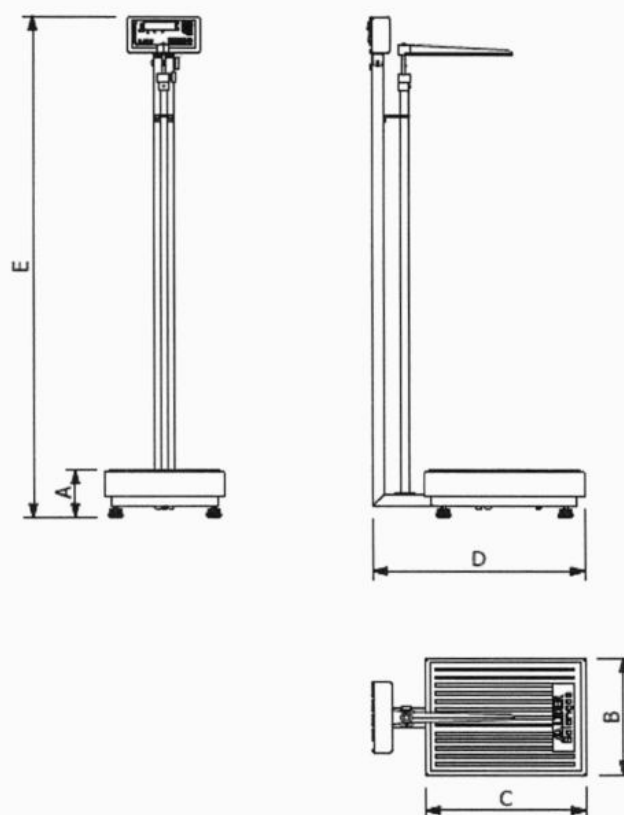


Dimensional e capacidades detalhado



Dimensões (cm)	Dimensões da plataforma					Peso (kg)	Capacidade e divisão mínimas			
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)		150kg (div 50g)	180kg (div 50g)	200kg (div 50g)	300kg (div 100g)
30 x 40	120	300	400	540	1300	16	X	X	X	X
34 x 40	120	340	400	540	1300	17	X	X	X	X
40 x 40	120	400	400	540	1300	19	X	X	X	X
40 x 50	120	400	500	640	1300	21	X	X	X	X
40 x 60	120	400	600	740	1300	23	X	X	X	X
44 x 60	120	440	600	740	1300	24	X	X	X	X
50 x 60	120	500	600	740	1300	26	X	X	X	X

Outras dimensões e capacidades sob consulta.

Obs: O presente catálogo não comporta todas as possibilidades e especificações disponíveis do produto, sendo que há outras possibilidades, especificações especiais, alterações de acessórios e personalização sob consulta.

Garantia

Garantia de 12 meses, conforme termo existente na proposta comercial.

Não rompa o lacre nem abra a sua balança. Você poderá pôr em risco o seu funcionamento e perder a garantia Líder Balanças, além de poder sofrer multa e interdição pelo órgão fiscalizador metrológico – IPEM / INMETRO;

Detalhes técnicos sobre o produto podem ser obtidos diretamente no site da Líder Balanças, em: <http://www.liderbalancas.com.br>, ou através do e-mail: lider@liderbalancas.com.br.

A						
PREFEITURA MUNICIPAL DE VIÇOSA DO CEARÁ						
PREGÃO ELETRONICO N						
PROCESSO N°						
PROPOSTA DE PREÇOS						
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UNID	MARCA / MODELO	P UNIT	P TOTAL
19	FOCO DE LUZ PARA EXAME GINECOLÓGICO-Com haste superior flexível e cromada; 19 Pedestal com haste inferior pintada; Altura variável entre 90 a 150 cm; Pintura em epóxi à 250° C. de alta resistência; Base do pedestal com 04 rodízios; Alimentação elétrica selecionável em 110 ou 220 v. 50/60 hz; Lâmpada halógena 12 v. x 20 w; Peso líquido 05 kg	8	UNID	MEDPEJ Foco de Luz LED FL-4000 HR (sem espelho)	R\$ 858,00	R\$ 6.864,00



<p>DETECTOR FETAL PORTÁTIL - CARACTERÍSTICAS: TRANSDUTOR DE ALTA SENSIBILIDADE, COMPACTO, LEVE E DE FACIL OPERAÇÃO, ALTO- FALANTE DE ALTA PERFORMANCE, DESIGN ERGONÔMICO E COMPARTIMENTO PARA TRANSDUTOR, ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO, GRAVADOR OU COMPUTADOR, BOTÃO LIGA- DESLIGA, CONTROLE DE VOLUME E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, TELA DE LCD COLORIDA PARA VISUALIZAÇÃO NUMÉRICA E DA ONDA DO BATIMENTO CARDÍACO FETAL, ALARMES VISUAIS/SONOROS AJUSTÁVEIS E PROGRAMÁVEIS, BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL E CARREGADOR INTEGRADO. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: FREQUÊNCIA ULTRA-SOM: 2 MHZ, INTENSIDADE ULTRA- SOM: <10MW/CM 2, FONTE DE ALIMENTAÇÃO: DC NI-MH BATERIA RECARREGÁVEL AC 110/220V, 50/60HZ, DISPLAY: 45 MILÍMETROS = 25 MILIMETROS LCD, FCF FAIXA DE MEDIÇÃO: 50-240BPM, RESOLUÇÃO DA FCF: 1BPM, PRECISÃO FHR: ± 1 BPM, CONSUMO DE ENERGIA: <1W, DIMENSÕES: 135 MILIMETROS 95 MILIMETROS 35 MILÍMETROS, PESO: 200G. ACOMPANHA: CORPO</p>	<p>18 UNID</p>	<p>MEDPEJ Detector Fetal DF-7001 DG (portátil/digital)</p>	<p>R\$ 1.812,00</p>	<p>R\$ 32.616,00</p>
---	----------------	--	---------------------	----------------------

<p>33</p> <p>BALANÇA MÉDICA ANTROPOMÉTRICA DIGITAL 200KG - ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO CARBONO;- CAPACIDADE 200 KG, DIVISÕES DE 100 G;- PROTEÇÃO DA CÉLULA DE CARGA CONTRA IMPACTOS LATERAIS;- RÉGUA ANTROPOMÉTRICA ATÉ 2,00 M EM ALUMÍNIO ANODIZADO, COM DIVISÃO DE 0,5 CM;- FONTE EXTERNA APROXIMADAS 90 A 240 VAC C/ CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO;- BALANÇA BI VOLT (110V/220V) AUTOMÁTICA (REGULA A VOLTAGEM SOZINHA, BASTA LIGAR NA TOMADA); DISPLAY LED DE 6 DÍGITOS DE 15 MM DE ALTURA E 6,5 MM DE LARGURA COM BACKLIGHT;- FUNÇÃO TARA ATÉ CAPACIDADE MÁXIMA;- HOMOLOGADAS PELO INMETRO E AFERIDAS PELO IPEM;- PROCEDÊNCIA NACIONAL;- TAMANHO APROXIMADAS DA PLATAFORMA: 380X290MM.</p>	<p>7</p> <p>UNID</p>	<p>BALMAK BK-200FANT</p>	<p>R\$ 2.278,00</p>	<p>R\$ 15.946,00</p>
<p>35</p> <p>MOCHOS ODONTOLÓGICOS A GÁS - Sistema de elevação com movimentos a gás. Encosto anatômico com ajuste de aproximação e apoio lombar. Base com 5 rodízios. Estofamento em material rígido e resistente, densidade adequada e anti-deformante. Assento com elevação central e rebaixamento das bordas anteriores. Acabamento liso, altura regulável. Ou similar. Incluindo montagem</p>	<p>10</p> <p>UNID</p>	<p>MAIART CONCHA BACK CROMADO</p>	<p>R\$ 1.158,00</p>	<p>R\$ 11.580,00</p>



R\$ 67.006,00


A handwritten scribble or signature in the bottom right corner of the page.

RELAÇÃO DE PRODUTOS NÃO CONSIDERADOS PRODUTOS PARA SAÚDE
(Lista Exemplificativa)

A Produtos utilizados na avaliação, elaboração, fabricação, ou preparação produtos

- 01 Amalgamador odontológico
- 02 Equipamento para confecção de próteses
- 03 Equipamento para elaboração de lentes para óculos
- 04 Fracionador, dosador ou misturador de soluções ou medicamentos
- 05 Leitora de código de barras
- 06 Máquina para fabricação de comprimidos
- 07 Material de uso exclusivo em laboratório para confecção de próteses que não entrem em contato com paciente.
- 08 Medidor para avaliação de lentes (lensômetro) ou de armações de óculos
- 09 Seladora de embalagens de produtos para saúde

B Produtos para apoio de atividade laboratorial geral

- 01 Afiador de navalhas para micrótomo
 - 02 Agitador de soluções
 - 03 Agitador para laboratório, exceto sangue e seus derivados
 - 04 Água destilada
 - 05 Alça de platina para microbiologia
 - 06 Analisador de água
 - 07 Analisador de dissolução de comprimidos e cápsulas
 - 08 Analisador de tamanho de partículas
 - 09 Aparelho de Karl Fisher, exceto indicado para diagnóstico em saúde
 - 10 Aparelho para análise de alimentos
 - 11 Aparelho para determinação da friabilidade de amostras
 - 12 Aparelho para eletroforese, exceto indicado para diagnóstico em saúde
 - 13 Aparelho para teste pirogênico em cobaias
 - 14 Aparelho para tratamento de água, exceto os indicados para purificação de água para uso em hemodiálise.
 - 15 Aquecedor para laboratório
 - 16 Artigo de plástico ou vidro sem reagente para laboratório
 - 17 Autoclave, exceto para esterilização de produtos médicos
 - 18 Balança para laboratório
 - 19 Banho maria, exceto para implantes e bolsas de sangue.
 - 20 Calorímetro, exceto indicado para diagnóstico em saúde
 - 21 Câmara anaeróbica
 - 22 Capela de fluxo laminar, exceto indicada para uso laboratorial em saúde (ex: capela para manipulação de órgãos e tecidos para transplante).
 - 22.1 Capela ou cabine para preparação de insumos, medicamentos ou quimioterápicos
 - 23 Centrífuga, exceto indicada para laboratório de saúde
 - 24 Chuveiro e lava-olhos de emergência
 - 25 Colorímetro, exceto indicado para diagnóstico em saúde
 - 26 Condutivímetro, exceto indicado para diagnóstico em saúde
 - 27 Contador de colônias ou células, exceto indicado para diagnóstico em saúde
 - 28 Contador de partículas atômicas, exceto indicado para diagnóstico em saúde
 - 29 Corador de lâminas para microscopia
 - 30 Corante ou solução para preparo de amostras ou substâncias, exceto indicado para diagnóstico em saúde.
 - 31 Criostato
 - 32 Cromatógrafo, exceto indicado para diagnóstico em saúde
 - 33 Cronômetro p/ medição de tempo de reações.
 - 34 Densitômetro, exceto indicado para diagnóstico em saúde
 - 35 Digestor
- 

- 36 Diluidor de amostras
- 37 Dispensador Automático (p/ enchimento de frascos e tubos)
- 38 Dispensador de parafina para histologia
- 39 Dispositivo para abertura ou vedação de artigos
- 40 Equipamento para gerenciamento de amostras
- 41 Equipamento de proteção individual para uso exclusivo em laboratórios.
- 42 Espectrofotômetro, exceto indicado para diagnóstico em saúde
- 43 Espectrômetro, exceto indicado para diagnóstico em saúde
- 44 Estufa, exceto para esterilização de produtos médicos e produtos para embelezamento ou estética
- 45 Evaporador centrífugo a vácuo
- 46 Fermentador de culturas
- 47 Filtro para soluções
- 48 Forno mufla
- 49 Fotômetro de chama, exceto indicado para diagnóstico em saúde
- 50 Homogeneizador de soluções, exceto para sangue e seus derivados
- 51 Impressora de cassetes e lâminas de vidro.
- 52 Incubadora, exceto indicada para laboratório de saúde
- 53 Indicador de velocidade de sedimentação de soluções
- 54 Indicador físico, químico ou biológico, exceto destinado a diagnóstico em saúde
- 55 Lavadora para artigos de laboratório, exceto as lavadoras desinfectoras de produtos médicos, lavadoras de microplacas e lavadoras para ensaios imunológicos.
- 56 Leitora de fluorescência, exceto indicada para diagnóstico em saúde
- 57 Lenço para assepsia da pele
- 58 Liofilizador
- 59 Luxímetro
- 60 Medidor de O₂ dissolvido em amostras
- 61 Medidor de pH, exceto indicado para diagnóstico em saúde
- 62 Medidor do ponto de fusão
- 63 Microscópio, exceto indicado para procedimento médico ou odontológico
- 64 Micrótomo para histologia
- 65 Mobiliário para laboratório
- 66 Moinho de amostras sólidas
- 67 Monitor de crescimento bacteriano, exceto indicado para diagnóstico em saúde
- 68 Osmômetro, exceto indicado para diagnóstico em saúde
- 69 Pipeta automática
- 70 Pipeta ou micropipeta manual
- 71 Porta algodão
- 72 Porta papeleta
- 73 Processador de DNA, exceto indicado para diagnóstico em saúde
- 74 Processadora de tecidos para histologia
- 75 Produto para teste de soluções de aplicação não diagnóstica
- 76 Radiômetro, exceto para uso em aparelhos de fototerapia
- 77 Recipiente para coleta de resíduos orgânicos para análise
- 78 Refratômetro, exceto indicado para diagnóstico em saúde
- 79 Seladora de embalagem de artigos para laboratórios
- 80 Suporte para artigos de laboratório
- 81 Temporizador
- 82 Titulador
- 83 Viscosímetro, exceto indicado para diagnóstico em saúde

C Produtos utilizados para apoio ou infra-estrutura hospitalar

- 01 Aparelho para tratamento ou acondicionamento ambiental
 - 01.1 – Condicionadores de ar
 - 01.2 – Purificador de ar

- 01.3 – Esterilizador de ar
- 01.4 – Umidificador de ar
- 02 Balde
- 03 Bandeja, exceto para esterilização
- 04 Barreira para separação de ambientes
- 04.1 Biombo
- 05 Bomba a vácuo
- 06 Caldeira
- 07 Central de ar comprimido
- 08 Central de gases medicinais
- 09 Central de vácuo
- 10 Compressor de ar
- 11 Concentrador de O2, exceto de uso pessoal
- 12 Cortador de isopor para confecção de moldes
- 13 Dispositivo para abertura de produtos médicos
- 14 Equipamento para acondicionamento ou transporte de produtos
- 14.1 - Carro de emergência (transporte de medicamentos, equipamentos e instrumentais para procedimentos médicos), exceto quando possuir painel com conexões elétricas, hidráulicas ou de gases para produtos médicos.
- 15 Equipamentos para Lavanderia
- 16 Escada para paciente, exceto indicada para terapia
- 17 Escova para limpeza de produtos em geral
- 18 Escova para limpeza e assepsia cirúrgica sem antimicrobiano
- 19 Esterilizador de resíduos hospitalares, exceto para uso no local de procedimento em saúde
- 20 Fogão para preparação de alimentos
- 21 Gel para absorção de resíduos orgânicos
- 22 Geladeira e Freezer de uso geral (exceto para armazenamento de vacinas, bolsas de sangue, tecidos e órgãos)
- 23 Gerador de vapor
- 24 Incinerador de resíduos hospitalares
- 25 Indicador físico, químico ou biológico, exceto destinado a diagnóstico em saúde
- 26 Mesa, cadeira ou outro suporte sem indicação para apoio a procedimento médico ou odontológico.
- 26.1 – Mocho Odontológico ou cirúrgico.
- 26.2 – Cadeiras de espera
- 26.3 – Móveis para consultório/clínicas (mesas, cadeiras, armários e outros suportes).
- 26.4 – Mesa de Mayo (suporte de instrumental cirúrgico)
- 26.5 – Mesa de cabeceira
- 26.6 – Mesa para Necrópsia
- 27 Negatoscópio
- 28 Papel higiênico
- 29 Pia hospitalar
- 30 Protetor auricular de ruídos
- 31 Purificador de água, exceto os indicados para purificação de água para uso em hemodiálise.
- 32 Recipiente não fixado ao corpo para coleta de resíduos orgânicos
- 33 Recipiente para coleta ou acondicionamento de produtos em geral
- 34 Registrador de temperatura ou umidade ambiental (termohidrógrafo)
- 35 Roupa de cama, exceto de uso hospitalar descartável
- 36 Secador de ar medicinal
- 37 Seladora de embalagens de produtos médicos
- 38 Sistema de comunicação hospitalar
- 39 Sistema de sinalização hospitalar

D Produtos para didática ou treinamento médico

- 01 Manequim para treinamento médico
- 02 Modelo de Órgão para ensino



03 Simulador de funções fisiológicas para ensino

E Produtos para prevenção da saúde coletiva

- 01 Armadilha para desinfestação
- 02 Bomba para dedetização
- 03 Instrumento para eliminação de parasitas e insetos.
- 04 Recipiente para acondicionamento de cadáveres.

F Produtos para condicionamento físico ou prática esportiva

- 01 Barra para ginástica
- 02 Bola
- 03 Cadeira de rodas e bicicletas para portadores de necessidades especiais para uso em prática esportiva e competições.
- 04 Cronômetro
 - 04.1 Relógio para treinamento
- 05 Dardo
- 06 Dilatador nasal adesivo
- 07 Disco
- 08 Equipamentos passivos para condicionamento físico
 - 08.1 – Bicicleta ergométrica. (exceto indicadas para diagnóstico médico)
 - 08.2 – Halteres
 - 08.3 – Estações de Musculação
 - 08.4 - Remadores
 - 08.5 – Aparelho para abdominais
- 09 Esteira ergométrica (exceto indicadas para diagnóstico médico)
- 10 Mesa ou cadeira para massagem
- 11 Equipamentos exclusivos para academias de ginástica ou uso domiciliar. (Exceto eletroestimuladores musculares e câmaras de bronzeamento)
- 12 Podômetro (contador de passos/distância percorrida)
- 13 Protetor não ortopédico de partes do corpo
- 14 Tablado (exceto para fisioterapia)
- 15 Vara para salto

G Produtos de uso pessoal ou doméstico

- 01 Absorvente higiênico
- 02 Alicates para cortar unhas
- 03 Aparelho para tratamento ou acondicionamento ambiental
 - 03.1 – Condicionadores de ar
 - 03.2 – Purificador de ar
 - 03.3 – Esterilizador de ar
 - 03.4 – Umidificador de ar
- 04 Balanças (exceto as indicadas para diagnóstico médico)
- 05 Barbeador
- 06 Bengala ou outro suporte de uso não ortopédico
- 07 Chupeta
- 08 Escova odontológica
- 09 Escova para cabelos
- 10 Esponja para limpeza de pele
- 11 Fio dental
- 12 Lâmina descartável, exceto indicada para procedimento em saúde
- 13 Lente para ampliar escalas
- 14 Limpador de língua
- 15 Mamadeira e bico
- 16 Mantas e cobertores sem indicação terapêutica.
- 17 Massageador de gengiva



- 20 Massageador muscular (almofadas, cadeiras, poltronas, colchões, etc) Sem Indicações Terapêuticas.
- 21 Mordedor para lactentes
- 22 Óculos para presbiopia
- 23 Passador de fio dental
- 24 Produto para estimulação sexual
- 25 Produtos eróticos sem indicação de uso em saúde
- 26 Purificador de água
- 27 Sauna
- 28 Secador e escova de cabelos

H Produtos de uso geral utilizados como partes ou acessórios de produtos para saúde

- 01 Câmera fotográfica de uso geral
- 02 Equipamento de informática de uso geral
- 03 Filme fotográfico comum de uso geral
- 04 Fixador ou revelador de filmes
- 05 Gravador de imagens
- 06 Impressora
- 07 Monitor de vídeo
- 08 Óleo lubrificante
- 09 Papel termo-sensível, exceto indicado para registro de sinais ou imagens médicas

I Partes e Acessórios para produtos não considerados produtos para saúde



Cadeira Mocho Concha Back Base Preta

A **Cadeira Mocho Concha Back Base Preta** foi desenvolvida especialmente para atender às necessidades do dia a dia de trabalho no ambiente odontológico ou para tatuadores. Ela possui base giratória em Aço com capa em Polipropileno, garantindo resistência e durabilidade, espuma injetada no assento e no encosto, proporcionando mais conforto durante o uso, e pistão a gás, que oferece fácil regulagem de altura. Possui sistema Back System de regulagem de posicionamento e altura do encosto, garantido melhor postura e regulando de acordo com a sua necessidade. Seu design apresenta formas básicas, conferindo simplicidade, qualidade e praticidade.

A **Cadeira Mocho Concha Base Back Preta** possui uma ampla variedade de cores que vão garantir sofisticação, além de **modernizar o seu ambiente de trabalho**. Um produto nacional, ideal para o seu ambiente de trabalho, com a garantia de qualidade **Maiart!**

A handwritten signature in black ink, located in the bottom right corner of the page.



quinta-feira, 17 de agosto de 2023

A
PREFEITURA MUNICIPAL DE VIÇOSA DO CEARÁ
SETOR DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO N° 14/2023 SESA/SRP
ABERTURA: 21/082023 AS 09:00HS

PROPOSTA DE PREÇOS						
ITEM	QTD	UND	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA/ FABRICANTE/ MODELO/ REGISTRO	R\$ UNITÁRIO	R\$ TOTAL
	18	UND	DETECTOR FETAL PORTÁTIL - CARACTERÍSTICAS: TRANSDUTOR DE ALTA SENSIBILIDADE, COMPACTO, LEVE E DE FACIL OPERAÇÃO, ALTO-FALANTE DE ALTA PERFORMANCE, DESIGN ERGONÔMICO E COMPARTIMENTO PARA TRANSDUTOR, ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO, GRAVADOR OU COMPUTADOR, BOTÃO LIGA-DESLIGA, CONTROLE DE VOLUME E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, TELA DE LCD COLORIDA PARA VISUALIZAÇÃO NUMÉRICA E DA ONDA DO BATIMENTO CARDÍACO FETAL, ALARMES VISUAIS/SONOROS AJUSTÁVEIS E PROGRAMÁVEIS, BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL E CARREGADOR INTEGRADO. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: FREQUÊNCIA ULTRA-SOM: 2 MHZ, INTENSIDADE ULTRASOM: <10MW/CM 2, FONTE DE ALIMENTAÇÃO: DC NI-MH BATERIA RECARREGÁVEL AC 110/220V, 50/60HZ, DISPLAY: 45 MILÍMETROS x 25 MILÍMETROS LCD, FCF FAIXA DE MEDIÇÃO: 50 — 240BPM, RESOLUÇÃO DA FCF: 1BPM, PRECISÃO FHR: + 1 BPM, CONSUMO DE ENERGIA: <1W, DIMENSÕES: 135 MILÍMETROS x 95 MILÍMETROS x 35 MILÍMETROS, PESO: 200G. ACOMPANHA: CORPO PRINCIPAL, SONDA 2MHZ, 2 BATERIAS NI-MH 1.2V, ADAPTADOR AC 110/220V, 50/60HZ, BOLSA DE TRANSPORTE, MANUAL. REGISTRO NA ANVISA.	MD / VCOMIN TECHNOLOGY LIMITED - CHINA / FD-200C / 80070210067	862,50	15.525,00
36	19	UND	OTOSCÓPIO - . ILUMINAÇÃO HALÓGENA 2.5 V DE LONGA DURAÇÃO. ILUMINAÇÃO 30% MAIS BRILHANTE, MOSTRANDO A COR VERDADEIRA DO TECIDO. 'FIBRA ÓPTICA PARA TRANSMISSÃO DE LUZ FRIA, GARANTE CAMPO DE TRABALHO LIVRE DE SOMBRA E AQUECIMENTO. LENTE DE VISÃO AMPLA PARA VISUALIZAÇÃO COM MAGNIFICAÇÃO. ÓTIMO PARA VISÃO DETALHADA. (LENTE REMOVÍVEL PARA INSTRUMENTAÇÃO.) 'SISTEMA VEDADO PARA OTOSCOPIA PNEUMÁTICA COM ENTRADA PARA PERA DE INSULFLAÇÃO (PERA PARA INSULFLAÇÃO NÃO INCLUSA). 'CABO METÁLICO COM ACABAMENTO LISO, PRETO, ALIMENTADO POR DUAS PILHAS ALCALINAS AA.'ACOMPANHA 5 ESPECULOS SENDO: ESPECULOS REUTILIZAVEIS NOS SEGUINTES TAMANHOS 2.5, 3.0, 4.0, 5.0 E 10.0 MM. ACOMPANHA ESTOJO MACIO E DUAS PILHAS AA ALCALINAS. UTILIZA LÂMPADA HALÓGENA DE 2,5V. DADOS TÉCNICOS 'ILUMINAÇÃO: HALÓGENA. 'TRANSMISSÃO: FIBRA ÓPTICA ATÉ A PONTA. 'PILHAS: 2 AA. 'LENTE DE FOCALIZAÇÃO: GRANDE-ANGULAR E REMOVÍVEL. 'PESO COM PILHAS: 132 G. 'ALTURA: 16,33 CM. 'MATERIAL DO CABO: INTEIRAMENTE METÁLICO. .CONEXÃO DE INSULFLAÇÃO: SIM.	MD / MEDICAL DEVICES (PVT) LTD. - PAQUISTÃO / OMNI 3000 Fibra Óptica XENON / 80070210090	555,00	10.545,00
38	19	UND	OFTALMOSCÓPIO - ILUMINAÇÃO: HALOGÊNIO / XENON; CONTROLE DE LUZ: LIGA/DESLIGA; LENTES: +20 A -20 DIOPTRIAS; ABERTURAS: 5 ABERTURAS; FILTRO LIVRE DE VERMELHO: FILTRO VERDE; ALIMENTAÇÃO: 2 PILHAS AA; VOLTAGEM: 2.5V; ÓPTICA SELADA: SIM - LIVRE DE POEIRAS; CABEÇA: ABS - RESISTENTE A IMPACTOS; BORRACHA DE PROTEÇÃO; MARCADOR DE DIOPTRIAS ILUMINADO.	MD / MEDICAL DEVICES (PVT) LTD. - PAQUISTÃO / OMNI 3000 Xenon / 80070210091	765,00	14.535,00
Total da Proposta :					40.605,00	
<i>quarenta mil, seiscentos e cinco reais</i>						

GARANTIA: Todos os produtos cotados com garantia contra defeitos de fabricação mínima de 01 (um) Ano.

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESENTA) DIAS.

PRAZO DE PAGAMENTO: 30 (TRINTA) DIAS.

PRAZO DE ENTREGA: 20 (VINTE) DIAS UTEIS

FRETE SEGURO: Por nossa conta, postos no local indicado.

IMPOSTOS: Todos os impostos incidentes estão inclusos no preço acima.

Declaramos expressamente que nos preços contidos na proposta incluem todos os custos, despesas, encargos e tributos necessários ao cumprimento integral do objeto deste Edital e seus Anexos.

LINHA DIAGNÓSTICA OMNI 3000 MD®

Otoscópio Omni 3000



O OMNI 3000 É UM OTOSCOPIO POCKET QUE VERDADEIRAMENTE CABE NO SEU BOLSO!!

- Transmissão da luz por fibra óptica, sem obstruções, sem reflexos e sem aquecimento
- Cabeça em ABS e aço inox, altamente resistente à impactos e corrosões
- Lente giratória permite instrumentação e amplo campo de visão com aumento de 3x
- Conexão para pera de insuflação, possibilita avaliar a mobilidade da membrana timpânica (pera opcional)
- Espéculos disponíveis em diversos tamanhos e modelos, descartáveis e reutilizáveis
- Cabo em aço inox com revestimento termoplástico reforçado
- Clip de metal com interruptor integrado proporciona desligamento automático ao ser fixado no bolso
- Alimentação através de 2 pilhas alcalinas tipo AA
- Lâmpada Xenon Halógena ou LED, proporcionam luz mais branca e brilhante, projetando a verdadeira cor do tecido
 - » Lâmpada Xenon Halógena 2.5V
 - » Lâmpada LED 2.5V com vida útil de 50.000 horas



Para insuflação (opcional)



Espéculos disponíveis em diversos tamanhos



Iuminador de gonioscópio (opcional)



* coloridos apenas na versão LED

LED



Oftalmoscópio Omni 3000

O OMNI 3000 É UM OFTALMOSCÓPIO POCKET QUE VERDADEIRAMENTE CABE NO SEU BOLSO!!

- 19 lentes de -20 a +20 dioptrias com marcador iluminado
- Óptica selada à prova de poeiras
- Borracha de proteção evita riscar a lente dos óculos
- Cabeça em ABS, resistente à impactos
- Cabo em aço inox com revestimento termoplástico reforçado
- Clip de metal com interruptor integrado proporciona desligamento automático ao ser fixado no bolso
- Alimentação através de 2 pilhas alcalinas tipo AA
- Seleção de 5 aberturas, com filtro verde livre de vermelho
- Lâmpada Xenon Halógena ou LED, proporcionam luz mais branca e brilhante
 - » Lâmpada Xenon Halógena 2.5V
 - » Lâmpada LED 2.5V com vida útil de 50.000 horas



* coloridos apenas na versão LED

LED

+	0	1	2	3	4	6	8	10	15	20
-		1	2	3	4	6	8	10	15	20

19 lentes



5 aberturas selecionáveis



VIDEO



21 de AGOSTO de 2023

A
PREFEITURA MUNICIPAL DE VIÇOSA DO CEARÁ
ESTADO DO CEARÁ

Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO N° 14/2023-SESA/SRP

FICHA TECNICA

ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	MARCA / MODELO	VLR UNIT R\$	VLR TOTAL R\$
19	08	FOCO DE LUZ PARA EXAME GINECOLÓGICO - Com haste superior flexível e cromada; 19 Pedestal com haste inferior pintada; Altura variável entre 90 a 150 cm; Pintura em epóxi à 250° C. de alta resistência; Base do pedestal com 04 rodízios; Alimentação	RENASCER / LED	1200,00	9.600,00
28	18	DETECTOR FETAL PORTÁTIL - CARACTERÍSTICAS: TRANSDUTOR DE ALTA SENSIBILIDADE, COMPACTO, LEVE E DE FÁCIL OPERAÇÃO, ALTO-FALANTE DE ALTA PERFORMANCE, DESIGN ERGONÔMICO E COMPARTIMENTO PARA TRANSDUTOR, ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO, GRAVADOR OU COMPUTADOR, BOTÃO LIGA-DESLIGA, CONTROLE DE VOLUME E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, TELA DE LCD COLORIDA PARA VISUALIZAÇÃO NUMÉRICA E DA ONDA DO BATIMENTO CARDÍACO FETAL, ALARMES VISUAIS/SONOROS AJUSTÁVEIS E PROGRAMÁVEIS, BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL E CARREGADOR INTEGRADO. UNID 18 ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: FREQUÊNCIA ULTRA-SOM: 2 MHZ, INTENSIDADE ULTRASOM: <10MW/CM 2, FONTE DE ALIMENTAÇÃO: DC NI-MH BATERIA RECARREGÁVEL AC 110/220V, 50/60I—IZ, DISPLAY: 45 MILÍMETROS x 25 MILÍMETROS LCD. FCF FAIXA DE MEDIÇÃO: 50 24013PM, RESOLUÇÃO DA FCF: 1BPM, PRECISÃO FHR: ± 1 BPM, CONSUMO DE ENERGIA: <1W, DIMENSÕES: 135 MILÍMETROS x 95 MILÍMETROS x 35 MILÍMETROS, PESO: 200G. ACOMPANHA: CORPO PRINCIPAL, SONDA 2MI4Z, 2 BATERIAS NI-MH 1.2V, ADAPTADOR AC 110/220V, 50/60I—IZ, BOLSA DE TRANSPORTE, MANUAL. REGISTRO NA ANVISA	CONTEC / 10C	1000,00	18.000,00
36	19	OTOSCÓPIO - ILUMINAÇÃO HALÓGENA 2.5 V DE LONGA DURAÇÃO. ILUMINAÇÃO 30% MAIS BRILHANTE, MOSTRANDO A COR VERDADEIRA DO TECIDO. FIBRA ÓPTICA PARA TRANSMISSÃO DE LUZ FRIA, GARANTE CAMPO DE TRABALHO LIVRE DE SOMBRA E AQUECIMENTO. LENTE DE VISÃO AMPLA PARA VISUALIZAÇÃO COM MAGNIFICAÇÃO. ÓTIMO PARA VISÃO DETALHADA. (LENTE REMOVÍVEL PARA INSTRUMENTAÇÃO.) 'SISTEMA VEDADO PARA OTOSCOPIA PNEUMÁTICA COM ENTRADA PARA PERA DE INSULFLAÇÃO (PERA PARA INSULFLAÇÃO NÃO INCLUSA). 'CABO METÁLICO COM ACABAMENTO LISO, PRETO, ALIMENTADO POR DUAS 36 PILHAS ALCALINAS AA. ACOMPANHA 5 ESPECULOS SENDO: UM JOGO COM ESPECULOS REUTILIZÁVEIS NOS TAMANHOS 2,5 - 3 - 4 E 5MM (ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE OU SOLUÇÃO PARA ESTERILIZAÇÃO) + 1 ESPECULO STANDART 4MM. ACOMPANHA ESTOJO MACIO E DUAS PILHAS AA ALCALINAS. UTILIZA LÂMPADA HALÓGENA DE 2,5V. DADOS TÉCNICOS 'ILUMINAÇÃO: HALÓGENA. 'TRANSMISSÃO: FIBRA ÓPTICA ATÉ A PONTA. 'PILHAS: 2 AA. 'LENTE DE FOCALIZAÇÃO: GRANDE-ANGULAR E REMOVÍVEL. 'PESO COM PILHAS: 132 G. 'ALTURA: 16,33 CM. 'MATERIAL DO CABO: INTEIRAMENTE METÁLICO. 'CONEXÃO DE INSULFLAÇÃO: SIM	MIKATOS / PORTATIL	650,00	12.350,00
	19	OFTALMOSCÓPIO - ILUMINAÇÃO: HALOGÊNIO / XENON OU LED; CONTROLE DE LUZ: LIGA/DESLIGA; LENTES: +20 A -20 DIOPTRIAS; ABERTURAS: 5 ABERTURAS; FILTRO LIVRE DE VERMELHO; FILTRO VERDE; ALIMENTAÇÃO: 2 PILHAS AA OU UNID 19 BATERIA RECARREGÁVEL; VOLTAGEM: 2.5V; ÓPTICA SELADA: SIM - LIVRE DE POEIRAS; CABEÇA: ABS - RESISTENTE A IMPACTOS; BORRACHA DE PROTEÇÃO; MARCADOR DE DIOPTRIAS ILUMINADO.	MD / OMNI 3000	1500,00	28.500,00
45	02	ESFIGMOMANÔMETRO OBESO - MANÔMETRO MECÂNICO TIPO RELÓGIO COM MOSTRADOR DE 0 A 300MMHG, PRECISÃO E DE FÁCIL LEITURA. BRAÇADEIRA EM TECIDO RESISTENTE DE ALGODÃO MEDINDO DE ALTURA 13 A 14 CM, COM FECHO 45 EM VELCRO. BOLSA DE AR (22 à 30 CM) PÊRA E TUBOS CONECTADOS EM UNID 2 BORRACHA SEM EMENDAS, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, CERTIFICADO DE GARANTIA E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. Circunferência do braço de 52 à 55 Cm	PREMIUM / OBESO	450,00	900,00
51	04	TENS CLÍNICO 4 CANAIS - com design inovador, controle através de teclas soft touch e display LCD. Possui 04 canais de saídas independentes e 09 modos de operação. Controles variáveis de todos os parâmetros de estimulação das correntes FES e TENS. 51 Possui protocolos pré-programados para otimizar os tratamentos e a utilização. UNID 4 Principais tratamentos: traumato-ortopédico, analgesia, fortalecimento muscular. Acessórios: CD com manual de instruções, cabo duplo para aplicação, 4 eletrodos de silicone de proximidade de 3x5cm	HTM / STIMULUS	3500,00	14.000,00



52	02	TENS - ESTIMULADOR TRANSCUTÂNEO - Dados Técnicos Portátil - 2 Canais - TENS Material: Metal e Polipropileno Voltagem: Bivolt (automático) 52 Entrada: 100-240V UNID 2 Frequência: 50-601-1z Saída: 09 Volts Dimensões aproximadas: 7,8x14,8x5cm (LxPxA) Peso aproximado: 0,240 Kg	IBRAMED / NEURODYN	2500,00	5.000,00
54	10	LÂMPADA DE APARELHO INFRAVERMELHO Voltagem: 110V Potência: 150W Frequência: 601-1z Garantia: 3 meses	G LIGHT / INFRAVERMELH O	450,00	4.500,00
VALOR DA PROPOSTA R\$ 92.850,00 NOVENTA E DOIS MIL OITOCENTOS E CINQUENTA REAIS			VLR TOTAL PROPOSTA	92.850,00	

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Detalhes do Produto	
Nome da Empresa	MIKATOS INDUSTRIA, COMERCIO, SERVICOS E IMPORTACAO - EIRELI - EPP
CNPJ	05.030.501/0001-34
Autorização	8.02.189-3
Produto	OTOSCOPIO

Modelo Produto Médico
Mini-Otoscopia Mikatos
Mini-Otoscopia Missouri com 4 Especulos
Otoscopia Kole com 5 Especulos
Otoscopia Missouri com 5 Especulos
Otoscopia Missouri TK com 5 Especulos
Mini-Otoscopia Kole com 4 Especulos

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
[sem dados cadastrados]		

Nome Técnico	Otoscopia
Registro	80218930006
Processo	25351201747200547
Fabricante Legal	MIKATOS INDUSTRIA, COMERCIO, SERVICOS E IMPORTACAO - EIRELI - EPP
Classificação de Risco	I - BAIXO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE
Situação	[sem dados cadastrados]
Data de Publicação	[sem dados cadastrados]

OTOSCÓPIO- MINI MISSOURI PRETO



DETALHES DO PRODUTO

O Mini Otoscópio Mikatos é um equipamento portátil específico para examinar as partes internas do ouvido, tendo como componentes principais: espéculos com diversos tamanhos para adaptar ao ouvido de cada paciente, lâmpada tipo baioneta (encaixe) para iluminar através de feixe de luz concentrado e uma lente com aumento de 2,5 vezes para uma análise com excelente nitidez. O espéculo é introduzido no ouvido do paciente, possibilitando ao profissional a amplitude e iluminação suficientes para um diagnóstico detalhado e preciso. Lâmpada LED (Volts) x 0,5 A (Ampère)

APRESENTAÇÕES

05 Espéculos pretos reutilizáveis nº1 2,5mm | 04 Espéculos pretos reutilizáveis nº2 4,0mm;

10 Espéculos cinzas descartáveis nº1 2,5mm | 10 Espéculos cinzas descartáveis nº2 4,0mm;

21 de AGOSTO de 2023

A
PREFEITURA MUNICIPAL DE VIÇOSA DO CEARÁ
ESTADO DO CEARÁ

Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 14/2023-SESA/SRP



FICHA TECNICA

ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	MARCA / MODELO	VLR UNIT R\$	VLR TOTAL R\$
19	08	FOCO DE LUZ PARA EXAME GINECOLÓGICO - Com haste superior flexível e cromada; 19 Pedestal com haste inferior pintada; Altura variável entre 90 a 150 cm; Pintura em epóxi à 250° C. de alta resistência; Base do pedestal com 04 rodízios; Alimentação	RENASCER / LED	1200,00	9.600,00
28	18	DETECTOR FETAL PORTÁTIL - CARACTERÍSTICAS: TRANSDUTOR DE ALTA SENSIBILIDADE, COMPACTO, LEVE E DE FACIL OPERAÇÃO, ALTO-FALANTE DE ALTA PERFORMANCE, DESIGN ERGONÔMICO E COMPARTIMENTO PARA TRANSDUTOR. ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO, GRAVADOR OU COMPUTADOR, BOTÃO LIGA-DESLIGA, CONTROLE DE VOLUME E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, TELA DE LCD COLORIDA PARA VISUALIZAÇÃO NUMÉRICA E DA ONDA DO BATIMENTO CARDÍACO FETAL, ALARMES VISUAIS/SONOROS AJUSTÁVEIS E PROGRAMÁVEIS, BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL E CARREGADOR INTEGRADO. UNID 18 ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: FREQUÊNCIA ULTRA-SOM: 2 MHZ, INTENSIDADE ULTRASOM: <10MW/CM 2, FONTE DE ALIMENTAÇÃO: DC NI-MH BATERIA RECARREGÁVEL AC 110/220V, 50/601—1Z, DISPLAY: 45 MILÍMETROS x 25 MILÍMETROS LCD. FCF FAIXA DE MEDIÇÃO: 50 24013PM, RESOLUÇÃO DA FCF: 1BPM. PRECISÃO FHR: ± 1 BPM, CONSUMO DE ENERGIA: <1W, DIMENSÕES: 135 MILÍMETROS x 95 MILÍMETROS x 35 MILÍMETROS, PESO: 200G. ACOMPANHA: CORPO PRINCIPAL, SONDA 2M14Z, 2 BATERIAS NI-MH 1.2V, ADAPTADOR AC 110/220V, 50/601—1Z, BOLSA DE TRANSPORTE, MANUAL. REGISTRO NA ANVISA	CONTEC / 10C	1000,00	18.000,00
36	19	OTOSCÓPIO - . ILUMINAÇÃO HALÓGENA 2.5 V DE LONGA DURAÇÃO. ILUMINAÇÃO 30% MAIS BRILHANTE, MOSTRANDO A COR VERDADEIRA DO TECIDO. 'FIBRA ÓPTICA PARA TRANSMISSÃO DE LUZ FRIA. GARANTE CAMPO DE TRABALHO LIVRE DE SOMBRA E AQUECIMENTO..LENTE DE VISÃO AMPLA PARA VISUALIZAÇÃO COM MAGNIFICAÇÃO. ÓTIMO PARA VISÃO DETALHADA. (LENTE REMOVÍVEL PARA INSTRUMENTAÇÃO.) 'SISTEMA VEDADO PARA OTOSCOPIA PNEUMÁTICA COM ENTRADA PARA PERA DE INSULFLAÇÃO (PERA PARA INSULFLAÇÃO NÃO INCLUSA). 'CABO METÁLICO COM ACABAMENTO LISO, PRETO, ALIMENTADO POR DUAS 36 PILHAS ALCALINAS AA.'ACOMPANHA 5 ESPECULOS SENDO: UM JOGO COM ESPECULOS REUTILIZÁVEIS NOS TAMANHOS 2,5 - 3 - 4 E 5MM (ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE OU SOLUÇÃO PARA ESTERILIZAÇÃO) + 1 ESPECULO STANDART 4MM.'ACOMPANHA ESTOJO MACIO E DUAS PILHAS AA ALCALINAS. .UTILIZA LÂMPADA HALÓGENA DE 2,5V. DADOS TÉCNICOS 'ILUMINAÇÃO: HALÓGENA. 'TRANSMISSÃO: FIBRA ÓPTICA ATÉ A PONTA. 'PILHAS: 2 AA. 'LENTE DE FOCALIZAÇÃO: GRANDE-ANGULAR E REMOVÍVEL. 'PESO COM PILHAS: 132 G. 'ALTURA: 16,33 CM. 'MATERIAL DO CABO: INTEIRAMENTE METÁLICO. .CONEXÃO DE INSUFLAÇÃO: SIM	MIKATOS / PORTATIL	650,00	12.350,00
	19	OFTALMOSCÓPIO - ILUMINAÇÃO: HALOGÊNIO / XENON OU LED; CONTROLE DE LUZ: LIGA/DESLIGA; LENTES: +20 A -20 DIOPTRIAS; ABERTURAS: 5 ABERTURAS; FILTRO LIVRE DE VERMELHO; FILTRO VERDE; ALIMENTAÇÃO: 2 PILHAS AA OU UNID 19 BATERIA RECARREGÁVEL; VOLTAGEM: 2.5V; ÓPTICA SELADA: SIM - LIVRE DE POEIRAS; CABEÇA: ABS - RESISTENTE A IMPACTOS; BORRACHA DE PROTEÇÃO; MARCADOR DE DIOPTRIAS ILUMINADO.	MD / OMNI 3000	1500,00	28.500,00
45	02	ESFIGMOMANÔMETRO OBESO - MANÔMETRO MECÂNICO TIPO RELÓGIO COM MOSTRADOR DE 0 A 300MMHG, PRECISÃO E DE FÁCIL LEITURA. BRAÇADEIRA EM TECIDO RESISTENTE DE ALGODÃO MEDINDO DE ALTURA 13 A 14 CM, COM FECHO 45 EM VELCRO. BOLSA DE AR (22 à 30 CM) PÊRA E TUBOS CONECTADOS EM UNID 2 BORRACHA SEM EMENDAS, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, CERTIFICADO DE GARANTIA E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. Circunferência do braço de 52 à 55 Cm	PREMIUM / OBESO	450,00	900,00
51	04	TENS CLÍNICO 4 CANAIS - com design inovador, controle através de teclas soft touch e display LCD. Possui 04 canais de saídas independentes e 09 modos de operação. Controles variáveis de todos os parâmetros de estimulação das correntes FES e TENS. 51 Possui protocolos pré-programados para otimizar os tratamentos e a utilização. UNID 4 Principais tratamentos: traumato-ortopédico, analgesia, fortalecimento muscular. Acessórios: CD com manual de instruções, cabo duplo para aplicação, 4 eletrodos de silicone de aproximadamente de 3x5cm	HTM / STIMULUS	3500,00	14.000,00

52	02	TENS - ESTIMULADOR TRANSCUTÂNEO - Dados Técnicos Portátil - 2 Canais - TENS Material: Metal e Polipropileno Voltagem: Bivolt (automático) 52 Entrada: 100-240V UNID 2 Frequência: 50-601-1z Saída: 09 Volts Dimensões aproximadas: 7,8x14,8x5cm (LxPxA) Peso aproximado: 0,240 Kg	IBRAMED / NEURODYN	2500,00	5.000,00
54	10	LÂMPADA DE APARELHO INFRAVERMELHO Voltagem: 110V Potência: 150W Frequência: 601-1z Garantia: 3 meses	G LIGHT / INFRAVERMELHO	450,00	4.500,00
VALOR DA PROPOSTA R\$ 92.850,00 NOVENTA E DOIS MIL OITOCENTOS E CINQUENTA REAIS			VLR TOTAL PROPOSTA	92.850,00	

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária



Detalhes do Produto	
Nome da Empresa	COMÉRCIO DE MATERIAIS MÉDICOS HOSPITALARES MACROSUL LTDA
CNPJ	95.433.397/0001-11
Autorização	8.00.702-1
Produto	OFTALMOSCÓPIO MD

Modelo Produto Médico
OMNI 3000
MARK II
VISIO 2000

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Oftalmoscópio MD VISIO 2000.pdf	5042597221 - 12/12/2022 16:01:34
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Oftalmoscópio MD 2.5V OMNI.pdf	5042597221 - 12/12/2022 16:01:33
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Oftalmoscópio MD MARK II.pdf	5042597221 - 12/12/2022 16:01:33

Nome Técnico	Oftalmoscopio
Registro	80070210078
Processo	25351558033201527
Fabricante Legal	MEDICAL DEVICES (PVT) LTD.
Classificação de Risco	I - BAIXO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE
Situação	[sem dados cadastrados]
Data de Publicação	[sem dados cadastrados]

OFTALMOSCÓPIO OMNI 3000



Agradecemos por adquirir o Oftalmoscópio OMNI 3000 MD. Este produto é fabricado de acordo com os mais exigentes padrões de seleção dos materiais de fabricação e controle de qualidade total a fim de garantir qualidade insuperável e assegurar um aparelho de excelente desempenho e confiabilidade.

O operador deve ler com atenção e entender minuciosamente as instruções deste manual a fim de manter o desempenho durável e confiável do produto por período prolongado.

Após abrir a embalagem, primeiramente verifique todos os componentes em relação aos padrões especificados. Certifique de que a configuração do produto está completa e em perfeitas condições.

Indicação de uso

O Oftalmoscópio OMNI 3000 MD somente deve ser utilizado por profissionais de saúde treinados e familiarizados com as técnicas implicadas e após serem lidas as instruções de uso.

O Oftalmoscópio OMNI 3000 MD é um instrumento médico, não invasivo, utilizado para observar as estruturas do fundo do olho, como artérias, veias e nervos da retina. O exame de fundo de olho (fundoscopia ou oftalmoscopia) é fundamental para o diagnóstico de doenças como glaucoma, catarata, diabetes mellitus, hipertensão arterial, degeneração macular relacionada à idade (DMRI) além de lesões e tumores na retina, entre outros.

Características

- Cabeça em ABS resistente a impactos
- Lâmpada de Xenon Halógena ou LED
- Lentes +20 a -20 dioptrias
- Cinco (5) aberturas para ajustes
- Filtro livre de vermelho e verde
- Óptica selada livre de poeiras
- Marcador de dioptrias iluminado
- Cabo em inox 2.5V revestido com plástico reforçado
- Modo de operação: contínuo
- Grau de proteção contra penetração de água: IPX0.



Simbolo	Descrição
	Equipamento Energizado internamente, parte aplicada Tipo B.
	Marca CE para dispositivos médicos
	Número de lote do dispositivo
	Marca de Certificação IMETRO

Garantia:
O Oftalmoscópio OMNI 3000 MD possui garantia de um (1) ano após a data de entrega do aparelho ao usuário.
A garantia cobre defeitos de materiais construtivos e de fabricação.

A garantia será perdida caso ocorram: uso indevido ou em desacordo com as instruções do fabricante, utilização de acessórios, partes e peças não autorizadas, reparos não efetuados pela Assistência Técnica Autorizada ou qualquer outro dano.

Estão excluídas da garantia lâmpadas e pilhas. Durante o período de garantia serão efetuadas todos reparos e/ou trocas necessários sem nenhum custo adicional ao usuário.

Assistência Técnica:

Consulte a Assistência sobre quaisquer dúvidas sobre o funcionamento ou operação do instrumento, bem como reparos ou manutenção corretiva que venham a ser necessários.

Comércio de Materiais Médicos Hospitalares Macroscul Ltda.

Rua Júlio Bartolomeu Taborda Luiz, 270 – Atuba
CEP 82600-070 – Curitiba - Paraná

(41) 2102-8344

suporte@macroscul.com

Atenção: Este produto não deve ser utilizado na presença de gases inflamáveis.

Aviso: Este produto não deve ser imerso em líquidos.

Descarte o equipamento e pilhas de forma segura. Procure o ponto de coleta de resíduos eletrônicos mais próximo da sua região



Medical Devices (Pty) Ltd.
Paquistão



Comércio de Materiais Médicos Hospitalares Macroscul Ltda.
CNPJ nº 03.338.970/0001-11
Curitiba - Paraná - Brasil
ANVISA: 80170210016



M.O.OFT.OMNI3000.V1.2015/REV.02/ABR.15

Nota 4 – Diversifica a declaração de fabricantes – unidades eletromagnéticas – para lutas os EQUIPAMENTOS e SISTEMAS que não são do SUPORTE A VIDA.

Tipo de Interferência	Nível de Interferência IEC 60601	Conformidade	Arbitragem Eletromagnético - Guia
IEC 61000-4-6 RF Condutor MHz	3 Vrms	3 Vrms	Equipamentos RF portáteis e móveis de comunicação não devem ser utilizados próximos a qualquer parte do Oftalmoscópio OMNI 3000 MD, incluindo cabos, menor que o afastamento recomendado calculado a partir da equação aplicável à frequência do transmissor. a) 1.2 Vp b) 1.2 Vp
IEC 61000-4-3 RF Radiada GHz	3 V/m	3 V/m	Este dispositivo não deve ser utilizado em áreas onde a densidade de energia eletromagnética exceda os limites recomendados em mW/m². a) 1.2 Vp b) 1.2 Vp

NOTA 1: A 80 MHz e 800 MHz, aplica-se a maior gama de frequência.
NOTA 2: Estas diretrizes podem não ser aplicáveis em todas as situações. A propagação eletromagnética é afetada pela absorção e reflexão de estruturas, objetos e pessoas.
a. A interferência do campo de transmissões fixas, tais como estações de base para rádio (cabular / sem fio) e rádios móveis terrestres, rádio amador, transmissão de rádio AM e FM e transmissão de TV não podem ser previstas localmente com precisão. Para avaliar o ambiente eletromagnético local em que o Oftalmoscópio OMNI 3000 MD é usado, o usuário deve consultar as conformidades de RF aplicável locais. O Oftalmoscópio OMNI 3000 MD deve ser observado para verificar a operação normal. Se for observado desempenho anormal, podem ser necessárias medidas adicionais, tais como reorientação ou reposicionamento do Oftalmoscópio OMNI 3000 MD.
b. Acima da faixa de frequência de 150 kHz a 80 MHz, a interferência de campo deverá ser inferior a 3 V/m.

Distância de separação de transmissão / m	150 MHz to 80 MHz d=1,2 Vp	80 MHz to 900 MHz d=1,2 Vp	900 MHz to 2,5 GHz d=2,3 Vp
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,37	0,37	0,74
1	1,17	1,17	2,33
10	3,70	3,70	7,37
100	11,70	11,70	23,30

Para transmissões com uma potência máxima de saída não listada acima, a distância de separação recomendada em metros (m) pode ser estimada usando a equação aplicada à frequência do transmissor, onde P é a potência máxima de saída do transmissor em watts (W) de acordo com o fabricante do transmissor e a maior gama de frequência.
NOTA 2: Estas diretrizes podem não ser aplicáveis em todas as situações. A propagação eletromagnética é afetada pela absorção e reflexão de estruturas, objetos e pessoas.

NOTA
Interferência Eletromagnética
Aparelhos de Diâmetro Radial, bem como equipamentos contendo motores de funcionamento intermitente, produzem campos eletromagnéticos de grande intensidade. Instalações em circuitos eletrônicos que exigem alta precisão, podem sofrer interferência. Portanto, não se deve operar em áreas onde haja interferência eletromagnética.
Minimizando os riscos de interferências eletromagnéticas:
Coloque seu aparelho o mais distante possível de outros aparelhos eletrônicos, bem como de objetos metálicos alongados (cans, esquadrias metálicas), pois estes objetos podem atuar como antenas secundárias.

Simbolo	Descrição
	Equipamento Energizado internamente, parte aplicada Tipo B.
	Segu as instruções de uso.
	Fabricante
	Importador e Distribuidor Autorizado no Brasil
	Este símbolo indica que seu aparelho não deve ser descartado em lixo comum doméstico. Procure um ponto de coleta de lixo eletrônico em sua região.
	Marca CE para dispositivos médicos.
	Número de lote do dispositivo.
	Data de fabricação
	Referência do produto

Lentes

As lentes disponíveis permitem ajustes das dioptrias. A lente selecionada irá aparecer no visor iluminado, localizado no lado do profissional (B). Disponível em 5 aberturas: círculo grande; círculo pequeno; semicírculo; fixação estrela; filtro livre de vermelho.

Instruções para Operação

Fixe a cabeça do oftalmoscópio no cabo do dispositivo, ligue-o para avaliação, gire o comando rotativo (A) no sentido horário ou anti-horário para selecionar a lente desejada. A dioptria da lente selecionada será exibida através da abertura (B). O Oftalmoscópio OMNI é projetado com 5 diferentes aberturas para ajustes as quais podem ser selecionadas girando o comando rotativo (C).

Durante o exame segure o dispositivo com seu dedo indicador na estrutura circular ao redor da cabeça (A). Você também pode operar o dispositivo através do comando rotativo (C).

A abertura (B) mostra o valor das lentes selecionadas. Os valores negativos são exibidos em vermelho, os valores positivos são exibidos em preto.

Normas Aplicáveis e Conformidades Técnicas

- ISO 15004-1 – Instrumentos Oftalmoscópios. Exigências básicas e métodos de ensaio.
- IEC 60601-1
- IEC 60601-1-2

Substituição da Lâmpada

- Certificar se o aparelho está desligado. Remover a cabeça do Oftalmoscópio.
- A lâmpada está na parte interna da cabeça (D).
- Remova a lâmpada usando o dedo indicador e o polegar cobertos com um pano para proteção.
- Insira e firme a nova lâmpada do mesmo local. Descarte a lâmpada usada em local apropriado.

Cabo da Bateria OMNI 3000 (Fig. 2)

O cabo da bateria OMNI 3000 MD somente pode ser utilizado como fonte de alimentação para os instrumentos da série OMNI 3000 MD.

Conector: Rosca interna na cabeça do cabo (A).

Operação do Cabo: Movendo o interruptor do cabo para baixo ligará o dispositivo e a lâmpada irá acender. Esta posição está indicada como um indicador vermelho.

Para desligar o dispositivo deve-se mover o interruptor do cabo para cima.

O desempenho deste dispositivo somente pode ser garantido se forem utilizadas lâmpadas próprias para equipamentos médicos.

Substituição das Pilhas

Para colocar as pilhas é necessário desrosquear a parte (C) inferior do cabo do oftalmoscópio, no sentido anti-horário, conforme Fig. 2.

Introduzir 2 pilhas alcalinas AA (2 x 1.5V) na cavidade do cabo. Observar que o polo + (positivo) deve ficar posicionado para a parte de cima do cabo e rosquear no sentido horário.

Fig. 1

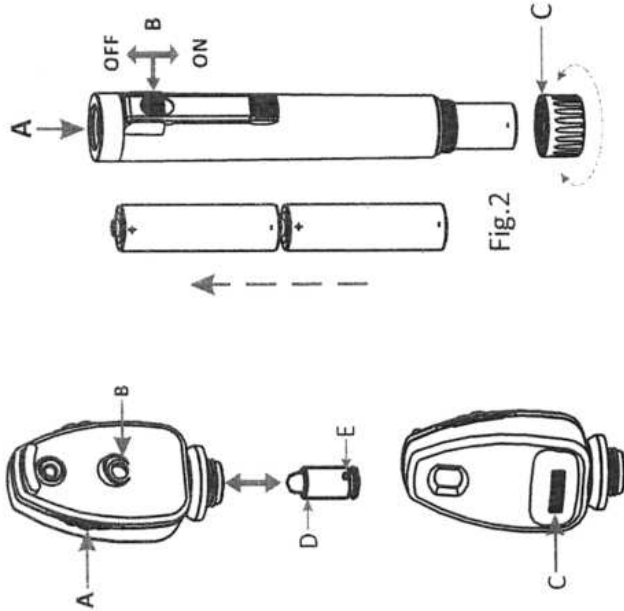


Fig. 2

⚠️ Precauções, Cuidados e Advertências

Se o aparelho não for utilizado por um período de tempo prolongado, ou durante viagens, retire as pilhas do cabo. Substitua as pilhas quando a intensidade da luz ficar reduzida, pois o exame será prejudicado.

Para obter o máximo de iluminação é recomendável colocar sempre pilhas novas de alta qualidade. Tenha certeza que nenhum fluido ou condensação penetre no aparelho. Nunca coloque o aparelho em imersão em fluidos de qualquer natureza.

Descarte as pilhas em local apropriado.

Todas as partes do OMNI 3000 MD são extremamente delicadas, precisam de cuidados especiais, não devem ser jogadas sobre superfícies rígidas.

Peças e acessórios

- Lâmpada Xenon/Halógena 2.5V
- Lâmpada LED 2.5V
- Estojo Luxo MD
- Estojo Macio MD

Manutenção

O Oftalmoscópio OMNI 3000 MD e seus acessórios não requerem nenhuma manutenção específica. Caso seja necessária a verificação do aparelho, por qualquer razão, entre em contato com a assistência técnica autorizada.

Limpeza e Desinfecção

O cabo do Oftalmoscópio OMNI 3000 MD deve ser limpo externamente com um pano macio umedecido. Recomendase limpar a cabeça do OMNI 3000 MD com um pano macio limpo e seco.

As lentes podem ser limpas com pano macio e seco. Não utilize nenhum produto abrasivo, solvente químico ou álcool.

Evite que a solução escorra para dentro do produto, pois a umidade pode danificar os componentes internos do equipamento.

Não submeter a limpeza por processo de ultrassom.

Nenhum método de esterilização é recomendado para nenhuma das partes do dispositivo. Não autoclave.

Armazenamento e Conservação

Não deixe que o aparelho entre em contato com líquidos ou receba choques mecânicos, isso pode prejudicar a funcionalidade do aparelho. Armazenar em local limpo e seco e em condições de temperatura adequadas (ambiente). Condições de Operação: 10°C a 40°C; umidade entre 30% a 70% RH a 1060hPa.

Condições de Armazenamento e Transporte: -20°C a 60°C; umidade entre 10% a 90% (sem condensação); 500hPa – 1060hPa.

Diretrizes e declaração do fabricante – Emissões Eletromagnéticas	
Tabela 1 – Diretrizes e declaração do fabricante Emissões Eletromagnéticas – para todos os EQUIPAMENTOS e SISTEMAS	
O Oftalmoscópio OMNI 3000 MD é destinado para uso em ambiente eletromagnético especificado abaixo.	
O cliente ou o usuário do Oftalmoscópio OMNI 3000 MD deve assegurar que ele seja utilizado conforme o ambiente.	
Teste de emissão	Conformidade
CSFRP 11 - Emissões de Radiofrequência (RF)	Grupo 1
CISPR 11 - Emissões de Radiofrequência (RF)	Classe B
IEC 61000-3-2 - Emissões Harmônicas	Classe E
IEC 61000-3-3 - Flutuação de tensão/ emissões com tensão	Conforme

Diretrizes e declaração do fabricante – imunidade eletromagnética – para todos os EQUIPAMENTOS e SISTEMAS - Ensaios de Imunidade Conformidade Ambiente Eletromagnético	
Tabela 2 - Diretrizes e declaração do fabricante - imunidade eletromagnética - para todos os EQUIPAMENTOS e SISTEMAS	
Guia e Declaração do Fabricante - Imunidade Eletromagnética	
O Oftalmoscópio OMNI 3000 MD é destinado para uso em ambiente eletromagnético especificado abaixo.	
O cliente ou o usuário do Oftalmoscópio OMNI 3000 MD deve assegurar que ele seja utilizado conforme o ambiente.	
Teste de Imunidade	Nível de Conformidade
IEC 61000-4-2 - 6 kV contato e 8 kV ar	Conforme
IEC 61000-4-3 - 10 V/m a 100 V/m	Conforme
IEC 61000-4-4 - 2 kV para linhas de transmissão elétrica e 1 kV para linhas de entrada / saída	Conforme
IEC 61000-5 - 1 kV (linha) a linha e 2 kV (linha) a terra	Conforme
IEC 61000-4-11 - 0,5 cado em UT para 40% UT (60% de queda em UT) para 5 e 10 cados	<5% UT (> 95% de queda em UT) para 0,5 cado
IEC 61000-4-15 - 10 V/m a 100 V/m	40% UT (60% de queda em UT) para 5 e 10 cados
IEC 61000-4-18 - 10 V/m a 100 V/m	70% UT (30% de queda em UT) para 5 e 10 cados
IEC 61000-4-20 - 10 V/m a 100 V/m	<5% UT (> 95% de queda em UT) para 5 e 10 cados

NOTA: UT é a tensão CA de referência antes da aplicação de nível de teste.



440
10/08/2024



OBJETO: A presente licitação na modalidade PREGÃO na forma ELETRÔNICA tem como objeto o REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS, MOBILIÁRIO, INSTRUMENTAIS E MATERIAIS DE CONSUMO PARA A SECRETARIA DE SAÚDE.

Item	Quant	Un.	Especificação	Marca / Modelo	Valor unitário	Valor Total
40	2	Un	<p>PROJETOR MULTIMÍDIA - ESPECIFICAÇÕES ÓPTICAS: TECNOLOGIA DE VÍDEO: DLP DE 0,55 DA TEXAS INSTRUMENTOS COM BRILLIANT COLOR, LUMINOSIDADE DE SAÍDA (LÚMENS): 2800 NORMAL; RESOLUÇÃO: NATIVA: SVGA 800 X 600, MÁXIMA: UXGA 1600 X 1200, RAZÃO DE CONTRASTE (MÁXIMA): 3000:01:00, TIPO DA LÂMPADA: 200 W CA, VIDA DA LÂMPADA (MÁXIMA): 4.000 HORAS EM USO NORMAL / 6.000 NO MODO ECO, TAMANHO DA TELA (DIAGONAL): 762 A 7620 MM (30 A 300 POLEGADAS), RAZÃO DE PROJEÇÃO: 1,95 A 2,15, DISTÂNCIA DE PROJEÇÃO: 1,2 A 13,2 M (3,9 A 43,3 PÉS), ÂNGULO DO PROJETO: 14° WIDE / 12,7° TELELENTE: ZOOM: 1 - 1,1, FOCO: MANUAL, NÚMERO F: F = 2,41 A 2,55; F = 21,83 A 24 MM, CORREÇÃO DE TRAPÉZIO: +/- 40°; COMPATIBILIDADE DE SINAL/CONECTIVIDADE: VELOCIDADE DE VARREDURA, HORIZONTAL: 15 A 100 KHZ VERTICAL: 50 A 120 HZ, PADRÕES DE VÍDEO SUPOSTOS: NTSC, NTSC4.43, PAL-M, N, B, D, G H, I, SECAM, COMPATIBILIDADE COM SINAL DE VÍDEO SD/HD: 40 480I, 576I, 480P, 576P, 720P, 1080I, COMPATIBILIDADE COM SINAL DE PC: VGA, UN D 2 SVGA, XGA, WXGA, WXGA+, SXGA, SXGA+, UXGA, COMPATIBILIDADE COM MACINTOSH: SIM, TERMINAIS DE ENTRADA / SAÍDA, RG131 (ANALÓGICO): 15 PINOS, VÍDEO COMPOSTO USANDO ADAPTADOR ADP-CV1E, RGB II(DIGITAL): HDMI W/ HDCP, VÍDEO 1: RCA, AUDIO 1: 1/8 POL. ESTÉREO, AUDIO: ALTO-FALANTE DE 7 W, CONTROLE EXTERNO: USB TIPO B, IV, COMPATIBILIDADE DE SINCRONISMO: SINCR. SEPARADO / SINCR. COMPOSTO / SINCR. EM G; ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS: REQUISITOS DE ALIMENTAÇÃO: 100 A 240V CA, 50/60 HZ, CORRENTE DE ENTRADA: 2,7 A / 1,4 A, CONSUMO DE POTÊNCIA MODO NORMAL / MODO ECO / MODO DE ESPERA: 261 W / 213 W / 0,4W; MECÂNICAS: ORIENTAÇÃO DE INSTALAÇÃO: MESA / FRONTAL, MESA! TRASEIRA, DIMENSÕES (LXPXA): 260 X 247 X 89 MM (10,2 X 9,7 X 3,5 POL.), PESO LÍQUIDO: 2,3 KG (5,1 LIBRAS), RUÍDO DO VENTILADOR: 35 DB NORMAL /33 DB ECO, RUÍDO DO VENTILADOR: USA U1,60950- 1 FCC PARTE 15 CLASSE B, CANADÁ CSA60950-1, NOM; REQUISITOS AMBIENTAIS: TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 5°A 40°C (41° A 10)</p>	<p>Marca – BENQ Modelo - MS560</p>	R\$ 6,100.00	R\$ 12,200.00
Valor Total da Proposta: R\$ 12.000,00 (DOZE MIL REAIS).						



Validade da proposta: 60 (sessenta) dias anteriores à data de abertura da presente licitação.

Prazo de garantia Conforme especificado no edital.

Prazo de pagamento: 30 (trinta) dias após o encaminhamento da documentação tratada neste subitem.

Prazo de entrega: 20 (vinte) dias úteis, obedecendo a um cronograma de entrega.

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa Carta Proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Declaramos que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do edital. Ademais, declaramos que o preço contemplado abrange todos os custos diretos e indiretos para a execução e entrega do objeto ofertado, não acarretando ao ente nenhum ônus adicional.

18 de AGOSTO de 2023



Business (<https://www.benq.com/pt-br/business/index.html>)



Loja Usuário Final (https://www.loja.benq.com.br/?utm_source=siteg5&utm_medium=topo&utm_campaign=botaoLojaVirtual)

Supporte ([/pt-br/suporte-cliente/perguntas-frequentes-e-downloads.html](https://pt-br/suporte-cliente/perguntas-frequentes-e-downloads.html))

[Telas](#)

[e-Sports](#)

[Apresentações Sem Fio](https://www.benq.com/pt-br/business/wireless-presentation/wdc10.html)

[Projetores](#) [Monitores Interativas](#) (<https://zowie.benq.com/pt-br/index.html>)

[Apresentações Sem Fio](#)



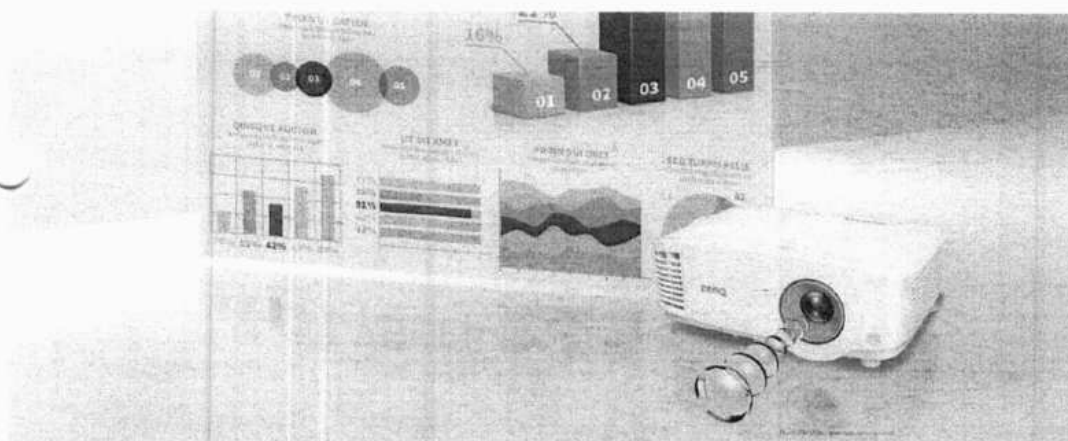
Projektor Corporativo SVGA para apresentações | MS560

- 4.000 ANSI Lúmen de brilho e 20.000:1 de contraste
- Modo Exclusivo de Revisão de Textos e Gráficos Detalhados
- O modo SmartEco pode economizar até 70% da energia da lâmpada

(https://www.loja.benq.com.br/MLB-3262212369-projetor-benq-ms560-dlp-wxga-3600-lumens-escritorio-JM#position=1&search_layout=stack&type=item&tracking_id=ee2e9209-f86c-478b-811d-37b291a5db6f)



Lentes de Cristais Finos para uma Experiência Pura e Clara

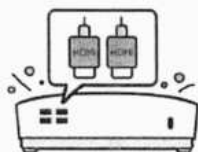


Entrando na Era de Transformação Digital



Rápida transmissão com HDMI

A conexão HDMI oferece rápida transmissão de dados para dispositivos digitais



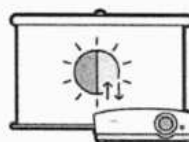
Dupla Conexão e Dupla Conveniência

HDMI duplo para conexões mais flexíveis entre dispositivos



Economia de Tempo

O projetor inicia automaticamente quando o sinal de entrada HDMI é detectado



4000 Lúmens, 20000: 1 Contraste

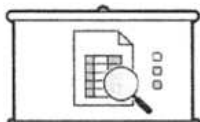
Imagens de alto brilho e contraste, mesmo em salas de reuniões bem iluminadas





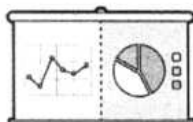
Imagens Nítidas

Lentes de vidro para uma qualidade de imagem com clareza



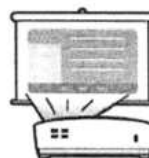
Revisão de Texto

O modo de revisão de dados torna cada letra e dígito mais definido, com mais clareza aos olhos



Gráficos Detalhados

O Exclusivo Modo Infográfico mostra textos e gráficos em detalhes



Interface Amigável

Design intuitivo para exibir o conteúdo com clareza



Ajuste Vertical de Keystone para Alinhamento Perfeito

Projete a imagem de qualquer ângulo e obtenha a imagem perfeita alinhada com o Keystone vertical automático. É muito rápido eliminar as imagens borradas e ir direto ao ponto da reunião



Economia de até 15.000 hrs da Lâmpada

O modo SmartEco economiza energia da lâmpada em até 70%



Economia de Energia

O desligamento automático economiza energia depois que o projetor não detecta nenhum sinal de entrada por 20 minutos. (Isso também pode ser operado através do OSD)



Configurações Simples

Pé ergonômico retrátil para fácil configuração



Inicie Instantaneamente



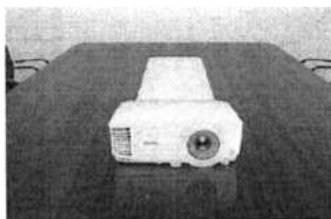
Segurança melhorada

Ligue o projetor novamente dentro de 90 segundos após desligar e você poderá usá-lo rapidamente

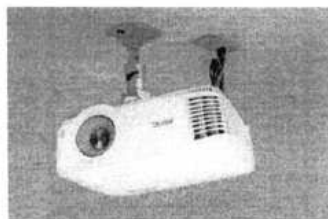
Trava Kensington para segurança física, desencorajando roubos



Faça negócios em qualquer lugar



Salas de reunião



Montagem no teto



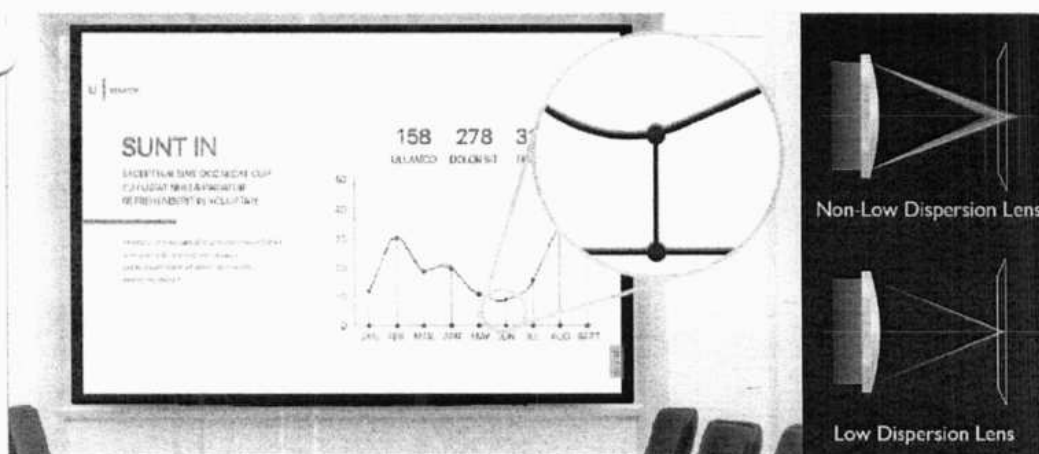
Solução All-in-One

Sem textos e imagens embaçados

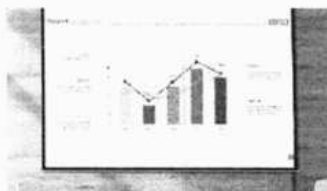
Combinação perfeita de clareza com cores artesanais

Lentes de vidro de alta precisão para clareza nítida como cristal

A BenQ usa apenas lentes de vidro de alta qualidade para minimizar a aberração cromática, garantindo qualidade de imagem de longo prazo com clareza brilhante.



Cores Artesanais Calibradas para as Suas Necessidades



Modo de Apresentação

Para apresentações com cores vivas, este modo enfatiza o brilho para igualar as cores do PC e do notebook.



Modo de Infográficos

Excelente para apresentar textos e gráficos em detalhes, graças ao alto brilho e à melhor gradação de cores.

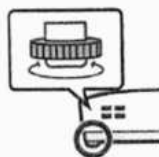
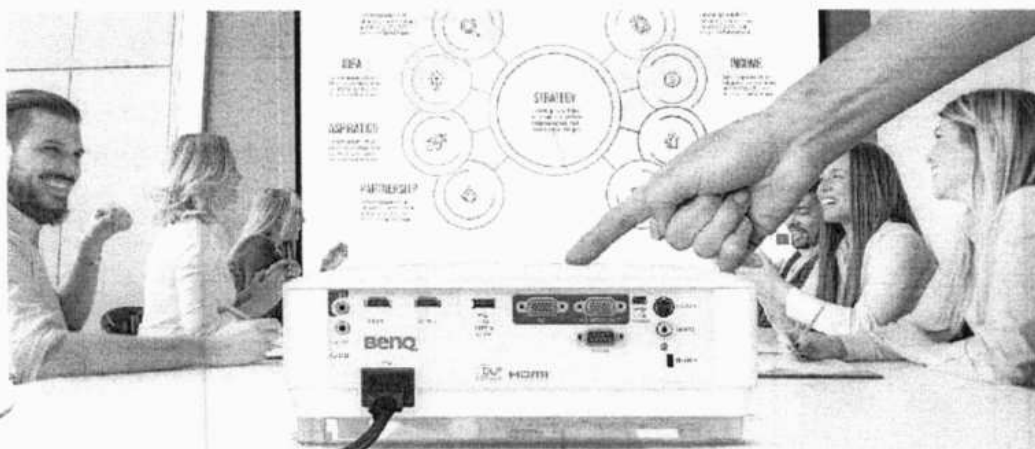


Modo de Visualização de Dados

Revise seus relatórios com o modo de revisão de dados. Seu contraste enfatizado e a clareza auxiliam no planejamento de estratégias durante as reuniões.

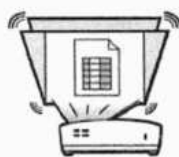
Elimine os Momentos de Silêncio Enquanto o Projetor Conecta

Comece as reuniões em um piscar de olhos



Pé Ajustável

Muito superiores aos projetores com apenas um pé de ajuste, os pés de ajuste triplo, incluindo um pé retrátil, aumentam a flexibilidade em uma ampla



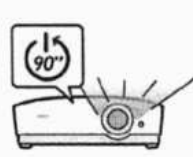
Keystone Vertical Automático para Alinhamento Perfeito

Projete a imagem de qualquer ângulo e obtenha uma imagem



Conveniência para Economizar Tempo

O projetor inicia automaticamente assim que o sinal de entrada HDMI é detectado



Inicie Instantaneamente

Ligue o projetor novamente dentro de 90 segundos após desligar e você pode usá-lo rapidamente



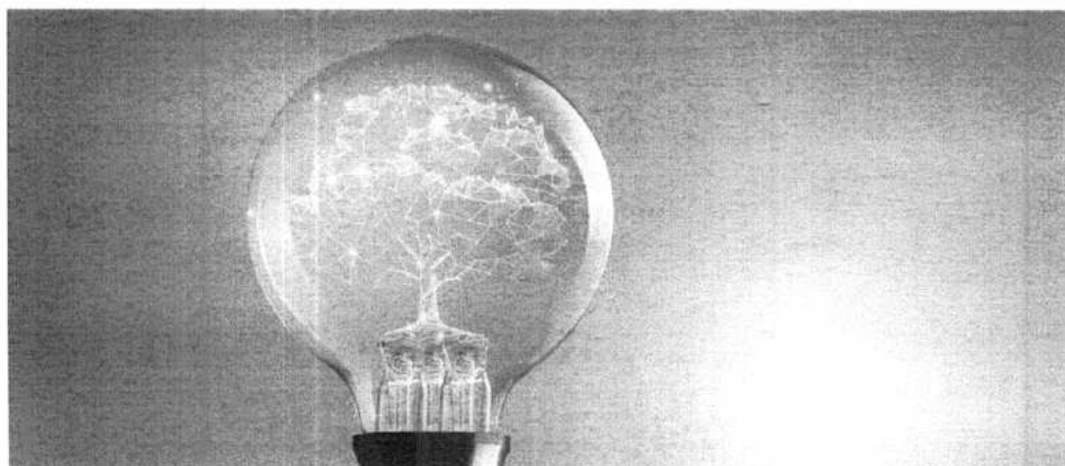


variedade de salas de reuniões.

perfeitamente alinhada com Keystone vertical automático. É muito rápido eliminar as imagens borradas e ir direto ao ponto da reunião.

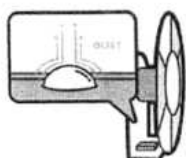
Não se irrite mais com manutenção ou desperdício de energia

Economize energia e esforços



Trava Kensington

Com o objetivo de proteger projetores de mesa, a interface de bloqueio Kensington fornece segurança "física".



Sensor Anti Acumulação de Pó

Rejeita o acúmulo de poeira, aumentando a durabilidade do dispositivo e, portanto, reduzindo os custos de manutenção.



Modo SmartEco

Conservando até 70% da energia da lâmpada para que sua vida útil seja de até 15.000 horas.



Economia de Energia

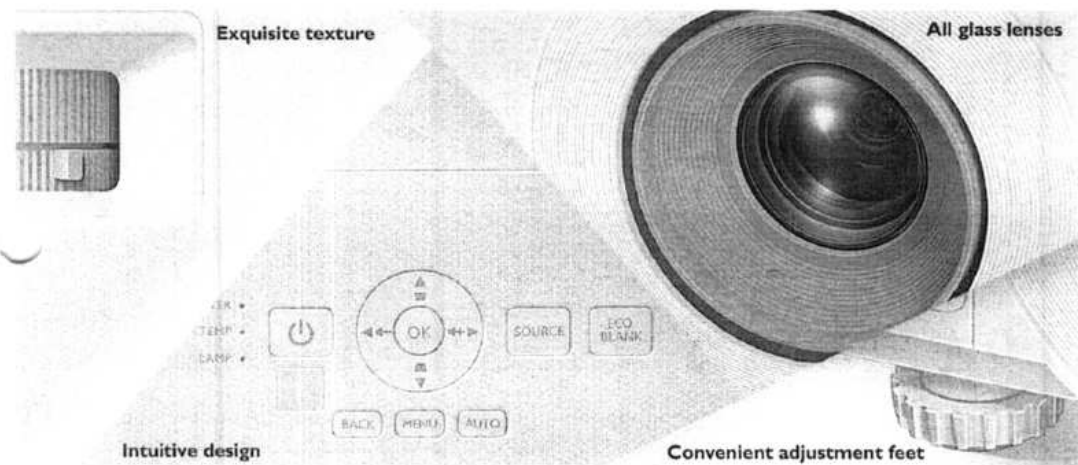
O desligamento automático é utilizado para economizar energia depois que o projetor não detecta nenhum sinal de entrada por 20 minutos. (Isso



também pode ser
operado através
do OSD)



Detalhes que Fazem a Diferença



Conectividade e

A. HDMI*2

(Alta definição e rápida transmissão)

B. USB Type-A

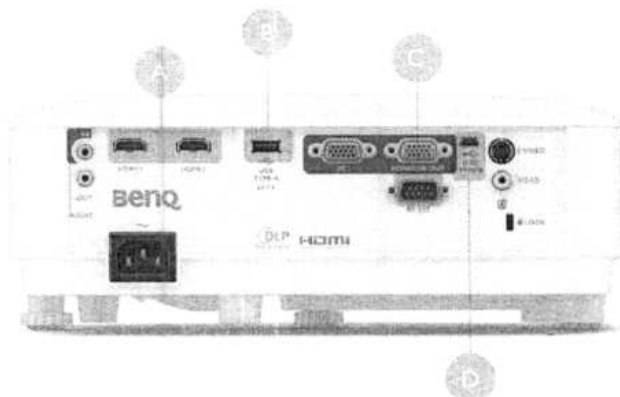
(Carregue seu smartphone ou tablet a qualquer momento / Para dongle de suporte opcional)

C. RS-232

(Envie comandos centralizados para os projetores)

D. USB Mini-B USB Mini-B

(Simples conexão para atualização de firmware)



Acessórios

- Controle Remoto com Bateria
- Cabo de Força
- CD com Manual do Usuário

- Guia de Início Rápido
- Garantia
- Cabo VGA



Nosso Compromisso

Honestidade

Conquistamos o coração das pessoas sendo completamente honestos com nossos clientes. Todas as informações sobre nossos produtos são reveladas de forma honesta e sem exageros.

Inovação

Procuramos desenvolver soluções inovadoras para melhorar a qualidade de vida das pessoas.

DLP NO.1

Somos a marca de projetores DLP mais vendida há 10 anos consecutivos, oferecendo desempenho incomparável a nível mundial.

Kit com Soluções BenQ para Atender Todas as Suas Necessidades

Com nosso compromisso em mente, oferecemos um kit de soluções abrangente para atender à diferentes necessidades:

Nossas soluções sem fio te conectando com o conteúdo instantâneo, streaming. [Solução Wireless >>> \(/pt-br/projetor/acessorios/wdc10.html\)](https://pt-br/projetor/acessorios/wdc10.html)

Nossas soluções smart aumentam a agilidade de sua equipe. [Solução Smart >>> \(/pt-br/projetor/projetores-smart.html\)](https://pt-br/projetor/projetores-smart.html)



Siga-nos

[Assine a Newsletter](#)

Endereço de e-mail



<https://www.instagram.com/benqbrasil/> <https://www.facebook.com/benqbrasil/> <https://www.linkedin.com/company/benq-brasil/> <https://www.youtube.com/channel/UCBnQBrasil/> <https://www.benq.com/pt-br/ZOWIEeSportsBrasil/>

Sobre a BenQ

[Introdução \(/pt-br/sobre-a-benq/corporativo.html\)](#)

[Responsabilidade Social Corporativa \(/pt-br/sobre-a-benq/responsabilidade-social.html\)](#)

[Novidades \(/pt-br/noticias.html\)](#)

[Logística Reversa \(https://thinkcircular.com.br/public/reverse-logistics/62796e10-a748-4c90-8273-f794c936ea66\)](https://thinkcircular.com.br/public/reverse-logistics/62796e10-a748-4c90-8273-f794c936ea66)

Suporte

[Download & FAQ \(/pt-br/suporte-cliente/perguntas-frequentes-e-downloads.html\)](#)

[Informações \(/pt-br/suporte-cliente/garantia/informacoes.html\)](#)

[Contato \(/pt-br/suporte-cliente/contato.html\)](#)

Soluções

[Sinalização Digital \(/pt-br/redirect-pages/menu/telas-corporativas.html\)](#)

[e-Sports \(/pt-br/redirect-pages/menu/e-sports.html\)](#)

[BenQ Tecnologia Eye-care \(/pt-br/campanhas/benq-eye-care-technology.html\)](#)

[Centro de conhecimento da BenQ \(/pt-br/centro-de-conhecimento.html\)](#)



Copyright © BenQ Corporation. All Rights Reserved

[Brasil – Português \(/pt-br/welcome.html\)](#)

[Política de Privacidade \(/pt-br/policy/privacy-policy.html\)](#)

[Política de Cookies \(/pt-br/policy/cookie-policy.html\)](#)



Business (<https://www.benq.com/pt-br/business/index.html>)



Loja Usuário Final (https://www.loja.benq.com.br/?utm_source=siteg5&utm_medium=topo&utm_campaign=botaoLojaVirtual)
x h t m l)
Suporte ([/pt-br/suporte-cliente/perguntas-frequentes-e-downloads.html](https://pt-br/suporte-cliente/perguntas-frequentes-e-downloads.html))

[Telas](#)

[e-Sports](#)

[Apresentações Sem Fio \(\[https://www.benq.com/pt-\]\(https://www.benq.com/pt-br/business/wireless-presentation/wdc10.html\)](https://www.benq.com/pt-br/business/wireless-presentation/wdc10.html)

[Projetores](#) [Monitores](#) [Interativas](#) (<https://zowie.benq.com/pt-br/index.html>)

[br/business/wireless-presentation/wdc10.html](#))



Projektor Corporativo SVGA para apresentações | MS560

- 4.000 ANSI Lúmen de brilho e 20.000:1 de contraste
- Modo Exclusivo de Revisão de Textos e Gráficos Detalhados
- O modo SmartEco pode economizar até 70% da energia da lâmpada

https://www.loja.benq.com.br/MLB-3262212369-projetor-benq-ms560-dlp-wxga-3600-lumens-escritorio-JM#position=1&se-arch_layout=stack&type=item&tracking_id=ee2e9209-f86c-478b-811d-37b291a5db6f



TOP



Todas as especificações

Sistema de projeção

Sistema de projeção DLP

Monitor

Brilho (lúmens ANSI) 4000

Resolução nativa SVGA (800x600)

Proporção de aspecto nativa 1899-12-31

Taxa de contraste (FOFO) 20,000:1

Cor do monitor 30-bit (1.07 bilhões de cores)

Fonte de luz Lâmpada

Vida útil da fonte de luz a. Normal 6000 hrs, b. ECO 10000 hrs, c. SmartEco 10000 hrs, d. LampSave 15000 hrs

Óptico

Razão de lançamento 1.96~2.15

Relação de zoom 1.1x

fLente $F/\# = 2.56 \sim 2.68, f=22\sim24.1\text{mm}$

Compensação da projeção (altura total) 110%

Ajuste da deformação 1D, (Auto) Vertical ± 40 graus

Imagem

Modos de Imagem 3D, Brilhante, Infográfico, Apresentação, Folha de cálculo, sRGB, Utilizador 1, Utilizador 2



Compatibilidade

TOP



Suporte de resolução	VGA(640 x 480) para WUXGA_RB(1920 x 1200) *RB=Reduced blanking
Frequência horizontal	15K~102KHz
Taxa de varredura vertical	23~120KHz

Interface E/S

Entrada PC (D-sub 15pinos)	(x1)
Saída de monitor (D-sub 15pinos)	(x1)
Entradas de vídeo composto (RCA)	(x1)
Entrada S-Video (Mini DIN 4pinos)	(x1)
Entrada HDMI	(x2), HDMI-1 (1.4a/HDCP1.4), HDMI-2 (1.4a/HDCP1.4)
USB Tipo A	(x1)
USB Tipo Mini B	(x1)
Entrada RS232 (DB-9pinos)	(x1)

Áudio

Altifalante	(x1), 10W
Entrada de áudio (mini tomada 3.5mm)	(x1)
Saída de áudio (mini tomada 3.5mm)	(x1)

Ambiente

Temperatura operacional	0~40°C
Fonte de alimentação	CA 100 a 240 V, 50/60 Hz
Consumo de energia típico (110V)	260W/110V
Ruído acústico (Típ./Eco.)(dB)	34/29

Accessórios

Telecomando com pilhas	RCX016
Cabo de alimentação (por região)	x1 (1.8M)
Cabo VGA(D-sub 15 pinos)	(Padrão), 1 (1.5m)
Vidros 3D	(Opcional), DGD5

TOP

Guia de início rápido	(x1) 21L
Cartão de garantia (por região)	Sim
Montagem Universal no Teto	(Opcional), CMG3



Dimensões e peso

Dimensões (LxAxP) (mm)	296 x120 x221
Peso Líquido (kg)	2.3

*Lamp in this product contains mercury.

To dispose of the product or used lamps, consult your local environment authorities for regulations or see www.lamprecycle.org.

*Lamp life results will vary depending on environmental conditions and usage. Actual product's features and specifications are subject to change without notice.

**Offset is calculated by full screen height.

Siga-nos

Assine a Newsletter

Endereço de e-mail

Sub

(<https://www.instagram.com/benqbrasil/>) (<https://www.facebook.com/benqbrasil/>) (<https://www.youtube.com/channel/UCBnQBrasil/>) (<https://www.linkedin.com/company/benq-brasil/>) (<https://www.benq.com/ZOWIEeSportsBrasil/>)

Sobre a BenQ

[Introdução \(/pt-br/sobre-a-benq/corporativo.html\)](/pt-br/sobre-a-benq/corporativo.html)

[Responsabilidade Social Corporativa \(/pt-br/sobre-a-benq/responsabilidade-social.html\)](/pt-br/sobre-a-benq/responsabilidade-social.html)

[Novidades \(/pt-br/noticias.html\)](/pt-br/noticias.html)

[Logística Reversa \(https://thinkcircular.com.br/public/reverse-logistics/62796e10-a748-4c90-8273-f794c936ea66\)](https://thinkcircular.com.br/public/reverse-logistics/62796e10-a748-4c90-8273-f794c936ea66)

Suporte

[Download & FAQ \(/pt-br/suporte-cliente/perguntas-frequentes-e-downloads.html\)](/pt-br/suporte-cliente/perguntas-frequentes-e-downloads.html)

[Informações \(/pt-br/suporte-cliente/garantia/informacoes.html\)](/pt-br/suporte-cliente/garantia/informacoes.html)

[Contato \(/pt-br/suporte-cliente/contato.html\)](/pt-br/suporte-cliente/contato.html)



TOP



Soluções

[Sinalização Digital \(/pt-br/redirect-pages/menu/telas-corporativas.html\)](/pt-br/redirect-pages/menu/telas-corporativas.html)

[e-Sports \(/pt-br/redirect-pages/menu/e-sports.html\)](/pt-br/redirect-pages/menu/e-sports.html)

[BenQ Tecnologia Eye-care \(/pt-br/campanhas/benq-eye-care-technology.html\)](/pt-br/campanhas/benq-eye-care-technology.html)

[Centro de conhecimento da BenQ \(/pt-br/centro-de-conhecimento.html\)](/pt-br/centro-de-conhecimento.html)

Copyright © BenQ Corporation. All Rights Reserved

[Brasil – Português \(/pt-br/welcome.html\)](/pt-br/welcome.html)

[Política de Privacidade \(/pt-br/policy/privacy-policy.html\)](/pt-br/policy/privacy-policy.html)

[Política de Cookies \(/pt-br/policy/cookie-policy.html\)](/pt-br/policy/cookie-policy.html)



TOP

21 de AGOSTO de 2023

A

PREFEITURA MUNICIPAL DE VIÇOSA DO CEARÁ
ESTADO DO CEARÁ

Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO N° 14/2023-SESA/SRP

FICHA TECNICA

ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	MARCA / MODELO	VLR UNIT R\$	VLR TOTAL R\$
19	08	FOCO DE LUZ PARA EXAME GINECOLÓGICO - Com haste superior flexível e cromada; 19 Pedestal com haste inferior pintada; Altura variável entre 90 a 150 cm; Pintura em epóxi à 250° C. de alta resistência; Base do pedestal com 04 rodízios; Alimentação	RENASCER / LED	1200,00	9.600,00
28	18	DETECTOR FETAL PORTÁTIL - CARACTERÍSTICAS: TRANSDUTOR DE ALTA SENSIBILIDADE, COMPACTO, LEVE E DE FÁCIL OPERAÇÃO, ALTO-FALANTE DE ALTA PERFORMANCE, DESIGN ERGONÔMICO E COMPARTIMENTO PARA TRANSDUTOR, ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO, GRAVADOR OU COMPUTADOR, BOTÃO LIGA-DESLIGA, CONTROLE DE VOLUME E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, TELA DE LCD COLORIDA PARA VISUALIZAÇÃO NUMÉRICA E DA ONDA DO BATIMENTO CARDÍACO FETAL, ALARMES VISUAIS/SONOROS AJUSTÁVEIS E PROGRAMÁVEIS, BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL E CARREGADOR INTEGRADO. UNID 18 ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: FREQUÊNCIA ULTRA-SOM: 2 MHZ, INTENSIDADE ULTRASOM: <10MW/CM 2, FONTE DE ALIMENTAÇÃO: DC NI-MH BATERIA RECARREGÁVEL AC 110/220V, 50/60I—IZ, DISPLAY: 45 MILÍMETROS x 25 MILÍMETROS LCD, FCF FAIXA DE MEDIÇÃO: 50 24013PM, RESOLUÇÃO DA FCF: 1BPM, PRECISÃO FHR: ± 1 BPM, CONSUMO DE ENERGIA: <1W, DIMENSÕES: 135 MILÍMETROS x 95 MILÍMETROS x 35 MILÍMETROS, PESO: 200G. ACOMPANHA: CORPO PRINCIPAL, SONDA 2MI4Z, 2 BATERIAS NI-MH 1.2V, ADAPTADOR AC 110/220V, 50/60I—IZ, BOLSA DE TRANSPORTE, MANUAL. REGISTRO NA ANVISA	CONTEC / 10C	1000,00	18.000,00
36	19	OTOSCÓPIO - ILUMINAÇÃO HALÓGENA 2.5 V DE LONGA DURAÇÃO. ILUMINAÇÃO 30% MAIS BRILHANTE, MOSTRANDO A COR VERDADEIRA DO TECIDO. FIBRA ÓPTICA PARA TRANSMISSÃO DE LUZ FRIA. GARANTE CAMPO DE TRABALHO LIVRE DE SOMBRA E AQUECIMENTO. LENTE DE VISÃO AMPLA PARA VISUALIZAÇÃO COM MAGNIFICAÇÃO. ÓTIMO PARA VISÃO DETALHADA. (LENTE REMOVÍVEL PARA INSTRUMENTAÇÃO.) 'SISTEMA VEDADO PARA OTOSCOPIA PNEUMÁTICA COM ENTRADA PARA PERA DE INSULFLAÇÃO (PERA PARA INSULFLAÇÃO NÃO INCLUSA). 'CABO METÁLICO COM ACABAMENTO LISO, PRETO, ALIMENTADO POR DUAS 36 PILHAS ALCALINAS AA. 'ACOMPANHA 5 ESPECULOS SENDO: UM JOGO COM ESPECULOS REUTILIZÁVEIS NOS TAMANHOS 2,5 - 3 - 4 E 5MM (ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE OU SOLUÇÃO PARA ESTERILIZAÇÃO) + 1 ESPECULO STANDART 4MM. 'ACOMPANHA ESTOJO MACIO E DUAS PILHAS AA ALCALINAS. .UTILIZA LÂMPADA HALÓGENA DE 2,5V. DADOS TÉCNICOS 'ILUMINAÇÃO: HALÓGENA. 'TRANSMISSÃO: FIBRA ÓPTICA ATÉ A PONTA. 'PILHAS: 2 AA. 'LENTE DE FOCALIZAÇÃO: GRANDE-ANGULAR E REMOVÍVEL. 'PESO COM PILHAS: 132 G. 'ALTURA: 16,33 CM. 'MATERIAL DO CABO: INTEIRAMENTE METÁLICO. .CONEXÃO DE INSUFLAÇÃO: SIM	MIKATOS / PORTATIL	650,00	12.350,00
	19	OFTALMOSCÓPIO - ILUMINAÇÃO: HALÓGENO / XENON OU LED; CONTROLE DE LUZ: LIGA/DESLIGA; LENTES: +20 A -20 DIOPTRIAS; ABERTURAS: 5 ABERTURAS; FILTRO LIVRE DE VERMELHO: FILTRO VERDE; ALIMENTAÇÃO: 2 PILHAS AA OU UNID 19 BATERIA RECARREGÁVEL; VOLTAGEM: 2.5V; ÓPTICA SELADA: SIM - LIVRE DE POEIRAS; CABEÇA: ABS - RESISTENTE A IMPACTOS; BORRACHA DE PROTEÇÃO; MARCADOR DE DIOPTRIAS ILUMINADO.	MD / OMNI 3000	1500,00	28.500,00
45	02	ESFIGMOMANÔMETRO OBESO - MANÔMETRO MECÂNICO TIPO RELÓGIO COM MOSTRADOR DE 0 A 300MMHG, PRECISÃO E DE FÁCIL LEITURA. BRAÇADEIRA EM TECIDO RESISTENTE DE ALGODÃO MEDINDO DE ALTURA 13 A 14 CM, COM FECHO 45 EM VELCRO. BOLSA DE AR (22 à 30 CM) PÊRA E TUBOS CONECTADOS EM UNID 2 BORRACHA SEM EMENDAS, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, CERTIFICADO DE GARANTIA E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. Circunferência do braço de 52 à 55 Cm	PREMIUM / OBESO	450,00	900,00
51	04	TENS CLÍNICO 4 CANAIS - com design inovador, controle através de teclas soft touch e display LCD. Possui 04 canais de saídas independentes e 09 modos de operação. Controles variáveis de todos os parâmetros de estimulação das correntes FES e TENS. 51 Possui protocolos pré-programados para otimizar os tratamentos e a utilização. UNID 4 Principais tratamentos: traumatológico, analgesia, fortalecimento muscular. Acessórios: CD com manual de instruções, cabo duplo para aplicação, 4 eletrodos de silicone de aproximadamente de 3x5cm	HTM / STIMULUS	3500,00	14.000,00

52	02	TENS - ESTIMULADOR TRANSCUTÂNEO - Dados Técnicos Portátil - 2 Canais - TENS Material: Metal e Polipropileno Voltagem: Bivolt (automático) 52 Entrada: 100-240V UNID 2 Frequência: 50-601-1z Saída: 09 Volts Dimensões aproximadas: 7,8x14,8x5cm (LxPxA) Peso aproximado: 0,240 Kg	IBRAMED / NEURODYN	2500,00	5.000,00
54	10	LÂMPADA DE APARELHO INFRAVERMELHO Voltagem: 110V Potência: 150W Frequência: 601-1z Garantia: 3 meses	G LIGHT / INFRAVERMELH O	450,00	4.500,00
VALOR DA PROPOSTA R\$ 92.850,00 NOVENTA E DOIS MIL OITOCENTOS E CINQUENTA REAIS			VLR TOTAL PROPOSTA	92.850,00	



Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	ACCUMED PRODUTOS MÉDICO HOSPITALARES LTDA		
CNPJ	06.105.362/0001-23	Autorização	8.02.753-1
Produto	ESFIGMOMANÔMETRO ANERÓIDE PREMIUM		

Modelo Produto Médico

BR-20D

H200 MESA/PAREDE

H200 RODIZIO

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Manual Esfigmomanômetro Premium BR-20D_Rev13_030820.pdf	4217118/21-0 - 25/10/2021 - 04:45
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Manual Esfigmomanômetro Premium H200_rev08_030820.pdf	4217118/21-0 - 25/10/2021 - 04:45

Nome Técnico	Esfigmomanometro
Registro	80275310022
Processo	25351.316086/2009-75
Fabricante Legal	<ul style="list-style-type: none">FABRICANTE: WENZHOU KANGJU MEDICAL INSTRUMENTS CO. LTD. - CHINA, REPÚBLICA POPULAR
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE

Exportar para Excel

Exportar para PDF

Voltar



Premium

APARELHO DE PRESSÃO TIPO ANERÓIDE PREMIUM



Descrição:

- Mecanismo com mostrador graduado e manômetro resistente;
- Braçadeira em material antialérgico flexível;
- Fecho em velcro;
- Pêra com válvula em metal reforçado;
- Manômetro, com visor graduado de 20 a 300 mm/hg;
- Divisão da escala em 2mmHg;
- Caixa de metal altamente resistente com presilha de metal;
- Manguitos em borracha (Bolsa de ar), com conectores, em PVC;
- Pêra insufladora de ar em borracha (látex free), com válvula de controle de ar, em metal cromado, permitindo a retenção e o esvaziamento de ar;
- Tamanho:
 - º Neonatal – 07-13cm
 - º Infantil – 10-18cm
 - º Adulto – 18-35cm
 - º Obeso – 35-51 cm
- Isento de mercúrio;
- Manual de instrução e garantia.
- Selo do INMETRO;
- Garantia 24 meses.

A handwritten signature in black ink, located in the bottom right corner of the page.

21 de AGOSTO de 2023

A
PREFEITURA MUNICIPAL DE VIÇOSA DO CEARÁ
ESTADO DO CEARÁ

Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO N° 14/2023-SESA/SRP

**FICHA TECNICA**

ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	MARCA / MODELO	VLR UNIT R\$	VLR TOTAL R\$
19	08	FOCO DE LUZ PARA EXAME GINECOLÓGICO - Com haste superior flexível e cromada; 19 Pedestal com haste inferior pintada; Altura variável entre 90 a 150 cm; Pintura em epóxi à 250° C. de alta resistência; Base do pedestal com 04 rodízios; Alimentação	RENASCER / LED	1200,00	9.600,00
28	18	DETECTOR FETAL PORTÁTIL - CARACTERÍSTICAS: TRANSDUTOR DE ALTA SENSIBILIDADE, COMPACTO, LEVE E DE FÁCIL OPERAÇÃO, ALTO-FALANTE DE ALTA PERFORMANCE, DESIGN ERGONÔMICO E COMPARTIMENTO PARA TRANSDUTOR, ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO, GRAVADOR OU COMPUTADOR, BOTÃO LIGA-DESLIGA, CONTROLE DE VOLUME E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, TELA DE LCD COLORIDA PARA VISUALIZAÇÃO NUMÉRICA E DA ONDA DO BATIMENTO CARDÍACO FETAL, ALARMES VISUAIS/SONOROS AJUSTÁVEIS E PROGRAMÁVEIS, BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL E CARREGADOR INTEGRADO. UNID 18 ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: FREQUÊNCIA ULTRA-SOM: 2 MHZ, INTENSIDADE ULTRASOM: <10MW/CM 2, FONTE DE ALIMENTAÇÃO: DC NI-MH BATERIA RECARREGÁVEL AC 110/220V, 50/601—IZ, DISPLAY: 45 MILÍMETROS x 25 MILÍMETROS LCD, FCF FAIXA DE MEDIÇÃO: 50 24013PM, RESOLUÇÃO DA FCF: 1BPM. PRECISÃO FHR: ± 1 BPM, CONSUMO DE ENERGIA: <1W, DIMENSÕES: 135 MILÍMETROS x 95 MILÍMETROS x 35 MILÍMETROS, PESO: 200G. ACOMPANHA: CORPO PRINCIPAL, SONDA 2M14Z, 2 BATERIAS NI-MH 1.2V, ADAPTADOR AC 110/220V, 50/601—IZ, BOLSA DE TRANSPORTE, MANUAL. REGISTRO NA ANVISA	CONTEC / 10C	1000,00	18.000,00
36	19	OTOSCÓPIO - ILUMINAÇÃO HALÓGENA 2.5 V DE LONGA DURAÇÃO. ILUMINAÇÃO 30% MAIS BRILHANTE, MOSTRANDO A COR VERDADEIRA DO TECIDO. FIBRA ÓPTICA PARA TRANSMISSÃO DE LUZ FRIA, GARANTE CAMPO DE TRABALHO LIVRE DE SOMBRA E AQUECIMENTO..LENTE DE VISÃO AMPLA PARA VISUALIZAÇÃO COM MAGNIFICAÇÃO. ÓTIMO PARA VISÃO DETALHADA. (LENTE REMOVÍVEL PARA INSTRUMENTAÇÃO.) 'SISTEMA VEDADO PARA OTOSCOPIA PNEUMÁTICA COM ENTRADA PARA PERA DE INSULFLAÇÃO (PERA PARA INSULFLAÇÃO NÃO INCLUSA). 'CABO METÁLICO COM ACABAMENTO LISO, PRETO, ALIMENTADO POR DUAS 36 PILHAS ALCALINAS AA.'ACOMPANHA 5 ESPECULOS SENDO: UM JOGO COM ESPECULOS REUTILIZÁVEIS NOS TAMAÑHOS 2,5 - 3 - 4 E 5MM (ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE OU SOLUÇÃO PARA ESTERILIZAÇÃO) + 1 ESPECULO STANDART 4MM.'ACOMPANHA ESTOJO MACIO E DUAS PILHAS AA ALCALINAS. UTILIZA LÂMPADA HALÓGENA DE 2,5V. DADOS TÉCNICOS 'ILUMINAÇÃO: HALÓGENA. 'TRANSMISSÃO: FIBRA ÓPTICA ATÉ A PONTA. 'PILHAS: 2 AA. 'LENTE DE FOCALIZAÇÃO: GRANDE-ANGULAR E REMOVÍVEL. 'PESO COM PILHAS: 132 G. 'ALTURA: 16,33 CM. 'MATERIAL DO CABO: INTEIRAMENTE METÁLICO. .CONEXÃO DE INSUFLAÇÃO: SIM	MIKATOS / PORTATIL	650,00	12.350,00
38	19	OFTALMOSCÓPIO - ILUMINAÇÃO: HALOGÊNIO / XENON OU LED; CONTROLE DE LUZ: LIGA/DESLIGA; LENTES: +20 A -20 DIOPTRIAS; ABERTURAS: 5 ABERTURAS; FILTRO LIVRE DE VERMELHO: FILTRO VERDE; ALIMENTAÇÃO: 2 PILHAS AA OU UNID 19 BATERIA RECARREGÁVEL; VOLTAGEM: 2.5V; ÓPTICA SELADA: SIM - LIVRE DE POEIRAS; CABEÇA: ABS - RESISTENTE A IMPACTOS; BORRACHA DE PROTEÇÃO; MARCADOR DE DIOPTRIAS ILUMINADO.	MD / OMNI 3000	1500,00	28.500,00
45	02	ESFIGMOMANÔMETRO OBEÇO - MANÔMETRO MECÂNICO TIPO RELÓGIO COM MOSTRADOR DE 0 A 300MMHG, PRECISÃO E DE FÁCIL LEITURA. BRAÇADEIRA EM TECIDO RESISTENTE DE ALGODÃO MEDINDO DE ALTURA 13 A 14 CM, COM FECHO 45 EM VELCRO. BOLSA DE AR (22 à 30 CM) PÉRA E TUBOS CONECTADOS EM UNID 2 BORRACHA SEM EMENDAS, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, CERTIFICADO DE GARANTIA E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. Circunferência do braço de 52 à 55 Cm	PREMIUM / OBEÇO	460,00	900,00
51	04	TENS CLÍNICO 4 CANAIS - com design inovador, controle através de teclas soft touch e display LCD. Possui 04 canais de saídas independentes e 09 modos de operação. Controles variáveis de todos os parâmetros de estimulação das correntes FES e TENS. 51 Possui protocolos pré-programados para otimizar os tratamentos e a utilização. UNID 4 Principais tratamentos: trauma ortopédico, analgesia, fortalecimento muscular. Acessórios: CD com manual de instruções, cabo duplo para aplicação, 4 eletrodos de silicone de aproximadamente de 3x5cm	HTM / STIMULUS	3500,00	14.000,00



52	02	TENS - ESTIMULADOR TRANSCUTÂNEO - Dados Técnicos Portátil - 2 Canais - TENS Material: Metal e Polipropileno Voltagem: Bivolt (automático) 52 Entrada: 100-240V UNID 2 Frequência: 50-601-1z Saída: 09 Volts Dimensões aproximadas: 7,8x14,8x5cm (LxPxA) Peso aproximado: 0,240 Kg	IBRAMED / NEURODYN	2500,00	5.000,00
54	10	LÂMPADA DE APARELHO INFRAVERMELHO Voltagem: 110V Potência: 150W Frequência: 601-1z Garantia: 3 meses	G LIGHT / INFRAVERMELH O	450,00	4.500,00
VALOR DA PROPOSTA R\$ 92.850,00 NOVENTA E DOIS MIL OITOCENTOS E CINQUENTA REAIS			VLR TOTAL PROPOSTA	92.850,00	



Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	HTM INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS LTDA		
CNPJ	03.271.206/0001-44	Autorização	8.02.124-8
Produto	Estimulador Neuromuscular		

Modelo Produto Médico

STIMULUS ESTHETIC

STIMULUS PHYSIO MAXX

STIMULUS PHYSIO 2 CANAIS

STIMULUS PHYSIO 4 CANAIS

A atualização deste documento é voluntária e executada diretamente pela empresa responsável pela regularização do produto, a qual declara que seu conteúdo guarda estrita concordância com a legislação vigente.

Expediente, data e hora de inclusão

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	<u>Instruções de Uso Stimulus Physio Maxx, Stimulus Physio 2 Canais, Stimulus Physio 4 Canais e Stimulus Esthetic.pdf</u>	1017289/22-1 - 11/03/2022 - 12:10

Nome Técnico	Estimulador Neuromuscular
Registro	80212480017
Processo	25351.114527/2013-48
Fabricante Legal	<ul style="list-style-type: none"> FABRICANTE: HTM INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS LTDA - BRASIL
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE

Exportar para Excel

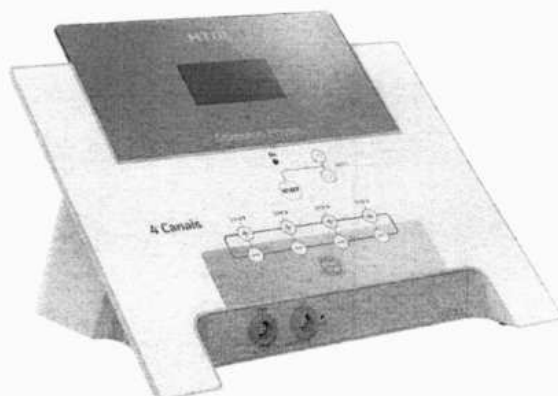
Exportar para PDF

Voltar



A handwritten signature or mark consisting of a stylized, scribbled shape with a long tail extending to the right.

Novo Stimulus Physio 4 Canais Gerador de correntes excitomotoras - HTM



RECURSOS

- Correntes bifásicas: TENS, FES, HighForce, Russa, MediumForce, SoftForce (250 mA) - 4 canais

DIFERENCIAIS

- Design Clean e moderno
 - Saídas frontais de fácil acesso
 - Display gráfico "Chip on Glass"
 - Painel de vidro temperado
 - Menu rotativo
 - Plug padrão médico de alta durabilidade
 - Tecla soft touch
 - Painel com inclinação ergonômica
 - 47 protocolos pré-programados
 - Possibilidade de salvar protocolos individuais
 - Full range
 - 6 correntes terapêuticas (baixa e média frequência) - Protocolos para eletroacupuntura
- Acessórios inclusos**
- 02 Cabo para aplicação com pino banana
 - 08 Eletrodos 3 cm x 5 cm
 - 01 Cabo de força 2x0,75mm
 - 01 Sacke de Gel
- Opcionais**
- 08 Eletrodos 7x5 cm
 - Kit para eletrolipólise/ eletroacupuntura

A handwritten signature or mark in the bottom right corner of the page, consisting of a stylized, cursive-like scribble.



21 de AGOSTO de 2023

A

PREFEITURA MUNICIPAL DE VIÇOSA DO CEARÁ
ESTADO DO CEARÁ

Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO N° 14/2023-SESA/SRP

FICHA TECNICA

ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	MARCA / MODELO	VLR UNIT R\$	VLR TOTAL R\$
19	08	FOCO DE LUZ PARA EXAME GINECOLÓGICO - Com haste superior flexível e cromada; 19 Pedestal com haste inferior pintada; Altura variável entre 90 a 150 cm; Pintura em epóxi à 250° C. de alta resistência; Base do pedestal com 04 rodízios; Alimentação	RENASCER / LED	1200,00	9.600,00
28	18	DETECTOR FETAL PORTÁTIL - CARACTERÍSTICAS: TRANSDUTOR DE ALTA SENSIBILIDADE, COMPACTO, LEVE E DE FÁCIL OPERAÇÃO, ALTO-FALANTE DE ALTA PERFORMANCE, DESIGN ERGONÔMICO E COMPARTIMENTO PARA TRANSDUTOR, ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO, GRAVADOR OU COMPUTADOR, BOTÃO LIGA-DESLIGA, CONTROLE DE VOLUME E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, TELA DE LCD COLORIDA PARA VISUALIZAÇÃO NUMÉRICA E DA ONDA DO BATIMENTO CARDÍACO FETAL, ALARMES VISUAIS/SONOROS AJUSTÁVEIS E PROGRAMÁVEIS, BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL E CARREGADOR INTEGRADO. UNID 18 ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: FREQUÊNCIA ULTRA-SOM: 2 MHZ, INTENSIDADE ULTRASOM: <10MW/CM 2, FONTE DE ALIMENTAÇÃO: DC NI-MH BATERIA RECARREGÁVEL AC 110/220V, 50/601—1Z, DISPLAY: 45 MILÍMETROS x 25 MILÍMETROS LCD, FCF FAIXA DE MEDIÇÃO: 50 24013PM, RESOLUÇÃO DA FCF: 1BPM, PRECISÃO FHR: ± 1 BPM, CONSUMO DE ENERGIA: <1W, DIMENSÕES: 135 MILÍMETROS x 95 MILÍMETROS x 35 MILÍMETROS, PESO: 200G. ACOMPANHA: CORPO PRINCIPAL, Sonda 2M14Z, 2 BATERIAS NI-MH 1.2V, ADAPTADOR AC 110/220V, 50/601—1Z, BOLSA DE TRANSPORTE, MANUAL. REGISTRO NA ANVISA	CONTEC / 10C	1000,00	18.000,00
36	19	OTOSCÓPIO - ILUMINAÇÃO HALÓGENA 2.5 V DE LONGA DURAÇÃO. ILUMINAÇÃO 30% MAIS BRILHANTE, MOSTRANDO A COR VERDADEIRA DO TECIDO. 'FIBRA ÓPTICA PARA TRANSMISSÃO DE LUZ FRIA. GARANTE CAMPO DE TRABALHO LIVRE DE SOMBRA E AQUECIMENTO..LENTE DE VISÃO AMPLA PARA VISUALIZAÇÃO COM MAGNIFICAÇÃO. ÓTIMO PARA VISÃO DETALHADA. (LENTE REMOVÍVEL PARA INSTRUMENTAÇÃO.) 'SISTEMA VEDADO PARA OTOSCOPIA PNEUMÁTICA COM ENTRADA PARA PERA DE INSULFLAÇÃO (PERA PARA INSULFLAÇÃO NÃO INCLUSA). 'CABO METÁLICO COM ACABAMENTO LISO, PRETO, ALIMENTADO POR DUAS 36 PILHAS ALCALINAS AA.'ACOMPANHA 5 ESPECULOS SENDO: UM JOGO COM ESPECULOS REUTILIZÁVEIS NOS TAMANHOS 2,5 - 3 - 4 E 5MM (ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE OU SOLUÇÃO PARA ESTERILIZAÇÃO) + 1 ESPECULO STANDART 4MM.'ACOMPANHA ESTOJO MACIO E DUAS PILHAS AA ALCALINAS. .UTILIZA LÂMPADA HALÓGENA DE 2.5V. DADOS TÉCNICOS 'ILUMINAÇÃO: HALÓGENA. 'TRANSMISSÃO: FIBRA ÓPTICA ATÉ A PONTA. 'PILHAS: 2 AA. 'LENTE DE FOCALIZAÇÃO: GRANDE-ANGULAR E REMOVÍVEL. 'PESO COM PILHAS: 132 G. 'ALTURA: 16,33 CM. 'MATERIAL DO CABO: INTEIRAMENTE METÁLICO. .CONEXÃO DE INSUFLAÇÃO: SIM	MIKATOS / PORTATIL	650,00	12.350,00
38	19	OFTALMOSCÓPIO - ILUMINAÇÃO: HALOGÊNIO / XENON OU LED; CONTROLE DE LUZ: LIGA/DESLIGA; LENTES: +20 A -20 DIOPTRIAS; ABERTURAS: 5 ABERTURAS; FILTRO LIVRE DE VERMELHO: FILTRO VERDE; ALIMENTAÇÃO: 2 PILHAS AA OU UNID 19 BATERIA RECARREGÁVEL; VOLTAGEM: 2.5V; ÓPTICA SELADA: SIM - LIVRE DE POEIRAS; CABEÇA: ABS - RESISTENTE A IMPACTOS; BORRACHA DE PROTEÇÃO; MARCADOR DE DIOPTRIAS ILUMINADO.	MD / OMNI 3000	1500,00	28.500,00
45	02	ESFIGMOMANÔMETRO OBESO - MANÔMETRO MECÂNICO TIPO RELÓGIO COM MOSTRADOR DE 0 A 300MMHG, PRECISÃO E DE FÁCIL LEITURA. BRAÇADEIRA EM TECIDO RESISTENTE DE ALGODÃO MEDINDO DE ALTURA 13 A 14 CM, COM FECHO 45 EM VELCRO. BOLSA DE AR (22 à 30 CM) PÊRA E TUBOS CONECTADOS EM UNID 2 BORRACHA SEM EMENDAS, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, CERTIFICADO DE GARANTIA E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. Circunferência do braço de 52 à 55 Cm	PREMIUM / OBESO	450,00	900,00
51	04	TENS CLÍNICO 4 CANAIS - com design inovador, controle através de teclas soft touch e display LCD. Possui 04 canais de saídas independentes e 09 modos de operação. Controles variáveis de todos os parâmetros de estimulação das correntes FES e TENS. 51 Possui protocolos pré-programados para otimizar os tratamentos e a utilização. UNID 4 Principais tratamentos: traumato-ortopédico, analgesia, fortalecimento muscular. Acessórios: CD com manual de instruções, cabo duplo para aplicação, 4 eletrodos de silicone de aproximidade de 3x5cm	HTM / STIMULUS	3500,00	14.000,00



52	02	TENS - ESTIMULADOR TRANSCUTÂNEO - Dados Técnicos Portátil - 2 Canais - TENS Material: Metal e Polipropileno Voltagem: Bivolt (automático) 52 Entrada: 100-240V UNID 2 Frequência: 50-601-1z Saída: 09 Volts Dimensões aproximadas: 7,8x14,8x5cm (LxPxA) Peso aproximado: 0,240 Kg	IBRAMED / NEURODYN	2500,00	5.000,00
54	10	LÂMPADA DE APARELHO INFRAVERMELHO Voltagem: 110V Potência: 150W Frequência: 601-1z Garantia: 3 meses	G LIGHT / INFRAVERMELH O	450,00	4.500,00
VALOR DA PROPOSTA R\$ 92.850,00 NOVENTA E DOIS MIL OITOCENTOS E CINQUENTA REAIS			VLR TOTAL PROPOSTA	92.850,00	

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária



Detalhes do Produto	
Nome da Empresa	IBRAMED INDÚSTRIA BRASILEIRA DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS - EIRELI
CNPJ	00.133.418/0001-77
Autorização	1.03.603-1
Produto	ESTIMULADOR NEURO MUSCULAR NEURODYN

Modelo Produto Médico
NEURODYN COMPACT
NEURODYN II
NEURODYN III
NEURODYN TENS
NEURODYN TENS / FES

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	NEURODYNII_NEURODYNCOMPACT_7ªEdição_rev00_AN.pdf	1849457212 - 13/05/2021 14:51:34
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	Neurodyn III_11ed_rev02.pdf	1849457212 - 13/05/2021 14:51:33
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	ndynpt_11_1213.pdf	1849457212 - 13/05/2021 14:51:33
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	ndynptf_11_1213.pdf	1849457212 - 13/05/2021 14:51:33

Nome Técnico	Estimulador Muscular - Tonificador
Registro	10360310012
Processo	25351071464200483
Fabricante Legal	IBRAMED INDÚSTRIA BRASILEIRA DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS - EIRELI
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE
Situação	[sem dados cadastrados]
Data de Publicação	[sem dados cadastrados]

NEURODYN PORTÁTIL IBRAMED - APARELHO DE TENS FES BURST 2 CANAIS



CARACTERÍSTICAS

Tecnologia de operação microcontrolada;

Dois canais independentes em amplitude;

Alimentação: bateria de 9 V tipo 6F22;

Possibilita opção de funcionamento com adaptador AC/DC - fonte eliminadora de baterias;

Potência de entrada - consumo máximo: 15 Va;

Forma de pulso: onda quadrada bifásica assimétrica sem componente c.c. (corrente contínua);

Intensidade de corrente máxima por canal com carga resistiva de 1000 ohms (quando R= 250 Hz e T= 500 useg);

Modo TENS convencional;

Faixa de frequência de repetição de pulso (R) para TENS;

Modulação em trens de pulso BURST (TENS): 7 pulsos correspondentes a ciclo ON de 28 mseg e ciclo OFF de 472 mseg (2 Hz);

A handwritten signature or mark in the bottom right corner of the page, consisting of a stylized, cursive script.



DADOS TÉCNICOS

Marca: Ibramed

Modelo: Neurodyn Portátil - 2 Canais - TENS

Material: Metal e Polipropileno

Voltagem: Bivolt (automático)

Entrada: 100-240V

Frequência 50-60Hz

Saída: 09 Volts

Dimensões: 7,8 x 14,8 x 5cm (L x P x A)

Peso: 0,240 Kg

Registro Anvisa: 10360310012

MODOS DE OPERAÇÃO

1. TENS - modo normal (convencional)
2. TENS VF - TENS com variação automática de frequência
3. TENS VIF - TENS com variação automática de intensidade e frequência
4. TENS AC TENS Acupuntura
5. BURST TENS modulado em trens de pulso a 2 Hz

21 de AGOSTO de 2023

A
PREFEITURA MUNICIPAL DE VIÇOSA DO CEARÁ
ESTADO DO CEARÁ

Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO N° 14/2023-SESA/SRP



FICHA TECNICA

ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	MARCA / MODELO	VLR UNIT R\$	VLR TOTAL R\$
19	08	FOCO DE LUZ PARA EXAME GINECOLÓGICO - Com haste superior flexível e cromada; 19 Pedestal com haste inferior pintada; Altura variável entre 90 a 150 cm; Pintura em epóxi à 250° C. de alta resistência; Base do pedestal com 04 rodízios; Alimentação	RENASCER / LED	1200,00	9.600,00
28	18	DETECTOR FETAL PORTÁTIL - CARACTERÍSTICAS: TRANSDUTOR DE ALTA SENSIBILIDADE, COMPACTO, LEVE E DE FACIL OPERAÇÃO, ALTO-FALANTE DE ALTA PERFORMANCE, DESIGN ERGONÔMICO E COMPARTIMENTO PARA TRANSDUTOR, ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO, GRAVADOR OU COMPUTADOR, BOTÃO LIGA-DESLIGA, CONTROLE DE VOLUME E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, TELA DE LCD COLORIDA PARA VISUALIZAÇÃO NUMÉRICA E DA ONDA DO BATIMENTO CARDÍACO FETAL, ALARMES VISUAIS/SONOROS AJUSTÁVEIS E PROGRAMÁVEIS, BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL E CARREGADOR INTEGRADO. UNID 18 ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: FREQUÊNCIA ULTRA-SOM: 2 MHZ, INTENSIDADE ULTRASOM: <10MW/CM 2, FONTE DE ALIMENTAÇÃO: DC NI-MH BATERIA RECARREGÁVEL AC 110/220V, 50/601—IZ, DISPLAY: 45 MILÍMETROS x 25 MILÍMETROS LCD, FCF FAIXA DE MEDIÇÃO: 50 24013PM, RESOLUÇÃO DA FCF: 1BPM. PRECISÃO FHR: ± 1 BPM, CONSUMO DE ENERGIA: <1W, DIMENSÕES: 135 MILÍMETROS x 95 MILÍMETROS x 35 MILÍMETROS, PESO: 200G. ACOMPANHA: CORPO PRINCIPAL, SONDA 2M14Z, 2 BATERIAS NI-MH 1.2V, ADAPTADOR AC 110/220V, 50/601—IZ, BOLSA DE TRANSPORTE, MANUAL. REGISTRO NA ANVISA	CONTEC / 10C	1000,00	18.000,00
36	19	OTOSCÓPIO - ILUMINAÇÃO HALÓGENA 2.5 V DE LONGA DURAÇÃO. ILUMINAÇÃO 30% MAIS BRILHANTE, MOSTRANDO A COR VERDADEIRA DO TECIDO. FIBRA ÓPTICA PARA TRANSMISSÃO DE LUZ FRIA. GARANTE CAMPO DE TRABALHO LIVRE DE SOMBRA E AQUECIMENTO..LENTE DE VISÃO AMPLA PARA VISUALIZAÇÃO COM MAGNIFICAÇÃO. ÓTIMO PARA VISÃO DETALHADA. (LENTE REMOVÍVEL PARA INSTRUMENTAÇÃO.) 'SISTEMA VEDADO PARA OTOSCOPIA PNEUMÁTICA COM ENTRADA PARA PERA DE INSULFLAÇÃO (PERA PARA INSULFLAÇÃO NÃO INCLUSA). 'CABO METÁLICO COM ACABAMENTO LISO, PRETO, ALIMENTADO POR DUAS 36 PILHAS ALCALINAS AA.'ACOMPANHA 5 ESPECULOS SENDO: UM JOGO COM ESPECULOS REUTILIZÁVEIS NOS TAMANHOS 2,5 - 3 - 4 E 5MM (ESTERILIZÁVEL EM AUTOCLAVE OU SOLUÇÃO PARA ESTERILIZAÇÃO) + 1 ESPECULO STANDART 4MM.'ACOMPANHA ESTOJO MACIO E DUAS PILHAS AA ALCALINAS. UTILIZA LÂMPADA HALÓGENA DE 2,5V. DADOS TÉCNICOS 'ILUMINAÇÃO: HALÓGENA. 'TRANSMISSÃO: FIBRA ÓPTICA ATÉ A PONTA. 'PILHAS: 2 AA. 'LENTE DE FOCALIZAÇÃO: GRANDE-ANGULAR E REMOVÍVEL. 'PESO COM PILHAS: 132 G. 'ALTURA: 16,33 CM. 'MATERIAL DO CABO: INTEIRAMENTE METÁLICO. .CONEXÃO DE INSUFLAÇÃO: SIM	MIKATOS / PORTATIL	650,00	12.350,00
38	19	OFTALMOSCÓPIO - ILUMINAÇÃO: HALOGÊNIO / XENON OU LED; CONTROLE DE LUZ: LIGA/DESLIGA; LENTES: +20 A -20 DIOPTRIAS; ABERTURAS: 5 ABERTURAS; FILTRO LIVRE DE VERMELHO: FILTRO VERDE; ALIMENTAÇÃO: 2 PILHAS AA OU UNID 19 BATERIA RECARREGÁVEL; VOLTAGEM: 2.5V; ÓPTICA SELADA: SIM - LIVRE DE POEIRAS; CABEÇA: ABS - RESISTENTE A IMPACTOS; BORRACHA DE PROTEÇÃO; MARCADOR DE DIOPTRIAS ILUMINADO.	MD / OMNI 3000	1500,00	28.500,00
45	02	ESFIGMOMANÔMETRO OBESO - MANÔMETRO MECÂNICO TIPO RELÓGIO COM MOSTRADOR DE 0 A 300MMHG, PRECISÃO E DE FÁCIL LEITURA. BRAÇADEIRA EM TECIDO RESISTENTE DE ALGODÃO MEDINDO DE ALTURA 13 A 14 CM, COM FECHO 45 EM VELCRO. BOLSA DE AR (22 à 30 CM) PÊRA E TUBOS CONECTADOS EM UNID 2 BORRACHA SEM EMENDAS, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, CERTIFICADO DE GARANTIA E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. Circunferência do braço de 52 à 55 Cm	PREMIUM / OBESO	450,00	900,00
51	04	TENS CLÍNICO 4 CANAIS - com design inovador, controle através de teclas soft touch e display LCD. Possui 04 canais de saídas independentes e 09 modos de operação. Controles variáveis de todos os parâmetros de estimulação das correntes FES e TENS. 51 Possui protocolos pré-programados para otimizar os tratamentos e a utilização. UNID 4 Principais tratamentos: traumato-ortopédico, analgesia, fortalecimento muscular. Acessórios: CD com manual de instruções, cabo duplo para aplicação, 4 eletrodos de silicone de aproximidade de 3x5cm	HTM / STIMULUS	3500,00	14.000,00



52	02	TENS - ESTIMULADOR TRANSCUTÂNEO - Dados Técnicos Portátil - 2 Canais - TENS Material: Metal e Polipropileno Voltagem: Bivolt (automático) 52 Entrada: 100-240V UNID 2. Frequência: 50-601-1z Saída: 09 Volts Dimensões aproximadas: 7,8x14,8x5cm (LxPxA) Peso aproximado: 0,240 Kg	IBRAMED / NEURODYN	2500,00	5.000,00
54	10	LÂMPADA DE APARELHO INFRAVERMELHO Voltagem: 110V Potência: 150W Frequência: 601-1z Garantia: 3 meses	G LIGHT / INFRAVERMELH O	450,00	4.500,00
VALOR DA PROPOSTA R\$ 92.850,00 NOVENTA E DOIS MIL OITOCENTOS E CINQUENTA REAIS			VLR TOTAL PROPOSTA	92.850,00	

Ministério da Saúde

Agência Nacional de Vigilância Sanitária

English Español

Institucional Anvisa Pública Serviços Áreas de Atuação Legislação

Fale Conosco Mapa do Site Sites de Interesse Perguntas Frequentes

Escolha seu Perfil

Espaço Cidadão Profissional de Saúde Saúde Regulada

Buscar

Enquadramento Sanitário de Produtos para a Saúde

Enquadramento de Produtos para a Saúde



Produtos para a Saúde

Enquadramento Sanitário de Produtos para Saúde

Para fins do registro previsto na Lei nº 6.360/76 e Decreto nº 79.094/77, a legislação sanitária separa os produtos em:

(a) produtos para saúde (correlatos) sujeitos a registro, os quais devem ser registrados na Anvisa na forma da Resolução - RDC nº 185, de 22 de outubro de 2001;

(b) produtos para saúde dispensados de registro, referidos no parágrafo único do Art. 35 do Decreto nº 79.094/77, os quais devem ser cadastrados na Anvisa na forma do Art. 3º da referida Resolução; e

(c) produtos não considerados produtos para saúde, os quais não necessitam de qualquer autorização da Anvisa para sua fabricação, importação, exportação, comercialização, exposição à venda ou entrega ao consumo.

O cadastro de produtos para a saúde, conforme previsto no § 1º do Art. 25 da Lei 6.360 de 23 de setembro de 1976, foi atualizado através da Resolução ANVISA RDC nº 24 de 23 de março de 2009. Complementarmente, a Instrução Normativa ANVISA IN nº 00 traz a lista de exceções dos produtos classes de risco I e II que ainda permanecem no regime de registro. Os produtos cadastrados são os enquadrados como dispensados de registro conforme art. 25 da Lei nº 6360/76, existem ainda os produtos que não são considerados produtos para saúde, que embora relacionados com atividades voltadas para saúde, não necessitam de registro ou cadastro junto a Anvisa para serem comercializados no país.

A seguir seguem as listas dos produtos para saúde classe I e II que devem ser registrados na Anvisa e os produtos não considerados produtos para saúde:

(a) [IN nº 7, de 17 de junho de 2009 – produtos para saúde classe I e II que devem ser registrados \(PDF\)](#)

(b) [Produtos não considerados produtos para saúde \(PDF\)](#)

No caso de dúvidas quanto ao enquadramento de produto não contido nas relações acima, a consulta à Anvisa deve ser protocolada contendo as informações sobre o produto indicadas nos itens 1.1 a 1.4 do Relatório Técnico contido no Anexo III.C do regulamento técnico aprovado pela Resolução - RDC nº 185/01

Lâmpada Infravermelho G-LIGHT



DESCRIÇÃO

- Potência: 150W
- Soquete tipo rosca
- Recomenda-se procurar orientação médica.