

DRAINAGEN & SPEZIALPRODUKTE



BAIRD



- **BARD MEDICAL**
- **BARD UROLOGICAL**
- **BARD HERNIA REPAIR**
- **BARD BIOPSY SYSTEMS**
- **BARD ACCESS SYSTEMS**
- **BARD ELECTROPHYSIOLOGY**
- **BARD PERIPHERAL VASCULAR**

ADVANCING THE
DELIVERY OF HEALTH CARE®

Bard Central Europe
www.bard.de

Bard Corporate
www.bard.com

Bard Access Systems, Inc.
www.bardaccess.com

Bard Electrophysiology Division
www.bardep.com

Bard Medical Division
www.bardmedical.com

Bard Peripheral Vascular, Inc. - Surgical
www.bardpv.com

Bard Peripheral Vascular, Inc. - Interventional
www.bardpv.com

Bard Peripheral Vascular, Inc. - Biopsy
www.bardbiopsy.com

Bard Urological Division
www.bardurological.com

Davol Inc.
www.davol.com

Das Unternehmen

Bereits seit über 100 Jahren stellt **C. R. Bard Inc.** seine Fähigkeiten und Mittel in den Dienst technologischer Innovation für Produkte und Dienstleistungen, die die Ansprüche von Ärzten und Patienten erfüllen, und diese oftmals sogar übertreffen.

Heute ist Bard ein weltweit führender Entwickler, Hersteller und Anbieter von Produkten und Dienstleistungen, die in drei Krankheitsbereichen breite Anwendung finden: In der **Urologie**, in der **Onkologie** und bei **Gefäßerkrankungen**.

Ergänzend zu diesen drei primären Bereichen des **Disease State Management** bietet Bard eine umfassende Bandbreite von hochentwickelten Spezialprodukten für chirurgische Anwendungen.

Im Rahmen unserer Bemühungen um Fortschritt im Dienst der Gesundheit werden wir weiterhin an technologischen Entwicklungen arbeiten, die unter dem Vorzeichen von Qualität, Integrität, Dienstleistung und Innovation stehen, um herausragende klinische Vorteile bei einem gleichzeitigen Beitrag zur Gesamtkostenreduzierung bieten zu können.

C. R. Bard GmbH
Wachhausstraße 6
D- 76227 Karlsruhe
TEL: +49 721 9445-124
FAX: +49 721 9445-100
www.bard.de

BARD MEDICA S.A.
Seestraße 64
CH- 8942 Oberrieden/Zürich
TEL: +41 44 722 53 60
FAX: +41 44 722 53 70
www.crbard.ch

BARD MEDICA S.A.
Thaliastraße 125a/1/5
A- 1160 Wien
TEL: +43 1 49 49 130
FAX: +43 1 49 49 130-30
www.bard.at

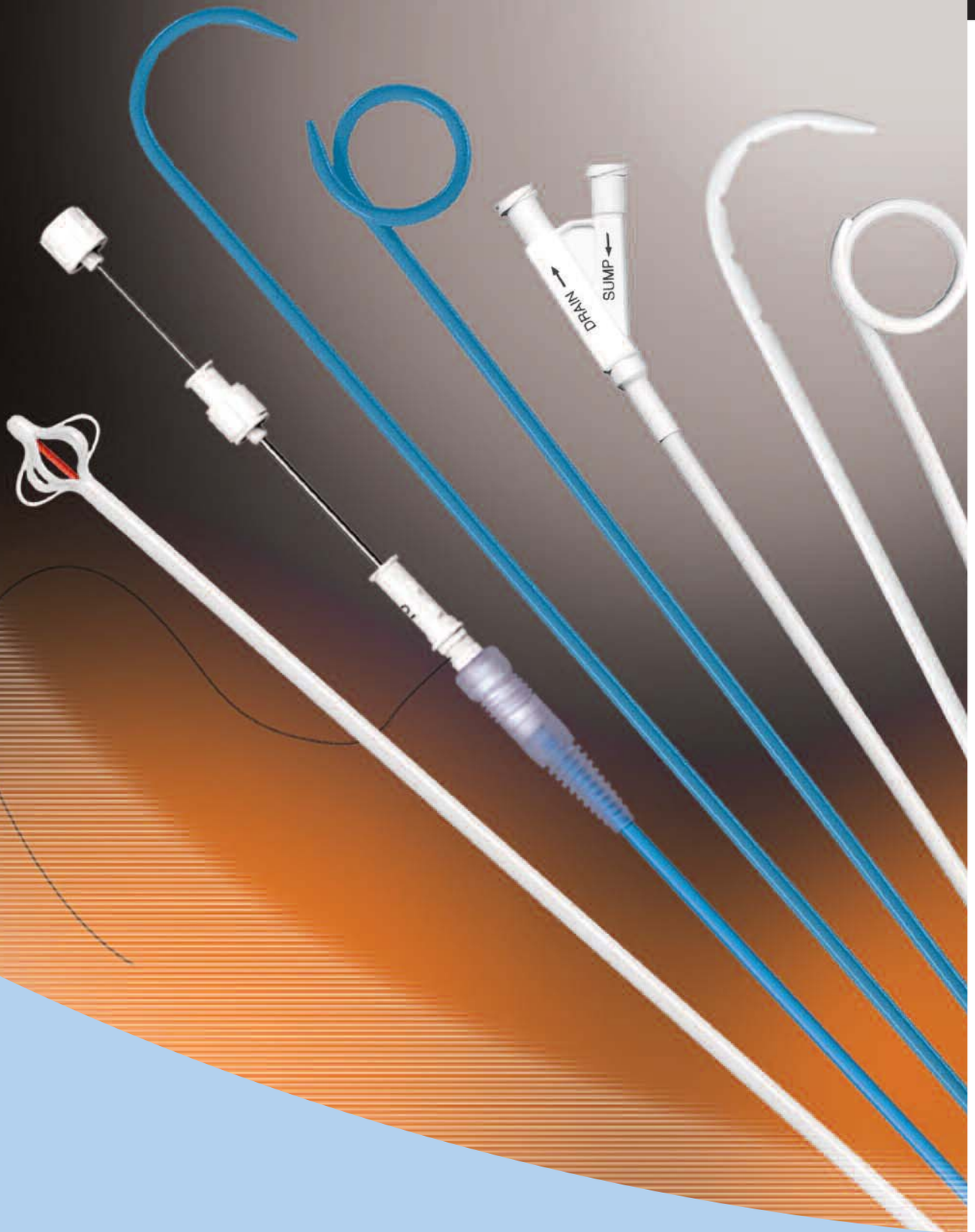
Bard Czech Republic s.r.o.
Táborská 619/46
CZ- 140 00 Praha 4
TEL: +420 242 408 630
FAX: +420 242 410 185
www.crbard.com

Bard Poland Sp.z o.o.
ul. Rzymowskiego 53
PL- 02-697 Warszawa
TEL: +48 (0) 22 54 800 79
FAX: +48 (0) 22 54 800 01
www.crbard.pl

■ ZYSTEN- UND ABSZESSDRAINAGEN	I
Leber-Abszessdrainage-Set, Körbchen-Katheter, Seldinger Technik	2
GASTROTOP® Drainage-Set, Körbchen-Katheter, Seldinger Technik	3
GASTROTOP® Drainage-Set, Schlaufen-Katheter, Seldinger Technik	4
GASTROTOP® Drainage-Set, Pigtail-Katheter, Seldinger Technik	5
GASTROTOP® Sump-Drainage-Set, J-gebogen, 2-lumig, Seldinger Technik	6
GASTROTOP® Drainage-Set, Schlaufen-Katheter, Direktpunktions-Technik	7
GASTROTOP® Drainage-Set, J-gebogen, Direktpunktions-Technik	8
Soft-Drain Drainage-Set, J-gebogen, Seldinger Technik	9
Soft-Drain Sump-Drainage-Set, J-gebogen, 2-lumig, Seldinger Technik	10
Soft-Drain Drainage-Set, J-gebogen, Direktpunktions-Technik	11
Soft-Drain Sump-Drainage-Set, J-gebogen, 2-lumig, Direktpunktions-Technik	12
NAVARRE™ OPTI-DRAIN™ Katheter, Direktpunktions-Technik	13
NAVARRE™ Universal Drainage Katheter, Direktpunktions-Technik	14/15
■ GALLENGANGSDRAINAGEN	17
PTC Drainage-Sets	17
PTC Drainage-Set, gerader Katheter, Seldinger Technik	18
PTC Drainage-Set, Spezial-Pigtail-Katheter, Seldinger Technik	19
PTC Drainage-Katheter, Modell Wiesbaden	20
PTC Drainage-Set, Schlaufen-Katheter, Seldinger Technik	21
NAVARRE™ Billiary Drainage Katheter, Direktpunktions-Technik	22
Nasobiliäre Drainage-Sets	23
Modell Pigtail	24
Modell Brezel	25
Modell 5er-Schleufe (Loop)	26
Gallen-Endoprothesen-Sets	27
- Perkutan platzierbar	
GASTROTOP® Gallen-Endoprothesen-Set	28
- Endoskopisch platzierbar	
Gallen-Endoprothesen-Set, Single- & Doppel-Pigtail	29
Sonstiges	31
Sondierungskatheter für Gallenwege	32

INHALT

■ SPEZIALPRODUKTE	33
Colon-Dekompressionssonde	34/35
Hepatom-Nadel nach Karnel	36
GASTROTOP® Perkutanes Gastrostomie Set, Seldinger Technik	37
■ ZUBEHÖR	39
Punktionsnadeln	
Initialnadel Set / Initialnadel Set MS	40
Initial-Punktionskanüle / Initial-Punktionskanüle MS	41
Uni-Dwell Nadel	42
Chiba-Nadel / Chiba-Nadel MS	43
PTC Nadel	44
Punktions-Sets	
NAVARRE™ Perkutanes Einführset	45
Führungsdrähte	
Stahldraht, C, CB, CJ, CBJ	46/47
PTFE* ¹ -beschichteter Stahldraht, T, TB, TJ, TBJ	48/49
PTC-Führungsdraht, FD-PTC	50
Schüller Wechseldraht, SD-J	50
Blue, Black Wire	51
Spezial Katheterwechseldraht, SP-KWD-J	52
Einzelteile	
PTFE* ¹ -Dilatatoren	53
2-Wege-Hähne	53
3-Wege-Hähne	53
Urinbeutel	53
Sekretbeutel mit 22 mikron Bakterienfilter	53
NAVARRE™ Universal Drainage Beutel	53
Harzmann-Disk	53
Universal-Adapter	54
Ureter-Katheter-Verbinder	54
■ BESTELLNUMMERNINDEX	55



LEBER-ABSZESSDRAINAGE-SET

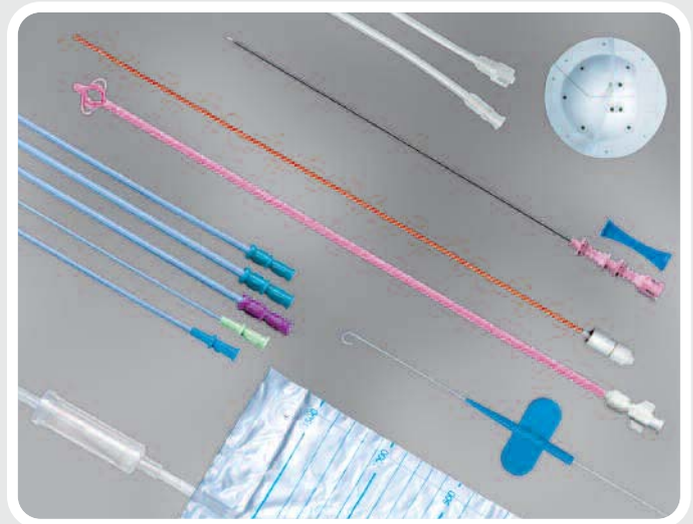
angiomed

Körbchen-Katheter, nach Seldinger Technik

- Für die perkutane Leber-Abszessdrainage
- Platzierung in Seldinger Technik
- Katheter aus biokompatiblen, röntgengedichtem, medizinischem Soft-Polyethylen
- Großlumiger Körbchen Katheter, optimal geeignet für die Drainage von viskosen Flüssigkeiten (z.B. Abdominalabszesse)

beinhaltet:

- Initial-Punktionskanüle, Ø 1,3 mm, 200 mm lang, 3-teilig (16050080)*
- Spezial-Katheterwechselladung, J-gebogen, rostfreier Stahl, fester Kern, Ø .035i, 90 cm lang (05740060)*
- Drainagekatheter in 10 oder 12 F, 40 cm lang
- Dilatatore
- Harzmann-Disk
- Ableitungsschlauch
- Sekretbeutel mit 22 Mikron Bakterienfilter



Typ	Bestell-Nr. Set	Bestell-Nr. Ersatz-Drainage-Katheter
Leber-Abszessdrainage-Set, Körbchen, Seldinger Technik:		
mit Körbchen-Drainage-Katheter 10 F und Dilatatore in 6, 8, 10 und 12 F	20350100	55150100
mit Körbchen-Drainage-Katheter 12 F und Dilatatore in 6, 8, 10, 12 und 14 F	20350120	-

* Bestell-Nr. für Ersatzteile

Verpackungseinheit: 5 Stück (Set), 10 Stück (Ersatz-Drainage-Katheter)

angiomed

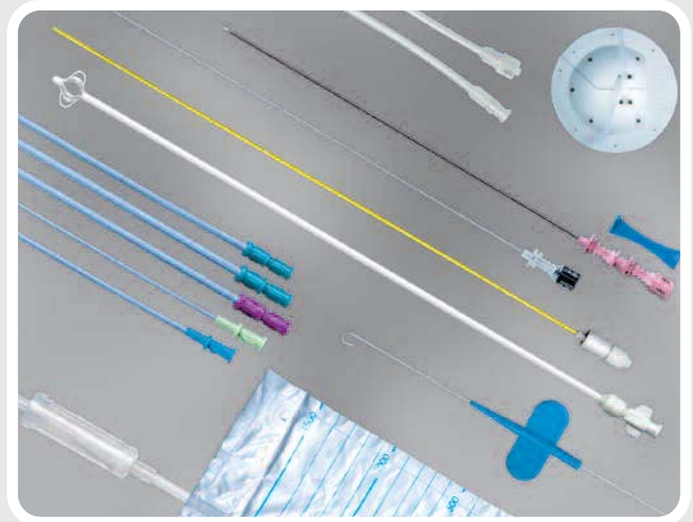
GASTROTOP® DRAINAGE-SET

**Körbchen-Katheter,
nach Seldinger Technik**

- Für die perkutane Abszessdrainage
- Platzierung nach Seldinger Technik
- Katheter aus biokompatiblen, röntgendichtem, medizinischem Polyurethan
- Großlumiger Körbchen-Katheter, optimal geeignet für die Drainage von viskosen Flüssigkeiten (z.B. Leberabszesse und Abdominalabszesse)

beinhaltet:

- Chiba-Nadel mit MS-Schliff, Ø 0,7 mm, 280 mm lang (16310100)*
- Initial-Punktionskanüle mit MS-Schliff, Ø 1,3 mm, 200 mm lang, 3-teilig (16030080)*
- Schüller Wechseldraht, J-gebogen, rostfreier Stahl, Ø .035i, 100 cm lang, rigider Schaft: 40 cm (06600020)*
- Drainagekatheter in 10, 12, 14 oder 16 F, 35 cm lang
- Dilatatoren
- Harzmann-Disk
- Ableitungsschlauch
- Sekretbeutel mit 22 Mikron Bakterienfilter



Typ	Bestell-Nr. Set	Bestell-Nr. Ersatz-Drainage-Katheter
GASTROTOP® Drainage-Set, Körbchen, Seldinger Technik:		
mit Drainage-Katheter 10 F und Dilatatoren in 6, 8, 10, 12 F	38400100	38404100
mit Drainage-Katheter 12 F und Dilatatoren in 6, 8, 10, 12, 14 F	38400120	38404120
mit Drainage-Katheter 14 F und Dilatatoren in 6, 8, 10, 12, 14, 16 F	38400140	-
mit Drainage-Katheter 16 F und Dilatatoren in 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 F	38400160	-

* Bestell-Nr. für Ersatzteile

Verpackungseinheit: 5 Stück (Set), 10 Stück (Ersatz-Drainage-Katheter)

GASTROTOP® DRAINAGE-SET

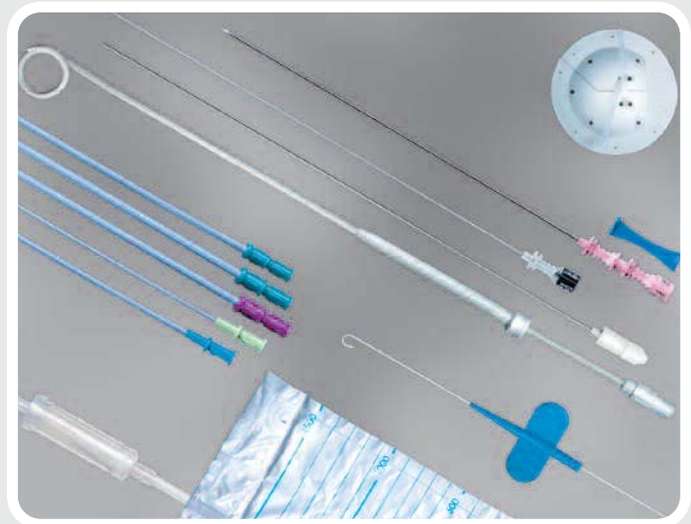
angiomed

Schlaufen-Katheter, nach Seldinger-Technik

- Für die perkutane Abszessdrainage
- Platzierung nach Seldinger Technik
- Katheter aus biokompatiblen, röntgendichtem, medizinischem Polyurethan
- Großlumiger Pigtail-Katheter, optimal geeignet für die Drainage von viskosen Flüssigkeiten (z.B. Abdominalabszesse)

beinhaltet:

- Chiba-Nadel mit MS-Schliff, Ø 0,7 mm, 280 mm lang (16310100)*
- Initial-Punktionskanüle mit MS-Schliff, Ø 1,3 mm, 200 mm lang, 3-teilig (16030080)*
- Schüller Wechseldraht, J-gebogen, rostfreier Stahl, Ø .035i, 100 cm lang, rigider Schaft: 40 cm (06600020)*
- Drainagekatheter in 10, 12, 14 oder 16 F, 30 cm lang mit Schlaufe
- Dilatatoren
- Harzmann-Disk
- Ableitungsschlauch
- Sekretbeutel mit 22 Mikron Bakterienfilter



Typ	Bestell-Nr. Set	Bestell-Nr. Ersatz-Drainage-Katheter
GASTROTOP® Drainage-Set, Schlaufe, Seldinger Technik:		
mit Drainage-Katheter 10 F und Dilatatoren in 6, 8, 10, 12 F	38500100	38504100
mit Drainage-Katheter 12 F und Dilatatoren in 6, 8, 10, 12, 14 F	38500120	38504120
mit Drainage-Katheter 14 F und Dilatatoren in 6, 8, 10, 12, 14, 16 F	38500140	38504140
mit Drainage-Katheter 16 F und Dilatatoren in 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 F	38500160	-

* Bestell-Nr. für Ersatzteile

Verpackungseinheit: 5 Stück (Set), 10 Stück (Ersatz-Drainage-Katheter)

angiomed

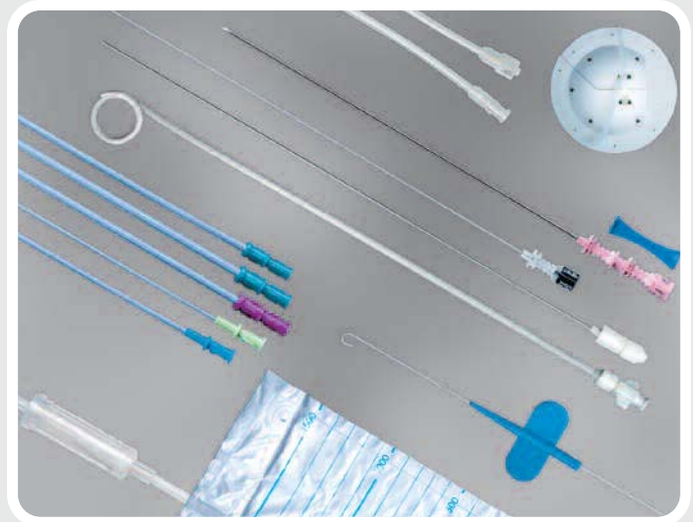
GASTROTOP® DRAINAGE-SET

**Pigtail-Katheter,
nach Seldinger Technik**

- Für die perkutane Abszessdrainage
- Platzierung nach Seldinger Technik
- Katheter aus biokompatiblen, röntgendichtem, medizinischem Polyurethan
- Großlumiger Pigtail-Katheter, optimal geeignet für die Drainage von viskosen Flüssigkeiten (z.B. Abdominalabszesse)

beinhaltet:

- Chiba-Nadel mit MS-Schliff, Ø 0,7 mm, 280 mm lang (16310100)*
- Initial-Punktionskanüle mit MS-Schliff, Ø 1,3 mm, 200 mm lang, 3-teilig (16030080)*
- Schüller Wechseldraht, J-gebogen, rostfreier Stahl, Ø .035i, 100 cm lang, rigider Schaft 40 cm (06600020)*
- Drainagekatheter in 10, 12, 14 oder 16 F, 30 cm lang
- Dilatatore
- Harzmann-Disk
- Ableitungsschlauch
- Sekretbeutel mit 22 Mikron Bakterienfilter



Typ	Bestell-Nr. Set	Bestell-Nr. Ersatz-Drainage-Katheter
GASTROTOP® Drainage-Set, Pigtail, Seldinger Technik:		
mit Drainage-Katheter 10 F und Dilatatore in 6, 8, 10, 12 F	38410100	38414100
mit Drainage-Katheter 12 F und Dilatatore in 6, 8, 10, 12, 14 F	38410120	38414120
mit Drainage-Katheter 14 F und Dilatatore in 6, 8, 10, 12, 14, 16 F	38410140	38414140
mit Drainage-Katheter 16 F und Dilatatore in 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 F	38410160	38414160

* Bestell-Nr. für Ersatzteile

Verpackungseinheit: 5 Stück (Set), 10 Stück (Ersatz-Drainage-Katheter)

GASTROTOP® SUMP-DRAINAGE-SET

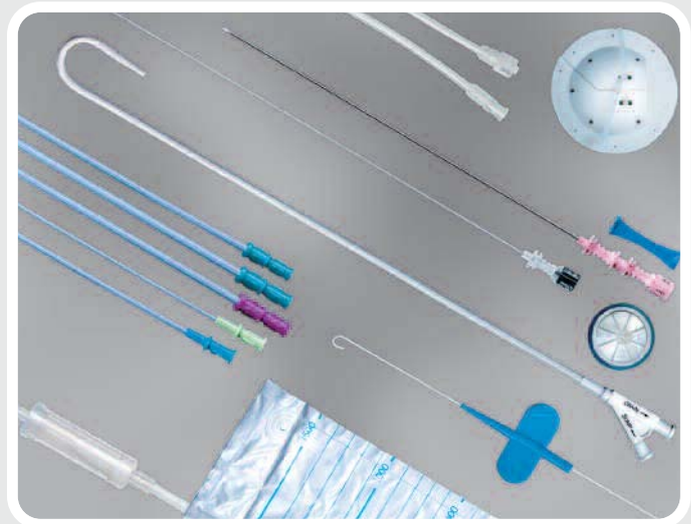
angiomed

J-gebogener Katheter, 2-lumig, nach Seldinger Technik

- Für die perkutane Abszessdrainage und Aspiration bzw. Spülung
- Platzierung nach Seldinger Technik
- Katheter aus biokompatiblen, röntgendichtem, medizinischem Polyurethan
- Großlumiger J-gebogener Katheter, optimal geeignet für die Drainage von viskosen Flüssigkeiten und gleichzeitiger Zuspitzung

beinhaltet:

- Chiba-Nadel mit MS-Schliff, Ø 0,7 mm, 280 mm lang (16310100)*
- Initial-Punktionskanüle mit MS-Schliff, Ø 1,3 mm, 200 mm lang, 3-teilig (16030080)*
- Schüller Wechseldraht, J-gebogen, rostfreier Stahl, Ø .035i, 100 cm lang, rigider Schaft: 40 cm (06600020)*
- Drainagekatheter in 8, 10, 12 oder 14 F, 30 cm lang
- Dilatatore
- Harzmann-Disk
- Ableitungsschlauch
- Sekretbeutel mit 22 Mikron Bakterienfilter



Typ	Bestell-Nr. Set
GASTROTOP® Sump-Drainage-Set, J-gebogen, Seldinger Technik:	
mit Drainage-Katheter 8 F und Dilatatore in 6, 8, 10 F	38710080
mit Drainage-Katheter 10 F und Dilatatore in 6, 8, 10, 12 F	38710110
mit Drainage-Katheter 12 F und Dilatatore in 6, 8, 10, 12 F	38710120
mit Drainage-Katheter 14 F und Dilatatore in 6, 8, 10, 12, F	38710140

* Bestell-Nr. für Ersatzteile

Verpackungseinheit: 5 Stück (Set), 10 Stück (Ersatz-Drainage-Katheter)

angiomed

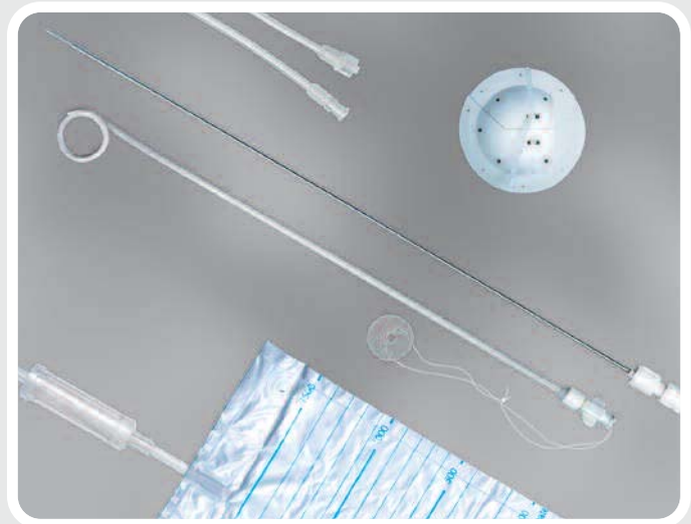
GASTROTOP® DRAINAGE-SET

**Schlaufen-Katheter,
Direktpunktions-Technik**

- Für die perkutane Abszessdrainage
- Platzierung in One-Step-Technik
- Katheter aus biokompatiblen, röntgendichtem, medizinischem Polyurethan
- Großlumiger Pigtail-Katheter, optimal geeignet für die Drainage von viskosen Flüssigkeiten
- Mit 2-teiliger Punktionskanüle nach Klose mit Vier-Flächen-Schliff

beinhaltet:

- Punktionsnadel nach "Klose", Ø 1,6 mm bei 10 F, Ø 2,0 mm bei 14 F
- Drainagekatheter in 10 oder 14 F, 30 cm lang mit Schlaufe
- Harzmann-Disk
- Ableitungsschlauch
- Sekretbeutel mit 22 Mikron Bakterienfilter



Typ	Bestell-Nr. Set	Bestell-Nr. Ersatz-Drainage-Katheter*
GASTROTOP® Drainage-Set, Schlaufe, Direktpunktions-Technik:		
mit Drainage-Katheter 10 F	38502100	38504100
mit Drainage-Katheter 14 F	38502140	38504140

* Platzierung in Seldinger Technik

Verpackungseinheit: 5 Stück (Set), 10 Stück (Ersatz-Drainage-Katheter)

GASTROTOP® DRAINAGE-SET

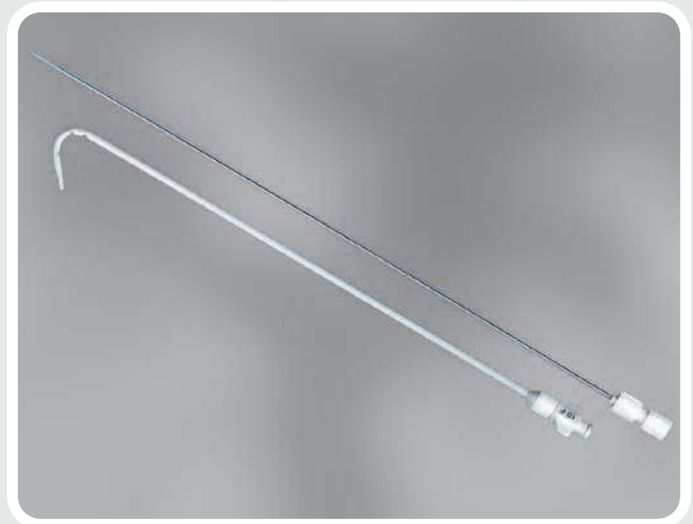
angiomed

J-gebogener Katheter, Direktpunktions-Technik

- Für die perkutane Abszessdrainage
- Platzierung in Direktpunktions-Technik
- Katheter aus biokompatiblen, röntgendichtem, medizinischem Polyurethan
- Großlumiger J-gebogener Katheter, optimal geeignet für die Drainage von viskosen Flüssigkeiten (z.B. Abdominalabszesse)

beinhaltet:

- Punktionsnadel nach "Klose"
 - Stilet \varnothing 0,95 mm
 - Kanüle \varnothing 1,5 mm bei 8 F
 - Kanüle \varnothing 1,8 mm bei 10 F
 - Kanüle \varnothing 2,5 mm bei 12 F
- Drainagekatheter in 8, 10 oder 12 F, 27,5 cm lang



Typ	Bestell-Nr.
GASTROTOP® Drainage-Set, J-gebogen, Direktpunktions-Technik:	
mit Drainage-Katheter 8 F	38520102
mit Drainage-Katheter 10 F	38520110
mit Drainage-Katheter 12 F	38520120

Verpackungseinheit: 5 Stück (Set)

angiomed

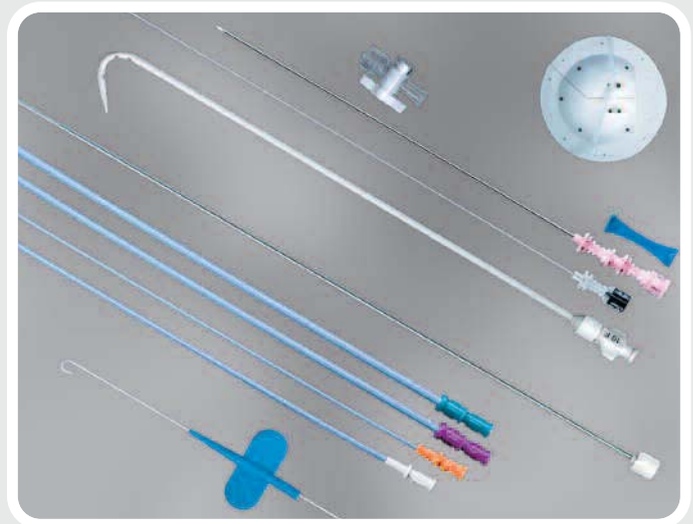
SOFT-DRAIN DRAINAGE-SET

**J-gebogener Katheter,
nach Seldinger Technik**

- Für die perkutane Abszessdrainage
- Platzierung in Seldinger Technik
- Katheter aus biokompatiblen, röntgendichtem, medizinischem Polyurethan
- Großlumiger J-gebogener Katheter, optimal geeignet für die Drainage von viskosen Flüssigkeiten (z.B. Abdominalabszesse)

beinhaltet:

- Chiba-Nadel mit MS-Schliff, Ø 0,7 mm, 280 mm lang (16310100)*
- Initial-Punktionskanüle mit MS-Schliff, Ø 1,3 mm, 200 mm lang, 3-teilig (16030080)*
- Schüller Wechseldraht, J-gebogen, rostfreier Stahl, Ø .035i, 100 cm lang, rigider Schaft: 40 cm (06600020)*
- Drainagekatheter in 8, 10 oder 12 F, 27 cm lang
- Dilatatore
- Strecker
- Harzmann-Disk
- 2-Wege-Hahn



Typ	Bestell-Nr. Set	Bestell-Nr. Ersatz-Drainage-Katheter
SOFT-DRAIN Drainage-Set, J-gebogen, Seldinger Technik:		
mit Drainage-Katheter 8 F und Dilatatore in 6, 7, 8 and 9 F	38721080	38724080
mit Drainage-Katheter 10 F und Dilatatore in 7, 9, 10 and 12 F	38721110	38724110
mit Drainage-Katheter 12 F und Dilatatore in 7, 9, 10, 12 and 14 F	38721120	38724120

* Bestell-Nr. für Ersatzteile

Verpackungseinheit: 5 Stück (Set), 10 Stück (Ersatz-Drainage-Katheter)

SOFT-DRAIN SUMP-DRAINAGE-SET

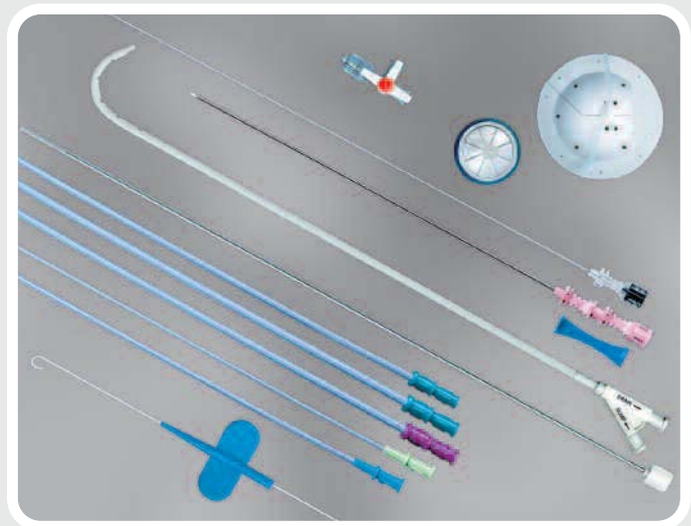
angiomed

J-gebogener Katheter, 2-lumig, nach Seldinger Technik

- Für die perkutane Abszessdrainage und Aspiration bzw. Spülung
- Platzierung in Seldinger Technik
- Katheter aus biokompatiblen, röntgendichtem, medizinischem Polyurethan
- Großlumiger J-gebogener Katheter, optimal geeignet für die Drainage von viskosen Flüssigkeiten und gleichzeitiger Zuspritzung

beinhaltet:

- Chiba-Nadel mit MS-Schliff, Ø 0,7 mm, 280 mm lang (16310100)*
- Initial-Punktionskanüle mit MS-Schliff, Ø 1,3 mm, 200 mm lang, 3-teilig (16030080)*
- Schüller Wechseldraht, J-gebogen, rostfreier Stahl, Ø .035i, 100 cm lang, rigider Schaft: 40 cm (06600020)*
- Drainagekatheter in 8, 10, 12, 14 oder 16 F, 35 cm lang
- Dilatatoren
- Strecker
- Harzmann-Disk
- 3-Wege-Hahn
- Bakterienfilter



Typ	Bestell-Nr. Set	Bestell-Nr. Ersatz-Drainage-Katheter
SOFT-DRAIN Sump Drainage-Set, J-gebogen, Seldinger Technik:		
mit Drainage-Katheter 8 F und Dilatatoren in 6, 8, 10 F	38740080	-
mit Drainage-Katheter 10 F und Dilatatoren in 6, 8, 10, 12 F	38740110	38744110
mit Drainage-Katheter 12 F und Dilatatoren in 6, 8, 10, 12, 14 F	38740120	38744120
mit Drainage-Katheter 14 F und Dilatatoren in 6, 8, 10, 12, 14, 16 F	38740140	38744140
mit Drainage-Katheter 16 F und Dilatatoren in 6, 8, 10, 12, 14, 16 F	38740160	38744160

* Bestell-Nr. für Ersatzteile

Verpackungseinheit: 5 Stück (Set), 10 Stück (Ersatz-Drainage-Katheter)

angiomed

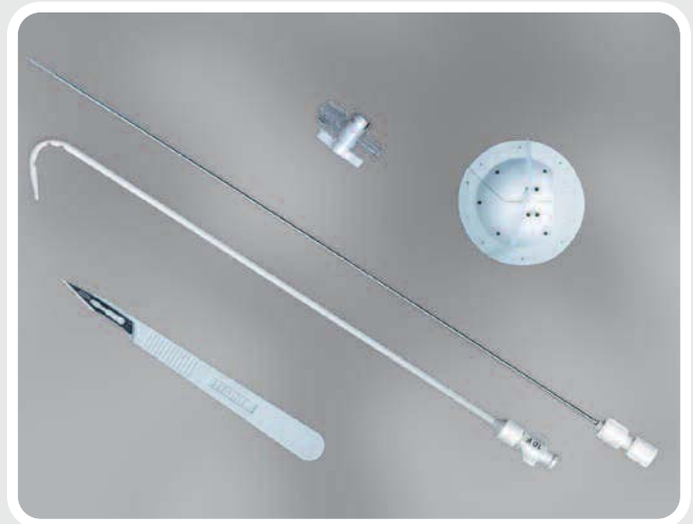
SOFT-DRAIN DRAINAGE-SET

**J-gebogener Katheter,
Direktpunktions-Technik**

- Für die perkutane Abszessdrainage
- Platzierung in Direktpunktions-Technik
- Katheter aus biokompatiblen, röntgendichtem, medizinischem Polyurethan
- Großlumiger J-gebogener Katheter, optimal geeignet für die Drainage von viskosen Flüssigkeiten (z.B. Abdominalabszesse)

beinhaltet:

- 2-teilige Punktionsnadel mit "Bleistiftspitze"
- Drainagekatheter in 8, 10, oder 12 F, 27,5 cm lang
- Harzmann-Disk
- 2-Wege-Hahn
- Skalpell



Typ	Bestell-Nr. Set	Bestell-Nr. Ersatz-Drainage-Katheter*
SOFT-DRAIN Drainage-Set, J-gebogen, Direktpunktions-Technik:		
mit Drainage-Katheter 8 F und Dilatoren in 6, 8, 10 F	38570080	38724080
mit Drainage-Katheter 10 F und Dilatoren in 6, 8, 10, 12 F	38570100	38724110
mit Drainage-Katheter 12 F und Dilatoren in 6, 8, 10, 12, 14 F	38570120	38724120

* Platzierung in Seldinger Technik

Verpackungseinheit: 5 Stück (Set), 10 Stück (Ersatz-Drainage-Katheter)

SOFT-DRAIN SUMP-DRAINAGE-SET

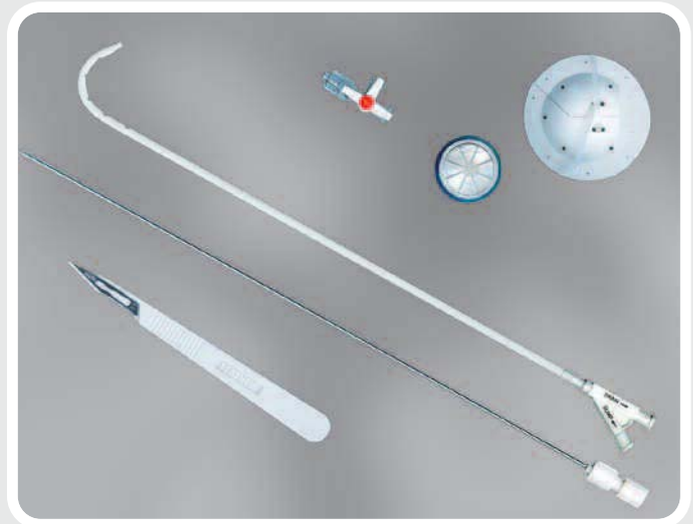
angiomed

J-gebogener Katheter, 2-lumig, Direktpunktions-Technik

- Für die perkutane Abszessdrainage und Aspiration bzw. Spülung
- Platzierung in Direktpunktions-Technik
- Katheter aus biokompatiblen, röntgendichtem, medizinischem Polyurethan
- Großlumiger J-gebogener Katheter, optimal geeignet für die Drainage von viskosen Flüssigkeiten und gleichzeitiger Zusprietzung

beinhaltet:

- 2-teilige Punktionsnadel mit "Bleistiftspitze"
- Drainagekatheter in 8, 10, 12, 14 oder 16 F, 35 cm lang
- Harzmann-Disk
- Bakterienfilter
- Skalpell
- 3-Wege-Hahn



Typ	Bestell-Nr.	Bestell-Nr. Ersatz-Drainage-Katheter *
SOFT-DRAIN Sump Drainage-Set, J-gebogen, Direktpunktions-Technik:		
mit Drainage-Katheter 8 F	38730080	-
mit Drainage-Katheter 10 F	38730110	38744110
mit Drainage-Katheter 12 F	38730120	38744120
mit Drainage-Katheter 14 F	38730140	38744140
mit Drainage-Katheter 16 F	38730160	38744160

* Platzierung in Seldinger Technik

Verpackungseinheit: 5 Stück (Set), 10 Stück (Ersatz-Drainage-Katheter)

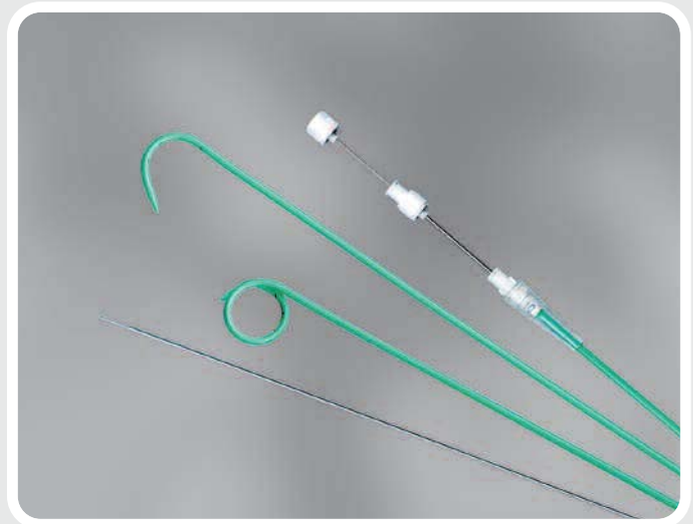
NAVARRE™ OPTI-DRAIN™ KATHETER

Direktpunktions-Technik

- Für die perkutane Abszessdrainage
- Platzierung in Direktpunktions-Technik
- Aus biokompatiblen, medizinischem Polyurethan
- 3 verschiedene Katheter Konfigurationen

beinhaltet:

- 2-teilige Punktionsnadel mit "Bleistiftspitze"
- Drainagekatheter in 8, 10 oder 12 F



Typ	Länge [cm]	Bestell-Nr.
NAVARRE™ OPTI-DRAIN™ Katheter, J-gebogen, Direktpunktions-Technik:		
mit Drainage-Katheter 8 F	30	NOD 8J
mit Drainage-Katheter 10 F	30	NOD 10J
mit Drainage-Katheter 12 F	30	NOD 12J
NAVARRE™ OPTI-DRAIN™ Katheter, Pigtail, Direktpunktions-Technik:		
mit Drainage-Katheter 8 F	30	NOD 8PT
mit Drainage-Katheter 10 F	30	NOD 10PT
mit Drainage-Katheter 12 F	30	NOD 12PT
NAVARRE™ OPTI-DRAIN™ Katheter, Schlaufe, Direktpunktions-Technik:		
mit Drainage-Katheter 8 F	30	NOD 8LPT
mit Drainage-Katheter 10 F	30	NOD 10LPT
mit Drainage-Katheter 12 F	30	NOD 12LPT

Verpackungseinheit: 5 Stück

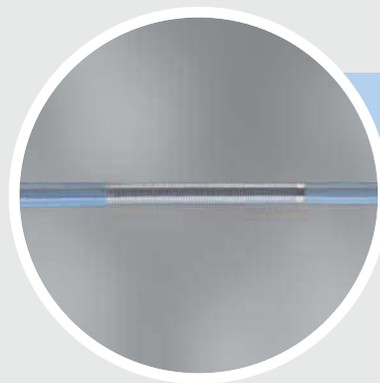
NAVARRE™ UNIVERSAL DRAINAGE KATHETER

Direktpunktions-Technik

- Für die perkutane Abszessdrainage
- Platzierung in Direktpunktions-Technik
- Spiralarmierter Katheter aus biokompatiblen, medizinischem Polyurethan
- Extrem knick- und druckstabil, zur Vermeidung einer Beschädigung des Katheters und für den Erhalt der Drainagewirkung
- Ultradünne Katheterwandkonstruktion für maximale Drainage
- Extra großes Lumen
- 3 verschiedene Katheter Konfigurationen
- 2 unterschiedliche Katheterlängen
15 cm (z.B. für CT-Anwendung) oder 30 cm

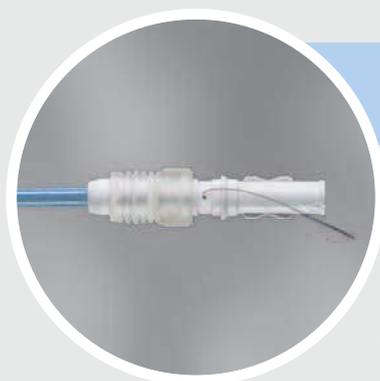
beinhaltet:

- 2-teilige Punktionsnadel mit Bleistiftspitze
- Drainagekatheter in 6, 8, 10 oder 12 F



Einzigartiger ULTRA-PLY™ Aufbau

- Innere Schicht aus Polyurethan
- Nitinolspirale
- Äußere Schicht aus Polyurethan



Innovative NAVARRE™ SURE-LOK™ Schlaufen-Fixierung

- Hält die Katheterspitze sicher am Platz
- Dicht gegen Austritt von Drainageflüssigkeit
- Einfache Handhabung
- Katheter lässt sich repositionieren

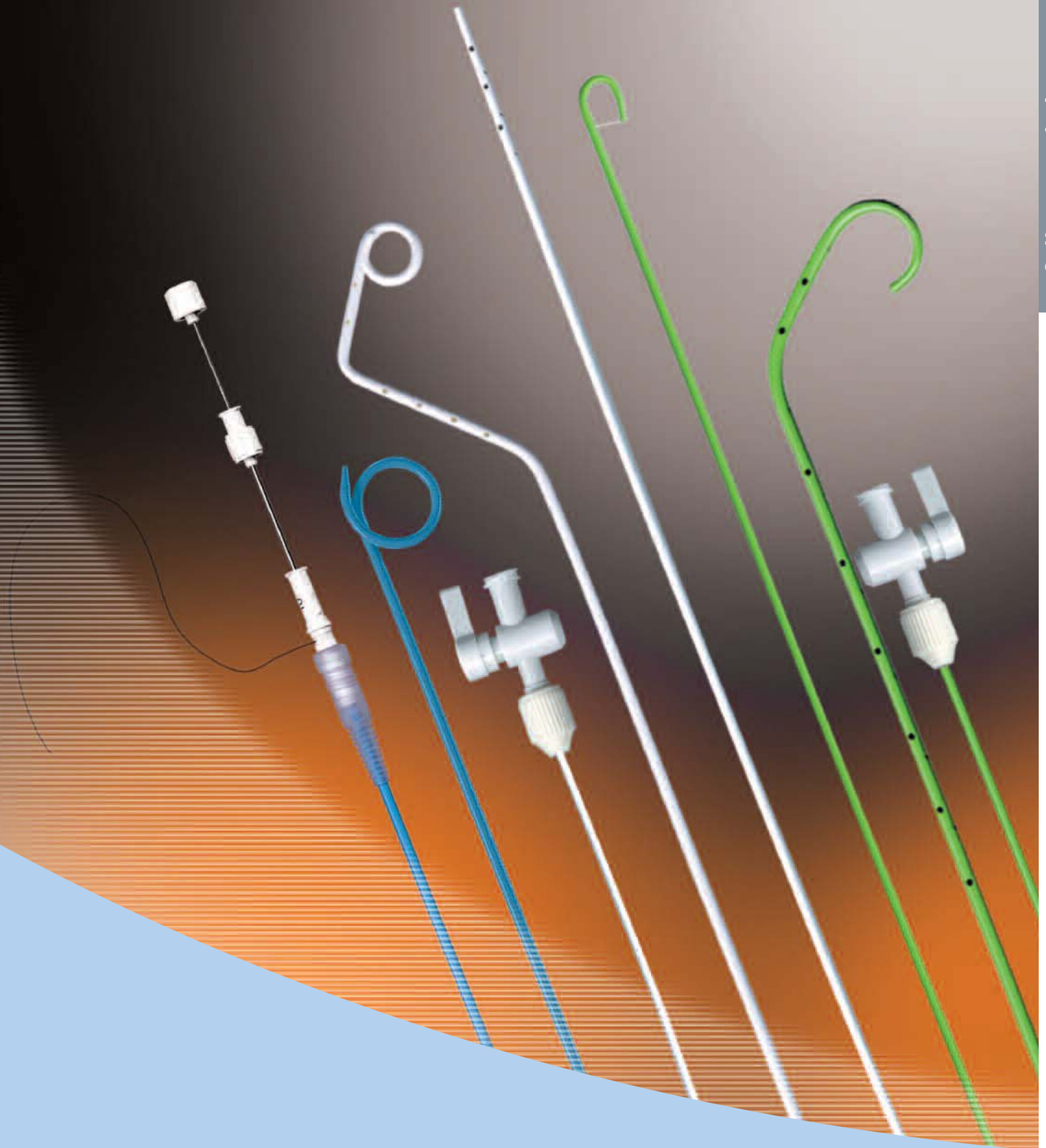
NAVARRE™ UNIVERSAL DRAINAGE KATHETER

Direktpunktions-Technik

Typ	Länge [cm]	Bestell-Nr.
NAVARRE™ Universal Drainage Katheter, J-gebogen, Direktpunktions-Technik:		
mit Drainage-Katheter 6 F	30	NNU 6J
mit Drainage-Katheter 8 F	30	NNU 8J
mit Drainage-Katheter 10 F	30	NNU 10J
mit Drainage-Katheter 12 F	30	NNU 12J
NAVARRE™ Universal Drainage Katheter, Pigtail, Direktpunktions-Technik:		
mit Drainage-Katheter 6 F	30	NNU 6PT
mit Drainage-Katheter 8 F	30	NNU 8PT
mit Drainage-Katheter 10 F	30	NNU 10PT
mit Drainage-Katheter 12 F	30	NNU 12PT
NAVARRE™ Universal Drainage Katheter, Schlaufe, Direktpunktions-Technik (z.B. für CT-Anwendung):		
mit Drainage-Katheter 6 F	15	NNU 6LP15
mit Drainage-Katheter 8 F	15	NNU 8LP15
NAVARRE™ Universal Drainage Katheter, Schlaufe, Direktpunktions-Technik:		
mit Drainage-Katheter 6 F	30	NNU 6LPT
mit Drainage-Katheter 8 F	30	NNU 8LPT
mit Drainage-Katheter 10 F	30	NNU 10LPT
mit Drainage-Katheter 12 F	30	NNU 12LPT

Verpackungseinheit: 5 Stück

PTC DRAINAGE-SETS



PTC DRAINAGE-SET

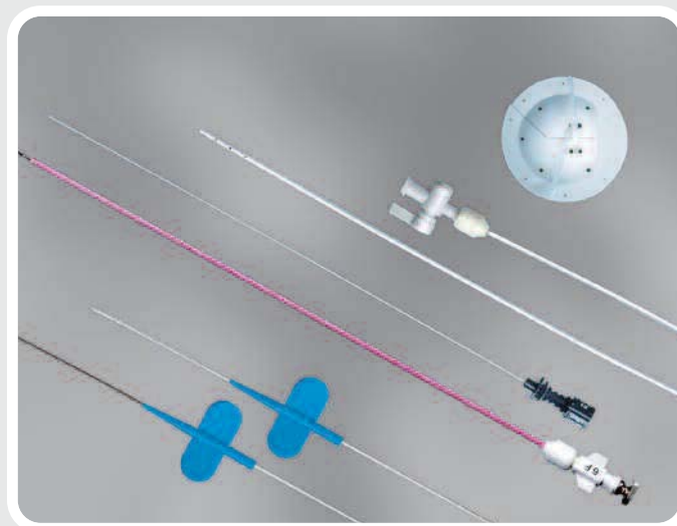
angiomed

**gerader Katheter,
nach Seldinger Technik**

- Für die perkutane, transhepatische Gallengangsdrainage
- Platzierung in Seldinger Technik
- Katheter aus biokompatiblen, röntgendichtem, medizinischem Polyethylen
- Zur externen Gallengangsdrainage

beinhaltet:

- Chiba-Nadel, Ø 0,7 mm, 220 mm lang (16160090)*
- PTC Katheter-Nadel, Ø 1,0 mm, 280 mm lang mit 6 F PE Katheter (16710100)*
- Flexibler Führungsdraht, rostfreier Stahl, fester Kern, gerade, Ø .035i, 125 cm lang (01190040)*
- Lunderquist Draht, rostfreier Stahl, fester Kern, gerade, mit steifem proximalem Ende, Ø .035i, 90 cm lang (08200020)*
- Drainagekatheter 7,6 F, 60 cm lang
- 2-Wege-Hahn
- Harzmann-Disk



Typ	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	Set	Ersatz-Drainage-Katheter
PTC Drainage-Set, gerade, Seldinger Technik:		
mit Drainage-Katheter 7,6 F	20100060	20104060

* Bestell-Nr. für Ersatzteile

Verpackungseinheit: 5 Stück (Set), 10 Stück (Ersatz-Drainage-Katheter)

angiomed

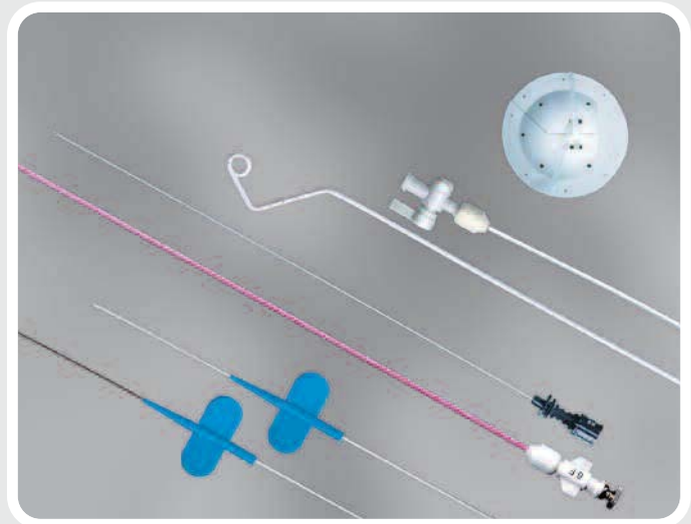
PTC DRAINAGE-SET

**Spezial-Pigtail-Katheter,
nach Seldinger Technik**

- Für die perkutane, transhepatische Gallengangsdrainage
- Platzierung in Seldinger Technik
- Katheter aus biokompatiblen, röntgendichtem, medizinischem Polyethylen
- Zur internen und externen Gallengangsdrainage

beinhaltet:

- Chiba-Nadel, Ø 0,7 mm, 220 mm lang (16160090)*
- PTC Katheter-Nadel, Ø 1,0 mm, 280 mm lang mit 6 F PE Katheter (16710100)*
- Flexibler Führungsdraht, rostfreier Stahl, fester Kern, gerade, Ø .035i, 125 cm lang (01190040)*
- Lunderquist Draht, rostfreier Stahl, fester Kern, gerade, mit steifem proximalem Ende, Ø .035i, 90 cm lang (08200020)*
- Drainagekatheter 8,4 F, 60 cm lang, mit 30 Seitenaugen
- 2-Wege-Hahn
- Harzmann-Disk



Typ	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	Set	Ersatz-Drainage-Katheter
PTC Drainage-Set, Spezial-Pigtail-Katheter, Seldinger Technik: mit Drainage-Katheter 8,4 F	20100080	20104080

* Bestell-Nr. für Ersatzteile

Verpackungseinheit: 5 Stück (Set), 10 Stück (Ersatz-Drainage-Katheter)

PTC DRAINAGE-KATHETER

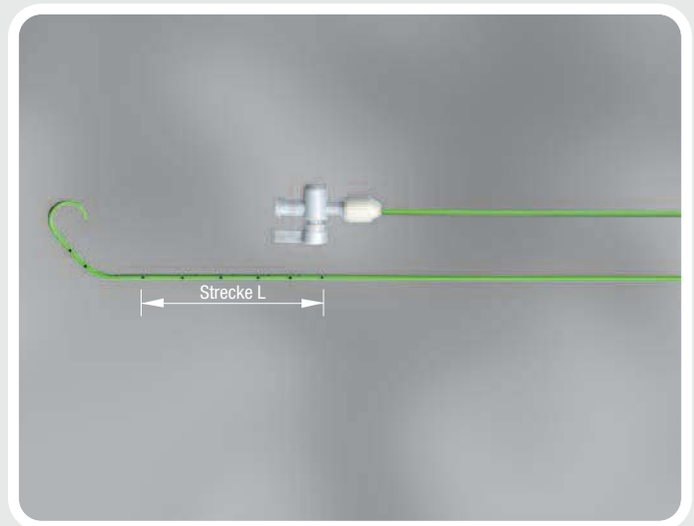
angiomed

Modell Wiesbaden

- Für die perkutane, transhepatische Gallengangsdrainage
- Katheter aus biokompatiblen, röntgendichtem, medizinischem Polyethylen
- Zur internen und externen Gallengangsdrainage

beinhaltet:

- Drainagekatheter 7,0 F, 50 cm lang, mit Seitenaugen



Typ	Länge Strecke L	Seitenaugen	Bestell-Nr.
PTC Drainage-Set 7 F	8	24	20114170
Modell Wiesbaden	12	30	20114270

Verpackungseinheit: 5 Stück

angiomed

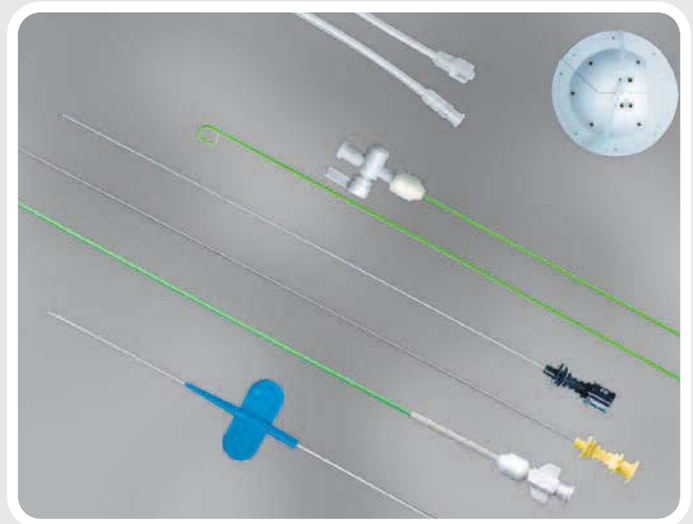
PTC DRAINAGE-SET

**Schlaufen-Katheter,
nach Seldinger Technik**

- Für die perkutane, transhepatische Drainage kleinerer Gallengänge
- Platzierung nach Seldinger Technik
- Katheter aus biokompatiblen, röntgendichtem, medizinischem Polyethylen
- Schlaufen-Katheter ermöglicht eine optimale Drainage durch innere Fixierung
- Zur externen Gallengangsdrainage

beinhaltet:

- Initial-Nadel-Set für die atraumatische Punktion und direkten Zugang für einen Ø .035i Führungsdraht
- Führungsdraht, rostfreier Stahl, fester Kern, gerade, Ø .035i, 125 cm lang (01190040)*
- Drainagekatheter 6,0 oder 7,0 F, 40 cm lang
- 2-Wege-Hahn
- Harzmann-Disk
- Ableitungsschlauch



Typ	Bestell-Nr. Set	Bestell-Nr. Ersatz-Drainage-Katheter
PTC Drainage-Set, Schlaufe, Seldinger Technik:		
mit Drainage-Katheter 6 F	20200030	20204030
mit Drainage-Katheter 7 F	20200050	20204050

* Bestell-Nr. für Ersatzteile

Verpackungseinheit: 5 Stück (Set), 10 Stück (Ersatz-Drainage-Katheter)

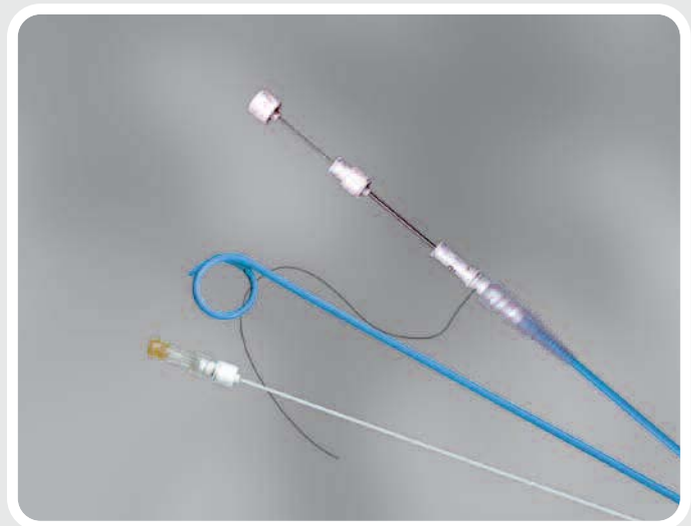
NAVARRE™ BILIARY DRAINAGE KATHETER

Direktpunktions-Technik

- Für die perkutane Gallengang-Drainage
- Spiralarmierter Katheter aus biokompatiblen, medizinischem Polyurethan
- Extrem knick- und druckstabil, zur Vermeidung einer Beschädigung des Katheters und für den Erhalt der Drainagewirkung
- Ultradünne Katheterwandkonstruktion für maximale Drainage
- Extra großes Lumen
- Empfohlener Führungsdraht: Ø .038i

beinhaltet:

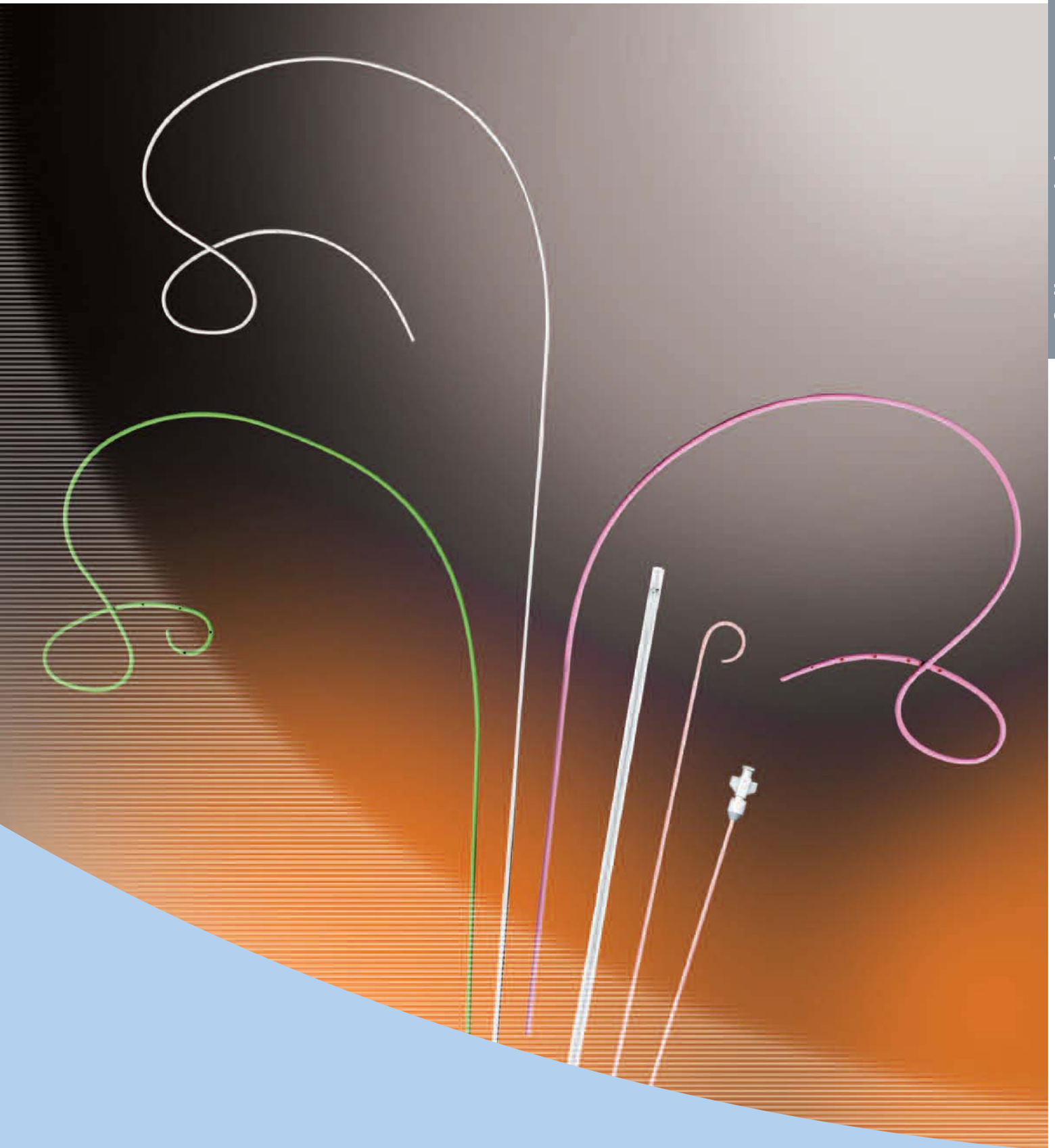
- Schlaufen-Drainagekatheter in 8, 10 oder 12 F
- Versteifungskanüle aus Metall
- Versteifungskatheter aus Kunststoff
- Abdeckkappe mit Septum



Typ	Länge [cm]	Bestell-Nr.
NAVARRE™ Biliary Drainage Katheter, Schlaufe:		
mit Drainage-Katheter 8 F	40	NBD 8
mit Drainage-Katheter 10 F	40	NBD 10
mit Drainage-Katheter 12 F	40	NBD 12

Verpackungseinheit: 5 Stück

NASOBILIÄRE DRAINAGE-SETS



NASOBILIÄRES DRAINAGE-SET

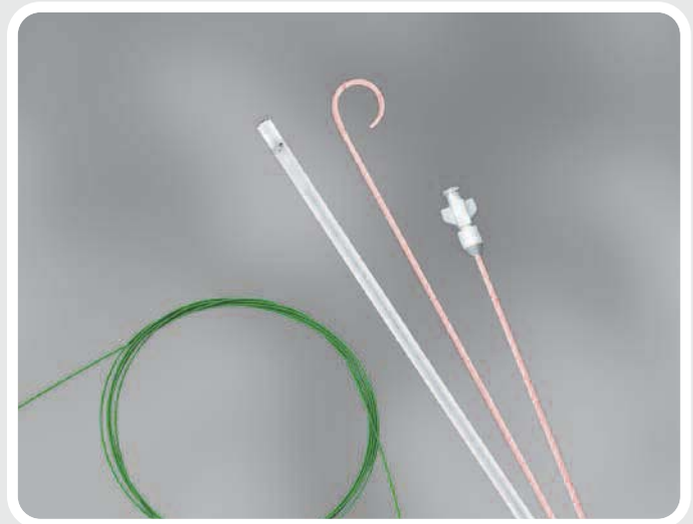
angiomed

Modell Pigtail

- Für die trans-nasale Drainage obstruierter Gallengänge
- Zur Spülung bzw. Medikamenten-Injektion
- Katheter aus biokompatiblen, röntgendichtem, medizinischem Soft Polyethylen

beinhaltet:

- Führungsdraht, PTFE*¹-beschichtet, fester Kern, gerade, Ø .035i, 500 cm lang (02310110)*
- Nasalschlauch, 30 cm lang
- Nasobiliärer Katheter, 240 cm lang, mit abschraubbarem weiblichem Luer-Lock



Typ	Bestell-Nr. Set
Nasobiliäres Drainage-Set:	
mit Pigtail-Katheter 6 F	37800020
mit Pigtail-Katheter 7 F	37800040

* Bestell-Nr. für Ersatzteile

Verpackungseinheit: 5 Stück (Set)

angiomed

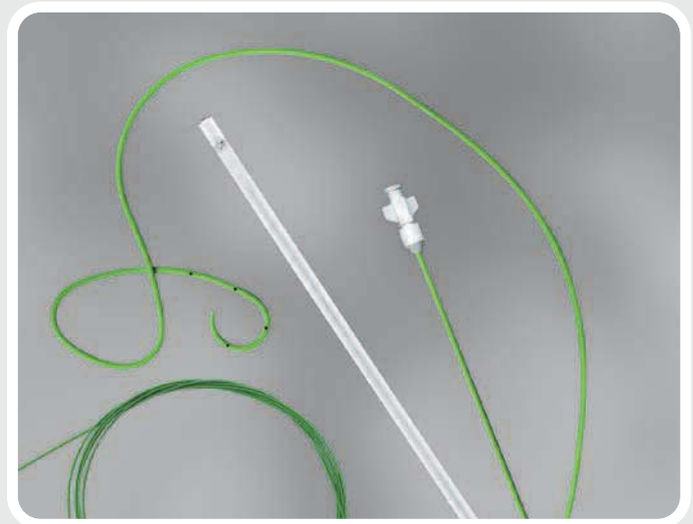
NASOBILIÄRES DRAINAGE-SET

Modell Brezel

- Für die trans-nasale Drainage obstruierter Gallengänge
- Zur Spülung bzw. Medikamenten-Injektion
- Katheter aus biokompatiblen, röntgendichtem, medizinischem Soft Polyethylen

beinhaltet:

- Führungsdraht, PTFE*¹-beschichtet, fester Kern, gerade, Ø .035i, 500 cm lang (023101110)*
- Nasalschlauch, 30 cm lang
- Nasobiliärer Katheter, 240 cm lang, mit abschraubbarem weiblichem Luer-Lock



Typ	Bestell-Nr. Set	Bestell-Nr Ersatz-Drainage-Katheter
Nasobiliäres Drainage-Set:		
mit Brezel Sonde 5 F	37830010	-
mit Brezel Sonde 6 F	37830020	-
mit Brezel Sonde 7 F	37830040	37834040

* Bestell-Nr. für Ersatzteile

Verpackungseinheit: 5 Stück (Set), 10 Stück (Ersatz-Drainage-Katheter)

*¹ PTFE [Polytetrafluorethylen] und FEP [Tetrafluorethylen/Hexafluorpropylen-Copolmerisat] gehören zur Gruppe der Polyhalogenolefine und zeichnen sich durch ausgezeichnete Gleit- und Antihafteigenschaften sowie durch hervorragende chemische Beständigkeit aus.

NASOBILIÄRES DRAINAGE-SET

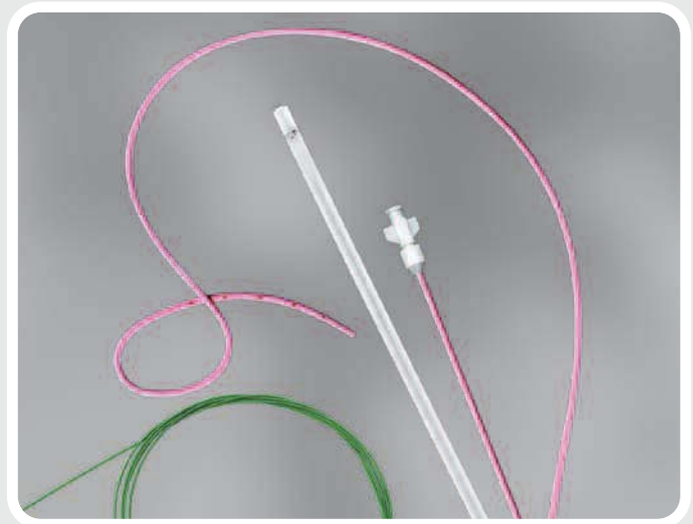
angiomed

Modell 5er Schlaufe (Loop)

- Für die trans-nasale Drainage obstruierter Gallengänge
- Zur Spülung bzw. Medikamenten-Injektion
- Katheter aus biokompatiblen, röntgendichtem, medizinischem Soft Polyethylen

beinhaltet:

- Führungsdraht, PTFE*¹-beschichtet, fester Kern, gerade, Ø .035i, 500 cm lang (02310110)*
- Nasalschlauch, 30 cm lang
- Nasobiliärer Katheter, 240 cm lang, mit abschraubbarem weiblichem Luer-Lock



Typ

Bestell-Nr.
Set

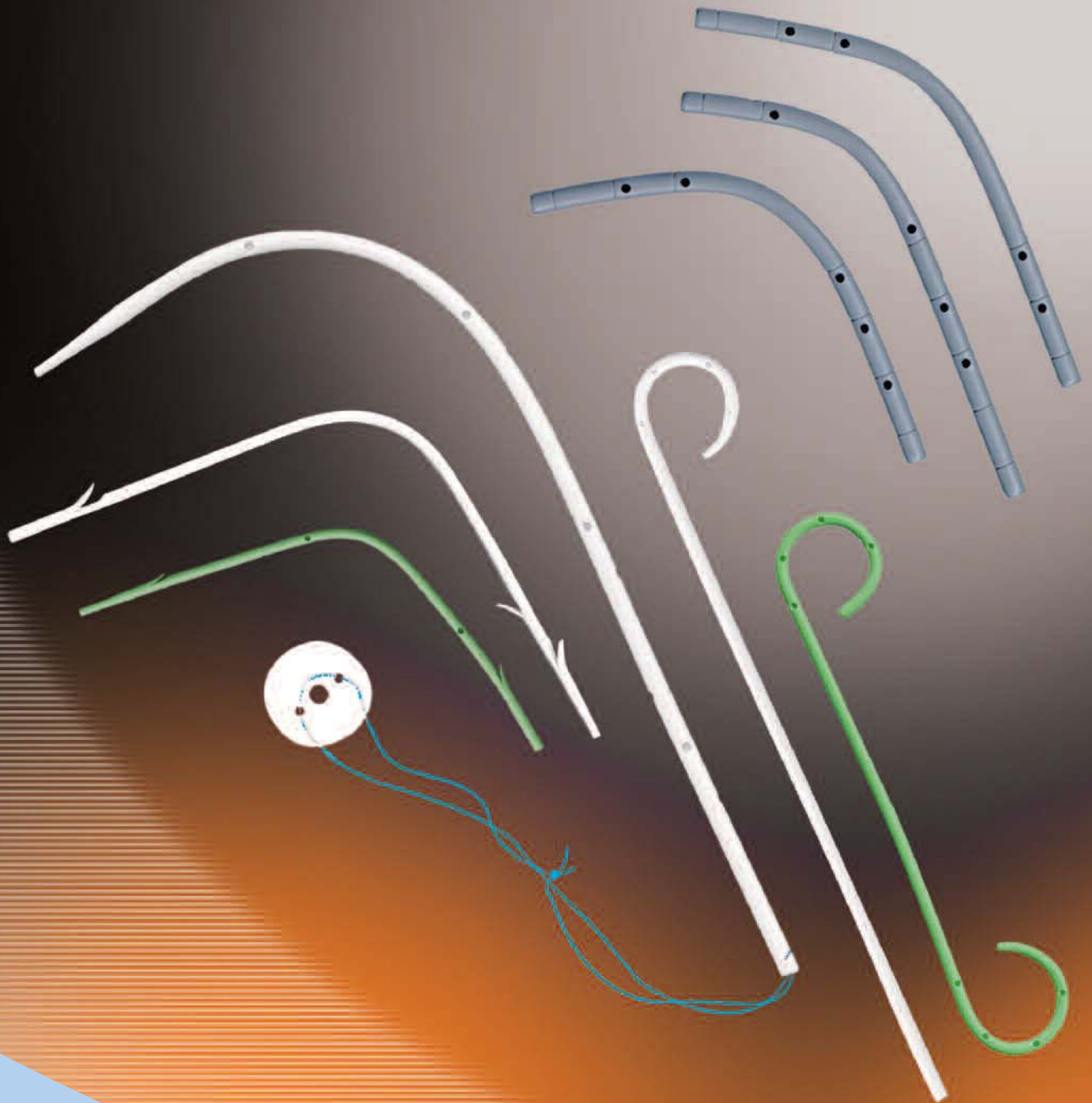
Nasobiliäres Drainage-Set:
5er Schlaufe, 7 F

37810040

* Bestell-Nr. für Ersatzteile

Verpackungseinheit: 5 Stück (Set)

GALLEN-ENDOPROTHESEN-SETS



GASTROTOP® GALLEN-ENDOPROTHESEN-SET

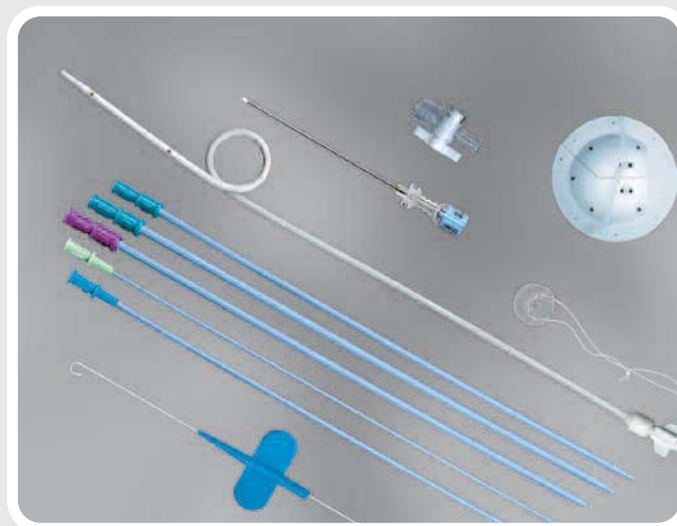
angiomed

Perkutan platzierbar

- Für eine perkutane transhepatische, interne Gallengangs-Schienung
- Mit einem Arretierungsfaden versehen, der eine Dislokation verhindert
- Gallen-Endoprothese aus biokompatiblen, röntgendichtem, medizinischem Polyurethan

beinhaltet:

- Chiba-Nadel mit MS-Schliff, Ø 0,7 mm, 280 mm lang (16310100)*
- Initial-Punktionskanüle mit MS-Schliff, Ø 1,3 mm, 200 mm lang, 3-teilig (16030080)*
- Schüller Wechseldraht, J-gebogen, rostfreier Stahl, Ø .035i, 100 cm lang, rigider Schaft: 55 cm (06600030)*
- Dilatations-Set:
 - Initial Dilatator, 70 cm
 - Coaxial Dilatator, 50 cm lang
- GASTROTOP® Gallenendoprothese, 12 cm, 15 cm oder 20 cm lang mit Strecker und Schieber
- Drainage-Katheter, Soft Polyethylen, 40 cm lang



Typ	Länge [cm]	Endoprothese [F]	Initial / Coaxial Dilatator	Drainage-Katheter [F]	Bestell-Nr. Set
GASTROTOP®		10	6 F / 10 F	6,0	38900091
Gallen-Endoprothesen-Set perkutan platzierbar	12	12	7 F / 12 F	7,0	38900111
	15	10	6 F / 10 F	6,0	38900095
		10	6 F / 10 F	6,0	38900100
	20	12	7 F / 12 F	7,0	38900120

* Bestell-Nr. für Ersatzteile

Verpackungseinheit: 5 Stück

angiomed

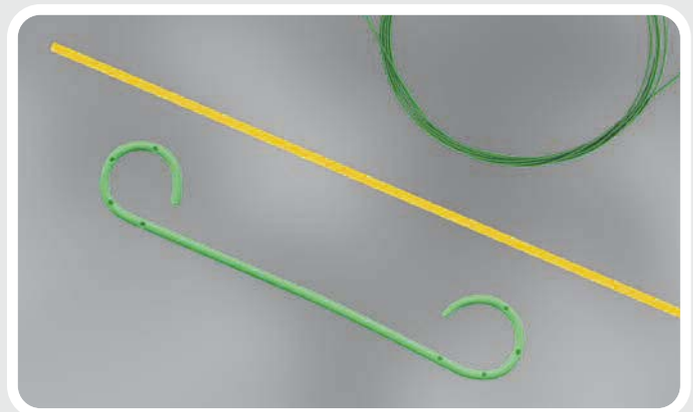
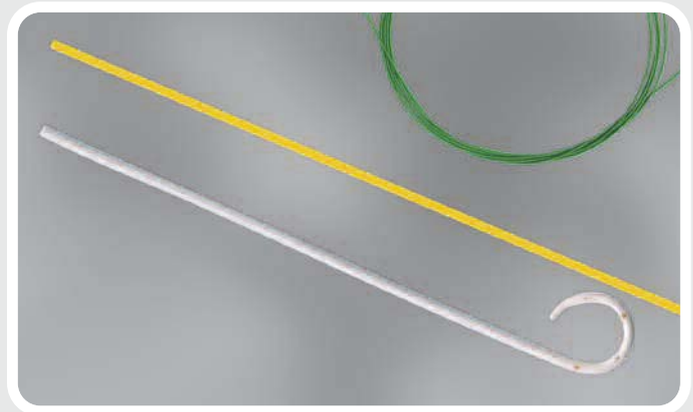
GASTROTOP® GALLEN-ENDOPROTHESEN-SET

**Single-Pigtail & Doppel-Pigtail,
Endoskopisch platzierbar**

- Für die nicht chirurgisch invasive innere Drainage von obstruierten Gallengängen
- Gallen-Endoprothese aus biokompatiblen, röntgendichtem, medizinischen Polyurethan

beinhaltet:

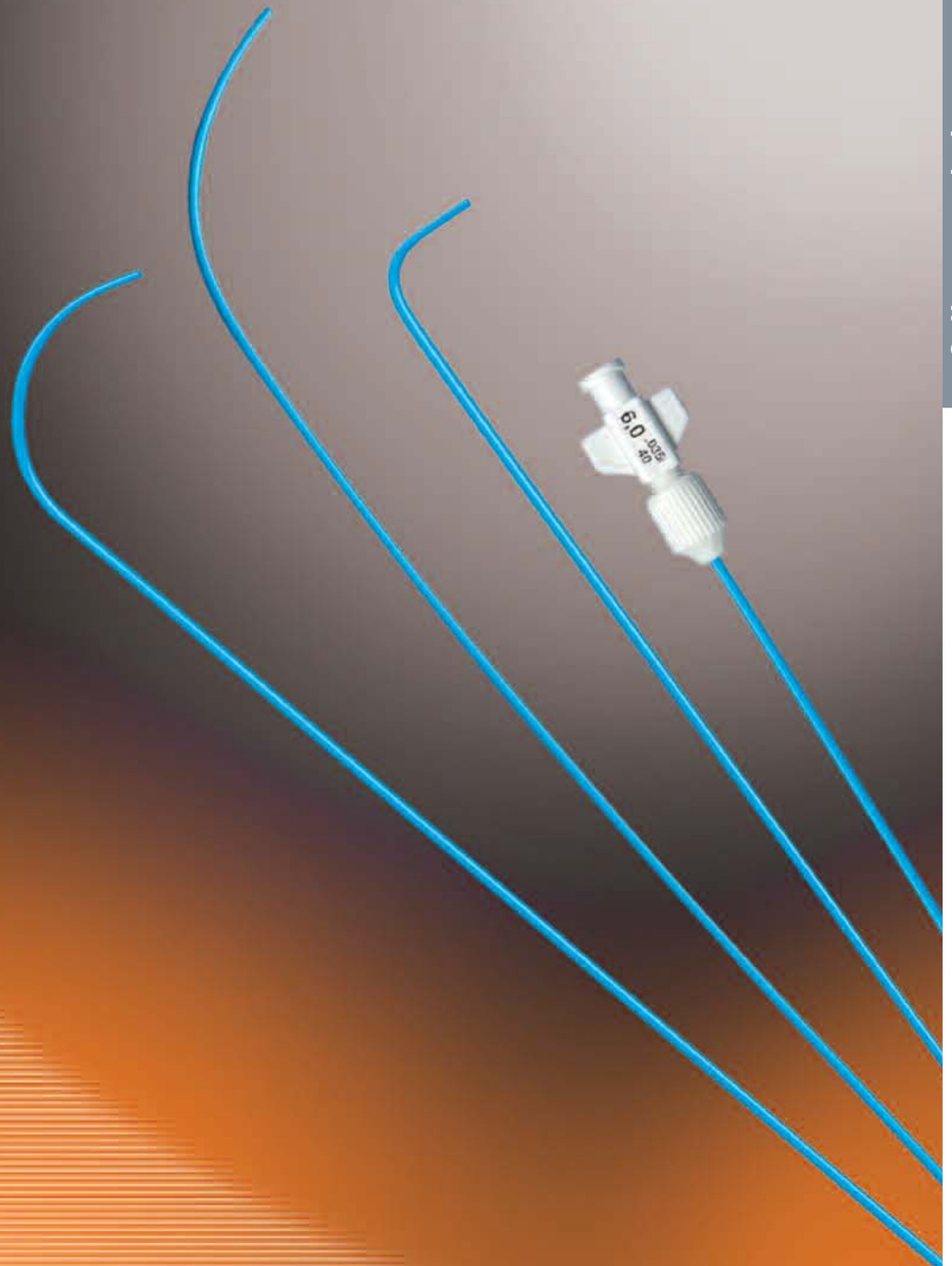
- Führungsdraht
- Schieber
- Gallen-Endoprothese



Typ	Länge [cm]	Größe [F]	Bestell-Nr. Set
GASTROTOP® Gallen-Endoprothesen-Set Single-Pigtail (PU)	15	8,0	36220010
GASTROTOP® Gallen-Endoprothesen-Set Doppel-Pigtail (PU)	4	7,0	36410010
	4	9,0	36430010
	7	7,0	36410020
	7	9,0	36430020
	10	7,0	36410030
	10	9,0	36430030

Verpackungseinheit: 5 Stück (Set)

SONSTIGES



SONDIERUNGSKATHETER FÜR GALLENGÄNGE

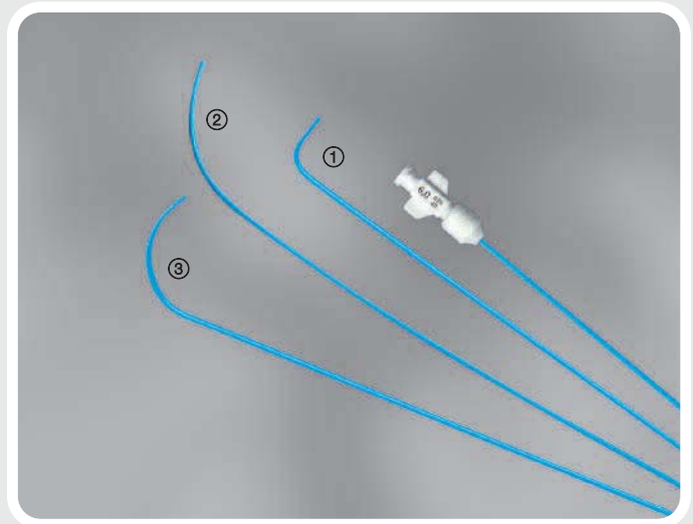
angiomed

Gallengangsdrainagen

- Zur Darstellung der Gallenblase und der Gallengänge
- ANGIOFLEX™ Katheter aus röntgenshattengebendem, biokompatiblen, medizinischem Nylon

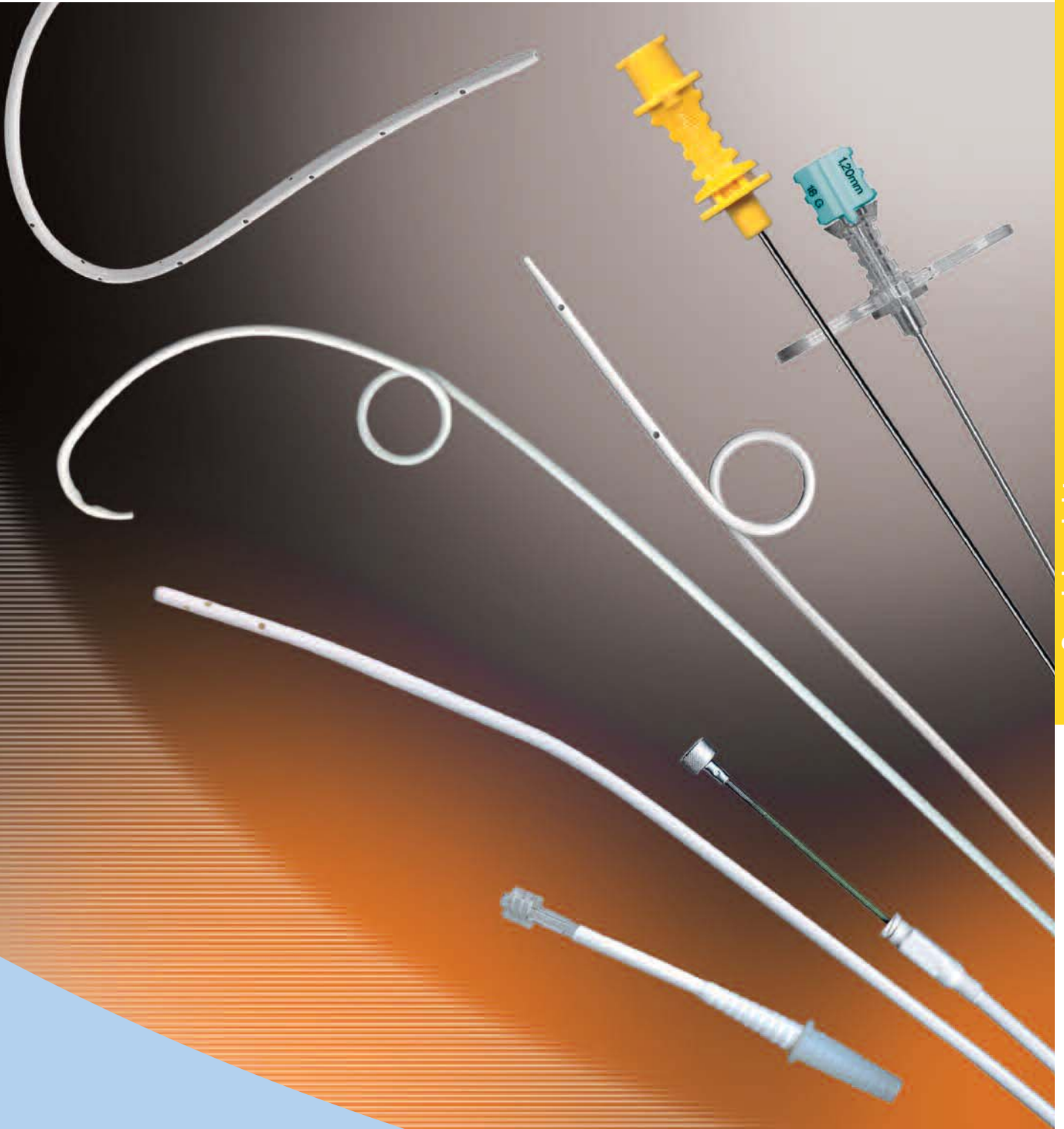
beinhaltet:

- Sondierungskatheter



Typ	Größe [F]	Länge [cm]	Bestell-Nr. Set
Sondierungskatheter für Gallengänge:	6	40	38750010
① Typ A	7	40	38760010
② Typ B	6	40	38750020
	7	40	38760020
③ Typ C	6	40	38750030
	7	40	38760030

Verpackungseinheit: 10 Stück



COLON DEKOMPRESSIONSSONDE

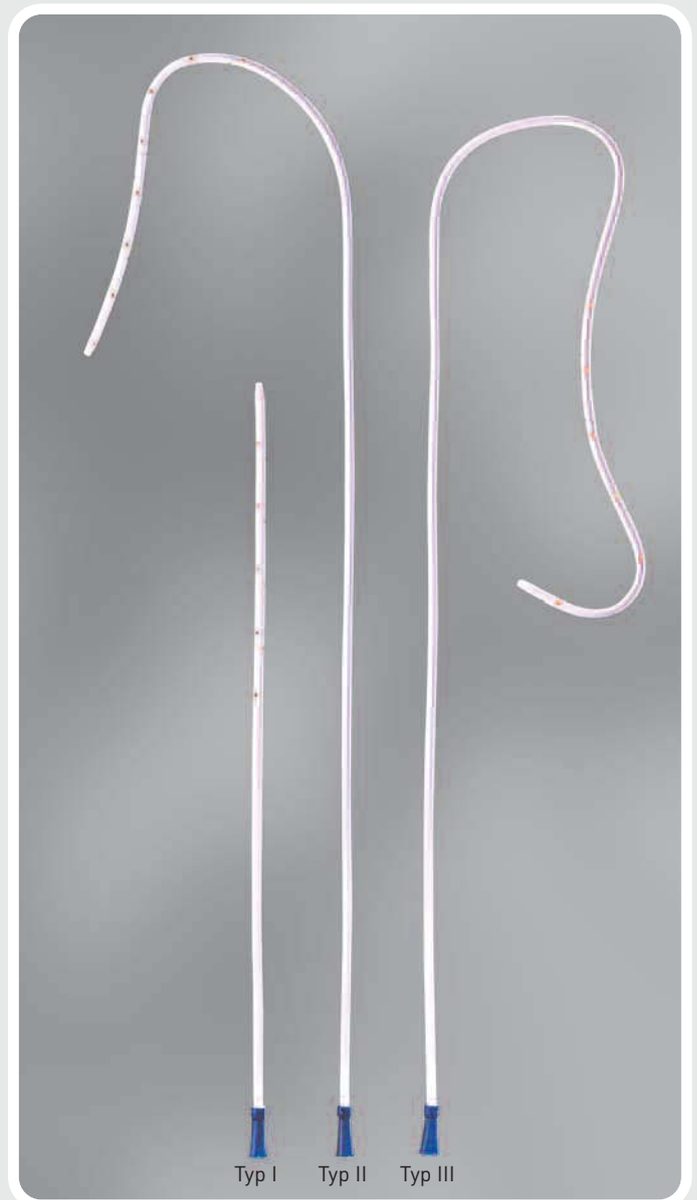
angiomed

nach EII

- Zur Colondekompression bei Pseudoobstruktion, bei post-operativer Darmatonie, bei Ileus, bei benignen Stenosen und stenosierenden Tumoren, nach Laser- oder Elektrokoagulation
- Zur Colonreinigung, bei Leberversagen, bei unklaren Gastrointestinalblutungen
- PUROFLEX® Dekompressionssonde aus biokompatiblen, röntgendichtem, medizinischem Polyurethan
- Sondenfiguration entsprechend der Colonanatomie vermeidet Dislokation
- Großes Drainagelumen verhindert ein Verstopfen, erlaubt Spülung, Reinigung und Absaugen aus dem Dickdarm
- Fixationsband gewährleistet sichere Position der Sonde am Körperaustritt

beinhaltet:

- Führungskatheter, 12 F, Polyethylen
- Colon-Dekompressionssonde 24 F, Typ I, II oder III
- Fixationsband



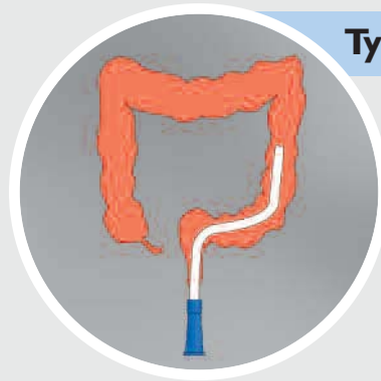
Typ	Länge [cm]	Führungskatheter Länge [cm]	Bestell-Nr. Set
Colon Dekompressionssonde:			
Typ I (Colon descendens)	55	100	38100010
Typ II (Colon transversum)	110	200	38100020
Typ III (Colon ascendens)	130	300	38100030

Verpackungseinheit: 5 Stück

angiomed

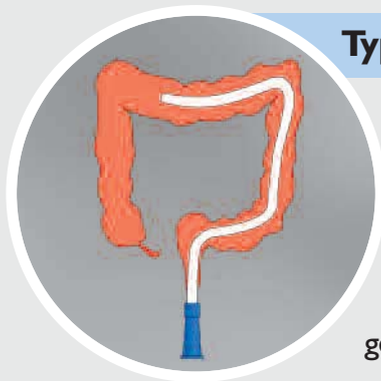
COLON DEKOMPRESSIONSSONDE

nach EII



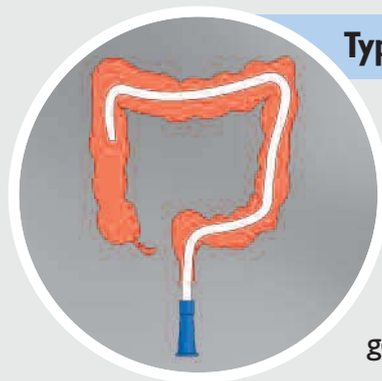
Typ I

- **Colon descendens**
- Empfohlener Führungsdraht:
PTFE^{*1}-beschichteter Draht, Ø .035i,
gerade, 260 cm lang
(Bestell-Nr. 02310080)



Typ II

- **Colon transversum**
- Empfohlene Führungsdrähte:
Black Wire, Ø .035i, 400 cm lang
(Bestell-Nr. 05410090) oder
PTFE^{*1}-beschichteter Draht, Ø .035i,
gerade, 400 cm lang (Bestell-Nr. 02310100)



Typ III

- **Colon ascendens**
- Empfohlene Führungsdrähte:
Black Wire, Ø .035i, 400 cm lang
(Bestell-Nr. 05410090) oder
PTFE^{*1}-beschichteter Draht, Ø .035i,
gerade, 400 cm lang (Bestell-Nr. 02310100)

*¹ PTFE [Polytetrafluorethylen] und FEP [Tetrafluorethylen/Hexafluorpropylen-Copolmerisat] gehören zur Gruppe der Polyhalogenolefine und zeichnen sich durch ausgezeichnete Gleit- und Antihafteigenschaften sowie durch hervorragende chemische Beständigkeit aus.

HEPATOM NADEL

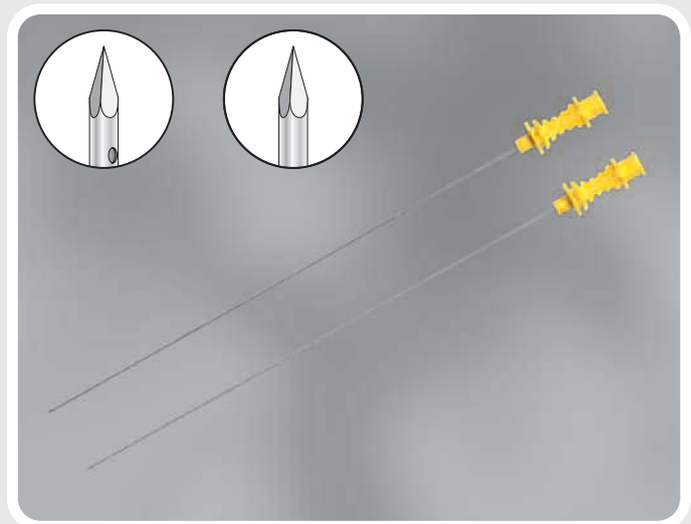
angiomed

nach Karnel

- Zur Nekrotisierung hepatozellulärer Karzinome
- Atraumatische Feinnadelpunktion
- Gleichmäßige und sichere Verteilung des Alkohols im Tumorgewebe durch speziell angeordnete Seitenaugen
- Kein Zurückziehen der Nadel während des Instillationsvorgangs notwendig
- Kein Austritt von Alkohol ins Peritoneum bei oberflächlichen Tumoren, da die Nadelspitze verschlossen ist

beinhaltet:

- Hepatom-Nadel, Ø 0,95 mm, 150 mm lang
 - Typ I** – 4 Seitenaugen, spiralförmig angeordnet, über 12,5 mm Lochstrecke
 - Typ II** – 4 Seitenaugen, paarweise 90° gegenüberliegend, über 3,2 mm Lochstrecke



Typ	Bestell-Nr.
Hepatom-Nadel nach Karnel:	
Typ I	16720670
Typ II	16720671

Verpackungseinheit: 10 Stück

angiomed

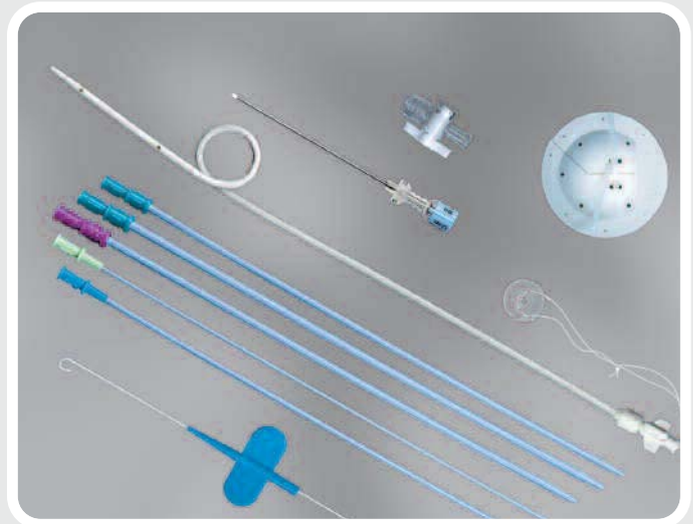
GASTROTOP® PERKUTANES GASTROSTOMIE SET

nach Seldinger Technik

- Für die perkutane Einführung eines Schlaufen-Katheters bei Gastrostomie und künstlicher Ernährung
- Platzierung in Seldinger Technik
- Katheter aus biokompatiblen, röntgendichtem, medizinischem Polyurethan

beinhaltet:

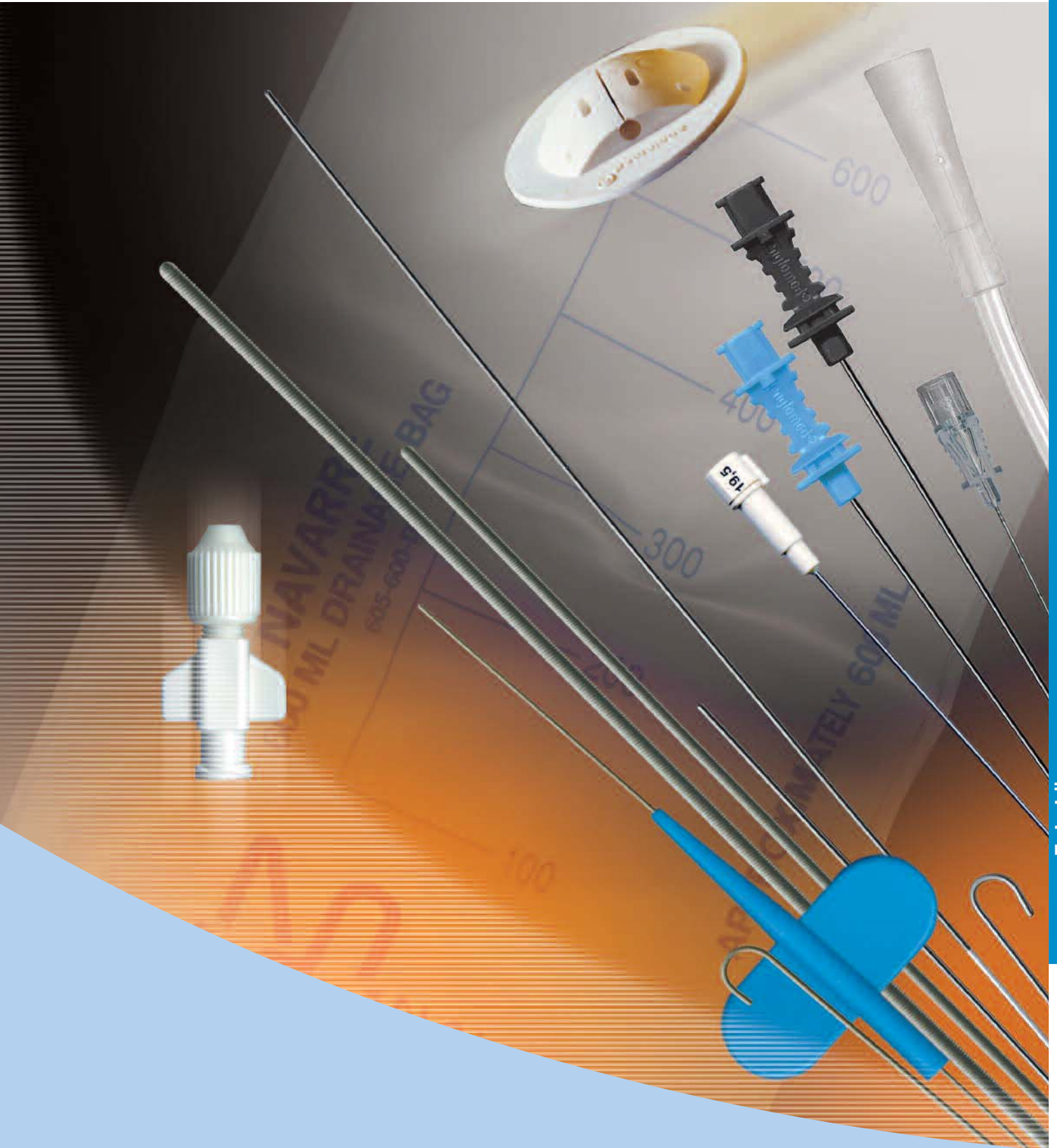
- Punktionskanüle, 2-teilig, schräg-geschliffen
- Schüller Wechseldraht, J-gebogen, rostfreier Stahl, Ø .035i, 100 cm lang, rigider Schaft: 40 cm (06600020)*
- Dilatatoren
- Schlaufen-Katheter, 30 cm lang, mit weiblichem Luer-Lock-Adapter und 2-Wege-Hahn
- Harzmann-Disk



Typ	Bestell-Nr.
GASTROTOP® Perkutanes Gastrostomie Set, Seldinger Technik:	
mit Katheter 9 F und Dilatatoren in 6, 8 und 10 F	39000090
mit Katheter 10 F und Dilatatoren in 6, 8, 10 und 12 F	39000100
mit Katheter 12 F und Dilatatoren in 6, 8, 10, 12 und 14 F	39000120
mit Katheter 14 F und Dilatatoren in 6, 8, 10, 12, 14 und 16 F	39000140

* Bestell-Nr. für Ersatzteile

Verpackungseinheit: 5 Stück



PUNKTIONSNADELN

angiomed

Initialnadel Set / Initialnadel Set MS

INITIALNADEL SET

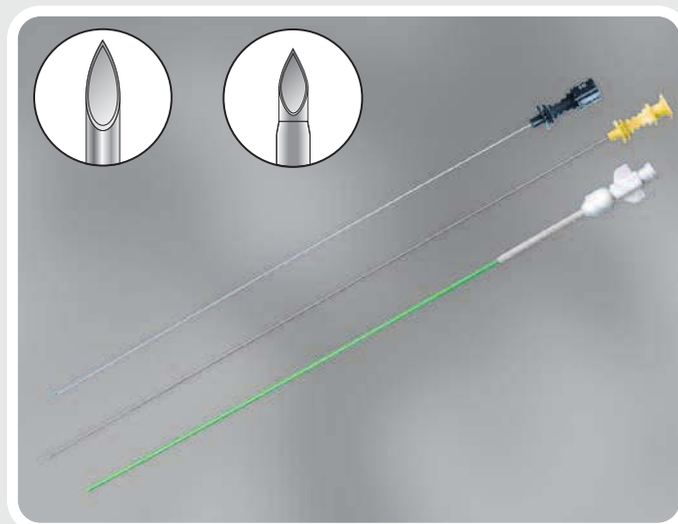
beinhaltet:

- Chiba-Nadel, Ø 0,7 mm, 22 G, 400 mm lang
- PTC-D Nadelkatheter, 2-teilig, bestehend aus:
 - Kanüle, Ø 0,95 mm, 20 G, 200 mm lang
 - darüberliegendem 5 F Katheter

INITIALNADEL SET MS

beinhaltet:

- Chiba-Nadel mit MS-Schliff, Ø 0,7 mm, 22 G, 400 mm lang
- PTC-D Nadelkatheter, 2-teilig, bestehend aus:
 - Kanüle, Ø 0,95 mm, 20 G, 200 mm lang
 - darüberliegendem 5 F Katheter



Typ	Bestell-Nr.
Initialnadel Set	16720010
Initialnadel Set MS	16100019

Verpackungseinheit: 10 Stück

angiomed

PUNKTIONSNADELN

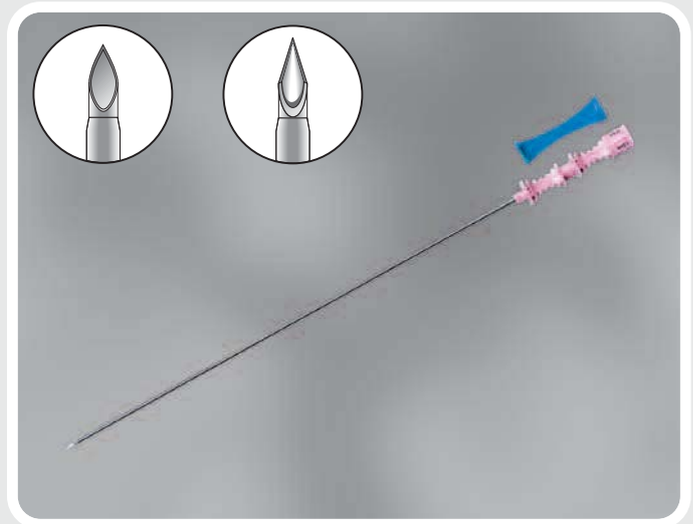
**Initial-Punktionskanüle /
Initial-Punktionskanüle MS**

INITIAL-PUNKTIONSKANÜLE

- Für perkutane Punktionen als Zugang bei: Nephrostomie und alle Untersuchungen, bei denen ein Ø .035i Führungsdraht eingesetzt wird
- Die Außenkanüle ist rundstumpf und das 2-teilige Stilet ist schräg geschliffen.

INITIAL-PUNKTIONSKANÜLE MS

- Für perkutane Punktionen als Zugang bei: Nephrostomie und alle Untersuchungen, bei denen ein Ø .035i Führungsdraht eingesetzt wird
- Extrem sichtbar unter Ultraschallkontrolle (Doppel-Reflex)
- Lieferbar in 2- und 3-teiliger Ausführung
- Die Außenkanüle ist rundstumpf. Das Stilet mit dem speziellen MS-Schliff ist hohl und wird mit oder ohne rundstumpfen Obturator für bessere Echogenität geliefert



Typ	Nadel-Ø [mm]	Länge [mm]	Ausführung	Bestell-Nr.
Initial-Punktionskanüle	1,3	200	3-teilig	16050080
	1,3	280	3-teilig	16050100
Initial-Punktionskanüle MS	1,3	200	2-teilig	16020080
	1,3	200	3-teilig	16030080

Verpackungseinheit: 10 Stück

PUNKTIONSNADELN

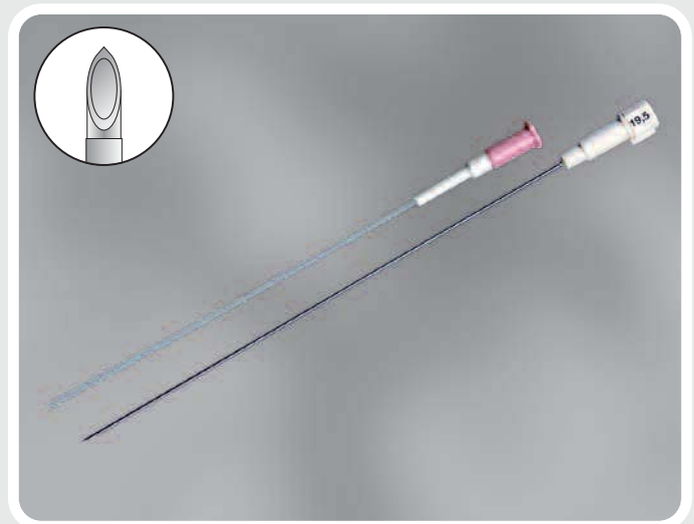
angiomed

Uni-Dwell Nadel

- für interventionelle Punktionen aller Art:
z.B.
 - perkutane Nierendrainage
 - perkutane Gallengangsdrainage
 - Abszess- und Zystendrainage
 - Pleura Punktion
- PTFE*¹-Katheter akzeptiert Ø .035i und Ø .038i Führungsdrähte

beinhaltet:

- 2-teilige Punktionsnadel mit darüberliegendem PTFE*¹-Katheter
- PTFE*¹-Obturator



Typ	Katheter-Ø [F]	Nadel-Ø [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
Uni-Dwell Nadel	5	1,0	135	21100010
			185	21100020
			235	21100030
	6	1,3	135	21150010
			185	21150020
			235	21150030

Verpackungseinheit: 10 Stück

angiomed

PUNKTIONSNADELN

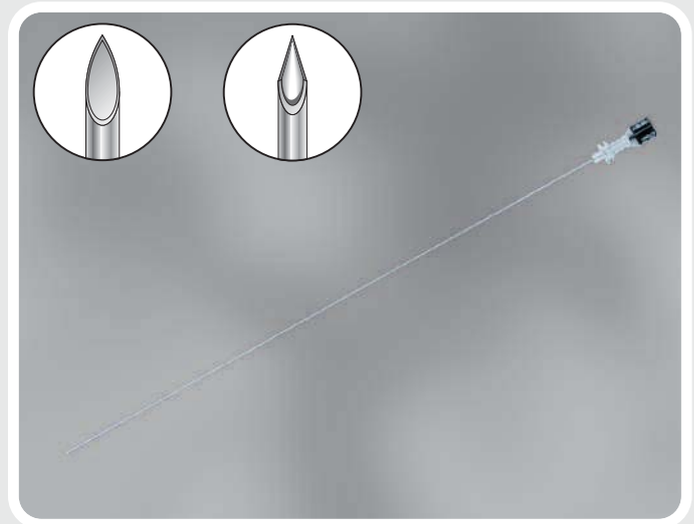
Chiba-Nadel /
Chiba-Nadel MS

CHIBA-NADEL

- Für die perkutane Cholangiographie, cytologische Aspirationsbiopsie und allgemeine perkutane Applikationen

CHIBA-NADEL MS

- Für die perkutane Cholangiographie, cytologische Biopsie und allgemeine perkutane Applikationen
- Extrem sichtbar unter Ultraschallkontrolle (Doppel-Reflex)
- Die Außenkanüle weist den speziellen MS-Schliff auf, mit stumpfem verkürztem Stilet für bessere Echogenität



Typ	Nadel-Ø [mm]	Nadel-Ø [G]	Nadel-Länge [mm]	Bestell-Nr.
Chiba-Nadel	0,7	22	220	16160090
	0,7	22	400	16160110
Chiba-Nadel MS	0,7	22	280	16310100
	0,7	22	400	16310110

Verpackungseinheit: 10 Stück

PUNKTIONSNADELN

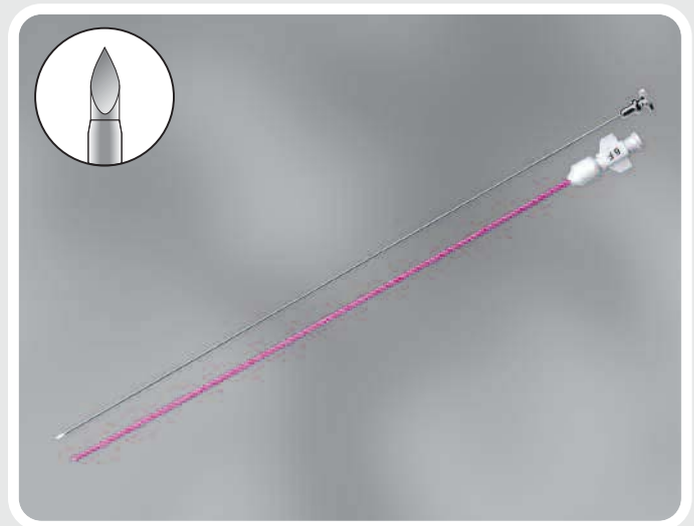
angiomed

PTC Nadel

- Für die perkutane, transhepatische Cholangiographie
- 1-teilige Nadel mit langem, ultraschallsichtbarem Schrägschliff und darüberliegendem Katheter aus Polyethylen

beinhaltet:

- Nadel in 280 mm Länge
- Katheter 5,75 oder 6,0 F



Typ	Nadel-Ø [mm]	Länge [mm]	Bestell-Nr.
PTC Nadel:			
5,75 F Katheter	1,0	280	16700100
6,0 F Katheter	1,0	280	16710100

Verpackungseinheit: 10 Stück

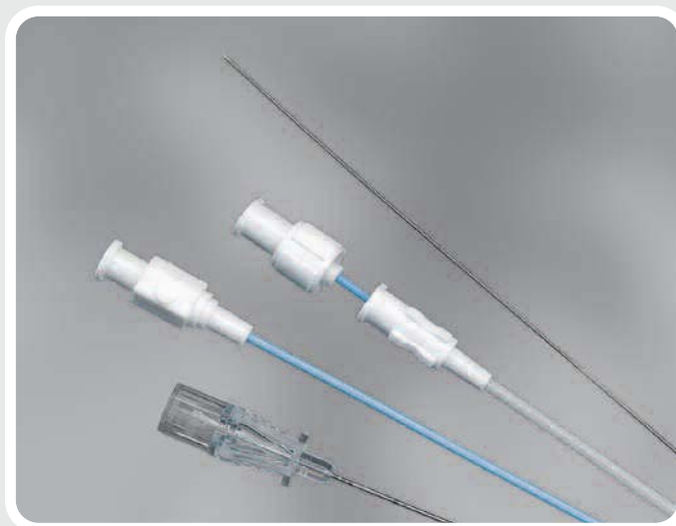
PUNKTIONS-SETS

NAVARRE™ Perkutanes Einführset

- Zur Platzierung eines Ø .035i oder Ø .038i Führungsdrahtes
- Zur Verwendung mit allen Drainagekathetern
- Erhältlich mit 30 cm oder 45 cm langem Innenkatheter

beinhaltet:

- Punktionsnadel, Ø 21 G (0,8 mm), 150 mm lang
- Führungsdraht, gerade, fester Kern, Ø .021i, 100 cm lang
- Dilatator, 5 F, 20 cm
- Innenkatheter, 4 F, 30 cm oder 45 cm
- Außenkatheter, 6,5 F, 25 cm



Typ	Innenkatheter Länge [cm]	Bestell-Nr.
NAVARRE™ Perkutanes Bypass-Set:	30	NPAS 30
	45	NPAS 45

Verpackungseinheit: 5 Stück

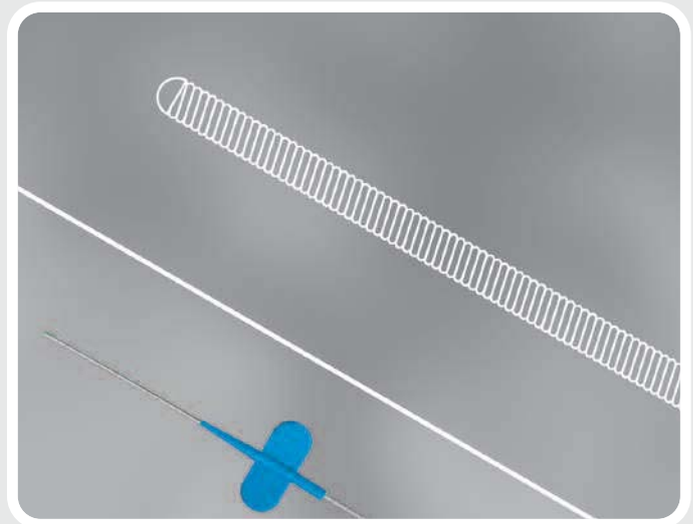
FÜHRUNGSDRÄHTE

angiomed

Stahldraht C / CB

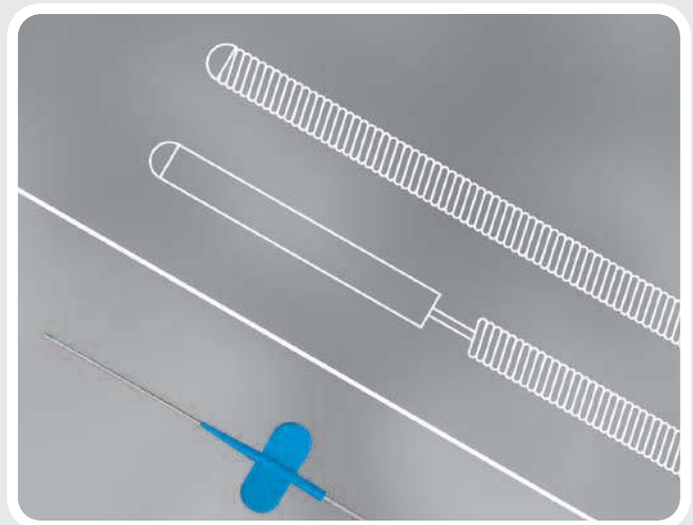
STAHLDRRAHT, C

- Fester Kern
- Gerade
- Flexible Spitze



STAHLDRRAHT, CB

- Beweglicher Kern
- Gerade
- Flexible Spitze



Typ	Führungsdraht-Ø	Länge [cm]	Bestell-Nr.
Stahldraht, C:	.025i	125	01130040
	.035i	125	01190040
	.038i	125	01210042
Stahldraht, CB:		125	01400040
	.035i	150	01400050

Verpackungseinheit: 10 Stück

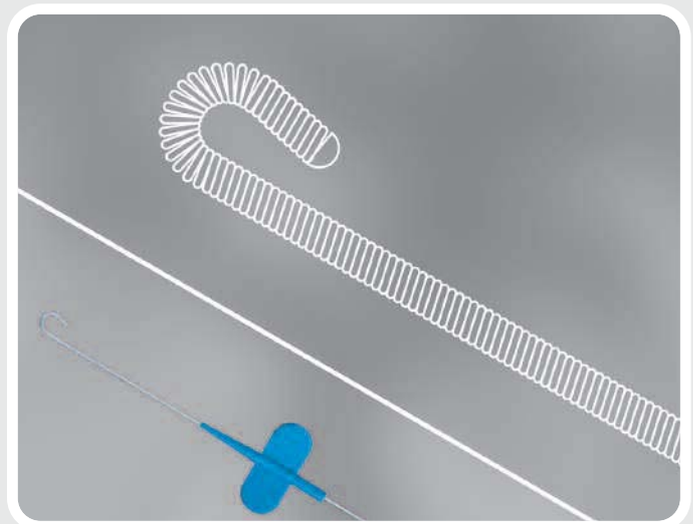
angiomed

FÜHRUNGSDRÄHTE

Stahldraht
CJ / CBJ

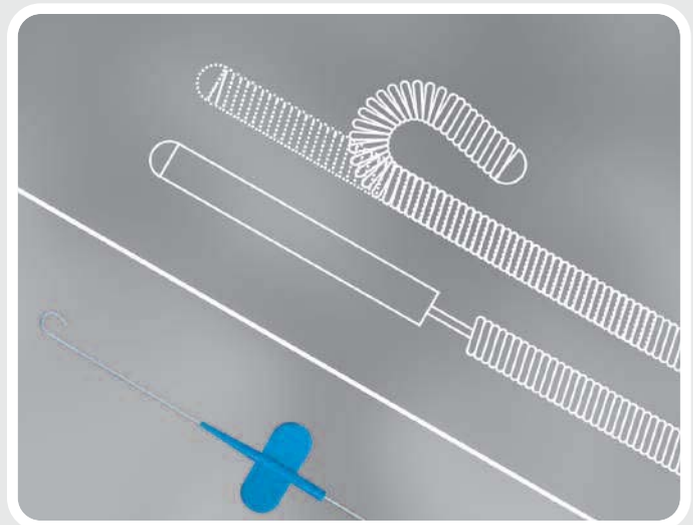
STAHLDRRAHT, CJ

- J-gebogen, 3,0 mm
- Fester Kern
- Flexible Spitze



STAHLDRRAHT, CBJ

- J-gebogen, 3,0 mm
- Beweglicher Kern
- Flexible Spitze



Typ	Führungsdraht-Ø	J-Biegung [mm]	Länge [cm]	Bestell-Nr.
Stahldraht, CJ:	.035i	3,0	150	01660050
Stahldraht, CBJ:	.038i	3,0	125	01920040

Verpackungseinheit: 10 Stück

FÜHRUNGSDRÄHTE

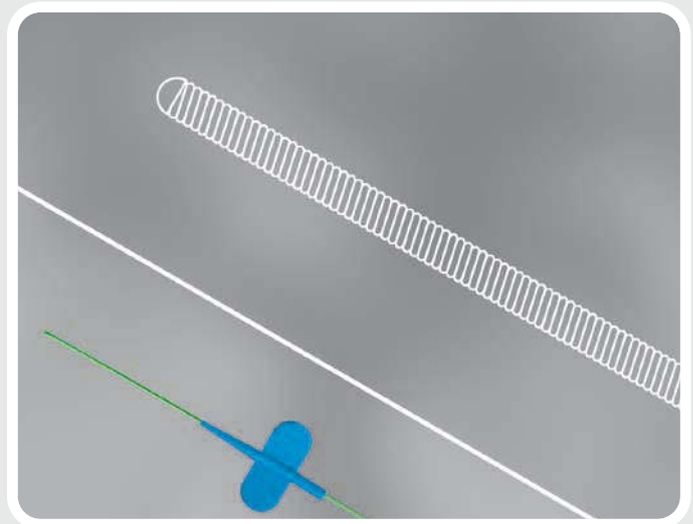
angiomed

PTFE-beschichteter Stahldraht T / TB

PTFE^{*}-BESCHICHTETER

Stahldraht, T

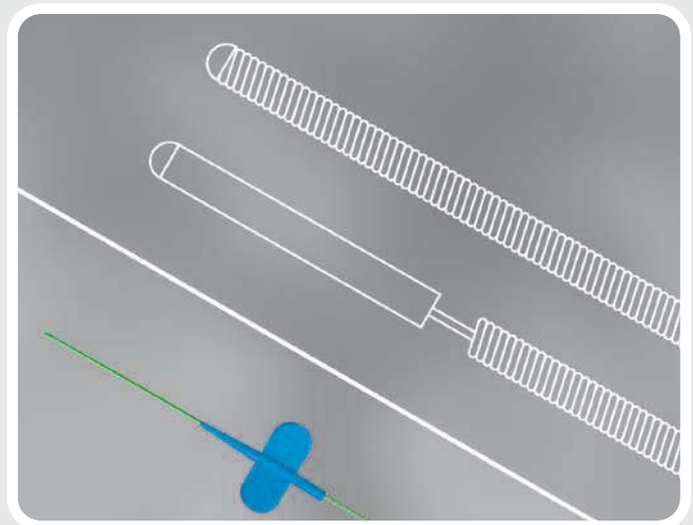
- Fester Kern
- Gerade
- Flexible Spitze



PTFE^{*}-BESCHICHTETER

Stahldraht, TB

- Beweglicher Kern
- Gerade
- Flexible Spitze



Typ	Führungsdraht-Ø	Länge [cm]	Bestell-Nr.
PTFE [*] -beschichteter Stahldraht, T:	.018i	260	02200080
	.025i	260	02250080
		260	02310080
		300	02310090
		400	02310100
	.035i	500	02310110
PTFE [*] -beschichteter Stahldraht, TB:	.038i	260	02330080
	.035i	260	02720080
		400	02720100

Verpackungseinheit: 10 Stück

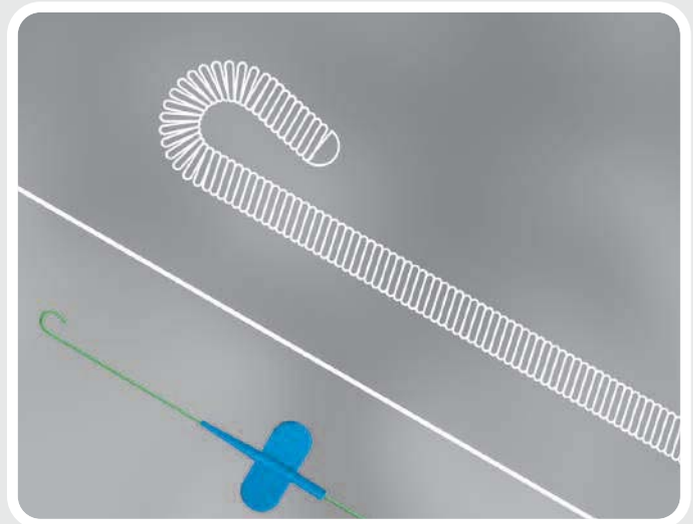
angiomed

FÜHRUNGSDRÄHTE

PTFE-beschichteter Stahldraht
TJ / TBJ

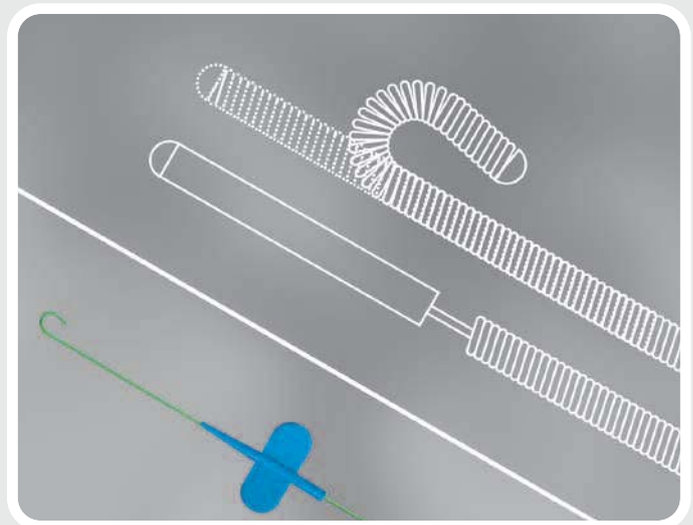
PTFE*-BESCHICHTETER STAHLDRAHT, TJ

- J-gebogen, 3,0 mm
- Fester Kern
- Flexible Spitze



PTFE*-BESCHICHTETER STAHLDRAHT, TBJ

- J-gebogen, 3,0 mm
- Beweglicher Kern
- Flexible Spitze



Typ	Führungsdraht-Ø	J-Biegung [mm]	Länge [cm]	Bestell-Nr.
PTFE*-beschichteter Stahldraht, TJ:	.035i	3,0	260	03410080
	.038i	3,0	260	03430080
PTFE*-beschichteter Stahldraht, TBJ:	.035i	3,0	260	04320080

Verpackungseinheit: 10 Stück

*1 PTFE [Polytetrafluorethylen] und FEP [Tetrafluorethylen/Hexafluorpropylen-Copolmerisat] gehören zur Gruppe der Polyhalogenolefine und zeichnen sich durch ausgezeichnete Gleit- und Antihafteigenschaften sowie durch hervorragende chemische Beständigkeit aus.

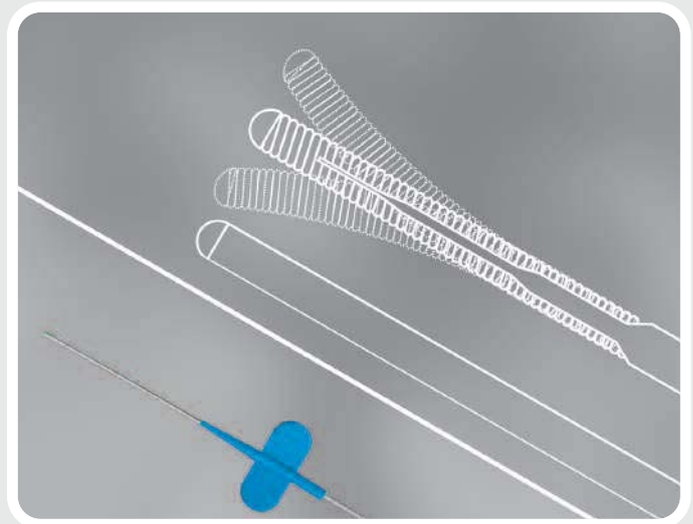
FÜHRUNGSDRÄHTE

angiomed

PTC-Führungsdraht, FD-PTC / Schüller Wechseldraht, SD-J

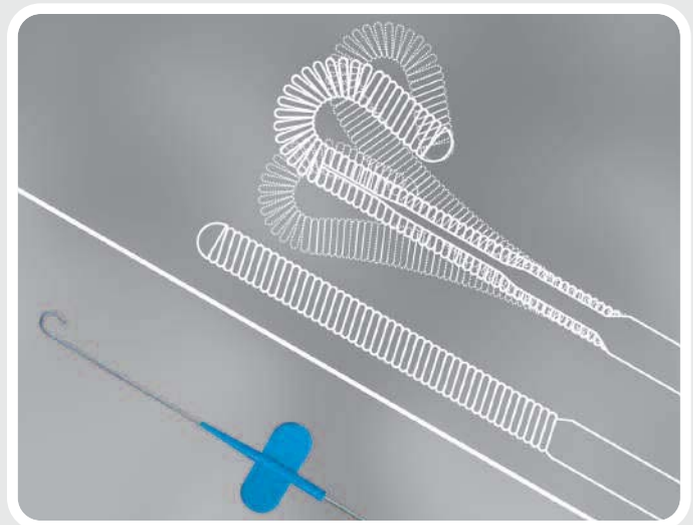
PTC-FÜHRUNGSDRAHT, FD-PTC

- Stahl, fester Kern, gerade



SCHÜLLER WECHSELDRAHT, SD-J

- J-gebogen 3,0 mm
- PTFE*¹-beschichtet
- Fließender Übergang von der weichen Spitze zum Schaft
- Hohe Knickfestigkeit
- Ausgezeichnete Drehstabilität
- Zum leichten Wechseln und Einführen von Kathetern und anderen Instrumenten



Typ	Führungsdraht-Ø	Länge [cm]	Bestell-Nr.		
PTC-Führungsdraht, FD-PTC:	.035i	90	08200020		
Typ	Führungsdraht-Ø	Länge [cm]	Semi-steifer Spitzenanteil [cm]	Rigider Schaft [cm]	Bestell-Nr.
Schüller Wechseldraht, SD-J:	.035i	100	7,5	40	06600020
	.035i	100	7,5	55	06600030

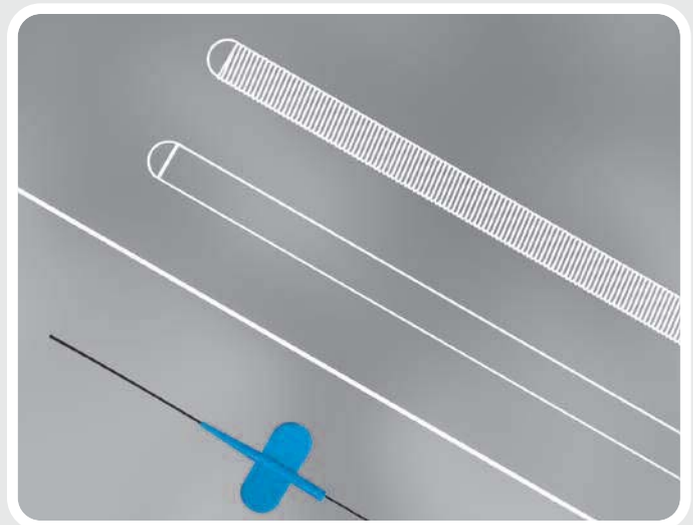
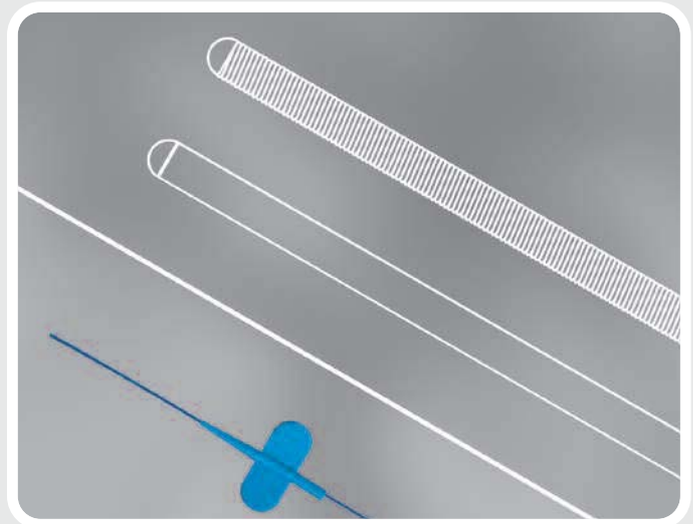
Verpackungseinheit: 10 Stück

angiomed

FÜHRUNGSDRÄHTE

Blue, Black Wire

- Interventioneller Torque-Führungsdraht aus torsionsstabilen Legierungen variabler Flexibilität
- Mit beschichtetem Schaft für hohe Gleitfähigkeit
- Mit individuell verformbarer, atraumatischer Softspitze aus schlingenverwebtem Edelstahl
- Absolute Drehstabilität im Verhältnis 1:1, für superselektive Techniken von komplizierten, auch syphonartigen Passagen mittels perfekt kontrollierter Präzision
- Knickstabiler Materialaufbau aus Nitinol
- Gerade



Typ	Führungsdraht-Ø	Spitze [cm]	Länge [cm]	Bestell-Nr.
Tourque Führungsdraht Blue Wire	.035i	4,0	400	05420090
		8,0	260	05420261
		8,0	400	05420100
Ultra Torque Führungsdraht Black Wire	.021i	8,0	400	05412100
		4,0	400	05410090
		8,0	400	05410100

Verpackungseinheit: 1 Stück

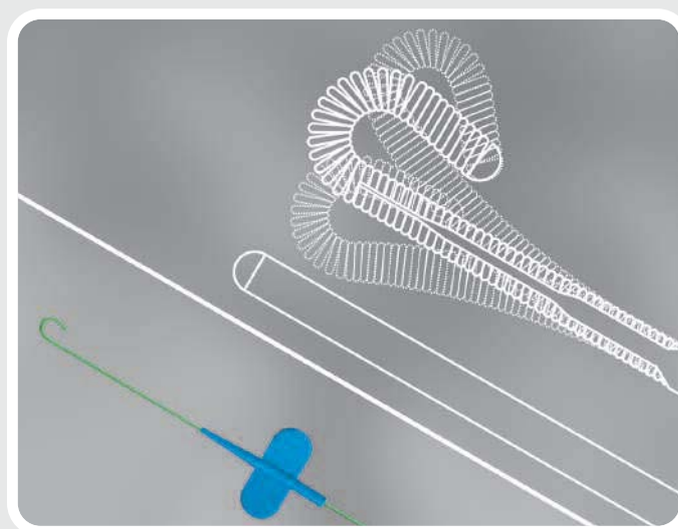
FÜHRUNGSDRÄHTE

angiomed

Spezial-Katheterwechseldraht
SP-KWD-J

SPEZIAL-KATHETERWECHSELDRAHT, SP-KWD-J

- J-gebogen, 3,0 mm
- Fließender Übergang von der weichen Spitze zum Schaft
- Hohe Knickfestigkeit
- Ausgezeichnete Drehstabilität
- Steifes proximales Ende ermöglicht leichteres Wechseln und Einführen von Kathetern und anderen Instrumenten

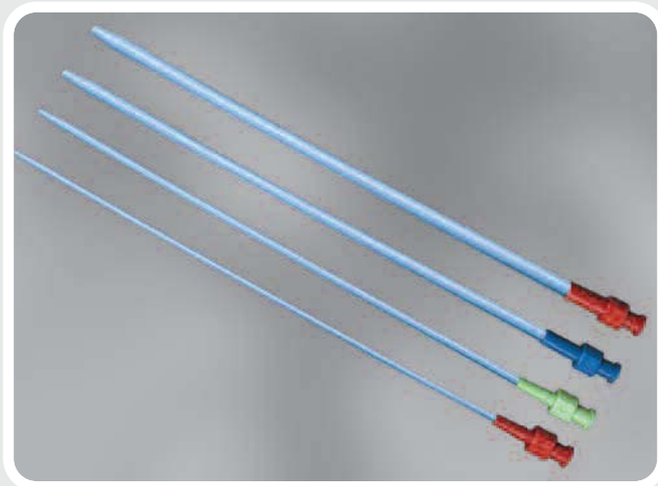


Typ	Führungsdraht-Ø	Länge [cm]	Bestell-Nr.
Spezial-Katheterwechseldraht, SP-KWD-J:	.035i	90	05740060

Verpackungseinheit: 10 Stück

angiomed

EINZELTEILE



- Hergestellt aus voll röntgendichtem PTFE*¹-Kunststoff und mit einem Luer-Lock versehen, sodass die Injektion von Kontrastmittel, Heparin sowie anderen Lösungen mit einer Standard-Luer-Lock-Spritze möglich ist.

Typ	VE [Stück]	Bestell-Nr.
2-Wege-Hahn mit männlichem und weiblichem Luer-Lock Ansatz	10	15380010
3-Wege-Hahn mit männlichem und 2 weiblichen Luer-Lock Ansätzen	10	15400010
Urinbeutel, 2 l, mit männlichem Luer-Lock Ansatz	10	64400010
Sekretbeutel mit 22 mikron Bakterienfilter, 1,5 l, mit männlichem Luer-Lock Ansatz	10	64420010
NAVARRE™ Universal Drainage Beutel, 600 ml, mit männlichem Luer-Lock Ansatz	10	NDB-600
Harzmann Disk, bis 12 F	10	64050010
Harzmann Disk, bis 20 F	10	64050020

Typ	Ø [F]	Adaptiert auf Führungsdraht	Bestell-Nr.
PTFE* ¹ -Dilatator:	4	.025i	15000040
	5	.035i / .038i	15000050
	6	.035i / .038i	15000060
	7	.035i / .038i	15000070
	8	.035i / .038i	15000080
	9	.035i / .038i	15000090
	10	.035i / .038i	15000100
	12	.035i / .038i	15000120
	14	.035i / .038i	15000140
	16	.035i / .038i	15000160

Verpackungseinheit: 10 Stück

*¹ PTFE [Polytetrafluorethylen] und FEP [Tetrafluorethylen/Hexafluorpropylen-Copolmerisat] gehören zur Gruppe der Polyhalogenolefine und zeichnen sich durch ausgezeichnete Gleit- und Antihafteigenschaften sowie durch hervorragende chemische Beständigkeit aus.

EINZELTEILE

angiomed

Universal-Adapter & Ureter-Katheter-Verbinder

UNIVERSAL-ADAPTER

- ① Männlicher Luer-Lock – Trichter (groß) für Reduzierstücke von \varnothing 9 bis 12 mm
- ② Männlicher Luer-Lock – Trichter (klein) für Reduzierstücke von \varnothing 6 bis 8 mm
- ③ Männlicher Luer-Lock – Weiblicher Luer-Lock in ca. 10 cm, 20 cm und 30 cm Länge



URETER-KATHETER-VERBINDER

- ④ Tuohy-Borst-Adapter für Katheter 3 - 8 F / weiblicher Luer-Lock
- ⑤ Tuohy-Borst-Adapter für Katheter 3 - 8 F / Trichter (groß) für Reduzierstücke von \varnothing 9 bis 12 mm



Typ	Länge [cm]	Bestell-Nr.
Universal-Adapter:	10	64230015
	20	64230019
① Männlicher Luer-Lock – Trichter (groß) für Reduzierstücke von \varnothing 9 bis 12 mm	25	64230020
	5	64230030
	10	64230031
	20	64230033
	30	64230035
② Männlicher Luer-Lock – Trichter (klein) für Reduzierstücke von \varnothing 6 bis 8 mm	10	64220040
	20	64220042
	30	64220044
③ Männlicher Luer-Lock – Weiblicher Luer-Lock	20	64220042
Ureter-Katheter-Verbinder:		
④ Tuohy-Borst-Adapter / weiblicher Luer-Lock	5	64100020
⑤ Tuohy-Borst-Adapter / Trichter (groß) für Reduzierstücke von \varnothing 9 bis 12 mm	5	64100070

Verpackungseinheit: 10 Stück

01130040	46	20104080	19	38710080	6	NNU 12LPT	15
01190040	18, 19, 21, 46	20114170	20	38710110	6	NNU 12PT	15
01210042	46	20114270	20	38710120	6	NNU 6J	15
01400040	46	20200030	21	38710140	6	NNU 6LP15	15
01400050	46	20200050	21	38721080	9	NNU 6LPT	15
01660050	47	20204030	21	38721110	9	NNU 6PT	15
01920040	47	20204050	21	38721120	9	NNU 8J	15
02200080	48	20350100	2	38724080	9, 11	NNU 8LP15	15
02250080	48	20350120	2	38724110	9, 11	NNU 8LPT	15
02310080	35, 48	21100010	42	38724120	11	NNU 8PT	15
02310090	48	21100020	42	38730080	12	NOD 10J	13
02310100	35, 48	21100030	42	38730110	12	NOD 10LPT	13
02310110	24, 25, 26, 48	21150010	42	38730120	12	NOD 10PT	13
02330080	48	21150020	42	38730140	12	NOD 12J	13
02720080	48	21150030	42	38730160	12	NOD 12LPT	13
02720100	48	36220010	29	38740080	10	NOD 12PT	13
03410080	49	36410010	29	38740110	10	NOD 8J	13
03430080	49	36410020	29	38740120	10	NOD 8LPT	13
04320080	49	36410030	29	38740140	10	NOD 8PT	13
05410090	35, 51	36430010	29	38740160	10	NPAS 30	45
05410100	51	36430020	29	38744110	10, 12	NPAS 45	45
05412100	51	36430030	29	38744120	10, 12		
05420090	51	37800020	24	38744140	10, 12		
05420100	51	37800040	24	38744160	10, 12		
05420261	51	37810040	26	38750010	32		
05740060	2, 52	37824120	9	38750020	32		
06600020		37830010	25	38750030	32		
	3, 4, 5, 6, 9, 10, 37, 50	37830020	25	38760010	32		
06600030	28, 50	37830040	25	38760020	32		
08200020	18, 19, 50	37834040	25	38760030	32		
09000100	37	38100010	34	38900091	28		
15000040	53	38100020	34	38900095	28		
15000050	53	38100030	34	38900100	28		
15000060	53	38400100	3	38900111	28		
15000070	53	38400120	3	38900120	28		
15000080	53	38400140	3	39000090	37		
15000090	53	38400160	3	39000120	37		
15000100	53	38404100	3	39000140	37		
15000120	53	38404120	3	55150100	2		
15000140	53	38410100	5	64050010	53		
15000160	53	38410120	5	64050020	53		
15380010	53	38410140	5	64100020	54		
15400010	53	38410160	5	64100070	54		
16020080	41	38414100	5	64220040	54		
16030080		38414120	5	64220042	54		
	3, 4, 5, 6, 9, 10, 28, 41	38414140	5	64230015	54		
16050080	2, 41	38414160	5	64230019	54		
16050100	41	38500100	4	64230020	54		
16100019	40	38500120	4	64230030	54		
16160090	18, 19, 43	38500140	4	64230031	54		
16160110	43	38500160	4	64230033	54		
16310100		38502100	7	64230035	54		
	3, 4, 5, 6, 9, 10, 28, 43	38502140	7	64400010	53		
16310110	43	38504100	4, 7	64420010	53		
16700100	44	38504120	4	NBD 10	22		
16710100	18, 19, 44	38504140	4, 7	NBD 12	22		
16720010	40	38520102	8	NBD 8	22		
16720670	36	38520110	8	NDB-600	53		
16720671	36	38520120	8	NNU 10J	15		
20100060	18	38570080	11	NNU 10LPT	15		
20100080	19	38570100	11	NNU 10PT	15		
20104060	18	38570120	11	NNU 12J	15		



C. R. Bard GmbH

Wachhausstraße 6 • D-76227 Karlsruhe

TEL: +49 721 9445-124 • FAX: +49 721 9445-100

BARD MEDICA S.A.

Seestraße 64 • CH-8942 Oberrieden/Zürich

TEL: +41 44 722 53 60 • FAX: +41 44 722 53 70

www.bard.de
www.bardbiopsy.com

BARD MEDICA S.A.

Thaliastraße 125a/1/5 • A-1160 Wien

TEL: +43 1 49 49 130 • FAX: +43 1 49 49 130-30