



PROPOSTA
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUITERIANÓPOLIS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 28/2021

RAZAO SOCIAL: PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES

CNPJ: 34.444.108/0001-95

IE: 0035105490061

END: AV LEOPOLDINO DE OLIVEIRA, 5100 - 2º ANDAR SALA 96 - UBERABA MG

EMAIL: diretoria@vidashopping.com.br

TELEFONE: 34 3352-4684

NOME DO RESPONSÁVEL: PRISCILLA LEAL GONCALVES

CPF: 049.900.426-46

END: AV LEOPOLDINO DE OLIVERIA, 5100 - 2º ANDAR SALA 96 - UBERABA MG

EMAIL: diretoria@vidashopping.com.br

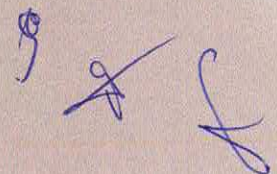
TELEFONE: 34 3352-4684

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	MARCA	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
07	ASPIRADOR DE SECREÇÕES	03	MRM 600	2900,00	8700,00
08	Autoclave 21L	05	stermax	4800,00	24000,00
10	BALANÇA ANTROPOMETRICA INFANTIL	04	109-E	857,00	3428,00
14	BISTURI ELETRICO	1	EMAI BP 150S	5960,00	5960,00
19	CADEIRA DE RODAS PEDIATRICA	03	ACTIVE DUNE KIDS	888,00	2664,00
24	CILINDRO DE GASES	11	GASWIDE	1150,00	12650,00
				TOTAL	57402,00

AVENIDA LEOPOLDINO DE OLIVEIRA, 5100 2ºANDAR SALA96 CEP: 38010-000/ UBERABA -

MG

TEL: (34) 3352-4684





PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES EIRELI
CNPJ: 34.444.108/0001-95
AVENIDA LEOPOLDINO DE OLIVEIRA, 5100 - 2º ANDAR SALA 96
CEP: 38010-000 - UBERABA

VALIDADE DA PROPOSTA DE 90 DIAS

PRAZO DE GARANTIA 12 MESES

DADOS BANCARIOS:

BANCO: SICCOB

AG: 4033

CONTA: 17610-9

PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES EIRELI

CNPJ: 34.444.108/0001-95



Uberaba, 11 de Agosto de 2021.

Rosalba Leal Gonçalves



PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES EIRELI

AVENIDA LEOPOLDINO DE OLIVEIRA, 5100 2ºANDAR SALA96 CEP: 38010-000/ UBERABA -
MG
TEL: (34) 3352-4684

Handwritten initials and signatures

Cadeira de Rodas
Active Kids



- DESCRIÇÃO:**
- » Estrutura em aço dobrável em duplo X tubular
 - » Pintura epoxi
 - » Assento e encosto em nylon almofadado
 - » Almofada em espuma de alta densidade com 5cm de espessura
 - » Freios bilaterais reguláveis
 - » Rodas traseiras 20" rolamentadas
 - » Rodas dianteiras 6" rolamentadas verticalmente
 - » Garfos dianteiros em nylon
 - » Apoio de braços emborrachados escurmofáveis
 - » Apoio de pés reguláveis, removíveis e rebatíveis lateralmente
 - » Protetor lateral de roupas
 - » Pneus infláveis
 - » Capacidade 70 Kg

- OPCIONAIS:**
- » Kit faixa para pernas / codelite torácico em X
 - » Suporte de soro
 - » Suporte de oxigênio
 - » Bolsa prontuário
 - » Rodas anti-tombo

DIMENSÕES					Peso
					10,0 kg
Largura Assento	Prof. Assento	Altura Encosto	Compr. Assento	Compr. Encosto	
38cm	42cm	60cm	50cm	70cm	
					Peso
Largura Assento	Prof. Assento	Altura Encosto	Compr. Assento	Compr. Encosto	10,0 kg
38cm	42cm	60cm	50cm	70cm	

Cadeira de Rodas
Active Kids c/ elevação de pernas



- DESCRIÇÃO:**
- » Estrutura em aço dobrável em duplo X tubular
 - » Pintura epoxi
 - » Assento e encosto em nylon almofadado
 - » Almofada em espuma de alta densidade com 5cm de espessura
 - » Freios bilaterais reguláveis
 - » Rodas traseiras 20" rolamentadas
 - » Rodas dianteiras 6" rolamentadas verticalmente
 - » Garfos dianteiros em nylon
 - » Apoio de braços emborrachados escurmofáveis
 - » Apoio de pés eleváveis, reguláveis e removíveis com pedal retrátil
 - » Protetor lateral de roupas
 - » Pneus infláveis
 - » Capacidade 70 Kg

- OPCIONAIS:**
- » Kit faixa para pernas / codelite torácico em X
 - » Suporte de soro
 - » Suporte de oxigênio
 - » Bolsa prontuário
 - » Rodas anti-tombo

DIMENSÕES					Peso
					12,0 kg
Largura Assento	Prof. Assento	Altura Encosto	Compr. Assento	Compr. Encosto	
38cm	42cm	60cm	50cm	70cm	
					Peso
Largura Assento	Prof. Assento	Altura Encosto	Compr. Assento	Compr. Encosto	12,0 kg
38cm	42cm	60cm	50cm	70cm	

Cadeira de Rodas
RX 60 Kids



- DESCRIÇÃO:**
- » Estrutura em aço dobrável em X
 - » Pintura epoxi
 - » Assento e encosto em nylon
 - » Freios bilaterais
 - » Rodas traseiras 20" rolamentadas
 - » Rodas dianteiras 6"
 - » Apoio de braços removíveis
 - » Apoio de pés eleváveis, reguláveis e removíveis com pedal retrátil
 - » Pneus infláveis
 - » Capacidade 70 Kg

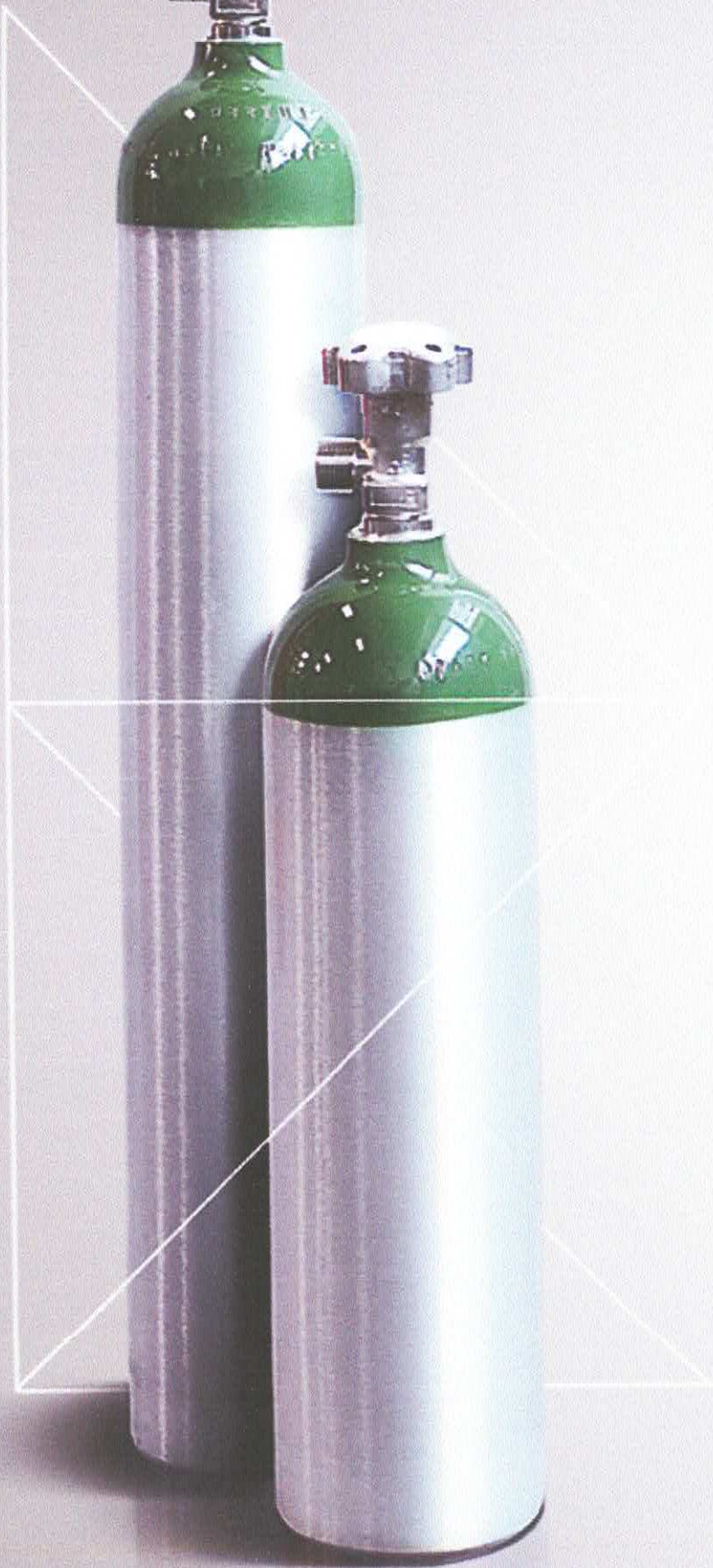
- OPCIONAIS:**
- » Kit assento/encosto almofadado
 - » Suporte de soro
 - » Suporte de oxigênio
 - » Bolsa prontuário

DIMENSÕES					Peso
					10,0 kg
Largura Assento	Prof. Assento	Altura Encosto	Compr. Assento	Compr. Encosto	
38cm	42cm	60cm	50cm	70cm	
					Peso
Largura Assento	Prof. Assento	Altura Encosto	Compr. Assento	Compr. Encosto	10,0 kg
38cm	42cm	60cm	50cm	70cm	





LINHA MÉDICA ALUMÍNIO



GASWIDE
CILINDROS PARA BASES DE AX



Handwritten signatures in blue ink.

Distribuidor Exclusivo  **Luxfer**
Gas Cylinders



A **Gaswide Cilindros**, maior distribuidora de cilindros de alta pressão do Brasil e a **Luxfer Cylinders**, líder mundial na fabricação de cilindros de alumínio, trazem para o mercado brasileiro o top da tecnologia americana na área de saúde.

Até 40% mais leves que cilindros similares em aço, os cilindros de alumínio Luxfer Cylinders são manufaturados da exclusiva **liga de alumínio L6X**, fórmula patenteada originária da liga 6061, otimizada para melhorar a durabilidade, resistência à corrosão, rupturas, trincas e rachaduras, mesmo sob altas cargas de pressão por longos períodos.

Utilizados em mais de **50 países**, os cilindros medicinais Luxfer alcançaram ou ultrapassaram todos os requisitos estabelecidos pelas principais empresas multinacionais produtoras de gases medicinais e autoridades regulatórias internacionais.

Graças ao excelente histórico de desempenho, segurança e confiabilidade, ultrapassamos a marca de **50 milhões de unidades produzidas e distribuídas pelo mundo.**

Distribuidor Exclusivo



GASWIDE
CILINDROS PARA GASES DO AR



Modelo: **M6**



Capacidade hidráulica:
1.0L
Pressão de serviço:
153bar
Altura:
299mm
Diâmetro:
81,4mm
Rosa de entrada:
3/4"-16UNF-2B
Peso:
1.0kg
Norma:
DOT-3AL / TC-3ALM

Modelo: **M9**



Capacidade hidráulica:
1.7L
Pressão de serviço:
139bar
Altura:
269,9mm
Diâmetro:
111,1mm
Rosa de entrada:
3/4"-16UNF-2B
Peso:
1.7kg
Norma:
DOT-3AL / TC-3ALM

Modelo: **MD15**



Capacidade hidráulica:
2.8L
Pressão de serviço:
139bar
Altura:
412,8mm
Diâmetro:
111,1mm
Rosa de entrada:
3/4"-16UNF-2B
Peso:
2.3kg
Norma:
DOT-3AL / TC-3ALM

Modelo: **ME24**



Capacidade hidráulica:
4.6L
Pressão de serviço:
139bar
Altura:
641,4mm
Diâmetro:
111,1mm
Rosa de entrada:
3/4"-16UNF-2B
Peso:
3.4kg
Norma:
DOT-3AL / TC-3ALM

Agora também disponível
para ar medicinal



Modelo: **M60**

Capacidade hidráulica:
10.7L
Pressão de serviço:
153bar
Altura:
596,9mm
Diâmetro:
184,2mm
Rosa de entrada:
1 1/8"-12UNF-2B
Peso:
10.3kg
Norma:
DOT-3AL / TC-3ALM



Modelo: **M90**

Capacidade hidráulica:
15.7L
Pressão de serviço:
153bar
Altura:
835mm
Diâmetro:
184,2mm
Rosa de entrada:
1 1/8"-12UNF-2B
Peso:
13.7kg
Norma:
DOT-3AL / TC-3ALM



Modelo: **MM**

Capacidade hidráulica:
21.3L
Pressão de serviço:
153bar
Altura:
922,3mm
Diâmetro:
203,2mm
Rosa de entrada:
1 1/8"-12UNF-2B
Peso:
17.9kg
Norma:
DOT-3AL / TC-3ALM



Modelo: **M150**

Capacidade hidráulica:
29.5L
Pressão de serviço:
139bar
Altura:
1216mm
Diâmetro:
203,2mm
Rosa de entrada:
1 1/8"-12UNF-2B
Peso:
22kg
Norma:
DOT-3AL / TC-3ALM



Modelo: **M200**

Capacidade hidráulica:
26.1L
Pressão de serviço:
207bar
Altura:
1057,9mm
Diâmetro:
218mm
Rosa de entrada:
1 1/8"-12UNF-2B
Peso:
29.3kg
Norma:
DOT-3AL / TC-3ALM

LINHA ALUMÍNIO MEDICINAL L7X

Os cilindros de alumínio da linha L7X são produzidos a partir de tecnologia patenteada Luder L7X. São cilindros resistentes, feitos a partir de uma liga metálica resistente para alta performance, com pressão de trabalho de **207bar**. Garantem aumento significativo na capacidade de gás, sem perda de segurança no tamanho do cilindro. A pressão máxima de trabalho é de 207bar.



Modelo: **ME36**

Capacidade hidráulica:
4.5L
Pressão de serviço:
207bar
Altura:
641,4mm
Diâmetro:
111,1mm
Rosa de entrada:
3/4"-16UNF-2B
Peso:
3.9kg
Norma:
DOT-3AL / TC-3ALM



LINHA MEDICINAL AÇO

[Handwritten signature]



Grandes estoques
disponíveis para
entrega imediata em
**qualquer parte
do Brasil.**



01 Modelo: **GW7**

Capacidade hidráulica: **7L**
Pressão de serviço: **200bar**
Altura: **465mm**
Diâmetro: **165mm**
Rosca de entrada: **3/4"-14NGT**
Peso: **10.6kg**
Norma: **ISO9809-1**

02 Modelo: **GW10**

Capacidade hidráulica: **10L**
Pressão de serviço: **200bar**
Altura: **630mm**
Diâmetro: **165mm**
Rosca de entrada: **3/4"-14NGT**
Peso: **13.6kg**
Norma: **ISO9809-1**

03 Modelo: **GW20**

Capacidade hidráulica: **20L**
Pressão de serviço: **150bar**
Altura: **730mm**
Diâmetro: **219mm**
Rosca de entrada: **3/4"-14NGT**
Peso: **35kg**
Norma: **ISO9809-1**

04 Modelo: **GW40**

Capacidade hidráulica: **40L**
Pressão de serviço: **150bar**
Altura: **1330mm**
Diâmetro: **219mm**
Rosca de entrada: **3/4"-14NGT**
Peso: **47kg**
Norma: **ISO9809-1**

05 Modelo: **GW50**

Capacidade hidráulica: **50L**
Pressão de serviço: **200bar**
Altura: **1500mm**
Diâmetro: **229mm**
Rosca de entrada: **3/4"-14NGT**
Peso: **58kg**
Norma: **ISO9809-1**

Handwritten signatures and initials in blue ink.



minha



GASWIDE

CILINDROS PARA GASES DO AR

21 **2260 8724**

gaswide.com.br

comercial@gaswide.com



Luxfer.

Gas Cylinders

luxfer.com



[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

REGISTRO ANVISA BP150S EMAI

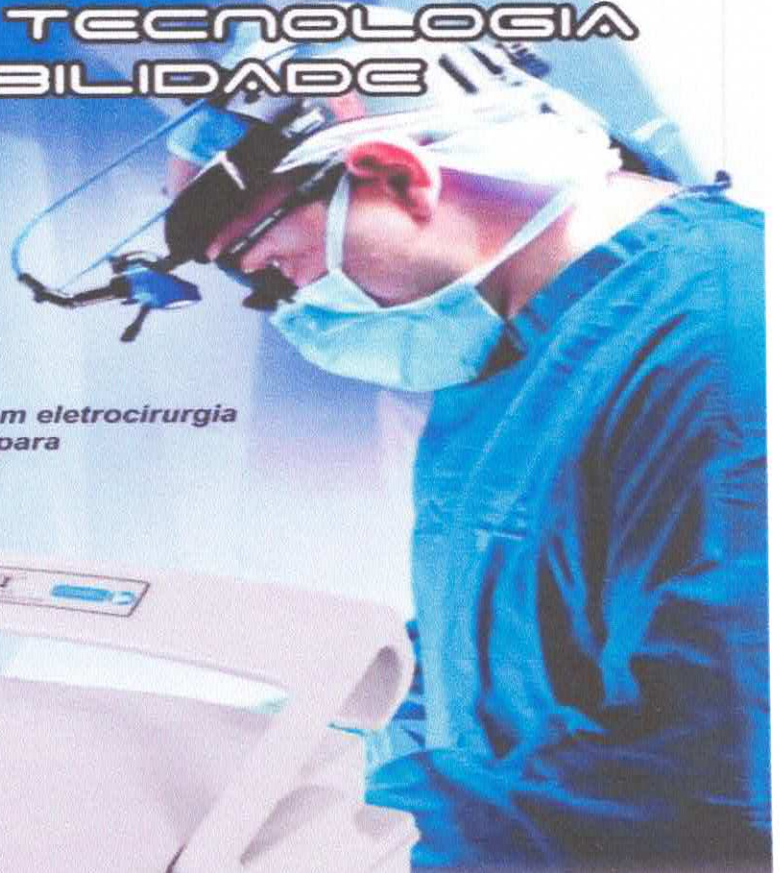


Registro ANVISA nº 80052640022 - BISTURI ELETRÔNICO

QUALIDADE, TECNOLOGIA E DURABILIDADE


Eletromedicina

- Circuitos Monopolar e Bipolar
- Oferece 8 tipos de corrente para uso em eletrocirurgia
- Controle linear suave e independente para potências monopolares e bipolares
- Saídas totalmente isoladas



BISTURI ELETRÔNICO

IBP-1505

EMAI
TRANSMAI

(Handwritten signatures)



BISTURI ELETRÔNICO

IBP-150

O Bisturi Eletrônico modelo BP-150S, é um equipamento microcontrolado (controle interno digital), desenvolvido para ser utilizado em diversos tipos de cirurgia. Possui circuito monopolar com corte puro, blend 1, blend 2, blend 3 e bipolar com corte puro, blend 1, blend 2, blend 3, oferecendo assim 8 tipos de correntes para uso em eletrocirurgia. Controle suave, linear e independentes para os modo bipolar e monopolar.

POTÊNCIAS MONOPOLAR

- ▼ Corte: 150W - Carga 300 Ohms
- ▼ Blend 1: 100W - Carga 300 Ohms
- ▼ Blend 2: 75W - Carga 300 Ohms
- ▼ Blend 3: 23W - Carga 300 Ohms

POTÊNCIA BIPOLAR

- ▼ Corte: 70W - Carga 100 Ohms
- ▼ Blend 1: 50W - Carga 100 Ohms
- ▼ Blend 2: 30W - Carga 100 Ohms
- ▼ Blend 3: 20W - Carga 100 Ohms

CARACTERÍSTICAS

- ▼ Controle de potência linear e independentes para corte, e bipolar
- ▼ Sinalização audiovisual
- ▼ Alarme de segurança que bloqueia todos os circuitos em caso de rompimento da placa neutra e sobrepotência de saída
- ▼ Saídas bipolares totalmente isolada
- ▼ Regulação da rede - 20% ou 10W - (qual for o maior)
- ▼ Pedal contra penetração nociva de água - IPX-08

ACESSÓRIOS

- ▼ 1 Cabo de placa neutra- Ref. CPN-400
- ▼ 1 Pedal simples- Ref. PS-100
- ▼ 1 Caneta padrão de baixa - Ref. CPB-100
- ▼ 1 Placa neutra em inox (150x100x0,5mm)Ref. PN-100
- ▼ 1 Cabo de força (3m - 3 x 0,75mm²)
- ▼ 1 Kit de Eletrodos de baixa - Ref. KEB-100
 - 1 Eletrodo tipo agulha (85mm)- Ref. EA-85
 - 1 Eletrodo tipo agulha de depilação (66mm)- Ref. EA-66
 - 1 Eletrodo tipo alça pequena (Ø= 4,5mm)- Ref. EAL-4.5
 - 1 Eletrodo tipo bola (Ø= 2,1mm)- Ref. EB-2.1
 - 1 Eletrodo tipo bola (Ø= 4,2mm)- Ref. EB-4.2
 - 1 Eletrodo tipo faca reta pequena (67mm)- Ref. EFR-67
- ▼ 1 Manual do usuário
- ▼ 1 Certificado de garantia

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- ▼ 1 Eletrodo tipo faca curva pequena (67mm)- Ref. EFC-67
- ▼ 1 Eletrodo tipo faca curva grande (83mm)- Ref. EFC-83
- ▼ 1 Eletrodo tipo faca reta grande (100mm)- Ref. EFR-100
- ▼ 1 Eletrodo tipo bola (Ø=6,0mm)- Ref. EB-6
- ▼ 1 Eletrodo tipo bola (Ø=7,5mm)- Ref. EB-7.5
- ▼ 1 Eletrodo tipo alça grande (Ø=9,0mm)- Ref. EAL-9
- ▼ 1 Cabo bipolar reutilizável- Ref. CB-400
- ▼ 1 Pinça bipolar isolada tipo baioneta- Ref. PBB-400
- ▼ 1 Pinça bipolar isolada tipo curva- Ref. PBC-400
- ▼ 1 Pinça bipolar isolada tipo reta- Ref. PBR-400
- ▼ 1 Pinça monopolar hemostática- Ref. PMH-400

ALIMENTAÇÃO

- ▼ Rede elétrica - 110/220 Volt (Automático) - 50/60Hz

NORMAS

- ▼ ABNT NBR IEC 60601-1 e IEC 60601-1
- ▼ ABNT NBR IEC 60601-1-2 e IEC 60601-1-2
- ▼ ABNT NBR IEC 60601-1-4
- ▼ ABNT NBR IEC 60601-2-2 e IEC 60601-2-2
- ▼ ABNT NBR IEC/CISPR-11 e CISPR-11

DIMENSÕES

- ▼ Altura 14,4 cm
- ▼ Largura 23,0 cm
- ▼ Profundidade 23,5 cm
- ▼ Peso 3,5 kg

ESPEC. AMBIENTAL

- ▼ Temperatura de operação: 0 a 50°C
- ▼ Umidade relativa: 15 a 90% (operação)
10 a 90% (armazenamento)



Equipamentos Médicos Hospitalares Ltda.

Av. Maria Estela, 33 - Jardim Maria Estela

☎ (0**11) 2335-1000 - Fax: Ramal 210 - CEP 04180-010 - São Paulo - Brasil

www.transmai.com.br - e-mail: transmai@transmai.com.br

Registro na ANVISA: 80052640022

MOBILE BABY ELP-25BB

BALANÇA DIGITAL PARA PESAR (e medir) BEBÊS



compartimento de pilhas



opcional de bolsa para transporte



medidor de carga de pilha/bateria

opcional de concha antropométrica



Especificações

Capacidade	25kg, com dupla escala, sendo: 2g até 10.000kg e 5g de 10.005g até 25.000kg
Alimentação	Fonte automática "Full Range" externa. Entrada: 30 - 250VAC, 50 - 60Hz e Saída: 5.5V/300mA
Concha anatômica	Em polipropileno injetado na cor extra-branco. Anti-germes, totalmente higienizável e atóxica. (Atende a Norma EB-2062 de 1987 da Associação Brasileira de Fabricantes de Brinquedos e Normo Europeia EN71-3 de 1988 sobre migração de elementos químicos em brinquedos, o que garante a segurança dos bebês.)
Gabinete	Em plástico ABS injetado na cor extra-branco. Garantia de acabamento de excelente qualidade, com resistência e durabilidade
Teclado (e painel da balança)	Teclado tipo "membrana" durável e de fácil digitação, com painel em policarbonato resistente, dispensando proteções adicionais
Funções do teclado	Liga/desliga, Tara (máx 100% da Capacidade Máxima), Zero e Impressão. A função Tara atua para facilitar o cálculo de peso do bebê antes e depois da amamentação, peso de fralda limpa e fralda suja, e ainda permite pesagem descompartido o peso de travessetas, fraldas, cobertores, etc.
Buzzer sonoro	Sonorização de todas durante a digitação
Pés antiderrapantes em borracha sintética	Além de permitir a correção do nivelamento, oferecem maior aderência ao balcão/mesa, e segurança para as passagens
Dimensões	Gabinete: 30L x 28P x 9,5A cm / Concha anatômica: 55P x 30L x 8,5A cm
Peso da balança	4,600kg + 1kg versão bat
Dimensões	Gabinete: 30L x 28P x 9,5A cm / Concha anatômica: 55P x 30L x 8,5A cm
Consumo	0,2W ou 12W durante a recarga da bateria (quando houver)
Garantia	1 ano contra quaisquer vícios de qualidade de materiais e/ou fabricação

Opcionais

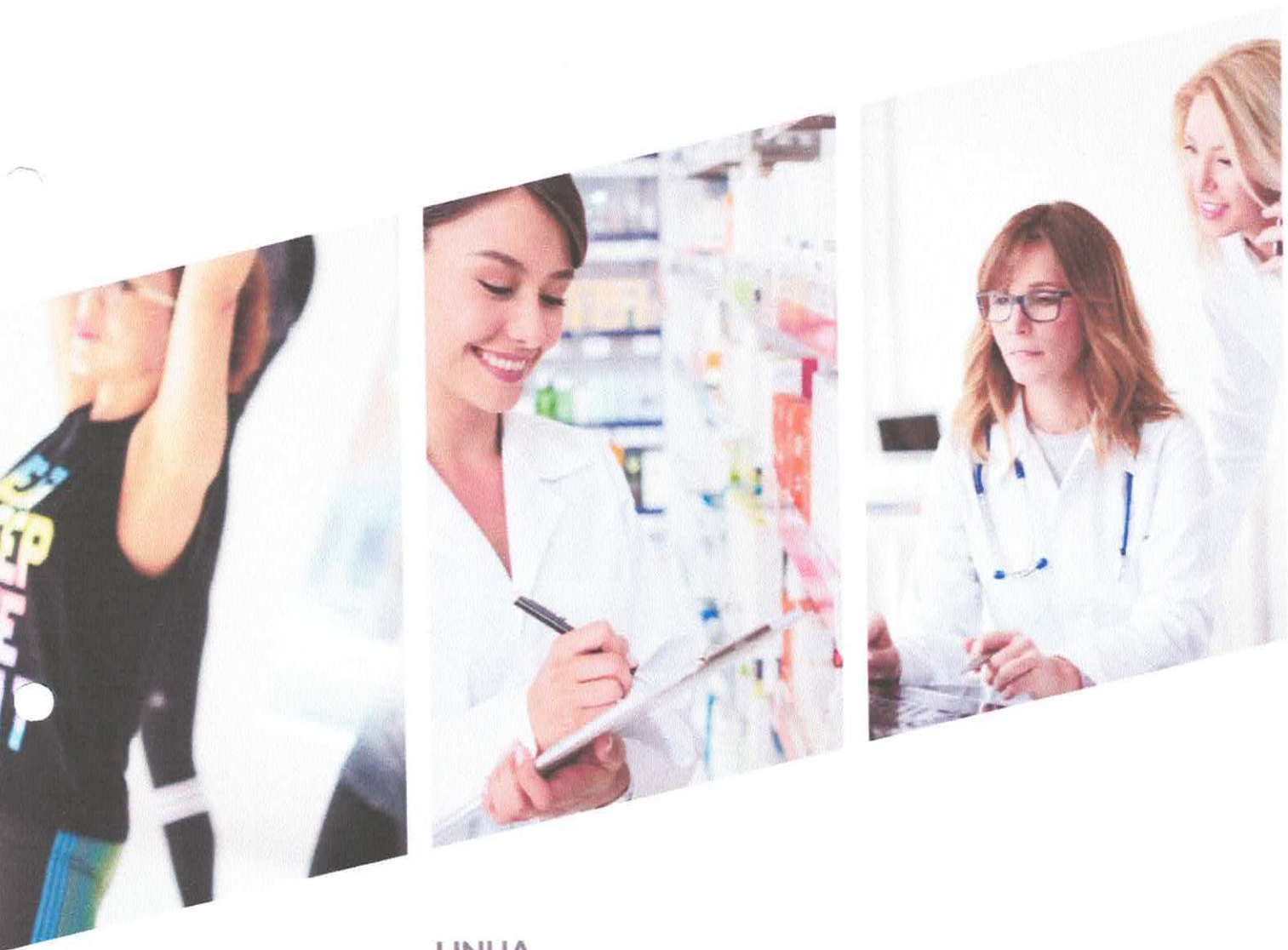
Bolsa	Prática bolsa personalizada que permite o carregamento da balança quando utilizada em campo
Concha anatômica antropométrica	Regua antropométrica que pode medir bebês entre 0 e 54cm, com graduação de 1cm
Concha anatômica em aço inoxidável	Construída em aço inoxidável, imune à oxidação, para aplicações especiais
Bateria interna recarregável	Bateria interna com autonomia para até 100 horas. (Tempo de recarga de 8 horas com uso contínuo ao ser ligada na rede elétrica. Possui indicador "battery" que aponta o nível de carga durante o uso)
Capa almofada	Anti-germes, totalmente higienizável e atóxica, com desenho de temas infantis.
Kit bateria externa	Alimentação através de cabo de 5 metros para conexão da balança a uma bateria 12V (de carro, caminhão, ou outro).
Conexão interface serial	Para impressão com leitor de BALKM ou conexão com PC (e sistemas). Protocolo de comunicação: Tipo Serial padrão RS-232 (ERC/ETD). Conector DB-9. Protocolo Usual STX, ETX.
EXCLUSIVO!	A balança opera opcionalmente através de 6 pilhas pequenas do tipo AA e possui autonomia por até 40 horas com pilhas comuns e até 80 horas com pilhas alcalinas (1.5V NiMH e marcas). Abalima (na recarga pilhas) (1.5V pilhas em 0.9v e 1.2v e a autonomia varia conforme marca).
Compartimento de pilhas*	





balmak®

evolução. revolução.



LINHA FITNESS FARMA MÉDICO HOSPITALAR

Tecnologia de ponta, precisão, robustez, durabilidade
e um incrível design a serviço da saúde

[Handwritten signature]

AUTOCLAVE BOX SUPER TOP – NOVO CÓDIGO: AHDGNB



- **Nome Técnico:** AUTOCLAVE HORIZONTAL DIGITAL GRAVITACIONAL NORMAL BOX
- **Capacidade** de 21, 30, 40, 42, 60 e 75 litros;
- **Digital;**
- **Cores** diversas (sob consulta);
- **Câmara de esterilização** em aço inox AISI 304 (com opção do aço AISI 316 – sob consulta), O aço inoxidável é um material nobre indicado para a fabricação das câmaras de esterilização. É muito mais resistente e seguro que o alumínio e possui uma vida útil maior;
- **Painel digital LCD** com teclado de membrana, para controle em tempo real dos parâmetros dos ciclos, com mensagens visuais e sonoras;
- **Controle do ciclo** totalmente automático através de **microprocessador eletrônico SMT** (Surface Mount Technology) com milhares de ciclos programáveis e que permite ajustes de tempo segundo a segundo e de temperatura grau a grau, possibilitando a escolha tempos e temperaturas tanto na esterilização quanto na secagem, o que permite adequar o uso ao tipo de material, sem danificá-lo. Ampla liberdade de escolha dos ciclos disponível para a melhor adequação às necessidades de cada usuário, obedecendo os limites da fábrica;
- **Sistemas de segurança** diversos que controlam os ciclos e previnem falhas de funcionamento, são eles: controlador eletrônico, controle de fechamento da tampa, controle de bloqueio de ciclo, controle de temperatura excessiva e falha de esterilização, controle de falta de água, controle de temperatura insuficiente e falha de esterilização, controle de interrupção de ciclo, indicação de erro no sensor, controle eletrônico para abertura indevida da tampa, válvula solenoide exclusiva para água, válvula solenoide exclusiva para vapor, válvula anti-vácuo, selo de segurança, guarnição, fecho de triplo estágio, fuso rolamento, tubulação interna, chave geral, fusível, tampa circular, travessa da tampa e trava auxiliar de segurança;
- **Porta** construída em aço carbono e aço inox laminados, dupla e resistente;
- **Fecho da porta** de triplo estágio com sistema de restrição de abertura por fuso de encaixe e deslizamento por rolamento axial, um dispositivo patenteado que impede a abertura da tampa enquanto houver pressão interna e oferece maior durabilidade, segurança e suavidade no acionamento;
- **Válvula de alívio** de pressão na parte interna do display, deixando o equipamento mais silencioso;
- **Vedação** com guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização;
- **Pintura** nas opções eletrostática - pó híbrida, epóxi ou poliéster;
- **Água** limpa a cada ciclo;
- **Abastecimento** manual de água;
- **Secagem** eficiente com a porta entre aberta e opção de secagens extras. É possível escolher entre a secagem dentro do próprio ciclo, essa feita após a esterilização com a porta entre aberta e com a resistência já desligada. No caso da de secagem extra, essa é feita após a conclusão completa do ciclo, também deixando a porta entre aberta, porém é aplicado uma carga de tensão na resistência até que atinja determinada temperatura e desligue, quantas forem necessárias para secar os mais diversos materiais;
- **Desligamento automático** em caso de excesso de temperatura, pressão ou falta de água;
- **Despressurização** automática;
- **Vapor** gerado a partir de água limpa, livre de óleos e outros resíduos que comprometem a esterilização e a durabilidade dos materiais;
- **Drenagem** da água e vapor excedente através de tubulação de descarga até o galão de descarte;
- **Resistência** com atuação descontínua durante o ciclo, para menor consumo de energia elétrica;
- **Controle do ciclo automático** e opção de ciclos programáveis, com ajuste de tempo e temperatura, tanto na esterilização quanto na secagem;
- **Norma ISO**, equipamento produzido em conformidade com a norma NBR ISO 13485/2016;
- **Vasos de pressão** em conformidade com a Portaria INMETRO N° 255/2014;
- **Link manual:** [Manual de Instruções](#)
- **Link Site:** [Autoclave Box Super Top](#)
- **Registro Anvisa nº 10430810013;**
- **Tensão** de 127/220 V; **Frequência** de 50/60 Hz;
- **Temperatura padrão** de 121° C;
- **Pressão de trabalho** de 1 a 3 kgf/cm²;
- **Corrente nominal (ampéres)** 20A;
- **Potência** de 800 a 2200 W; **Bandeja:** em alumínio ou aço inox;
- **Acessórios inclusos**, 02 bandejas e 1 mangueira.
- **Assistência técnica** com ampla rede em todo o Brasil, com atendimento realizado por profissionais capacitados
- **Garantia** de 01 ano.



Aspirador Cirúrgico 5 litros - frasco em polivinil - Mod. MRM-600



Aspirador cirúrgico 05 litros frasco em polivinil, com plug, mangueira de silicone, compressor isento de óleo, vacuômetro de 0 a 30 pol. Hg com válvula reguladora de vácuo através de agulha central com sua aspiração de 0 a 25 pol. Hg, potência 1/2hp 50/60hz, rotação 3400 RPM. 50 l/min protetor térmico que desliga o equipamento automaticamente quando o mesmo sofre aquecimento ou descarga elétrica, tensão bivolt automático.

GARANTIA

1 ano após o recebimento do produto

Todas as garantias são dadas pelos fabricantes, e variam de produto para produto. Elas serão informadas nas páginas de cada produto. Caso tenha alguma dúvida, entre em contato conosco. Para devoluções, os produtos deverão ser remetidos em suas embalagens originais e caso for constatado mal uso, o custo será por parte do comprador.

Three handwritten signatures in blue ink, likely representing the authorized personnel for the purchase or warranty.