

NANOPASS[®]

Kanüle für Injektions-Pens

Eine Größe für alle

Für jeden
Patienten
32.5G
NANOPASS[®]
4mm 6mm 8mm



- *Einzigartiger asymmetrischer Terumo Schliff*
- *Entwickelt für weniger Schmerz*

Spitzentechnologie für jeden Patienten

Mehr Lebensqualität für alle Patienten

NANOPASS®

Weniger Schmerzen, jeden Tag

Eine Größe für alle

- Die NANOPASS® 32.5 Produktpalette umfasst 3 Kanülenlängen – für jeden Patienten die optimale Lösung.
- TERUMO hat ihr Wissen über die Reduzierung von Injektionschmerzen in die Entwicklung der NANOPASS® 32.5 einfließen lassen. Auch Anwender von längeren Pen-Nadeln werden davon profitieren.
- Die Farbcodierung erlaubt eine einfache Identifikation der bevorzugten Nadellänge.



▲ Erhältlich in 2014

NANOPASS® 32.5 ermöglicht Patienten eine angenehmere Insulininjektion durch den Einsatz spezieller Terumo Technologien:

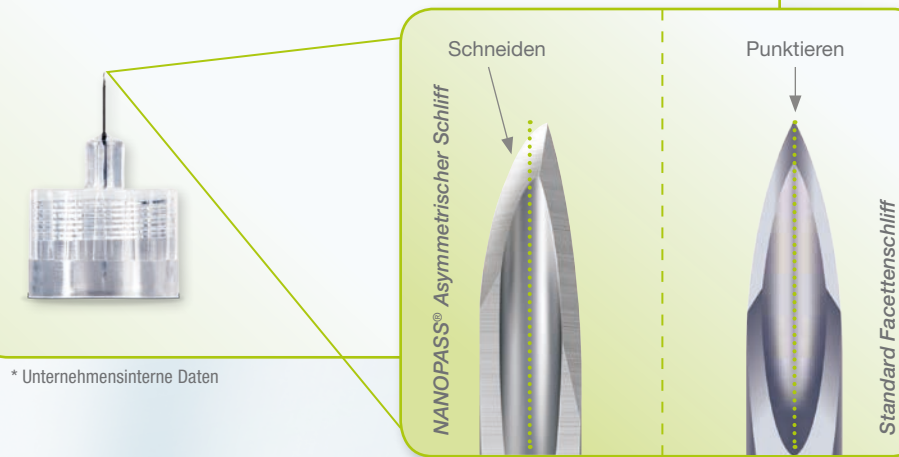
- 1 Asymmetrischer Schliff der Kanülenspitze
- 2 Spezielle, dünne Kanüलगröße
- 3 „Terumo Thin-Wall“ (Dünnwand) Technologie



Für jeden Patiententyp die perfekte Nadel!

1 Asymmetrischer Schliff der Kanülenspitze

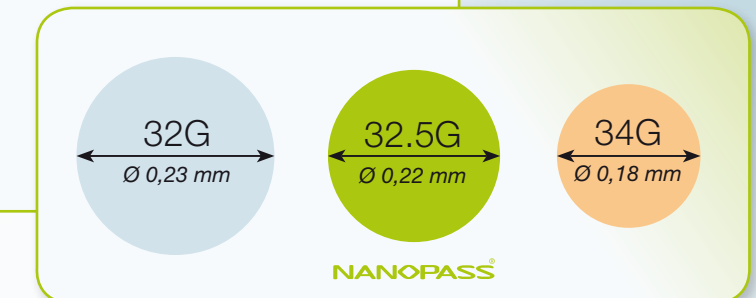
Der einzigartige asymmetrische Schliff der NANOPASS® schneidet durch die Haut, anstatt sie zu punktieren. Dies reduziert den Widerstand während der Hautpenetration* – entwickelt, um Schmerzen zu reduzieren.



* Unternehmensinterne Daten

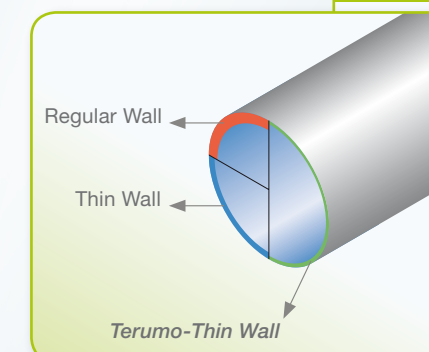
2 Spezielle, dünne Kanüलगröße

Die spezielle, dünne Pen-Nadel von nur 32.5G (0,22mm) reduziert die Hautverletzungen im Vergleich zu dickeren Nadelgrößen.



3 „Terumo Thin-Wall“ (Dünnwand) Technologie




Der große Innendurchmesser der NANOPASS® 32.5 optimiert den Insulinfluss für eine einfache Insulininjektion.



NANOPASS® 32.5G 4mm 6mm 8mm

Pen-Nadel – passt auf alle Injektions-Pens (Typ A)



Spezifikationen Nanopass® 32.5G (Ø 0,22 mm)			
Kanülenlänge	4 mm	6 mm [▲]	8 mm
Artikelnummer	TN*32504M	TN*32506M	TN*32508M
PZN	04706748	–	04706754
Packungsgröße	100 Stück	100 Stück	100 Stück

▲ Erhältlich in 2014

"TYPE A"
ISO 11608-2

CE 0197

 LATEX
Hergestellt unter Verwendung
von latex-freier Komponenten

Besuchen Sie www.terumo-diabetes.com



Terumo Corporation
44-1, 2-chome, Hatagaya
Shibuya-ku, Tokyo 151-0072,
Japan
Tel.: +81 3 3374 8111
Fax: +81 3 3374 8196

European Headquarters

Terumo Europe N.V.
Interleuvenlaan 40
3001 Leuven, Belgium
Tel.: +32 16 38 12 11
Fax: +32 16 40 02 49

European Offices

**Terumo Europe N.V.
Benelux Sales Division**
Interleuvenlaan 40
3001 Leuven, Belgium
Tel.: +32 16 39 25 80
Fax: +32 16 39 25 99
The Netherlands:
Tel.: 0800 0220396
Fax: 0800 0220414

Laboratoires Terumo France S.A.
Parc Ariane - Bât. Uranus
1, rue Hélène Boucher
78284 Guyancourt Cedex, France
Tel.: +33 130 96 13 00
Fax: +33 130 43 60 85

Terumo Deutschland GmbH
Ludwig-Erhard-Strasse 6
65760 Eschborn, Germany
Tel.: +49 6196 80 230
Fax: +49 6196 80 23 200

Terumo Deutschland GmbH
Zweigniederlassung Spreitenbach
Bodenackerstrasse 3
8957 Spreitenbach, Switzerland
Tel.: +41 56 419 10 10
Fax: +41 56 419 10 11

Terumo Europe España SL
Avda. Juan Carlos I, Nº 13 - 7ª Planta
Edificio Torre La Garena
28806 Alcalá de Henares (Madrid),
Spain
Tel.: +34 9021 01 298
Fax: +34 9021 01 358

Terumo Italia S.r.l.
Via Simone Martini, 143 / 145
00142 Roma RM,
Italy
Tel.: +39 0651 96 14 20
Fax: +39 0650 30 407

Terumo Sweden AB
Nya Varvet, Byggnad 90
Sven Källfelts Gata 18
426 71 Västra Frölunda,
Sweden
Tel.: +46 3174 85 880
Fax: +46 3174 85 890

**Terumo Denmark
Filial of Terumo Sweden AB**
Tel.: +45 7020 93 80
Fax: +45 7020 94 80

Terumo UK Ltd
Tamesis
The Causeway
Egham, Surrey
TW20 9AW, United Kingdom
Tel.: +44 1784 476 200
Fax: +44 1784 476 201

Terumo Russia LLC
BC Northern Tower
13 Floor, 10 Testovskaya Street
Moscow 123317, Russia
Tel.: +7 495 988 4740
Fax: +7 495 988 4739

**Terumo Corporation Dubai Branch
(Middle East and Africa)**
Al Masraf Tower, 22nd Floor
P. O. Box 20291 Dubai
U.A.E.
Tel.: +971 4 221 2220
Fax: +971 4 221 3330

*Addresses subject to change,
please consult our Website.*



© Registered Trademark
Published by Terumo Europe N.V.
DI 105DE-0513FK-(I05.13)E