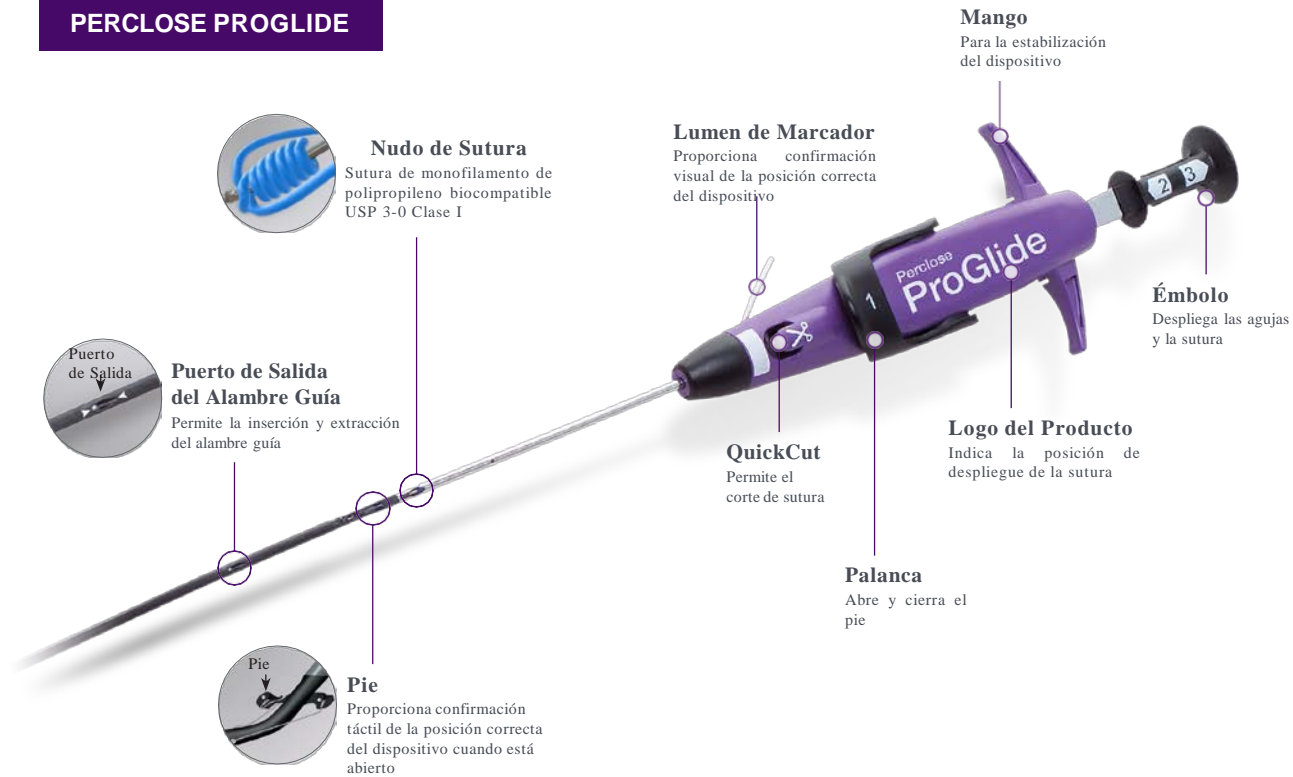


NO SOLO CIERRE. REPARE.

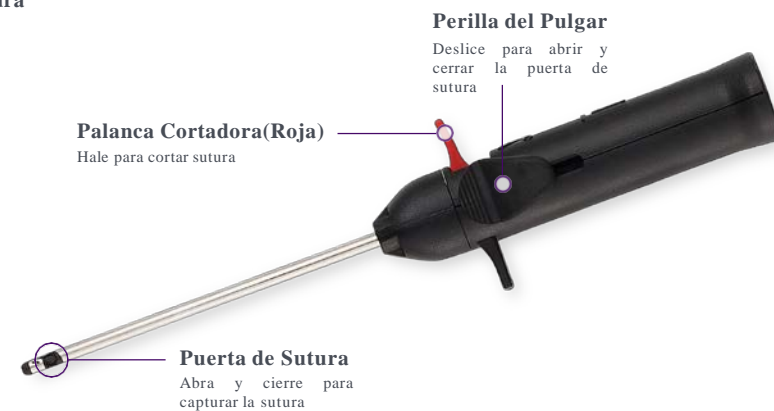
DESCRIPCIÓN DEL DISPOSITIVO

PERCLOSE PROGLIDE



CORTADOR DE SUTURAS

Avanza el nudo de sutura y permite el corte de la sutura subcutánea



INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE STOCK	UNIDADES POR EMPAQUE	CONTENIDO
Perclose ProGlide Sistema de Cierre Mediado por Sutura	12673-05	10	(1) Perclose ProGlide Sistema de Cierre Mediado por Sutura (1) Cortador de Suturas

1. La curación con intención primaria ocurre cuando los bordes de la pared del vaso se juntan, adyacentes entre sí. Esto se puede lograr con suturas, puntos de sutura, grapas y clips.
2. Mercandetti, Michael. Wound Healing and Repair. Medscape. WebMD, 19 May 2017. Web. March 21, 2018.
3. El tiempo hasta la hemostasia, deambulación y de descarga se aplica al acceso arterial.
4. Bhatt, Deepak L. et al. Successful "Pre-Closure" of 7Fr and 8Fr Femoral Arteriotomies With a 6Fr Suture-Based Device (The Multicenter Interventional Closer Registry). *American Journal of Cardiology* Vol 89. March 2002.
5. Perclose ProGlide Versus Surgical Closure Outcomes – Real World Evidence. Schneider, Darren B; Krajcer, Zvonimir; et al. LINC 2018.
6. The Use of the Perclose ProGlide Suture Mediated Closure (SMC) Device for Venous Access-Site Closure up to 24F Sheaths. Kar, Saibal; Hermiller, James; et al. CRT 2018.
7. En comparación con Angio-Seal, ExoSeal, FemoSeal, InClosure, MANTA, Mynx, PerQseal, Vascade, Velox CD, X-Seal. Datos archivados en Abbott.
8. Diámetro Externo Máx. 26F/0,340 pulgadas/8,62 mm; Diámetro Externo Máx. 29F/0,378 pulgadas/9,59 mm. Pruebas realizadas y datos archivados en Abbott.
9. Para tamaños de vainas arteriales superiores a 8F, se requieren al menos dos dispositivos y una técnica de pre-cierre.
10. Para tamaños de vaina venosa superiores a 8F, se requiere al menos un dispositivo y una técnica de pre-cierre.
11. Se aplica al acceso arterial.
12. EVEREST II/REALISM. Estudio de Registro de Acceso Continuo.

Precaución: Este producto está diseñado para ser utilizado por o bajo la dirección de un médico. Antes de su uso, es importante leer detenidamente las Instrucciones de Uso de este dispositivo contenidas en el empaque del producto para información más detallada sobre las Indicaciones, Contraindicaciones, Advertencias, Precauciones y Complicaciones Potenciales asociadas al uso de este dispositivo.

La información contenida aquí es únicamente para su distribución fuera de los Estados Unidos, México y Brasil.

Todos los dibujos son solo representaciones artísticas y no deben considerarse como dibujos de ingeniería o fotografías. Fotografías en archivo de Abbott.

Abbott Vascular CALA
Rua Michigan 735, Sao Paulo, Brasil. 04566-905
™Perclose ProGlide indica una marca registrada del Grupo de Empresas de Abbott.
©2019 Abbott. Todos los derechos reservados.
SL-5222-05 09/2019



Perclose ProGlide

SISTEMA DE CIERRE MEDIADO POR SUTURA



NO SOLO CIERRE.
REPARE.

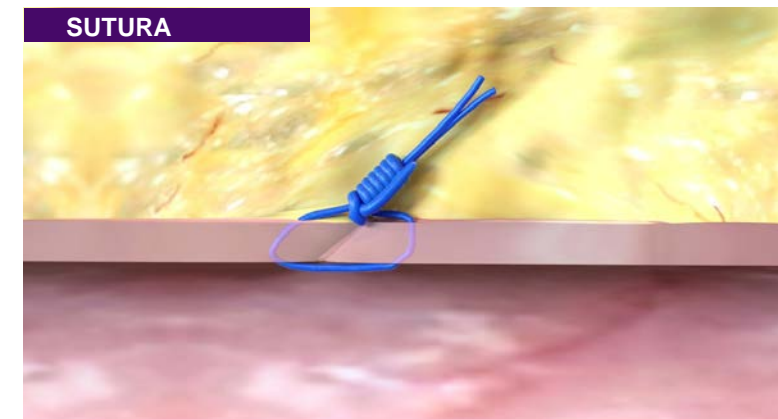
PARA MAYOR INFORMACIÓN, VISITE:
WWW.ABBOTTVESSEL CLOSURE.COM/INTL

La información contenida aquí es únicamente para su distribución fuera de los Estados Unidos, México y Brasil. Verifique el estatus regulatorio del dispositivo en zonas donde el marcado CE no se la norma vigente.



NO SOLO CIERRE. REPARA.

Perclose ProGlide proporciona reparación quirúrgica percutánea con una sutura mediante la entrega de una reparación percutánea segura y sin enmascaramiento. Perclose ProGlide promueve la curación con intención primaria¹ con menos cicatrices² y reduce el tiempo de hemostasia, deambulación y hospitalización^{3,4}.

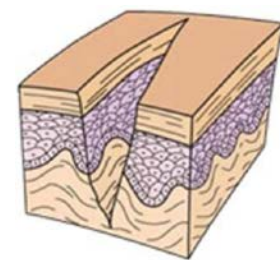


El uso de Perclose ProGlide para la reparación del acceso arterial de gran diámetro se asocia con una reducción significativa de las transfusiones sanguíneas, infecciones, mortalidad y duración de la estancia hospitalaria en comparación con la interrupción⁵.

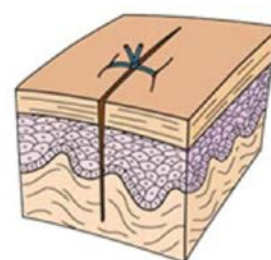
El uso de Perclose ProGlide para el acceso venoso de gran diámetro también está asociado con complicaciones importantes de bajo acceso relacionadas con el sitio⁶.

INTENCIÓN PRIMARIA

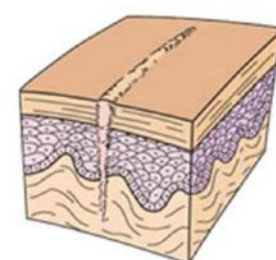
Cicatrización primaria de heridas con sutura



Incisión abierta



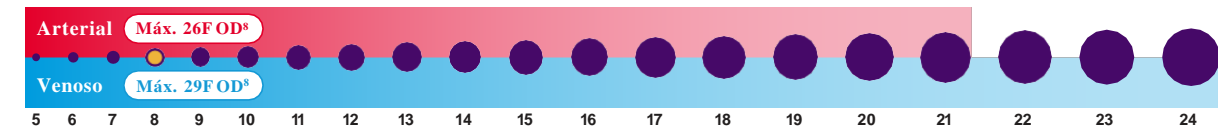
Primera Sutura



Cicatriz delgada

INDICACIÓN MÁS AMPLIA⁷ PARA EL ACCESO ARTERIAL Y VENOSO FEMORAL

El sistema de cierre vascular Perclose ProGlide tiene la **indicación más amplia para el acceso arterial y venoso femoral**.



Para sitios de acceso femoral comunes

		DE Máx. ⁸
Arteria	5-21F ⁹	26F
Vena	5-24F ¹⁰	29F

Pruebas realizadas y datos archivados en Abbott.



PROMUEVE LA CURACIÓN DE LOS VASOS

- Respuesta inflamatoria minimizada²
- No hay restricciones de acceso después de usar los dispositivos de cierre vascular de Abbott

DA CONFIANZA EN EL LABORATORIO

- Complicaciones relacionadas con sitio de bajo acceso^{5,6}, reduce el tiempo de hemostasia, deambulación y de hospitalización^{4,11}
- La reparación de la sutura puede ser cuestionada y confirmada en la mesa
- Capacidad para mantener el acceso a los alambres

PARALELO AL ESTÁNDAR DE ORO QUIRÚRGICO

- Asociado con transfusiones de sangre, infecciones, mortalidad y menor duración de la estancia hospitalaria en comparación con el corte quirúrgico⁵
- Reparación segura con sutura de monofilamento de polipropileno atado previamente
- Mínima huella intravascular

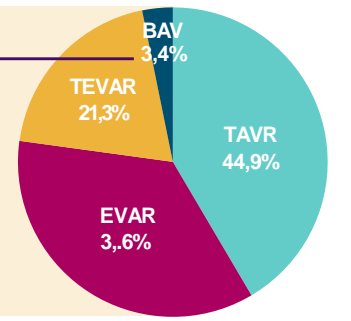
EVIDENCIA REAL SOBRE LA REPARACIÓN DEL ACCESO ARTERIAL DE GRAN diámetro⁵

ProGlide de Perclose vs. Corte Quirúrgico

El estudio retrospectivo Perclose ProGlide vs. Corte Quirúrgico fue diseñado para comparar los resultados clínicos y las tasas de complicaciones entre los pacientes que se someten al cierre del acceso arterial de gran diámetro usando Perclose ProGlide (Perclose) vs. Corte Quirúrgico en un entorno del mundo real.

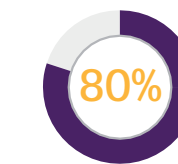
HALLAZGOS CLAVE

El uso de Perclose ProGlide para la reparación del acceso arterial de gran diámetro se asocia con una reducción significativa de las transfusiones sanguíneas, infecciones, mortalidad y duración de la hospitalización en comparación con el corte quirúrgico.

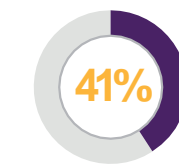


Los pacientes pueden haber tenido múltiples procedimientos durante el ingreso

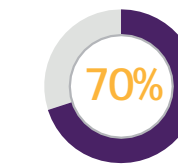
PACIENTES CON PERCLOSE PROGLIDE



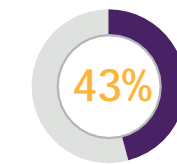
Menos probabilidad de requerir una transfusión de sangre



Menos probabilidades de tener una infección



Menos probabilidades de morir dentro de los 30 días posteriores al procedimiento



Hospitalización más corta

PRUEBAS CLÍNICAS SOBRE EL CIERRE DEL ACCESO VENOSO DE GRAN DIÁMETRO⁶

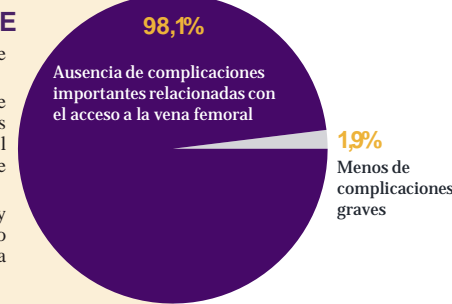
Perclose ProGlide Cohorte en el estudio clínico REALISM¹²

Se realizó un análisis prospectivo para evaluar la seguridad y efectividad de Perclose ProGlide en el cierre de sitios de acceso venoso de gran tamaño a través de una recolección retrospectiva de datos.

El análisis prospectivo incluyó sujetos en los que se utilizó Perclose ProGlide como método primario para el cierre del sitio de acceso venoso de gran diámetro durante el procedimiento del índice MitraClip con una vaina vascular de 24F.

HALLAZGOS CLAVE

- La complicación grave fue baja, con un 1,9%.
- La ausencia de complicaciones importantes relacionadas con el acceso al sitio de la vena femoral fue del 98,1% a 30 días
- Perclose ProGlide es seguro y efectivo en el cierre del sitio de acceso venoso con una vaina de hasta 24F.



Menores complicaciones graves a los 30 días