

# PRO | FILL

microcânula




# Descrição

- ★ Diversas medidas
- ★ Aço de alta qualidade
- ★ Caixa com 25 unidades
- ★ Fabricação Sul Coreana
- ★ Voltada para o deslizamento
- ★ Agulha guia com maior calibre



# Indicações

- ★ Olheiras
- ★ Aumento de volume
- ★ Harmonização Facial
- ★ Sulcos
- ★ Estrias
- ★ Lipoatrofia
- ★ Depressões cutâneas
- ★ Perdas teciduais

# Diferenciais ProFill

Nesta cânula, tem um pouquinho de cada um de vocês. Pensada e projetada com tudo que aprendemos com vocês nestes nossos 12 anos de vida, sendo quase 10 anos comercializando as mais variadas marcas de cânulas (sim, continuaremos multimarca).

A maior vantagem das microcânulas sobre as agulhas é o risco reduzido de contusões durante injeções de preenchimento. Essa vantagem resultou em uma rápida adoção das microcânulas como técnica mundial. Outros avanços, incluem a capacidade de tratar uma área maior com apenas um ponto de injeção, proporcionando melhor conforto, menos trauma, e mais aceitabilidade pelo paciente.

Seus diversos comprimentos disponíveis e ótimo equilíbrio entre flexibilidade e rigidez, aliada à uma abertura lateral, permite a cobertura de uma área de superfície maior com um único ponto de aplicação, até 50% melhor deslizamento e habilidade para controlar a direção da microcânula bem como a capacidade de o conteúdo utilizado ser distribuído da forma mais uniforme, precisa e atraumática possível.



Dedicada às injeções de preenchimentos dérmicos com ácido hialurônico e outros preenchedores, devidamente certificados para atender às normas de segurança e saúde, a microcânula ProFill é usada, principalmente, nos tratamentos de olheiras, aumento de volume, harmonização facial, estrias, sulcos, lipoatrofia, depressões cutâneas e perdas teciduais.

A agulha auxiliar (de punctura) que acompanha a microcânula ProFill oferece facilidade de inserção da microcânula, pois possui o mesmo diâmetro, evitando erros na escolha de calibre. Isso possibilita menor força na inserção da microcânula, que, por possuir uma ponta romba, tem melhor capacidade de deslizamento - deslizam pela camada subcutânea evitando cortar vasos e pequenos nervos, como fazem as agulhas hipodérmicas tradicionais. O que resulta em menos hematomas, mais conforto ao paciente e maior precisão na administração de preenchimentos dérmicos.



Esta medida é para aquele cliente que solicita uma "cânula 22g rígida". Por ser uma cânula não tão longa e já de maior calibre, traz elevada sensação de rigidez e segurança

Cada vez mais utilizada para tratamentos com bioestimuladores, devido a sua maior rigidez e calibre (facilitando a inserção da cânula também em planos mais superficiais e não entupindo);

É a cânula coringa! Há anos passou a ser a mais pedida. É sinônimo de segurança e versatilidade. Possui ótimo equilíbrio entre rigidez e flexibilidade

Por ser um pouco mais fina que a 22g, é opção para quem busca um produto um pouco mais delicado sem perder a segurança. Mas atenção: ao utilizar bioestimuladores é importante fazer a reconstituição com maior antecedência para evitar entupimentos

É indicada para aplicações onde não se necessita tanto alcance ou então o injetor busca uma cânula 25g menos flexível (quanto mais longa for a cânula, maior a impressão de flexibilidade)

É a cânula número 2 em vendas! É delicada e muito utilizada para procedimento de AH (Ácido Hialurônico) de média a baixa densidade



21g x 50mm



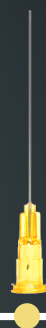
21g x 70mm



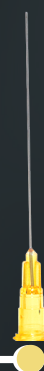
22g x 50mm



23g x 50mm



25g x 40mm



25g x 50mm

# Profill



- ★ Fabricação Sul Coreana
- ★ Voltada para o deslizamento
- ★ Ótimo equilíbrio entre flexibilidade e rigidez
- ★ Agulha guia com maior calibre
- ★ Aço de qualidade superior
- ★ Diversas medidas
- ★ Caixa com 25 unidades
- \* consulte outras medidas



ANVISA: 80669609001



Rua Marquês do Herval, 1236. Sala 903. Bairro Centro, São Leopoldo - RS.

Telefone: (51) 3099-3900

E-mail: [contato@mtoimportadora.com.br](mailto:contato@mtoimportadora.com.br)

Instagram: @mtoimportadora

Web: [www.mtoimportadora.com.br](http://www.mtoimportadora.com.br)