

iNStroke 6F

Extractor de trombos

Diseñado para mejorar la aspiración



iVascular[®]
therapies for living

iNStroke 6F

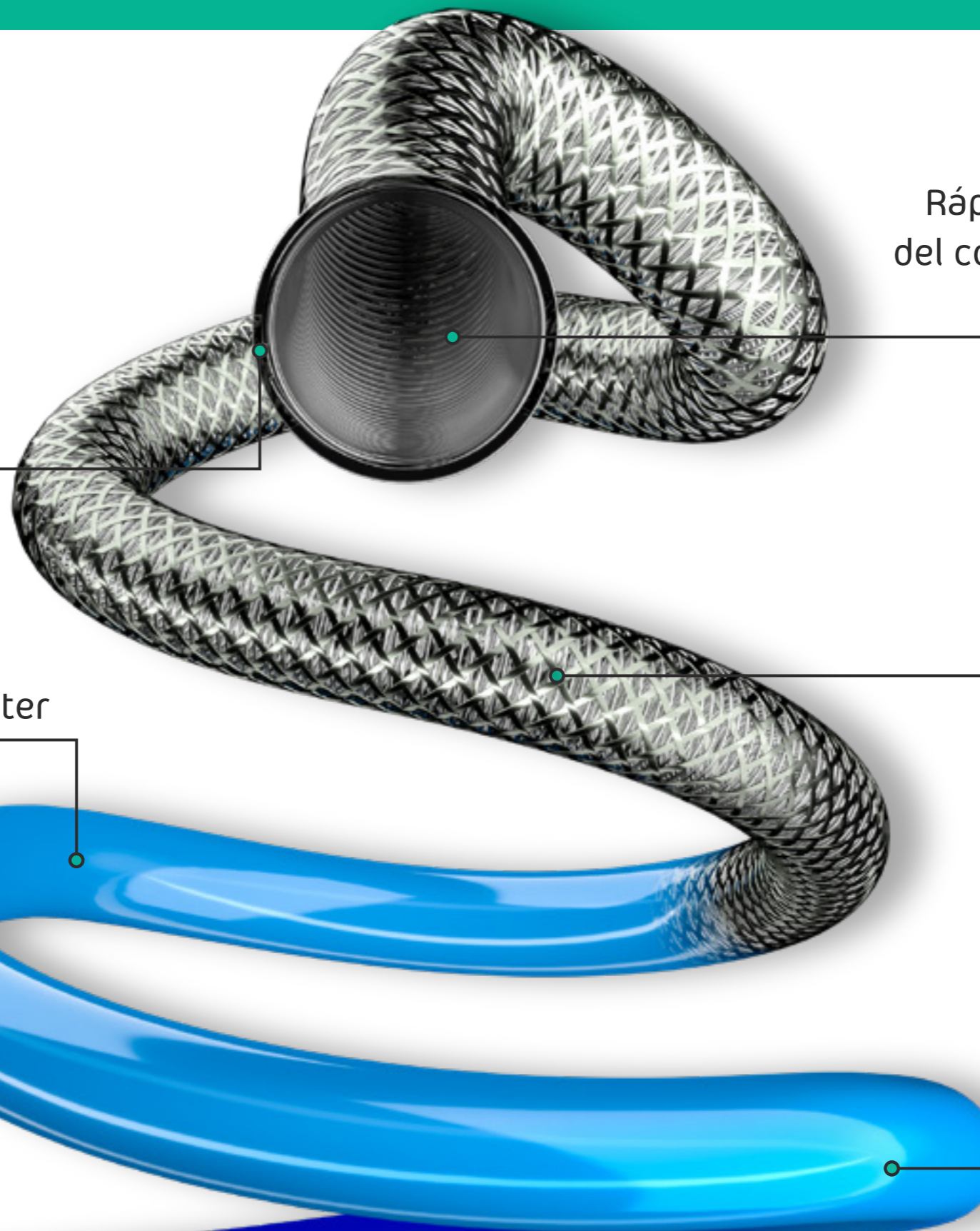
Diseñado para asegurar la completa eliminación del trombo



Excelente visibilidad gracias a su marcador radiopaco en forma de C en el extremo distal

Excelente navegabilidad gracias a su diseño con 9 transiciones de rigidez adaptada a lo largo del catéter

Hydrax Plus
recubrimiento
hidrofílico propio



Rápida y fiable extracción del del coágulo a través de su gran lumen interior de 0,071"

Alta resistencia al acodamiento

Refuerzo interno de coil y malla en todo el catéter

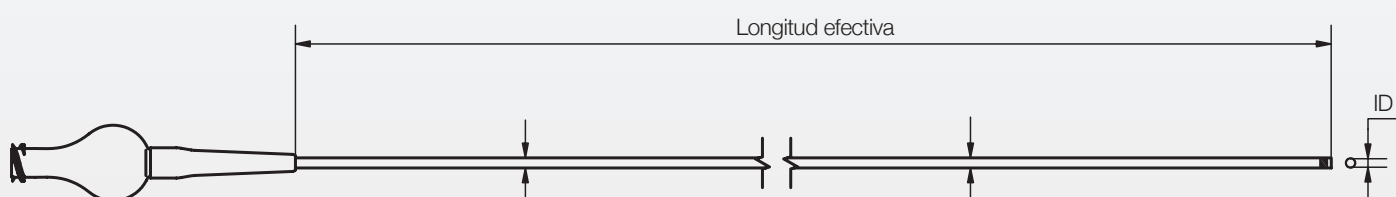
Alta capacidad de empuje gracias al soporte proporcionado por el diseño proximal

iNStroke 6F características

- > Catéter monolumen.
- > 9 transiciones de rigidez.
- > Estructura reforzada que combina:
 - Mallado de acero inoxidable con tupido variable a lo largo del catéter.
 - Espiralado de nitinol con paso variable a lo largo del catéter.
- > Marca c-cut radiopaca en la punta.
- > Recubrimiento hidrofílico Hydrax Plus.

Accesorios

- 1 llave hemostática corta.
- 2 vainas pelables.
- 1 mandril de moldeo.



Producto con marca CE, certificado por el Organismo Notificado 0318

PRODUCTO	Compatibilidad del introductor	Diámetro interno (ID)	Perfil (proximal / distal)	Longitud efectiva	longitud del recubrimiento hidrófilo
iNStroke 6F	6F	0,071" (1,80 mm)	6,4F (2,13mm) / 6,3F (2,10mm)	132 cm 125 cm	60 cm

REFERENCIAS	DESCRIPCIÓN
DETNA125600	Dispositivo extractor de trombo por aspiración 6F, longitud 125 cm
DETNA132600	Dispositivo extractor de trombo por aspiración 6F, longitud 132 cm

La disponibilidad de cada referencia para la venta está vinculada a la autorización de comercialización en el país de destino

Distribuidor por:



Fabricador por:

Life Vascular Devices Biotech S.L
www.ivascular.global
info@ivascular.global

