

NEU



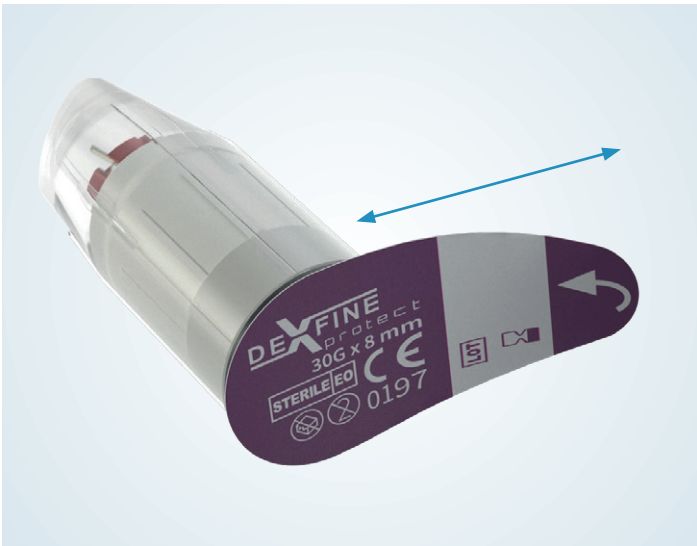
**SICHERHEITS-PEN KANÜLEN
FÜR IHREN SCHUTZ**

SICHERHEITS-PEN KANÜLEN¹⁾

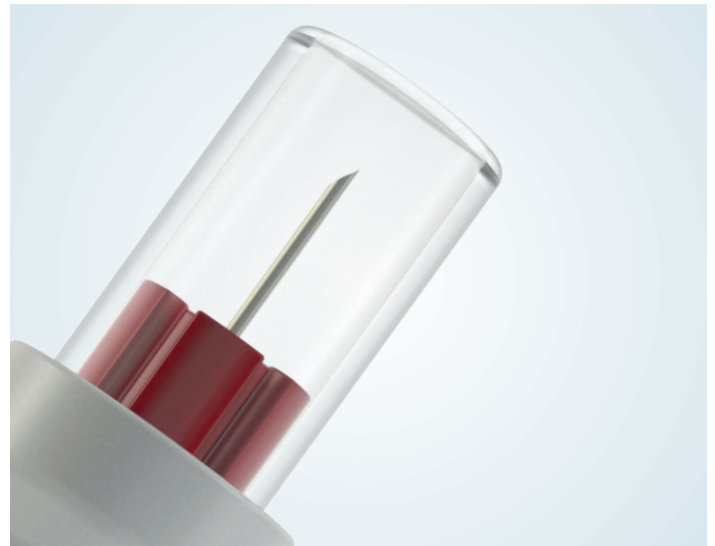
Verwendungszweck

Die DEXFINE protect Sicherheits-Pen Kanüle ist zur Verwendung mit Insulinpens zur subkutanen Insulininjektion vorgesehen. Der eingebaute Sicherheitsmechanismus rastet automatisch ein und vermeidet eine Kreuzinfektion durch versehentliche Stichverletzungen an der Patientenseite der Kanüle.

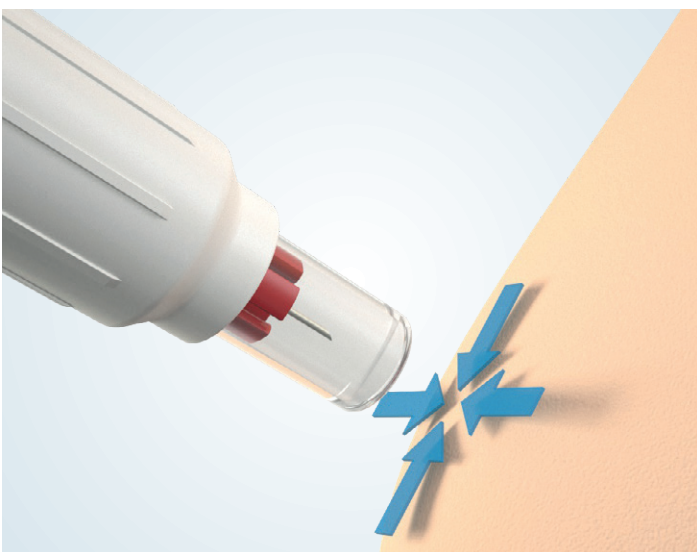
Anwendungsvorteile



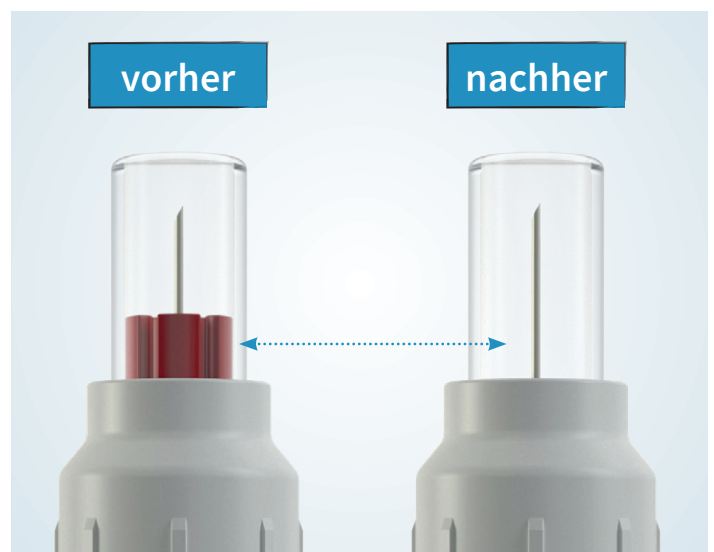
Große Schutzfolie bietet dem Pflegepersonal eine leichtere Handhabung.



Sichtbare Kanülenspitze erlaubt die direkte Kontrolle des Insulindurchflusses vor der Injektion (Entlüften).



Genauere Injektion durch sichtbare Kanüle möglich.



„Sichtbarer“ Sicherheitsverschluss gewährleistet die optische Prüfung, dass der Sicherheitsmechanismus ausgelöst wurde.



Weitere Eigenschaften

- Automatisches Auslösen des Sicherheitsmechanismus durch Kontaktaktivierung
- Hörbares Auslösen des Sicherheitsmechanismus
- Automatische Verriegelung sofort nach Injektionsvorgang
- Schutz des Anwenders vor Stichverletzungen
- „Thin walled“-Kanüle für besseren Insulindurchfluss dank größerem Innendurchmesser
- Silikonbeschichtete Kanüle

Kompatible Pens

Ist Ihr Insulinpen nicht aufgeführt, kontaktieren Sie uns bitte zur Prüfung der Kompatibilität.

- AllstarPro ▪ AutoPen ▪ Humalog Mix25 ▪ HumaPen Savvio ▪ HumaPen Luxura ▪ Humulin Pen ▪ Induo
- Innolet ▪ JuniorStar ▪ Lantus SoloStar ▪ NovoLet N ▪ NovoMix 30 FlexPen ▪ NovoPen 3 ▪ NovoPen 4
- NovoPen 5 ▪ NovoPen Echo ▪ NovoPen Junior ▪ Sanofi Optipen ▪ Sanofi Optiset

Artikelname	VE	Art.-Nr.	EAN	PZN
DEXFINE protect Sicherheits-Pen Kanülen ■ 30G x 5 mm	100 Stück	A066050DEEN-XX00X	8809445832106	16666037
DEXFINE protect Sicherheits-Pen Kanülen ■ 30G x 8 mm	100 Stück	A066080DEEN-XX00X	8809445832113	16666043

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Webseite
www.imedc.de
oder scannen Sie den QR-Code mit Ihrem mobilen Endgerät.



IME-DC GmbH
Fuhrmannstraße 11
95030 Hof | Germany

Tel: +49 9281 | 85 01 6-0
Fax: +49 9281 | 85 01 6-100
E-Mail: info@imedc.de
Web: www.imedc.de