

**EQUIPO PARA ARTROSCOPIA**

ANVISA Nº: 80163570034

**1 – Introdução**

Produto indicado para a irrigação de solução durante o procedimento artroscópico.

**2 – Aplicação**

Dispositivo de uso médico-hospitalar, para a irrigação de solução salina durante o procedimento artroscópico.

**3 – Composição**

Ponta perfurante, confeccionada conforme dimensões descritas na NBR ISO 14041/96, 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);

Corta Fluxo tipo presilha, confeccionado em material PVC (Policloreto de Vinila);

Tubo confeccionado em material PVC (Policloreto de Vinila);

Derivação em “Y”, confeccionado em material PVC (Policloreto de Vinila);

Conetor Anelado, confeccionado em material PVC (Policloreto de Vinila);

**PRODUTO LIVRE DE LÁTEX – FREE LATEX****4 – Modelos**

Equipo Irrigação Artroscopia 2 vias 150cm

Equipo Irrigação Artroscopia 2 vias 220cm

Equipo Irrigação Artroscopia 4 vias 150cm

Equipo Irrigação Artroscopia 4 vias 220cm

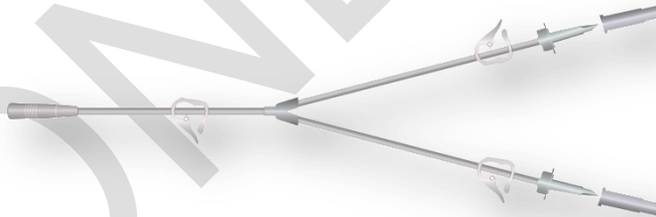
**5 – Apresentação Comercial**

**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****8 – Rotulagem e Embalagem**

COD: 00000000 – EQUIPO IRRIGAÇÃO ARTROSCOPIA  
X VIAS / XXX CM  
LOTE. OP: 00000 FAB/ESTERIL: 00/00/00  
ANVISA 80163570034

**8 – Esterilização**

Produto esterilizado em Oxido de Etileno.

**9 – Validade**

Após a data de fabricação 4 anos.

**10 – Responsável Técnico**

Regiane Gavlak

CRQ/PR Nº: 09201294

## Controle das Alterações:

Data	Revisão	Responsável	Alterações
08/2019	03	Milena C. Rivera	Atualização do tamanho do tubo em PVC cristal de 150 e 200cm para 150 e 220 cm
08/2019	04	Milena C. Rivera	Atualização do desenho
07/2021	05	Rogério S. Soares	Atualização da ficha e inclusão dos modelos comerciais.