



Interventionelle Gefäßdiagnostik und -therapie

Kardiologie

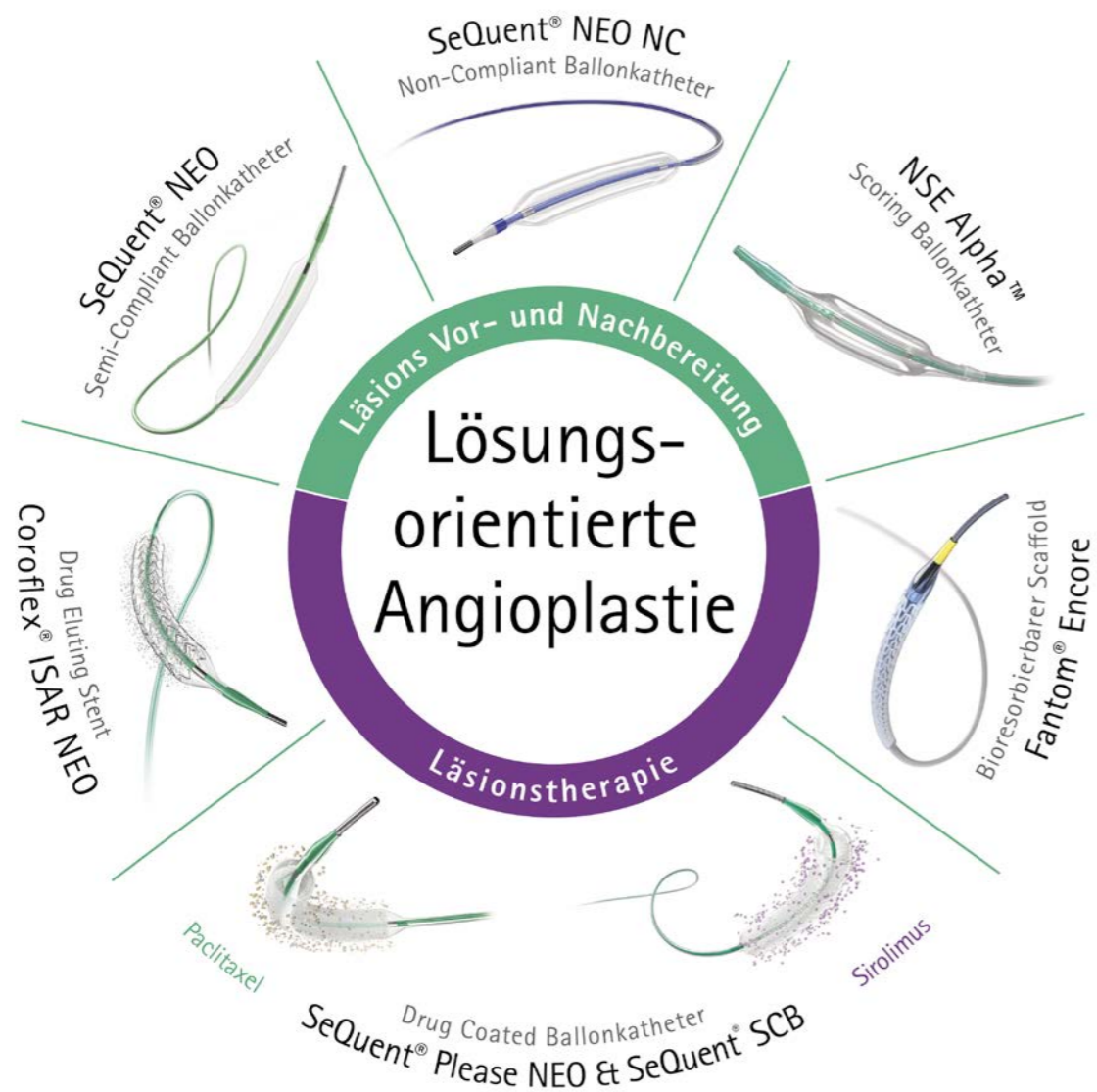
Ihr Partner für die
koronare Angioplastie

Steht für kompetenten Service und erstklassige Produkte

Mit seinem mehr als 180-jährigen Bestehen zählt B. Braun zu den weltweit führenden Anbietern von ganzheitlichen Lösungen für den Gesundheitsmarkt.

B. Braun bietet Produkte und Produktsysteme für die Anästhesie, Intensivmedizin, Kardiologie, extrakorporale Blutbehandlung und Chirurgie sowie Dienstleistungen für Kliniken, niedergelassene Ärzte und den Home Care Bereich.

Durch konstruktive Dialoge mit Partnern und Kunden sind über 64.000 B. Braun Mitarbeiter bestrebt, effektive Lösungen zu entwickeln, die sowohl die Behandlungsqualität und Patientensicherheit erhöhen, als auch das Verhältnis von Kosten und Erlösen optimieren.



Produkte für die Kardiologie

Sirolimus-freisetzendes PTCA Stentsystem

4 Coroflex® ISAR NEO

Bioresorbierbarer Scaffold

5 Fantom® Encore

Medikamenten-beschichtete PTCA Ballonkatheter

6 SeQuent® Please NEO

7 SeQuent® SCB

PTCA Ballonkatheter

8 SeQuent® NEO

9 SeQuent® NEO NC

Scoring Ballonkatheter

10 NSE Alpha™

Führungskatheter

11 Serpia®

PTCA Zubehör

12 Einführhilfe

12 Torquer

12 Y-Konnektor

12 Kissing-BiBallonadapter

13 Inflationsspritze

13 Fluid Collection System

14 PTCA-Sets

14 Bifurkations-Set

Diagnostikkatheter

15 - 17 Angiodyn® Diagnostikkatheter

Coroflex® ISAR NEO

Sirolimus-freisetzendes PTCA Stentsystem

Technische Daten



Stent Material	Kobalt-Chrom Legierung L605
Stentstrebendicke (ohne Beschichtung)	55 µm (0,0022") für 2,0 - 3,0 mm Stents 65 µm (0,0026") für 3,5 - 4,0 mm Stents
Beschichtungsmatrix	50:50 Verhältnis (Sirolimus/ ProbucoI)
Medikamentendosis auf dem Stent	1,2 µg / mm ²
Proximaler Schaft	1,9 F
Distaler Schaft	2,5 F
Verwendbare Länge	145 cm
Führungskatheterkompatibilität	5 F (Standard Führungskatheter) 6 F (Kissing-Ballon)
Führungsdrahtkompatibilität	0,014"
Spitzenprofil	0,016" (0,41 mm)
Crossing Profil	0,031" - 0,038"
Nominaler Druck (NP)	10 atm
Rated Burst Pressure (RBP)	18 atm (Ø 4,0: 15 atm)

Stent- durchmesser (mm)	Stentlänge (mm)							
	9	12	16	19	24	28	32	38
2,00	5028910D	5028917D	5028924D	5028931D	5028938D	5028945D	5028952D	5028959D
2,25	5028911D	5028918D	5028925D	5028932D	5028939D	5028946D	5028953D	5028960D
2,50	5028912D	5028919D	5028926D	5028933D	5028940D	5028947D	5028954D	5028961D
2,75	5028913D	5028920D	5028927D	5028934D	5028941D	5028948D	5028955D	5028962D
3,00	5028914D	5028921D	5028928D	5028935D	5028942D	5028949D	5028956D	5028963D
3,50	5028915D	5028922D	5028929D	5028936D	5028943D	5028950D	5028957D	5028964D
4,00	5028916D	5028923D	5028930D	5028937D	5028944D	5028951D	5028958D	5028965D

VKE (Stück) 1

Fantom® Encore

Sirolimus-beschichteter bioresorbierbarer Scaffold

Technische Daten



Beschichtungsmatrix	Tyrocore® + Sirolimus
Medikamentendosis auf dem Stent	1,97 µg / mm ²
Proximaler Schaft	2,1 F (0,69 mm)
Distaler Schaft	2,8 F (0,94 mm)
Verwendbare Länge	139 cm
Crossing Profil	0,051" (1.3 mm)
Spitzenprofil	0,019" (0.5 mm)
Scaffold-Strebendicke	Ø 2,50 mm 95 µm (0,0037") Ø 3,00 mm 105 µm (0,0041") Ø 3,50 mm 115 µm (0,0045") Ø 4,00 mm 125 µm (0,0049")
Führungskatheterkompatibilität	6 F
Führungsdrahtkompatibilität	0,014" (0,6 mm)
Nominaler Druck (NP)	7 atm
Rate Burst Pressure (RBP)	18 atm
Expansionstoleranz	0,75 mm über dem nominalen Druck (2,50 mm; 3,00 mm) 0,50 mm über dem nominalen Druck (3,50 mm; 4,00 mm)

Stentdurchmesser (mm)	Stentlänge (mm)				
	12	18	24	36	48
2,50	910025-12	910025-18	910025-24	910025-36	910025-48
3,00	910030-12	910030-18	910030-24	910030-36	910030-48
3,50	910035-12	910035-18	910035-24	910035-36	910035-48
4,00	910040-12	910040-18	910040-24	910040-36	910040-48

VKE (Stück) 1

SeQuent® Please NEO

Paclitaxel-beschichteter PTCA Ballonkatheter

Technische Daten

Abgabesystem	Rapid Exchange
Proximaler Schaft	1,9 F
Distaler Schaft	2,5 F
Verwendbare Länge	145 cm
Brachialer und femoraler Marker	100 cm & 110 cm
Führungskatheterkompatibilität	5 F
Führungsdrahtkompatibilität	0,014"
Spitzenprofil	0,016"
Ballon Compliance	Semi-Compliant Standard Ballon
Crossing Profil	0,033" - 0,037"
Nominaler Druck (NP)	6 atm
Rated Burst Pressure (RBP)	14 atm

Ballon- durchmesser (mm)	Ballonlänge (mm)						
	10	15	20	25	30	35	40
2,00	5023200	5023210	5023220	5023230	5023240	5023250	5023260
2,25	5023201	5023211	5023221	5023231	5023241	5023251	5023261
2,50	5023202	5023212	5023222	5023232	5023242	5023252	5023262
2,75	5023203	5023213	5023223	5023233	5023243	5023253	5023263
3,00	5023204	5023214	5023224	5023234	5023244	5023254	5023264
3,50	5023206	5023216	5023226	5023236	5023246	5023256	5023266
4,00	5023207	5023217	5023227	5023237	5023247	5023257	5023267

VKE (Stück) 1

SeQuent® SCB

Sirolimus-beschichteter PTCA Ballonkatheter

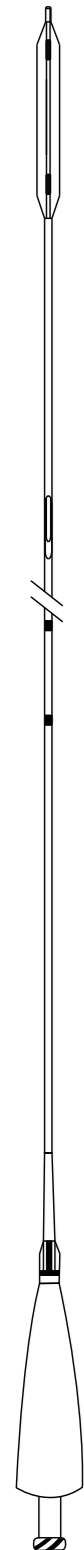
Technische Daten

Abgabesystem	Rapid Exchange
Proximaler Schaft	1,9 F
Distaler Schaft	2,5 F
Verwendbare Länge	145 cm
Brachialer und femoraler Marker	100 cm & 110 cm
Führungskatheterkompatibilität	5 F
Führungsdrahtkompatibilität	0,014"
Spitzenprofil	0,016"
Ballon Compliance	Semi-Compliant Standard Ballon
Crossing Profil	0,033" - 0,037"
Nominaler Druck (NP)	6 atm
Rated Burst Pressure (RBP)	14 atm

Ballon- durchmesser (mm)	Ballonlänge (mm)						
	10	15	20	25	30	35	40
2,00	5024250D	5024257D	5024264D	5024271D	5024278D	5024285D	5024292D
2,25	5024251D	5024258D	5024265D	5024272D	5024279D	5024286D	5024293D
2,50	5024252D	5024259D	5024266D	5024273D	5024280D	5024287D	5024294D
2,75	5024253D	5024260D	5024267D	5024274D	5024281D	5024288D	5024295D
3,00	5024254D	5024261D	5024268D	5024275D	5024282D	5024289D	5024296D
3,50	5024255D	5024262D	5024269D	5024276D	5024283D	5024290D	5024297D
4,00	5024256D	5024263D	5024270D	5024277D	5024284D	5024291D	5024298D

VKE (Stück) 1

Technische Daten



Abgabesystem	Rapid Exchange
Proximaler Schaft	1,9 F
Distaler Schaft	2,5 F
Verwendbare Länge	145 cm
Brachialer und femoraler Marker	100 cm Et 110 cm
Führungskatheterkompatibilität	5 F/ „Kissing-Balloon“ bei 6 F
Führungsdrahtkompatibilität	0,014"
Spitzenprofil	0,016"
Ballon Compliance	Semi-Compliant Standard Ballon Non-Compliant 1,25 mm und 1,5 mm
Crossing Profil	0,023" - 0,026"
Nominaler Druck (NP)	6 atm (Ø 1,25 - 1,5: 10 atm)
Rated Burst Pressure (RBP)	14 atm (Ø 1,25 - 1,5: 18 atm)

Ballon- durchmesser (mm)	Ballonlänge (mm)				
	10	15	20	25	30
1,25	5021711D	5021721D	5021731D		
1,50	5021712D	5021722D	5021732D		
2,00	5021713D	5021723D	5021733D	5021743D	5021753D
2,25	5021714D	5021724D	5021734D	5021744D	5021754D
2,50	5021715D	5021725D	5021735D	5021745D	5021755D
2,75	5021716D	5021726D	5021736D	5021746D	5021756D
3,00	5021717D	5021727D	5021737D	5021747D	5021757D
3,50	5021718D	5021728D	5021738D	5021748D	5021758D
4,00	5021719D	5021729D	5021739D	5021749D	5021759D

VKE (Stück) 1

Technische Daten



Abgabesystem	Rapid Exchange
Ballonmaterial	Nylon
Proximaler Schaft	1,9 F
Distaler Schaft	2,7 F
Verwendbare Länge	140 cm
Brachialer und femoraler Marker	90 cm und 100 cm
Führungskatheterkompatibilität	5 F
Führungsdrahtkompatibilität	0,014"
Spitzenprofil	0,016"
Ballon Compliance	Non-Compliant Standard Ballon
Nominaler Druck (NP)	12 atm
Rated Burst Pressure (RBP)	20 atm

Ballon- durchmesser (mm)	Ballonlänge (mm)					
	8	10	12	15	20	30
2,00	5023900	5023910	5023920	5023930	5023940	5023960
2,25	5023901	5023911	5023921	5023931	5023941	5023961
2,50	5023902	5023912	5023922	5023932	5023942	5023962
2,75	5023903	5023913	5023923	5023933	5023943	5023963
3,00	5023904	5023914	5023924	5023934	5023944	5023964
3,50	5023906	5023916	5023926	5023936	5023946	5023966
4,00	5023907	5023917	5023927	5023937	5023947	5023967
4,50	5023908	5023918	5023928	5023938	5023948	5023968

VKE (Stück) 1

Scoring Ballonkatheter für komplexe Läsionen

Technische Daten



Abgabesystem	Rapid Exchange
Scoring Elemente	3
Material der Scoring Elemente	Nylon
Proximaler Schaft	2,1 F
Distaler Schaft	2,7 F
Verwendbare Länge	143 cm
Brachialer und femoraler Marker	93 cm & 103 cm
Führungskatheterkompatibilität	6 F
Führungsdrahtkompatibilität	0,014"
Spitzenprofil	0,016"
Nominal Druck (NP)	6 atm
Rated Burst Pressure (RBP)	20 atm

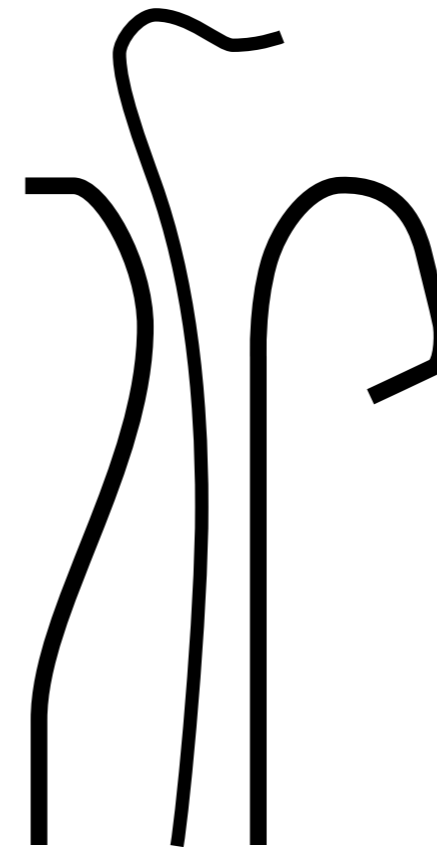
Ballondurchmesser (mm)	Ballonlänge (13 mm)
2,00	NSA20013
2,25	NSA22513
2,50	NSA25013
2,75	NSA27513
3,00	NSA30013
3,50	NSA35013
4,00	NSA40013
VKE (Stück)	1

Führungskatheter

	5 French (Innendurchmesser: 0,058")		6 French (Innendurchmesser: 0,071")		7 French (Innendurchmesser: 0,082")	
	Konfiguration	Artikelnummer	Konfiguration	Artikelnummer	Konfiguration	Artikelnummer

- Verwendbare Länge 100 cm
- Hydrophil beschichteter Katheter-Schaft
- Kissing-Ballon-Kompatibilität
- Atraumatische Spitze

AL 0.75	25400105	AL 0.75	26400105	AL 1 SH	27400225
AL 1	25400205	AL 0.75 SH	26400125	AL 2 SH	27400325
HS	25401505	AL 1	26400205	AL 3 SH	27400425
JL 3.5	25402105	AL 1 SH	26400225	AR 1 SH	27400525
JL 4	25402205	AL 1.5	26401005	AR 2 SH	27400725
JR 3.5	25402705	AL 1.5 SH	26401025	HS SH	27401525
JR 4	25402805	AL 2	26400305	JL 3 SH	27402025
MPA	25403605	AL 2 SH	26400325	JL 3.5 SH	27402125
RAD	25405005	AR 1	26400505	JL 4 SH	27402225
TIG4	25407005	AR 1 SH	26400525	JL 4.5 SH	27402325
XB 3.5	25407505	AR 2	26400705	JL 5 SH	27402425
XB 4	25407605	AR 2 SH	26400725	JR 3.5 SH	27402725
EBU 3.5	25408805	HS	26401505	JR 4 SH	27402825
EBU 3.75	25408905	IM	26401705	JR 4.5 SH	27402925
EBU 4	25409005	IM SH	26401725	JR 5 SH	27403025
		JL 3	26402005	MPA SH	27403625
		JL 3 SH	26402025	EBU 3 SH	27408625
		JL 3.5	26402105	EBU 3.5 SH	27408825
		JL 3.5 SH	26402125	EBU 3.75 SH	27408925
		JL 4	26402205	EBU 4 SH	27409025
		JL 4 SH	26402225	EBU 4.5 SH	27409225
		JL 5	26402405		
		JL 5 SH	26402425		
		JR 3.5	26402705		
		JR 3.5 SH	26402725		
		JR 4	26402805		
		JR 4 SH	26402825		
		JR 4.5 SH	26402925		
		JR 5	26403005		
		MPA	26403605		
		MPA SH	26403625		
		RAD	26405005		
		RCB	26405505		
		TIG 4	26407005		
		XB 3	26407305		
		XB 3.5	26407505		
		XB 3.5 SH	26407525		
		XB 4	26407605		
		XB 4 SH	26407625		
		XB 4.5	26407705		
		EBU 3	26408605		
		EBU 3 SH	26408625		
		EBU 3.5	26408805		
		EBU 3.5 SH	26408825		
		EBU 3.75 SH	26408925		
		EBU 4	26409005		
		EBU 4 SH	26409025		



PTCA Zubehör

Einführhilfe, Torquer, Y-Konnektor, Kissing-BiBallonadapter

	Gauge	Länge (mm)	Farbe	Artikelnummer	VKE (Stück)
--	-------	------------	-------	---------------	-------------



Metall Einführhilfe

20	100	Transparent	5017826	20
----	-----	-------------	----------------	----

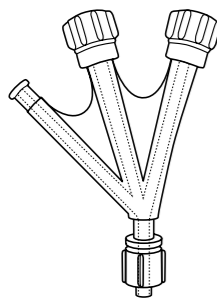
	Artikelnummer	VKE (Stück)
--	---------------	-------------



Torquer

Drehvorrichtung für Führungsdrähte
– Für alle Drähte bis zu einem Durchmesser von 0,022"

Torquer	5023687	10
---------	----------------	----



Y-Konnektor

– Mit Rotationsadapter und Tuohy-Borst-Ventil
– 9,5 F Lumen

Y-Konnektor mit Kunststoffeinführhilfe	5021693	10
Doppelter Y-Konnektor mit Kunststoffeinführhilfe (Abbildung)	5020743	5

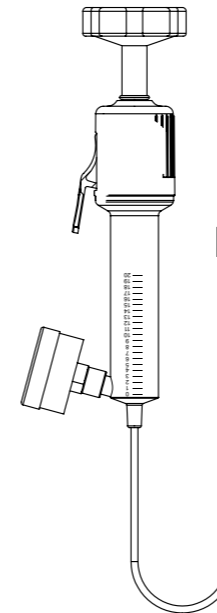
Kissing-BiBallonadapter

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

Kissing-BiBallonadapter	5014760	25
-------------------------	----------------	----

Inflationsspritze, Fluid Collection System

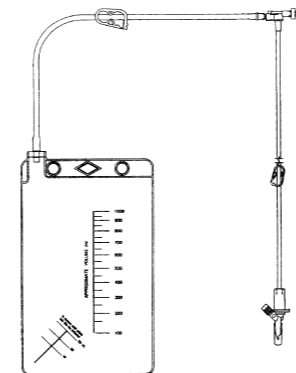
	PTCA Inflationsspritze	Artikelnummer	VKE (Stück)
--	------------------------	---------------	-------------



Diese Inflationsspritze ist eine Komponente des nachstehend beschriebenen PTCA-Sets 3 und 4.

- **Druckmanometer**
 - 90° Rotationsmanometer für individuelle Handhabung
 - Farbkodierte Zahlen von Nominaldruck bis Berstdruck
- **Spritzenkörper und -griff**
 - Ergonomischer Griff
 - Transparentes Kolbenmaterial für kontrollierbare, luftblasenfreie Befüllung

PTCA Inflationsspritze, 20 ml/30 atm	5028901	1
--------------------------------------	----------------	---



Fluid Collection System

- Aspiration von Flüssigkeiten (Kochsalzlösung, Kontrastmittel)
- Entsorgung von aspirierten Flüssigkeiten in einem geschlossenen Beutelsystem
- Schlauchlänge zum Doppelrückschlagventil: 190 cm
- Schlauchlänge zum Sammelbeutel: 180 cm
- Beutelvolumen: 1000 ml

Fluid Collection System	5015879	50
-------------------------	----------------	----

PTCA Zubehör

PTCA-Sets, Bifurkations-Set

	Artikelnummer	VKE (Stück)
PTCA-Set 2 – Y-Konnektor mit Metall-Einführhilfe – Torquer, lumineszierend für Drähte bis 0,022"		
PTCA-Set 2	5028550	10
PTCA-Set 3 – Y-Konnektor mit Metall-Einführhilfe – Torquer, lumineszierend für Drähte bis 0,022" – PTCA Inflationsspritze		
PTCA-Set 3	5028902	1
PTCA-Set 4 – Y-Konnektor, Einführungshilfe und Torquer – Hochdruck-Dreiwegehahn – PTCA Inflationsspritze		
PTCA-Set 4	5028905	1
Bifurkations-Set – Inflationsspritze – Doppelter Y-Konnektor – Kissing-BiBallonadapter – Einführhilfe und Torquer		
Bifurkations-Set	5028904	1

Diagnostikkatheter

Angiodyn® Diagnostikkatheter für die Angiographie

	– Hohe Knickstabilität – Maximale Kontrolle und 1:1 Kraftübertragung – Weiche, atraumatische Spitze – Farbkodierte French-Größen	
4 French (rot)	Standard	Pigtail
Außendurchmesser Körper & Spitze	0,055" / 1,4 mm	0,055" / 1,4 mm
Innendurchmesser Körper	0,042" / 1,12 mm	0,042" / 1,12 mm
Innendurchmesser Spitze	0,042" / 1,07 mm	0,042" / 1,07 mm
5 French (grau)	Standard	Pigtail
Außendurchmesser Körper & Spitze	0,065" / 1,65 mm	0,065" / 1,65 mm
Innendurchmesser Körper	0,050" / 1,27 mm	0,050" / 1,27 mm
Innendurchmesser Spitze	0,047" / 1,18 mm	0,042" / 1,07 mm
6 French (grün)	Standard	Pigtail
Außendurchmesser Körper & Spitze	0,079" / 2,0 mm	0,079" / 2,0 mm
Innendurchmesser Körper	0,057" / 1,44 mm	0,057" / 1,44 mm
Innendurchmesser Spitze	0,057" / 1,44 mm	0,042" / 1,07 mm

Diagnostikkatheter

Angiodyn® Diagnostikkatheter für die Angiographie

	Spitzen- konfiguration	Länge (cm)	Artikelnummer 4 French	Artikelnummer 5 French	Artikelnummer 6 French	VKE (Stück)
	Pigtail - Katheter für die Ventrikulographie – 8 Seitenlöcher					
	PIG	110	5011573	5011536	5011521	5
	PIG	130	5011592	5011527	5011526	5
	PIG 145	110	5011595	5011572	5011525	5
	PIG 145	130	5011577	5011503	5011569	5
	PIG 155	110	5011534	5011541	5011528	5
	PIG 155	130	5011532	5011557	5011502	5
	Judkins - Katheter für die linke Herzkranzarterie					
	JL 3.0	100	5011635	5011612	5011631	5
	JL 3.5	100	5011594	5011512	5011511	5
	JL 4.0	100	5011563	5011545	5011517	5
	JL 4.5	100	5011644	5011613	5011632	5
	JL 5.0	100	5011514	5011586	5011518	5
	JL 6.0	100	5011677	5011614	5011634	5
	Judkins - Katheter für die rechte Herzkranzarterie					
	JR 3.0	100	5011688	5011615	5011650	5
	JR 3.5	100	5011588	5011535	5011589	5
	JR 4.0	100	5011500	5011546	5011508	5
	JR 4.5	100	5011699	5011617	5011649	5
	JR 5.0	100	5011576	5011558	5011509	5
	JR 6.0	100	5011600	5011618	5011636	5
	Amplatz - Katheter für die linke Herzkranzarterie					
	AL1	100	5011552	5011582	5011548	5
	AL2	100	5011599	5011565	5011550	5
	AL3	100	5011506	5011520	5011553	5
	Amplatz - Katheter für die rechte Herzkranzarterie					
	AR1MOD	100	5011513	5011551	5011530	5
	AR2MOD	100	5011537	5011516	5011542	5
	ARMOD	100	5011522	5011529	5011547	5
	Multi Purpose Katheter					
	MPA	100	5011501	5011561	5011564	5
	MPA2	100	5011580	5011540	5011556	5
	MPB	100	5011611	5011575	5011637	5
	MPB2	100	5011622	5011581	5011638	5

	Spitzenkonfiguration	Länge (cm)	Artikelnummer 4 French	Artikelnummer 5 French	Artikelnummer 6 French	VKE (Stück)
	Williams					
	3DS	100	5011596	5011597	5011598	5
	Sones Katheter – 2 Seitenlöcher					
	Sones1	100	5011603	5011619	5011639	5
	Sones1/2	100	5011539	5011570	5011554	5
	Sones2	100	5011604	5011621	5011640	5
	Sones2/2	100	5011111	5011593	5011559	5
	Gamal					
	Gamal	100	5011605	5011624	5011641	5
	Radial					
	RAD	100	5014444	5011543	5011544	5
	TIG2	100	5011606	5011625	5011642	5
	Bypass Katheter					
	IM	100	5011533	5011505	5011562	5
	LCB	100	5012222	5011591	5011510	5
	RCB	100	5013333	5011560	5011519	5
	Duo-Pack					
	JL4/JR4	100/100	5011607	5011626	5011643	5
	JL4/3DS	100/100		5011712		5
	Multipack					
	JL4/JR3.5/PIG	100/100/110	5011609	5011628	5011646	5
	JL3.5/JR4/PIG145	100/100/110	5011608	5011627	5011645	5
	JL4/JR4/PIG	100/100/110	5011538	5011549	5011567	5
	JL4/JR4/PIG145	100/100/110	5014892	5011524	5011568	5
	3DS/JL4/PIG145	100/100/110	5011610	5011629	5011647	5
	ARMOD/JL4/PIG145	100/100/110		5011630		5
3DS/JL4/PIG	100/100/110			5011648	5	

Notizen

A series of horizontal dotted lines for writing notes on page 18.

A series of horizontal dotted lines for writing notes on page 19.

**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:

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

Ausnahmen:

NSE Alpha™ wird hergestellt von Goodman Co. Ltd. in Japan | Angiographiekatheter und Serpia werden von PendraCare International B.V. in den Niederlanden hergestellt.



Informationen gemäß der Verordnung (EU) 2017/745 bzw. der Richtlinie 93/42/EWG:

Hersteller des Produkts Fantom® Encore:

REVA Medical, LLC | 5751 Copley Drive | San Diego, CA, 92111 | Vereinigte Staaten von Amerika



Vertriebshändler des Produkts Fantom® Encore:

B. Braun Melsungen AG | Vascular Systems | Sieversufer 8 | 12359 Berlin | Deutschland
Telefon +49 30 568207-300 | Fax +49 30 568207-130 | www.bbraun.com



Importeur des Produktes Fantom® Encore:

REVA Medical GmbH | Stichlingstraße 1 | 60327 Frankfurt am Main | Deutschland



Europäischer Bevollmächtigter für das Produkt Fantom® Encore:

REVA Medical GmbH | Stichlingstraße 1 | 60327 Frankfurt am Main | Deutschland

Die Produktmarken „Angiodyn“, „Coroflex“ und „SeQuent“ sind eingetragene Marken der B. Braun Melsungen AG oder ihrer Tochtergesellschaften. Die Produktmarke „NSE Alpha“ ist eine eingetragene Marke der Goodman Co., Ltd. Die Produktmarke „Serpia“ ist eine eingetragene Marke der PendraCare International B.V. Fantom® und Fantom® Encore haben nur das CE-Zeichen. Fantom® und Fantom® Encore sind in ausgewählten Ländern, die das CE-Zeichen akzeptieren, erhältlich. Fantom® und Fantom® Encore sind nicht in den U.S.A. oder in Ländern erhältlich, die das CE-Zeichen nicht akzeptieren. „Fantom“ und „Tyrocore“ sind Warenzeichen von REVA Medical, LLC. Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

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