

Título:

DISPOSITIVO DE TRANSFERÊNCIA DE SOLUÇÃO

Ficha Técnica de Produto

Emissão: 16/10/2019

Anvisa: 80245210220

FM02000012 Revisão 00 de 09/09/2019

1. Indicação:

O Dispositivo de Transferência de Solução permite o acesso aos recipientes de soluções em sistema fechado para diluição de medicamentos, irrigações, curativos e vários procedimentos com soluções estéreis.

2. Especificação do Produto:

O Dispositivo de Transferência de Solução é apresentado na forma estéril por Óxido de Etileno (ETO) ou Radiação Ionizante (Raio Gama/Feixe de Elétrons), e embalado individualmente em embalagem papel grau cirúrgico descartável, posteriormente armazenado em caixa de papelão.

Produto estéril, atóxico e apirogênico.

3. Foto Ilustrativa:



4. Apresentação:

Código Cremer	Descrição do Item	Nº unidades por caixa	EAN-13
361902	DISPOSITIVO TRANSFERÊNCIA SOLUÇÃO FÊMEA	500	7898468479482
360561	DISPOSITIVO TRANSFERÊNCIA SOLUÇÃO	500	7898468478607
382532	DISPOSITIVO TRANSFERÊNCIA DE SOLUÇÃO DUPLA PONTA	500	7898468471561

5. Validade:

3 anos.

6. Instruções de uso:

- ✓ Abrir a embalagem com técnica asséptica;
- ✓ Retirar o protetor da lanceta perfurante;
- ✓ Conectar a lanceta no recipiente de solução de sistema fechado;
- ✓ Efetuar o manuseio no procedimento adequado transferência, mistura ou irrigação.

7. Contraindicações de uso

Não há contraindicações para o uso do **Dispositivo de Transferência de Solução**.

8. Precauções

- ✓ Fabricante recomenda uso único;
- ✓ Não utilize o produto antes de ler e compreender totalmente as instruções de uso;
- ✓ O produto só deve ser manuseado por profissional devidamente qualificado e que conheça os procedimentos adequados de utilização do produto;
- ✓ A empresa não se responsabiliza por danos causados pela utilização imprópria do produto;
- ✓ Verificar se a integridade da embalagem está perfeita (não utilizar caso a embalagem de proteção e/ou rótulo estiverem danificados);
- ✓ Não utilizar o produto após a expiração da data de validade (indicada na etiqueta que se encontra na embalagem);
- ✓ Observar o empilhamento máximo indicado na caixa de papelão, manter em local seguro, longe do calor e umidade excessivos.

9. Esterilização

A esterilização de materiais consiste na eliminação de vida microbológica. Os produtos Cremer são produzidos a partir dos princípios das boas práticas de fabricação, atendendo as exigências para produtos para a saúde estéreis.

O Dispositivo de Transferência de Solução é esterilizado por Óxido de Etileno (ETO) ou Radiação Ionizante (Raio Gama/Feixe de elétrons).

Responsável Técnico:

Andreia Maria da Rosa – CRF SC 5.774