



**BOLSA PRESSORICA  
REUTILIZÁVEL COM MANÔMETRO**

## **INSTRUÇÃO DE USO**

### **BOLSA PRESSÓRICA REUTILIZÁVEL**

Registro Anvisa: 81395830021

#### **DESCRIÇÃO:**

**BOLSA PRESSÓRICA COM MANÔMETRO.**

A bolsa pressurizadora também é conhecida como bolsa pressórica ou pressurizador de bolsas de infusão. 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 à sua saúde.

Características do sistema:

Permite fácil visualização do nível de fluido da bolsa;

Design, com gancho;

A bolsa de fluido consegue ser trocada de maneira rápida e fácil;

Pressão uniforme por toda bolsa;

Insuflação Manual;

Pêra com grande volume, que permite rápida insuflação do pressurizador;

Manômetro pressão precisa 0 a 300mmHg, material resistente e leve. Design moderno e intuitivo.

#### **INDICAÇÃO DE USO :**

A Bolsa Pressórica é indicada para acelerar ou manter a velocidade de um determinado fluido à ser administrado de forma intravenosa em pacientes. Ou seja, é um produto destinado a exercer uma pressão sobre os frascos de soluções parenterais de grande volume ou bolsas de sangue (fluidos em bolsas de infusão), promovendo uma aceleração ou mantendo constante a infusão do fluido no paciente.

#### **FOTO:**



REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	TAMANHO
RU3000AGS	BOLSA PRESSÓRICA REUTILIZÁVEL	3000ML
RU1000AGS		1000ML
RU500AGS		500ML

#### **COMPONENTES E COMPOSIÇÃO:**

1. Bolsa Pressórica em Nylon grau médico
  1. Pera com 1 pistão (pera em borracha de PU, isenta de látex)
  1. Tubo de PVC
  1. Torneira de 3 vias em PVC grau médico
  1. Manômetro de plástico PE, que opera com uma escala de  $\pm 0,5$  mmHg
  1. Manguito em poliuretano transparente reutilizável com gancho para fixação ao suporte de soro
- Livre de Látex  
NÃO CONTÉM DEHP

#### **INSTRUÇÃO DE USO:**

RETIRAR O MATERIAL DA EMBALAGEM EM CONDIÇÕES ASSÉPTICAS E ESTERILIZAR ANTES DO USO, CONFORME PROTOCOLOS DO SERVIÇO DE SAÚDE;

O MATERIAL DEVE SER UTILIZADO POR PROFISSIONAIS QUALIFICADOS.

1. Pendure no suporte para soro.
2. Insira o frasco de solução na parte superior entre a bexiga do manguito e a manga. Pendure-o no gancho do suporte.
3. Feche a válvula de ar, da seguinte forma : Gire a alavanca branca da torneirinha de 3 vias para a posição vertical. Veja a figura do diagrama na bolsa.
4. Pressurize o fluido bombeando o bulbo até que o medidor indique a pressão desejada. Para esvaziar a bexiga do manguito, abra a válvula de ar.
5. Monitore a bolsa desde o início do uso e bombeie o bulbo conforme necessário para manter a pressão.
6. Para esvaziar a bolsa, abra gentilmente a válvula de ar. O sistema é reutilizável e deve ser limpo e esterilizado antes do reuso, conforme protocolos específicos do serviço de saúde.
7. Recomendamos que após a limpeza com detergente enzimático e enxágue com água de osmose reversa, o material poderá ser esterilizado por ETO, conforme protocolos específicos da central de esterilização do serviço de saúde; ou do prestador de serviços de esterilização, qualificado e terceirizado pelo mesmo.

**FORMA DE APRESENTAÇÃO EMBALAGEM:**

Individual em saco de polietileno.

**CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO:**

Mantenha o material a temperatura entre 0°C e 40°C e umidade entre 30% e 95%. Mantenha seco, evite exposição ao sol e à fumaça química. Não expor a solventes orgânicos, radiação iônica ou luz ultravioleta.

**CONDIÇÕES PARA TRANSPORTE:**

- Não colocar nenhum objeto pesado sobre o produto ou sua embalagem;
- Não expor à luz direta ou indireta do sol ou de outra forma de raio ultravioleta;
- Armazenar em locais arejados;
- Manter em temperatura ambiente e fora de umidade;

**PRECAUÇÕES/CONTRAINDICAÇÕES:**

Não utilizar caso o produto esteja danificado.

\*Verificar se a integridade da embalagem está perfeita (não utilizar caso a embalagem de proteção e/ou rótulo estiverem danificados).

Verifique se todas as conexões estão seguras.

O MATERIAL DEVE SER UTILIZADO POR PROFISSIONAIS DEVIDAMENTE QUALIFICADOS.

**DISTRIBUIDOR E IMPORTADOR:**

KELP MED COMERCIO DE PRODUTOS E SERVIÇOS HOSPITALARES LTDA ME  
AV. MERITI, 2727 SALA 204 - VILA DA PENHA CEP: 21.211-007  
RIO DE JANEIRO/RJ  
CNPJ: 03.985.711/0001-50  
Aut. Func. N° 8.13.958-3

Responsável Técnica: Margarida Nogueira Kelp - CRFa-RJ 7079  
SAC: (21) 3755-3731 - [www.kelpmed.com.br](http://www.kelpmed.com.br)

**FABRICANTE:**

Ningbo Albert Novosino Co.,Ltd.