

ITEM	QUANT./UNIDADE	PRODUTO	DESCRIÇÃO	IMAGEM
1	02 UNIDADES	ADIPÔMETRO/PLICÔMETRO CIENTÍFICO DIGITAL ANATÔMICO	ADIPÔMETRO/PLICÔMETRO CIENTÍFICO DIGITAL ANATÔMICO. MEDIDOR DE DOBRAS CUTÂNEAS EM ABS COM REGISTRO NA ANVISA. FUNÇÃO LOCK – TRAVA O VALOR PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO; FUNÇÃO DE CALIBRAÇÃO – ZERO; BOTÃO ON/OFF; SENSIBILIDADE 0,1mm; AMPLITUDE LEITURA: APROXIMADAMENTE 70mm; PRESSÃO +-10g/mm ² ; MONTAGEM EM ABS. MOLAS EM AÇO ZINCADO QUE NÃO ENFERRUJAM; RELÓGIO DIGITAL DE ALTA PRECISÃO. SIMILAR OU SUPERIOR A ADIPÔMETRO/PLICÔMETRO CIENTÍFICO ANATÔMICO AVANUTRI	
2	02 UNIDADES	BALANÇA DIGITAL BIOIMPEDÂNCIA TETRA POLAR	BALANÇA DIGITAL DE BIOIMPEDÂNCIA TETRA POLAR ATÉ 150KG. BALANÇA DE CONTROLE CORPORAL QUE PERMITE A MEDIÇÃO MAIS PRECISA E COMPLETA UTILIZANDO A IMPEDÂNCIA BIOELÉTRICA ATRAVÉS DAS MÃOS E PÉS, EM VEZ DE SOMENTE PÉS COMO OS OUTROS PRODUTOS.ELA OFERECE 7 PARÂMETROS CORPORAIS, TAIS COMO: PESO CORPORAL, GORDURA CORPORAL, ÍNDICE DE MASSA CORPORAL (IMC), MÚSCULO ESQUELÉTICO, GORDURA VISCERAL, METABOLISMO BASAL E IDADE CORPORAL. POSSUI UMA FUNÇÃO DE AVALIAÇÃO, QUE AJUDA A COMPREENDER OS RESULTADOS ATRAVÉS DE QUATRO NÍVEIS (BAIXO, NORMAL, ALTO E MUITO ALTO). ALÉM DISSO, ARMAZENA ATÉ QUATRO PERFIS DE USUÁRIOS; CONVIDADO. SIMILAR OU SUPERIOR A BALANÇA DE CONTROLE CORPORAL (CORPO INTEIRO) OMRON – HBF – 514C.	
3	03 UNIDADES	BALANÇA PORTÁTIL DIGITAL SIMPLES ATÉ 150KG	BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL SIMPLES ATÉ 150KG.	
4	02 UNIDADES	BALANÇA INFANTIL DIGITAL	BALANÇA DIGITAL ANTROPOMÉTRICA INFANTIL COM CONCHA EM POLIPROPILENO ATÉ 30KG. SIMILAR OU SUPERIOR A WELMY	

5	01 UNIDADE	ELETROCAUTÉRIO	<p>Bisturi Eletrônico é um equipamento micro-controlado (controle interno digital), desenvolvido para ser utilizado em diversos tipos de cirurgia. Possui circuito monopolar com corte puro, blend 1, blend 2, blend 3 e bipolar com corte puro, blend 1, blend 2, blend 3, oferecendo assim 8 tipos de correntes para uso em eletro-cirurgia. Controle suave, linear e independentes para os modo bipolar e monopolar. Sinalização audiovisual; alarme de segurança que bloqueia todos os circuitos em caso de rompimento da placa neutra e sobre-potência de saída; saídas bipolares totalmente isolada; regulação da rede - 20% ou 10W - (qual for o maior); pedal contra penetração nociva de água: IPX-08; cabo de placa neutra; caneta padrão de baixa; placa neutra em inox (150x100x0,5mm); cabo de força (3m - 3 x 0,75mm²); kit de Eletrodos de baixa; eletrodo tipo agulha (85mm); eletrodo tipo agulha de depilação (66mm); eletrodo tipo alça pequena (Ø= 4,5mm); eletrodo tipo bola (Ø= 2,1mm); eletrodo tipo bola (Ø= 4,2mm); eletrodo tipo faca reta pequena (67mm); manual do usuário; Certificado de garantia. 110/220 Volt (Automático) - 50/60Hz. Similar ou superior: Bisturi Eletrônico BP-150S - Emai</p> <p>DIMENSÕES: Altura : 14,4 cm</p> <p>Largura : 23,0 cm</p> <p>Profundidade : 23,5 cm</p> <p>Peso : 3,5 kg</p>	
6	01 UNIDADE	CÂMARA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINAS – 420 LITROS	<p>Câmara para conservação de vacinas e termolábeis com temperatura de 2°C a 8°C, alarmes, discador telefônico e sistema de homogeneização de temperatura. ESPECIFICAÇÕES:</p> <p>GABINETE EXTERNO: Tipo vertical, construído em chapas de aço inoxidável escovado. Montado sobre chassi metálico e rodízios giratórios traváveis.</p> <p>GABINETE INTERNO: Construído totalmente em chapa de aço inoxidável, dotado de cinco prateleiras em aço inoxidável, com perfuração hermética e regulagem de altura.</p> <p>ILUMINAÇÃO INTERNA: Através de lâmpadas LED com acionamento automático na abertura da porta, temporizada com acionamento externo com a porta fechada.</p> <p>ISOLAMENTO TÉRMICO: Em poliuretano injetado de alta densidade, com espessura de 75 MM.</p>	

HOMOGENEIZAÇÃO DE TEMPERATURA: Através de ventilador da unidade de ar forçado, com desligamento na abertura da porta.

PORTA: De vidro triplo, com sistema antiembaçante, vedação através de perfil magnético.

REFRIGERAÇÃO: Através de compressor hermético, com circulação de gás ecológico R- 134 A isento de CFC, unidade evaporadora aletada tipo “ar forçado”. Sistema de degelo automático seco com evaporação do condensado.

PAINEL DE COMANDO: Montado na parte superior da câmara com chave geral, fusíveis de proteção na parte posterior e painel frontal do tipo membrana com teclas soft-touch. Display em LCD com apresentação simultânea das temperaturas de momento, temperaturas mínima e máximas atingidas, ajuste dos parâmetros, sistema de verificação automática da programação, sistema de travamento da programação contra manuseio inadvertido, sistema que restabelece os parâmetros programados mesmo com variação brusca da energia ou desligamento do equipamento, filtro contra ruídos eletromagnéticos, com apresentação de data e horário. Dotado de sensores tipo NTC.

ALARMES: Temperatura abaixo de 2°C, temperatura alta acima de 8°C (ou programável pelo usuário), falta de energia elétrica, porta aberta, com tecla de inibição para silenciar o buzzer por 15 minutos.

FAIXA DE TRABALHO: Entre 2°C e 8°C , com ponto fixo em 4°C, ou programável pelo usuário.

REGISTRADOR DE TEMPERATURA: Registrador eletrônico das temperaturas mínima e máximas atingidas, apresentadas no display de processos.

SOFTWARE DE GERENCIAMENTO: Aplicativo para gerenciamento que emite relatórios e gráficos de desempenho, inclusive retroativos, permitindo o gerenciamento da câmara via internet, acesso via computador, tablet ou celular. Permite suporte técnico remoto para ajustes de programação e configuração. Os dados armazenados são criptografados (invioláveis). SEM COBRANÇA DE MENSALIDADE.

SISTEMA DE SEGURANÇA: Termostato instalado em paralelo ao controlador eletrônico da câmara, assumindo automaticamente o controle das funções de comando do compressor de frio sempre que houver falha no comando eletrônico.

			<p>DISCADOR: Sistema automático que realiza ligações telefônicas via central telefônica ou linha fixa direta, para até seis números (celulares ou fixos) sempre que o equipamento alarmar por temperatura CRÍTICA.</p> <p>CAPACIDADE INTERNA: 420 litros</p> <p>DIMENSÕES EXTERNAS: 1980 mm alt X 750 mm larg X 700 mm prof.</p> <p>DIMENSÕES INTERNAS: 1300 mm alt X 595 mm larg X 545 mm prof.</p> <p>FUNIONAMENTO: BIVOLT 127/220 VOLTS 50/60 Hz.</p> <p>SISTEMA DE EMERGÊNCIA: 48h</p> <p>REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA – 80573310001</p> <p>GARANTIA - 12 meses</p> <p>SIMILAR OU SUPERIOR: BIOTECNO BT1100/420</p>	
7	04 UNIDADES	CONCENTRADOR DE OXIGÊNIO 10LPM – 110W	<p>Concentrador de oxigênio 10LPM com nebulização – 110W. Aparelho destinado a fornecer altas concentrações de oxigênio suplementar a pacientes que necessitam de oxigenoterapia de baixo fluxo.</p> <p>ESPECIFICAÇÕES:</p> <p>Vazão de Oxigênio: 0-10 L/Min;</p> <p>Dimensões: 372mm x 340mm x 612mm;</p> <p>Concentração de Oxigênio (Pureza): 93% ± 3%;</p> <p>Voltagem: 110 Volts;</p> <p>Modo de Funcionamento: Contínuo;</p> <p>Pressão Máxima de Saída: 17psi;</p> <p>Ruído: <50dB;</p> <p>Peso Líquido: 24Kg;</p> <p>Potência Elétrica:610W;</p> <p>Sensor do Alarme de Concentração de Oxigênio: < 82%;</p> <p>Registro ANVISA: 80488290037</p> <p>Garantia: 3 anos</p> <p>Similar ou superior a Lumiar Health Care - Concentrador de Oxigênio Gran Mercury 10LPM-110V</p>	

