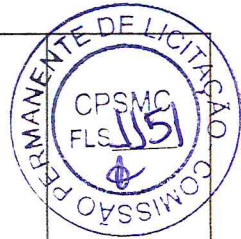
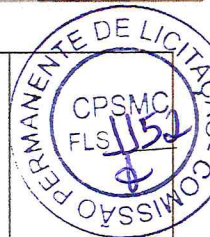


121	INDICADOR BIOLÓGICO PARA VAPOR, DO TIPO AUTO-CONTIDO, COM TEMPO DE RESPOSTA FINAL NEGATIVA EM 3 (TRÊS) HORAS, POR MÉTODO DE FLUORESCÊNCIA, PARA O MONITORAMENTO BIOLÓGICO DE CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR SATURADO SOB PRESSÃO. COMPOSTO POR UMA TIRA DE PAPEL CONTENDO UMA POPULAÇÃO MICROBIANA MÍNIMA DE 100.000 (CEM MIL) ESPOROS SECOS E PADRONIZADOS DE <i>GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS</i> (ATCC 7953 COM CERTIFICADO DE QUALIDADE ASSEGURADA). A TIRA CONTENDO ESPOROS ESTÁ ACONDICIONADA EM UMA AMPOLA PLÁSTICA TERMORRESISTENTE, CONTENDO UMA AMPOLA DE VIDRO LACRADA, COM CALDO NUTRIENTE PRÓPRIO PARA CRESCIMENTO DOS MICROORGANISMOS. A AMPOLA PLÁSTICA É FECHADA POR UMA TAMPA MARROM COM ABERTURAS LATERAIS E PROTEGIDA POR PAPEL DE FILTRO HIDROFÓBICO. CADA AMPOLA POSSUI UM RÓTULO EXTERNO QUE INFORMA O NOME DO PRODUTO, LOTE, PRAZO DE VALIDADE, CONTENDO CAMPOS PARA IDENTIFICAÇÃO DA AMPOLA E UM INDICADOR QUÍMICO DE EXPOSIÇÃO, QUE DIFERENCIA AS AMPOLAS PROCESSADAS DAS NÃO-PROCESSADAS. CXA/50 UND A EMPRESA GANHADORA DO ITEM DEVERÁ FORNECER A INCUBADORA EM COMODATO	CAIXAS	15	20	0	35
-----	--	--------	----	----	---	----





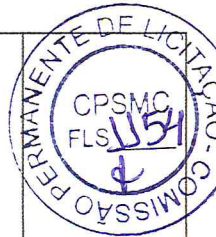
122	INTEGRADO QUIMICO, CLASSE 5 CONFORME NORMA ANSI/AAMI/ISO 11140-1, QUE PERMITE EFETUAR O MONITORAMENTO DE TODOS OS PARÂMETROS CRÍTICOS DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, COM PERFORMANCE EQUIVALENTE OU SUPERIOR À CURVA DE MORTE MICROBIANA DO GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS. POSSUI CERTIFICADO BSI. A EMBALAGEM DEVERÁ CONTEMPLAR 3 VALORES DECLARADOS: 121°C, 135°C E UMA TEMPERATURA INTERMEDIÁRIA, CORRELACIONADAS COM O TEMPO DE MORTE MICROBIANA, E NA TEMPERATURA DE 121°C DEVERÁ REAGIR A PARTIR DE 16,5 MINUTOS. COMPOSTO DE UMA MECHA DE PAPEL E DE UMA PÍLULA QUÍMICA SENSÍVEL À TEMPERATURA, TEMPO E VAPOR, ACONDICIONADAS EM UMA EMBALAGEM COMPOSTA POR PAPEL/FILME E ALUMÍNIO LAMINADO. INTEGRADOR DE MUDANÇA DE LIMITE/MOVIMENTO FRONTAL (NÃO EXIGE INTERPRETAÇÃO DE COR), ONDE DURANTE A ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, A SUBSTÂNCIA QUÍMICA FUNDE E MIGRA COMO UM LÍQUIDO DE COLORAÇÃO ESCURA ATRAVÉS DA MECHA DE PAPEL. A MIGRAÇÃO É VISÍVEL ATRAVÉS DA JANELA IDENTIFICADA POR "REJECT" (REJEITADO), E DEVERÁ ATINGIR A ÁREA DENOMINADA "ACCEPT" (ACEITO) SE TODAS AS CONDIÇÕES NECESSÁRIAS PARA A ELIMINAÇÃO DE MICROORGANISMOS NO INTERIOR DA EMBALAGEM FOREM ALCANÇADAS. A EXTENSÃO DA MIGRAÇÃO É PROPORCIONAL AO TEMPO DE EXPOSIÇÃO AO VAPOR E A TEMPERATURA.	UNIDADES	5000	6000	0	11.000
-----	---	----------	------	------	---	--------



123	<p>INTEGRADO QUÍMICO, CLASSE 5 CONFORME NORMA ANSI/AAMI/ISO 11140-1, QUE PERMITE EFETUAR O MONITORAMENTO DE TODOS OS PARÂMETROS CRÍTICOS DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, COM PERFORMANCE EQUIVALENTE OU SUPERIOR À CURVA DE MORTE MICROBIANA DO GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS. POSSUI CERTIFICADO BSI. A EMBALAGEM DEVERÁ CONTEMPLAR 3 VALORES DECLARADOS: 121°C, 135°C E UMA TEMPERATURA INTERMEDIÁRIA, CORRELACIONADAS COM O TEMPO DE MORTE MICROBIANA, E NA TEMPERATURA DE 121°C DEVERÁ REAGIR A PARTIR DE 16,5 MINUTOS. COMPOSTO DE UMA MECHA DE PAPEL E DE UMA PÍLULA QUÍMICA SENSÍVEL À TEMPERATURA, TEMPO E VAPOR, ACONDICIONADAS EM UMA EMBALAGEM COMPOSTA POR PAPEL/FILME E ALUMÍNIO LAMINADO. INTEGRADOR DE MUDANÇA DE LIMITE/MOVIMENTO FRONTAL (NÃO EXIGE INTERPRETAÇÃO DE COR), ONDE DURANTE A ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, A SUBSTÂNCIA QUÍMICA FUNDE E MIGRA COMO UM LÍQUIDO DE COLORAÇÃO ESCURA ATRAVÉS DA MECHA DE PAPEL. A MIGRAÇÃO É VISÍVEL ATRAVÉS DA JANELA IDENTIFICADA POR "REJECT" (REJEITADO), E DEVERÁ ATINGIR A ÁREA DENOMINADA "ACCEPT" (ACEITO) SE TODAS AS CONDIÇÕES NECESSÁRIAS PARA A ELIMINAÇÃO DE MICROORGANISMOS NO INTERIOR DA EMBALAGEM FOREM ALCANÇADAS. A EXTENSÃO DA MIGRAÇÃO É PROPORCIONAL AO TEMPO DE EXPOSIÇÃO AO VAPOR E A TEMPERATURA.</p>	PACOTES	600	800	0	1.400
-----	--	---------	-----	-----	---	-------

124	LAMINA DE BISTURI DESCARTAVEL Nº 11 - ESPECIFICAÇÃO: EM AÇO CARBONO OU AÇO INOXIDAVEL ISENTA DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO PONTA AFIADA ADAPTAÇÃO AO CABO DE PROTEÇÃO NA LAMINA CABO CONFECCIONADO EM MATERIAL RESISTENTE, ESTERIL EM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM ALUMINIO HERMETICAMENTE FECHADO QUE PERMITA ABERTURA ASSEPTICA COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDENCIA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ORGAO COMPETENTE CAIXA COM 100 UNIDADES	CAIXAS	10	6	0	16
125	LAMINA DE BISTURI DESCARTAVEL Nº 12 - ESPECIFICAÇÃO: EM AÇO CARBONO OU AÇO INOXIDAVEL ISENTA DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO PONTA AFIADA ADAPTAÇÃO AO CABO DE PROTEÇÃO NA LAMINA CABO CONFECCIONADO EM MATERIAL RESISTENTE, ESTERIL EM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM ALUMINIO HERMETICAMENTE FECHADO QUE PERMITA ABERTURA ASSEPTICA COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDENCIA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ORGAO COMPETENTE CAIXA COM 100 UNIDADES	CAIXAS	10	0	0	10
126	LAMINA DE BISTURI DESCARTAVEL Nº 15 - ESPECIFICAÇÃO: EM AÇO CARBONO OU AÇO INOXIDAVEL ISENTA DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO PONTA AFIADA ADAPTAÇÃO AO CABO DE PROTEÇÃO NA LAMINA CABO CONFECCIONADO EM MATERIAL RESISTENTE, ESTERIL EM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM ALUMINIO HERMETICAMENTE FECHADO QUE PERMITA ABERTURA ASSEPTICA COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDENCIA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ORGAO COMPETENTE CAIXA COM 100 UNIDADES	CAIXAS	6	6	0	12





127	LAMINA DE BISTURI DESCARTAVEL Nº 20 - ESPECIFICAÇÃO: EM AÇO CARBONO OU AÇO INOXIDAVEL ISENTA DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO PONTA AFIADA ADAPTAÇÃO AO CABO DE PROTEÇÃO NA LAMINA CABO CONFECCIONADO EM MATERIAL RESISTENTE, ESTERIL EM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM ALUMINIO HERMETICAMENTE FECHADO QUE PERMITA ABERTURA ASSEPTICA COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDENCIA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ORGAO COMPETENTE CAIXA COM 100 UNIDADES	CAIXAS	6	6	0	12
128	LAMINA DE BISTURI DESCARTAVEL Nº 21 - ESPECIFICAÇÃO: EM AÇO CARBONO OU AÇO INOXIDAVEL ISENTA DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO PONTA AFIADA ADAPTAÇÃO AO CABO DE PROTEÇÃO NA LAMINA CABO CONFECCIONADO EM MATERIAL RESISTENTE, ESTERIL EM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM ALUMINIO HERMETICAMENTE FECHADO QUE PERMITA ABERTURA ASSEPTICA COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDENCIA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ORGAO COMPETENTE CAIXA COM 100 UNIDADES	CAIXAS	6	6	0	12
129	LAMINA DE BISTURI DESCARTAVEL Nº 23 - ESPECIFICAÇÃO: EM AÇO CARBONO OU AÇO INOXIDAVEL ISENTA DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO PONTA AFIADA ADAPTAÇÃO AO CABO DE PROTEÇÃO NA LAMINA CABO CONFECCIONADO EM MATERIAL RESISTENTE, ESTERIL EM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM ALUMINIO HERMETICAMENTE FECHADO QUE PERMITA ABERTURA ASSEPTICA COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDENCIA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ORGAO COMPETENTE CAIXA COM 100 UNIDADES	CAIXAS	6	6	0	12
130	LAMINA PARA MICROSCOPIO PONTA FOSCA. CAIXA COM 100 UNID	CAIXAS	40	90	0	130
131	LANCETA DE SEGURANÇA 28G. DESCARTÁVEL. CAIXA COM 200UN	CAIXAS	20	20	0	40



132	LENÇOL PAPEL HOSPITALAR DESCARTÁVEL 70CM X 50MTS BRANCO	UNIDADES	1000	1000		
133	LENÇOL PAPEL HOSPITALAR DESCARTÁVEL HOSPITALAR. ROLO DE 50CM X 50MTS BRANCO	UNIDADES	600	400	0	1.000
134	LENÇOL TNT C/ ELÁSTICO BRANCO 20GM2 C/10 (210X90CM). COMPOSIÇÃO NÃO- TECIDO 100% POLIPROPILENO; ELÁSTICO NA VOLTA INTEIRA; AJUSTA-SE A VÁRIOS TIPOS DE MACAS, CAMAS, ETC. PACOTE COM 10 UND	UNIDADES	200	300	0	500
135	LUVA CIRURGICA ESTERIL Nº 7,0 - ESPECIFICAÇÃO: CONFECCIONADA EM LATEX NATURAL TEXTURA UNIFORME, FORMATO ANATOMICO COM ALTA SENSIBILIDADE TACTIL BOA ELASTICIDADE E RESISTENTE A TRAÇÃO PUNHO COM BAINHA OU FRISOS OU OUTROS DISPOSITIVOS DE SUSTENTAÇÃO NOS PUNHOS COMPRIMENTO MINIMO DE 28CM LUBRIFICADA COM MATERIAL ATOXICO HIPOALERGENICA CONTENDO BAIXA QUANTIDADE DE PO BIO ABSORVIVEL OU ISENTA ACONDICIONADA EM INVOLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA ABERTURA ASSEPTICA DOBRADOS CONFORME PADRAO HOSPITALAR COM INDICATIVOS DA MAO DIREITA E DA ESQUERDA E NUMERAÇÃO. ENVELOPADA AOS PARES. EMBALAGEM DE PAPEL GRAU CIRURGICO OU FILME TERMOPLASTICO COM ABERTURA EM PETALA CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO PROCEDENCIA DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ORGAO COMPETENTE.	PARES	200	300	0	500

136	LUVA CIRURGICA ESTERIL Nº 7,5 - ESPECIFICAÇÃO: CONFECCIONADA EM LATEX NATURAL TEXTURA UNIFORME, FORMATO ANATOMICO COM ALTA SENSIBILIDADE TACTIL BOA ELASTICIDADE E RESISTENTE A TRAÇÃO PUNHO COM BAINHA OU FRISOS OU OUTROS DISPOSITIVOS DE SUSTENTAÇÃO NOS PUNHOS COMPRIMETO MINIMO DE 28CM LUBRIFICADA COM MATERIAL ATOXICO HIPOALERGENICA CONTENDO BAIXA QUANTIDADE DE PO BIO ABSORVIVEL OU ISENTA ACONDICIONADA EM INVOLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA ABERTURA ASSEPTICA DOBRADOS CONFORME PADRAO HOSPITALAR COM INDICATIVOS DA MAO DIREITA E DA ESQUERDA E NUMERAÇÃO. ENVELOPADA AOS PARES. EMBALAGEM DE PAPEL GRAU CIRURGICO OU FILME TERMOPLASTICO COM ABERTURA EM PETALA CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO PROCEDENCIA DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ORGAO COMPETENTE.	PARES	800	800	0	1.600
137	LUVA CIRURGICA ESTERIL Nº 8,0 - ESPECIFICAÇÃO: CONFECCIONADA EM LATEX NATURAL TEXTURA UNIFORME, FORMATO ANATOMICO COM ALTA SENSIBILIDADE TACTIL BOA ELASTICIDADE E RESISTENTE A TRAÇÃO PUNHO COM BAINHA OU FRISOS OU OUTROS DISPOSITIVOS DE SUSTENTAÇÃO NOS PUNHOS COMPRIMETO MINIMO DE 28CM LUBRIFICADA COM MATERIAL ATOXICO HIPOALERGENICA CONTENDO BAIXA QUANTIDADE DE PO BIO ABSORVIVEL OU ISENTA ACONDICIONADA EM INVOLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA ABERTURA ASSEPTICA DOBRADOS CONFORME PADRAO HOSPITALAR COM INDICATIVOS DA MAO DIREITA E DA ESQUERDA E NUMERAÇÃO. ENVELOPADA AOS PARES. EMBALAGEM DE PAPEL GRAU CIRURGICO OU FILME TERMOPLASTICO COM ABERTURA EM PETALA CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO PROCEDENCIA DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ORGAO COMPETENTE.	PARES	700	800	0	1.500



138	LUVA CIRURGICA ESTERIL Nº 8,5 - ESPECIFICAÇÃO: CONFECCIONADA EM LATEX NATURAL TEXTURA UNIFORME, FORMATO ANATOMICO COM ALTA SENSIBILIDADE TACTIL BOA ELASTICIDADE E RESISTENTE A TRAÇÃO PUNHO COM BAINHA OU FRISOS OU OUTROS DISPOSITIVOS DE SUSTENTAÇÃO NOS PUNHOS COMPRIMENTO MINIMO DE 28CM LUBRIFICADA COM MATERIAL ATOXICO HIPOALERGENICA CONTENDO BAIXA QUANTIDADE DE PO BIO ABSORVIVEL OU ISENTA ACONDICIONADA EM INVOLUCRO INTERNO COM DOBRAS PARA ABERTURA ASSEPTICA DOBRADOS CONFORME PADRAO HOSPITALAR COM INDICATIVOS DA MAO DIREITA E DA ESQUERDA E NUMERAÇÃO. ENVELOPADA AOS PARES. EMBALAGEM DE PAPEL GRAU CIRURGICO OU FILME TERMOPLASTICO COM ABERTURA EM PETALA CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO PROCEDENCIA DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ORGAO COMPETENTE.	PARES	200	200	0	400
139	LUVA NITRILICA. SEM PÓ.. TAMANHO M CAIXA COM 100 UNID.	CAIXAS	20	15	0	35
140	LUVA NITRILICA. SEM PÓ.. TAMANHO M CAIXA COM 100 UNID.	CAIXAS	20	20	0	40
141	LUVA NITRILICA. SEM PÓ.. TAMANHO G LUVA NITRILICA. SEM PÓ.. TAMANHO G CAIXA COM 100 UNID.	CAIXAS	10	20	0	30
142	LUVA NITRILICA. SEM PÓ.. TAMANHO G CAIXA COM 100 UNID.	CAIXAS	10	20	0	30
143	LUVA DE VINIL TRASPARENTE TAMANHO M CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXAS	20	20	0	40
144	LUVA DE VINIL TRASPARENTE TAMANHO P CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXAS	10	20	0	30



145	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO ESTERIL TAM G - ESPECIFICAÇÃO: CONFECCIONADA EM LATEX NATURAL TEXTURA UNIFORME AMBIDESTRA COM ALTA SENSIBILIDADE TACTIL BOA ELASTICIDADE E RESISTENTE A TRAÇÃO COMPRIMENTO MINIMO DE 25CM LUBRIFICADA COM MATERIAL ATOXICO ACONDICIONADA EM EMBALAGEM COLETIVA CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO PROCEDENCIA PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ORGAO COMPETENTE CAIXA COM 100 UNIDADES	CAIXAS	200	100	80	380
146	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO ESTERIL TAM M - ESPECIFICAÇÃO: CONFECCIONADA EM LATEX NATURAL TEXTURA UNIFORME AMBIDESTRA COM ALTA SENSIBILIDADE TACTIL BOA ELASTICIDADE E RESISTENTE A TRAÇÃO COMPRIMENTO MINIMO DE 25CM LUBRIFICADA COM MATERIAL ATOXICO ACONDICIONADA EM EMBALAGEM COLETIVA CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO PROCEDENCIA PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ORGAO COMPETENTE CAIXA COM 100 UNIDADES	CAIXAS	600	500	80	1.180
147	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO ESTERIL TAM P - ESPECIFICAÇÃO: CONFECCIONADA EM LATEX NATURAL TEXTURA UNIFORME AMBIDESTRA COM ALTA SENSIBILIDADE TACTIL BOA ELASTICIDADE E RESISTENTE A TRAÇÃO COMPRIMENTO MINIMO DE 25CM LUBRIFICADA COM MATERIAL ATOXICO ACONDICIONADA EM EMBALAGEM COLETIVA CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO PROCEDENCIA PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ORGAO COMPETENTE CAIXA COM 100 UNIDADES	CAIXAS	300	500	50	850
148	MALHA TUBULAR DE ALGODÃO. UTILIZADO COMO AUXILIAR EM PROCEDIMENTOS DE IMOBILIZAÇÃO, PARA ACOLCHOAMENTO E PROTEÇÃO ENTRE A PELE E O IMOBILIZADOR. COM ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL E ENROLAMENTO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO. NÃO ESTÉRIL. TAMANHO DO ROLO 10CMX 15 M.	ROLOS	10	15	0	25

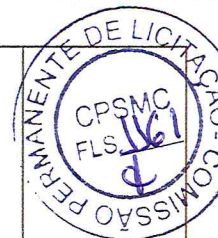




149	MÁSCARA HOSPITALAR PFF2. RESPIRADOR PURIFICADOR DE AR, SEMI-FACIAL E FILTRANTE DE PARTÍCULAS. DESENVOLVIDO PARA PROTEGER AS VIAS RESPIRATÓRIAS CONTRA DIVERSOS TIPOS DE INFECCÕES - CONFECCIONADA FIBRA SINTÉTICA DE FALSO TECIDO, ELEMENTOS FILTRANTE COM TRATAMENTO ELETROSTÁTICO, FITAS DE BORRACHA NATURAL E TIRA DE ALUMÍNIO. EMBALAGEM CONTENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO PELO MINISTERIO DO TRABALHO EM EMPREGO E CERTIFICAÇÃO DO INMETRO. EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADES	2000	5000	500	7.500
150	MASCARA DESCARTAVEL TRES CAMADAS - ESPECIFICAÇÃO: CONFECCIONADA EM TRES CAMADAS SENDO DUAS EXTRENAS EM NÃO TECIDOS DE COR BRANCA, ATOXICO, HIPOALERGENICO INODORO COM TRATAMENTO REPELENTE AOS AGENTE LIQUIDOS E UMA CAMADA DE FILTRO MELTBLOWN MODELO RETANGULAR COM PREGAS LONGITUDINAIS, DISPOSITIVO DE AJUSTE NASAL, QUATRO LATERAIS DE COMPRIMENTO ADEQUADO PARA FIXAÇÃO, GRAMATURA TOTAL DE 60-80GR/M2. EMBALAGEM COLETIVA CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDENCIA, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ORGAO COMPETENTE. CAIXA COM 50 UNIDADES.	CAIXAS	400	400	200	1.000
151	PVPI SOLUÇÃO DEGERMANTE, EMBALAGEM PLASTICA ÂMBAR DE 1000ML) COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE FRASCO COM 1000ML.	FRASCOS	30	15	0	45
152	PVPI SOLUÇÃO TÓPICA , EMBALAGEM PLASTICA ÂMBAR DE 1000ML) COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE FRASCO COM 1000ML.	FRASCOS	30	15	0	45

153	PAPEL GRAU CIRURGICO -EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, GRAMATURA 70GR/M2. POROSIDADE 65% NO MÍNIMO, LISURA NO MÁXIMO 270ML, FILME LAMINADO DE POLIÉSTER E POLIPROPILENO NÃO TÓXICO A 140°C/30MIN, TRANSPARENTE, C/ LATERAIS PENSADAS, COLAGEM SOMENTE NA ÁREA DO FILME, C/ REAGENTE QUÍMICO PARA AUTOCLAVE DE VAPOR, SEM RUGAS, SEM MICROFUIROS. APRESENTAÇÃO EM ROLOS MEDINDO 100 METROS, ACONDICIONADOS EM CAIXA DE PAPELÃO. NA EMBALAGEM CONTÉM EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, E DATA DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO: 10CM X100M.	UNIDADES	10	10	0	20
154	PAPEL GRAU CIRURGICO -EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, GRAMATURA 70GR/M2. POROSIDADE 65% NO MÍNIMO, LISURA NO MÁXIMO 270ML, FILME LAMINADO DE POLIÉSTER E POLIPROPILENO NÃO TÓXICO A 140°C/30MIN, TRANSPARENTE, C/ LATERAIS PENSADAS, COLAGEM SOMENTE NA ÁREA DO FILME, C/ REAGENTE QUÍMICO PARA AUTOCLAVE DE VAPOR, SEM RUGAS, SEM MICROFUIROS. APRESENTAÇÃO EM ROLOS MEDINDO 100 METROS, ACONDICIONADOS EM CAIXA DE PAPELÃO. NA EMBALAGEM CONTÉM EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, E DATA DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO: 20CM X100M.	UNIDADES	20	25	0	45





155	<p>PAPEL GRAU CIRURGICO -EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, GRAMATURA 70GR/M2. POROSIDADE 65% NO MÍNIMO, LISURA NO MÁXIMO 270ML, FILME LAMINADO DE POLIÉSTER E POLIPROPILENO NÃO TÓXICO A 140°C/30MIN, TRANSPARENTE, C/ LATERAIS PENSADAS, COLAGEM SOMENTE NA ÁREA DO FILME, C/ REAGENTE QUÍMICO PARA AUTOCLAVE DE VAPOR, SEM RUGAS, SEM MICROFUIROS. APRESENTAÇÃO EM ROLOS MEDINDO 100 METROS, ACONDICIONADOS EM CAIXA DE PAPELÃO. NA EMBALAGEM CONTÉM EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, E DATA DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO: 20CM X100M</p> <p>PAPEL GRAU CIRURGICO -EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, GRAMATURA 70GR/M2. POROSIDADE 65% NO MÍNIMO, LISURA NO MÁXIMO 270ML, FILME LAMINADO DE POLIÉSTER E POLIPROPILENO NÃO TÓXICO A 140°C/30MIN, TRANSPARENTE, C/ LATERAIS PENSADAS, COLAGEM SOMENTE NA ÁREA DO FILME, C/ REAGENTE QUÍMICO PARA AUTOCLAVE DE VAPOR, SEM RUGAS, SEM MICROFUIROS. APRESENTAÇÃO EM ROLOS MEDINDO 100 METROS, ACONDICIONADOS EM CAIXA DE PAPELÃO. NA EMBALAGEM CONTÉM EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, E DATA DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO: 25CM X100M.</p>	UNIDADES	15	20	0	35
156	<p>PAPEL GRAU CIRURGICO -EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, GRAMATURA 70GR/M2. POROSIDADE 65% NO MÍNIMO, LISURA NO MÁXIMO 270ML, FILME LAMINADO DE POLIÉSTER E POLIPROPILENO NÃO TÓXICO A 140°C/30MIN, TRANSPARENTE, C/ LATERAIS PENSADAS, COLAGEM SOMENTE NA ÁREA DO FILME, C/ REAGENTE QUÍMICO PARA AUTOCLAVE DE VAPOR, SEM RUGAS, SEM MICROFUIROS. APRESENTAÇÃO EM ROLOS MEDINDO 100 METROS, ACONDICIONADOS EM CAIXA DE PAPELÃO. NA EMBALAGEM CONTÉM</p>	UNIDADES	15	20	0	35



	EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, E DATA DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. TAMANHO: 30CM X100M.					
157	PAPEL PARA ELETROCARDIOGRAMA 216MM X 30M, COMPATÍVEL COM APARELHO BIONET CARDIOCARE. PAPEL TERMOSENSÍVEL PARA ECG (ELETROCARDIÓGRAFO), MILIMETRADO, INDICADO PARA REGISTRO DOS RESULTADOS DE EXAMES DE ECG (ELETROCARDIOGRAMA), MONITORAÇÃO DE PACIENTES, TESTES ERGOMÉTRICOS E EEG (ELETROENCEFALOGRAMA). FORMATO: BOBINA 30METROS.	UNIDADES	120	100	0	220
158	PAPEL TERMICO. PAPEL PARA AUTO REFRATOR (NEUTRO) - DEDIDA 57 X 30.	UNIDADES	60	90	0	150
159	PAPEL TÉRMICO, COM ALTA SENSIBILIDADE E DURABILIDADE DE IMAGEM. IDEAL PARA QUALQUER IMPRESSORA TÉRMICA QUE UTILIZE BOBINA DE 57MM X2,25". COMPATIVEL COM A IMPRESSORA DO APARELHO OTOREAD.	UNIDADES	50	50	0	100
160	PROTETOR DE SONDA PARA ULTRASSONOGRRAFIA. PRESERVATIVO MASCULINO NÃO LUBRIFICADO 52MM. CAIXA C/144 UNIDADES.	CAIXAS	75	75	0	150
161	PROTES DESCARTAVEIS GRANDE. ESPECIFICAÇÃO: CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO C/ ELÁSTICO EM TODA A VOLTA. EMBALAGEM C/ DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, GRAMATURA 40 GRAMAS/M2, PCT C/ 100 UND	PACOTES	80	80	0	160
162	SCALP - DISPOSITIVO DE INFUSÃO INTRAVENOSA TAMANHO 19G . CONFECCIONADO EM PVC, ATÓXICO, APIROGÊNICO E TRANSPARENTE EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM PVC.	UNIDADES	400	500	0	900
163	SCALP - DISPOSITIVO DE INFUSÃO INTRAVENOSA TAMANHO 21G . CONFECCIONADO EM PVC, ATÓXICO, APIROGÊNICO E	UNIDADES	1500	2000	0	3.500

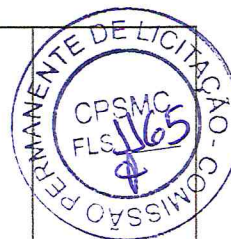


	TRANSPARENTE E EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM PVC.					
164	SCALP - DISPOSITIVO DE INFUSÃO INTRAVENOSA TAMANHO 23G . CONFECCIONADO EM PVC, ATÓXICO, APIROGÊNICO E TRANSPARENTE EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM PVC.	UNIDADES	2500	3000	0	5.500
165	SCALP - DISPOSITIVO DE INFUSÃO INTRAVENOSA TAMANHO 25G . CONFECCIONADO EM PVC, ATÓXICO, APIROGÊNICO E TRANSPARENTE EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM PVC.	UNIDADES	1000	500	0	1.500
166	SCALP - DISPOSITIVO DE INFUSÃO INTRAVENOSA TAMANHO 27G . CONFECCIONADO EM PVC, ATÓXICO, APIROGÊNICO E TRANSPARENTE EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM PVC.	UNIDADES	400	500	0	900
167	SOLUÇÃO DE ÁLCOOL HIDRATADO 70% ANTISSÉPTICO 1000ML. - ESPECIFICAÇÃO: A BASE DE ALCOOL ETILICO A 70% DE PESO EM VEICULO AQUOSO ASSOCIADO A EMOLIENTES ACONDICIONADOS EM RECIPIENTES PLASTICOS. EMBALAGEM PLASTICO COM AS 185 CARACTERISTICAS BASEADAS NA NORMA NBR 5991/97 E NAS LEIS Nº 5966 E 5933 DE DEZEMBRO DE 1999. REGISTRADO NA ANVISA.	UNIDADES	1200	1200	400	2.800
168	SOLUÇÃO DE LUGOL FORTE (CADA 1 ML CONTÉM 130 MG DE IODO TOTAL DE 50 MG DE IODO LIVRE, CONCENTRAÇÃO A 5% OU 50, G DE IODO LIVRE. ESTA SOLUÇÃO É ESTÁVEL PARA 180 DIAS NA TEMPERATURA AMBIENTE. FRASCO C/ 1.000ML.	FRASCOS	12	12	0	24

169	SERINGA DESCARTAVEL 3ML. ESPECIFICAÇÃO: CONFECCIONADA EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, ATOXICO, APIROGÊNICO. CILINDRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO VISIVEL COM ANEL DE RETENÇÃO DA EXTREMIDADE DISTAL, FLANGE COM FORMATO ADEQUADO, EMBOLO COM PISTÃO LUBRIFICADO, BICO LUER SLIP, SEM AGULHA. ESTERIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRURGICO COM FILME TERMOPLASTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE.	UNIDADES	2000	1000	0	3.000
170	SERINGA DESCARTAVEL 1ML. ESPECIFICAÇÃO: CONFECCIONADA EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, ATOXICO, APIROGÊNICO. CILINDRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO VISIVEL COM ANEL DE RETENÇÃO DA EXTREMIDADE DISTAL, FLANGE COM FORMATO ADEQUADO, EMBOLO COM PISTÃO LUBRIFICADO, BICO LUER SLIP, COM AGULHA 0,38X13MM. ESTERIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRURGICO COM FILME TERMOPLASTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE.	UNIDADES	600	600	0	1.200
171	SERINGA DESCARTAVEL 5ML. ESPECIFICAÇÃO: CONFECCIONADA EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, ATOXICO, APIROGÊNICO. CILINDRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO VISIVEL COM ANEL DE RETENÇÃO DA EXTREMIDADE DISTAL, FLANGE COM FORMATO ADEQUADO, EMBOLO COM PISTÃO LUBRIFICADO, BICO LUER SLIP, COM AGULHA 25X7. ESTERIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRURGICO COM FILME TERMOPLASTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE.	UNIDADES	1000	3000	0	4.000



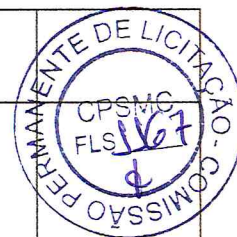
172	SERINGA DESCARTAVEL 5ML. ESPECIFICAÇÃO: CONFECCIONADA EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, ATOXICO, APIROGÊNICO. CILINDRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO VISIVEL COM ANEL DE RETENÇÃO DA EXTREMIDADE DISTAL, FLANGE COM FORMATO ADEQUADO, EMBOLO COM PISTÃO LUBRIFICADO, BICO LUER SLIP, SEM AGULHA. ESTERIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRURGICO COM FILME TERMOPLASTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE.	UNIDADES	1000	2000	0	3.000
173	SERINGA DESCARTAVEL 10ML. ESPECIFICAÇÃO: CONFECCIONADA EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, ATOXICO, APIROGÊNICO. CILINDRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO VISIVEL COM ANEL DE RETENÇÃO DA EXTREMIDADE DISTAL, FLANGE COM FORMATO ADEQUADO, EMBOLO COM PISTÃO LUBRIFICADO, BICO LUER SLIP, COM AGULHA 25X7. ESTERIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRURGICO COM FILME TERMOPLASTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE.	UNIDADES	3000	2000	0	5.000
174	SERINGA DESCARTAVEL 10ML. ESPECIFICAÇÃO: CONFECCIONADA EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, ATOXICO, APIROGÊNICO. CILINDRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO VISIVEL COM ANEL DE RETENÇÃO DA EXTREMIDADE DISTAL, FLANGE COM FORMATO ADEQUADO, EMBOLO COM PISTÃO LUBRIFICADO, BICO LUER SLIP, SEM AGULHA. ESTERIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRURGICO COM FILME TERMOPLASTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE.	UNIDADES	1000	1000	0	2.000



175	SERINGA DESCARTAVEL 20ML. ESPECIFICAÇÃO: CONFECCIONADA EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, ATOXICO, APIROGÊNICO. CILINDRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO VISIVEL COM ANEL DE RETENÇÃO DA EXTREMIDADE DISTAL, FLANGE COM FORMATO ADEQUADO, EMBOLO COM PISTÃO LUBRIFICADO, BICO LUER SLIP, COM AGULHA 25X7. ESTERIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRURGICO COM FILME TERMOPLASTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE.	UNIDADES	1000	500	0	1.500
176	SERINGA DESCARTAVEL 20ML. ESPECIFICAÇÃO: CONFECCIONADA EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, ATOXICO, APIROGÊNICO. CILINDRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO VISIVEL COM ANEL DE RETENÇÃO DA EXTREMIDADE DISTAL, FLANGE COM FORMATO ADEQUADO, EMBOLO COM PISTÃO LUBRIFICADO, BICO LUER SLIP, SEM AGULHA. ESTERIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRURGICO COM FILME TERMOPLASTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE.	UNIDADES	1000	2000	0	3.000
177	SERINGA DESCARTAVEL 60ML COM BICO LUER SLIP. ESPECIFICAÇÃO: CONFECCIONADA EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, ATOXICO, APIROGÊNICO. CILINDRO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO VISIVEL COM ANEL DE RETENÇÃO DA EXTREMIDADE DISTAL, FLANGE COM FORMATO ADEQUADO, EMBOLO COM PISTÃO LUBRIFICADO, BICO LUER SLIP, SEM AGULHA. ESTERIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRURGICO COM FILME TERMOPLASTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE	UNIDADES	500	1000	0	1.500



	VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE.					
178	SERINGA PARA BOMBA INJETORA DE CONTRASTE, COMPATÍVEL COM O SISTEMA DE INJEÇÃO OPTIVANTAGE DH, CAPACIDADE DE 200 ML. CONTÉM OS ACESSÓRIOS: TUBO EM J DE ENCHIMENTO RÁPIDO. PRODUTO ESTÉRIL E APIRÓGENO. INDICADO PARA USO EM PROCEDIMENTOS DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA. ESTERILIZADA EM OXIDO DE ETILENO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE.	UNIDADES	0	600	0	600
179	SONDA DE FOLEY (DUAS VIAS, COM BALÃO) Nº 10. ESPECIFICAÇÃO: CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, DE FORMATO ADEQUADO, SILICONIZADO, COM ANTI-INCRUSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, COM DOIS ORIFÍCIOS GRANDES ARREDONDADOS E LISOS. O NUMERO DA SONDA E A CAPACIDADE DO BALÃO DEVERÁ ESTAR ESTAMPADOS EM LOCAL VISIVEL E PERMANENTE, ESTERIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRURGICO E/ OU FILME TERMOPLÁSTICO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE.	UNIDADES	60	20	0	80
180	SONDA DE FOLEY (DUAS VIAS, COM BALÃO) Nº 14. ESPECIFICAÇÃO: CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, DE FORMATO ADEQUADO, SILICONIZADO, COM ANTI-INCRUSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, COM DOIS ORIFÍCIOS GRANDES ARREDONDADOS E LISOS. O NUMERO DA SONDA E A CAPACIDADE DO BALÃO DEVERÁ ESTAR ESTAMPADOS EM LOCAL VISIVEL E PERMANENTE, ESTERIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRURGICO E/ OU FILME TERMOPLÁSTICO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE	UNIDADES	40	20	0	60



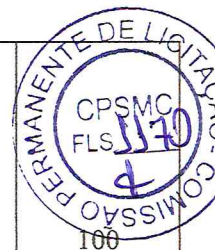


	VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE.					
181	SONDA DE FOLEY (DUAS VIAS, COM BALÃO) Nº 16. ESPECIFICAÇÃO: CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, DE FORMATO ADEQUADO, SILICONIZADO, COM ANTI-INCRUSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, COM DOIS ORIFÍCIOS GRANDES ARREDONDADOS E LISOS. O NUMERO DA SONDA E A CAPACIDADE DO BALÃO DEVERÁ ESTAR ESTAMPADOS EM LOCAL VISIVEL E PERMANENTE, ESTERIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRURGICO E/ OU FILME TERMOPLÁSTICO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE.	UNIDADES	60	40	0	100
182	SONDA DE FOLEY (DUAS VIAS, COM BALÃO) Nº 18. ESPECIFICAÇÃO: CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, DE FORMATO ADEQUADO, SILICONIZADO, COM ANTI-INCRUSTANTE, PONTA PROXIMAL ARREDONDADA, COM DOIS ORIFÍCIOS GRANDES ARREDONDADOS E LISOS. O NUMERO DA SONDA E A CAPACIDADE DO BALÃO DEVERÁ ESTAR ESTAMPADOS EM LOCAL VISIVEL E PERMANENTE, ESTERIL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRURGICO E/ OU FILME TERMOPLÁSTICO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE.	UNIDADES	60	50	0	110
183	SONDA P/ ASPIRAÇÃO TRAQUEAL DESC. Nº 16 ESPECIFICAÇÃO: DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL, ESTERIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRURGICO CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE.	UNIDADES	40	20	0	60

184	SONDA P/ ASPIRAÇÃO TRAQUEAL DESC. Nº 18 ESPECIFICAÇÃO: DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL, ESTERIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRURGICO CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE.	UNIDADES	40	20	0	
185	SONDA P/ ASPIRAÇÃO TRAQUEAL DESC. Nº 14 ESPECIFICAÇÃO: DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATÓXICO, MALEÁVEL, TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM ORIFÍCIOS LATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL, ESTERIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRURGICO CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE.	UNIDADES	40	20	0	60
186	SONDA URETRAL DESCARTAVEL Nº 16. ESPECIFICAÇÃO: DESCARTAVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM ORIFICIOS LATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL, ESTERIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRURGICO CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE.	UNIDADES	50	20	0	70
187	SONDA URETRAL DESCARTAVEL Nº 18. ESPECIFICAÇÃO: DESCARTAVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM ORIFICIOS LATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL, ESTERIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRURGICO CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE.	UNIDADES	20	20	0	40



188	SONDA URETRAL DESCARTAVEL Nº 10. ESPECIFICAÇÃO: DESCARTAVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM ORIFICIOS LATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL, ESTERIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRURGICO CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE.	UNIDADES	80	20	0	100
189	SONDA URETRAL DESCARTAVEL Nº 12. ESPECIFICAÇÃO: DESCARTAVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM ORIFICIOS LATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL, ESTERIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRURGICO CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE.	UNIDADES	60	20	0	80
190	SONDA URETRAL DESCARTAVEL Nº 14. ESPECIFICAÇÃO: DESCARTAVEL, CONFECCIONADA EM MATERIAL ATOXICO, MALEÁVEL TRANSPARENTE, ATRAUMÁTICA, SILICONIZADA, COM ORIFICIOS LATERAIS, CONECTOR UNIVERSAL, ESTERIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PAPEL GRAU CIRURGICO CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE.	UNIDADES	60	20	0	80
191	TERMO HIGRÔMETRO DIGITAL PARA MEDIÇÕES DE TEMPERATURA E UMIDADE. MEDIDOR DE TEMPERATURA INTERNA/EXTERNA E UMIDADE RELATIVA DO AR NO AMBIENTE ATRAVÉS DE SENSORES INTERNOS E POSSUI SENSOR EXTERNO PARA REALIZAR MEDIÇÕES DE TEMPERATURA. EMBALAGEM PROTETORA INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDENCIA.	UNIDADES	10	20	0	30
192	TERMOMETRO CLINICO P/ USO HOSPITALAR - ESPECIFICAÇÃO: UNIDADE DE MEDIÇÃO GRAUS CELSIUS (°C) COM PRECISÃO POR DECIMAL. VISOR DIGITAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. EMBALAGEM PROTETORA INDIVIDUAL	UNIDADES	10	5	0	15



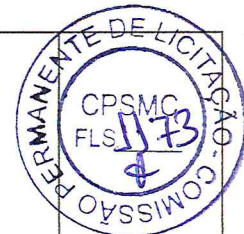
	COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA.					
193	TERMÔMETRO DIGITAL INFRAVERMELHO DE ALTA PRECISÃO COM MIRA LASER; UTILIZADO PARA AFERIÇÃO DA TEMPERATURA SEM CONTATO, A DISTÂNCIA; POSSUI DISPLAY DE LCD COM ILUMINAÇÃO; ALARME LUMINOSO COLORIDO NO DISPLAY. ALARME SONORO SINALIZANDO QUE A TEMPERATURA FOI AFERIDA; FAIXA DE MEDIÇÃO: 35,0C A 42,0C; 30 MEMÓRIAS DE MEDIÇÃO; DISTÂNCIA DE MEDIÇÃO: 5 A 8CM; DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO: 15 SEGUNDOS DE NÃO USO; ALIMENTAÇÃO: 2 PILHAS AAA (NÃO INCLUSAS); PRECISÃO: 34,0°C - 42,0°C +- 0,2° C; DIMENSÕES: 9.6 CM X 4.3 CM X 15 CM; GARANTIA DE 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.	UNIDADES	10	10	0	20
194	TESTE DE URASE ULTRA – RAPIDO (5MIN+1CXA C/ 50 TESTE). UTILIZADO PARA SE DETECTAR A PRESENÇA DE HELICOBACTER PYLORI NO ESTÔMAGO DE PACIENTES SUBMETIDOS À ENDOSCOPIA DIGESTIVA ALTA. COM TEMPO DE VIRAGEM EM ATÉ 30 MIN.	CAIXAS	2000	2000	0	4.000
195	TUBO ENDOTRAQUEAL N. 5,0 COM BALÃO. MATERIAL EM TUBO PVC, TRANSPARENTE E ESTRUTURA REFOCADA POR UM FIO DE AÇO INOXIDÁVEL.	UNIDADES	20	20	0	40
196	TUBO ENDOTRAQUEAL N. 5,5 COM BALÃO. MATERIAL EM TUBO PVC, TRANSPARENTE E ESTRUTURA REFOCADA POR UM FIO DE AÇO INOXIDÁVEL.	UNIDADES	20	20	0	40
197	TUBO ENDOTRAQUEAL N. 6,0 COM BALÃO. MATERIAL EM TUBO PVC, TRANSPARENTE E ESTRUTURA REFOCADA POR UM FIO DE AÇO INOXIDÁVEL.	UNIDADES	20	20	0	40
198	TUBO ENDOTRAQUEAL N. 6,5 COM BALÃO. MATERIAL EM TUBO PVC, TRANSPARENTE E ESTRUTURA REFOCADA POR UM FIO DE AÇO INOXIDÁVEL.	UNIDADES	20	20	0	40
199	TUBO ENDOTRAQUEAL N. 7,0 COM BALÃO. MATERIAL EM TUBO PVC, TRANSPARENTE E ESTRUTURA REFOCADA POR UM FIO DE AÇO INOXIDÁVEL.	UNIDADES	20	20	0	40



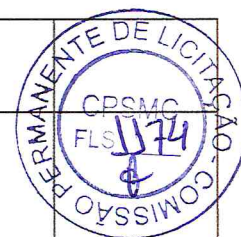


200	TUBO ENDOTRAQUEAL N. 7,5 COM BALÃO. MATERIAL EM TUBO PVC, TRANSPARENTE E ESTRUTURA REFOCADA POR UM FIO DE AÇO INOXIDÁVEL.	UNIDADES	20	20	0	
201	TUBO ENDOTRAQUEAL N. 8,0 COM BALÃO. MATERIAL EM TUBO PVC, TRANSPARENTE E ESTRUTURA REFOCADA POR UM FIO DE AÇO INOXIDÁVEL.	UNIDADES	20	20	0	40
202	TUBO ENDOTRAQUEAL N. 8,5 COM BALÃO. MATERIAL EM TUBO PVC, TRANSPARENTE E ESTRUTURA REFOCADA POR UM FIO DE AÇO INOXIDÁVEL.	UNIDADES	20	20	0	40
203	EXTENSÃO DE OXIGÊNIO EM SILICONE PARA CANULA OU CATETER NASAL COM PONTEIRA. TAMANHO 2M.	UNIDADES	6	6	0	12
204	VALVULA REDUTORA PARA REDE CANALISADA PARA AR COMPRIMIDO.	UNIDADES	6	5	0	11
205	VALVULA REDUTORA PARA REDE CANALISADA PARA OXIGENIO.	UNIDADES	6	5	0	11
206	VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO FIXA PARA CILINDRO DE OXIGENIO COM FLUXOMETRO - OXIGÊNIO.	UNIDADES	6	4	0	10
207	KIT PARA OFERTAR PRESSÃO POSITIVA AO FINAL DA EXPIRAÇÃO (EPAP) ATRAVÉS DE MÁSCARA FACIAL. DESCRIÇÃO: PERMITE APLICAÇÃO DE RESISTÊNCIA À FASE EXPIRATÓRIA OBJETIVANDO A ABERTURA DE UNIDADES PULMONARES MAL VENTILADAS OU MESMO A MANUTENÇÃO DESTA ABERTURA POR MAIS TEMPO, VISANDO MELHORAR A OXIGENAÇÃO POR IMPLEMENTAR A TROCA GASOSA • CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: MÁSCARA BORDA DE SILICONE INFLÁVEL. CONECTOR EM "T" COM VÁLVULA UNIDIRECIONAL . VÁLVULA DE PEEP AJUSTÁVEL DE 5 A 20 CMH2O. CONETOR INTERMEDIÁRIO E FIXADOR CEFÁLICO EM SILICONE. LIVRE DE LÁTEX. TAMANHO : ADULTO M. GARANTIA DE 1 ANO. ASSISTÊNCIA TÉCNICA. MANUAL TÉCNICO E DO USUÁRIO EM PORTUGUÊS.	KITS	5	10	0	15

208	KIT PARA OFERTAR PRESSÃO POSITIVA AO FINAL DA EXPIRAÇÃO (EPAP) ATRAVÉS DE MÁSCARA FACIAL. DESCRIÇÃO: PERMITE APLICAÇÃO DE RESISTÊNCIA À FASE EXPIRATÓRIA OBJETIVANDO A ABERTURA DE UNIDADES PULMONARES MAL VENTILADAS OU MESMO A MANUTENÇÃO DESTA ABERTURA POR MAIS TEMPO, VISANDO MELHORAR A OXIGENAÇÃO POR IMPLEMENTAR A TROCA GASOSA • CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: MÁSCARA BORDA DE SILICONE INFLÁVEL. CONECTOR EM “T” COM VÁLVULA UNIDIRECIONAL . VÁLVULA DE PEEP AJUSTÁVEL DE 5 A 20 CMH2O. CONETOR INTERMEDIÁRIO E FIXADOR CEFÁLICO EM SILICONE. LIVRE DE LÁTEX. TAMANHO : INFANTIL M. GARANTIA DE 1 ANO. ASSISTÊNCIA TÉCNICA. MANUAL TÉCNICO E DO USUÁRIO EM PORTUGUÊS.	KITS	3	6	0	9
209	KIT PARA OFERTAR PRESSÃO POSITIVA AO FINAL DA EXPIRAÇÃO (EPAP) ATRAVÉS DE MÁSCARA FACIAL. DESCRIÇÃO: PERMITE APLICAÇÃO DE RESISTÊNCIA À FASE EXPIRATÓRIA OBJETIVANDO A ABERTURA DE UNIDADES PULMONARES MAL VENTILADAS OU MESMO A MANUTENÇÃO DESTA ABERTURA POR MAIS TEMPO, VISANDO MELHORAR A OXIGENAÇÃO POR IMPLEMENTAR A TROCA GASOSA • CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: MÁSCARA BORDA DE SILICONE INFLÁVEL. CONECTOR EM “T” COM VÁLVULA UNIDIRECIONAL . VÁLVULA DE PEEP AJUSTÁVEL DE 5 A 20 CMH2O. CONETOR INTERMEDIÁRIO E FIXADOR CEFÁLICO EM SILICONE. LIVRE DE LÁTEX. TAMANHO : INFANTIL P. GARANTIA DE 1 ANO. ASSISTÊNCIA TÉCNICA. MANUAL TÉCNICO E DO USUÁRIO EM PORTUGUÊS	KITS	3	6	0	9
210	EXERCITADOR RESPIRATÓRIO. DESCRIÇÃO: UTILIZADO PARA O TREINAMENTO MUSCULAR DO SISTEMA VENTILATÓRIO. MODELO EXCLUSIVO PARA O TRABALHO INSPIRATÓRIO (IMT). APARELHO EM ACRÍLICO COM 3 ESFERAS QUE INCENTIVA O USUÁRIO A REALIZAR INSPIRAÇÕES E UM BOCAL PARA UTILIZAÇÃO DO APARELHO. FABRICADO	UNIDADES	3	5	0	8



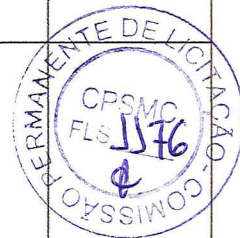
	EM ACRÍLICO DURÁVEL DE ALTO IMPACTO.					
211	EXERCITADOR RESPIRATÓRIO. DESCRIÇÃO: SISTEMA PRESSÃO EXPIRATÓRIA POSITIVA VIBRATÓRIA. INSTRUMENTO QUE COMBINA OS BENEFÍCIOS DA TERAPIA PEP E VIBRAÇÃO DAS VIAS AÉREAS PARA A MOBILIZAÇÃO DE SECREÇÕES. ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: AJUSTE DA RESISTÊNCIA DO FLUXO E FREQUÊNCIA VIBRATÓRIA. PERMITE ASSOCIAÇÃO COM NEBULIZAÇÃO E APLICAÇÃO COM MÁSCARA. VÁLVULA INSPIRATÓRIA. CONEXÕES DE 22MM.	UNIDADES	3	5	0	8
212	TREINADOR MUSCULAR RESPIRATÓRIO - APARELHO PARA TREINO RESPIRATÓRIO COM RESISTÊNCIA DE TREINAMENTO AJUSTÁVEL (10 NÍVEIS), COM INDICADOR DO NÍVEL DE RESISTÊNCIA DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. MATERIAL TOTALMENTE LAVÁVEL. POSSUI BOCAL COM AÇÃO ANTI-BACTERIANA. DESIGN ERGÔMETRO COM BOCAL ADEQUADO PARA USO ADULTO E PEDIÁTRICO, ATÉ 65% DE MELHORIA DO FLUXO DE AR (VS. POWERBREAHE CLASSIC) E MANOPLA ERGONÔMICA. POSSUI MECANISMO DE CARGA TOTALMENTE INTEGRADO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADEQUADA AO PRODUTO E SEGURA, COM RÓTULO E INSTRUÇÃO DE USO QUE ATENDAM A RDC 185 DE 22 DE OUTUBRO DE 2001/ ANVISA. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADES	3	5	0	8
213	NEBULIZADOR CONVENCIONAL. DESCRIÇÃO: ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS POR VIAS RESPIRATÓRIAS. ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: BAIXO NÍVEL DE RUÍDO, EVITA REINALAÇÃO, ALTO FLUXO DE VAZÃO DE AR APROX.10 LITROS DE AR POR MINUTO. ADMINISTRAÇÃO DO MEDICAMENTO EM QUALQUER POSIÇÃO INCLUSIVE DEITADO, SEM DERRAMAR A MEDICAÇÃO, CONSUMO DE ENERGIA REDUZIDO, ALIMENTAÇÃO 110/220V. POSSUI UM MICRONEBULIZADOR BIVALVULADO UNIDIRECIONAL, COM MEMBRANAS EM SILICONE ATÓXICO, QUE ASSEGURA O MAIOR APROVEITAMENTO DO MEDICAMENTO. GARANTIA DE 1 ANO, ASSISTÊNCIA TÉCNICA PERMANENTE. MANUAL TÉCNICO E DO USUÁRIO EM PORTUGUÊS.	UNIDADES	2	2	0	4





214	MÁSCARA PARA NEBULIZADOR ADULTO.	UNIDADES	10	10	0	
215	MÁSCARA PARA NEBULIZADOR INFANTIL.	UNIDADES	10	10	0	20
216	ELETRODO CONDUTIVO DE SILICONE. USO EM CONDUÇÃO DE CORRENTE TERAPEUTICAS USO EM FISIOTERAPIA, CORRENTES COMPATÍVEIS COM TENS,FENS INTERFERENCIAL ENTRE OUTROS. TEM A FINALIDADE DE TRANSFERIR A ENERGIA ELÉTRICA DE UM DETERMINADO APARELHO PARA DENTRO DO ORGANISMO DO PACIENTE POR MEIO DA SUA CONDUTIBILIDADE ELÉTRICA. PACOTES COM 4 UNIDADES	PACOTES	100	100	0	200
217	GEL MASSAGEADOR A BASE DE ARNICA. USADO PARA AUXILIAR NAS MASSAGENS MUSCULARES. FRASCO 240ML	FRASCOS	10	10	0	20
218	MACA DIVÃ BAIXA TABLADO PARA FISIOTERAPIA NEUROLÓGICA E REABILITAÇÃO. UTILIZADO PRINCIPALMENTE PARA REABILITAÇÃO DE PACIENTES NEUROLÓGICOS E IDOSOS, QUE APRESENTEM DIFICULDADES PARA DEITAR-SE NO SOLO OU MANTER-SE SENTADOS. CONFECCIONADO EM MADEIRA, ESPUMA E COURVIN. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1,86 X 1,35 X 0,45 M (C X L X A).	UNIDADES	2	2	0	4
219	BOLA EXCITATÓRIA FISIOTERAPIA, TIPO CRAVO CRESPA. CORES VARIADAS. KIT COM 6 UNIDADES.	KITS	2	2	0	4
220	CUNHA DE POSICIONAMENTO. USO EM FISIOTERAPIA. CONFECCIONADO EM NAPA E ESPUMA. MEDIDAS APROXIMADAS:47X30X50CM (CXLXA).	UNIDADES	8	8	0	16
221	LUPA DE BANCADA COM ILUMINAÇÃO LED. USADA PARA AUXILIAR EM SERVIÇOS MINUCIOSOS QUE NECESSITAM DE UMA VISUALIZAÇÃO AMPLIFICADA DO OBJETO AUMENTO 8X, VOLTAGEM: 220 V.	UNIDADES	1	1	0	2
222	PAPAGAIO EM AÇO INOXIDÁVEL CAP 1 LITRO USADO PARA COLETAGEM DE URINA EM PACIENTES DO SEXO MASCULINO.	UNIDADES	2	2	0	4

223	COMADRE APARADEIRA HOSPITALAR EM INOX CAPACIDADE INOX USADO PARA COLETAGEM DE URINA EM PACIENTES DO SEXO FEMININO.	UNIDADES	2	2	0	4
224	PISTOLA DE LIMPEZA PARA AR COMPRIMIDO E ÁGUA, INDICADA PARA AUXÍLIO NOS PROCESSOS DE LAVAGEM E SECAGEM EM CENTRAIS DE MATERIAIS E ESTERILIZAÇÃO, FABRICADA EM ALUMÍNIO A AÇO INOX. FUNCIONA ACOPLADA À REDE DE AR COMPRIMIDO OU ÁGUA; BICO UNIVERSAL QUE SE ADAPTA AOS MAIS DIVERSOS TIPOS DE INSTRUMENTAIS MÉDICOS; PRODUTO RESISTENTE, COMPACTO E DE FÁCIL UTILIZAÇÃO; CABO COM 3,5 METROS DE COMPRIMENTO; CONECTORES EM AÇO INOX.	UNIDADES	2	2	0	4
225	ÓLEO DE SILICONE COM BICO APLICADOR PARA USO EM ENDOSCÓPIO FRASCO COM 100 ML.	FRASCOS	10	10	0	20
226	SELADORA COM ACONDICIONAMENTO POR PEDAL MECÂNICO PARA PAPEL GRAU CIRÚRGICO, E BANDEJA DE APOIO, COM CONTROLE DE TEMPERATURA DIGITAL. COR: BRANCA, BIVOLT. DIMENSÕES APROXIMADAS: 940MMX320MMX380MM. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.	UNIDADES	1	1	0	2
227	AVENTAL IMPERMEÁVEL LONGO, MANGAS LONGAS, COM PUNHO, TIRAS NA CINTURA E PESCOÇO, TAMANHO ÚNICO, INDICADO PARA USO EM EXPURGO. COR: BRANCA.	UNIDADES	10	6	0	16
228	LAVADORA ULTRASSÔNICA. INDICADA PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTOS CLÍNICOS. COM CUBA INTERNA EM INOX. CAPACIDADE TOTAL 2,5 LITROS. 220V. GARANTIA MÍNIMA: 1 ANO. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADES	1	2	0	3
229	REVITALIZADOR DE INSTRUMENTAIS E SUPERFÍCIE DE AÇO INOX. APRESENTAÇÃO: 1 LITRO CONCENTRADO. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	FRASCOS	10	10	0	20
230	REMOVEDOR DE OXIDAÇÃO EM ESPUMA PARA AUTOCLAVE. REMOVE FERRUGEM, MANCHAS E PLACAS DE DEPÓSITOS ALCALINOS E MINERAIS. APRESENTAÇÃO: FRASCO SPRAY PRONTO USO 750ML.	UNIDADES	8	8	0	16



231	AGUA DESTILADA PARA AUTOCLAVE. QUIMICAMENTE PURA E ISENTA DE SAIS SOLÚVEIS, INDICADA PARA MANTER O BOM FUNCIONAMENTO DO APARELHO AUTOCLAVE. GALÃO 5 LITROS.	UNIDADES	80	0	0	80
232	PINÇA DUVAL COLLIN 20CM. COM DENTES E SERRILHA. PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXÍDÁVEL EMBALAGEM PLASTICA INDIVIDUAL CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDENCIA E RASTREABILIDADE. CERTIFICAÇÕES:FABRICADOS DE ACORDO COM OS PADROES INTERNACIONAIS DE QUALIDADE,NORMAS DA ABNT,CE.	UNIDADES	6	6	0	12
233	HISTEROMETRO DE COLLIN 28 CM INDICADO PARA MEDIÇÃO ENTRE O ORIFICIO EXTERNO DO COLO DO ULTERO AO FUNDO DA CAVIDADE UTERINA , USO GERAL, 28CM PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXÍDÁVEL EMBALAGEM PLASTICA INDIVIDUAL CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDENCIA E RASTREABILIDADE. CERTIFICAÇÕES:FABRICADOS DE ACORDO COM OS PADROES INTERNACIONAIS DE QUALIDADE,NORMAS DA ABNT,CE.	UNIDADES	2	0	0	2
234	CURETA RECAMIER GINECOLÓGICA Nº 01. PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXÍDÁVEL EMBALAGEM PLASTICA INDIVIDUAL CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDENCIA E RASTREABILIDADE. CERTIFICAÇÕES:FABRICADOS DE ACORDO COM OS PADROES INTERNACIONAIS DE QUALIDADE,NORMAS DA ABNT,CE.	UNIDADES	6	8	0	14
235	PINÇA KOCHER RETA 20CM. PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXÍDÁVEL EMBALAGEM PLASTICA INDIVIDUAL CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDENCIA E RASTREABILIDADE. CERTIFICAÇÕES:FABRICADOS DE ACORDO COM OS PADROES INTERNACIONAIS DE QUALIDADE,NORMAS DA ABNT,CE.	UNIDADES	10	10	0	20
236	CAIXA CIRURGICA. ESTOJO INOX PERFURADA PARA INSTRUMENTOS CIRURGICOS TAMANHO 20X10X5CM.	UNIDADES	10	30	0	40



237	TESOURA IRIS CURVA 12CM PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXÍDÁVEL EMBALAGEM PLASTICA INDIVIDUAL CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDENCIA E RASTREABILIDADE. CERTIFICAÇÕES:FABRICADOS DE ACORDO COM OS PADROES INTERNACIONAIS DE QUALIDADE,NORMAS DA ABNT,CE.	UNIDADES	10	10	0	20
238	PORTA AGULHA MAYO HEGAR 18CM PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXÍDÁVEL EMBALAGEM PLASTICA INDIVIDUAL CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDENCIA E RASTREABILIDADE. CERTIFICAÇÕES:FABRICADOS DE ACORDO COM OS PADROES INTERNACIONAIS DE QUALIDADE,NORMAS DA ABNT,CE.	UNIDADES	10	10	0	20
239	PINÇA HALSTEAD MOSQUITO ABC RETA 12CM PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXÍDÁVEL EMBALAGEM PLASTICA INDIVIDUAL CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDENCIA E RASTREABILIDADE. CERTIFICAÇÕES:FABRICADOS DE ACORDO COM OS PADROES INTERNACIONAIS DE QUALIDADE,NORMAS DA ABNT,CE.	UNIDADES	10	12	0	22
240	PINÇA HALSTEAD MOSQUITO STARK CURVA 12CM PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXÍDÁVEL EMBALAGEM PLASTICA INDIVIDUAL CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDENCIA E RASTREABILIDADE. CERTIFICAÇÕES:FABRICADOS DE ACORDO COM OS PADROES INTERNACIONAIS DE QUALIDADE,NORMAS DA ABNT,CE.	UNIDADES	10	12	0	22
241	PINÇA ALLIS 20CM.	UNIDADES	6	6	0	12
242	PINÇA ALLIS 15CM. PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXÍDÁVEL EMBALAGEM PLASTICA INDIVIDUAL CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDENCIA E RASTREABILIDADE. CERTIFICAÇÕES:FABRICADOS DE ACORDO COM OS PADROES	UNIDADES	10	0	0	10



	INTERNACIONAIS DE QUALIDADE,NORMAS DA ABNT,CE.						
243	PINÇA BACKHAUS 10CM . PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXÍDÁVEL EMBALAGEM PLASTICA INDIVIDUAL CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDENCIA E RASTREABILIDADE. CERTIFICAÇÕES:FABRICADOS DE ACORDO COM OS PADROES INTERNACIONAIS DE QUALIDADE,NORMAS DA ABNT,CE.	UNIDADES	18	18	0	36	
244	PINÇA DISSECÇÃO ANATÔMICA 16 CM. PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXÍDÁVEL EMBALAGEM PLASTICA INDIVIDUAL CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDENCIA E RASTREABILIDADE. CERTIFICAÇÕES:FABRICADOS DE ACORDO COM OS PADROES INTERNACIONAIS DE QUALIDADE, NORMAS DA ABNT,CE.	UNIDADES	10	10	0	20	
245	PINÇA FAURE 24 CM. PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXÍDÁVEL EMBALAGEM PLASTICA INDIVIDUAL CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDENCIA E RASTREABILIDADE. CERTIFICAÇÕES:FABRICADOS DE ACORDO COM OS PADROES INTERNACIONAIS DE QUALIDADE,NORMAS DA ABNT,CE.	UNIDADES	5	5	0	10	
246	PINÇA HARTMANN 20CM. PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXÍDÁVEL EMBALAGEM PLASTICA INDIVIDUAL CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDENCIA E RASTREABILIDADE. CERTIFICAÇÕES:FABRICADOS DE ACORDO COM OS PADROES INTERNACIONAIS DE QUALIDADE, NORMAS DA ABNT,CE.	UNIDADES	7	10	0	17	
247	PINÇA POZIR 25 CM. PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXÍDÁVEL EMBALAGEM PLASTICA INDIVIDUAL CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDENCIA E RASTREABILIDADE. CERTIFICAÇÕES:FABRICADOS DE ACORDO COM OS PADROES INTERNACIONAIS DE QUALIDADE,NORMAS DA ABNT,CE.	UNIDADES	5	5	0	10	



248	PINÇA PROFESSOR MEDINA 24 CM. PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL EMBALAGEM PLASTICA INDIVIDUAL CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDENCIA E RASTREABILIDADE. CERTIFICAÇÕES:FABRICADOS DE ACORDO COM OS PADROES INTERNACIONAIS DE QUALIDADE,NORMAS DA ABNT,CE.	UNIDADES	4	4	0	
249	ELETRODO TIPO FACA 1,6MM.	UNIDADES	3	0	0	3
250	ELETRODO TIPO FACA 2,38MM – 120MM.	UNIDADES	3	0	0	3
251	ELETRODO TIPO FACA 2,38MM – 50MM.	UNIDADES	3	0	0	3
252	ELETRODO TIPO FACA ANGULADA 45° - 15 MM X 50 MM - HASTE Ø 1,8 MM.	UNIDADES	3	0	0	3
253	CABO DE BISTURI Nº 3 (LAM. 10 A 17).	UNIDADES	10	0	0	10
254	FILME PARA MAMOGRAFIA LASER DVM 25X30, COM 125 PELÍCULAS ESPECIFICAÇÃO: EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERELIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. CX/125 PELICULAS - MAMOGRAFIA.	CAIXAS	200	300	0	500
255	FILME PARA RAIOS X LASER DVE – 28X35. ESPECIFICAÇÃO: EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE COMPARTÍVEIS COM IMPRESSORA KODAK . CX/125 PELICULAS – RAIOS X.	CAIXAS	100	0	0	100
256	FILME PARA RAIOS X LASER DVE – 25X30. ESPECIFICAÇÃO: EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE COMPARTÍVEIS COM IMPRESSORA KODAK . CX/125 PELICULAS – RAIOS X.	CAIXAS	100	0	0	100





257	FILME PARA RAIOS X LASER DVE – 35X43. ESPECIFICAÇÃO: EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE COMPARTÍVEIS COM IMPRESSORA KODAK . CX/125 PELICULAS – RAIOS X.	CAIXAS	100	0	0	
258	FILME PARA ULTRA SOM DE ALTA QUALIDADE. UPP 110S 110MM X 20M TIPO 1 COMPATÍVEL COM APARELHO PHILIPS.	UNIDADES	80	80	0	160
259	PROTECTOR DE TIREÓIDE CONFECCIONADO EM BORRACHA PLUMBÍFERA FLEXÍVEL COM EQUIVALÊNCIA EM CHUMBO DE 0,50MM, ACABAMENTO EM NYLON LAVÁVEL.	UNIDADES	2	2	0	4
260	RESSUSCITADOR MANUAL AMBU COM RESERVATORIO REANIMADOR MANUAL ADULTO, AUTOCLAVAVEL E RESISTENTE A DESINFECÇÃO QUÍMICA DE AUTO NÍVEL, CONFECCIONADO EM PURO SILICONE; COM RESERVATORIO O2 CONFECCIONADO EM 100% SILICONE DE CAPACIDADE MÍNIMA DE 2000ML, EM PVC; MASCARA FACIAL ADULTO TRANSPARENTE COM BOJO EM POLICARBONATO E COXIM DE SILICONE AUTOCLAVAVEL; VALVULA DE POLICARBONATO E COXIM DE SILICONE AUTOCLAVAVEL; VALVULA DE SEGURANÇA E UNIDIRECIONAL EM POLICARBONATO INQUEBRÁVEL, AJUSTÁVEL E AUTOCLAVAVEL COM MEMBRANAS; RESERVATORIO DE O2 COM VALVULA E MEMBRANAS AUTOCLAVAVEIS, VALVULA DE ADMISSÃO DE AR/O2, AUTOCLAVAVEL E COM MEMBRANA; MANGUEIRA COM PORCA ROSQUEÁVEL PARA CONEXÃO DO RESERVATORIO A REDE DE O2; ACESSÓRIOS INCLUSOS: 03 MASCARAS FACIAIS ADULTO Nº 05.	UNIDADES	1	3	0	4
261	AUTOCLAVE HORIZONTAL 540 LITROS. ESPECIFICAÇÃO BÁSICA: AUTOCLAVE HORIZONTAL, AUTOMÁTICA COM COMANDO MICROPROCESSADO, ELÉTRICA, COM CÂMARA DUPLA EM AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE APROXIMADA DE 540 LITROS. APLICAÇÃO BÁSICA: ESTERILIZAÇÃO DE MATERIAL POROSO, LÍQUIDOS, INSTRUMENTAIS EMPACOTADOS OU NÃO. 1. CONSTRUÍDA COM DUPLA CÂMARA. 2. CÂMARA	UNIDADE	0	1	0	1



INTERNA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI-316 OU SUPERIOR, CONFECCIONADA EM CHAPA DE NO MÍNIMO 8MM DE ESPESSURA. 3. CÂMARA EXTERNA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI-304 OU SUPERIOR, CONFECCIONADA EM CHAPA DE NO MÍNIMO 6MM DE ESPESSURA. (OBS.: PARA AÇO AISI-316, CHAPA DE NO MÍNIMO 5MM)." 4. ISOLAMENTO TÉRMICO EM LÃ DE ROCHA OU DE VIDRO, COM REVESTIMENTO EM AÇO CARBONO GALVANIZADO OU COM TRATAMENTO ATRAVÉS DE PINTURA OU MATERIAL DE QUALIDADE SUPERIOR. 5. SUPERFÍCIE DA CÂMARA INTERNA COM POLIMENTO PADRÃO SANITÁRIO CONFORME NORMA NBR 11.816:2003 OU QUALIDADE SUPERIOR. 6. TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE SUPRIMENTO DE ÁGUA E VAPOR EM AÇO INOXIDÁVEL. II. PORTA: 1. EQUIPAMENTO COM 02 PORTAS, TIPO GUILHOTINA, CONFECCIONADAS EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 OU SUPERIOR, DE ACIONAMENTO MANUAL OU AUTOMÁTICO E TRAVAMENTO AUTOMÁTICO; NOTA IMPORTANTE: O SISTEMA DE PORTA DEVERÁ SER DOTADO DE MECANISMO DE SEGURANÇA ANTE ESMAGAMENTO. 2. A GUARNIÇÃO DA PORTA DEVERÁ SER CONFECCIONADA EM BORRACHA DE SILICONE. III. SISTEMA DE GERAÇÃO DE VAPOR: ? GERADOR DE VAPOR, ELÉTRICO TRIFÁSICO. ? ABASTECIMENTO DE ÁGUA AUTOMÁTICO, ATRAVÉS DE BOMBA CENTRIFUGA. ? RESISTÊNCIAS ELÉTRICAS BLINDADAS EM AÇO INOXIDÁVEL. ? CÂMARA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI-304, COM POLIMENTO SANITÁRIO. ? EQUIPADO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA AJUSTADA E LACRADA E MANÔMETRO. ? EQUIPAMENTO CONSTRUÍDO CONFORME NORMA DO MINISTÉRIO DO TRABALHO, NR-13. IV. VÁLVULAS DE COMANDO: ? DEVERÃO SER INDEPENDENTES, DE ACIONAMENTO PNEUMÁTICO. NOTA IMPORTANTE: DEVERÁ FAZER PARTE DO ESCOPO DE FORNECIMENTO UM COMPRESSOR QUE ATENDA A DEMANDA DE AR COMPRIMIDO DA AUTOCLAVE. ? DEVERÃO POSSIBILITAR OS SEGUINTESSISTEMAS DE SEGURANÇA: ? NA FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA, FECHA A



ENTRADA DE VAPOR. ? NO EXCESSO DE PRESSÃO NA CÂMARA INTERNA, FECHA A PASSAGEM DE VAPOR. V. COMANDO: A. COMANDO AUTOMÁTICO, MICROPROCESSADO, COM PROGRAMAÇÃO FLEXÍVEL, COMPOSTO DE: A. UNIDADE DE CONTROLE MICROPROCESSADA. B. SISTEMA DE CONTROLE DA PRESSÃO DA CÂMARA EXTERNA POR PRESSOSTATO OU TRANSDUTOR DE PRESSÃO. C. SISTEMA DE CONTROLE DE PRESSÃO / VÁCUO DA CÂMARA INTERNA POR PRESSOSTATO OU TRANSDUTOR DE PRESSÃO. D. SISTEMA ELETRÔNICO DE CONTROLE DE TEMPERATURA NA CÂMARA INTERNA, ATRAVÉS DE PELO MENOS 01 SENSOR, TIPO TERMOPAR. B. O SISTEMA DE INDICAÇÃO DE TEMPERATURA DA CÂMARA INTERNA DEVERÁ SER DIGITAL, COM INDICAÇÃO DE TEMPERATURA EM GRAUS CELSIUS. C. O SISTEMA DE INFORMAÇÃO DEVERÁ SER POR DISPLAY DIGITAL OU TELA TIPO TOUCH SCREEN PARA VISUALIZAÇÃO DOS PARÂMETROS DO CICLO A SER EFETUADO, DA PROGRAMAÇÃO DOS PARÂMETROS DO CICLO A SER PROCESSADO E DA OPERAÇÃO EM PROCESSO. D. O COMANDO DEVERÁ PERMITIR NO MÍNIMO AS SEGUINTE OPERAÇÕES: A. ESCOLHA DO CICLO DE TRABALHO PARA ESTERILIZAÇÃO DE LÍQUIDO, UTENSÍLIOS, BORRACHA E TECIDO. B. ESCOLHA DA TEMPERATURA DE TRABALHO PARA ESTERILIZAÇÃO LÍQUIDOS, UTENSÍLIOS, INSTRUMENTOS, BORRACHA E VIDROS (121°C / 134°C); C. PROGRAMAÇÃO DOS PARÂMETROS (TEMPO TEMPERATURA); D. PROGRAMA PARA BOWIE DICK. E. O COMANDO DEVERÁ TER, PELO MENOS, AS SEGUINTE INDICAÇÕES LUMINOSAS E SONORAS: A. INDICAÇÃO VISUAL DE EQUIPAMENTO EM OPERAÇÃO. B. INDICAÇÃO VISUAL / OU SONORA DE FIM DO CICLO. C. INDICAÇÃO VISUAL E / OU SONORA DE FALHA NO SISTEMA. VI. SISTEMA DE VÁCUO: ? BOMBA DE VÁCUO, COM SELO DE ANEL LÍQUIDO (ÁGUA), MONTADA DENTRO DO GABINETE DA AUTOCLAVE. ? CAPACIDADE PARA ATINGIR 55MMHG DE PRESSÃO DE VÁCUO, TEMPERATURA DA ÁGUA A 25°C.



<p>VII. SISTEMA DE SEGURANÇA: ? VÁLVULAS DE SEGURANÇA, COM ALAVANCA, PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE PRESSÃO DE TRABALHO E PRESSÃO DE AJUSTE PARA AS CÂMARAS: INTERNA E EXTERNA / GERADOR DE VAPOR. ? O COMANDO DA AUTOCLAVE DEVERÁ PROPORCIONAR AS SEGUINTE CONDICÕES MÍNIMAS DE SEGURANÇA: A. NÃO HAVERÁ PARTIDA DO CICLO OU ENTRADA DE VAPOR A CÂMARA INTERNA, CASO AS PORTAS NÃO ESTEJAM FECHADAS. B. IMPOSSIBILIDADE DE ABERTURA DA PORTA, QUANDO JÁ HOUVER SIDO DADA A PARTIDA DO CICLO. C. IMPOSSIBILIDADE DE ABERTURA DA PORTA, QUANDO A CÂMARA INTERNA ESTIVER COM PRESSÃO. D. A FASE DE ESTERILIZAÇÃO INICIARÁ, AUTOMATICAMENTE, SOMENTE QUANDO A CÂMARA EXTERNA ESTIVER COM O VALOR PROGRAMADO DE PRESSÃO, 2,2 KGF/CM². VIII. ACESSÓRIOS: A) RACK OU SUPORTE PARA ACOMODAÇÃO DA CARGA DENTRO DA CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO, CONSTRUÍDO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI-316 COM POLIMENTO SANITÁRIO, DUAS UNIDADES. B) CARROS PARA TRANSPORTE DOS RACKS, CONSTRUÍDOS EM AÇO INOXIDÁVEL, DUAS UNIDADES. C) CESTOS ARAMADOS EM AÇO INOXIDÁVEL: QUANTIDADE NECESSÁRIA QUE PERMITA 02 (DOIS) CARREGAMENTOS COMPLETOS CONFORME CAPACIDADE DE CARGA DO EQUIPAMENTO. D) SISTEMA DE TRATAMENTO DE ÁGUA POR OSMOSE REVERSA COM PRODUÇÃO COMPATÍVEL AO CONSUMO DA AUTOCLAVE E QUE PRODUZA ÁGUA CONFORME PARÂMETROS DA NORMA NBR 17665 E) IMPRESSORA MATRICIAL, PARA REGISTRO. F) COMPRESSOR DE AR COMPRIMIDO, PARA ATENDER A DEMANDA DO EQUIPAMENTO. IX. NORMALIZAÇÃO: DEVERÁ SER APRESENTADO CERTIFICADO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. X. DOCUMENTOS A APRESENTAR: A. DESCRIÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PRODUTO OFERTADO E SEUS ACESSÓRIOS. B. CATÁLOGO DO EQUIPAMENTO. C. DEVERÁ SER</p>					
---	--	--	--	--	--

APRESENTADA CÓPIA DO MANUAL DO EQUIPAMENTO CADASTRADO NO MINISTÉRIO A SAÚDE – ANVISA, NA FORMA DE CÓPIA XEROGRÁFICA OU DIGITAL, PARA COMPROVAÇÃO DO ATENDIMENTO ÀS EXIGÊNCIAS DO EDITAL RELATIVAS ÀS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS, FICANDO CONDICIONADA A ENTREGA DOS ORIGINAIS EM PORTUGUÊS NA OCASIÃO DO RECEBIMENTO DOS EQUIPAMENTOS. D. TERMO DE GARANTIA: DECLARAÇÃO DE GARANTIA INTEGRAL (PEÇAS E MÃO DE OBRA) DE 12 MESES PARA O EQUIPAMENTO, CONTADOS A PARTIR DA DATA DE INSTALAÇÃO E RECEBIMENTO DEFINITIVO DO EQUIPAMENTO, NO HIAS E COMPROMISSO DE SUBSTITUIÇÃO IMEDIATA OU DE REPAROS A CRITÉRIO DO COMPRADOR. NOTA: ENTENDA-SE COMO RECEBIMENTO DEFINITIVO A DECLARAÇÃO EMITIDA PELO HOSPITAL DECLARANDO QUE O EQUIPAMENTO FOI ENTREGUE DE ACORDO COM AS EXIGÊNCIAS CONTIDAS NO EDITAL DE LICITAÇÃO, COM AVAL DO RESPONSÁVEL CLÍNICO DO HIAS. E. TODOS OS CUSTOS DE MANUTENÇÕES PREVENTIVAS OU CORRETIVAS (FORNECIMENTO E SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS COM VÍCIOS OU DESGASTES, FALHAS OU COM DEFEITO DE FABRICAÇÃO BEM COMO A MÃO-DE-OBRA PARA A SUA INSTALAÇÃO, REMOÇÃO DO EQUIPAMENTO E FRETE PARA MANUTENÇÃO DO EQUIPAMENTO FORA DO ESTABELECIMENTO ASSISTENCIAL DE SAÚDE - EAS), DURANTE O PERÍODO DE GARANTIA, SERÃO DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA VENCEDORA DA LICITAÇÃO. F. DECLARAÇÃO DE QUE AS PEÇAS DE REPOSIÇÃO ESTARÃO DISPONÍVEIS NO MERCADO, PARA AQUISIÇÃO FUTURA, POR UM PERÍODO NÃO INFERIOR A CINCO ANOS. G. DECLARAÇÃO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRESTADA DIRETAMENTE PELO FABRICANTE OU SEU REPRESENTANTE OU EMPRESA AUTORIZADA POR ELE, CONTENDO O NOME, ENDEREÇO COMPLETO E TELEFONE PARA CONTATO.





262	DETECTOR FETAL DIGITAL PORTÁTIL PARA MONITORAÇÃO CONTÍNUA DE FREQUÊNCIA CARDÍACA FETAL, SENSIBILIDADE A PARTIR DE 9 SEMANAS, COM TRANSDUTOR DE NO MÍNIMO 2 MHZ. AUTOFALANTE EMBUTIDO DE 1,2 W E GABINETE EM ABS. DISPLAY LCD COM MOSTRADOR DIGITAL, APRESENTAÇÃO DE F.C.F. ESCALA DE MEDIÇÃO DA FCF DE 50 A 240 BPM. CONTROLE DE VOLUME; SAÍDA P/ FONE DE OUVIDO. ACESSÓRIOS: ALÇA PARA PESCOÇO; BOLSA PARA TRANSPORTE. ALIMENTAÇÃO: BATERIA DE NO MÍNIMO 1,5V RECARREGÁVEL. ACOMPANHA CARREGADOR DE BATERIA. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO APÓS 5 MINUTOS SEM USO.	UNIDADE	1	0	0	1
263	DERMATOSCOPIO. ESPECIFICAÇÃO: CORPO RESISTENTE EM ALUMÍNIO; ILUMINAÇÃO POLARIZADA E NÃO POLARIZADA E PIGMENTBOOST; 28 LED'S DE ALTA POTÊNCIA; LENTE COM 25MM DE DIÂMETRO; BATERIA RECARREGÁVEL DE LITHIUM; SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PIGMENTBOOST; ADAPTAÇÃO EM CÂMERA E SMARTPHONES ATRAVÉS DE UM ANEL DE 28MM; RÉGUA ESCALA DE 10MM; 10 ANOS DE GARANTIA.	UNIDADE	1	0	0	1
264	ECG ELETROCARDÍOGRAFO DIGITAL. SISTEMA CAPAZ DE DISPONIBILIZAR EXAMES E LAUDOS DE ECG UTILIZANDO APENAS UM SOFTWARE; SISTEMA QUE PERMITE TOTAL ADMINISTRAÇÃO DOS EXAMES E LAUDOS; TODOS OS LAUDOS SÃO AUTOMATICAMENTE DISPONIBILIZADOS PARA O PONTO REMOTO QUE GEROU OS EXAMES; ATUALIZAÇÃO AUTOMÁTICA, TANTO DO SOFTWARE QUE FICA NO PONTO CENTRAL, QUANTO DO SOFTWARE QUE FICA NO PONTO REMOTO. ELETROCARDÍOGRAFO DIGITAL COM 12 DERIVAÇÕES, COM COMUNICAÇÃO BLUETOOTH®; DERIVAÇÕES DO ECG: DI, DII, DIII, AVR, AVL, AVF, V1 A V6; FAIXA DINÂMICA: -340 MV A + 340 MV; RESOLUÇÃO: 18 BITS, 2.6 µV; TAXA DE AMOSTRAGEM: 600 AMOSTRAS/S COM AMOSTRAGEM SIMULTÂNEA DE TODOS OS CANAIS; RAZÃO DE REJEIÇÃO EM MODO COMUM: > 100DB @ 60HZ; FAIXA DE FREQUÊNCIA : 0.05 HZ A 150 HZ; CABO DE PACIENTE COM 10 VIAS DE BAIXÍSSIMO RUÍDO COM	UNIDADE	1	0	0	1



	BLINDAGEM CONTRA INTERFERÊNCIAS ELETROMAGNÉTICAS E ARTEFATOS DE MOVIMENTO; CABO CONFECCIONADO EM TPU (POLIURETANO), GARANTINDO EXCELENTES DURABILIDADE E FLEXIBILIDADE; CONECTOR DO CABO DE PACIENTE COM CONEXÃO E DESCONEXÃO RÁPIDA, RESISTENTE 1.000.000 CICLOS DE CONEXÃO; SISTEMAS OPERACIONAIS HOMOLOGADOS: WINDOWS 7/10 PRO - 32 OU 64 BITS. NORMAS APLICÁVEIS: ABNT NBR IEC 60601-1:2010?ABNT NBR IEC 60601-1-2:2010?ABNT NBR IEC 60601-16:2011?ABNT NBR IEC 60601-2-5:2011?RESOLUÇÃO NO 506, RESOLUÇÃO NO 442 E RESOLUÇÃO NO 529 DA ANATEL.					
265	PUNCH DERMATOLÓGICO. N.º: 4 TAMANHO 4 MM. MATERIAL CONFECCIONADO EM AÇO INOX. MATERIAL AUTOCLAVÁVEL. 10 ANOS CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO.	UNIDADES	3	0	0	3
266	PUNCH DERMATOLÓGICO. N.º: 5 TAMANHO 5 MM. MATERIAL CONFECCIONADO EM AÇO INOX. MATERIAL AUTOCLAVÁVEL. 10 ANOS CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO.	UNIDADES	3	0	0	3
267	PUNCH DERMATOLÓGICO. N.º: 6.	UNIDADES	3	0	0	3
268	LUPA DE 100 MM PARA NEGATOSCÓPIO DE MAMOGRAFIA. COM CABO PLÁSTICO. AMPLIAÇÃO 3.5X. ALTURA: 15 MM. LARGURA: 103 MM COMPRIMENTO: 188 MM.	UNIDADES	2	0	0	2
269	PORTA LÂMINA EM PLÁSTICO COM TAMPA E DIVISÓRIA PARA 3 LÂMINAS.	UNIDADES	600	2000	0	2.600
270	ESPATULA DE AYRE PACOTE COM 100 UNIDADES. CONFECCIONADA EM MADEIRA.	PACOTES	0	15	0	15
271	BIOMBO HOSPITALAR TRIPLO INOX COM RODAS.	UNIDADES	0	10	0	10