

Nome Técnico: Cânulas Metálicas

Nome Comercial: Silkann Kit Microcânula

Modelos: AJ 1831A - Microcânula 22G x 70 mm + agulha pré-furo 21G

AJ 1832A - Microcânula 22G x 60 mm + agulha pré-furo 21G

AJ 1833A - Microcânula 22G x 50 mm + agulha pré-furo 21G

AJ 1840A - Microcânula 23G x 70 mm + agulha pré-furo 21G

AJ 1842A - Microcânula 23G x 50 mm + agulha pré-furo 21G

AJ 1850A - Microcânula 25G x 50 mm + agulha pré-furo 23G

AJ 1851A - Microcânula 25G x 40 mm + agulha pré-furo 23G

AJ 1861A - Microcânula 27G x 40 mm + agulha pré-furo 25G

AJ 1870A - Microcânula 30G x 30 mm + agulha pré-furo 27G

AJ 1852A - Microcânula GTI 25G x 40 mm + agulha pré-furo 23G

Registro Anvisa: 10378640015

Fabricante Legal:

STERIMEDIX LTD

1 Madeley Road

North Moons Moat

Redditch, Worcestershire

United Kingdom

Importado e Distribuído por:

RADIOMED COMÉRCIO E IMPORTAÇÃO LTDA

Rua Sampaio Viana, nº 202, Salas 55 e 56

CEP 04004-000 - Paraíso – São Paulo – SP

Fone: +55-11-3885-2166

www.ilikia.com

Responsável Técnico: Alba Santos – CRF/SP 51258

Descrição:

Silkann Kit Microcânula consiste em um conjunto com uma microcânula e uma agulha pré-furo. A microcânula é uma espécie de agulha sem ponta, com um orifício lateral por onde o produto é liberado. A microcânula penetra na pele através de um microfuro feito previamente pela agulha do conjunto. Por não possuir ponta, a microcânula pode ser movida dentro da pele sem causar traumas ou lesões nos tecidos e vasos. A microcânula preenche o caminho traçado por ela, liberando o produto no trajeto de volta.

Silkann Kit Microcânula é embalado em blister e se apresenta em caixas de papelão.

Composição:

Microcânula: tubo de aço inoxidável grau 304, ponta arredondada na extremidade proximal, com uma abertura lateral adjacente e um conector polimérico moldado na extremidade distal.

Agulha: tubo de aço inoxidável grau 304, com ponta bisel na extremidade proximal e um conector polimérico moldado na extremidade distal.

Materiais:

Microcânulas: Conexão luer = policarbonato USP Classe VI

Tubo = aço-inoxidável grau 304

Adesivo UV

Protetor = polietileno

Agulhas: Conexão Luer = polipropileno Classe VI

Tubo = aço-inoxidável grau 304

Adesivo Epoxi

Cobertura: óleo silicone USP Classe VI

Formas de Apresentação:Produto **ESTÉRIL**. Esterilizado por **Óxido de Etileno**.

Os seguintes modelos são apresentados:

Modelo	Componentes		Dimensões (comprimento)		Cor luer		Unidades por caixa
	Microcânula	Agulha	Microcânula	Agulha	Microcânula	Agulha	
AJ1831A	22G AJ1731	21G 0292	70 mm	16 mm	preta	verde	25
AJ1832A	22G AJ1732	21G 0292	60 mm	16 mm	preta	verde	25
AJ1833A	22G AJ1733	21G 0292	50 mm	16 mm	preta	verde	25
AJ1840A	23G AJ1740	21G 0292	70 mm	16 mm	azul	verde	25
AJ1842A	23G AJ1742	21G 0292	50 mm	16 mm	azul	verde	25
AJ1850A	25G AJ1750	23G 0291	50 mm	12,7 mm	laranja	azul	25
AJ1851A	25G AJ1751	23G 0291	40 mm	12,7 mm	laranja	azul	40
AJ1861A	27G AJ1761	25G 0290	40 mm	12,7 mm	amarelo	cinza	40
AJ1870A	30G AJ1770	27G 0286	30 mm	12,7 mm	amarelo	cinza	40
AJ1852A	25G AJ1752	23G 0291	40 mm	12,7 mm	laranja	azul	10

Indicação e Finalidade de uso:

A microcânula é indicada para administração subcutânea de preenchimento dérmico.

A microcânula é de uso transiente.

Instruções de uso:

- Inspeccionar a embalagem para verificar possíveis danos;
- Abrir a embalagem no momento de uso;
- Retirar o produto da embalagem cuidadosamente, usando técnica asséptica;
- O produto deve ser manipulado com cuidado para evitar danos.
- Realizar a punção da epiderme na área desejada utilizando uma agulha pré-furo;
- Introduzir a microcânula através do orifício feito pela agulha;
- Realizar a aplicação conforme procedimento médico;
- Descartar o material usado em coletor apropriado.

Precauções:

Este dispositivo não é indicado para uso intravenoso.

Contraindicações e Advertências:

Uso médico.

Uso único.

Não reutilizar.

Não reesterilizar.

Proibido reprocessar.

Usar técnica asséptica.

Verificar a integridade da embalagem e a data de validade antes de usar. Não utilizar um dispositivo cuja embalagem foi aberta ou danificada ou cujo prazo de validade tenha expirado.

Guardar na embalagem original.

Reações Adversas:

NA

Validade:

Prazo de Validade de 5 anos.

Condições de Armazenamento e Transporte:

Transportar e armazenar o produto na sua embalagem original, ao abrigo da luz, calor e umidade.

Manter a embalagem intacta.

Conservar à temperatura ambiente.

Descarte do Produto:

O descarte do produto deve ser realizado de acordo com as normas de Controle de Infecção Hospitalar de cada hospital ou clínica, obedecendo as diretrizes ambientais estabelecidas pelas Resoluções da Anvisa, bem como ao Programa de Gerenciamento de Resíduos aplicável aos estabelecimentos de saúde e/ou aos Distribuidores de Produtos Médicos.