

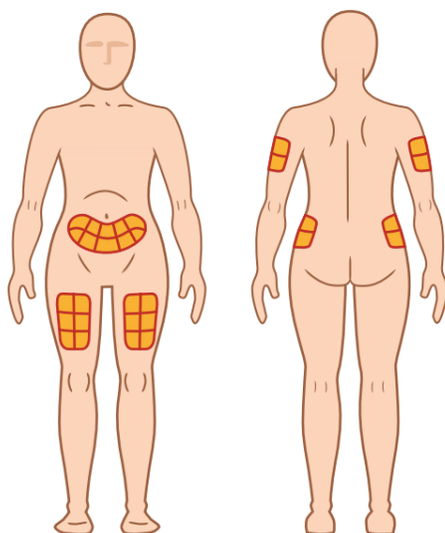
APLICAÇÃO

Fonte: Diretrizes SBD 2015-2016, p.259

As regiões recomendadas para a aplicação da insulina são as que ficam afastadas das articulações e proeminências ósseas, têm menor vascularização e inervação, e são de fácil acesso para a autoaplicação.

Abdome: regiões laterais direita e esquerda, distante três a quatro dedos* da cicatriz umbilical

Coxas: face anterior e lateral externa superior, quatro dedos* abaixo da virilha e acima do joelho



Braços: face posterior, três a quatro dedos* abaixo da axila e acima do cotovelo

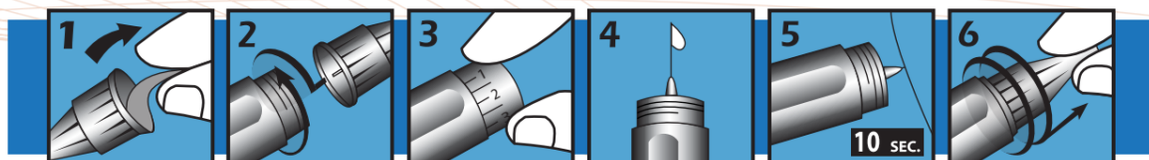
Nádegas: quadrante superior lateral externo

*Considerar os dedos da pessoa que receberá a injeção de insulina

O local da injeção deve ser inspecionado antes de cada aplicação e deve estar livre de sinais de inflamação e infecção, edema e lipodistro.

COMO USAR AS AGULHAS DROPLET®?

1. Remova a vedação na agulha.
2. Empurre a agulha em linha reta na caneta e gire-a até que esteja apertada. Depois, empurre a tampa protetora externa e reserve. Você precisará dela posteriormente para remover a agulha da caneta. Puxe a tampa protetora interna.
3. Ajuste sua dose de insulina.
4. Verifique o fluxo realizando uma aplicação para cima, no ar. Uma gota de líquido deve aparecer na ponta da agulha.
5. Aplique a injeção.
6. Empurre a tampa protetora externa para a posição e remova a agulha da caneta.



NÃO REUTILIZE AGULHAS



A reutilização pode:

- Causar desperdício de insulina;
- Causar lipohipertrofia;
- Pontas não afiadas ou curvadas, causando sangramento, hematomas e cicatrizes;
- Aumenta o risco da agulha quebrar na pele;
- Aumenta o risco de infecção porque a agulha não está mais esterilizada.

DIABETES CARE

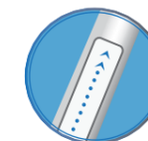


Agulhas Droplet® Pen Needles para aplicação de Insulina

droplet[®]
pen needles

Método de Lubrificação Exclusivo e Corte Preciso

Para assegurar uma penetração suave e minimizar a percepção da dor



Parede Fina

Para garantir o fluxo preciso de insulina e injeção suave

Novo design de encaixe

Para caber facilmente em diferentes canetas de insulina e para fornecer a aplicação correta de insulina



Fabricado por:

STREFA
high tech lab

Importado e Distribuído por:

DAK

Dakfilm Comercial Ltda
Rua Ezequiel Freire, 35 - Salas 21/22
Santana - São Paulo/SP - CEP 02034-000
Edifício Sabel Trade Center - Tel.: (11) 3857.8766

Distribuidora e Importadora
Produtos Médico-Hospitalares
Medicamentos
Insumos para o tratamento da diabetes

FAMÍLIA DE AGULHAS DROPLET®

Para sua Segurança e Conveniência

As agulhas Droplet® são projetadas para atender as suas necessidades de tratamento de diabetes

A qualidade imbatível da agulha garante uma injeção de insulina muito confortável

Consulte um profissional de saúde ao escolher a versão correta da agulha Droplet®



Pen needles / Agulhas 31G
0,25 mm (31G) x 5mm (3/16")
Código 8532 / caixa 100 unidades



Pen needles / Agulhas 31G
0,25mm (31G) x 6mm(1/4")
Código 8092 / caixa 100 unidades



Pen needles / Agulhas 31G
0,25mm (31G) x 8 mm (5/16")
Código 8093 / caixa 100 unidades



Pen needles / Agulhas 32G
0,23 mm (32G) x 4mm (5/32")
Código 8091 / caixa 100 unidades



COMPATIBILIDADE UNIVERSAL

As agulhas Droplet® Pen Needles são fabricadas sob as normas dos padrões ISO 13485 (Dispositivos Médicos) e ISO 11608 (Sistemas de Injeção) e tem compatibilidade atestada pelo Laboratório MET - Medical Engineering Technologies com todas as canetas devidamente fabricadas sob as mesmas normas.



- ✓ **B.Braun**
- ✓ **Berlin-Chemie**
- ✓ **Eli Lilly**
- ✓ **Novo Nordisk**
- ✓ **Owen Mumford**
- ✓ **Sanofi-Aventis**
- ✓ **Ypsomed**
- ✓ **Bioton**



RECOMENDAÇÃO PARA USO DAS AGULHAS

Fonte: Diretrizes SBD 2015-2016, p.259

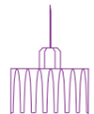
"O estudo Skin and subcutaneous adipose layer thickness in adults with diabetes at sites used for insulin injections: implications for needle length recommendations mostrou que a espessura da pele em adultos é quase constante, com média entre 1,9 e 2,4 mm, e raramente ultrapassa 3 mm entre os diferentes locais de aplicação, independentemente da idade, etnia, índice de massa corporal (IMC) e sexo. Diferente do tecido subcutâneo, que pode variar, amplamente, na mesma pessoa, nas diferentes regiões recomendadas para aplicação de insulina. O estudo conclui que é apropriado o uso de agulhas mais curtas (4, 5, 6 e 8 mm de comprimento para todos os adultos." Fonte: Diretrizes SBD 2015-2016, p.258



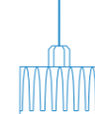
4mm



5mm



6mm



8mm



12mm

Indicação	Todas as pessoas	Todas as pessoas	Todas as pessoas	Risco de aplicação IM em crianças e adolescentes	Risco de aplicação IM em todas as pessoas
Prega Subcutânea	Dispensável, exceto para crianças menores de 6 anos	Dispensável, exceto para crianças menores de 6 anos	Indispensável	Indispensável	Indispensável
Ângulo de Inserção da agulha	90°	90°	90° para adultos 45° para crianças e adolescentes	90° ou 45° para adultos 45° para crianças e adolescentes	45°
	Recomenda-se realizar prega subcutâneo em pessoas com escassez de tecido subcutâneo nos locais de aplicação	Recomenda-se realizar prega subcutâneo em pessoas com escassez de tecido subcutâneo nos locais de aplicação	Recomenda-se realizar angulo de 45° em adultos com escasses de tecido subcutâneo nos locais de aplicação, para prevenir risco de IM	Recomenda-se realizar angulo de 45° em adultos com escasses de tecido subcutâneo nos locais de aplicação, devido ao risco de IM	Alto risco de aplicação IM para todas as pessoas

IM: intramuscular