



ERCPC

| | |
|---|----|
| Einweg-Papillotome, 3 Lumen, AXS_tome+ | 4 |
| Einweg-Papillotome, 3 Lumen, GPS Wire vorgeladen, AXS_tome. | 5 |
| Einweg-Papillotome, 2 Lumen, AXS_tome. | 6 |
| Einweg-Papillotome, 3 Lumen, EasyCure, AXS_tome | 7 |
| Einweg-Führungsdrahtfixierung, EasyCure | 7 |
| Einweg-Papillotome, 3 Lumen, DSP | 8 |
| Einweg-Katheter für ERCP | 9 |
| Einweg-Zubehör für ERCP & Ablagetücher | 9 |
| Einweg-Führungsdrähte, beschichtete Spitze, hydrophil, GPS Wire | 12 |
| Einweg-Führungsdrähte, MTN | 13 |
| Einweg-Fasszange, drahtgeführt, Histoguide. | 14 |
| Einweg-Zytologie-Bürsten, Infinity. | 14 |
| Einweg-Injektionsnadeln zur Sklerosierung, Carr Locke | 14 |
| Einweg-Steinextraktionsballone, SRB. | 16 |
| Einweg-Steinextraktionsballone, BAL | 16 |
| Einweg-Steinfänger, Twist´n´catch | 18 |
| Einweg-Steinfänger für Lithotripsie, Rockstar. | 19 |
| Einweg-Lithotriptor, RotaCrush | 21 |
| Einweg-Lithotriptor-Körbe, LIT | 22 |
| Einweg-Dilatationsballone, DIL. | 23 |
| Einweg-Mehrstufen Dilatationsballone, MBD. | 24 |
| Einweg-Stents Gallengang Kunststoff. | 25 |
| Einweg-Einführungssysteme mit vorgeladenem Stent Gallengang. | 29 |
| SHOW Short Wire: Gallengang Kurzdraht System | |



Papillotome

Schonende Sondierung
durch Micro-Tip⁺-Design

Sicherer Führungsdrahtwechsel

Präzise Steuerung des Distalendes

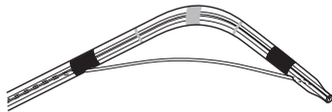
AXS_tome⁺

Wenn es auf Präzision ankommt

AXS_tome⁺ bietet Ihnen dank des verbesserten Micro-Tip⁺-Designs eine zuverlässige Orientierung sowie eine sanfte und schonende Sondierung.

Eine anwenderfreundliche Kurzdrahtschleuse und die optimierte Röntgensichtbarkeit machen AXS_tome⁺ zur perfekten Wahl für eine sichere und effiziente Handhabung.

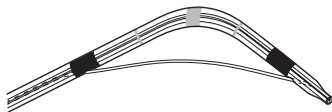
Einweg-Papillotome, 3 Lumen, **AXS_tome⁺**



| Produktnummer | Merkmale | Schnittlänge | ø Spitze Länge | Für FD | ø Arbeitskanal | VE |
|---------------|--|----------------------------------|------------------|--------|----------------|----|
| PAP1-D7-20-35 | Micro-Tip ⁺ , CWT | 20 mm | 4,2 FR 5 mm | ,035" | 2,8 mm | 5 |
| PAP1-D7-25-35 | Micro-Tip ⁺ , CWT | 25 mm | 4,2 FR 5 mm | ,035" | 2,8 mm | 5 |
| PAP1-D7-30-35 | Micro-Tip ⁺ , CWT | 30 mm | 4,2 FR 5 mm | ,035" | 2,8 mm | 5 |
| PAP1-D8-20-35 | Micro-Tip ⁺ , monofil, drehbar | 20 mm | 4,2 FR 5 mm | ,035" | 2,8 mm | 5 |
| PAP1-D8-25-35 | Micro-Tip ⁺ , monofil, drehbar | 30 mm | 4,2 FR 5 mm | ,035" | 2,8 mm | 5 |
| PAP1-D8-30-35 | Micro-Tip ⁺ , monofil, drehbar | 30 mm | 4,2 FR 5 mm | ,035" | 2,8 mm | 5 |
| PAP1-P8-25-35 | Micro-Tip ⁺ , monofil, isolierter Schneidraht (ProCut), drehbar | 12,5 12,5 mm proximal isoliert | 4,2 FR 5 mm | ,035" | 2,8 mm | 5 |
| PAP1-P8-30-35 | Micro-Tip ⁺ , monofil, isolierter Schneidraht (ProCut), drehbar | 15 15 mm proximal isoliert | 4,2 FR 5 mm | ,035" | 2,8 mm | 5 |

Einweg-Papillotome, 3 Lumen, EasyCure, **AXS_tome⁺**

für Kurz- und Langdrahttechnik



| Produktnummer | Merkmale | Schnittlänge | ø Spitze Länge | Für FD | ø Arbeitskanal | VE |
|---------------|--|----------------------------------|------------------|--------|----------------|----|
| PAP1-Q7-20-35 | Micro-Tip ⁺ , CWT | 20 mm | 4,2 FR 5 mm | ,035" | 3,8 mm | 5 |
| PAP1-Q7-25-35 | Micro-Tip ⁺ , CWT | 25 mm | 4,2 FR 5 mm | ,035" | 3,8 mm | 5 |
| PAP1-Q7-30-35 | Micro-Tip ⁺ , CWT | 30 mm | 4,2 FR 5 mm | ,035" | 3,8 mm | 5 |
| PAP1-S8-20-35 | Micro-Tip ⁺ , monofil, drehbar | 20 mm | 4,2 FR 5 mm | ,035" | 3,8 mm | 5 |
| PAP1-S8-25-35 | Micro-Tip ⁺ , monofil, drehbar | 25 mm | 4,2 FR 5 mm | ,035" | 3,8 mm | 5 |
| PAP1-S8-30-35 | Micro-Tip ⁺ , monofil, drehbar | 30 mm | 4,2 FR 5 mm | ,035" | 3,8 mm | 5 |
| PAP1-T8-25-35 | Micro-Tip ⁺ , monofil, isolierter Schneidraht (ProCut), drehbar | 12,5 12,5 mm proximal isoliert | 4,2 FR 5 mm | ,035" | 3,8 mm | 5 |
| PAP1-T8-25-35 | Micro-Tip ⁺ , monofil, isolierter Schneidraht (ProCut), drehbar | 15 15 mm proximal isoliert | 4,2 FR 5 mm | ,035" | 3,8 mm | 5 |

Einweg-Papillotome, 3 Lumen, GPS Wire vorgeladen, **AXS_tome**



| Produktnummer | Merkmale | Schnittlänge | ø Spitze Länge | Für FD | Länge | ø Arbeitskanal | VE |
|----------------------|--|--------------|------------------|----------------|--------|----------------|----|
| PAP1-X7-25-35-450-OL | Micro-Tip, CWT, Führungdraht vorgeladen GPS Wire | 25 mm | 4,2 FR 5 mm | ,035" 450 cm | 200 cm | 2,8 mm | 5 |
| PAP1-X8-30-35-260-OL | Micro-Tip, monofil, Führungdraht vorgeladen GPS Wire, für Kurz- und Langdrahttechnik | 30 mm | 4,2 FR 5 mm | ,035" 260 cm | 200 cm | 3,8 mm | 5 |
| PAP1-X8-30-35-450-OL | Micro-Tip, monofil, Führungdraht vorgeladen GPS Wire | 30 mm | 4,2 FR 5 mm | ,035" 450 cm | 200 cm | 2,8 mm | 5 |

Compacted Wire Technologie (CWT)

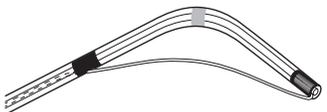
Die Compacted Wire Technologie kombiniert die Vorteile eines monofilen Schneidedrahtes und eines Schneidedrahtes mit Litze:

- Hohe Energiedichte für einen sauberen Schnitt
- Geringer thermischer Eintrag aufgrund der CWT-Struktur
- Präzise steuerbare Sondierung

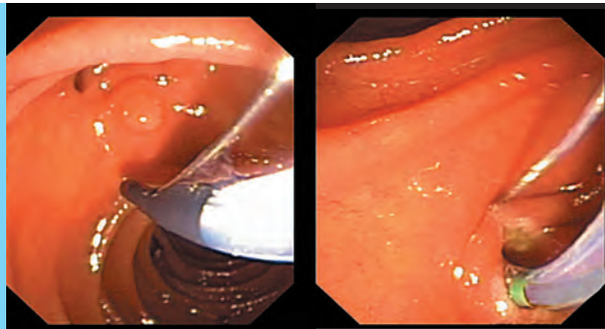


Einweg-Papillotome, 2 Lumen, **AXS_tome**



| | Produktnummer | Merkmale | Schnittlänge | Für FD | Länge | ø Arbeitskanal | VE |
|---|------------------|-------------------------------------|--------------|--------|--------|----------------|----|
|  | PAP1-C2-20-35-OL | Micro-Tip, CWT | 20 mm | ,035" | 200 cm | 2,8 mm | 5 |
| | PAP1-C2-25-35-OL | Micro-Tip, CWT | 25 mm | ,035" | 200 cm | 2,8 mm | 5 |
| | PAP1-C2-30-35-OL | Micro-Tip, CWT | 30 mm | ,035" | 200 cm | 2,8 mm | 5 |
|  | PAP1-C5-20-35-OL | Micro-Tip, monofil | 20 mm | ,035" | 200 cm | 2,8 mm | 5 |
| | PAP1-C5-30-35-OL | Micro-Tip, monofil | 30 mm | ,035" | 200 cm | 2,8 mm | 5 |
| | PAP1-D2-30-21-OL | Micro-Tip, CWT, Ballon-Enteroskopie | 30 mm | ,021" | 260 cm | 2,0 mm | 2 |
|  | PAP1-A2-20-35-OL | Precut, CWT | 20 mm | ,035" | 200 cm | 2,8 mm | 5 |
| | PAP1-K2-06-35-OL | Nadel | 6 mm | ,035" | 200 cm | 2,8 mm | 5 |
| | PAP1-M2-20-35-OL | B II, CWT | 20 mm | ,035" | 200 cm | 2,8 mm | 2 |
| | PAP1-N2-20-21-OL | B II, CWT, Ballon-Enteroskopie | 20 mm | ,021" | 260 cm | 2,0 mm | 2 |

Anatomische 3D-Orientierung: Basierend auf einer konsequenten 11 Uhr Orientierung folgen die AXS_tome Papillotome zusätzlich der nach links verlaufenden frontalen Anatomie des distalen Ductus Choledochus. AXS_tome+ bietet dank des verbesserten Micro-Tip+ Designs eine zuverlässige Orientierung sowie eine sanfte und schonende Sondierung. Eine anwenderfreundliche Kurzdrahtschleuse und die optimierte Röntgensichtbarkeit machen AXS_tome+ zur perfekten Wahl für eine sichere und effiziente Handhabung.



Einweg-Papillotome, 3 Lumen, EasyCure, **AXS_tome**

für Kurz- und Langdrahttechnik



| | Produktnummer | Merkmale | Schnittlänge | ø Spitze Länge | Für FD | ø Arbeitskanal | VE |
|--|----------------------|---|--------------|------------------|-------------------|----------------|----|
|  | PAP1-K8-06-E35-OL | Nadel | 6 mm | - | ,035" ≥ 200 cm | 3,8 mm | 5 |
|  | PAP1-X8-30-35-260-OL | Micro-Tip, monofil, Führungsdraht vorgeladen GPS Wire | 30 mm | 4,2 FR 5 mm | ,035" 260 cm | 3,8 mm | 5 |

Einweg-Führungsdrahtfixierung, **EasyCure**



| | Produktnummer | Merkmale | VE |
|---|---------------|--|----|
|  | SPE1-Y7 | Führungsdrahtfixierung (Instrumentengabel), für Olympus und Fujifilm (ab G5-Serie) | 5 |

easyCure Die Plattform, mit der Ihre Möglichkeiten wachsen

Wo andere Systeme Sie einschränken, bietet easycure ein Mehr an Optionen bei der ERCP. Egal, ob Kurz- oder Langdrahtsysteme: entscheiden Sie frei. Alle Instrumente sind so gestaltet, dass eine direkte Führungsdrahtsicherung, ob am Biopsieeinlasskanal oder per Albarran-Hebel, möglich ist.



Einweg-Papillotome, 3 Lumen, DSP



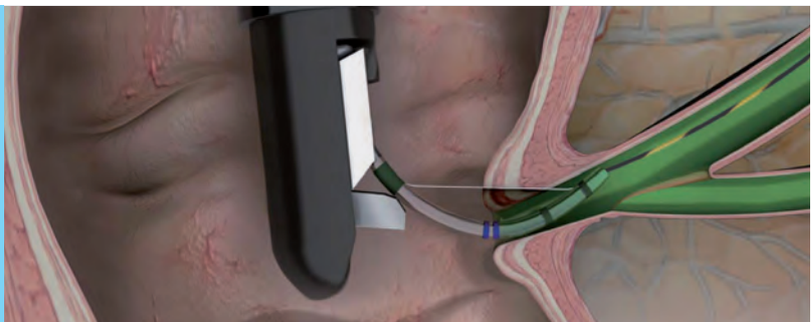
| Produktnummer | Merkmale | Schnittlänge | ∅ Spitze Länge | FD vorgeladen | Für FD | ∅ Arbeitskanal | VE |
|------------------|--|--------------|------------------|---------------|--------|----------------|----|
| DSP-30520-111121 | Schnittrichtung 11 Uhr; Filiform, auf 5 Fr: verjüngte Spitze, Schneidedraht nicht isoliert | 20 mm | 5 FR 5 mm | ja | ,035" | 2,8 mm | 2 |
| DSP-30525-111111 | Schnittrichtung 11 Uhr; Filiform, auf 5 Fr: verjüngte Spitze, Schneidedraht nicht isoliert | 25 mm | 5 FR 5 mm | nein | ,035" | 2,8 mm | 2 |



- 3 Lumina für Führungsdraht, Schneidedraht und KM-Spritzung
- Proximal isolierter Schneidedraht optional
- Schnittrichtung 11 Uhr
- Filiforme, auf 5 FR verjüngte Spitze
- Arbeitslänge: 200 cm
- Aussendurchmesser: 2,5 mm
- Führungsdraht durchgängig bis ,035"

Empfohlener Führungsdraht ,035": MTN-BM 89/45-A (gerade)

Die drei Lumina für Schneidedraht, Führungsdraht und Kontrastmittel sorgen für hohe Sicherheit und gute Kontrastmittelgabe. Dank des ergonomischen 3-Ring-Handgriffs mit Justierfunktion für die Spitze und leichter Fixierung der Position des Schneidedrahts ist das Papillotom besonders anwendungsfreundlich und gut zu kontrollieren.



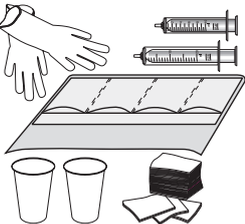
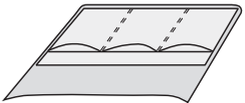
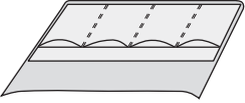
Einweg-Katheter für ERCP



| | Produktnummer | Merkmale | Länge | Für FD | ø Arbeitskanal | VE |
|---|--------------------|--|--------|-------------------|----------------|----|
|  | CAN1-A3-18-200-35 | Standard, 1 Lumen, röntgendichte Markierung | 200 cm | ,035" | 2,0 mm | 10 |
|  | CAN1-A5-18-200-35 | Standard, 1 Lumen, röntgendichte Markierung | 200 cm | ,035" | 2,0 mm | 10 |
|  | CAN1-A6-18-200-35 | Filiform mit Führungsdrahtschleuse, 1 Lumen, röntgendichte Markierung, verjüngt (2,3 1,8 mm) | 200 cm | ,035" | 2,8 mm | 10 |
|  | CAN1-B3-18-200-35 | Filiform, 1 Lumen, röntgendichte Markierung | 200 cm | ,035" | 2,0 mm | 10 |
| | CAN1-B3-18-260-35 | Filiform, 1 Lumen, röntgendichte Markierung, Ballon-Enteroskopie | 260 cm | ,035" | 2,0 mm | 2 |
| | CAN1-B4-18-200-35 | Filiform, 2 Lumen, röntgendichte Markierung, verjüngt (2,3 1,8 mm) | 200 cm | ,035" | 2,8 mm | 10 |
| | CAN1-B4-18-200-E35 | Filiform, 2 Lumen, röntgendichte Markierung, für Kurz- und Langdrahttechnik, verjüngt (2,3 1,8 mm) | 200 cm | ,035" ≥ 200 cm | 3,2 mm | 2 |
|  | CAN1-D5-18-200-35 | Flaschenhals, 1 Lumen, Metallkopf | 200 cm | ,035" | 2,0 mm | 10 |

Einweg-Zubehör für ERCP & Ablagetücher



| | Produktnummer | Merkmale | VE |
|---|-----------------|--|----|
|  | CAN3-Standard-1 | ERCP-Set, bestehend aus: 1 Paar Handschuhe, Grösse M, puderfrei, latexfrei 1 St. Becher, 250 ml, transparent, graduiert 1 St. Becher, 250 ml, blau, graduiert 10 St. Mullkompressen, 10 x 10 cm, 8-fach 1 St. Spritze, 10 ml, Luer-Lock 1 St. Spritze, 20 ml, Luer-Lock 1 St. Abdecktuch, 75 x 90 cm, mit Ablagetaschen (MIS1-Towel-4) 3 St. Dokumentationsetiketten | 20 |
|  | MIS1-Towel-3 | ERCP-Ablagetuch, steril, mit 3 transparenten Ablagetaschen (30 x 26 cm), 75 x 90 cm | 10 |
|  | MIS1-Towel-4 | ERCP-Ablagetuch, steril, mit 4 transparenten Ablagetaschen (30 x 20 cm), 75 x 90 cm | 10 |



Führungsdrähte

Präzise Sondierung

Stabile Instrumentenführung

Sanfter Übergang zwischen Spitze
und Coating

GPS Wire

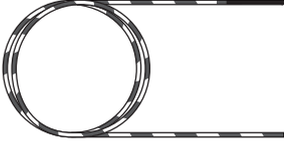
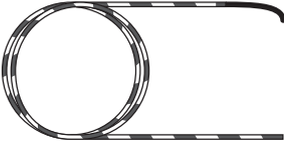
Sicher ankommen

Die atraumatische Spitze des GI Probing Scout gewährleistet eine schonende Sondierung. Der stabile Schaft führt Therapielinstrumente zuverlässig ans Ziel. Der sanfte Übergang zwi-

schen hydrophiler Spitze und Coating verbessert die präzise Steuerung der Instrumente. Zudem erleichtert die neu gestaltete Einführhilfe das Handling.

Einweg-Führungsdrähte, beschichtete Spitze, hydrophil, **GPS Wire**



| | Produktnummer | Merkmale | Form | Durchmesser | Länge | VE |
|---|----------------|---|--------|-------------|--------|----|
|  | WIR1-S6-35-260 | Nitinol, isoliert, mit hydrophil beschichteter Spitze, grün/weiss | Gerade | ,035" | 260 cm | 5 |
| | WIR1-S6-35-450 | Nitinol, isoliert, mit hydrophil beschichteter Spitze, grün/weiss | Gerade | ,035" | 450 cm | 5 |
|  | WIR1-J6-35-260 | Nitinol, isoliert, mit hydrophil beschichteter Spitze, grün/weiss | J-Tip | ,035" | 260 cm | 5 |
| | WIR1-J6-35-450 | Nitinol, isoliert, mit hydrophil beschichteter Spitze, grün/weiss | J-Tip | ,035" | 450 cm | 5 |

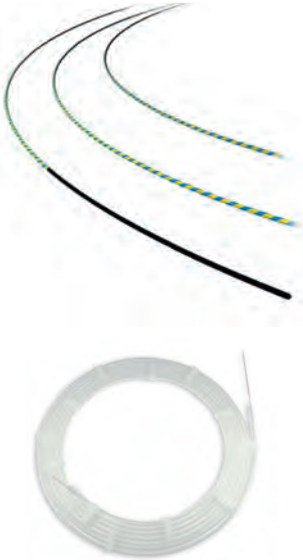
Einweg-Führungsdrähte



| | Produktnummer | Merkmale | Form | Durchmesser | Länge | VE |
|---|----------------|--|--------|-------------|--------|----|
|  | WIR1-E1-72-260 | Edelstahl, flexible Spitze, Eder-Püstow | Gerade | ,072" | 260 cm | 2 |
|  | WIR1-F1-18-400 | Nitinol, oberflächenbeschichtet | Gerade | ,018" | 400 cm | 2 |
| | WIR1-F1-21-400 | Nitinol, oberflächenbeschichtet | Gerade | ,021" | 400 cm | 2 |
| | WIR1-F1-21-500 | Nitinol, oberflächenbeschichtet | Gerade | ,021" | 500 cm | 2 |
|  | WIR1-F5-25-400 | Nitinol, isoliert, schwarz/weiss | Gerade | ,025" | 400 cm | 2 |
| | WIR1-F5-35-400 | Nitinol, isoliert, schwarz/weiss | Gerade | ,035" | 400 cm | 2 |
|  | WIR1-F7-35-260 | Nitinol, oberflächenbeschichtet, extra steif | Gerade | ,035" | 260 cm | 2 |
| | WIR1-F7-35-400 | Nitinol, oberflächenbeschichtet, extra steif | Gerade | ,035" | 400 cm | 2 |

Einweg-Führungsdrähte, MTN



| | Produktnummer | Merkmale | Form | Durchmesser | Spitzenlänge | Länge | VE |
|--|------------------|--|--------|-------------|--------------|--------|----|
|  | MTN-BM-89/45-A | hydrophil, röntgendicht, blau-gelb ummantelt | Gerade | ,035" | 60 mm | 450 cm | 2 |
| | MTN-BM-89/45-A-J | hydrophil, röntgendicht, blau-gelb ummantelt | J-Form | ,035" | 60 mm | 450 cm | 2 |
| | MTN-BM-89/26-A | hydrophil, röntgendicht, blau-gelb ummantelt | Gerade | ,035" | 60 mm | 260 cm | 2 |
| | MTN-BM-89/26-A-J | hydrophil, röntgendicht, blau-gelb ummantelt | J-Form | ,035" | 60 mm | 260 cm | 2 |
| | MTN-BM-63/45-A | hydrophil, röntgendicht, blau-gelb ummantelt | Gerade | ,025" | 60 mm | 450 cm | 2 |
| | MTN-BM-63/45-A-S | hydrophil, röntgendicht, blau-gelb ummantelt | Gerade | ,025" | 60 mm | 450 cm | 2 |
| | MTN-BM-63/45-A-J | hydrophil, röntgendicht, blau-gelb ummantelt | J-Form | ,025" | 60 mm | 450 cm | 2 |
| | MTN-BM-63/26-A | hydrophil, röntgendicht, blau-gelb ummantelt | Gerade | ,025" | 60 mm | 260 cm | 2 |
| | MTN-BM-63/26-A-J | hydrophil, röntgendicht, blau-gelb ummantelt | J-Form | ,025" | 60 mm | 260 cm | 2 |
| | MTN-BM-53/45-A | hydrophil, röntgendicht | Gerade | ,021" | 60 mm | 450 cm | 2 |
| | MTN-BM-45/45-A | hydrophil, röntgendicht | Gerade | ,018" | 60 mm | 450 cm | 2 |

Einweg-Fasszange, drahtgeführt, **Histoguide**



| Produktnummer | Merkmale | ø Katheter | ø Zange | Öffnungsweite | Länge | VE |
|---------------|--|------------|---------|---------------|--------|----|
| 711660 | Drahtgeführte Fasszange für Kurz- und Langdrahttechnik | 2,1 mm | 2,2 mm | 8,0 mm | 230 cm | 5 |





Spezial-Fasszange für eine sichere und effektive Platzierung im Gallengang entlang eines Führungsdrahtes. Durch die gezahnten Backen mit einer Öffnungsweite von 8 mm können sie effektiver Greifen und Fassen einer beträchtlichen Menge an Gewebe.

Einweg-Zytologie-Bürsten, **Infinity**



| Produktnummer | Merkmale | ø Katheter | ø Bürstenkopf | Länge | VE |
|---------------|--|------------|---------------|--------|----|
| 711652 | Zytologie Bürste zur Zellproben-Entnahme im Gallengang | 3,0 mm | 3,0 mm | 200 cm | 5 |
| 711653 | Zytologie Bürste zur Zellproben-Entnahme im Gallengang | 2,5 mm | 2,5 mm | 200 cm | 5 |



Durch das neue Borsten-Design erreicht diese Bürste für die biliäre Zytologie eine diagnostische Sensitivitätsrate von bis zu 85% (Standard Bürsten 30% - 60%). Das Instrument ist kompatibel mit Lang- und Kurzdraht-Systemen, FD 0,025" oder 0,035". Der Nitinol Katheter ist sehr flexibel und formstabil.

Einweg-Injektionsnadeln zur Sklerosierung, **Carr Locke**



| Produktnummer | Merkmale | ø Katheter | ø Nadel Nadel Hub | Länge | VE |
|---------------|--|------------|--------------------------|--------|----|
| 711811 | Röntgengichte Spitze und Schaft, 1-lumig, Metallspirale, LuerLock Verriegelung | 2,5 mm | 0,5 mm 5 mm (25 Gauge) | 230 cm | 5 |
| 711813 1) | Röntgengichte Spitze und Schaft, 1-lumig, Metallspirale, LuerLock Verriegelung | 2,5 mm | 0,5 mm 5 mm (25 Gauge) | 230 cm | 5 |
| 711822 2) | Röntgengichte Spitze und Schaft, 1-lumig, Metallspirale, LuerLock Verriegelung | 1,8 mm | 0,5 mm 5 mm (25 Gauge) | 230 cm | 5 |



Die Nadel lässt sich immer ausfahren, selbst bei schwierigsten Eingriffen. Auch geeignet für die Verwendung mit Duodenoskopen.

1) Bessere Kompatibilität mit Pentax Endoskopen

2) Sklerosierung für höchste Ansprüche, geeignet für die Verwendung mit Duodenoskopen

Steinextraktionsballone



Ein Ballon, drei Durchmesser

Für die zuverlässige Entfernung von kleinen Steinen und Sludge aus dem Gallengang bieten wir hochwertige 3-lumige Extraktionsballons. Die konische, atraumatische Spitze des Katheters sorgt in Verbindung mit den beiden Röntgenmarkierungen für eine leichte und exakte Positionierung. Der zylindrisch geformte Ballon selbst ist aus hochwertigem Latex gefertigt und lässt sich auf drei Durchmesser weiten.

Für jeden Ballondurchmesser wird eine entsprechend geeichte Einmalspritze mitgeliefert. Nach der Insufflation liegt der Ballon bündig an der Gallengangwand, so dass eine effiziente und vollständige Reinigung des Gallengangs gewährleistet ist. Ein separates Lumen für einen ,035" Führungsdraht und eines für Kontrastmittel erleichtern die Handhabung und Kontrastmittelgabe.

Einweg-Steinextraktionsballone, SRB



| Produktnummer | Merkmale | Lumina | ø Katheter | ø Ballon | Länge | VE |
|---------------------|--|--------|----------------------|----------|--------|----|
| 600382-5 | Klassik-Führungsdraht Spitzenlänge 130 mm, hydrophil, röntgendicht, extra stiff, FD „035“, Form gerade | | | | 420 cm | 1 |
| SRB-T-9/12/15-20 | Above (distal zum Ballon) | 3 | 7 FR 9 / 12 / 15 mm | 200 cm | 200 cm | 1 |
| SRB-T-12/15/18-20 | Above (distal zum Ballon) | 3 | 7 FR 12 / 15 / 18 mm | 200 cm | 200 cm | 1 |
| SRB-T-15/18/21-20 | Above (distal zum Ballon) | 3 | 7 FR 15 / 18 / 21 mm | 200 cm | 200 cm | 1 |
| SRB-T-9/12/15-20-B | Below (proximal zum Ballon) | 3 | 7 FR 9 / 12 / 15 mm | 200 cm | 200 cm | 1 |
| SRB-T-12/15/18-20-B | Below (proximal zum Ballon) | 3 | 7 FR 12 / 15 / 18 mm | 200 cm | 200 cm | 1 |
| SRB-T-15/18/21-20-B | Below (proximal zum Ballon) | 3 | 7 FR 15 / 18 / 21 mm | 200 cm | 200 cm | 1 |

3-stufige Ballons, je Durchmesser eine geeichte Spritze, hochwertiges Latex, 3 Lumina für Insufflation, Führungsdraht und Kontrastmittel, gute Röntgensichtbarkeit

Empfohlener Führungsdraht: MTN-BM-89/45-A („035“ gerade)

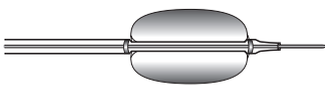


Einweg-Steinextraktionsballone, BAL



| Produktnummer | Merkmale | ø Katheter | ø Ballon | Länge | Für FD | ø Arbeitskanal | VE |
|-----------------------|---|----------------------|----------|--------|-------------------|----------------|----|
| BAL1-B2-16-75-200-35 | Distale röntgendichte Markierung, 2 Lumen | 7 FR / 5 FR verjüngt | 16 mm | 200 cm | „035“ | 2,8 mm | 5 |
| BAL1-C2-16-07-200-35 | Distale röntgendichte Markierung, 2 Lumen | 7 FR | 16 mm | 200 cm | „035“ | 2,8 mm | 5 |
| BAL1-C3-18-07-200-35 | Distale röntgendichte Markierung, 3 Lumen | 7 FR | 16 mm | 200 cm | „035“ | 2,8 mm | 5 |
| BAL1-C3-18-07-200-E35 | Distale röntgendichte Markierung, 3 Lumen, für Kurz- und Langdrahttechnik | 7 FR | 16 mm | 200 cm | „035“ ≥ 200 cm | 3,2 mm | 2 |

Distale und proximale röntgendichte Markierung, distaler Kontrastmittelaustritt, 2 bzw. 3 Lumen. Empfohlene Führungsdrähte: „035“ gerade oder gebogen





#zuverlässig

Höchste Expansionskraft

Präzise Steuerung der Drehbewegung

Stufenlose Einstellung der Korbgrösse

twist'n'CATCH

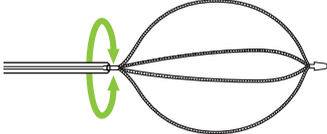
Fängt und hält, was er verspricht

Die eindrucksvolle Expansionskraft und präzise Steuerung der Drehbewegung des Korbes ermöglicht das schnelle Einfangen von Steinen.

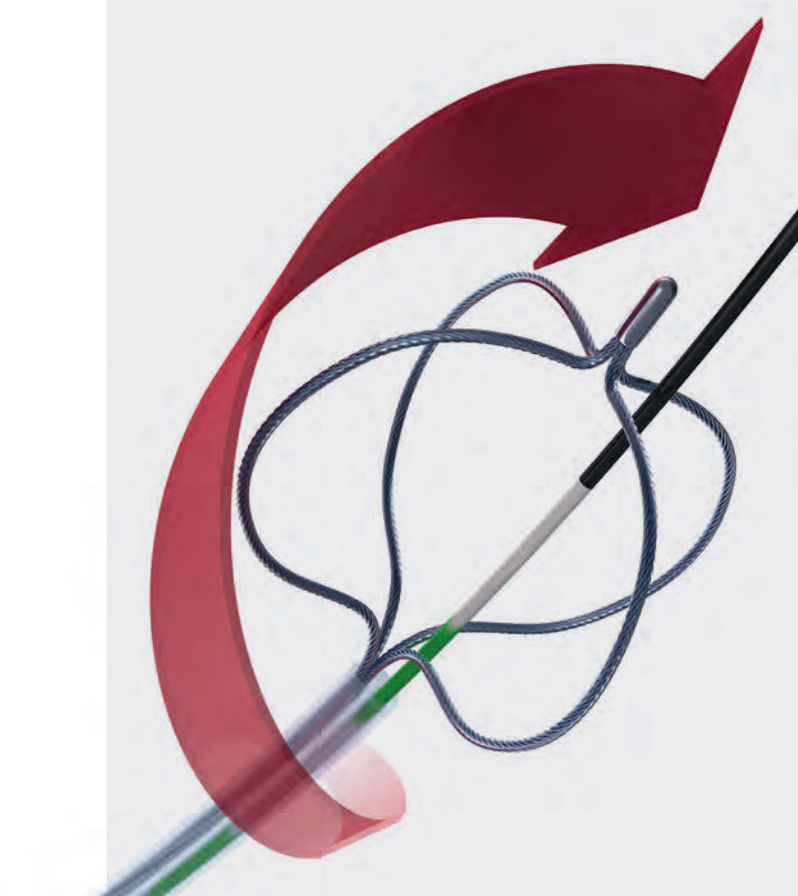
Die stufenlose Einstellung des Korbdurchmessers erlaubt den besonders flexiblen Einsatz. Gallensteine lassen sich so zuverlässig bergen.

Einweg-Steinfänger, **Twist´n´catch**

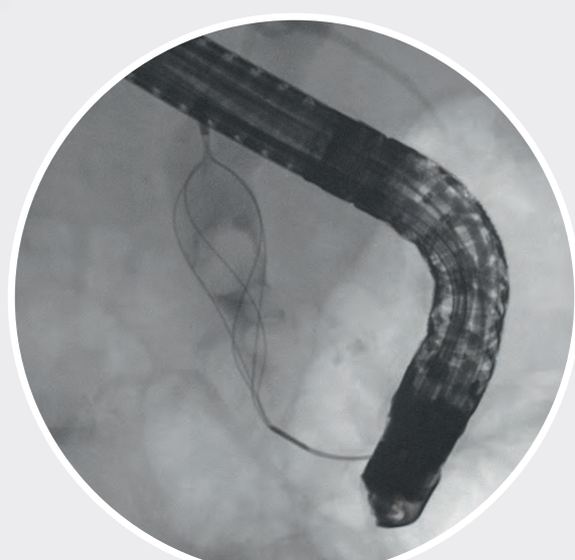


| | Produktnummer | Merkmale | ø Korb | Länge | Für FD | ø Arbeitskanal | VE |
|---|-------------------|---|--------|--------|-------------------|----------------|----|
|  | BAS1-K2-25-23-200 | Kugel, 130° Rotation | 35 mm | 200 cm | - | 2,8 mm | 5 |
| | BAS1-K3-35-28-200 | Kugel, 130° Rotation, für Kurz- und Langdraht-technik | 35 mm | 200 cm | ,035" ≥ 200 cm | 3,2 mm | 5 |

ACHTUNG: Medwork-Produkte der BAS-Serie sind perfekt auf den Einsatz mit anderen Systemartikeln dieser Serie abgestimmt. Bitte beachten Sie, dass bei der Kombination mit Produkten / Instrumenten anderer Hersteller wesentliche Funktionseinschränkungen auftreten können. Eine Haftung von Medwork für solche Fälle ist ausgeschlossen.



Für Führungsdrähte $\geq 200^*$



Höchste Expansionskraft

*Abbildung: BAS1-K3-35-28-200



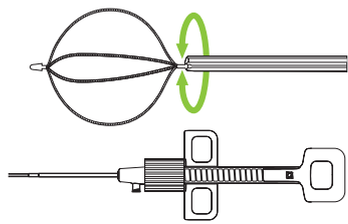
Das richtige Werkzeug für jede Situation

Egal wie gross der Fels auch sein mag, der Rockstar kennt keine Angst: Mit dem Lithotripsie-Steinfänger sind Sie für die Bergung von Gallensteinen bestens gewappnet. Per Führungsdraht-

Lumen gelangen Sie zuverlässig an den Ort des Geschehens. Das intuitive Bedienkonzept erlaubt im Bedarfsfall die Zertrümmerung von Konkrementen.

Einweg-Steinfänger für Lithotripsie, **Rockstar**



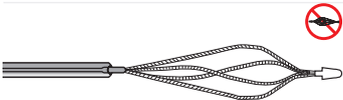
| | Produktnummer | Merkmale | ø Korb | Länge | Für FD | ø Arbeitskanal | VE |
|--|-------------------|---|--------|--------|--------|----------------|----|
|  | BAS3-K2-35-35-200 | twist´n´CATCH-Korb, integrierte Lithotripsiefunktion | 35 mm | 200 cm | ,035" | 4,2 mm | 2 |
| | | | | | | | |



ACHTUNG: Medwork-Produkte der BAS-Serie sind perfekt auf den Einsatz mit anderen Systemartikeln dieser Serie abgestimmt. Bitte beachten Sie, dass bei der Kombination mit Produkten / Instrumenten anderer Hersteller wesentliche Funktionseinschränkungen auftreten können. Eine Haftung von Medwork für solche Fälle ist ausgeschlossen.

Einweg-Steinfänger, BAS



| | Produktnummer | Merkmale | ø Korb | Länge | ø Arbeitskanal | VE |
|---|-------------------|-------------------------------------|--------|--------|----------------|----|
|  | BAS1-A2-20-23-200 | Hexagonal | 20 mm | 200 cm | 2,8 mm | 5 |
| | BAS1-A2-25-23-200 | Hexagonal | 25 mm | 200 cm | 2,8 mm | 5 |
| | BAS1-A2-30-23-200 | Hexagonal | 30 mm | 200 cm | 2,8 mm | 5 |
| | BAS1-A2-35-23-200 | Hexagonal | 35 mm | 200 cm | 2,8 mm | 5 |
|  | BAS1-C1-20-18-260 | Halb gewendelt, Ballon-Enteroskopie | 20 mm | 260 cm | 2,0 mm | 2 |
| | BAS1-C2-25-23-260 | Halb gewendelt, Ballon-Enteroskopie | 25 mm | 260 cm | 2,8 mm | 2 |

ACHTUNG: Medwork-Produkte der BAS-Serie sind perfekt auf den Einsatz mit anderen Systemartikeln dieser Serie abgestimmt. Bitte beachten Sie, dass bei der Kombination mit Produkten / Instrumenten anderer Hersteller wesentliche Funktionseinschränkungen auftreten können. Eine Haftung von Medwork für solche Fälle ist ausgeschlossen.



Gekennzeichnete Produkte sind nicht für die Notfall-Lithotripsie geeignet.



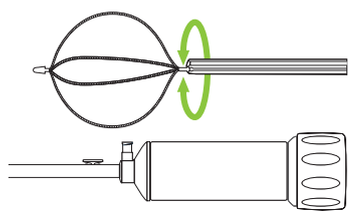
Der Lithotriptor für Härtefälle

Sofort einsatzbereit ohne Montage. Mit dem bewährten twist'n'CATCH Korb fangen Sie Steine schnell und sicher. Das Kronenkopf-Design der Metallspirale sorgt für präzise

Kraftübertragung auf den Stein und schützt vor Korbabrissen. Der Handgriff bietet eine integrierte, zusätzliche Power²-Funktion für die ganz harten Fälle.

Einweg-Lithotriptor, RotaCrush

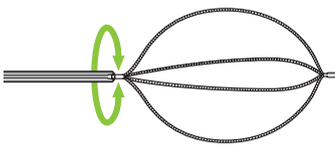


| | Produktnummer | Merkmale | ø Korb | Länge | ø Arbeitskanal | VE |
|--|-------------------|--|--------|--------|----------------|---|
|  | LIT3-K2-30-35-200 | twist'n'CATCH-Korb, integrierter Katheter, Lithotriptor-Feder, Handgriff | 35 mm | 200 cm | 3,8 mm | 1 |
| | | | | | |  |

ACHTUNG: Medwork-Produkte der LIT-Serie sind perfekt auf den Einsatz mit anderen Systemartikeln dieser Serie abgestimmt. Bitte beachten Sie, dass bei der Kombination mit Produkten / Instrumenten anderer Hersteller wesentliche Funktionseinschränkungen auftreten können. Eine Haftung von Medwork für solche Fälle ist ausgeschlossen.

Einweg-Lithotriptor-Körbe, LIT



| | Produktnummer | Merkmale | ø Korb | Länge | ø Arbeitskanal | VE |
|---|-------------------|------------------------------------|--------|--------------|----------------|----|
|  | LIT1-K2-25-23-200 | twist'n'CATCH Kugel, 130° Rotation | 35 mm | 200 400 cm | 2,8 mm | 2 |
|  | LIT1-C3-20-23-200 | Halb gewendelt | 20 mm | 200 400 cm | 2,8 mm | 2 |
| | LIT1-C3-25-23-200 | Halb gewendelt | 25 mm | 200 400 cm | 2,8 mm | 2 |
| | LIT1-C3-30-23-200 | Halb gewendelt | 30 mm | 200 400 cm | 2,8 mm | 2 |
| | LIT1-C3-35-23-200 | Halb gewendelt | 35 mm | 200 400 cm | 2,8 mm | 2 |

Einweg-Lithotriptor-Federn



| | Produktnummer | Merkmale | Länge | ø Arbeitskanal | VE |
|---|----------------|--|--------|----------------|----|
|  | LIT1-G4-26-185 | Spiralfeder, Transendoskopisch, Gallengang | 185 cm | 2,8 mm | 2 |
| | LIT1-N4-38-090 | Spiralfeder; Notfall, Gallengang | 90 cm | - | 2 |

Lithotriptor-Handgriff (wiederverwendbar)

134°C

| | Produktnummer | Merkmale | VE |
|---|---------------|---------------------------------------|----|
|  | LIT2-D-HAN | Handgriff, konzentrische Drahtführung | 1 |

ACHTUNG: Medwork-Produkte der LIT-Serie sind perfekt auf den Einsatz mit anderen Systemartikeln dieser Serie abgestimmt. Bitte beachten Sie, dass bei der Kombination mit Produkten / Instrumenten anderer Hersteller wesentliche Funktionseinschränkungen auftreten können. Eine Haftung von Medwork für solche Fälle ist ausgeschlossen.

Einweg-Dilatationsballone, DIL

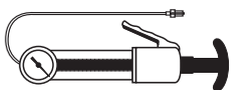


| | Produktnummer | Merkmale | ø Ballon | Ballon Länge | Länge | ø Arbeitskanal | VE |
|---|---------------------|---|----------|--------------|--------|----------------|----|
|  | DIL1-A1-06-40-23-35 | 2 Röntgenmarkierungen, Katheter verjüngt 2,3 / 1,8 mm | 6 mm | 40 mm | 230 cm | 2,8 mm | 2 |
| | DIL1-A1-08-40-23-35 | 2 Röntgenmarkierungen, Katheter verjüngt 2,3 / 1,8 mm | 8 mm | 40 mm | 230 cm | 2,8 mm | 2 |
| | DIL1-A1-10-40-23-35 | 2 Röntgenmarkierungen, Katheter verjüngt 2,3 / 1,8 mm | 10 mm | 40 mm | 230 cm | 2,8 mm | 2 |
| | DIL1-A1-12-60-23-35 | 2 Röntgenmarkierungen, Katheter 2,3 mm | 12 mm | 60 mm | 230 cm | 2,8 mm | 2 |
| | DIL1-A1-14-60-23-35 | 2 Röntgenmarkierungen, Katheter 2,3 mm | 14 mm | 60 mm | 230 cm | 2,8 mm | 2 |
| | DIL1-A1-16-60-23-35 | 2 Röntgenmarkierungen, Katheter 2,3 mm | 16 mm | 60 mm | 230 cm | 2,8 mm | 2 |
| | DIL1-A1-18-60-23-35 | 2 Röntgenmarkierungen, Katheter 2,3 mm | 18 mm | 60 mm | 230 cm | 2,8 mm | 2 |
| | DIL1-A1-20-60-23-35 | 2 Röntgenmarkierungen, Katheter 2,3 mm | 20 mm | 60 mm | 230 cm | 3,2 mm | 2 |

für Kurz- und Langdrahttechnik, separate Führungsdraht- und Insufflationslumen, FD ,035“, ≥ 200 cm

Einweg-Insufflationsinstrument, DIL



| | Produktnummer | Merkmale | VE |
|---|---------------|---------------------------------------|----|
|  | DIL1-B1-60 | 60 ml Volumen, 12 Atm maximaler Druck | 1 |

Einweg-Mehrstufen Dilatationsballone, MBD

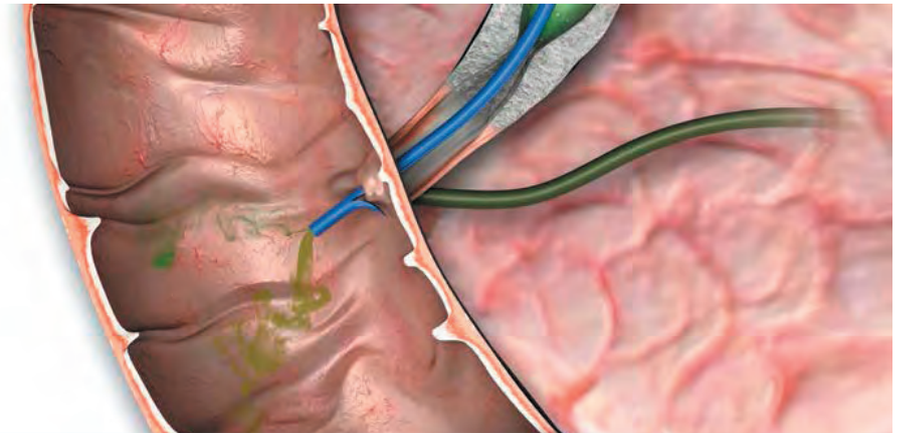
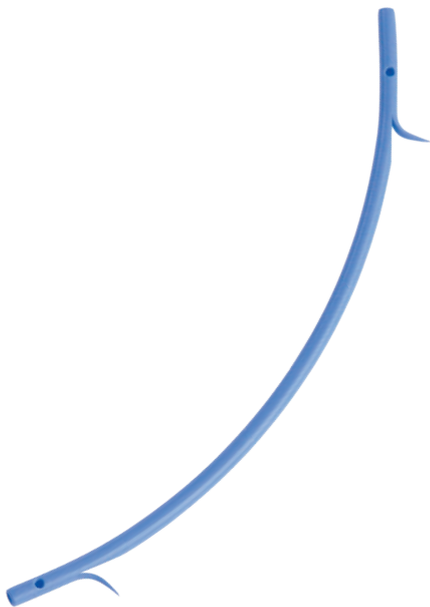
Die Mehrstufen-Dilatationsballons von MICRO-TECH ermöglichen eine zuverlässige und einfache Dilatation von Stenosen. Jeder Ballon kann auf drei verschiedene, fest vorgegebene Durchmesser geweitet werden, so dass Stenosen progressiv in drei definierten Stufen dilatiert werden können. Der Druck wird bei jedem Durchmesser konstant über die gesamte Arbeitslänge des Ballons verteilt. Die abgerundeten Enden erlauben auch während der Dilatation eine optimale endoskopische Sicht auf die Stenose. Das gewährleistet einen kontrollierten und sicheren Eingriff mit Therapieerfolg. Dank des vorgeladenen Versteifungsdrahts mit flexibler hydrophiler röntgendichtender Spitze lassen sich die Ballons gut einführen und nach erfolgreicher Dilatation schnell entleeren.



| Produktnummer | ø Ballon | Ballon 3-Stufen-Dilatationsdruck | Ballon Länge | ø Katheter | Länge | VE |
|---------------|---|----------------------------------|--------------|------------|--------|----|
| MBD-AS-BB-2 | 6 / 7 / 8 mm | 3 / 6 / 10 Atm | 30 mm | 7 FR | 230 cm | 1 |
| MBD-AM-BA-2 | 6 / 7 / 8 mm | 3 / 6 / 10 Atm | 55 mm | 7 FR | 180 cm | 1 |
| MBD-AM-BB-2 | 6 / 7 / 8 mm | 3 / 6 / 10 Atm | 55 mm | 7 FR | 230 cm | 1 |
| MBD-AL-BA-2 | 6 / 7 / 8 mm | 3 / 6 / 10 Atm | 80 mm | 7 FR | 180 cm | 1 |
| MBD-BS-BB-2 | 8 / 9 / 10 mm | 3 / 5,5 / 9 Atm | 30 mm | 7 FR | 230 cm | 1 |
| MBD-BM-BA-2 | 8 / 9 / 10 mm | 3 / 5,5 / 9 Atm | 55 mm | 7 FR | 180 cm | 1 |
| MBD-BM-BB-2 | 8 / 9 / 10 mm | 3 / 5,5 / 9 Atm | 55 mm | 7 FR | 230 cm | 1 |
| MBD-BL-BA-2 | 8 / 9 / 10 mm | 3 / 5,5 / 9 Atm | 80 mm | 7 FR | 180 cm | 1 |
| MBD-CS-BB-2 | 10 / 11 / 12 mm | 3 / 5 / 8 Atm | 30 mm | 7 FR | 230 cm | 1 |
| MBD-CM-BA-2 | 10 / 11 / 12 mm | 3 / 5 / 8 Atm | 55 mm | 7 FR | 180 cm | 1 |
| MBD-CM-BB-2 | 10 / 11 / 12 mm | 3 / 5 / 8 Atm | 55 mm | 7 FR | 230 cm | 1 |
| MBD-CL-BA-2 | 10 / 11 / 12 mm | 3 / 5 / 8 Atm | 80 mm | 7 FR | 180 cm | 1 |
| MBD-DS-BB-2 | 12 / 13,5 / 15 mm | 3 / 4,5 / 8 Atm | 30 mm | 7 FR | 230 cm | 1 |
| MBD-DM-BA-2 | 12 / 13,5 / 15 mm | 3 / 4,5 / 8 Atm | 55 mm | 7 FR | 180 cm | 1 |
| MBD-DM-BB-2 | 12 / 13,5 / 15 mm | 3 / 4,5 / 8 Atm | 55 mm | 7 FR | 230 cm | 1 |
| MBD-DL-BA-2 | 12 / 13,5 / 15 mm | 3 / 4,5 / 8 Atm | 80 mm | 7 FR | 180 cm | 1 |
| MBD-EM-BA-2 | 15 / 16,5 / 18 mm | 3 / 4,5 / 7 Atm | 55 mm | 7 FR | 180 cm | 1 |
| MBD-EM-BB-2 | 15 / 16,5 / 18 mm | 3 / 4,5 / 7 Atm | 55 mm | 7 FR | 230 cm | 1 |
| MBD-EL-BA-2 | 15 / 16,5 / 18 mm | 3 / 4,5 / 7 Atm | 80 mm | 7 FR | 180 cm | 1 |
| MBD-FM-BA-2 | 18 / 19 / 20 mm | 3 / 4,5 / 6 Atm | 55 mm | 7 FR | 180 cm | 1 |
| MBD-FM-BB-2 | 18 / 19 / 20 mm | 3 / 4,5 / 6 Atm | 55 mm | 7 FR | 230 cm | 1 |
| MBD-FL-BA-2 | 18 / 19 / 20 mm | 3 / 4,5 / 6 Atm | 80 mm | 7 FR | 180 cm | 1 |
| BID-15-60-01 | Einweg-Insufflationsinstrument 60 ml Volumen, maximaler Druck 15 Atm | | | | | 1 |

- Drei verschiedene Durchmesser mit drei separaten Druckstufen
- 2 Röntgenmarkierungen
- Ballonenden für gute endoskopische Sicht
- Konisch geformte, atraumatische Katheterspitze
- Vorgeladener Versteifungsdraht mit hydrophiler röntgendichtender Spitze
- Führungsdraht geeignet bis „035“

Einweg-Stents Gallengang Kunststoff



Maximale Drainage, maximaler Halt.

MICRO-TECH bietet speziell für die kurz- und mittelfristige Drainage ein umfassendes Sortiment. Die Stents sind in unterschiedlichen Formen, Längen und Durchmessern erhältlich. Das hochwertige PE-Material sorgt für eine zuverlässige Drainage und passt sich optimal der Anatomie

des Patienten an. Die Flaps an den Enden der Stents sorgen für einen sicheren Halt bei minimaler Migration. Für eine schnelle und sichere Implantation sind die Stents sowohl einzeln, als auch auf vorgeladenen Systemen erhältlich.

Einweg-Stents, gerade



| Merkmale | Arbeitslänge | Durchmesser Gallengang-Prothese | | | |
|---|--------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 7 FR | 8,5 FR | 10 FR | 11,5 FR |
|  Form: gerade 2 Flaps 2 Seitenaugen Röntgensichtbar Material: PE | 5 cm | BPDS-31114-0705 | BPDS-31114-0805 | BPDS-31114-1005 | BPDS-31114-1105 |
| | 6 cm | BPDS-31114-0706 | BPDS-31114-0806 | BPDS-31114-1006 | BPDS-31114-1106 |
| | 7 cm | BPDS-31114-0707 | BPDS-31114-0807 | BPDS-31114-1007 | BPDS-31114-1107 |
| | 8 cm | BPDS-31114-0708 | BPDS-31114-0808 | BPDS-31114-1008 | BPDS-31114-1108 |
| | 9 cm | BPDS-31114-0709 | BPDS-31114-0809 | BPDS-31114-1009 | BPDS-31114-1109 |
| | 10 cm | BPDS-31114-0710 | BPDS-31114-0810 | BPDS-31114-1010 | BPDS-31114-1110 |
| | 11 cm | BPDS-31114-0711 | BPDS-31114-0811 | BPDS-31114-1011 | BPDS-31114-1111 |
| | 12 cm | BPDS-31114-0712 | BPDS-31114-0812 | BPDS-31114-1012 | BPDS-31114-1112 |
| | 13 cm | BPDS-31114-0713 | BPDS-31114-0814 | BPDS-31114-1013 | BPDS-31114-1113 |
| | 14 cm | BPDS-31114-0714 | BPDS-31114-0814 | BPDS-31114-1014 | BPDS-31114-1114 |
| | 15 cm | BPDS-31114-0715 | BPDS-31114-0815 | BPDS-31114-1015 | BPDS-31114-1115 |

Einweg-Stents, gebogen



| Merkmale | Arbeitslänge | Durchmesser Gallengang-Prothese | | | |
|---|--------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 7 FR | 8,5 FR | 10 FR | 11,5 FR |
|  <p>Form: 15° gebogen 2 Flaps 2 Seitenaugen Röntgensichtbar Material: PE</p> | 5 cm | BPDS-32114-0705 | BPDS-32114-0805 | BPDS-32114-1005 | BPDS-32114-1105 |
| | 6 cm | BPDS-32114-0706 | BPDS-32114-0806 | BPDS-32114-1006 | BPDS-32114-1106 |
| | 7 cm | BPDS-32114-0707 | BPDS-32114-0807 | BPDS-32114-1007 | BPDS-32114-1107 |
| | 8 cm | BPDS-32114-0708 | BPDS-32114-0808 | BPDS-32114-1008 | BPDS-32114-1108 |
| | 9 cm | BPDS-32114-0709 | BPDS-32114-0809 | BPDS-32114-1009 | BPDS-32114-1109 |
| | 10 cm | BPDS-32114-0710 | BPDS-32114-0810 | BPDS-32114-1010 | BPDS-32114-1110 |
| | 11 cm | BPDS-32114-0711 | BPDS-32114-0811 | BPDS-32114-1011 | BPDS-32114-1111 |
| | 12 cm | BPDS-32114-0712 | BPDS-32114-0812 | BPDS-32114-1012 | BPDS-32114-1112 |
| | 13 cm | BPDS-32114-0713 | BPDS-32114-0814 | BPDS-32114-1013 | BPDS-32114-1113 |
| | 14 cm | BPDS-32114-0714 | BPDS-32114-0814 | BPDS-32114-1014 | BPDS-32114-1114 |
| | 15 cm | BPDS-32114-0715 | BPDS-32114-0815 | BPDS-32114-1015 | BPDS-32114-1115 |

Einweg-Stents, gewinkelt



| Merkmale | Arbeitslänge | Durchmesser Gallengang-Prothese | | | | |
|---|---|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 7 FR | 8,5 FR | 10 FR | 11,5 FR | |
|  <p>Form: 45° gewinkelt 2 Flaps 2 Seitenaugen Röntgensichtbar Material: PE</p> | 5 cm | BPDS-33114-0705 | BPDS-33114-0805 | BPDS-33114-1005 | BPDS-33114-1105 | |
| | 6 cm | BPDS-33114-0706 | BPDS-33114-0806 | BPDS-33114-1006 | BPDS-33114-1106 | |
| | 7 cm | BPDS-33114-0707 | BPDS-33114-0807 | BPDS-33114-1007 | BPDS-33114-1107 | |
| | 8 cm | BPDS-33114-0708 | BPDS-33114-0808 | BPDS-33114-1008 | BPDS-33114-1108 | |
| | 9 cm | BPDS-33114-0709 | BPDS-33114-0809 | BPDS-33114-1009 | BPDS-33114-1109 | |
| | 10 cm | BPDS-33114-0710 | BPDS-33114-0810 | BPDS-33114-1010 | BPDS-33114-1110 | |
| | 11 cm | BPDS-33114-0711 | BPDS-33114-0811 | BPDS-33114-1011 | BPDS-33114-1111 | |
| | 12 cm | BPDS-33114-0712 | BPDS-33114-0812 | BPDS-33114-1012 | BPDS-33114-1112 | |
| | 13 cm | BPDS-33114-0713 | BPDS-33114-0814 | BPDS-33114-1013 | BPDS-33114-1113 | |
| | 14 cm | BPDS-33114-0714 | BPDS-33114-0814 | BPDS-33114-1014 | BPDS-33114-1114 | |
| | 15 cm | BPDS-33114-0715 | BPDS-33114-0815 | BPDS-33114-1015 | BPDS-33114-1115 | |
| |  <p>Form: 90° gewinkelt 2 Flaps 2 Seitenaugen Röntgensichtbar Material: PE</p> | 5 cm | BPDS-34114-0705 | BPDS-34114-0805 | BPDS-34114-1005 | BPDS-34114-1105 |
| | | 6 cm | BPDS-34114-0706 | BPDS-34114-0806 | BPDS-34114-1006 | BPDS-34114-1106 |
| | | 7 cm | BPDS-34114-0707 | BPDS-34114-0807 | BPDS-34114-1007 | BPDS-34114-1107 |
| | | 8 cm | BPDS-34114-0708 | BPDS-34114-0808 | BPDS-34114-1008 | BPDS-34114-1108 |
| 9 cm | | BPDS-34114-0709 | BPDS-34114-0809 | BPDS-34114-1009 | BPDS-34114-1109 | |
| 10 cm | | BPDS-34114-0710 | BPDS-34114-0810 | BPDS-34114-1010 | BPDS-34114-1110 | |
| 11 cm | | BPDS-34114-0711 | BPDS-34114-0811 | BPDS-34114-1011 | BPDS-34114-1111 | |
| 12 cm | | BPDS-34114-0712 | BPDS-34114-0812 | BPDS-34114-1012 | BPDS-34114-1112 | |
| 13 cm | | BPDS-34114-0713 | BPDS-34114-0814 | BPDS-34114-1013 | BPDS-34114-1113 | |
| 14 cm | | BPDS-34114-0714 | BPDS-34114-0814 | BPDS-34114-1014 | BPDS-34114-1114 | |
| 15 cm | BPDS-34114-0715 | BPDS-34114-0815 | BPDS-34114-1015 | BPDS-34114-1115 | | |

Einweg-Stents, Pigtail doppelt



| Merkmale | Arbeitslänge | Durchmesser Gallengang-Prothese | | |
|--|--------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|
| | | 7 FR | 8,5 FR | 10 FR |
|  Form: Pigtail O-Shape Doppelt 4 Seitenaugen je Pigtail Röntgensichtbar Material: PE | 5 cm | BPDS-31003-0705 | BPDS-31003-0805 | BPDS-31003-1005 |
| | 6 cm | BPDS-31003-0706 | | |
| | 7 cm | BPDS-31003-0707 | BPDS-31003-0807 | BPDS-31003-1007 |
| | 8 cm | | BPDS-31003-0808 | |
| | 9 cm | BPDS-31003-0709 | | BPDS-31003-1009 |
| | 10 cm | BPDS-31003-0710 | | BPDS-31003-1010 |
| | 11 cm | | BPDS-31003-0811 | BPDS-31003-1011 |
| | 12 cm | BPDS-31003-0712 | | BPDS-31003-1012 |
| | 15 cm | BPDS-31003-0715 | | |

Einweg-Stents, Pigtail distal/proximal



| Merkmale | Arbeitslänge | Durchmesser Gallengang-Prothese | |
|---|-----------------|---------------------------------|-----------------|
| | | 8,5 FR | 10 FR |
|  Form: Pigtail Distal 2 Seitenaugen Röntgensichtbar Material: PE | 5 cm | BPDS-31196-0805 | BPDS-31196-1005 |
| | 6 cm | BPDS-31196-0806 | BPDS-31196-1006 |
| | 7 cm | BPDS-31196-0807 | BPDS-31196-1007 |
| | 8 cm | BPDS-31196-0808 | BPDS-31196-1008 |
| | 9 cm | BPDS-31196-0809 | BPDS-31196-1009 |
| | 10 cm | BPDS-31196-0810 | BPDS-31196-1010 |
| | 11 cm | BPDS-31196-0811 | BPDS-31196-1011 |
| | 12 cm | BPDS-31196-0812 | BPDS-31196-1012 |
| | 13 cm | BPDS-31196-0814 | BPDS-31196-1013 |
| | 14 cm | BPDS-31196-0814 | BPDS-31196-1014 |
|  Form: Pigtail Proximal 2 Seitenaugen Röntgensichtbar Material: PE | 5 cm | BPDS-31916-0805 | BPDS-31916-1005 |
| | 6 cm | BPDS-31916-0806 | BPDS-31916-1006 |
| | 7 cm | BPDS-31916-0807 | BPDS-31916-1007 |
| | 8 cm | BPDS-31916-0808 | BPDS-31916-1008 |
| | 9 cm | BPDS-31916-0809 | BPDS-31916-1009 |
| | 10 cm | BPDS-31916-0810 | BPDS-31916-1010 |
| | 11 cm | BPDS-31916-0811 | BPDS-31916-1011 |
| | 12 cm | BPDS-31916-0812 | BPDS-31916-1012 |
| | 13 cm | BPDS-31916-0814 | BPDS-31916-1013 |
| | 14 cm | BPDS-31916-0814 | BPDS-31916-1014 |
| 15 cm | BPDS-31916-0815 | BPDS-31916-1015 | |

Einweg-Stents, Tannenbaum



| Merkmale | Arbeitslänge | Durchmesser Gallengang-Prothese | |
|--|--------------|---------------------------------|-----------------|
| | | 8,5 FR | 10 FR |
|  <p>Form: Tannenbaum 4-fach Flaps pro Ende 2 Seitenaugen Röntgensichtbar Material: PTFE</p> | 5 cm | BPDS-13442-0805 | BPDS-13442-1005 |
| | 6 cm | BPDS-13442-0806 | BPDS-13442-1006 |
| | 7 cm | BPDS-13442-0807 | BPDS-13442-1007 |
| | 8 cm | BPDS-13442-0808 | BPDS-13442-1008 |
| | 9 cm | BPDS-13442-0809 | BPDS-13442-1009 |
| | 10 cm | BPDS-13442-0810 | BPDS-13442-1010 |
| | 11 cm | BPDS-13442-0811 | BPDS-13442-1011 |
| | 12 cm | BPDS-13442-0812 | BPDS-13442-1012 |
| | 13 cm | BPDS-13442-0814 | BPDS-13442-1013 |
| | 14 cm | BPDS-13442-0814 | BPDS-13442-1014 |
| | 15 cm | BPDS-13442-0815 | BPDS-13442-1015 |

Einweg-Einführungssysteme mit vorgeladenem Stent Gallengang



| Merkmale | Produktnummer | ø Katheter | Arbeitslänge/ Gesamtlänge | Gesamtlänge | VE |
|---|--------------------|------------|------------------------------|-------------|----|
|  <p>Einschritt-Einführbesteck Röntgensichtbar</p> <p>Form: gerade 2 Flaps 2 Seitenaugen Röntgensichtbar Material: PE</p> | BPDS-31114-0805/22 | 8,5 FR | 5 / 7 cm | 220 cm | 2 |
| | BPDS-31114-0807/22 | 8,5 FR | 7 / 9 cm | 220 cm | 2 |
| | BPDS-31114-0809/22 | 8,5 FR | 9 / 11 cm | 220 cm | 2 |
| | BPDS-31114-0811/22 | 8,5 FR | 11 / 13 cm | 220 cm | 2 |
| | BPDS-31114-1005/22 | 10 FR | 5 / 7 cm | 220 cm | 2 |
| | BPDS-31114-1007/22 | 10 FR | 7 / 9 cm | 220 cm | 2 |
| | BPDS-31114-1009/22 | 10 FR | 9 / 11 cm | 220 cm | 2 |
| | BPDS-31114-1011/22 | 10 FR | 11 / 13 cm | 220 cm | 2 |



| Merkmale | Produktnummer | ø Katheter | Arbeitslänge/ Gesamtlänge | Gesamtlänge | VE |
|--|--------------------|------------|------------------------------|-------------|----|
|  <p>Einschritt-Einführbesteck Röntgensichtbar</p> <p>Form: 15° gebogen 2 Flaps 2 Seitenaugen Röntgensichtbar Material: PE</p> | BPDS-32114-0805/22 | 8,5 FR | 5 / 7 cm | 220 cm | 2 |
| | BPDS-32114-0807/22 | 8,5 FR | 7 / 9 cm | 220 cm | 2 |
| | BPDS-32114-0809/22 | 8,5 FR | 9 / 11 cm | 220 cm | 2 |
| | BPDS-32114-0811/22 | 8,5 FR | 11 / 13 cm | 220 cm | 2 |
| | BPDS-32114-1005/22 | 10 FR | 5 / 7 cm | 220 cm | 2 |
| | BPDS-32114-1007/22 | 10 FR | 7 / 9 cm | 220 cm | 2 |
| | BPDS-32114-1009/22 | 10 FR | 9 / 11 cm | 220 cm | 2 |
| | BPDS-32114-1011/22 | 10 FR | 11 / 13 cm | 220 cm | 2 |

Einweg-Einführungssysteme ohne Stent



| Merkmale | Produktnummer | ø Katheter | Führungs- katheter | Gesamtlänge | VE |
|--|---------------|------------|-----------------------|-------------|----|
|  <p>Einschritt-Einführbesteck Röntgensichtbar</p> | BPDI-0740/22 | 7 FR | 40 cm | 220 cm | 2 |
| | BPDI-0840/22 | 8,5 FR | 40 cm | 220 cm | 2 |
| | BPDI-1040/22 | 10 FR | 40 cm | 220 cm | 2 |
| | BPDI-1140/22 | 11,5 FR | 40 cm | 220 cm | 2 |



DUOMED

Duomed Swiss AG
Grenzstrasse 5a, 6214 Schenkon
Tel. +41 (0)41 510 07 00
www.duomed.com



MICRO-TECH™
ENDOSCOPY



GALLENGANG KURZDRAHT

SHOW

SHORT WIRE SYSTEM

YOUR TRUSTED PARTNER IN ENDOSCOPY



LOCKING DEVICE FÜHRUNGSDRAHT-HALTERUNG

OPTIMALER HALT FÜR BIS ZU ZWEI DRÄHTE

Die Führungsdraht-Halterung LOCKING DEVICE dient zum Einsatz Kurzdraht-kompatibler Instrumente und stellt eine optimale Einführung sicher. Das System ermöglicht einen Instrumentenwechsel bei geöffnetem Albarranhebel. Das ist besonders hilfreich, wenn der Albarranhebel den Füh-

rungsdraht nicht optimal hält. An der Halterung können bis zu zwei Führungsdrähte parallel fixiert werden. Die Doppelmembran des Ventils reduziert den Austritt von Luft und Galle-Reflux. Eine zusätzliche Fixierung ist nicht erforderlich.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Instrumentenwechsel bei geöffnetem Albarranhebel
- Für Kurzdraht-kompatible Instrumente
- Bis zu zwei Führungsdrähte parallel
- Doppelmembran reduziert Austritt von Luft und Galle

SPEZIFIKATIONEN

REF

Kompatible Endoskope

FÜHRUNGSDRAHT-HALTERUNG

MT-RGL-O

Olympus/ Fujifilm

MT-RGL-P

Pentax

Verpackungseinheit: 10 Stück



SPHINX

3-LUMIGE PAPILOTOME

FÜR EXAKTE DRAHTFÜHRUNG UND KANÜLIERUNG

Dank des neuartigen Öffnungsmechanismus des Führungsdrahtports kann das Papillotome sowohl bei Kurzdraht- als auch bei Langdraht-Eingriffen verwendet werden. Das C-förmige Führungsdrahtlumen ermöglicht

eine sanfte Spaltbewegung, um den Führungsdraht vom Papillotomkatheter zu trennen. Die justierbare Spitze gewährleistet die exakte Kanülierung sowie Positionierung des Schneidedrahts vor der Papillotomie.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

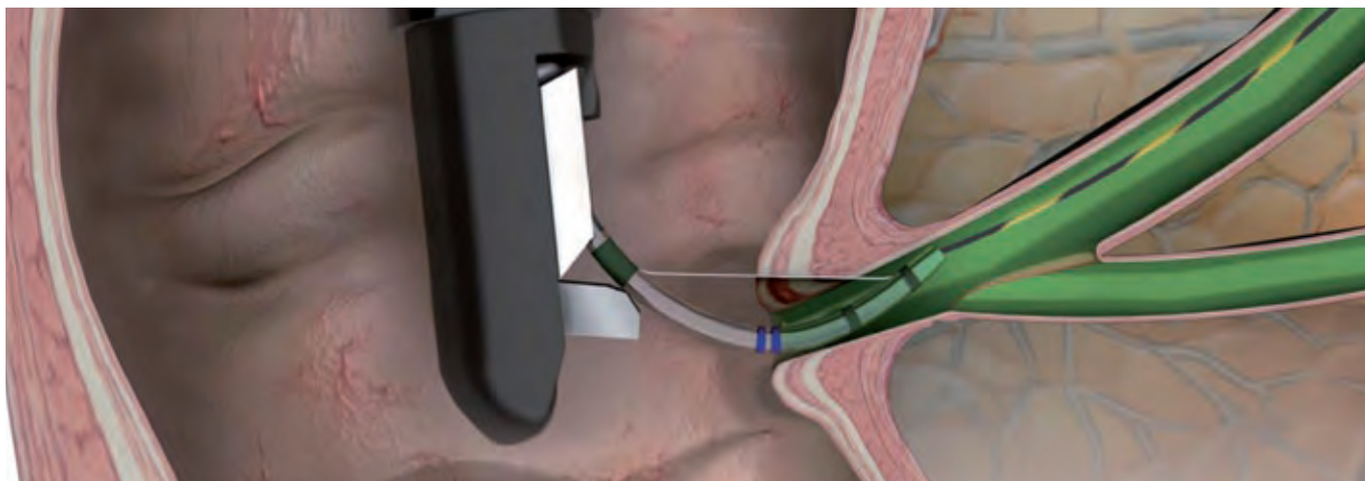
- 3 Lumina für Führungsdraht, Schneidedraht und KM-Spritzung
- Proximal isolierter Schneidedraht optional
- Schnittrichtung 11 Uhr
- Kegelform, auf 5 Fr. verjüngte Spitze
- Arbeitslänge: 2.000 mm
- Außendurchmesser: 2,5 mm
- Führungsdraht durchgängig bis 0,035 inch



Präzise Justierfunktion



Spitze: Precut



SPEZIFIKATIONEN

| REF | Spitzenlänge mm | Schneidedraht- länge mm | Isolierbe- schichtung | Führungsdrahtlänge cm | Schneidedraht monofil/polyfil | Spitzenform | Arbeitskanal mm |
|----------------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------|--------------------|
| SPHINX PAPILOTOM, 3-LUMEN | | | | | | | |
| RDSP-0020-111 | 0 | 20 | Nein | Nein | monofil | Kegel | ≥ 3,2 |
| RDSP-0020-121 | 0 | 20 | Nein | 260 | monofil | Kegel | ≥ 3,2 |
| RDSP-0020-131 | 0 | 20 | Nein | 450 | monofil | Kegel | ≥ 3,2 |
| RDSP-0025-111 | 0 | 25 | Nein | Nein | monofil | Kegel | ≥ 3,2 |
| RDSP-0025-121 | 0 | 25 | Nein | 260 | monofil | Kegel | ≥ 3,2 |
| RDSP-0025-131 | 0 | 25 | Nein | 450 | monofil | Kegel | ≥ 3,2 |
| RDSP-0030-111 | 0 | 30 | Nein | Nein | monofil | Kegel | ≥ 3,2 |
| RDSP-0030-121 | 0 | 30 | Nein | 260 | monofil | Kegel | ≥ 3,2 |
| RDSP-0030-131 | 0 | 30 | Nein | 450 | monofil | Kegel | ≥ 3,2 |
| RDSP-0220-111 | 2 | 20 | Nein | Nein | monofil | Kegel | ≥ 3,2 |
| RDSP-0220-121 | 2 | 20 | Nein | 260 | monofil | Kegel | ≥ 3,2 |
| RDSP-0220-131 | 2 | 20 | Nein | 450 | monofil | Kegel | ≥ 3,2 |
| RDSP-0225-111 | 2 | 25 | Nein | Nein | monofil | Kegel | ≥ 3,2 |
| RDSP-0225-121 | 2 | 25 | Nein | 260 | monofil | Kegel | ≥ 3,2 |
| RDSP-0225-131 | 2 | 25 | Nein | 450 | monofil | Kegel | ≥ 3,2 |
| RDSP-0230-111 | 2 | 30 | Nein | Nein | monofil | Kegel | ≥ 3,2 |
| RDSP-0230-121 | 2 | 30 | Nein | 260 | monofil | Kegel | ≥ 3,2 |
| RDSP-0230-131 | 2 | 30 | Nein | 450 | monofil | Kegel | ≥ 3,2 |
| RDSP-0520-111 | 2 | 20 | Nein | Nein | monofil | Kegel | ≥ 3,2 |
| RDSP-0520-121 | 5 | 20 | Nein | 260 | monofil | Kegel | ≥ 3,2 |
| RDSP-0520-131 | 5 | 20 | Nein | 450 | monofil | Kegel | ≥ 3,2 |
| RDSP-0525-111 | 5 | 25 | Nein | Nein | monofil | Kegel | ≥ 3,2 |
| RDSP-0525-121 | 5 | 25 | Nein | 260 | monofil | Kegel | ≥ 3,2 |
| RDSP-0525-131 | 5 | 25 | Nein | 450 | monofil | Kegel | ≥ 3,2 |
| RDSP-0530-111 | 5 | 30 | Nein | Nein | monofil | Kegel | ≥ 3,2 |
| RDSP-0530-121 | 5 | 30 | Nein | 260 | monofil | Kegel | ≥ 3,2 |
| RDSP-0530-131 | 5 | 30 | Nein | 450 | monofil | Kegel | ≥ 3,2 |

Verpackungseinheit: 1 Stück

Alle Papillotome sind auch mit polyfilen und teilisolierten Schneidedrähten auf Anfrage erhältlich



FÜHRUNGSDRÄHTE

ERSTE WAHL BEI ERCP

Alle Führungsdrähte sind aus knickstabilem und drehstabilem Nitinol gefertigt. Dank der hydrophilen Spitze finden die Drähte sicher ihren Weg. Unterstützt wird dies durch die hohe Steifigkeit und Steuerbarkeit des Drahtes. Somit eignen sich die MICRO-TECH Führungsdrähte hervor-

ragend für die ERCP. Die hohe Röntgendichte der flexiblen hydrophilen Spitze sorgt für eine genaue Platzierung unter radiologischer Sicht. Zur Auswahl stehen zwei Serien: die Klassik-Serie aus deutscher Herstellung und die Serie von MICRO-TECH.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Knickstabiler Nitinoldraht
- Hohe Steifigkeit und Steuerbarkeit
- Hydrophile, atraumatische Spitze
- Arbeitslänge: bis 2600 mm
- Hohe Röntgendichte



Draht mit gerader Spitze



Draht mit J-Spitze

ERFOLGREICH IN DER PRAKTISCHEN ANWENDUNG

Die Führungsdrähte gewährleisten einen sehr guten Vor-schub durch ihre Knickstabilität und Steifigkeit. In der täglichen Anwendung überzeugen sie durch ihre Präzision, die vor allem durch die verlustfreie Übertragung der Dreh- und Schubbewegung der Operationsassistenten auf die Drahtspitze sicher gestellt wird. Selbst anatomisch schwierige Passagen können so einfach erreicht werden. Für eine optimale Positionierung ist die Spitze jedes Drahtes zudem hervorragend auf dem Röntgenbild zu sehen.



Endoskopisches Bild



Röntgenbild

DISPENSER FÜR EINFACHE BEDIENUNG

Mit dem innovativen Dispenser lässt sich der Draht problemlos ein- und ausfahren. Dank des kompakten Designs ist er besonders handlich und leicht zu bedienen. Auch die Spülung des Drahtes gestaltet sich im Dispenser einfach und schnell.

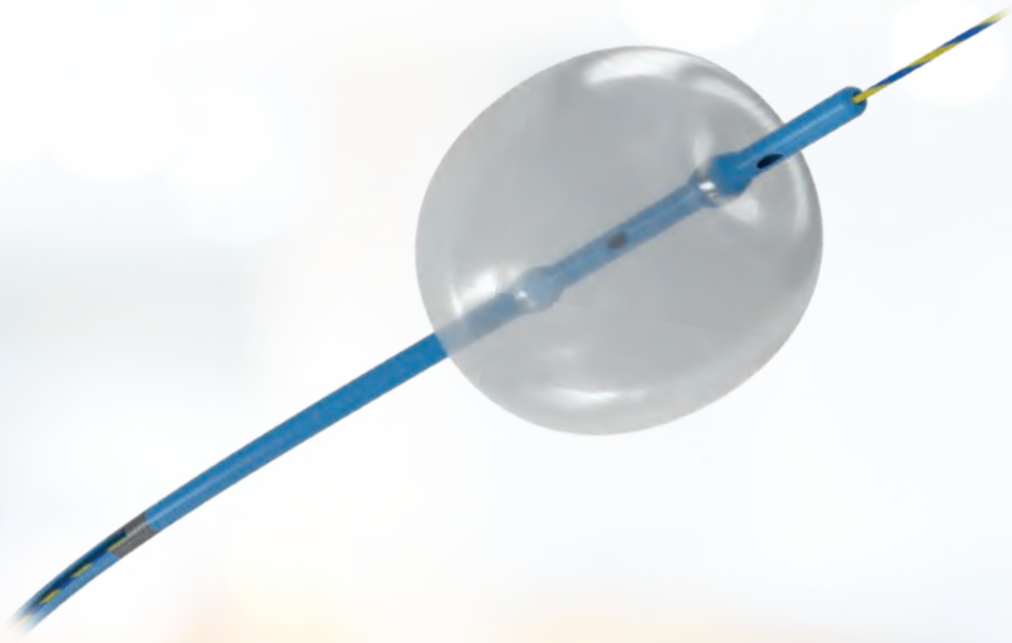


Dispenser Führungsdrähte

SPEZIFIKATIONEN

| REF | Ø inches | Gesamt-länge mm | Spitzen-länge mm | Spitzenform | Konfiguration | Ausstattung |
|-------------------------------|----------|-----------------|------------------|-------------|-------------------------|------------------------|
| KLASSIK-FÜHRUNGSDRÄHTE | | | | | | |
| 600375-5 | 0,035" | 2600 | 130 | gerade | hydrophil, röntgendicht | extra stiff |
| 600365-5 | 0,035" | 2000 | 50 | gerade | röntgendicht | schwarz ummantelt |
| 600366-5 | 0,035" | 2000 | 50 | gerade | röntgendicht | schwarz-gelb ummantelt |
| FÜHRUNGSDRÄHTE | | | | | | |
| MTN-BM-89/26-A | 0,035" | 2600 | 65 | gerade | hydrophil, röntgendicht | blau-gelb ummantelt |
| MTN-BM-89/26-A-J | 0,035" | 2600 | 65 | J-Form | hydrophil, röntgendicht | blau-gelb ummantelt |
| MTN-BM-63/26-A | 0,025" | 2600 | 65 | gerade | hydrophil, röntgendicht | blau-gelb ummantelt |
| MTN-BM-63/26-A-J | 0,025" | 2600 | 65 | J-Form | hydrophil, röntgendicht | blau-gelb ummantelt |

Verpackungseinheit: Klassik-Führungsdrähte: 1 Stück, Führungsdrähte: 2 Stück



SWEEPER STEINEXTRAKTIONSBALLONS

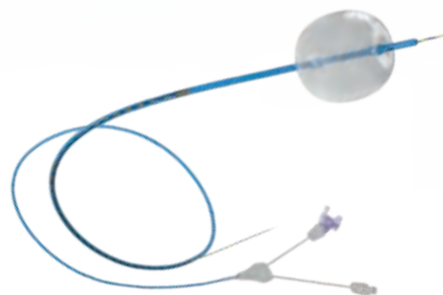
EIN BALLON, DREI DURCHMESSER

Für die zuverlässige Entfernung von kleinen Steinen und Sludge aus dem Gallengang umfasst das Sortiment von MICRO-TECH hochwertige 3-lumige Extraktionsballons. Die konische, atraumatische Spitze des Katheters sorgt in Verbindung mit den beiden Röntgenmarkierungen für eine leichte und exakte Positionierung. Der zylindrisch geformte Ballon selbst ist aus hochwertigem Latex gefertigt und lässt sich auf drei Durchmesser weiten. Für jeden Ballon-

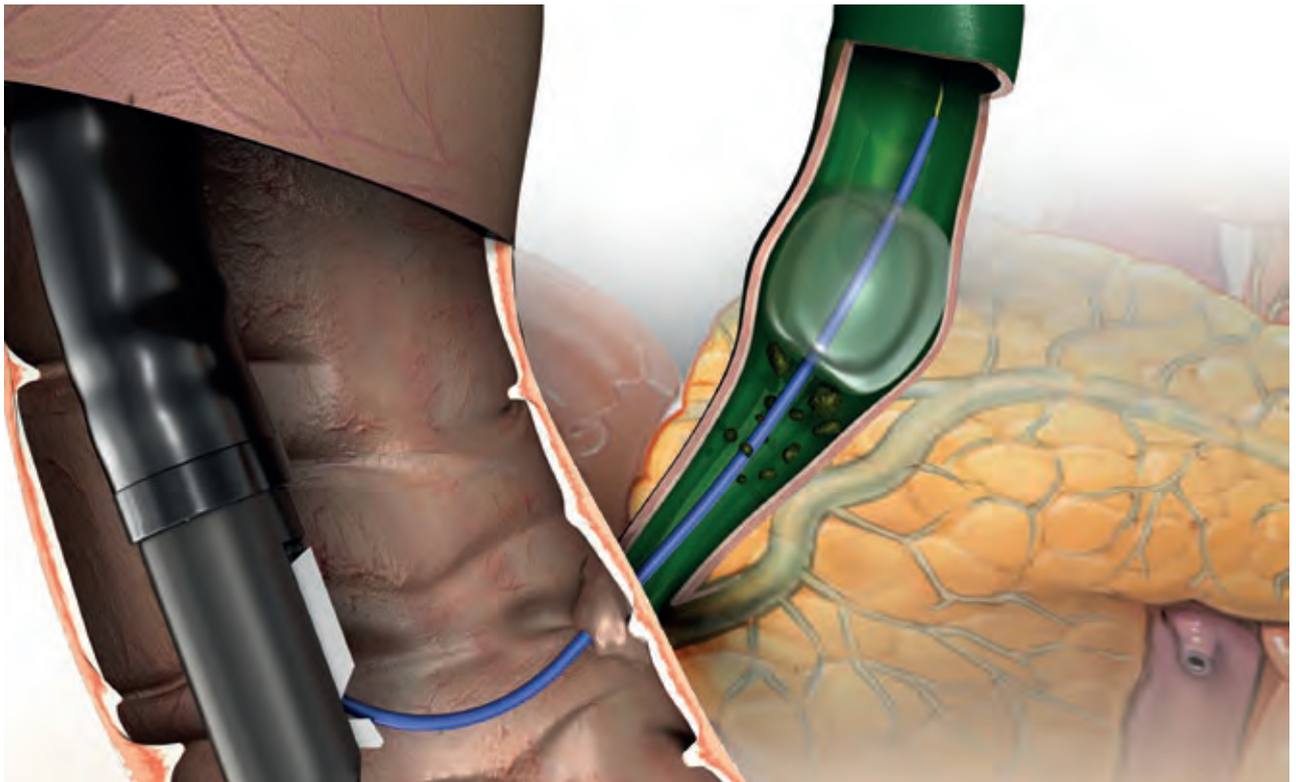
durchmesser wird eine entsprechend geeichte Einmalspritze mitgeliefert. Nach der Insufflation liegt der Ballon bündig an der Gallengangwand, so dass eine effiziente und vollständige Reinigung des Gallengangs gewährleistet ist. Ein separates Lumen für einen 0,035 Inch Führungsdraht und eines für Kontrastmittel erleichtern die Handhabung und Kontrastmittelgabe.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- 3-stufige Ballons
- Je Durchmesser eine geeichte Spritze
- Hochwertiges Latex
- 3 Lumina für Insufflation, Führungsdraht und Kontrastmittel
- Gute Röntgensichtbarkeit



3-lumiger Steinextraktionsballon von MICRO-TECH



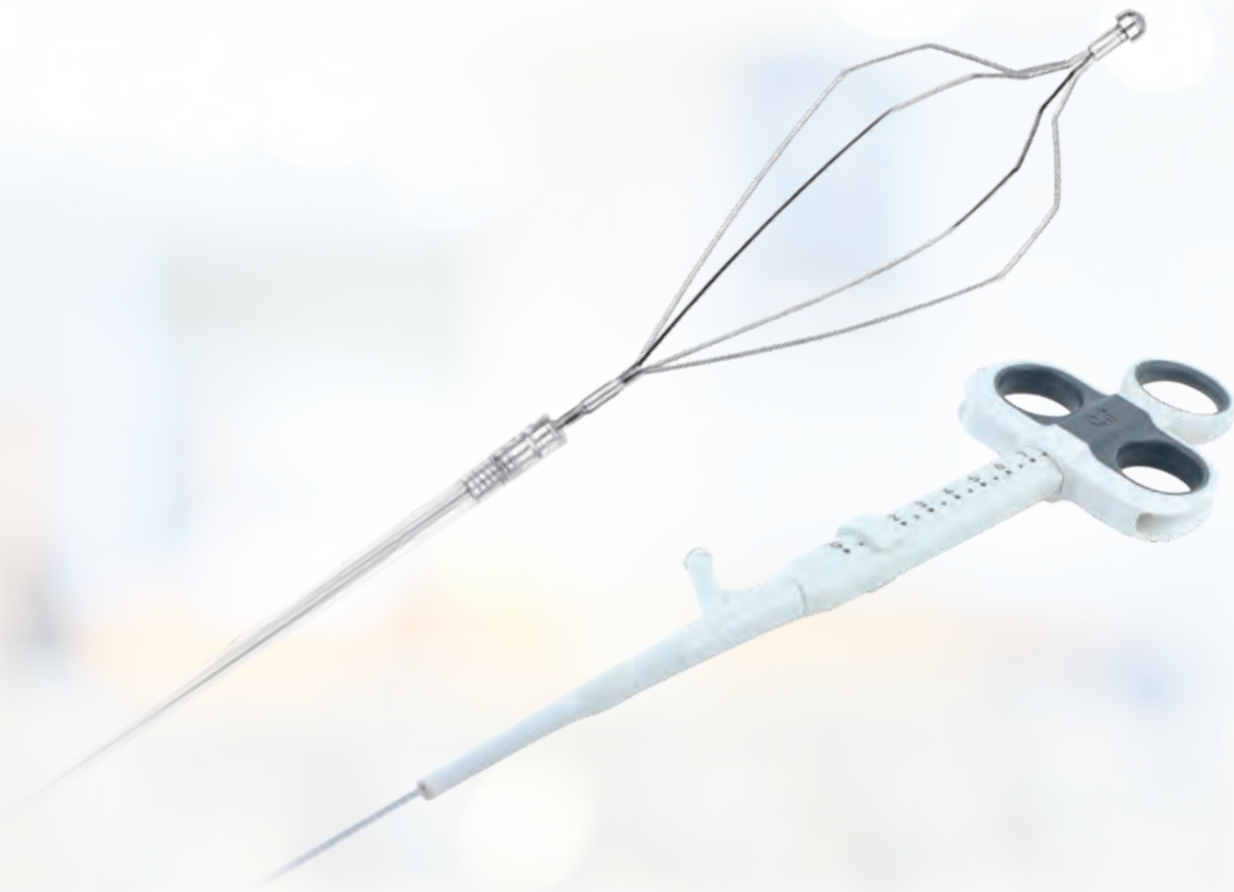
SPEZIFIKATIONEN

| REF | Ø inches | Gesamt-länge mm | Spitzen-länge mm | Spitzenform | Konfiguration | Ausstattung |
|-----------------------|----------|-----------------|------------------|-------------|-------------------------|---------------------|
| FÜHRUNGSDRÄHTE | | | | | | |
| MTN-BM-89/26-A | 0,035" | 2600 | 65 | gerade | hydrophil, röntgendicht | blau-gelb ummantelt |
| MTN-BM-89/26-A-J | 0,035" | 2600 | 65 | J-Form | hydrophil, röntgendicht | blau-gelb ummantelt |
| MTN-BM-63/26-A | 0,025" | 2600 | 65 | gerade | hydrophil, röntgendicht | blau-gelb ummantelt |
| MTN-BM-63/26-A-J | 0,025" | 2600 | 65 | J-Form | hydrophil, röntgendicht | blau-gelb ummantelt |

Verpackungseinheit: 2 Stück

| REF | Injektion | Lumina | Ø Katheter Fr. | Ø Ballon mm | Arbeitslänge mm |
|--|-----------------------------|--------|----------------|--------------|-----------------|
| SWEEPER STEINEXTRAKTIONSBALLONS | | | | | |
| RSRB-T-9/12/15-20 | Above (distal zum Ballon) | 3 | 7 | 9 / 12 / 15 | 2000 |
| RSRB-T-12/15/18-20 | Above (distal zum Ballon) | 3 | 7 | 12 / 15 / 18 | 2000 |
| RSRB-T-15/18/21-20 | Above (distal zum Ballon) | 3 | 7 | 15 / 18 / 21 | 2000 |
| RSRB-T-9/12/15-20-B | Below (proximal zum Ballon) | 3 | 7 | 9 / 12 / 15 | 2000 |
| RSRB-T-12/15/18-20-B | Below (proximal zum Ballon) | 3 | 7 | 12 / 15 / 18 | 2000 |
| RSRB-T-15/18/21-20-B | Below (proximal zum Ballon) | 3 | 7 | 15 / 18 / 21 | 2000 |

Verpackungseinheit: 1 Stück



SHOW STEINEXTRAKTIONSKORB

KONZIPIERT FÜR DIE DRAHTGEFÜHRTE STEINGEWINNUNG

Die Steinextraktionskörbchen aus der SHOW-Serie ermöglichen das endoskopische Entfernen von Steinen aus den Gallengängen. Das Körbchen besteht aus vier hexagonal geformten Edelstahlseilen. Die Schlauchspitze am distalen

Ende, ermöglicht eine drahtgeführte Steinextraktion. Um den unterschiedlichen klinischen Anforderungen gerecht zu werden, sind die Extraktionskörbchen in zwei Größen verfügbar.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

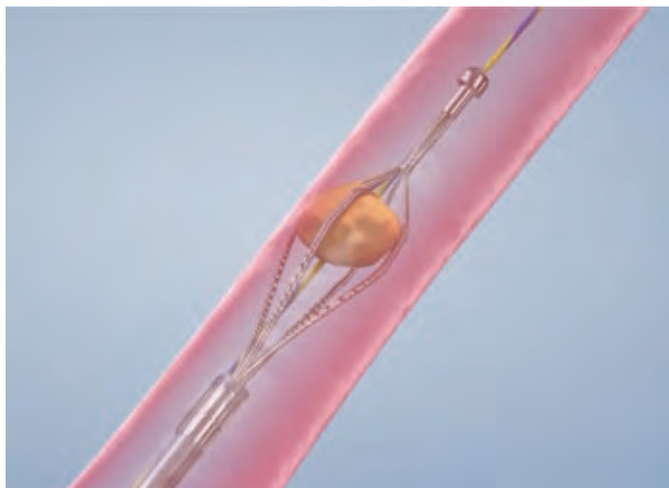
- Korb aus vier Edelstahldrähten in Sechskantform
- Verfügbar in den Größen 15 und 20 mm
- Geeignet für Kurz- und Langdraht-ERCP
- Nicht lithotripsiefähig
- Latexfrei
- Kompatibler Führungsdraht 0,035 inch



Distalende mit Schlauchspitze



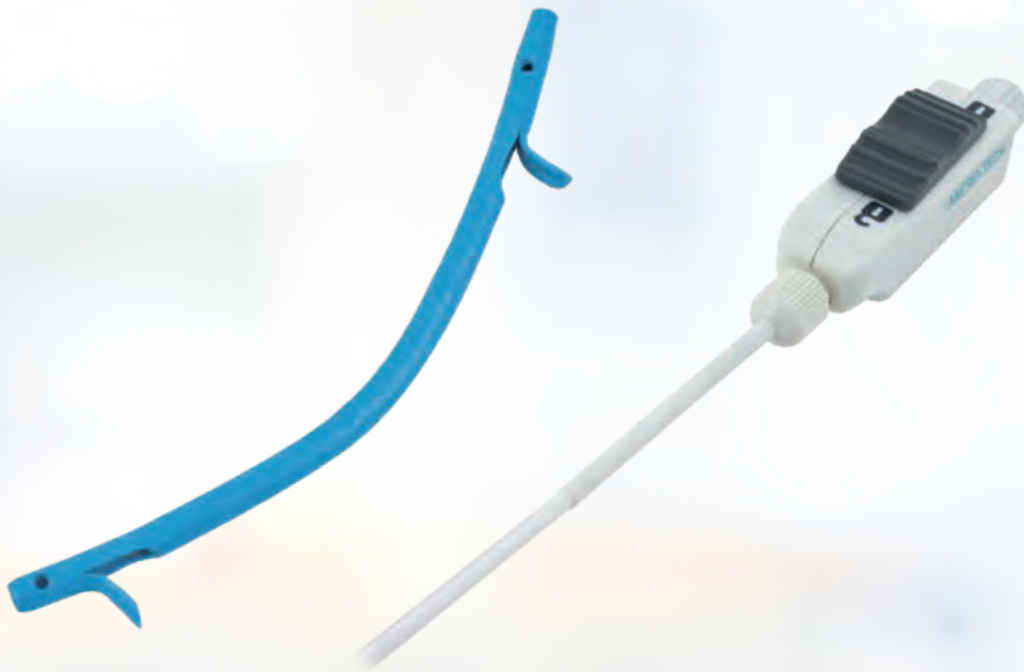
Das Gesamtsystem hat eine Arbeitslänge von 2.000 mm



SPEZIFIKATIONEN

| REF | Form | Ø Korb mm | Arbeitskanal mm | Arbeitslänge mm |
|---------------------------------|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|
| STEINEXTRAKTIONSKÖRBCHEN | | | | |
| RSEB-H4-15 | Hexagonal, 4seilig | 15 | 3,7 | 2000 |
| RSEB-H4-20 | Hexagonal, 4seilig | 20 | 3,7 | 2000 |

Verpackungseinheit: 1 Box



SHOW GALLENGANG-STENTS

DRAINAGE BEI KURZDRAHT-EINGRIFFEN

Die Plastik-Prothesen der SHOW-Serie sind speziell für die Drainage der Gallengänge mit Hilfe der Kurzdraht-Technik entwickelt worden. Sie stehen in zahlreichen Längen und Formen zur Auswahl und sind vielseitig einsetzbar: Ob bei bösartigen Gallenobstruktionen, gutartigen Gallengang-Verengungen oder Gallengangfisteln. Flaps an den

Enden sowie die große Formstabilität des latexfreien PE-Kunststoffs sorgen für eine gute Lagestabilität. Um den Stent präzise zu positionieren und freizusetzen, verfügt die verjüngte Spitze des Führungskatheters über eine weitere Röntgenmarkierung. Eine zusätzliche Unterstützung bietet die Verriegelungsfunktion des Handgriffes.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Sicheres Einführen und Positionieren
- Erhältlich in gerader, gebogener und proximaler Biegung
- Automatischer Führungsdraht-Austritt
- Führungskatheter mit Röntgenmarkierung
- Kurz- und Langdraht kompatibel



Prothese auf konisch geformtem Führungskatheter



Röntgenmarkierung zur sicheren Platzierung

SPEZIFIKATIONEN

STENT GERADE



| Länge mm | 7FR | 8,5FR | 10FR |
|-------------|------------------|------------------|------------------|
| 50 | RBPDS-3107-05/20 | RBPDS-3108-05/20 | RBPDS-3110-05/20 |
| 70 | RBPDS-3107-07/20 | RBPDS-3108-07/20 | RBPDS-3110-07/20 |
| 90 | RBPDS-3107-09/20 | RBPDS-3108-09/20 | RBPDS-3110-09/20 |
| 110 | RBPDS-3107-11/20 | RBPDS-3108-11/20 | RBPDS-3110-11/20 |
| 130 | RBPDS-3107-13/20 | RBPDS-3108-13/20 | RBPDS-3110-13/20 |
| 150 | RBPDS-3107-15/20 | RBPDS-3108-15/20 | RBPDS-3110-15/20 |

STENT GEBOGEN



| Länge mm | 7FR | 8,5FR | 10FR |
|-------------|------------------|------------------|------------------|
| 50 | RBPDS-3207-05/20 | RBPDS-3208-05/20 | RBPDS-3210-05/20 |
| 70 | RBPDS-3207-07/20 | RBPDS-3208-07/20 | RBPDS-3210-07/20 |
| 90 | RBPDS-3207-09/20 | RBPDS-3208-09/20 | RBPDS-3210-09/20 |
| 110 | RBPDS-3207-11/20 | RBPDS-3208-11/20 | RBPDS-3210-11/20 |
| 130 | RBPDS-3207-13/20 | RBPDS-3208-13/20 | RBPDS-3210-13/20 |
| 150 | RBPDS-3207-15/20 | RBPDS-3208-15/20 | RBPDS-3210-15/20 |

STENT GEWINKELT

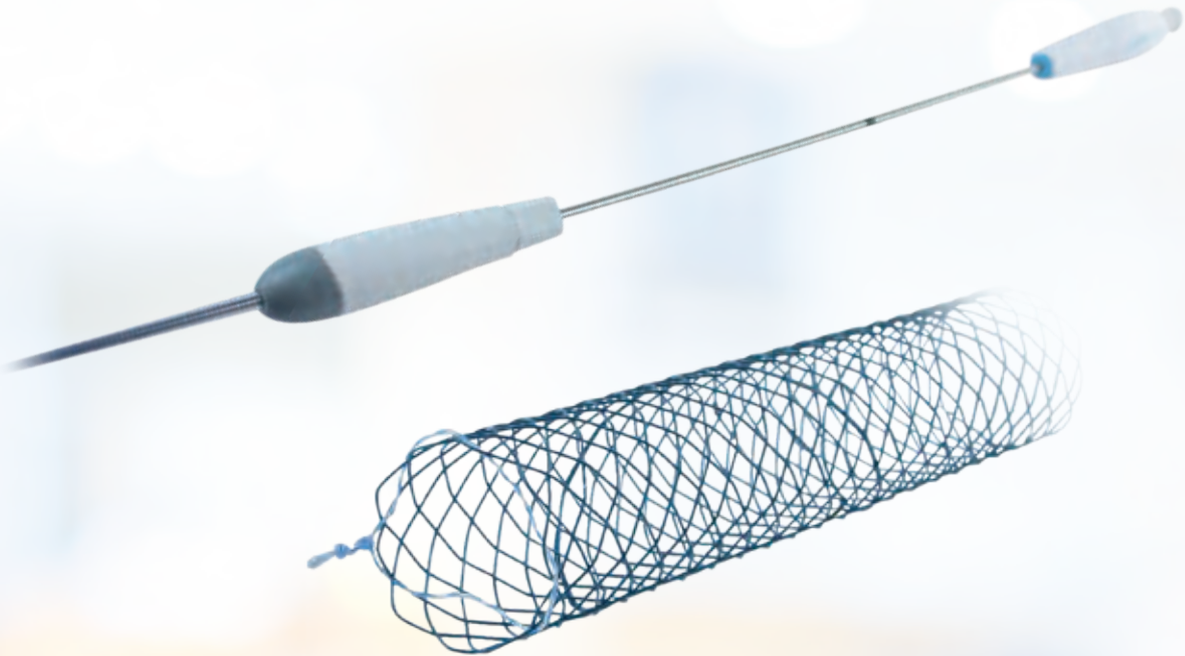


| Länge mm | 7FR | 8,5FR | 10FR |
|-------------|------------------|------------------|------------------|
| 50 | RBPDS-3307-05/20 | RBPDS-3308-05/20 | RBPDS-3310-05/20 |
| 70 | RBPDS-3307-07/20 | RBPDS-3308-07/20 | RBPDS-3310-07/20 |
| 90 | RBPDS-3307-09/20 | RBPDS-3308-09/20 | RBPDS-3310-09/20 |
| 110 | RBPDS-3307-11/20 | RBPDS-3308-11/20 | RBPDS-3310-11/20 |
| 130 | RBPDS-3307-13/20 | RBPDS-3308-13/20 | RBPDS-3310-13/20 |
| 150 | RBPDS-3307-15/20 | RBPDS-3308-15/20 | RBPDS-3310-15/20 |

STENT MITTIG GEWINKEL



| Länge mm | 7FR | 8,5FR | 10FR |
|-------------|------------------|------------------|------------------|
| 50 | RBPDS-3407-05/20 | RBPDS-3408-05/20 | RBPDS-3410-05/20 |
| 70 | RBPDS-3407-07/20 | RBPDS-3408-07/20 | RBPDS-3410-07/20 |
| 90 | RBPDS-3407-09/20 | RBPDS-3408-09/20 | RBPDS-3410-09/20 |
| 110 | RBPDS-3407-11/20 | RBPDS-3408-11/20 | RBPDS-3410-11/20 |
| 130 | RBPDS-3407-13/20 | RBPDS-3408-13/20 | RBPDS-3410-13/20 |
| 150 | RBPDS-3407-15/20 | RBPDS-3408-15/20 | RBPDS-3410-15/20 |



SHOW-METAL-STENT

FÜR IHRE UNABHÄNGIGKEIT

Der SHOW-Metal-Stent von MICRO-TECH ist für den Gallengang indiziert und sowohl für Kurzdraht- als auch Langdrahtsysteme geeignet. Eine zeitaufwendige Vorbereitung und Spülung ist nicht mehr notwendig. Angefertigt aus flexiblem Nitinol-Draht passt sich der Stent ideal den Gegebenheiten an. Die atraumatischen Stent-Enden zeichnen sich durch seine weichen Kanten aus. Für eine präzise Platzierung befinden sich zwei Röntgenmarkie-

rungen in der Mitte des Stents, sowie drei weitere auf dem Einführbesteck. Der Point-of-no-return (bei ungecoverten und teilgecoverten Stents) ermöglicht eine Repositionierung des Stents. Bei ca. 30 cm befindet sich der automatische Führungsdrahtaustritt. Das Sortiment umfasst Stents mit vier unterschiedlichen Längen von 40 bis 100 mm und bietet somit für jeden Eingriff die ideale Lösung.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Kurz- und Langdrahtkompatibel
- Keine Vorbereitung oder Spülung notwendig
- Einfache Handhabung
- Ungecovert, teilgecovert und vollgecovert
- Erhältlich in gerader Form
- Automatischer Führungsdrahtaustritt
- Point-of-no-return
- Sehr gute Sichtbarkeit durch Tantal-Marker
- Sehr flexibles Applikationssystem erleichtert die Platzierung



Extraktionsfaden am proximalen Stent-Ende



Führungsdrahtaustritt bei ca. 30 cm vom distalen Ende

SPEZIFIKATIONEN

| REF | Ø mm | Länge mm | Covering mm | Ø Einführbesteck mm | Arbeitslänge mm | Repositionierbar | Empfohlener FD inch |
|--------------------------|------|----------|-------------|---------------------|-----------------|------------------|---------------------|
| SHOW-METAL-STENTS | | | | | | | |
| RST43-001-10.040 | 10 | 40 | Ohne | 2,83 | 1900 | Ja | 0,035" |
| RST43-001-10.060 | 10 | 60 | Ohne | 2,83 | 1900 | Ja | 0,035" |
| RST43-001-10.080 | 10 | 80 | Ohne | 2,83 | 1900 | Ja | 0,035" |
| RST43-001-10.100 | 10 | 100 | Ohne | 2,83 | 1900 | Ja | 0,035" |
| RST43-002-10.040 | 10 | 40 | 30 | 2,83 | 1900 | Ja | 0,035" |
| RST43-002-10.060 | 10 | 60 | 50 | 2,83 | 1900 | Ja | 0,035" |
| RST43-002-10.080 | 10 | 80 | 70 | 2,83 | 1900 | Ja | 0,035" |
| RST43-002-10.100 | 10 | 100 | 90 | 2,83 | 1900 | Ja | 0,035" |
| RST43-004-10.040 | 10 | 40 | 40 | 2,83 | 1900 | Nein | 0,035" |
| RST43-004-10.060 | 10 | 60 | 60 | 2,83 | 1900 | Nein | 0,035" |
| RST43-004-10.080 | 10 | 80 | 80 | 2,83 | 1900 | Nein | 0,035" |
| RST43-004-10.100 | 10 | 100 | 100 | 2,83 | 1900 | Nein | 0,035" |

Verpackungseinheit: 1 Stück

| REF | Ø inches | Gesamtlänge mm | Spitzenlänge mm | Spitzenform | Konfiguration | Covering |
|-----------------------|----------|----------------|-----------------|-------------|-------------------------|---------------------|
| FÜHRUNGSDRÄHTE | | | | | | |
| MTN-BM-89/26-A | 0,035" | 2600 | 65 | gerade | hydrophil, röntgendicht | blau-gelb ummantelt |
| MTN-BM-89/26-A-J | 0,035" | 2600 | 65 | J-Form | hydrophil, röntgendicht | blau-gelb ummantelt |

Verpackungseinheit: 2 Stück



DUOMED

Duomed Swiss AG

Grenzstrasse 5a, 6214 Schenkon

Tel. +41 (0)41 510 07 00

www.duomed.com



MICRO-TECH™
ENDOSCOPY

MICRO-TECH Europe GmbH

Mündelheimer Weg 48

40472 Düsseldorf | Germany

P +49 (0)211 73 27 626-0 | F +49 (0)211 73 27 626-99

contact@micro-tech-europe.com

www.micro-tech-europe.com