



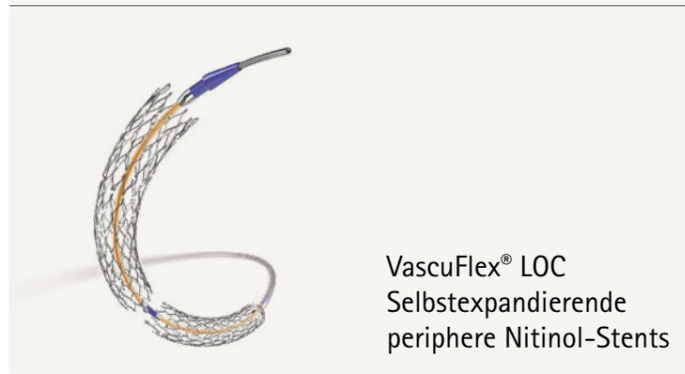
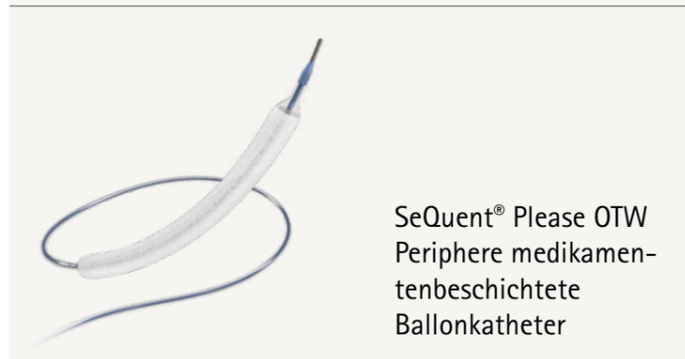
Ihr Partner für die periphere Angioplastie

Periphere interventionelle Gefäßdiagnostik und -therapie

Gesamtkatalog

B|BRAUN
SHARING EXPERTISE

Periphere interventionelle Gefäßdiagnostik und -therapie



Inhalt

Periphere Angioplastie

PTA Scoring Ballonkatheter

4 NSE PTA™

Periphere medikamentenbeschichtete Ballonkatheter

5 SeQuent® Please OTW

6 SeQuent® Please OTW 014

7 SeQuent® Please OTW 018

8 SeQuent® Please OTW 035

Selbstexpandierende periphere Nitinol-Stents

9 VascuFlex® Multi-LOC | Spot Stenting System

10–11 VascuFlex® 2-LOC/3-LOC | Focal Stenting System

Angiographie

Radiologie Sets

12 Angiodyn® Kundenspezifischer Service

13 Angiodyn® Standard Sets

Zubehör

14 Angiodyn® Führungsdrähte

15 Angiodyn® Angiographiespritzen

16 Angiodyn® Messplatzabdeckungen und -hauben



Eigenschaften

Niedriges Eintrittsprofil und flexible Spitze

- Das Spitzendesign ermöglicht einen verbesserten Läsionseintritt (3)

Flexible, frei bewegliche Elemente

- Verbesserte Zugänglichkeit in komplexen Läsionen (3)
- Ermöglichen auch in stark gewundenen Gefäßen eine gute Gefäßgängigkeit (1)

Dreikantige Nylonelemente

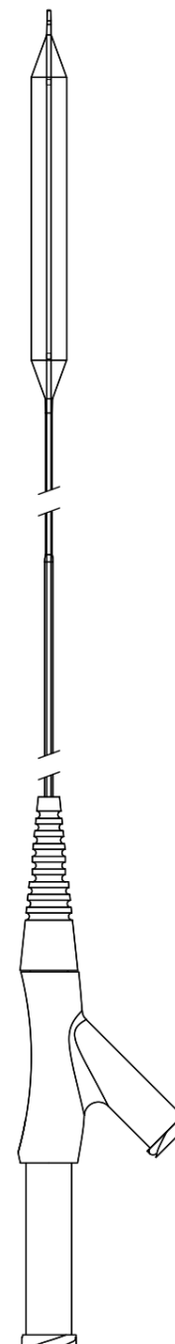
- Stabilisieren den Ballon während der Inflation (1)
- Ermöglichen einen effektiven Scoring-Effekt aufgrund der hoch konzentrierten Kraftübertragung (2)

Schaftlänge 50 cm	Ballondurch- messer (mm)	Ballonlänge (mm)	Schleusenkom- patibilität (F)	Nominaldruck (atm)	Rated burst pressure (atm)
NW18-05040040	4	40	5 F	8	18
NW18-05050040	5	40	5 F	8	16
NW18-05060040	6	40	6 F	8	16
Schaftlänge 90 cm					
NW18-09040040	4	40	5 F	8	18
NW18-09050040	5	40	5 F	8	16
NW18-09060040	6	40	6 F	8	16
NW18-09070040	7	40	6 F	8	14
Schaftlänge 145 cm					
NW18-14540040	4	40	5 F	8	18
NW18-14550040	5	40	5 F	8	16
NW18-14560040	6	40	6 F	8	16
NW18-14570040	7	40	6 F	8	14

(1) Taguchi I et al. Journal of Cardiology. 2014;63:19-23.

(2) Ashida K et al. J Invasive Cardiol. 2013 Oct;25(10):555-64. PMID: 24088433.

(3) Data on file at GOODMAN Co. Ltd.



Eine wirksame Kombination der nächsten Generation von Paclitaxel und Resveratrol (1, 2). Sie zeichnet sich durch eine optimierte und klinisch erprobte Wirkstoffbeschichtungstechnologie aus, welche eine sichere und wirksame Behandlung von Patienten mit peripherer arterieller Verschlusskrankheit ermöglicht.

Langfristige Wirksamkeit bei kurzfristiger Wirkstofffreisetzung (1, 2)

- Paclitaxel mit einer effektiven Wirkstoffdosis von $3\mu\text{g}/\text{mm}^2$ (3, 4)
- Signifikante Reduzierung der TLR und des late lumen loss (LLL) im Vergleich zu unbeschichteten Ballons (1, 2, 5)

Resveratrol: Ein natürlich vorkommender Hilfsstoff

- Natürlich vorkommende, pflanzliche Substanz, die z. B. in der Schale von roten Trauben und Himbeeren enthalten ist (5)
- Wirkt als hydrophiler Hilfsstoff und macht das Paclitaxel bioverfügbar (5)
- Ermöglicht einen schnellen und effektiven Wirkstofftransfer in die Gefäßwand (5)

Mechanisch widerstandsfähige Beschichtung (5)

- Homogene Beschichtung auch in den Ballonfalten, welche über die distalen und proximalen Marker hinausgehen (5)
- Geringer Medikamentenverlust bei simulierter Anwendung (5)
- Hohe Bioverfügbarkeit des Paclitaxels direkt nach der Inflation (1, 2, 5)

(1) Albrecht T et al. Cardiovasc Intervent Radiol. 2018 Jul;41(7):1008-14.

(2) Langhoff R et al. Angiology. 2021 Mar 29;3319721997314.

(3) Tepe G et al. N Engl J Med. 2008 Feb 14;358(7):689-99.

(4) Tepe G et al. Cardiovasc Intervent Radiol. 2017 Oct;40(10):1535-44.

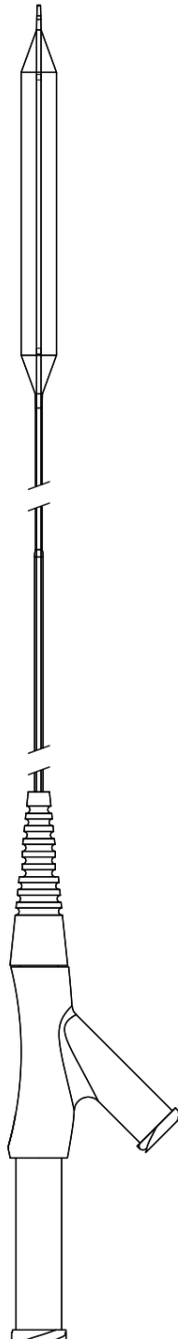
(5) Data on file at B. Braun.

SeQuent® Please OTW 014

Peripherer medikamentenbeschichteter Ballonkatheter

NEU

	Schaftlänge 130 cm	Schaftlänge 150 cm	Ballondurch- messer (mm)	Ballonlänge (mm)	Schleusenkom- patibilität (F)	Nominaldruck (atm)	Rated burst pressure (atm)
14215040			1,5	40	4	6	16
14215080			1,5	80	4	6	16
14215120			1,5	120	4	6	16
14220040		14320040	2,0	40	4	6	16
14220080		14320080	2,0	80	4	6	15
14220120		14320120	2,0	120	4	6	15
14220150		14320150	2,0	150	4	6	15
14225040		14325040	2,5	40	4	6	16
14225080		14325080	2,5	80	4	6	15
14225120		14325120	2,5	120	4	6	15
14225150		14325150	2,5	150	4	6	15
14230080			3,0	80	4	6	15
14230120			3,0	120	4	6	15
14230150			3,0	150	4	6	15



SeQuent® Please OTW 018

Peripherer medikamentenbeschichteter Ballonkatheter

NEU

	Schaftlänge 75 cm	Schaftlänge 130 cm	Ballondurch- messer (mm)	Ballonlänge (mm)	Schleusenkom- patibilität (F)	Nominaldruck (atm)	Rated burst pressure (atm)
		18220040	2,0	40	4	6	16
		18220080	2,0	80	4	6	15
		18220120	2,0	120	4	6	15
		18220150	2,0	150	4	6	15
		18225040	2,5	40	4	6	16
		18225080	2,5	80	4	6	15
		18225120	2,5	120	4	6	15
		18225150	2,5	150	4	6	15
		18230040	3,0	40	4	6	16
		18230080	3,0	80	4	6	15
		18230120	3,0	120	4	6	15
		18230150	3,0	150	4	6	15
18135040	18235040		3,5	40	4	6	16
18135080	18235080		3,5	80	4	6	15
18135120	18235120		3,5	120	4	6	15
18135150*	18235150*		3,5	150	4	6	15
18140040	18240040		4,0	40	4	6	16
18140060	18240060		4,0	60	4	6	16
18140080	18240080		4,0	80	4	6	15
18140120	18240120		4,0	120	4	6	15
18140150	18240150		4,0	150	4	6	15
18150040	18250040		5,0	40	5	6	14
18150060	18250060		5,0	60	5	6	14
18150080	18250080		5,0	80	5	6	13
18150120	18250120		5,0	120	5	6	13
18150150	18250150		5,0	150	5	6	13
18160040	18260040		6,0	40	5	6	14
18160060	18260060		6,0	60	5	6	14
18160080	18260080		6,0	80	5	6	12
18160120	18260120		6,0	120	5	6	12
18160150	18260150		6,0	150	5	6	12
18170040			7,0	40	5	6	12
18170060			7,0	60	5	6	12
18180040			8,0	40	5	6	12
18180060			8,0	60	5	6	12

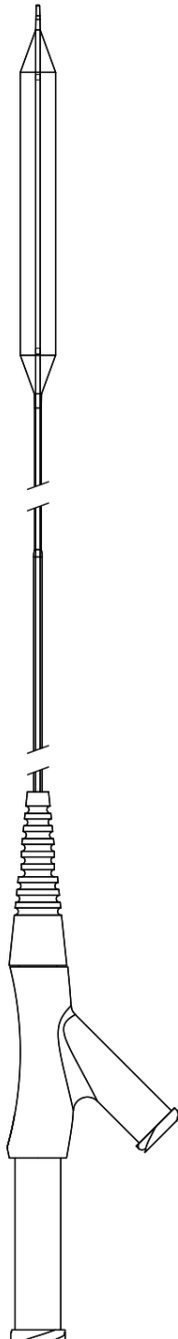


*auf Anfrage verfügbar

SeQuent® Please OTW 035

Peripherer medikamentenbeschichteter Ballonkatheter

	Schaftlänge 75 cm	Schaftlänge 130 cm	Ballondurch- messer (mm)	Ballonlänge (mm)	Schleusenkom- patibilität (F)	Nominaldruck (atm)	Rated burst pressure (atm)
	35040040	35340040	4,0	40	5	6	16
	35140060	35340060	4,0	60	5	6	16
	35140080	35340080	4,0	80	5	6	15
	35140120	35340120	4,0	120	5	6	15
	35140150	35340150	4,0	150	5	6	15
	35150040	35350040	5,0	40	6	6	14
	35150060	35350060	5,0	60	6	6	14
	35150080	35350080	5,0	80	6	6	13
	35150120	35350120	5,0	120	6	6	13
	35150150	35350150	5,0	150	6	6	13
	35160040	35360040	6,0	40	6	6	13
	35160060	35360060	6,0	60	6	6	13
	35160080	35360080	6,0	80	6	6	12
	35160120	35360120	6,0	120	6	6	12
	35160150	35360150	6,0	150	6	6	12
	35170040		7,0	40	6	6	12
	35170060		7,0	60	6	6	12
	35180040		8,0	40	6	6	12
	35180060		8,0	60	6	6	12



VascuFlex® Multi-LOC

Spot Stenting System



Das VascuFlex® LOC-Portfolio ermöglicht die Implantation von mehreren Stents mit einem Trägersystem.

Das Ziel der Spot- und Focal Stenting Strategien mit den VascuFlex® Multiple Stent Systemen ist den Metallanteil im Gefäß zu reduzieren. Mit dem VascuFlex® LOC Portfolio können alle Stents bei anspruchsvollen Indikationen (z. B. Recoils, durchflusslimitierende Dissektionen) individuell implantiert werden.

VascuFlex® Multi LOC Spot Stenting System:

- 6 F kompatibles Applikationssystem
- 0,035" Führungsdraht Kompatibilität
- 80 cm & 130 cm Schaftlänge
- 5 – 8 mm Stent-Durchmesser für femoropopliteale Läsionen
- Je 13 mm lange Stents

Eigenschaften

- Sechs frei positionierbare Stents auf einem Trägersystem
- Kurze Stents mit hoher Radialkraft („Closed Cell“ Design) (1)
- Laser-verschweißte Tantal-Marker verhindern „stent jumping“ (1)

Trägersystem	Stentdurchmesser (mm)	Stentlänge (mm)	Schaftlänge (cm)	Art.-Nr.
VascuFlex® Multi-LOC				
6 F	5	6 x 13	130	5506650
6 F	6	6 x 13	130	5506651
6 F	7	6 x 13	130	5506652
6 F	8	6 x 13	130	5506653*
6 F	5	6 x 13	80	5506654
6 F	6	6 x 13	80	5506655
6 F	7	6 x 13	80	5506656
6 F	8	6 x 13	80	5506657*

*auf Anfrage verfügbar

(1) Data on file.

VascuFlex® 2-LOC/3-LOC

Focal Stenting Systeme



Der VascuFlex® 2 und 3 LOC ist ein Focal Stenting System mit zwei oder drei 30 oder 40 Millimeter kurzen, frei positionierbaren Stents.

VascuFlex® 2 und 3 LOC ist ein Focal Stenting System

- 6 F kompatibles Applikationssystem
- 0,035" Führungsdraht Kompatibilität
- 80 cm & 130 cm Schaftlänge
- 5 – 8 mm Stent-Durchmesser für femoropopliteale Läsionen
- 30 oder 40 mm lange Stents

Eigenschaften

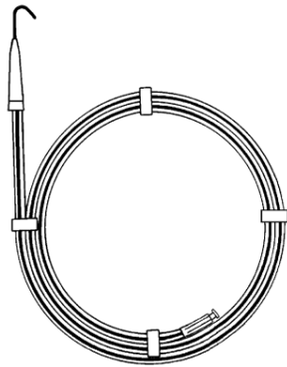
- Implantation von bis zu 3 Stents mit nur einem Trägersystem
- Jeder Stent ist frei positionierbar
- Flexibles „Open Cell“ Design
- Laser-verschweißte Tantal-Marker für eine gute Sichtbarkeit

Trägersystem	Stentdurchmesser (mm)	Stentlänge (mm)	Schaftlänge (cm)	Art.-Nr.
VascuFlex® 2-LOC				
6F	5	2 x 30	130	5506600
6F	5	2 x 40	130	5506601
6F	6	2 x 30	130	5506602
6F	6	2 x 40	130	5506603
6F	7	2 x 30	130	5506604
6F	7	2 x 40	130	5506605
6F	8	2 x 30	130	5506606*
6F	8	2 x 40	130	5506607
6F	5	2 x 30	80	5506608
6F	5	2 x 40	80	5506609
6F	6	2 x 30	80	5506610
6F	6	2 x 40	80	5506611
6F	7	2 x 30	80	5506612
6F	7	2 x 40	80	5506613
6F	8	2 x 30	80	5506614*
6F	8	2 x 40	80	5506615
Trägersystem	Stentdurchmesser (mm)	Stentlänge (mm)	Schaftlänge (cm)	Art.-Nr.
VascuFlex® 3-LOC				
6F	5	3 x 30	130	5506620
6F	5	3 x 40	130	5506621
6F	6	3 x 30	130	5506622
6F	6	3 x 40	130	5506623
6F	7	3 x 30	130	5506624
6F	7	3 x 40	130	5506625
6F	8	3 x 30	130	5506626*
6F	8	3 x 40	130	5506627
6F	5	3 x 30	80	5506628
6F	5	3 x 40	80	5506629
6F	6	3 x 30	80	5506630
6F	6	3 x 40	80	5506631
6F	7	3 x 30	80	5506632
6F	7	3 x 40	80	5506633
6F	8	3 x 30	80	5506634*
6F	8	3 x 40	80	5506635

*auf Anfrage verfügbar

Angiodyn® kundenspezifischer Service

Kundenspezifische Sets



Angiodyn®-Sets enthalten eine systematische Zusammenstellung von Einwegkomponenten für Ihr spezifische Prozedur in der interventionellen Kardiologie, Radiologie oder für hämodynamische Messungen.

Angiodyn®-Sets sparen Zeit, da sie die Vorbereitung des Patienten und die Reinigung nach dem Eingriff im Vergleich zu einzeln verpackten Komponenten erleichtern. Deshalb, wird die Auslastung Ihres Katheterlabors weiter verbessert, da mehr Eingriffe pro Tag möglich sind.

Angiodyn®-Sets sind kosteneffizient, da sie Ihre Einkaufs- und Abrechnungsverfahren vereinfachen und die Komponenten in einem kostengünstigen Set zusammenfassen.

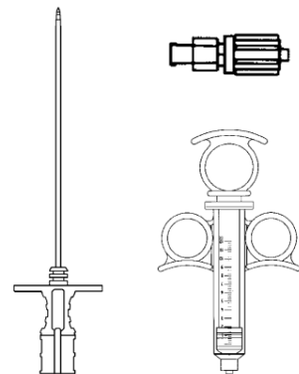
Profitieren Sie von unserem beeindruckenden und breiten Angebot an hochwertigen Präzisionskomponenten.

Angiodyn®

- Kundenspezifische Set-Lösungen
- Präzisionskomponenten
- Schnelle und einfache Vorbereitung und Reinigung
- Einfache Bestandskontrolle
- Bequeme Lagerung und Lieferung
- Erhöht die Anzahl an möglichen Prozeduren (= erhöhte Rentabilität)
- Gleichbleibende Qualität
- Standardisierter Arbeitsablauf
- Reduziert die Einarbeitungszeit für neue Mitarbeiter
- Reduziert die Abfallmenge
- Mehr Zeit für den Patienten

Sind Sie interessiert?

Bitte kontaktieren Sie einen unserer Produktspezialisten für weitere Informationen.

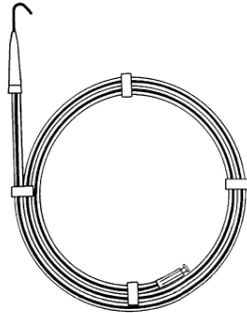


Die in diesem Katalog aufgeführten Komponenten sind für die Zusammenstellung von kundenspezifischen B. Braun Angiodyn® Behandlungssets.

Angiodyn®

Standard Sets

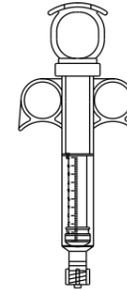
Standard Sets	Art.-Nr.
Beispiel für ein Radiologie Basis Set	5014897
Set-Komponenten: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Patientenabdecktuch 330 x 211 cm / 2 Löcher femoral ▪ Abdecktuch 150 x 180 cm ▪ 2 Abdecktücher 140 x 150 cm ▪ OP Tape 10 x 50 cm ▪ Saugfähiges Tuch mit Klebestreifen 90 x 90 cm ▪ 50 x Mullkompressen 10 x 10 cm, 12-fach ▪ 2 x Angiodyn® Messplatzhaube 90 x 90 cm ▪ Omnifix® Spritzen LS, 20 ml ▪ Omnifix® Spritzen LL, 5 ml ▪ Klebestreifen gelb ▪ 3 x Omnifix® Spritzen LL, 20 ml ▪ 3 x Omnifix® Spritzen LS, 10 ml ▪ Nadelsammelbox ▪ Sterican® Sicherheitskanüle 0,6 x 25 mm, 23 G, blau ▪ Sicherheitsskalpell Fig. 11 ▪ Punktionskanüle 19G ▪ Führungsdraht J3 FC-FS 175-035 ▪ Hochdruckhahnbank 1-fach, 1050 PSI, blau ▪ Hochdruckschlauch 1200 PSI, 120 cm ▪ Schale 1000 ml, blau ▪ Schale 250 ml, transparent ▪ Universelle Klemme, Modell Kiel ▪ Abdecktuch 152 x 152 cm, verstärkt 	
Desinfektions-Set: <ul style="list-style-type: none"> ▪ SUSI® Pinzette, gerade, 200 mm ▪ Schale 500 ml, blau ▪ 5 x Tupfer, Pflaumen-Größe 	



Führungsdrähte zur Einführung, Stabilisierung und Platzierung von Kathetern.

- PTFE-beschichteter rostfreier Chromnickelstahl
- Flexible und abgerundete Drahtspitze
- Feinfühligkeit Lenk- und Führungseigenschaften
- Verschiedene Spitzenkonfigurationen
- Einführhilfe (nur bei J-Spitze)
- Standardmäßig mit Dispenser und Luer-Lock Anschluss zum Spülen des Drahtes

Produktbeschreibung	Länge (cm)	Ø (inch/mm)	Art.-Nr.	VKE (Stück)
J-Spitze, feste Seele (FC), fingerstreckbar (FS)				
J3 FC-FS 150-035	150	0,035/0,89	5050200	10
J3 FC-FS 150-038	150	0,038/0,97	5050219	10
J3 FC-FS 175-035	175	0,035/0,89	5059755	50
J3 FC-FS 200-035	200	0,035/0,89	5050980	50
J3 FC-FS 220-035	220	0,035/0,89	5050981	50
J3 FC-FS 260-035	260	0,035/0,89	5050359	5
J3 FC-FS 260-038	260	0,038/0,97	5050367	5
Gerade Spitze (S), feste Seele (FC)				
SFC 150-018	150	0,018/0,46	5050456	10
SFC 150-035	150	0,035/0,89	5050243	10
SFC 260-038	260	0,038/0,97	5050430	5
J-Spitze, bewegliche Seele (M), fingerstreckbar (FS)				
MC-FS 150-032	150	0,032/0,81	5056470	10
J3 MC-FS 150-035	150	0,035/0,89	5050235	10
J3 MC-FS 200-035	200	0,035/0,89	5050308	10
J-Spitze und gerade Spitze (S) (doppelendig flexibel), feste Seele (FC), fingerstreckbar (FS)				
J3 SFC-FS 150-035	150	0,035/0,89	5050227	10
J3 SFC-FS 175-035	175	0,035/0,89	5059208	50
J3 SFC-FS 220-035	220	0,035/0,89	5050360	5

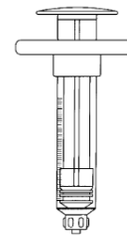


Angiographiespritzen für die Kontrastmittelinjektion

- Gummidichtung für reibungslose Kontrastmittelinjektion durch den Kolben
- Transparentes Gehäuse

10 ml Angiographiespritze mit Rotationsadapter

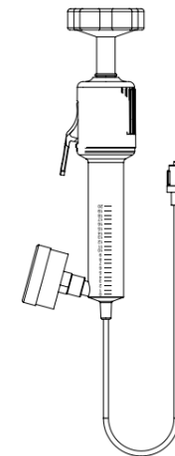
- Ringvorschub und Druckplatte
- Sicherheitsstopp bei 1,0 ml
- Seitliche Fingerringe



10 ml Angiographiespritze mit Luer-Lock Anschluss, männlich

- Halte- und Druckplatte
- Sicherheitsstopp bei 1,0 ml

	Art.-Nr.	VKE (Stück)
10 ml Angiographiespritze mit Luer-Lock Anschluss, männlich	5010142	50



PTA Inflationsspritze

Druckmanometer:

- 90° Rotationsmanometer für individuelle Handhabung
- Farbkodierte Zahlen von Nominaldruck bis Berstdruck

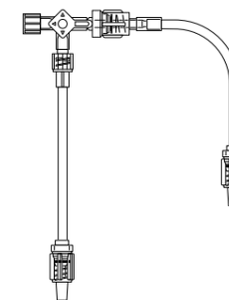
Spritzenkörper:

- Fortschrittlicher Mechanismus für schnellen Druckanstieg, d.h. effektive und schnelle Prozedur
- Griffiges Design für bessere Handhabung
- Durchsichtiges Material zur einfachen Erkennung und Entfernung von Luftblasen

Handgriff:

- Ergonomisches Design für gute Handhabung
- Progressiver Widerstand beim Aufblasen für Druckrückmeldung

	Art.-Nr.	VKE (Stück)
PTCA Inflationsspritze, 20 ml/30 atm	5028901	1



Kissing-BiBallonadapter

Für die gleichzeitige und/oder sequenzielle Dilatation von Bifurkations-Läsionen

- Innovativer Ansatz für multiple Dilatationstechniken
- Finale Kissing-Ballon-Inflation

	Art.-Nr.	VKE (Stück)
Kissing-BiBallonadapter	5014760	25

B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG | Tel.: (0 56 61) 9147-70 00 | E-Mail: info.de@bbraun.com | www.bbraun.de
Betriebsstätte: Berlin | Sieversufer 8 | 12359 Berlin

Hersteller nach MDD 93/42/EWG:

SeQuent® Please OTW, VascuFlex®:

B. Braun Melsungen AG | Carl-Braun-Str. 1 | 34212 Melsungen | Deutschland

NSE PTA™:

Goodman Co., Ltd. (eine Tochtergesellschaft der NIPRO Corporation)

Die Produktmarken „Angiodyn“, „Omnifix“, „SeQuent“, „Sterican“, „SUSI“ und „VascuFlex“ sind eingetragene Marken der B. Braun Melsungen AG oder ihrer Tochtergesellschaften. Die Produktmarke „NSE PTA“ ist eine eingetragene Marke der Goodman Co., Ltd. Technische Änderungen vorbehalten.

Dieser Prospekt darf ausschließlich zur Information über unsere Erzeugnisse verwendet werden.
Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.