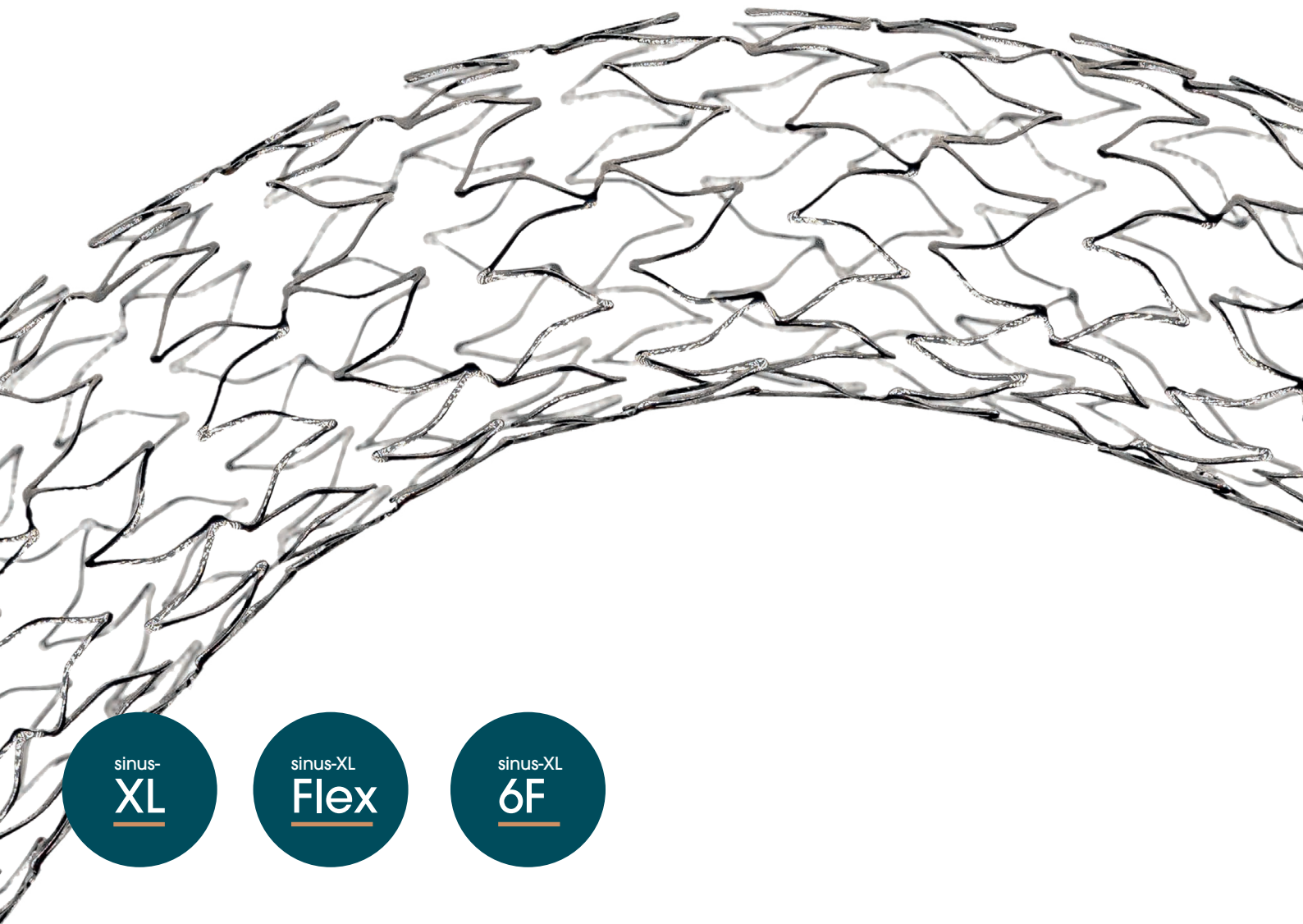


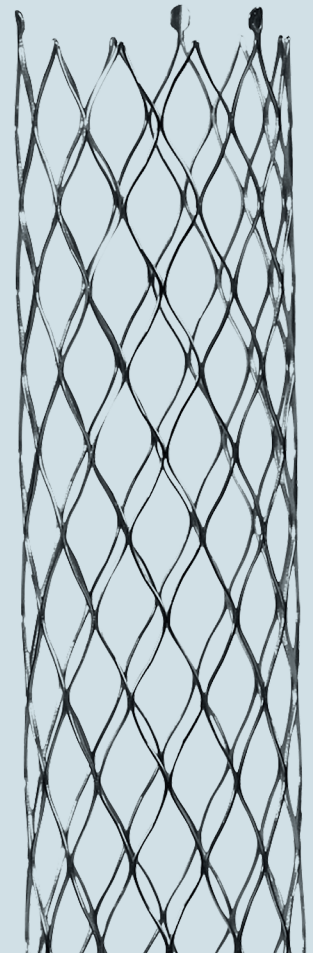
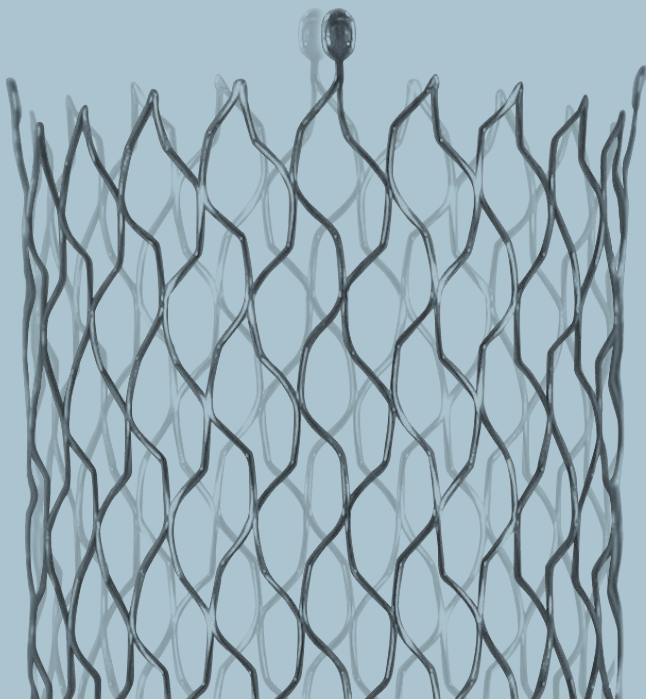
sinus- XL-Family

DIE EINZIGEN BARE-METAL STENTS MIT INDIKATION AORTA UND
VENA CAVA



ERWEITERN SIE IHREN BEHANDLUNGS- HORIZONT

sinus-XL-STENTFAMILIE



Entdecken Sie die einzigen Bare-Metal Stents mit Indikation Aorta und Vena cava.

Die sinus-XL-Stentfamilie: Ermöglicht endovaskuläre Interventionen mit großlumigen, selbstexpandierenden Stents bei Aortenläsionen und Vena-Cava-Obstruktionen.

INHALT

sinus-XL

THE CLASSIC

Seiten 4-7

sinus-XL Flex

THE FLEXIBLE

Seiten 8-11

sinus-XL 6F

THE SMART

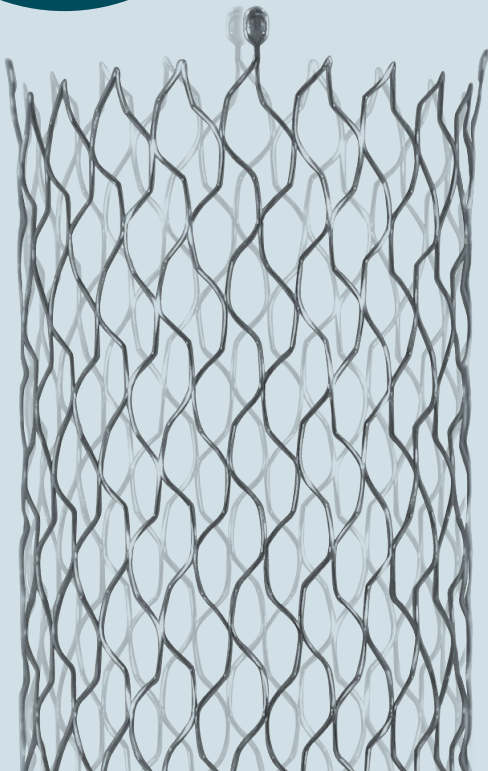
Seiten 12-15

sinus-XL

THE CLASSIC

HOHE RADIALKRAFT FÜR GERADE, ZENTRALE GEFÄßABSCHNITTE

XL

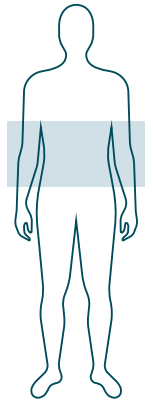


INDIKATIONEN

**Obstruktionen der geraden Bereiche
der Aorta und Vena cava:**

- Vena-cava-superior- und -inferior-Syndrom
 - Aortenstenosen und -dissektionen
-

Der sinus-XL hat ein closed-cell Stentdesign und gewährleistet daher eine sehr große Radialkraft. Er umfasst eine Familie selbstexpandierender, großlumiger Stents mit ausgezeichneter Leistungsfähigkeit zur Behandlung einer Vielzahl von Aorten- und Vena-cava-Läsionen, wie z. B. Aortenstenose und -dissektion sowie Vena-cava-superior- und -inferior-Syndrom.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Hervorragende Radialkraft aufgrund des closed-cell Stentdesigns

Größte Auswahl an großlumigen Stentdurchmessern und umfangreichstes Angebot an Stentlängen auf dem closed-cell Stentmarkt

Tantalmarker an den Stentenden für hervorragende Sichtbarkeit

Anti-Jump Technique™ reduziert das Risiko einer inkorrekten Stentplatzierung

Arteriell



Venös



0,035-Zoll-Führungsdraht

.035i

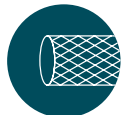
10F-Ø-Applikationssystem

10F

Nitinolstent

NiTi

Ummantelter Schaft



Röntgendichte Marker



Anti-Jump Technique™



Closed-cell Design



INTENDED USE



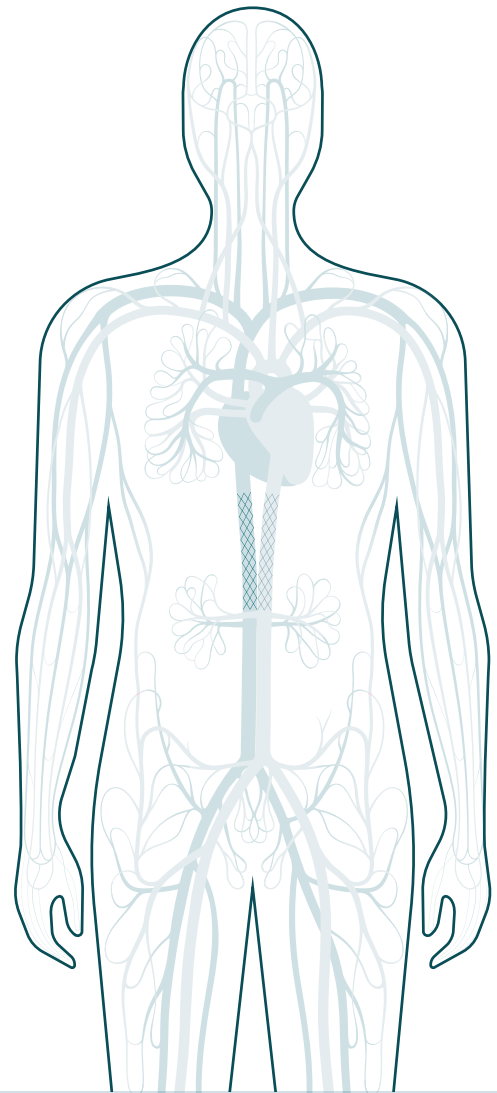
Venös

Das Stentsystem dient zur Behandlung symptomatischer, stenotischer oder okklusiver Gefäßläsionen unterschiedlicher Ätiologie in geraden Bereichen der Vena cava superior und inferior (z. B. Vena-cava-Syndrom).



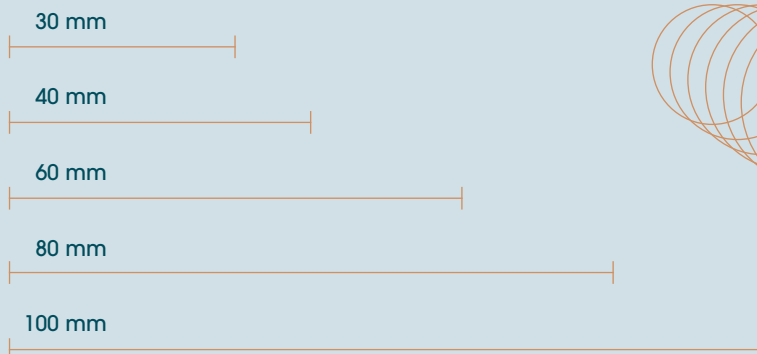
Arteriell

Das Stentsystem dient zur Behandlung symptomatischer, stenotischer oder okklusiver Gefäßläsionen unterschiedlicher Ätiologie in geraden Bereichen der abdominalen Aorta und der absteigenden, thorakalen Aorta sowie zur Behandlung von Dissektionen.

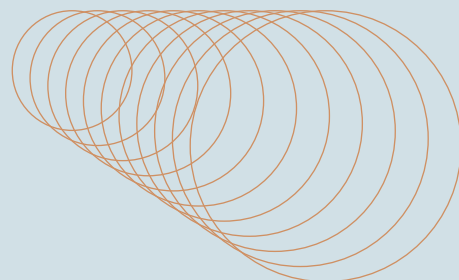


DETAILS sinus-XL

LÄNGEN



DURCHMESSER



16-36 mm in
2-mm-Schritten



10F/100-cm-
Applikations-
system



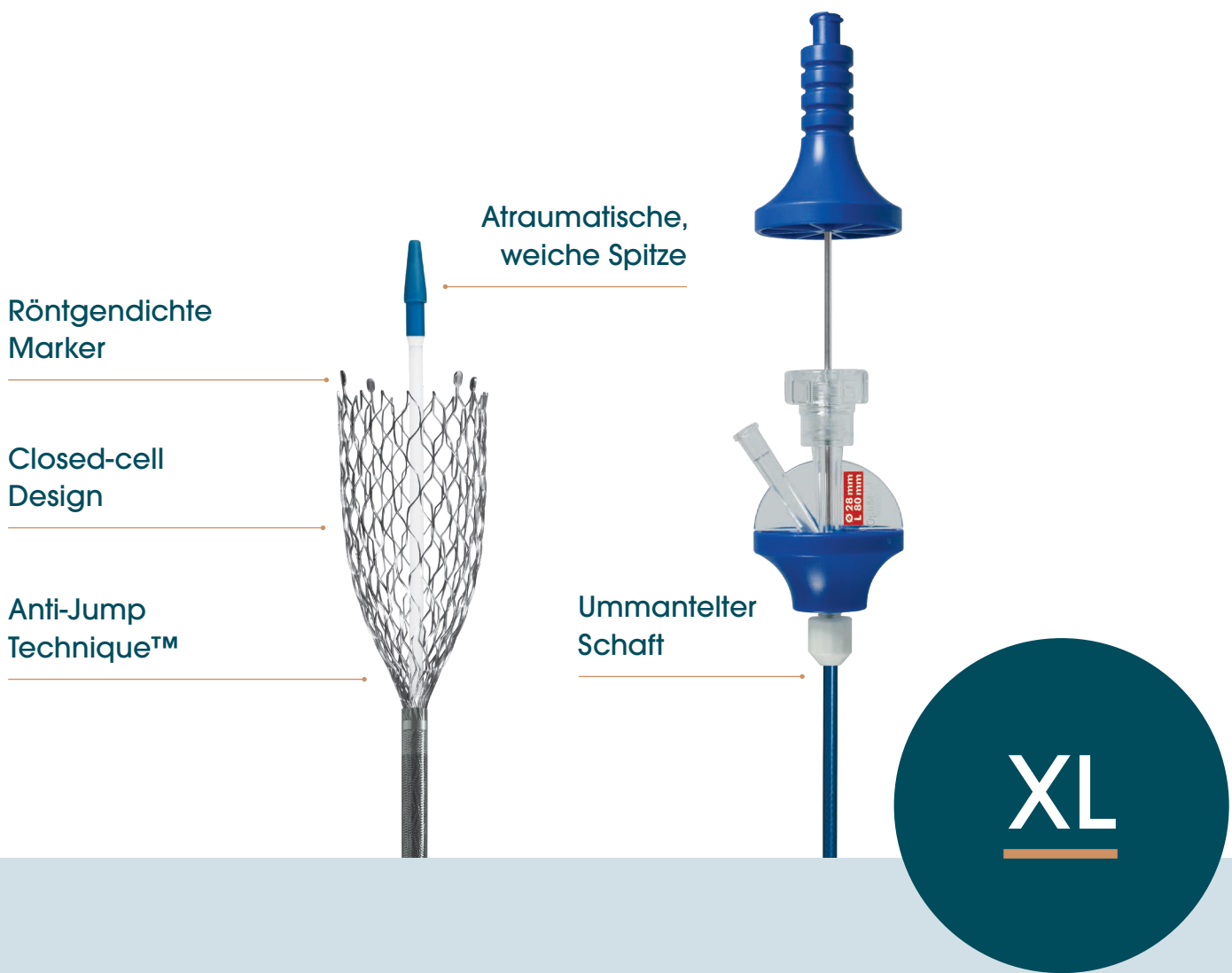
Kompatibel
mit 0,035-Zoll-
Führungsdrähten



Tantalmarker
distal 4/
proximal 4



Karton / 1
Einheit



BESTELNUMMERN

Längen

	30	40	60	80	100
Ø 16	7316-01-8030	7316-01-8040	7316-01-8060	7316-01-8080	7316-01-8100
Ø 18	7318-01-8030	7318-01-8040	7318-01-8060	7318-01-8080	7318-01-8100
Ø 20	7320-01-8030	7320-01-8040	7320-01-8060	7320-01-8080	7320-01-8100
Ø 22	7322-01-8030	7322-01-8040	7322-01-8060	7322-01-8080	7322-01-8100
Ø 24	7324-01-8030	7324-01-8040	7324-01-8060	7324-01-8080	7324-01-8100
Ø 26	7326-01-8030	7326-01-8040	7326-01-8060	7326-01-8080	7326-01-8100
Ø 28	7328-01-8030	7328-01-8040	7328-01-8060	7328-01-8080	7328-01-8100
Ø 30	-	7330-01-8040	7330-01-8060	7330-01-8080	7330-01-8100
Ø 32	-	7332-01-8040	7332-01-8060	7332-01-8080	7332-01-8100
Ø 34	-	7334-01-8040	7334-01-8060	7334-01-8080	7334-01-8100
Ø 36	-	7336-01-8040	7336-01-8060	7336-01-8080	7336-01-8100

sinus-XL Flex

THE FLEXIBLE

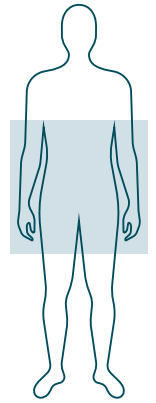
HOCHFLEXIBLER TOP-ALLROUNDER FÜR KOMPLEXE UND VIELSEITIGE ANATOMIEN

Flex

INDIKATIONEN

- Vena-cava-Kompressionssyndrom
 - Symptomatische Obstruktionen der iliofemorale Venen
 - Aortenstenosen und -dissektionen
-

Der sinus-XL Flex hat ein open-cell Stentdesign für hohe Flexibilität in Kombination mit großer Radialkraft. Er umfasst ein umfassendes Sortiment vielseitiger, selbstexpandierender Stents zur Gewährleistung einer hohen Leistungsfähigkeit und zur Behandlung einer Vielzahl von Aorten- und Venenerkrankungen, wie z. B. Aortenstenosen und -dissektionen, Vena-cava-Kompressionssyndrom, Aortenkoarktationen sowie symptomatischen Obstruktionen der iliofemorale Venen.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Hervorragende Radialkraft, vergleichbar mit closed-cell Nitinolstents, um z. B. einer Tumorkompression zu widerstehen, die das Vena-cava-Kompressionssyndrom verursacht

Äußerst flexibles, open-cell Design für eine hervorragende Apposition an der Gefäßwand

Längsflexibilität gestattet dem Stent, der natürlichen Atembewegung des Brustkorbs zu folgen

Anti-Jump Technique™ reduziert das Risiko einer inkorrekten Stentplatzierung

Arteriell



Venös



0,035-Zoll-Führungsdraht

.035i

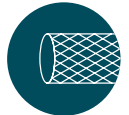
10F-Ø-Applikationssystem

10F

Nitinolstent

NiTi

Ummantelter Schaft



Röntgendichte Marker



Anti-Jump Technique™



Open-cell Design



VERWENDUNGSZWECK



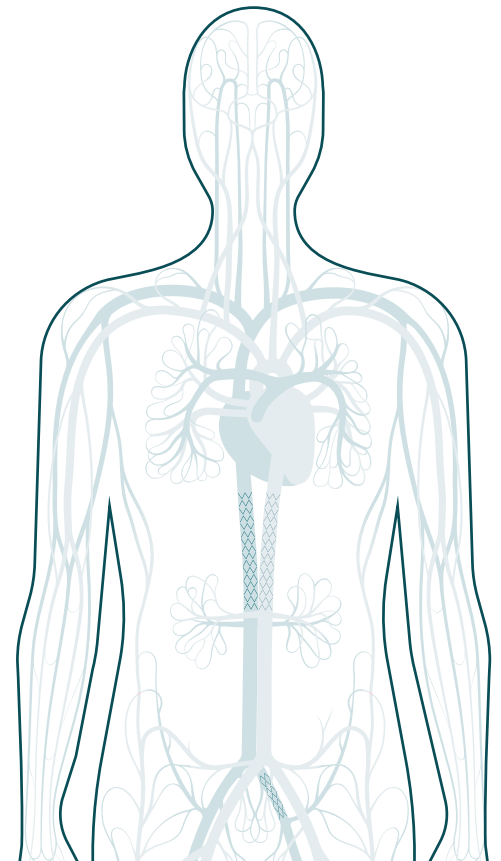
Venös

Das Stentsystem dient zur Behandlung symptomatischer, stenotischer oder okklusiver Gefäßläsionen unterschiedlicher Ätiologie in gekrümmten Bereichen der Vena cava superior und inferior (z. B. Vena-cava-Syndrom) und zur Behandlung gekrümmter, iliofemoraler Venen.



Arteriell

Das Stentsystem dient zur Behandlung symptomatischer, stenotischer oder okklusiver Gefäßläsionen unterschiedlicher Ätiologie in gekrümmten Bereichen der abdominalen Aorta und der absteigenden, thorakalen Aorta sowie zur Behandlung von Dissektionen.

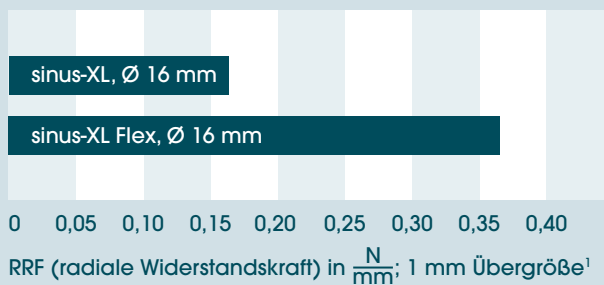


DETAILS sinus-XL Flex

Der sinus-XL Flex-Stent hat eine noch höhere Radialkraft im kleineren Stentdurchmesserbereich als der sinus-XL classic. Damit ist er die perfekte Wahl für Ihre peripheren, iliofemoralen Interventionen, da er hohe Flexibilität mit einer hervorragenden Radialkraft kombiniert.

RRF – RADIAL RESISTIVE FORCE (RADIALE WIDERSTANDSKRAFT)

sinus-XL Flex versus sinus-XL in kleineren Durchmesserbereichen



¹ Daten bei optimed gespeichert

CRUSH RESISTANCE

sinus-XL Flex versus Stent eines Wettbewerbers



10F/100-cm-
Applikations-
system



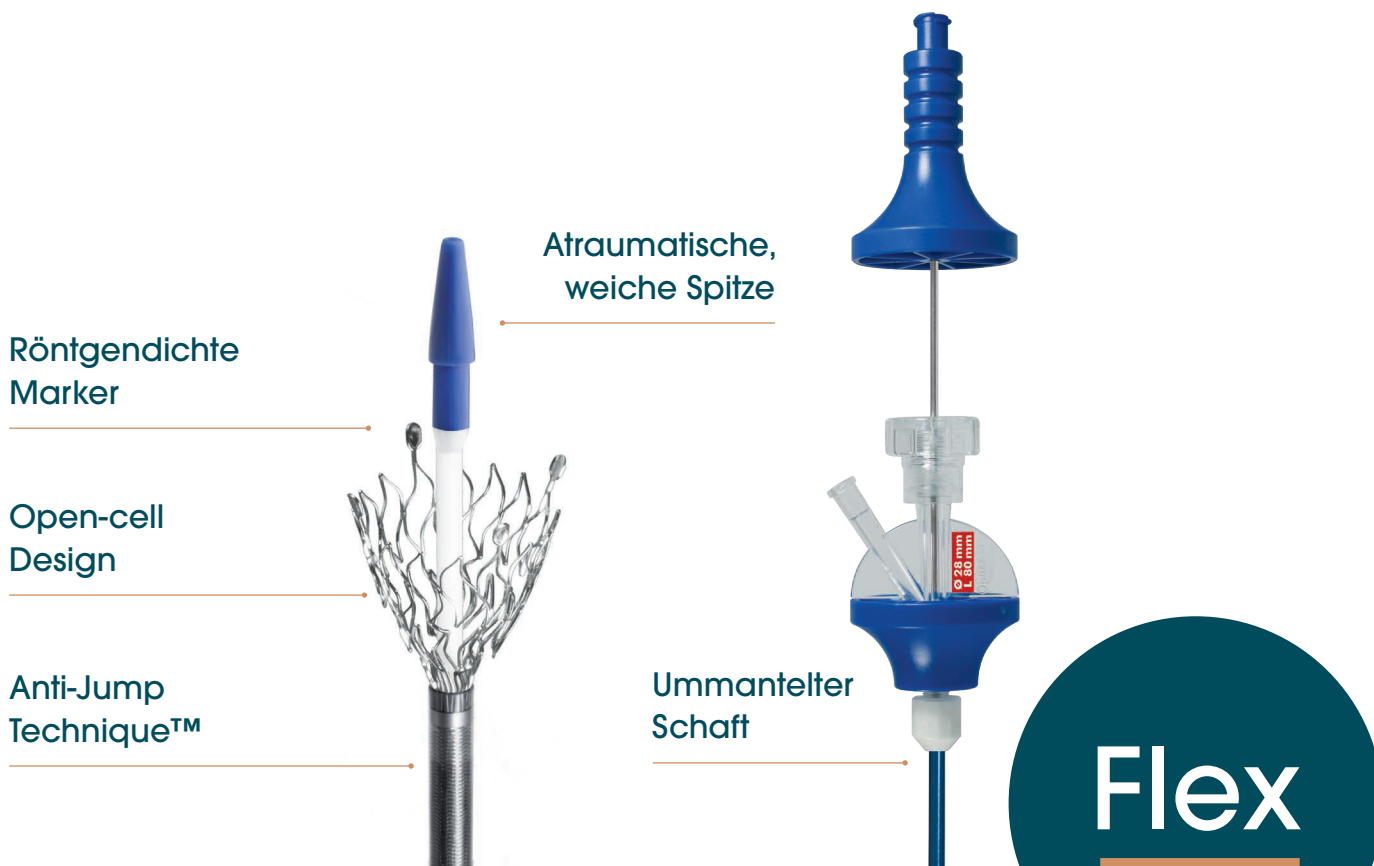
Kompatibel
mit 0,035-Zoll-
Führungsdrähten



Tantalmarker
distal 4/
proximal 4



Karton / 1
Einheit



Röntgendichte
Marker

Open-cell
Design

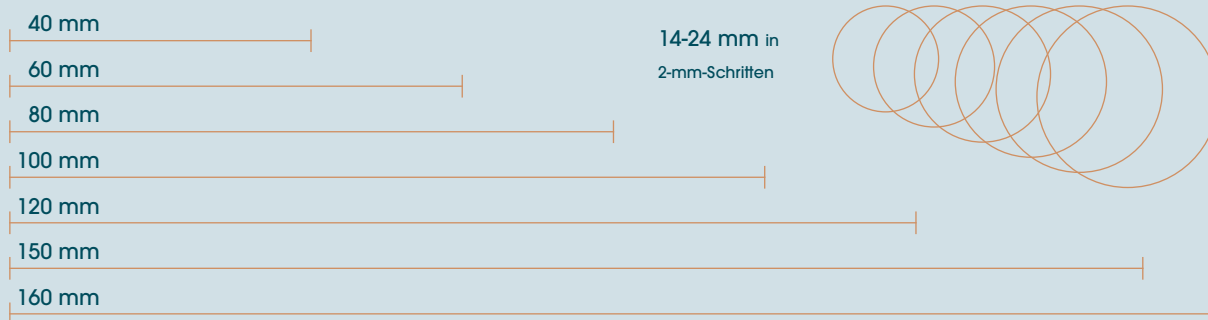
Anti-Jump
Technique™

Atraumatische,
weiche Spitze

Ummantelter
Schaff

Flex

LÄNGEN



BESTELLNUMMERN

Längen

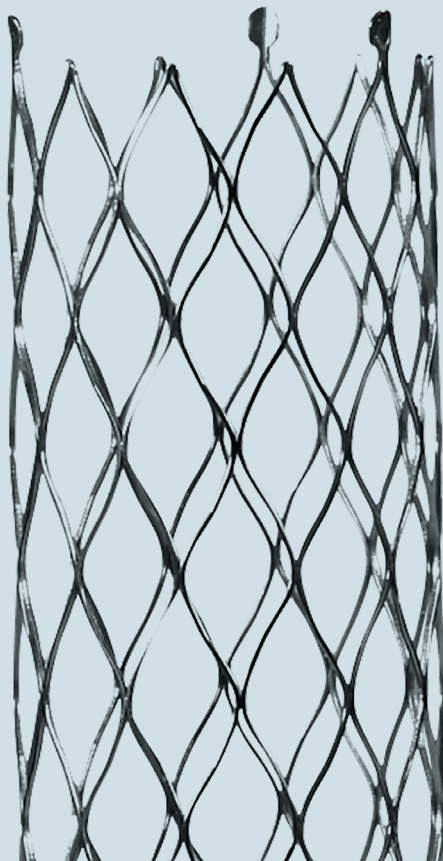
	40	60	80	100	120	150	160
\varnothing 14	7414-01-8040	7414-01-8060	7414-01-8080	7414-01-8100	7414-01-8120	7414-01-8150	-
\varnothing 16	7416-01-8040	7416-01-8060	7416-01-8080	7416-01-8100	7416-01-8120	7416-01-8150	-
\varnothing 18	7418-01-8040	7418-01-8060	7418-01-8080	7418-01-8100	7418-01-8120	-	7418-01-8160
\varnothing 20	7420-01-8040	7420-01-8060	7420-01-8080	7420-01-8100	7420-01-8120	7420-01-8150	-
\varnothing 22	-	7422-01-8060	7422-01-8080	7422-01-8100	7422-01-8120	7422-01-8150	-
\varnothing 24	7424-01-8040	7424-01-8060	7424-01-8080	7424-01-8100	7424-01-8120	-	7424-01-8160

sinus-XL 6F

THE SMART

DER CLOSED-CELL STENT FÜR UNGEWÖHNLICHE FÄLLE

6F



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Kleines Applikationssystem für minimale Einstichgröße

Hervorragende Radialkraft aufgrund des closed-cell Stentdesigns

Repositionierbarkeit des Stents bis zu 80 % der Stentlänge¹

Anti-Jump Technique™ reduziert das Risiko einer inkorrekten Stentplatzierung

1 Daten bei optimed gespeichert

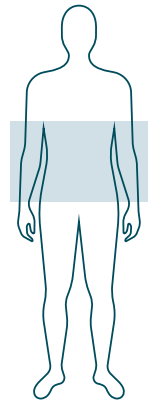
Der sinus-XL 6F hat ein sehr kleines Profil, welches das Einführen von Stents mit 16 und 18 mm Stentdurchmesser in die zentralen Gefäße durch eine kleine Punktionsstelle ermöglicht. Trotz seines kompakten Designs hat er eine große Radialkraft, vergleichbar mit der des sinus-XL, und kann zudem repositioniert werden. Der Stent kann bis zu 80 %¹ seiner Länge repositioniert werden, was eine hochpräzise Platzierung und ein sicheres Einsetzen gewährleistet.

Er umfasst ein Sortiment von selbstexpandierenden 6F-Stents zur Gewährleistung einer hohen Leistungsfähigkeit und zur Abdeckung einer großen Vielzahl von Aorten- und Venenerkrankungen, wie z. B. Obstruktionen der geraden Bereiche der Vena cava und der Aorta, Aortenstenosen und -dissektionen, infrarenalen Okklusionen nahe der Bifurkation (Leriche-Syndrom) sowie dem Vena-cava-Kompressionssyndrom.

INDIKATIONEN

Obstruktionen der geraden Bereiche der Vena cava und der Aorta:

- Vena-cava-Kompressionssyndrom
- Infrarenale Okklusionen nahe der Bifurkation (Leriche-Syndrom)
- Aortenstenosen und -dissektionen



Arteriell



Venös



0,035-Zoll-Führungsdraht



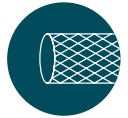
6F-Ø-Applikationssystem



Nitinolstent



Ummantelter Schaft



Röntgendichte Marker



Anti-Jump Technique™



Closed-cell Design



INTENDED USE



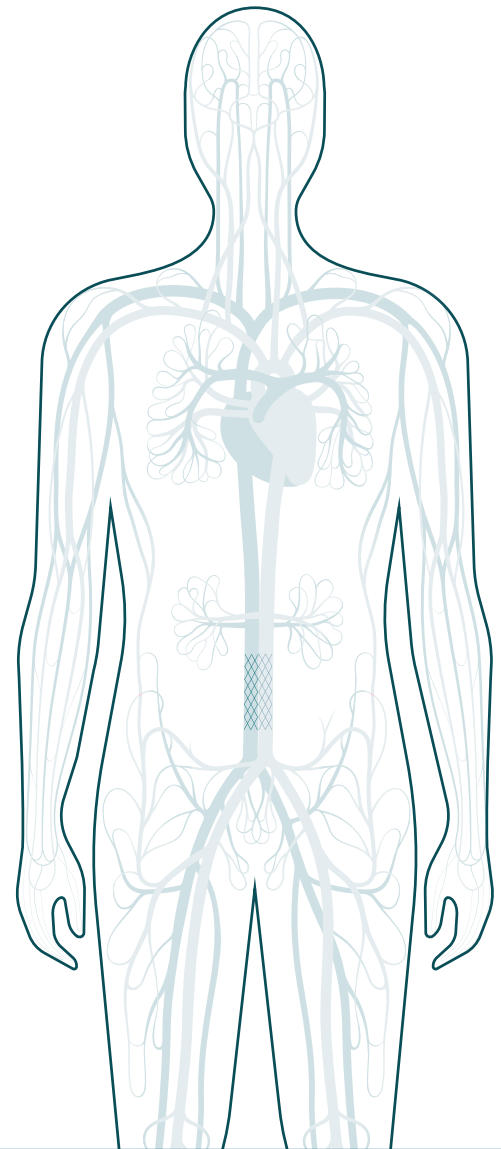
Venös

Das Stentsystem dient zur Behandlung symptomatischer, stenotischer oder okklusiver Gefäßläsionen unterschiedlicher Ätiologie in geraden Bereichen der Vena cava superior und inferior (z. B. Vena-cava-Syndrom).



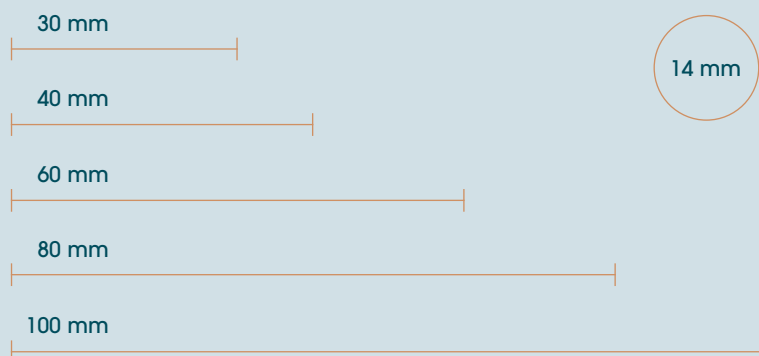
Arteriell

Das Stentsystem dient zur Behandlung symptomatischer, stenotischer oder okklusiver Gefäßläsionen unterschiedlicher Ätiologie in geraden Bereichen der abdominalen Aorta und der absteigenden, thorakalen Aorta sowie zur Behandlung von Dissektionen.



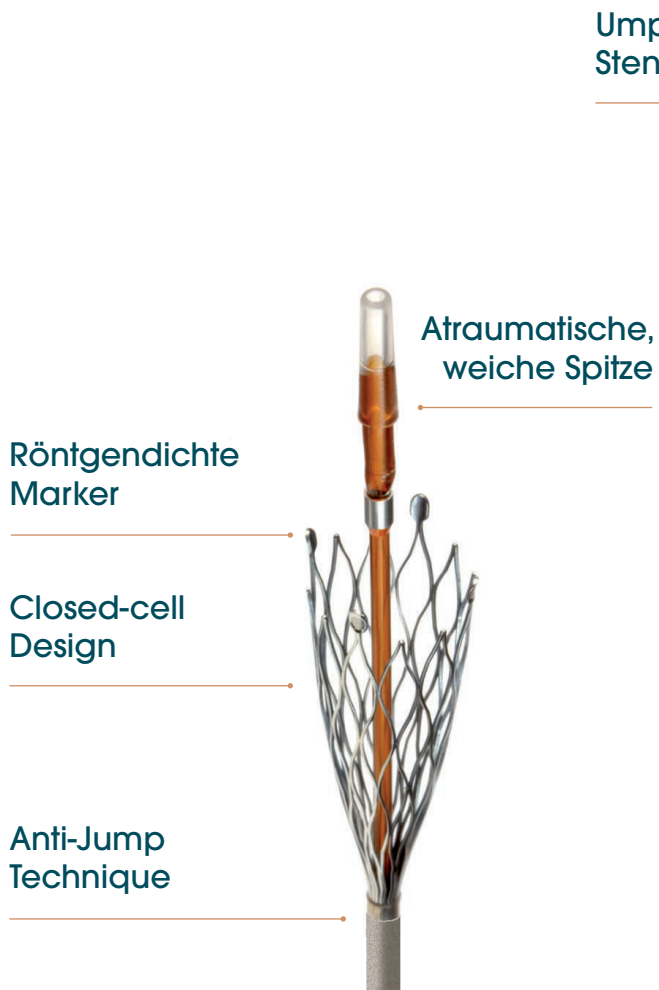
DETAILS sinus-XL 6F

LÄNGEN



DURCHMESSER





Umpositionierbarer Stent



BESTELNUMMERN

Längen

	30	40	60	80	100
Ø 14	7314-6030	7314-6040	7314-6060	7314-6080	7314-6100
Ø 16	7316-6030	7316-6040	7316-6060	7316-6080	7316-6100



6F/100-cm-
Applikations-
system



Kompatibel
mit 0,035-Zoll-
Führungsdrähten



Tantalmarker
distal 4/
proximal 3



Karton / 1
Einheit

IHR PATIENT STEHT IM MITTELPUNKT UNSERES TÄGLICHEN HANDELNS

Optimed, mit Sitz in Ettlingen (Deutschland), beschäftigt sich seit 1996 mit der Forschung, Entwicklung, Herstellung und dem weltweiten Vertrieb von qualitativ hochwertigen Medizinprodukten für die minimal-invasive Therapie. Mehr als 200 Mitarbeitende in unserer Unternehmenszentrale, in den Produktionsstätten und unseren weltweiten Vertriebsteams sorgen jeden Tag dafür, dass wir Ihnen und Ihren Patienten Medizinprodukte von höchster Qualität zur Verfügung stellen können.



Besuchen Sie unsere Website auf www.optimed.com, um unser umfassendes Portfolio kennenzulernen und sich unseren aktuellen Produktkatalog anzusehen.

