

Flexor[®] Shuttle

Introducer
Flexor[®] Shuttle[®] SL

Introducer
Flexor[®] Shuttle Select[®]



Historia



1960

La historia de Cook Medical como referente en la **innovación del acceso vascular** se remonta a los años 60, cuando –en colaboración con una pareja de médicos– diseñó la primera vaina introductora: toda una revolución.



1991

En 1991, Cook presentó **Flexor®**, una vaina más larga de punta blanda y resistente al acodamiento que permitía acceder a una vasculatura más pequeña y más frágil para poder implantar dispositivos de forma segura.



Actualidad

Con el tiempo, esta tecnología tan importante se ha ido sofisticando y, a día de hoy, contamos con nueve "familias" Flexor que incluyen una gran variedad de tamaños, longitudes y diseños.



Descubra más sobre la historia de Flexor

Indicaciones e instrucciones



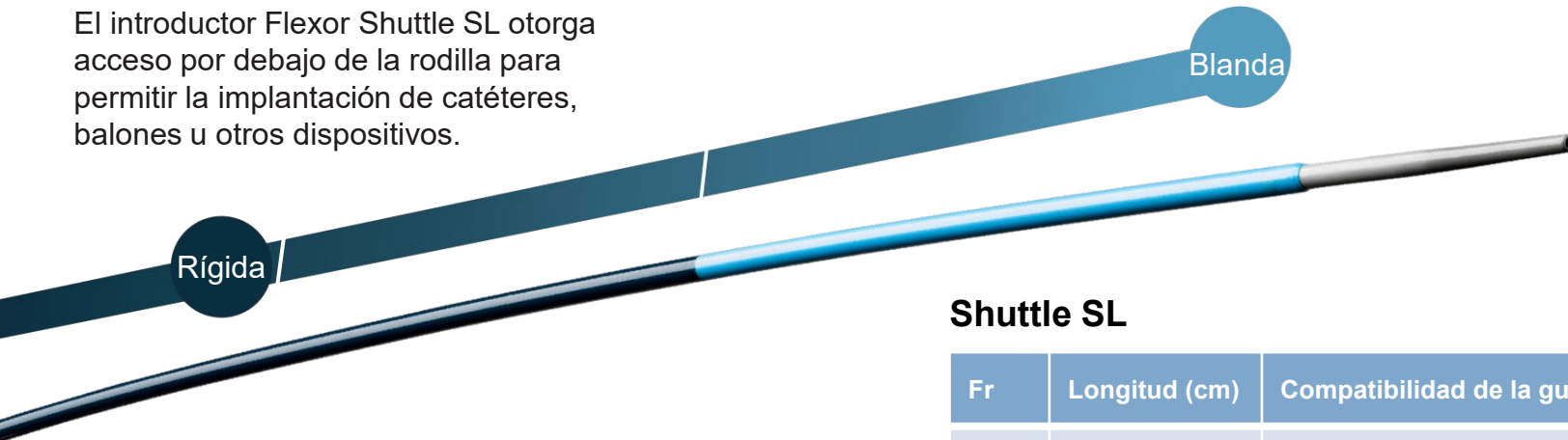
Los introductores y las vainas guía Flexor Shuttle **están diseñados para otorgar acceso a la vasculatura** en procedimientos de implantación de dispositivos para fines de tratamiento o diagnóstico. Estos dispositivos no están diseñados para colocarse en la vasculatura coronaria ni en la neurovasculatura.



Estos dispositivos están diseñados para **su uso por parte de un profesional médico que cuente con formación y experiencia en técnicas diagnósticas e intervencionistas**. Los procedimientos de acceso endovascular en los que sea necesario utilizar introductores y vainas guía Flexor solo pueden llevarlos a cabo profesionales sanitarios colegiados con experiencia (p. ej., cirujanos vasculares, radiólogos intervencionistas y cardiólogos intervencionistas).

Configuraciones

El introductor Flexor Shuttle SL otorga acceso por debajo de la rodilla para permitir la implantación de catéteres, balones u otros dispositivos.

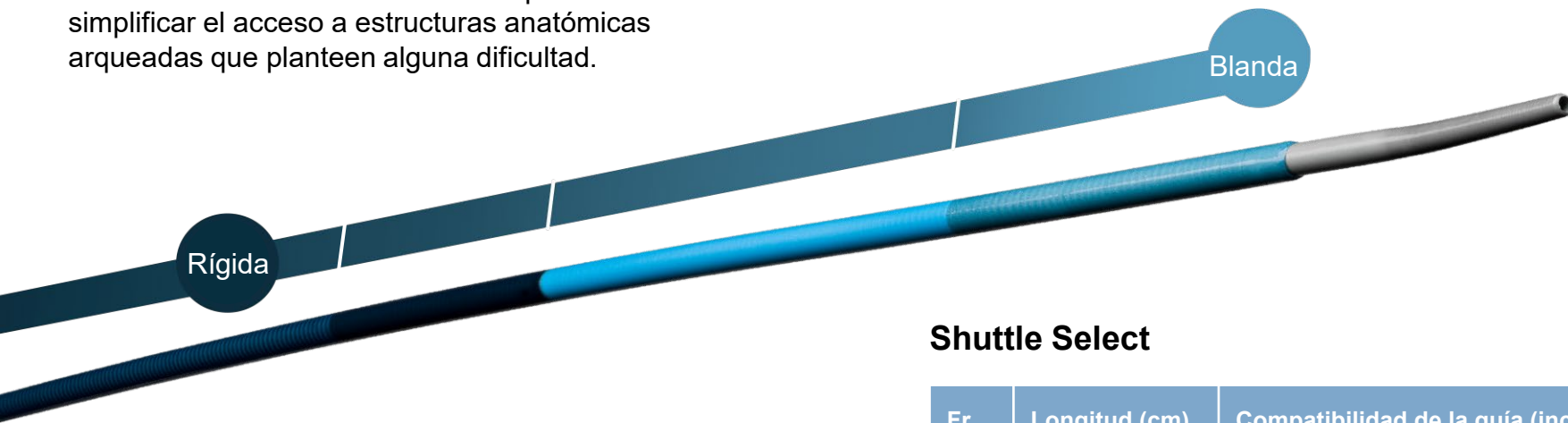


Shuttle SL

Fr	Longitud (cm)	Compatibilidad de la guía (inch)
4	90, 110	0,018, 0,035
5	90, 110	0,018, 0,038
6	80, 90, 110	0,038
7	80, 90	0,038
8	90	0,038

Configuraciones

Flexor Shuttle Select está diseñado para simplificar el acceso a estructuras anatómicas arqueadas que planteen alguna dificultad.



Shuttle Select

Fr	Longitud (cm)	Compatibilidad de la guía (inch)
5	90	0,038
6	90	0,038

Características de Flexor



Maniobrabilidad

- ▶ Vaina con punta redondeada y dilatador con punta cónica para facilitar la inserción en la estructura anatómica del paciente
- ▶ Revestimiento hidrofílico AQ® para optimizar la lubricidad del dispositivo



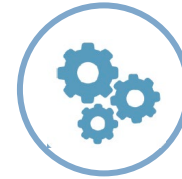
Capacidad de empuje

- ▶ Espiral de acero inoxidable incorporada en el material de la vaina para brindar resistencia al acodamiento
- ▶ Varios durómetros de nailon a lo largo del portador de la vaina brindan capacidad de empuje en el extremo proximal y flexibilidad en el extremo distal



Visibilidad

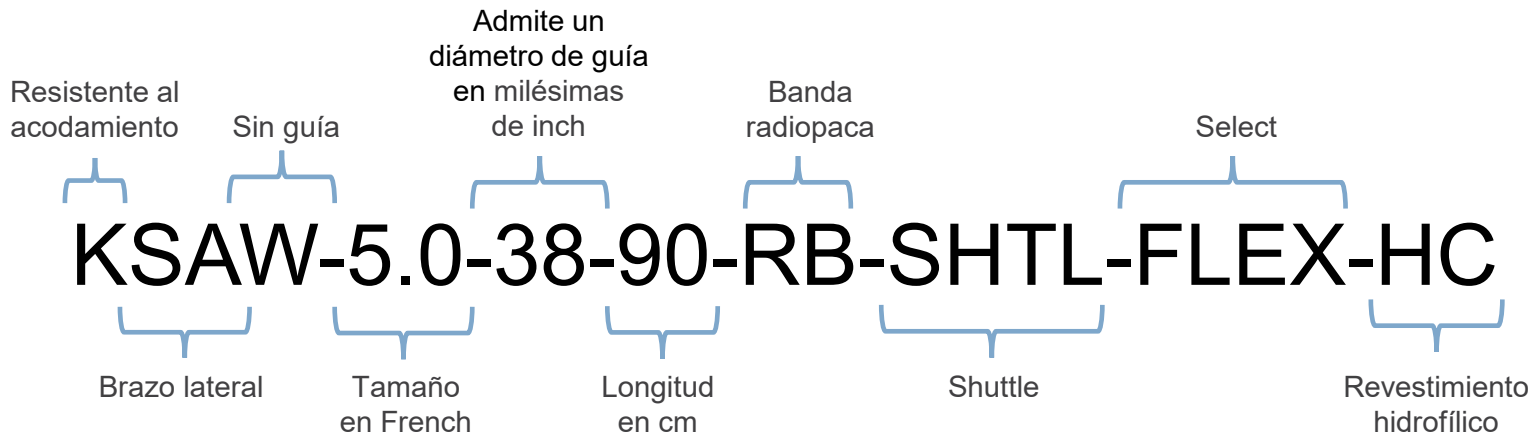
- ▶ Banda radiopaca incorporada en el interior del material de la vaina para identificar la ubicación precisa de la punta distal de la vaina a fin de aumentar la precisión de la colocación



Utilizabilidad

- ▶ Luz de baja fricción, con revestimiento de PTFE para facilitar la implantación de dispositivos sin complicaciones
- ▶ Válvula hemostática para reducir al mínimo las fugas (con adaptador Tuohy-Borst incluido)

Desglose de la referencia de producto

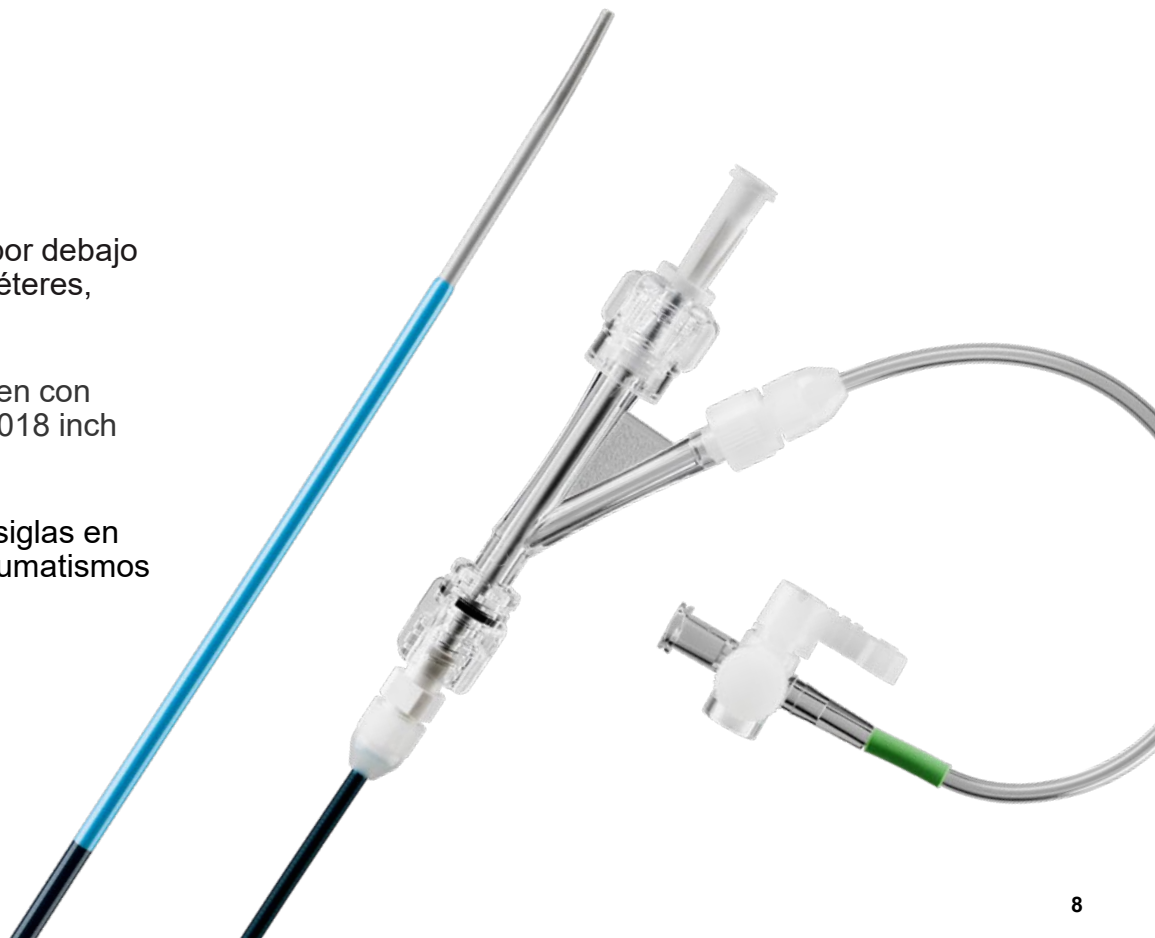


Introduccion

Flexor Shuttle SL

El introduccion Flexor Shuttle SL otorga acceso por debajo de la rodilla para permitir la implantacion de cateteres, balones u otros dispositivos.

- ▶ Los tamanos de French más pequenos vienen con dos dilatadores compatibles con guias de 0,018 inch y 0,035 inch.
- ▶ El disenio de colocacion suave (SL, por sus siglas en ingles) con punta atraumatica reduce los traumatismos vasculares durante la implantacion.
- ▶ El revestimiento hidrofílico AQ proporciona una superficie lubricada para optimizar la maniobrabilidad.



Introducción

Flexor Shuttle Select

Flexor Shuttle Select está diseñado para simplificar el acceso a estructuras anatómicas arqueadas que planteen alguna dificultad.

- ▶ El diseño rígido del portador proximal brinda una capacidad de empuje superior y un mejor soporte de los dispositivos.
- ▶ Punta atraumática con zona de transición exclusiva que reduce los traumatismos vasculares.
- ▶ El revestimiento hidrofílico AQ de los 25 cm distales reduce la fricción durante la implantación y la manipulación.





Introducción
Flexor® Shuttle® SL

Introducción
Flexor® Shuttle Select®

**Para obtener más información,
póngase en contacto con su
representante local de Cook Medical.**