



RADIAL **360**

SOLUCIONES AVANZADAS EN
ACCESO RADIAL

UNA GAMA COMPLETA DE PRODUCTOS QUE
SIMPLIFICAN EL PROCEDIMIENTO

PRESENTANDO

RADIAL **360**

UNA GAMA COMPLETA DE SOLUCIONES AVANZADAS E INTEGRADAS



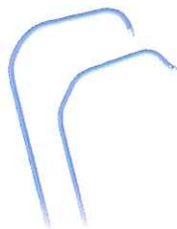
Introdutor transradial de pared fina RAIN Sheath™



RAILWAY™ Sistema de acceso sin introductor



INFINITI™ Catéteres para diagnóstico



SUPER TORQUE™ Plus Catéteres para diagnóstico



ADROIT™ Catéteres guía



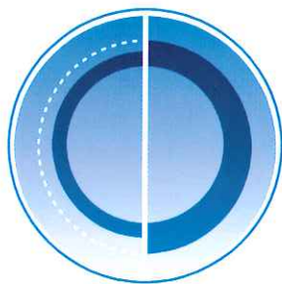
VISTA BRITE TIP® Catéteres guía





INTRODUCTOR RAIN SHEATH™

DISEÑADO PARA REDUCIR EL RIESGO DE TRAUMATISMO Y ESPASMO DE LA ARTERIA RADIAL¹



DISEÑO DE PERFIL ULTRABAJO

Permite un espacio operativo máximo mientras reduce al mínimo el tamaño de la punción



TECNOLOGÍA PATENTADA DE RECUPERACIÓN DEL KINKING

Las propiedades elastoméricas permiten que el introductor RAIN SHEATH™ se doble y flexione para mantener la integridad del lumen



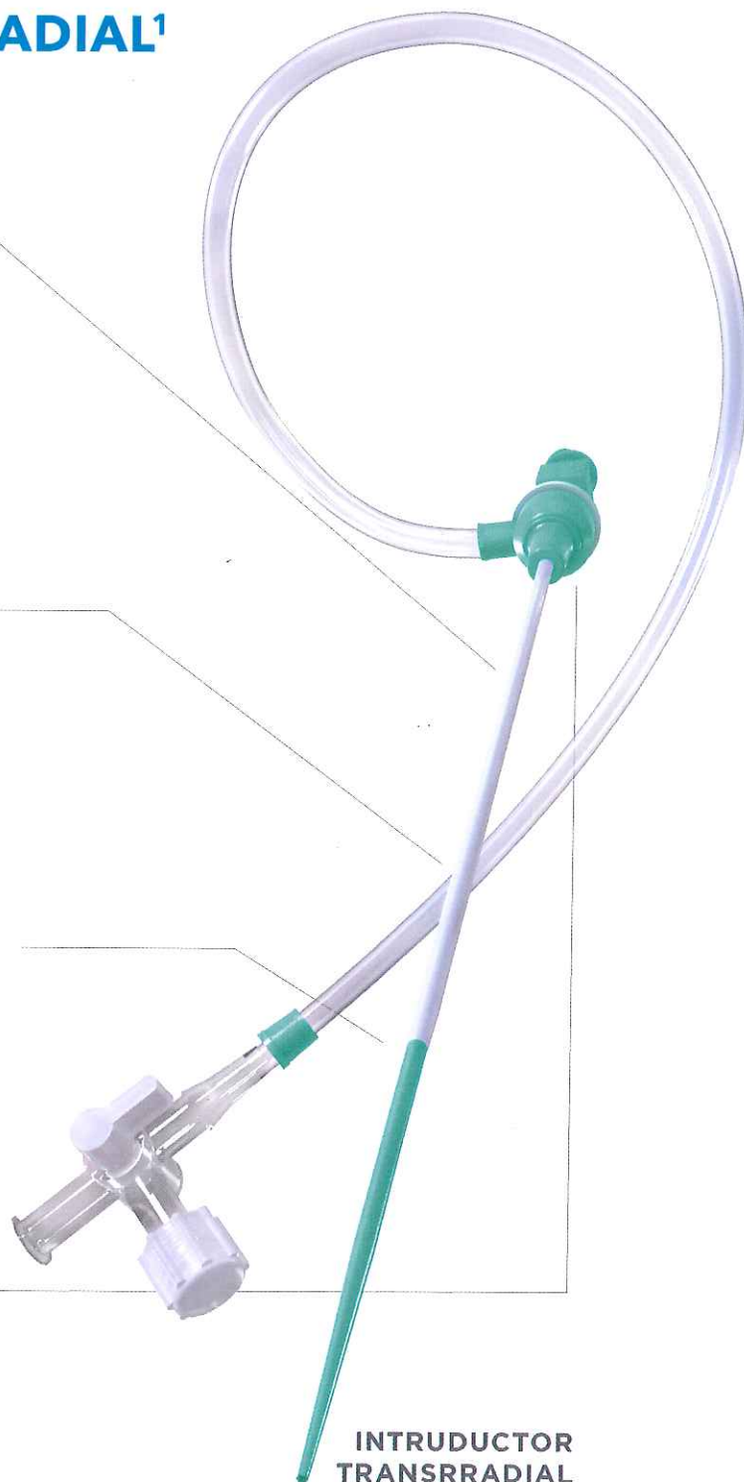
RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO LUBRICADO

Facilita una introducción y extracción más suave y fácil

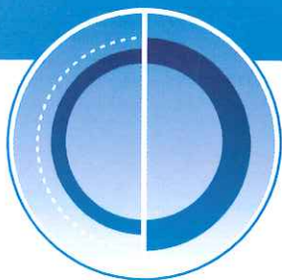


VÁLVULA DE HEMOSTASIA HEXACÚSPIDE

Diseñado para optimizar el control del dispositivo preservando la hemostasia y reduciendo el riesgo de hemorragia a través de la válvula

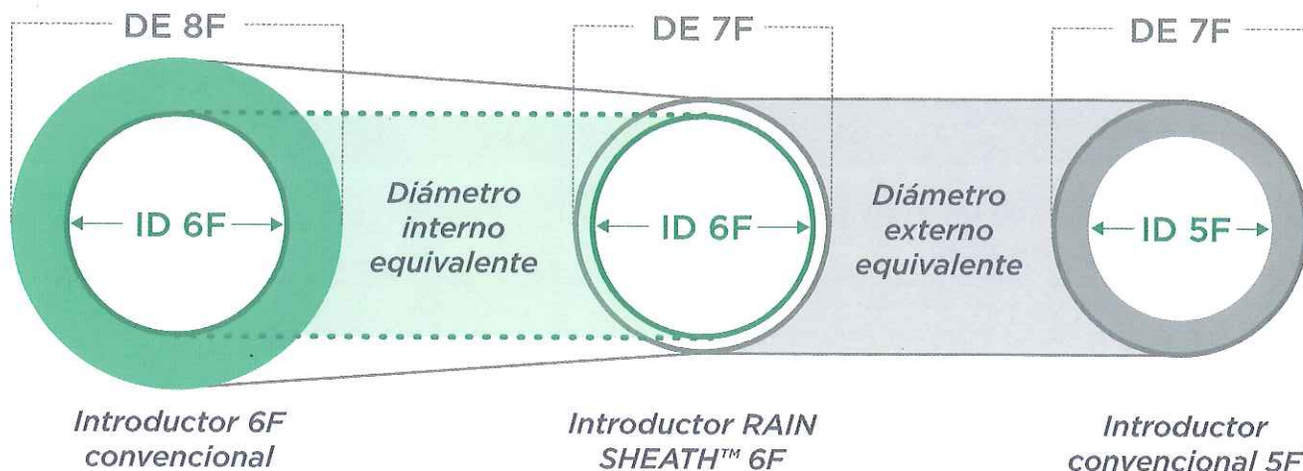


INTRODUCTOR
TRANSRRADIAL



ACCESO: INTRODUCTOR RAIN SHEATH™

DISEÑO DE PERFIL ULTRABAJO¹



Un perfil más bajo supone el mismo DI del introduccion con un DE más pequeño. "6F en 5F" significa que se consigue un área operativa de la luz de 6F con un introduccion de DE igual que el 5F convencional.

PERFIL BAJO CON SOPORTE ÓPTIMO PARA CATÉTER GUÍA

Disponibile en 4F, 5F, 6F, 7F y en longitudes de 10 cm y 16 cm

- Proporciona estructura y estabilidad sin añadir espesor
- Optimiza el espacio operativo reduciendo al mínimo el tamaño del acceso
- Reduce al mínimo el tamaño de la punción radial, un factor clave para reducir el espasmo vascular y la oclusión de la arteria radial¹



TRANSICIONES OPTIMIZADAS

- Diseñado para la inserción atraumática
- Transiciones suaves y punta cónica para reducir la fuerza de inserción

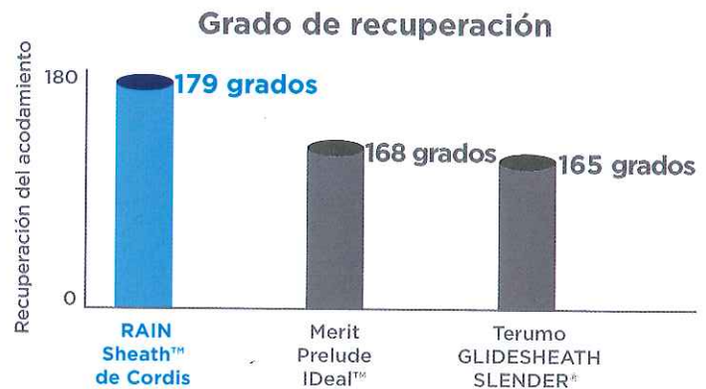


ACCESO: INTRODUTOR RAIN SHEATH™

TECNOLOGÍA DE RECUPERACIÓN DEL KINKING¹

DISEÑADO PARA REDUCIR EL RIESGO DE KINKING Y LA PROBABILIDAD DE ESPASMO ARTERIAL

- La tecnología elastomérica de resistencia y recuperación del kinking permite al introductor RAIN Sheath™ mantener su forma atraumática durante todo el procedimiento.
- La función de recuperación del kinking reduce la necesidad de cambiar **el intoductor** a mitad del procedimiento.



180 grados supone una recuperación completa
Datos de archivo de Cordis.

INTRODUCTOR DE RAIN SHEATH™

OTRAS MARCAS PRINCIPALES



PERFIL INICIAL
El catéter está uniforme.



SE PRODUCE EL KINKING
Al encontrarse un acodamiento, se comprime el catéter.



CURVA DE REBOTE
En comparación con otras marcas principales, el introductor transradial RAIN SHEATH™ está diseñado con propiedades de material elastomérico únicas que ayudan a reducir el efecto del kinking, evitando los bordes afilados que pueden dañar la pared vascular y contribuir a las complicaciones (véase el gráfico anterior)



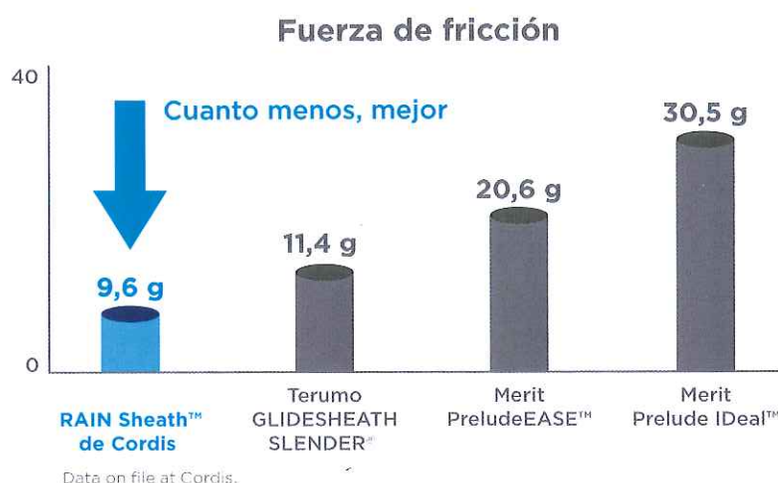


ACCESO: INTRODUCTOR RAIN SHEATH™

RECUBRIMIENTO HIDROFÍLICO¹

MÁXIMA LUBRICIDAD Y DURABILIDAD

- Cubierta hidrofílica lubricada diseñada para reducir el riesgo de espasmo.
- La cubierta hidrofílica facilita la inserción y extracción suave



VÁLVULA DE HEMOSTASIA HEXACÚSPIDE¹

DISEÑADA PARA REDUCIR AL MÍNIMO EL FLUJO DE SANGRE RETRÓGRADO

- Diseñada para optimizar el control del dispositivo preservando la hemostasia
- Optimiza el sellado y ayuda a reducir al mínimo la pérdida de sangre

2 TIPOS DE AGUJAS Y GUIAS IV

- 1 Aguja sin recubrimiento de 21 G
- 1 Guía de acero inoxidable
- 2 Aguja de catéter IV de 20 G
- 2 Guía de punta flexible de nitinol hidrofílico.