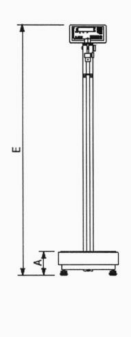
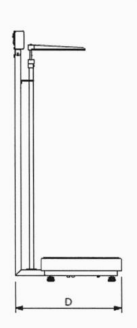
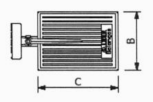


Dimensional e capacidades detalhado







Dimensões		Dimer	sões d	a plata	forma		Capacidade e divisão mínimas			
Dimensoes	Α	В	С	D	Ε	Peso	150kg	180kg	200kg	300kg
(cm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(div 50g)	(div 50g)	(div 50g)	(div100g)
30 x 40	120	300	400	540	1300	16	- X	Х	X	X
34 x 40	120	340	400	540	1300	17	Х	X	X	Х
40 x 40	120	400	400	540	1300	19	X	X	X	X
40 x 50	120	400	500	640	1300	21	Х	Х	Х	Х
40 x 60	120	400	600	740	1300	23	X	X	X	X
44 x 60	120	440	600	740	1300	24	Х	Х	Х	Х
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.

4



A							1
PREF	PREFEITURA MUNICIPAL DE VIÇOSA DO CEARÁ	O CEA	RÁ				T
L							
PREG	PREGÃO ELETRONICO N						
PROC	PROCESSO N°						
PROP	PROPOSTA DE PREÇOS						
ITEM	DESCRIÇÃO	αтр	OINID	MARCA / MODELO	P UNIT	P TOTAL	1
119	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	∞	UNID	MEDPEJ Foco de UNID Luz LED FL-4000 HR (sem espelho)	R\$ 858,00	R\$ 6.8	6.864,00



FL Nº PAP OF SERVICE

32.616,00
\$\$
1.812,00
₩ \$
MEDPEJ Detector UNID Fetal DF-7001 DG (portátil/digital)
OND ONE
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- 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: 2 MHZ, INTENSIDADE ULTRA-SOM: 2 MHZ, INTENSIDADE ULTRA-SOM: 2 MHZ, INTENSIDADE ULTRA-SOM: 2 ALIMENTAÇÃO: DC NI-MH BATERIA RECARREGÁVEL AC 110/220V, SO/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 MILIMETROS, PESO: 200G. ACOMPANHA: CORPO
78





15.946,00	11.580,00
\$	RŞ
2.278,00	1.158,00
R\$	\$
BALMAK BK- 200FANT	MAIART CONCHA BACK CROMADO
ONID	UNID
	10
BALANÇA MÉDICA ANTROPOMÉTRICA DIGITAL 200KG - ESTRUTURA EM CHAPA DEAÇO 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: 380X290MIM.	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
33 33 88	35





R\$ 67.006,00

AD



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 Máguina 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 desportiva 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 Alicate 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

Apa





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!

Atol



quinta-feira, 17 de agosto de 2023

A
PREFEITURA MUNICIPAL DE VIÇOSA DO CEARÁ
SETOR DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRONICO N° 14/2023 SESA/SRP
ABERTURA: 21/08/2023 AS 09:00HS

		SHIP	PROPOSTA DE PREÇOS		PRINCE AND DESCRIPTION OF THE PRINCE OF THE	10000
ТЕМ	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 LIGADESLIGA,CONTROLE DE VOLUME E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, TELA DE LCD COLORIDA PARA VISUALIZAÇÃO NUMÉRICA E DA ONDA DO BATIMENTO CARDÍACO FETAL, ALARMES VISUALIS/SONOROS AJUSTÁVEIS E PROGRAMÁVEIS, BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL E CARREGADOR INTEGRADO. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: FREQUÊNCIA ULTRA-SOM: 2 MHZ, INTENSIDADE 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 METÁLICOCONEXÃO DE INSUFLAÇÃO: SIM.	(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.	MEDICAL DEVICES (PVT) LTD. – PAQUISTÃO /	765,00	14.535,00

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

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) 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.

quarenta mil, seiscentos e cinco reais

pa

LINHA DIAGNÓSTICA OMNI 3000 MD®

Otoscópio Omni 3000

O OMNI 3000 È 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
- Capo 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 insufficioni faccionali



Expéculos dispraisses em diversos tamarinos



flummador de garção (opcional)

Oftalmoscópio Omni 3000

O OMNI 3000 È 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 înox 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 Halògena ou LED, proporcionam luz mais branca e brilhante
 - Lámpada Xenon Halógena 2,5V
 - » Lâmpada LED 2.5V com vida útil de 50.000 horas



* coloridos apenas na versão LED







5 epurturas selecionaveis





21 de AGOSTO de 2023

۸

PREFEITURA MUNICIPAL DE VIÇOSA DO CEARÁ ESTADO DO CEARÁ

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

V	ACT LOSS	FICHA TECNICA		AUSTO IN THE	
ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	MARCA / MODELO	VLR UNIT R\$	VLR TOTAL RS
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 rodizios; 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: FREQÜÊNCIA 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—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. TIBRA ÓPTICA PARA TRANSMISSÃO DE LUZ FRIA, GARANTE CAMPO DE TRABALHO LIVRE DE SOMBRA E AQUECIMENTOLENTE 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 ALCALINASUTILIZA 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 METÁLICOCONEXÃO 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 O 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

	VAL	DR DA PROPOSTA R\$ 92.850,00 NOVENTA E DOIS MIL OITOCENTOS E CINQUENTA REAIS	VLR TOTA	AL PROPOSTA	92.850,00
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
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 Saida: 09 Volts Dimensões aproximadas: 7,8x14,8x5cm (LxPxA) Peso aproximado: 0,240 Kg	IBRAMED / NEURODYN	2500,00	5.000,00

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

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

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

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

Nome Técnico	Otoscopio
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 especifico 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 (Ampére)

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 flexivel e cromada; 19 Pedestal com haste inferior pintada; Altura variável entre 90 a 150 cm; Pintura em epóxí à 250° C. de alta resistência; Base do pedestal com 04 rodizios; 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 RECARBEGÁVEL E CARREGADOR INTEGRADO. UNID 18 ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: FREQÜÊNCIA 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—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 AQUECIMENTOLENTE 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 ALCALINASUTILIZA 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 METÁLICOCONEXÃO 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 O 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 canaís 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



THE STATE	VAL	DR DA PROPOSTA R\$ 92.850,00 NOVENTA E DOIS MIL OITOCENTOS E CINQUENTA REAIS	VLR TOTA	AL PROPOSTA	92.850,00
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
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

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 ÚSUÁRIO 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]



Guia e Dedisiação do Fabricante - Insundade Etificinopretida copo GNNS 3000 MD é destinado pora uso em ambiente efetromagnética

GOPM

вэреспсяда абаіно.

Q diente ou o usuário de Oftalmosoppia DMM 3100 MD deve assegurar que vez soja utilizado contorme o antoenee.	Arribierito Eletroniagnôtico - Guira	Expognation Fit Forthers in Provised de communicación del derien será elabadón problema a qualque que de Chalmanscholo CMMR 3000 MD, inclination bashon menor que a distratemben recomendado calculado a partir da sequeção apricieve à trequirent recominante. 4 1.2 y 9 sobilet a 28 000 MB42. 4 2.3 y 9 sobilet a 28 000 MB42. 4 2.3 y 9 sobilet a 28 000 MB42. 4 2.3 y 9 contrainmentación momenta de sauba do transmissor em serias RVI de acorde com o subciencia remined imbaima de sauba do transmissor em serias RVI de acorde com o subciencia remined intolem de presentacions de seguração por uma satiléte tocas desterraigadica; a dem ser menor do que o nivel de conformidade em maido lacia de licerariagadica; a dem ser menor do que o nivel de conformidade em maido lacia de licerariagadica; a dem ser menor do que o nivel de conformidade em maido lacia de licerariagadica; dem ser menor do que o nivel de conformidade em maido lacia de licerariagados de equipamento mancado com o segumina sinúblici. (p.1)
falmoszápia Of	Nivel de Conformidade	3 Vms
o usuário de O	Nivel de taste IEC 60601	3 Vents 150 KHz a 80 MFc. 3 Vim 80 MHz a 2 5 GHz
Q Gente on	Teste de Imunidade	EC 61000-4 3 Vms RF Conductor Met. RE Conductor Met. RF Facinate 89 Met. a 2.5 3 V/m

sonética è afetada NOTA T. A 80 MHz. a 800 MHz., a placa-se a manor gamu de frequiència. NOTA 2. Estas diretizas podem não ser aplicáveis em todas as siluações. A propagação eletron ulados de campo de tranamissonas fixos, trais como estações de basie para stato (cultur / sem flo) e didicia môv ridio amador, tranamissão de rádio AM e FM e Ivansmasko de TV não podem ser previsiva ivoricamente o de RF fixos for observado desemponho anormal, podem ser necessár do Otsamosobpio CANNI 2000 MD.

b. Acima da faixa de frequência de 150 kHz, a linte

lidade de campo deverá ser inferior a 3 V/m.

Tabela 6 - Datlanda de separação recomendadas entre equipamentos de comunicação de RF portás e movel e o EQUIPAMENTO ou SISTEMA - para EQUIPAMENTO e SISTEMA que não aão de SUPORTE A VIDA	Distância de séparação reconsindada entre equipamentos de conjunicação RF portátes a moveis e o Ortaminasobpio	CANT STATE MET A destination as use an un ambiente eletromenelities no quali perturbações de RF irradiada

Doublevin de caleta	Settlereis de constructo de acost	Distillacio de secretação de acosto com a factualneia do transmissor / m	i i i
,	the second section and the second second		
transmissor / W	150 MHz to 80 MHz d=1,2\P	80 MHz to 800 MHz d=1,2 tP	800 MHz to 2,5 GHz d=2,3·P
0.01	0,12	0,12	0,23
0.1	0,37	0,37	0.74
-	1,17	1,17	2,33
10	3.70	3,70	7.37

fistada acma, a distância d de separação recomendada em met ciência do transmissor, onde P é a potência milxima de saida

7.37 23.36

99

agnética é afetada pela 000 MNz, aptica-eu a destancia de separação para a maior gama de frequên nizas podem tido ser apticáveis em todas as situações. A propagação le estruturas, objetos e presoas.

Interfeterica Esteronagolistica Aparello de como equipamentos continúa motores de fundos Apareleos de Doterma Raiol. Dem como equipamentos continúa motores de fundos campos eletromagnicios de grande interestada.

Total como esta abando esta de porto funda eletrónica em circulas eletrónicos que estajam nas viculadoriças, podemos fazibelos operar de modos entreno.

como de objetos Dem Minimizando os ríscos Coloque seu aparelho o (canos, esquadrias metá

Simbologia na embalagem	Descrição	Equipamento Energizado internamente, parte aplicada Tipo B.	Siga as instruções de uso.	Fabroante	nportador e Distribuídor Autorizado no Brasal	Esia simbolo indica que fixo eletránico não dive ser descartado em fixo comuni danéstico. Procure um ponto de coleta de fixo eletránico em sua região.	Manca CE para dispositivos médicos.	Vomero de lote do dispositivo.	Data de fubricação	Salaribacia de modulto
	Simbolo	*		1	AN MP	M	9)	LOT	- 	

Garantia:

O Oftalmoscópio OMNI 3000 MD possui garantia de um (1) ano após a data de entrega do aparelho ao usuário.

Agarantia cobre defeitos de materiais construtivos e de fabricação.

A garantia serà perdida caso ocorram: uso indevido ou em desacordo com as autorizadas, reparos não efetuados pela Assistência Técnica Autorizada ou instruções do fabricante, utilização de acessórios, partes e peças não qualquer outro dano. Estão excluidas da garantia lâmpadas e pilhas. Durante o periodo de garantia serão efetuadas todos reparos e/ou trocas necessários sem nenhum custo adicional ao usuário.

Assistência Técnica:

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

Comércio de Materiais Médicos Hospitalares Macrosul Ltda. Rua Júlio Bartolomeu Taborda Luiz, 270 - Atuba CEP 82600-070 - Curitiba - Paraná suporte@macrosul.com (41)2102-8344



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



Aviso: Este produto não deve ser imerso em flquidos.



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



A murcação CE atasta que o produto foi fabricado em conformidade com as explenicas das Bretituas da Unida Européis, cumprindo os requisites de segurança indicados nas normas em vigor.



Medical Devices (Pvt) Ltd. Paggistilo



Comtrojo de Materialo Medicos Hospitatares Macrosal Lida, CVP1: 96.433,9970001-11 CVP1: 96.433,9970001-11 ANNISA BUDYREZ-10016

BR IMP





MO,OFT.OMNI3000,V1.2015//REV.02/ABR.16

OFTALMOSCÓPIO OMNI 3000



Agradecemos por adquirir o Oftalmoscópio OMNI 3000 MD. Este produto è 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

 Offalmoscópio 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.

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 O Oftalmoscópio OMNI 3000 MD é um instrumento médico, não invasivo. idade (DMRI) além de lesões e tumores na retina, entre outros.

Características

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

Lentes

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

Instruções para Operação

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 Oftamoscópio OMNI é projetado com 5 diferentes Fixe a cabeça do oftalmoscópio no cabo do dispositivo, ligue-o para 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

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

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
- Alâmpada está na parte interna da cabeça (D). Oftalmoscópio
- 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.

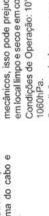
Para desligar o dispositivo deve-se mover o interruptor do cabo para cima.

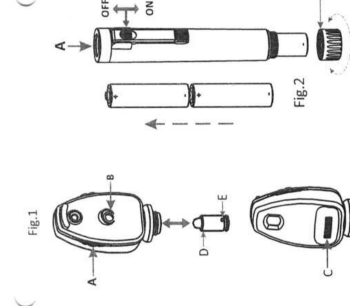
O desempenho deste dispositivo somente pode ser garantido se forem utilizadas lâmpadas próprias para equipamentos médicos

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.

oólo + (positivo) deve ficar posicionado para a parte de cima do cabo e Introduzir 2 pilhas alcalinas AA (2 x 1,5V) na cavidade do cabo. Observar que o rosquear no sentido horário.





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. Recomenda-se 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 Evite que a solução escorra para dentro do produto, pois a umidade pode produto abrasivo, solvente químico ou álcool.

Nenhum método de esterilização é recomendado para nenhuma das partes Não submeter a limpeza por processo de ultrassom. do dispositivo. Não autoclavar.

danificar os componentes internos do equipamento.

Armazenamento e Conservação

mecânicos, isso pode prejudicar a funcionalidade do aparelho. Armadendo Não deixe que o aparelho entre em contato com liquidos ou receba choques



Se o aparelho não for utilizado por um periodo 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.

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

Peças e acessórios

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

Directrors, e declaração do labricante - Emissões Eletromagnéticas Tabded 1 - Directrors o declaração de tabricande Emissões Eletromagnéticas Emissões Eletromagnéticas - para indos os £CU(PAMERTOS e SISTEMAS	O Ontarrosobjes OMMI 3000 MD è destinado para uso en ambiente eletromagnético especificado abaixo. O clente ou o usuatrio do Ortathrosolpio OMNI 3000 MD deve assegurar que ete seja utilizado conforme o ambiente.	Conformidade Ambiente Eletromagnético – Orientação	O Orbatnosobbio ONAN 3000 MD utiliza ereitiga de RF profesio para e esta Unicionamento interno. Portanto, sura missobas de RF abo multo bassa e e improvato, sura causa en qualquer interferencia en encuesamentos eletrónicos province.	adiofrequéncia (RF) Classe B Hamibricas Classe B s de tensilo? Cuntoma		
	O Offialmosobpio OMMI 3000 MD is destina O cliente ou o usuatrio do Offialmosobpio OMNI	Teste de emissão	CISPR 11 - Emissões de Radiofrequência (RF) Grupo	CISPR 11 - Emissões de Radiofrequência (RF) C	IEC 61000-3-2 - Emissões Hamibnicas	IEC 51000-3-3 - Flutuações de tensilio?

	Tabela 2 - Diretr	kes e declaração de tab SISTEMAS - Ensalos de	ncante – imunidade elatrom Imunidade Conformidade	Tabela 2 – Diretrizies e declaração de tabricante — invundade eletromagnética - para todos os EGUIPAMANETO e SISTEMAS. Ensalos de Imunidade Conformidade Ambiente Eletromagnético
	O Oftalmoso O chenie ou o usu	Guia e Declara; ópio OMNI 3000 MD è de utro de Oftalmoscópio Di	Guia e Declaração do Fabricania - Invandade Betromagnética 41 3000 MD é destinado para uso em ambiente eletromagnético framoscópio CMRN 3000 MD deve assegurar que ele seja utilia	Guia e Declaração do Fanciento - Imunidado Batromágnética: O Ottamosobio DNA 300 Dú de elembro para sua eminiem elemengenídos o especificado abraixo. O cheste ou o sustáncio de Ottamosocipio DUAN 300 ND deve asseguar ace efe especializado continera o ambenta.
	Teste de Imunidade	Nivel de Teste IEC 60601	Nivel de Conformidade	Ambienta Eletromagnistico-Guía
	IEC 61000-4-2 Descarga Eletrostática (ESD)	± 6 kV contato ± 8 kV ar	Conforms	O piso deve ser de madeira, concreto ou certânico. Se o piso for coberto com material sintético, umidade refaliva deve ser de peto menos 30%.
	IEC 61000-4-4 Transiente Ekitrico RapidorExplosão	± 2 kV para linhas de corrente elétrica ± 1 kV para linhas de entrada / saída	Conforme	A qualidade da corrente elétrica deve se semelharte à de um ambiente comercial o hespitalariblico.
	IEC 61000-4-5 Surtos de Tensilo	± 1 kV linte(s) a linha Conforme (s) ± 2 kV Linha (s) para Conforme a terra	Conforme	A qualidade da corrente elétrica deve se xemelhante a de um ambiento comercial o hospitalartípico.
44	IEC 61000-4-11 Ouedra. Cuttas Inferropces e Inferropces e ferradio ras lithus de almentação	45%, UT to 35%, der quoda em UT) para 0.5 cido 40%, UT (60%, de cidos em UT) para 5 cidos em UT) para 25 cidos em UT) para	45% UT to 95% de queda en UT) para 0,5 cido 45% UT (65% de queda en UT) para 5 cidos TYTE, UT (35% de queda en UT) para 25 cidos en UT) para 25 cidos en UT) para 15 cidos en UT) para 15 cidos	A qualidade da corrente elecrica úbere se esenelhante à de um ambente pronuctud o hospitate ripios. Se o unablen de o Christophe (CMN 3000 MD necessata de l'unicontanent continuo d'unante as inferençoles de neural processedase que o Chilarmesopio CMN 300 MD saja affirmendado por uma fonte de almentação continua ou port ballente.
1 60	Colored (Sinfo Hz)	3 Aim	3.Aim	Os. campos magoábicos da frequência d almonação devem estár en riforis caractoratico de um ambiente hospidaar qui comercial retico.

5 2

P3559488

Secretaria Municipal de Saúde de Viçosa do Ceará PREGÃO ELETRÔNICO N.º PE 14/2023-SESA/SRP

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.

PROJETOR MULTIMIDIA - ESPECIFICAÇÕES OPTICAS: TECNOLOGIA DE VIDEO DIP DE 0.55 DA TEXAS INSTRUMENTOS COM BRILLANT COLES INSTRUMENTOS INSTRUMENTOS COLES INSTRUMENTOS I	Item	Quant	Un.	Especificação	Marca / Modelo	Valor unitário	Valor Total
89 MM (10,2 X 9,7 X 3,5 POL.), PESO LÍQUIDO: 2,3 KG (5,1 LIBRAS), RUÍDO DO				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 PROJETOR: 14° WIDE / 12,7° TELE LENTE: 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 SUPORTADOS: NTSC, NTSC4.43, PAL-M, N, B, D, G H, 1, SECAM, COMPATIBILIDADE COM SINAL DE VÍDEO SD/HD: 40 4801, 576!, 480P, 576P, 720P, 10801, COMPATIBILIDADE COM SINAL DE PC: VGA, UN D 2 SVGA, XGA, WXGA, WXGA+, SXGA, SXGA+, UXGA, 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-CVIE, RGB II(DIGITAL): HDMI W/ HDCP, VÍDEO 1: RCA, AUDIO 1: 1/8 POL. ESTÉREO, AUDIO: ALTOFALANTE 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:	Marca – BENQ		

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.

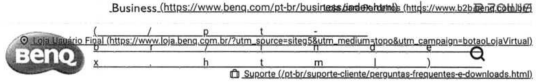
Prazo de entrega: 20 (vinte) dias úteis, obedecendo a um cronograma de entrega.

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

AR





Telas

e-Sports

Apresentações Sem Fio (https://www.benq.com/pt-

Projetores

Monitores Interativas

(https://zowie.benq.com/ptbr/index.html) br/business/wireless-presentation/wdc10.html)















Projetor Corporativo SVGA para apresentações | MS560

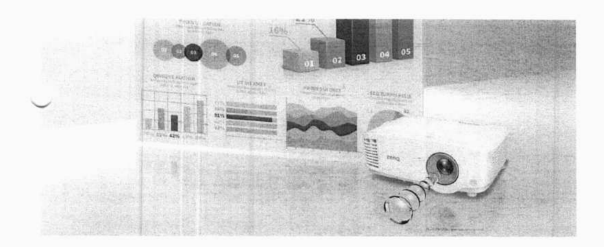
- · 4.000 ANSI Lúmen de brilho e 20.000:1 de contraste
- Modo Exclusivo de Revisão de Textos e Gráficos Detalhados
- O modo SmartEco pode economizar até 70% da energia da lâmpada

(https://www.loja.be nq.com.br/MLB-3262212369projetor-benqms560-dlp-wxga-3600-lumensescritorio-_JM#position=1&se arch_layout=stack&t ype=item&tracking_i d=ee2e9209-f86c-478b-811d-37b291a5db6f) AR





Lentes de Cristais Finos para uma Experiência Pura e Clara

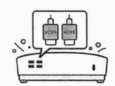


Entrando na Era de Transformação Digital



Rápida transmissão com HDMI

A conexão HDMI oferece rápida transmissão de dados para dispositivos digitais



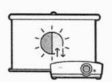
Dupla Conexão e Dupla Conveniência

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

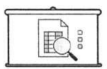
Imagens de alto brilho e contraste, mesmo em salas de reuniões bem iluminadas





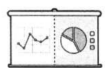
Imagens Nítidas

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%



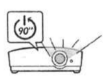
Economia de Energia

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)



Configuraçõe s Simples

Pé ergonômico retrátil para fácil configuração



Inicie Instantaneam ente



Segurança melhorada

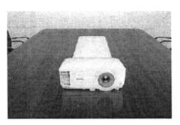


Ligue o projetor novamente dentro de 90 segundos após desligar e você poderá usá-lo rapidamente Trava Kensington para segurança física, desencorajando roubos





Faça negócios em qualquer lugar



Salas de reunião



Montagem no teto

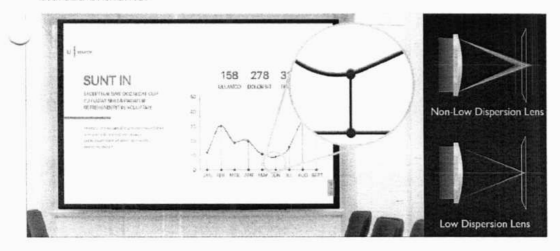




Sem textos e imagens embaçados Combinação perfeita de clareza com cores artesanais

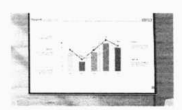
Lentes de vidro de alta precisão para clareza nítida como cristal

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.



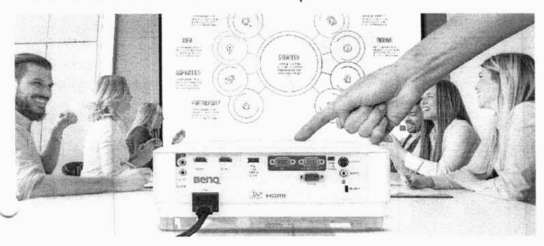
Modo de Visualização de Dados

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 Instantaneam ente

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

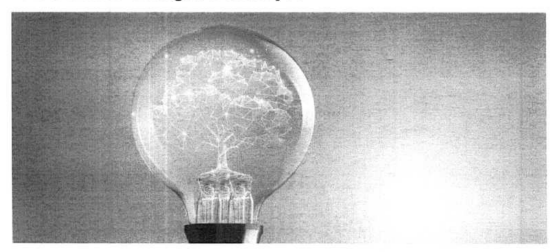


variedade de salas de reuniões. perfeitamente alinhada com Keystone vertical automático. É muito rápido eliminar as imagens borradas e ir direto ao ponto da reunião.



Não se irrite mais com manutenção ou desperdício de energia

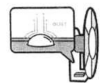
Economize energia e esforços





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

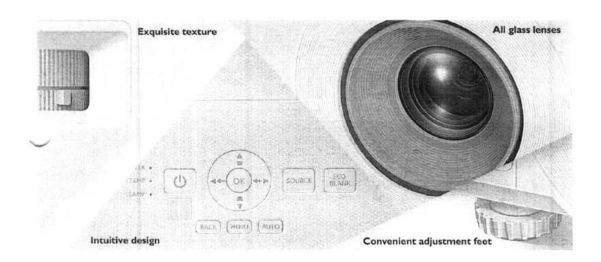
O desligamento automático é utilizado para economizar energia depois que o projetor não detecta nenhum sinal de entrada por 20 minutos. (Isso

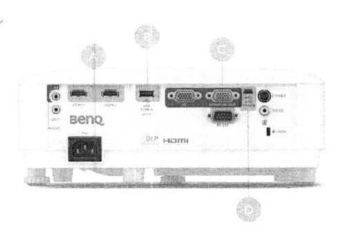


também pode ser operado através do OSD)



Detalhes que Fazem a Diferença





Conectividad

е

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. <u>Solução Wireless</u> >>> <u>(/pt-br/projetor/acessorios/wdc10.html)</u>

Nossas soluções smart aumentam a agilidade de sua equipe. <u>Solução Smart >>> (/pt-br/projetor/projetores-smart.html)</u>







Siga-nos

Assine a Newsletter

Endereço de e-mail

Sut

(https://www.inst@grigusc.k/orw/koeine@ddetpie/d/w/ovryppar(inthescultances/fl/enc@bassik/c/orw/BefaQBbassik

Sobre a BenQ

Introdução (/pt-br/sobre-a-beng/corporativo.html)

Responsabilidade Social Corporativa (/pt-br/sobre-a-beng/responsabilidade-social.html)

Novidades (/pt-br/noticias.html)

 $\underline{Logistica\ Reversa\ (https://thinkcircular.com.br/public/reverse-logistics/62796e10-a748-4c90-8273-f794c936ea66)}$

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)

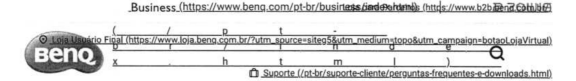
Appl

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)





Telas

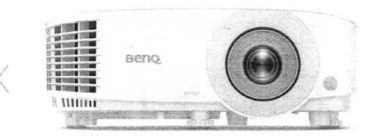
e-Sports

Apresentações Sem Fio (https://www.benq.com/pt-

Projetores

Monitores Interativas

(https://zowie.benq.com/ptbr/index.html) br/business/wireless-presentation/wdc10.html)















Projetor 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.be

ng.com.br/MLB-

3262212369-

3202212303

projetor-beng-

ms560-dlp-wxga-

3600-lumens-

escritorio-

_JM#position=1&se

arch_layout=stack&t

ype=item&tracking_i

d=ee2e9209-f86c-478b-811d-

37b291a5db6f)

ADL

TOP





odas as especificações

istema de projeção

Sistema de projeção

DLP

1onitor

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 biliões 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

tico

Razão de lançamento

1.96~2.15

Relação de zoom

1.1x

dLente

F/# = 2.56 ~ 2.68, f=22~24.1mm

Compensação da projeção (altura total)

110%

Ajuste da deformação

1D, (Auto) Vertical ± 40 graus

nagem

Modos de Imagem

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

Utilizador 2

ompatibilidade

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

nterface 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)

udio

Altifalante

(x1), 10W

Entrada de áudio (mini tomada 3.5mm)

Saída de áudio (mini tomada 3.5mm)

(x1)

(x1)

mbiente

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

cessórios

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

imensões 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.

Siga-nos

Assine a Newsletter

Endereço de e-mail

Sut

(https://www.instétutturs.k/ww/beine/bristpis//wwwn.par/fulturead/avos/fi/farceflutapid/c/oww/Beine/Brasil/).com/ZOWIEeSportsBrasil/)

Sobre a BenQ

Introdução (/pt-br/sobre-a-beng/corporativo.html)

Responsabilidade Social Corporativa (/pt-br/sobre-a-beng/responsabilidade-social.html)

Novidades (/pt-br/noticias.html)

<u>Logística Reversa (https://thinkcircular.com.br/public/reverse-logistics/62796e10-a748-4c90-8273-f794c936ea66)</u>

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)



^{**}Offset is calucated by full screen height.

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/beng-eye-care-technology.html)

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

FL No OFFICE

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)



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 á 250° C. de alta resistência; Base do pedestal com 04 rodizios; 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: FREQÜÊNCIA 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: IBPM, 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 AQUECIMENTOLENTE 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 ALCALINASUTILIZA 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 METÁLICOCONEXÃO 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	ESFIGMOMANÔMETRO OBESO - MANÔMETRO MECÂNICO TIPO RELÓGIO COM MOSTRADOR DE O 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		450,00	900,000		
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.		3500,00	14.000,00	



	VALO	DR DA PROPOSTA R\$ 92.850,00 NOVENTA E DOIS MIL OITOCENTOS E CINQUENTA REAIS	VLR TOTA	AL PROPOSTA	92.850,00
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
52	02	TENS - ESTIMULADOR TRANSCUTÂNEO - Dados Técnicos Portătil - 2 Canais - TENS Material: Metal e Polipropileno Voltagem: Bivolt (automático) 52 Entrada: 100-240V UNID 2 Frequência: 50-601-12 Saida: 09 Volts Dimensões aproximadas: 7,8x14,8x5cm (LxPxA) Peso aproximado: 0,240 Kg	IBRAMED / NEURODYN	2500,00	5.000,00

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

 FABRICANTE: WENZHOU KANGJU MEDICAL INSTRUMENTS CO. LTD. -CHINA, REPÚBLICA POPULAR

Classificação de

II - MEDIO RISCO

Risco

Vencimento do

Registro

VIGENTE

Exportar para Excel

Exportar para PDF

Voltar





AD





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:
- ^⁰ Neonatal 07-13cm
- 9 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.

ppe

_ _

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 RS
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 rodizios; 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: FREQÜÊNCIA 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 AQUECIMENTOLENTE 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 ALCALINASUTILIZA LÂMPADA HALÓGENA DE 2,5 V. 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 METÁLICOCONEXÃO DE INSUFLAÇÃO: SIM	MIKATOS / PORTATIL	650,00	12.350,00
J 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 O 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 / ORESQ	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 saidas independentes e 09 modos de operação. Controles variáveis de todos os parâmetros de estimulação das correntes FES e TENS, 51 Possui protocolos pre-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



SETTURA MUNICIPALITY	
55 00 00 E	è
FL Nº 499	F
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH) ³

	VAL	OR DA PROPOSTA R\$ 92.850,00 NOVENTA E DOIS MIL DITOCENTOS E CINQUENTA REAIS	VLR TOT	AL PROPOSTA	92.850,00
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
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 Saida: 09 Volts Dimensões aproximadas: 7,8x14,8x5cm (LxPxA) Peso aproximado: 0,240 Kg	IBRAMED / NEURODYN	2500,00	5.000,00

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 conc**5 apreliento, aleta s**ação

hora de inclusão

Tipo de Arquivo

INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO

PRODUTO

Instruções de Uso Stimulus Physio Maxx, Stimulus

Physio 2 Canais, Stimulus Physio 4 Canais e

Stimulus Esthetic.pdf

1017289/22-1 -

11/03/2022 - 12:10

Nome Técnico

Estimulador Neuromuscular

Arquivos

Registro

80212480017

Processo

25351.114527/2013-48

Fabricante Legal

FABRICANTE: HTM INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRONICOS

LTDA - BRASIL

Classificação de

Risco

II - MEDIO RISCO

Vencimento do

VIGENTE

Registro

Exportar para Excel

Exportar para PDF

Voltar

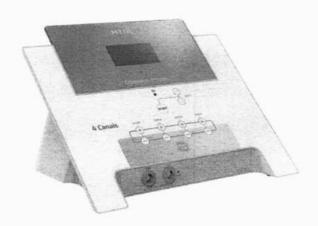




ADD



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
- Saidas frontais de făcil 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 2×0.75mm
- 01 Sache de Gel
 - Opcionais
- 08 Eletrodos 7~5 cm
- Kit para eletrolipólise/ eletroacupuntura

App



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: FREQÜÊNCIA 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: IBPM, PRECISÃO FHR: ± 1 BPM, CONSUMO DE ENERGIA: <iw, 1.2v,="" 110="" 135="" 2="" 200g.="" 220v,="" 2m14z,="" 35="" 50="" 601—iz,="" 95="" ac="" acompanha:="" adaptador="" anvisa<="" baterias="" bolsa="" corpo="" de="" dimensões:="" manual.="" milímetros="" milímetros,="" na="" ni-mh="" peso:="" principal,="" registro="" sonda="" td="" transporte,="" x=""><td>CONTEC / 10C</td><td>1000,00</td><td>18.000,00</td></iw,>	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 AQUECIMENTOLENTE 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 ALCALINASUTILIZA 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 METÁLICOCONEXÃO 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 O 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	900,000	
51	04	do braço de 52 à 55 Cm TENS CLÍNICO 4 CANAIS - com design inovador, controle através de teclas soft touch e display LCD. Possui 04 canais de saidas independentes e 09 modos de operação. Controles variáveis de todos os parâmetros de estimulação das correntes FES e TENS.		3500,00	14.000,00	



EIT	SRA MUN.
A. A	100 E
FL Nº	197 F

	VAL	OR DA PROPOSTA R\$ 92.850,00 NOVENTA E DOIS MIL OITOCENTOS E CINQUENTA REAIS	VLR TOTA	AL PROPOSTA	92.850,00
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
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 Saida: 09 Volts Dimensões aproximadas: 7,8x14,8x5cm (LxPxA) Peso aproximado: 0,240 Kg	IBRAMED / NEURODYN	2500,00	p og 5500,00

Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Detalhes do Produto						
Nome da Empresa IBRAMED INDÚSTRIA BRASILEIRA DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS - EI						
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 ÚSUÁRIO DO PRODUTO	NEURODYNII_NEURODYNCOMPAC T_7ªEdição_rev00_AN.pdf	1849457212 - 13/05/2021 14:51:34
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO ÚSUÁRIO DO PRODUTO		1849457212 - 13/05/2021 14:51:33
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO ÚSUÁRIO DO PRODUTO	ndynpt_11_1213.pdf	1849457212 - 13/05/2021 14:51:33
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO ÚSUÁRIO DO PRODUTO		1849457212 - 13/05/2021 14:51:33

Nome Técnico	Estimulador Muscular - Tonificador			
Registro	10360310012			
Processo	25351071464200483			
Fabricante Legal	IBRAMED INDÚSTRIA BRASILEIRA DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS - EIREL			
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);

ARC

DADOS TÉCNICOS

Marca: Ibramed

Modelo: Neurodyn Portátil - 2 Canais - TENS

Material: Metal e Polipropileno

Voltagem: Bivolt (automático)

Entrada: 100-240V

Frequência 50-60Hz

Saida: 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





A

PREFEITURA MUNICIPAL DE VIÇOSA DO CEARÁ ESTADO DO CEARÁ

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



	FICHA TECNICA TEM QTD DESCRIÇÃO MARCA/ VLR UNIT R\$ VLR TOTAL I						
ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	MODELO	VLR UNII R\$	VER 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: FREQÜÊNCIA 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—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 AQUECIMENTOLENTE 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 ALCALINASUTILIZA 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 METÁLICOCONEXÃO 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 O 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. Acessôrios: CD com manual de instruções, cabo duplo para aplicação, 4 eletrodos de silicone de aproximidade de 3x5cm	HTM / STIMULUS	3500,00	14.000,00		



	VALO	DR DA PROPOSTA R\$ 92.850,00 NOVENTA E DOIS MIL OITOCENTOS E CINQUENTA REAIS	VLR TOTA	AL PROPOSTA	92.850,00
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
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: 50-601-12 Saída: 09 Volts Dimensões aproximadas: 7,8x14,8x5cm (LxPxA) Peso aproximado: 0,240 Kg	IBRAMED / NEURODYN	2500,00	5.000,00



Fale Congsen Vapa do Site Sites de fateration Perguntas Frequentos

Institucional Anvisa Publica Serviços Areas de Atuação Legislação

SERTIFURA MUNICALISTA

- 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 marco 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

Boletins Eletrônicos

Consultas Públicas Fórum Informes Técnicos

Noticias

C Voltar P Subir

Copyright (2) 2005 - Anroque



Lâmpada Infravermelho **G-LIGHT**



DESCRIÇÃO

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