



Geringe Einstichkraft für einen hohen Komfort des Patienten...

...und die Technologie dahinter:

# Unifine® Pentips®

Unifine® Pentips® wurden für eine komfortable Injektion entwickelt. Dreifach geschliffene, ultradünne Nadeln, kombiniert mit Anti-Coring Technologie und hochwertiger Silikonleitbeschichtung, zur Reduzierung der Einstichkraft für eine komfortable Injektion.

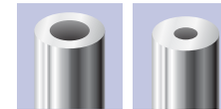
**Kompatibel** – mit allen gängigen Injektionspens. Durch die umfangreiche Kompatibilität können die Vorteile der Unifine® Pentips® von allen Anwendern genutzt werden.



**1** Die präzise, dreifach geschliffene Kanülen-spitze für einen vereinfachten und schmerzloseren Einstich.

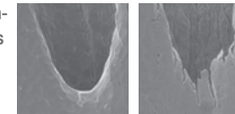


**2** Dünnwandige Kanülen für den besseren Medikamentenfluss.



Dünnwandige Kanüle Unifine Pentip      Normale Kanülenwand

**3** Eine spezielle Oberflächenbehandlung verhindert das Reißen, Splintern und Ausfransen während der Kanülenbohrung. Dadurch ist ein sauberer Einstich gewährleistet.



Unifine Pentips mit Anti-Coring Behandlung      Andere Kanülen ohne Anti-Coring Behandlung

**4** Moderne Silikonbeschichtung reduziert den Gleitwiderstand auf ein Minimum.



4mm

0,23mm (32G) x 4mm



5mm

0,25mm (31G) x 5mm



6mm

0,25mm (31G) x 6mm



8mm

0,25mm (31G) x 8mm



12mm

0,33mm (29G) x 12mm

i

## Die richtige Injektionsstelle wählen

Die ausgewählte Injektionsstelle wirkt sich auf die Aufnahme des Medikamentes aus. Patienten sollten sich bezüglich Injektionsstelle, -technik und Wahl der Pennadel fachärztlich beraten lassen. Die Injektionen werden einfacher und angenehmer vom Körper absorbiert, wenn die Injektionsstelle häufig gewechselt wird. Wird ein und dieselbe Injektionsstelle mehrmals verwendet können sich verhärtete Fettklumpchen bilden die die richtige Aufnahme des Insulins erschweren.

