

**FUNDAÇÃO SERVIÇOS SAÚDE DE NOVA**

RELATÓRIO: TERMO DE REFERÊNCIA - ANEXO I

CNPJ: 12.600.146/0001-57

Telefone: (67) 3441-5050

Avenida Eulenir de Oliveira Lima, 71

CEP: 79750-000 - Nova Andradina MS

**PREGÃO PRESENCIAL**

Nr.: 68/2023 - PR

Processo Administrativo: **53/2023**Data do Processo: **07/08/2023**

## Termo de Referência Anexo I

Nº	Quantidade	Unid.	Especificação	Preço Unitário	Preço Total
1	5,000	UN	<p>AGULHA COM PONTA TIPO HUBER 20G X 16MM - -  AGULHA COM PONTA TIPO HUBER 20G X 16MM -  - PERMITE PUNÇIONAR A MEMBRANA DO PORTH-A-CATHBASE ALMOFADADA FABRICADA EM MATERIAL HIPO-ALERGÊNICO QUE PROPORCIONA CONFORTO E SEGURANÇA AO PACIENTE GARANTINDO MELHOR FIXAÇÃO DA AGULHA.</p> <p>SISTEMA DE SEGURANÇA: EXCLUSIVO SISTEMA DE SEGURANÇA QUE PERMITE A RETIRADA DA AGULHA COM MAIOR PRATICIDADE E SEM RISCO DE ACIDENTES. AO LEVANTAR A ALAVANCA QUE CONTROLA A AGULHA, A PONTA É AUTOMATICAMENTE TRAVADA NA BASE DO DISPOSITIVO, TORNANDO O PROCEDIMENTO MAIS RÁPIDO E PRÁTICO. CLIP PLÁSTICO DE SEGURANÇA PERMANECENDO TRAVADA NA BASE DO DISPOSITIVO, PERMITINDO O MANUSEIO COM UMA SÓ MÃO. PINÇA DE CONTROLE DE FLUXO: PINÇA DE CONTROLE PERMITE INTERROMPER OU LIBERAR O FLUXO FACILITANDO O CONTROLE DE INFUSÕES DURANTE A UTILIZAÇÃO DA AGULHA. EXTENSÃO PARA INFUSÃO FABRICADA COM TUBO PLÁSTICO ISENTO DE DEHP E DE LÁTEX, FACILITANDO A CONEXÃO DOS MEDICAMENTOS COM SEGURANÇA AO MINIMIZA O RISCO DE REAÇÕES ALÉRGICAS. CONECTOR LUER LOCK FÊMEA: FACILITA A INSERÇÃO DA AGULHA MANTENDO-A PRESA AO CORPO DO DISPOSITIVO DURANTE O PROCEDIMENTO, SENDO REMOVIDA PÓS-PUNÇÃO. EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICAS. PRODUTO ESTERILIZADO. DE USO ÚNICO PROIBIDO REPROCESSAR.</p>	59,0150	295,08
2	5,000	UN	<p>AGULHA COM PONTA TIPO HUBER 20G X 19MM -  AGULHA COM PONTA TIPO HUBER 20G X 19MM -  - PERMITE PUNÇIONAR A MEMBRANA DO PORTH-A-CATHBASE ALMOFADADA FABRICADA EM MATERIAL HIPO-ALERGÊNICO QUE PROPORCIONA CONFORTO E SEGURANÇA AO PACIENTE GARANTINDO MELHOR FIXAÇÃO DA AGULHA.</p> <p>SISTEMA DE SEGURANÇA: EXCLUSIVO SISTEMA DE SEGURANÇA QUE PERMITE A RETIRADA DA AGULHA COM MAIOR PRATICIDADE E SEM RISCO DE ACIDENTES. AO LEVANTAR A ALAVANCA QUE CONTROLA A AGULHA, A PONTA É AUTOMATICAMENTE TRAVADA NA BASE DO DISPOSITIVO, TORNANDO O PROCEDIMENTO MAIS RÁPIDO E PRÁTICO. CLIP PLÁSTICO DE SEGURANÇA PERMANECENDO</p>	59,8900	299,45

			<p>TRAVADA NA BASE DO DISPOSITIVO, PERMITINDO O MANUSEIO COM UMA SÓ MÃO. PINÇA DE CONTROLE DE FLUXO: PINÇA DE CONTROLE PERMITE INTERROMPER OU LIBERAR O FLUXO FACILITANDO O CONTROLE DE INFUSÕES DURANTE A UTILIZAÇÃO DA AGULHA. EXTENSÃO PARA INFUSÃO FABRICADA COM TUBO PLÁSTICO ISENTO DE DEHP E DE LÁTEX, FACILITANDO A CONEXÃO DOS MEDICAMENTOS COM SEGURANÇA AO MINIMIZA O RISCO DE REAÇÕES ALÉRGICAS.</p> <p>CONECTOR LUER LOCK FÊMEA: FACILITA A INSERÇÃO DA AGULHA MANTENDO-A PRESA AO CORPO DO DISPOSITIVO DURANTE O PROCEDIMENTO, SENDO REMOVIDA PÓS-PUNÇÃO. EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICAS. PRODUTO ESTERILIZADO. DE USO ÚNICO PROIBIDO REPROCESSAR.</p>		
3	5,000	UN	<p>AGULHA DE PUNÇÃO ÓSSEA PARA BIOPSIA CALIBRE 16G - - AGULHA DE PUNÇÃO ÓSSEA PARA BIOPSIA E INFUSÃO DE MEDICAMENTOS CALIBRE 16G - - LIMITADOR DE PROFUNDIDADE COM ROSCA AJUSTÁVEL E REMOVÍVEL.</p> <p>- CONECTOR LUER LOCK PERMITE O ENCAIXE DA SERINGA.</p> <p>CÂNULA EXTERNA SILICONIZADA FACILITA A PENETRAÇÃO.</p> <p>PRODUTO ESTÉRIL. ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO PRODUTO DE USO ÚNICO.</p> <p>PROIBIDO REUTILIZAR OU REPROCESSAR.</p>	186,4500	932,25
4	5,000	UN	<p>AGULHA DE PUNÇÃO ÓSSEA PARA BIOPSIA CALIBRE 18G- - AGULHA DE PUNÇÃO ÓSSEA PARA BIOPSIA E INFUSÃO DE MEDICAMENTO CALIBRE 18G</p> <p>- LIMITADOR DE PROFUNDIDADE COM ROSCA AJUSTÁVEL E REMOVÍVEL.</p> <p>- CONECTOR LUER LOCK PERMITE O ENCAIXE DA SERINGA.</p> <p>- CÂNULA EXTERNA SILICONIZADA FACILITA A PENETRAÇÃO.</p> <p>PRODUTO ESTÉRIL. ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO PRODUTO DE USO ÚNICO.</p> <p>PROIBIDO REUTILIZAR OU REPROCESSAR.</p>	204,2900	1.021,45
5	5,000	UN	<p>DISPOSITIVO AUTOMÁTICO INTRAÓSSEO CALIBRE ( DIÂMETRO) - DISPOSITIVO AUTOMÁTICO INTRAÓSSEO CALIBRE ( DIÂMETRO) - DESTINADO À POPULAÇÃO PEDIÁTRICA, COM IDADES COMPREENDIDAS ENTRE OS 3 E OS 12 ANOS: - DISPOSITIVO ESTERILIZADO POR OXIDO DE ETILENO OU COMPATÍVEL COM MATERIAL DESDE QUE ESTEJA JÁ ESTÉRIL E PRONTO PARA USO E DE USO ÚNICO.</p> <p>- SEGURO, SEM AGULHA EXPOSTA.</p> <p>- PROFUNDIDADE DA AGULHA AJUSTÁVEL: 14MM PARA CRIANÇAS DE 3-9 ANOS E 18MM PARA CRIANÇAS DE 9-12 ANOS DE IDADE.</p> <p>- ESTABILIZADOR DE AGULHAS, O ESTABILIZADOR DE AGULHAS DEVERÁ POSSUIR SETAS SALIENTES QUE AUXILIAM NA CORRETA COLOCAÇÃO ANATÔMICA DO DISPOSITIVO, UTILIZANDO A TUBEROSIDADE TIBIAL COMO PONTO DE REFERÊNCIA.</p> <p>- NÃO É NECESSÁRIA MONTAGEM PARA INSTALAÇÃO NO PACIENTE.</p> <p>- NÃO SENDO NECESSÁRIA FONTE DE ENERGIA EXTERNA OU BATERIA PARA SEU FUNCIONAMENTO.</p> <p>- LEVE.</p> <p>- PRAZO DE VALIDADE DE 5 ANOS.</p>	268,4000	1.342,00
6	5,000	UN	<p>DISPOSITIVO AUTOMÁTICO INTRAÓSSEO CALIBRE (DIÂMETRO) 15G - DISPOSITIVO AUTOMÁTICO INTRAÓSSEO CALIBRE (DIÂMETRO) 15G - DESTINADO À POPULAÇÃO ADULTO COM IDADES - DISPOSITIVO</p>	268,4000	1.342,00

ESTERILIZADO POR OXIDO DE ETILENO OU COMPATÍVEL COM MATERIAL DESDE QUE ESTEJA JÁ ESTÉRIL E PRONTO PARA USO E DE USO ÚNICO.  
 - SEGURO, SEM AGULHA EXPOSTA.  
 - PROFUNDIDADE DA AGULHA AJUSTÁVEL:  
 - ESTABILIZADOR DE AGULHAS, O ESTABILIZADOR DE AGULHAS DEVERÁ POSSUI SETAS SALIENTES QUE AUXILIAM NA CORRETA COLOCAÇÃO ANATÔMICA DO DISPOSITIVO.  
 - NÃO É NECESSÁRIA MONTAGEM PARA INSTALAÇÃO OU USO EM PACIENTE. SENDO AUTOMÁTICO.  
 - NÃO SENDO NECESSÁRIA FONTE DE ENERGIA EXTERNA OU BATERIA PARA SEU FUNCIONAMENTO.  
 - LEVE.  
 - PRAZO DE VALIDADE DE 5 ANOS.

7	10,000	UN	KIT MACRONEBULIZADOR ADULTO DE AR COMPRIMIDO - KIT MACRONEBULIZADOR ADULTO DE AR COMPRIMIDO - MACRONEBULIZADOR PVC ADULTO AR COMPRIMIDO - INDICADO PARA UTILIZAÇÃO EM SERVIÇOS DE BAIXA PRESSÃO, UTILIZANDO AR COMPRIMIDO, O CONJUNTO PARA NEBULIZAÇÃO CONTÍNUA POSSIBILITA A OXIGENAÇÃO DIRETA AO PACIENTE ATRAVÉS DAS ATIVIDADE DE INALAÇÃO E APLICAÇÃO DE MEDICAMENTOS VAPORIZADOS E UMIDIFICADOS COM O OBJETIVO DE ENRIQUECER O GÁS INALADO PELO PACIENTE. - FLUXO DE TRABALHO: 3,51PM A 121PM: - PRESSÃO DE TRABALHO: (AR O <sup>2</sup> ): 3,5 A 8KGF/CM <sup>2</sup> ; - CAPACIDADE (VOLUME): COPO 500ML; - BORBOLETA DE CONEXÃO AR: 3/4. DEVERA CONTER TRAQUEIA DE SILICONE, MASCARA ADULTO DE SILICONE COPO UMIDIFICADOR DE 500ML E SUAS CONEXÕES COMPATÍVEIS COM TRAQUEIA CONEXÃO COM BORBOLETA E EXTENSÃO.	112,4900	1.124,90
8	6,000	UNI	CAIXA TÉRMICA P/ TRANSPORTE DE MATERIAL BIOLÓGICO - 15 LITRO - CAIXA TÉRMICA P/ TRANSPORTE DE MATERIAL BIOLÓGICO - COM CAPACIDADE DE 15 LITROS; RESISTENTE A CHOQUES MECÂNICOS; QUEDAS BRUSCAS; RESISTENTE AO CALOR EXTERNO DE 70° C; NÃO TRINCA; TAMPA E CORPO CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, COM PAREDE INTERNA DUPLA DE POLIETILENO SUPER RESISTENTE. COM ISOLAMENTO INTERNO NO CORPO E TAMPA EM POLIURETANO (PU); ACABAMENTO INTERNO E EXTERNO LISO, SEM POROSIDADES, PERMITINDO FÁCIL LIMPEZA E DESINFECÇÃO; SISTEMA DE FECHAMENTO SEGURO; COM SUPORTE PARA LACRE; ALÇAS FLEXÍVEIS NAS LATERAIS. POSSIBILITAR A MANUTENÇÃO DE TEMPERATURA DE TRANSPORTE ADEQUADA À CONSERVAÇÃO DE SANGUE TOTAL E HEMOCOMPONENTES DE ACORDO COM A SEÇÃO V, DO ANEXO IV, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO N°. 5 DE 28 DE SETEMBRO DE 2017 (ORIGEM: PRT MS/GM 158/2016). POSSUIR SISTEMA PARA MONITORAMNETO DA TEMPERATURA INTERNA ACOPLADO (TERMÔMETRO) COM VISOR EXTERNO QUE POSSIBILITA A VISUALIZAÇÃO DA TEMPERATURA ATUAL, MÁXIMA E MÍNIMA SEM PRECISAR ABRIR A CAIXA. O SISTEMA DE MONITORAMENTO DA TEMPERATURA DEVERÁ SER ACOMPANHADO POR CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO EMITIDO CONFORME NORMA ABNT NBR ISO/IEC 14.025:2005, RASTREÁVEL À RBC/INMETRO E VÁLIDO POR, NO MÍNIMO, 01 ANO. TERMÔMETRO COM DISPLAY DE LC. DIGITAL DE MÁXIMA E MÍNIMA °C/°F EMBUTIDO NA CAIXA, COM PRECISÃO DE +/- 1°C, A PROVA D'ÁGUA, SISTEMA QUE PERMITE RASTRAR EM	535,6150	3.213,69

TEMPO REAL O MATERIAL. FAIXA DE UTILIZAÇÃO - 50/C E +70, RESOLUÇÃO DE 0,1, ESCALA DE -20°C +50 E +/- 2 PARA CIMA DE 50°C. COM BOTÕES DE COMANDO DE °C-°F, BOTÃO DE COMANDO EM RESSET, TERMÔMETRO ALIMENTADO POR PILHAS AAA.

CAIXA COM PEÇAS INTEIRAS, TOTALMENTE HERMÉTICAS E SEM EMENDAS COM CAMADA EXT. DE PAREDE DUPLA EM POLIETILENO TÉRMICO DE ALTA DENSIDADE (DE 3,5 CM DE LARGURA), TOTALMENTE ATÓXICO E HIGIENIZÁVEL, COM INJEÇÃO DE POLIURETANO TÉRMICO NAS PAREDES E TAMPA DA CAIXA; ALÇA DE POLIPROPILENO REFORÇADO OU ALUMÍNIO REFORÇADO, TRAVA EM INOX, BORRACHA DE SILICONE NA TAMPA PARA MELHOR VEDAÇÃO; AS ESPECIFICAÇÕES DA CAIXA TÉRMICA DEVERÁ ATENDER AS NECESSIDADES DE HOSPITAIS, LABORATÓRIOS DE ANÁLISE CLÍNICAS, NO TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS, AMOSTRAS, MATERIAL BIOLÓGICO, BOLSAS DE SANGUE, PESQUISA CLÍNICA E OUTROS MATERIAIS SENSÍVEIS A VARIAÇÃO DA TEMPERATURA (CONGELADOS, REFRIGERADOS OU QUENTES) GARANTIA DE 5 ANOS PARA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO COM ASSISTÊNCIA TÉCNICA EM FÁBRICA.

9	1,000	UN	<p>REFRIGERADOR DE HEMOCOMPONENTES E HEMODERIVADOS - - Equipamento vertical, de formato externo e interno retangular, desenvolvido especificamente para a guarda de bolsas de sangue e hemoderivados.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidade para armazenamento mínimo de 120 litros.</li> <li>- Refrigeração por compressor hermético, selado, de baixo consumo de energia, com sistema de circulação forçada de ar.</li> <li>- Circulação de ar interno por sistema difusor direcionado para cada gaveta/prateleira, possibilitando maior estabilidade da temperatura interna.</li> <li>- Degelo seco automático com evaporação de condensado sem trabalho adicional.</li> <li>- Câmara interna construída em aço inoxidável para longa vida útil e perfeita assepsia.</li> <li>- 02 gavetas fabricadas em aço inoxidável, deslizantes, com trilhos telescópicos para seu total deslocamento do interior da câmara.</li> <li>- Porta de vidro triplo tipo "no fog" por acesso vertical.</li> <li>- Isolamento térmico mínimo de 70 mm nas paredes em poliuretano injetado expandido livre de CFC. - Equipamento vertical, de formato externo e interno retangular, desenvolvido especificamente para a guarda de bolsas de sangue e hemoderivados.</li> <li>- Capacidade para armazenamento mínimo de 120 litros.</li> <li>- Refrigeração por compressor hermético, selado, de baixo consumo de energia, com sistema de circulação forçada de ar.</li> <li>- Circulação de ar interno por sistema difusor direcionado para cada gaveta/prateleira, possibilitando maior estabilidade da temperatura interna.</li> <li>- Degelo seco automático com evaporação de condensado sem trabalho adicional.</li> <li>- Câmara interna construída em aço inoxidável para longa vida útil e perfeita assepsia.</li> <li>- 02 gavetas fabricadas em aço inoxidável, deslizantes, com trilhos telescópicos para seu total deslocamento do interior da câmara.</li> <li>- Porta de vidro triplo tipo "no fog" por acesso vertical.</li> <li>- Isolamento térmico mínimo de 70 mm nas paredes em poliuretano injetado expandido livre de CFC.</li> <li>- Equipado com 04 rodízios especiais com freio na parte frontal para fácil travamento.</li> </ul>	21.031,7300	21.031,73
---	-------	----	---	-------------	-----------

- Iluminação interna com tempo programável pelo usuário em LED de alta capacidade e vida útil, com acionamento na abertura da porta ou externamente direto no painel.
- Painel de comandos e controles frontal superior, de fácil acesso, com sistema microprocessado pelo display em LCD, programável de 2°C a 8°C com temperatura controlada automaticamente a 4°C por solução diatérmica, apresentando simultaneamente a visualização das temperaturas de momento, máxima e mínima, descrição de eventos e nível de carga da bateria.
- Saída USB com conexão de pen drive diretamente no equipamento para registro e armazenamento de temperaturas, alarmes e eventos de forma autônoma, sem a necessidade de software ou computador externo (armazenamento em qualquer tipo de pen drive).
- Alarme visual e sonoro dotado de bateria recarregável para registros de eventos de máxima e mínima temperatura, falta de energia, porta aberta e/ou ausência do pen drive diretamente no painel.
- Silenciador do alarme sonoro de apenas um toque.
- Acesso do usuário ao ajuste de parâmetros através de senha diretamente no display.
- Sistema de redundância elétrico / eletrônico, garantindo perfeito funcionamento do equipamento.
- Sistema de bateria para acionamento dos alarmes na falta de energia.
- Tampa frontal basculante para limpeza do sistema mecânico e filtros
- Produto com registro na Anvisa classe II, certificações de qualidade ISO 13485 e CE.
- Manual do proprietário em Português.
- Tampa frontal basculante para limpeza do sistema mecânico e filtros.
- Chave geral de energia – liga/desliga.
- Equipamento disponível em boavolt, 50/60 Hz.
- Sistema de emergência para autonomia de até 48 horas na falta de energia;
- Discadora de telefone para até 09 números pré-programados em caso de variação da temperatura ou falta de energia elétrica;
- Painel de comandos e controles em touch screen, com visualização de gráficos das temperaturas em tempo real e monitoramento individual para até 06 pontos distintos;
- Estabilizador de voltagem;
- Certificado de calibração padrão RBC;
- Até 3 portas (orifícios de acesso lateral para validação)

10	1,000	UN	<p>BANHO MARIA PARA DESCONGELAMENTO DE PLASMA SANGUÍNEO - Equipamento de bancada, termorregulação controlado por microprocessado, Faixa de temperatura MÁX: 4 °C (39,2 °F) MÍN: -37 °C (-34,6 °F), capacidade de 20 litros, com Controle de temperatura: Micro processado digital com sistema PID. Gabinete: Aço Carbono com Pintura Eletrostática</p> <p>Tampa: Lisa em Inox</p> <p>Resistência: Blindada em aço inox AISI 304.</p> <p>Pés: Nivelador de borracha.</p> <p>Painel: Com adesivo em policarbonato texturizado a prova d'água. Suporte interno (Fundo falso) em aço inox 304 perfurado para proteção da resistência com altura de 45mm. Conter :01 Cabo de Energia,01 Fusível Extra.</p> <p>Cabo de Força: Dupla Isolação de acordo com a Norma NBR NM 247-5. Dreno através de registro esfera. Manual de Instruções com Termo de Garantia.</p>	3.162,8700	3.162,87
11	6,000	UN	<p>CAIXA TÉRMICA PARA TRANSPORTE DE MATERIAL BIOLÓGICO 5L - - com capacidade de 5 litros; resistente a choques mecânicos; quedas bruscas; resistente ao calor externo de 70° c; não trinca; tampa e corpo confeccionado</p>	382,1150	2.292,69

em polietileno de alta densidade, com parede interna dupla de polietileno super resistente.  
com isolamento interno no corpo e tampa em poliuretano (pu); acabamento interno e externo liso, sem porosidades, permitindo fácil limpeza e desinfecção; sistema de fechamento seguro; com suporte para lacre; alças flexíveis nas laterais.

possibilitar a manutenção de temperatura de transporte adequada à conservação de sangue total e hemocomponentes de acordo com a seção v, do anexo iv, da portaria de consolidação n°. 5 de 28 de setembro de 2017 (origem: prt ms/gm 158/2016). possuir sistema para monitoramento da temperatura interna acoplado (termômetro) com visor externo que possibilita a visualização da temperatura atual, máxima e mínima sem precisar abrir a caixa. o sistema de monitoramento da temperatura deverá ser acompanhado por certificado de calibração emitido conforme norma abnt nbr iso/iec 14.025:2005, rastreável à rbc/inmetro e válido por, no mínimo, 01 ano. termômetro com display de lc. digital de máxima e mínima °c/°f embutido na caixa, com precisão de +/- 1°C, a prova d'água, sistema que permite rastrear em tempo real o material. faixa de utilização - 50/c e +70, resolução de 0,1, escala de -20°C +50 e +/- 2 para cima de 50°C. com botões de comando de °c-°f, botão de comando em resset, termômetro alimentado por pilhas aaa. caixa com peças inteiras, totalmente herméticas e sem emendas com camada ext. de parede dupla em polietileno térmico de alta densidade (de 3,5 cm de largura), totalmente atóxico e higienizável, com injeção de poliuretano térmico nas paredes e tampa da caixa; alça de polipropileno reforçado ou alumínio reforçado, trava em inox, borracha de silicone na tampa para melhor vedação; as especificações da caixa térmica deverão atender as necessidades de hospitais, laboratórios de análise clínicas, no transporte de medicamentos, vacinas, amostras, material biológico, bolsas de sangue, pesquisa clínica e outros materiais sensíveis a variação da temperatura (congelados, refrigerados ou quentes) garantia de 5 anos para defeitos de fabricação com assistência técnica em fábrica.

12	3,000	UN	<p>BALANÇA MÉDICA PEDIATRICA DIGITAL - - BALANÇA MÉDICA PEDIATRICA DIGITAL - CAPACIDADE DE PESAGEM DE 15 KG COM DIVISÃO 5 G, PROPORCIONANDO MUITO MAIS PRECISÃO NAS PESAGENS. CÁLCULO AUTOMÁTICO DO PESO DO BEBÊ QUE PERMITE DESCONTAR O PESO DE TRAVESSEIROS, FRALDAS, COBERTORES, ETC, ALÉM DE FACILITAR O CÁLCULO DE PESO DO BEBÊ ANTES E DEPOIS DA AMAMENTAÇÃO. DISPLAY LCD DE ALTA QUALIDADE, LEITURAS RÁPIDAS E SEM ERROS, COM ALTA VISIBILIDADE DO PESO, ALÉM DO BAIXO CONSUMO DE ENERGIA. OPERAÇÃO SIMPLES SEM NECESSIDADE DE INTERVENÇÕES MANUAIS. PRATO ANATÔMICO HIGIENIZÁVEL E ATÓXICO ATENDE A NORMA EB--2062 DE 1987 DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS FABRICANTES DE BRINQUEDOS E NORMA EUROPÉIA EN71-3 DE 1988 SOBRE MIGRAÇÃO DE ELEMENTOS QUÍMICOS EM BRINQUEDOS O QUE GARANTE A SEGURANÇA DOS BEBÊS. CAPACIDADE DE PESAGEM: 15 KG COM DIVISÃO 5G; CÁLCULO AUTOMÁTICO DO PESO DO BÊBE. PERMITE DESCONTAR O PESO DE TRAVESSEIROS, FRALDAS, ETC. DISPLAY LCD; PRATO ANATÔMICO HIGIENIZÁVEL E ATÓXICO. GARANTIA DE FÁBRICA: 01 ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.</p>	1.322,4550	3.967,36
----	-------	----	--	------------	----------

13	20,000	UN	ACESSÓRIO VENTILATÓRIO - ACESSÓRIO VENTILATÓRIO - ESPAÇO MORTO EM SILICONE PARA CARINHO DE ANESTESIA.	110,6700	2.213,40
14	10,000	UN	ACESSÓRIO VENTILATÓRIO CARRINHO DE ANESTESIA - ACESSÓRIO VENTILATÓRIO CARRINHO DE ANESTESIA - CIRCUITO RESPIRATÓRIO ADULTO SILICONE AUTOCLAVAVÉL COMPLETO C/BALÃO MANUAL/ESPONTÂNEA.	4.453,5300	44.535,30
15	10,000	UN	Alongamento de PVC para aumento do espaço morto de 15 c - Alongamento de PVC para aumento do espaço morto de 15 cm	68,3200	683,20
16	3,000	UN	CABO EXTENSOR COM MANGUITO E BRAÇADEIRA COMPATÍVEL COM O MON - CABO EXTENSOR COM MANGUITO E BRAÇADEIRA COMPATÍVEL COM O MONITOR MULTIPARAMETROS DA MARCA NIHON KOHD (BEDSIDE MONITOR MODEL BSM - 3552)	546,2550	1.638,76
17	10,000	UN	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA DE METAL MODELO CURTO Nº.2 - CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA DE METAL MODELO CURTO Nº. 2 - CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA COMPOSTO DE 3 PARTES CÂNULA EXTERNA, CÂNULA INTERNA E MANDRIL. FABRICADO EM LATÃO CROMADO. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM CAIXINHA DE PAPEL CARTÃO.	159,3400	1.593,40
18	3,000	UN	CARRINHO DE EMERGÊNCIA- - CARRINHO DE EMERGÊNCIA- DESENVOLVIDO PARA UTILIZAÇÃO EM CENTROS DE TERAPIA INTENSIVA E UNIDADES DE EMERGÊNCIA. FABRICADO EM AÇO DE CARBONO COM TRATAMENTO ANTI- CORROSÃO E PINTURA EPÓXI DE ALTA RESISTÊNCIA, COM ACABAMENTO LISO. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: -POSSUI QUATRO RODÍZIOS, SENDO DOIS DELES COM TRAVA; - QUATRO GAVETAS COM CHAVE (OU LACRE ÚNICO OPCIONAL) PARA MEDICAMENTOS E MATERIAL DE PROCEDIMENTO, SENDO UMA GAVETA COM DIVISÕES PARA MEDICAMENTOS; - BANDEJA INFERIOR PARA MATERIAIS DE ROTINA E DESCARTÁVEIS; - TAMPO PARA MANIPULAÇÃO DE MEDICAMENTOS; - SUPORTE PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO; - CILINDRO DE OXIGÊNIO COM VÁLVULA REGULADORA; - SUPORTE GIRATÓRIO PARA MONITORES E CARDIOVERSORES; - TÁBUA ACRÍLICA PARA MASSAGEM CARDÍACA; - SUPORTE PARA SORO; - TOMADAS AUXILIARES PARA ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA PARA NO MINIMO 03 EQUIPAMENTOS DIVERSOS E DIVISÓRIAS PARA MEDICAMENTO.	2.869,4450	8.608,34
19	10,000	UN	CIRCUITO RESPIRATORIO INFANTIL - CIRCUITO RESPIRATORIO INFANTIL - PARA APARELHO DE ANESTESIA DA MARCA TAKAOKA DEVENDO CONTER: - 02 UNIDADE - TRAQUEIA SILICONE 15 MM X 1000 MM; - 01 UNIDADE - CONECTOR 03 VIAS PARA CIRCUITO INFANTIL; - 01 UNIDADE - BALÃO DE SILICONE 2 LITROS; - 02 UNIDADE - INTERMEDIARIO RETO 22 F X 14 M; - 02 UNIDADE - INTERMEDIARIO RETO 15 M X 14 M.	523,4400	5.234,40
20	15,000	CX	EXTENSORES DE PVC 1,5 M - EXTENSORES DE PVC 1,5 M - PARA CAPNOGRAFIA MICROSTREAM E SIDESTREAM PRODUTO COM AS DUAS SAÍDAS PADRÃO LUER LOCK.	341,1700	5.117,55
21	20,000	UN	FIO GUIA PARA INTUBAÇÃO TRAQUEAL INFANTIL- -	67,3800	1.347,60

FIO GUIA PARA INTUBAÇÃO TRAQUEAL INFANTIL-possuir extremidade proximal reta e distal angulada em aproximadamente 20mm de diâmetro, assumindo formato de J, Dimensões: Comprimento: 300mm, Diâmetro: 3,2mm, Tamanho: 10Fr, Garantia de 3 meses, em embalagem esterilizado em oxido de etileno e isento de látex.

22	30,000	UN	KIT DE DILUIDOR DE MÁSCARA DE VENTURI- - KIT DE DILUIDOR DE MÁSCARA DE VENTURI- determinante de uma concentração predeterminada de oxigênio, contendo:- 01 Rosa: 50% - 01 Vermelho: 40% - 01 Amarelo: 35% - 01 Laranja: 31% - 01 Branco: 28% - 01 Azul: 24%.	34,0600	1.021,80
23	150,000	UN	KIT TRANSDUTOR PRESSÃO DESCARTÁVEL - PAM - KIT TRANSDUTOR PRESSÃO DESCARTÁVEL - PAM - COMPATÍVEL COM MONITOR DE SINAIS VITAIS PHILIPS. REGISTRO: 10216710305.	192,1500	28.822,50
24	50,000	CX	Linha de amostragem de capnografia:- Linha de amostragem descartável para capnografia; tecnologia Microstream; utilizado nos monitores Philips/Dixtal; para pacientes adultos/pediátricos intubados; tempo de utilização mínimo até 6h; apresentação em caixa com 25 linhas; produto original código M1920A ou similar comprovadamente homologado pelo fabricante.	229,2500	11.462,50
25	10,000	UN	MÁSCARA FACIAL HOSPITALAR NÃO VENTILADA TAMANHO MÉDIO- - MÁSCARA FACIAL HOSPITALAR NÃO VENTILADA TAMANHO MÉDIO- FÁCIL, CONFORTÁVEL E EFICIENTE, JÁ VEM PRONTA PARA USAR, NÃO REQUER MONTAGEM. ELA É DESTINADA PARA USO HOSPITALAR DE UM ÚNICO PACIENTE EM VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA, POR UM PERÍODO DE ATÉ 07 (SETE) DIAS, APÓS ESTE PRAZO, A MÁSCARA PODE SER FACILMENTE DESCARTADA, EVITANDO PROBLEMAS DE CONTAMINAÇÃO E CUSTOS COM ESTERELIZAÇÃO E DESINFECÇÃO. SENDO NO TAMANHO MÉDIO, ABRANGENDO BOCA E NARIZ, ESSA MÁSCARA OFERECE CONFORTO, PRATICIDADE E EXCELENTE VEDAÇÃO. SUA COLOCAÇÃO É RÁPIDA E O AJUSTE INTELIGENTE PERMITE QUE ELA SE ADAPTE NA MAIORIA DOS PACIENTES. SENDO EFICAZ EM TRATAMENTOS COM PRESSÕES ELEVADAS, SUPORTANDO ATÉ 40 CM/H2O. TEM COMO CARACATERÍSTICAS: - ARNÊS DE FÁCIL AJUSTE: AS CORREIAS DE TECIDO CONFORTÁVEL OFERECEM COLOCAÇÃO RÁPIDA E DISTRIBUIÇÃO UNIFORME DA PRESSÃO PELA CABEÇA; - ARMAÇÃO TRANSPARENTE: A ESTRUTURA TRANSPARENTE PERMITE QUE OS MÉDICOS MONITOREM FACILMENTE ALTERAÇÕES DURANTE A TERAPIA; - COTOVELO AZUL COM GIRO DE 360°: COTOVELO NA COR AZUL PARA ALERTAR QUE ESTA É UMA MÁSCARA NÃO VENTILADA. A ROTAÇÃO EM 360° PERMITE QUE O MÉDICO SELECIONE A MELHOR POSIÇÃO PARA O TUBO, PROPORCIONANDO FLEXIBILIDADE E CONTROLE; - ALMOFADAS DE SILICONE DE PAREDE DUPLA: VEDAÇÃO ESTÁVEL E CONFORTÁVEL; - PRESILHAS DE LIBERAÇÃO RÁPIDA DO ARNÊS: FACILITA A REMOÇÃO EM CASO DE EMERGÊNCIA E PERMITE QUE O MÉDICO COLOQUE A MÁSCARA FACILMENTE NO PACIENTE. A Máscara Facial Hospitalar Não Ventilada foi desenvolvida para uso exclusivo em ambientes clínicos ou hospitalares. Indicada para pacientes adultos, que pesem mais de 30kgs e apresentem insuficiência ou falência respiratória e necessitem de ventilação mecânica não invasiva com pressões entre 4 e 40 cm/H2O.	463,0850	4.630,85



			Pacientes que não sejam capazes de remover a Máscara Facial Hospitalar Não Ventilada não devem usar essa máscara sem supervisão constante. Esta máscara não deve ser usada em casa sem a supervisão de um profissional de saúde, por não possuir válvula anti-asfixia. GARANTIDA DE 1 MÊS DO FABRICANTE.		
26	100,000	UN	VÁLVULA EXALATÓRIA COMPATÍVEL COM O RESPIRADOR DA MARCA- - VÁLVULA EXALATÓRIA COMPATÍVEL COM O RESPIRADOR DA MARCA LEISTUNG- MODELO LUFT 3. COM GARANTIA DE 3 MESES PARA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO OU MATERIAIS.	517,5650	51.756,50
27	100,000	UN	KIT DE NEBULIZAÇÃO (ADULTO) - KIT DE NEBULIZAÇÃO (ADULTO), COM NEBULIZADOR, MÁSCARA FACIAL E CONEXÃO OXIGÊNIO - PLÁSTICO RESISTENTE.	17,8500	1.785,00
28	100,000	UN	KIT DE NEBULIZAÇÃO (INFANTIL) - KIT DE NEBULIZAÇÃO (INFANTIL), COM NEBULIZADOR, MÁSCARA FACIAL E CONEXÃO PARA OXIGÊNIO - PLÁSTICO RESISTENTE.	17,2500	1.725,00
29	100,000	UN	UMIDIFICADOR PARA OXIGÊNIO 250 ML - UMIDIFICADOR PARA OXIGÊNIO 250 ML - FABRICADO EM MATERIAL DE BOA QUALIDADE PARA SER UTILIZADO EM CONCENTRADORES E CILINDROS DE OXIGÊNIO PARA O TRATAMENTO DE OXIGENOTERAPIA PARA NÃO DEIXAR AS VIAS AÉREAS SUPERIORES RESSECAREM; TAMPAS EM NYLON; FRASCO PLÁSTICO COM 250 ML; TUBO COM BORBULHADOR PARA PERMITIR A CIRCULAÇÃO DE PARTÍCULAS; CONEXÃO DE ENTRADA DE OXIGÊNIO COM ROSCA METÁLICA.	39,4700	3.947,00
30	30,000	UN	ASPIRADOR PARA REDE DE OXIGÊNIO TIPO VENTURI - ASPIRADOR PARA REDE DE OXIGÊNIO TIPO VENTURI COM TAMPAS DE NYLON INJETADO NA COR PADRÃO DO GÁS (VERDE), CONFORME NORMA ABNT, COM INSERTO EM METAL CROMADO, BOTÃO DE CONTROLE DE ASPIRAÇÃO E FRASCO COLETOR EM POLICARBONATO COM ROSCA, GRADUADO NO MÍNIMO 600ml. OS ASPIRADORES FUNCIONAM A PARTIR DE UM SISTEMA VENTURI, QUE DEVIDO À PASSAGEM DO GÁS COM MUITA PRESSÃO/VELOCIDADE CRIAM VÁCUO E SUGAM O AR DO AMBIENTE.	144,7700	4.343,10
31	30,000	UN	CUPULA - CUPULA CIRURGICA	31,4200	942,60
32	30,000	UN	PINÇA KOCHER RETA 18CM - PINÇA KOCHER RETA 18CM EM AÇO INOX	145,5900	4.367,70
33	20,000	UN	TESOURA DE METZEMBAUM 15 CM RETA - TESOURA DE METZEMBAUM 15 CM RETA - TESOURA CIRÚRGICA COM PONTA E RETA, AÇO INOXIDAVÉL, PARA DESBRIDARE CORTAR TECIDOS DENSOS, NAS NORMAS DA ABNT, AUTOCLAVÁVEL.	64,0200	1.280,40
34	20,000	UN	TESOURA METZENBAUM RETA 18CM - TESOURA METZENBAUM RETA 18CM	77,2500	1.545,00
35	20,000	UN	TESOURA DE METZEMBAUM 15 CM CURVA - TESOURA DE METZEMBAUM 15 CM - TESOURA CIRÚRGICA COM PONTA E CURVA, AÇO INOXIDAVÉL, PARA DESBRIDARE CORTAR TECIDOS DENSOS, NAS NORMAS DA ABNT, AUTOCLAVÁVEL.	68,5900	1.371,80
36	20,000	UN	TESOURA METZENBAUM CURVA 18CM - TESOURA METZENBAUM CURVA 18CM	80,4900	1.609,80
37	25,000	UN	TESOURA DE MAYO 15 CM RETA - TESOURA DE MAYO 15 CM - TESOURA CIRÚRGICA COM PONTA RETA, AÇO INOXIDÁVEL, PARA DESBRIDAR E CORTAR TECIDOS DENSOS NAS NORMAS DA ABNT,	61,9700	1.549,25

			AUTOCLAVÁVEL.		
38	25,000	UN	TESOURA DE MAYO 15 CM CURVA - TESOURA DE MAYO 15 CM CURVA - TESOURA CIRÚRGICA COM PONTA CURVA, AÇO INOXIDÁVEL, PARA DESBRIDAR E CORTAR TECIDOS DENSOS NAS NORMAS DA ABNT, AUTOCLAVÁVEL.	61,6900	1.542,25
39	25,000	UN	TESOURA DE MAYO 17 CM CURVA - TESOURA DE MAYO 17 CM CURVA - TESOURA CIRÚRGICA COM PONTA CURVA, AÇO INOXIDÁVEL, PARA DESBRIDAR E CORTAR TECIDOS DENSOS NAS NORMAS DA ABNT, AUTOCLAVÁVEL.	63,5700	1.589,25
40	25,000	UN	TESOURA DE MAYO 17 CM RETA - TESOURA DE MAYO 17 CM RETA- TESOURA CIRÚRGICA COM PONTA RETA, AÇO INOXIDÁVEL, PARA DESBRIDAR E CORTAR TECIDOS DENSOS NAS NORMAS DA ABNT, AUTOCLAVÁVEL.	63,1000	1.577,50
41	15,000	UN	PORTA AGULHA DE MAYO 12 CM - PORTA AGULHA DE MAYO 12 CM	63,1100	946,65
42	25,000	UN	PORTA AGULHA 15CM COM VÍDEA - PORTA AGULHA 15CM COM VÍDEA	143,8100	3.595,25
43	25,000	UN	PORTA AGULHA 18/19 COM VÍDEA - PORTA AGULHA 18/19 COM VÍDEA	229,4600	5.736,50
44	25,000	UN	Porta agulha mayo-hegar 20cm com videa - Porta agulha mayo-hegar 20cm com videa - instrumental fabricado em aço inox, embalagem constando informações referente ao lote, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	298,6100	7.465,25
45	15,000	PÇ	Cabo de bisturi nº 3 - Cabo de bisturi nº 3	21,1700	317,55
46	15,000	UN	Cabo de bisturi nº 4 - - Cabo de bisturi nº 4 - instrumental fabricado em aço inox, embalagem constando informações referente ao lote, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	25,6900	385,35
47	10,000	UN	PINÇA NELSON 20CM - PINÇA NELSON 20CM	79,9400	799,40
48	10,000	UN	BALDE DE INOX 5L - BALDE DE INOX 5L	286,7400	2.867,40
49	100,000	UN	CANETA BISTURI AUTOCLAVÁVEL, COMANDO MANUAL- - CANETA BISTURI AUTOCLAVÁVEL, COMANDO MANUAL- Botão com acionamento preciso, cabo de silicone com conector 3 pino, mandril ajustável. Ponta de teflon, ponta dourado para maior eficiência na condutividade da energia, cabo de silicone de 3 metros, função de corte e coagulação. Compatível com bisturi eletrônico da marca EMAI BP 400 e MEDCIR SMARTCUT de 100 W.	484,1900	48.419,00
50	200,000	UN	CANETA BISTURI DESCARTÁVEL, COMANDO MANUAL- - CANETA BISTURI DESCARTÁVEL, COMANDO MANUAL- Botão com acionamento preciso, cabo de silicone com conector 3 pino, mandril ajustável. Ponta de teflon, ponta dourado para maior eficiência na condutividade da energia, cabo de silicone de 3 metros, função de corte e coagulação. Compatível com bisturi eletrônico da marca EMAI BP 400 e MEDCIR SMARTCUT de 100 W.	44,8200	8.964,00
51	20,000	UN	PAPAGAIO DE INOX 1L - PAPAGAIO DE INOX 1L	151,8300	3.036,60
52	15,000	UN	CUBA RIM - CUBA RIM Dimensões: 26 x 12 x 6 cm Capacidade: 750 ml Material: Aço Inoxidável	88,8700	1.333,05
53	5,000	UN	CAIXA INSTRUMENTAL CIRÚRGICO TAM 32X16X06 - CAIXA INSTRUMENTAL CIRÚRGICO TAM 32X16X06 - CAIXA INOX PERFURADA. TAMANHO 32X16X06 CM, PARA ARMAZENAMENTO E ESTERILIZAÇÃO DE INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS. FABRICADO DE ACORDO COM PADRÕES INTERNACIONAIS DE QUALIDADE, AUTOCLAVÁVEL, NORMAS DA ABNT E	430,7700	2.153,85

			CE.		
54	10,000	UN	CAIXA INSTRUMENTAL CIRURGICO 20X10X03 - CAIXA INSTRUMENTAL CIRURGICO 20X10X03	178,7300	1.787,30
55	5,000	UN	CAIXA PARA INSTRUMENTAL CIRÚRGICO 28X14X06 - CAIXA PARA INSTRUMENTAL CIRÚRGICO 28X14X06 - CAIXA INOX PERFURADA. TAMANHO 28X14X06, PARA ARMAZENAMENTO E ESTERILIZAÇÃO DE INSTRUMENTOS CIRÚGICOS. FABRICADO DE ACORDO COM PADRÕES INTERNACIONAIS DE QUALIDADE, AUTOCLAVÁVEL, NORMAS DA ABNT E CE.	288,6600	1.443,30
56	15,000	UN	PINÇA DISSECÇÃO ANATOMICA 15CM INOX - PINÇA DISSECÇÃO ANATOMICA 15CM INOX	33,5300	502,95
57	15,000	UN	Pinça dissecação com dente de rato 20cm - Pinça dissecação com dente de rato 20cm - instrumental fabricado em aço inox, embalagem constando informações referente ao lote, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde.	38,4800	577,20
58	5,000	UN	PINÇA DE NELSON DE 22 CM- - PINÇA DE NELSON DE 22 CM-	71,3600	356,80
59	200,000	UN	PONTEIRA DE BISTURI - PONTEIRA DE BISTURI COLORADO, ELETRODO AGULHA PONTA DE TUNGSTENIO, 2,38MM - 50MM, PONTA ATIVA 10,0 MM -	136,5000	27.300,00
60	10,000	UN	SERRA DE GIGLI 30 CM - SERRA DE GIGLI 30 CM - Serra gigli ou fio serra gigli para o corte do osso, utilizando principalmente para cirurgias de amputação, fabricado em varios micros fios de aço inox, 30cm, enbalado individualmente	66,9900	669,90
61	10,000	UN	SERRA DE GIGLI 40 CM - SERRA DE GIGLI 40 CM - Serra gigli ou fio serra gigli para o corte do osso, utilizando principalmente para cirurgias de amputação, fabricado em varios micros fios de aço inox, 40cm, enbalado individualmente	115,8800	1.158,80
62	10,000	UN	SERRA DE GIGLI 50 CM - SERRA DE GIGLI 50 CM COM 02 CABOS- Serra gigli ou fio serra gigli para o corte do osso, utilizando principalmente para cirurgias de amputação, fabricado em varios micros fios de aço inox, 50cm, enbalado individualmente	141,3700	1.413,70
63	20,000	UN	Tesoura Esmarch para gesso 20 cm - Tesoura Esmarch para gesso 20 cm- Tesoura Esmarch para gesso 20 cm, confeccionada em aço inox de 1ª qualidade embalada individualmente em plástico, constando externamente os dados de identificação e procedência, (SIMILAR OU EQUIVALENTE A Erwin guth), procedência nacional, garantia de fabrica de 10 anos contra defeitos de fabricação, registro no MS, material para cortar gesso.	80,2900	1.605,80
64	30,000	UN	ESCOVA DE CERDAS DE NAYLON ANTIMICROBIANA- - ESCOVA DE CERDAS DE NAYLON ANTIMICROBIANA- HASTE DE ARAME DE AÇO TORCIDO. COMPRIMENTO DE 40 E 60 CM, PARA LAVAGEM DE CANULADOS.	53,1200	1.593,60
65	500,000	UN	ESCOVA PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAL CIRURGICO COM LUMEM - ESCOVA PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAL CIRURGICO COM LUMEM - CERDAS DE NYLON OU SIMILAR, CABO EM MATERIAL RESISTENTE, TAMANHO APROXIMADO DE 2,5 MMX60 CM.	29,1600	14.580,00
66	500,000	UN	ESCOVA PARA LIMPEZA DE TUBOS - ESCOVA PARA LIMPEZA DE TUBOS - USO MANUAL, CERDAS EM NYLON, CORPO EM ARAME ZINCADO TORCIDO, COMPRIMENTO 180 MM, ESCOVA 90MM, DIÂMETRO 20MM.	9,2600	4.630,00
67	4,000	UN	ALICATE BICO FINO CHATO DE 14CM- - ALICATE BICO FINO CHATO DE 14CM- CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL	159,9800	639,92

68	10,000	UN	PONTEIRA DE BISTURI ELETRODO - PONTEIRA DE BISTURI ELETRODO MÉDIO 75MM, PONTA RETA TIPO AGULHA	87,0300	870,30
69	1,000	UN	RÉGUA ANTROPOMÉTRICA PEDIÁTRICA- - RÉGUA ANTROPOMÉTRICA PEDIÁTRICA- CONFECCIONADA EM MADEIRA (INFANTÔMETRO). IDEAL PARA SER USADO NAS CLINICAS DE PEDIATRIA E HOSPITAIS. CONSTRUÍDA EM MADEIRA REFLORESTADA, PARAFUSO, PINO, CORDÃO, EM VERNIZ A BASE D AGUA. LEVE E PRÁTICA DE USAR, INDICADO PARA MENSURAR A ALTURA DA CRIANÇA OU PARTES DO CORPO. COMPRIMENTO DE UM METRO.	106,5600	106,56
70	1,000	UN	CARRINHO DE COLETA DE MATERIAL CONTAMINADO CENTRO CIRURGICO - CARRO DE TRANSPORTE ALTO COM CABO FIXO, CAIXA PLÁSTICA FECHADA, CAPACIDADE DE 180LT, COM TAMPA, 4 RODAS EM AÇO SENDO DUAS DELAS FIXAS E DUAS GIRATÓRIAS	2.872,9300	2.872,93
71	1,000	UN	ALICATE STEIMAN BERNARDÃO45CM INOX COM VIDEA - ALICATE STEIMAN BERNARDÃO45CM INOX COM VIDEA	2.725,7400	2.725,74
72	30,000	UN	PINÇA KELLY RETA INOX 16CM - PINÇA KELLY RETA INOX 16CM	44,6300	1.338,90
73	5,000	UN	SONDA DE GASTROSTOMIA 14FR /47MM - Sonda de gastrostomia para alimentação enteral, Balão gástrico para retenção interna, Conector enteral em Y projetado para reduzir a manipulação da sonda, Disco redondo para retenção externa, Graduada, Livre de DEHP, Ponta arredondada com abertura distal, Sonda 100% em silicone, Modelo: Kangaroo, Material: ste produto é 100% silicone transparente.– Estéril. Conteúdo da Embalagem estéril por Óxido de Etileno, com lote validade e registro Anvisa: 1 Sonda – 1 Sache de 2,7g de Gel Solúvel em Água	347,0100	1.735,05
74	10,000	UN	SONDA DE GASTROSTOMIA 16FR / 53MM - Sonda de gastrostomia para alimentação enteral, Balão gástrico para retenção interna, Conector enteral em Y projetado para reduzir a manipulação da sonda, Disco redondo para retenção externa, Graduada, Livre de DEHP, Ponta arredondada com abertura distal, Sonda 100% em silicone, Modelo: Kangaroo, Material: ste produto é 100% silicone transparente.– Estéril. Conteúdo da Embalagem estéril por Óxido de Etileno, com lote validade e registro Anvisa: 1 Sonda – 1 Sache de 2,7g de Gel Solúvel em Água	421,3400	4.213,40
75	5,000	UN	SONDA DE GASTROSTOMIA 18FR / 60MM - Sonda de gastrostomia para alimentação enteral, Balão gástrico para retenção interna, Conector enteral em Y projetado para reduzir a manipulação da sonda, Disco redondo para retenção externa, Graduada, Livre de DEHP, Ponta arredondada com abertura distal, Sonda 100% em silicone, Modelo: Kangaroo, Material: ste produto é 100% silicone transparente.– Estéril. Conteúdo da Embalagem estéril por Óxido de Etileno, com lote validade e registro Anvisa: 1 Sonda – 1 Sache de 2,7g de Gel Solúvel em Água	440,7600	2.203,80
76	30,000	UN	ASPIRADOR DE REDE VÁCUO COM FRASCO 400ML - Aspirador de Rede Vácuo com Frasco em Policarbonato 400ml, Tampa em polipropileno/Nylon; Boia em polipropileno para evitar transbordamento; Frasco coletor em policarbonato; Conexões conforme normas ABNT, Capacidade de aspiração 400ml. Conexão conforme especificação ABNT, manômetro deve possuir escala de 0 a 76cm Hg (externa) 0 a 30Pol Hg (interna).	276,4900	8.294,70
77	10,000	UN	OTOSCÓPIO MINI LED - - OTOSCÓPIO MINI LED - É DESENVOLVIDO PARA EXAMES DAS PARTES INTERNAS DO OUVIDO, POSSUI LÂMPADA LED, PARA ILUMINAR COM UMALENTE DE AUMENTO, PARA UMA	276,0200	2.760,20

ANÁLISE COM EXCELENTE NITIDEZ. POSSIBILITANDO AO PROFISISONAL A AMPLITUDE E ILUMINAÇÃO SUFICIENTES PARA IM DIAGNÓSTICO PRECISO. É CONSTITUIDO DE PEÇAS MÓVEIS COM SISTEMA DE ROSCA (CABO E CABEÇOTE) SENDO ASSSIM DE FÁCIL LIMPEZA. ELE É LEVE E PORTÁTIL, FUNCIONA COM 02 PILHAS PEQUENAS (AA) ALCALINA, POSSUI UM CABO COM BOTÃO LIGA E DESLIGA, PRESILHA EM AÇO INOXIDÁVEL, CABEÇOTE COM LENTE ACRÍLICA DÊ 2,5 DE AUMENTO;  
05 ESPÉCULOS PRETOS REUTILIZÁVEIS Nº. 1 2,5 MM;  
05 ESPÉCULOS PRETOS REUTILIZÁVEIS Nº. 2 4,0 MM;  
10 ESPÉCULOS CINZAS DESCARTÁVEIS Nº. 1 2,5 MM;  
10 ESPÉCULOS CINZAS DESCARTÁVEIS Nº. 2 4,0 MM;  
LÂMPADA LED;  
01 ESTOJO PARA ACONDICIONAMENTO, COM GARANTIA DE 1 ANO.

(Valores expressos em Reais R\$)	Total Geral:	409.267,92
----------------------------------	--------------	------------