

# Bolsa Para Nutrição Parenteral Gravitacional



## APRESENTAÇÕES:

Bolsa para Nutrição Parenteral Gravitacional 150 mL  
Bolsa para Nutrição Parenteral Gravitacional 300 mL  
Bolsa para Nutrição Parenteral Gravitacional 500 mL  
Bolsa para Nutrição Parenteral Gravitacional 1000 mL  
Bolsa para Nutrição Parenteral Gravitacional 2000 mL  
Bolsa para Nutrição Parenteral Gravitacional 3000 mL  
Podendo variar a quantidade de bolsas por caixa.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

Bolsa plástica para Nutrição Parenteral Gravitacional é fabricada com filme trilaminado, transparente e flexível. Estéril, apirogênica, isenta de toxicidade, impermeável a micro-organismos, resistente a vazamento, queda, pressão. Compatível com a Nutrição Parenteral, nas condições normais de estocagem. Esterilizada a óxido de etileno.

A bolsa de Nutrição Parenteral Gravitacional é fabricada com um filme com três camadas distintas, cada uma com uma função específica de proteção.

Juntas, estas camadas formam um filme trilaminado, com um desenho exclusivo para proteção de soluções estéreis.

## Componentes do filme:

**Poliéster** (Camada Externa): Material com resistência ao calor, transparência e ótima resistência a esforços mecânicos e abrasivos.

**Poliétileno** (Camada Intermediária): Proporciona excelente flexibilidade e, por suas propriedades, atua como barreira na troca de umidade e vapores entre ambientes.

**Polipropileno** (Camada Interna): Impermeável e com boa flexibilidade. Sua principal característica é ser quimicamente inerte. Para abrir rasgue o invólucro e retire a bolsa. A embalagem de acondicionamento individual (Saco de Papel Grau Cirúrgico), deve ser aberta somente no momento da utilização do produto, devendo ser tomados os devidos cuidados para evitar a contaminação, durante o preparo da nutrição parenteral.

## INDICAÇÕES:

A bolsa para Nutrição Parenteral Gravitacional é indicada para manipulação, conservação, transporte e administração de nutrição parenteral, em pacientes hospitalizados.

## PRECAUÇÕES, ADVERTÊNCIAS E MODO DE USAR:

Conferir a validade do produto: 36 meses a partir da data de fabricação.

Verificar se a embalagem externa (Saco de Papel Grau Cirúrgico) não foi violada.

Realizar o fechamento do tubo de preparo utilizando aparelho de rádio frequência, alicate ou pinça de fechamento definitivo.

De acordo com a prescrição específica, preparar na bolsa a Nutrição Parenteral, dentro das normas de higiene e com técnica adequada para evitar contaminação durante o preparo da nutrição parenteral.

Este produto é **DESCARTÁVEL**, devendo ser utilizado apenas uma vez e **INUTILIZADO** em seguida.

## ARMAZENAMENTO:

Conservar em local limpo, seco à temperatura ambiente (15°C a 30°C).

## DIZERES LEGAIS

**ESTÉRIL E APIROGÊNICA**

**ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO**

**PRODUTO MÉDICO-HOSPITALAR DE USO ÚNICO**

**NÃO USAR SE HOVER DETECÇÃO DE PARTÍCULAS**

**VERIFICAR SE A EMBALAGEM FOI VIOLADA, POIS A ESTERILIDADE PODE TER SIDO AFETADA**

Reg. M.S n°: 80134380027

Resp. Técnico: Lígia Marly Zanata Gonçalves

CRF-GO n° 5223



Br 153, Km 3 Chácara Retiro, Goiânia- GO, CEP: 74775-027  
Tel.: (62)3265-6500 - Fax: (62) 3265-6505 - SAC: 0800-646-6500  
C.N.P.J.: 01.571.702/0001-98 – Insc. Estadual: 10.001.621-9  
sac@halexistar.com.br | www.halexistar.com.br

Indústria Brasileira



## Instruções de uso

### Bolsa para Nutrição Parenteral Gravitacional

<p><b>1°</b> Após retirar a bolsa do invólucro protetor, abrir a rosca de abertura/fechamento:</p>	<p><b>2°</b> Conectar a fonte de solução nutritiva/medicamento:</p>
<p><b>3°</b> Transferir a solução para a bolsa vazia por gravidade:</p>	<p><b>4°</b> Após adicionar toda solução fechar a rosca e o clamp de abertura/fechamento:</p>
<p><b>5°</b> Se necessário, adicionar medicamentos pelo ponto de injeção:</p>	<p><b>6°</b> Após a adição de todas as soluções e medicamentos fechar o clamp de fechamento definitivo:</p>
<p><b>7°</b> Após o fechamento do clamp definitivo a bolsa de nutrição parenteral estará pronta para o uso. Sendo assim, abrir a borboleta, inserir o equipo e transferir a solução para o paciente:</p>	