

EQUIPO IRRIGADOR SISTEMA FECHADO

ANVISA N° 80163570050

1 – Introdução

Produto indicado para irrigação de cavidades em cirurgias.

2 – Aplicação

A principal finalidade deste produto é conduzir soluções cristalóides para limpeza da cavidade cirúrgica para distender a cavidade e mantê-la lavada de sangue e corpos (partículas), com o sangramento controlado.

3 – Composição

Modelo – Equipo Irrigador Sistema Fechado

Perfurador Irrigador, confeccionado conforme dimensões descritas na NBR ISO 8536, adaptável em bolsa e frascos de soluções, material em PVC (Policloreto de Vinila);

Protetor da ponta perfurante (tampa) confeccionado em material PEBD (Polietileno de Baixa Densidade);

Tampa Luer Lock Macho, rosca dupla confeccionada em PP (polipropileno);

Modelo – Equipo Irrigador Sistema Fechado 10cm

Perfurador, confeccionado conforme dimensões descritas na NBR ISO 8536, adaptável em bolsa e frascos de soluções, material em PVC (Policloreto de Vinila);

Protetor da ponta perfurante (tampa) confeccionado em material PEBD (Polietileno de Baixa Densidade);

Tubo confeccionado em material PVC (Policloreto de Vinila);

Conector luer slip (porta agulha) tipo luer conforme NBR ISO 594-1 e 2:2003 montagem cônica com conexão de 6% (luer) para seringas e agulhas confeccionado em PVC.

Protetor luer slip (tampa) confeccionado em material PEBD (Polietileno de Baixa Densidade);

PRODUTO LIVRE DE LATEX – FREE LATEX

4 – Modelos

Equipo Irrigador Sistema Fechado

Equipo Irrigador Sistema Fechado 10 Cm

5 – Apresentação Comercial

Embalagem Primária: Plástico Filme + Papel Grau cirúrgico;

Embalagem Secundária: caixa de papelão.

6 – Advertência

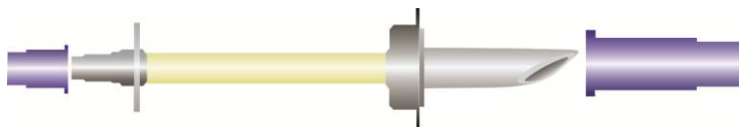
- Produto de uso único.
- Descartar imediatamente após o uso.
- Proibido reprocessar

7 – Representação Gráfica do Produto

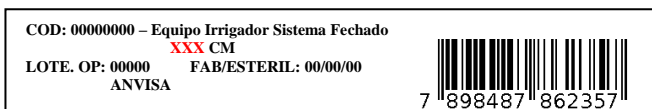
Equipo Irrigador Sistema Fechado



Equipo Irrigador Sistema Fechado 10 cm



8 – Rotulagem e Embalagem



9 – Esterilização

Produto esterilizado em Oxido de Etileno.

10 – Validade

Após a data de fabricação 4 anos.

Controle das Alterações:

Data	Revisão	Responsável	Alterações
07/2021	00	Rogério S. Soares	Elaboração
02/2022	01	Gessica Dias Correia	Alteração do nome do Coordenador da Qualidade de "Milena Costa Rivera" para "Gessica Dias Correia".