



## Manual do Usuário

Versão 02 - Data: 13/12/2023

### BOLSA PRESSÓRICA REUTILIZÁVEL

Antes de usar o produto, leia atentamente as Instruções de uso. O não cumprimento das instruções de forma adequada ou qualquer uso indevido pode causar a morte do paciente ou ferimentos graves.

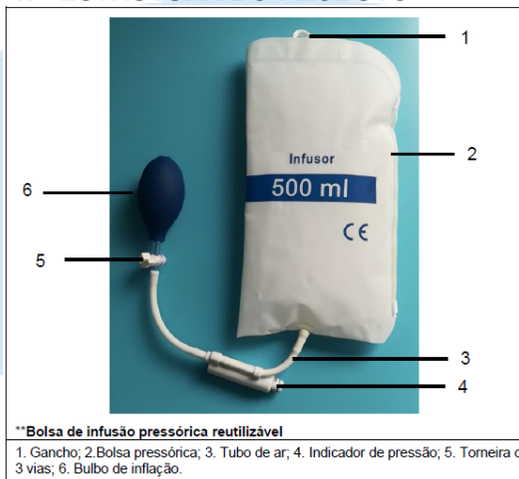
#### DESCRIÇÃO

A Bolsa Pressórica é indicada para acelerar a infusão de fluidos ou plasma através da pressão exercida na bolsa de solução intravascular flexível.

Seu uso é de grande importância para pacientes com hipovolemia - ou seja, que sofrem com a redução do volume de plasma sanguíneo, atingindo níveis que colocam em risco a sua saúde.

A Bolsa Pressórica é composta por um manguito que envolve a bolsa de solução intravascular, compatível com volumes de 500ml e 1000ml. Possui uma torneira de 3 vias que permite a insuflação e desinsuflação do ar contido na bolsa através de um insuflador manual (pera) que exerce pressão sobre a bolsa.

#### 1. ESTRUTURA DO PRODUTO



\*\*Bolsa de infusão pressórica reutilizável

1. Gancho; 2. Bolsa pressórica; 3. Tubo de ar; 4. Indicador de pressão; 5. Torneira de 3 vias; 6. Bulbo de insuflação.

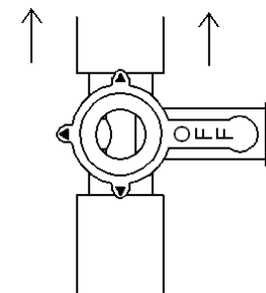
#### 2. PRINCIPAIS INDICADORES TÉCNICOS:

- 2.1. Estanqueidade do ar: a bexiga de ar deve ter uma boa vedação ao ar, não deve haver vazamento após 3 horas
- 2.2. Pressão máxima: 300mmHg
- 2.3. Peso MKBPR1000: 120,60g  
Peso MKBRR500: 94,80g

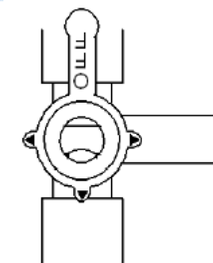
#### 3. CONFIGURAÇÃO E USO:

3.1. Pendure a bolsa de plasma ou bolsa de solução com pontas no gancho na bolsa de infusão de pressão.

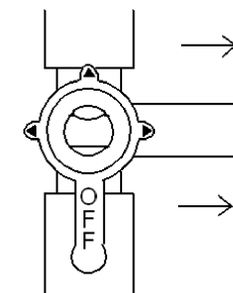
3.2. Gire a torneira de 3 vias conforme o desenho abaixo mostrado. Bombeie o bulbo de inflar para inflar, até que a pressão desejada seja atingida.



3.3. Quando a pressão desejada for atingida, gire a torneira de 3 vias conforme o desenho mostrado abaixo para evitar vazamentos.



3.4. Para esvaziar, gire a torneira de 3 vias conforme os desenhos abaixo mostram.



#### 4. CUIDADOS:

- 4.1. Para evitar infecção cruzada, limpe e faça o tratamento de desinfecção cuidadosamente antes de reutilizar
- 4.2. Não permita que nenhum material pontiagudo entre em contato com a bolsa de solução ou bolsa de infusão de pressão.
- 4.3. Antes de usar, sempre inspecione a bolsa de infusão de pressão.
- 4.4. Use apenas para saco de solução flexível. Recomenda-se o uso de tamanho apropriado de bolsa de infusão de pressão (500mL / 1000mL) .

#### 5. ARMAZENAMENTO:

Armazene ou mantenha o produto em local fresco e limpo, com boa ventilação.  
Temperatura: (5-40) °C; Umidade relativa: ≤80%; Pressão atmosférica: (70-106) kPa

#### 6. LIMPEZA:

- 6.1. Use álcool 70% para higienizar a bolsa de infusão de pressão. Deixe repousar por 1 minuto se o material secar
- 6.2. Limpe as superfícies lisas com um pano macio. Use uma escova de cerdas macias em áreas visivelmente sujas e superfícies irregulares.
- 6.3. Enxágue com água destilada em abundância.

#### 7. SÍMBOLOS

Veja as instruções	Número de série	Fabricante	Não estéril
			
Livre de Latex	Data de fabricação	Número de referência	
			

**Validade: Indeterminada**

#### FABRICANTE E DETENTOR DA

#### NOTIFICAÇÃO:

MASTER MEDIKAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA  
CNPJ: 10.686.941/0001-84  
ENDEREÇO: Rua Ver. Victor Manoel de Magalhães, 441 - Por do Sol - CEP: 37538-082 - Santa Rita do Sapucaí - MG  
TEL.: (35) 3471-3682  
SITE: [www.mastermedikal.com.br](http://www.mastermedikal.com.br)

**Responsável Técnico:** FABIANO VALIAS DE CARVALHO  
CREA N° 140720418-1  
AFE ANVISA N°: 8.06.020-3 (G8W925M38M17)  
NOTIFICAÇÃO ANVISA N°: 80602030070

#### DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO

Medmax Comércio de Equipamentos Médicos e Similares Ltda  
Av. Cauaxi, n° 293 – Alpha Green Alphaville  
CEP: 06454-020 – Alphaville – Barueri – SP  
Tel : (11) 4133-6300