



INTERVENTIONELLE
GEFÄSSDIAGNOSTIK
UND -THERAPIE

KARDIOLOGIE

B. BRAUN – IHR PARTNER FÜR DIE KORONARE ANGIOPLASTIE

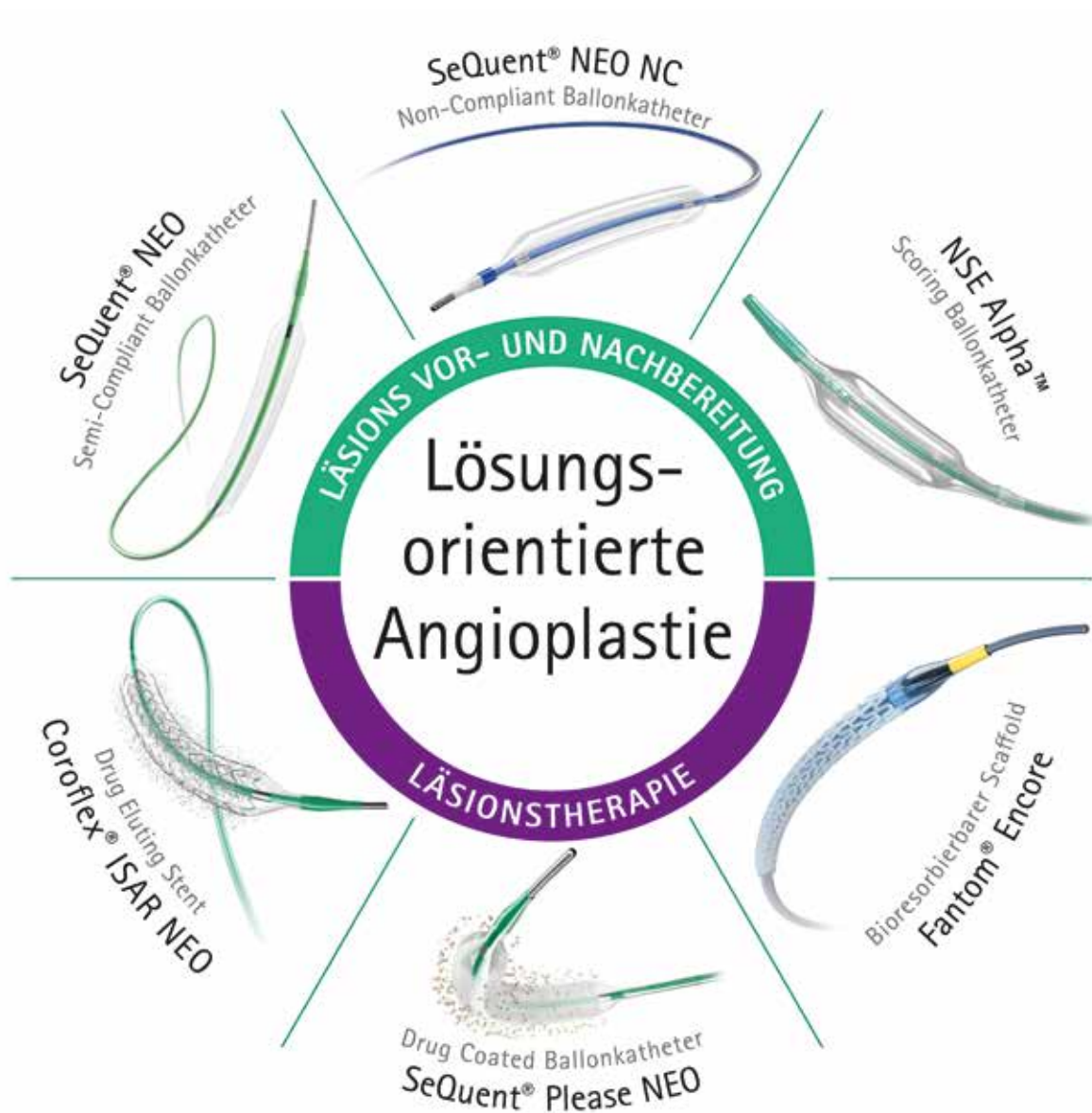
B. BRAUN DEUTSCHLAND – GEFÄSSMEDIZIN

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.



B. BRAUN DEUTSCHLAND – GEFÄSSMEDIZIN

PRODUKTE FÜR DIE KARDIOLOGIE

SIROLIMUS-FREISETZENDES PTCA STENTSYSTEM

4 Coroflex® ISAR NEO

BIORESORBIERBARER SCAFFOLD

5 Fantom® Encore

PACLITAXEL-BESCHICHTETER PTCA BALLONKATHETER

6 SeQuent® Please NEO

PTCA BALLONKATHETER

7 SeQuent® NEO

8 SeQuent® NEO NC

SCORING BALLONKATHETER

9 NSE Alpha™

FÜHRUNGSKATHETER

10 Serpia®

PTCA ZUBEHÖR

11 Inflationsspritze

11 Kissing-BiBallonadapter

11 Einführhilfe

11 Torquer

11 Y-Konnektor

12 PTCA-Sets

12 Bifurkations-Set

12 Fluid Collection System

DIAGNOSTIKKATHETER

13 - 15 Angiodyn® Diagnostikkatheter

SETS

16 Angiodyn® Standard Sets

17 Angiodyn® Basis Sets

ANGIOGRAPHIE ZUBEHÖR

18 Angiodyn® Führungsdrähte

19 - 20 Angiodyn® Mittel- und Hochdruckhahnbanken

21 Angiodyn® Hochdruckschläuche

22 Spectraline Spritzen

22 Angiodyn® Contrast Saver System

22 Angiodyn® Contrast Saver Schlauch

23 Angiodyn® Angiographiespritzen

23 Angiodyn® Hochdruckspritzen

24 - 25 Angiodyn® Messplatzabdeckungen und Messplatzhauben

KATHETER EINFÜHRBESTECK

26 Intradyn® Arteriell

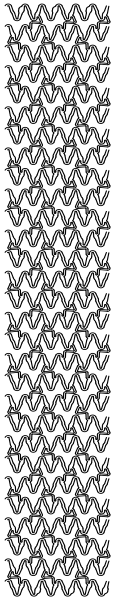
27 Intradyn® Tear-Away

28 Umrechnungstabelle

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/ Probucol)
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
2,0	5028910	5028917	5028924	5028931	5028938	5028945	5028952	5028959
2,25	5028911	5028918	5028925	5028932	5028939	5028946	5028953	5028960
2,5	5028912	5028919	5028926	5028933	5028940	5028947	5028954	5028961
2,75	5028913	5028920	5028927	5028934	5028941	5028948	5028955	5028962
3,0	5028914	5028921	5028928	5028935	5028942	5028949	5028956	5028963
3,5	5028915	5028922	5028929	5028936	5028943	5028950	5028957	5028964
4,0	5028916	5028923	5028930	5028937	5028944	5028951	5028958	5028965
VKE (Stück)	1							

Fantom[®] ENCORE

BIORESORBIERBARER SCAFFOLD

Technische Daten



Stent Material	Tyrocore
Stentstrebendicke	95 µm (Ø 2,50 mm) 105 µm (Ø 3,00 mm) 115 µm (Ø 3,50 mm)
Beschichtungsmatrix	Sirolimus/Tyrocore
Medikamentendosis auf dem Stent	1,96 µg / mm ²
Proximaler Schaft	2,1 F
Distaler Schaft	2,8 F
Verwendbare Länge	139 cm
Führungskatheterkompatibilität	6 F
Führungsdrahtkompatibilität	0,014"
Spitzenprofil	0,019" (0,50 mm)
Crossing Profil	0,051" (1,30 mm)
Nominaler Druck (NP)	7 atm
Rated Burst Pressure (RBP)	18 atm

Stent- durchmesser (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

VKE (Stück)	1
-------------	---

SeQuent® Please NEO

PACLITAXEL-BESCHICHTETER PTCA BALLONKATHETER

Technische Daten



Abgabesystem	Rapid Exchange
Medikamentendosis auf dem Ballon	3 µg/mm ²
Proximaler Schaft	1,9 F
Distaler Schaft	2,5 F
Verwendbare Länge	145 cm
Brachialer und femoraler Marker	100 cm und 110 cm
Führungskatheterkompatibilität	5 F
Führungsdrahtkompatibilität	0,014"
Spitzenprofil	0,016"
Ballon Compliance	Semi-Compliant
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
2,0	5023200	5023210	5023220	5023230	5023240	5023250	5023260
2,25	5023201	5023211	5023221	5023231	5023241	5023251	5023261
2,5	5023202	5023212	5023222	5023232	5023242	5023252	5023262
2,75	5023203	5023213	5023223	5023233	5023243	5023253	5023263
3,0	5023204	5023214	5023224	5023234	5023244	5023254	5023264
3,5	5023206	5023216	5023226	5023236	5023246	5023256	5023266
4,0	5023207	5023217	5023227	5023237	5023247	5023257	5023267

VKE (Stück)	1
-------------	---

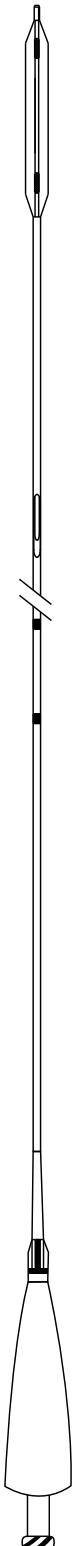
SeQuent[®] NEO

SEMI-COMPLIANT 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 und 110 cm
Führungskatheterkompatibilität	5 F/"Kissing-Balloon" bei 6 F
Führungsdrahtkompatibilität	0,014"
Spitzenprofil	0,016"
Ballon Compliance	Semi-Compliant 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)

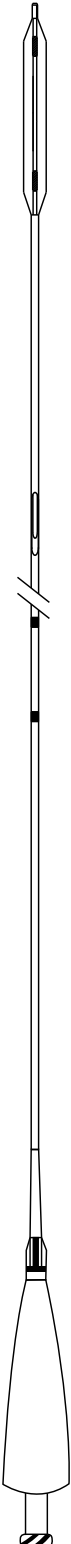
Ballon- durchmesser (mm)	Ballonlänge (mm)				
	10	15	20	25	30
1,25	5021711D	5021721D	5021731D		
1,5	5021712D	5021722D	5021732D		
2,0	5021713D	5021723D	5021733D	5021743D	5021753D
2,25	5021714D	5021724D	5021734D	5021744D	5021754D
2,5	5021715D	5021725D	5021735D	5021745D	5021755D
2,75	5021716D	5021726D	5021736D	5021746D	5021756D
3,0	5021717D	5021727D	5021737D	5021747D	5021757D
3,5	5021718D	5021728D	5021738D	5021748D	5021758D
4,0	5021719D	5021729D	5021739D	5021749D	5021759D
VKE (Stück)	1				



SeQuent[®] NEO NC

NON-COMPLIANT PTCA BALLONKATHETER

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
Nominaler Druck (NP)	12 atm
Rated Burst Pressure (RBP)	20 atm

Ballon- durchmesser (mm)	Ballonlänge (mm)					
	8	10	12	15	20	30
2,0	5023900	5023910	5023920	5023930	5023940	5023960
2,25	5023901	5023911	5023921	5023931	5023941	5023961
2,5	5023902	5023912	5023922	5023932	5023942	5023962
2,75	5023903	5023913	5023923	5023933	5023943	5023963
3,0	5023904	5023914	5023924	5023934	5023944	5023964
3,5	5023906	5023916	5023926	5023936	5023946	5023966
4,0	5023907	5023917	5023927	5023937	5023947	5023967
4,5	5023908	5023918	5023928	5023938	5023948	5023968
VKE (Stück)	1					

NSE Alpha™

SCORING BALLONKATHETER

Technische Daten



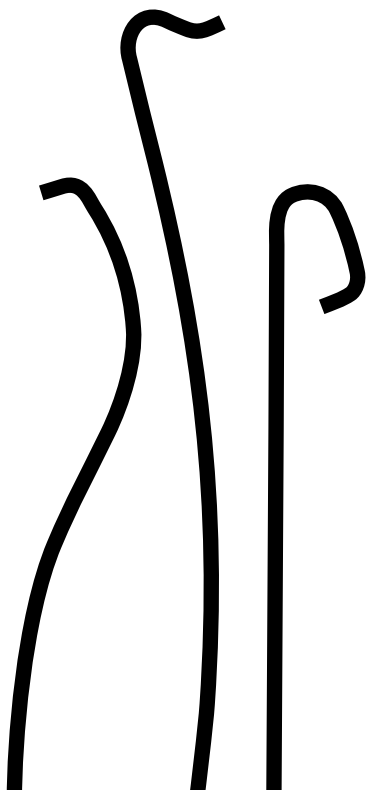
Abgabesystem	Rapid Exchange
Material der Scoring Elemente	Nylon
Scoring Elemente	3
Proximaler Schaft	2,1 F
Distaler Schaft	2,7 F
Verwendbare Länge	143 cm
Brachialer und femoraler Marker	93 cm und 103 cm
Führungskatheterkompatibilität	6 F
Führungsdrahtkompatibilität	0,014"
Spitzenprofil	0,016"
Nominal Druck (NP)	6 atm
Rated Burst Pressure (RBP)	14 atm

Ballondurchmesser (mm)	Ballonlänge (13 mm)
2,0	NSA20013
2,25	NSA22513
2,5	NSA25013
2,75	NSA27513
3,0	NSA30013
3,5	NSA35013
4,0	NSA40013
VKE (Stück)	1

Serpia®

FÜHRUNGSKATHETER

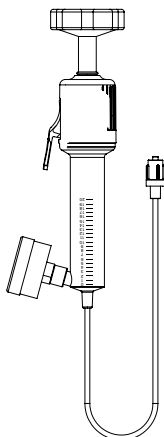
Eigenschaften	5 French (Innendurchmesser: 0,058")		6 French (Innendurchmesser: 0,071")		7 French (Innendurchmesser: 0,082")	
	Konfiguration	Artikelnummer	Konfiguration	Artikelnummer	Konfiguration	Artikelnummer
- Verwendbare Länge 100 cm	AL 0.75	25400105	AL 0.75	26400105	AL 1 SH	27400225
- Hydrophile PTFE-Beschichtung	AL 1	25400205	AL 0.75 SH	26400125	AL 2 SH	27400325
- Kissing-Ballon-Kompatibilität	HS	25401505	AL 1	26400205	AL 3 SH	27400425
- Atraumatische Spitze	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

INFLATIONSSPRITZE, KISSING-BIBALLONADAPTER, EINFÜHRHILFE, TORQUER, Y-KONNEKTOR

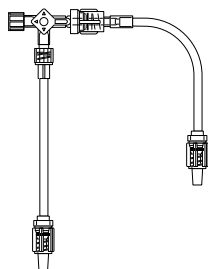
PTCA Inflationsspritze	Artikelnummer	VKE (Stück)
------------------------	---------------	-------------



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	5
----------------------------------------	---------	---



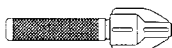
Kissing-BiBallonadapter
Für die gleichzeitige und / oder sequenzielle Dilatation von Bifurkations-Läsionen

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



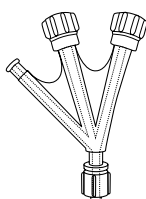
Metall Einführhilfe

Gauge	Länge (mm)	Farbe	Artikelnummer	VKE (Stück)
20	75	transparent	5017826	20



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

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

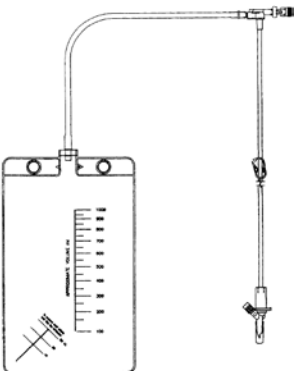


Y-Konnektor
– Mit Rotationsadapter und Tuohy-Borst-Ventil
– 9,5 F Lumen

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

PTCA ZUBEHÖR

PTCA-SETS, BIFURKATIONS-SET, FLUID COLLECTION SYSTEM

	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	
Fluid Collection System – Aspiration von Flüssigkeiten (Kochsalzlösung, Kontrastmittel) – Entsorgung von aspirierten Flüssigkeiten in einem geschlossenen Beutelsystem – Schlauchlänge zum Doppelrückschlagventil: 155 cm – Schlauchlänge zum Sammelbeutel: 155 cm – Beutelvolumen: 1500 ml			
	Fluid Collection System	5015879	50

DIAGNOSTIKKATHETER

Angiodyn®

- Hohe Knickstabilität
- Maximale Kontrolle und 1:1 Kraftübertragung
- Weiche, atraumatische Spitze
- Farbkodierte French-Größen

4 French (rot)

	Standard	Pigtail
Außendurchmesser Körper & Spitze	0,055" / 1,40 mm	0,055" / 1,40 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" / 2,00 mm	0,079" / 2,00 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


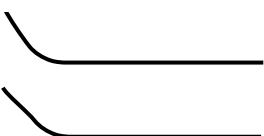


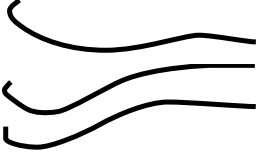

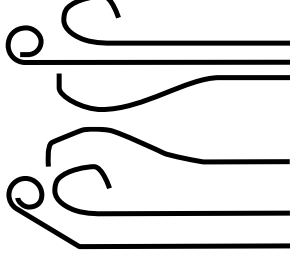
DIAGNOSTIKKATHETER

Angiodyn®

	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						
	AR 1 MOD	100	5011513	5011551	5011530	5
	AR 2 MOD	100	5011537	5011516	5011542	5
	AR MOD	100	5011522	5011529	5011547	5
Multi Purpose Katheter – 2 Seitenlöcher						
	MPA	100	5011501	5011561	5011564	5
	MPA2	100	5011580	5011540	5011556	5
	MPB	100	5011611	5011575	5011637	5
	MPB2	100	5011622	5011581	5011638	5

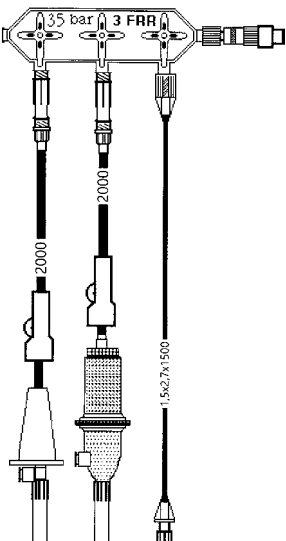
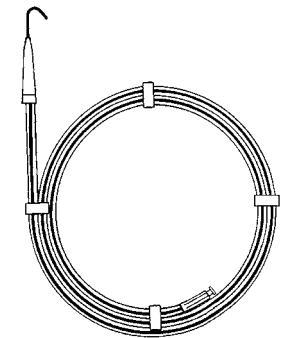
DIAGNOSTIKKATHETER

Angiodyn®

	Spitzen- konfiguration	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

SETS

Angiodyn® STANDARD SETS

Standard Sets		Artikel- nummer	VKE (Stück)
	Hahnbankbaugruppe 3-fach, OFF – verbunden mit Kontrastmittelleitung, Intrafix Air und Combidyn Leitung – Angiographiespritze 10 ml – Arterielle Punktionskanüle (Seldinger) 18 G – Sicherheitsskalpell Fig. 11	5010660	25
	Hahnbankbaugruppe 2-fach, OFF – verbunden mit Kontrastmittelleitung, Intrafix Air und Combidyn Leitung – Angiographiespritze 10 ml – Arterielle Punktionskanüle (Seldinger) 18 G – Sicherheitsskalpell Fig. 11	5010440	25
	Hahnbankbaugruppe 3-fach, ON – verbunden mit Kontrastmittelleitung, Intrafix Air und Combidyn Leitung – Angiographiespritze 10 ml – Arterielle Punktionskanüle (Seldinger) 18 G – Sicherheitsskalpell Fig. 11	5010220	25
	Angiographie Set 3-fach, OFF – verbunden mit Kontrastmittelleitung, Intrafix Air und Combidyn Leitung – Angiographiespritze 10 ml – Arterielle Punktionskanüle (Seldinger) 18 G – Cutfix® Skalpell Fig. 11 – Angiotuch 225 x 340 cm, 2 Löcher – Standard Führungsdraht, 150 cm, J3-Spitze, 0,035" – Kompressen, 10 x 10 cm, 12-fach – Messplatzabdeckung 100 x 90 cm – Sterican® 0,80 x 40 mm, 21 G, grün – Sterican® 0,70 x 30 mm, 22 G, schwarz – Omnifix® Spritze LL 5 ml – Omnifix® Spritze LL 10 ml – Schale 28 x 25 x 5 cm – Abdecktuch 100 x 150 cm	5010550	4

SETS

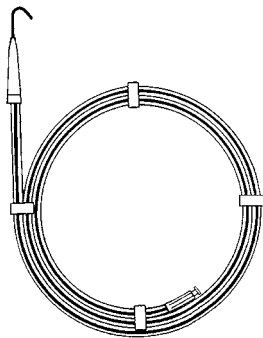
Angiodyn® BASIS SETS

Basis Set	Artikel- nummer	VKE (Stück)
<ul style="list-style-type: none">- Nasenhaube 90 x 117 cm- Messplatzhaube 75 x 80 cm- Messplatzhaube 90 x 90 cm- Schale transparent 500 ml- Universelle Klemme- Drahtschale 2500 ml- Omnifix® Spritzen LL 10 ml- Omnifix® Spritzen LS 10 ml- Omnifix® Spritzen LS 5 ml- Punktionskanüle 1,3 x 70 mm, 18 G- Sterican® 0,90 x 40 mm, 20 G, gelb- Sterican® 0,70 x 30 mm, 22 G, schwarz- Schale 150 ml, transparent- Schale 250 ml, transparent- Tupfer (Pflaumen-Größe)- Mullkompressen 10 x 10 cm- Kittel Größe XL- Angiotuch 240 x 370 cm, 4 Löcher- Lampenabdeckung- Führungsdraht J3 FC-FS 150-035- Sicherheitsskalpell Fig. 11- Messplatzabdeckung 35 x 70 cm- Messplatzabdeckung 120 x 120 cm- Nadelsammler- Abdecktuch 100 x 150 cm- Abdecktuch 150 x 170 cm		
Basis Set	5014218	4

ANGIOGRAPHIE ZUBEHÖR

Angiodyn® FÜHRUNGSDRÄHTE

Angiodyn® Führungsdrähte



- Führungsdrähte zur Einführung, Stabilisierung und Platzierung von Kathetern
- PTFE-beschichteter rostfreier Chromnickelstahl
 - Flexible und abgerundete Drahtspitze
 - Einführhilfe (nur bei J-Spitze)
 - Standardmäßig mit Dispenser und Luer-Lock Anschluss zum Spülen des Drahtes

Produktbezeichnung	Länge (cm)	Ø (inch/mm)	Artikelnummer	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 150-038	150	0,038/0,97	5050251	10
SFC 260-038	260	0,038/0,97	5050430	5
J-Spitze, bewegliche Seele (M), fingerstreckbar (FS)				
J3 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 150-038	150	0,038/0,97	5051022	50
J3 SFC-FS 175-035	175	0,035/0,89	5059208	50
J3 SFC-FS 220-035	220	0,035/0,89	5050360	5

ANGIOGRAPHIE ZUBEHÖR

Angiodyn® MITTEL- UND HOCHDRUCKHAHNBÄNKE

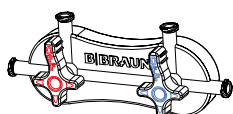
Angiodyn® Mittel- und Hochdruckhahnbanke

- Hahnbankküken mit Softgrip-Oberfläche
- Transparentes Gehäuse zur Sichtkontrolle
- Druckfestigkeit bis zu 70 bar (1000 psi) bei maschineller Injektion (dunkelgrau)
- Druckfestigkeit bis zu 35 bar (500 psi) bei manueller Injektion (hellgrau)
- Mit Rotationsadapter, Luer-Lock Anschluss, männlich zur Katheterkonnektion
- Farblich markierte Hahnbankküken

Druckfestigkeit (bar)

Artikelnummer

VKE
(Stück)



Hahnbanke Softgrip 2-fach, OFF-Version

35

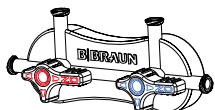
5011406

50

70

5010576

50



Hahnbanke Softgrip 2-fach, ON-Version

35

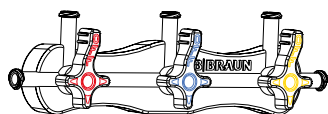
5011407

50

70

5010577

50



Hahnbanke Softgrip 3-fach, OFF-Version

35

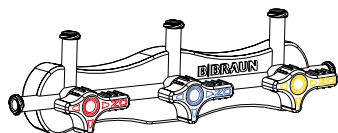
5011404

50

70

5010575

50



Hahnbanke Softgrip 3-fach, ON-Version

35

5016131

50

70

5010579

50

ANGIOGRAPHIE ZUBEHÖR

Angiodyn® MITTELDRUCKHAHNBÄNKE

Angiodyn® Mitteldruckhahnbanken

- Transparentes Gehäuse zur Sichtkontrolle
- Druckfestigkeit bis zu 35 bar (500 psi) bei manueller Injektion (grau)
- Mit Rotationsadapter, Luer-Lock Anschluss, männlich zur Katheterkonnektion

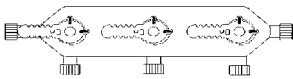
Druckfestigkeit (bar)	Anschlüsse	Bezeichnung	Artikelnummer	VKE (Stück)
-----------------------	------------	-------------	---------------	-------------

Hahnbanken 2-fach, ON-Version



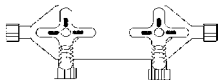
35	Rotationsadapter männlich, rechts	2 OR 35	5012759	50
----	-----------------------------------	---------	----------------	----

Hahnbanken 3-fach, ON-Version



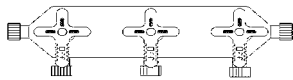
35	Rotationsadapter männlich, rechts	3 ORR 35	5012813	50
----	-----------------------------------	----------	----------------	----

Hahnbanken 2-fach, OFF-Version



35	Rotationsadapter männlich, rechts	2 FRR 35	5012112	50
----	-----------------------------------	----------	----------------	----

Hahnbanken 3-fach, OFF-Version

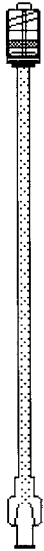


35	Rotationsadapter männlich, rechts	3 FRR 35	5012074	50
----	-----------------------------------	----------	----------------	----

ANGIOGRAPHIE ZUBEHÖR

Angiodyn® HOCHDRUCKSCHLÄUCHE

Angiodyn® Hochdruckschläuche

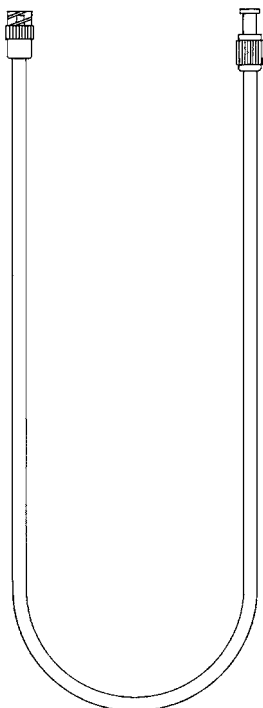


Angiodyn® Hochdruckschläuche bis 84 bar (1200 psi)

- Gewebeverstärkendes PUR, sehr flexibel

Männlich/Weiblich mit Rotationsadapter

Länge (cm)	Innendurchmesser (mm)	Außendurchmesser (mm)	Artikelnummer	VKE (Stück)
25	1,75	3,6	5018864	25
50	1,75	3,6	5011507	25
75	1,75	3,6	5011515	25
100	1,75	3,6	5011523	25
120	1,75	3,6	5011531	25
200	1,75	3,6	5016002	25



Angiodyn® Hochdruckschläuche bis 70 bar (1000 psi)

- PVC, flexibel

Männlich/Weiblich mit Rotationsadapter

Länge (cm)	Innendurchmesser (mm)	Außendurchmesser (mm)	Artikelnummer	VKE (Stück)
25	2,0	4,75	5014824	20
50	2,0	4,75	5011957	20
75	2,0	4,75	5011965	20
100	2,0	4,75	5011973	20
120	2,0	4,75	5011938	20
150	2,0	4,75	5018580	25
180	2,0	4,75	5218088	25

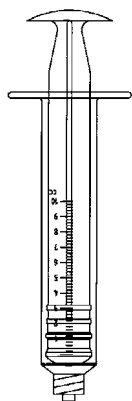
Männlich/Weiblich ohne Rotationsadapter

Länge (cm)	Innendurchmesser (mm)	Außendurchmesser (mm)	Artikelnummer	VKE (Stück)
75	2,0	4,75	5018200	20
100	2,0	4,75	5018218	20
120	2,0	4,75	5018233	20
150	2,0	4,75	5014875	20

ANGIOGRAPHIE ZUBEHÖR

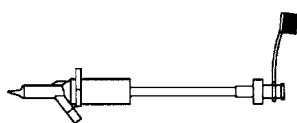
SPECTRALINE SPRITZEN, Angiodyn® CONTRAST SAVER SYSTEME UND -SCHLÄUCHE

Spectraline Spritzen zum Anschluss an Hahnbänke und Katheter



- Zur Handinjektion von Kontrastmittel, Heparin, Kochsalzlösung und anderen Flüssigkeiten
- Durchsichtiger Kolben aus Polycarbonat
- Zu jeder Spritze gehört ein individuelles Etiketten-Set

Kolbenfarbe	Typ	Spritzenvolumen (ml)	Artikelnummer	VKE (Stück)
weiß	SP 10 W	10	5018991	25
blau	SP 10 B	10	5018993	25
grün	SP 10 G	10	5018996	25
gelb	SP 10 Y	10	5018997	25
rot	SP 10 R	10	5018992	25
weiß	SP 20 W	20	5018998	25
blau	SP 20 B	20	5019004	25
grün	SP 20 G	20	5019006	25
gelb	SP 20 Y	20	5019013	25
rot	SP 20 R	20	5019016	25



Contrast Saver System

- System zur Einsparung von Kontrastmittel

Contrast Saver Spike

- Belüfteter Einstechdorn für Kontrastmittelbehälter mit Safsite®-Ventil
- Verwendbar für mehrere Angiographie-Untersuchungen
- Mit integrierter Abdeckkappe
- Länge 15 cm

Contrast Saver Spike	5010557	50
----------------------	----------------	----

Contrast Saver Schlauch

- Verbindung zwischen Contrast Saver Spike und Hahnbank
- Mit Rückschlagventil zur Absperrung des Kontrastmittelbehälters (zur Vermeidung einer Kontamination mit Mikroorganismen)
- Länge 140 cm

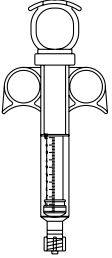
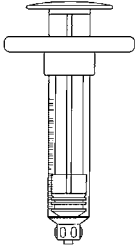
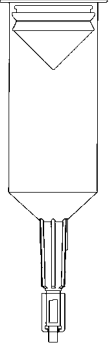
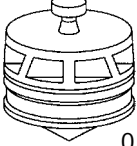
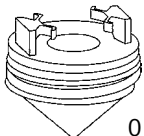
Contrast Saver Schlauch	5010552	50
-------------------------	----------------	----

Contrast Saver Bürette (ohne Abbildung)	5012000	50
-----------------------------------------	----------------	----



ANGIOGRAPHIE ZUBEHÖR

Angiodyn® ANGIOGRAPHIE- UND HOCHDRUCKSPRITZEN

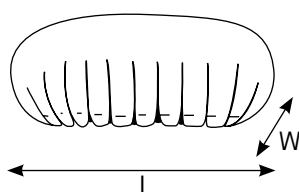
Angiodyn® Angiographie- und Hochdruckspritzen			Artikel- nummer	VKE (Stück)	
	<ul style="list-style-type: none"> - Geeignet zur Kontrastmittelinjektion - Kolbenstopfen mit doppeltem Dichtungsring - Transparentes Gehäuse 				
	<p>10 ml Angiographiespritze mit Rotationsadapter</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ringvorschub und Druckplatte - Sicherheitsstopp bei 1,0 ml - Seitliche Fingerringe 				
	10 ml Angiographiespritze mit Rotationsadapter		5011990	50	
	<p>10 ml Angiographiespritze mit Luer-Lock Anschluss, männlich</p> <ul style="list-style-type: none"> - Halte- und Druckplatte - Sicherheitsstopp bei 1,0 ml 				
	<p>10 ml Angiographiespritze mit Luer-Lock Anschluss, männlich</p>				
			5010142	50	
	<p>Angiodyn® Injektorspritzen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entwickelt für Hochdruck-Injektoren von bis zu 84 bar (1200 psi) - Transparentes Polypropylengehäuse - Kolben mit zwei Dichtungsringen - Schutzkappe, um Kontamination bei der Verwendung zu verhindern - Anschlussmöglichkeit an alle Luer-Standards 				
	0137NE	150 ml	Angiomat 6000 TM	5010200	50
	0137NF	150 ml	MEDRAD® Mark V	5010207	50
 <p>0137 NE</p>					
 <p>0137 NF</p>					

ANGIOGRAPHIE ZUBEHÖR

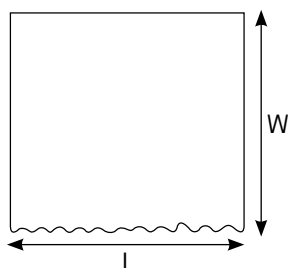
Angiodyn® MESSPLATZABDECKUNGEN UND -HAUBEN

Angiodyn® Messplatzabdeckungen und -hauben

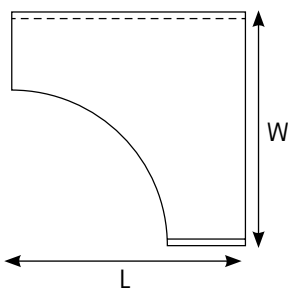
- Zum Schutz des Equipments vor Kontamination und Verschmutzung
- PE transparente Abdeckung
- Mit Gummizug oder Kordel



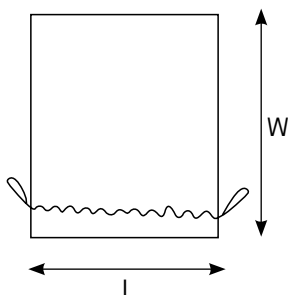
Länge = L (cm)	Breite = W (cm)	Artikelnummer	VKE (Stück)
Angiodyn® Messplatzhaube mit Gummizug			
35	70	5014022	25
45	45	5016733	25
75	80	5010438	25
75	100	5010446	25
80	120	5213568	25
90	90	5017582	25
110	110	5015649	25
120	120	5010085	25
140	140	5018912	25



Angiodyn® Messplatzabdeckung mit Gummizug			
60	60	5016080	25
80	45	5015210	25
80	100	5019520	25
85	90	5019900	25
90	60	5010210	25
90	100	5012629	25
100	100	5014983	25
110	130	5015640	25



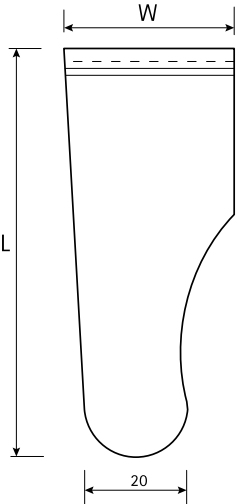
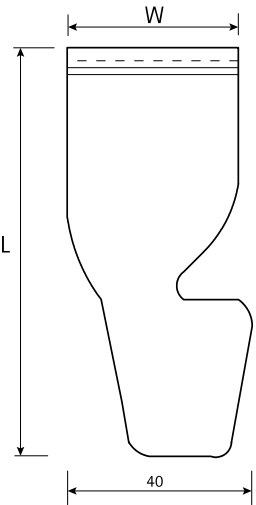
Angiodyn® Messplatz Nasenhaube			
80	80	5018100	50
82	95	5019430	50
117	90	5011179	50



Angiodyn® Messplatzabdeckung mit Kordel			
60	65	5017745	25
Angiodyn® Lampengriffbezug (ohne Abbildung)			
7	3	5016255	100
Angiodyn® Messplatzabdeckung aus Kunststoff (ohne Abbildung)			
Farbe: blau			
60	65	5012606	25

ANGIOGRAPHIE ZUBEHÖR

Angiodyn® MESSPLATZABDECKUNGEN

	Länge = L (cm)	Breite = W (cm)	Artikelnummer	VKE (Stück)
				
Angiodyn® Schutzabdeckung Radial	86	41	5012119	50
				
Angiodyn® Schutzabdeckung Femoral	86	40	5019113	50
Angiodyn® Monitorhandgriffabdeckung (ohne Abbildung)	160	30	5013308	50
Angiodyn® Remote-Control Abdeckung (ohne Abbildung)	24	16	5010410	50
Angiodyn® Kameraabdeckung (ohne Abbildung)	250	13	5012543	25

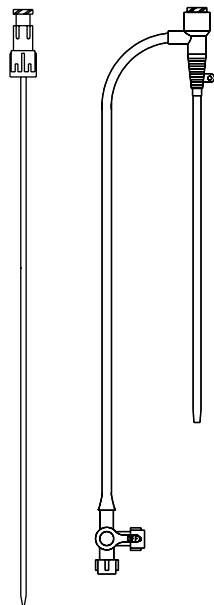
KATHETER EINFÜHRBESTECK

Intradyn® ARTERIELL

Intradyn® Arteriell

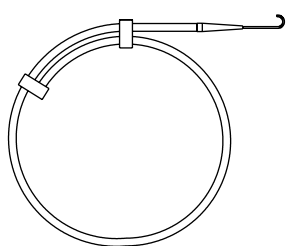
Artikel-
nummer

VKE
(Stück)



Einführungshilfen für die Seldinger Technik nach Desilets Hofmann

- **Führungsdraht, 40 cm**
 - Aus Edelstahl, Ø 0,035" (0,89 mm)
 - Flexible J3-Spitze mit Einführungshilfe oder flexible, gerade Spitze
- **Gefäßdilator, 160 mm aus PE**
 - Konisch geformt
 - Stufenloser Übergang zum Führungsdraht
- **Einführungsschleuse, 110 mm aus FEP**
 - Dünnwandig
 - Stufenloser Übergang zum Gefäßdilator
 - Luer-Lock Verbindung
- **Hämostatisches Ventil**
 - Zur Verhinderung des Blutrückflusses
 - Arteriell und venös einsetzbar
 - Stufenloser Übergang zum Einführen der Katheter
 - Sideport mit Dreiwegehahn zum Anschluss von Infusionslösungen und zum Injizieren von Medikamenten



Intradyn® Arteriell (mit J3 Führungsdraht)

F 4 rot	5210033	20
F 5 grau	5210704	20
F 6 grün	5210712	20
F 7 orange	5210720	20



Intradyn® Arteriell Führungsdraht

- Mit J3-Spitze und Einführungshilfe
- 40 cm Länge, 0,035"
- Im Dispenser

J3 SFU-40-035	5050529	25
---------------	---------	----

Intradyn® Arteriell Punktionskanüle (Seldinger)

- Stufenloser Ansatz zum Einführen des Führungsdrahtes bis max. Ø 0,035" (0,89 mm)
- Luer-Lock Anschluss

Gauge (G)	Durchmesser (mm)	Länge (mm)	Farbe	Artikelnummer	VKE (Stück)
18	1,3	70	hellrosa	5208505	50

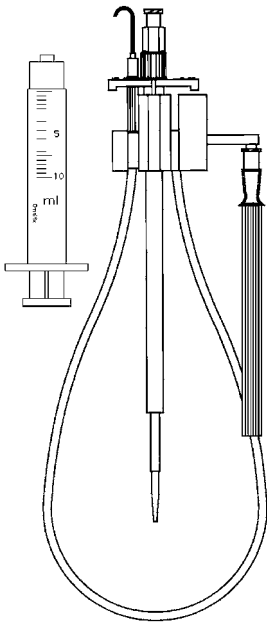
KATHETER EINFÜHRBESTECK

Intradyn® TEAR-AWAY

Intradyn® Tear-Away

Artikel-
nummer

VKE
(Stück)



Peelbare Einführhilfen für die Seldinger Technik nach Desilets Hofmann

- Perforierte Risslinie zum Entfernen der Einführhilfe nach der Katheterplatzierung
- Spin-Lock Verbinder fixiert Dilatator und Schleuse und verhindert ein Herausrutschen des Dilatators während des Gefäßzuganges

Intradyn® Tear-Away

- **Intradyn® Punktionskanüle nach Seldinger, 1,3 x 70 mm (18 G)**
 - Aus Edelstahl
 - Stufenloser Ansatz zum Einführen des Führungsdrahtes
- **Führungsdraht, 40 cm**
 - Aus Edelstahl, Ø 0,035" / 0,89 mm
 - Flexible J3-Spitze und flexible, gerade Spitze
- **Gefäßdilatator, 190 mm aus PE**
 - Flexibel und konisch geformt
 - Stufenloser Übergang zum Führungsdraht
- **Einführschleuse, 160 mm aus FEP**
 - Dünnwandig
 - Stufenloser Übergang zum Gefäßdilatator
- **Spritze mit Luer-Lock Anschluss, 10 ml**

Intradyn® Tear-Away Einführhilfe

F 6	5210313	20
F 7	5210593	20
F 8	5210321	20
F 9	5210330	20
F 10	5210348	20
F 11	5210585	20

UMRECHNUNGSTABELLE

Druckeinheiten	bar	mmHg	cmH ₂ O	atm	psi	kPa
1 bar	1	736	1019	0,987	14,51	100
1 mmHg	0,0013	1	1,39	0,0013	0,02	0,133
1 cmH ₂ O	0,000981	0,736	1	0,0013	0,019	0,0981
1 atm	1,013	745	1033	1	14,69	101,3
1 psi	0,0689	50,71	70,21	0,068	1	6,89
1 kPa	0,01	7,501	10,19	0,0099	0,145	1

Metallkanülen

Gauge	Nominaler Außendurchmesser (mm) (gem. ISO/DIN 9626)	Farbkodierung für Injektionskanülen (gem. ISO/DIN 9626)
30	0,3	gelb
28	0,36	blau-grün
26	0,45	braun
24	0,55	rosa
22	0,7	schwarz
20	0,9	gelb
18	1,2	rose
16	1,6	weiß
14	2,1	weiß-grün
12	2,7	weiß-blau

Katheterdurchmesser 1 French = 1/3 mm

French (F)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14
mm	0,33	0,67	1,0	1,33	1,67	2,0	2,33	2,67	3,0	3,33	3,67	4,0	4,67

Drahtdurchmesser 1 Inch = 25,4 mm

Inch (")	0,008	0,010	0,014	0,018	0,024	0,028	0,032	0,035	0,038	0,045	0,047	0,063	0,071
mm	0,2	0,25	0,36	0,46	0,61	0,71	0,81	0,89	0,97	1,14	1,19	1,6	1,8

Katheterlänge 1 Foot = 30,5 cm

Feet	1	2	3	4	5	6
cm	30,5	61	91,5	122	152,5	183

B. BRAUN DEUTSCHLAND – GEFÄSSMEDIZIN

EUROPA

ÖSTERREICH

B. Braun Austria GmbH
Otto-Braun-Straße 5
2344 Maria Enzersdorf
Telefon (+43) 22 364 65410
Fax (+43) 22 364 8479

BELGIEN

B. Braun Medical N. V. / S. A.
Woluwelaan 140 b
1831 Diegem
Telefon (+32) 2 712 86 50
Fax (+32) 2 725 96 05

TSCHECHIEN

B. Braun Medical s. r. o.
V Parku 2335/20
14800 Praha 4
Telefon (+420) 271 091 911
Fax (+420) 271 091 912

DÄNEMARK

B. Braun Medical A / S
Dirch Passers Allé 27, 3.sal
2000 Frederiksberg
Telefon (+45) 33 313 141
Fax (+45) 33 311 423

ESTLAND

B. Braun Medical OÜ
Kadaka tee 70 b
12618 Tallinn
Telefon (+372) 6 771 200
Fax (+372) 6 771 209

FINNLAND

B. Braun Medical Oy
Huopalahdentie 24
00350 Helsinki
Telefon (+358) 20 177 2700
Fax (+358) 20 177 2720

FRANKREICH

B. Braun Medical S. A. S.
204, Av. du Maréchal
92100 Boulogne
Telefon (+33) 1 41 10 53 00
Fax (+33) 1 41 10 53 99

UNGARN

B. Braun Medical Kft.
Felhévizi u. 5
1032 Budapest
Telefon (+36) 1 346 9700
Fax (+36) 1 438 4900

IRLAND

B. Braun Medical Ltd.
3 Naas Road Industrial Park
12 Dublin
Telefon (+353) 1 709 1800
Fax (+353) 1 709 1888

ITALIEN

B. Braun Milano S. p. A.
Via V. da Seregno, 14
20161 Milano
Telefon (+39) 02 662 181
Fax (+39) 02 662 182 90

LETTLAND

B. Braun Medical SIA
Udelu Str. 16
1064 Riga
Telefon (+371) 678 19 549
Fax (+371) 678 19 547

LITAUEN

B. Braun Medical UAB
Molėtų pl.71
14259 Vilnius
Telefon (+370) 5 237 4333
Fax (+370) 5 237 4344

NIEDERLANDE

B. Braun Medical B. V.
Euterpehof 10 (P.O. Box 659)
5342 CW Oss (5340 Oss)
Telefon (+31) 412 672 411
Fax (+31) 412 672 490

NORWEGEN

B. Braun Medical A / S
Kjaernasveien 13 B
3142 Vestskogen
Telefon (+47) 33 35 1800
Fax (+47) 33 35 1890

POLEN

Aesculap Chifa Sp. zo. o
Tysiaclecia 14
64300 Nowy Tomysl
Telefon (+48) 61 442 0292
Fax (+48) 61 442 0295

PORTUGAL

B. Braun Medical Lda.
Est. Consiglieri Pedroso 80
2730-053 Queluz de Baixo
Barcarena
Telefon (+351) 21 436 8200
Fax (+351) 21 436 8280

RUSSLAND

B. Braun Medical LLC
Pushkinskaya street 10
191040 Saint-Petersburg
Telefon (+7) 812 320 4004
Fax (+7) 812 320 5071

SLOWAKEI

B. Braun Medical s. r. o.
Hlučinska 3
83103 Bratislava
Telefon (+421) 2 638 389 20
Fax (+421) 2 446 380 67

SPANIEN

B. Braun Medical S. A.
Carretera de Terrassa, 121
08191 Rubi (Barcelona)
Telefon (+34) 93 586 3200
Fax (+34) 93 588 1096

SCHWEDEN

B. Braun Medical AB
Svärdvägen 21
18211 Danderyd
Telefon (+46) 8 634 3435
Fax (+46) 8 634 3434

SCHWEIZ

B. Braun Medical AG
Seesatz 17
6204 Sempach
Telefon (+41) 58 258 5000
Fax (+41) 58 258 6000

TÜRKEI

B. Braun Medikal Dış Ticaret A.Ş
Maslak Mahallesi, Sümer Sokak
No: 4/54
34485 Istanbul
Telefon (+90) 212 438 1558
Fax: (+90) 212 438 1559

GROSSBRITANNIEN

B. Braun Medical Ltd.
Thornclyffe Park
S35 2PW Sheffield
Telefon (+44) 114 225 9000
Fax (+44) 114 225 9111

NORDAMERIKA

USA

B. Braun Medical Inc.
824 Twelfth Avenue
Bethlehem, PA 18018
Telefon (+1) 610 691 5400
Fax: (+1) 610 691 2202

LATEINAMERIKA

ARGENTINIEN

B. Braun Medical S. A.
J. E. Uriburu 663
1027 Buenos Aires
Telefon (+54) 11 4954 2030
Fax (+54) 11 4954 7527

BRASILIEN

Laboratórios B. Braun S. A.
Av. Eugênio Borges 1092
24751 000 São Gonçalo
Telefon (+55) 800 022 7286

CHILE

B. Braun Medical SpA
Avda. Puerta Sur 03351
San Bernardo, Santiago
Telefon (+56) 2 2440 7100
Fax (+56) 2 2440 7167

KOLUMBIEN

B. Braun Medical S. A.
Calle 44, 8-31
11001000 Bogota
Telefon (+57) 1 340 3001
Fax (+57) 1 340 3003

ECUADOR

B. Braun Medical S. A.
Manuel Ambrosi E4-120
EC 170133 Quito
Telefon (+593) 2 248 1150
Fax (+593) 2 248 3031

MEXICO

**B. Braun Aesculap
de México S. A. de C.V.**
Tehuantepec 118, Colonia Roma Sur
Delegación Cuauhtémoc
C. P. 06760 México City
Telefon (+52) 55 5089 7800
Fax (+52) 55 5089 4975

PERU

B. Braun Medical Peru S. A.
Av. Separadora Industrial No. 887
Lima 3
Telefon (+51) 1 326 1825
Fax (+51) 1 326 7990

AUSTRALIEN

B. Braun Australia Pty. Ltd.
Level 5, 7-9 Irvine Place
NSW 2153 Bella Vista
Telefon (+61) 2 9629 0200
Fax (+61) 2 9629 0299

AFRIKA

SÜDAFRIKA

B. Braun Medical Ltd.
253 Aintree Ave
Hoogland Ext 41
2194 Gauteng, Johannesburg
Telefon (+27) 10 222 3000
Fax (+27) 10 222 3066

ASIEN

CHINA

**B. Braun Medical (Shanghai)
International Trading Co. Ltd.**
398 Jiangsu Road
21F, Sun Young Center
200050 Shanghai
Telefon (+86) 21 2216 3000
Fax (+86) 21 3250 6010

HONGKONG

B. Braun Medical (H.K.) Ltd.
33 Wang Chiu Road
Rm 03-6A, 26/F, Exchange Tower
Hong Kong, Kwun Tong
Telefon (+852) 2277 6100
Fax (+852) 2865 6095

INDIEN

B. Braun Medical India Pvt Ltd
Boomerang, A601, 6th Floor, Main
Chandivali Farm Road
Near Chandivali Studio, Andheri (East)
400072 Mumbai
Telefon (+91) 22 6668 2222
Fax (+91) 22 6668 2121

INDONESIEN

B. Braun Medical Indonesia
Gedung Tempo Scan Tower 30th Floor,
Jalan HR. Rasuna Said Kav. 3-4
12950 Jakarta
Telefon (+62) 21 5290 7177
Fax (+62) 21 5290 7178

JAPAN

B. Braun Aesculap Japan Co. Ltd.
2-38-16 Hongo, Bunkyo-ku
113-0033 Tokyo
Telefon (+81) 3 3814 2525
Fax (+81) 3 3814 3140

MALAYSIA

B. Braun Medical Industries Sdn. Bhd.
Bayan Lepas Free Industrial Zone
P.O. Box 880
10810 Penang
Telefon (+60) 4 632 3100
Fax (+60) 4 643 3750

PAKISTAN

B. Braun Pakistan Ltd.
Khayaban-e-Jami
The Forum, Suite 216, Clifton Block #9
75600 Karachi
Telefon (+92) 21 358 10230
Fax (+92) 21 358 10228

PHILIPPINEN

B. Braun Medical Supplies Inc.
5th Avenue Corner Rizal Drive
15/F Sun Life Centre
1634 Taguig City, Bonifacio Global City
Telefon (+63) 2 588 5660
Fax (+63) 2 588 5600

SINGAPUR

B. Braun Singapore Pte. Ltd.
600 North Bridge Road, #15-02/05
Parkview Square
188778 Singapore
Telefon (+65) 6213 0933
Fax (+65) 6213 0930

SÜDKOREA

B. Braun Korea Co., Ltd.
13th Floor, POSCO Center Bldg. 892
Daechi 4-Dong
Kangnam-Ku
135-777 Seoul
Telefon (+82) 2 3459 7800
Fax (+82) 2 3453 3060

TAIWAN

B. Braun Taiwan Co. Ltd.
9F., No.152, Jiankang Road
Taipei City, Songshan District
Telefon (+886) 2 6600 7100
Fax (+886) 2 6601 1177

VIETNAM

B. Braun Vietnam Co., Ltd.
170 La Thanh Street - Dong Da District
Hanoi
Telefon (+84) 4 3357 1616
Fax (+84) 4 3357 1414

**Für weitere Informationen zu
unserem Vertrieb kontaktieren Sie
bitte unsere Vertriebsgesellschaft**

B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG
Betriebsstätte: Berlin
Sieversufer 8
12359 Berlin
Telefon (+49) 5661 914-7000

B. Braun Medical AG | Seesatz 17 | CH-6204 Sempach | customer-service.ch@bbraun.com
www.bbraun.ch | Hospital Market: Tel. 0848 83 00 44 | Out Patient Market: Tel. 0848 83 00 33

Hersteller nach MDD 93/42/EWG ist B. Braun Melsungen AG, Carl-Braun-Str. 1, 34212 Melsungen, Deutschland

Hersteller nach MDD 93/42/EWG für NSE Alpha ist Goodman Co. Ltd., Japan

Hersteller nach MDD 93/42/EWG für Angiographic Catheters und Serpia ist PendraCare International B.V., The Netherlands

Hersteller nach MDD 93/42/EWG für MEDRAD ist Bayer Medical Care Inc., 1 Bayer Drive, Indianola, PA 15051-0780, USA

Hersteller nach MDD 93/42/EWG für Fantom ENCORE ist REVA Medical, LLC, 5751 Copley Drive, San Diego, CA, 92111, USA

Die Produktmarken „Angiodyn“, „Coroflex“, „Cutfix“, „Intradyn“, „Omnifix“, „Safsite“, „SeQuent“ und „Sterican“ sind eingetragene Marken der B. Braun Melsungen AG.

„NSE Alpha“ ist eine eingetragene Produktmarke von Goodman Co. Ltd., Japan.

„Serpia“ ist eine eingetragene Produktmarke von PendraCare International B.V., The Netherlands.

„MEDRAD“ ist eine eingetragene Produktmarke von Bayer Medical Care Inc., USA.

„Fantom“ ist eine eingetragene Produktmarke von REVA Medical, LLC, USA.

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