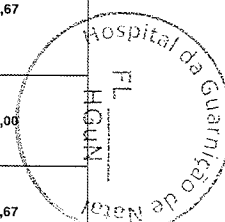


PLANILHA DE CUSTOS E FORMAÇÃO DE PREÇOS ANEXO A

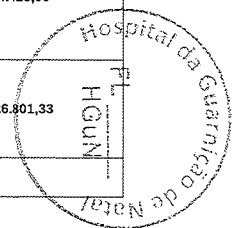
PREGÃO FIOS E CURATIVOS

ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	CATMAT	UND	QTD	REQ MÍN	REQ MÁX	VR. MAX ACEITÁVEL	TOTAL
1	BOTA DE UNNA - BANDAGEM IMPREGNADA COM PASTA À BASE DE ÓXIDO DE ZINCO, GOMA ACÁCIA, GLICEROL, ÓLEO DE RICINO E ÁGUA DEIONIZADA, TAM APROXIMADO 10,2 CM X 9,14 M.	477877	UND	50	5	50	22,70	1.135,13
2	CURATIVO ESTÉRIL DE CARVÃO ATIVADO COMPOSTO POR ALGINATO DE CÁLCIO E SÓDIO E CARBOXIME-TILCELULOSE SÓDICA, PROMOVE ALTA ABSORÇÃO DO EXSUDATO E MANUTENÇÃO DA UNIDADE RECOBERTO POR FILME RESISTENTE À ÁGUA. TAM APROX 10 CM X 10 CM (REFERÊNCIA: CARBOFLEX, EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE)	406169	UND	300	20	200	34,01	10.203,00
3	CURATIVO, COBERTURA DE ALGINATO DE CÁLCIO, ESTÉRIL. COM ABSORÇÃO LOCAL E VERTICAL, ATÓXICA E HIPOALERGÊNICA. FITA TAM APROXIMADO 44 CM (REFERÊNCIA: KALTOSTAT FITA, EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE)	432639	UND	180	20	180	11,45	2.061,00
4	GAZE DE RAYON, EMBEBIDA EM ÓLEO DERMOPROTETOR (A.G.E.), ÓLEO DE COPAÍBA E MELALEUCA, TAM 7,5 X 7,5 CM (REFERÊNCIA: PIELSANA, EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE)	396708	UND	800	240	800	4,71	3.768,00
5	FILME DE POLIURETANO FINO E TRANSPARENTE, SEMIPERMEÁVEL, ESTÉRIL, COM FENDA, PARA FIXAÇÃO DE CATÉTERES. TAMANHO APROXIMADO 5 CM X 7 CM – ESTÉRIL (REFERÊNCIA: TEGADERM, EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE)	457646	UND	1000	20	800	7,59	7.590,00
6	CURATIVO GAZE EM COMPRESSA 100% ALGODÃO IMPREGNADA COM POLIHEXAMETILENO DE BIGUANIDA A 0,2%. PARA PREVENÇÃO E CONTROLE MICROBIANO PARA FERIDAS AGUDAS E CRÔNICAS E QUEIMADURAS, TAM APROX 10 CM X 10 CM. (REFERÊNCIA: KERLIX, EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE)	432576	pct c/ 5	300	20	300	18,85	5.655,00
7	CURATIVO, COBERTURA DE ALGINATO DE CÁLCIO, ESTÉRIL. COM ABSORÇÃO LOCAL E VERTICAL, ATÓXICA E HIPOALERGÊNICA. TAM APROX. 10 CM X 10 CM (REFERÊNCIA: KALTOSTAT, EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE)	402812	UND	180	20	180	8,46	1.522,80
8	CURATIVO, COBERTURA DE HIDROFIBRA COM ALGINATO DE CÁLCIO, PRATA IÔNICA, ÁCIDO GULURÔNICO, LIBERAÇÃO SUSTENTADA DA PRATA E ESTÉRIL. COM ABSORÇÃO LOCAL E VERTICAL. TAM APROX. 10 CM X 10 CM (REFERÊNCIA: AQUACEL AG/ BIATAIN ALGINATO AG, EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE)	433002	UND	400	20	200	45,43	18.170,67
9	CURATIVO DE ALTA ABSORÇÃO COMPOSTO POR ESPUMA DE POLIURETANO COM APROXIMADAMENTE 4,4 MM DE ESPESSURA E CAPACIDADE DE ABSORÇÃO E RETENÇÃO DE EXSUDATO. FACE EXTERNA REVESTIDA POR FILME DE POLIURETANO IMPERMEÁVEL A LÍQUIDOS E MICROORGANISMOS. BORDAS BISELADAS, SISTEMA TRANCA FLUIDO E ABSORÇÃO VERTICAL. NÃO NECESSITA DE COBERTURA SECUNDÁRIA. TAM APROX. 10 CM X 10 CM. (REFERÊNCIA: BIATAIN, EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE)	402261	UND	400	20	200	62,50	25.000,00
10	CURATIVO DE ALTA ABSORÇÃO COMPOSTO POR ESPUMA DE POLIURETANO 3D IMPREGNADO COM IONS PRATA DE LIBERAÇÃO CONTÍNUA. ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO E RETENÇÃO, FLEXÍVEL, BORDAS BISELADAS, PELÍCULA SEMIPERMEÁVEL, SISTEMA TRANCA FLUIDO, PERMEABILIDADE SELETIVA. NÃO ADESIVO. TAM APROX. 10 CM X 10 CM (REFERÊNCIA: BIATAIN AG, EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE)	429263	UNID	400	20	240	45,57	18.226,67
11	CURATIVO, COBERTURA DE HIDROFIBRA COM ALGINATO DE CÁLCIO, PRATA IÔNICA, ÁCIDO GULURÔNICO, LIBERAÇÃO SUSTENTADA DA PRATA E ESTÉRIL. COM ABSORÇÃO LOCAL E VERTICAL. TAM APROX. 15 CM X 15 CM (REFERÊNCIA: AQUACEL AG, EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE)	432618	UND	300	20	150	103,63	31.090,00
12	CURATIVO HIDROCOLÓIDE EM PLACA, ESTÉRIL, COM BORDAS BISELADAS, POSSUI GRADE DEMARCADORA. CONTENDO CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA E ALGINATO DE CÁLCIO E SINAL DE TROCA. TAM APROX. 10CM X 10 CM (REFERÊNCIA: COMFEEL PLUS, EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE)	432429	UND	1000	20	800	19,81	19.806,67

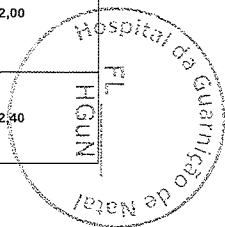


la

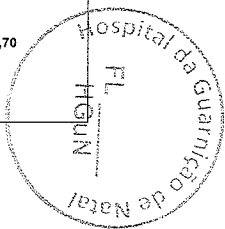
ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	CATMAT	UND	QTD	REQ MÍN	REQ MÁX	VR. MAX ACEITÁVEL	TOTAL
13	CREME DE BARREIRA, PROPORCIONA PROTEÇÃO, MACIEZ E RESTAURA O PH DA PELE. COMPOSTO DE: ÓLEO MINERAL, PARAFINA LÍQUIDA, PETROLATO, CERA MICROCRISTALIN, OLEATO DE GLICEROL, ÁLCOOL DE LANOLINA, ÁCIDO CÍTRICO, CITRATO DE MAGNÉSIO, CICLOMETICONA, GLICERINA, METILPARABENO, PROPILPARABENO, PROPILENOGLICOL.	430103	UND	600	20	450	32,99	19.792,00
14	CURATIVO DE ALTA ABSORÇÃO, COMPOSTO POR HIDROFIBRA 100 % CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA, QUE PROMOVE A UNIDADE NECESSÁRIA, FAZ DESBRIDAMENTO E FAVORECE A CICATRIZAÇÃO, TRANSFORMANDO A PLACA EM GEL COESO QUE PROTEGE O TECIDO RECEM FORMADO. TAM APROX. 10 CM X 10 CM. (REFERÊNCIA: AQUACEL, EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE)	452415	UND	400	20	400	55,95	22.381,33
15	GEL ANTISSEPTICO BARREIRA DE ADESÃO PARA FERIDAS, COMPOSTO DE POLIHEXANIDA (PHMB) 0,1% A 0,2%, UMECTANTE, EMOLIENTE. EMBALAGEM COM 100 G (REFERÊNCIA: AQUASEPT, EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE)	389089	BNG	500	20	500	32,13	16.066,67
16	CURATIVO DE ALTA ABSORÇÃO COMPOSTO POR ESPUMA DE POLIURETANO 3D IMPREGNADO COM ÍONS PRATA DE LIBERAÇÃO CONTÍNUA. ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO E RETENÇÃO, FLEXÍVEL, BORDAS BISELADAS, PELÍCULA SEMIPERMEÁVEL, SISTEMA TRANCA FLUIDO, PERMEABILIDADE SELETIVA. NÃO ADESIVO. TAM APROX. 15 CM X 15 CM (REFERÊNCIA: BIATAN AG, EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE)	429727	UND	400	20	240	58,63	23.450,67
17	CURATIVO C/ AÇÃO ANTIMICROBIANA COMPOSTO POR 3 CAMADAS: UMA CENTRAL INTERNA ABSORVENTE DE RAYON E POLIÉSTER ENTRE CAMADAS EXTERNAS DE MALHA DE POLIETILENO DE BAIXA ADERÊNCIA REVESTIDA DE PRATA NANOCRISTALINA. AS CAMADAS SÃO UNIDAS POR SOLDAS ULTRA-SÔNICAS. TAM APROX 10 X 10 CM. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE. CX C/ 12 UNDS. (REFERÊNCIA: ACTICOAT, EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE)	406135	UND	400	10	400	120,66	48.265,33
18	CURATIVO À BASE DE GEL, DE CONSISTÊNCIA COESA, COMPOSTO DE CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA E ALGINATO DE CÁLCIO 10% E ÁGUA PURIFICADA. SEM ADITIVOS. BNG NO MÍNIMO COM 85 G. (REFERÊNCIA: PURILON GEL/ DUODERM GEL, EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE)	443478	BNG	800	20	800	27,00	21.600,00
19	PELÍCULA (FILME) DE POLIURETANO EXTREMAMENTE FINA, RESISTENTE E ELÁSTICA. PERMEÁVEL, PERMITE RESPIRAÇÃO CUTÂNEA E VISUALIZAÇÃO DA FERIDA. USO COMO CURATIVO SECUNDÁRIO, COBERTURA DE FERIDAS LIMPAS, ABERTAS E FECHADAS. ROLO C/ MÍNIMO DE 10 CM X 10 M (REFERÊNCIA: CURATEC FILME TRANSPARENTE, EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE)	357711	RL	500	20	500	53,30	26.650,00
20	CURATIVO MULTICAMADAS, TIPO HIDROPOLÍMERO, MATERIAL POLIURETANO, PERMEABILIDADE PERMEÁVEL A GASES E IMPERMEÁVEL A LÍQUIDOS, COMPONENTES ADERENTE, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. PRÓPRIO PARA USO NA REGIÃO SACRAL. Tamanho aproximado 22cm x 22cm. (REFERÊNCIA: ALLEVYN SACRUM; MEPILEX SACRUM, EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE)	402567	UND	400	20	400	134,70	53.880,00
21	CURATIVO MULTICAMADAS, TIPO HIDROPOLÍMERO, MATERIAL POLIURETANO, PERMEABILIDADE PERMEÁVEL A GASES E IMPERMEÁVEL A LÍQUIDOS, COMPONENTES ADERENTE, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. Tamanho aproximado 12cm x 12cm. (REFERÊNCIA: ALLEVYN ADESIVE; MEPILEX BORDER, EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE)	485006	UND	400	20	400	66,25	26.500,00
22	CURATIVO MULTICAMADAS, TIPO HIDROPOLÍMERO, MATERIAL POLIURETANO, PERMEABILIDADE PERMEÁVEL A GASES E IMPERMEÁVEL A LÍQUIDOS, COMPONENTES ADERENTE, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. Tamanho aproximado 07 cm x 07 cm. (REFERÊNCIA: ALLEVYN ADESIVE; MEPILEX BORDER, EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE)	402562	UND	240	20	240	18,40	4.416,00
23	CURATIVO DE PELÍCULA RECONSTRUTORA EPIDÉRMICA EM POLIURETANO. RETICULADA, ADERENTE NÃO ADESIVA. SEMIPERMEÁVEL. FLEXÍVEL. TAMANHO APROXIMADO 18 X 10 CM. ESTERILIDADE ESTÉRIL. (REFERÊNCIA: OMI Derm, EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE)	450129	UND	200	10	50	134,01	26.801,33
FIOS CATGUT CROMADO								



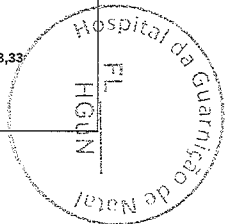
ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	CATMAT	UND	QTD	REQ MÍN	REQ MÁX	VR. MAX ACEITÁVEL	TOTAL
24	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "2-0", COMPRIMENTO DE 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	281093	ENV	360	24	360	2,60	936,00
25	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	281090	ENV	360	24	360	2,70	970,80
26	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 31 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	281094	ENV	360	24	360	2,75	988,80
27	FIO CATGUT CROMADO, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA COM CORPO RETANGULAR PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS, PARA USO EM PROCEDIMENTOS UROLÓGICOS, COMPRIMENTO DE 17 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	281037	ENV	360	24	360	3,53	1.272,00
FIOS DE POLIGLECAPRONE								
28	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "3-0" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE 70 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	319231	ENV	240	120	240	8,33	1.998,40
29	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "3-0" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE 70 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 24 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	306254	ENV	240	120	240	11,77	2.824,00
30	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "4-0" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	299513	ENV	480	120	240	7,87	3.776,00
31	FIO POLIGLECAPRONE 25, DIÂMETRO "5-0" COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, COMPRIMENTO DE 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTE REVERSO ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 13 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	341902	ENV	240	120	240	14,43	0,00
FIOS DE NYLON								
32	FIO NYLON, DIÂMETRO "4-0", COMPRIMENTO DE 45 CM, INCOLOR, AGULHA TRIANGULAR ESTRIADA COM CORPO QUADRADO PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS PLÁSTICAS REPARADORAS E FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	294765	ENV	600	120	600	2,42	1.452,00
33	FIO NYLON, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE 45 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA UMA MAIOR ESTABILIDADE NO PORTA-AGULHAS PARA USO EM CIRURGIAS NEUROLÓGICAS, COMPRIMENTO DE 13 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	281874	ENV	720	120	720	2,42	1.742,40



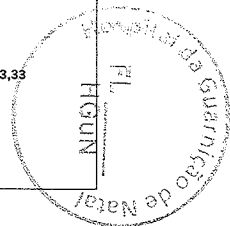
ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	CATMAT	UND	QTD	REQ MÍN	REQ MÁX	VR. MAX ACEITÁVEL	TOTAL
34	FIO NYLON, DIÂMETRO "6-0", COMPRIMENTO DE 45 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA PARA USO EM FECHAMENTO DE PELE, COMPRIMENTO DE 19 MM E CURVATURA DE 3/8. EM CONFORMIDADE COM NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003	281321	ENV	240	120	240	2,21	531,20
FIOS DE POLIÉSTER								
35	FIO POLIÉSTER COM ALGODÃO, DIÂMETRO "2", COMPRIMENTO DE 75 CM, AGULHA CILÍNDRICA DE CORTE REVERSO ESTRIADA PARA USO EM PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS, COMPRIMENTO DE 40 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	382634	ENV	480	120	480	4,10	1.966,40
36	FIO POLIÉSTER TRANÇADO REVESTIDO COM POLIBUTILATO PARA UM PERFEITO DESLIZAMENTO DO NÓ CIRÚRGICO, DIÂMETRO "3-0", COMPRIMENTO DE 75 CM, AGULHA CILÍNDRICA DE CORPO QUADRADO, COMPRIMENTO DE 22MM E CURVATURA DE 1/2.. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	281965	ENV	360	120	360	11,81	4.252,80
37	FIO POLIÉSTER TRANÇADO REVESTIDO COM POLIBUTILATO PARA UM PERFEITO DESLIZAMENTO DO NÓ CIRÚRGICO, DIÂMETRO "5" COM 4 FIOS POR ENV, COMPRIMENTO DE 75 CM, AGULHA TRIANGULAR CORTANTE ESTRIADA , PARA USO EM FECHAMENTO DE ESTERNO E PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS, COMPRIMENTO DE 48 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	286127	ENV	360	120	360	35,76	12.873,60
FIOS DE POLIGLACTINA								
38	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, COM COBERTURA ANTI-SÉPTICA COM EFICIÊNCIA COMPROVADA NO COMBATE AOS PATÓGENOS RELACIONADOS AO SÍTIO CIRÚRGICO ATRAVÉS DE ESTUDO CIENTÍFICO EM HUMANOS, DIÂMETRO "5-0", COMPRIMENTO DE 70 CM, AGULHA CILÍNDRICA ESTRIADA PARA USO EM PROCEDIMENTOS DO APARELHO DIGESTIVO, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	299700	ENV	480	120	480	5,15	2.473,60
39	FIO POLIGLACTINA 910 REVESTIDO DE POLIGLACTINA 370, DIÂMETRO "0", COMPRIMENTO DE 70 CM, INCOLOR, AGULHA TRIANGULAR ESTRIADA, PARA USO EM FECHAMENTO GERAL / OB/ GIN, COMPRIMENTO DE 26 MM E CURVATURA DE 1/2. EM CONFORMIDADE COM A NBR 13.904 DE 30 DE JUNHO DE 2003.	293270	ENV	480	120	480	7,19	3.451,20
MATERIAL PARA CENTRAL DE ESTERILIZAÇÃO DE MATERIAL								
40	DISPOSITIVO REUTILIZÁVEL DE ALTO DESAFIO PARA AUTOCLAVE A VAPOR,pré vácuo, PARA USO COM INDICADOR BIOLÓGICO E INTEGRADOR QUÍMICO (APRESENTAR FISPQ DE VALIDAÇÃO); USO EM CICLOS 121° – 134° C; DUPLO DESAFIO PARA CARGAS POROSAS E CANULADAS; CONFORME ISO 11140; RENDIMENTO DE NO MÍNIMO 400 CICLOS. (REFERÊNCIA: AB123, EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE)	437746	UND	2400	400	1200	8,02	19.256,00
41	PACOTE TESTE DIÁRIO PARA AUTOCLAVE A VAPOR COM SISTEMA DE VÁCUO; CICLOS DE 134° C POR 3,5 MINUTOS; CONSTITUÍDO DE PAPEL IMPREGNADA COM REAGENTE QUÍMICO ATÓXICO, SEM CHUMBO (APRESENTAR LAUDOS REBLAS) E PAPEL RECICLÁVEL. CONFORME NORMA ANSI/AAMI/ISO 11140-4. DEVE DETECTAR FALHAS COMO: BOLHAS DE AR, VAZAMENTO DE AR, GASES NÃO CONDENSÁVEIS, VAPOR SUPERSATURADO, VAPOR SUPERAQUECIDO, ERRO DE TEMPERATURA E TEMPO DE EXPOSIÇÃO; APRESENTAR CERTIFICAÇÃO BSI KITEMARK. PACOTE USO ÚNICO – SISTEMA REPRESENTANDO UMA BARREIRA DE 7 KILOS. (REFERÊNCIA: BOWIE DICK PACOTE PRONTO, EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE)	340924	UND	600	200	400	32,01	19.206,00
42	DESINFETANTE DE ALTO NÍVEL E NÍVEL INTERMEDIÁRIO PARA DESINFECÇÃO DE ARTIGOS VENTILATÓRIOS, PARA USO DILUÍDO. A BASE DE ÁCIDO PERACÉTICO MÍN 3,5% + PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 26%; DILUIÇÃO A 2%. ESTABILIDADE MÁXIMA DE 7 DIAS; APRESENTAR LAUDO REBLAS/ANVISA FRENTE A ESPOROS, MICOBACTÉRIAS, MCR, FUNGOS E VÍRUS. APRESENTAÇÃO: GALÃO 5L. (REFERÊNCIA: BACTEREND, EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE)	285906	LITRO	120	30	60	578,22	69.386,70



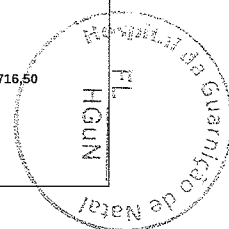
ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	CATMAT	UND	QTD	REQ MÍN	REQ MÁX	VR. MAX ACEITÁVEL	TOTAL
43	DESINFETANTE À BASE DE PHMB PARA MATERIAL NÃO CRÍTICO, SUPERFÍCIES FIXAS E EQUIPAMENTOS MÉDICOS: DESINFETANTE CONCENTRADO COM PRINCÍPIO ATIVO A BASE DE PHMB (Polihexametilenobiguanida -CONCENTRAÇÃO MÍNIMA 3%) PARA ARTIGOS SEMI-CRÍTICOS E NÃO CRÍTICOS, EQUIPAMENTOS MÉDICOS; USO DILUÍDO, NÃO CORROSIVO E NÃO IRRITANTE(APRESENTAR LAUDO REBLAS), NÃO TÓXICO, SEM ODOR. BACTERICIDA, VIRUSCIDA E FUNGICIDA. DILUIÇÃO MÍNIMA DE 5 ML / LITRO DE ÁGUA, ESTABILIDADE DE 30 DIAS PÓS DILUIÇÃO. COMPROVAR ATIVIDADE TUBERCULICIDA PELO TESTE CONFIRMATÓRIO ENTRE 5 A 10 MINUTOS DE CONTATO, ATRAVÉS DA ELIMINAÇÃO DE MYCOBACTERIUM BOVIS, CONFORME RDC Nº 35 DE 16.08.2010 – ANVISA/MS NA METODOLOGIA OFICIAL REFERÊNCIA: AOAC 19ª ED./2012 – MÉTODO 965.12 PARA MICROBACTÉRIA (AÇÃO TUBERCULICIDA).. A EMPRESA GANHADORA DEVERÁ FORNECER EM COMODATO UM SISTEMA ELETRÔNICO, MICROCONTROLADO, PARA DILUIÇÃO AUTOMÁTICA, INDEPENDENTE DA VARIAÇÃO DE PRESSÃO DE ÁGUA; NÃO SERÁ ACEITO SISTEMA VENTURI. O SISTEMA DISPONIBILIZADO DEVERÁ SER AUTOCALIBRÁVEL E COM IMPRESSÃO DIGITAL. A EMPRESA DEVERÁ TAMBÉM FORNECER 02 BORRIFADORES COM RÓTULO DIGITAL POR GALÃO DE 5L. (REFERÊNCIA: SURFIC, EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE)	437412	LITRO	500	50	100	276,18	138.088,33
44	DETERGENTE ENZIMÁTICO CONCENTRADO, PH NEUTRO, À BASE DE DUAS PROTEASES. UTILIZADO NA FASE DE PRÉ-LIMPEZA E LIMPEZA PARA REMOÇÃO DE SUJIDADE. EFICIENTE NA REMOÇÃO DE PROTEÍNAS E LÍPIDEOS, FÁCIL ENXÁGUE, COMPATÍVEL COM DIFERENTES TIPOS DE MATERIAIS COMO AÇO INOXIDÁVEL, PLÁSTICO E ALUMÍNIO. PARA USO DILUÍDO COM ALTA RENTABILIDADE (DILUIÇÃO< 1 ML/L). INDICADO PARA USO MANUAL E AUTOMATIZADO. APRESENTAR LAUDO REBLAS DE ATIVIDADE PROTEOLÍTICA E DETERMINAÇÃO DO PH. APRESENTAÇÃO DO GALÃO ATÉ 5L.	328077	LITRO	750	10	100	63,43	47.575,00
45	DETERGENTE NEUTRO CONCENTRADO, PH: 8,0. DE FÁCIL ENXÁGUE COM LIMPEZA EFICAZ, COMPATÍVEL COM PLÁSTICOS, AÇO INOXIDÁVEL E METAIS MOLES, INCLUINDO O ALUMÍNIO. INDICADO PARA USO MANUAL E AUTOMATIZADO. PARA USO DILUÍDO COM ALTA RENTABILIDADE, PODENDO SER USADO PURO. APRESENTAÇÃO DO GALÃO DE ATÉ 5L.	354666	LITRO	750	50	100	40,29	30.217,50
46	TESTE DESAFIO PARA AUTOCLAVE A VAPOR, CICLOS 121º – 134º C; DUPLO DESAFIO PARA CARGAS CANULADAS; SISTEMA DE BARREIRA EM HÉLIX; COMPOSTO DE UM DISPOSITIVO (HÉLIX), CONFORME ISO 9001. ACOMPANHA INTEGRADOR E EMULADOR TIPO 6; ISENTO DE METAIS PESADOS E LÁTEX, COM LAUDO ANALÍTICO REBLAS. CAIXA COM RENDIMENTO MÍNIMO DE 400 UNDS. (REFERÊNCIA: LOAD CHECK, EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE)	376428	UND	4800	20	1000	7,98	38.288,00
47	EMBALAGEM DESCARTÁVEL PARA ESTERILIZAÇÃO – SMS 100% POLIPROPILENO COM POROSIDADE CONTROLADA, GRAMATURA DE 50, TIPO NAO-TECIDO, EMBALAGEM EM FOLHAS, ATÓXICA, HIPOALERGENICA, MALEÁVEL, RESISTENTE A RUPTURA E ESTOURO, NA MEDIDA DE 50 X 50 CM, INCINERÁVEL E RECICLÁVEL, ESTERILIZAÇÃO ATRAVÉS DE ÓXIDO DE ETILENO, GÁS FORMALDEÍDO, VAPOR SATURADO OU PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (folha).	452017	UND	2000	20	2000	0,71	1.420,00
48	EMBALAGEM DESCARTÁVEL PARA ESTERILIZAÇÃO – SMS 100% POLIPROPILENO COM POROSIDADE CONTROLADA, GRAMATURA DE 50, TIPO NAO-TECIDO, EMBALAGEM EM FOLHAS, ATÓXICA, HIPOALERGENICA, MALEÁVEL, RESISTENTE A RUPTURA E ESTOURO, NA MEDIDA DE 120 X 120 CM, INCINERÁVEL E RECICLÁVEL, ESTERILIZAÇÃO ATRAVÉS DE ÓXIDO DE ETILENO, GÁS FORMALDEÍDO, VAPOR SATURADO OU PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (folha).	452021	UND	4000	20	1000	4,25	17.000,00
49	EMBALAGEM DESCARTÁVEL PARA ESTERILIZAÇÃO – SMS 100% POLIPROPILENO COM POROSIDADE CONTROLADA, GRAMATURA DE 50, TIPO NÃO-TECIDO, EMBALAGEM EM FOLHAS, ATOXICA, HIPOALERGENICA, MALEAVEL, RESISTENTE A RUPTURA E ESTOURO, NA MEDIDA DE 75 X 75 CM, INCINERAVEL E RECICLAVEL, ESTERILIZACAO ATRAVES DE OXIDO DE ETILENO, GAS FORMALDEIDO, VAPOR SATURADO OU PEROXIDO DE HIDROGENIO (folha)	452014	UND	4000	20	1000	1,79	7.173,33



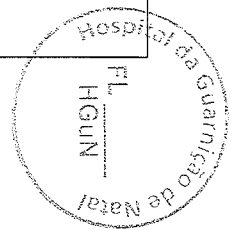
ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	CATMAT	UND	QTD	REQ MÍN	REQ MÁX	VR. MAX ACEITÁVEL	TOTAL
50	SISTEMA DE BARREIRA USADO PARA MANTER MATERIAIS MÉDICOS E ODONTOLÓGICOS DESINFETADOS E SECOS, ADEQUADO PARA PROTEÇÃO DE ARTIGOS QUE NECESSITAM DE ARMAZENAMENTO EM CENTRAIS DE ESTERILIZAÇÃO. APRESENTAÇÃO: TUBULARES. TAMANHO: 250mm X 50m. (REFERÊNCIA: EPRODAN, EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE)	450276	RL	60	5	20	226,75	13.605,20
51	SISTEMA DE BARREIRA USADO PARA MANTER MATERIAIS MÉDICOS E ODONTOLÓGICOS QUE DESINFETADOS E SECOS, ADEQUADO PARA PROTEÇÃO DE ARTIGOS QUE NECESSITAM DE ARMAZENAMENTO EM CENTRAIS DE ESTERILIZAÇÃO. APRESENTAÇÃO: TUBULARES. TAMANHO: 400mm X 50m. (REFERÊNCIA: EPRODAN, EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE)	450390	RL	60	5	20	292,57	17.553,90
52	SISTEMA DE BARREIRA USADO PARA MANTER MATERIAIS MÉDICOS E ODONTOLÓGICOS DESINFETADOS E SECOS, ADEQUADO PARA PROTEÇÃO DE ARTIGOS QUE NECESSITAM DE ARMAZENAMENTO EM CENTRAIS DE ESTERILIZAÇÃO. APRESENTAÇÃO: TUBULARES. TAMANHO: 150mm X 50m. (REFERÊNCIA: EPRODAN, EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE)	450275	RL	60	5	20	137,99	8.279,20
53	ESPONJA NÃO ABRASIVA PARA LIMPEZA DE PPS'S: PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS DE USO HOSPITALAR E DE ACORDO COM A RDC Nº 15, ESPONJA FEITA COM 25% DE SOJA ORGÂNICA. LAUDO QUE COMPROVE QUE NÃO FIXA MATÉRIA NO ARTIGO. NÃO IMPREGNADA COM MATERIAL QUÍMICO PERIGOSO. CAIXA COM 25 UNIDADES. (REFERÊNCIA: ESPONJA REVITAL OX, EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE)	450423	UND	1000	300	1000	3,41	3.410,00
54	ETIQUETAS PARA SISTEMA DE DOCUMENTAÇÃO, CONTENDO 3 LINHAS TAMANHO 26 MM POR 25 MM (TAMANHO APROXIMADO), COM INDICADOR QUÍMICO CLASSE 1, DE ACORDO COM ISO11140-1. ISENTO DE CHUMBO – APRESENTAR LAUDO REBLAS COMPROBATÓRIO; DUPLA CAMADA DE ADESIVO; CAMPOS PARA IMPRIMIR AS SEGUINTE INFORMAÇÕES: EQUIPAMENTO, VALIDADE, CICLO, DATA DO PROCESSAMENTO, OPERADOR E MATERIAL. DEVE SUPORTAR A ESTERILIZAÇÃO POR VAPOR EM TEMPERATURAS DE 121 A 134°C. A EMPRESA GANHADORA DEVERÁ FORNECER DUAS ETIQUETADORAS EM REGIME DE COMODATO. APRESENTAÇÃO: ROLO CONTENDO 500 ETIQUETAS.	390551	RL	1000	20	100	90,93	90.933,33
55	FITA INDICADORA DE PROCESSO TIPO 1, DE ACORDO COM A ANSI/AAMI/ISO 11140-1. ISENTO DE CELULOSE. DEVERÁ MANTER SEGURO PRODUTOS PARA SAÚDE EMBALADOS EM MATERIAIS SINTÉTICOS E DIFERENCIAR ITENS PROCESSADOS E NÃO PROCESSADOS POR MEIO DA MUDANÇA DE COR VISÍVEL. ISENTO DE CHUMBO, METAIS PESADOS, LÁTEX NATURAL E BORRACHA NATURAL SECA (APRESENTAR LAUDO REBLAS). MEDIDAS: 19MM X 50M. DE ACORDO COM AS NORMAS: ISSO 1140-1 CLASSE 1 E EN 867-1. APRESENTAÇÃO: ROLO. OBRIGATORIAMENTE DEVE SER COMPATÍVEL COM O ESTERILIZADOR A BAIXA TEMPERATURA V-PRO (STERIS)	396175	UND	120	12	120	104,28	12.513,20
56	FITA INDICADORA DE PROCESSO COM ISENÇÃO DE CHUMBO E LÁTEX COMPROVADO ATRAVÉS DE LAUDO REBLAS. PARA USO EM EMBALAGEM NÃO TECIDO. FABRICADO EM PAPEL CREPE TRATADO, ADESIVO EXTRAFORTE PARA ADERIR EM EMBALAGENS DESCARTÁVEIS. MEDIDAS: 18MM x 50M. DE ACORDO COM AS NORMAS: ISSO 1140-1 CLASSE 1 e EN 867-1. APRESENTAÇÃO: ROLO.	332343	UND	600	100	600	7,35	4.410,00
57	FITA ANALÍTICA PARA DETERMINAR O TEOR DE ÁCIDO PERACÉTICO EM SOLUÇÃO DESINFETANTE A BASE DE ÁCIDO PERACÉTICO MÍN. 3,5% + PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 26%, COM RESULTADO COLIMÉTRICO EM ESCALA DE MG POR DL. EMBALAGEM COM 25 TIRAS.	337958	UND	300	100	300	2,12	636,00
58	INDICADOR BIOLÓGICO DE LEITURA RÁPIDA (LEITURA FINAL EM ATÉ 1 HORA), PARA MONITORAR PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO POR PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO. O INDICADOR DEVERÁ CONTER ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO COM AS SEGUINTE INFORMAÇÕES: NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E IDENTIFICADOR DE PROCESSO REATIVO COM PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO. A AMPOLA DEVERÁ SER DE PLÁSTICO, ISENTO DE CRISTAL OU VIDRO. APRESENTAR LAUDO FDA. A VENCEDORA DEVE FORNECER A INCUBADORA EM COMODATO, QUE DEVERÁ POSSUIR SISTEMA DE LEITURA AUTOMÁTICA QUE PERMITA ARMAZENAR. OBRIGATORIAMENTE DEVE SER COMPROVADO A COMPATIBILIDADE COM O ESTERILIZADOR A BAIXA TEMPERATURA V-PRO (STERIS).	396174	UND	1000	100	1000	52,72	52.723,33



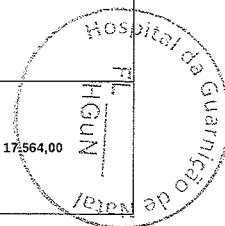
ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	CATMAT	UND	QTD	REQ MÍN	REQ MÁX	VR. MAX ACEITÁVEL	TOTAL
59	INDICADOR BIOLÓGICO DE LEITURA RÁPIDA, AUTOCONTIDO, INCUBAÇÃO 55°-60°. CONTENDO POPULAÇÃO MÍNIMA DE 10 a 6 (1MILHÃO DE ESPOROS - APRESENTAR LAUDO COMPROBATÓRIO) DE GEOBACILLUS STEATHERMOPHILUS ATCC7953; LEITURA FINAL POR FLUORESCÊNCIA EM ATÉ 1 HORA; AMPOLA DE PLÁSTICO. MONITORAMENTO DE PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR A 121° - 134°C. APRESENTAR LAUDO FDA. A VENCEDORA DEVE FORNECER A INCUBADORA EM COMODATO DEVE POSSUIR SISTEMA DE LEITURA AUTOMÁTICA QUE PERMITA ARMAZENAR DADOS.	339648	UND	3000	300	3000	19,06	57.180,00
60	INDICADOR QUÍMICO DE PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO POR PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO VAPORIZADO TIPO 3, APÓS O CICLO DE ESTERILIZAÇÃO O INTEGRADOR QUÍMICO DEVERÁ APRESENTAR UMA MUDANÇA COLORIMÉTRICA, INDICANDO QUE O PRODUTO PARA SAÚDE FOI EXPOSTO A UM CICLO DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO VAPORIZADO. AS TIRAS DE INDICADOR QUÍMICO DEVEM ATENDER AOS REQUISITOS DE DESEMPENHO ESTABELECIDOS PARA INDICADORES DE PROCESSO VH2O2 TIPO 1, CONFORME DEFINIDO PELA ANSI/AAMI/ISO 11140-1. OBRIGATORIAMENTE DEVE SER COMPROVADAMENTE COMPATÍVEL COM O ESTERILIZADOR A BAIXA TEMPERATURA V-PRO (STERIS).	396288	UND	2000	200	2000	1,81	3.626,67
61	INTEGRADOR QUÍMICO TIPO 5 DE MIGRAÇÃO PARA AVALIAÇÃO DE CICLO DE ESTERILIZAÇÃO, DE AUTOCLAVES À VAPOR. O INDICADOR DEVERÁ DETECTAR TRÊS PARÂMETROS CRÍTICOS E ESSENCIAIS PARA GARANTIR O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO DE PRODUTOS PARA SAÚDE: TEMPO, VAPOR E TEMPERATURA. EM CONFORMIDADE COM A NORMA ISO 11140-1:2005. ISENTO DE METAIS PESADOS E LÁTEX (APRESENTAR LAUDO REBLAS). CAIXA COM 250 UNIDADES.	346860	UND	10000	500	2000	0,40	3.966,67
62	LUBRIFICANTE PARA INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS. PH NEUTRO. COMPATÍVEL COM INOX E ALUMÍNIO. NÃO DEVE INTERFERIR NA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR E ETO. EMULSIFICANTE NÃO IÔNICO, ISENTO DE SILICONE. PARA USO MANUAL E AUTOMATIZADO. SEM ENXAGUE. PARA USO DILUÍDO (DILUIÇÃO MÁXIMA DE 50ml/L). GALÃO DE ATÉ 5 L.	284612	LITRO	25	5	25	88,92	2.223,08
63	TUBULAR, COMPATÍVEL COM VAPOR E ETO, LAUDOS PELO INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS- IPT, DESEMPENHO DE INDICADORES QUÍMICOS POR CALOR: CONFORME ABNT NBR 14990:2005.GRAMATURA DO PAPEL: ACIMA DE 60 GRAMAS QUE CONFERE UMA FORÇA DE TRAÇÃO E RESISTÊNCIA + FILME LAMINADO ISENTO DE CORPOS ESTRANHOS. RESISTÊNCIA AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO: SEM ROMPIMENTOS, OU DE LAMINAÇÃO DO FILME PLÁSTICO. CONSTRUÇÃO DA EMBALAGEM: UM LADO DE PAPEL E OUTRA DE FILME PLÁSTICO SELADA DOS DOIS LADOS. DIREÇÃO DE ABERTURA: ATRAVÉS DA SETA QUE CONFERE UMA ABERTURA ASSÉPTICA SEM CONTAMINAÇÃO. TAMANHO: 100mm X100m.	442385	RO	300	20	100	56,79	17.036,00
64	TUBULAR, COMPATÍVEL COM VAPOR E ETO, LAUDOS PELO INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS- IPT, DESEMPENHO DE INDICADORES QUÍMICOS POR CALOR: CONFORME ABNT NBR 14990:2005.GRAMATURA DO PAPEL: ACIMA DE 60 GRAMAS QUE CONFERE UMA FORÇA DE TRAÇÃO E RESISTÊNCIA + FILME LAMINADO ISENTO DE CORPOS ESTRANHOS. RESISTÊNCIA AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO: SEM ROMPIMENTOS, OU DELAMINAÇÃO DO FILME PLÁSTICO. CONSTRUÇÃO DA EMBALAGEM: UM LADO DE PAPEL E OUTRA DE FILME PLÁSTICO SELADA DOS DOIS LADOS. DIREÇÃO DE ABERTURA: ATRAVÉS DA SETA QUE CONFERE UMA ABERTURA ASSÉPTICA SEM CONTAMINAÇÃO. TAMANHO: 150mm X100m.	443438	RO	300	20	100	77,92	23.376,75
65	TUBULAR, COMPATÍVEL COM VAPOR E ETO, LAUDOS PELO INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS- IPT, DESEMPENHO DE INDICADORES QUÍMICOS POR CALOR: CONFORME ABNT NBR 14990:2005.GRAMATURA DO PAPEL: ACIMA DE 60 GRAMAS QUE CONFERE UMA FORÇA DE TRAÇÃO E RESISTÊNCIA + FILME LAMINADO ISENTO DE CORPOS ESTRANHOS. RESISTÊNCIA AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO: SEM ROMPIMENTOS, OU DELAMINAÇÃO DO FILME PLÁSTICO. CONSTRUÇÃO DA EMBALAGEM: UM LADO DE PAPEL E OUTRA DE FILME PLÁSTICO SELADA DOS DOIS LADOS. DIREÇÃO DE ABERTURA: ATRAVÉS DA SETA QUE CONFERE UMA ABERTURA ASSÉPTICA SEM CONTAMINAÇÃO. TAMANHO: 250mm X100m.	446031	RO	300	20	100	129,06	38.716,50



ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	CATMAT	UND	QTD	REQ MÍN	REQ MÁX	VR. MAX ACEITÁVEL	TOTAL
66	TUBULAR, COMPATÍVEL COM VAPOR E ETO, LAUDOS PELO INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS- IPT, DESEMPENHO DE INDICADORES QUÍMICOS POR CALOR: CONFORME ABNT NBR 14990:2005.GRAMATURA DO PAPEL: ACIMA DE 60 GRAMAS QUE CONFERE UMA FORÇA DE TRAÇÃO E RESISTÊNCIA + FILME LAMINADO ISENTO DE CORPOS ESTRANHOS. RESISTÊNCIA AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO: SEM ROMPIMENTOS, OU DELAMINAÇÃO DO FILME PLÁSTICO. CONSTRUÇÃO DA EMBALAGEM: UM LADO DE PAPEL E OUTRA DE FILME PLÁSTICO SELADA DOS DOIS LADOS. DIREÇÃO DE ABERTURA: ATRAVÉS DA SETA QUE CONFERE UMA ABERTURA ASSÉPTICA SEM CONTAMINAÇÃO. TAMANHO: 300mm X100m.	442386	RO	300	20	100	153,79	46.136,25
67	TUBULAR, COMPATÍVEL COM VAPOR E ETO, LAUDOS PELO INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS- IPT, DESEMPENHO DE INDICADORES QUÍMICOS POR CALOR: CONFORME ABNT NBR 14990:2005.GRAMATURA DO PAPEL: ACIMA DE 60 GRAMAS QUE CONFERE UMA FORÇA DE TRAÇÃO E RESISTÊNCIA + FILME LAMINADO ISENTO DE CORPOS ESTRANHOS. RESISTÊNCIA AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO: SEM ROMPIMENTOS, OU DELAMINAÇÃO DO FILME PLÁSTICO. CONSTRUÇÃO DA EMBALAGEM: UM LADO DE PAPEL E OUTRA DE FILME PLÁSTICO SELADA DOS DOIS LADOS. DIREÇÃO DE ABERTURA: ATRAVÉS DA SETA QUE CONFERE UMA ABERTURA ASSÉPTICA SEM CONTAMINAÇÃO. TAMANHO: 450mm X100m.	442487	RO	300	20	100	223,27	66.982,00
68	GEL DE TRANSPORTE, PRÉ-LIMPEZA, UMECTANTE, PH 7,0, GEL DE TRANSPORTE À BASE DE SURFACTANTES COM INIBIDORES DE CORROÇÃO (APRESENTAR LAUDO). LAUDO DE NÃO PERIGOSO OU IRRITANTE DE ACORDO A OSHA. DEVE AGIR POR ATÉ 72 HORAS SEM CAUSAR DANO AO INSTRUMENTAL. COMPROVADO POR LAUDO. APLICAÇÃO BAG ON VALVE PARA EVITAR FORMAÇÃO DE AEROSSÓIS. FRASCOS DE ATÉ 500 ML. REFERÊNCIA: PREKLENZ. EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE)	434886	FR	100	10	50	63,82	6.381,67
69	SOLUÇÃO REVITALIZADORA DE INSTRUMENTAIS E SUPERFÍCIES DE AÇO INOX, DETERGENTE DESCALCIFICANTE E NEUTRALIZANTE. À BASE DE ÁCIDO CÍTRICO E OXÁLICO. LIVRE DE FOSFATO. PARA USO DILUÍDO (DILUIÇÃO MÁXIMA DE 20 ml/L).EFICAZ NA REMOÇÃO DE DEPÓSITOS DE MINERAIS PROVENIENTES DA ÁGUA EM INSTRUMENTAIS. RESTAURADOR DA CAMADA PASSIVADORA DE SUPERFÍCIE DE AÇO INOXIDÁVEL. PARA USO MANUAL E AUTOMATIZADO. APRESENTAÇÃO DO GALÃO ATÉ 5L. REFERÊNCIA: RESTORE. EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE)	405909	LITRO	30	10	30	75,68	2.270,50
70	SOLUÇÃO DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO AQUOSO A 59%, ESTABILIZADO, DE ALTA PUREZA. O PERÓXIDO DEVERÁ VIR ACONDICIONADO EM COPOS DESCARTÁVEIS, PROJETADO PARA FÁCIL MANUSEIO EVITANDO DERRAMAMENTO, DE FÁCIL E RÁPIDA INSTALAÇÃO, CONTENDO UM CÓDIGO DE MATRIZ DE DADOS PARA GARANTIR QUE O COPO SEJA USADO CORRETAMENTE, INDICANDO TAMBÉM O VENCIMENTO DO ESTERILIZANTE, O COPO DEVE INCLUIR AINDA INSTRUÇÕES DE USO, INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA: CAIXA COM 3 COPOS DE 113 ML CADA. O AGENTE ESTERILIZANTE DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO V-PRO 2 (STERIS)	396301	FRASCO	72	10	20	2.688,30	193.557,60
71	INDICADOR DE LIMPEZA PROJETADO PARA MONITORAR O DESEMPENHO DA LAVADORA ULTRASSÔNICA. MONITORA PROBLEMAS COMO ENERGIA INSUFICIENTE, NÍVEL DE ÁGUA, TEMPERATURA ERRADA E DESGASEIFICAÇÃO. FÁCIL UTILIZAÇÃO E MANUSEIO SEGURO – TESTE DE SUJIDADE SINTÉTICO, SIMILAR AO SANGUE E TECIDOS ENCONTRADOS NOS INSTRUMENTAIS CIRRGICOS. EMBALAGEM: CAIXA COM 50 TESTES. ACOMPANHAR SUPORTE REALÍSTICO EM AÇO INOX.	406809	UND	500	10	50	13,75	6.875,00



ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	CATMAT	UND	QTD	REQ MÍN	REQ MÁX	VR. MAX ACEITÁVEL	TOTAL
72	SISTEMA DE BARREIRA À BASE DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, COMPOSTO POR RESISTENTES FILAMENTOS QUE CONFEREM AO MATERIAL BARREIRA MICROBIANA SUPERIOR E RESISTÊNCIA A RASGOS, PERFURAÇÕES E ÁGUA. O FILME LAMINADO POLIÉSTER + POLIETILENO COEXTRUSADO DEVE SER IMPERMEÁVEL, POSSUIR MULTICAMADAS E ABERTURA FÁCIL. DEVE CONTER INDICADORES QUÍMICOS, TIPO 1, SENSÍVEIS AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO POR PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, E ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR 14990, QUE DETERMINA A COMPOSIÇÃO DESTE SISTEMA DE BARREIRA ESTÉRIL. TAMANHO: 150mm X 70M. APRESENTAÇÃO: TUBULAR. OBRIGATORIAMENTE DEVE SER COMPATÍVEL COM O ESTERILIZADOR A BAIXA TEMPERATURA V-PRO (STERIS). (REFERÊNCIA: TYVEK, EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE)	442405	RO	60	12	60	596,63	35.797,80
73	SISTEMA DE BARREIRA À BASE DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, COMPOSTO POR RESISTENTES FILAMENTOS QUE CONFEREM AO MATERIAL BARREIRA MICROBIANA SUPERIOR E RESISTÊNCIA A RASGOS, PERFURAÇÕES E ÁGUA. O FILME LAMINADO POLIÉSTER + POLIETILENO COEXTRUSADO DEVE SER IMPERMEÁVEL, POSSUIR MULTICAMADAS E ABERTURA FÁCIL. DEVE CONTER INDICADORES QUÍMICOS, TIPO 1, SENSÍVEIS AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO POR PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, E ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR 14990, QUE DETERMINA A COMPOSIÇÃO DESTE SISTEMA DE BARREIRA ESTÉRIL. TAMANHO: 200mm X 70M. APRESENTAÇÃO: TUBULAR. OBRIGATORIAMENTE DEVE SER COMPATÍVEL COM O ESTERILIZADOR A BAIXA TEMPERATURA V-PRO (STERIS). (REFERÊNCIA: TYVEK, EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE)	442405	RO	60	12	30	784,36	47.061,40
74	SISTEMA DE BARREIRA À BASE DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, COMPOSTO POR RESISTENTES FILAMENTOS QUE CONFEREM AO MATERIAL BARREIRA MICROBIANA SUPERIOR E RESISTÊNCIA A RASGOS, PERFURAÇÕES E ÁGUA. O FILME LAMINADO POLIÉSTER + POLIETILENO COEXTRUSADO DEVE SER IMPERMEÁVEL, POSSUIR MULTICAMADAS E ABERTURA FÁCIL. DEVE CONTER INDICADORES QUÍMICOS, TIPO 1, SENSÍVEIS AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO POR PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, E ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR 14990, QUE DETERMINA A COMPOSIÇÃO DESTE SISTEMA DE BARREIRA ESTÉRIL. TAMANHO: 300mm X 70M. APRESENTAÇÃO: TUBULAR. OBRIGATORIAMENTE DEVE SER COMPATÍVEL COM O ESTERILIZADOR A BAIXA TEMPERATURA V-PRO (STERIS). (REFERÊNCIA: TYVEK, EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE)	442407	RO	60	12	30	1.010,85	60.650,80
75	DESINFETANTE DE ALTO NÍVEL A BASE DE ÁCIDO PERACÉTICO "IN SITU" GERADO A PARTIR DO PERCABONATO DE SÓDIO + TETRA ACETIL ETILENO DIAMINA (TAED) PARA USO DILUÍDO, RENTÁVEL E ECONÔMICO. APRESENTAR LAUDOS REBLAS DE IRRITABILIDADE CUTÂNEA E OCULAR (NÃO IRRITANTE OCULAR E CUTÂNEO) + LAUDOS FRENTE A VÍRUS, BACTÉRIAS, MCR, FUNGOS E ESPOROS POR LABORATÓRIO REBLAS – ANVISA. APRESENTAÇÃO: 1KG OU 5 KG. (REFERÊNCIA: TYVEK, EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE)	427581	KG	24	10	15	1.193,97	28.655,20
76	INDICADOR DE LIMPEZA PARA AVALIAR O DESEMPENHO DE LIMPEZA DA LAVADORA TERMODESINFETADORA, MONITORAR OS CICLOS APRESENTANDO RESULTADO SATISFATÓRIO OU SINALIZAR POSSÍVEIS PROBLEMAS. INDICADO PARA SER USADO DENTRO DE CADA CESTO OU BANDEJA, COM A FINALIDADE DE AVALIAR O DESEMPENHO DE LIMPEZA DO EQUIPAMENTO. O INDICADOR DEVERÁ CONTER DUAS FONTES DE PROTEÍNA, LÍPIDEOS E POLISSACARÍDEOS IMPREGNADO NA FRENTE E NO VERSO, PARA O PROCESSO DE LIMPEZA A SER TESTADO. A EMPRESA FORNECEDORA DEVERÁ FORNECER UM SUPORTE DE AÇO INOXIDÁVEL, PARA USO DOS INDICADORES. (REFERÊNCIA: VERIFY ALCLEAN, (REFERÊNCIA: TYVEK, EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE)	434885	UND	600	20	200	4,79	2.872,00
77	TIRAS INDICADORAS PARA SEREM UTILIZADAS DURANTE OS CICLOS DA LAVADORA TERMODESINFETADORA QUE AVALIAM A TEMPERATURA DA ÁGUA DURANTE OS CICLOS. OS INDICADORES DEVERÃO AVALIAR, REGISTRAR E SINALIZAR NO MÍNIMO QUATRO TEMPERATURAS DIFERENTES. (REFERÊNCIA: TEMP A SURE, (REFERÊNCIA: TYVEK, EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE)	474258	UND	600	20	200	29,27	17.564,00



ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	CATMAT	UND	QTD	REQ MÍN	REQ MÁX	VR. MAX ACEITÁVEL	TOTAL
TOTAL								1.252.604,92

Natal, RN, 25 de novembro de 2022

RAFAELA GONÇALVES FALCÃO DE FRANÇA – CAP

Resp p/ Chefe da Farmácia Hospitalar

