



Betica Pennaalden

Product afbeeldingen





Korte omschrijving

Betere doorstroming van de insuline. Het is belangrijk dat de insuline zo soepel mogelijk doorstroomt bij de injectie. Ook draagt dit bij aan meer injectiecomfort en een kortere injectieduur. Daarom hebben Betica-pennaalden een (extra) dunne naaldwand. Zo is de binnenste diameter zo groot mogelijk in verhouding tot de dikte van de pennaald.

Een injectie met zo min mogelijk pijn is wel zo prettig. We schenken veel aandacht aan injectiecomfort. Daarnaast is het belangrijk om huidschade zoveel mogelijk te beperken.

Om dat voor elkaar te krijgen, doen we het volgende:

- We slijpen Betica-pennaalden vanuit drie verschillende hoeken. Een scherpe naald zorgt namelijk voor een goede penetratie van de huid.
- We voorzien Betica-pennaalden met een speciale dubbele siliconenlaag. Die zorgt ervoor dat de naald soepel de huid in- en uitgaat.
- Ten slotte polijsten we de pennaalden elektrolytisch voor een extra gladde canule.

Klik [hier](#) voor de combineerbaarheid met diverse merken insulinepennen.

Omschrijving

De Betica Pennaalden zijn geschikt voor de injectie van insuline. Bij Betica gaan we voor kwaliteit. Kwaliteit van grondstoffen én in het productieproces. Dit betekent dat we alleen hoogwaardige stoffen gebruiken en

iedere pennaald mechanisch controleren. Het resultaat? Meer injectiecomfort en een betrouwbare toediening. Betica-pennaalden zijn verkrijgbaar in de volgende maatvoeringen:

- 4mm x 32G
- 5mm x 31G
- 6mm x 31G
- 6mm x 32G
- 8mm x 31G

Klik [hier](#) voor de combineerbaarheid met diverse merken insulinepennen.

Aditionele informatie

Referentienummer	166
Toepassing	De naalden zijn steriel en mogen dus slechts eenmalig gebruikt worden. Gebruik voor iedere injectie dus een nieuwe naald. Voor een juiste injectietechniek adviseren wij contact op te nemen met uw diabetesverpleegkundige of arts.
Merk	Betica
charriere	UZ6130-1, ch 8, 15 cm

Product opties

Afmeting:	DB3105-1, 5 mm x 31G st
	DB3106-1, 6 mm x 31G st
	DB3108-1, 8 mm X 31 g st
	DB3204-2, 4 mm x 32G st
	DB3206, 6 mm x 32G st

