



FICHA TÉCNICA

Identificação do Produto e Apresentação

Nome Técnico: Conectores e Conexões

Nome Comercial: Extensor de equipo Spiros ICU

Modelos: CH-3033

Registro Anvisa: 81832589011

Não reprocessar. Produto estéril - Esterilizado por irradiação e-Beam

Prazo de Validade: 05 anos

Embalagem: Unitária

Foto:



Indicação de Uso/Finalidade:

O Extensor de Equipo SPIROS® é indicado para conexão em equipos e cateter do paciente. Fornece soluções econômicas para atender as necessidades de instalação. Evita a inconveniente abertura e conexão de vários conjuntos ou montagem de múltiplos componentes intravenoso para obter uma configuração desejada.

Instruções de Uso:

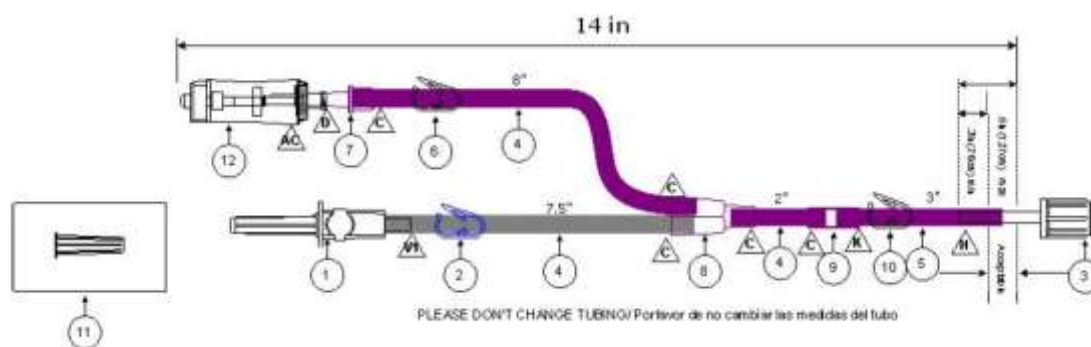
- 1) Remover o Extensor de Equipo Spiros da embalagem utilizando técnica asséptica.
- 2) Remover a tampa do adaptador e conectar no equipo.
- 3) Empurrar e rodar até estar fixo.
- 4) Preparar um recipiente de solução intravenoso de acordo com as instruções do fabricante.
- 5) Fechar os clamps e conectar a tampa no Spiros.
- 6) Retirar a tampa do perfurador e inserir no recipiente da solução.
- 7) Abrir o clamp da extensão.
- 8) Após a conclusão do preparo, fechar o clamp da extensão próximo ao adaptador.



FICHA TÉCNICA

- 9) A extensão bifurcada que contém o Spiros irá se conectar desde que a tampa esteja fixa.
- 10) Após a conexão retire a tampa do Spiros na extensão bifurcada e conecte ao conector da solução intravenosa. Depois de conectado, o trajeto do líquido se abre.
- 11) Conectar a extensão ao dispositivo de acesso vascular pretendido para infusão.
- 12) Depois de desconectado, o trajeto do líquido do Spiros fecha-se automaticamente. Para o transporte, pode ser utilizada uma tampa terminal fechada no Spiros, não utilizar a tampa de conexão para o transporte

Componentes e Composição:



	Parte do produto	Composição
1	Perfurador da bolsa de fluidos	ABS, membrana de filtro, polietileno.
2	Clamp	Polipropileno
3	Tampa	Polietileno
4	Tubo	PVC
5	Tubo	PVC
6	Clamp	Polipropileno
7	Luer	PVC
8	Conector	Acrílico
9	Tubo	PVC
10	Clamp	Polipropileno
11	Tampa do perfurador	Polipropileno
12	Conector SPIROS	Fluorsilicone, Silicone e Policarbonato

Especificações Técnicas

Código	Comprimento total	Capacidade total
CH-3033	36 cm	4,514 ml

Condições de Armazenamento e Transporte:

- Conservar em temperatura ambiente (15° C a 30° C).
- Conservar em condições de umidade relativa de 40% a 90%.

**FICHA TÉCNICA****Condições de Manipulação / Descarte:**

Não há condições especiais de manipulação. Descartar de acordo com o protocolo do hospital.

Advertências:

Leia e siga cuidadosamente as instruções antes de utilizar. PROIBIDO REPROCESSAR.

Não utilizar agulhas. Destruir após o uso. Contém POLICARBONATO.

Este dispositivo deve ser substituído de acordo com as Normas atuais e reconhecidas

para a terapia I.V.

Manter a embalagem unitária intacta. Não utilizar se a embalagem estiver aberta ou danificada.

Seguir as instruções de uso. Não utilizar este produto para qualquer outro fim além do indicado. Não contém látex e nem DEHP.

NÃO REESTERILIZAR NEM REUTILIZAR.

O conteúdo da embalagem é estéril. ESTERILIZADO POR IRRADIAÇÃO.

Detentor do Registro: CEDRS Gestão Empresarial.

Rua Silva Bueno nº 1660 conjunto 1001 – Ipiranga– São Paulo – SP – CEP: 04208-001. CNPJ: 27.242.576/0001-11.

RT: Maria Angélica Rodrigues Pereira – COREN/SP: 039.294.

Importador/Distribuidor: CNPH – Comercial Nacional de Produtos Hospitalares

Rua Gama Cerqueira, 331 e 337 - CEP: 01539-010 - Cambuci - São Paulo – SP

Tel: 011-3385-9339 – sac@cnph.com.br.

CNPJ: 00.142.916/0001-86

Responsável Técnico: Débora Podmowski Adjamian – CRF-SP: 84.729

Fabricante Responsável: ICU Medical, Inc. 951 Calle Amanecer San Clemente, CA 92673.