

Destination™

Introducción Guía

LO GUÍA A SU DESTINO CON
FIABILIDAD CONSISTENTE



Acceso seguro al vaso¹

La punta atraumática y la transición suave minimizan la posibilidad de dañar los vasos.



Transición suave

Punta atraumática

Avance suave¹

El eje flexible y el revestimiento hidrofílico en el extremo distal mejoran la rastreabilidad.



Protocolo de Prueba Esta prueba midió la fuerza necesaria para hacer avanzar la vaina a través de una curva pronunciada.



Imagen del recubrimiento hidrofílico

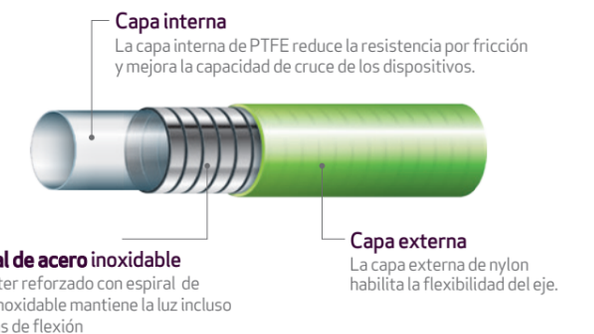
Soporte estable del dispositivo¹

El tubo reforzado con alambre en espiral y la capa interna de PTFE minimizan la fricción. El espiral de acero inoxidable mantiene el lumen incluso en vasos tortuosos.



Protocolo de Prueba Esta prueba midió el diámetro de la curvatura justo antes de que la vaina se torciera.

Eje de tres capas para un funcionamiento sencillo y fiable del dispositivo¹



Espirales de acero inoxidable
El catéter reforzado con espiral de acero inoxidable mantiene la luz incluso en áreas de flexión

Capa externa
La capa externa de nylon habilita la flexibilidad del eje.

Capa interna
La capa interna de PTFE reduce la resistencia por fricción y mejora la capacidad de cruce de los dispositivos.