



Bestellkatalog

Catalogue de commande

Order catalog

Vaskuläre Interventionen - *Interventions vasculaires* - *Vascular interventions*

Urologie - *Urologie* - *Urology*

Gastroenterologie - *Gastro-entérologie* - *Gastroenterology*

Spine - *Rachis* - *Spine*



optimed

optimed - inspired by life
Hand made quality from Germany

The company is engaged in the research and development, production and global distribution of medical products for minimal invasive therapy. optimed employs more than 150 people.

Our particular emphasis is on the fields of Vascular Interventions, Urology, Gastroenterology and Vertebroplasty. Convince yourself from our innovative products and our extensive portfolio.

optimed - inspired by life
Handgefertigte Qualität aus Deutschland

Mit rund 150 Mitarbeitern erforscht, entwickelt und produziert optimed Medizinprodukte für die minimal-invasive Therapie.

Besondere Schwerpunkte bei unserer Arbeit legen wir auf die Fachbereiche Vaskuläre Interventionen, Urologie, Gastroenterologie, und Spine (Vertebro-/ Kyphoplastie). Überzeugen Sie sich selbst von unseren innovativen Produkten und unserem umfangreichen Portfolio.

optimed – inspired by life
La qualité du savoir-faire allemand

Avec ses quelques 150 employés, la société Optimed œuvre dans la recherche, le développement et la production de dispositifs médicaux dans les traitements mini invasifs.

Nos points forts résident dans les domaines des interventions vasculaires, de l'urologie, de la gastroentérologie et de la vertébroplastie. Laissez-vous convaincre par notre vaste gamme et nos produits novateurs.

optimed is certified according to ISO 13485:2016



Inhaltsverzeichnis · Contenu · Contents

Vaskuläre Intervention - Interventions vasculaires - Vascular interventions

ARTIKEL	SEITE	ARTICLE	PAGE	ITEMS	PAGE
Arterielle Stents		Stents artériels		Arterial stents	
• sinus-SuperFlex-418	12	• sinus-SuperFlex-418	12	• sinus-SuperFlex-418	12
• sinus-SuperFlex-518	13	• sinus-SuperFlex-518	13	• sinus-SuperFlex-518	13
• sinus-SuperFlex-535	14	• sinus-SuperFlex-535	14	• sinus-SuperFlex-535	14
• sinus-SuperFlex-635	15	• sinus-SuperFlex-635	15	• sinus-SuperFlex-635	15
• sinus-Repo-Visual 6F	16	• sinus-Repo-Visual 6F	16	• sinus-Repo-Visual 6F	16
Arterielle & Venöse Stents		Stents artériels & veineux		Arterial & venous stents	
• sinus-XL	17	• sinus-XL	17	• sinus-XL	17
• sinus-XL 6F	18	• sinus-XL 6F	18	• sinus-XL 6F	18
• sinus-XL Flex	19	• sinus-XL Flex	19	• sinus-XL Flex	19
Venöse Stents		Stents veineux		Venous stents	
• sinus-Obliquus	20	• sinus-Obliquus	20	• sinus-Obliquus	20
• sinus-Venous	21	• sinus-Venous	21	• sinus-Venous	21
Spezialprodukte		Produits spéciaux		Special products	
• sinus-SuperFlex-DS	22	• sinus-SuperFlex-DS	22	• sinus-SuperFlex-DS	22
• sinus-Repo-DS	23	• sinus-Repo-DS	23	• sinus-Repo-DS	23
• sinus-Reduction	23	• sinus-Reduction	23	• sinus-Reduction	23
PTA-Ballonkatheter		Cathéters à ballonnet PTA		PTA-balloon catheters	
• NyloTrack-18	24	• NyloTrack-18	24	• NyloTrack-18	24
• NyloTrack-35	25	• NyloTrack-35	25	• NyloTrack-35	25
• Mars	26	• Mars	26	• Mars	26
• Zelos	27	• Zelos	27	• Zelos	27
Katheter		Cathéter		Catheter	
• AltaFlow Premium DSA-Katheter	28	• AltaFlow Premium, cathéter de DSA	28	• AltaFlow Premium DSA-catheter	28
• AltaFlow Messkatheter	28	• AltaFlow, cathéter de mesure	28	• AltaFlow measuring catheter	28
• LogLyse Lysekatheter	29	• LogLyse, cathéter de lyse	29	• LogLysis lysis catheter	29
• BigLumen Absaugkatheter	29	• BigLumen, cathéter d'aspiration	29	• BigLumen aspiration catheter	29
• BigLumen Absaugkatheter Set	30	• BigLumen, kit cathéter d'aspiration	30	• BigLumen aspiration catheter set	30
Schleusen		Introduceurs		Sheaths	
• Epsylar	31	• Epsylar	31	• Epsylar	31
Führungsdrähte		Fils-guides		Guide wires	
• PTFE-beschichtete Führungsdrähte	31, 32	• Fils-guides revêtus de PTFE	31, 32	• PTFE - coated guide wires	31, 32
• Nitinol-Führungsdrähte	32	• Plywire	32	• Plywire	32
Punktionsnadeln		Aiguilles de ponction		Puncture needles	
• Chiba Nadeln	33	• Aiguilles de Chiba	33	• Chiba needles	33
• Angiographienadeln	33	• Aiguilles d'angiographie	33	• Angiography needles	33
TIPS		TIPS		TIPS	
• TIPS Punktions-Set	34	• Kit de ponction TIPS	34	• TIPS puncture set	34
„Standard 30°/60°“		«Standard 30°/60°»	34	“Standard 30°/60°”	34
• TIPS Zubehör-Führungsdraht	34	• TIPS accessoires - fil-guide	35	• TIPS accessories - guide wire	35
• TIPS Punktions-Set	35	• Kit de ponction TIPS		• TIPS puncture set	
„Spezial 1“		«spécial 1»	35	“Special 1”	35
• TIPS Zubehör - Katheter	35	• TIPS accessoires - cathéter-guide	36	• TIPS accessories - guiding catheter	36
• TIPS Punktionsnadel	36	• Aiguilles de ponction TIPS		• TIPS puncture needles	
CO₂ - Angiographie		Angiographie au CO₂		CO₂ - angiography	
• CO ₂ -Angioset	36	• CO ₂ -Angioset	36	• CO ₂ -Angioset	36
• CO ₂ -Entnahmestellendruck-reduzierventil	37	• CO ₂ -Détendeur pour point de soutirage	37	• CO ₂ -Take-off Pressure Reduction Valve	37
• CO ₂ -Tube	37	• CO ₂ -Tube	38	• CO ₂ -Tube	38
• CO ₂ -Druckreduzierventil	38	• CO ₂ -Manodétendeur		• CO ₂ -Pressure Reduction Valve	

Inhaltsverzeichnis · Contenu · Contents

Urologie - Urologie - Urology

ARTIKEL	SEITE	ARTICLE	PAGE	ITEMS	PAGE
Ureterschienen		Stents urétéraux		Ureteral stent	
• Ureterschienen Set Opti-J	42	• Kit stent urétéral Opti-J	42	• Ureteral stent set Opti-J	42
• Ureterschienen Set	43, 44	• Kit stent urétéral	43, 44	• Ureteral stent set	43, 44
• Steuerbares Ureterschienen Set, „Dirigent“	45	• Kit stent urétéral orientable « optimatic »	45	• Steerable ureteral stent set, „optimatic“	45
• Ureterschienen Set, Multilength	46	• Kit stent urétéral, multilength	46	• Ureteral stent set, multilength	46
• Steuerbares Ureterschienen Set „Dirigent“, Multilength	46	• Kit stent urétéral orientable « optimatic », multilength	46	• Steerable ureteral stent set, „optimatic“, multilength	46
• Ex-Stent Tumor-Ureterschienen Set	47	• Kit tumeur Ex-stent urétéral	47	• Ex-stent tumor ureteral stent set	47
• Steuerbares Ex-Stent Tumor-Ureterschienen Set, „Dirigent“	48	• Kit tumeur Ex-stent urétéral orientable « optimatic »	48	• Steerable Ex-stent tumor ureteral stent set „optimatic“	48
• Beschichtetes Ureterschienen Set	49	• Kit stent urétéral couvert	49	• Coated ureteral stent set	49
• Renales Transplantations-Ureterschienen Set	50	• Kit stent urétéral pour transplantation rénale	50	• Renal transplantation ureteral stent set	50
• Mono-J Endoprothesen Set	51	• Kit Mono-J, endoprothèse	51	• Mono-J set, endoprosthesis set	51
• Pädiatisches Ureterschienen Set	52	• Kit stent urétéral pour pédiatrie	52	• Pediatric ureteral stent set	52
Ureterkatheter		Cathéters urétéraux		Ureteral catheter	
• Pädiatrische VarioTip Premium Ureterkatheter	52	• Cathéter urétéral VarioTip Premium pour pédiatrie	52	• Pediatric VarioTip Premium ureteral catheter	52
• VarioTip Premium Ureterkatheter	53	• Cathéter urétéral VarioTip Premium	53	• VarioTip Premium ureteral catheter	53
• VarioTip Ureterkatheter	53	• Cathéter urétéral VarioTip	53	• VarioTip ureteral catheter	53
Steinfangkörbchen		Extracteurs de calculs		Stone baskets	
• Freeman	54	• Freeman	54	• Freeman	54
• EQUADUS	54	• EQUADUS	54	• EQUADUS	55
• Universelles Nitinol Steinfangkörbchen, helikal	55	• Extracteur de calculs universel en Nitinol, hélicoïdal	55	• Universal nitinol stone basket, helical	55
• Universelles Nitinol Steinfangkörbchen, parallel	55	• Extracteur de calculs universel en Nitinol, parallèle	55	• Universal nitinol stone basket, parallel	55
Perkutane Drainagen		Drainages percutanés		Percutaneous drainages	
• Silaro Set, 2 oder 4 Seitenaugen	56	• Silaro set, 2 ou 4 orifices latéraux	56	• Silaro set, 2 or 4 side holes	56
• Silaro Wechsel-Set, 2 Seitenaugen	56	• Silaro kit d'échange, 2 orifices latéraux	56	• Silaro exchange set, 2 side holes	57
• Silaro Einzelkatheter, 2 oder 4 Seitenaugen	57	• Silaro cathéter seul, 2 ou 4 orifices latéraux	57	• Silaro single catheter, 2 or 4 side holes	57
• Set in klassischer Seldinger Technik, NephroSoft	57	• Kit selon la technique classique de Seldinger, NephroSoft	57	• Set in classical Seldinger technique, NephroSoft	58
• Einzelkatheter, NephroSoft	58	• Cathéter seul, NephroSoft	58	• Single catheter, NephroSoft	58
• Pädiatrisches Nephrostomie Set „Fulda B“	58	• Kit de néphrostomie « Fulda B » pour pédiatrie	58	• Pediatric nephrostomy set "Fulda B"	58
Führungsdrähte		Fils-guides		Guide wires	
• Hydra „black“ Führungsdraht	59	• Fil-guide Hydra « black »	59	• Hydra "black" guide wire	60
• PTFE-beschichtete Führungsdrähte	60	• Fils-guides revêtus de PTFE	60	• PTFE coated guide wires	61
• Katheterwechseldraht nach Schüller	61	• Fil-guide d'échange selon Schüller	61	• Exchange guide wire acc. to Schueller	61
• Katheterwechseldraht nach Lunderquist	61	• Fil-guide d'échange selon Lunderquist	61	• Exchange guide wire acc. to Lunderquist	61
• Katheterwechseldraht für die Litholapaxie	61	• Fil-guide d'échange pour la Litholapaxie	61	• Exchange guide wire for Litholapaxie	61
Punktionsnadeln		Aiguilles de ponction		Puncture needles	
• Initialpunktionsnadeln	62	• Aiguilles pour ponction initiale	62	• Initial puncture needles	62
• Chiba Nadeln	62	• Aiguilles de Chiba	62	• Chiba needles	62
Zubehör		Accessoires		Accessories	
• Dilatatoren	63	• Dilatateurs	63	• Dilators	63
• Splitschleusen	63	• Gains pelables	63	• Splitsheaths	64
• Katheterverbinder	64	• Connecteurs pour cathéters	64	• Catheter connectors	64
• Adapter	64	• Adaptateur	64	• Adapter	64
• Tuohy-Borst Adapter	64	• Adaptateur Tuohy-Borst	64	• Tuohy-Borst adapter	65
• Zuspritzadapter	65	• Adapter pour produit de contraste	65	• Contrast medium adapter	65
Spülsystem		Système d'irrigation		Irrigation system	
• Peditol	65	• Peditol	65	• Peditol	65

Inhaltsverzeichnis · Contenu · Contents

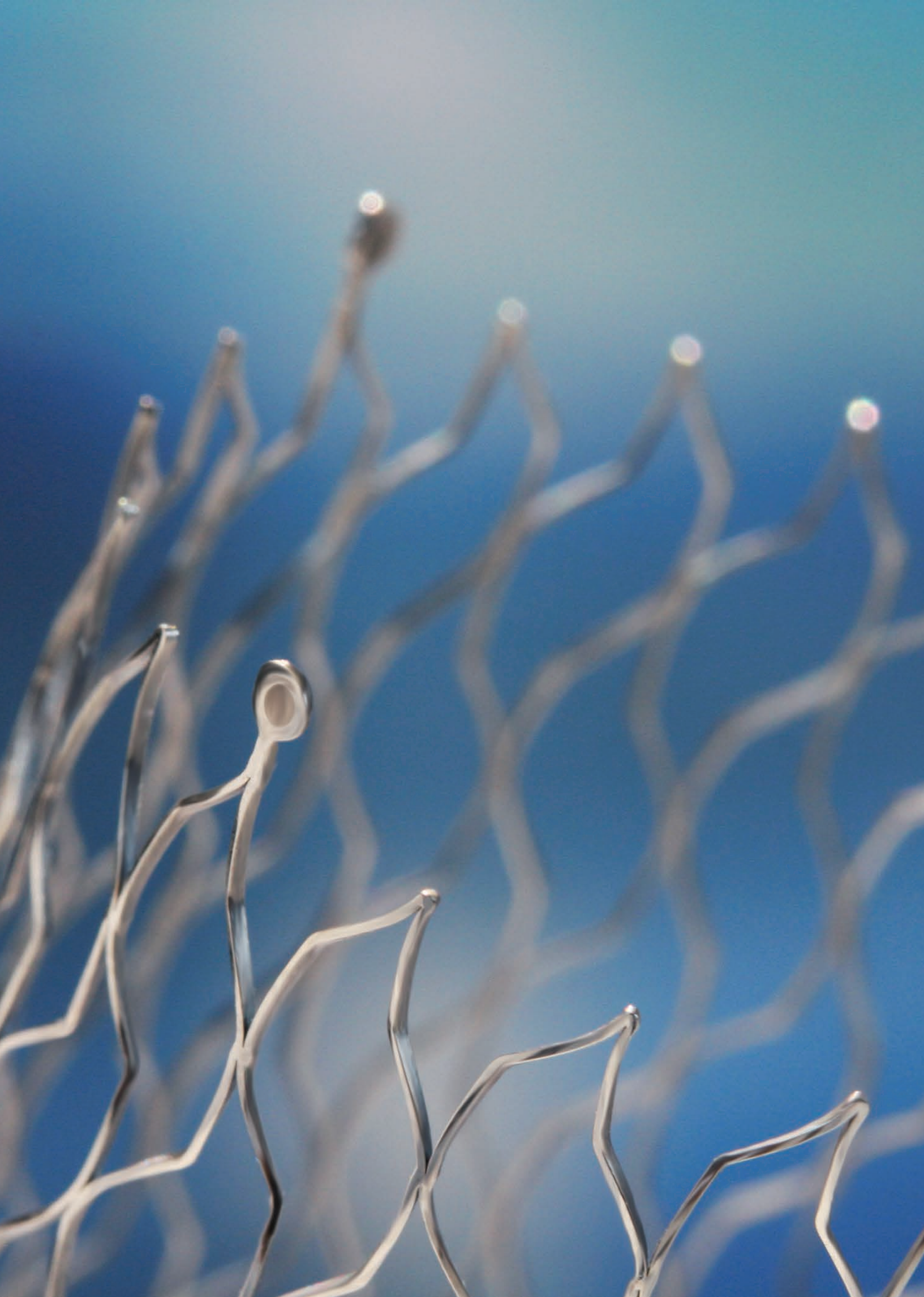
Gastroenterologie - Gastro-entérologie - Gastroenterology

ARTIKEL	SEITE	ARTICLE	PAGE	ITEMS	PAGE
Gastroenterologische Drainagen		<i>Dispositifs de drainage gastro-entérologique</i>		<i>Gastroenterological drainages</i>	
• Gallenendoprothese, Doppelpigtail	70	• Endoprothèse biliaire à double queue de cochon	70	• Biliary endoprosthesis, double pigtail	70
• Pankreasendoprothese	71	• Endoprothèse pour drainage pancréatique	71	• Pancreatic stent	71
• Gallengang-Einführungs-Set	71	• Système d'introduction pour voies biliaires	71	• Bile duct introduction set	71
Gastroenterologische Stents		<i>Dispositifs de stents gastro-entérologique</i>		<i>Gastroenterological stents</i>	
• sinus-Endoscopic Stent	72	• sinus-Endoscopic stent	72	• sinus-Endoscopic stent	72
Perkutane Drainagen		<i>Drainages percutanés</i>		<i>Percutaneous drainages</i>	
• Abszess Drainage Set	73	• Kit de drainage d'abcès	73	• Abscess drainage set	73
• Abszess Drainage Set „Locco Set“	73	• Kit de drainage d'abcès « Locco Set »	73	• Abscess drainage set "Locco set"	73
• Abszess Drainage Set in Seldinger Technik	74	• Kit de drainage d'abcès selon Seldinger	74	• Abscess drainage set in Seldinger technique	74
• Direktpunktions-Set, OD	74	• Kit de ponction directe, OD	74	• Direct puncture set, OD	74
• Einzelkatheter, OD	75	• Cathéters seuls, OD	75	• Single catheters, OD	75
• OD CT Drainagenkatheter Set	76	• OD CT kit cathéter de drainage	76	• OD CT drainage catheter set	76
Zubehör		<i>Accessoires</i>		<i>Accessories</i>	
• Black&White Nitinol Führungsdraht	77	• Fil-guide Black&White en Nitinol	77	• Black&White Nitinol guide wire	77
• Nitinol Führungsdraht	77	• Fil-guide en Nitinol	77	• Nitinol Guide Wire	77
• Katheterwechseldraht nach Schüller	78	• Fil-guide d'échange selon Schüller	78	• Exchange guide wire acc. to Schueller	78
• Katheterwechseldraht nach Lunderquist	78	• Fil-guide d'échange selon Lunderquist	78	• Exchange guide wire acc. to Lunderquist	78

Inhaltsverzeichnis · Contenu · Contents

Spine - Rachis - Spine

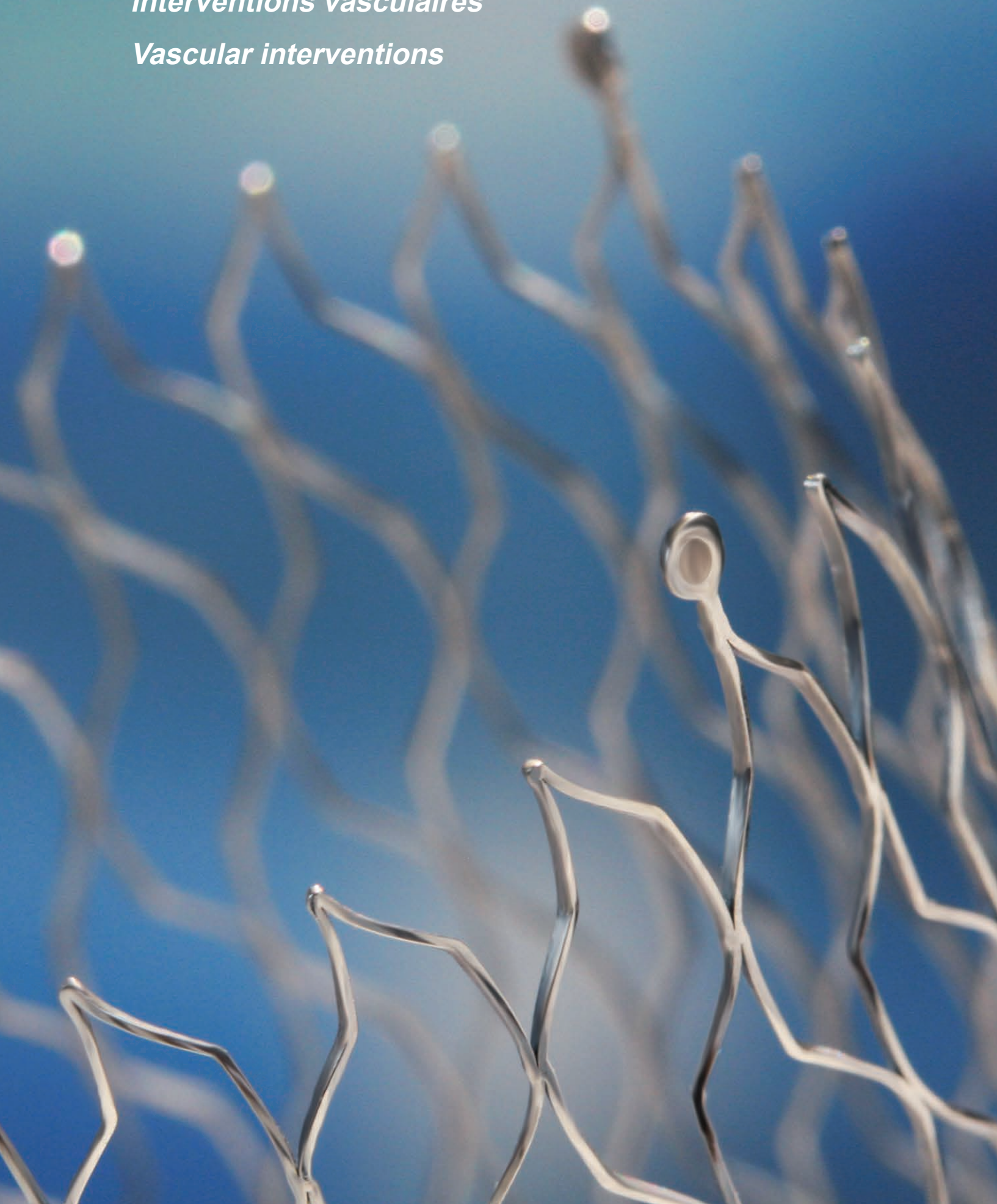
ARTIKEL	SEITE	ARTICLE	PAGE	ITEMS	PAGE
Vertebroplastiesysteme		Système de vertébroplastie		Vertebroplasty systems	
• Cemento-MP	82	• <i>Cemento-MP</i>	82	• <i>Cemento-MP</i>	82
• Spezial-Vertebroplastienadel-Set	82	• <i>Kit d'aiguille spéciale de vertébroplastie</i>	82	• <i>Special vertebroplasty needle set</i>	82
• Cemento Mini Set	82	• <i>Cemento Mini set</i>	82	• <i>Cemento Mini set</i>	82
• Spezial-Vertebroplastienadel	83	• <i>Aiguille spéciale de vertébroplastie</i>	83	• <i>Special vertebroplasty needle</i>	83
• Cemento Plus	83	• <i>Cemento Plus</i>	83	• <i>Cemento Plus</i>	83
• CementoFixx- M	84	• <i>CementoFixx- M</i>	84	• <i>CementoFixx- M</i>	84
Zubehör		Accessoires		Accessories	
• Paraffinöl	85	• <i>Huile de paraffine</i>	85	• <i>Liquid Paraffin</i>	85
• Cottle Hammer	85	• <i>Marteau cottle</i>	85	• <i>Cottle Hammer</i>	85
• PMMA Shaker	85	• <i>PMMA Shaker</i>	85	• <i>PMMA Shaker</i>	85



Vaskuläre Interventionen

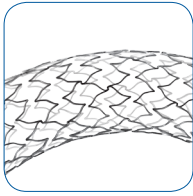
Interventions vasculaires

Vascular interventions



Vaskuläre Intervention - Interventions vasculaires - Vascular interventions

ARTIKEL	SEITE	ARTICLE	PAGE	ITEMS	PAGE
Arterielle Stents		Stents artériels		Arterial stents	
• sinus-SuperFlex-418	12	• sinus-SuperFlex-418	12	• sinus-SuperFlex-418	12
• sinus-SuperFlex-518	13	• sinus-SuperFlex-518	13	• sinus-SuperFlex-518	13
• sinus-SuperFlex-535	14	• sinus-SuperFlex-535	14	• sinus-SuperFlex-535	14
• sinus-SuperFlex-635	15	• sinus-SuperFlex-635	15	• sinus-SuperFlex-635	15
• sinus-Repo-Visual 6F	16	• sinus-Repo-Visual 6F	16	• sinus-Repo-Visual 6F	16
Arterielle & Venöse Stents		Stents artériels & veineux		Arterial & venous stents	
• sinus-XL	17	• sinus-XL	17	• sinus-XL	17
• sinus-XL 6F	18	• sinus-XL 6F	18	• sinus-XL 6F	18
• sinus-XL Flex	19	• sinus-XL Flex	19	• sinus-XL Flex	19
Venöse Stents		Stents veineux		Venous stents	
• sinus-Obliquus	20	• sinus-Obliquus	20	• sinus-Obliquus	20
• sinus-Venous	21	• sinus-Venous	21	• sinus-Venous	21
Spezialprodukte		Produits spéciaux		Special products	
• sinus-SuperFlex-DS	22	• sinus-SuperFlex-DS	22	• sinus-SuperFlex-DS	22
• sinus-Repo-DS	23	• sinus-Repo-DS	23	• sinus-Repo-DS	23
• sinus-Reduction	23	• sinus-Reduction	23	• sinus-Reduction	23
PTA-Ballonkatheter		Cathéters à ballonnet PTA		PTA-balloon catheters	
• NyloTrack-18	24	• NyloTrack-18	24	• NyloTrack-18	24
• NyloTrack-35	25	• NyloTrack-35	25	• NyloTrack-35	25
• Mars	26	• Mars	26	• Mars	26
• Zelos	27	• Zelos	27	• Zelos	27
Katheter		Cathéter		Catheter	
• AltaFlow Premium DSA-Katheter	28	• AltaFlow Premium, cathéter de DSA	28	• AltaFlow Premium DSA-catheter	28
• AltaFlow Messkatheter	28	• AltaFlow, cathéter de mesure	28	• AltaFlow measuring catheter	28
• LogLyse Lysekatheter	29	• LogLyse, cathéter de lyse	29	• LogLysis lysis catheter	29
• BigLumen Absaugkatheter	29	• BigLumen, cathéter d'aspiration	29	• BigLumen aspiration catheter	29
• BigLumen Absaugkatheter Set	30	• BigLumen, kit cathéter d'aspiration	30	• BigLumen aspiration catheter set	30
Schleusen		Introducteurs		Sheaths	
• Epsylar	31	• Epsylar	31	• Epsylar	31
Führungsdrähte		Fils-guides		Guide wires	
• PTFE-beschichtete Führungsdrähte	31, 32	• Fils-guides revêtus de PTFE	31, 32	• PTFE - coated guide wires	31, 32
• Nitinol-Führungsdrähte	32	• Plywire	32	• Plywire	32
Punktionsnadeln		Aiguilles de ponction		Puncture needles	
• Chiba Nadeln	33	• Aiguilles de Chiba	33	• Chiba needles	33
• Angiographienadeln	33	• Aiguilles d'angiographie	33	• Angiography needles	33
TIPS		TIPS		TIPS	
• TIPS Punktions-Set	34	• Kit de ponction TIPS	34	• TIPS puncture set	34
„Standard 30°/60°“		«Standard 30°/60°»	34	"Standard 30°/60°"	34
• TIPS Zubehör-Führungsdraht	34	• TIPS accessoires - fil-guide	35	• TIPS accessories - guide wire	35
• TIPS Punktions-Set	35	• Kit de ponction TIPS		• TIPS puncture set	
„Spezial 1“		«spécial 1»	35	"Special 1"	35
• TIPS Zubehör - Katheter	35	• TIPS accessoires - cathéter-guide	36	• TIPS accessories - guiding catheter	36
• TIPS Punktionsnadel	36	• Aiguilles de ponction TIPS		• TIPS puncture needles	
CO₂ - Angiographie		Angiographie au CO₂		CO₂ - angiography	
• CO ₂ -Angioset	36	• CO ₂ -Angioset	36	• CO ₂ -Angioset	36
• CO ₂ -Entnahmestellendruck-reduzierventil	37	• CO ₂ -Détendeur pour point de soutirage	37	• CO ₂ -Take-off Pressure Reduction Valve	37
• CO ₂ -Tube	37	• CO ₂ -Tube	38	• CO ₂ -Tube	38
• CO ₂ -Druckreduzierventil	38	• CO ₂ -Manodétendeur		• CO ₂ -Pressure Reduction Valve	

**sinus-SuperFlex-418**

- Selbstexpandierender Nitinol Stent
- Open-Cell Design
- Röntgensichtbare Marker
- Elektropolitur
- Anti-Jump-Technik
- Außenschleuse mit Braiding
- Soft-Spitze

sinus-SuperFlex-418

- Stent autoexpansible en nitinol
- Cellules ouvertes
- Repères radio-opaques
- Polissage électrolytique
- Mécanisme anti-jump
- Gaine d'introduction externe tressée
- Extrémité souple

sinus-SuperFlex-418

- Selfexpanding nitinol stent
- Open-cell design
- Radiopaque markers
- Electro-polishing
- Anti-jump-technique
- Braided outer sheath
- Soft-tip

sinus-SuperFlex-418

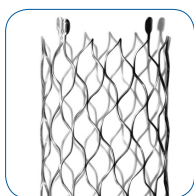
Bestell-Nr. - Länge des Einführbestecks <i>référence - longueur système de pose</i> <i>order code - length of application device</i>		Einführbesteck <i>kit d'application</i> <i>application device</i>	Führungsdraht <i>fil-guide</i> <i>guide wire</i>	Stent	Stent Länge <i>stent longueur</i> <i>stent length</i>
85 cm	135 cm	Ø / F	Ø / inch	Ø / mm	mm
7803-2030*	7803-7530	4	.018	3	30
7803-2040	7803-7540	4	.018	3	40
7803-2060*	7803-7560	4	.018	3	60
7803-2080*	7803-7580	4	.018	3	80
7803-2100*	7803-7510	4	.018	3	100
7803-2130*	7803-7513	4	.018	3	130
-	7803-7515*	4	.018	3	150
-	7803-7518*	4	.018	3	180
7804-2030	7804-7530	4	.018	4	30
7804-2040	7804-7540	4	.018	4	40
7804-2060	7804-7560	4	.018	4	60
7804-2080	7804-7580	4	.018	4	80
7804-2100	7804-7510	4	.018	4	100
7804-2130	7804-7513	4	.018	4	130
-	7804-7515*	4	.018	4	150
-	7804-7518*	4	.018	4	180
7805-2030	7805-7530	4	.018	5	30
7805-2040	7805-7540	4	.018	5	40
7805-2060	7805-7560	4	.018	5	60
7805-2080	7805-7580	4	.018	5	80
7805-2100	7805-7510	4	.018	5	100
7805-2130		4	.018	5	130
7806-2030	7806-7530	4	.018	6	30
7806-2040	7806-7540	4	.018	6	40
7806-2060	7806-7560	4	.018	6	60
7806-2080	7806-7580	4	.018	6	80
7806-2100	7806-7510	4	.018	6	100
7806-2130		4	.018	6	130
7807-2030	7807-7530	4	.018	7	30
7807-2040	7807-7540	4	.018	7	40
7807-2060	7807-7560	4	.018	7	60
7807-2080	7807-7580	4	.018	7	80
7807-2100	7807-7510	4	.018	7	100
7807-2130	7807-7513	4	.018	7	130
7808-2030	7808-7530*	4	.018	8	30
7808-2040	7808-7540*	4	.018	8	40
7808-2060	7808-7560*	4	.018	8	60
7808-2080	7808-7580*	4	.018	8	80
7808-2100*	7808-7510*	4	.018	8	100
7808-2130*	7808-7513*	4	.018	8	130

Verpackungseinheit: 1 Stück *conditionnement : 1 unité* *box: 1 unit*

* Mindestbestellmenge / Lieferzeit auf Anfrage

* *quantité minimum de commande / délai de livraison sur demande*

* *minimum order quantity / delivery time upon request*

**sinus-SuperFlex-518**

- Selbstexpandierender Nitinol Stent
- Open-Cell Design
- Röntgensichtbare Marker
- Anti-Jump-Technik
- Außenschleuse mit Braiding
- Soft-Spitze

sinus-SuperFlex-518

- Stent autoexpansible en nitinol
- Cellules ouvertes
- Repères radio-opaques
- Mécanisme anti-jump
- Gaine d'introduction externe tressée
- Extrémité souple

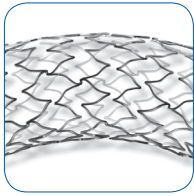
sinus-SuperFlex-518

- Selfexpanding nitinol stent
- Open-cell design
- Radiopaque markers
- Anti-jump-technique
- Braided outer sheath
- Soft-tip

sinus-SuperFlex-518

Bestell-Nr. - Länge des Einführbestecks <i>référence - longueur système de pose</i> <i>order code - length of application device</i>	Einführbesteck <i>kit d'application</i> <i>application device</i>	Führungsdraht <i>fil-guide</i> <i>guide wire</i>	Stent	Stent Länge <i>stent longueur</i> <i>stent length</i>
180 cm	Ø / F	Ø / inch	Ø / mm	mm
6606-5040	5	.018	6	40
6606-5060	5	.018	6	60
6606-5080	5	.018	6	80
6607-5040	5	.018	7	40
6607-5060	5	.018	7	60
6607-5080	5	.018	7	80
6608-5040	5	.018	8	40
6608-5060	5	.018	8	60
6608-5080	5	.018	8	80
6609-5040	5	.018	9	40
6609-5060	5	.018	9	60
6609-5080	5	.018	9	80
6610-5040	5	.018	10	40
6610-5060	5	.018	10	60
6610-5080	5	.018	10	80

Verpackungseinheit: 1 Stück *conditionnement : 1 unité* box: 1 unit

**sinus-SuperFlex-535**

- Selbstexpandierender Nitinol Stent
- Open-Cell Design
- Röntgensichtbare Marker
- Elektropolitur
- Anti-Jump-Technik
- Außenschleuse mit Braiding
- Entfernbare Innenkatheter

sinus-SuperFlex-535

- Stent autoexpansible en nitinol
- Cellules ouvertes
- Repères radio-opaques
- Polissage électrolytique
- Mécanisme anti-jump
- Gaine d'introduction externe tressée
- Cathéter interne amovible

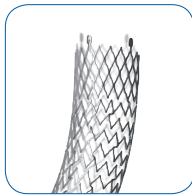
sinus-SuperFlex-535

- Selfexpanding nitinol stent
- Open-cell design
- Radiopaque markers
- Electro-polishing
- Anti-jump-technique
- Braided outer sheath
- Removable inner catheter

sinus-SuperFlex-535

Bestell-Nr. - Länge des Einführbestecks <i>référence - longueur système de pose</i> <i>order code - length of application device</i>		Einführbesteck <i>kit d'application</i> <i>application device</i>	Führungsdraht <i>fil-guide</i> <i>guide wire</i>	Stent	Stent Länge <i>stent longueur</i> <i>stent length</i>
75 cm	120 cm	Ø / F	Ø / inch	Ø / mm	mm
6104-6030	6104-7030	5	.035	4	30
6104-6040	6104-7040	5	.035	4	40
6104-6060	6104-7060	5	.035	4	60
6104-6080	6104-7080	5	.035	4	80
6105-6030	6105-7030	5	.035	5	30
6105-6040	6105-7040	5	.035	5	40
6105-6060	6105-7060	5	.035	5	60
6105-6080	6105-7080	5	.035	5	80
6106-6020	6106-7020	5	.035	6	20
6106-6030	6106-7030	5	.035	6	30
6106-6040	6106-7040	5	.035	6	40
6106-6060	6106-7060	5	.035	6	60
6106-6080	6106-7080	5	.035	6	80
6107-6020	6107-7020	5	.035	7	20
6107-6030	6107-7030	5	.035	7	30
6107-6040	6107-7040	5	.035	7	40
6107-6060	6107-7060	5	.035	7	60
6107-6080	6107-7080	5	.035	7	80
6108-6030	6108-7030	5	.035	8	30
6108-6040	6108-7040	5	.035	8	40
6108-6060	6108-7060	5	.035	8	60
6108-6080	6108-7080	5	.035	8	80
6109-6020	6109-7020	5	.035	9	20
6109-6030	6109-7030	5	.035	9	30
6109-6040	6109-7040	5	.035	9	40
6109-6060	6109-7060	5	.035	9	60
6109-6080	6109-7080	5	.035	9	80
6110-6020	6110-7020	5	.035	10	20
6110-6030	6110-7030	5	.035	10	30
6110-6040	6110-7040	5	.035	10	40
6110-6060	6110-7060	5	.035	10	60
6110-6080	6110-7080	5	.035	10	80

Verpackungseinheit: 1 Stück *conditionnement : 1 unité* *box: 1 unit*

**sinus-SuperFlex-635**

- Selbstexpandierender Nitinol Stent
- Hybrid Design
- Röntgensichtbare Marker
- Elektropolitur
- Anti-Jump-Technik
- Außenschleuse mit Braiding
- Soft-Spitze

sinus-SuperFlex-635

- Stent autoexpansible en nitinol
- Hybride design
- Repères radio-opaques
- Polissage électrolytique
- Mécanisme anti-jump
- Gaine d'introduction externe tressée
- Extrémité souple

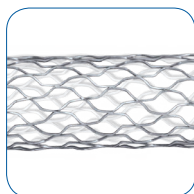
sinus-SuperFlex-635

- Selfexpanding nitinol stent
- Hybrid design
- Radiopaque markers
- Electro-polishing
- Anti-jump-technique
- Braided outer sheath
- Soft-tip

sinus-SuperFlex-635

Bestell-Nr. - Länge des Einführbestecks <i>référence - longueur système de pose</i> <i>order code - length of application device</i>		Einführbesteck <i>kit d'application</i> <i>application device</i>	Führungsdraht <i>fil-guide</i> <i>guide wire</i>	Stent	Stent Länge <i>stent longueur</i> <i>stent length</i>
75 cm	120 cm	Ø / F	Ø / inch	Ø / mm	mm
8606-6030	8606-7030	6	.035	6	30
8606-6040	8606-7040	6	.035	6	40
8606-6060	8606-7060	6	.035	6	60
8606-6080	8606-7080	6	.035	6	80
8606-6100	8606-7100	6	.035	6	100
8606-6120	8606-7120	6	.035	6	120
8606-6150	8606-7150	6	.035	6	150
8607-6030	8607-7030	6	.035	7	30
8607-6040	8607-7040	6	.035	7	40
8607-6060	8607-7060	6	.035	7	60
8607-6080	8607-7080	6	.035	7	80
8607-6100	8607-7100	6	.035	7	100
8607-6120	8607-7120	6	.035	7	120
8607-6150	8607-7150	6	.035	7	150
8608-6030	8608-7030	6	.035	8	30
8608-6040	8608-7040	6	.035	8	40
8608-6060	8608-7060	6	.035	8	60
8608-6080	8608-7080	6	.035	8	80
8608-6100	8608-7100	6	.035	8	100
8608-6120	8608-7120	6	.035	8	120
8608-6150	8608-7150	6	.035	8	150
8609-6030	8609-7030	6	.035	9	30
8609-6040	8609-7040	6	.035	9	40
8609-6060	8609-7060	6	.035	9	60
8609-6080	8609-7080	6	.035	9	80
8609-6100	8609-7100	6	.035	9	100
8609-6120	8609-7120	6	.035	9	120
8610-6030	8610-7030	6	.035	10	30
8610-6040	8610-7040	6	.035	10	40
8610-6060	8610-7060	6	.035	10	60
8610-6080	8610-7080	6	.035	10	80
8610-6100	8610-7100	6	.035	10	100
8610-6120	8610-7120	6	.035	10	120
8612-6040	8612-7040	6	.035	12	40
8612-6060	8612-7060	6	.035	12	60
8612-6080	8612-7080	6	.035	12	80
8612-6100	8612-7100	6	.035	12	100
8612-6120	8612-7120	6	.035	12	120

Verpackungseinheit: 1 Stück *conditionnement : 1 unité box: 1 unit*

**sinus-Repo-Visual 6F**

- Selbstexpandierender Nitinol Stent
- Closed-Cell Design
- Röntgensichtbare Marker
- Elektropolitur
- Anti-Jump-Technik
- Repo-Technik
- Außenschleuse mit Braiding
- Soft-Spitze

sinus-Repo-Visual 6F

- Stent autoexpansible en nitinol
- Cellules fermées
- Repères radio-opaques
- Polissage électrolytique
- Mécanisme anti-jump
- Technique de repositionnement
- Gaine d'introduction externe tressée
- Extrémité souple

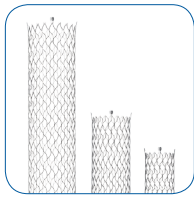
sinus-Repo-Visual 6F

- Selfexpanding nitinol stent
- Closed-cell design
- Radiopaque markers
- Electro-polishing
- Anti-jump-technique
- Repo-technique
- Braided outer sheath
- Soft-tip

sinus-Repo-Visual 6F

Bestell-Nr. - Länge des Einführbestecks <i>référéncé - longueur système de pose</i> <i>order code - length of application device</i>		Einführbesteck <i>kit d'application</i> <i>application device</i>	Führungsdraht <i>fil-guide</i> <i>guide wire</i>	Stent	Stent Länge <i>stent longueur</i> <i>stent length</i>
75 cm	120 cm	Ø / F	Ø / inch	Ø / mm	mm
6306-6030	6306-7030	6	.035	6	30
6306-6040	6306-7040	6	.035	6	40
6306-6060	6306-7060	6	.035	6	60
6306-6080	6306-7080	6	.035	6	80
6307-6020	6307-7020	6	.035	7	20
6307-6030	6307-7030	6	.035	7	30
6307-6040	6307-7040	6	.035	7	40
6307-6060	6307-7060	6	.035	7	60
6307-6080	6307-7080	6	.035	7	80
6308-6020	6308-7020	6	.035	8	20
6308-6030	6308-7030	6	.035	8	30
6308-6040	6308-7040	6	.035	8	40
6308-6060	6308-7060	6	.035	8	60
6308-6080	6308-7080	6	.035	8	80
6309-6030	6309-7030	6	.035	9	30
6309-6040	6309-7040	6	.035	9	40
6309-6060	6309-7060	6	.035	9	60
6309-6080	6309-7080	6	.035	9	80
6310-6030	6310-7030	6	.035	10	30
6310-6040	6310-7040	6	.035	10	40
6310-6060	6310-7060	6	.035	10	60
6310-6080	6310-7080	6	.035	10	80
6312-6030	6312-7030	6	.035	12	30
6312-6040	6312-7040	6	.035	12	40
6312-6060	6312-7060	6	.035	12	60
6314-6040	6314-7040	6	.035	14	40
6314-6060	6314-7060	6	.035	14	60
6314-6080	6314-7080	6	.035	14	80
6314-6100	6314-7100	6	.035	14	100

Verpackungseinheit: 1 Stück *conditionnement : 1 unité* *box: 1 unit*



sinus-XL

- Selbstexpandierender Nitinol Stent
- Closed-Cell Design
- Röntgensichtbare Marker
- Anti-Jump-Technik
- Außenschleuse mit Braiding
- Soft-Spitze

sinus-XL

- Stent autoexpandible en nitinol
- Cellules fermées
- Repères radio-opaques
- Mécanisme anti-jump
- Gaine d'introduction externe tressée
- Extrémité souple

sinus-XL

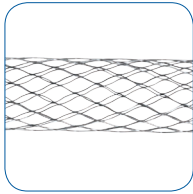
- Selfexpanding nitinol stent
- Closed-cell design
- Radiopaque markers
- Anti-jump-technique
- Braided outer sheath
- Soft-tip

sinus-XL

Bestell-Nr. - Länge des Einführbestecks <i>référence - longueur système de pose</i> <i>order code - length of application device</i>	Einführbesteck <i>kit d'application</i> <i>application device</i>	Führungsdraht <i>fil-guide</i> <i>guide wire</i>	Stent	Stent Länge <i>stent longueur</i> <i>stent length</i>
100 cm	Ø / F	Ø / inch	Ø / mm	mm
7316-01-8030	10	.035	16	30
7316-01-8040	10	.035	16	40
7316-01-8060	10	.035	16	60
7316-01-8080	10	.035	16	80
7316-01-8100	10	.035	16	100
7318-01-8030	10	.035	18	30
7318-01-8040	10	.035	18	40
7318-01-8060	10	.035	18	60
7318-01-8080	10	.035	18	80
7318-01-8100	10	.035	18	100
7320-01-8030	10	.035	20	30
7320-01-8040	10	.035	20	40
7320-01-8060	10	.035	20	60
7320-01-8080	10	.035	20	80
7320-01-8100	10	.035	20	100
7322-01-8030	10	.035	22	30
7322-01-8040	10	.035	22	40
7322-01-8060	10	.035	22	60
7322-01-8080	10	.035	22	80
7322-01-8100	10	.035	22	100
7324-01-8030	10	.035	24	30
7324-01-8040	10	.035	24	40
7324-01-8060	10	.035	24	60
7324-01-8080	10	.035	24	80
7324-01-8100	10	.035	24	100
7326-01-8030*	10	.035	26	30
7326-01-8040	10	.035	26	40
7326-01-8060	10	.035	26	60
7326-01-8080	10	.035	26	80
7326-01-8100*	10	.035	26	100
7328-01-8030	10	.035	28	30
7328-01-8040	10	.035	28	40
7328-01-8060	10	.035	28	60
7328-01-8080	10	.035	28	80
7328-01-8100	10	.035	28	100
7330-01-8040	10	.035	30	40
7330-01-8060	10	.035	30	60
7330-01-8080*	10	.035	30	80
7330-01-8100*	10	.035	30	100
7332-01-8040	10	.035	32	40
7332-01-8060	10	.035	32	60
7332-01-8080*	10	.035	32	80
7332-01-8100*	10	.035	32	100
7334-01-8040	10	.035	34	40
7334-01-8060	10	.035	34	60
7334-01-8080	10	.035	34	80
7334-01-8100	10	.035	34	100
7336-01-8040	10	.035	36	40
7336-01-8060	10	.035	36	60
7336-01-8080	10	.035	36	80
7336-01-8100	10	.035	36	100

Verpackungseinheit: 1 Stück *conditionnement : 1 unité box: 1 unit*

* Mindestbestellmenge / Lieferzeit auf Anfrage
 * *quantité minimum de commande / délai de livraison sur demande*
 * *minimum order quantity / delivery time upon request*



sinus-XL 6F

- Selbstexpandierender Nitinol Stent
- Closed-Cell Design
- Röntgensichtbare Marker
- Anti-Jump-Technik
- Repo-Technik
- Außenschleuse mit Braiding
- Soft-Spitze

sinus-XL 6F

- Stent autoexpansible en nitinol
- Cellules fermées
- Repères radio-opaques
- Mécanisme anti-jump
- Technique de repositionnement
- Gaine d'introduction externe tressée
- Extrémité souple

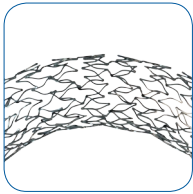
sinus-XL 6F

- Selfexpanding nitinol stent
- Closed-cell design
- Radiopaque markers
- Anti-jump-technique
- Repo-technique
- Braided outer sheath
- Soft-tip

sinus-XL 6F

Bestell-Nr. - Länge des Einführbestecks <i>référence - longueur système de pose</i> <i>order code - length of application device</i>	Einführbesteck <i>kit d'application</i> <i>application device</i>	Führungsdraht <i>fil-guide</i> <i>guide wire</i>	Stent	Stent Länge <i>stent longueur</i> <i>stent length</i>
100 cm	Ø / F	Ø / inch	Ø / mm	mm
7314-6030	6	.035	14	30
7314-6040	6	.035	14	40
7314-6060	6	.035	14	60
7314-6080	6	.035	14	80
7314-6100	6	.035	14	100
7316-6030	6	.035	16	30
7316-6040	6	.035	16	40
7316-6060	6	.035	16	60
7316-6080	6	.035	16	80
7316-6100	6	.035	16	100

Verpackungseinheit: 1 Stück *conditionnement : 1 unité* box: 1 unit



sinus-XL Flex

- Selbstexpandierender Nitinol Stent
- Open-Cell Design
- Röntgensichtbare Marker
- Elektropolitur
- Anti-Jump-Technik
- Außenschleuse mit Braiding
- Soft-Spitze

sinus-XL Flex

- Stent autoexpansible en nitinol
- Cellules ouvertes
- Repères radio-opaques
- Polissage électrolytique
- Mécanisme anti-jump
- Gaine d'introduction externe tressée
- Extrémité souple

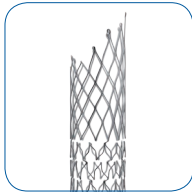
sinus-XL Flex

- Selfexpanding nitinol stent
- Open-cell design
- Radiopaque markers
- Electro-polishing
- Anti-jump-technique
- Braided outer sheath
- Soft-tip

sinus-XL Flex

Bestell-Nr. - Länge des Einführbestecks <i>référence - longueur système de pose</i> <i>order code - length of application device</i>	Einführbesteck <i>kit d'application</i> <i>application device</i>	Führungsdraht <i>fil-guide</i> <i>guide wire</i>	Stent	Stent Länge <i>stent longueur</i> <i>stent length</i>
100 cm	Ø / F	Ø / inch	Ø / mm	mm
7414-01-8040	10	.035	14	40
7414-01-8060	10	.035	14	60
7414-01-8080	10	.035	14	80
7414-01-8100	10	.035	14	100
7414-01-8120	10	.035	14	120
7414-01-8150	10	.035	14	150
7416-01-8040	10	.035	16	40
7416-01-8060	10	.035	16	60
7416-01-8080	10	.035	16	80
7416-01-8100	10	.035	16	100
7416-01-8120	10	.035	16	120
7416-01-8150	10	.035	16	150
7418-01-8040	10	.035	18	40
7418-01-8060	10	.035	18	60
7418-01-8080	10	.035	18	80
7418-01-8100	10	.035	18	100
7418-01-8120	10	.035	18	120
7418-01-8160	10	.035	18	160
7420-01-8040	10	.035	20	40
7420-01-8060	10	.035	20	60
7420-01-8080	10	.035	20	80
7420-01-8100	10	.035	20	100
7420-01-8120	10	.035	20	120
7420-01-8150	10	.035	20	150
7422-01-8060	10	.035	22	60
7422-01-8080	10	.035	22	80
7422-01-8100	10	.035	22	100
7422-01-8120	10	.035	22	120
7422-01-8150	10	.035	22	150
7424-01-8040	10	.035	24	40
7424-01-8060	10	.035	24	60
7424-01-8080	10	.035	24	80
7424-01-8100	10	.035	24	100
7424-01-8120	10	.035	24	120
7424-01-8160	10	.035	24	160

Verpackungseinheit: 1 Stück *conditionnement : 1 unité* *box: 1 unit*

**sinus-Obliquus**

- Selbstexpandierender Nitinol Stent
- Hybrid-Design
- Röntgensichtbare Marker
- Elektropolitur
- Anti-Jump-Technik
- Repo-Technik
- Außenschleuse mit Braiding
- Soft-Spitze

sinus-Obliquus

- Stent autoexpandible en nitinol
- Hybride design
- Repères radio-opaques
- Polissage électrolytique
- Mécanisme anti-jump
- Technique de repositionnement
- Gaine d'introduction externe tressée
- Extrémité souple

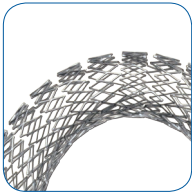
sinus-Obliquus

- Selfexpanding nitinol stent
- Hybrid-design
- Radiopaque markers
- Electro-polishing
- Anti-jump-technique
- Repo-technique
- Braided outer sheath
- Soft-tip

sinus-Obliquus

Bestell-Nr. - Länge des Einführbestecks <i>référence - longueur système de pose order code - length of application device</i>	Einführbesteck <i>kit d'application application device</i>	Führungsdraht <i>fil-guide guide wire</i>	Stent	Stent Länge <i>stent longueur stent length</i>
100 cm	Ø / F	Ø / inch	Ø / mm	mm
8414-01-8080	10	.035	14	80
8414-01-8100	10	.035	14	100
8414-01-8150	10	.035	14	150
8416-01-8080	10	.035	16	80
8416-01-8100	10	.035	16	100
8416-01-8150	10	.035	16	150
8418-01-8100	10	.035	18	100

Verpackungseinheit: 1 Stück *conditionnement : 1 unité box: 1 unit*

**sinus-Venous**

- Selbstexpandierender Nitinol Stent
- Open-Cell Design
- Elektropolitur
- Anti-Jump-Technik
- Außenschleuse mit Braiding
- Soft-Spitze

sinus-Venous

- Stent autoexpansible en nitinol
- Cellules ouvertes
- Polissage électrolytique
- Mécanisme anti-jump
- Gaine d'introduction externe tressée
- Extrémité souple

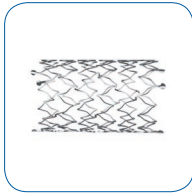
sinus-Venous

- Selfexpanding nitinol stent
- Open-cell design
- Electro-polishing
- Anti-jump-technique
- Braided outer sheath
- Soft-tip

sinus-Venous

Bestell-Nr. - Länge des Einführbestecks <i>référence - longueur système de pose</i> <i>order code - length of application device</i>	Einführbesteck <i>kit d'application</i> <i>application device</i>	Führungsdraht <i>fil-guide</i> <i>guide wire</i>	Stent	Stent Länge <i>stent longueur</i> <i>stent length</i>
100 cm	Ø / F	Ø / inch	Ø / mm	mm
8710-01-8060	10	.035	10	60
8710-01-8080	10	.035	10	80
8710-01-8100	10	.035	10	100
8710-01-8120	10	.035	10	120
8710-01-8150	10	.035	10	150
8712-01-8060	10	.035	12	60
8712-01-8080	10	.035	12	80
8712-01-8100	10	.035	12	100
8712-01-8120	10	.035	12	120
8712-01-8150	10	.035	12	150
8714-01-8060	10	.035	14	60
8714-01-8080	10	.035	14	80
8714-01-8100	10	.035	14	100
8714-01-8120	10	.035	14	120
8714-01-8150	10	.035	14	150
8716-01-8060	10	.035	16	60
8716-01-8080	10	.035	16	80
8716-01-8100	10	.035	16	100
8716-01-8120	10	.035	16	120
8716-01-8150	10	.035	16	150
8718-01-8060	10	.035	18	60
8718-01-8080	10	.035	18	80
8718-01-8100	10	.035	18	100
8718-01-8120	10	.035	18	120
8718-01-8150	10	.035	18	150

Verpackungseinheit: 1 Stück *conditionnement : 1 unité* *box: 1 unit*



sinus-SuperFlex-DS

- Selbstexpandierender Nitinol Stent
- Open-Cell Design
- Röntgensichtbare Marker
- Elektropolitur
- Anti-Jump-Technik
- Außenschleuse mit Braiding
- Soft-Spitze

sinus-SuperFlex-DS

- Stent autoexpansible en nitinol
- Cellules ouvertes
- Repères radio-opaques
- Polissage électrolytique
- Mécanisme anti-jump
- Gaine d'introduction externe tressée
- Extrémité souple

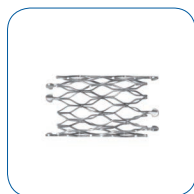
sinus-SuperFlex-DS

- Selfexpanding nitinol stent
- Open-cell design
- Radiopaque markers
- Electro-polishing
- Anti-jump-technique
- Braided outer sheath
- Soft-tip

sinus-SuperFlex-DS

Bestell-Nr. - Länge des Einführbestecks <i>référence - longueur système de pose</i> <i>order code - length of application device</i>	Einführbesteck <i>kit d'application</i> <i>application device</i>	Führungsdraht <i>fil-guide</i> <i>guide wire</i>	Stent	Stent Länge <i>stent longueur</i> <i>stent length</i>
85 cm	Ø / F	Ø / inch	Ø / mm	mm
8804-2012	4	.018	4	12
8804-2015	4	.018	4	15
8804-2018	4	.018	4	18
8804-2020	4	.018	4	20
8804-2022	4	.018	4	22
8804-2024	4	.018	4	24
8805-2012	4	.018	5	12
8805-2015	4	.018	5	15
8805-2018	4	.018	5	18
8805-2020	4	.018	5	20
8805-2022	4	.018	5	22
8805-2024	4	.018	5	24
8806-2012	4	.018	6	12
8806-2015	4	.018	6	15
8806-2018	4	.018	6	18
8806-2020	4	.018	6	20
8806-2022	4	.018	6	22
8806-2024	4	.018	6	24
8807-2012	4	.018	7	12
8807-2015	4	.018	7	15
8807-2018	4	.018	7	18
8807-2020	4	.018	7	20
8807-2022	4	.018	7	22
8807-2024	4	.018	7	24
8808-2012	4	.018	8	12
8808-2015	4	.018	8	15
8808-2018	4	.018	8	18
8808-2020	4	.018	8	20
8808-2022	4	.018	8	22
8808-2024	4	.018	8	24
8809-2015	4	.018	9	15
8809-2020	4	.018	9	20
8809-2022	4	.018	9	22
8809-2024	4	.018	9	24

Verpackungseinheit: 1 Stück *conditionnement : 1 unité* *box: 1 unit*



sinus-Repo-DS

- Selbstexpandierender Nitinol Stent
- Closed-Cell Design
- Röntgensichtbare Marker
- Elektropolitur
- Anti-Jump-Technik
- Repo-Technik
- Außenschleuse mit Braiding
- Soft-Spitze

sinus-Repo-DS

- Stent autoexpansible en nitinol
- Cellules fermées
- Repères radio-opaques
- Polissage électrolytique
- Mécanisme anti-jump
- Technique de repositionnement
- Gaine d'introduction externe tressée
- Extrémité souple

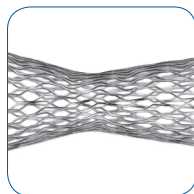
sinus-Repo-DS

- Selfexpanding nitinol stent
- Closed-cell design
- Radiopaque markers
- Electro-polishing
- Anti-jump-technique
- Repo-technique
- Braided outer sheath
- Soft-tip

sinus-Repo-DS

Bestell-Nr. - Länge des Einführbestecks <i>référence - longueur système de pose</i> <i>order code - length of application device</i>	Einführbesteck <i>kit d'application</i> <i>application device</i>	Führungsdraht <i>fil-guide</i> <i>guide wire</i>	Stent	Stent Länge <i>stent longueur</i> <i>stent length</i>
85 cm	Ø / F	Ø / inch	Ø / mm	mm
8905-2009	4	.018	5	9
8906-2009	4	.018	6	9

Verpackungseinheit: 1 Stück *conditionnement : 1 unité* box: 1 unit



sinus-Reduction

- Selbstexpandierender Nitinol Stent
- Closed-Cell Design
- Röntgensichtbare Marker
- Anti-Jump-Technik
- Repo-Technik
- Soft-Spitze

sinus-Reduction

- Stent autoexpansible en nitinol
- Cellules fermées
- Repères radio-opaques
- Mécanisme anti-jump
- Technique de repositionnement
- Extrémité souple

sinus-Reduction

- Selfexpanding nitinol stent
- Closed-cell design
- Radiopaque markers
- Anti-jump-technique
- Repo-technique
- Soft-tip

sinus-Reduction

Bestell-Nr. - Länge des Einführbestecks <i>référence - longueur système de pose</i> <i>order code - length of application device</i>	Einführbesteck <i>kit d'application</i> <i>application device</i>	Führungsdraht <i>fil-guide</i> <i>guide wire</i>	Stent außen <i>stent extérieure</i> <i>stent exterior</i>	Stent Taille <i>stent de l'étranglement</i> <i>stent waistline</i>	Stent Länge <i>stent longueur</i> <i>stent length</i>
70 cm	Ø / F	Ø / inch	Ø / mm	Ø / mm	mm
7544-6540	10	.035	14	4	40
7554-6540	10	.035	14	5	40

Verpackungseinheit: 1 Stück *conditionnement : 1 unité* box: 1 unit



NyloTrack-18

- Semi-compliant Nylon-Ballon
- Röntgensichtbare Marker
- Abgerundete Spitze
- Duales Lumen
- Knickstabiler Schaft

NyloTrack-18

- Ballonnet nylon semi-compliant
- Repères radio-opaques
- Embout et effilée
- Gaine double
- Gaine résistante

NyloTrack-18

- Semi-compliant nylon balloon
- Radiopaque markers
- Tapered tip
- Dual-lumen
- Kink-resistant shaft

NyloTrack-18

Bestell-Nr. - nutzbare Schaftlänge référence - longueur utile de la tige order code - usable shaft length			Nominaler Ballon- durchmesser diamètre du ballonnet nominale nominal balloon diameter	Ballonlänge longueur du ballonnet balloon length	Schleusen- gängigkeit taille recom- mandée pour l'introducteur recommended introducer size	Arbeitsdruck pression de service nominal pressure	Berstdruck pression d'éclatement rated burst pressure
90 cm	135 cm	150 cm	Ø / mm	mm	Ø / F	bar	bar
1780-0204	-	1782-0204	2.0	40	4	6	18
1780-0208	-	1782-0208	2.0	80	4	6	18
1780-0210	-	1782-0210	2.0	100	4	6	18
1780-0212	-	1782-0212	2.0	120	4	6	18
1780-0215	-	1782-0215	2.0	150	4	6	18
1780-0222	-	1782-0222	2.0	220	4	6	18
-	-	1782-2502	2.5	20	4	6	18
-	-	1782-2504	2.5	40	4	6	18
-	-	1782-2506	2.5	60	4	6	18
-	-	1782-2508	2.5	80	4	6	18
-	-	1782-2510	2.5	100	4	6	18
-	-	1782-2512	2.5	120	4	6	18
-	-	1782-2515	2.5	150	4	6	18
-	-	1782-2522	2.5	220	4	6	18
1780-0302	-	1782-0302	3.0	20	4	6	16
1780-0304	-	1782-0304	3.0	40	4	6	16
1780-0306	-	1782-0306	3.0	60	4	6	16
1780-0308	-	1782-0308	3.0	80	4	6	16
1780-0310	-	1782-0310	3.0	100	4	6	16
1780-0312	-	1782-0312	3.0	120	4	6	16
1780-0315	-	1782-0315	3.0	150	4	6	16
1780-0322	-	1782-0322	3.0	220	4	6	16
-	-	1782-3504	3.5	40	4	6	16
-	-	1782-3506	3.5	60	4	6	16
-	-	1782-3508	3.5	80	4	6	16
-	-	1782-3510	3.5	100	4	6	16
-	-	1782-3512	3.5	120	4	6	16
-	-	1782-3515	3.5	150	4	6	16
1780-0402	1781-0402	-	4.0	20	4	6	16
1780-0404	1781-0404	-	4.0	40	4	6	16
1780-0406	1781-0406	-	4.0	60	4	6	16
1780-0408	1781-0408	-	4.0	80	4	6	16
-	1781-0410	-	4.0	100	4	6	16
-	1781-0412	-	4.0	120	4	6	16
-	1781-0415	-	4.0	150	4	6	16
-	1781-0422	-	4.0	220	4	6	16
1780-0502	1781-0502	-	5.0	20	4	6	14
1780-0504	1781-0504	-	5.0	40	4	6	14
1780-0506	1781-0506	-	5.0	60	4	6	14
1780-0508	1781-0508	-	5.0	80	4	6	14
1780-0510	1781-0510	-	5.0	100	4	6	14
1780-0512	1781-0512	-	5.0	120	4	6	14
-	1781-0522	-	5.0	220	4	6	14
1780-0604	1781-0604	-	6.0	40	4	6	12
1780-0606	1781-0606	-	6.0	60	4	6	12
1780-0608	1781-0608	-	6.0	80	4	6	12
1780-0610	1781-0610	-	6.0	100	4	6	12
1780-0704	1781-0704	-	7.0	40	4	6	11
1780-0706	1781-0706	-	7.0	60	4	6	11
1780-0708	1781-0708	-	7.0	80	4	6	11

Adaptiert auf .018 inch Führungsdraht adapté au fil-guide de .018 inch adapted to .018 inch guide wire

Verpackungseinheit: 1 Stück conditionnement : 1 unité box: 1 unit



NyloTrack-35

- Semi-compliant Nylon-Ballon
- Röntgensichtbare Marker
- Abgerundete Spitze
- Duales Lumen
- Knickstabiler Schaft

NyloTrack-35

- Ballonnet nylon semi-compliant
- Repères radio-opaques
- Embout et effilée
- Gaine double
- Gaine résistante

NyloTrack-35

- Semi-compliant nylon balloon
- Radiopaque markers
- Tapered tip
- Dual-lumen
- Kink-resistant shaft

NyloTrack-35

Bestell-Nr. - nutzbare Schaftlänge <i>référence - longueur utile de la tige</i> <i>order code - usable shaft length</i>		Nominaler Ballon- durchmesser <i>diamètre du ballonnet nominale</i> <i>nominal balloon diameter</i>	Ballonlänge <i>longueur du ballonnet</i> <i>balloon length</i>	Schleusen- gängigkeit <i>taille recom- mandée pour l'introducteur</i> <i>recommended introducer size</i>	Arbeitsdruck <i>pression de service</i> <i>nominal pressure</i>	Berstdruck <i>pression d'éclatement</i> <i>rated burst pressure</i>
75 cm	120 cm	Ø / mm	mm	Ø / F	bar	bar
1771-0304	-	3	40	5	6	16
-	1772-0310	3	100	5	6	16
1771-0404	1772-0404	4	40	5	6	16
1771-0406	-	4	60	5	6	16
1771-0408	-	4	80	5	6	16
-	1772-0410	4	100	5	6	16
1771-0502	-	5	20	5	6	14
1771-0504	1772-0504	5	40	5	6	14
1771-0506	-	5	60	5	6	14
1771-0508	1772-0508	5	80	5	6	14
1771-0510	1772-0510	5	100	5	6	14
1771-0512	1772-0512	5	120	5	6	14
1771-0515	1772-0515	5	150	5	6	14
1771-0602	1772-0602	6	20	5	6	12
1771-0604	1772-0604	6	40	5	6	12
1771-0606	-	6	60	5	6	12
1771-0608	1772-0608	6	80	5	6	12
1771-0610	-	6	100	5	6	12
1771-0612	1772-0612	6	120	5	6	12
1771-0615	1772-0615	6	150	5	6	12
1771-0704	1772-0704	7	40	5	6	12
1771-0706	-	7	60	5	6	12
1771-0708	1772-0708	7	80	5	6	12
1771-0710	1772-0710	7	100	5	6	12
1771-0712	1772-0712	7	120	5	6	12
1771-0802	-	8	20	5	6	11
1771-0804	-	8	40	5	6	11
1771-0806	-	8	60	5	6	11
1771-0808	-	8	80	5	6	11
1771-0810	1772-0810	8	100	6	6	11
1771-0812	1772-0812	8	120	6	6	11
1771-0904	-	9	40	6	6	9
1771-1004	-	10	40	6	6	9

Adaptiert auf .035 inch Führungsdraht *adapté au fil-guide de .035 inch* *adapted to .035 inch guide wire*

Verpackungseinheit: 1 Stück *conditionnement : 1 unité* *box: 1 unit*



Mars

- Non-compliant PET-Ballon
- Röntgensichtbare Marker
- Röntgendichte Spitze
- Knickstabiler Schaft

Mars

- Ballonnet PET non compliant
- Repères radio-opaques
- Embout radio-opaque
- Gaine résistante

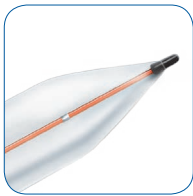
Mars

- Non-compliant PET balloon
- Radiopaque markers
- Radiopaque tip
- Kink-resistant shaft

Mars

Bestell-Nr. - nutzbare Schaftlänge <i>référence - longueur utile de la tige</i> <i>order code - usable shaft length</i>		Ballon <i>ballonnet</i> <i>balloon</i>	Ballonlänge <i>longueur du ballonnet</i> <i>balloon length</i>	Schaft <i>gaine</i> <i>sheath</i>	Schleusen- gängigkeit <i>taille recom- mandée pour l'introducteur</i> <i>recommended introducer size</i>	Arbeitsdruck <i>pression de service</i> <i>nominal pressure</i>	Berstdruck <i>pression d'éclatement</i> <i>rated burst pressure</i>
75 cm	120 cm	Ø / mm	mm	Ø / F	Ø / F	bar	bar
1750-0304	1751-0304	3	40	5,0	5	8	18
	1751-0310	3	100	5,0	5	8	18
1750-0402	1751-0402	4	20	5,0	5	8	18
1750-0404	1751-0404	4	40	5,0	5	8	18
1750-0406	-	4	60	5,0	5	8	18
1750-0408	1751-0408	4	80	5,0	5	8	18
1750-0410	1751-0410	4	100	5,0	5	8	18
1750-0502	1751-0502	5	20	5,0	5	8	18
1750-0504	1751-0504	5	40	5,0	5	8	18
1750-0506	-	5	60	5,0	5	8	18
1750-0508	1751-0508	5	80	5,0	5	8	18
1750-0510	1751-0510	5	100	5,0	5	8	18
1750-0602	1751-0602	6	20	5,0	5	8	18
1750-0604	1751-0604	6	40	5,0	5	8	18
1750-0606	1751-0606	6	60	5,0	5	8	18
1750-0608	1751-0608	6	80	5,0	5	8	18
1750-0610	1751-0610	6	100	5,0	5	8	18
1750-0702	1751-0702	7	20	5,8	6	8	17
1750-0704	1751-0704	7	40	5,8	6	8	17
1750-0706	-	7	60	5,8	6	8	17
1750-0708	1751-0708	7	80	5,8	6	8	17
1750-0802	-	8	20	5,8	6	8	15
1750-0804	1751-0804	8	40	5,8	6	8	15
1750-0806	1751-0806	8	60	5,8	6	8	15
1750-0808	-	8	80	5,8	6	8	15
1750-0904	1751-0904	9	40	5,8	6	8	14
1750-0906	-	9	60	5,8	6	8	14
1750-1004	1751-1004	10	40	5,8	6	8	12
1750-1008	1751-1008	10	80	5,8	6	8	12

Adaptiert auf .035 inch Führungsdraht *adapté au fil-guide de .035 inch* *adapted to .035 inch guide wire*
 Verpackungseinheit: 1 Stück *conditionnement : 1 unité* *box: 1 unit*

**Zelos**

- Non-compliant PET-Ballon
- Röntgensichtbare Marker
- Röntgendichte Spitze
- Knickstabiler Schaft

Zelos

- Ballonnet PET non compliant
- Repères radio-opaques
- Embout radio-opaque
- Gaine résistante

Zelos

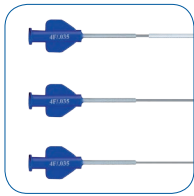
- Non-compliant PET balloon
- Radiopaque markers
- Radiopaque tip
- Kink-resistant shaft

Zelos

Bestell-Nr. <i>référence</i> <i>order code</i>	Ballon <i>ballonnet</i> <i>balloon</i>	Ballonlänge <i>longueur du</i> <i>ballonnet</i> <i>balloon</i> <i>length</i>	Schaft <i>gaine</i> <i>sheath</i>	Schleusen- gängigkeit <i>taille recom-</i> <i>mandée pour</i> <i>l'introducteur</i> <i>recommended</i> <i>introducer size</i>	Arbeitsdruck <i>pression</i> <i>de service</i> <i>nominal</i> <i>pressure</i>	Berstdruck <i>pression</i> <i>d'éclatement</i> <i>rated burst</i> <i>pressure</i>
100 cm	Ø / mm	mm	Ø / F	Ø / F	bar	bar
1740-1202	12	20	5,8	6	4	10
1740-1204	12	40	5,8	6	4	10
1740-1402	14	20	6,5	7	4	10
1740-1404	14	40	6,5	7	4	10
1740-1602	16	20	6,5	8	4	8
1740-1604	16	40	6,5	8	4	8
1740-1802	18	20	7,0	8	4	8
1740-1804	18	40	7,0	8	4	8
1740-2002	20	20	7,0	9	4	6
1740-2004	20	40	7,0	9	4	6
1740-2202	22	20	8,0	10	4	6
1740-2204	22	40	8,0	10	4	6
1740-2402	24	20	8,0	10	3	5
1740-2404	24	40	8,0	10	3	5
1740-2602	26	20	8,0	12	3	5
1740-2604	26	40	8,0	12	3	5
1740-2802	28	20	9,0	12	3	4
1740-2804	28	40	9,0	12	3	4

Adaptiert auf .035 inch Führungsdraht *adapté au fil-guide de .035 inch* *adapted to .035 inch guide wire*

Verpackungseinheit: 1 Stück *conditionnement : 1 unité* *box: 1 unit*



AltaFlow Premium DSA-Katheter

- Röntgensichtbare Spitze
- MR-taugliche Tungsten Spitze
- Ausführungen: Zentralloch, Pigtail, gerade

AltaFlow Premium, cathéter de DSA

- Embout radio-opaque
- Pointe en tungstène compatible avec l'IRM
- Versions: lumière centrale, queue de cochon, cathéter droit

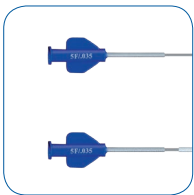
AltaFlow Premium DSA-catheter

- Visible radiopaque tip
- Tungsten tip MR-conditional
- Versions: central hole, pigtail, straight

AltaFlow Premium DSA-catheter

Bestell-Nr. Zentrallochkatheter <i>référence cathéter lumière centrale</i> <i>order code central lumen catheter</i>	Bestell-Nr. Pigtail <i>référence queue de cochon</i> <i>order code pigtail</i>	Bestell-Nr. gerade <i>référence cathéter droit</i> <i>order code straight</i>	Ø	Länge <i>longueur</i> <i>length</i>	Seitenaugen <i>orifices latéraux</i> <i>side holes</i>	Flussraten <i>débits</i> <i>flow rate</i>	Druck <i>pression</i> <i>pressure</i>
			F	cm		ml/s	PSI
1006-1025	-	-	4	70	-/	16	1050
1006-1035	-	-		90		15	
-	1006-1001	-		70		8	
-	-	1006-1030		70	16		
-	1006-1002	-		90	16		
-	-	1006-1031		90	15		
-	1006-1003	-		110	15		
1006-2025	-	-	5	70	-/	20	1050
1006-2035	-	-		90		19	
-	1006-2001	-		70		8	
-	-	1006-2030		70	20		
-	1006-2002	1006-2031		90	19		
-	1006-2003	-		110	17		

Adaptiert auf .035 inch Führungsdraht *adapté au fil-guide de .035 inch* *adapted to .035 inch guide wire*
 Verpackungseinheit: 10 Stück *conditionnement : 10 unités* *box: 10 units*



AltaFlow Messkatheter

- Röntgensichtbarkeit
- MR-taugliche Tungsten Marker und Spitze
- Gleichzeitig als Flush-Katheter verwendbar
- Ausführungen: Pigtail, gerade

AltaFlow, cathéter de mesure

- Radio-opaque
- Repères et pointe en tungstène compatible avec l'IRM
- Peut être utilisé en même temps comme cathéter de rinçage
- Versions: queue de cochon, cathéter droit

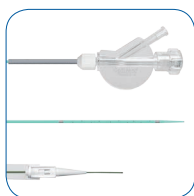
AltaFlow measuring catheter

- Radiopacity
- Tungsten markers and tip MR conditional
- Can be used as a flush-catheter at the same time
- Versions: pigtail, straight

AltaFlow measuring-catheter

Bestell-Nr. Pigtail <i>référence queue de cochon</i> <i>order code pigtail</i>	Bestell-Nr. gerade <i>référence cathéter droit</i> <i>order code straight</i>	Ø	Länge <i>longueur</i> <i>length</i>	Seitenaugen <i>orifices latéraux</i> <i>side holes</i>	Messlänge <i>longueur de mesure</i> <i>measuring length</i>	Flussraten <i>débits</i> <i>flow rate</i>	Druck <i>pression</i> <i>pressure</i>
		F	cm		cm	ml/s	PSI
1080-0200	-	4	110	8	22	12	1050
1080-3000	1080-1000	5	90	8	14	13	1050
1080-4000	1080-2000	5	90	8	22	13	1050
1080-4100	-	5	110	8	22	12	1050

Adaptiert auf .035 inch Führungsdraht *adapté au fil-guide de .035 inch* *adapted to .035 inch guide wire*
 Verpackungseinheit: 5 Stück *conditionnement : 5 unités* *box: 5 units*

**LogLyse Lysekatheter**

- Lysekatheter mit logarithmisch angeordneter Helixstruktur der Seitenlöcher
- Material: Nylon

LogLyse, cathéter de lyse

- Cathéter de lyse à structure hélicoïdale logarithmique des orifices latéraux
- Matériel: nylon

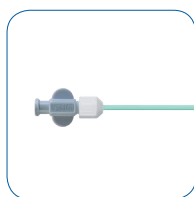
LogLysis lysis catheter

- Lysis catheter with logarithmic helix structure of the side holes
- Material: nylon

LogLysis lysis catheter

Bestell-Nr. référence order code	Lysestrecke <i>longueur de lyse</i> <i>lysis distance</i>	Länge <i>longueur</i> <i>length</i>	Ø
	cm	cm	F
1725-2110	10	110	5

Verpackungseinheit: 5 Stück *conditionnement : 5 unités* *box: 5 units*

**BigLumen Absaugkatheter**

- Perkutane Aspirationstherapie
- Absaugkatheter gerade
- Material: Nylon

BigLumen, cathéter d'aspiration

- Thrombectomie percutanée par aspiration
- Cathéter d'aspiration droit
- Matériel: nylon

BigLumen aspiration catheter

- Percutaneous aspiration thrombectomy
- Aspiration catheter straight
- Material: nylon

BigLumen aspiration catheter

Bestell-Nr. référence order code	Länge <i>longueur</i> <i>length</i>	Ø	Innendurchmesser <i>diamètre intérieur</i> <i>inner diameter</i>
	cm	F	Ø / mm
1720-0100	100	5	1,25
1720-0120	120		
1720-1070	70	6	1,43
1720-1100	100		
1720-2090	90	7	1,64
1720-2100	100		
1720-3080	80	8	1,88
1720-3100	100		

Verpackungseinheit: 5 Stück *conditionnement : 5 unités* *box: 5 units*



BigLumen Absaugkatheter Set

- Perkutane Aspirationstherombektomie
- Perkutane Einführschleuse mit abnehmbaren hämostatischem Ventil
- 3-Wege-Hahn
- Dilatator

BigLumen, kit cathéter d'aspiration

- Thrombectomie percutanée par aspiration
- Gaine d'introduction percutanée avec valve hémostatique amovible
- Robinet 3 voies
- Dilatateur

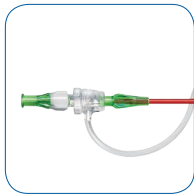
BigLumen aspiration catheter set

- Percutaneous aspirationthrombectomy
- Percutaneous introducer sheath with removable hemostatic valve
- 3-way-stop-cock
- Dilator

BigLumen aspiration catheter set

BigLumen Absaugkatheter Set <i>kit cathéter d'aspiration BigLumen</i> <i>BigLumen aspiration catheter set</i>				perkutane Einführschleuse <i>gaine d'introduction percutanée</i> <i>percutaneous introducer sheath</i>	
Bestell-Nr. référence order code	Ø	Innendurchmesser <i>diamètre intérieur</i> <i>inner diameter</i>	Länge <i>longueur</i> <i>length</i>	Ø	Länge <i>longueur</i> <i>length</i>
	F	Ø / mm	cm	F	cm
1722-1100	6	1,43	100	6	11

Verpackungseinheit: 1 Set *conditionnement : 1 kit box: 1 kit*



Epsylar

- Multi-Durometer-Schleuse
- Abnehmbares hämostatisches Ventil
- Arydo-Valve und abnehmbaren 3-Wege-Hahn
- Dilatator

Epsylar

- Gaine multi-duromètre
- Value hémostatique amovible
- Arydo valve et robinet 3 voies amovible
- Dilatateur

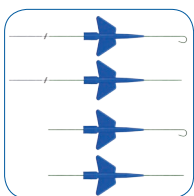
Epsylar

- Multi-durometer sheath
- Removable haemostatic valve
- Arydo-Valve and removable 3-way stop cock
- Dilator

Epsylar					
2,1 mm (0.083") 4F 1,5 mm (0.059")	2,5 mm (0.098") 5F 1,9 mm (0.075")	2,8 mm (0.110") 6F 2,2 mm (0.087")	3,1 mm (0.122") 7F 2,5 mm (0.098")	3,5 mm (0.138") 8F 2,9 mm (0.114")	Länge longueur length
Ø / 4F	Ø / 5F	Ø / 6F	Ø / 7F	Ø / 8F	cm
1224-0445	1224-0545	1224-0645	1224-0745	1224-0845	45
1224-0465	-	1224-0665	1224-0765	1224-0865	65
-	1224-0590	1224-0690	1224-0790	-	90
-	1224-0512	-	-	-	120

Adaptiert auf .035 inch Führungsdraht
Adapté au fil-guide de .035 inch
Adapted to .035 inch guide wire

Verpackungseinheit: 1 Stück conditionnement : 1 unité box: 1 unit



PTFE beschichtete Führungsdrähte

- Version 1: bewegliche Seele
- Version 2: Amplatz, super steif, feste Seele

Fils-guides revêtus de PTFE

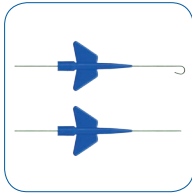
- Version 1: âme mobile
- Version 2: Amplatz, super rigide, âme fixe

PTFE coated guide wires

- Version 1: movable core
- Version 2: Amplatz, super stiff, fixed core

PTFE coated guide wires					
gerade droit straight	3 mm J-gebogen 3 mm courbé en-J 3 mm J-curved	gerade droit straight	J-gebogen courbé en-J J-curved	Ø	Länge longueur length
1: bewegliche Seele · âme mobile · movable core		2: Amplatz · Amplatz · Amplatz			
Bestell-Nr. · référence · order code				inch	cm
-	1106-1310	-	-	.035	125
1106-1120	1106-1320	-	-		150
-	-	1106-3130	-		180
-	-	-	1106-3160		260
1107-1120	1107-1320	-	-	.038	150

Verpackungseinheit: 10 Stück conditionnement : 10 unité box: 10 unit



PTFE beschichtete Führungsdrähte
 • Mit fester Seele, flexible Spitze

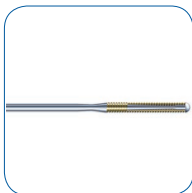
Fils-guides revêtus de PTFE
 • Avec âme fixe, pointe flexible

PTFE coated guide wires
 • With fixed core, flexible tip

PTFE coated guide wires

gerade <i>droit</i> straight	Heavy Duty gerade <i>Heavy Duty droit</i> Heavy Duty straight	3 mm J-gebogen, Doppelender <i>courbé en-J, double extrémité</i> J-curved, double ended	1,5 mm J-gebogen <i>courbé en-J, âme fixe</i> J-curved, fixed core	3 mm J-gebogen <i>courbé en-J, âme fixe</i> J-curved, fixed core	Ø	Länge <i>longueur</i> length
Bestell-Nr. · référence · order code					inch	cm
1103-0120	-	-	-	1103-0320	.025	150
1105-0120	-	-	-	-	.032	150
-	-	-	-	-	.035	80
1106-0100	-	-	-	1106-0290		100
1106-0110	-	-	-	1106-0300		125
1106-0120	1106-0125	1106-2320	1106-0220	1106-0320		150
1106-0130	-	-	-	1106-0330		180
1106-0160	-	-	-	1106-0360		260
1107-0080	-	-	-	-		.038
1107-0120	-	-	-	1107-0320	150	

Verpackungseinheit: 10 Stück *conditionnement : 10 unités* box: 10 units



Plywire
 • Nitinol-Führungsdraht
 • Flexible Spitze
 • Coiling der Spitze mit Platindraht

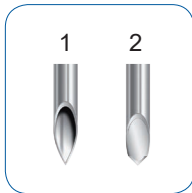
Plywire
 • Fil-guide en Nitinol
 • Pointe flexible
 • Spires en platine d'extrémité

Plywire
 • Nitinol guide wire
 • Flexible tip
 • Coiling of the tip with platinum-wire

Plywire

Bestell-Nr. <i>référence</i> order code	Ø	Länge <i>longueur</i> length	Spitze <i>pointe</i> tip
	inch	cm	cm
1126-0400	.018	400	6

Verpackungseinheit: 5 Stück *conditionnement : 5 unités* box: 5 units



Chiba Nadeln

- Version 1: 2-teilig, US-Schliff
- Version 2: 2-teilig, Schrägschliff

Aiguilles de Chiba

- Version 1: en 2 parties, pointe US
- Version 2: en 2 parties, pointe biseautée

Chiba needles

- Version 1: 2-part, US-cut
- Version 2: 2-part, bevel-edged

Chiba needles

Chiba Nadel - US-Schliff <i>aiguille de Chiba - pointe US</i> <i>Chiba needle - US-cut</i>	Chiba Nadel - Schrägschliff <i>aiguille de Chiba - pointe biseautée</i> <i>Chiba needle - bevel-edged</i>	Ø		Länge <i>longueur</i> <i>length</i>
①	②	mm	G	mm
1413-1090	-	0,7	22	90
1413-1150	1411-1150			150
1413-1220	1411-1220			220
Verpackungseinheit: 10 Stück <i>conditionnement : 10 unités</i> box: 10 units				



Angiographienadeln

- einteilig, Hohlstilet, US-Schliff

Aiguilles d'angiographie

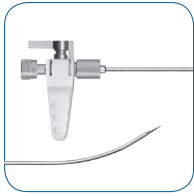
- en 1 partie, stylet creux, coupe US

Angiography needles

- 1-part, hollow stylet, US-cut

Angiography needles

Bestell-Nr. <i>référence</i> <i>order code</i>	Ø		Länge <i>longueur</i> <i>length</i>	adaptiert auf Führungsdraht <i>adapté au fil-guide</i> <i>adapted to guide wire</i>
	mm	G	mm	inch
1201-1200	1,2	18	70	.035 / .038
Verpackungseinheit: 10 Stück <i>conditionnement : 10 unités</i> box: 10 units				



TIPS Punktions-Set „Standard“

- Punktionsnadel Bleistiftschliff
- Nitinol-Nadelobturator
- Spezial Nitinol-Führungsdraht (gebogen, gerade)
- Führungskatheter

Kit de ponction TIPS «standard»

- Aiguille de ponction taille en pointe de crayon
- Obturateur en Nitinol
- Fil-guide spécial en Nitinol (recourbé, droit)
- Cathéter-guide

TIPS puncture set "standard"

- Puncture needle pencil cut
- Nitinol blunt obturator
- Special nitinol guide wire (curved, straight)
- Guiding catheter

TIPS puncture set - „standard 30°“ / „standard 60°“

Bestell-Nr. <i>référence</i> <i>order code</i>	Bestell-Nr. <i>référence</i> <i>order code</i>	Set Beschreibung Version „Standard“ <i>description du kit, version « standard »</i> <i>set description version "standard"</i>
30°	60°	
1490-1000	1490-2000	Nadel 1,8 mm mit Obturator - 30° oder 60° gebogen, Länge 580 mm <i>aiguille 1,8 mm avec obturateur, recourbée à 30° ou 60°, longueur 580 mm</i> <i>needle 1.8 mm with obturator - 30° or 60° curved, length 580 mm</i>
		Spezial Führungsdraht .035 inch - 180 cm - gerade <i>fil-guide spécial .035 inch - 180 cm - droit</i> <i>special guide wire .035 inch - 180 cm - straight</i>
		8F Führungskatheter, 50 cm <i>cathéter-guide 8F, 50 cm</i> <i>8F guiding catheter, 50 cm</i>
1490-3000	1490-4000	Nadel 1,8 mm mit Obturator - 30° oder 60° gebogen, Länge 580 mm <i>aiguille 1,8 mm avec obturateur, recourbée à 30° ou 60°, longueur 580 mm</i> <i>needle 1.8 mm with obturator - 30° or 60° curved, length 580 mm</i>
		Spezial Führungsdraht .035 inch - 180 cm - gebogen <i>fil-guide spécial .035 inch - 180 cm - recourbé</i> <i>special guide wire .035 inch - 180 cm - curved</i>
		8F Führungskatheter, 50 cm <i>cathéter-guide 8F, 50 cm</i> <i>8F guiding catheter, 50 cm</i>

Verpackungseinheit: 1 Set *conditionnement: 1 kit* *box: 1 set*



TIPS Zubehör

- Spezial-Nitinol-Führungsdraht
- Oliven-Spitze
- Gerade
- Steif

TIPS accessoires

- Fil-guide spécial en Nitinol
- Olive pointe
- Droit
- Rigide

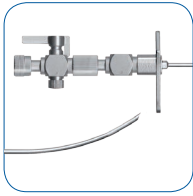
TIPS accessories

- Special nitinol guide wire
- Olive tip
- Straight
- Stiff

TIPS accessories - nitinol special guide wires

Bestell-Nr. <i>référence</i> <i>order code</i>	Ø	Länge <i>longueur</i> <i>length</i>	Spitze <i>pointe</i> <i>tip</i>
gerade / droit / straight	inch	cm	cm
1490-1500	.035	180	5

Verpackungseinheit: 5 Stück *conditionnement: 5 unités* *box: 5 units*



TIPS Punktions-Set „Spezial 1“

- Punktionsnadel Colapinto-Schliff
- Nitinol-Nadelobturator
- Spezial Nitinol-Führungsdraht
- Führungskatheter

Kit de ponction TIPS «spéciale 1»

- Aiguille de ponction coupe colapinto
- Obturateur en Nitinol
- Fil-guide spécial en Nitinol
- Cathéter-guide

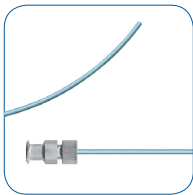
TIPS puncture set “special 1“

- Puncture needle colapinto cut
- Nitinol blunt obturator
- Special nitinol guide wire
- Guiding catheter

TIPS puncture set - ”special 1“

Bestell-Nr. <i>référence</i> <i>order code</i>	Set Beschreibung Version „Spezial 1“ <i>description du kit, version « spéciale 1 »</i> <i>set description version “special 1“</i>
1490-6000	Nadel 1,8 mm mit Obturator - 30° gebogen, Länge 580 mm <i>aiguille 1,8 mm avec obturateur, recourbée à 30°, longueur 580 mm</i> <i>needle 1.8 mm with obturator - 30° curved, length 580 mm</i>
	Spezial Führungsdraht .035 inch - 180 cm - gerade <i>fil-guide spécial .035 inch - 180 cm - droit</i> <i>special guide wire .035 inch - 180 cm - straight</i>
	8F Führungskatheter, 50 cm <i>cathéter-guide 8F, 50 cm</i> <i>8F guiding catheter, 50 cm</i>
1490-7000	Nadel 1,8 mm mit Obturator - 60° gebogen, Länge 580 mm <i>aiguille 1,8 mm avec obturateur, recourbée à 60°, longueur 580 mm</i> <i>needle 1.8 mm with obturator - 60° curved, length 580 mm</i>
	Spezial Führungsdraht .035 inch - 180 cm - gerade <i>fil-guide spécial .035 inch - 180 cm - droit</i> <i>special guide wire .035 inch - 180 cm - straight</i>
	8F Führungskatheter, 50 cm <i>cathéter-guide 8F, 50 cm</i> <i>8F guiding catheter, 50 cm</i>

Verpackungseinheit: 1 Set *conditionnement: 1 kit* box: 1 set



TIPS Zubehör

- Führungskatheter
- Adaptiert auf Punktionsnadel

TIPS accessoires

- Cathéter-guide
- Adapté à l'aiguille de ponction

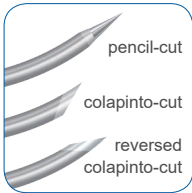
TIPS accessories

- Guiding catheter
- Adapted to puncture needle

TIPS accessories - guiding catheter 8F

Bestell-Nr. <i>référence</i> <i>order code</i>	Beschreibung <i>description</i> <i>description</i>
1490-1201	8F Führungskatheter, 45 cm <i>cathéter-guide 8F, 45 cm</i> <i>8F guiding catheter, 45 cm</i>
1490-1202	8F Führungskatheter, 50 cm <i>cathéter-guide 8F, 50 cm</i> <i>8F guiding catheter, 50 cm</i>

Verpackungseinheit: 5 Stück *conditionnement: 5 unité* box: 5 unit



TIPS Punktionsnadeln

- „Standard“ 30° / 60°
- „Spezial 1“ 30° / 60°
- „Spezial 2“ 30° / 60°

Aiguilles de ponction TIPS

- « standard » 30° / 60°
- « spéciale 1 » 30° / 60°
- « spéciale 2 » 30° / 60°

TIPS puncture needles

- “standard“ 30° / 60°
- “special 1“ 30° / 60°
- “special 2“ 30° / 60°

TIPS puncture needles

Bestell-Nr. <i>référence</i> <i>order code</i>	Nadel Version <i>aiguille</i> <i>needle version</i>	Beschreibung <i>description</i> <i>description</i>
1490-1100	standard (pencil-cut)	Ø 15G (1,8 mm) Nadel mit Obturator - 30° gebogen, 580 mm <i>aiguille Ø 15G (1,8 mm) avec obturateur - recourbée à 30°, 580 mm</i> <i>Ø 15 G (1,8 mm) needle with obturator - 30° curved, 580 mm</i>
1490-2100	standard (pencil-cut)	Ø 15G (1,8 mm) Nadel mit Obturator - 60° gebogen, 580 mm <i>aiguille Ø 15G (1,8 mm) avec obturateur - recourbée à 60°, 580 mm</i> <i>Ø 15 G (1,8 mm) needle with obturator - 60° curved, 580 mm</i>
1490-6100	special 1 (colapinto-cut)	Ø 15G (1,8 mm) Nadel mit Obturator - 30° gebogen, 580 mm <i>aiguille Ø 15G (1,8 mm) avec obturateur - recourbée à 30°, 580 mm</i> <i>Ø 15 G (1,8 mm) needle with obturator - 30° curved, 580 mm</i>
1490-7100	special 1 (colapinto-cut)	Ø 15G (1,8 mm) Nadel mit Obturator - 60° gebogen, 580 mm <i>aiguille Ø 15G (1,8 mm) avec obturateur - recourbée à 60°, 580 mm</i> <i>Ø 15 G (1,8 mm) needle with obturator - 60° curved, 580 mm</i>
1490-8000	special 2 (reversed colapinto-cut)	Ø 15G (1,8 mm) Nadel mit Obturator - 30° gebogen, 500 mm <i>aiguille Ø 15G (1,8 mm) avec obturateur - recourbée à 30°, 500 mm</i> <i>Ø 15 G (1,8 mm) needle with obturator - 30° curved, 500 mm</i>
1490-9000	special 2 (reversed colapinto-cut)	Ø 15G (1,8 mm) Nadel mit Obturator - 60° gebogen, 500 mm <i>aiguille Ø 15G (1,8 mm) avec obturateur - recourbée à 60°, 500 mm</i> <i>Ø 15 G (1,8 mm) needle with obturator - 60° curved, 500 mm</i>

Verpackungseinheit: 1 Stück *conditionnement : 1 unité* *box: 1 unit*



CO₂-Angioset

- 100 ml Spritze
- Einstellbare Fixierung in 20 ml Schritten
- Verwendbar mit CO₂ Druckreduzierventilen
- Gaszufussleitung 1,5 m

CO₂-Angioset

- Seringue de 100 ml
- Réglage du volume par pas de 20 ml
- Peut être utilisé avec CO₂ Manodétendeur
- Conduite d'alimentation en gaz de 1,5 m

CO₂-Angioset

- 100 ml syringe
- Adjustable setting in 20 ml steps
- Usable with CO₂ pressure reduction valve
- Gas supply line 1.5 m

CO₂-Angioset

Bestell-Nr. <i>référence</i> <i>order code</i>	Beschreibung <i>description</i> <i>description</i>
2100-0000	CO ₂ -Angioset

Verpackungseinheit: 1 Stück *conditionnement : 1 unité* *box: 1 unit*



CO₂-Entnahmestellendruck-reduzierventil

- Vorkonfiguriertes CO₂-Entnahmestellenreduzierventil zur gemeinsamen Anwendung mit dem CO₂-Angioset

CO₂-Détendeur pour point de soutirage

- Détendeur pour point de soutirage pour CO₂ préconfiguré, à utiliser avec le CO₂-Angioset

CO₂-Take-off Pressure Reduction Valve

- Preconfigured CO₂-Take-off pressure reduction valve for use with CO₂-Angioset

CO₂-Take-off Pressure Reduction Valve

Bestell-Nr. <i>référence</i> <i>order code</i>	Land <i>pays</i> <i>country</i>	Beschreibung	désignation	description
GM4316-30515710	Deutschland <i>Allemagne</i> <i>Germany</i>	Entnahmestellendruckreduzierventil für medizinisches CO ₂ , Anschluss: NIST, Arbeitsdruck: 1,3 bar	Manodétendeur pour point de soutirage pour CO ₂ médical, connecteur: NIST, pression de travail: 1,3 bar	Take-off pressure reduction valve for medical CO ₂ , connecting piece: NIST, working pressure: 1.3 bar
GM4316-30615710	International <i>International</i> <i>International</i>	Entnahmestellendruckreduzierventil für medizinisches CO ₂ , Anschluss: DISS, Arbeitsdruck: 1,3 bar	Manodétendeur pour point de soutirage pour CO ₂ médical, connecteur: DISS, pression de travail: 1,3 bar	Take-off pressure reduction valve for medical CO ₂ , connecting piece: DISS, working pressure: 1.3 bar



CO₂-Schlauch

- Schlauch für das CO₂-Entnahmestellendruckreduzierventil
- Länge: 6 m

CO₂-Tube

- Tube pour le Détendeur pour point de soutirage pour CO₂
- Longueur: 6 m

CO₂-Tube

- Tube for the CO₂-Take-off pressure reduction valve for medical CO₂
- Length: 6 m

CO₂-Tube

Bestell-Nr. <i>référence</i> <i>order code</i>	Land <i>pays</i> <i>country</i>	Beschreibung	désignation	description
GX10082/1	Deutschland <i>Allemagne</i> <i>Germany</i>	CO ₂ -Schlauch Anschluss: NIST	CO ₂ -tube connecteur: NIST	CO ₂ -tube connecting piece: NIST
GX10082/2	International <i>International</i> <i>International</i>	CO ₂ -Schlauch Anschluss: DISS	CO ₂ -tube connecteur: DISS	CO ₂ -tube connecting piece: DISS



CO₂-Druckreduzierventil

- Vorkonfiguriertes CO₂-Druckreduzierventil zur gemeinsamen Anwendung mit dem CO₂-Angioset
- Verwendbar mit CO₂ Druckreduzierventilen

CO₂-Manodétendeur

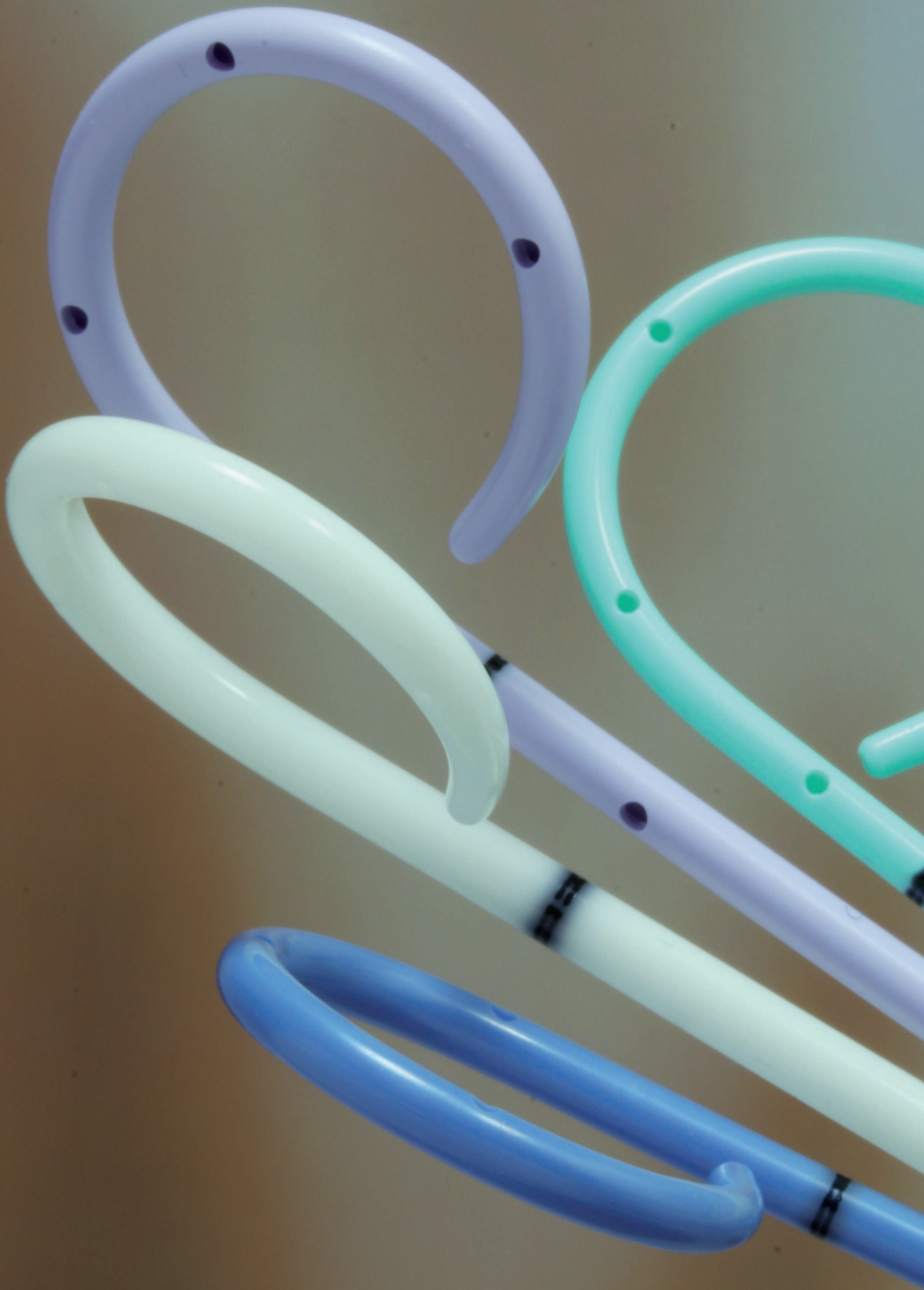
- Manodétendeur pour CO₂ préconfiguré, à utiliser avec le CO₂-Angioset
- Peut être utilisé avec la bouteille de gaz CO₂

CO₂-Pressure Reduction Valve

- Preconfigured CO₂-pressure reduction valve for use with CO₂-Angioset
- Usable with CO₂ gas bottle

CO₂-Pressure Reduction Valve

Bestell-Nr. <i>référence</i> <i>order code</i>	Land <i>pays</i> <i>country</i>	Beschreibung	désignation	description
GM6202-35201002	Deutschland / Schweiz / Österreich <i>Allemagne / Suisse / Autriche</i> <i>Germany / Switzerland/ Austria</i>	Flaschendruckminderer Opti 500, Standard DIN 477-1, Handanzug W21.8x1/14", flachdichtend, Mutter gerillt, SS 36 76 15, Anschluss E1 oder DIN 477-1 Nr.6	<i>manodétendeur pour bouteille de gaz Opti 500, norme DIN 477-1, molette de serrage W21.8x1/14", joint plat, écrou rainuré, SS 36 76 15, raccord E1 ou DIN 477-1 n° 6</i>	<i>gas cylinder pressure reduction valve Opti 500, standard DIN 477-1, hand wheel W21.8x1/14", flat seal, grooved nut, SS 36 76 15, adapter E1 or DIN 477-1 No. 6</i>
GM6202-35841002	Europa, generell <i>Europe en général</i> <i>Europe, general</i>	GM6202-35841002-O-EU, Flaschendruckminderer Opti 500, EU-Standard ISO 5145, ISO 5145 - FTSC 0110, Anschlussgewinde W27x2	<i>GM6202-35841002-O-EU, manodétendeur pour bouteille de gaz Opti 500, norme EU ISO 5145, ISO 5145 - FTSC 0110, raccord filet W27x2</i>	<i>GM6202-35841002-O-EU, gas cylinder pressure reduction valve Opti 500, EU standard ISO 5145, ISO5145-FTSC 0110, adapter thread W27x2</i>
GM6202-35221002	Frankreich <i>France</i> <i>France</i>	GM6202-35221002-O, Flaschendruckminderer Opti 500, French-Standard AFNOR C, Handanzug W21.8R kurz, konisch dichtend, Mutter gerillt, NF E 29-650 Anschluss C	<i>GM6202-35221002-0, manodétendeur pour bouteille de gaz Opti 500, norme française AFNOR C, Molette de serrage W21.8R courte, joint conique, écrou rainuré, NF E 29-650 raccord C</i>	<i>GM6202-35221 002-0, gas cylinder pressure reduction valve Opti 500, french standard AFNOR C hand wheel W21.8R short, conical seal, grooved nut, NF E 29-650 adapter C</i>
GM6202-35201002	England <i>Angleterre</i> <i>England</i>	GM6202-35201002-O, Flaschendruckminderer Opti 500, British-Standard BS 341,3HW, Handanzug W21.8x1/14", flachdichtend, Mutter gerillt, SS 36 76 15, Anschluss E1 oder DIN 477-1 Nr. 6	<i>GM6202-35201002-0, manodétendeur pour bouteille de gaz Opti 500, norme britannique BS 341,3HW, molette de serrage W21.8x1/14", joint plat, écrou rainuré, SS 36 76 15, raccord E1 ou DIN 477-1 n° 6</i>	<i>GM6202-35201002-0, gas cylinder pressure reduction valve Opti 500, british standard BS 341,3HW hand wheel W21.8x1/14", flat seal, grooved nut, SS 36 76 15, adapter E1 or DIN 477-1 No. 6</i>
GM6202-35231002		GM6202-35231002-O, Flaschendruckminderer Opti 500, British-Standard BS 341,3TF, Schlüsselanzug W21.8x1/14" lang, flachdichtend, Mutter 6-kt, SS 36 76 15, Anschluss E1 oder DIN 477-1 Nr. 6	<i>GM6202-35231002-0, manodétendeur pour bouteille de gaz Opti 500, norme britannique BS 341,3TF, serrage de clé W21.8x1/14" longue, joint plat, écrou hexagonal, SS 36 76 15 , raccord E1 ou DIN 477-1 n° 6</i>	<i>GM6202-35231002-0, gas cylinder pressure reduction valve Opti 500, british standard BS 341,3TF, tool fastening W21.8x1/14" long, flat seal, hexagonal nut, SS 36 76 15, adapter E1 or DIN 477-1 No. 6</i>
GM6202-35991002	USA <i>USA</i> <i>USA</i>	GM6202-35991002-O-US-940, Flaschendruckminderer Opti 500, US-Standard, Pin-Index CGA 940, Anschluss Pin-Index, EN ISO 407 oder CGA V1 Pin-Index CGA 940	<i>GM6202-35991002-O-US-940, manodétendeur pour bouteille de gaz Opti 500, norme US, pin-index CGA 940, raccord pin-index, EN ISO 407 ou CGA V1 pin-index CGA 940</i>	<i>GM6202-35991002-O-US-940, gas cylinder pressure reduction valve Opti 500, US standard, pin index CGA 940, pin index adapter, EN ISO 407 or CGA V1 pin index CGA 940</i>
GM6202-35851002		GM6202-35851002-O-US-320, Flaschendruckminderer Opti 500, US-Standard, CGA 320, Handanzug G1/2" rechts, CGA320	<i>GM6202-35851002-O-US-320, manodétendeur pour bouteille de gaz Opti 500, norme US, CGA 320, molette de serrage G1/2" droite, CGA320</i>	<i>GM6202-35851002-O-US-320, gas cylinder pressure reduction valve Opti 500, US standard, CGA 320, hand wheel G1/2" right, CGA320</i>
GM6202-35201002	Australien <i>Australie</i> <i>Australia</i>	GM6202-35201002-O-AS, Flaschendruckminderer Opti 500, Australien-Standard HW, Handanzug W21.8x1/14", flachdichtend, Mutter gerillt, SS 36 76 15, Anschluss E1 oder DIN 477-1 Nr. 6	<i>GM6202-35201002-O-AS, manodétendeur pour bouteille de gaz Opti 500, norme australienne HW, molette de serrage W21.8x1/14", joint plat, écrou rainuré, SS 36 76 15, raccord E1 ou DIN 477-1 n° 6</i>	<i>GM6202-35201002-O-AS, gas cylinder pressure reduction valve Opti 500, Australian standard HW, hand wheel W21.8x1/14", flat seal, grooved nut, SS 36 76 15, adapter E1 or DIN 477-1 No. 6</i>
GM6202-35231002		GM6202-35231002-O-AS, Flaschendruckminderer Opti 500, Australien-Standard TF, Schlüsselanzug W21.8x1/14" lang, flachdichtend, Mutter 6-kt, SS 36 76 15, Anschluss E1 oder DIN 477-1 Nr. 6	<i>GM6202-35231002-O-AS, manodétendeur pour bouteille de gaz Opti 500, norme australienne TF, serrage de clé W21.8x1/14" longue, joint plat, écrou hexagonal, SS 36 76 15, Raccord E1 ou DIN 477-1 n° 6</i>	<i>GM6202-35231002-O-AS, gas cylinder pressure reduction valve Opti 500, australian standard TF, tool fastening W21.8x1/14" long, flat seal, hexagonal nut, SS 36 76 15, adapter E1 or DIN 477-1 No. 6</i>
GM6202-35991002	Pin Index für Australien: 6202-35991002-US (Hier gilt die gleiche Artikelnummer wie für den Pin-Index USA, da es sich um die identische Norm handelt!) <i>pin index pour l'Australie: la référence est ici la même que pour le pin-index USA, car la norme est identique. pin index for Australia: same article number as for USA pin index, as the standard is identical!</i>	GM6202-35991002-O-US-940, Flaschendruckminderer Opti 500, US-Standard, Pin-Index CGA 940, Anschluss Pin-Index, EN ISO 407 oder CGA V1 Pin-Index CGA 940 (dies war früher DIN EN 850, die Norm ist inzwischen ausgelaufen)	<i>GM6202-35991002-O-US-940, manodétendeur pour bouteille de gaz Opti 500, norme US, pin-index CGA 940, raccord pin-index, EN ISO 407 ou CGA V1 pin index CGA 940</i> <i>(ancienne norme DIN EN 850. La norme est périmée depuis)</i>	<i>GM6202-35991002-O-US-940, gas cylinder pressure reduction valve Opti 500, US standard, pin index CGA 940, pin index adapter, EN 180 407 or CGA V1 pin index CGA 940,</i> <i>(formerly DIN EN 850, standard now expired)</i>



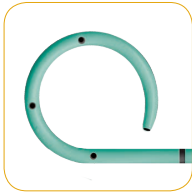
Urologie

Urologie

Urology



ARTIKEL	SEITE	ARTICLE	PAGE	ITEMS	PAGE
Ureterschienen		Stents urétéraux		Ureteral stent	
• Ureterschienen Set Opti-J	42	• Kit stent urétéral Opti-J	42	• Ureteral stent set Opti-J	42
• Ureterschienen Set	43, 44	• Kit stent urétéral	43, 44	• Ureteral stent set	43, 44
• Steuerbares Ureterschienen Set, „Dirigent“	45	• Kit stent urétéral orientable « <i>optimatic</i> »	45	• Steerable ureteral stent set, "optimatic"	45
• Ureterschienen Set, Multilength	46	• Kit stent urétéral, multilength	46	• Ureteral stent set, multilength	46
• Steuerbares Ureterschienen Set „Dirigent“, Multilength	46	• Kit stent urétéral orientable « <i>optimatic</i> », multilength	46	• Steerable ureteral stent set, "optimatic", multilength	46
• Ex-Stent Tumor-Ureterschienen Set	47	• Kit tumeur Ex-stent urétéral	47	• Ex-stent tumor ureteral stent set	47
• Steuerbares Ex-Stent Tumor-Ureterschienen Set, „Dirigent“	48	• Kit tumeur Ex-stent urétéral orientable « <i>optimatic</i> »	48	• Steerable Ex-stent tumor ureteral stent set "optimatic"	48
• Beschichtetes Ureterschienen Set	49	• Kit stent urétéral couvert	49	• Coated ureteral stent set	49
• Renales Transplantations-Ureterschienen Set	50	• Kit stent urétéral pour transplantation rénale	50	• Renal transplantation ureteral stent set	50
• Mono-J Endoprothesen Set	51	• Kit Mono-J, endoprothèse	51	• Mono-J set, endoprosthesis set	51
• Pädiatisches Ureterschienen Set	52	• Kit stent urétéral pour pédiatrie	52	• Pediatric ureteral stent set	52
Ureterkatheter		Cathéters urétéraux		Ureteral catheter	
• Pädiatrische VarioTip Premium Ureterkatheter	52	• Cathéter urétéral VarioTip Premium pour pédiatrie	52	• Pediatric VarioTip Premium ureteral catheter	52
• VarioTip Premium Ureterkatheter	53	• Cathéter urétéral VarioTip Premium	53	• VarioTip Premium ureteral catheter	53
• VarioTip Ureterkatheter	53	• Cathéter urétéral VarioTip	53	• VarioTip ureteral catheter	53
Steinfangkörbchen		Extracteurs de calculs		Stone baskets	
• Freeman	54	• Freeman	54	• Freeman	54
• EQUADUS	54	• EQUADUS	54	• EQUADUS	55
• Universelles Nitinol Steinfangkörbchen, helikal	55	• Extracteur de calculs universel en Nitinol, hélicoïdal	55	• Universal nitinol stone basket, helical	55
• Universelles Nitinol Steinfangkörbchen, parallel	55	• Extracteur de calculs universel en Nitinol, parallèle	55	• Universal nitinol stone basket, parallel	54
Perkutane Drainagen		Drainages percutanés		Percutaneous drainages	
• Silaro Set, 2 oder 4 Seitenaugen	56	• Silaro set, 2 ou 4 orifices latéraux	56	• Silaro set, 2 or 4 side holes	56
• Silaro Wechsel-Set, 2 Seitenaugen	56	• Silaro kit d'échange, 2 orifices latéraux	56	• Silaro exchange set, 2 side holes	57
• Silaro Einzelkatheter, 2 oder 4 Seitenaugen	57	• Silaro cathéter seul, 2 ou 4 orifices latéraux	57	• Silaro single catheter, 2 or 4 side holes	57
• Set in klassischer Seldinger Technik, NephroSoft	57	• Kit selon la technique classique de Seldinger, NephroSoft	57	• Set in classical Seldinger technique, NephroSoft	58
• Einzelkatheter, NephroSoft	58	• Cathéter seul, NephroSoft	58	• Single catheter, NephroSoft	58
• Pädiatisches Nephrostomie Set „Fulda B“	58	• Kit de néphrostomie « Fulda B » pour pédiatrique	58	• Pediatric nephrostomy set "Fulda B"	58
Führungsdrähte		Fils-guides		Guide wires	
• Hydra „black“ Führungsdraht	59	• Fil-guide Hydra « black »	59	• Hydra "black" guide wire	59
• PTFE-beschichtete Führungsdrähte	60	• Fils-guides revêtus de PTFE	60	• PTFE coated guide wires	60
• Katheterwechseldraht nach Schüller	61	• Fil-guide d'échange selon Schüller	61	• Exchange guide wire acc. to Schueller	61
• Katheterwechseldraht nach Lunderquist	61	• Fil-guide d'échange selon Lunderquist	61	• Exchange guide wire acc. to Lunderquist	61
• Katheterwechseldraht für die Litholapaxie	61	• Fil-guide d'échange pour la Litholapaxie	61	• Exchange guide wire for Litholapaxy	61
Punktionsnadeln		Aiguilles de ponction		Puncture needles	
• Initialpunktionsnadeln	62	• Aiguilles pour ponction initiale	62	• Initial puncture needles	62
• Chiba Nadeln	62	• Aiguilles de Chiba	62	• Chiba needles	62
Zubehör		Accessoires		Accessories	
• Dilatatoren	63	• Dilatateurs	63	• Dilators	63
• Splitschleusen	63	• Gaines pelables	63	• Splitsheaths	64
• Katheterverbinder	64	• Connecteurs pour cathéters	64	• Catheter connectors	64
• Adapter	64	• Adaptateur	64	• Adapter	64
• Tuohy-Borst Adapter	64	• Adaptateur Tuohy-Borst	64	• Tuohy-Borst adapter	65
• Zuspritzadapter	65	• Adapter pour produit de contraste	65	• Contrast medium adapter	65
Spülsystem		Système d'irrigation		Irrigation system	
• Peditrol	65	• Peditrol	65	• Peditrol	65



**Ureterschienen Set
Opti-J 2 in 1**

- Material: Polyurethan
- 2 Anwendungsmöglichkeiten:
- steuerbar oder nicht steuerbar
- Applikationssystem
- Graduierung

**Kit stent urétral
Opti-J 2 en 1**

- Matériel: polyuréthane
- 2 possibilités de pose:
- orientable et connectable ou avec poussoir
- Système d'application
- Graduation

**Ureteral stent set
Opti-J 2 in 1**

- Material: polyurethane
- 2 possibilities of use:
- steerable or non steerable
- Application system
- Marking

Ureteral stent set Opti-J



beide Enden offen mit Führungsdraht, 150 cm
ouvert aux deux extrémités avec fil-guide, 150 cm
both ends open with guide wire, 150 cm

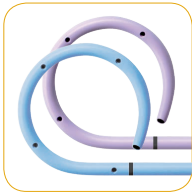
Bestell-Nr. / référence / order code Opti-J ■	Ø	Länge / longueur / length		Führungsdraht fil-guide guide-wire	
		A cm	B cm		
	CH			Ø / inch	
8200-0200	4,5	18	14	.032	
8200-0300		20	16		
8200-0400		22	18		
8200-0600		26	22		
8200-0700		28	24		
8200-0800		30	26		
8200-0900		32	28		
8200-1500	6	26	22	.035	
8200-1600		28	24		
8200-1700		30	26		
8200-1800	7	32	28		
8200-1900		26	22		
8200-2000		28	24		
8200-2100	8	30	26		.038
8200-2200		32	28		
8200-2300		26	22		
8200-2400		28	24		
8200-2500	30	26			
8200-2600	32	28			



beide Enden offen ohne Führungsdraht
ouvert aux deux extrémités sans fil-guide
both ends open without guide wire

Bestell-Nr. / référence / order code Opti-J ■	Ø	Länge / longueur / length		Führungsdraht fil-guide guide-wire
		A cm	B cm	
	CH			Ø / inch
8200-0630	4,5	26	22	.032
8200-0730		28	24	
8200-0830		30	26	
8200-0930		32	28	
8200-1530	6	26	22	.035
8200-1630		28	24	
8200-1730		30	26	
8200-1830		32	28	
8200-1840		34	30	
8200-1920	7	36	32	
8200-1930		26	22	
8200-2030		28	24	
8200-2130		30	26	
8200-2230		32	28	
8200-2240		34	30	
8200-2220	8	36	32	.038
8200-2330		26	22	
8200-2430		28	24	
8200-2530		30	26	
8200-2630		32	28	
8200-2640	34	30		

Verpackungseinheit: 5 Stück conditionnement : 5 unités box: 5 units



Ureterschienen Set

- Material: Polyurethan
- Pusher
- Graduierung

Kit stent urétéral

- Matériel: polyuréthane
- Poussoir
- Graduation

Ureteral stent set

- Material: polyurethane
- Pusher
- Marking

Ureteral stent set



beide Enden offen mit Führungsdraht, 150 cm
 ouvert aux deux extrémités avec fil-guide, 150 cm
 both ends open with guide wire, 150 cm

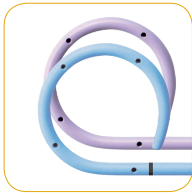
Bestell-Nr. / référence / order code	Bestell-Nr. / référence / order code	Ø	Länge / longueur / length		Führungsdraht
OptiSoft ■	OptiPur ■		A cm	B cm	fil-guide guide-wire
		CH			Ø / inch
3004-0300	3034-0300	4,5	26	22	.032
3004-0400	3034-0400		28	24	
3004-0500	3034-0500		30	26	
3004-0600	3034-0600		32	28	
3004-1000		6	20	16	.035
3004-1200			24	20	
3004-1300	3034-1300		26	22	
3004-1400	3034-1400		28	24	
3004-1500	3034-1500		30	26	
3004-1600	3034-1600		32	28	
3004-1700			34	30	
3004-1800			36	32	
3004-2300	3034-2300	7	26	22	.035
3004-2400	3034-2400		28	24	
3004-2500	3034-2500		30	26	
3004-2600	3034-2600		32	28	
3004-2700		8	34	30	.038
3004-2800			36	32	
3004-3300	3034-3300		26	22	
3004-3400	3034-3400		28	24	
3004-3500	3034-3500	8	30	26	.038
3004-3600	3034-3600		32	28	
3004-3700			34	30	
3004-3800			36	32	



beide Enden offen ohne Führungsdraht
 ouvert aux deux extrémités sans fil-guide
 both ends open without guide wire

Bestell-Nr. / référence / order code	Bestell-Nr. / référence / order code	Ø	Länge / longueur / length		Führungsdraht
OptiSoft ■	OptiPur ■		A cm	B cm	fil-guide guide-wire
		CH			Ø / inch
3004-0330		4,5	26	22	.032
3004-0430	3034-0430		28	24	
3004-0530	3034-0530		30	26	
3004-1330	3034-1330		26	22	
3004-1430	3034-1430	6	28	24	.035
3004-1530	3034-1530		30	26	
3004-1630	3034-1630		32	28	
3004-2330	3034-2330		26	22	
3004-2430	3034-2430	7	28	24	.035
3004-2530	3034-2530		30	26	
3004-2630	3034-2630		32	28	
3004-2730			34	30	
3004-2830		8	36	32	.038
3004-3330			26	22	
3004-3430	3034-3430		28	24	
3004-3530	3034-3530		30	26	
3004-3630	3034-3630	8	32	28	.038
3004-3830			36	32	

Verpackungseinheit: 10 Stück conditionnement : 10 unités box: 10 units



Ureterschienen Set

- Material: Polyurethan
- Pusher
- Graduierung

Kit stent urétéral

- Matériel: polyuréthane
- Poussoir
- Graduation

Ureteral stent set

- Material: polyurethane
- Pusher
- Marking

Ureteral stent set



distales Ende geschlossen mit Führungsdraht, 150 cm und Fixierklemme
 extrémité distale fermée avec fil-guide, 150 cm et clip de fixation
 distal end closed with guide wire, 150 cm and fixation clip

Bestell-Nr. / référence / order code OptiSoft ■	Ø	Länge / longueur / length		Führungsdraht fil-guide guide-wire
		A cm	B cm	
	CH			Ø / inch
3003-0300	4,5	26	22	.032
3003-0400		28	24	
3003-0500		30	26	
3003-0600		32	28	
3003-1300	6	26	22	.035
3003-1400		28	24	
3003-1500		30	26	
3003-1600		32	28	
3003-2300	7	26	22	
3003-2400		28	24	
3003-2500		30	26	
3003-2600		32	28	
3003-3300	8	26	22	.038
3003-3400		28	24	
3003-3500		30	26	
3003-3600		32	28	

Verpackungseinheit: 10 Stück conditionnement : 10 unités box: 10 units

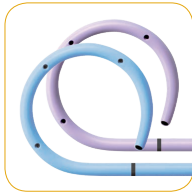
Ureteral stent set



beide Enden offen - Seitenaugen nur im Pigtail mit Führungsdraht, 150 cm
 ouvert aux deux extrémités - oeillets latéraux uniquement dans la queue de cochon avec fil-guide, 150 cm
 both ends open - side holes only in pigtail with guide wire, 150 cm

Bestell-Nr. / référence / order code OptiPur ■	Ø	Länge / longueur / length		Führungsdraht fil-guide guide-wire
		A cm	B cm	
	CH			Ø / inch
3034-1410	6	28	24	.035
3034-1510		30	26	
3034-2510	7	30	26	
3034-2610		32	28	
3034-3510	8	30	26	.038
3034-3610		32	28	

Verpackungseinheit: 10 Stück conditionnement : 10 unités box: 10 units



Steuerbares Ureterschienen Set „Dirigent“

- Material: Polyurethan
- Applikationssystem
- Graduierung

Kit stent urétéral orientable « optimatic »

- Matériel: polyuréthane
- Système d'application
- Graduation

Steerable ureteral stent set “optimatic”

- Material: polyurethane
- Application system
- Marking

Steerable ureteral stent set “optimatic”



beide Enden offen mit Führungsdraht, 150 cm
ouvert aux deux extrémités avec fil-guide, 150 cm
 both ends open with guide wire, 150 cm

Bestell-Nr. / référence / order code OptiSoft ■	Bestell-Nr. / référence / order code OptiPur ■	Ø	Länge / longueur / length 		Führungsdraht fil-guide guide-wire
		CH	A cm	B cm	Ø / inch
3012-1300	3042-1300	6	26	22	.035
3012-1400	3042-1400		28	24	
3012-1500	3042-1500		30	26	
3012-1600	3042-1600		32	28	
3012-1700			34	30	
3012-1800			36	32	
3012-2300	3042-2300	7	26	22	
3012-2400	3042-2400		28	24	
3012-2500	3042-2500		30	26	
3012-2600	3042-2600		32	28	
3012-2700			34	30	
3012-2800			36	32	
3012-3300	3042-3300	8	26	22	.038
3012-3400	3042-3400		28	24	
3012-3500	3042-3500		30	26	
3012-3600	3042-3600		32	28	
3012-3700			34	30	
3012-3800			36	32	



beide Enden offen ohne Führungsdraht
ouvert aux deux extrémités sans fil-guide
 both ends open without guide wire

Bestell-Nr. / référence / order code OptiSoft ■	Bestell-Nr. / référence / order code OptiPur ■	Ø	Länge / longueur / length 		Führungsdraht fil-guide guide-wire
		CH	A cm	B cm	Ø / inch
3012-1430	3042-1430	6	28	24	.035
3012-1530	3042-1530		30	26	
	3042-1630		32	28	
	3042-2530	7	30	26	
	3042-2630		32	28	



distales Enden geschlossen mit Führungsdraht, 150 cm und Fixierklemme
extrémité distale fermée avec fil-guide, 150 cm et clip de fixation
 distal end closed with guide wire, 150 cm and fixation clip

Bestell-Nr. / référence / order code OptiSoft ■	Ø	Länge / longueur / length 		Führungsdraht fil-guide guide-wire	
		CH	A cm	B cm	Ø / inch
3011-1300	6	26	22	.035	
3011-1400		28	24		
3011-1500		30	26		
3011-1600		32	28		
3011-2300		7	26		22
3011-2400			28		24
3011-2500	30		26		
3011-2600	8	32	28		.038
3011-3300		26	22		
3011-3400		28	24		
3011-3500		30	26		
3011-3600		32	28		

Verpackungseinheit: 10 Stück conditionnement : 10 unités box: 10 units



Ureterschienen Set, Multilength

- Material: Polyurethan
- Pusher
- Graduierung

Kit stent urétéral, multilength

- Matériel: polyuréthane
- Poussoir
- Graduation

Ureteral stent set, multilength

- Material: polyurethane
- Pusher
- Marking

Ureteral stent set, multilength



beide Enden offen **mit** Führungsdraht, 150 cm
ouvert aux deux extrémités avec fil-guide, 150 cm
 both ends open **with** guide wire, 150 cm

Bestell-Nr. / référence / order code	Bestell-Nr. / référence / order code	Ø	Länge / longueur / length		Führungsdraht fil-guide guide-wire
OptiSoft ■	OptiPur ■		A cm	B cm	Ø / inch
		CH			
3014-1000	3044-1000	4,5	24-32	20-28	.032
3014-2000	3044-2000	6			.035
3014-3000	3044-3000	7			.038
3014-4000	3044-4000	8			



beide Enden offen **ohne** Führungsdraht
ouvert aux deux extrémités sans fil-guide
 both ends open **without** guide wire

Bestell-Nr. / référence / order code	Bestell-Nr. / référence / order code	Ø	Länge / longueur / length		Führungsdraht fil-guide guide-wire
OptiSoft ■	OptiPur ■		A cm	B cm	Ø / inch
		CH			
3014-1030	-	4,5	24-32	20-28	.032
3014-2030	-	6			.035
3014-3030	-	7			.038
3014-4030	-	8			

Verpackungseinheit: 10 Stück *conditionnement : 10 unités* box: 10 units



Steuerbares Ureterschienen Set „Dirigent“, Multilength

- Material: Polyurethan
- Applikationssystem
- Graduierung

Kit stent urétéral orientable « optimatic », multilength

- Matériel: polyuréthane
- Système d'application
- Graduation

Steerable ureteral stent set "optimatic", multilength

- Material: polyurethane
- Application system
- Marking

Steerable ureteral stent set "optimatic", multilength



beide Enden offen **mit** Führungsdraht, 150 cm
ouvert aux deux extrémités avec fil-guide, 150 cm
 both ends open **with** guide wire, 150 cm

Bestell-Nr. / référence / order code	Bestell-Nr. / référence / order code	Ø	Länge / longueur / length		Führungsdraht fil-guide guide-wire
OptiSoft ■	OptiPur ■		A cm	B cm	Ø / inch
		CH			
3014-2060	3044-2060	6	24-32	20-28	.035
3014-3060	3044-3060	7			.038
3014-4060	3044-4060	8			



beide Enden offen **ohne** Führungsdraht
ouvert aux deux extrémités sans fil-guide
 both ends open **without** guide wire

Bestell-Nr. / référence / order code	Bestell-Nr. / référence / order code	Ø	Länge / longueur / length		Führungsdraht fil-guide guide-wire
OptiSoft ■	OptiPur ■		A cm	B cm	Ø / inch
		CH			
3014-2065		6	24-32	20-28	.035
3014-3065	3044-3065	7			.038
3014-4065		8			

Verpackungseinheit: 10 Stück *conditionnement : 10 unités* box: 10 units



Ex-Stent Tumor Ureterschienen Set

- Material: Polyurethan
- Verstärkter Schaft
- Platinmarker
- Pusher
- Graduierung

Kit tumeur Ex-stent urétéral

- Matériel: polyuréthane
- Queue renforcée
- Repère en platine
- Poussoir
- Graduation

Ex-stent tumor ureteral stent set

- Material: polyurethane
- Reinforced shaft
- Platinum marker
- Pusher
- Marking

Ex-stent tumor ureteral stent set



beide Enden offen **mit** Führungsdraht, 150 cm
ouvert aux deux extrémités avec fil-guide, 150 cm
 both ends open **with** guide wire, 150 cm

Bestell-Nr. / référence / order code OptiSoft ■	Ø	Länge / longueur / length		Führungsdraht fil-guide guide-wire
		A cm	B cm	
	CH			Ø / inch
3016-1300	6	26	22	.035
3016-1400		28	24	
3016-1500		30	26	
3016-1600		32	28	
3016-1700		34	30	
3016-1800		36	32	
3016-2300	7	26	22	
3016-2400		28	24	
3016-2500		30	26	
3016-2600		32	28	
3016-2707		34	30	
3016-2800		36	32	
3016-3300	8	26	22	.038
3016-3400		28	24	
3016-3500		30	26	
3016-3600		32	28	
3016-3800		34	30	
3016-3900		36	32	



beide Enden offen **ohne** Führungsdraht
ouvert aux deux extrémités sans fil-guide
 both ends open **without** guide wire

Bestell-Nr. / référence / order code OptiSoft ■	Ø	Länge / longueur / length		Führungsdraht fil-guide guide-wire
		A cm	B cm	
	CH			Ø / inch
3016-1630	6	32	28	.035
3016-2430	7	28	24	
3016-2530		30	26	
3016-2630		32	28	
3016-3430	8	28	24	.038

Verpackungseinheit: 5 Stück *conditionnement : 5 unités* box: 5 units



Steuerbares Ex-Stent Tumor Ureterschienen Set „Dirigent“

- Material: Polyurethan
- Verstärkter Schaft
- Platinmarker
- Applikationssystem
- Graduierung

Kit tumeur Ex-stent urétéral orientable « optimatic »

- Matériel: polyuréthane
- Queue renforcée
- Repère en platine
- Système d'application
- Graduation

Steerable Ex-stent tumor ureteral stent set "optimatic"

- Material: polyurethane
- Reinforced shaft
- Platinum marker
- Application system
- Marking

Steerable Ex-stent tumor ureteral stent set „optimatic“



beide Enden offen mit Führungsdraht, 150 cm
ouvert aux deux extrémités avec fil-guide, 150 cm
 both ends open with guide wire, 150 cm

Bestell-Nr. / référence / order code OptiSoft ■	Ø	Länge / longueur / length		Führungsdraht fil-guide guide-wire
		A cm	B cm	
	CH			Ø / inch
3017-1300	6	26	22	.035
3017-1400		28	24	
3017-1500		30	26	
3017-1600		32	28	
3017-1700		34	30	
3017-1800		36	32	
3017-2300	7	26	22	
3017-2400		28	24	
3017-2500		30	26	
3017-2600		32	28	
3017-2700		34	30	
3017-2800		36	32	
3017-3300	8	26	22	.038
3017-3400		28	24	
3017-3500		30	26	
3017-3600		32	28	
3017-3700		34	30	
3017-3800		36	32	



beide Enden offen ohne Führungsdraht
ouvert aux deux extrémités sans fil-guide
 both ends open without guide wire

Bestell-Nr. / référence / order code OptiSoft ■	Ø	Länge / longueur / length		Führungsdraht fil-guide guide-wire
		A cm	B cm	
	CH			Ø / inch
3017-1405	6	28	24	.035
3017-1530		30	26	
3017-1630		32	28	
3017-2330	7	26	22	
3017-2405		28	24	
3017-2530		30	26	
3017-2630		32	28	
3017-3430	8	28	24	.038
3017-3530		30	26	
3017-3630		32	28	

Verpackungseinheit: 5 Stück *conditionnement : 5 unités* box: 5 units



Beschichtetes Ureterschienen Set

- Material: Polyurethan
- „Diamond like Carbon“ Beschichtung
- Pusher
- Graduierung

Kit stent urétéral couvert

- Matériel: polyuréthane
- „Diamond like Carbon“ revêtement
- Poussoir
- Graduation

Coated ureteral stent set

- Material: polyurethane
- „Diamond like Carbon“ coating
- Pusher
- Marking

Coated ureteral stent set



beide Enden offen **mit** Führungsdraht, 150 cm
ouvert aux deux extrémités avec fil-guide, 150 cm
 both ends open **with** guide wire, 150 cm

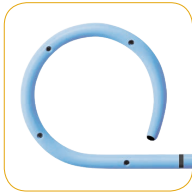
Bestell-Nr. / référence / order code CarboSoft ■	Ø	Länge / longueur / length		Führungsdraht fil-guide guide-wire
		A cm	B cm	Ø / inch
	CH			
3090-1400	6	28	24	.035
3090-1500		30	26	
3090-1600		32	28	
3090-2400	7	28	24	
3090-2500		30	26	
3090-2600		32	28	
3090-3400	8	28	24	.038
3090-3500		30	26	
3090-3600		32	28	



beide Enden offen **ohne** Führungsdraht
ouvert aux deux extrémités sans fil-guide
 both ends open **without** guide wire

Bestell-Nr. / référence / order code CarboSoft ■	Ø	Länge / longueur / length		Führungsdraht fil-guide guide-wire
		A cm	B cm	Ø / inch
	CH			
3090-1430	6	28	24	.035
3090-1530		30	26	
3090-1630		32	28	
3090-2430	7	28	24	
3090-2530		30	26	
3090-2630		32	28	
3090-3430	8	28	24	.038
3090-3530		30	26	
3090-3630		32	28	

Verpackungseinheit: 10 Stück *conditionnement : 10 unités* box: 10 units



Renales Transplantations-Ureterschienen Set

- Material: Polyurethan
- Pusher
- Graduierung

Kit stent urétéral pour transplantation rénale

- Matériel: polyuréthane
- Poussoir
- Graduation

Renal transplantation ureteral stent set

- Material: polyurethane
- Pusher
- Marking

Renal transplantation ureteral stent set



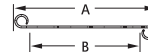
beide Enden offen mit Führungsdraht, 100 cm
 ouvert aux deux extrémités avec fil-guide, 100 cm
 both ends open with guide wire, 100 cm

Bestell-Nr. / référence / order code

OptiSoft ■

Ø

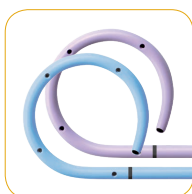
Länge / longueur / length



Führungsdraht
 fil-guide
 guide-wire

Bestell-Nr. / référence / order code	Ø	Länge / longueur / length		Führungsdraht fil-guide guide-wire	
		A cm	B cm	Ø / inch	
3004-6300	6	12	8	.035	
3004-6400		14	10		
3004-6500		16	12		
3004-6600		18	14		
3004-7300	7	12	8		
3004-7400		14	10		
3004-7500		16	12		
3004-7600		18	14		
3004-8300	8	12	8		.038
3004-8400		14	10		
3004-8500		16	12		
3004-8600		18	14		

Verpackungseinheit: 5 Stück conditionnement : 5 unités box: 5 units

**Mono-J Endoprothesen Set**

- Material: Polyurethan
- Katheterverbinder
- Graduierung

Kit Mono-J endoprothèse

- Matériel: polyuréthane
- Connecteur pour
- Graduation

Mono-J endoprosthesis set

- Material: polyurethane
- Catheter connector
- Marking

Mono-J endoprosthesis set



beide Enden offen mit Führungsdraht, 150 cm
ouvert aux deux extrémités avec fil-guide, 150 cm
 both ends open with guide wire, 150 cm

Bestell-Nr. / référence / order code	Ø	Länge longueur length	Führungsdraht fil-guide guide-wire
OptiSoft ■	CH	cm	Ø / inch
3008-1100	6	70	.035
3008-2100	7		
3008-3100	8		.038
3008-4100	9		



distales Ende geschlossen mit Führungsdraht, 150 cm
extrémité distale fermée avec fil-guide, 150 cm
 distal end closed with guide wire, 150 cm

Bestell-Nr. / référence / order code	Ø	Länge longueur length	Führungsdraht fil-guide guide-wire
OptiSoft ■	CH	cm	Ø / inch
3007-6100	6	70	.035
3007-7100	7		
3007-8100	8		.038
3007-9100	9		



beide Enden offen - Seitenaugen nur im Pigtail mit Führungsdraht, 150 cm
ouvert aux deux extrémités - œillets latéraux uniquement dans la queue de cochon avec fil-guide, 150 cm
 both ends open - side holes only in pigtail with guide wire, 150 cm

Bestell-Nr. / référence / order code	Bestell-Nr. / référence / order code	Ø	Länge longueur length	Führungsdraht fil-guide guide-wire
OptiSoft ■	OptiPur ■	CH	cm	Ø / inch
3008-1110	3038-1110	6	70	.035
3008-2110	3038-2110	7		
3008-3110	3038-3110	8		.038
3008-4110	3038-4110	9		

Verpackungseinheit: 10 Stück *conditionnement : 10 unités* box: 10 units



Pädiatrisches Ureterschienen Set

- Material: Polyurethan
- Pusher
- Graduierung

Kit stent urétéral pour pédiatrie

- Matériel: polyuréthane
- Poussoir
- Graduation

Pediatric ureteral stent set

- Material: polyurethane
- Pusher
- Marking

Pediatric ureteral stent set



beide Enden offen mit Führungsdraht, 100 cm
ouvert aux deux extrémités avec fil-guide, 100 cm
 both ends open with guide wire, 100 cm

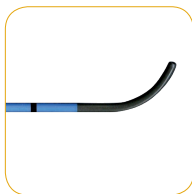
Bestell-Nr. / référence / order code	Ø	Länge / longueur / length		Führungsdraht fil-guide guide-wire
OptiSoft	CH	A cm	B cm	Ø / inch
3001-1010	3	10	8	.021
3001-1020		12	10	
3001-1030		14	12	
3001-1040		16	14	
3001-1050		18	16	
3001-1060		20	18	
3001-1070		22	20	
3001-1100	4	10	8	.025
3001-1200		12	10	
3001-1300		14	12	
3001-1400		16	14	



distales Ende geschlossen mit Führungsdraht, 100 cm und Fixierklemme
extrémité distale fermée avec fil-guide, 100 cm et clip de fixation
 distal end closed with guide wire, 100 cm and fixation clip

Bestell-Nr. / référence / order code	Ø	Länge / longueur / length		Führungsdraht fil-guide guide-wire
OptiSoft	CH	A cm	B cm	Ø / inch
3001-0010	3	10	8	.021
3001-0020		12	10	
3001-0030		14	12	
3001-0040		16	14	
3001-0100	4	10	8	.025
3001-0200		12	10	
3001-0300		14	12	
3001-0400		16	14	

Verpackungseinheit: 5 Stück *conditionnement : 5 unités* box: 5 units



Pädiatrische VarioTip Premium Ureterkatheter

- Röntgensichtbar
- Graduierung in 1cm Schritten
- Stilet
- Zuspritzadapter
- Wolframspitze
- Material: Nylon

Cathéter urétéral VarioTip Premium pour pédiatrie

- Radio-opaque
- Graduations en 1 centimètres
- Stilet
- Adaptateur pour produit de contraste
- Extrémité en tungstène
- Matériel: nylon

Pediatric VarioTip Premium ureteral catheter

- Radiopaque
- Marking in 1 cm steps
- Stilet
- Contrast medium adapter
- Tungsten tip
- Material: nylon

Pediatric VarioTip Premium ureteral catheter

gerade, offen · *droit, ouvert* · *straight, open*

Bestell-Nr. référence order code	Seitenaugen orifices latéraux side holes	Ø	Länge longueur length	Führungsdraht fil-guide guide-wire
		CH	cm	Ø / inch
3331-0120	0	3	70	.025



VarioTip Premium Ureterkatheter

- Röntgensichtbar
- Graduierung in 1cm Schritten
- Stilet
- Zuspritzadapter
- Wolframspitze
- Material: Nylon

Cathéter urétéral VarioTip Premium

- Radio-opaque
- Graduations en 1 centimètres
- Stilet
- Adaptateur pour produit de contraste
- Extrémité en tungstène
- Matériel: nylon

VarioTip Premium ureteral catheter

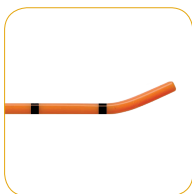
- Radiopaque
- Marking in 1 cm steps
- Stilet
- Contrast medium adapter
- Tungsten tip
- Material: nylon

VarioTip Premium ureteral catheter

gerade, offen · droit, ouvert · straight, open

Bestell-Nr. référence order code	Seitenaugen orifices latéraux side holes	Ø	Länge longueur length	Führungsdraht fil-guide guide-wire	
		CH	cm	Ø / inch	
3331-0120	0	3	70	.025	
3331-1120	0	4		.035	
3331-1100	1			.035	
3331-1110	2			.035	
3331-2120	0	5		.038	
3331-2100	1			.038	
3331-2110	2			.038	
3331-3120	0	6		.038	
3331-3100	1			.038	
3331-3110	2			.038	
3331-4120	0	7		.038	
3331-4110	2			.038	
gebogen, offen · recourbé, ouvert · curved, open					
3333-0120	0	3		70	.025
3333-1120	0	4	.035		
3333-1100	1		.035		
3333-1110	2		.035		
3333-2120	0	5	.038		
3333-2100	1		.038		
3333-2110	2		.038		
3333-3120	0	6	.038		
3333-3110	2		.038		
3333-4120	0		7		.038

Verpackungseinheit: 10 Stück · conditionnement : 10 unités · box: 10 units



VarioTip Ureterkatheter

- Röntgensichtbar
- 30° abgewinkelte, offene Spitze
- Graduierung in 1cm Schritten
- Stilet
- Zuspritzadapter
- Material: Polyurethan

Cathéter urétéral VarioTip

- Radio-opaque
- Pointe ouverte, recourbée à 30°
- Graduations en 1 centimètres
- Stilet
- Adaptateur pour produit de contraste
- Matériel: polyuréthane

VarioTip ureteral catheter

- Radiopaque
- 30° angled tip, open tip
- Marking in 1 cm steps
- Stilet
- Contrast medium adapter
- Material: polyurethane

VarioTip ureteral catheter

Bestell-Nr. référence order code	Bestell-Nr. référence order code	Ø	Länge longueur length	Führungsdraht fil-guide guide wire
10 Stück · 10 unités · 10 units	50 Stück · 50 unités · 50 units	CH	cm	Ø / inch
3105-0010	3105-0050	5	70	.038



Freeman

- Spitzenloses Hybrid Steinfangkörbchen
- Einhandbedienung
- Schleusenlänge 120 cm
- Einführhilfe
- Tuohy-Borst-Adapter

Freeman

- *Extracteur hybride de calculs*
- *Maniement à une main*
- *Longueur du gaine 120 cm*
- *Introduceur*
- *Adaptateur Tuohy-Borst*

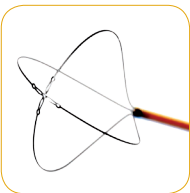
Freeman

- *Tipless Hybrid Stone Basket*
- *Single-handed operation*
- *Sheath length 120 cm*
- *Introducer*
- *Tuohy-Borst adapter*

FREEMAN - tipless nitinol stone basket

Bestell-Nr. <i>référence</i> <i>order code</i>	Schleuse <i>gaine</i> <i>sheath</i>			Körbchen <i>panier</i> <i>basket</i>	
	Ø		Länge <i>longueur</i> <i>length</i>	Ø	Länge <i>longueur</i> <i>length</i>
	CH	mm	cm	mm	mm
49012690	1,5	0,5	120	11	15

Verpackungseinheit: 1 Stück *conditionnement : 1 unité* box: 1 unit



EQUADUS

- Einhandbedienung
- Schleusenlänge 120 cm
- Spitzenloses Nitinol-Körbchen
- Einführhilfe
- Tuohy-Borst-Adapter

EQUADUS

- *Maniement à une main*
- *Longueur du gaine 120 cm*
- *Panier en nitinol sans pointe*
- *Introduceur*
- *Adaptateur Tuohy-Borst*

EQUADUS

- *Single-handed operation*
- *Sheath length 120 cm*
- *Tipless nitinol basket*
- *Introducer*
- *Tuohy-Borst adapter*

EQUADUS - tipless nitinol stone basket

Bestell-Nr. <i>référence</i> <i>order code</i>	Schleuse <i>gaine</i> <i>sheath</i>			Körbchen <i>panier</i> <i>basket</i>	
	Ø		Länge <i>longueur</i> <i>length</i>	Ø	Länge <i>longueur</i> <i>length</i>
	CH	mm	cm	mm	mm
3600-0120	1,8	0,6	120	11	15
3600-0220	2,4	0,8	120	12	17

Verpackungseinheit: 1 Stück *conditionnement : 1 unité* box: 1 unit



Universelles Nitinol Steinfangkörbchen, helikal

- Einhandbedienung
- Drahtanzahl: 4
- Schleusenlänge 90 cm
- Konfiguration: helikal

Extracteur de calculs universel en Nitinol, hélicoïdale

- Maniement à une main
- 4 nombre de fils
- Longueur du gaine 90 cm
- Configuration: hélicoïdale

Universal nitinol stone basket, helical

- Single-handed operation
- 4 number of wires
- Sheath length 90 cm
- Configuration: helical

Universal nitinol stone basket, helical

Bestell-Nr. référence order code	Schleuse gaine sheath		Körbchen panier basket	
	Ø	nutzbare Schleusenlänge longueur utile de la gaine usable sheath length	Ø	Länge longueur length
	CH	cm	mm	mm
3500-0210	2,7	90	12	25
3500-1200	4	90	15	30

Verpackungseinheit: 1 Stück *conditionnement : 1 unité* box: 1 unit



Universelles Nitinol Steinfangkörbchen, parallel

- Einhandbedienung
- Drahtanzahl: 4
- Schleusenlänge 90 cm
- Konfiguration: parallel

Extracteur de calculs universel en Nitinol, parallèle

- Maniement à une main
- Fill nombre: 4
- Longueur du gaine 90 cm
- Configuration: parallèle

Universal nitinol stone basket, parallel

- Single-handed operation
- Wire number : 4
- Sheath length 90 cm
- Configuration: parallel

Universal nitinol stone basket, parallel

Bestell-Nr. référence order code	Schleuse gaine sheath		Körbchen panier basket	
	Ø	nutzbare Schleusenlänge longueur utile de la gaine usable sheath length	Ø	Länge longueur length
	CH	cm	mm	mm
3500-0110	2,7	90	12	25
3500-1100	4	90	15	30

Verpackungseinheit: 1 Stück *conditionnement : 1 unité* box: 1 unit



Silaro Set, 2 oder 4 Seitenaugen

- 2-teilige Punktionsnadel, US-Schliff, Ø 1,3 mm, Länge 200 mm
- Schüller Wechseldraht, Ø .035 inch, Länge 90 cm
- Dilatator
- Splitschleuse
- Silaro Ballonkatheter
- Hohlmandrin
- Katheterstopfen
- Material: Silikon

Silaro set, 2 ou 4 orifices latéraux

- Aiguille de ponction en 2 parties, coupe US, Ø 1,3 mm, longueur 200 mm
- Fil-guide d'échange selon Schüller, Ø .035 inch, longueur 90 cm
- Dilatateur
- Gaine pelable
- Cathéter à ballonnet Silaro
- Mandrin creux
- Fosset pour sonde
- Matériel: silicone

Silaro set, 2 or 4 side holes

- Puncture needle, 2-part, US-cut Ø 1,3 mm, length 200 mm
- Schueller exchange guide wire, Ø .035 inch, length 90 cm
- Dilator
- Splitsheath
- Silaro balloon catheter
- Stiffening cannula
- Catheter plug
- Material: silicone

Silaro set, 2 and 4 side holes

Bestell-Nr. <i>référence</i> <i>order code</i>	Bestell-Nr. <i>référence</i> <i>order code</i>	Katheter <i>cathéter</i> <i>catheter</i>	Katheterlänge <i>cathéter longueur</i> <i>catheter length</i>	Dilatator <i>dilatateur</i> <i>dilator</i>	Splitschleuse <i>gaine pelable</i> <i>splitsheath</i>
2 side holes	4 side holes	Ø / CH	cm	Ø / CH	Ø / CH
1340-1003	1360-1003	10	40	8 / 10	12
1340-1203	1360-1203	12		8 / 10 / 12	14
1340-1403	1360-1403	14		8 / 10 / 12 / 14	16

Adaptiert auf .035 inch Führungsdraht *adapté au fil-guide de .035 inch* *adapted to .035 inch guide wire*

Verpackungseinheit: 5 Stück *conditionnement : 5 unités* *box: 5 units*



Silaro Wechsel-Set, 2 Seitenaugen

- Silaro Nephrostomie Ballonkatheter
- Hohlmandrin
- Material: Silikon

Silaro kit d'échange, 2 orifices latéraux

- Cathéter néphrostomie à ballonnet Silaro
- Mandrin creux
- Matériel: silicone

Silaro exchange set, 2 side holes

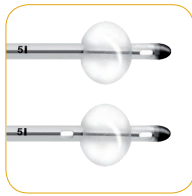
- Silaro nephrostomy balloon catheter
- Stiffening cannula
- Material: silicone

Silaro exchange set, 2 side holes

Bestell-Nr. <i>référence</i> <i>order code</i>	Katheter <i>cathéter</i> <i>catheter</i>	Katheterlänge <i>cathéter longueur</i> <i>catheter length</i>
2 side holes	Ø / CH	cm
1346-1003	10	40
1346-1203	12	
1346-1403	14	
1346-1603	16	
1346-1803	18	

Adaptiert auf .035 inch Führungsdraht *adapté au fil-guide de .035 inch* *adapted to .035 inch guide wire*

Verpackungseinheit: 5 Stück *conditionnement : 5 unités* *box: 5 units*



**Silaro Einzelkatheter,
2 oder 4 Seitenaugen**

- Silaro Nephrostomie Ballonkatheter
- Material: Silikon

**Silaro cathéter seul,
2 ou 4 orifices latéraux**

- Cathéter néphrostomie à ballonnet
- Silaro
- Matériel: silicone

**Silaro single catheter,
2 or 4 side holes**

- Silaro nephrostomy balloon catheter
- Material: silicone

Silaro single catheter, 2 and 4 side holes

Bestell-Nr. <i>référence</i> <i>order code</i>	Bestell-Nr. <i>référence</i> <i>order code</i>	Katheter <i>cathéter</i> <i>catheter</i>	Katheterlänge <i>cathéter longueur</i> <i>catheter length</i>
2 side holes	4 side holes	Ø / CH	cm
1347-1003	1362-1003	10	40
1347-1203	1362-1203	12	
1347-1403	1362-1403	14	
1347-1603	1362-1603	16	
1347-1803	1362-1803	18	
	1362-2003	20	
	1362-2203	22	

Adaptiert auf .035 inch Führungsdraht *adapté au fil-guide de .035 inch* *adapted to .035 inch guide wire*

Verpackungseinheit: 5 Stück *conditionnement : 5 unités* *box: 5 units*



**Set in klassischer Seldinger
Technik, NephroSoft**

- 2-teilige Punktionsnadel, US-Schliff, Ø 1,3 mm, Länge 200 mm
- 2-teilige Chiba Nadel, US-Schliff, Ø 0,7 mm, Länge 220 mm
- Schüller Wechseldraht, Ø .035 inch, Länge 90 cm
- Dilator
- Pigtailkatheter mit 2-Wege-Hahn
- Adapter
- Material: Polyurethan

**Kit selon la technique classique
de Seldinger, NephroSoft**

- Aiguille de ponction en 2 parties, coupe US, Ø 1,3 mm, longueur 200 mm
- Aiguille de Chiba en 2 parties, coupe US, Ø 0,7 mm, longueur 220 mm
- Fil-guide d'échange selon Schüller, Ø .035 inch, longueur 90 cm
- Dilatateur
- Cathéter queue de cochon avec robinet 2 voies
- Adaptateur
- Matériel: polyuréthane

**Set in classical Seldinger
technique, NephroSoft**

- Puncture needle 2-part, US-cut, Ø 1,3 mm, length 200 mm
- Chiba needle 2-part, US-cut, Ø 0,7 mm, length 220 mm
- Schueller exchange wire, Ø .035 inch, length 90 cm
- Dilator
- Pigtail catheter with 2-way stop cock
- Adapter
- Material: polyurethane

Set in classical Seldinger technique, NephroSoft

Bestell-Nr. <i>référence</i> <i>order code</i>	Katheter <i>cathéter</i> <i>catheter</i>	Katheterlänge <i>cathéter longueur</i> <i>catheter length</i>	Dilatator <i>dilatateur</i> <i>dilator</i>
Set	Ø / CH	cm	Ø / mm
1590-0100	6	40	6 / 8
1590-0300	7		6 / 8
1590-0500	8		6 / 8 / 10
1590-0700	9		6 / 8 / 10
1590-0800	10		6 / 8 / 10 / 12
1590-0900	12		6 / 8 / 10 / 12 / 14

Adaptiert auf .035 inch Führungsdraht *adapté au fil-guide de .035 inch* *adapted to .035 inch guide wire*

Verpackungseinheit: 5 Stück *conditionnement : 5 unités* *box: 5 units*

**Einzelkatheter, NephroSoft**

- Pigtailkatheter mit 2-Wege-Hahn
- Pigtailaufsteller
- Material: Polyurethan

Cathéter seul, NephroSoft

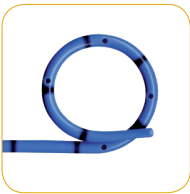
- Cathéter de drainage NephroSoft
- Introducteur queue de cochon
- Matériel: polyuréthane

Single catheter, NephroSoft

- NephroSoft drainage catheter
- Pigtail straightener
- Material: polyurethane

Single catheter, NephroSoft

Pigtail-Katheter <i>cathéter queue de cochon</i> <i>pigtail catheter</i>	Katheter <i>cathéter</i> <i>catheter</i>	Katheterlänge <i>cathéter longueur</i> <i>catheter length</i>
Bestell-Nr. · <i>référence</i> · <i>order code</i>	Ø / CH	cm
1591-0300	7	40
1591-0500	8	
1591-0700	9	
Adaptiert auf .035 inch Führungsdraht <i>adapté au fil-guide de .035 inch</i> <i>adapted to .035 inch guide wire</i>		
Verpackungseinheit: 10 Stück <i>conditionnement : 10 unités</i> <i>box: 10 units</i>		

**Pädiatrisches Nephrostomie Set „Fulda B“**

- Material: Polyurethan
- 2-teilige Punktionsnadel, US-Schliff, Ø .095 mm, Länge 90 mm
- Wechseldraht nach Lunderquist, Ø .025 inch, Länge 70 cm
- Adapter
- Material: Polyurethan

Kit de néphrostomie « Fulda B » pour pédiatrique

- Matériel: polyuréthane
- Aiguille de ponction en 2 parties, coupe US, Ø .095 mm, longueur 90 mm
- Fil-guide d'échange selon Lunderquist, Ø .025 inch, longueur 70 cm
- Adaptateur
- Matériel: polyuréthane

Pediatric nephrostomy set "Fulda B"

- Material: polyurethane
- Puncture needle, 2-part, US-cut, Ø .095 mm, length 90 mm
- Exchange guide wire acc. to Lunderquist, Ø .025 inch, length 70 cm
- Adapter
- Material: polyurethane

Pediatric nephrostomy set "Fulda B"

Bestell-Nr. Set <i>référence set</i> <i>order code set</i>	Bestell-Nr. Einzelkatheter <i>référence cathéter seul</i> <i>order code single catheter</i>	Katheter <i>cathéter</i> <i>catheter</i>	Katheterlänge <i>cathéter longueur</i> <i>catheter length</i>	Katheterverstärkung <i>renfort du cathéter</i> <i>catheter reinforcement</i>	Katheterverstärkung Länge <i>renfort du cathéter longueur</i> <i>catheter reinforcement length</i>	Dilatator <i>dilatateur</i> <i>dilator</i>
		Ø / CH	cm	Ø / CH	cm	Ø / CH
1590-0124	-	4,5	30	8	15	5
Adaptiert auf .025 inch Führungsdraht <i>adapté au fil-guide de .025 inch</i> <i>adapted to .025 inch guide wire</i>						
Verpackungseinheit: 5 Stück <i>conditionnement : 5 unités</i> <i>box: 5 units</i>						

**Hydra „black“ Führungsdraht**

- Hydrophil beschichteter Nitinol Führungsdraht
- Konfigurationen: gerade und gebogen

Fil-guide Hydra « black »

- Fil-guide hydrophile revêtus de Nitinol
- Configuration: droit et courbé

Hydra “black“ guide wire


- Hydrophilic coated nitinol guide wire
- Configuration: straight and curved

Hydra “black“ guide wire

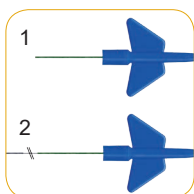


Führungsdraht gerade
fil-guide droit
guide wire straight

Bestell-Nr. <i>référence</i> <i>order code</i>	Ø	Länge <i>longueur</i> <i>length</i>
	inch	cm
1032-0015	.032	150
1035-0015	.035	150

 Führungsdraht abgebogen <i>fil-guide courbé</i> <i>guide wire bent</i>		
1035-0515	.035	150

Verpackungseinheit: 5 Stück *conditionnement : 5 unités* *box: 5 units*



PTFE-beschichtete Führungsdrähte

Version 1: mit fester Seele
Version 2: mit beweglicher Seele

Fils-guides revêtus de PTFE

Version 1: avec âme fixe
Version 2: avec âme mobile

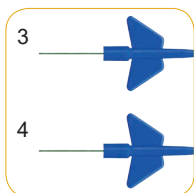
PTFE coated guide wires

Version 1: with fixed core
Version 2: with movable core

PTFE coated guide wires

gerade <i>droit</i> <i>straight</i>	1,5 mm J-gebogen <i>1,5 mm courbé en-J</i> <i>1,5 mm J-curved</i>	3 mm J-gebogen <i>3 mm courbé en-J</i> <i>3 mm J-curved</i>	Ø	Länge <i>longueur</i> <i>length</i>
① Bestell-Nr. · référence · order code feste Seele · <i>âme fixe</i> · <i>fixed core</i>			inch	cm
1103-0120	-	1103-0320	.025	150
1105-0120	-	-	.032	150
-	-	1106-0290	.035	80
1106-0100	-	1106-0300		100
1106-0110	-	-		125
1106-0120	1106-0220	1106-0320		150
1106-0130	-	1106-0330		180
1106-0160	-	1106-0360		260
1107-0080	-	-	.038	80
1107-0100	-	-		100
1107-0120	-	1107-0320		150
② Bestell-Nr. · référence · order code bewegliche Seele · <i>âme mobile</i> · <i>movable core</i>			inch	cm
-	-	1106-1310	.035	125
1106-1120	-	1106-1320		150
1107-1120	-	1107-1320		.038

Verpackungseinheit: 10 Stück *conditionnement : 10 unités* *box: 10 units*



PTFE-beschichtete Führungsdrähte

Version 3: HD (Heavy Duty), feste Seele
Version 4: Amplatz, super steif, feste Seele

Fils-guides revêtus de PTFE

Version 3: HD (*très grande robustesse*), *âme fixe*
Version 4: Amplatz, *super rigide*, *âme fixe*

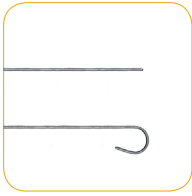
PTFE coated guide wires

Version 3: HD (Heavy Duty), fixed core
Version 4: Amplatz, super stiff, fixed core

PTFE coated guide wires

gerade <i>droit</i> <i>straight</i>	J-gebogen <i>courbé en-J</i> <i>J-curved</i>	Ø	Länge <i>longueur</i> <i>length</i>
③ Bestell-Nr. · référence · order code HD (Heavy Duty)		inch	cm
1106-0125	-	.035	150
④ Bestell-Nr. · référence · order code Amplatz		inch	cm
1106-3120	-	.035	150
1106-3130	-		180
-	1106-3160		260

Verpackungseinheit: 10 Stück *conditionnement : 10 unités* *box: 10 units*


Katheterwechseldraht nach Schüller

- Flexibles Ende
- Rigider Schaft 40 cm
- Flexible Spitze 10 cm
- Konfiguration: gerade, 3mm J-gebogen

Fil-guide d'échange selon Schüller

- Extrémité flexible
- Tige rigide 40 cm
- Pointe flexible 10 cm
- Configuration: droit, 3 mm courbé en-J

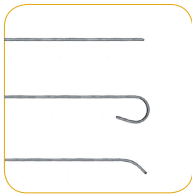
Exchange guide wire acc. to Schueller

- Flexible end
- Rigid shaft 40 cm
- Flexible tip 10 cm
- Configuration: straight, 3 mm J-curved

Exchange guide wire acc. to Schueller

gerade droit straight	3 mm J-gebogen 3 mm courbé en-J 3 mm J-curved	Ø	Länge longueur length
Bestell-Nr. · référence · order code			inch
			cm
-	1135-1290	.035	90
1135-1100	1135-1300	.035	100

Verpackungseinheit: 10 Stück conditionnement : 10 unités box: 10 units


Katheterwechseldraht nach Lunderquist

- Rigider Schaft
- Flexible Spitze 7 cm
- Konfiguration: gerade, 3 mm J-gebogen, 35° J-gebogen

Fil-guide d'échange selon Lunderquist

- Tige rigide
- Pointe flexible 7 cm
- Configuration: droit, 3 mm courbé en-J, courbé en-J à 35°

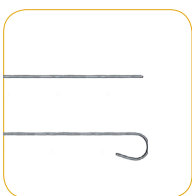
Exchange guide wire acc. to Lunderquist

- Rigid shaft
- Flexible tip 7 cm
- Configuration: straight, 3 mm J-curved, 35° J-curved

Exchange guide wire acc. to Lunderquist

gerade droit straight	3 mm J-gebogen 3 mm courbé en-J 3 mm J-curved	35° J-gebogen courbé en-J à 35° 35° J-curved	Ø	Länge longueur length
Bestell-Nr. · référence · order code			inch	cm
1135-0090	1135-0290	-	.035	90
-	1135-0300	1135-0301		100
1135-0120	1135-0320	-		150

Verpackungseinheit: 10 Stück conditionnement : 10 unités box: 10 units


Katheterwechseldraht für die Litholapaxie

- Rigider Schaft
- Flexible Spitze 1 cm
- Konfiguration: gerade, 1,5 mm J-gebogen

Fil-guide d'échange pour la Litholapaxie

- Tige rigide
- Pointe flexible 1 cm
- Configuration: droit, 1,5 mm courbé en-J

Exchange guide wire for Litholapaxy

- Rigid shaft
- Flexible tip 1 cm
- Configuration: straight, 1,5 mm J-curved

Exchange guide wire for Litholapaxy

gerade droit straight	1,5 mm J-gebogen 1,5 mm courbé en-J 1,5 mm J-curved	Ø	Länge longueur length
Bestell-Nr. · référence · order code			inch
			cm
-	1136-1281	.035	80
1136-1090	1136-1290	.035	90
-	1136-1300	.035	100

Verpackungseinheit: 10 Stück conditionnement : 10 unités box: 10 units

**Initialpunktionsnadeln**

- 2-teilig, US-Schliff
- Graduierung

Aiguilles pour ponction initiale

- en 2 ou 3 parties, pointe US
- Graduierung

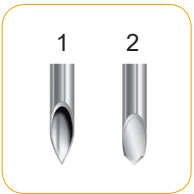
Initial puncture needles

- 2 or 3-part, US-cut
- Graduation

Initial puncture needles

US-Schliff pointe US US-cut	Ø		Länge longueur length	-teilig -partie -part
	mm	G		
1403-0200	1,3	17,5	200	2

Verpackungseinheit: 10 Stück *conditionnement : 10 unités* box: 10 units

**Chiba Nadeln**

- Version 1: 2-teilig, US-Schliff
- Version 2: 2-teilig, Schrägschliff

Aiguilles de Chiba

- Version 1: en 2 parties, pointe US
- Version 2: en 2 parties, pointe biseautée

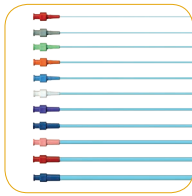
Chiba needles

- Version 1: 2-part, US-cut
- Version 2: 2-part, bevel-edged

Chiba needles

Chiba Nadel - US-Schliff aiguille de Chiba - pointe US Chiba needle - US-cut	Chiba Nadel - Schrägschliff aiguille de Chiba - pointe biseautée Chiba needle - bevel-edged	Ø		Länge longueur length
		mm	G	
1	2	mm	G	mm
1413-1090	-	0,7	22	90
1413-1150	1411-1150			150
1413-1220	1411-1220			220

Verpackungseinheit: 10 Stück *conditionnement : 10 unités* box: 10 units

**Dilatatoren**

- Material: PTFE
- Weiblicher Luer-Lock Anschluss

Dilateurs

- Matériel: PTFE
- Luer-Lock femelle

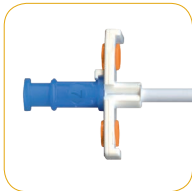
Dilators

- Material: PTFE
- Female Luer-Lock

Dilators

Bestell-Nr. <i>référence</i> <i>order code</i>	Dilatator <i>dilatateur</i> <i>dilator</i>	Länge <i>longueur</i> <i>length</i>	adaptiert auf Führungsdraht <i>adapté au fil-guide</i> <i>adapted to guide wire</i>
	Ø / CH	cm	inch
1230-0200	5	20	.035
1230-0300	6		.035/.038
1230-0400	7		
1230-0500	8		
1230-0600	9		
1230-0700	10		
1230-0800	12		
1230-0900	14		
1230-1000	16		
1230-1100	18		

Verpackungseinheit: 10 Stück *conditionnement : 10 unités* *box: 10 units*

**Splitschleusen**

- Splitschleuse mit Dilatator
- Material: FEP

Gaines pelables

- Gaine pelable avec dilateur
- Matériel: FEP

Splitsheaths

- Splitsheath with dilator
- Material: FEP

Splitsheaths

Bestell-Nr. <i>référence</i> <i>order code</i>	Splitschleuse <i>gaines pelables</i> <i>splitsheaths</i>	Dilatatorlänge <i>dilatateur longueur</i> <i>dilator length</i>	Schleusenlänge <i>introducteur longueur</i> <i>sheath length</i>	Führungsdraht <i>fil-guide</i> <i>guide wire</i>
	Ø / CH	cm	cm	Ø / inch
1235-0500	8	20	17	.035/.038
1235-0600	9			
1235-0700	10			
1235-0901	12		18	
1235-1101	14			
1235-1301	16			

Verpackungseinheit: 10 Stück *conditionnement : 10 unités* *box: 10 units*

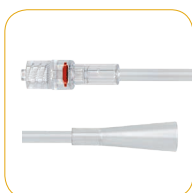


Katheterverbinder
 • Weiblicher Luer-Lock

Connecteurs pour cathéters
 • Luer-Lock femelle

Catheter connectors
 • Female Luer-Lock

Catheter connectors	
Bestell-Nr. <i>référence</i> <i>order code</i>	Konfiguration <i>configuration</i> <i>configuration</i>
3402-0200	Standard · <i>standard</i> · <i>standard</i>
Verpackungseinheit: 10 Stück <i>conditionnement : 10 unités</i> box: 10 units	



Adapter
 • Männlicher Luer-Lock
 • Rotierend

Adaptateur
 • Luer-Lock mâle
 • Rotatif

Adapter
 • Male Luer-Lock
 • Rotating

Adapter		
Bestell-Nr. <i>référence</i> <i>order code</i>	Länge <i>longueur</i> <i>length</i>	Konfiguration <i>configuration</i> <i>configuration</i>
	cm	
3401-0900	5	Männlicher Luer-Lock, rotierend und kleiner Trichter <i>Luer-Lock mâle, rotatif et petit entonnoir</i> <i>Male Luer-Lock, rotating and small funnel</i>
3401-0910	10	
3401-0920	15	
3401-0930	25	
3401-0800	10	Männlicher Luer-Lock, rotierend und großer Trichter <i>Luer-Lock mâle, rotatif et grand entonnoir</i> <i>Male Luer-Lock, rotating and large funnel</i>
Verpackungseinheit: 10 Stück <i>conditionnement : 10 unités</i> box: 10 units		

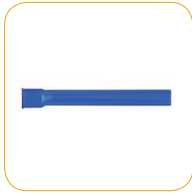


Tuohy-Borst Adapter
 • Männlicher Luer-Lock
 • Aufsatz für Endoskope um den Austritt von Spülflüssigkeit zu verhindern

Adaptateur Tuohy-Borst
 • Luer-Lock mâle
 • Raccord pour endoscope pour éviter une fuite de fluide de rinçage

Tuohy-Borst adapter
 • Male Luer-Lock
 • Attachment for endoscopes to avoid leaking of flushing fluid

Tuohy-Borst adapter	
Bestell-Nr. · <i>référence</i> · <i>order code</i>	
3402-1000	
Verpackungseinheit: 10 Stück <i>conditionnement : 10 unités</i> box: 10 units	



Zuspritzadapter

Adapter pour produit de contraste

Contrast medium adapter

Contrast medium adapter

Bestell-Nr. · référence · order code

3402-0700

Verpackungseinheit: 10 Stück · conditionnement : 10 unités · box: 10 units



Peditrol

- Spülsystem für die Ureterorenoskopie
- kontrollierter Spülfluss auf Fussdruck

Peditrol

- Irrigation system for ureterorenoscopy
- controlled irrigation flow via foot pump

Peditrol - Irrigation system for ureterorenoscopy

Bestell-Nr.
référence
order code

Konfiguration
configuration
configuration

URO002*

Fußpumpe für die Ureterorenoskopie · foot pump for ureterorenoscopy

Verpackungseinheit: 1 Stück · box: 1 unit

URO041*

Einweg-Spülset für die Ureterorenoskopie · single-use irrigation system for ureterorenoscopy

Verpackungseinheit: 10 Stück · box: 10 units

*nur in Deutschland und Österreich verfügbar, only available in Germany and Austria



Gastroenterologie

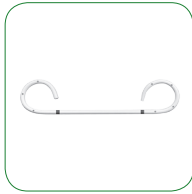
Gastro-entérologie

Gastroenterology



Gastroenterologie - Gastro-entérologie - Gastroenterology

ARTIKEL	SEITE	ARTICLE	PAGE	ITEMS	PAGE
Gastroenterologische Drainagen		<i>Dispositifs de drainage gastro-entérologique</i>		<i>Gastroenterological drainages</i>	
• Gallenendoprothese, Doppelpigtail	70	• Endoprothèse biliaire à double queue de cochon	70	• Biliary endoprosthesis, double pigtail	70
• Pankreasendoprothese	71	• Endoprothèse pour drainage pancréatique	71	• Pancreatic stent	71
• Gallengang-Einführungs-Set	71	• Système d'introduction pour voies biliaires	71	• Bile duct introduction set	71
Gastroenterologische Stents		<i>Dispositifs de stents gastro-entérologique</i>		<i>Gastroenterological stents</i>	
• sinus-Endoscopic Stent	72	• sinus-Endoscopic stent	72	• sinus-Endoscopic stent	72
Perkutane Drainagen		<i>Drainages percutanés</i>		<i>Percutaneous drainages</i>	
• Abszess Drainage Set	73	• Kit de drainage d'abcès	73	• Abscess drainage set	73
• Abszess Drainage Set „Locco Set“	73	• Kit de drainage d'abcès « Locco Set »	73	• Abscess drainage set "Locco set"	73
• Abszess Drainage Set in Seldinger Technik	74	• Kit de drainage d'abcès selon Seldinger	74	• Abscess drainage set in Seldinger technique	74
• Direktpunktions-Set, OD	74	• Kit de ponction directe, OD	74	• Direct puncture set, OD	74
• Einzelkatheter, OD	75	• Cathéters seuls, OD	75	• Single catheters, OD	75
• OD CT Drainagenkatheter Set	76	• OD CT kit cathéter de drainage	76	• OD CT drainage catheter set	76
Zubehör		<i>Accessoires</i>		<i>Accessories</i>	
• Black&White Nitinol Führungsdraht	77	• Fil-guide Black&White en Nitinol	77	• Black&White Nitinol guide wire	77
• Nitinol Führungsdraht	77	• Fil-guide en Nitinol	77	• Nitinol Guide Wire	77
• Katheterwechseldraht nach Schüller	78	• Fil-guide d'échange selon Schüller	78	• Exchange guide wire acc. to Schueller	78
• Katheterwechseldraht nach Lunderquist	78	• Fil-guide d'échange selon Lunderquist	78	• Exchange guide wire acc. to Lunderquist	78



**Gallenendoprothese,
Doppelpigtail GastroSoft**

- Material: Polyurethan
- Einführhilfe

**Endoprothèse biliaire à double
queue de cochon, GastroSoft**

- Matériel: Polyuréthane
- Guide d'introduction

**Biliary endoprosthesis,
double pigtail, GastroSoft**

- Material: Polyurethane
- Insertion support

Biliary endoprosthesis, double pigtail, GastroSoft

Bestell-Nr. Einzelprothese <i>référénc stent seul order code single stent</i>	Ø Einzelprothese <i>stent seul single stent</i>	Bestell-Nr. Einzelschieber <i>référénc simple poussoir order code single pusher</i>	Ø Einzelschieber <i>simple poussoir single pusher</i>	Länge / longueur / length	
				A cm	B cm
4000-4810	7	4000-0070	7	7	3
4000-4820				9	5
4000-4840				11	7
4000-4850				13	9
4000-4860				15	11
4000-4870				17	13
4000-4880				19	15
4000-4910	8	4000-0081	8,5	7	3
4000-4920				9	5
4000-4940				11	7
4000-4950				13	9
4000-4960				15	11
4000-4970				17	13
4000-4980	19	15			
4000-5100	10	4000-0012	10	5	1
4000-5110				7	3
4000-5120				9	5
4000-5130				10	6
4000-5140				11	7
4000-5150				13	9
4000-5160				14	10
4000-5170				15	11
4000-5180				17	13
4000-5190				19	15

adaptiert auf .035 inch Führungsdraht *adapté au fil-guide de .035 inch* *adapted to .035 inch guide wire*

Verpackungseinheit: 5 Stück *conditionnement : 5 unités* *box: 5 units*



Pankreasendoprothese

- Material: Polyurethan
- Spiralförmig angeordnete Seitenaugen
- Röntgensichtbar

Endoprothese pour drainage pancréatique

- Matériel: Polyuréthane
- Eillets latéraux en spirale
- Radio-opacité

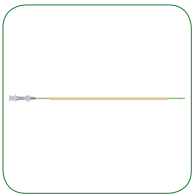
Pancreatic stent

- Material: Polyurethane
- Spirally arranged sideholes
- Radiopaque

Pancreatic stent

Bestell-Nr. <i>référence</i> <i>order code</i>	Ø	Länge / longueur / length	
		A cm	B cm
	F		
4000-4508	5	5	4
4000-4510	5	7	6
4000-4512	5	9	8
4000-4514	5	11	10
4000-4516	5	13	12
4000-4702	7	5	3,5
4000-4704	7	7	5,5
4000-4706	7	9	7,5
4000-4708	7	11	9,5
4000-4710	7	13	11,5

adaptiert auf .035 inch Führungsdraht *adapté au fil-guide de .035 inch* *adapted to .035 inch guide wire*
 Verpackungseinheit: 5 Stück *conditionnement : 5 unités* *box: 5 units*



Gallengang-Einführungs-Set

- Material: Polyethylen / Polypropylen
- Kanülenansatz
- Führungskatheter PTFE, 230cm
- Schieber, 180cm

Système d'introduction pour voies biliaires

- Matériel: Polyéthylène / Polypropylène
- Embout de la canule
- Cathéter-guide PTFE, 230cm
- Poussoir, 180cm

Bile duct introduction set

- Material: Polyethylene / Polypropylene
- Adapter
- Guiding catheter PTFE, 230cm
- Pusher, 180cm

Bile duct introduction set

Bestell-Nr. Set <i>kit référence</i> <i>order code set</i>	Bestell-Nr. Einzelschieber <i>référence poussoir seuls</i> <i>order code single pusher</i>	Ø	Führungskatheter <i>cathéter-guide</i> <i>guiding catheter</i>	Schieber <i>poussoir</i> <i>pusher</i>
		F	F	F
-	4000-0050	5		
-	4000-0070	7		
4000-0082	4000-0081	8,5	5	8,5
4000-0010	4000-0012	10	6	10
4000-0014	-	11,4	6	11,4

Verpackungseinheit: 5 Stück *conditionnement : 5 unités* *box: 5 units*



sinus-Endoscopic Stent

- Selbstexpandierender Nitinol Stent
- Open-Cell Design
- Außenschleuse mit Braiding
- 7F Applikationsbesteck
- 180 cm nutzbare Länge

sinus-Endoscopic stent

- *Stent autoexpandible en nitinol*
- *Cellules ouvertes*
- *Gaine d'introduction externe tressée*
- *Système d'application de 7F*
- *Longueur utile 180 cm*

sinus-Endoscopic stent

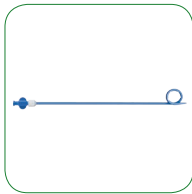
- *Selfexpanding nitinol stent*
- *Open-cell design*
- *Braided outer sheath*
- *7F application device*
- *180 cm usable length*

sinus-Endoscopic stent

Bestell-Nr. <i>référence</i> <i>order code</i>	Ø	Länge <i>longueur</i> <i>length</i>
	mm	mm
6808-5040	8	40
6808-5060	8	60
6808-5080	8	80
6808-5100	8	100
6810-5040	10	40
6810-5060	10	60
6810-5080	10	80
6810-5100	10	100

adaptiert auf .035 inch Führungsdraht *adapté au fil-guide de .035 inch* *adapted to .035 inch guide wire*

Verpackungseinheit: 1 Stück *conditionnement : 1 unité* *box: 1 unit*



Abszess Drainage Set

- Abszess Pigtail-Katheter
- Punktionsnadel, US-Schliff
- Obturator
- Wechseldraht
- Dilatatoren
- 3-Wege-Hahn
- Adapter

Kit de drainage d'abcès

- Cathéter pour drainage d'abcès
- Aiguille de ponction, coupe US
- Obturateur
- Fil-guide d'échange
- Dilatateurs
- Robinet 3 voies
- Adaptateur

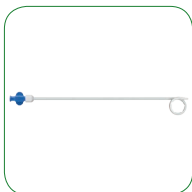
Abscess drainage set

- Pigtail catheter
- Puncture needle, US-cut
- Obturator
- Exchange guide wire
- Dilators
- 3-way stop cock
- Adapter

Abscess drainage set

Bestell-Nr. <i>référence</i> <i>order code</i>	Bestell-Nr. <i>référence</i> <i>order code</i>	Ø Katheter <i>Ø cathéter</i> <i>Ø catheter</i>	Katheterlänge <i>longueur du cathéter</i> <i>catheter length</i>	Obturatorlänge <i>longueur du obturateur</i> <i>obturator length</i>	Ø Obturator <i>Ø obturateur</i> <i>Ø obturator</i>	Ø Dilatatoren <i>Ø dilateurs</i> <i>Ø dilators</i>
OD	GastroSoft	F	cm	mm	mm	F
1549-0500	1577-0500	8	30	330	1,3	6 / 8 / 10
1549-0550	-		40	430		
1549-0800	1577-0700	10	30	330	1,5	6 / 8 / 10 / 12
1549-0850	-		40	430		
1549-0900	1577-0900	12	30	330	1,8	6 / 8 / 10 / 12 / 14
1549-0950	-		40	430		
1549-1000	1577-1000	14	30	330	1,8	6 / 8 / 10 / 12 / 14 / 16
1549-1050	-		40	430		
1549-1100	-	16	30	330	1,8	6 / 8 / 10 / 12 / 14 / 16 / 18
1549-1150	-		40	430		

adaptiert auf .035 inch Führungsdraht *adapté au fil-guide de .035 inch* *adapted to .035 inch guide wire*
 Verpackungseinheit: 5 Stück *conditionnement : 5 unités* *box: 5 units*



Abszess Drainage Set „Locco Set“

- Abszess Pigtail-Katheter
- Obturator
- 3-Wege-Hahn

Kit de drainage d'abcès « Locco Set »

- Cathéter queue de cochon d'abcès
- Obturateur
- Robinet 3 voies

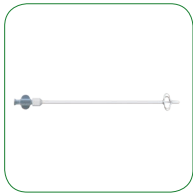
Abscess drainage set "Locco set"

- Abscess pigtail catheter
- Obturator
- 3-way stop cock

Abscess drainage set "Locco set", NephroSoft

Bestell-Nr. Pigtail <i>référence à pigtail</i> <i>order code pigtail</i>	Ø Katheter <i>Ø cathéter</i> <i>Ø catheter</i>	Katheterlänge <i>longueur du cathéter</i> <i>catheter length</i>	Ø Obturator <i>Ø obturateur</i> <i>Ø obturator</i>	Obturatorlänge <i>longueur du obturateur</i> <i>obturator length</i>
Pigtail	F	cm	mm	mm
1630-0400	7	40	1,20	430
1630-0500	8		1,30	
1630-0800	10		1,50	
1630-0900	12		1,50	
1630-1000	14		1,80	

Verpackungseinheit: 5 Stück *conditionnement : 5 unités* *box: 5 units*



Abszess Drainage Set in Seldinger Technik

- Körbchenkatheter
- Aufsteller (2 Stück)
- 2-teilige Punktionsnadel, US-Schliff, Ø 1,3 mm, Länge 200 mm
- Chiba Nadel, US-Schliff, Ø 0,7 mm, Länge 220 mm
- Schüller Wechseldraht, Ø .035 inch, Länge 90 cm
- Dilatatoren
- Adapter
- 3-Wege-Hahn

Kit de drainage d'abcès selon Seldinger

- Cathéter à panier
- Introducteur (2 unités)
- Aiguille de ponction en 2 parties, coupe US, Ø 1,3 mm, longueur 200 mm
- Aiguille de Chiba, coupe US, Ø 0,7 mm, longueur 220 mm
- Fil-guide d'échange selon Schüller, Ø 0.35 inch, longueur 90 cm
- Dilatateurs
- Adaptateur
- Robinet 3 voies

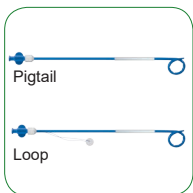
Abscess drainage set in Seldinger technique

- Basket catheter
- Stiffening cannula (2 units)
- Puncture needle, 2-part, US-cut, Ø 1,3 mm, length 200 mm
- Chiba needle, US-cut, Ø 0,7 mm, length 220 mm
- Schueller exchange guide wire, Ø 0.35 inch, length 90 mm
- Dilators
- Adapter
- 3-way stop cock

Abscess drainage set in Seldinger technique, NephroSoft

Bestell-Nr. <i>référence</i> <i>order code</i>	Bestell-Nr. Einzelkatheter <i>référence cathéter seuls</i> <i>order code single-catheters</i>	Ø Katheter <i>Ø cathéter</i> <i>Ø catheter</i>	Katheterlänge <i>longueur du cathéter</i> <i>catheter length</i>	Ø Dilatatoren <i>Ø dilateurs</i> <i>Ø dilators</i>
		CH	cm	F
1594-0800	1595-0800	10	40	6 / 8 / 10 / 12
1594-0900	1595-0900	12		6 / 8 / 10 / 12 / 14
1594-1000	1595-1000	14		6 / 8 / 10 / 12 / 14 / 16

adaptiert auf .035 inch Führungsdraht *adapté au fil-guide de .035 inch* *adapted to .035 inch guide wire*
 Verpackungseinheit: 5 Stück *conditionnement : 5 unités* *box: 5 units*



Direktpunktions-Set, OD

- Abszess Drainage-Katheter
- (Pigtail / Loop)
- 2-teilige Punktionsnadel, Trokar-Schliff, Länge 330 mm
- 3-Wege-Hahn
- Adapter

Kit de ponction directe, OD

- Cathéter pour drainage d'abcès
- (pigtail / lasso)
- Aiguille de ponction en 2 parties, trocart, longueur 330 mm
- Robinet 3 voies
- Adaptateur

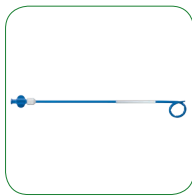
Direct puncture set, OD

- Abscess drainage catheter
- (Pigtail / Loop)
- Puncture needle, 2-part, trocar, length 330 mm
- 3-way stop cock
- Adapter

Direct puncture set, OD

Bestell-Nr. Pigtail <i>référence à pigtail</i> <i>order code pigtail</i>	Bestell-Nr. Schlaufe <i>référence à lasso</i> <i>order code loop</i>	Ø Katheter <i>Ø cathéter</i> <i>Ø catheter</i>	Katheterlänge <i>longueur du cathéter</i> <i>catheter length</i>	Nadel <i>aiguille</i> <i>needle</i>
Pigtail	Loop	F	cm	Ø mm
1554-0500	-	8	30	1,3
1554-0800	1559-0800	10		1,5
1554-0900	1559-0900	12		1,5

Verpackungseinheit: 5 Stück *conditionnement : 5 unités* *box: 5 units*

**Einzelkatheter, OD**

- Abszess Pigtail-Katheter
- 3-Wege-Hahn

Cathéters seuls, OD

- Cathéter pour drainage d'abcès
- Robinet 3 voies

Single catheters, OD

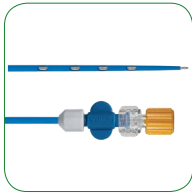
- Abscess drainage catheter
- 3-way stop cock

Single catheters, OD

Bestell-Nr. <i>référence</i> <i>order code</i>	Ø Katheter <i>Ø cathéter</i> <i>Ø catheter</i>	Katheterlänge <i>longueur du cathéter</i> <i>catheter length</i>
	F	cm
1550-0500	8	30
1550-0550	8	40

adaptiert auf .035 inch Führungsdraht *adapté au fil-guide de .035 inch* *adapted to .035 inch guide wire*

Verpackungseinheit: 10 Stück *conditionnement : 10 unités* *box: 10 units*

**OD CT Drainagekatheter Set**

- Abszess-Pigtail-Katheter
- Obturator
- Punktionsnadel, Trokar
- 3-Wege-Hahn

OD CT kit drainage cathéter

- Cathéter pour drainage d'abcès
- Obturateur
- Aiguille de ponction, trocart
- Robinet 3 voies

OD CT drainage catheter set

- Abscess drainage catheter
- Obturator
- Puncture needle, trocar
- 3-way stopcock

OD CT drainage catheter set

Bestell-Nr. référence order code	Katheter cathéter catheter			Punktionsnadel aiguille de ponction puncture needle	
Set kit set	Durchmesser diamètre diameter		Länge longueur length	Durchmesser diamètre diameter	
	F	mm	cm	G	mm
1505-0800	8	2,67	25	17,5	1,3
1505-1000	10	3,33	25	17	1,5
1505-1200	12	4,00	25	15	1,8
1505-1400	14	4,67	25	15	1,8

Verpackungseinheit 5 Stück · conditionnement : 5 unités · box: 5 units



Black&White Nitinol Führungs- draht

- PTFE-beschichteter Nitinol-Führungsdraht, gerade
- Torquer

Fil-guide Black&White en Nitinol

- Fil-guide en PTFE revêtu de nitinol, droite
- Rail de torsion

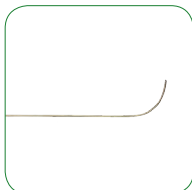
Black&White Nitinol guide wire

- PTFE-coated Nitinol guide wire, straight
- Torquer

Black & White nitinol guide wire

Bestell-Nr. <i>référence</i> <i>order code</i>	Durchmesser <i>diamètre</i> <i>diameter</i>	Länge <i>longueur</i> <i>length</i>	flexible Spitze <i>pointe flexible</i> <i>flexible tip</i>
gerade / droit / straight	inch	cm	cm
1124-0151	.025	150	5
1125-0130	.035	150	5
1125-0140		150	8
1125-0145		200	5
1125-0150		260	5
1125-1320		400	8

Verpackungseinheit: 5 Stück *conditionnement : 5 unités* *box: 5 units*



Nitinol Führungsdraht

- Flexible Wolfram-Spitze

Fil-guide en Nitinol

- Pointe flexible en Tungstène

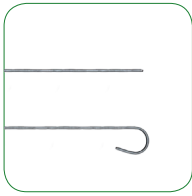
Nitinol Guide Wire

- Flexible Tungsten tip

Nitinol Guide Wire

Bestell-Nr. <i>référence</i> <i>order code</i>	Durchmesser <i>diamètre</i> <i>diameter</i>	Länge <i>longueur</i> <i>length</i>	flexible Spitze <i>pointe flexible</i> <i>flexible tip</i>
	inch	cm	cm
1101-0080	.018	80	6

Verpackungseinheit: 5 Stück *conditionnement : 5 unités* *box: 5 units*


Katheterwechseldraht nach Schüller

- Flexibles Ende
- Rigider Schaft 40 cm
- Flexible Spitze 10 cm
- Konfiguration: gerade, 3mm J-gebogen

Fil-guide d'échange selon Schüller

- Extrémité flexible
- Tige rigide 40 cm
- Pointe flexible 10 cm
- Configuration: droit, 3 mm courbé en-J

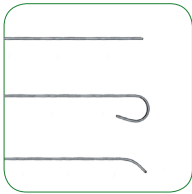
Exchange guide wire acc. to Schueller

- Flexible end
- Rigid shaft 40 cm
- Flexible tip 10 cm
- Configuration: straight, 3 mm J-curved

Exchange guide wire acc. to Schueller

gerade droit straight	3 mm J-gebogen 3 mm courbé en-J 3 mm J-curved	Ø	Länge longueur length
Bestell-Nr. · référence · order code			
		inch	cm
-	1135-1290	.035	90
1135-1100	1135-1300	.035	100

Verpackungseinheit: 10 Stück *conditionnement* : 10 unités *box*: 10 units


Katheterwechseldraht nach Lunderquist

- Rigider Schaft
- Flexible Spitze 7 cm
- Konfiguration: gerade, 3 mm J-gebogen, 35° J-gebogen

Fil-guide d'échange selon Lunderquist

- Tige rigide
- Pointe flexible 7 cm
- Configuration: droit, 3 mm courbé en-J, courbé en-J à 35°

Exchange guide wire acc. to Lunderquist

- Rigid shaft
- Flexible tip 7 cm
- Configuration: straight, 3 mm J-curved, 35° J-curved

Exchange guide wire acc. to Lunderquist

gerade droit straight	3 mm J-gebogen 3 mm courbé en-J 3 mm J-curved	35° J-gebogen courbé en-J à 35° 35° J-curved	Ø	Länge longueur length
Bestell-Nr. · référence · order code			inch	cm
1135-0090	1135-0290	-	.035	90
-	1135-0300	1135-0301		100
1135-0120	1135-0320	-		150

Verpackungseinheit: 10 Stück *conditionnement* : 10 unités *box*: 10 units



Spine
Rachis
Spine



Spine - Rachis - Spine

ARTIKEL	SEITE	ARTICLE	PAGE	ITEMS	PAGE
Vertebroplastiesysteme		Système de vertébroplastie		Vertebroplasty systems	
• Cemento-MP	82	• Cemento-MP	82	• Cemento-MP	82
• Spezial-Vertebroplastienadel-Set	82	• Kit d'aiguille spéciale de vertébroplastie	82	• Special vertebroplasty needle set	82
• Cemento Mini Set	82	• Cemento Mini set	82	• Cemento Mini set	82
• Spezial-Vertebroplastienadel	83	• Aiguille spéciale de vertébroplastie	83	• Special vertebroplasty needle	83
• Cemento Plus	83	• Cemento Plus	83	• Cemento Plus	83
• CementoFixx- M	84	• CementoFixx- M	84	• CementoFixx- M	84
Zubehör		Accessoires		Accessories	
• Paraffinöl	85	• Huile de paraffine	85	• Liquid Paraffin	85
• Cottle Hammer	85	• Marteau cottle	85	• Cottle Hammer	85
• PMMA Shaker	85	• PMMA Shaker	85	• PMMA Shaker	85

**Cemento-MP**

- Wiederverwendbares Vertebroplastie-System zur Zementapplikation

Cemento-MP

- Le système de la vertébroplastie réutilisable pour l'application de ciment

Cemento-MP

- Reusable vertebroplasty system for cement delivery

Cemento-MP

Bestell-Nr. <i>référence</i> <i>order code</i>	wiederverwendbares Applikationssystem inkl. Spüladapter und Paraffinöl	<i>réutilisable système</i> <i>d'application incl. adaptateur</i> <i>de rinçage et de l'huile de</i> <i>paraffine</i>	<i>reusable application</i> <i>system incl. flushing</i> <i>adapter and liquid paraffin</i>
1382-0000			
Verpackungseinheit: 1 Stück <i>conditionnement : 1 unités</i> box: 1 units			

**Spezial-Vertebroplastienadel-Set**

- Spritzenzylinder
- Verbindungsschlauch
- Spezial Luer-Lock Adapter
- Aspirationskanüle
- Spezial Vertebroplastienadel

Kit aiguille de vertébroplastie spéciale

- Seringue d'injection
- Tube de raccordement
- Spécial Luer-Lock adaptateur
- Canule d'aspiration
- Aiguille de vertébroplastie pasécial

Special vertebroplasty needle set

- Injection cylinder
- Connection tube
- Spezial Luer-Lock adapter
- Aspiration cannula
- Special vertebroplasty needle

Special vertebroplasty needle set for Cemento-MP

Bestell-Nr. <i>référence</i> <i>order code</i>	Durchmesser Vertebroplastienadel <i>diamètre de l'aiguille de vertébroplastie</i> <i>diameter vertebroplasty needle</i>	Nadellänge <i>longueur de aiguille</i> <i>needle length</i>
	Gauge / mm	mm
1382-1010	10 / 3,2	100
1382-1510	10 / 3,2	150
1382-1013	13 / 2,4	100
1382-1513	13 / 2,4	150
Verpackungseinheit: 1 Stück <i>conditionnement : 1 unités</i> box: 1 units		

**Cemento Mini Set**

- Spritzenzylinder
- Verbindungsschlauch
- Spezial Luer-Lock Adapter
- Aspirationskanüle

Cemento mini set

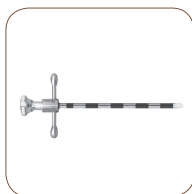
- Seringue d'injection
- Tube de raccordement
- Spécial Luer-Lock adaptateur
- Canule d'aspiration

Cemento mini set

- Injection cylinder
- Connection tube
- Spezial Luer-Lock adapter
- Aspiration cannula

Cemento mini set for Cemento-MP

Bestell-Nr. <i>référence</i> <i>order code</i>	Ergänzungsset passend für das Cemento-MP System	<i>Supplémentaire</i> <i>approprié pour le</i> <i>système Cemento -MP</i>	<i>complementary set</i> <i>suitable for the</i> <i>Cemento-MP system</i>
1382-0100			
Verpackungseinheit: 1 Stück <i>conditionnement : 1 unités</i> box: 1 units			


**Spezial-Vertebroplastie-
nadel**

- Für das Cemento-MP System

**Aiguille spéciale de vertébro-
plastie**

- Pour kit Cemento-MP

**Special vertebroplasty
needle**

- For systems Cemento-MP

Special vertebroplasty needle

Bestell-Nr. <i>référence</i> <i>order code</i>	Durchmesser Vertebroplastienadel <i>diamètre de l'aiguille de vertébroplastie</i> <i>diameter vertebroplasty needle</i>	Länge <i>longueur</i> <i>length</i>
	Gauge / mm	mm
1394-1010	10 / 3,2	100
1394-1510	10 / 3,2	150z
1394-1013	13 / 2,4	100
1394-1513	13 / 2,4	150
1394-1015	15 / 1,8	100
1394-1515	15 / 1,8	150

Verpackungseinheit: 5 Stück *conditionnement : 5 unités* *box: 5 units*


Cemento Plus

- Gun
- Verbindungsschlauch
- Spezial Luer-Lock Adapter
- Aspirationskanüle
- 2 Spezial Vertebroplastienadeln

Cemento Plus

- Gun
- Tube de raccordement
- Spécial Luer-Lock adaptateur
- Canule d'aspiration
- 2 aiguilles de vertébroplastie spéciales

Cemento Plus

- Gun
- Connection tube
- Special Luer-Lock adapter
- Aspiration cannula
- 2 special vertebroplasty needles

Cemento Plus

Bestell-Nr. <i>référence</i> <i>order code</i>	Durchmesser Vertebroplastienadel <i>diamètre de l'aiguille de vertébroplastie</i> <i>diameter vertebroplasty needle</i>	Nadellänge <i>longueur de aiguille</i> <i>needle length</i>
	Gauge / mm	mm
1385-1010	10 / 3,2	100
1385-1510	10 / 3,2	150
1385-1013	13 / 2,4	100
1385-1513	13 / 2,4	150

Verpackungseinheit: 1 Stück *conditionnement : 1 unité* *box: 1 unit*

nur für einmaligen Gebrauch *seulement à usage unique* *for single use only*

**Cemento Fixx- M**

- Viskoser Zement für Vertebroplastie und Kyphoplastie

Cemento Fixx- M

- *Cement visqueux pour Vertébroplastie et Kyphoplastie*

Cemento Fixx- M

- *Viscous cement for Vertebroplasty and Kyphoplasty*

Cemento Fixx - M

Bestell-Nr. · <i>référence</i> · <i>order code</i>	Inhalt · <i>contenu</i> · <i>content</i>
1391-0020	1 Ampulle Flüssigkeit 10 ml, 1 Beutel Pulver 19,2 g
	<i>1 liquide flacon 10 ml, 1 sac de poudre 19,2 g</i>
	<i>1 ampoule liquid 10 ml, 1 bag radiopaque powder 19,2 g</i>
Verpackungseinheit: 1 Stück <i>conditionnement : 1 unité</i> box: 1 unit	



Paraffinöl

- Zur Pflege der Cemento-MP

Huile de paraffine

- Pour entretien de Cemento-MP

Liquid Paraffin

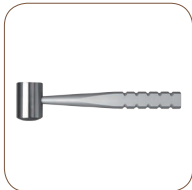
- For maintenance at the Cemento-MP

Liquid Paraffin

Bestell-Nr.
référence
order code

1292-00-97

Verpackungseinheit: 1 Set *conditionnement : 1 kit* *box: 1 set*



Cottle Hammer

Marteau cottle

Cottle hammer

Cottle hammer

Bestell-Nr.
référence
order code

Hammerlänge
longueur de marteau
hammer length

Gewicht
poids
weight

Kopfdurchmesser
diamètre de la tête
head diameter

mm

g

mm

65-791

185

240

30

Verpackungseinheit: 1 Stück *conditionnement : 1 unité* *box: 1 unit*



PMMA Shaker

- PMMA Shaker zum Anmischen von Knochenzement
- Luer-Lock-Anschluss

PMMA Shaker

- Shaker en PMMA pour mélanger le ciment osseux
- Connection luer-lock

PMMA Shaker

- PMMA Shaker for mixing bone cement
- Luer-Lock connection

PMMA Shaker

Bestell-Nr. · référence · order code

1391-0002

Verpackungseinheit: 10 Stück *conditionnement : 10 unité* *box: 10 unit*



- Ⓓ Diese Informationen ersetzen nicht die Gebrauchsanweisung - Informationen nur für medizinische Fachkreise
- Ⓕ Ces informations ne remplacent pas le mode d'emploi - Informations destinées uniquement aux membres des professions médicales
- ⒼⒷ This information does not replace the instructions for use - Information for medical experts only

Order Code: 9999-0423 Rev (09/2020) © optimed