



HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO
Rua Barão de Itapary, nº 227 - Bairro Centro
São Luís-MA, CEP 65020-070
(98) 2109-1000 - <http://huufma.ebserh.gov.br>

Ata de Registro de Preços - SEI nº MINUTA/2022

Processo nº 23523.015059/2022-12

ANEXO II - PARECER REFERENCIAL Nº 1/2022/SCAD/CONJUR/PRES-EBSEERH

ANEXO II - MINUTA DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº

A Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares – Ebserh, filial Hospital Universitário da Universidade Federal do Maranhão – HU-UFMA, sediada na Rua Barão de Itapary, 227 – Centro – São Luis (MA) – CEP 65.020-070, CNPJ 15.126.437/0004-96, UG-155010, neste ato representada pela sua Superintendente, **Joyce Santos Lages**, brasileira, enfermeira, RG n.º ***7198020**-0 SSP/MA, Matrícula SIAPE n.º 2337*** e CPF n.º ***.455.333-**, nomeada por pela Portaria nº 22, de 26 de abril de 2013, publicada no DOU n.º 81, fls. 11, de 29 de abril de 2013, no uso das atribuições conferidas pela Portaria n.º 08, de 09 de janeiro de 2019, e pelo seu Gerente Administrativo, **Eurico Santos Neto**, brasileiro, administrador, portador da RG n.º 0000***7159** SSP/MA, Matrícula SIAPE n.º 2169*** e CPF n.º ***.637.323-**, nomeado pela Portaria 854, de 15 de outubro de 2014, publicada no Boletim de Serviço nº 60, de 20 de outubro de 2014, no uso das atribuições conferidas pela Portaria nº. 115, de 01 de abril de 2022, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº, publicada no de, processo administrativo nº **23523.015059/2022-12**, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes no Regulamento de Licitações e Contratos da Ebserh - RLCE, na Lei nº 13.303, de 30 de junho de 2016, no Decreto nº 8.945, de 27 de dezembro de 2016, no Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:

1. OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual aquisição de **Material Hospitalar (dispositivo para transferência de líquidos estéreis, agulhas, caneta marcadora de pele, cadarço vascular, cera para osso, catéter, dentre outros) com equipamento em comodato**, especificado(s) na requisição do material do termo de referência, anexo do Edital de Pregão nº, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

FORNECEDOR:	
--------------------	--

CNPJ:							
RESPONSÁVEL:							
CONTATO:							
ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNID.	QTD.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	479646	DISPOSITIVO PARA TRANSFERÊNCIA DE LÍQUIDOS ESTÉREIS EM SISTEMA FECHADO E IRRIGAÇÃO, MISTURA OU RECONSTITUIÇÃO DE DROGAS EM FRASCOS, SEM CONTATO COM O AMBIENTE EXTERNO, PONTA DUPLA PERFURANTE PADRÃO ISO COM PROTETOR, CONE LUER PROTETOR QUE GARANTE A OCLUSÃO DO SISTEMA APÓS O USO. PEGA ERGONÔMICA QUE EVITA O CONTATO DAS MÃOS COM A PONTA PERFURANTE, USO ÚNICO E ESTERILIZADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL. USO ÚNICO, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NO MS/ANVISA.		UN			
2	390225	AGULHA ANESTESIA, APLICAÇÃO PARA BLOQUEIO DE PLEXO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, DIMENSÃO 21 G X 4 POLEGADAS, TIPO PONTA BISEL ESPECIAL 30°, ISOLADO COM TEFLON, CÂNULA 0,80 X 100 MM, CANHÃO TRANSLÚCIDO E COM RANHURAS, TUBO PARA INJEÇÃO E ASPIRAÇÃO COM 40 CM E PRIMING DE 0,3 ML, ISOLANTE PARA USO COM ESTIMULADOR ELÉTRICO DE NERVOS, COMPONENTE COM CABO DE ELETRODO ISOLADO E COM ADAPTADOR SOLDADO A EXTREMIDADE PROXIMAL MAIS GROSSA FORA DA SUPERFÍCIE DA AGULHA, COMPONENTE II TUBO PARA INJETAR EM PVC, PROTETOR DE AGULHA/POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE, CONECTOR UNIVERSAL, CONECTOR FÊMEA COM TAMPA, PARA NEUROESTIMULADOR, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, APIROGÊNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.		UN			

3	390226	AGULHA ANESTESIA, APLICAÇÃO PARA BLOQUEIO DE PLEXO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, DIMENSÃO 22 G X 2 POLEGADAS, TIPO PONTA BISEL ESPECIAL 30°, ISOLADO COM TEFLON, CÂNULA 0,70 X 50 MM, CANHÃO TRANSLÚCIDO E COM RANHURAS, TUBO PARA INJEÇÃO E ASPIRAÇÃO COM 40 CM E PRIMING DE 0,3 ML, ISOLANTE PARA USO COM ESTIMULADOR ELÉTRICO DE NERVOS, COMPONENTE COM CABO DE ELETRODO ISOLADO E COM ADAPTADOR SOLDADO A EXTREMIDADE PROXIMAL MAIS GROSSA FORA DA SUPERFÍCIE DA AGULHA, COMPONENTE II TUBO PARA INJETAR EM PVC, PROTETOR DE AGULHA/POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE, CONECTOR UNIVERSAL, CONECTOR FÊMEA COM TAMPA, PARA NEUROESTIMULADOR, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, APIROGÊNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.		UN			
4	388013	AGULHA DE CORTE AUTOMÁTICO PARA BIÓPSIA, 18 G X 20 CM - DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, MANDRIL COM GAVETA DE 19 MM PARA RETIRADA DE AMOSTRAS, AÇO INOXIDÁVEL, COM PROTETOR, ESTÉRIL, CÂNULA CENTIMETRADA COM MARCAÇÃO ECOGÊNICA DE UM EM UM CENTÍMETRO E PONTA ECOGÊNICA PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO PELA ULTRASSONOGRAFIA. COMPATÍVEL COM INSTRUMENTO AUTOMÁTICO DE BIÓPSIA (HISTO/DANA). EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.		UN			
5	395929	AGULHA DE BIÓPSIA PLEURAL, TIPO COPE, REUTILIZÁVEL. MEDIDA 11 G X 3" OU 80 X 3,0 MM, COMPOSTA POR 5 PEÇAS: CÂNULA EXTERNA EM AÇO INOXIDÁVEL 11 G COM DELIMITADOR DE PROFUNDIDADE, AGULHA INTERNA DE 13 G COM PONTA BISELADA E		UN			

		ESTILETE, MANDRIL DE 13 G COM GANCHO PARA COLETA DE AMOSTRA. HASTE DE SUSTENTAÇÃO PROPICIANDO FIRMEZA E SEGURANÇA AO PROCEDIMENTO, CONEXÃO PARA SERINGA LUER LOCK. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.					
6	439988	AGULHA DE PUNÇÃO, 18G X 07CM, EM POLIETILENO RÍGIDO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, PARA INTRODUÇÃO DE FIO GUIA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE GARANTA BARREIRA MICROBIANA E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA.		UN			
7	451490	AGULHA DE PUNÇÃO, 20G X 04CM, EM POLIETILENO RÍGIDO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, PARA INTRODUÇÃO DE FIO GUIA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE GARANTA BARREIRA MICROBIANA E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA		UN			
8	439821	AGULHA PARA ASPIRAÇÃO, PONTA ROMBA 25 X 1,2 MM OU 18 G 1. CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL RETA, SILICONADA, BISEL SIMPLES CANHÃO TRANSLÚCIDO COM ADAPTAÇÃO UNIVERSAL, ENCAIXE SEGURO E PROTETOR DE ENCAIXE FIRME. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.		UN			
9	439799	AGULHA PARA ASPIRAÇÃO, PONTA ROMBA 40 X 1,2 MM OU 18 G 1 1/2. CÂNULA DE AÇO INOXIDÁVEL RETA, SILICONADA, BISEL SIMPLES CANHÃO TRANSLÚCIDO COM ADAPTAÇÃO UNIVERSAL, ENCAIXE SEGURO E PROTETOR DE ENCAIXE FIRME. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.		UN			
10	395911	AGULHA DE MIELOGRAMA 13 G		UN			

		(CÂNULA PARA ASPIRADO DE MEDULA ÓSSEA). AGULHA EM AÇO INOX MEDINDO 5 CM. EXTREMIDADE DISTAL CÔNICA, EMPUNHADURA ANATÔMICA, COM DISPOSITIVO PARA AJUSTE DE PROFUNDIDADE, CÂNULA E MANDRIL COM PONTA BISELADA. CONEXÃO PARA SERINGA TIPO LUER LOCK. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E PROCEDÊNCIA, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.					
11	395909	AGULHA DE MIELOGRAMA 8 G (CÂNULA PARA ASPIRADO DE MEDULA ÓSSEA). AGULHA EM AÇO INOX MEDINDO 10 CM. EXTREMIDADE DISTAL CÔNICA, EMPUNHADURA ANATÔMICA, CÂNULA E O MANDRIL COM PONTA BISELADA. CONEXÃO PARA SERINGA TIPO LUER LOCK. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E PROCEDÊNCIA, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.		UN			
12	407138	AGULHA DE MIELOGRAMA 11 G (CÂNULA PARA ASPIRADO DE MEDULA ÓSSEA). AGULHA EM AÇO INOX MEDINDO 10 CM. EMPUNHADURA ANATÔMICA, CÂNULA E MANDRIL COM PONTA CORTANTE. TIPO JAMSHIDI, CÂNULA INTERNA COM CORTE PRECISO, SISTEMA TORÇÃO PARA RETIRADA DA AMOSTRA, CONEXÃO PARA SERINGA TIPO LUER LOCK. ESTÉRIL. TIPO USO REUSÁVEL, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E PROCEDÊNCIA, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.		UN			
13	424364	AGULHA DE MIELOGRAMA 14 G (CÂNULA PARA ASPIRADO DE MEDULA ÓSSEA). AGULHA EM AÇO INOX MEDINDO 10 CM. EXTREMIDADE DISTAL CÔNICA, EMPUNHADURA ANATÔMICA, CÂNULA E O MANDRIL COM PONTA BISELADA TIPO QUINCKE.		UN			

		CONEXÃO PARA SERINGA TIPO LUER LOCK. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.					
14	439960	AGULHA DE MIELOGRAMA 16 G (CÂNULA PARA ASPIRADO DE MEDULA ÓSSEA). AGULHA EM AÇO INOX MEDINDO 7,5 CM. EXTREMIDADE DISTAL CÔNICA, EMPUNHADURA ANATÔMICA, CÂNULA E O MANDRIL COM PONTA BISELADA. CONEXÃO PARA SERINGA TIPO LUER LOCK. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.		UN			
15	424365	AGULHA DE MIELOGRAMA 16 G (CÂNULA PARA ASPIRADO DE MEDULA ÓSSEA). AGULHA EM AÇO INOX MEDINDO 2,5 CM. EMPUNHADURA ANATÔMICA, CÂNULA E O MANDRIL COM PONTA TRIFACETADA. CONEXÃO PARA SERINGA TIPO LUER LOCK. COM BLOQUEADOR DE PROFUNDIDADE. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.		UN			
16	393300	AGULHA DE MIELOGRAMA 18 G (CÂNULA PARA ASPIRADO DE MEDULA ÓSSEA). AGULHA EM AÇO INOX MEDINDO 10 X 75 MM, EMPUNHADURA ANATÔMICA, CÂNULA E O MANDRIL COM PONTA TRIFACETADA. CONEXÃO PARA SERINGA TIPO LUER LOCK. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E PROCEDÊNCIA, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.		UN			
17	398676	AGULHA PARA BIÓPSIA, COM PONTA TIPO CHIBA, 23G X 20CM, COM REVESTIMENTO ECOGÊNICO E TRAVA DE AJUSTE DE PROFUNDIDADE, EM		UN			

		AÇO INOXIDÁVEL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. ATENDER NR32 PARA PÉRFURO-CORTANTE. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE GARANTA BARREIRA MICROBIANA E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA.					
18	409938	AGULHA DE BIÓPSIA CORE 14 G X 100 MM, USO EM PISTOLA MARCA/MODELO: "HISTO/DANA".. APLICAÇÃO: BIÓPSIA MAMÁRIA. CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL, PONTA CORTANTE E ECOGÊNICA. ESTÉRIL, USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA E IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO CONFORME A LEGISLAÇÃO VIGENTE. POSSUIR REGISTRO ANVISA		UN			
19	407509	AGULHA PARA BIÓPSIA DE TECIDOS MOLES 16 G X 15 A 20 CM - DESCARTÁVEL, AÇO INOXIDÁVEL, COM DISPARO SEMIAUTOMÁTICO E INTRODUTOR COAXIAL COMPATÍVEL. AGULHA CENTIMETRADA E RADIOPACA. INTRODUTOR EM AÇO INOXIDÁVEL, COM DELIMITADOR DE PROFUNDIDADE. POSSUIR CORTE PRECISO, EMPUNHADURA ERGONÔMICA. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA ASSÉPTICA E IDENTIFICAÇÃO CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE. POSSUIR REGISTRO ANVISA.		UN			
20	388014	AGULHA PARA BIÓPSIA DE PRÓSTATA 18GA X 25CM, PARA USO EM PISTOLA DA MARCA/MODELO: HISTO/DANA, CORTE AUTOMÁTICO; CENTIMETRADA, PONTA ECOGÊNICA; ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA BACTERIANA E PERMITA ABERTURA ASSÉPTICA.		UN			
21	404567	AGULHA PARA BIÓPSIA RENAL 18G X 10CM AUTOCUT, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, PARA USO EM PISTOLA DA MARCA/MODELO: HISTO/DANA, CORTE AUTOMÁTICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE GARANTA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.		UN			
22	391935	AGULHA TIPO CHIBA, CALIBRE 18 G X 20 CM MATERIAL EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PONTA ECOGÊNICA		UN			

		PARA A MELHOR VISUALIZAÇÃO ULTRASSONOGRÁFICA. ASSÉPTICA.					
23	436469	CANETA MARCADORA DE PELE. ESTÉRIL. ACOMPANHA RÉGUA FLEXÍVEL COM TAMANHO DE 10 A 15 CM. PONTEIRA A ARREDONDADA COM TRAÇO DE 1 MM. TINTA PERMANENTE DE SECAGEM RÁPIDA, RESISTENTE A POVIDINE, ÁLCOOL E SANGUE. CORES DIVERSAS. ATÓXICA, APIROGÊNICA, HIPOALERGÊNICA, EMBALAGEM ÚNICA		UN			
24	446750	CADARÇO VASCULAR, MATERIAL SILICONE GRAU MÉDICO, TAMANHO 1,4 (+/- 0,1) MM X 50 (+/- 5) CM. APLICAÇÃO: OCLUSÃO E IDENTIFICAÇÃO DE ARTÉRIAS, VEIAS, NERVOS, TENDÕES, CORDÕES ESPERMÁTICOS E URETERES, RADIOPACO, COR BRANCA, ESTÉRIL, LÁTEX FREE, DESCARTÁVEL, BIOCOMPATÍVEL, ATRAUMÁTICO, REPELENTE A FLUIDOS. EMBALAGEM COM ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E LOTE. A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE E POSSUIR REGISTRO ANVISA/MS.		UN			
25	448544	CADARÇO VASCULAR, CERCA DE 0,83 MM X 406 MM, AZUL, SILICONE GRAU MÉDICO, RADIOPACO. UTILIZAÇÃO PARA OCLUSÃO, RETRAÇÃO E RÁPIDA IDENTIFICAÇÃO DAS ARTÉRIAS, TENDÕES E NERVOS NOS PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE GARANTA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.		UN			
26	448544	CADARÇO VASCULAR, MATERIAL SILICONE GRAU MÉDICO, TAMANHO 1,0 (+/- 0,1) MM X 50 (+/- 5) CM. APLICAÇÃO: OCLUSÃO E IDENTIFICAÇÃO DE ARTÉRIAS, VEIAS, NERVOS, TENDÕES, CORDÕES ESPERMÁTICOS E URETERES, RADIOPACO, COR AZUL, ESTÉRIL, LÁTEX FREE, DESCARTÁVEL, BIOCOMPATÍVEL, ATRAUMÁTICO, REPELENTE A FLUIDOS. EMBALAGEM COM ABERTURA E TRANSFERÊNCIA		UN			

		ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E LOTE. A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE E POSSUIR REGISTRO ANVISA/MS.					
27	448546	CADARÇO VASCULAR, CERCA DE 0,83 MM X 406 MM, VERMELHO, SILICONE GRAU MÉDICO, RADIOPACO. UTILIZAÇÃO PARA OCLUSÃO, RETRAÇÃO E RÁPIDA IDENTIFICAÇÃO DAS ARTÉRIAS, TENDÕES E NERVOS NOS PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE GARANTA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.		UN			
28	448546	CADARÇO VASCULAR, MATERIAL SILICONE GRAU MÉDICO, TAMANHO 1,0 (+/- 0,1) MM X 50 (+/- 5) CM. APLICAÇÃO: OCLUSÃO E IDENTIFICAÇÃO DE ARTÉRIAS, VEIAS, NERVOS, TENDÕES, CORDÕES ESPERMÁTICOS E URETERES, RADIOPACO, COR VERMELHA, ESTÉRIL, LÁTEX FREE, DESCARTÁVEL, BIOCOMPATÍVEL, ATRAUMÁTICO, REPELENTE A FLUIDOS. EMBALAGEM COM ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E LOTE. A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE E POSSUIR REGISTRO ANVISA/MS.		UN			
29	448546	CADARÇO VASCULAR, CERCA DE 1,00 MM X 762 MM, VERMELHO, SILICONE GRAU MÉDICO, RADIOPACO. UTILIZAÇÃO PARA OCLUSÃO, RETRAÇÃO E RÁPIDA IDENTIFICAÇÃO DAS ARTÉRIAS, TENDÕES E NERVOS NOS PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS. DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE GARANTA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.		UN			
30	273052	CERA PARA OSSO, COMPOSIÇÃO CERA DE ABELHAS E PALMITATO ISOPROPÍLICO, TIPO USO HEMOSTÁTICO, ENVELOPE COM 2,5 GR. ESTÉRIL, USO ÚNICO.		ENV			

31	457457	CATETER DE MONITORIZAÇÃO, TIPO: ARTERIAL, TAMANHO: 21 G (2,5 FR), COMPRIMENTO: 2,5 (+/- 0,5) CM, MATERIAL: POLIURETANO, COMPONENTES: KIT COM FIO GUIA E AGULHA INTRODUTORA 22 G, COM ABA PARA SUTURA E FIXAÇÃO. ESTÉRIL, USO ÚNICO, DEVE POSSUIR REGISTRO ANVISA/MS.		UN			
32	419923	CATETER DE MONITORIZAÇÃO, TIPO: ARTERIAL, TAMANHO 22 G (2,5 FR), COMPRIMENTO: 6 (+/- 2) CM, MATERIAL: POLIURETANO, COMPONENTES: KIT COM FIO GUIA E AGULHA INTRODUTORA, COM ABA PARA SUTURA E FIXAÇÃO. ESTÉRIL, USO ÚNICO, DEVE POSSUIR REGISTRO ANVISA/MS		UN			
33	439029	CATETER DE MONITORIZAÇÃO, TIPO: ARTERIAL, TAMANHO 20 G (3 FR), COMPRIMENTO: 5 (+/- 1) CM, MATERIAL: POLIURETANO, COMPONENTES: KIT COM FIO GUIA E AGULHA INTRODUTORA, COM ABA PARA SUTURA E FIXAÇÃO. ESTÉRIL, USO ÚNICO, DEVE POSSUIR REGISTRO ANVISA/MS.		UN			
34	456740	CATETER DE MONITORIZAÇÃO, TIPO: ARTERIAL, TAMANHO: 18 G (4 FR), COMPRIMENTO: 12 (+/- 1) CM, MATERIAL: POLIURETANO, COMPONENTES: KIT COM FIO GUIA E AGULHA INTRODUTORA 18 G, COM ABA PARA SUTURA E FIXAÇÃO. ESTÉRIL, USO ÚNICO, DEVE POSSUIR REGISTRO ANVISA/MS.		UN			
35	272858	COMPRESSA NEUROCIRÚRGICA DE ALGODÃO (COTONÓIDE) PARA PROTEÇÃO CEREBRAL, ESTÉRIL, MEDINDO APROXIMADAMENTE 25 MM (LARGURA) X 75 MM (COMPRIMENTO), COM CORDÃO IDENTIFICADOR. EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, RESISTENTE, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PROPICIE ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, COM IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DA ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE E LOTE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. REGISTRO NO		ENV			

		MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA. PACOTE COM 10 UNIDADES					
36	438105	CAMPO CIRÚRGICO ADESIVO INCISIONAL, 30CM X 25CM (+/- 05CM), TRANSPARENTE, HIPOALÉRGICO - DOTADO DE TIRAS PLÁSTICAS INELÁSTICAS EM DUAS EXTREMIDADES, ESTÉRIL. EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRALIDADE DO MATERIAL ATÉ SUA UTILIZAÇÃO.		UN			
37	437303	CAMPO CIRÚRGICO, INCISIONAL, AUTOADESIVO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ÁREA INCISIONAL DE 50 CM X 50 CM, TEXTURA NÃO IODADO. MATERIAL DE FÁCIL MANUSEIO, RESISTENTE, MALEÁVEL, SEM IRRITANTES DÉRMICOS, QUE PROPICIE ADESIVIDADE SEGURA E PERMITA A RETIRADA SEM TRAUMA E SEM DEIXAR RESÍDUOS NA PELE. EMBALAGEM INDIVIDUAL DEVE: GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO, PERMITIR A SUA FÁCIL RETIRADA E CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, LOTE, DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.		UN			
38	438104	CAMPO CIRÚRGICO, INCISIONAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, MEDINDO APROXIMADAMENTE 90 CM (LARGURA) X 60 CM (COMPRIMENTO). ÁREA INCISIONAL (DIÂMETRO APROXIMADO DE 5 A 7 CM) COBERTA POR PELÍCULA ADESIVA (ÁREA APROXIMADA 60 X 3,5 A 7 CM) À BASE DE RESINA ACRÍLICA HIPOALERGÊNICA. DESENVOLVIDO PARA CIRURGIAS DE PEQUENO, MÉDIO E GRANDE PORTE, PROCEDIMENTOS UROLÓGICOS E GINECOLÓGICOS. POSSUI BARREIRA MICROBIANA, ATÓXICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL DEVE: GARANTIR A INTEGRIDADE DO PRODUTO, PERMITIR A SUA FÁCIL RETIRADA E CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, LOTE, DATA DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.		UN			
39	402565	CURATIVO COBERTURA QUE PERMITE VISIBILIDADE DA FERIDA SEM REMOÇÃO DO CURATIVO, COM ALMOFADA DE ESPUMA CORTADA EM		UN			

		<p>FORMA DE REDE E FILME TRANSPARENTE. TAMANHO: 20 X 10 CM APROXIMADAMENTE. COMPOSTO POR UM FILME DE POLIURETANO HIDROFÍLICO (IMPERMEÁVEL A LÍQUIDOS E PERMEÁVEL A GAZES) COM SUPERFÍCIE INTERNA ADESIVA NAS BORDAS, PROTEGIDA POR DUAS TIRAS DE PAPEL DESTACÁVEL. NA REGIÃO CENTRAL HÁ ALMOFADA DE ESPUMA HIDROCELULAR DE POLIURETANO, QUE É CORTADA EM FORMA DE REDE. ESTÉRIL E DE USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, NÚMERO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE DO PRODUTO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ ANVISA.</p>					
40	434725	<p>CURATIVO ADESIVO PARA FERIDA OPERATÓRIA 30CM X 10CM (+/- 05CM), DESCARTÁVEL, TRANSPARENTE, POLIURETANO, IMPERMEÁVEL A LÍQUIDOS E BACTÉRIAS, COM ALTA PERMEABILIDADE AOS VAPORES ÚMIDOS, EMBALAGEM APROPRIADA QUE GARANTA A INTEGRALIDADE DO MATERIAL ATÉ SUA UTILIZAÇÃO .</p>		UN			
41	438110	<p>CURATIVO COBERTURA QUE PERMITE VISIBILIDADE DA FERIDA SEM REMOÇÃO DO CURATIVO, COM ALMOFADA DE ESPUMA CORTADA EM FORMA DE REDE E FILME TRANSPARENTE. TAMANHO: 10 X 15 CM APROXIMADAMENTE. COMPOSTO POR UM FILME DE POLIURETANO HIDROFÍLICO (IMPERMEÁVEL A LÍQUIDOS E PERMEÁVEL A GAZES) COM SUPERFÍCIE INTERNA ADESIVA NAS BORDAS, PROTEGIDA POR DUAS TIRAS DE PAPEL DESTACÁVEL. NA REGIÃO CENTRAL HÁ ALMOFADA DE ESPUMA HIDROCELULAR DE POLIURETANO, QUE É CORTADA EM FORMA DE REDE. ESTÉRIL E DE USO ÚNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, NÚMERO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE DO</p>		UN			

		PRODUTO E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ ANVISA.					
42	438519	DRENO LAMINAR, TIPO PENROSE, Nº 01 (6 MM +/-1 X 300 A 350 MM DE COMPRIMENTO), ESTÉRIL. EM LÁTEX ATÓXICO, FORMATO TUBULAR EM TODA A SUA EXTENSÃO. COM LÚMEN DE FORMA A NÃO COLABAR, COM PAREDES FINAS MALEÁVEIS. APRESENTANDO ELASTICIDADE ADEQUADA. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. ISENTO DE TALCO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.		UN			
43	438522	DRENO LAMINAR, TIPO PENROSE, Nº 02 (12 MM +/-1 X 300 A 350 MM DE COMPRIMENTO), ESTÉRIL. EM LÁTEX ATÓXICO, FORMATO TUBULAR EM TODA A SUA EXTENSÃO. COM LÚMEN DE FORMA A NÃO COLABAR, COM PAREDES FINAS MALEÁVEIS. APRESENTANDO ELASTICIDADE ADEQUADA. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. ISENTO DE TALCO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.		UN			
44	440501	DRENO LAMINAR, TIPO PENROSE, Nº 03 (19 MM +/-1 X 300 A 350 MM DE COMPRIMENTO), ESTÉRIL. EM LÁTEX ATÓXICO, FORMATO TUBULAR EM TODA A SUA EXTENSÃO. COM LÚMEN DE FORMA A NÃO COLABAR, COM PAREDES FINAS MALEÁVEIS. APRESENTANDO ELASTICIDADE ADEQUADA. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. ISENTO DE TALCO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.		UN			
45	440502	DRENO LAMINAR, TIPO PENROSE, Nº 04 (25 MM +/-1 X 300 A 350 MM DE COMPRIMENTO), ESTÉRIL. EM LÁTEX ATÓXICO, FORMATO TUBULAR EM TODA A SUA EXTENSÃO. COM LÚMEN DE FORMA A NÃO COLABAR, COM PAREDES FINAS MALEÁVEIS.		UN			

		APRESENTANDO ELASTICIDADE ADEQUADA. EMBALADO INDIVIDUALMENTE. ISENTO DE TALCO. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.					
46	438508	DRENO KHER, Nº 10 EM LÁTEX SILICONIZADO, APIROGÊNICO, ATÓXICO, FORMATO TUBULAR EM T UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, SEM REBARBAS E/OU DEFEITOS; COM PAREDES FINAS MALEÁVEIS, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.		UN			
47	438509	DRENO KHER, Nº 12 EM LÁTEX SILICONIZADO, APIROGÊNICO, ATÓXICO, FORMATO TUBULAR EM "T" UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, SEM REBARBAS E/OU DEFEITOS; COM PAREDES FINAS MALEÁVEIS, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.		UN			
48	438502	DRENO KHER, Nº14 EM LÁTEX SILICONIZADO, APIROGÊNICO, ATÓXICO, FORMATO TUBULAR EM "T" UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, SEM REBARBAS E/OU DEFEITOS; COM PAREDES FINAS MALEÁVEIS, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.		UN			
49	438504	DRENO KHER, Nº 18 EM LÁTEX SILICONIZADO, APIROGÊNICO, ATÓXICO, FORMATO TUBULAR EM "T" UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, SEM REBARBAS E/OU DEFEITOS; COM PAREDES FINAS MALEÁVEIS, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO		UN			

		PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO.					
50	316127	DRENO DE SUCÇÃO, COM DIÂMETRO DE 6.4 MM (19 FR), COM 02 (DOIS) CATETERES, ISOLADOS OU EM CONTINUIDADE, SILICONIZADOS, COM MÚLTIPLOS ORIFÍCIOS, 01 (UMA) OU 02 (DUAS) AGULHAS CORTANTES, SEMI-CURVAS, ROBUSTAS, COM ESTRUTURA EM AÇO INOXIDÁVEL, ADAPTÁVEIS AOS CATETERES. TUBO DE ASPIRAÇÃO COM CONECTOR OU INTERMEDIÁRIO DE 02 (DUAS) OU 03 (TRÊS) VIAS, PINÇA DE CLAMPAGEM, RESERVATÓRIO DE PLÁSTICO RESISTENTE SANFONADO, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 400 ML, PRÓPRIA PARA DRENAGEM COM PRESSÃO NEGATIVA (À VÁCUO), COM 02 (DOIS) ORIFÍCIOS, SENDO UM DELES COM TAMPA E O OUTRO (SEM TAMPA) COM DIÂMETRO COMPATÍVEL COM O TUBO DE ASPIRAÇÃO. DESCARTÁVEL. ESTÉRIL, ENVOLVIDO EM EMBALAGEM QUE PERMITA A SUA ABERTURA ASSÉPTICA.		UN			
51	316127	DRENO DE SUCÇÃO, COM DIÂMETRO DE 4.8 MM, COM 02 (DOIS) CATETERES, ISOLADOS OU EM CONTINUIDADE, SILICONIZADOS, COM MÚLTIPLOS ORIFÍCIOS, 01 (UMA) OU 02 (DUAS) AGULHAS CORTANTES, SEMI-CURVAS, ROBUSTAS, COM ESTRUTURA EM AÇO INOXIDÁVEL, ADAPTÁVEIS AOS CATETERES. TUBO DE ASPIRAÇÃO COM CONECTOR OU INTERMEDIÁRIO DE 02 (DUAS) OU 03 (TRÊS) VIAS, PINÇA DE CLAMPAGEM, RESERVATÓRIO DE PLÁSTICO RESISTENTE SANFONADO, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 400 ML, PRÓPRIA PARA DRENAGEM COM PRESSÃO NEGATIVA (À VÁCUO), COM 02 (DOIS) ORIFÍCIOS, SENDO UM DELES COM TAMPA E O OUTRO (SEM TAMPA) COM DIÂMETRO COMPATÍVEL COM O TUBO DE ASPIRAÇÃO. DESCARTÁVEL. ESTÉRIL, ENVOLVIDO EM EMBALAGEM QUE PERMITA A SUA ABERTURA ASSÉPTICA.		UN			
52	316127	DRENO DE SUCÇÃO, COM DIÂMETRO DE 3.2 MM, COM 02 (DOIS) CATETERES, ISOLADOS OU EM CONTINUIDADE, SILICONIZADOS, COM MÚLTIPLOS ORIFÍCIOS, 01 (UMA) OU		UN			

		02 (DUAS) AGULHAS CORTANTES, SEMI-CURVAS, ROBUSTAS, COM ESTRUTURA EM AÇO INOXIDÁVEL, ADAPTÁVEIS AOS CATETERES. TUBO DE ASPIRAÇÃO COM CONECTOR OU INTERMEDIÁRIO DE 02 (DUAS) OU 03 (TRÊS) VIAS, PINÇA DE CLAMPAGEM, RESERVATÓRIO DE PLÁSTICO RESISTENTE SANFONADO, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 400 ML, PRÓPRIA PARA DRENAGEM COM PRESSÃO NEGATIVA (À VÁCUO), COM 02 (DOIS) ORIFÍCIOS, SENDO UM DELES COM TAMPA E O OUTRO (SEM TAMPA) COM DIÂMETRO COMPATÍVEL COM O TUBO DE ASPIRAÇÃO. DESCARTÁVEL. ESTÉRIL, ENVOLVIDO EM EMBALAGEM QUE PERMITA A SUA ABERTURA ASSÉPTICA.					
53	438465	DRENO DE TÓRAX DE Nº 08. COMPRIMENTO DE 50 CM, EM SILICONE, COM FIO RADIOPACO, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO CONFORME A LEGISLAÇÃO VIGENTE. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.		UN			
54	438496	DRENO DE TÓRAX DE Nº 10. COMPRIMENTO DE 50 CM, EM SILICONE, COM FIO RADIOPACO, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO CONFORME A LEGISLAÇÃO VIGENTE. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA		UN			
55	438497	DRENO DE TÓRAX DE Nº 12. COMPRIMENTO DE 50 CM, EM SILICONE, COM FIO RADIOPACO, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO CONFORME A LEGISLAÇÃO VIGENTE. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.		UN			
56	438485	DRENO DE TÓRAX DE Nº 14. COMPRIMENTO DE 50 CM, EM SILICONE, COM FIO RADIOPACO, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO CONFORME A LEGISLAÇÃO		UN			

		VIGENTE. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.					
57	438490	DRENO DE TÓRAX DE Nº 16. COMPRIMENTO DE 50 CM, EM SILICONE, COM FIO RADIOPACO, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO CONFORME A LEGISLAÇÃO VIGENTE. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.		UN			
58	438486	DRENO DE TÓRAX DE Nº 18. COMPRIMENTO DE 50 CM, EM SILICONE, COM FIO RADIOPACO, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO CONFORME A LEGISLAÇÃO VIGENTE. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.		UN			
59	438498	DRENO DE TÓRAX DE Nº 20. COMPRIMENTO DE 50 CM, EM SILICONE, COM FIO RADIOPACO, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO CONFORME A LEGISLAÇÃO VIGENTE. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA		UN			
60	438487	DRENO DE TÓRAX DE Nº 22. COMPRIMENTO DE 50 CM, EM SILICONE, COM FIO RADIOPACO, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO CONFORME A LEGISLAÇÃO VIGENTE. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA		UN			
61	438489	DRENO DE TÓRAX DE Nº 24. COMPRIMENTO DE 50 CM, EM SILICONE, COM FIO RADIOPACO, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO CONFORME A LEGISLAÇÃO VIGENTE. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.		UN			
62	438493	DRENO DE TÓRAX DE Nº 26. COMPRIMENTO DE 50 CM, EM SILICONE, COM FIO RADIOPACO,		UN			

		ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO CONFORME A LEGISLAÇÃO VIGENTE. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.					
63	438494	DRENO DE TÓRAX DE Nº 28. COMPRIMENTO DE 50 CM, EM SILICONE, COM FIO RADIOPACO, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO CONFORME A LEGISLAÇÃO VIGENTE. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.		UN			
64	438500	DRENO DE TÓRAX DE Nº 30. COMPRIMENTO DE 50 CM, EM SILICONE, COM FIO RADIOPACO, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO CONFORME A LEGISLAÇÃO VIGENTE. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.		UN			
65	438501	DRENO DE TÓRAX DE Nº 32. COMPRIMENTO DE 50 CM, EM SILICONE, COM FIO RADIOPACO, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO CONFORME A LEGISLAÇÃO VIGENTE. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.		UN			
66	438495	DRENO DE TÓRAX DE Nº 34. COMPRIMENTO DE 50 CM, EM SILICONE, COM FIO RADIOPACO, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO CONFORME A LEGISLAÇÃO VIGENTE. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.		UN			
67	438491	DRENO DE TÓRAX DE Nº 36. COMPRIMENTO DE 50 CM, EM SILICONE, COM FIO RADIOPACO, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO CONFORME A LEGISLAÇÃO VIGENTE. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.		UN			

68	438492	DRENO DE TÓRAX DE Nº 38. COMPRIMENTO DE 50 CM, EM SILICONE, COM FIO RADIOPACO, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO CONFORME A LEGISLAÇÃO VIGENTE. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.		UN			
69	444277	BOLSA PARA ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DE ÓRGÃOS PARA TRANSPLANTE, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO ATÓXICO, ESTÉRIL, INCOLOR, NITIDAMENTE TRANSPARENTE, MEDINDO APROXIMADAMENTE 80CM X 12 CM. ABRE E FECHA FACILMENTE, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA NÃO OFERECENDO RISCO DE CITOTOXIDADE OU LIBERAÇÃO DE PIROGÊNIOS PARA O ÓRGÃO COM ABERTURA ASSÉPTICA E POSSIBILITE VEDAÇÃO ADEQUADA PREVENINDO PERDA DE CONTEÚDO.		UN			
70	280879	ESCOVA DESCARTÁVEL PARA DEGERMAÇÃO SECA, COMPOSTA POR CORPO PLÁSTICO COM CERDAS MACIAS E NÃO ABRASIVAS E DE ESPONJA DE POLIURETANO SEM SOLUÇÃO ANTISSÉPTICA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ SUA UTILIZAÇÃO.		UN			
71	432244	EXTENSOR TIPO LINHA DE PRESSÃO, UTILIZADO EM LINHA DE AMOSTRA DE GASES, COMPRIMENTO DE 3 A 3,5 METROS, DIÂMETRO INTERNO 1 MM, PARA CAPNOGRAFIA, COMPATÍVEL COM O CARRINHO DE ANESTESIA DESCRITO EM EDITAL. MATERIAL EM PVC OU SIMILAR, BIOCOMPATÍVEL, TRANSPARENTE, INCOLOR, FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, DE USO ÚNICO, COM CONECTOR MACHO ROSQUEÁVEL NAS DUAS EXTREMIDADES. EMBALADA INDIVIDUALMENTE.		UN			
72	459687	EXTENSOR OU PERFUSOR DE BAIXA COMPLACÊNCIA, FOTOSSENSÍVEL, COM PRIME REDUZIDO, COMPRIMENTO MÍNIMO 120 CM: EM TUBO DE PVC AMBAR, ATÓXICO, TRANSPARENTE, COM VOLUME		UN			

		INTERNO DE 0,96 A 1,6 ML, COM CONEXÃO LUER LOCK ROTATIVO, COM TAMPA, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL RESISTENTE COM ABERTURA EM PÉTALA ASSÉPTICA, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA/MS					
73	436257	KIT CIRÚRGICO UNIVERSAL (5 CAMPOS): KIT DE CAMPOS ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COM DOBRADURA ASSÉPTICA. TODOS CONFECCIONADOS EM NÃO TECIDO SMS, 100% POLIPROPILENO, COM BARREIRA DE PROTEÇÃO A ÁLCOOL E HIDRORREPELENTE, GRAMATURA MÍNIMA 50 G/M ² , COMPOSTO POR: 1 COBERTURA IMPERMEÁVEL PARA MESA DE INSTRUMENTAL COM REFORÇO REPELENTE (TAMANHO APROXIMADO 200 CM X 150 CM); 01 CAMPO CIRÚRGICO INFERIOR COM REFORÇO ABSORVENTE E FITA ADESIVA (TAMANHO APROXIMADO 220 CM X 150 CM); 01 CAMPO CIRÚRGICO SUPERIOR COM REFORÇO ABSORVENTE E FITA ADESIVA (TAMANHO APROXIMADO 150 CM X 250 CM); 2 CAMPOS CIRÚRGICOS LATERAIS COM REFORÇO ABSORVENTE E FITA ADESIVA (TAMANHO APROXIMADO 150 CM X 100 CM); 4 FITAS ADESIVAS AVULSAS (TAMANHO APROXIMADO 0,5 CM X 50 CM); 2 AVENTAIS CIRÚRGICOS COMPOSTOS POR NÃO TECIDO SMS, 100% POLIPROPILENO EM CINCO CAMADAS COM BARREIRA DE PROTEÇÃO A ÁLCOOL E HIDRORREPELENTE E DOBRADURA ASSÉPTICA. POSSUI VELCRO PARA FECHAMENTO DA GOLA E TIRAS INTERNAS NAS COSTAS E EXTERNAS NA CINTURA, COM FECHAMENTO EM TRANSPASSE LATERAL (OPA). MANGAS CORTE RETO E ACABAMENTO TOTAL EM SOLDA ULTRASSÔNICA. PUNHO EM MALHA COM RIBANA. TAMANHO APROXIMADO: 155 X 140 CM. ACOMPANHA TOALHA ABSORVENTE PARA SECAGEM DAS MÃOS. TODO MATERIAL DEVE ESTAR ACONDICIONADO EM ENVOLTÓRIO DE NÃO TECIDO E EMBALAGEM EXTERNA DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME DE POLIETILENO. APRESENTAR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA. EMBALAGEM		UN			

		INDIVIDUAL, RESISTENTE, SEGURA, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO CONFORME LEGISLAÇÃO, VALIDADE E LOTE DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO. ACEITA-SE VARIAÇÃO DE 5 CM PARA MAIS OU MENOS					
74	479618	FILTRO BACTERIANO E VIRAL TIPO HMEF, ESTÉRIL, USO NEONATAL, TROCADOR DE CALOR E UMIDADE, PARA SER ACOPLADO AOS SISTEMAS VENTILATÓRIOS (COLOCADOS ENTRE O TUBO ENDOTRAQUEAL/TRAQUEOSTOMIA E O CONECTOR EM Y DO CIRCUITO DO VENTILADOR MECÂNICO), PROMOVENDO FILTRAÇÃO BACTERIANA E VIRAL. EVITA INFECÇÃO RESPIRATÓRIA DURANTE A ADMINISTRAÇÃO DE GASES OU VAPORES ANESTÉSICOS, COM A UTILIZAÇÃO DE APENAS UMA PEÇA DO FILTRO HMEF, PROTEGE-SE AS LINHAS INSPIRATÓRIA E EXPIRATÓRIA AO MESMO TEMPO. MEMBRANA HIDROFÓBICA E HIGROSCÓPICA, ELETROSTÁTICA, EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO: BACTERIANA E VIRAL 99,999%. POSSUI TRAQUEIA CORRUGADA COM CONEXÃO 15/22 MM, EXTENSÍVEL DE MATERIAL MALEÁVEL DE 8 A 15 CM. ATENDENDO A PESO DE PACIENTE NEONATAL E VOLUMES CORRENTES DE 30-100 ML, APROXIMADAMENTE, COM ESPAÇO MORTO DE 10 ML. TODO O SISTEMA DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, LIVRE DE RESÍDUOS E IMPUREZAS, PROPICIAR AJUSTE SEGURO NAS CONEXÕES, FILTRAGEM SEGURA, MANUSEIO FÁCIL, SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO E ATENDER À LEGISLAÇÃO VIGENTE. EMBALAGEM CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE.		UN			
75	479619	FILTRO BACTERIANO E VIRAL TIPO HMEF, ESTÉRIL, USO PEDIÁTRICO, TROCADOR DE CALOR E UMIDADE, PARA SER ACOPLADO AOS SISTEMAS VENTILATÓRIOS (COLOCADOS ENTRE O TUBO ENDOTRAQUEAL/TRAQUEOSTOMIA E O CONECTOR EM Y DO CIRCUITO DO VENTILADOR MECÂNICO), PROMOVENDO FILTRAÇÃO BACTERIANA E VIRAL. EVITA INFECÇÃO RESPIRATÓRIA DURANTE A		UN			

		ADMINISTRAÇÃO DE GASES OU VAPORES ANESTÉSICOS, COM A UTILIZAÇÃO DE APENAS UMA PEÇA DO FILTRO HMEF, PROTEGE-SE AS LINHAS INSPIRATÓRIA E EXPIRATÓRIA AO MESMO TEMPO. MEMBRANA HIDROFÓBICA E HIGROSCÓPICA, ELETROSTÁTICA, EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO: BACTERIANA E VIRAL 99,999%. POSSUI TRAQUEIA CORRUGADA COM CONEXÃO 15/22 MM, EXTENSÍVEL DE MATERIAL MALEÁVEL DE 8 A 15 CM. VOLUMES CORRENTES DE 90-1500 ML, APROXIMADAMENTE, COM ESPAÇO MORTO DE 26 ML. TODO O SISTEMA DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, LIVRE DE RESÍDUOS E IMPUREZAS, PROPICIAR AJUSTE SEGURO NAS CONEXÕES, FILTRAGEM SEGURA, MANUSEIO FÁCIL, SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO E ATENDER À LEGISLAÇÃO VIGENTE. EMBALAGEM CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE.					
76	479617	FILTRO BACTERIANO E VIRAL TIPO HMEF, ESTÉRIL, USO ADULTO, TROCADOR DE CALOR E UMIDADE, PARA SER ACOPLADO AOS SISTEMAS VENTILATÓRIOS (COLOCADOS ENTRE O TUBO ENDOTRAQUEAL/TRAQUEOSTOMIA E O CONECTOR EM Y DO CIRCUITO DO VENTILADOR MECÂNICO), PROMOVENDO FILTRAÇÃO BACTERIANA E VIRAL. EVITA INFECÇÃO RESPIRATÓRIA DURANTE A ADMINISTRAÇÃO DE GASES OU VAPORES ANESTÉSICOS, COM A UTILIZAÇÃO DE APENAS UMA PEÇA DO FILTRO HMEF, PROTEGE-SE AS LINHAS INSPIRATÓRIA E EXPIRATÓRIA AO MESMO TEMPO. MEMBRANA HIDROFÓBICA E HIGROSCÓPICA, ELETROSTÁTICA, EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO: BACTERIANA E VIRAL 99,999%. POSSUI TRAQUEIA CORRUGADA COM CONEXÃO 15/22 MM, EXTENSÍVEL DE MATERIAL MALEÁVEL DE 8 A 15 CM. VOLUMES CORRENTES DE 150-1500 ML, APROXIMADAMENTE, COM ESPAÇO MORTO DE 55 ML. TODO O SISTEMA DEVE SER RESISTENTE, ATÓXICO, LIVRE DE RESÍDUOS E IMPUREZAS, PROPICIAR AJUSTE SEGURO NAS CONEXÕES, FILTRAGEM SEGURA, MANUSEIO FÁCIL, SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO E ATENDER À LEGISLAÇÃO		UN			

		VIGENTE. EMBALAGEM CONTENDO IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, LOTE E VALIDADE.					
77	424403	FRASCO COLETOR PARA DRENAGEM DE TÓRAX, CAPACIDADE 250 ML, EM PVC OU SIMILAR, RÍGIDO, TRANSPARENTE, INCOLOR, GRADUADO DE 10 EM 10 ML E NUMERADA DE 50 EM 50 ML (NO MÁXIMO). TAMPA DE VEDAÇÃO COM ROSQUEAMENTO RÁPIDO, CONTENDO: VIA ABERTA PARA AMBIENTE (RESPIRO); VIA DO PACIENTE COM TUBO EXTENSOR FLEXÍVEL E TRANSPARENTE COM NO MÍNIMO 120 CM, COM PINÇA CORTA FLUXO E CONECTOR CONE MACHO COMPATÍVEL COM CONE FÊMEA DO CATETER DE PUNÇÃO VENOSA E COM DRENO DE TÓRAX PEDIÁTRICO; SEGUIMENTO INTERNO QUE PROPICIE O SELO D'ÁGUA EM MÁXIMO 1/3 DA CAPACIDADE DO FRASCO; E ALÇA PARA FIXAÇÃO ESTÁVEL E SEGURA. TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, ISENTO DE RESÍDUOS E IMPUREZAS, PROPICIAR FLUXO SEGURO, LIVRE DE ACOTOVELAMENTO, VEDAÇÃO E AJUSTE SEGURO AO DRENO DE TÓRAX E OU CATETER DE PUNÇÃO, COM MANUSEIO E UTILIZAÇÃO SEGURA. ESTÉRIL, E DE USO ÚNICO. EMBALAGEM DUPLA, COM ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, VALIDADE E LOTE. MATERIAL DEVE SER COMPATÍVEL COM DRENOS DE TÓRAX.		UN			
78	369314	FRASCO PARA DRENAGEM TORÁCICA, COM CAPACIDADE DE 500 ML, FRASCO EM PVC CRISTAL OU SIMILAR, RÍGIDO, TRANSPARENTE, INCOLOR, GRADUADO A CADA 50 ML, E NUMERADO DE 100 EM 100 ML, COM BASE DE SUSTENTAÇÃO ESTÁVEL E SEGURA. TAMPA DE ROSCA 3 VIAS: VIA ABERTA PARA AMBIENTE (RESPIRO); VIA DO PACIENTE COM TUBO EXTENSOR FLEXÍVEL E TRANSPARENTE COM NO MÍNIMO 120 CM, COM PINÇA CORTA-FLUXO, E CONECTOR MULTIAJUSTÁVEL; SEGUIMENTO INTERNO QUE PROPICIE O SELO D'ÁGUA EM MÁXIMO 1/3 DA CAPACIDADE DO FRASCO, MOLA PLÁSTICA, SELO D'ÁGUA RÍGIDO. CONECTOR ESCALONADO E ALÇA		UN			

		PARA TRANSPORTE E FIXAÇÃO. ESTÉRIL. PROPICIAR FLUXO SEGURO, LIVRE DE ACOTOVELAMENTO, VEDAÇÃO E AJUSTE SEGURO AO DRENO DE TÓRAX, COM MANUSEIO E UTILIZAÇÃO SEGURA. EMBALAGEM COM DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, LOTE E REGISTRO NA ANVISA.					
79	283173	FRASCO PARA DRENAGEM TORÁCICA, COM CAPACIDADE DE 1000 ML, FRASCO EM PVC CRISTAL OU SIMILAR, RÍGIDO, TRANSPARENTE, INCOLOR, GRADUADO A CADA 50 ML, E NUMERADO DE 100 EM 100 ML, COM BASE DE SUSTENTAÇÃO ESTÁVEL E SEGURA. TAMPA DE ROSCA 3 VIAS: VIA ABERTA PARA AMBIENTE (RESPIRO); VIA DO PACIENTE COM TUBO EXTENSOR FLEXÍVEL E TRANSPARENTE COM NO MÍNIMO 120 CM, COM PINÇA CORTA-FLUXO, E CONECTOR MULTIAJUSTÁVEL; SEGUIMENTO INTERNO QUE PROPICIE O SELO D'ÁGUA EM MÁXIMO 1/3 DA CAPACIDADE DO FRASCO, MOLA PLÁSTICA, SELO D'ÁGUA RÍGIDO. CONECTOR ESCALONADO E ALÇA PARA TRANSPORTE E FIXAÇÃO. ESTÉRIL. PROPICIAR FLUXO SEGURO, LIVRE DE ACOTOVELAMENTO, VEDAÇÃO E AJUSTE SEGURO AO DRENO DE TÓRAX, COM MANUSEIO E UTILIZAÇÃO SEGURA. EMBALAGEM COM DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, LOTE E REGISTRO NA ANVISA.		UN			
80	283174	FRASCO PARA DRENAGEM TORÁCICA, COM CAPACIDADE DE 2000 ML, FRASCO EM PVC CRISTAL OU SIMILAR, RÍGIDO, TRANSPARENTE, INCOLOR, GRADUADO A CADA 50 ML, E NUMERADO DE 100 EM 100 ML, COM BASE DE SUSTENTAÇÃO ESTÁVEL E SEGURA. TAMPA DE ROSCA 3 VIAS: VIA ABERTA PARA AMBIENTE (RESPIRO); VIA DO PACIENTE COM TUBO EXTENSOR FLEXÍVEL E TRANSPARENTE COM NO MÍNIMO 120 CM, COM PINÇA CORTA-FLUXO, E CONECTOR MULTIAJUSTÁVEL; SEGUIMENTO INTERNO QUE PROPICIE O SELO D'ÁGUA EM MÁXIMO 1/3 DA CAPACIDADE DO FRASCO, MOLA PLÁSTICA, SELO D'ÁGUA RÍGIDO. CONECTOR ESCALONADO E ALÇA PARA TRANSPORTE E FIXAÇÃO.		UN			

		ESTÉRIL. PROPICIAR FLUXO SEGURO, LIVRE DE ACOTOVELAMENTO, VEDAÇÃO E AJUSTE SEGURO AO DRENO DE TÓRAX, COM MANUSEIO E UTILIZAÇÃO SEGURA. EMBALAGEM COM DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, LOTE E REGISTRO NA ANVISA.					
81	445397	LÂMINA PARA TRICOTOMIZADOR CIRÚRGICO ELÉTRICO, LÂMINA EM AÇO INOX, AFIADA E POLIDA, ISENTA DE REBARBAS E/OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, ENCAIXE DO CABO POR ENGATE LARGURA DE CORTE DE APROXIMADAMENTE 3 CM. ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PÉTALA. COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITÁRIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.		UN			
82	459256	PLACA ELETROCIRÚRGICA, DESCARTÁVEL, ADULTO, BIPARTIDA, DORSO DE ESPUMA DE POLIURETANO OU NÃO TECIDO, AUTO-ADESIVA, HIPOALERGÊNICA, SEM CABO ELÉTRICO, PARA USO EM CIRURGIAS COM UTILIZAÇÃO DE RADIO FREQUENCIA, COM SISTEMA MQC - MONITORIZAÇÃO DE QUALIDADE DE CONTATO, COMPATÍVEL COM CABO ELÉTRICO REUTILIZÁVEL DE RETORNO VALLEYLABS. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE GARANTA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.		UN			
83	459258	PLACA ELETROCIRÚRGICA, DESCARTÁVEL, INFANTIL, BIPARTIDA, DORSO DE ESPUMA DE POLIURETANO OU NÃO TECIDO, AUTO-ADESIVA, HIPOALERGÊNICA, SEM CABO ELÉTRICO, PARA USO EM CIRURGIAS COM UTILIZAÇÃO DE RADIO FREQUENCIA, COM SISTEMA MQC - MONITORIZAÇÃO DE QUALIDADE DE CONTATO, COMPATÍVEL COM CABO ELÉTRICO REUTILIZÁVEL DE RETORNO VALLEYLABS. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE GARANTA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA		UN			

84	459257	PLACA ELETROCIRÚRGICA, DESCARTÁVEL, NEONATAL, BIPARTIDA, DORSO DE ESPUMA DE POLIURETANO OU NÃO TECIDO, AUTO-ADESIVA, HIPOALERGÊNICA, SEM CABO ELÉTRICO, PARA USO EM CIRURGIAS COM UTILIZAÇÃO DE RADIO FREQUENCIA, COM SISTEMA MQC - MONITORIZAÇÃO DE QUALIDADE DE CONTATO, COMPATÍVEL COM CABO ELÉTRICO REUTILIZÁVEL DE RETORNO VALLEYLABS. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE GARANTA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.		UN			
85	482112	SUORTE NASAL, TIPO SPLINT, ESTÉRIL, USO INTERNO, COM TUBO PARA VIA AÉREA, EM SILICONE GRAU MÉDICO, MACIO, FLEXÍVEL E TRANSPARENTE. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE GARANTA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.		UN			
86	412377	SISTEMA DE IRRIGAÇÃO E ASPIRAÇÃO (EQUIPO ESPECIAL) - EM SILICONE ATÓXICO, COMPOSTO POR DUAS VIAS, PONTA PERFURANTE COM FILTRO E TAMPA, PINÇA REGULADORA E CORTA FLUXO, DOIS CONECTORES LUER LOCK (1 MACHO E 1 FÊMEA), SEGMENTO DE BOMBA EM SILICONE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COMPATÍVEL COM ASPIRADOR ULTRASSÔNICO MARCA SORING, MODELO SONOCA 300, USADO EM NEUROCIRURGIA. EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.		UN			
87	299469	VÁLVULA UNIDIRECIONAL PARA ANESTESIA, EM POLICARBONATO, QUE PERMITA VENTILAÇÃO EXPONTÂNEA OU CONTROLADA, MANUAL OU MECÂNICA, COM DIAFRAGMA QUE IMPEÇA A REINALAÇÃO DE GASES. EMBALAGEM QUE GARANTA A INTEGRDADE DO PRODUTO ATÉ SUA UTILIZAÇÃO.		UN			
VALOR TOTAL							

2.2. A listagem do cadastro de reserva referente ao presente registro de preços consta como anexo a esta Ata.

3. **ÓRGÃO GERENCIADOR E PARTICIPANTE(S)**

3.1. O órgão gerenciador será o Hospital Universitário da Universidade Federal do Maranhão – HU-Ufma.

3.2. Não há órgãos participantes.

4. **ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

4.1. A ata de registro de preços, durante sua validade, será limitada aos hospitais universitários da rede Ebserrh responsável pela execução das atividades contempladas no art. 1º da Lei nº 13.303/2016 que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência do órgão gerenciador, desde que devidamente justificada a vantagem e respeitadas, no que couber, as condições e as regras estabelecidas na Lei nº 13.303/2016, no Decreto nº 8.945/2016, no RLCE 2.0 e no Decreto nº 7.892/2013.

4.1.1. A manifestação do órgão gerenciador de que trata o subitem anterior, salvo para adesões feitas por órgãos ou entidades de outras esferas federativas, fica condicionada à realização de estudo, pelos órgãos e pelas entidades que não participaram do registro de preços, que demonstre o ganho de eficiência, a viabilidade e a economicidade para a administração pública federal da utilização da ata de registro de preços.

4.1.2. Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento, desde que este fornecimento não prejudique as obrigações anteriormente assumidas com o órgão gerenciador e órgãos participantes, se existentes.

4.2. As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este item não poderão exceder, por órgão ou entidade, a 50% (cinquenta por cento) dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, se existentes.

4.3. As adesões à ata de registro de preços são limitadas, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, se existentes, independente do número de órgãos não participantes que eventualmente aderirem.

4.3.1. Tratando-se de item exclusivo para microempresas e empresas de pequeno porte e cooperativas enquadradas no art. 34 da Lei nº 11.488, de 2007, o órgão gerenciador somente autorizará a adesão caso o valor da contratação pretendida pelo aderente, somado aos valores das contratações já previstas para o órgão gerenciador e participantes ou já destinadas à aderentes anteriores, não ultrapasse o limite de R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais) (Acórdão TCU nº 2957/2011 – P).

4.4. Ao órgão não participante que aderir à ata competem os atos relativos à cobrança do cumprimento pelo fornecedor das obrigações contratualmente assumidas e a aplicação, observada a ampla defesa e o contraditório, de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento de cláusulas contratuais, em relação as suas próprias contratações, informando as ocorrências ao órgão gerenciador.

4.5. Após a autorização do órgão gerenciador, o órgão não participante deverá efetivar a contratação solicitada em até 90 (noventa) dias, observado o prazo de validade da Ata de Registro de Preços.

4.5.1. Caberá ao órgão gerenciador autorizar, excepcional e justificadamente, a prorrogação do prazo para efetivação da contratação, respeitado o prazo de vigência da ata, desde que solicitada pelo órgão não participante.

5. **VALIDADE DA ATA**

5.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 (**doze**) meses.

6. **REVISÃO E CANCELAMENTO**

6.1. A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 120 (cento e vinte) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.

6.2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).

6.3. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

6.4. O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

6.4.1. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.

6.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

6.5.1. liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e

6.5.2. convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

6.6. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

6.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:

6.7.1. descumprir as condições da ata de registro de preços;

6.7.2. não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;

6.7.3. não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou

6.7.4. sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).

6.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 6.7.1, 6.7.2 e 6.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

6.9. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:

6.9.1. por razão de interesse público; ou

6.9.2. a pedido do fornecedor.

7. PENALIDADES

7.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no termo de referência.

7.1.1. As sanções do item acima também se aplicam aos integrantes do cadastro de reserva, em pregão para registro de preços que, convocados, não honrarem o compromisso assumido sem justificativa ou com justificativa recusada pela administração pública.

7.2. É da competência do órgão gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 5º, inciso X, do Decreto nº 7.892/2013), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos participantes, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 6º, § 1º, do Decreto nº 7.892/2013).

7.3. O órgão participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no art. 20 do Decreto nº 7.892/2013, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor

8. CONDIÇÕES GERAIS

8.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no termo de referência, anexo do Edital.

8.2. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, nos termos do art. 12, § 1º, do Decreto nº 7.892/2013.

8.3. A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os bens com preços iguais ao do licitante vencedor do certame, compõe anexo a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, § 4º, do Decreto nº 7.892, de 2013.

8.4. É eleito o Foro da Justiça Federal, Seção Judiciária do Estado do Maranhão para dirimir os litígios que decorrerem da execução desta Ata que não possam ser compostos pela conciliação.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em documento eletrônico, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e disponibilizada aos demais órgãos participantes no Sistema Eletrônico de Informações - SEI.

São Luís (MA), _____ de _____ de 2022

<p>_____ (assinado eletronicamente) Joyce Santos Lages Superintendente – Ebserh/HU-Ufma</p> <p>_____ (assinado eletronicamente) Eurico Santos Neto Gerente Administrativo – Ebserh/HU-Ufma</p>	<p>_____ (assinado eletronicamente) FORNECEDOR Cargo / Representante Legal</p>
--	---



Documento assinado eletronicamente por **Aliete Da Silva Ramalho, Assistente Administrativo**, em 03/08/2022, às 11:42, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Germana Modesto Cardoso de Oliveira, Chefe de Unidade**, em 03/08/2022, às 12:28, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ebserh.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **23253601** e o código CRC **B80D18AB**.

Referência: Processo nº 23523.015059/2022-12 SEI nº 23253601