

Betica Halo Pennaalden

Product afbeeldingen







Korte omschrijving

Maak kennis met de nieuwste generatie pennaald: Betica Halo. Het belangrijkste verschil met standaard pennaalden is de grote vlakke naaldbasis. Deze zorgt ervoor dat de druk beter verdeeld wordt over het huidoppervlak. Dit is niet alleen comfortabeler maar geeft ook meer controle over de insulinetoediening. Je prikt altijd ongeveer op dezelfde diepte, iets dat het risico op een injectie in de spier kan tegengaan.

Meer injectiecomfort

Het oppervlakte dat contact maakt met de huid is door de grote vlakke naaldbasis veel groter. Hierdoor kan de druk zich beter over het huidoppervlak verdelen.

Meer controle over de insulinetoediening

Door het verbeterde huidcontact heb je meer controle over de injectiediepte.

Gemakkelijker te gebruiken

De beschermkap is groter en ergonomisch ontworpen waardoor je meer grip hebt en de kap gemakkelijker te gebruiken is. Ook zorgt het speciale ontwerp voor meer stabiliteit om het buigen of breken van de naald te voorkomen.

Omschrijving

Bij Betica gaan we voor kwaliteit. Kwaliteit van grondstoffen én het productieproces. Dit betekent dat we alleen hoogwaardige stoffen gebruiken en iedere pennaald mechanisch controleren. Het resultaat? Meer injectiecomfort en een betrouwbare toediening.

Net als de andere producten van Betica zijn ook de Betica Halo pennaalden voorzien van een speciale

dubbele siliconenlaag, worden ze elektrolytisch gepolijst en hebben een drievoudig geslepen naaldpunt voor een soepele penetratie van de huid. Betica Halo beschikt over een Thin Wall canule.

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

Aditionele informatie

Referentienummer	213
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 jouw diabetesverpleegkundige of arts.
Merk	Betica

Product opties

beticasize:	DB3105-1, 5 mm x 31G st
	DB7204, 4 mm x 32G st
	DB7205, 5mm x 32G st
	DB7206, 6mm x 32G st