

Cuidadosamente elaborada



NANOPASS[®]

La aguja cónica doble para pluma
más delgada del mundo²

- La inyección de insulina menos dolorosa³
- Borde asimétrico único⁴
- Aguja delgada y cónica doble patentada⁴

www.terumo-ps.com

*Considere que es posible que algunos productos no estén disponibles en todas las regiones,
comuníquese con su contacto local de TERUMO Pharmaceuticals Solutions para obtener más información.*



Porque usted es lo más importante

La inyección de insulina menos dolorosa³

Los pacientes diabéticos llevan mucho tiempo buscando una inyección de insulina menos dolorosa³. Terumo lo hizo posible con la avanzada NANOPASS 34, la aguja cónica doble para pluma más delgada del mundo con un diámetro de solo 34G.



NANOPASS 34 reduce el dolor³ con la ayuda de varias tecnologías avanzadas

- 1 La aguja cónica doble para pluma más delgada del mundo “34G”²
- 2 Borde asimétrico⁴
- 3 Forma delgada y cónica doble⁴

Nuestro objetivo desafiante

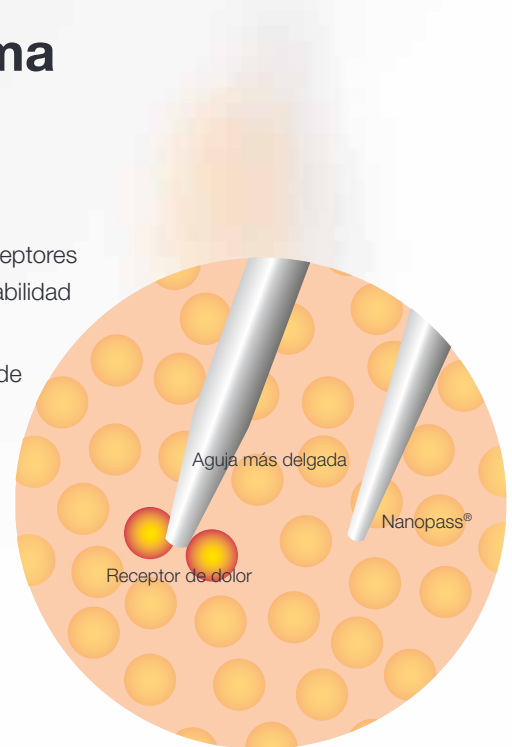
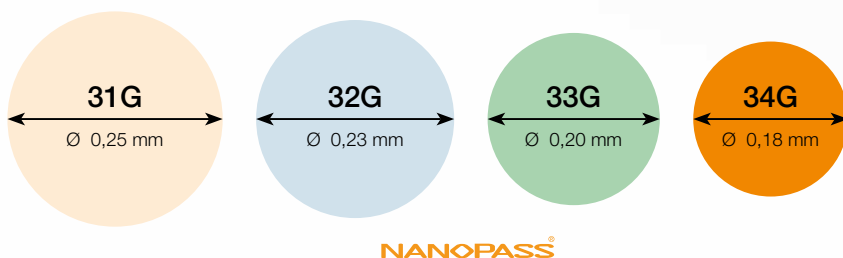
...reducir la tensión física y mental que genera la inyección diaria de insulina. Con NANOPASS 34, Terumo ofrece una sonrisa a todos los que buscan una terapia de insulina más agradable.



1 La aguja cónica doble para pluma más delgada del mundo “34G”²

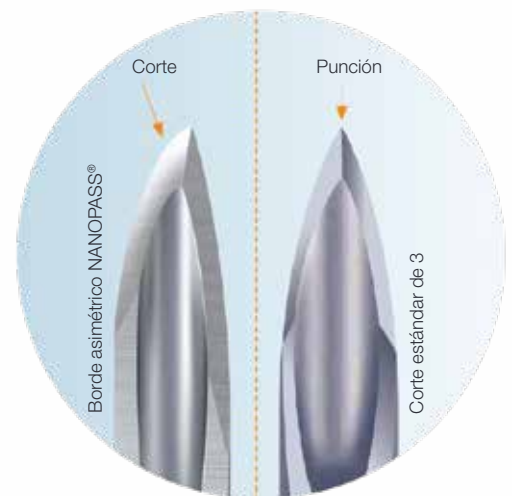
NANOPASS 34 es un 22 % más delgada que la 32G.

- El dolor se relaciona principalmente con el grueso de la aguja. Hay de 100 a 200 receptores de dolor por cm² de superficie de la piel humana. NANOPASS 34 disminuye la probabilidad de tocar los receptores del dolor, así la inyección de insulina es menos dolorosa³.
- NANOPASS 34 causa menos trauma⁶ en la piel que las agujas de tamaño más grande generando menos dolor³.



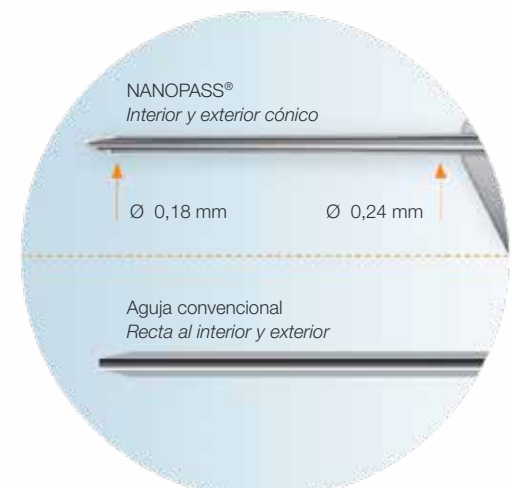
2 Borde asimétrico⁴

El exclusivo borde asimétrico⁴ de NANOPASS 34 corta la piel en vez de perforarla. Esto disminuye la resistencia al penetrar en la piel. Un paso más cerca de una inyección de insulina menos dolorosa³.



3 Forma delgada y cónica doble⁴

La forma de la aguja delgada y cónica doble patentada reduce significativamente la fuerza de la inyección de insulina. Aunque la punta de la aguja es de 34G, NANOPASS 34 requiere menos fuerza de inyección que una aguja para pluma de 32G convencional³. NANOPASS 34 combina una inyección menos dolorosa³ con un fácil manejo.



La aguja para pluma se adapta a todas las plumas para inyección más comunes⁵



Especificaciones Nanopass[®] 34G (0,18 mm)

Código del producto	Diámetro de la punta de la aguja	Longitud de la aguja	Tamaño del paquete
TN*3404M	34G (Ø 0,18 mm)	4 mm	100 piezas

No contiene componentes de látex de caucho natural.



Nanopass es marca registrada en Japón, la Unión Europea y otros países.

Considere que es posible que algunos productos no estén disponibles en todas las regiones, comuníquese con su contacto local de TERUMO Pharmaceutical Solutions para obtener más información.

¹ Terumo Corporation lanzó Nanopass 34G en septiembre de 2012.

² Basado en una investigación realizada por Terumo Corporation en mayo de 2017.

³ Asakura T., Seino H., 2013, Jpn J Med Pharm Sci 69 (1): 137-146. & Asakura T., 2013, Jpn J Med Pharm Sci 69 (1): 147-155.

⁴ Tecnología patentada.

⁵ Para obtener una lista detallada de los dispositivos compatibles, consulte las cajas de las agujas para pluma NANOPASS.

⁶ Præstmark KA, Jensen ML, Madsen NB, et al. El diseño de la aguja para pluma influye en la facilidad de inserción, en el dolor y en las lesiones cutáneas en personas con diabetes tipo 2.

BMJ Open Diabetes Research and Care 2016;4:e000266. doi:10.1136/bmjdr-2016-000266.



Terumo Corporation
Teléfono: +81 3 3374 8111

www.terumo-ps.com

Terumo Europe NV
Teléfono: +32 16 38 12 11

Terumo Medical Corporation
Teléfono: +1 732 302 4900
Línea gratuita (en EE. UU.)
+1 800 283 7866

Los datos de contacto están sujetos a cambios, le sugerimos consultar nuestro sitio web.