

Extensão Perfusão (Seroperfu) - **Registro Anvisa: 81479110014**



- Descrição, indicação e características:

Extensão flexível de PVC atóxico, disponível em diferentes diâmetros e comprimentos.

Eficaz e prático para introdução de soluções na circulação sanguínea, realizando a ligação do dispositivo venoso periférico ao equipamento de soro e para a administração de soluções parentais em bombas de seringas. Proporciona maior segurança e liberdade de manipulação.

- Composição do produto:

- PVC cristal atóxico (uso hospitalar);
- Tampas produzidas em Polipropileno (PP) atóxico (uso hospitalar);
- Luer lock macho e fêmea produzidos em PVC atóxico (uso hospitalar);
- Clamp (corta fluxo) produzido em Polipropileno (PP) atóxico (uso hospitalar);
- Isento de látex e DEHP;
- Embalagem individual;
- Esterilizado em oxido de etileno;
- Opcional: filtro hidrófobo.

- Modo de uso:

- Verifique se o modelo do produto a ser utilizado realmente se aplica a finalidade desejada;
- Verifique a integridade da embalagem do produto e o prazo de validade;

- 
- Abra a embalagem cuidadosamente utilizando técnica asséptica de forma a não anular sua esterilização;
  - Certifique-se que não haja bolhas de ar durante a passagem da solução;
  - Verifique se o clamp (corta fluxo) está regulando o fluxo da solução corretamente;
  - Descarte após o uso.

- Precauções e advertências:

- Em caso de vazamento, interromper o procedimento imediatamente;
- Não utilizar se a embalagem estiver danificada;
- Não utilizar se o prazo de validade estiver vencido;
- Os produtos SEROPERFU foram concebidos para **uso único** e exclusivo a somente um paciente;
- Não reutilizar;
- Armazenar em local limpo, longe do calor e da umidade.

A Seroplast **não se responsabiliza** por danos causados por utilização não conforme com o manual de uso.

Em caso de dúvidas, sugestões e/ou elogios entrar em contato em um dos meios citados ao final do documento.

## Fabricado por:

**SeroPlast Indústria e Comércio Hospitalar Eireli**

CNPJ: 23.596.733/0001-36

IE.: 87.219.267



Resp. Técnico: Eduardo Santos do Canto  
CRF/RJ 8207