

# Flexor<sup>®</sup> Shuttle

---

Flexor<sup>®</sup> Shuttle<sup>®</sup> SL  
Introduttore

Flexor<sup>®</sup> Shuttle Select<sup>®</sup>  
Introduttore



# Storia



1960

La storia di Cook Medical sull'**innovazione dell'accesso vascolare** risale agli anni '60, quando collaborammo con una coppia di medici per sperimentare la prima guaina di introduzione.



1991

Nel 1991, Cook lanciò **Flexor®: un introduttore più lungo, resistente agli attorcigliamenti e dalla punta morbida**, che permise di accedere a vasi più piccoli e fragili e facilitare l'introduzione dei dispositivi.



Oggi

Questo prodotto tecnologico essenziale si è evoluto nel tempo e oggi offriamo nove gruppi di prodotti Flexor in un'ampia gamma di dimensioni, lunghezze e progettazioni.



# Indicazioni e istruzioni



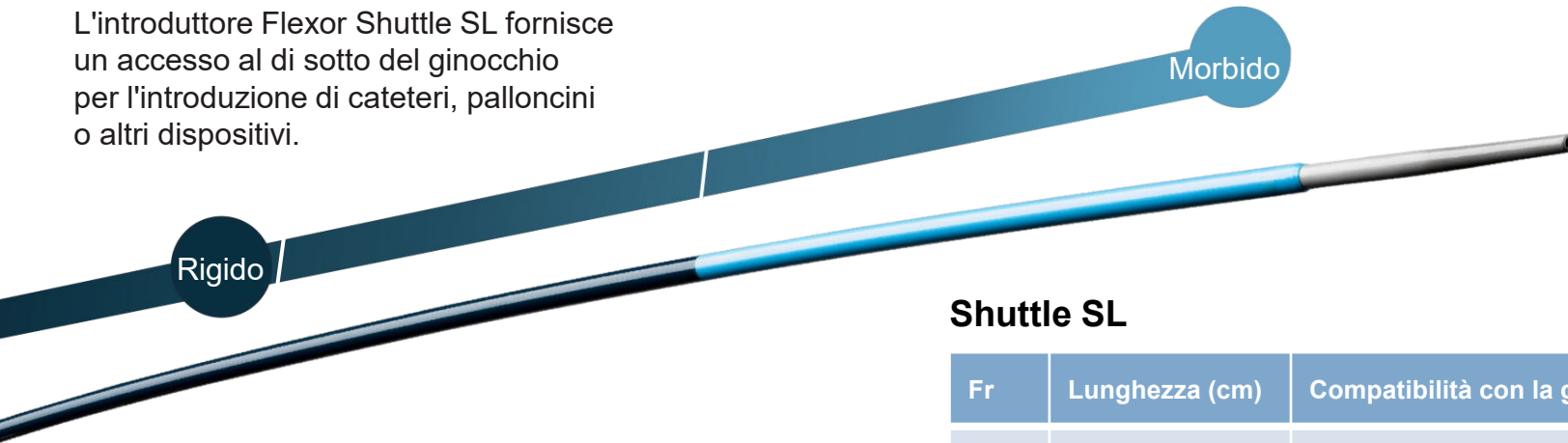
Gli introduttori e le guaine di introduzione Flexor Shuttle **vengono utilizzati come percorso all'interno del sistema vascolare** per l'introduzione di dispositivi terapeutici o diagnostici. Questi dispositivi non sono previsti per il posizionamento nei vasi coronarici o neurologici.



Questi dispositivi devono essere **utilizzati solo da medici competenti ed esperti nelle tecniche diagnostiche e interventistiche**. Le procedure di accesso endovascolare che richiedono l'uso degli introduttori e delle guaine di introduzione Flexor devono essere eseguite solo da operatori clinici autorizzati e competenti, quali chirurghi vascolari, radiologi interventisti e cardiologi interventisti.

# Configurazioni

L'introdotto Flexor Shuttle SL fornisce un accesso al di sotto del ginocchio per l'introduzione di cateteri, palloncini o altri dispositivi.

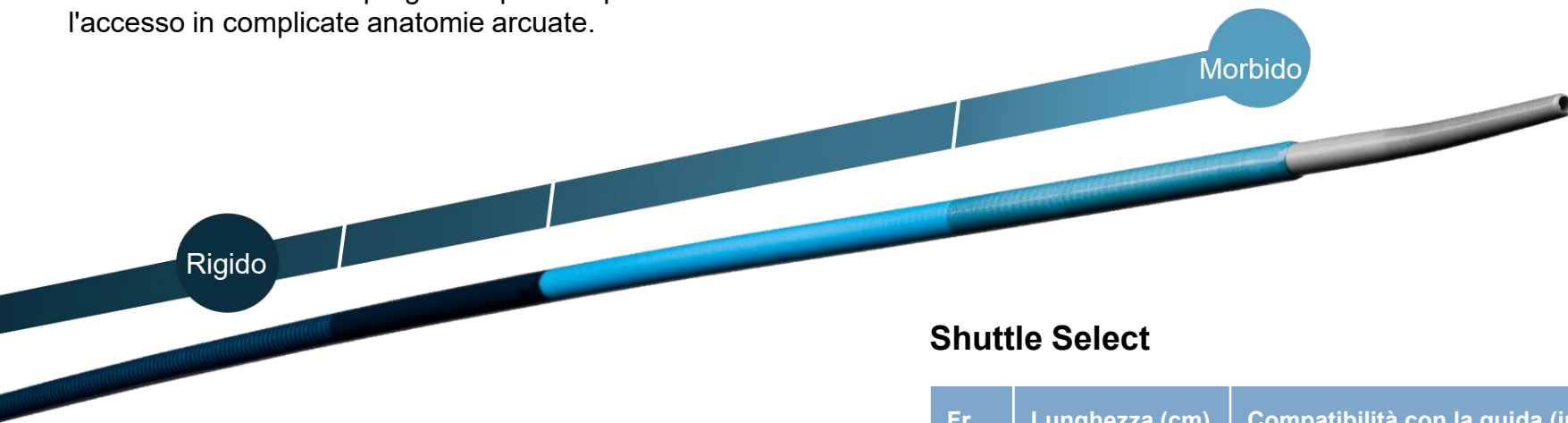


## Shuttle SL

Fr	Lunghezza (cm)	Compatibilità con la guida (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

# Configurazioni

Flexor Shuttle Select è progettato per semplificare l'accesso in complicate anemie arcuate.



## Shuttle Select

Fr	Lunghezza (cm)	Compatibilità con la guida (inch)
5	90	0,038
6	90	0,038

# Caratteristiche di Flexor



## Capacità di avanzamento

- ▶ Punta dell'introduttore arrotondata e punta del dilatatore rastremata per facilitare l'inserimento nell'anatomia del paziente
- ▶ Rivestimento idrofilo AQ® per migliorare la scorrevolezza del dispositivo



## Capacità di spinta

- ▶ Spirale in acciaio inossidabile incorporata nel materiale dell'introduttore per conferire resistenza agli attorcigliamenti
- ▶ Molteplici zone a diverse rigidità del nylon lungo il corpo dell'introduttore forniscono capacità di spinta sull'estremità prossimale e flessibilità sull'estremità distale



## Visibilità

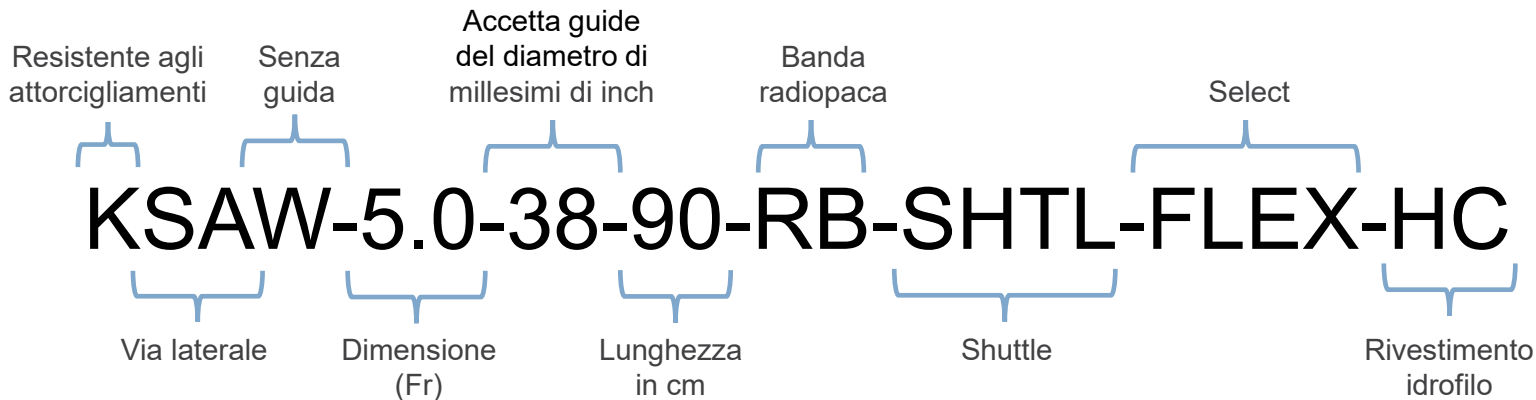
- ▶ La banda radiopaca, incorporata nel materiale dell'introduttore, consente di garantire la precisione della posizione della punta distale dell'introduttore e un posizionamento accurato



## Facilità d'uso

- ▶ Il lume rivestito in PTFE ad attrito ridotto facilita l'inserimento senza ostacoli del dispositivo
- ▶ Valvola emostatica per ridurre al minimo le perdite (con adattatore Tuohy-Borst incluso)

# Codice prodotto decodificato

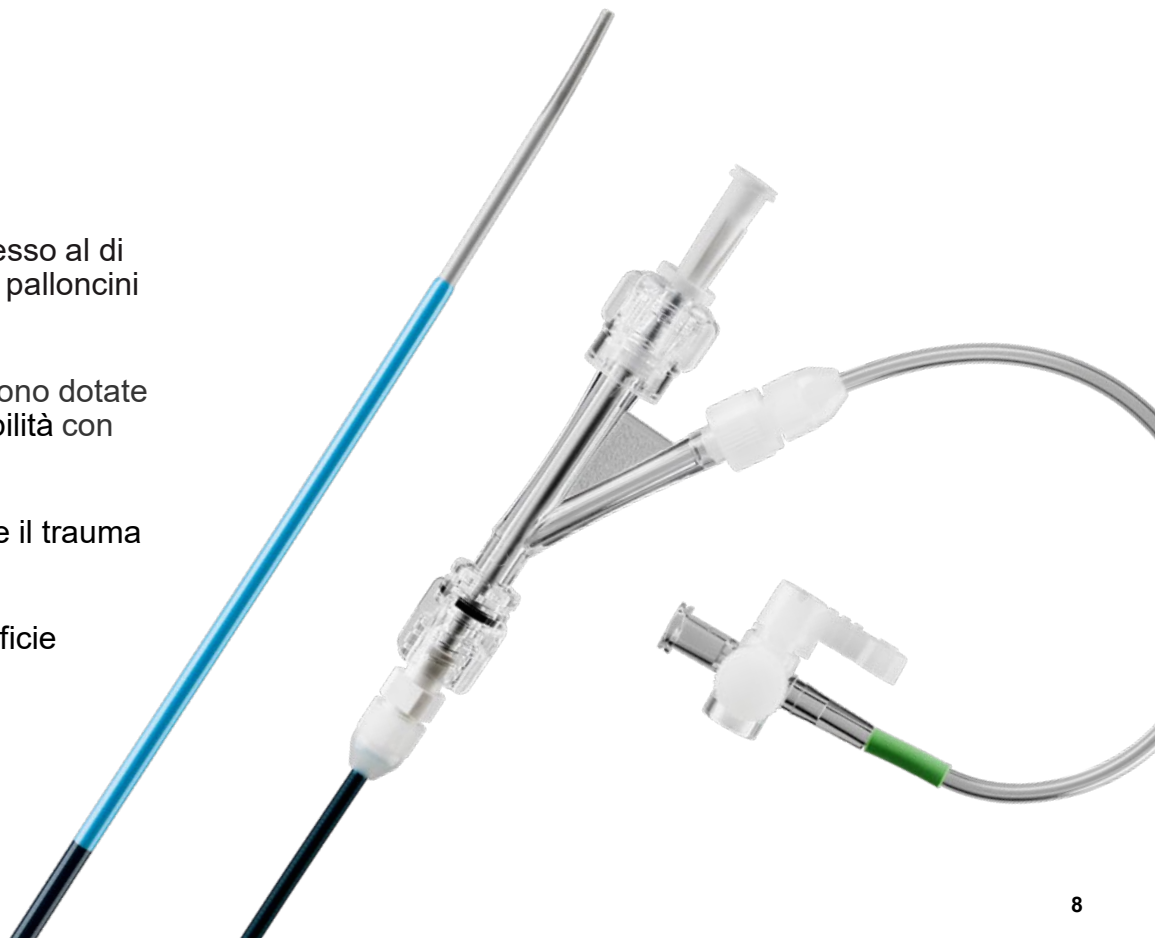


# Flexor Shuttle SL

## Introduttore

L'introduttore Flexor Shuttle SL fornisce un accesso al di sotto del ginocchio per l'introduzione di cateteri, palloncini o altri dispositivi.

- ▶ Le versioni con dimensioni French inferiori sono dotate di due dilatatori, che consentono la compatibilità con guide da 0,018 inch e 0,035 inch.
- ▶ La punta atraumatica SL (soft landing) riduce il trauma ai vasi durante l'impiego.
- ▶ Il rivestimento idrofilo AQ fornisce una superficie scorrevole per una maggiore trackability.





# Flexor Shuttle Select

## Introduttore

Flexor Shuttle Select è progettato per semplificare l'accesso in complicate anatomie arcuate.

- ▶ La rigidità del corpo prossimale conferisce superiori capacità di spinta e di supporto per i dispositivi.
- ▶ La punta atraumatica con la particolare zona di transizione riduce il trauma ai vasi.
- ▶ Il rivestimento idrofilo AQ sui 25 cm distali riduce notevolmente l'attrito durante l'inserimento e la manipolazione.





Flexor® Shuttle® SL

Introduttore

Flexor® Shuttle Select®

Introduttore

**Per maggiori informazioni, contattate il  
rappresentante Cook Medical di riferimento.**