

# iVascular<sup>®</sup>

therapies for living

## capturer 6F & 7F

catéter extractor de trombos

Superficie interna de PTFE

especialmente diseñado  
para minimizar la fricción  
y asegurar la rápida  
extracción  
del trombo

Punta innovadora

garantiza la capacidad  
de aspiración en  
cualquier posición

HYDRAX



Recubrimiento hidrofílico durable

Rendimiento garantizado a lo  
largo del procedimiento



[www.ivascular.global](http://www.ivascular.global)

## Rápido acceso

trenzado de alambre plano  
fiador de refuerzo  
recubrimiento hidrofílico en la parte distal del dispositivo

La malla de hilo plano reduce el radio de kinkado e incrementa la empujabilidad para poder afrontar la anatomía más tortuosa.

## Efectivo

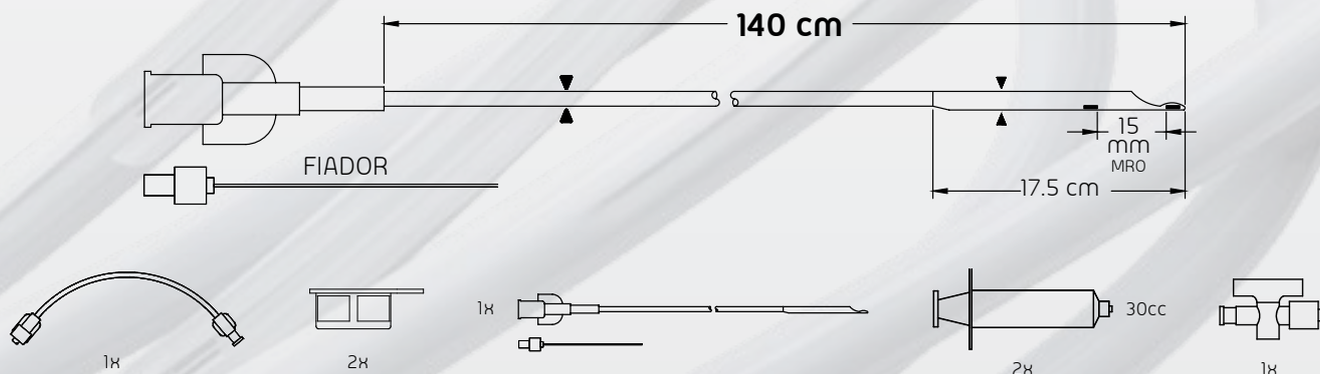
- Gran capacidad de extracción:  
**0.99 mm<sup>2</sup> (6F) - 1.39 mm<sup>2</sup> (7F)**
- **Malla de alambre** en todo el catéter para evitar el colapso durante la aspiración
- **Superficie interna de PTFE** especialmente diseñada para minimizar la fricción y garantizar la rápida extracción del trombo.

## Seguro

- **2 marcas radiopacas** aseguran un posicionamiento preciso

# Capturer características

- > Longitud de rápido intercambio: **17.5 cm**
- > Longitud útil: **140 cm**
- > Perfil de entrada: **0.021" (6F) - 0.025" (7F)**
- > Compatibilidad con catéter guía **6F & 7F**
- > Compatibilidad con guía de **0.014"**
- > Marcas **radiopacas**



Producto con Marca CE, certificado por Organismo Notificado 0318

### Referencias

Capturer 6F	DET R14 145 601
Capturer 7F	DET R14 145 701

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

Distribuido por:



Fabricado por:

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