

Die notwendige **Flexibilität** für Ihre Verfahren

Flexor® Shuttle® SL
Introducer

Flexor® Shuttle Select®
Introducer



Führbarkeit



Schubkraft



Sichtbarkeit



Einsetzbarkeit

Mit Flexor Shuttle Einführsystemen und Führungsschleusen navigieren Sie sicher durch das anspruchsvolle Gefäßsystem der Aa. tibialis und carotis.



1960

Die Geschichte der Innovationen von Cook Medical im Bereich Gefäßzugang reicht zurück bis in die 1960er Jahre, als wir gemeinsam mit zwei Ärzten die erste Einführschleuse entwickelten.



1991

1991 führte Cook Flexor ein, eine längere knickresistente Schleuse mit weicher Spitze, die den problemlosen Zugang zu kleineren, empfindlicheren Gefäßen ermöglichte.



Heute

Dieses Basisprodukt wurde im Lauf der Jahre zu den derzeitigen sieben Flexor „Familien“ weiterentwickelt, die sich durch ein breites Spektrum an Größen, Längen und Auslegungen auszeichnen.



Weitere Informationen zur
Geschichte von Flexor

Unsere Flexor-Technologie kommt derzeit bei aortalen und peripheren Verfahren zur Anwendung, darunter Karotis-, iliofemorale, radiale, renale, venöse und infrapopliteale Interventionen.

Die Einführsysteme Flexor Shuttle SL und Flexor Shuttle Select ermöglichen das Anlegen eines geschützten Zugangs für die Einführung anderer Instrumente in das Gefäßsystem.

Die Instrumente sind in einer Vielzahl von Größen, Längen und Konfigurationen erhältlich.

Innovative Eigenschaften zeichnen die Instrumente aus und bieten Ihnen die erforderliche Flexibilität für den Zugang zu schwieriger Anatomie.



Führbarkeit

- Die abgerundete Schleusenspitze und die sich verjüngende Dilatatorspitze vereinfachen die Einführung in die Patientenanatomie.
- Die hydrophile AQ® Beschichtung erhöht die Gleitfähigkeit des Instruments.



Schubkraft

- Die im Schleusenmaterial eingebettete Edelstahlspirale erhöht die Knickresistenz.
- Nylon mit hoher Shore-Härte am Schleusenschaft gewährleistet Schubkraft am proximalen Ende und Flexibilität am distalen Ende.



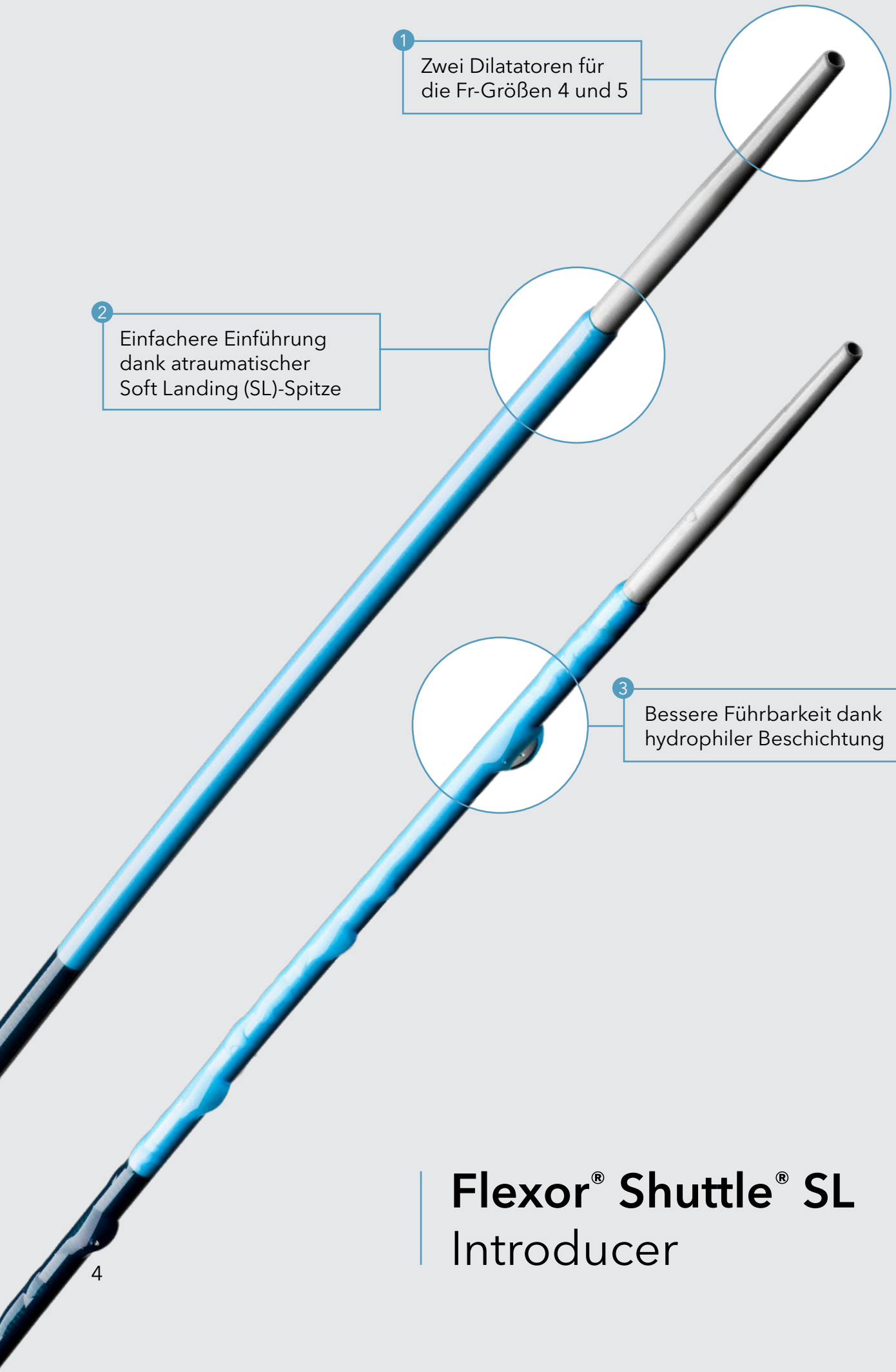
Sichtbarkeit

- Die in das Schleusenmaterial integrierte röntgendichte Markierung kennzeichnet die exakte Lage der distalen Spitze der Schleuse zur genauen Positionierung.



Einsetzbarkeit

- Das reibungsarme, PTFE-beschichtete Lumen sorgt für eine mühelose Instrumenteneinführung.
- Ein Hämostaseventil minimiert Blutungen (mit Tuohy-Borst-Adapter).



1
Zwei Dilatatore für
die Fr-Größen 4 und 5

2
Einfachere Einführung
dank atraumatischer
Soft Landing (SL)-Spitze

3
Bessere Führbarkeit dank
hydrophiler Beschichtung

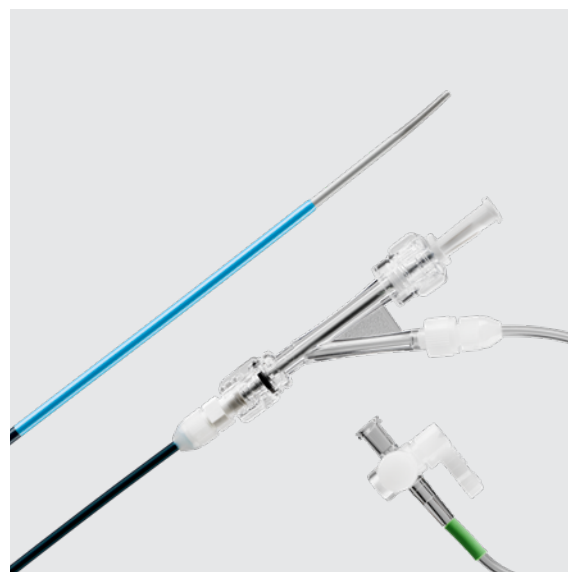
Flexor® Shuttle® SL Introducer

Flexor® Shuttle® SL

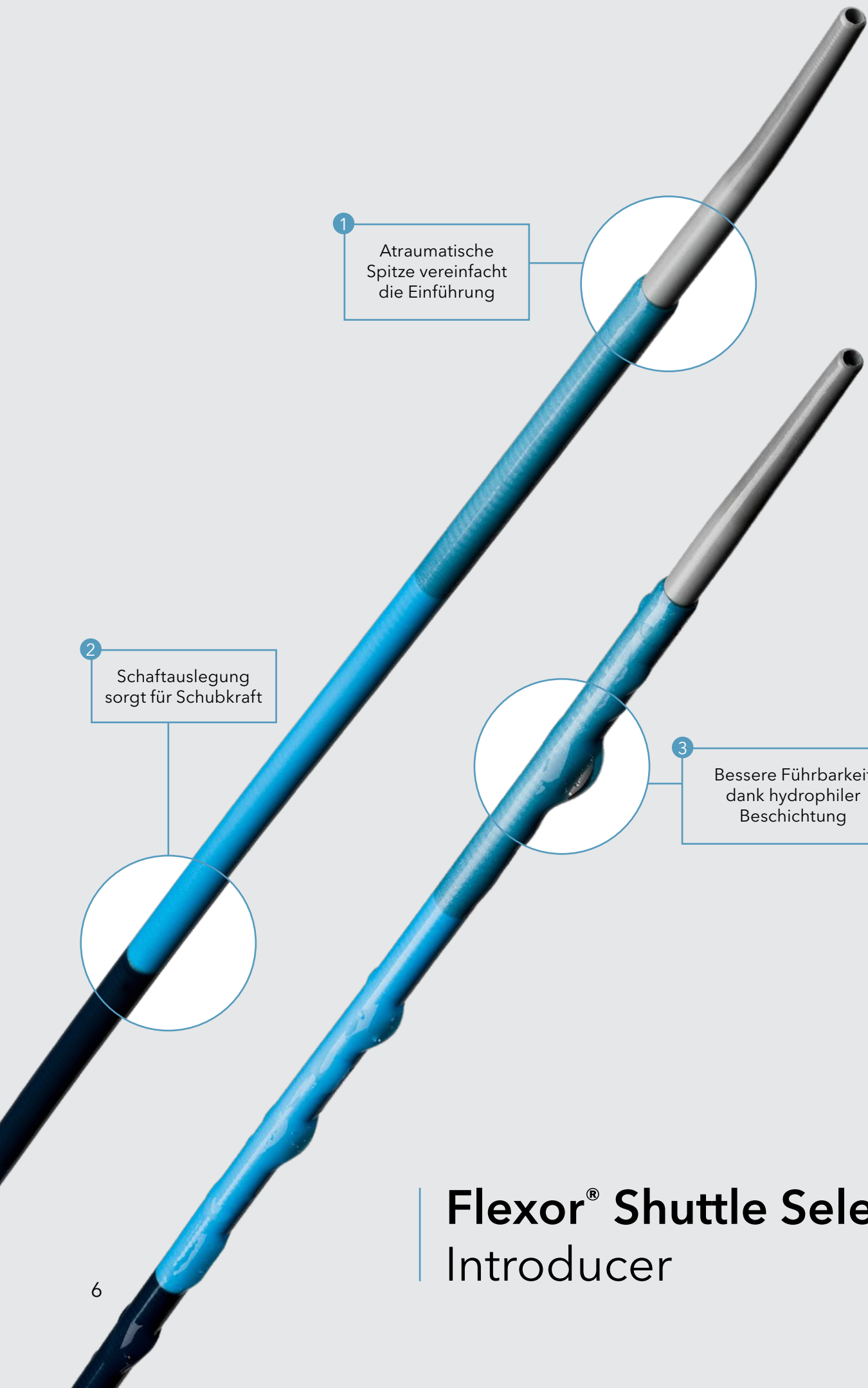
Introducer

Das Flexor Shuttle SL Einführsystem ermöglicht die Anlage eines Gefäßzugangs unterhalb des Knies zur Einführung von Kathetern, Ballons oder anderen Instrumenten.

- 1 Kleinere French-Größen werden mit zwei Dilatatoren geliefert, die jeweils mit 0,018-Inch- und 0,035-Inch-Führungsdrähten kompatibel sind.
- 2 Eine atraumatische Soft Landing (SL)-Spitze verringert Gefäßtraumata beim Einsatz.
- 3 Die hydrophile AQ® Beschichtung an den distalen 25 cm gewährleistet eine gleitfähige Oberfläche, die wiederum für eine verbesserte Führbarkeit sorgt.



Bestellnummer	Referenznummer	Fr	Länge cm	Passender Führungsdrahtdurchmesser Inch
Flexor® Shuttle® SL				
G48190	KSAW-4.0-18/35-90-RB-SHTL-HC	4	90	0,018/0,035
G48193	KSAW-4.0-18/35-110-RB-SHTL-HC	4	110	0,018/0,035
G30009	KSAW-5.0-18/38-90-RB-SHTL-HC	5	90	0,018/0,038
G48194	KSAW-5.0-18/38-110-RB-SHTL-HC	5	110	0,018/0,038
G13539	KSAW-6.0-38-80-RB-SHTL-HC	6	80	0,038
G13264	KSAW-6.0-38-90-RB-SHTL-HC	6	90	0,038
G50141	KSAW-6.0-38-110-RB-SHTL-HC	6	110	0,038
G13338	KSAW-7.0-38-80-RB-SHTL-HC	7	80	0,038
G12835	KSAW-7.0-38-90-RB-SHTL-HC	7	90	0,038
G12836	KSAW-8.0-38-90-RB-SHTL-HC	8	90	0,038



1
Atraumatische Spitze vereinfacht die Einführung

2
Schaftauslegung sorgt für Schubkraft

3
Bessere Führbarkeit dank hydrophiler Beschichtung

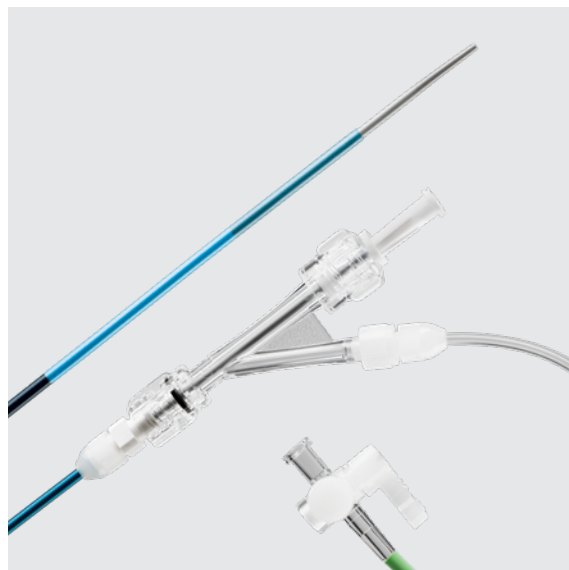
Flexor[®] Shuttle Select[®] Introducer

Flexor® Shuttle Select®

Introducer

Flexor Shuttle Select dient dem einfachen Zugang bei herausfordernden gebogenen anatomischen Strukturen.

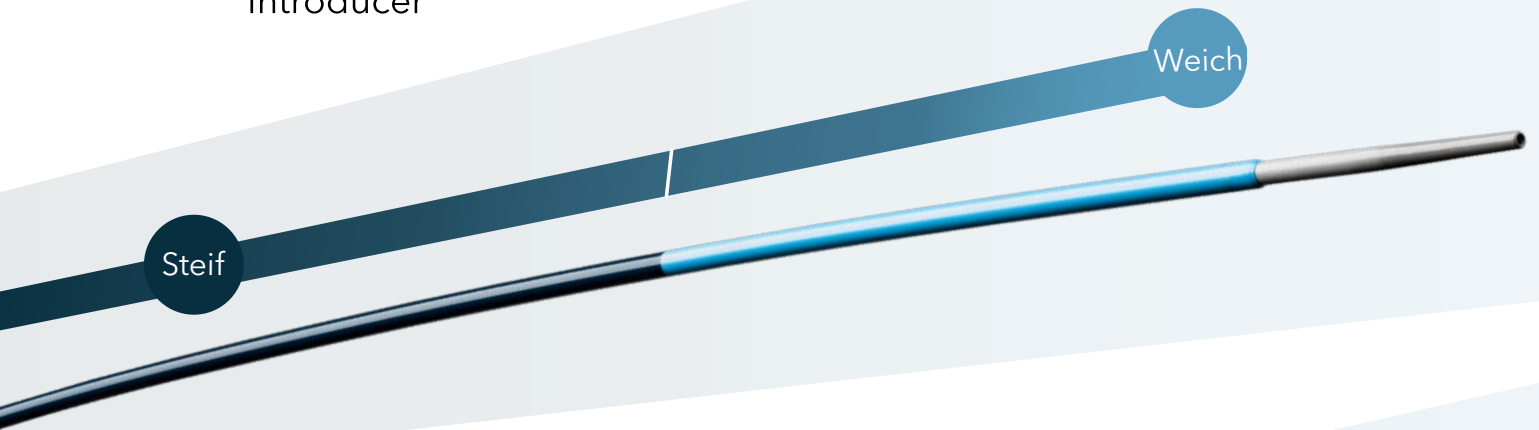
- 1 Eine atraumatische Soft Landing (SL)-Spitze verringert Gefäßtraumata beim Einsatz.
- 2 Der steife proximale Schaft sorgt für ausgezeichnete Schubkraft und guten Halt der Instrumente.
- 3 Die hydrophile AQ® Beschichtung an den distalen 25 cm gewährleistet eine gleitfähige Oberfläche, die wiederum für eine verbesserte Führbarkeit sorgt.



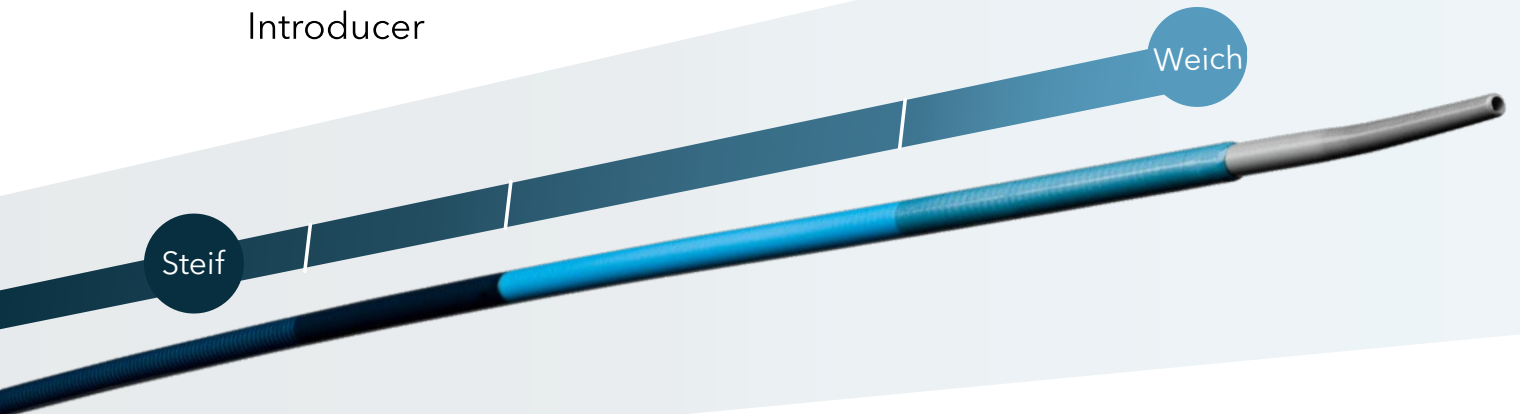
Bestellnummer	Referenznummer	Fr	Länge cm	Passender Führungsdrahtdurchmesser Inch
Flexor® Shuttle Select®				
G31133	KSAW-5.0-38-90-RB-SHTL-FLEX-HC	5	90	0,038
G31138	KSAW-6.0-38-90-RB-SHTL-FLEX-HC	6	90	0,038

Durometer-Zonen

Flexor® Shuttle® SL Introducer



Flexor® Shuttle Select® Introducer



Weitere Informationen erhalten
Sie bei Ihrem zuständigen
Außendienstmitarbeiter
von Cook Medical.



Customer Service

EU Website: cookmedical.eu
EDI: cookmedical.eu/edi
Distributors: +353 61239240, ssc.distributors@cookmedical.com
Austria: +43 179567121, oe.orders@cookmedical.com
Belgium: +32 27001702, be.orders@cookmedical.com
Denmark: +45 38487607, da.orders@cookmedical.com
Finland: +358 972519996, fi.orders@cookmedical.com
France: +33 171230269, fr.orders@cookmedical.com
Germany: +49 6950072804, de.orders@cookmedical.com
Hungary: +36 17779199, hu.orders@cookmedical.com
Iceland: +354 800 7615, is.orders@cookmedical.com
Ireland: +353 61239252, ie.orders@cookmedical.com
Italy: +39 0269682853, it.orders@cookmedical.com
Netherlands: +31 202013367, nl.orders@cookmedical.com
Norway: +47 23162968, no.orders@cookmedical.com
Spain: +34 912702691, es.orders@cookmedical.com
Sweden: +46 858769468, se.orders@cookmedical.com
Switzerland - French: +41 448009609, fr.orders@cookmedical.com
Switzerland - Italian: +41 448009609, it.orders@cookmedical.com
Switzerland - German: +41 448009609, de.orders@cookmedical.com
United Kingdom: +44 2073654183, uk.orders@cookmedical.com

USA Website: cookmedical.com
EDI: cookmedical.com/edi.do
Americas:
Phone: +1 812.339.2235, 800.457.4500, Fax: 800.554.8335
E-mail: customersupport@cookmedical.com
Australia:
Phone: +61 734346000, 1800777222, Fax: +61 734346001, 1800077283
E-mail: cau.custserv@cookmedical.com



AI-ESC-IR-OHNS-PI-RH-SUR-A4