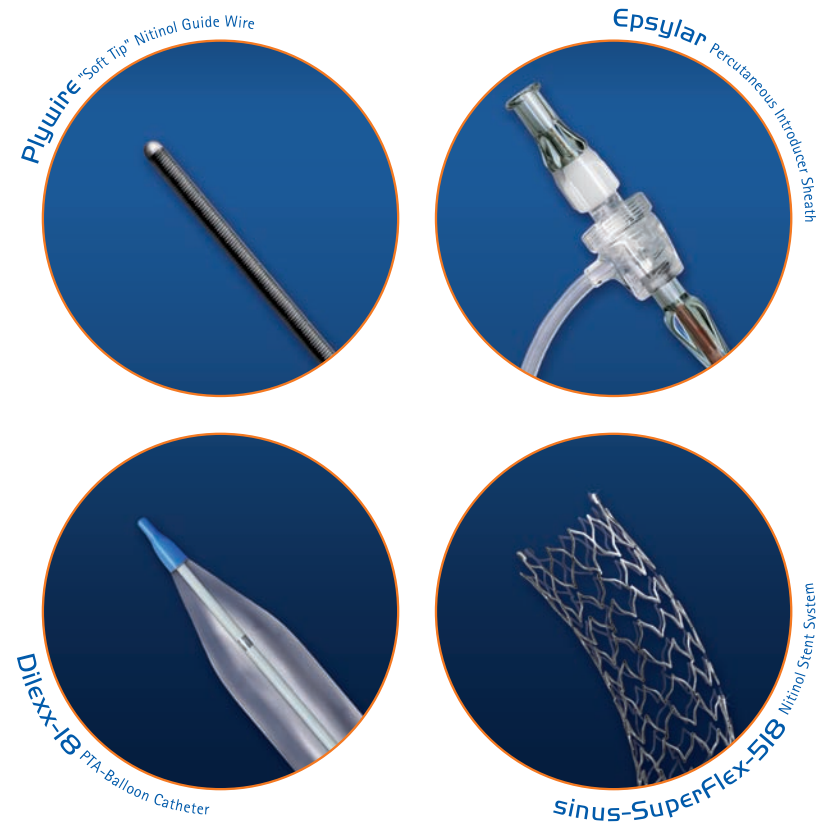


For the alternative approach

Komplexe Aufgabenstellungen erfordern optimal aufeinander abgestimmte Komponenten

Complex tasks require optimally matched components

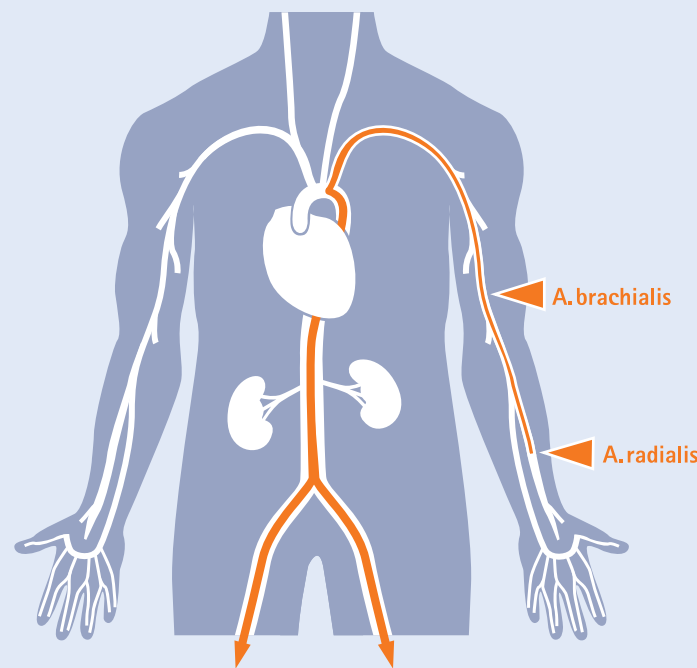


Das einzigartige System – speziell entwickelt für den transradialen oder transbrachialen Zugang bei:

- Hochgradigen Stenosen der Becken-Bein-Arterien
- Zugangsproblemen zur A.femoralis
- Schwierigen anatomischen Gegebenheiten

The unique system – specifically developed for the transradial or transbrachial approach:

- High grade stenoses of the peripheral arteries
- Difficult access to the femoral artery
- Complex anatomy



transradial & transbrachial



Plywire "Soft Tip"

Durchmesser	Länge	Flexible Spitze	Bestell-Nr.
Diameter	Length	Flexible Tip	Order Code
inch	cm	cm	
.018	400	6	1126-0400

Verpackungseinheit: 5 Stück
Box: 5 units



Epsylar

Durchmesser	Aussendurchmesser	Innendurchmesser	Länge	Bestell-Nr.
Diameter	Outer Diameter	Inner Diameter	Length	Order Code
F	mm / F	mm / F	cm	
5	2,5 / 7,5	1,9 / 5,7	120	1224-0512

Adaptiert auf .035 / .038 inch Führungsdraht
Adapted to .035 / .038 inch guide wire

Verpackungseinheit: 1 Stück
Box: 1 unit



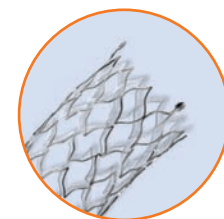
Dilexx-18

Ø Ballon	Ballonlänge	Arbeitsdruck	Berstdruck	Schaftlänge	Schaft Ø	Bestell-Nr.
Ø Balloon	Balloon Length	Nominal Pressure	Rated Burst Pressure	Shaft Length	Shaft Ø	Order Code
mm	mm	bar	bar	cm	F	
5	40	8	16	180	4,8	1763-0504
5	60					1763-0506
6	40					1763-0604
6	60		1763-0606			
7	40		1763-0704			
7	60		1763-0706			
8	40	12		1763-0804		
8	60			1763-0806		

Adaptiert auf .018 inch Führungsdraht
Adapted to .018 inch guide wire

Empfohlene Einführschleuse: 5F
Recommended Introducer Sheath: 5F

Verpackungseinheit: 1 Stück
Box: 1 unit



sinus-SuperFlex-518

Applikationsbesteck	Stent Länge	Ø / mm	Ø / mm	Ø / mm	Ø / mm	Ø / mm
Application Device	Stent Length	Ø / mm	Ø / mm	Ø / mm	Ø / mm	Ø / mm
F / cm	mm	6	7	8	9	10
5F / 180 cm	40	6606-5040	6607-5040	6608-5040	6609-5040	6610-5040
	60	6606-5060	6607-5060	6608-5060	6609-5060	6610-5060
	80	6606-5080	6607-5080	6608-5080	6609-5080	6610-5080

Adaptiert auf .018 inch Führungsdraht
Adapted to .018 inch guide wire

Verpackungseinheit: 1 Stück
Box: 1 unit

Distributed by:

Ferdinand-Porsche-Straße 11
76275 Ettlingen · Germany
Telefon +49(0)7243/7633-0
Telefax +49(0)7243/7633-99
optimed@opti-med.de
www.opti-med.de



5F .018 inch

for the alternative approach

Transradial & Transbrachial

- Plywire "Soft Tip"
- Epsylar Percutaneous Introducer Sheath
- Dilexx-18 PTA-Balloon Catheter
- sinus-SuperFlex-518 Nitinol Stent System



Stand: (10/11) 9989-0221

Plywire "Soft Tip"

Nitinol Guide Wire

.018 inch

400 cm

Nitinol Führungsdraht mit hochflexibler Spitze und hervorragenden Gleiteigenschaften für eine schnelle und sichere Navigation

- Nitinol Draht für maximale Knickstabilität
- Ausgezeichnete Gleiteigenschaften durch PTFE-Beschichtung
- Coiling der Spitze mit Platindraht und verjüngtem Nitinol Kern (Tapering) für maximale Flexibilität
- Abgerundete atraumatische Soft-Spitze
- Längen bis 400 cm, auch für den transbrachialen oder transradialen Zugang

Nitinol guide wire with highly flexible tip and excellent lubricity for safe and quick navigation

- Nitinol wire for maximum kink resistance
- PTFE coating for excellent lubricity
- Coiled tip with platinum wire and tapered Nitinol core for maximal flexibility
- Rounded atraumatic soft tip
- Lengths up to 400 cm, also for transradial or transbrachial approach

Epsylar

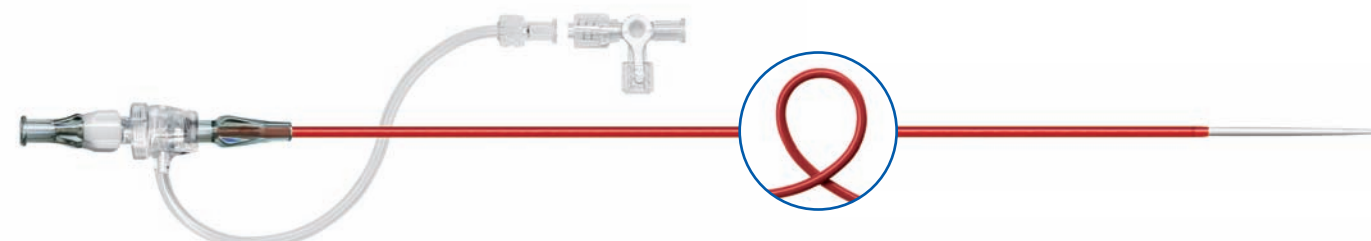
Percutaneous Introducer Sheath

5F

120 cm

Optimale Flexibilität und maximale Schubeffizienz für eine sichere Navigation durch Gefäßwindungen und über die Bifurkation

Optimal flexibility and maximal pushability for a safe navigation through tortuous vessels and across the bifurcation



- Flexibler röntgensichtbarer Dilatator
- Distaler Marker und Schleuse mit Coiling
- Stufenloser Übergang von Schleuse auf Dilatator
- Hochflexible Schleuse mit Coiling
- Dilatator mit Luer-Lock-Verbindung
- Abnehmbares hämostatisches Ventil

- Flexible radiopaque dilator
- Distal marker and coiled sheath
- Seamless transition from sheath to dilator
- Highly flexible sheath with coiling
- Dilator with Luer-Lock
- Detachable haemostatic valve

DilExx-18

Non-compliant PTA-Balloon Catheter

5F / .018 inch

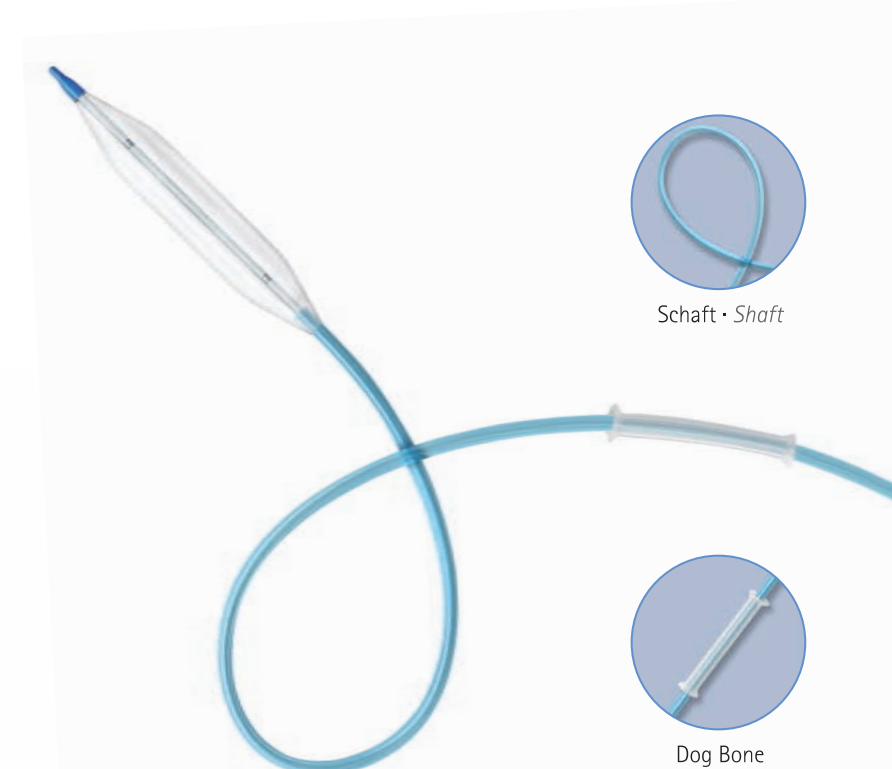
180 cm

Non-compliant Ballonkatheter mit hervorragenden Steuerungseigenschaften – speziell entwickelt für den transradialen oder transbrachialen Zugang

- 180 cm nutzbare Schaftlänge
- Atraumatisch geformte Soft-Spitze, tapered-Tip
- Hohe Röntgensichtbarkeit von Spitze und Platin-Iridium-Markern
- Flexibles Schaftmaterial
- Knickfreie Navigation durch Gefäßwindungen
- Großes Schaftlumen für kurze Inflations- und Deflationszeiten

Non-compliant balloon catheter with excellent steerability – specifically developed for the transradial or transbrachial approach

- 180 cm usable shaft length
- Atraumatically tapered soft tip
- Radiopaque tip and platinum-iridium markers
- Flexible shaft material
- Kink-resistant navigation through tortuous vessels
- Big shaft lumen for short inflation and deflation times



sinus-SuperFlex-518

Self-expanding Nitinol Stent System

5F / .018 inch

180 cm

Stent

- Superflexibel bei maximaler Aufstellkraft, besonders geeignet für Stenosen in gewundenen Gefäßen
- Passt sich optimal dem Gefäßverlauf an
- Röntgensichtbare Stentenden mit integrierten Tantal-Markern

Stent

- Super flexible with maximal radial force, especially suitable for stenoses in tortuous vessels
- Optimal vessel adaptation
- Radiopaque stent ends with integrated tantalum markers

Applikationsbesteck

- 180 cm nutzbare Länge
- Höchste Knickresistenz durch Braiding
- Minimaler Reibungswiderstand bei Stenosepassage
- Einfache Stentfreisetzung

Application Device

- 180 cm usable length
- Braiding for highest kink resistance
- Minimal friction resistance at stenosis passage
- Easy stent release



Anti-Jump-Technik

- Für eine punktgenaue Platzierung, insbesondere bei kurzen Stentlängen



Anti-Jump Technique

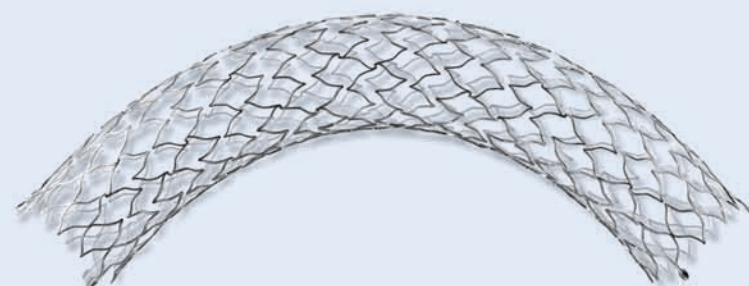
- For 'pin-point' placement especially with short stents

Soft Tip

- Minimal vessel irritation
- Soft and flexible tip for optimal stenosis passage

Soft-Spitze

- Minimale Gefäßirritation
- Weich und flexibel zur optimalen Stenosepassage



open-cell design

For the alternative approach