MONITORAMENTO DE PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR D'ÁGUA, EM TEMPERATURA DE 121°C A 134°C, DE USO ÚNICO, 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 03 (TRÊS) HORAS, POR MÉTODO DE FLUORESCÊNCIA E INTEGRADOR QUÍMICO CLASSE V, COM RÓTULO COM INDICADOR QUÍMICO CLASSE I, DE ACORDO COM A NORMA ANS/AAMI/ISO11.140, 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) (10) ESPOROS SECOS E PADRONIZADOS DE GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS. EMBALAGEM COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE. ACOMPANHA AMPOLA EXTERNA CONTROLE DO MESMO LOTE, CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE - RDC 15/2012.	2.000	UN
23	3123401327	EBS01938	383915	TESTE PARA DETECÇÃO DE PRESENÇA DE SANGUE EM INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS. PRONTO USO, ATÓXICO, COM REAÇÃO ENZIMÁTICA E ALTERAÇÃO DE COR PARA RESÍDUOS DE SANGUE ATÉ 0,1µg EM ATÉ 1 MINUTO. CONTENDO (01) UM FRASCO COM SOLUÇÃO INDICADORA, (01) UM FRASCO COM ATIVADOR DE 1 SWAB DE ALGODÃO. DEVE PROPICIAR LEITURA VISUAL AUTOEXPLICATIVA. EMBALAGEM COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, ORIENTAÇÕES DE USO, PRECAUÇÕES E DESCARTE, VALIDADE E LOTE.	1.000	UN
24	3120440297	EBS06089	395158	SISTEMA DE MEDIÇÃO PARA MONITORAR LIMPEZA DOS CANAIS INTERNOS E CANULADOS, PARÁ TESTE DE DETECÇÃO DE ATP BASEADO NA REAÇÃO COM ENZIMA LUCIFERIN LUCIFEROSE COM LEITURA POR BIOLUMINESCÊNCIA. A LEITURA DO TESTE DEVERÁ SER DE MANEIRA QUANTITATIVA. EMBALAGEM ÍNTEGRA, COM VALIDADE E LOTE. UNIDADE SANEANTES, ANTISSÉPTICOS E CME INDICADORES BIOLÓGICOS.	1.500	UN
25	3114201576		452014	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO, TIPO MANTA CIRÚRGICA, 75CM X 75CM, 50G/M², EM NAO TECIDO SMS PARA ESTERILIZAÇÃO A ÓXIDO DE ETILENO, GÁS FORMALDEÍDO, VAPOR SATURADO OU PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO. COMPOSTA POR DUAS CAMADAS SEM TERMO-SELAGEM: UMA EXTERNA EM SMS HIDROFÓBICA E UMA INTERNA EM SMS HIDROFÍLICA PARA DISSIPACÃO DO CALOR E UMIDADE. BOA DRAPEABILIDADE, BAIXO EFEITO MEMÓRIA, RESISTÊNCIA MECÂNICA A RASGOS E TRACÃO, ATÓXICA E HIPOALERGÊNICA. CONFORME ABNT NBR 14990-6 E ISO 11607, PARTES I E II.	15.000	UN

REQUISIÇÃO DE MATERIAL - RM

ABERTA

Processo:23523036010202112

Número RM: SAFS-000204/2021

Usuário: rosangela.bogea

Data: 25/08/2021

Folha: 5

Item	Cód. Almoarifado	Cód. EBSERH	CATMAT	Especificação	Qtd.	Unid.
26	3114201554		452011	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO, TIPO MANTA CIRÚRGICA, 100CM X 100CM, 60G/M ² , NAO TECIDO SMS PARA ESTERILIZAÇÃO A ÓXIDO DE ETILENO, GÁS FORMALDEÍDO, VAPOR SATURADO OU PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO. COMPOSTA POR DUAS CAMADAS SEM TERMO-SELAGEM: UMA EXTERNA EM SMS HIDROFÓBICA E UMA INTERNA EM SMS HIDROFÍLICA PARA DISSIPACÃO DO CALOR E UMIDADE. BOA DRAPEABILIDADE, BAIXO EFEITO MEMÓRIA, RESISTÊNCIA MECÂNICA A RASGOS E TRACÃO, ATÓXICA E HIPOALERGÊNICA. CONFORME ABNT NBR 14990-6 E ISO 11607, PARTES I E II.	20.000	UN
27	3114201565		452021	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO, TIPO MANTA CIRÚRGICA, 120CM X 120CM, 60G/M ² , NAO TECIDO SMS PARA ESTERILIZAÇÃO A ÓXIDO DE ETILENO, GÁS FORMALDEÍDO, VAPOR SATURADO OU PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO. COMPOSTA POR DUAS CAMADAS SEM TERMO-SELAGEM: UMA EXTERNA EM SMS HIDROFÓBICA E UMA INTERNA EM SMS HIDROFÍLICA PARA DISSIPACÃO DO CALOR E UMIDADE. BOA DRAPEABILIDADE, BAIXO EFEITO MEMÓRIA, RESISTÊNCIA MECÂNICA A RASGOS E TRACÃO, ATÓXICA E HIPOALERGÊNICA. CONFORME ABNT NBR 14990-6 E ISO 11607, PARTES I E II.	22.000	UN
28	3030401814	EBS00398	396682	ESCOVA PARA LIMPEZA DE RANHURAS COM CERDAS EM NYLON, 04 A 06MM X 12 A 14MM X 08 A 10MM, CABO RIGIDO 10 A 15CM, AUTOCLAVAVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.	200	UN
29	3030401802	EBS01946	292930	ESCOVA COM CERDAS FLEXÍVEIS EM NYLON, 75 A 80MM X 15 A 20MM X 10 A 15MM, CABO RIGIDO 20 A 25CM - AUTOCLAVAVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.	400	UN
30	3030401778		326238	ESCOVA COM CERDAS EXTRA FLEXÍVEIS EM NYLON, 75 A 80MM X 15 A 20MM X 25 A 30MM, CABO RIGIDO 25 A 30CM - AUTOCLAVAVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.	200	UN
31	3030401789	EBS00397	326238	ESCOVA COM CERDAS EXTRA RÍGIDAS EM NYLON, 75 A 80MM X 15 A 20MM X 10 A 15MM, CABO RIGIDO 20 A 25CM - AUTOCLAVAVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.	200	UN
32	3120300520	EBS00400	340200	ESCOVA PARA LIMPEZA DOS FRASCOS COM CERDAS FLEXIVEIS EM NYLON DE 100 A 150MM X 70 A 80MM, CABO RIGIDO 20 A 30CM, AUTOCLAVAVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO.	100	UN
33	3030401840	EBS00403	300245	ESCOVA PARA LIMPEZA DE RASPAS ACETABULARES COM CERDAS EM NYLON NAS DUAS EXTREMIDADES, DIÂMETRO CIRCULAR DE 4,5 A 6,0CM, RETA 0,8 A 1,0CM, CABO RIGIDO DE 18 A 20CM, AUTOCLAVAVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO.	150	UN
34	3030401838		281009	ESCOVA PARA LIMPEZA EXTERNA DOS INSTRUMENTAIS CANULADOS E ENDOSCÓPIOS COM CERDAS DENSAS EM NYLON, 170 A 180MM X 25 A 30MM, CABO ALICATE 120 A 130MM X 10 A 15MM, AUTOCLAVAVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO.	50	UN
35	3030401614	EBS00374	419532	ESCOVA PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAIS CANULADOS COM CERDAS EM NYLON LONGA DE 10 A 12MM X 45CM (+/- 05CM), HASTE EM AÇO INOX RETORCIDO, PONTA COM PROTEÇÃO PARA EVITAR DANO AO MATERIAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.	50	UN
36	3030401515		419533	ESCOVA PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAIS CANULADOS COM CERDAS EM NYLON LONGA DE 05 A 7,5MM X 60CM (+/- 05CM), HASTE EM AÇO INOX RETORCIDO, PONTA COM PROTEÇÃO PARA EVITAR DANO AO MATERIAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.	100	UN
37	3030401592	EBS00371	419533	ESCOVA PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAIS CANULADOS COM CERDAS EM NYLON LONGA DE 05 A 7,5MM X 40CM (+/- 05CM), HASTE EM AÇO INOX RETORCIDO, PONTA COM PROTEÇÃO PARA EVITAR DANO AO MATERIAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.	80	UN
38	3030401658		419533	ESCOVA PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAIS CANULADOS COM CERDAS EM NYLON LONGA DE 05 A 7,5MM X 30CM (+/- 05CM), HASTE EM AÇO INOX RETORCIDO, PONTA COM PROTEÇÃO PARA EVITAR DANO AO MATERIAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.	80	UN
39	3030401647	EBS00368	419533	ESCOVA PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAIS CANULADOS.COM CERDAS EM NYLON LONGA DE 04MM X 30CM (+/- 05CM), HASTE EM AÇO INOX RETORCIDO, PONTA COM PROTEÇÃO PARA EVITAR DANO AO MATERIAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.	80	UN
40	3030401623		383562	ESCOVA PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAIS CANULADOS COM CERDAS EM NYLON LONGA DE 02 A 03MM X 30CM (+/- 05CM), HASTE EM AÇO INOX RETORCIDO, PONTA COM PROTEÇÃO PARA EVITAR DANO AO MATERIAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.	100	UN
41	3030401504	EBS00370	419532	ESCOVA PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAIS CANULADOS COM CERDAS EM NYLON LONGA DE 02 A 03MM X 50CM (+/- 05CM), HASTE EM AÇO INOX RETORCIDO, PONTA COM PROTEÇÃO PARA EVITAR DANO AO MATERIAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.	100	UN
42	3110301599		455165	FAIXA SMARCH, 06CM X 2,0M, EM LATEX NATURAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO	50	RO
43	3110501595	EBS08747	455167	FAIXA DE SMARCH 10 CM X 2 M, CONFECCIONADA EM BORRACHA LÁTEX NATURAL, COM PROPRIEDADES ELÁSTICAS, ESTÉRIL. ENROLADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, NÚMERO DO LOTE, MARCA, VALIDADE, FABRICANTE E PROCEDÊNCIA.	100	RO

REQUISIÇÃO DE MATERIAL - RM

ABERTA

Processo:23523036010202112

Número RM: SAFS-000204/2021

Usuário: rosangela.bogea

Data: 25/08/2021

Folha: 6

Item	Cód. Almoarifado	Cód. EBSERH	CATMAT	Especificação	Qtd.	Unid.
44	3110301591	EBS08623	455170	FAIXA DE SMARCH 15 CM X 2 M, CONFECCIONADA EM BORRACHA LÁTEX NATURAL, COM PROPRIEDADES ELÁSTICAS, ESTÉRIL. ENROLADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, NÚMERO DO LOTE, MARCA, VALIDADE, FABRICANTE E PROCEDÊNCIA.	200	RO
45	3110701594	EBS08624	455169	FAIXA DE SMARCH 20 CM X 2 M, CONFECCIONADA EM BORRACHA LÁTEX NATURAL, COM PROPRIEDADES ELÁSTICAS, ESTÉRIL. ENROLADA E EMBALADA INDIVIDUALMENTE CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, NÚMERO DO LOTE, MARCA, VALIDADE, FABRICANTE E PROCEDÊNCIA.	200	RO
46	3110801596		455169	FAIXA SMARCH, 25CM X 2,0M, EM LATEX NATURAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS IDENTIFICAÇÃO	50	RO
47	3111201640	EBS01952	291921	FITA ADESIVA CREPE, LARGURA 18 MM (+/- 2 MM) X 50 M (NO MÍNIMO). À BASE DE FIBRA DE CELULOSE. DEVE PROPICIAR ESCRITA COM PRINTABILIDADE ADEQUADA, E 100% DE APROVEITAMENTO DO ROLO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE.	50.000	RO
48	3110201645	EBS00408	332343	FITA ADESIVA ZEBRADA INDICADORA DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR (INDICADOR QUÍMICO CLASSE I): DIMENSÕES MÍNIMAS DE 18 MM X 30 M, COR BEGE, INDICADA PARA ADERIR A UMA VARIEDADE DE PACOTES, INCLUINDO TECIDO NÃO TECIDO (SMS), TECIDOS DE ALGODÃO E PAPEL, RESISTENTE À TEMPERATURA DE AUTOCLAVAGEM DE 121 ATÉ 134 °C E APÓS A AUTOCLAVAGEM APRESENTAR NO MÍNIMO 3 LISTRAS BEM IDENTIFICÁVEIS A CADA 5 CM DE FITA, APRESENTAR CONSISTÊNCIA EM SUA FIXAÇÃO ANTES E APÓS O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE. APRESENTAÇÃO ROLO DE NO MÍNIMO 30 METROS.	4.000	UN
49	3110400558	EBS08458	440192	FRASCO COLETOR PARA SECREÇÃO CIRÚRGICA, EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, GRADUADO, CAPACIDADE PARA 3.500 ML, TAMPA POR PRESSÃO, COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO. DESCARTÁVEL, EMBALAGEM SEGURA E RESISTENTE, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DATA DA FABRICAÇÃO, VALIDADE E LOTE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.	25.000	UN
50	3110400579	EBS05081	436507	FRASCO PARA SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO, 5.000 ML, MATERIAL EM POLISULFONA, PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO, COM TAMPA E BOIA DE SEGURANÇA, COM GRADUAÇÃO, AUTOCLAVÁVEL A 134 °C, COM CONECTORES (SAÍDAS) COMPATÍVEIS COM TUBO DE ASPIRAÇÃO 204 (12 X 6 MM).	5.000	UN
51	3123401333	EBS00420	340811	PACOTE TESTE BOWIE & DICK, CLASSE II, NORMA ISO 11140 PARA USO EM AUTOCLAVES A VAPOR D'ÁGUA COM SISTEMA DE PRÉ-VÁCUO, NA AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DOS SISTEMAS DE REMOÇÃO DINÂMICA DE AR NO CICLO PRÉ-VÁCUO, MUDE UNIFORMEMENTE DE COR, POSSIBILITANDO A FÁCIL LEITURA DOS SEGUINTE PARÂMETROS: REMOÇÃO DE AR RESIDUAL, PENETRAÇÃO DO VAPOR, E PRESENÇA OU AUSÊNCIA DE GASES NÃO CONDENSÁVEIS APÓS EXPOSIÇÃO DE 3,5 A 4 MINUTOS A 134°C SEM TEMPO DE SECAGEM (NUNCA DEVE EXCEDER 4 MIN, SE O PACOTE É EXPOSTO AO PROCESSO POR MAIS TEMPO, OS RESULTADOS NÃO SERÃO VÁLIDOS). COMPOSTO DE: FOLHA TESTE IMPRESSA COM INDICADOR QUÍMICO SENSÍVEL AO VAPOR, COM INDICAÇÃO DE DATA, NÚMERO DO ESTERILIZADOR E IDENTIFICAÇÃO DO OPERADOR, DEVENDO ESTAR POSICIONADA ENTRE CAMADAS DE FOLHAS DE MATERIAL POROSO. TODO MATERIAL DEVE SER ATÓXICO, ISENTO DE METAIS PESADOS, INCLUSIVE CHUMBO, PROPICIAR LEITURA VISUAL AUTOEXPLICATIVA DE FÁCIL INTERPRETAÇÃO APÓS A REALIZAÇÃO DO TESTE, E ARQUIVAMENTO SEM ALTERAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS POR NO MÍNIMO 5 ANOS. NÃO ESTÉRIL E DE USO ÚNICO. EMBALAGEM PRÉ-DIMENSIONADA PARA SIMULAR PACOTE DESAFIO, COM INDICADOR QUÍMICO DE PROCESSO (TIPO I), IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE. ACOMPANHA FICHA TÉCNICA COM INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO E ORIENTAÇÕES DE UTILIZAÇÃO.	2.500	UN
52	3111802087	EBS00418	332346	INDICADOR QUÍMICO CLASSE V, DO TIPO INTEGRADOR, PARA CONTROLE DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR D'ÁGUA COM RESPOSTA IMEDIATA AOS PARÂMETROS CRÍTICOS DA ESTERILIZAÇÃO (VAPOR, TEMPERATURA E TEMPO). 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 MICROORGANISMO 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. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES: USO INTERNO E ÚNICO.	50.000	UN

REQUISIÇÃO DE MATERIAL - RM

ABERTA

Processo:23523036010202112

Número RM: SAFS-000204/2021

Usuário: rosangela.bogea

Data: 25/08/2021

Folha: 7

Item	Cód. Almoarifado	Cód. EBSERH	CATMAT	Especificação	Qtd.	Unid.
53	3030801389	EBS00445	243284	LUBRIFICANTE P/ INSTRUMENTO INIBIDORES DE CORROSÃO, APLICAÇÃO EM INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS; NÃO OLEOSO, NÃO PEGAJOSO, ATÓXICO E SEM SILICONE, QUE PREVINA FERRUGEM, MANCHAS E ENRIJECIMENTO DE INSTRUMENTAL CIRÚRGICO, ATRAVÉS DA FORMAÇÃO DE BARREIRA PROTETORA; QUE SEJA TOTALMENTE PERMEÁVEL E ESTERILIZÁVEL PELO VAPOR DE AUTOCLAVEL; DEVE CONSTAR A COMPOSIÇÃO COMPLETA DO PRODUTO NA PROPOSTA, BEM COMO A ORIENTAÇÃO DO FABRICANTE QUANTO À CONCENTRAÇÃO ADEQUADA CONFORME O MATERIAL; QUAL O MELHOR VEÍCULO E OUTRAS ORIENTAÇÕES PARA O CORRETO USO. DEVE ESTAR ESPECIFICADO O VOLUME EXISTENTE POR FRASCO, E SE, NECESSÁRIO DILUIÇÃO; DEVE CONSTAR QUAL VOLUME EM LITROS DE SOLUÇÃO PRONTO-USO APÓS A MESMA. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE, COM CERTIFICADO DE REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE (1 LITRO).	80	L
54	3170801398		450807	OLEO LUBRIFICANTE AEROSOL PARA EQUIPAMENTOS ELETRICOS DO TIPO MICRO MOTOR DRILL, EM AEROSOL, COM BICO APLICADOR. COMPOSIÇÃO: TETRAFLUORETANO E OLEO MINERAL. APRESENTAÇÃO EM LATA OU SIMILIAR DE 300ML (+/- 15ML).	10	UN
55	3112100561		456904	PAPEL CREPADO, 40CM X 40CM - EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO COM GRAMATURA MÍNIMA DE 60 G/M², 1ª GERAÇÃO, 100 % CELULOSE, PERMEÁVEL AO AGENTE ESTERILIZANTE, ATÓXICO, INÓDORO E NÃO IRRITANTE; ISENTA DE ADITIVOS E MANCHAS, HIDRORREPELENCIA MÍNIMA DE 20S, BIODEGRADÁVEL, MALEÁVEL, ANTIESTÁTICO, BAIXO EFEITO MEMÓRIA; RESISTENTE A RASGOS, FUROS E TRAÇÃO; PROMOVER BARREIRA MICROBIANA DE 98 A 99,8%. ATENDER REQUISITOS DA ABNT NBR 14990-5 E NBR ISO 11607 PARTES I E II.	25.000	UN
56	3112200562		456905	PAPEL CREPADO, 60CM X 60CM - EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO, COM GRAMATURA MÍNIMA DE 60 G/M², 1ª GERAÇÃO, 100 % CELULOSE, PERMEÁVEL AO AGENTE ESTERILIZANTE, ATÓXICO, INÓDORO E NÃO IRRITANTE; ISENTA DE ADITIVOS E MANCHAS, HIDRORREPELENCIA MÍNIMA DE 20S, BIODEGRADÁVEL, MALEÁVEL, ANTIESTÁTICO, BAIXO EFEITO MEMÓRIA; RESISTENTE A RASGOS, FUROS E TRAÇÃO; PROMOVER BARREIRA MICROBIANA DE 98 A 99,8%. ATENDER REQUISITOS DA ABNT NBR 14990-5 E NBR ISO 11607 PARTES I E II.	20.000	UN
57	3112300563		442658	PAPEL CREPADO, 75CM X 75CM - EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO COM GRAMATURA DE 60 OU 70G/M2, 2ª GERAÇÃO, 98% CELULOSE E 2% AGLUTINANTES SINTÉTICOS; PERMEÁVEL AO AGENTE ESTERILIZANTE, ATOXICO INODORO E NAO IRRITANTE; ISENTA DE ADITIVOS E MANCHAS; HIDRORREPELÊNCIA DE NO MÍNIMO 20s, ANTIESTÁTICO, BAIXO EFEITO MEMÓRIA, BIODEGRADAVEL, MALEAVEL E RESISTENTE A RASGOS, FUROS E TRAÇÃO.PROMOVER BARREIRA BACTERIANA DE 97%. ATENDER À ABNT NBR 14990-5 E NBR ISO 11607 PARTES I E II.	25.000	UN
58	3112300562		466527	PAPEL CREPADO, 100CM X 100CM - EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM CELULOSE REFORÇADA COM FIBRAS SINTÉTICAS, GRAMATURA DE 60 OU 70G/M2, 2ª GERAÇÃO, 98% CELULOSE E 2% AGLUTINANTES SINTÉTICOS; PERMEÁVEL AO AGENTE ESTERILIZANTE, ATOXICO INODORO E NAO IRRITANTE; ISENTA DE ADITIVOS E MANCHAS; HIDRORREPELÊNCIA DE NO MÍNIMO 20s, ANTIESTÁTICO, BAIXO EFEITO MEMÓRIA, BIODEGRADAVEL, MALEAVEL E RESISTENTE A RASGOS, FUROS E TRAÇÃO.PROMOVER BARREIRA BACTERIANA DE 97%. ATENDER À ABNT NBR 14990-5 E NBR ISO 11607 PARTES I E II.	30.000	UN
59	3112300551		446693	PAPEL CREPADO, 120CM X 120CM, EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM CELULOSE REFORÇADA COM FIBRAS SINTÉTICAS, 3ª GERAÇÃO, COM GRAMATURA DE 78G/M2, 92% DE CELULOSE, 4% FIBRAS SINTÉTICAS, 4% AGLUTINANTES SINTÉTICOS; PERMEÁVEL A AGENTE ESTERILIZANTE, ATOXICO INODORO E NAO IRRITANTE; ISENTA DE ADITIVOS E MANCHAS; HIDRORREPELÊNCIA DE NO MÍNIMO 20s, ANTIESTÁTICO, BAIXO EFEITO MEMÓRIA, BIODEGRADAVEL, MALEAVEL E RESISTENTE A RASGOS, FUROS E TRAÇÃO.PROMOVER BARREIRA BACTERIANA DE 94%. ATENDER À ABNT NBR 14990-5 E NBR ISO 11607 PARTES I E II.	20.000	UN
60	3128811489		432384	PAPEL TERMOSENSÍVEL, 57MM X 25M, COMPATÍVEL COM IMPRESSORA DA AUTOCLAVE BAUMER, MODELO HI VAC LI e TERMODESINFECTADORA CISA. APRESENTAÇÃO EM BOBINA.	200	UN
61	3030202610	EBS00362	405909	REMOVEDOR DE OXIDAÇÃO DE INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS DE AÇO INOX. SOLUÇÃO REVITALIZADORA E REMOVEDORA DE FERRUGEM, MACHAS, CORROSÕES E PLACAS DE DEPÓSITOS ALCALINOS E MINERAIS, COMPOSTA DE ÁCIDO FOSFÓRICO E MESCLA DE TENSOATIVOS NÃO IÔNICOS, SOLVENTE E ÁGUA, NÃO CORROSIVA E NÃO ABRASIVA. EMBALAGEM COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, PRECAUÇÕES, MODO DE UTILIZAÇÃO, VALIDADE E LOTE. O PRODUTO SERÁ ADQUIRIDO NA FORMA CONCENTRADA, PORÉM A ANÁLISE SERÁ REALIZADA CONSIDERANDO O MENOR CUSTO DA SOLUÇÃO DILUÍDA POR LITRO. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 1 A 5 LITROS.	80	L
62	3110000201	EBS01970	411151	TESTE VERIFICAÇÃO SELAGEM ESTERILIZAÇÃO PEROXIDO DE HIDROGENIO, DIMENSAO APROX.: 180MM X 75MM. COMPATÍVEL COM SELADORA TÉRMICA HOSPITALAR. DE ACORDO COM EN ISO 11607-2/2006, COM CAMPOS DISPONÍVEIS PARA PREENCHIMENTO: LOCAL, SELADORA, DATA, RESULTADO, OPERADOR, DATA DE FABRICAÇÃO. ACOMPANHADO DE INSTRUÇÃO DE USO E INTERPRETAÇÃO DE FALHAS ANEXAS NA EMBALAGEM EM PORTUGUES.	1.000	UN

REQUISIÇÃO DE MATERIAL - RM

ABERTA

Processo:23523036010202112

Número RM: SAFS-000204/2021

Usuário: rosangela.bogea

Data: 25/08/2021

Folha: 8

Item	Cód. Almoarifado	Cód. EBSERH	CATMAT	Especificação	Qtd.	Unid.
63	3110000200	EBS01969	411151	TESTE PARA SELADORA CONTÍNUA PARA PAPEL GRAU CIRÚRGICO. DEVE POSSUIR CINCO CAMPOS PARA REGISTRO DAS INFORMAÇÕES: NÚMERO DA SELADORA, DATA DA SELAGEM, NOME DO OPERADOR, ASSINATURA DO OPERADOR E RESULTADO. CADA UNIDADE DEVERÁ CONTER O NÚMERO DO LOTE, FABRICAÇÃO E VALIDADE."	2.000	UN
64	3114201646		450275	SISTEMA DE BARREIRA 15CM X 50M, EMBALAGEM PARA MANTER PRODUTOS DESINFETADOS E SECOS, PROTEGENDO TOTALMENTE CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS, QUE PERMITA A TERMOSELAGEM, RESISTENTE A RASGOS E FUROS, TRANSPARENTE PARA PERMITIR UMA FÁCIL IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E PROPORCIONANDO A ABERTURA ASSÉPTICA. PRODUTO REGISTRADO M.S / ANVISA.	200	RO
65	3114201647		450276	SISTEMA DE BARREIRA 25CM X 50M, EMBALAGEM PARA MANTER PRODUTOS DESINFETADOS E SECOS, PROTEGENDO TOTALMENTE CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS, QUE PERMITA A TERMOSELAGEM, RESISTENTE A RASGOS E FUROS, TRANSPARENTE PARA PERMITIR UMA FÁCIL IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E PROPORCIONANDO A ABERTURA ASSÉPTICA. PRODUTO REGISTRADO M.S / ANVISA.	200	RO
66	3114201648		450390	SISTEMA DE BARREIRA 35CM X 50M, EMBALAGEM PARA MANTER PRODUTOS DESINFETADOS E SECOS, PROTEGENDO TOTALMENTE CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS, QUE PERMITA A TERMOSELAGEM, RESISTENTE A RASGOS E FUROS, TRANSPARENTE PARA PERMITIR UMA FÁCIL IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E PROPORCIONANDO A ABERTURA ASSÉPTICA. PRODUTO REGISTRADO M.S / ANVISA.	200	RO
67	3114201649		450274	SISTEMA DE BARREIRA 50CM X 50M, EMBALAGEM PARA MANTER PRODUTOS DESINFETADOS E SECOS, PROTEGENDO TOTALMENTE CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS, QUE PERMITA A TERMOSELAGEM, RESISTENTE A RASGOS E FUROS, TRANSPARENTE PARA PERMITIR UMA FÁCIL IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E PROPORCIONANDO A ABERTURA ASSÉPTICA. PRODUTO REGISTRADO M.S / ANVISA.	200	RO
68	3114201650		65420	CAMPO FILTRANTE DESCARTÁVEL/FORRO ABSORVENTE MEDINDO 0,75 X 0,75 M, GR. LEVE EM FALSO TECIDO, 100% POLIPROPILENO. USADO PARA FORRAR O FUNDO DE BANDEJAS OU CAIXAS DE INSTRUMENTAL CIRÚRGICO DURANTE PREPARO PARA ESTERILIZAÇÃO. DEVE APRESENTAR BOA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO E RESISTÊNCIA, SEM LIBERAÇÃO DE PARTÍCULAS. PRODUTO REGISTRADO M.S / ANVISA.	15.000	UN
69	3114201651		65420	CAMPO FILTRANTE DESCARTÁVEL/FORRO ABSORVENTE MEDINDO 1,00 X 1,00 M, GR. LEVE EM FALSO TECIDO, 100% POLIPROPILENO. USADO PARA FORRAR O FUNDO DE BANDEJAS OU CAIXAS DE INSTRUMENTAL CIRÚRGICO DURANTE PREPARO PARA ESTERILIZAÇÃO. DEVE APRESENTAR BOA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO E RESISTÊNCIA, SEM LIBERAÇÃO DE PARTÍCULAS. PRODUTO REGISTRADO M.S / ANVISA.	15.000	UN
70	1012511210	EBS00447	440338	TESTE DE RESÍDUO DE SUJIDADE: TESTE INDICATIVO DE EFICÁCIA DE LIMPEZA SIMULANDO PRESENÇA DE SANGUE PARA VERIFICAÇÃO DA EFICÁCIA DE LIMPEZA EM PROCESSOS AUTOMATIZADOS, EM CONFORMIDADE COM A NORMA ISO 15883. ATÓXICO. DEVE SER POSSÍVEL ANEXÁ-LA EM GUIA DE REGISTRO DE RESULTADOS. ACOMPANHA CARTÃO DE REFERÊNCIA PARA AVALIAÇÃO DO RESULTADO. ACOMPANHA DISPOSITIVO DESAFIO PARA USO EM LAVADORAS ULTRASSÔNICAS INCLUSIVE PARA CONEXÃO DOS CÂNULADOS E LAVADORAS TERMODESINFECTORAS.	2.000	UN
71	1012511311	EBS01956	440338	TESTE INDICADOR QUÍMICO PARA MONITORAMENTO DA TEMPERATURA NO PROCESSO DE DESINFECÇÃO DA TERMODESINFECTORA. COM RESPOSTA IMEDIATA DO REATIVO QUÍMICO AOS PARÂMETROS DE TERMODESINFECÇÃO DE 80° C POR 10 MINUTOS. DEVE PROPICIAR LEITURA VISUAL AUTOEXPLICATIVA E ARQUIVAMENTO SEM ALTERAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS POR, NO MÍNIMO, 5 ANOS. ATÓXICO. EMBALAGEM COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, ORIENTAÇÕES PARA O USO E DESCARTE, VALIDADE É LOTE. QUANDO NECESSÁRIO, DEVE ACOMPANHAR SUPORTE NA FORMA DE COMODATO.	1.500	UN

REQUISIÇÃO DE MATERIAL - RM

ABERTA

Processo:23523036010202112

Número RM: SAFS-000204/2021

Usuário: rosangela.bogea

Data: 25/08/2021

Folha: 9

Item	Cód. Almoxarifado	Cód. EBSERH	CATMAT	Especificação	Qtd.	Unid.
------	----------------------	-------------	--------	---------------	------	-------

Observação da Requisição: MARCO ZERO DOS INSUMOS DE USO DA UPME COM O COMODATO DE EQUIPAMENTOS.

1. AGRUPAMENTO DE ITENS:

1.1 - GRUPO 01 - ITENS 01 A 10

1.2 - GRUPO 02 - ITENS 11 A 15

1.3 - GRUPO 03 - ITENS 16 A 19

1.4 - GRUPO 04 - ITENS 20 A 22

1.5 - GRUPO 05 - ITENS 25 A 27

1.6 - GRUPO 06 - ITENS 42 A 46

1.7 - GRUPO 07 - ITENS 49 E 50

1.8 - GRUPO 08 - ITENS 55 A 59

1.9 - GRUPO 09 - ITENS 64 A 67.

2. EQUIPAMENTOS EM COMODATO:

2.1. PARA O GRUPO 01 - SÃO 01 (UM) ESTERILIZADOR MICROPROCESSADOR AUTOMÁTICO, 02 (DUAS) SELADORAS ROTATIVAS, 01 (UM) SUPRESSOR DE TRANSIENTE, 01 (UM) ESTABILIZADOR E 01 (UMA) INCUBADORA;

2.2. PARA O GRUPO 02 - SÃO 02 (DUAS) SELADORAS PARA PAPEL GRAU CIRÚRGICO;

2.3. PARA O GRUPO 03 - SÃO 02 (DUAS) SELADORAS PARA PAPEL GRAU CIRÚRGICO;

2.4. PARA O GRUPO 04 - SÃO 02 (DUAS) INCUBADORAS;

2.5. PARA O ITEM 23 - SÃO 02 (DUAS) INCUBADORA PARA INDICADOR DE LIMPEZA;

2.6. PARA O ITEM 24 - SÃO 02 (DOIS) LUMINÔMETROS;

2.7. PARA O ITEM 70 - SÃO (02) CARTÃO DE REFERÊNCIA PARA AVALIAÇÃO DO RESULTADO E (02) DISPOSITIVO DESAFIO PARA USO EM LAVADORAS ULTRASSÔNICAS INCLUSIVE PARA CONEXÃO DOS CANULADOS E SELADORAS TERMODESINFECTADORAS;

2.8. PARA O ITEM 71 - SÃO (02) SUPORTE PARA INTEGRADOR;

2.9. PARA O GRUPO 09 - SÃO 02 (DUAS) SELADORAS ROTATIVAS;

3. AS INCUBADORAS COMODATADAS DEVERÃO ESTAR ACOMPANHADAS DOS CERTIFICADOS DE CALIBRAÇÃO, DE TEMPERATURA E DA FREQUÊNCIA DA LEITURA DE FLUORESCÊNCIA.