

MICROCÂNULAS UNIQMED COM AGULHA AUXILIAR

Indicação:

As Microcânulas UNIQMED com Agulha Auxiliar consistem em um tubo/cânula metálico, adaptável a seringas, projetado especialmente para injeções intradérmicas atraumáticas de fluidos e outras substâncias voltadas especialmente para procedimentos estéticos como preenchimento facial. Uma vez introduzidas, as microcânulas podem ser movidas dentro da pele sem traumatizar o tecido cutâneo.

Instruções de Uso:

- Abrir a embalagem assepticamente, no momento do uso;
- Remover a tampa protetora e utilizar a agulha auxiliar para fazer a puntura no local onde será introduzida a microcânula;
- Introduzir a microcânula sob a camada da derme, conforme técnica apropriada, de acordo com a região que será tratada;
- Após o uso, descartar em coletor apropriado conforme legislação vigente.

Composição:

Microcânula:

Cânula: Aço Inoxidável 304 L

Composição X5CrNi18-10 (C : $\leq 0,03$ Si : $\leq 0,75$ Mn : $\leq 2,00$ S : $\leq 0,030$ P : $\leq 0,045$ Cr : 18.00~20.00 Ni : 8.00~10.50; N: Max 0,10)

Base: Polipropileno

Tampa: Polipropileno

Silicone (cânula siliconizada): Polidimetilsiloxano

Agulha Auxiliar:

Tubo da agulha: Aço Inoxidável 304 L

Composição X5CrNi18-10 (C : $\leq 0,03$ Si : $\leq 0,75$ Mn : $\leq 2,00$ S : $\leq 0,030$ P : $\leq 0,045$ Cr : 18.00~20.00 Ni : 8.00~10.50; N: Max 0,10)

Base: Polipropileno

Tampa: Polipropileno

Silicone (agulha siliconizada): Polidimetilsiloxano

Armazenamento e Conservação:

Conservar na embalagem original, em ambiente limpo e seco.

Não expor à luz solar direta.

Armazenar em temperatura ambiente.

Precauções:

- Não utilizar se a embalagem individual estiver aberta ou danificada;
- Produto de uso único, descartar após o uso (não reutilizar);
- Descartar em recipiente apropriado para perfuro – cortantes conforme legislação vigente;
- Não utilizar o produto fora do prazo de validade;
- Produto para uso profissional.

Contra indicações:

- Este produto não deve ser usado em pessoas com hipersensibilidade a qualquer um dos componentes deste dispositivo;
- Este produto não deve ser usado no caso de doença de pele aguda ou crônica (infecção ou inflamação) próxima da área a ser tratada.



Nome técnico:	Cânulas Metálicas	Validade:	05 anos
Metodo de esterilização: Esterilizado por Óxido de Etileno			
Apresentação:	Caixa com 1, 4, 5, 6, 10, 12, 18, 20, 24, 25, 30, 50, 100, 200, 500 e 1000 unidades Embalados em: 1 unidade de microcânula , 1 unidade de agulha auxiliar dentro do blister de papel grau cirúrgico OU invólucro de plástico polipropileno rígido.		
Modelo:	17G-13;17G-16;17G-18;17G-19;17G-25;17G-30;17G-32;17G-37;17G-38;17G-40;17G-45;17G-50; 17G-55;17G-57;17G-60 ,17G-70;17G-80;17G-90;17G-100;17G-110;17G-120; 18G-13;18G-16;18G-18;18G-19;18G-25;18G-30;18G-32;18G-37;18G-38;18G-40;18G-45;18G-50; 18G-55;18G-57;18G-60 ,18G-70;18G-80;18G-90;18G-100;18G-110;18G-120; 19G-13;19G-16;19G-18;19G-19;19G-25;19G-30;19G-32;19G-37;19G-38;19G-40;19G-45;19G-50; 19G-55;19G-57;19G-60 ,19G-70;19G-80;19G-90;19G-100;19G-110;19G-120; 20G-13;20G-16;20G-18;20G-19;20G-25;20G-30;20G-32;20G-37;20G-38;20G-40;20G-45;20G-50; 20G-55;20G-57;20G-60 ,20G-70;20G-80;20G-90;20G-100;20G-110;20G-120; 21G-13;21G-16;21G-18;21G-19;21G-25;21G-30;21G-32;21G-37;21G-38;21G-40;21G-45;21G-50; 21G-55;21G-57;21G-60 ,21G-70;21G-80;21G-90;21G-100;21G-110;21G-120; 22G-13;22G-16;22G-18;22G-19;22G-25;22G-30;22G-32;22G-37;22G-38;22G-40;22G-45;22G-50; 22G-55;22G-57;22G-60 ,22G-70;22G-80;22G-90;22G-100;22G-110;22G-120; 22G-38-21; 22G-40-21; 22G-45-21; 22G-50-21; 22G-60-21; 22G-70-21;23G-13;23G-16;23G-18;23G-19;23G-25;23G-30;23G-32;23G-37;23G-38;23G-40;23G-45;23G-50; 23G-55;23G-57;23G-60 ,23G-70;23G-80;23G-90;23G-100;23G-110;23G-120; 24G-13;24G-16;24G-18;24G-19;24G-25;24G-30;24G-32;24G-37;24G-38;24G-40;24G-45;24G-50; 24G-55;24G-57;24G-60 ,24G-70;24G-80;24G-90;24G-100;24G-110;24G-120; 25G-13;25G-16;25G-18;25G-19;25G-25;25G-30;25G-32;25G-37;25G-38;25G-40;25G-45;25G-50; 25G-55;25G-57;25G-60 ,25G-70;25G-80;25G-90;25G-100;25G-110;25G-120; 25G-13-23; 25G-16-23;25G-19-23; 25G-25-23; 25G-32-23; 25G-38-23; 25G-40-23; 25G-45-23; 25G-50-23;25G-60-23; 25G-70-23; 26G-13;26G-16;26G-18;26G-19;26G-25;26G-30;26G-32;26G-37;26G-38;26G-40;26G-45;26G-50; 26G-55;26G-57;26G-60 ,26G-70;26G-80;26G-90;26G-100;26G-110;26G-120; 27G-13;27G-16;27G-18;27G-19;27G-25;27G-30;27G-32;27G-37;27G-38;27G-40;27G-45;27G-50; 27G-55;27G-57;27G-60 ,27G-70;27G-80;27G-90;27G-100;27G-110;27G-120; 27G-13-26; 27G-16-26; 27G-19-26; 27G-25-26; 27G-32-26; 27G-38-26; 27G-40-26; 27G-45-26; 27G-50-26;27G-60-26; 27G-70-26;28G-13;28G-16;28G-18;28G-19;28G-25;28G-30;28G-32;28G-37;28G-38;28G-40;28G-45;28G-50; 28G-55;28G-57;28G-60 ,28G-70;28G-80;28G-90;28G-100;28G-110;28G-120; 29G-13;29G-16;29G-18;29G-19;29G-25;29G-30;29G-32;29G-37;29G-38;29G-40;29G-45;29G-50; 29G-55;29G-57;29G-60 ,29G-70;29G-80;29G-90;29G-100;29G-110;29G-120; 30G-13;30G-16;30G-18;30G-19;30G-25;30G-30;30G-32;30G-37;30G-38;30G-40;30G-45;30G-50; 30G-55;30G-57;30G-60 ,30G-70;30G-80;30G-90;30G-100;30G-110;30G-120;30G-13-27;30G-16-27;30G-19-27;30G-25-27;30G-32-27;30G-38-27;30G-40-27;30G-45-27;30G-50-27;30G-60-27;30G-70-27.		
ANVISA/MS:	10098719013	Classe de Risco:	II
		Validade do Registro:	Vigente
Fabricante:	FEELTECH CO.,LTD.		
Origem:	Coréia do Sul		

Revisão.00

