

## 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: 11/01/2024 07:30 - 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 Soci

Item	Código	Descrição	Unidade	Qtde	%	Valor Unitário	Valor Total
		Descrição Detalhada				Observação/Marca	
1	419.001.398	ACESSÓRIO PARA BOMBA DE INFUSÃO DE INSULINA / TUN	TUN	3	0	0,00	0,00
		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, AÇÃO JUDICIAL PROCESSO Nº10009644420218260291 - Antônio Gomes do Amaral.					
2	419.001.397	ACESSÓRIO PARA BOMBA DE INFUSÃO DE INSULINA /GUN	GUN	3	0	0,00	0,00
		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, AÇÃO JUDICIAL PROCESSO Nº10009644420218260291 - Antônio Gomes do Amaral.					
3	419.002.017	ÁCIDO 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 ML	ML	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 TIPO I	UN	500	0	0,00	0,00
		Alginato para moldagem e impressão odontológica; presa rápida tipo I, consistência firme; com aroma e sabor antinauseante e agradável; com antimicrobiano e sem flutuação do pó; reprodução dos detalhes menores que 50µ., peso minino:450g, registrado ANVISA; composição: diatomita, alginato de potássio, sulfato de cálcio, pirofosfato tetrasódico, óxido de magnésio, fluotitanato de potássio, propilenoglicol, aroma e corante; validade mínima um ano a partir da entrega.					
6	003.001.178	AMIODARONA 50MG/ML AMP 3ML	AMP	1.000	0	0,00	0,00
7	419.002.025	ANESTÉSICO LOCAL INJETÁVEL A BASE DE CITOCAINA /CX	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.					
8	419.001.431	APARELHO DE IMUNOENSAIO DE FLUORESCÊNCIA FOFUN	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					

Item	Código	Descrição	Unidade	Qtde	%	Valor Unitário	Valor Total
<b>Descrição Detalhada</b> 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 marcador Európio. Especificações técnicas: Princípio: imunoensaio 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.						<b>Observação/Marca</b>	
9	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.							
10	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							
11	428.001.120	BOMBA DE INFUSÃO	UND	5	0	0,00	0,00
Bomba de infusão para uso universal, compatível com equipo universal. Funções mínimas: digital e/ou touchscreen para vazão x volume, limite de tempo x volume, limite de espessura x concentração x dose vazão sequencial x titulação. Com sistema de propulsão linear com vazão de 0,1 a 1200ml/h. Modos de infusão: por tempo, por gotejamento, por dose, por peso corporal, intermitente, desobstrução de bolha de ar. Modo transporte: presença de bateria interna com autonomia mínima maior a 4 horas. Alarmes: bateria (baixa, crítica), Porta aberta, Oclusão, inatividade, erro de mecanismo. Display: mostrar dados da infusão anterior, data e hora, zerar volume, volume de purga, ajuste de bolus, ajuste de oclusão, ajuste de sensibilidade do sensor de bolha de ar e bloqueio do teclado. Idioma: português. Prazo MINIMO de Garantia: De 12 meses. TREINAMENTO: A SECRETÁRIA DE SAÚDE ENTRARÁ EM CONTATO COM O VENCEDOR PARA QUE SEJA MARCADO O DIA E A HORA PARA QUE SEJA EFETUADO O TREINAMENTO DA BOMBA DE INFUSÃO QUE OCORRERÁ NA SECRETÁRIA DE SAÚDE. Deverá ser apresentado folder.							
12	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 cáries, também utilizada para abertura ou retenções em dentística. Para criar sulcos de orientação em prótese.							
13	419.001.351	BROCA PONTA DIAMANTADA CÔNICA PONTIAGUDA N° 3	UN	40	0	0,00	0,00
14	419.001.355	BROCA PONTA DIAMANTADA CÔNICA PONTIAGUDA N° 3	UN	40	0	0,00	0,00
15	419.001.356	BROCA PONTA DIAMANTADA CÔNICA PONTIAGUDA N° 3	UN	40	0	0,00	0,00
16	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)							
17	419.002.031	BROCAS CILINDRICAS CIRURGICA N° 56 (PARA ALTA ROTAÇÃO)	UND	40	0	0,00	0,00
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.							
18	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.							
19	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,							

Item	Código	Descrição	Unidade	Qtde	%	Valor Unitário	Valor Total
Descrição Detalhada						Observação/Marca	
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	419.002.040	BROCAS CONE INVERTIDA N° 1034 G (PARA ALTA ROTA	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.							
21	004.001.307	CAIXA TERMICA DE 15 LITROS COM TERMOMETRO DIGI	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.							
22	419.001.318	CAIXA TERMICA DE 32 LITROS COM TERMOMETRO DIGI	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							
23	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.							
24	419.001.296	CAMA HOSPITALAR MODELO FAWLER C/ COLCHÃO D28	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.							
25	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.							
26	431.001.641	CARVÃO ATIVADO	ENV	1.500	0	0,00	0,00
27	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.							
28	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. Superiores propriedades físico-químicas. Alta liberação de flúor.Indicado para forro de cavidades e selamento de fissuras.							
29	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							
30	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).							
31	431.001.149	CLORIDRATO LIDOCAÍNA 2% GELÉIA 30G	TUBO	8.000	0	0,00	0,00

Item	Código	Descrição	Unidade	Qtde	%	Valor Unitário	Valor Total
<b>Descrição Detalhada</b>							<b>Observação/Marca</b>
32	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;							
33	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;							
34	419.001.409	COLCHÃO HOSPITALAR - D28 - DIMENSÃO: 1.88M X 0.88M	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.							
35	003.001.624	COLÍRIO HIALURONATO DE SÓDIO DOSAGEM: 2MG/ML	FR	200	0	0,00	0,00
Solução oftálmica, Princípio Ativo: Com Hialuronato De Sódio, Dosagem 0,2%, Uso adulto; indicado para melhorar a lubrificação da superfície do olho para pessoas com sensação de secura, fadiga ou desconforto, devido a condições ambientais, bem como após intervenções cirúrgicas oftalmológicas; frasco: 10ml. (REF: HYLO GEL).							
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 mínimo 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	DEFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO - DEA	UN	4	0	0,00	0,00
Desfibrilador externo automático com monitoração de oximetria de pulso e eletrocardiografia acoplado portátil; funções de desfibrilador externo automático e sistema de análise automático de eletrocardiografia; uso adulto e pediátrico; sistema de onda bifásica; tecnologia para limitação / atenuação de carga para uso pediátrico sem necessidade de troca de pás; frequência aprox. Entre 30 e 250 bpm com apresentação numérica; botão de liga e desliga; botão de choque luminoso, display em cristal líquido mínimo de 4,3 polegada incorporado no próprio gabinete com instruções em português; traçado de ecg; frequência cardíaca (apresentação numérica); feedback de rcp em tempo real; permite monitorização de ecg através de pás e cabo de no mínimo 3 vias; monitorização de spo2 através de sensor de dedo; capacidade de operação em modo automático e manual com carregamento e aplicação do choque pelo usuário; memória interna dos eventos; transferência de dados através de tecnologia sem fio (wi-fi, bluetooth, infravermelho e pen drive); sensor de rcp para feedback compatível ao equipamento e visualização da profundidade do feedback da rcp; gabinete emborrachado resistente a água e poeira (grau de proteção mínimo ip55, resistente a vibração, choques e quedas de no mínimo 1 metro devidamente comprovado em manual); bateria de longa duração com capacidade mínima de 200 choques em carga máxima . Peso mínimo de 3,10kg; indicador visual de carga da bateria. Acompanha 2 (dois) eletrodos adulto, 1 (um) eletrodo infantil, 1 (um) cabo de monitorização cardíaca de no mínimo 3 vias, 1 (um) sensor de oximetria ( spo2) original adulto/pediátrico, 1 (um) sensor de rcp de feedback, 1 (uma) bolsa reforçada para transporte com visualização da tela do equipamento, manual de operação, certificado de garantia e demais acessórios para funcionamento, Autonomia Da Bateria / Auxílio Rcp / Acessório: 50 A 250 Choques / Possui / 1 Par Eletrodo, com registro na ANVISA e garantia mínima de 12 meses.							
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
Eletroestimulador 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							

Item	Código	Descrição	Unidade	Qtde	%	Valor Unitário	Valor Total
		<b>Descrição Detalhada</b>				<b>Observação/Marca</b>	
		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. 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					

Item	Código	Descrição	Unidade	Qtde	%	Valor Unitário	Valor Total
<b>Descrição Detalhada</b> - 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 : - 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.						Observação/Marca	
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
Tipo/Material De Confeção Da Braçadeira: Digital/Nylon Ou Tecido De Algodão, com mínimo um ano de garantia.							
50	090.000.914	ESFIGMOMANÔMETRO ADULTO	UN	6	0	0,00	0,00
Tipo/Material De Confeção Da Braçadeira: Digital/Nylon Ou Tecido De Algodão, com mínimo um ano de garantia.							
51	001.001.068	ESFIGMOMANÔMETRO INFANTIL	UN	4	0	0,00	0,00
Tipo/Material De Confeção Da Braçadeira: Digital/Nylon, com mínimo um ano de garantia.							
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 Nº 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 Confeção 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.							

Item	Código	Descrição	Unidade	Qtde	%	Valor Unitário	Valor Total
<b>Descrição Detalhada</b>						<b>Observação/Marca</b>	
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
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 nutricional 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	004.001.291	IMOBILIZADOR DE CABEÇA TIPO HEAD BLOCK ADULTO	UND	100	0	0,00	0,00
69	431.001.255	INSULINA GLARGINA 100 UI/ML FRASCO 10 ML ( REF. LA	FR	500	0	0,00	0,00
70	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.							
71	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.							
72	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							
73	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).							
74	003.001.173	LACTATO DE BIPERIDENO 5MG/ML	AMP	1.800	0	0,00	0,00
75	419.001.405	LANTERNA LED CLÍNICA MEDICA	UN	3	0	0,00	0,00
76	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 recatilhados 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.							
77	003.001.605	LEVODOPA+BENSERAZIDA 100/25MG (PROLOPA HBS)	UN	15.000	0	0,00	0,00
78	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							

Item	Código	Descrição	Unidade	Qtde	%	Valor Unitário	Valor Total
Descrição Detalhada						Observação/Marca	
mesmos. Possui alto poder de corte, resistência e boa flexibilidade.							
79	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.							
80	419.002.144	LIMA TIPO K , Nº 10, EM AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL, CAI	CAIXA	12	0	0,00	0,00
possuir registro na ANVISA							
81	419.002.145	LIMA TIPO K , Nº 15, EM AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL, CAI	CAIXA	12	0	0,00	0,00
possuir registro na ANVISA							
82	419.002.146	LIMA TIPO K , Nº 20, EM AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL, CAI	CAIXA	12	0	0,00	0,00
83	003.001.120	LORATADINA 10MG	UND	60.000	0	0,00	0,00
84	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.							
85	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.							
86	419.001.411	MARTELO DE REFLEXO	UN	5	0	0,00	0,00
Material De Confecção: Aço Inoxidável.							
87	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.							
88	419.001.381	MÁSCARA LARINGEA 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>							
89	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>							
90	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>							
91	419.001.384	MÁSCARA LARINGEA 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>							
92	419.001.385	MÁSCARA LARINGEA 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>							
93	419.001.386	MÁSCARA LARINGEA 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>							
94	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 cavitario e tambem 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.							
95	419.002.077	MATRIZ METÁLICA 0,7	UND	50	0	0,00	0,00



Item	Código	Descrição	Unidade	Qtde	%	Valor Unitário	Valor Total
Descrição Detalhada						Observação/Marca	
Matriz Metálica 0,7, Utilizada para proteção dos dentes adjacentes durante o preparo cavitario e tambem 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	419.001.430	MONITOR CARDÍACO	UN	2	0	0,00	0,00
<p>Monitor Multiparâmetros; Características técnicas mínimas:</p> <p>Monitor para uso em pacientes adultos, pediátricos e neonatais.</p> <p>Monitor Multiparamétrico pre-configurado com os parâmetros de ECG, Respiração, 2 Canais de Temperatura, PNI e SPO2;</p> <p>Deve possuir Visor de cristal líquido colorida (LCD), tamanho de Tela de no mínimo 12" opcional sensível ao toque (touchscreen); pelo menos 10 formas de onda; Possibilidade de configuração de diferentes telas, como números grandes, e comunicação com central de monitoramento através de conexão de Rede Ethernet sem fio com capacidade de utilizar o HIS conectado.</p> <p>Deve possuir memória de armazenamento de tendências gráficas e tabulares para, pelo menos, 120 horas para todos os parâmetros, armazenagem de 1200 resultados de medição de PNI, 200 eventos de alarme e 200 eventos de arritmia.</p> <p>Deve possuir cálculo de medicamento, cálculo hemodinâmico, cálculo de oxigenação, cálculo de função renal e cálculo de ventilação.</p> <p>Deve possuir alarmes audiovisuais ajustáveis pelo operador com 3 níveis de prioridade de alarme (alta, média e baixa); alarmes visuais e sonoros para os parâmetros medidos (limites máximos e mínimos) programáveis pelo operador; Alarmes funcionais (sensor, bateria, falta de energia elétrica, entre outros); Deve possuir menus para configuração e ajuste de seus diversos parâmetros, navegáveis através de um seletor giratório e tela touch screen opcional;</p> <p>Deve permitir a conexão em rede através do protocolo TCP/IP com conector do tipo RJ 45; Funcionamento em rede elétrica 110/220V bivolt automático;</p> <p>Possibilidade de atualização de software sem alteração de hardware, aplicando USB ou Cartão de memória SD; Alimentação á bateria interna por no mínimo 230 minutos; indicação visual no display do equipamento que indique o estado da bateria, bem como se o equipamento está funcionando pela rede elétrica ou bateria.</p> <p>Software de interface na língua portuguesa.</p> <p>Proteção contra descarga e interferência de desfibrilador e bisturi eletrônicos; possibilidade de conexão bidirecional com a Central de Monitorização e integração com o Sistema do Hospital pelo protocolo HL7, diretamente no monitor ou através da Central de Monitoração.</p> <p>Possibilidade de inclusão de módulos futuros como Pressão Invasiva Débito cardíaco (C.O) e Capnografia (ETCO2) Sidestream; Possibilidade, comprovada em manual, de medida de DELTA PP (PPV);</p> <p>Interfaces: USB 2 portas para armazenagem de dados e leitor de código de barras, Rede RJ-45, VGA (opcional); Sincronismo para Desfibrilador, Wi-Fi (opcional);</p> <p>A central deverá possuir registro próprio na ANVISA.</p> <p>Não deve pesar mais que 6 kg; Deve possuir índice de proteção IPX1 ou superior; Deve operar com umidade relativa na faixa de 20 a 90%.</p> <p>Parâmetros que devem acompanhar o monitor:</p> <p>ECG: Deve possuir compatibilidade com cabos de 3, 5 vias e 10 vias (opcional) Número de derivações: 7 derivações, 12 derivações de ECG (Opcional); faixa de frequência cardíaca: 30 a 300 bpm; Resolução da medida de FC: 1 bpm; Deve permitir a detecção de pulsos de marcapasso; Deve possuir monitorização de segmento ST em todas derivações; Detecção de pelo menos 28 arritmias distintas</p> <p>Respiração: Método bioimpedância (ou impedância) torácica; Faixa de frequência respiratória 0 a 150 rpm para adulto, pediátrico e neonatal; com visualização da onda de respiração, indicação da FR com detecção e alarme de apnéia, em pacientes adultos/pediátricos/neonatais. Alarmes visuais e sonoros para os parâmetros de FR (limites máximos e mínimos) programáveis pelo usuário.</p> <p>Temperatura cutânea: Deve possuir 02 (dois) canais de temperatura; com faixa de medida de 15 °C a 45 °C; Deve permitir a medida da temperatura por sensor aderido na pele do paciente, ou através de cavidades; Alarmes visuais e sonoros para os parâmetros programáveis pelo operador (limites máximos e mínimos), Intervalo de medição 0% a 100%, frequência 25 bpm a 300 bpm ;</p> <p>Oximetria: Visualização da curva Pletismografia; Indicação numérica dos valores de saturação e pulso; Indicação numérica e gráfica do índice de perfusão; Alarmes visuais e sonoros para os parâmetros de SPO2 e FC (limites máximos e mínimos) programáveis pelo operador;</p> <p>PNI: Deve ser pelo método oscilométrico em pacientes adulto, pediátrico e neonatal, medição da pressão sistólica, diastólica e média, por método, Faixa de medição da pressão no manguito: 0 a 290 mmHg; Faixa de Frequência de Pulso: Faixa: 40 a 240 bpm</p> <p>DEVE ACOMPANHAR O EQUIPAMENTO os seguintes acessórios:</p> <p>01 unidade Cabo de ECG 5 vias Adulto/Pediátrico (cabo tronco mais rabichos).</p> <p>01 unidade Mangueira extensão uso Adulto para PNI</p> <p>01 Manguito/Abraçadeira Adulto para PNI</p> <p>01 sensor SPO2 reutilizável Clip Adulto</p> <p>01 sensor de temperatura de Pele</p> <p>01 Bateria de lítio.</p> <p>01 Cabo de energia.</p> <p>01 Manual operacional do equipamento em português.</p> <p>Documentação:</p> <p>A. Certificação RMS (Registro no Ministério da Saúde) emitida pela ANVISA ou sua publicação no Diário Oficial da União;</p> <p>B. Certificação de conformidade comas Normas: NBR IEC 60601-1, NBR IEC 60601-1-2, NBR IEC 60601-2-49, NBR IEC 60601-2-30, NBR IEC 60601-2-27 e RDC 59 OU RDC 16;</p> <p>C. Conter Declaração de que o produto está coberto por garantia on-site integral do equipamento de 12 meses, para serviços e reposição de peças, prestada pela fabricante, através de sua rede de assistência técnica localizada no esta de São Paulo.</p>							

Item	Código	Descrição	Unidade	Qtde	%	Valor Unitário	Valor Total
<b>Descrição Detalhada</b>						<b>Observação/Marca</b>	
97	003.001.175	MORFINA 10MG/ML - AMP 1ML	AMP	1.200	0	0,00	0,00
98	419.001.412	NEGATOSCÓPIO	UN	4	0	0,00	0,00
Negatoscópio, Visualizador De Rx, Visualizador Radiográfico, - Tipo: 2 Corpos.							
99	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.							
100	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.							
101	419.001.428	OXÍMETRO DE DEDO PORTATIL	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; 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).							
102	090.000.918	OXÍMETRO DE PULSO (MESA)	UN	2	0	0,00	0,00
<p>Oxímetro de Mesa</p> <p>Descrição:</p> <p>Equipamento utilizado para medição não invasiva da taxa de saturação de oxigênio no sangue.</p> <p>Aplicação:</p> <p>Este equipamento deverá monitorar os seguintes parâmetros: SpO2, frequência de Pulso cardíaca e gerar curva plestimográfica.</p> <p>Características mínimas:</p> <p>Deve possuir alça para transporte integrada ao aparelho. Bateria interna recarregável com autonomia mínima de 4 horas. Fonte de alimentação interna ao aparelho bivolt automático de 100-240 Vac 50/60Hz. Display 5,6" resolução mínima de 640 x 480 Pixels. Deve possuir teclado membrana com tecla de congelamento, menu, liga/desliga, inibição temporária de alarme de 2 minutos conforme norma NBR Iso 9919. Deve possuir a função de gerar gráfico e tabela de tendência com capacidade de armazenamento de no mínimo 72 horas de tendência com registro dos eventos (memória). Deve possuir a função de gerar gráfico e tabela de tendência. Deve possuir a capacidade para indicar no mínimo os seguintes parâmetros: SPO2, frequência de pulso e barra plestimográfica. Compatibilidade com Tecnologia Nellcor de leitura de oximetria para possível utilização de acessórios Nellcor. Interface: RJ45(Ethernet) e USB/RS-232. Possibilidade de comunicação com computador e central de monitoramento. Possibilidade de comunicação via protocolo HL7 para integração ao HIS do hospital. Proteção IPX1. Operação em umidade relativa de 25 a 80%. Peso mínimo de 3,0 Kg. Possui estrutura para ser usado em beira de leito (mesa), não deve ser dos formatos finger ou handheld; Carro de transporte com rodízios e suporte para armazenamento dos acessórios com opcional. Possibilidade de inclusão futura dos parâmetro de pressão não invasiva e temperatura.</p> <p>SpO2</p> <p>Faixa de Medida de Saturação: 0 a 100%.</p> <p>Faixa de alarme: 0 a 100%.</p> <p>Resolução: 1%.</p> <p>Exatidão ou precisão: ±3%</p> <p>Frequência de Pulso (FP)</p> <p>Faixa de Medida: 30 a 250 bpm.</p> <p>Faixa de alarme: 30 a 250 bpm</p> <p>Acessórios:</p> <p>01 (um) Sensor SpO2 adulto reutilizável</p> <p>01 (uma) Bateria interna Recarregável Lithium-Ion</p> <p>01 (um) Manual do Usuário em Português</p> <p>01 (um) Cabo de Alimentação (2P +T) padrão ABNT</p> <p>Documentação exigida:</p> <p>Apresentar catálogos do aparelho que comprovem o atendimento as especificações técnicas mínimas.</p> <p>A. Certificação RMS (Registro no Ministério da Saúde) emitida pela ANVISA ou sua publicação no Diário Oficial da União;</p> <p>B. Certificação de conformidade com as Normas: NBR IEC 60601-1, RDC32/2007 e RDC 59 OU RDC 16;</p> <p>C. Conter Declaração de que o produto está coberto por garantia on-site integral do equipamento de 12 meses, para serviços e reposição de peças, prestada diretamente pela empresa ou pela fabricante, através de sua rede de assistência técnica localizada na região do Hospital.</p> <p>D. Declaração de reposição de peças e prestação de serviços pelo fabricante por um período de pelo menos 5 anos;</p> <p>E. Na entrega deverá ser apresentado Certificado de Garantia de 01 (um) ano a contar da data de aceitação do equipamento, entendendo-se por aceitação a etapa que se sucede a entrega do equipamento e que se caracteriza pela realização dos testes preconizados nos manuais de operação e de serviço, comprovando que o equipamento está operando dentro de suas condições de normalidade.</p>							

Item	Código	Descrição	Unidade	Qtde	%	Valor Unitário	Valor Total
<b>Descrição Detalhada</b>							<b>Observação/Marca</b>
103	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							
104	001.001.078	REANIMADOR PULMONAR MANUAL ADULTO (AMBU)	UND	200	0	0,00	0,00
105	090.000.920	REANIMADOR PULMONAR MANUAL PEDIÁTRICO (AMBU)	UN	200	0	0,00	0,00
106	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><b>OPCIONAIS INCLUSOS</b></p> <p><b>PAINEL EM LCD</b>            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><b>SAÍDA USB</b>            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><b>PORTA DE VIDRO</b></p>							

Item	Código	Descrição	Unidade	Qtde	%	Valor Unitário	Valor Total
<b>Descrição Detalhada</b> 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. 04 GAVETAS COM CONTRA PORTAS EM ACRÍLICO DESCRIÇÃO 04 Gavetas deslizantes fabricadas em aço inoxidável com contra portas em acrílico. DISCADORA DE TELEFONE DESCRIÇÃO 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.						Observação/Marca	
107	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.							
108	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, graduação 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.							
109	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							
110	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.							
111	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.							
112	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.							
113	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							
114	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.							
115	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.							
116	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							
117	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 gástrico 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" conectado em PVC atóxico e livre da substanciaquímica DEHP, sendo a via lateral incompatível com seringas tipo Luer e Luer Lock. Contem 01 lubrificante. Embalado individualmente e esterilizado por oxido de etileno.							
118	431.001.338	SUPLEMENTO ALIMENTAR EM COMPRIMIDOS (LUTEÍNA	CX	3.000	0	0,00	0,00
Informação nutricional (1 comprimido, porção de 0,54 g): carboidratos 0 g (0% vd*), açúcares totais 0 g (0% vd*), açúcares adicionados 0 g (0% vd*) e lactose 0 g (0% vd*). 4,4 mg de vitamina e (29% vd*), 30 mg de vitamina c (30% vd*), 2,5 mg de zinco (23% vd*), 10 mcg de selênio (17% vd*), 3,0 mg de luteína, 0,25 mg de zeaxantina; não contém açúcares, não contém glúten, sem lactose; suplemento antioxidante que possui combinação balanceada de carotenoides, vitaminas e minerais com ação antioxidante, medicamento colabora diretamente para uma melhoria na visão. (REF: NEOVITE LUTEIN).							
119	003.001.594	SUPLEMENTO ALIMENTAR MÓDULO DE FIBRAS	UN	40	0	0,00	0,00
Suplemento alimentar módulo de fibras LATA mínimo de 210G, com mix de fibras solúveis e insolúveis em sua composição. Isenta de sacarose, lactose, glúten, e isenta de sabor. (REFERÊNCIA: SIMFORT FIBRAS)							
120	419.002.093	TAÇA DE BORRACHA PARA PROFILAXIA	UND	50	0	0,00	0,00

Item	Código	Descrição	Unidade	Qtde	%	Valor Unitário	Valor Total
Descrição Detalhada						Observação/Marca	
Taça de borracha p/ profilaxia, Utilizada para profilaxia dental. Possuem excelente flexibilidade necessária para obtenção do melhor desempenho, na cor branca.							
121	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.							
122	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 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;							
123	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.							
124	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.							
125	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.							
126	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.							
127	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).							
128	419.001.433	TESTE RAPIDO CK-MB- DETECÇÃO CARDÍACA	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.							
129	419.001.434	TESTE RAPIDO PCR/HS-PCR- DETECÇÃO CARDÍACA	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.							
130	419.001.432	TESTE RAPIDO TROPONINA T - DETECÇÃO CARDÍACA	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.							
131	431.001.392	TOBRAMICINA+DEXAMETASONA COLÍRIO 5ML	FR	1.250	0	0,00	0,00
132	431.001.709	TORVAL CR VALPROATO DE SÓDIO 300MG (VALPROATO)	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.							
133	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.							
134	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.							
135	431.001.642	VASOPRESSINA AMPOLA 1ML (20U/ML)	AMP	500	0	0,00	0,00

Total: 0,00

, 27 de dezembro de 2023.