

## Cotação / Proposta Escrita

Nome da Empresa			CNPJ		Inscrição Estadual	
Endereço		Complemento		CEP	Cidade	UF
Telefone	Fax	Contato	Email		Site	
Banco	Agência	Conta				

Validade da Proposta

Prazo de Entrega / Execução

Condições de Entrega / Execução

Prazo e Condições de Pagamento

Faturamento Mínimo:

### COTAÇÃO / PROC. LICITATÓRIO:000077/23

Proc. Licitatório: 000077/23      Modalidade: PREGÃO PRESENCIAL      Nº Modalidade: 48      Sessão: 1  
 Realização: 14/12/2023 - Paço Municipal de Taiuva no Setor de Licitações, Localizado na Rua 21 de Abril, nº 334 - Centro.  
 Aquisição de medicamentos, materiais hospitalares, odontológicos, equipamentos e nutrição, para atender as necessidades do Setor de Saúde e Assistência Social do

Item	Código	Descrição	Unidade	Qtde	%	Valor Unitário	Valor Total
		Descrição Detalhada				Observação/Marca	
1	419.001.398	ACESSÓRIO PARA BOMBA DE INFUSÃO DE INSULINA / KIT ASSY PKG MMT-7810W1 INTRICON - O Guardian™Link3 código MMT-7810W1 é o transmissor usado com a bomba de insulina MiniMed™640G (código kit MMT-1752/ código bomba MMT-1712) para monitorização contínua da glicose. Recebe os dados provenientes do sensor, aplicado no subcutâneo, e os envia para a bomba de insulina através de uma ligação sem fios. É compatível apenas com o sensor de glicose Guardian™ Sensor 3. REGISTRO ANVISA: 10349000912; ORIGEM: IMPORTADO; FABRICANTE FÍSICO: Fabricante não exigido no registro de acessórios - FABRICANTE LEGAL: Medtronic Minimed, 18000 Devonshire Street, Northridge, CA 91325-1219 - EUA - CÓD.PRODUTO/CFN :MMT-7810W1.	UN	3	0	0,00	0,00
2	419.001.397	ACESSÓRIO PARA BOMBA DE INFUSÃO DE INSULINA / SENSOR MMT-7020C1 GS3 5PK 10L OUS1 - Guardian Sensor 3 -Sensor de Glicose que mensura os níveis de glicose através do fluido intersticial. Identificação da concentração de glicose a cada 5 minutos, total de 288 leituras por dia. Aplicação em tecido subcutâneo. Dimensão: 8,75 mm. Compatível com Guardian Link 3 BLE. Registro ANVISA 10349001003(acessório bomba). REGISTRO ANVISA: 10349001003; ORIGEM: IMPORTADO; FABRICANTE LEGAL: MEDTRONIC; CÓD.PRODUTO/CFN :MMT-7020C1.	UN	3	0	0,00	0,00
3	419.002.017	ACIDO PARA RESINA 3 ML - COM 3 UNID.	UND	1.000	0	0,00	0,00
		Ácido para resina, embalagem com 3 seringas de 3 ml. Indicado no condicionamento do esmalte e dentina para melhorar a adesão dos materiais restauradores ao dente, excelente consistência gel, não escorre. Na coloração azul, pois facilita a visualização e controle na aplicação, base aquosa, facilmente removível após o condicionamento.					
4	419.002.018	AGENTE UNIÃO COM CARGA FOTOPOLIMERIZÁVEL - 4	FR	30	0	0,00	0,00
		Agente união com carga fotopolimerizável, frasco de 4 ml, monocomponente para esmalte e dentina. Indicado para restaurações diretas de compósitos, cerômero e compômeros fotopolimerizáveis. Cimentação adesiva de restaurações indiretas de cerâmico e de compósitos, tipos facetas, inlays, onlays e coras. À base de álcool, monocomponente - primer e bond em único frasco, carga na formulação que ajuda a fortalecer a camada híbrida, uso em compósitos restauradores e cimentos resinosos fotopolimerizáveis, contribui para a redução da reincidência da cárie dental. Com registro na ANVISA.					
5	020.001.232	ALGINATO JELTRATE PLUS - DENTSPLY	UN	500	0	0,00	0,00
6	419.002.023	ALGINATO TIPO I	UND	30	0	0,00	0,00
		Alginato jeltrate plus, peso líquido 454g , classificado como tipo I, com presa rápida (cerca de 2 minutos). Devido à grande compatibilidade com o gesso reproduz os mais finos detalhes, apresentando baixa deformação permanente (apenas 3%), além de excelentes propriedades de tixotropia, escoamento e elasticidade. Livre de poeira. Adquire uma consistência cremosa, com fácil reprodução dos detalhes menores que 50µ. Melhor reprodução da cavidade bucal. Permite ao gesso reproduzir os mais finos detalhes da moldagem, evita o surgimento de superfície pulverulenta nos modelos de gesso. Agradável sabor. Alta resistência à compressão. Baixa sinérese e dessecação quando armazenado em umidificador. Registro na ANVISA. Apresenta excelentes propriedades de tixotropia, escoamento e elasticidade, resistência ao rasgamento, Livre de poeira, alta resistência a compressão além de baixa sinérese e dessecação quando armazenado em umidificador. Composição: Diatomita, Alginato de Potássio, Sulfato de Cálcio, Pirofosfato Tetrasódico, Óxido de Magnésio, Fluotitanato de Potássio, Propilenoglicol, Aroma e Corante.					
7	003.001.178	AMIODARONA 50MG/ML AMP 3ML	AMP	1.000	0	0,00	0,00

Item	Código	Descrição	Unidade	Qtde	%	Valor Unitário	Valor Total
<b>Descrição Detalhada</b>							<b>Observação/Marca</b>
8	419.002.025	ANESTÉSICO LOCAL INJETÁVEL A BASE DE CITOCAINA	CX	10	0	0,00	0,00
Anestésico local injetável, a base de citocaina a 2%, sem vaso constritor, embalagem com 50 tubetes de 1,8ml cada, constando externamente marca comercial, procedência de fabricação, recomendações de acordo com as Normas de Procedimentos, validade mínima de 2 Anos.							
9	419.001.431	APARELHO DE IMUNOENSAIO DE FLUORESCÊNCIA FOF	UN	5	0	0,00	0,00
Baseado na detecção da fluorescência emitida durante um imunoenensaio com a interação antígeno-anticorpo. Projetado para fornecer resultados de testes quantitativos ou qualitativos pelo exame de amostras humanas com unidades específicas de teste de diagnóstico in vitro. Oferece as vantagens de alta precisão, forte estabilidade e resultados rápidos. Operação simples plug e play suportada por cartões de identificação, eliminando a necessidade de calibração a cada vez. Resultados de Testes Quantitativos – Críticos para decisões terapêuticas de emergência. Opção de modo de leitura rápido - Economia de tempo. Opção de conexão ao sistema de informações do Laboratório. Realiza leitura de cassetes com marcadores Európio. Especificações técnicas: Princípio: imunoenensaio de fluorescência. Formato de teste: cassete. Medição: quantitativa e qualitativa. Tempo de leitura: < 10 segundos. Visor: tela de toque LCD de 3,5". Fonte de alimentação: DC 12V. Dimensões (L*W*H): 210*173*75,8 mm. Peso: <1kg. OS: programa proprietário compatível com Windows. Impressora: impressora térmica integrada. Condição de trabalho: 4 a 30 °C. Conectividade: porta USB, RS232. Compatibilidade: LIS, HIS.							
10	419.001.429	APARELHO MEDIDOR DE PRESSÃO ARTERIAL DIGITAL I	UN	28	0	0,00	0,00
Características: Indicador de correta colocação da braçadeira e de movimentação excessiva; Indicador de arritmia cardíaca; Média das três últimas medições; 240 memórias (com hora e data) e zonas individuais para até dois usuários; Aprovado pela Sociedade Brasileira de Hipertensão; Acompanha estojo; Acompanha pilhas; Auto desligamento após 1 minuto se não houver operação; Validado clinicamente. Indicações: Medição da Pressão Arterial Sistólica e Diastólica; Medição da Pulsação (Frequência Cardíaca); Itens inclusos: 01 - Braçadeira tamanho adulto para circunferência de punho de 13,5 a 19,5 cm; 01 - Manual de instruções; 02 - pilhas alcalinas AAA; 01 - Estojo de Armazenamento .ESPECIFICAÇÕES: Modelo: GP400; Método de Medição Oscilométrico (deflação); Faixa de Medição Frequência Cardíaca 40 ~ 280 mmHg 40 ~ 199 Batimentos/ Minuto; Erro Máximo Pressão: ± 3 mmHg; Pulso: ± 5 % Max; Inflagem Automática (Bomba de ar); Deflação Válvula automática de controle da liberação de ar; Display Cristal líquido (LCD); Memória 240 posições divididas igualmente para 2 usuários (120 para cada usuário); Dimensões 60,2 x 71,5 x 23,5 mm (C x L x A); Peso (sem pilhas e braçadeira) 78 g ± 5 g; Tamanho Braçadeira 135 ~ 195 mm; Condições de armazenagem e transporte Temperatura -25 °C ~ 70 °C; Umidade = 93 % U.R.; Condições de Operação Temperatura 5 °C ~ 40 °C; Umidade 15 % ~ 93 % U.R.; Pressão Atmosférica 700 hPa ~ 1060 hPa; Fonte de Alimentação 2 Pilhas Alcalinas AAA (1,5V); Vida útil da pilha Aproximadamente 250 Medições; Desligamento automático Após 1 minuto sem uso, registro na ANVISA.							
11	428.001.256	BERÇO HOSPITALAR INFANTIL 2 MOVIMENTOS	UN	2	0	0,00	0,00
Estrutura em aço carbono Estrado de chapa de aço 1020, espessura de 0,9 mm Pintura eletrostática em epóxi-pó na cor branca Grades deslizantes com travamento por sistema pino-mola Carga Máxima: 130 kg Dimensões Internas: 1,30m x 0,64 cm Dimensões Externas: 1,37m x 0,73 cm Rodízios com travamento em diagonal Cores: Branco Movimentos: dorso e vascular							
12	428.001.120	BOMBA DE INFUSÃO INFUSOMAT	UND	5	0	0,00	0,00
Bomba de infusão Infusomat Compact B. Características: - Exatidão de 95% nas infusões; - Pequena, leve e empilhável (até 10 equipamentos utilizando 01 cabo de alimentação elétrica quando utilizado os cabos auxiliares durante as terapias e até 03 equipamentos utilizando 01 cabo de alimentação elétrica quando utilizado os cabos auxiliares durante transporte entre setores); - Programações disponíveis: Vazão, tempo ou volume. A partir de 02 variáveis informadas, a terceira é automaticamente calculada - Alarmes de: sensor de ar, sensor de gotas, bateria; - Titulação: Alteração da infusão sem interrupção da infusão; - Função Bólus; - Função Stand By; - Função KVO: Keep Vein Open; - Linha de equipos parenterais dedicados e seguros para utilização neste equipamento. PVC – DEHP Free, PVC Free. Certificados pelo INMETRO, de acordo com a Portaria 502 de 29, de Dezembro de 2011; - Tempo de permanência de equipos parenterais, conforme recomendação do fabricante de até 72hs (de acordo com Curva de Trombeta) e em combinação com as regulamentações sanitárias locais e protocolos institucionais; - Linha de equipos enterais dedicados e seguros para utilização neste equipamento; - Tempo de permanência de equipos parenterais, conforme recomendação do fabricante de até 24hs (de acordo com Curva de Trombeta) e em combinação com as regulamentações sanitárias locais e protocolos institucionais; - Em conformidade com e de acordo com os requisitos estabelecidos na norma NBR IEC 60601-2-24 Equipamento eletromédico – Parte 2: Prescrições particulares para segurança de bombas e controladores de infusão; - Manutenção preventiva a cada 02 anos (dois), conforme recomendação do fabricante.							
13	419.002.049	BROCA ESFÉRICA N° 1016 (PARA ALTA ROTAÇÃO)	UND	40	0	0,00	0,00
Brocas esféricas nº 1016 (para alta rotação), Utilizada em operações rotineiras em esmalte, dentina e preparações cavitárias em geral. Utilizadas principalmente para o acesso inicial a lesões cariosas, também utilizada para abertura ou retenções em dentística. Para criar sulcos de orientação em prótese.							
14	419.001.351	BROCA PONTA DIAMANTADA CÔNICA PONTIAGUDA N° 3	UN	40	0	0,00	0,00
15	419.001.355	BROCA PONTA DIAMANTADA CÔNICA PONTIAGUDA N° 3	UN	40	0	0,00	0,00
16	419.001.356	BROCA PONTA DIAMANTADA CÔNICA PONTIAGUDA N° 3	UN	40	0	0,00	0,00
17	419.002.030	BROCAS CARBIDE TRANSMETAL N° 332 L (PARA ALTA ROTAÇÃO)	UND	40	0	0,00	0,00
Brocas Carbide Transmetal nº 332L (para alta rotação)							
18	419.002.031	BROCAS CILINDRICAS CIRURGICA N° 56 (PARA ALTA ROTAÇÃO)	UND	40	0	0,00	0,00

Item	Código	Descrição	Unidade	Qtde	%	Valor Unitário	Valor Total
Descrição Detalhada						Observação/Marca	
Brocas cilíndricas cirúrgica nº 56 (para alta rotação), Facilita o acesso em câmaras pulpares profundas. São indicadas para o preparo de cavidades, acabamento das margens da cavidade e de restaurações, remoção de restaurações antigas. Ajuste, correção, remoção e separação de próteses e em implantes dentais. Seu formato esférico possibilita a abertura ou retenção em dentística e criação de sulcos de orientação em próteses.							
19	419.002.032	BROCAS CILINDRICAS CIRURGICA N° 57 (PARA ALTA ROTAÇÃO)	UND	40	0	0,00	0,00
Brocas cilíndricas cirúrgica nº 57 (para alta rotação), Facilita o acesso em câmaras pulpares profundas. São indicadas para o preparo de cavidades, acabamento das margens da cavidade e de restaurações, remoção de restaurações antigas. Ajuste, correção, remoção e separação de próteses e em implantes dentais. Seu formato esférico possibilita a abertura ou retenção em dentística e criação de sulcos de orientação em próteses.							
20	419.002.033	BROCAS CILINDRICAS CIRURGICA N° 57 L (PARA ALTA ROTAÇÃO)	UND	40	0	0,00	0,00
Brocas cilíndrica cirúrgica nº 57L (para alta rotação), Facilita o acesso em câmaras pulpares profundas. São indicadas para o preparo de cavidades, acabamento das margens da cavidade e de restaurações, remoção de restaurações antigas. Ajuste, correção, remoção e separação de próteses e em implantes dentais. Seu formato esférico possibilita a abertura ou retenção em dentística e criação de sulcos de orientação em próteses.							
21	419.002.040	BROCAS CONE INVERTIDA N° 1034 G (PARA ALTA ROTAÇÃO)	UND	40	0	0,00	0,00
Brocas Cone Invertida nº 1034G (para alta rotação), Broca para uso Odontológico; para uso adaptável as diferentes canetas de alta rotação; em aço inoxidável, ponta com granulações uniformes, diamantada, encaixe em aço inoxidável, ponta ativa no formato cone invertido, para preparo cavitário, conforme legislação vigente, isenta de rebarbas e sinais de oxidação, passível de esterilização por calor úmido, seco ou por agentes químicos, sem sofrer oxidação, embalada em material apropriado que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca comercial, numero de lote, procedência e numero do registro no Ministério da Saúde.							
22	004.001.307	CAIXA TERMICA DE 15 LITROS COM TERMOMETRO DIGITAL	UND	5	0	0,00	0,00
CAIXA TERMICA COM TERMOMETRO DIGITAL DE 15 LITROS, ALÇA POLIPROPILENO, PAREDE INTERNA POLIESTIRENO, PAREDE EXTERNA EM POLIESTIRENO DE ALTA DENSIDADE, ACABAMENTO DOBRADIÇA NAS PONTAS.							
23	419.001.318	CAIXA TERMICA DE 32 LITROS COM TERMOMETRO DIGITAL	UND	10	0	0,00	0,00
Capacidade: 32 Litros Material: Polipropileno Isolante: Poliestireno (EPS) Cores: Azul Termômetro: Digital Máximo e Mínimo Tampa: Solta Marca: Lar Plásticos Medidas Externas: A x L x C: 46x30x44 cm Medidas Internas: A x L x C: 35x24x37 cm Peso: 3,200 kg							
24	419.001.295	CAMA HOSPITALAR 1033CS	UN	2	0	0,00	0,00
CAMA HOSPITALAR 1033CS: Movimentos: Elevação dorsal, Fowler, Semi-fowler, Flexão de pernas, Cardíaco e Sentado, Regulagem de altura (52 a 71cm). Inclinação do leito de 55° Graus. Acionamento através de motores eletricos bivolt, com controle. - Base revestida em carenagem decorativa  Estrutura em Aço carbono com tratamento antiferruginoso e acabamento em pintura eletrostática a pó. Cabeceiras removíveis em material injetado decorativo. Acompanha grades em material injetado decorativo. Rodízios de 3" sendo dois com freios em diagonal. Capacidade máxima: 150kg. Dimensões úteis: 1,90 x 0,90.							
25	419.001.296	CAMA HOSPITALAR MODELO FAWLER C/ COLCHÃO D28 e grade	UN	5	0	0,00	0,00
Cama hospitalar de fabrica Modelo: Fawler acompanha colchão D28 e grade. Cabeceira e peseira em tubos de aço redondo de 1.1/4" (31,751 MM) em pintura epóxi. Leito em chapa de aço, centro fixo e peseira espessura de 1,21 mm bitola 18#, perfurado. Articulação feita por meio de 2 manivelas zincadas, para os movimentos de fawler, semi-fawler, flexão de pernas e cardíaco. Pés com rodízios de 3" de diâmetro com freio na diagonal. Dimensões externas aproximadas: 1,90 m comp. x 0,90 cm larg. x 0,65 cm alt. Obs. este modelo de cama acompanha 1 Par de grades e colchão. Capacidade máxima de carga estática: 150 kg.							
26	428.001.255	CAMA INFANTIL STANDART 1,50 X 0,70M	UN	5	0	0,00	0,00
Cama Infantil Standart 1,50 x 0,70 Construída com tubos de 1", estrado em chapa de aço perfurado, grades de abaixar em tubos redondos de aço em pintura epóxi, com correções zincadas pés com ponteiros de borracha. Leito pintura cinza martelado. Dimensões: 1.50 m comp. X 0.70 m largura X 0,60 m altura. Capacidade: 90kg. Cubagem: 0,63M³ Peso: 25 kg, acompanha colchão.							
27	431.001.641	CARVÃO ATIVADO	ENV	1.500	0	0,00	0,00
28	419.002.159	CIMENTO DE IONOMERO P/ CIMENTAÇÃO	FR	50	0	0,00	0,00
Kit com 15g de pó + 8ml de líquido. Indicado para cimentação final de coroas, pontes, inlays, onlays, bandas ortodônticas, núcleos e próteses metálicas.							
29	419.002.158	CIMENTO DE IONOMERO P/ FORRAÇÃO	un	50	0	0,00	0,00
Embalagem com 10g pó + 13ml líquido. Autopolimerizável. Vidrión F adere à dentina e ao esmalte por união química. Pode ser aplicado na dentina, sem proteção e ainda ser tratado com a técnica do ataque ácido. Alta biocompatibilidade. Comprovada Adesividade.							

Item	Código	Descrição	Unidade	Qtde	%	Valor Unitário	Valor Total
Descrição Detalhada						Observação/Marca	
Superiores propriedades físico-químicas. Alta liberação de flúor.Indicado para forro de cavidades e selamento de fissuras.							
30	419.002.057	CIMENTO FORRADOR DE HIDROXIDO DE CÁLCIO	UND	50	0	0,00	0,00
Cimento forrador de Hidroxido de Cálcio - Kit com 01 pasta base de 13GR e 01 Pasta catalizadora de 11G. Indicado para o capeamento pulpar e forramento protetor sob materiais restauradores, cimentos e outros materiais de base. Segurança para procedimento: importante como proteção pulpar em especial em cavidades profundas. Cimento sem eugenol não interfere em futuro reembasamento do provisório nem na futura cimentação adesiva, preparos protéticos são mais agressivos à polpa e o ideal é utilizar um cimento que ao mesmo tempo seja protetor, como o Hydro C. Presa rápida: rápido endurecimento.Biocompatível. Registro na Anvisa							
31	431.001.705	CIPIONATO DE TESTOSTERONA INJETÁVEL 200MG/2ML	AMP	300	0	0,00	0,00
Medicamento indicado para reposição de testosterona em homens que apresentem hipogonadismo primário ou adquirido, ampolas com 2ml cada (deposteron).							
32	431.001.149	CLORIDRATO LIDOCAÍNA 2% GELÉIA 30G	TUBO	8.000	0	0,00	0,00
33	419.001.413	COLAR CERVICAL PARA RESGATE REGULÁVEL 4X1 ADI	UN	100	0	0,00	0,00
- Possui 04 ajustes de altura (PP, P, M e G); - Com pino para medicação do tamanho do colar; - Fecho em velcro de 50mm;							
34	419.001.414	COLAR CERVICAL PARA RESGATE REGULÁVEL 4X1 INF	UN	100	0	0,00	0,00
- Possui 04 ajustes de altura (PP, P, M e G); - Com pino para medicação do tamanho do colar; - Fecho em velcro de 50mm;							
35	419.001.409	COLCHÃO HOSPITALAR - D28 - DIMENSÃO: 1.88M X 0.88	UN	15	0	0,00	0,00
Especificações: Modelo: Colchão 1,88 x 0,88 x 0,12, Cor: Azul, Detalhes: Confeccionado em Espuma de Poliuretano, Densidade 28; Dimensões externas aproximadas: Comprimento: 1,88cm; Largura: 0,88cm; Altura: 0,12cm.							
36	419.003.012	COMPLEMENTO ALIMENTAR EM PÓ A BASE DE MILHO, I	LATA	300	0	0,00	0,00
Complemento alimentar em pó, a base de milho, para uso oral, composto de milho pré-cozido, açúcar, amido, ácido fólico, sais minerais (barbonato de cálcio, fosfato de sódio dibásico, fumarato ferroso, sulfato de zinco), vitaminas c, d, e, a, b1, b6, ácido fólico, niacina, ácido pantotênico; aromatizante vanilina. Embalagem com no mínimo 400 gr, tipo mucilon milho ou similar de igual ou superior qualidade.							
37	419.003.036	COMPLEMENTO ALIMENTAR HIPERPROTEICO	UN	420	0	0,00	0,00
Complemento oral em pó indicado para adultos acima de 50 anos, hiperproteico, adicionado de fibras, com 100% de proteína de origem animal, de boa palatabilidade e diluição. Deve apresentar a versão SEM SABOR, onde a embalagem contendo no minimo 370g.							
38	419.002.166	CURATIVO ALVEOLAR	UND	50	0	0,00	0,00
O própolis presente na formulação, além de auxiliar na regeneração e na estimulação da cicatrização, auxilia também na analgesia proporcionando um pós operatório mais tranquilo ao paciente; O Iodoformio foi incorporado ao produto para auxiliar e complementar a ação de preenchimento através da estimulação da proliferação celular, além de possuir um leve poder antisséptico; Sua fórmula isenta de Eugenol não provoca irritações ao contato com o tecido alveolar.							
39	419.001.407	DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO - DEA	UN	4	0	0,00	0,00
Autonomia Da Bateria / Auxílio Rcp / Acessório: 50 A 250 Choques / Possui / 1 Par Eletrodo.							
40	003.001.213	DICLOFENACO SÓDICO 25MG/ML - AMP 3ML	AMP	10.000	0	0,00	0,00
41	431.001.178	DIMENIDRINATO + PIRIDOXINA 50+ 50MG/ML - AMP 1ML	AMP	6.250	0	0,00	0,00
42	003.001.251	DIMESILATO DE LISDEXANFETAMINA 50MG (REF. VENV	UND	2.000	0	0,00	0,00
43	431.001.700	DIOSMINA 600MG - CAIXA C/ 30	UND	50	0	0,00	0,00
É destinado ao tratamento dos sintomas da Insuficiência Venosa Crônica funcional e orgânica,como pernas pesadas, dor, inquietação das pernas ao deitar. Flebodia® é indicado no tratamento dos sintomas funcionais relacionados à crise hemorroidária aguda. (REF. FLEBODIA) AÇÃO JUDICIAL PROCESSO Nº 1001872-33.2023.826.0291 NILDES CLAPIS							
44	428.001.254	ELETROESTIMULADOR NEUROMUSCULAR FUNCIONAL	UN	4	0	0,00	0,00
Eletróestimulador neuromuscular funcional, de média e baixa frequência , microcontrolado, destinado a todas as áreas de atuação da eletroterapia, com as seguintes funções: - Corrente Interferencial: Bipolar, Vetor Manual, Vetor Automático e Isoplanar. - Corrente Russa: Síncrono, Sequencial Alternado, Recíproco. - TENS: Normal, VIF, VP, VF, Burst e Burst Modulada. - FES: Síncrono, Sequencial Alternado, Recíproco. - Correntes Diadinâmicas: DF, MF, LP, CP, CP iD - Monofásica: Quadrada, Exponencial, Ultra Excitante, Direta e Interrompida - Microcorrentes - Display de cristal líquido (LCD), permitindo ao usuário visualizar todos os parâmetros programados - Controle digital através de micro controlador. - Teclado de membrana com teclas independentes para a programação e controle de intensidade - 4 canais independentes e isolados. - Timer Digital: 1 a 60 minutos - Memória para a gravação de até 60 protocolos do usuário - Detecção de mal contato do cabo ou excesso de corrente.							

Item	Código	Descrição	Unidade	Qtde	%	Valor Unitário	Valor Total
		<b>Descrição Detalhada</b>				<b>Observação/Marca</b>	
		Interferencial Vetor Automatico / Manual / Isoplanar					
		- Frequência: 2, 4, 6, 8, e 10 kHz					
		- Modulacao de Frequencia (AMF): 10 a 150 Hz (passos de 10 Hz)					
		- Espectro de Frequencia: 10 a 100 Hz (passos de 10 Hz )					
		- Tempo de Subida/descida da Rampa: 0 a 9 (passos de 1s)					
		- Tempo de Sustentação da Rampa: 1 a 30 s (passos de 1s)					
		- Tempo de Repouso da Rampa: 1 a 30 s (passos de 1s)					
		- Velocidade Vetor: 1 a 9 S					
		- Amplitude: 0 - 140 mA					
		Interferencial Bipolar					
		- Frequência: 2, 4, 6, 8, e 10 kHz					
		- Modulacao de Frequência (AMF): 10 a 150 Hz (passos de 10 Hz)					
		- Espectro de Frequência: 10 a 100 Hz (passos de 10 Hz )					
		- Tempo de Subida/descida da Rampa: 0 a 9 (passos de 1s)					
		- Tempo de Sustentação da Rampa: 1 a 30 s (passos de 1s)					
		- Tempo de Repouso da Rampa: 1 a 30 s (passos de 1s)					
		- Amplitude: 0 - 140 Ma					
		Estimulação Russa					
		- Tempo de Subida/descida da Rampa: 0 a 9(passos de 1s)					
		- Tempo de Sustentação da Rampa: 1 a 30 s (passos de 1s)					
		- Tempo de Repouso da Rampa: 1 a 30 s (passos de 1s)					
		- Frequência dos pulsos: 2500 Hz					
		- Modulação de Frequência: 10 Hz a 150 Hz ( passos 10 Hz)					
		- Ciclo de Trabalho: 10% a 50% ( passos de 10% )					
		- Amplitude: 140 mA					
		FES					
		- Tempo de Subida/descida da Rampa: 0 a 9 (passos de 1s)					
		- Tempo de Sustentação da Rampa: 1 a 30 s (passos de 1s)					
		- Tempo de Repouso da Rampa: 1 a 30 s (passos de 1s)					
		- Duração dos pulsos: 50 a 600 us (passos de 10uS)					
		- Frequência dos pulsos: 1 a 200 Hz (passos de 1 Hz)					
		- Amplitude: 140 mA					
		TENS					
		- Duração dos pulsos: 50 a 600 us (passos de 10uS)					
		- Frequência dos pulsos: 1 a 200 Hz (passos de 1 Hz)					
		- Amplitude: 100 mA					
		- Modos de Operação:					
		- Contínuo: frequência e duração ajustáveis					
		- Burst: Ton: 1s - Toff : 1s com duração pulso ajustável					
		- VIF: Variação de Intensidade e Frequência					
		- VF: Variação de Frequência					
		- VP: Variação de Pulso					
		- Burst Modulada					
		Diadinâmicas					
		- Modos: DF, MF, CP, LP e CPiD					
		- Faixa de Amplitude de Corrente: Depende da forma de onda					
		- Resolução da Amplitude de Corrente: 1 mA					
		- Amplitude Máxima ( Ipp): 140 mA (carga 500 Ohms)					
		- Temporizador: 0 - 60 minutos					
		Monofásicas					
		Galvânica Interrompida :					
		- Frequência: 8000 Hz					
		- Ciclo de Trabalho: 95%					
		- Polaridade: Positiva, Negativa ou Automática.					
		- Amplitude: 0 a 40 mA					
		Galvânica Direta					
		- Polaridade: Positiva, Negativa ou Automática.					
		- Amplitude: 0 a 40 mA					
		Monofásica Quadrada /Exponencial					
		- Duração de Fase: 0.05 - 2000 us ( passos de 10 uS)					
		- Intervalo de Fase: 1 - 100 ms ( passos de 1 mS )					
		- Polaridade: Positiva, Negativa ou Automática.					
		- Amplitude: 0 a 40 mA					
		Ultra Excitante de Träbert					
		- Duração de Fase: 2 mS					
		- Intervalo de Fase: 5 mS					
		- Polaridade: Positiva, Negativa					
		Microcorrentes					
		- Frequência: 1 Hz a 200 Hz ( passos de 1 Hz )					
		- Polaridade: Positiva, Negativa ou Automática.					
		- Amplitude: 0 a 40 mA					
		- Alimentação elétrica: 100-230 V~ automático (± 10%): 50 / 60 Hz					
		- Consumo Máximo: 100 VA					
		- Classificação de acordo com as normas NBR IEC 60601.1 e NBR IEC 60601.2.10					
		- Tipo de proteção contra choque elétrico: classe II					
		- Grau de proteção contra choque elétrico da parte aplicada: tipo BF					
		- Grau de proteção contra penetração nociva de água: IPX0					
		- Modo de operação: contínuo					
		- Fusível: 1,0 A - 250 V 20 AG					
		- Dimensões: 31x6x18 (LxAxP) (cm)					
		- Peso: 2,6 kg					
		Acessórios :					

Item	Código	Descrição	Unidade	Qtde	%	Valor Unitário	Valor Total
<b>Descrição Detalhada</b> - 8 Eletrodos silicone - tamanho 3x5cm - 4 Cabos para eletrodo - 2 Cabos p/ eletrodos polarizados - 4 Esponjas vegetais - 1 Cabo tripolar - Manual do usuário - Gel Bisnaga 250 ml.						<b>Observação/Marca</b>	
45	431.001.511	EMPAGLIFOZINA 25 MG - CX COM 30 COMPR	CX	120	0	0,00	0,00
46	419.002.060	ENXAGUANTE BUCAL SABOR MENTA COM BOMBA DOS	FR	50	0	0,00	0,00
Enxaguante bucal sabor menta com bomba dosadora 1,5Lt, Enxaguante bucal à base de timol, eucalipto, salicilato de metila e mentol. Contém álcool. Uso adulto, não administrar em menores de 12 anos. Usado na prevenção da halitose, da gengivite e da placa bacteriana.							
47	419.001.377	EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO UNIVERSAL	UN	150	0	0,00	0,00
48	428.001.072	ESCADA COM 2 DEGRAUS	UND	2	0	0,00	0,00
escada com 2 degraus, material: aço / ferro pintado.							
49	001.001.067	ESFIGMOMANÔMETRO ADULTO	UND	100	0	0,00	0,00
50	090.000.914	ESFIGMOMANÔMETRO ADULTO	UN	6	0	0,00	0,00
Tipo/Material De Confecção Da Braçadeira: Analógico/Nylon Ou Tecido De Algodão.							
51	001.001.068	ESFIGMOMANÔMETRO INFANTIL	UN	4	0	0,00	0,00
Tipo/Material De Confecção Da Braçadeira: Analógico/Nylon.							
52	090.000.915	ESFIGMOMANÔMETRO INFANTIL	UN	100	0	0,00	0,00
53	001.001.069	ESFIGMOMANÔMETRO OBESO	UND	100	0	0,00	0,00
54	419.002.142	ESPÁTULA DE RESINA CVIPC LONGO, EM AÇO INOX, AL	UND	50	0	0,00	0,00
55	419.002.061	ESPÁTULA DE RESINA N° 01	UND	50	0	0,00	0,00
Espátula de Resina nº 1, aço inox, Instrumento cirúrgico não articulado não cortante, Utilizado para manipulação de resina.							
56	419.002.063	ESPONJA HEMOSTÁTICA DE COLÁGENO HIDROLISADO	UND	50	0	0,00	0,00
Esponja hemostática de colágeno hidrolisado, É uma esponja hemostática, obtida de gelatina liofilizada de origem porcina, esterilizada por raios gama, pesando não mais de 10mg, completamente reabsorvível pelo organismo e desenvolvida para uso diário. Feito de 100% gelatina porcina. Esterilizado por irradiação. Registro na ANVISA							
57	090.000.897	ESTETOSCÓPIO INFANTIL	UN	5	0	0,00	0,00
Material De Confecção Do Auscultador   Tipo: Aço Inoxidável  . Duplo.							
58	003.001.171	FENOBARBITAL 200MG/ML - AMP 2ML (REF. GARDENAL)	UND	1.000	0	0,00	0,00
59	419.002.065	FLUORETO DE SÓDIO 0,05% PARA BOCHECHO	FR	250	0	0,00	0,00
Fluoreto de Sódio 0,05% para bochecho, Incolor é especialmente indicado como anti-cárie, dessensibilizante e para usuários em processo de clareamento dental. A solução tem pH neutro. Embalagem de 100 ml.							
60	419.002.067	FORMOCRESOL 10 ML	FR	20	0	0,00	0,00
Formocresol 10ml, Utilizado como medicação curativa intracanal e em tratamentos endodônticos de dentes decíduos com a finalidade de mumificar o tecido pulpar. A formulação do FORMOCRESOL obedece a padrões orientados pelas pesquisas atuais, sendo, portanto, mais diluído que a composição padrão de Buckley, mas tendo a mesma ou superior eficácia e uma maior compatibilidade biológica. Sua função é fixar as polpas vivas, mantendo-as inertes e possibilitando a conservação do dente decíduo até uma época próxima da queda fisiológica (pulpotomia). Possui ação antibacteriana potente pela ação de seus componentes, o que justifica seu uso em curativos de demora em tratamentos endodônticos.							
61	419.003.003	FÓRMULA INFANTIL DE SEGMENTO EM PÓ P/ LACTANTI	LATA	300	0	0,00	0,00
Fórmula infantil de segmento em pó, para lactantes a partir de 06 meses de vida, a base de proteína de soja. Isento de sacarose, lactose e proteína láctea, lata c/ mínimo de 800 gramas. (Referência: APTAMIL SOJA 2 OU NAN SOYA)							
62	003.001.645	FORMULA INFANTIL EM PÓ FRUTAS LATA 400GR	LATA	800	0	0,00	0,00
Fórmula pediátrica para nutrição enteral e oral em pó indicado para crianças de 3 a 10 anos. Nutricionalmente completa, normocalórica (diluição em água), adicionado de vitaminas e minerais, fonte de fibras e sem adição de sacarose. Sabores: chocolate, baunilha e vitamina de frutas. Embalagem: 400g.							
63	431.001.701	FUROSEMIDA 40MG + CLORETO DE POTÁSSIO 100MG -	UND	50	0	0,00	0,00
É um diurético que atua no controle de hipertensão arterial, insuficiência cardíaca e outros distúrbios de retenção líquida. (REF. HIDRION) AÇÃO JUDICIAL PROCESSO Nº 1001872-33.2023.826.0291 NILDES CLAPIS							
64	431.001.670	HEMIFUMARATO DE QUETIAPINA 50 MG	CX	36	0	0,00	0,00
Hemifumarato De Quetiapina, Caixa Com 30 Comprimidos Revestidos De Liberação Prolongada.							
65	431.001.540	HIDRALAZINA 25MG	UN	10.000	0	0,00	0,00
Medicamento de referencia Apresolina (Novarts).							
66	431.001.541	HIDRALAZINA 50MG	UN	10.000	0	0,00	0,00

Item	Código	Descrição	Unidade	Qtde	%	Valor Unitário	Valor Total
Descrição Detalhada						Observação/Marca	
Medicamento de referencia: Apresolina (Novartis)							
67	419.002.069	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A.	FR	20	0	0,00	0,00
Hidróxido de Cálcio P.A. 10g, Indicado como medicação curativa intracanal e solução para irrigação de canais radiculares. É considerado excelente para estimular a formação de dentina reparadora, aumentando sua espessura e proporcionando maior proteção ao tecido pulpar, Tem a propriedade de estimular a formação de dentina esclerosada e reparadora. Protege a polpa contra os estímulos termoeletrônicos. Protege a polpa da ação de agentes tóxicos de alguns materiais restauradores; Os microorganismos não podem desenvolver-se em contato direto com o Hidróxido de Cálcio. O produto pode atuar por vários dias. Curativos com HIDRÓXIDO DE CÁLCIO feitos em longo prazo tem mostrado a reversão de várias alterações periapicais. Provoca a inibição da proliferação bacteriana. Pode privar os microorganismos residuais do seu suprimento nutritivo prevenindo a penetração do exsudato no interior do sistema de canais radiculares. O pH 12,4, altamente alcalino, pode favorecer a morte bacteriana. Alto grau de pureza garantida pelos melhores fornecedores da matéria prima do mercado e a nossa constante avaliação laboratorial do produto.							
68	003.001.624	HYLO GEL	FR	200	0	0,00	0,00
69	004.001.291	IMOBILIZADOR DE CABEÇA TIPO HEAD BLOCK ADULTO	UND	100	0	0,00	0,00
70	431.001.255	INSULINA GLARGINA 100 UI/ML FRASCO 10 ML ( REF. LA	FR	500	0	0,00	0,00
71	419.002.070	IONÔMERO DE VIDRO PARA RESTAURAÇÃO (PÓ+LÍQUID	FR	20	0	0,00	0,00
Ionômero de vidro p/ restauração (pó + líquido): frasco c/ pó 10g líquido 8g, cor A3 contendo em sua composição: vidro alumínio silicato de strancium + ácido poliacrílico seco com liberação contínua de flúor + frasco com líquido de 8ml composta: ácido tartarico + ácido poliacrílico e água destilada com liberação contínua de flúor.							
72	419.001.357	IONÔMERO DE VIDRO RESTAURADOR	FR	20	0	0,00	0,00
Ionômero de Vidro Restaurador; É um cimento de presa rápida. * Possui uma boa adesão ao esmalte e à dentina sendo desnecessário a criação de retenções. * Biocompatível. * Maior capacidade de liberação de flúor com finalidade anticariogênica. * Maior capacidade de recarga de flúor. * Produto com certificação CE (Certificação Europeia). * Validade: 2 anos após a data de fabricação. * Registro ANVISA: 80172310004. Aplicação Indicado para: * Restaurações de dentes decíduos. * Restaurações tipo classe III e V. * Reparos de erosões em regiões cervicais não cariosas. * Para tratamento restaurador atraumático (ART). * Cimentações provisórias de coroas. * Restaurações provisórias.							
73	419.001.415	JOGO DE TIRANTE PARA PRANCHA DE RESGATE	JG	100	0	0,00	0,00
- 01 tirante principal na cor preta, com sistema em "V" e altura regulável. Adaptável para prancha rígida; - 04 tirantes transversais em diversas cores, com altura regulável, fecho de regulagem em velcro e regulador plástico							
74	004.001.310	KIT DE TESTE RÁPIDO ANTÍGENO SWAB - SARS - COV2	CX	30	0	0,00	0,00
O presente produto destina-se à detecção qualitativa do conteúdo de antígenos contra o novo Coronavírus (SARS-CoV-2) em amostras clínicas (cotonete nasal).							
75	003.001.173	LACTATO DE BIPERIDENO 5MG/ML	AMP	1.800	0	0,00	0,00
76	419.001.405	LANTERNA LED CLÍNICA MEDICA	UN	3	0	0,00	0,00
77	419.001.387	LARINGOSCÓPIO COMPLETO CABO + 5 LÂMINAS CURV	KIT	20	0	0,00	0,00
Cabo Convencional Médio - Fabricado em aço inoxidável à prova de ferrugem; - Acabamento acetinado para redução do brilho; - Esterilizável e autoclavável; - Cabos em metal à prova de ferrugem; - Cabos recartilhados para melhor ergonomia e segurança. Entrada para lâmina com iluminação. Lâmina Laringoscópio Convencional Macintosh Curva - Tamanhos de 0, 1, 2, 3, 4, 5 - Lâmina de Laringoscópio convencional. As arestas arredondadas da lâmina de Macintosh reduzem o risco de lesão.							
78	003.001.605	LEVODOPA+BENSERAZIDA 100/25MG (PROLOPA HBS)	UN	15.000	0	0,00	0,00
79	419.002.071	LIMA PARA ENDODONTIA TIPO H - 1º SÉRIE 21 MM	CX	12	0	0,00	0,00
Lima p/ endodontia tipo H – 1º série 21 mm c/ 6 unid, Instrumento de aço inoxidável de alta qualidade, proporcionando maior durabilidade, empregado para preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares. Possui secção transversal em forma de quadrado, ocasionando bastante flexibilidade e muita resistência. Indicada para o preparo químico-cirúrgico de canais radiculares, por meio de alargamento e limpeza dos mesmos. Possui alto poder de corte, resistência e boa flexibilidade.							
80	419.002.072	LIMA PARA ENDODONTIA TIPO K - 1º SERIE 21 MM COM	CX	12	0	0,00	0,00
Lima para endodontia tipo K – 1º série 21mm c/ 6 unid, Instrumento de aço inoxidável de alta qualidade, proporcionando maior durabilidade, empregado para preparo químico-cirúrgico dos canais radiculares. Possui secção transversal em forma de quadrado, ocasionando bastante flexibilidade e muita resistência. Indicada para o preparo químico-cirúrgico de canais radiculares, por meio de alargamento e limpeza dos mesmos. Possui alto poder de corte, resistência e boa flexibilidade.							

Item	Código	Descrição	Unidade	Qtde	%	Valor Unitário	Valor Total
Descrição Detalhada						Observação/Marca	
81	419.002.144	LIMA TIPO K , Nº 10, EM AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL, CAI	CAIXA	12	0	0,00	0,00
possuir registro na ANVISA							
82	419.002.145	LIMA TIPO K , Nº 15, EM AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL, CAI	CAIXA	12	0	0,00	0,00
possuir registro na ANVISA							
83	419.002.146	LIMA TIPO K , Nº 20, EM AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL, CAI	CAIXA	12	0	0,00	0,00
84	003.001.120	LORATADINA 10MG	UND	60.000	0	0,00	0,00
85	419.002.171	MANEQUIM ODONTOLOGICO	UN	3	0	0,00	0,00
O manequim odontológico é utilizado em odontologia para auxiliar o aprendizado da anatomia.							
86	419.001.417	MANTA TÉRMICA ALUMINIZADA RESGATE 2,10X1,40M	UN	100	0	0,00	0,00
Manta Térmica Aluminizada Resgate SP 2,10x1,40m; A manta térmica é comumente usada em atendimentos de resgate e salvamento. Sua função é manter o paciente aquecido; Isolante térmico de baixo peso; Resistente ao atrito com o solo; Cobertor térmico aluminizado.							
87	419.001.411	MARTELO DE REFLEXO	UN	5	0	0,00	0,00
Material De Confeccção: Aço Inoxidável.							
88	419.001.420	MASCARA LARINGEA Nº1.0	UN	150	0	0,00	0,00
Máscara Laríngea de Silicone Infantil 1.0 5-10Kg Estéril; Utilizada para intubação traqueal em pacientes impossibilitados de respirar e no uso de máscara facial em anestesia e reanimação.							
89	419.001.381	MÁSCARA LARÍNGEA TAMANHO Nº1,5	UN	100	0	0,00	0,00
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Confeccionada em PVC para inserção oral;</li> <li>- Linha de enchimento do cuff integrado ao tubo;</li> <li>- Cuff para uma vedação eficaz.</li> <li>• Com encaixe para manutenção de medicamento por seringa;</li> <li>• Com barras que protegem a obstrução acidental da epiglote;</li> <li>• Reforço em espiral que minimiza esmagamento e o torna resistente à torção ou dobras.</li> </ul>							
90	419.001.382	MÁSCARA LARINGEA TAMANHO Nº2	UN	100	0	0,00	0,00
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Confeccionada em PVC para inserção oral;</li> <li>- Linha de enchimento do cuff integrado ao tubo;</li> <li>- Cuff para uma vedação eficaz.</li> <li>• Com encaixe para manutenção de medicamento por seringa;</li> <li>• Com barras que protegem a obstrução acidental da epiglote;</li> <li>• Reforço em espiral que minimiza esmagamento e o torna resistente à torção ou dobras.</li> </ul>							
91	419.001.383	MÁSCARA LARINGEA TAMANHO Nº2,5	UN	100	0	0,00	0,00
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Confeccionada em PVC para inserção oral;</li> <li>- Linha de enchimento do cuff integrado ao tubo;</li> <li>- Cuff para uma vedação eficaz.</li> <li>• Com encaixe para manutenção de medicamento por seringa;</li> <li>• Com barras que protegem a obstrução acidental da epiglote;</li> <li>• Reforço em espiral que minimiza esmagamento e o torna resistente à torção ou dobras.</li> </ul>							
92	419.001.384	MÁSCARA LARÍNGEA TAMANHO Nº3	UN	100	0	0,00	0,00
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Confeccionada em PVC para inserção oral;</li> <li>- Linha de enchimento do cuff integrado ao tubo;</li> <li>- Cuff para uma vedação eficaz.</li> <li>• Com encaixe para manutenção de medicamento por seringa;</li> <li>• Com barras que protegem a obstrução acidental da epiglote;</li> <li>• Reforço em espiral que minimiza esmagamento e o torna resistente à torção ou dobras.</li> </ul>							
93	419.001.385	MÁSCARA LARÍNGEA TAMANHO Nº4	UN	100	0	0,00	0,00
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Confeccionada em PVC para inserção oral;</li> <li>- Linha de enchimento do cuff integrado ao tubo;</li> <li>- Cuff para uma vedação eficaz.</li> <li>• Com encaixe para manutenção de medicamento por seringa;</li> <li>• Com barras que protegem a obstrução acidental da epiglote;</li> <li>• Reforço em espiral que minimiza esmagamento e o torna resistente à torção ou dobras.</li> </ul>							
94	419.001.386	MÁSCARA LARÍNGEA TAMANHO Nº5	UN	100	0	0,00	0,00
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Confeccionada em PVC para inserção oral;</li> <li>- Linha de enchimento do cuff integrado ao tubo;</li> <li>- Cuff para uma vedação eficaz.</li> <li>• Com encaixe para manutenção de medicamento por seringa;</li> <li>• Com barras que protegem a obstrução acidental da epiglote;</li> <li>• Reforço em espiral que minimiza esmagamento e o torna resistente à torção ou dobras.</li> </ul>							
95	419.002.076	MATRIZ METÁLICA 0,5	UND	50	0	0,00	0,00
Matriz Metálica 0,5, Utilizada para proteção dos dentes adjacentes durante o preparo cavitário e também usada como matriz. Protege os dentes adjacentes durante o preparo, condicionamento ácido e aplicação do adesivo. Apresentada em bobina, poder ser cortada no tamanho desejado. Fabricada em aço inoxidável maleável.							
96	419.002.077	MATRIZ METÁLICA 0,7	UND	50	0	0,00	0,00
Matriz Metálica 0,7, Utilizada para proteção dos dentes adjacentes durante o preparo cavitário e também usada como matriz. Protege os dentes adjacentes durante o preparo, condicionamento ácido e aplicação do adesivo. Apresentada em bobina, poder ser cortada no tamanho desejado. Fabricada em aço inoxidável maleável.							
97	419.001.430	MONITOR CARDÍACO	UN	2	0	0,00	0,00
Monitor Multiparâmetro, Registrado ANVISA; Eletrocardiografi a (ECG), 3, 5 ou 10 vias com 7 derivações mostradas simultaneamente. Detecção do Segmento de ST e QRS. Analisador de arritmia (12tipos),							



Item	Código	Descrição	Unidade	Qtde	%	Valor Unitário	Valor Total
<b>Descrição Detalhada</b> Histórico de arritmias gravadas com traçados de ECG, segundos antes e depois, detector de marca passo, detecção do segmento ST-QRS, fi ltro de banda DIA, MON, OPR; Indicação de frequência cardíaca por ECG, SPO2, ECG+SPO2, PNI e IBP; Oximetria (SPO2) com Curva Plestimográfica; Indicação numérica de Saturação e PULSO (PR); Tecnologia digital de medidas precisas em situações de baixa perfusão. Indicador de perfusão por barra gráfica.; Temperatura 02 canais simultâneos (Cutâneos/Superficiais - Esofágico/Retal); Sensor Imersível Circular ou Tubular. Cálculo das médias das temperaturas (Delta T); Pressão Arterial Não Invasiva (NIPB), tecnologia SUNTECH, manual e automática. Intervalo de medição programável para monitorização automática com medidas entre 01 minuto até 08 horas. Acionamento e interrupção por tecla dedicada. Proteção Sobre-Pressão por Hardware. Medição de pressão SYS, DIA, MAP. Pressurização controlada para função venosa. • Taxa Respiração por Sonda Nasal (T-Resp) e/ou Bioimpedância Respiratória Transtorácica (Resp). Traçado com ganho automático. Detecção de Apnéia com tempo programado. • Calculador de medicamentos Incorporado. • Tela em TFT LCD (cristal líquido) colorido de 15". Opcional touch screen. Resolução 1024x768 pixels. Formato de telas e tamanhos de números programáveis pelo usuário, velocidade de varredura ajustável. Congelamento e gravação da tela, apresentação dos últimos 15 seg antes do congelamento, histórico de alarmes (prioridade alta, média e baixa). Tela de Oxy CRG, seleção de cores para cada parâmetro, apresentação de números extra grandes, identificação de paciente. • Apresentação de 12 curvas de onda simultâneas, (confi guração básica) de todos os valores numéricos medidos. • Alarme visual e audível com limites programáveis para todos os parâmetros monitorados (indicação visual e sonora). Indicação sonora de QRS programada. Alarmes visuais segundo a NBR IEC 60601-1-1-2-49. • Armazenamento de tendências de 360 horas e 60 eventos. Alarmes programáveis para todos os parâmetros medidos. Apresentação de tendências por gráficos ou tabelas. • Bateria recarregável de alta energia incorporada (06 horas). • Design para consumo de baixa energia com modo Stand by. • Uso Adulto, pediátrico e neonatal (selecionável). Mangueiras para obeso, adulto, pediátrico, neonatal, coxa (descartáveis ou reutilizáveis). • Alça para transporte. • Controle Remoto Infra-Red. • Filtro contra interferências de ruído da rede elétrica, proteção para uso com desfibrilador. • Tensão de rede elétrica de 90 ~ 240Vac. 50/60HZ. Bivolt automático. • Idiomas disponíveis: Português, Inglês, Espanhol, Polonês, Francês, Chinês, Árabe, Russo, Italiano, Turco, etc. • Brilho de tela e volume ajustável. • Detecção de Marca Passo. • Sistema de auto teste, possibilidade de manutenção remota, Upgrade de software via computador. • Proteção para uso simultâneo com desfibrilador. • Dimensões e pesos: G3A - 353x240x181mm 5,7kg- tela 15,0". • Led indicador de alarme, led indicador de energia, led indicador de carga, alto falante, botão; PARAMETROS ADICIONAIS: • Módulo Eletrocardiografia Indutiva (ECGI)*: Para Eletrodos Indutivos sem adesivo. • Oximetria tecnologia GMI, BCI, digital nelcor Oximax e nelcor não Oximax, Maximo. • Módulo Capnografia (EtCO2)*, Mainstream, Sidestream e Microstream: apresentação de curva em tempo real, acessórios descartáveis ou reutilizáveis. Indicação de gração inspirada de CO2 (FiO2). Indicação em %, KPA ou mmHg. • Módulo Débito Cardíaco (CO)*: por Termoluição. Indicação numérica e por curva. Indicações: L/min, l/ min/m^2, m^2, temp sangue, temp líquido injetável, cálculo hemodinâmico. • Módulo Pressão Invasiva (IBP)*: venosa e arterial até 4 canais (ART, CVP, RVP, LAP, RAP, PAP, ICP e LVP), Delta PP. • Módulo Nível de Consciência e Sedação (CSI)*: Incluindo Eletro Encefalograma (EEG)*. Supressão de Surto Isoelétrico (BS)*, Eletro Miografia (EMG/TNM)*, padrão de avaliação MMOS/CMS para monitorização de Anestesia Profunda (Depth of Anesthesia). • Módulo de gás anestésico (Detecção de gás manual ou automático). Medição de CO2, FICO2, O2, FIO2, N2O, DES, ISO, ENF, SEV, HAL e MAC. • Módulo Conversor CC/CA para uso em veículos 12V/24Vcc. • Monitor TFT/LCD com Touch Screen*. • Entrada de ECG com 10 vias para 12 derivações*. • Conexões RS 232*, USB*, VGA (vídeo)*, RJ 45* e Memory Card, Interface HL7 - Protocolo TCP/IP. • Visualizador de leito remoto, utilizando Central de Monitorização (Bed to Bed). • Impressora térmica incorporada para impressão de dados, tabelas e diagramas de tendências, forma de onda com sua retícula milimetrada que dispensa papel térmico especial. • Conexão para Central de Monitoramento por fio ou sem fio tipo wireless ou mista. • Possibilidade de conexão externa.- Sincronismo com o desfibrilador.- Saída vídeo composto para monitor de vídeo.- Impressora externa*. • Suporte de parede com regulagem de inclinação e altura. • Trolley tipo pedestal.						<b>Observação/Marca</b>	
98	003.001.175	MORFINA 10MG/ML - AMP 1ML	AMP	1.200	0	0,00	0,00
99	419.001.412	NEGATOSCÓPIO	UN	4	0	0,00	0,00
		Negatoscópio, Visualizador De Rx, Visualizador Radiográfico, - Tipo: 2 Corpos.					
100	431.001.704	NICOTINA 2MG GOMA MASTIGÁVEL	CX	25	0	0,00	0,00
		Goma mastigável sem açúcar que ajuda a reduzir e abandonar o hábito de fumar, caixa com 30 gomas mastigáveis.					
101	419.001.410	OTOSCÓPIO SIMPLES	UN	3	0	0,00	0,00
		Iluminação: Fibra Ótica - Led- Composição: 5 A 10 Espéculos Reutilizáveis- Alimentação: Carregador De Mesa Para Cabo Recarregável Com Bateria De Lítio.					
102	419.001.428	OXÍMETRO DE DEDO PORTÁTIL	UN	40	0	0,00	0,00
		Oxímetro de dedo portátil; Informa Saturação (SpO2) e Frequência Cardíaca; Curva Plestimográfica; Não invasivo, sem dor; Auto desligamento em 8 segundos; Aferição de hemoglobina 35-100% (precisão de +- 2%); Aferição de batimentos cardíacos 30 – 250 bpm (precisão de +- 1 bpm); Faixa de medição de oxigênio no sangue: 0-100% (1% resolução); Precisão de medição de oxigênio no sangue: 70-100% +-2%, < 70% indefinido; Faixa de medição da pulsação +-1bpm ou 1%; Sinalizador visual do nível de bateria; Autonomia de 20hrs , utilizando pilhas 2x AAA 1.5V (não acompanha o produto); Conteúdo da Embalagem: 1 oxímetro, 1 cordão e 1 manual; Medidas do produto: 6 x 3,6 x 3,5 (cm); Peso: 46g (incluindo as pilhas)					
103	090.000.918	OXÍMETRO DE PULSO	UN	2	0	0,00	0,00
		Tipo/Tamanho De Tela: De Mesa Com 1 Sensor/ De 5' A 10'.					
104	419.001.372	PINÇA HARTMANN PARA CORPO ESTRANHO	UN	100	0	0,00	0,00
		Categoria: Instrumento articulado não-cortante Material: Aço Inoxidável Modelo: 1x2 dentes; Com serrilha Tamanho: 14cm					
105	431.001.338	POLIVITAMINICO + SAIS MINERAIS - NEOVITE	UN	3.000	0	0,00	0,00
		(REF. NEOVIT LUTEN)					
106	001.001.078	REANIMADOR PULMONAR MANUAL ADULTO (AMBU)	UND	200	0	0,00	0,00

Item	Código	Descrição	Unidade	Qtde	%	Valor Unitário	Valor Total
Descrição Detalhada						Observação/Marca	
107	090.000.920	REANIMADOR PULMONAR MANUAL PEDIÁTRICO (AMBU	UN	200	0	0,00	0,00
108	428.001.164	REFRIGERADOR VERTICAL	UN	2	0	0,00	0,00
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Equipamento vertical, formato interno e externo retangular, desenvolvido e projetado para a guarda científica de vacinas e assemelhados, com capacidade para armazenamento mínimo de 280 litros;</li> <li>- Câmara interna totalmente construída em aço inoxidável, para perfeita assepsia;</li> <li>- Faixa de trabalho de 2°C a 8°C;</li> <li>- Temperatura controlada automaticamente através de sensor único, imerso em solução diatérmica, na temperatura de 4°C (set point);</li> <li>- Gabinete externo em chapa de aço, incluindo parte traseira, com pintura eletrostática texturizada com película de proteção anti-riscos, para longa vida útil;</li> <li>- Isolamento térmico de espessura mínima de 7 cm nas paredes laterais e traseira do equipamento;</li> <li>- Porta de vidro com tecnologia antiembaçante, e perfil de alumínio anodizado de alta resistência e durabilidade, para fácil visualização interna do produto sem abertura de porta;</li> <li>- Fabricado com no mínimo 04 gavetas ou prateleiras removíveis com trava de segurança lateral, em aço inoxidável para longa vida útil;</li> <li>- Difusor de ar interno, fabricado em aço inoxidável para perfeita distribuição do ar entre as gavetas e prateleiras, mantendo uniformidade de temperatura em todo interior da câmara;</li> <li>- Sistema de refrigeração por compressor hermético AC de alto rendimento e baixo consumo, montados na parte superior do equipamento para melhor desempenho, evitando acúmulo de sujeira e resíduos no sistema mecânico e fácil manutenção;</li> <li>- Sistema de circulação de ar forçado interno de alta performance para recuperação da temperatura interna em até 15 minutos após abertura de porta;</li> <li>- Sistema de degelo automático seco com evaporação de condensado, na parte traseira do equipamento, sem riscos ao produto armazenado.</li> <li>- Sistema de comando único para controle e programação de todas as funções no painel frontal;</li> <li>- Exibição simultânea das temperaturas de momento, máxima e mínima, data e hora, carga de bateria, descritos no painel frontal em LCD;</li> <li>- Tecla dedicada em painel frontal com único toque para reset das temperaturas de máxima e mínima como padrão ANVISA;</li> <li>- Ícones de sinalização do painel frontal com diferenciação de cores para fácil identificação de tipos de alarmes e preventiva preventiva a alarmes graves e laranja para tas moderados para serem rapidamente tratados pelo usuário;</li> <li>- Identificação de alarmes e alertas em texto diretamente no display do controlador frontal de fácil entendimento pelo cliente;</li> <li>- Apresentação de alarmes simultâneos de forma rotativa e descritos no painel, quando mais de um alarme estiver acionado;</li> <li>- Memória interna permanente com capacidade de armazenamento de dados das variações de temperatura, eventos, gráficos e alarmes por toda vida útil do equipamento;</li> <li>- Sistema de Alerta de falha de memória, com mensagem direta descritas no painel LCD, não correndo o risco de perder dados do produto;</li> <li>- Senha de segurança para alteração dos parâmetros de fábrica e configuração personalizada do usuário;</li> <li>- Registro de temperatura a cada 1 minuto e alarmes e eventos em tempo real.</li> <li>- Exportação de dados da memória interna por Pendrive através de porta USB no painel frontal permitindo rastreabilidade das informações;</li> <li>- Dados criptografados de memória, incluso Software para leitura dos dados exportados e geração de relatórios em formatado em PDF com identificação do número de série e usuário do equipamento no padrão ANVISA;</li> <li>- Relatório gráfico das temperaturas detalhadas;</li> <li>- Sistema de teste de alarmes, que permite a verificação do funcionamento dos alarmes de temperatura alta e baixa sem alterar a temperatura da câmara interna, com registro do procedimento nos relatórios.</li> <li>- Luz interna temporizada em LED, programável pelo cliente no painel frontal, com acionamento externo ou automático na abertura da porta;</li> <li>- Alarme de porta aberta programável pelo cliente;</li> <li>- Alarme instantâneo para temperatura fora de faixa (alta/baixa temperatura) programável pelo cliente, com mensagem no painel, registrando automaticamente na memória interna;</li> <li>- Alerta de manutenção preventiva, com mensagem escrita no painel LCD, programável pelo usuário.</li> <li>- Botão silenciador de alarmes e alertas no painel frontal, com acionamento por simples toque e rearme do alarme sonoro após o tempo programado pelo usuário;</li> <li>- Ícone indicador de nível de carga de baterias com alarme instantâneo de bateria fraca, gerando mensagem no painel frontal, com registro automático na memória interna.</li> <li>- Quatro rodízios com freio na parte frontal de fácil manuseio e travamento;</li> <li>- Chave geral de energia na parte traseira superior (liga e desliga). Tensão 220V ou 127 V, 50/60Hz;</li> <li>- Equipamento com registro na A N V I S A e I S O 13485 para equipamentos médicos.</li> </ul> <p>OPCIONAIS INCLUSOS</p> <p>PAINEL EM LCD</p> <p>DESCRIÇÃO Sistema de comando com display em LCD com fundo iluminado multi sensores; Apresenta simultaneamente as temperaturas de momento, máxima e mínima e descrição de alarmes e eventos.</p> <p>SAÍDA USB</p> <p>DESCRIÇÃO Porta USB para armazenamento em PEN DRIVE das temperaturas, datas, horas, alarmes e eventos como: porta aberta, queda de energia, abertura e fechamento da porta entre outros.</p> <p>PORTA DE VIDRO</p> <p>DESCRIÇÃO Porta em vidro tipo “no fog” possuindo três camadas de vidro intercaladas por vácuo e gás, garantindo um excelente isolamento térmico e permitindo a visualização do conteúdo interno sem perder rendimento ou diminuir a qualidade do produto armazenado.</p> <p>04 GAVETAS COM CONTRA PORTAS EM ACRÍLICO</p> <p>DESCRIÇÃO 04 Gavetas deslizantes fabricadas em aço inoxidável com contra portas em acrílico.</p> <p>DISCADORA DE TELEFONE</p>							

Item	Código	Descrição	Unidade	Qtde	%	Valor Unitário	Valor Total
<b>Descrição Detalhada</b> DESCRICHÃO Sistema que realiza ligação telefônica para 9 números telefônicos préprogramados em caso de falta de energia e/ou variação para mais ou para menos dos parâmetros ajustados. MEDIDAS EXTERNAS APROXIMADAS ALTURA: 180,00 CM; LARGURA: 65,00 CM; PROFUND: 86,00 CM.						<b>Observação/Marca</b>	
109	419.002.088	SACA BROCAS UNIVERSAL (PARA ALTA ROTAÇÃO)	UND	20	0	0,00	0,00
Saca Brocas universal ( Para Alta Rotação), Indicado para Turbinas de Alta Rotação. Saca Broca Para Turbinas de Alta Rotação. Cor Azul. Autoclavável.							
110	419.001.263	SERINGA POLIPROPILENO TRANSPARENTE 1ML - CAIXA	CX	960	0	0,00	0,00
Seringa propileno transparente de 1 ml, bico central simples ou luer lock, embulo com bolha, borracha, impressão legível e permanente, gradação máxima 0,2 em 0,2 ml, numerada com agulha 30G 5/16" 0,30 x 8mm, bisel tri facetado, protetor plástico, descartável, estéril - cx c/ 100 unid.							
111	419.001.157	SISTEMA PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO VERMEL	CX	8	0	0,00	0,00
Sistema p/ coleta de sangue a vácuo vermelho 10ml, Os tubos de plástico para soro têm ativador de coágulo jateado na parede do tubo que acelera o processo de coagulação. São utilizados para determinações em soro na Bioquímica e Sorologia. Tamanho 16 x 100 10 ml. Sistema p/ coleta de sangue a vácuo vermelho 10ml, caixa com 100 unidades							
112	419.001.155	SISTEMA PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO CINZA 13	CX	8	0	0,00	0,00
Sistema p/ coleta de sangue a vácuo cinza, são utilizados para dosagem de glicose e lactato no plasma. Possuem Fluoreto de Sódio como inibidor glicolítico e o anticoagulante EDTA, que preserva a morfologia celular mantendo a qualidade da amostra. Tamanho 13 x 75 2ml Caixa com 100 unidades.							
113	419.001.154	SISTEMA PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO COM GE	CX	8	0	0,00	0,00
Sistema p/coleta e sangue a vácuo c/gel amarelo, contém ativador de coágulo jateado na parede do tubo, que acelera o processo de coagulação, e gel separador para obtenção de soro com a mais alta qualidade, proporcionando melhor eficiência no processo de trabalho. São utilizados para análises de bioquímica (rotina e especiais), Sorologia, Imunologia, Marcadores Tumorais e Marcadores Cardíacos, Hormônios Específicos e Drogas Terapêuticas. Tamanho 16 x 100, 5 ml, caixa com 100 unidades.							
114	419.001.156	SISTEMA PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO ROXO 13	CX	8	0	0,00	0,00
Sistema p/ coleta de sangue a vácuo roxo, Os tubos contêm o EDTA K2 jateado na parede interna do tubo e são aprovados pelo FDA para serem utilizados em bancos de sangue.O EDTA K2 é o anticoagulante recomendado pela CLSI (Clinical and Laboratory Standards Institute) e pelo ISCH (International Council for Standardization in Hematology) para hematologia por ser o melhor anticoagulante para preservar a morfologia celular. Tamanho 13 x 75 4ml.Caixa com 100 unidades.							
115	419.001.158	SISTEMA PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO VERMEL	CX	8	0	0,00	0,00
Sistema p/ coleta de sangue a vácuo vermelho 5ml, Os tubos de plástico para soro têm ativador de coágulo jateado na parede do tubo que acelera o processo de coagulação. São utilizados para determinações em soro na Bioquímica e Sorologia. Tamanho 13 x 100 5ml. Sistema p/ coleta de sangue a vácuo vermelho 5ml, caixa com 100 unidades							
116	419.001.285	SONDA ALIMENTAÇÃO ENTERAL PARA GASTROSTOMIA	UND	12	0	0,00	0,00
Sonda de alimentação enteral siliconada para gastrostomia com balão ao nível da pele, tamanho 14FR X 1,2CM; esterilizado por irradiação gama, uso único, TIPO BOTTOM (REFER. MIC KEY) - PACIENTE MIGUEL NASCIMENTO DE SOUZA.							
117	419.001.286	SONDA ALIMENTAÇÃO ENTERAL PARA GASTROSTOMIA	UND	12	0	0,00	0,00
Sonda de alimentação enteral SILICONADA para gastrostomia ao nível da pele, tamanho 14FR X 1,5CM ; esterilizado por irradiação gama, uso único TIPO BOTTOM, (REFER. MIC KEY) - PACIENTE MIGUEL NASCIMENTO DE SOUZA.							
118	419.001.220	SONDA ALIMENTAÇÃO ENTERAL PARA GASTROSTOMIA	UND	12	0	0,00	0,00
Sonda de alimentação enteral para gastrostomia ao nível da pele, tamanho 16.1.0; esterilizado por irradiação gama, uso único, (REFER. MIC KEY) - PACIENTE JOSUÉ CARLOS DE LIMA CARVALHO							
119	419.001.267	SONDA PARA GASTRONOMIA COM BALÃO Nº 14FR	UN	12	0	0,00	0,00
Sonda para alimentação enteral através de gastronomia, confeccionada em 100% silicone transparente e com fio radiopaco na ponta distal.possui balão gastrico de retenção interna, graduada em centímetros, disco externo para proteção e fixação em silicone transparente e com orifícios para ventilação. conector removível em forma de "Y" confeccionado em PVC atoxico e livre da substanciaquimica DEHP, sendo a via lateral incompatível com seringas tipo Luer e Luer Lock. Contem 01 lubrificante. Embalado individualmente e esterilizado por oxido de etileno.							
120	003.001.594	STIMULANCE MULTI FIBER LATA DE 225G	UN	40	0	0,00	0,00
composto por um exclusivo mix com 6 tipos de fibras de origem natural, sendo 3 fibras solúveis e 3 insolúveis. Cada uma destas fibras atua num local específico do intestino, auxiliando seu melhor funcionamento. Como não possui sabor, pode ser adicionado a bebidas e receitas culinárias. Pode ainda ser aquecido/ cozido com alimentos, ampliando as suas opções de uso. Uso não recomendado para crianças menores de 1 ano.Não contém glúten, indicado para regular as funções intestinais, em casos de diarreia ou obstipação ocasionada pelo tratamento oncológico. (REFERENCIA: DANONE)							
121	419.002.093	TAÇA DE BORRACHA PARA PROFILAXIA	UND	50	0	0,00	0,00
Taça de borracha p/ profilaxia, Utilizada para profilaxia dental. Possuem excelente flexibilidade necessária para obtenção do melhor desempenho, na cor branca.							
122	419.001.214	TALA METÁLICA COM ESPUMA 19X250 MM	DUZIA	20	0	0,00	0,00
Tala Metálica com espuma 19x250mm, Tala com espuma utilizada na imobilização de membros quando da fratura ou entorses. Descartável, não estéril e higiênico. Composição: Espuma antialérgica e alumínio 100%, Utilização geral em adultos e crianças, embalagem com 12 unidades.							
123	419.001.419	TALA METALICA PARA DEDO 19 X 250MM	UN	1.000	0	0,00	0,00
Produto médico-hospitalar indicado para imobilizar as falanges e metacarpos das mãos em caso de fratura							

Item	Código	Descrição	Unidade	Qtde	%	Valor Unitário	Valor Total
<b>Descrição Detalhada</b> ou luxação com auxílio de esparadrapo e atadura. - Tala de alumínio e espuma; - Deve ser utilizado em conjunto com esparadrapo e atadura; - Atóxico e apirogênico; - Não estéril;						<b>Observação/Marca</b>	
124	419.001.424	TALAS DE IMOBILIZAÇÃO G 86,5X10CM - VERDE	UN	500	0	0,00	0,00
Características da Conjunto de Tala Aramada em EVA: Confeccionada em EVA (4mm); coloridas para identificar o seu tamanho, nas cores padrão para resgate; É usada para imobilização provisória no resgate e transporte de acidentados. Tala de Imobilização moldável G (86,5 x 10 cm) Verde.							
125	419.001.423	TALAS DE IMOBILIZAÇÃO M 63X9 CM - LARANJA	UN	500	0	0,00	0,00
Características da Conjunto de Tala Aramada em EVA: Confeccionada em EVA (4mm); coloridas para identificar o seu tamanho, nas cores padrão para resgate; É usada para imobilização provisória no resgate e transporte de acidentados. Tala de Imobilização moldável M (63 x 9 cm) Laranja.							
126	419.001.422	TALAS DE IMOBILIZAÇÃO P 53X8 CM - AZUL	UN	500	0	0,00	0,00
Características da Conjunto de Tala Aramada em EVA: Confeccionada em EVA (4mm); coloridas para identificar o seu tamanho, nas cores padrão para resgate; É usada para imobilização provisória no resgate e transporte de acidentados. Tala de Imobilização moldável P (53 x 8 cm) Azul.							
127	419.001.421	TALAS DE IMOBILIZAÇÃO PP 30X8CM - ROXA	UN	500	0	0,00	0,00
Características da Conjunto de Tala Aramada em EVA: Confeccionada em EVA (4mm); coloridas para identificar o seu tamanho, nas cores padrão para resgate; É usada para imobilização provisória no resgate e transporte de acidentados. Tala de Imobilização moldável PP (30 x 8 cm) Roxa.							
128	419.001.408	TERMO-HIGRÔMETRO DIGITAL	UN	20	0	0,00	0,00
Instrumento de medição das temperaturas interna, externa e da umidade relativa do ar no ambiente onde trabalha; Principais características: Mede temperatura externa e interna; Possui função máxima e mínima; Umidade interna; Possui botão seletor de unidade de medição: °C ou °F; Possui botão temperatura interna/externa; material: plástico ABS; Atende as Portarias RDC 21/2004 (Serviço de Alimentação) e RDC 44/2009 (Farmácias Drogarias e Outros).							
129	419.001.433	TESTE RAPIDO CK-MB- DETECÇÃO CARDIACA	CX	100	0	0,00	0,00
Teste imunocromatografico rápido por fluorescência para determinação quantitativa de CK-MB (creatina quinase MB) em amostras humanas de soro, plasma e sangue total. Somente para uso diagnostico in vitro profissional, caixa com no mínimo 10 unidades.							
130	419.001.434	TESTE RAPIDO PCR/HS-PCR- DETECÇÃO CARDIACA	CX	100	0	0,00	0,00
Teste imunocromatografico rápido por fluorescência para determinação quantitativa de proteína c reativa (PCR) e proteína c reativa ultrasensível (HS-PCR) em amostras humanas de soro, plasma e sangue total. Somente para uso diagnostico in vitro profissional, caixa com no mínimo 10 unidades.							
131	419.001.432	TESTE RAPIDO TROPONINA T - DETECÇÃO CARDIACA	CX	100	0	0,00	0,00
Teste rápido troponina i cardíaca é um imunoensaio cromatográfico rápido para a detecção qualitativa da troponina i cardíaca humana no sangue total, soro ou plasma como um auxílio no diagnóstico do infarto do miocárdio (mi). Somente para uso profissional em diagnóstico in vitro, caixa com minino 10 testes rapidos.							
132	431.001.392	TOBRAMICINA+DEXAMETASONA COLÍRIO 5ML	FR	1.250	0	0,00	0,00
133	431.001.709	TORVAL CR VALPROATO DE SÓDIO 300MG (VALPROAT	UN	48	0	0,00	0,00
TORVAL® CR é uma formulação de liberação controlada que reduz concentrações de pico e assegura concentração plasmática constante durante o dia, Obtenção de medicamentos por demanda judicial, PROCESSO DIGITAL Nº 0003006-15.2023.8.26.0291.							
134	419.001.404	TUBO DE COLETA HEPARINA DE SÓDIO 9ML TUBO A VÁ	PCT	8	0	0,00	0,00
Tubos Utilizados Em Testes Bioquímicos De Determinações Em Plasma, Fabricados Em Plástico Pet Transparente E Fechados À Prova De Vazamento Com Borracha Auto Selante, Tampas Fabricadas Em Polietileno Codificadas Por Cor Verde; Informações: Tampa Com Capa Protetora, Que Garante Segurança No Transporte, Evitando Possíveis Vazamentos E O Contato Do Usuário Com A Amostra Do Sangue, Cadastrado Na Anvisa, Estéreis Por Radiação Gama; Tamanho Do Tubo: 16 X 100 Mm; Volume: 9 MI, pacote com 100 unidades.							
135	419.001.406	ULTRASSOM PARA FISIOTERAPIA	UN	2	0	0,00	0,00
Frequência: 1 E 3 Mhz tela Lcd: Possui modo De Emissão/ Operação: Contínuo Pulsado.							
136	431.001.642	VASOPRESSINA AMPOLA 1ML (20U/ML)	AMP	500	0	0,00	0,00
<b>Total:</b>							<b>0,00</b>

, 27 de novembro de 2023.