



Endoskopie Produktkatalog

Klinik- und Praxisbedarf,
Chirurgische Instrumente

WWW.BODY-PRODUCTS.DE

Innovative Endoskopie-Lösungen für Klinik und Praxis

In der modernen Endoskopie zählen Präzision, Effizienz und Anwenderfreundlichkeit zu den wichtigsten Anforderungen. In enger Zusammenarbeit mit medizinischen Fachkräften entwickeln wir unsere Instrumente und Zubehörteile kontinuierlich weiter, um höchste Standards zu gewährleisten. Dabei stehen Praktikabilität und ein reibungsloser Einsatz im Mittelpunkt – für optimale Behandlungsergebnisse und eine spürbare Arbeitserleichterung im klinischen Alltag.

Ein umfassendes Portfolio für vielseitige Anwendungen

Unser Endoskopie-Sortiment bietet eine breite Auswahl an Produkten für unterschiedlichste diagnostische und therapeutische Eingriffe. Von hochwertigen Biopsienzangen über innovative Polypektomieschlingen bis hin zu speziellen Reinigungssystemen – unser Portfolio deckt alle wichtigen Bereiche ab. Darüber hinaus bieten wir durchdachte Lösungen für den sicheren Transport und die hygienische Aufbereitung von Endoskopen. Lassen Sie sich von unserem vielseitigen Angebot überzeugen und entdecken Sie innovative Produkte für Ihren Praxis- und Klinikalltag.

Über BODY PRODUCTS

BODY PRODUCTS bietet ein sorgfältig ausgewähltes, umfassendes Portfolio mit über 2.000 Medizinprodukten und Gesundheitsartikeln. Unser Portfolio deckt die Bereiche Schutz, Hygiene, Diagnostik und Inkontinenzversorgung ab. Dazu zählen hochwertige Hilfsmittel, Stations- und Praxisbedarf sowie Erste Hilfe. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf Einweg-Schutzbekleidung. Innovative Lösungen für hochspezialisierte, medizinische Anwendungen – etwa in der Endoskopie, Chirurgie und Urologie – runden unser Angebot ab.

Geprüfte Qualität

Bei all unseren Produkten legen wir größten Wert auf Qualität und Leistungsfähigkeit – daher werden sie umfassend geprüft. Unser Qualitätsmanagementsystem ist nach DIN EN ISO 13485 zertifiziert und erfüllt somit die hohen Anforderungen an Medizinprodukte. Auch das Thema Nachhaltigkeit ist fest in unserer Unternehmensphilosophie verankert: Wir sind nach dem Umweltstandard DIN EN ISO 14001 zertifiziert, lassen unsere Nachhaltigkeitsleistung regelmäßig von EcoVadis bewerten und haben unsere Selbstverpflichtung im Deutschen Nachhaltigkeitskodex (DNK) dokumentiert.



Inhaltsverzeichnis

Gewebeentnahme	4	Schutz & Reinigung	69
Biopsiezangen ECO	6	Endoskop-Distalschutz-Netze	71
Biopsiezangen Standard	7	Endoskop-Distalschutz-Schwämme	72
Biopsiezangen Jumbo	8	3-in-1-Distalschutz & Reinigungsschwamm	72
Micro Biopsiezangen	8		
Biopsiezangen Alligator	9	Reinigung	73
Polypektomieschlingen	11	Enzymreiniger	75
Rotierbare Polypektomieschlingen	13		
Multistage-Polypektomieschlingen	15	Transport	76
Hybrid-Polypektomieschlingen	17	medi-inn® PRO Endoskop-Transport-Zugbeutel	80
Multi-Opening-Polypektomieschlingen	18	medi-inn® PRO Endoskop-Transportwanne & CC-Abdeckung	82
Zytologiebürsten	20	Transporttaschen für Endoskop-Transportwannen	84
Hämostase	21	Zubehör	85
Injektionsnadeln	23	medi-inn® PRO Koloskopie-Untersuchungshose	87
Heliclips	25		
Fremdkörperentfernung	26	Laparoskopie	88
Fremdkörper-Fangnetze	28	medi-inn® PRO Gewebe-Bergebeutel mit Griff	92
Alligator-Rattenzahn-Fremdkörperfasszangen	31	medi-inn® PRO Gewebe-Bergebeutel	94
Polypengreifer mit Ösen	33		
Polypenfalle	35	Gastroenterologie	96
		Einweg-Cholangioskope	98
		Micro Biopsiezangen	100
Schutz & Hygiene	36	Steinfangkörbchen	100
Biopsieventile	38	Videoprozessoren	101
Ventil-Sets für Endoskope	41		
Beißringe	45	Urologie	102
		Flexible Ureterskope & Zystoskope UROFINO	104
Reinigung	47	Micro Biopsiezange	106
Reinigungsbürsten	49	Steinfangkörbchen	106
Kombinations-Reinigungsbürsten	53	Videoprozessoren	107
Ventil-/Kanalreinigungsbürsten	57		
Reinigungsbürsten-Sets	59		
Einwegsystem EcoFlushCap HybriX	62		
Einweg-EcoFlushCap	63		
Verbindungs- & Spülschläuche	65		
Adapter	67		
Flaschenhalterung für Sterilwasserflaschen	68		



Gewebe- entnahme

Endoskopisches Zubehör



Biopsiezangen

Präzise und sichere
Biopsieentnahme

Hohe Schnittschärfe
Beschichtet und unbeschichtet
Inkl. Probenentnehmer



Biopsiezangen ECO

Präzise und sichere Biopsieentnahme



Beschichtet – Ovale Löffel

- Ovale Löffel, gestanzt
- Hohe Schnittschärfe verhindert Reißen des Gewebes
- Positionsmarkierungen
- Mit integriertem Griff
- Einzeln steril verpackt



Artikelnummer

Außendurchmesser	Arbeitslänge	Länge Löffel	Tiefe Löffel	Volumen Löffel	Stück je Box	Ohne Dorn	Mit Dorn
Für Gastroskope und Koloskope mit Arbeitskanälen ab 2.8 mm							
2.3 mm	180 cm	2.5 mm/ 3 mm	0.85 mm	5.37 mm ³	10	BF11-ECO-S-23-180-SU	BF12-ECO-S-23-180-SU
2.3 mm	230 cm	2.5 mm/ 3 mm	0.85 mm	5.37 mm ³	10	BF11-ECO-S-23-230-SU	BF12-ECO-S-23-230-SU

Dieser Artikel ist auf Anfrage erhältlich. Siehe dazu Seite 6

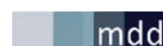
Außendurchmesser	Arbeitslänge	Länge Löffel	Tiefe Löffel	Volumen Löffel	Stück je Box	Ohne Dorn	Mit Dorn
Für Gastroskope und Koloskope mit Arbeitskanälen ab 2.8 mm							
2.3 mm	160 cm	2.5 mm/ 3 mm	0.85 mm	5.37 mm ³	10	BF11-ECO-S-23-160-SU	BF12-ECO-S-23-160-SU

Spezifische Lösungen für besondere Einsatzbereiche auf Anfrage erhältlich

Um Ihnen ein noch breiteres Spektrum an Endoskopie-Produkten anzubieten, haben wir unser Sortiment erweitert: Ab sofort sind einige Spezialprodukte **auf Anfrage** erhältlich. Diese Artikel sind nicht standardmäßig auf Lager, können jedoch individuell für Sie bestellt werden. So haben Sie Zugang zu speziellen Lösungen, die wir sonst nicht anbieten könnten. Die betreffenden Produkte sind in diesem Katalog **farblich deutlich gekennzeichnet**. Bitte kontaktieren Sie uns, um Details zu **Lieferzeiten, Mindestmengen und Preisen** zu besprechen – wir beraten Sie gerne und finden gemeinsam die beste Lösung für Ihren Bedarf.

Biopsiezangen Standard

Präzise und sichere Biopsieentnahme



Beschichtet - Ovale Löffel

- Ovale Löffel
- Hohe Schnittschärfe verhindert Reißen des Gewebes
- Positionsmarkierungen
- Mit integriertem Griff
- Inkl. Probenentnehmer
- Einzeln steril verpackt



Artikelnummer

Außendurchmesser	Arbeitslänge	Länge Löffel	Tiefe Löffel	Volumen Löffel	Stück je Box	Ohne Dorn	Mit Dorn
Für Pädiatrische Endoskope/Bronchoskope mit Arbeitskanälen ab 2.0 mm							
1.8 mm	120 cm	1.93 mm/ 2.45 mm	0.68 mm	2.19 mm ³	10	BF11-ECO-18-120-SU	▼
Für Pädiatrische Endoskope mit Arbeitskanälen ab 2.0 mm							
1.8 mm	180 cm	1.93 mm/ 2.45 mm	0.68 mm	2.19 mm ³	10	BF11-ECO-18-180-SU	BF12-ECO-18-180-SU
1.8 mm	230 cm	1.93 mm/ 2.45 mm	0.68 mm	2.19 mm ³	10	▼	BF12-ECO-18-230-SU
Für Gastroskope und Koloskope mit Arbeitskanälen ab 2.8 mm							
2.3 mm	180 cm	2.5 mm/ 3 mm	0.85 mm	5.37 mm ³	10	BF11-ECO-23-180-SU	BF12-ECO-23-180-SU
2.3 mm	230 cm	2.5 mm/ 3 mm	0.85 mm	5.37 mm ³	10	BF11-ECO-23-230-SU	BF12-ECO-23-230-SU

Diese Artikel sind auf Anfrage erhältlich. Siehe dazu Seite 6

Außendurchmesser	Arbeitslänge	Länge Löffel	Tiefe Löffel	Volumen Löffel	Stück je Box	Ohne Dorn	Mit Dorn
Für Pädiatrische Endoskope/Bronchoskope mit Arbeitskanälen ab 2.0 mm							
1.8 mm	120 cm	1.93 mm/ 2.45 mm	0.68 mm	2.19 mm ³	10	▲	BF12-ECO-18-120-SU
1.8 mm	160 cm	1.93 mm/ 2.45 mm	0.68 mm	2.19 mm ³	10	BF11-ECO-18-160-SU	BF12-ECO-18-160-SU
Für Pädiatrische Endoskope mit Arbeitskanälen ab 2.0 mm							
1.8 mm	230 cm	1.93 mm/ 2.45 mm	0.68 mm	2.19 mm ³	10	BF11-ECO-18-230-SU	▲
Für Gastroskope und Koloskope mit Arbeitskanälen ab 2.8 mm							
2.3 mm	160 cm	2.5 mm/ 3 mm	0.85 mm	5.37 mm ³	10	BF11-ECO-23-160-SU	BF12-ECO-23-160-SU

Biopsiezangen Jumbo

Präzise und sichere Biopsieentnahme



Beschichtet – Ovale Löffel

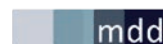
- Ovale Löffel mit doppeltem Löffelvolumen im Vergleich zu Standardzangen
- Hohe Schnittschärfe verhindert Reißen des Gewebes
- Positionsmarkierungen
- Mit integriertem Griff
- Inkl. Probenentnehmer
- Einzeln steril verpackt



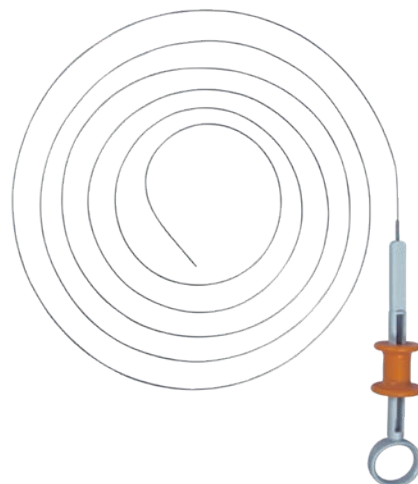
Artikelnummer

Außendurchmesser	Arbeitslänge	Länge Löffel	Tiefe Löffel	Volumen Löffel	Stück je Box	Ohne Dorn	Mit Dorn
Für Koloskope mit Arbeitskanälen ab 3.2 mm							
3 mm	230 cm	4.0 mm/ 3.6 mm	1.1 mm	8.79 mm ³	10	BF11-ECO-30-230-SU	BF12-ECO-30-230-SU

Micro Biopsiezangen



- Hohe Schnittschärfe verhindert Reißen des Gewebes
- Mit integriertem Griff
- Einzeln steril verpackt
- Fasszange durch Transportschutz separat geschützt
- Für eine sichere Biopsie während der Ureteroskopie/Cholangioskopie
- Unbeschichtet



Artikelnummer

Außendurchmesser	Arbeitslänge	Länge Löffel	Tiefe Löffel	Volumen Löffel	Stück je Box	Ohne Dorn
1 mm	120 cm	1.35 mm	0.35 mm	0.67 mm ³	5	BF11-SG-10-120-SU
1 mm	250 cm	1.35 mm	0.35 mm	0.67 mm ³	5	BF11-SG-10-250-SU
1 mm	290 cm	1.35 mm	0.35 mm	0.67 mm ³	5	BF11-SG-10-290-SU

Biopsiezangen Alligator

Präzise und sichere Biopsieentnahme



Diese Artikel sind auf Anfrage erhältlich. Siehe dazu Seite 6

Beschichtet – Gezahnte Löffel

- Gezahnte Löffel
- Hohe Schnittschärfe verhindert Reißen des Gewebes
- Positionsmarkierungen
- Mit integriertem Griff
- Inkl. Probenentnehmer
- Einzeln steril verpackt



Auf Anfrage

Auf Anfrage

Artikelnummer

Außendurchmesser	Arbeitslänge	Länge Löffel	Tiefe Löffel	Volumen Löffel	Stück je Box	Ohne Dorn	Mit Dorn
Für Pädiatrische Endoskope mit Arbeitskanälen ab 2.0 mm							
1.8 mm	180 cm	2.05 mm/ 2.7 mm	0.83 mm	2.22 mm³	10	BF11-ALI-18-180-SU	BF12-ALI-18-180-SU
Für Gastroskope und Koloskope mit Arbeitskanälen ab 2.8 mm							
2.3 mm	180 cm	2.88 mm/ 3.08 mm	0.98 mm	4.85 mm³	10	BF11-ALI-23-180-SU	BF12-ALI-23-180-SU
2.3 mm	230 cm	2.88 mm/ 3.08 mm	0.98 mm	4.85 mm³	10	BF11-ALI-23-230-SU	BF12-ALI-23-230-SU



Polypektomieschlingen

Gewebeschonende
Abtragung von Polypen

Verschiedene Formen
Multifilament
HF-Abtragung

Polypektomieschlingen

Gewebeschonende Abtragung von Polypen



HF-Abtragung

- Einfaches Erfassen schwer zugänglicher Polypen
- Kontrollierte und stufenlose Schnitfführung durch formstabilen und biegefesten Multifilament-Schlingendraht
- Integrierter ergonomischer Griff für eine komfortable Anwendung
- Olympus-HF-Anschluss
- Einzeln steril verpackt



					Artikelnummer	
Katheter-Außen- durchmesser	Arbeitslänge	Offene Größe	Schneidedraht- Durchmesser	Stück je Box	Hexagonal	Oval
Für Gastroskope und Koloskope mit Arbeitskanälen ab 2.8 mm						
2.4 mm	230 cm	10 mm	0.4 mm	10	HEX-DS-23-10-230	OVA-DS-23-10-230
2.4 mm	230 cm	15 mm	0.4 mm	10	HEX-DS-23-15-230	OVA-DS-23-15-230
2.4 mm	230 cm	20 mm	0.4 mm	10	HEX-DS-23-20-230	OVA-DS-23-20-230
2.4 mm	230 cm	25 mm	0.4 mm	10	HEX-DS-23-25-230	OVA-DS-23-25-230
2.4 mm	230 cm	30 mm	0.4 mm	10	HEX-DS-23-30-230	OVA-DS-23-30-230
2.4 mm	230 cm	35 mm	0.4 mm	10	HEX-DS-23-35-230	OVA-DS-23-35-230
2.4 mm	230 cm	50 mm	0.4 mm	10	-	OVA-DS-23-50-230

Diese Artikel sind auf Anfrage erhältlich. Siehe dazu Seite 6

Katheter-Außen- durchmesser	Arbeitslänge	Offene Größe	Schneidedraht- Durchmesser	Stück je Box	Sichel
Für Gastroskope und Koloskope mit Arbeitskanälen ab 2.8 mm					
2.4 mm	230 cm	10 mm	0.4 mm	10	CRE-DS-23-10-230
2.4 mm	230 cm	15 mm	0.4 mm	10	CRE-DS-23-15-230
2.4 mm	230 cm	20 mm	0.4 mm	10	CRE-DS-23-20-230
2.4 mm	230 cm	25 mm	0.4 mm	10	CRE-DS-23-25-230
2.4 mm	230 cm	30 mm	0.4 mm	10	CRE-DS-23-30-230
2.4 mm	230 cm	35 mm	0.4 mm	10	CRE-DS-23-35-230



Rotierbare Polypektomieschlingen

Leichteres Abtragen von
Polypen durch rotierbare
Schlinge

360°-Rotation
Multifilament
HF-Abtragung



Rotierbare Polypektomieschlingen

Leichteres Abtragen von Polypen durch rotierbare Schlinge



HF-Abtragung

- Die 360°-Rotation erleichtert das Abtragen von Polypen
- Schonende Gewebeentnahme
- Einfaches Erfassen und Abtragen auch schwer zugänglicher Polypen
- Kontrollierte und stufenlose Schnittführung durch formstabilen und biegefesten Multifilament-Schlingendraht
- Integrierter ergonomischer Griff für eine komfortable Anwendung
- Olympus-HF-Anschluss
- Einzeln steril verpackt



Artikelnummer

Katheter-Außen- durchmesser	Arbeitslänge	Offene Größe	Schneidedraht- Durchmesser	Stück je Box	Oval – drehbar
Für Gastroskope und Koloskope mit Arbeitskanälen ab 2.8 mm					
2.4 mm	230 cm	10 mm	0.4 mm	10	OVA-DR-24-10-230
2.4 mm	230 cm	15 mm	0.4 mm	10	OVA-DR-24-15-230
2.4 mm	230 cm	20 mm	0.4 mm	10	OVA-DR-24-20-230
2.4 mm	230 cm	25 mm	0.4 mm	10	OVA-DR-24-25-230
2.4 mm	230 cm	30 mm	0.4 mm	10	OVA-DR-24-30-230
2.4 mm	230 cm	50 mm	0.4 mm	10	OVA-DR-24-50-230



Multistage- Polypektomieschlingen

Bis zu drei verschiedene
Größen in einer Schlinge

Multistage & 360°-Rotation
Multifilament
Kaltabtragung



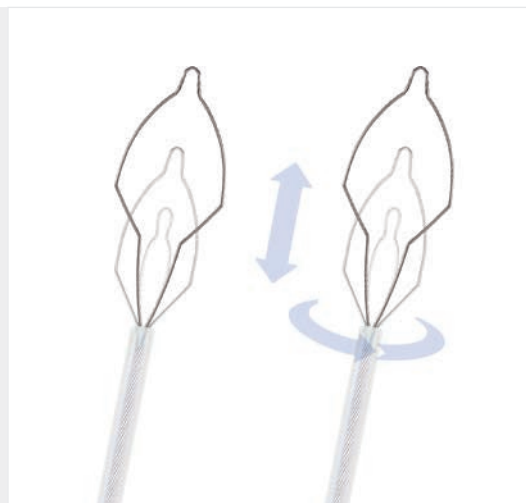
Multistage-Polypektomieschlingen

Bis zu drei verschiedene Größen in einer Schlinge



Kaltabtragung

- Die Multistage-Ausführung vereint drei Größen und Formen in einer Schlinge und erspart den Austausch der Schlinge während einer Untersuchung
- Die Ausführung mit zusätzlicher 360°-Rotation erleichtert das Abtragen von Polypen
- Schonende Gewebeentnahme
- Einfaches Erfassen und Abtragen schwer zugänglicher Polypen
- Kontrollierte Schnittführung durch formstabilen und biegefesten Multifilament-Schlingendraht
- Integrierter ergonomischer Griff für eine komfortable Anwendung
- Einzeln steril verpackt



Artikelnummer

Katheter-Außen-durchmesser	Arbeitslänge	Offene Größe	Schneidedraht-Durchmesser	Stück je Box	Multistage	Multistage – drehbar
Für Gastroskope und Koloskope mit Arbeitskanälen ab 2.8 mm						
2.4 mm	230 cm	10 mm	0.25 mm	10	MST-CS-24-02-10-230	MST-CR-24-02-10-230
2.4 mm	230 cm	10 mm	0.30 mm	10	MST-CS-24-03-10-230	MST-CR-24-03-10-230
2.4 mm	230 cm	15 mm	0.30 mm	10	MST-CS-24-03-15-230	▼

Diese Artikel sind auf Anfrage erhältlich. Siehe dazu Seite 6

Katheter-Außen-durchmesser	Arbeitslänge	Offene Größe	Schneidedraht-Durchmesser	Stück je Box	Multistage	Multistage – drehbar
Für Gastroskope und Koloskope mit Arbeitskanälen ab 2.8 mm						
2.4 mm	230 cm	15 mm	0.25 mm	10	MST-CS-24-02-15-230	MST-CR-24-02-15-230
2.4 mm	230 cm	15 mm	0.30 mm	10	▲	MST-CR-24-03-15-230



Hybrid- Polypektomieschlingen

Kalt- und HF-Abtragung
zwischen 3 und 15 mm

Multi-Opening & 360°-Rotation
Multifilament
Kalt- und HF-Abtragung

Hybrid-Polypektomieschlingen

Kalt- und HF-Abtragung von Polypen zwischen 3 und 15 mm



Kalt- und HF-Abtragung

- Verschiedene Öffnungsweiten für die Abtragung von Polypen zwischen 3 und 15 mm mit und ohne HF-Strom
- Die 360°-Rotation erleichtert das Erfassen von Polypen
- Schonende Gewebeentnahme
- Leichte Positionierung bei flachen Läsionen durch Schlinge mit Litze
- Kontrollierte Schnitfführung durch formstabilen und biegefesten Multifilament-Schlingendraht
- Integrierter ergonomischer Griff für eine komfortable Anwendung
- Einzeln steril verpackt

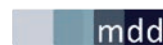


Artikelnummer

Katheter-Außen-durchmesser	Arbeitslänge	Offene Größe	Schneidedraht-Durchmesser	Stück je Box	Multi-Opening – drehbar
Für Gastroskope und Koloskope mit Arbeitskanälen ab 2.8 mm					
2.4 mm	230 cm	10 mm	0.4 mm	10	OVA-HYB-24-10-230
2.4 mm	230 cm	15 mm	0.4 mm	10	OVA-HYB-24-15-230

Multi-Opening-Polypektomieschlingen

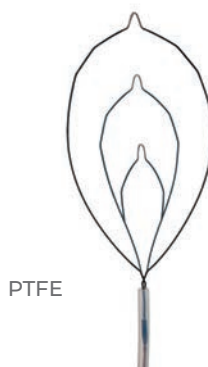
HF-Abtragung zwischen 3 und 15 mm



Multi-Opening Schlinge/ Multi-Opening-Grip Schlinge

- Verschiedene Öffnungsweiten zwischen 6, 10 und 30 mm für die Abtragung von Polypen mit HF-Strom
- Die 360°-Rotation erleichtert das Erfassen von Polypen
- Schonende Gewebeentnahme
- Kontrollierte Schnittführung durch formstabilen und biegefesten Multifilament-Schlingendraht
- Integrierter ergonomischer Griff für eine komfortable Anwendung
- Einzeln steril verpackt

MOT-24-6-12-30-230



PTFE



MOE-A-24-6-12-30-230



GRIP



Katheter-Außen- durchmesser	Arbeitslänge	Offene Größe	Besondere Merkmale	Schlingenform	Stück je Box	Artikelnummer
Für Gastroskope und Koloskope mit Arbeitskanälen ab 2.8 mm						
2.4 mm	230 cm	6 mm/10 mm/ 30 mm	-	Diamant/ Hexagonal/Oval	10	MOE-24-6-12-30-230
2.4 mm	230 cm	6 mm/10 mm/ 30 mm	Grip	Diamant/ Hexagonal/Oval	10	MOE-A-24-6-12-30-230
2.4 mm	230 cm	6 mm/10 mm/ 30 mm	drehbar	Diamant/ Hexagonal/Oval	10	MOS-24-6-12-30-230
2.4 mm	230 cm	6 mm/10 mm/ 30 mm	Grip, drehbar	Diamant/ Hexagonal/Oval	10	MOS-A-24-6-12-30-230
2.4 mm	230 cm	6 mm/10 mm/ 30 mm	drehbar, PTFE-beschichtet	Diamant/ Hexagonal/Oval	10	MOT-24-6-12-30-230



Zytologiebürsten

Bürste zur zytologischen
Untersuchung

Gerade & in U-Form
Mikroborsten
Ergonomischer Griff

Zytologiebürsten

Bürste zur zytologischen Untersuchung



Diese Artikel sind auf Anfrage erhältlich.

Siehe dazu Seite 6

- Die gerade Zytologiebürste erreicht sicher tiefer liegendes Gewebe
- Die U-förmige Zytologiebürste erfasst rundum eine große Gewebemenge
- Mikrobörsten für bessere diagnostische Untersuchungsergebnisse
- Metallkugelkopf für optimale Röntgensichtbarkeit
- Sicherung des zytologischen Abstrichs durch bewährten Tubusverschluss
- Integrierter ergonomischer Griff für eine komfortable Anwendung
- Einzeln steril verpackt



Katheter		Bürste		Stück je Box	Artikelnummer
Ø	Länge	Ø	Länge		Gerade
Für Endoskope mit Arbeitskanälen ab 2.0 mm					
1.8 mm	120 cm	4 mm	12 mm	10	CYB-18-04-10-120
Für Endoskope mit Arbeitskanälen ab 2.8 mm					
2.4 mm	120 cm	4 mm	12 mm	10	CYB-23-04-10-120
2.4 mm	160 cm	4 mm	12 mm	10	CYB-23-04-10-160
2.4 mm	180 cm	4 mm	12 mm	10	CYB-23-04-10-180
2.4 mm	230 cm	4 mm	12 mm	10	CYB-23-04-10-230

Katheter		Bürste		Stück je Box	Artikelnummer
Ø	Länge	Ø	Länge		U-Form
Für Endoskope mit Arbeitskanälen ab 2.0 mm					
1.8 mm	120 cm	2 mm	11 mm	10	CYB-US-18-04-10-120
Für Endoskope mit Arbeitskanälen ab 2.8 mm					
2.6 mm	120 cm	2 mm	11 mm	10	CYB-US-23-04-10-120
2.6 mm	160 cm	2 mm	11 mm	10	CYB-US-23-04-10-160
2.6 mm	180 cm	2 mm	11 mm	10	CYB-US-23-04-10-180
2.6 mm	230 cm	2 mm	11 mm	10	CYB-US-23-04-10-230



Hämostase



Injektionsnadeln

Applikation von
Medikamenten und
medizinischen Lösungen

Manueller Nadelrückzug
Abgerundete Schaftspitze
Schutzspirale

Injektionsnadeln

Applikation von Medikamenten und medizinischen Lösungen



- Sichere Nadelführung durch manuellen Rückzug der Nadel
- Schutzspirale zur Vermeidung von seitlichen Perforationen
- Farbcode erleichtert die Wahl des Instruments
- Leichtgängige Punktion des Zielgewebes
- Nadelarretierung bei aus- und eingefahrener Nadel
- Integrierter ergonomischer Griff für eine komfortable Anwendung
- Einzeln steril verpackt



Nadeldurchmesser	Nadellänge	Katheter-Außendurchmesser	Arbeitslänge	Stück je Box	Artikelnummer
Für Gastroskope und Koloskope mit Arbeitskanälen ab 2.8 mm					
19 Gauge/1.0 mm	4 mm	2.4 mm	230 cm	10	IN-23-19-4-230
19 Gauge/1.0 mm	5 mm	2.4 mm	230 cm	10	IN-23-19-5-230
19 Gauge/1.0 mm	6 mm	2.4 mm	230 cm	10	IN-23-19-6-230
22 Gauge/0.7 mm	4 mm	2.4 mm	230 cm	10	IN-23-22-4-230
22 Gauge/0.7 mm	5 mm	2.4 mm	230 cm	10	IN-23-22-5-230
22 Gauge/0.7 mm	6 mm	2.4 mm	230 cm	10	IN-23-22-6-230
23 Gauge/0.6 mm	4 mm	2.4 mm	230 cm	10	IN-23-23-4-230
23 Gauge/0.6 mm	5 mm	2.4 mm	230 cm	10	IN-23-23-5-230
23 Gauge/0.6 mm	6 mm	2.4 mm	230 cm	10	IN-23-23-6-230
25 Gauge/0.5 mm	4 mm	2.4 mm	230 cm	10	IN-23-25-4-230
25 Gauge/0.5 mm	5 mm	2.4 mm	230 cm	10	IN-23-25-5-230
25 Gauge/0.5 mm	6 mm	2.4 mm	230 cm	10	IN-23-25-6-230

Endoskopisches Zubehör



Hemoclips

Hemoclip zur endoskopischen Blutstillung

Einfaches Öffnen und Schließen
Repositionierbare Clip-Platzierung
Ergonomischer Griff

Heliclips

Hemoclip zur endoskopischen Blutstillung



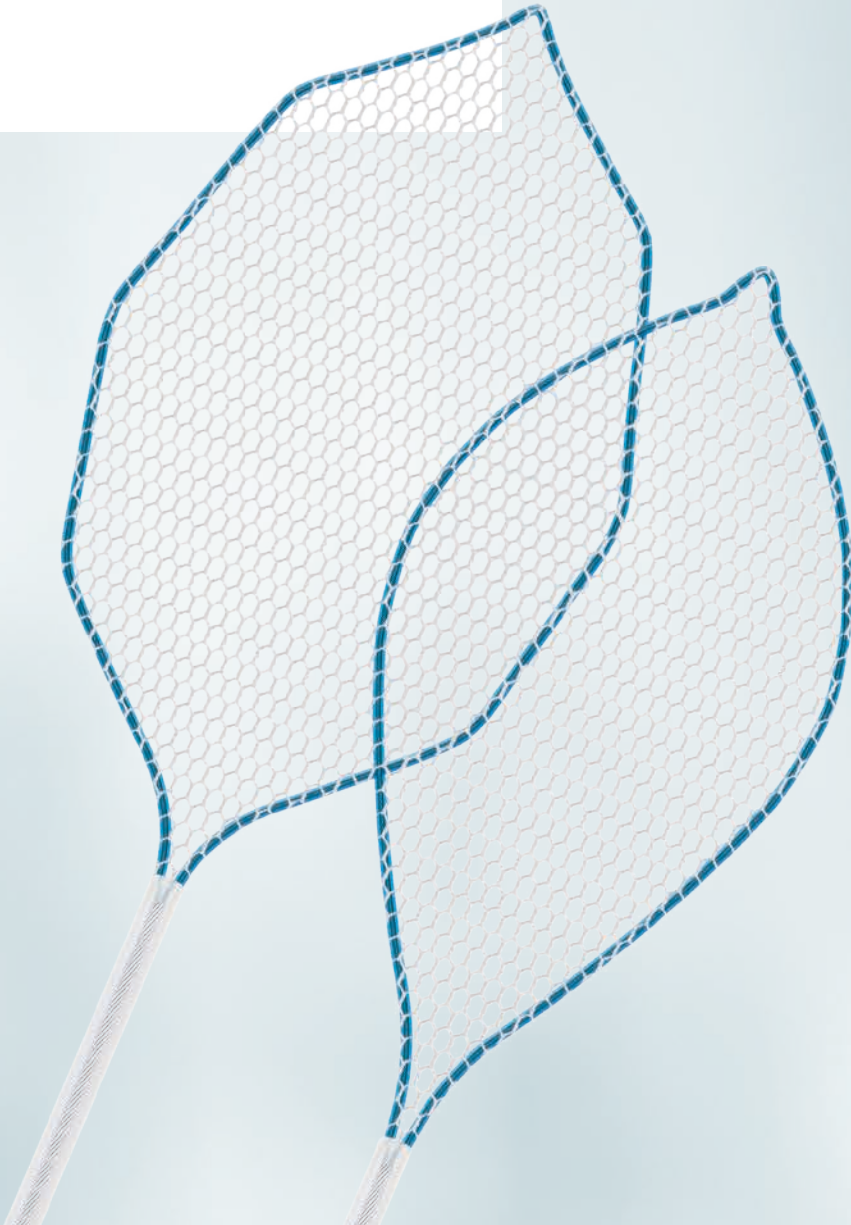
- 135°-Öffnung und stufenlose 360°-Rotation des Clips erleichtern die Platzierung
- Sicherer und einfacher Abwurf des Clips
- PTFE-Beschichtung des Tubus sorgt für optimale Gleiteigenschaften
- Atraumatische Spitze schützt das Endoskop vor Beschädigungen
- Ergonomischer Griff unterstützt eine komfortable Anwendung
- Farbcodes erleichtern die Wahl des Instruments
- Einzeln steril verpackt
- Kurzer Endsteg



Clip Länge ca.	Öffnung	Katheter-Außendurch- messer	Arbeitslänge	Stück je Box	Artikelnummer
Für Gastroskope und Koloskope mit Arbeitskanälen ab 2.8 mm					
4.5 mm	9 mm	2.5 mm	230 cm	10	HC-23-230-9
6 mm	12 mm	2.5 mm	230 cm	10	HC-23-230-12
8 mm	16 mm	2.5 mm	230 cm	10	HC-23-230-16



Fremdkörper- entfernung



Fremdkörper- Fangnetze

Einfangen schwer
zu fassender Fremdkörper

Hohe Manövrierfähigkeit
Starkes Netzmaterial
Ergonomischer Griff

Fremdkörper-Fangnetze

Einfangen schwer zu fassender Fremdkörper



Oval

- Exzellente Sicht und hohe Manövrierfähigkeit
- Starkes Netzmaterial für zusätzliche Sicherheit bei sonst schwer zu fassenden Fremdkörpern sowie Polypen und Polypenfragmenten
- Integrierter ergonomischer Griff für eine komfortable Anwendung
- Inkl. Kunststoffpinzette aus Polyamid (130 mm)
- Einzeln steril verpackt
- Farbliche Abgrenzung zwischen Draht und Netz



				Artikelnummer
Katheter-Außendurchmesser	Offene Größe	Arbeitslänge	Stück je Box	Oval
Für Gastroskope und Koloskope mit Arbeitskanälen ab 2.8 mm				
2.6 mm	20 x 51 mm	230 cm	10	FBN-S30-25-230-SU
2.6 mm	25 x 55 mm	230 cm	10	FBN-S50-25-230-SU
2.6 mm	30 x 59 mm	230 cm	10	FBN-S60-25-230-SU
2.6 mm	40 x 70 mm	230 cm	10	FBN-S75-25-230-SU

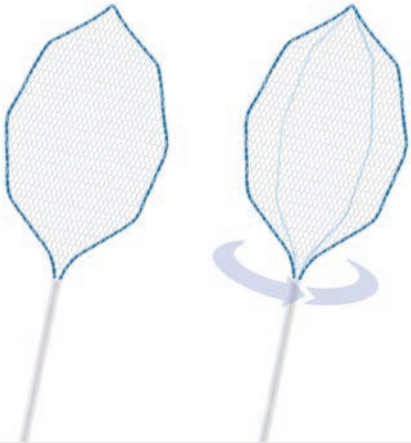
Fremdkörper-Fangnetze

Einfangen schwer zu fassender Fremdkörper



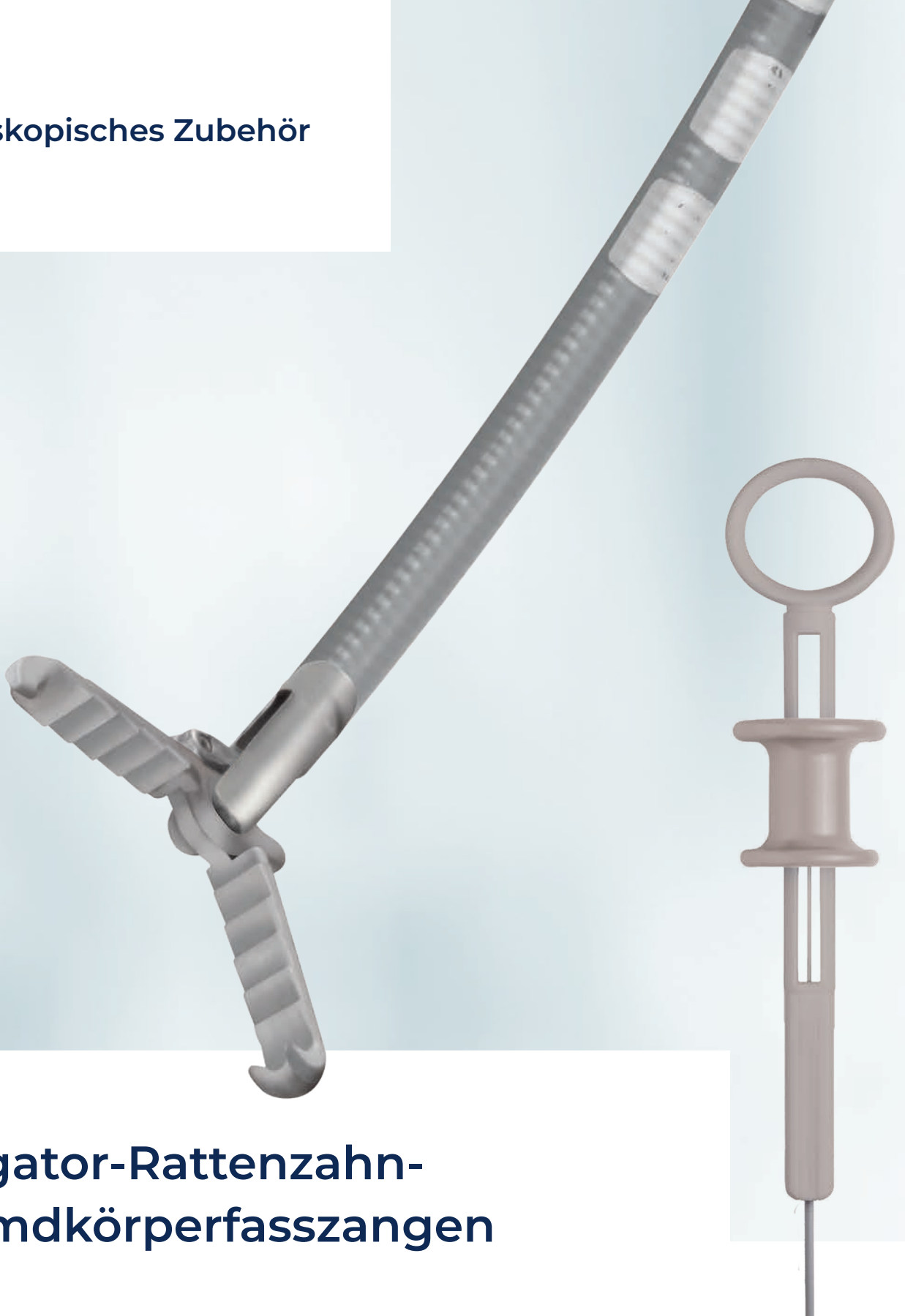
Oktagon

- Große Netzfläche
- Die drehbare Ausführung mit 360°-Rotation erleichtert das Erfassen von Fremdkörpern
- Exzellente Sicht und hohe Manövrierfähigkeit
- Starkes Netzmaterial für zusätzliche Sicherheit bei sonst schwer zu fassenden Fremdkörpern sowie Polypen und Polypenfragmenten
- Integrierter ergonomischer Griff für eine komfortable Anwendung
- Inkl. Kunststoffpinzette aus Polyamid (130 mm)
- Einzeln steril verpackt
- Farbliche Abgrenzung zwischen Draht und Netz



Artikelnummer

Katheter-Außendurchmesser	Offene Größe	Arbeitslänge	Stück je Box	Oktagon	Oktagon – drehbar
Für Gastroskope und Koloskope mit Arbeitskanälen ab 2.8 mm					
2.6 mm	35 x 62 mm	230 cm	10	FBN-O35-25-230-SU	FBN-OR35-25-230-SU



Alligator-Rattenzahn-Fremdkörperfasszangen

Sicheres und
zuverlässiges Entfernen
von Fremdkörpern

Festes Zugreifen
Einfaches Manövrieren
Ergonomischer Griff

Alligator-Rattenzahn-Fremdkörperfasszangen

Sicheres und zuverlässiges Entfernen von Fremdkörpern



Beschichtet – Alligator-Rattenzahn

- Kombiniert die Vorteile einer Alligator-Fremdkörperfasszange und einer Rattenzahn-Fremdkörperfasszange zum sicheren und zuverlässigen Entfernen verschiedenster Fremdkörper
- Einfaches Manövrieren durch Positionsmarkierungen
- Mit integriertem Griff
- Einzeln steril verpackt

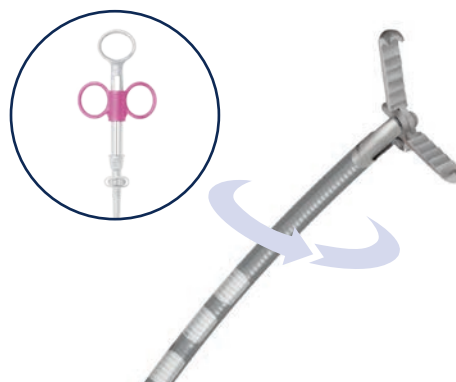
Positionsmarkierungen



Katheter-Außendurchmesser	Arbeitslänge	Länge Löffel	Stück je Box	Artikelnummer
Für Bronchoskope mit Arbeitskanälen ab 2.0 mm				
1.8 mm	120 cm	5.8 mm	10	GFR-ALI-18-120-SU
Für Gastroskope und Koloskope mit Arbeitskanälen ab 2.8 mm				
2.3 mm	160 cm	7.12 mm	10	GFR-ALI-23-160-SU
2.3 mm	230 cm	7.12 mm	10	GFR-ALI-23-230-SU

Beschichtet – Alligator-Rattenzahn – Drehbar

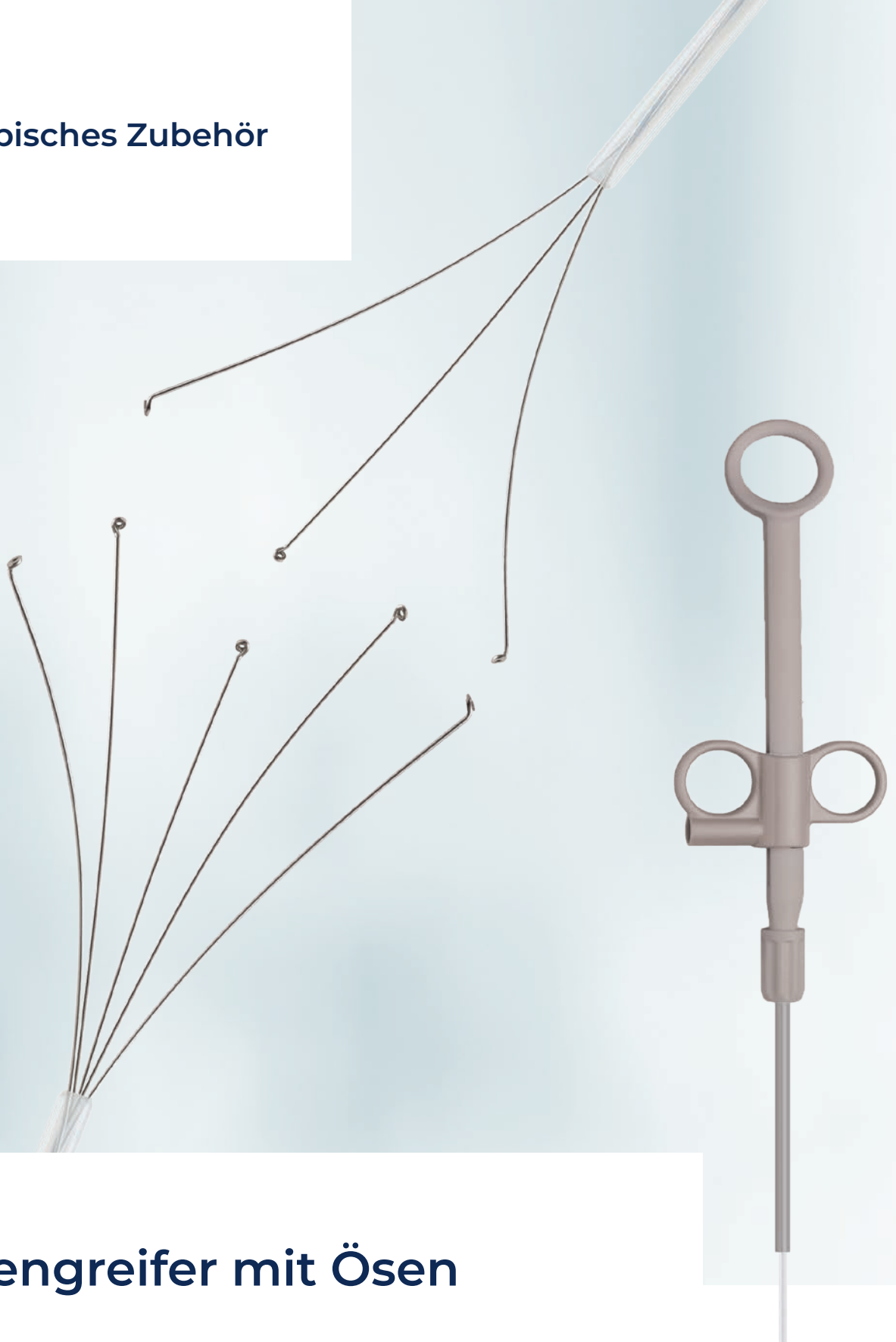
- Kombiniert die Vorteile einer Alligator-Fremdkörperfasszange und einer Rattenzahn-Fremdkörperfasszange zum sicheren und zuverlässigen Entfernen verschiedenster Fremdkörper
- Einfaches Manövrieren durch Positionsmarkierungen
- Mit integriertem Griff
- Einzeln steril verpackt



Katheter-Außendurchmesser	Arbeitslänge	Länge Löffel	Stück je Box	Artikelnummer
Für Gastroskope und Koloskope mit Arbeitskanälen ab 2.8 mm				
2.3 mm	160 cm	8 mm	10	GFR-ALI-R-23-160-SU
2.3 mm	230 cm	8 mm	10	GFR-ALI-R-23-230-SU

Dieser Artikel ist auf Anfrage erhältlich. Siehe dazu Seite 6

Katheter-Außendurchmesser	Arbeitslänge	Länge Löffel	Stück je Box	Artikelnummer
Für Bronchoskope mit Arbeitskanälen ab 2.0 mm				
1.8 mm	120 cm	8 mm	10	GFR-ALI-R-18-120-SU



Polypengreifer mit Ösen

Greifen großer und
kleiner Polypen

Weite Öffnung
3-, 4- und 5-armig
Ergonomischer Griff

Polypengreifer mit Ösen

Greifen großer und kleiner Polypen



- Große Öffnungsweite
- Atraumatische Distalenden reduzieren Gewebeverletzungen auf ein Minimum
- Integrierter ergonomischer Griff für eine komfortable Anwendung

Artikelnummer					
Katheter-Außendurchmesser	Arbeitslänge	Stück je Box	3-armig	4-armig	5-armig
Für Gastroskope und Koloskope mit Arbeitskanälen ab 2.8 mm					
2.6 mm	230 cm	10	POL-FR-03-23-230-SU	POL-FR-04-23-230-SU	POL-FR-05-23-230-SU



Polypenfalle

Sammeln und Identifizieren
von Polypen

Herausnehmbare Auffangkammer
Sicherheitssieb
Inkl. Verbindungsschläuche

Polypenfalle

Sammeln und Identifizieren von Polypen



Collector One

- Zwei austauschbare Auffangkammern mit Sicherheitssieb zum Auffangen von Proben
- Mehrere Polypen können bei ununterbrochener Saugleistung in einer Auffangkammer gesammelt werden
- Integriertes Vergrößerungsfenster, um eine direkte Sicht auf die entnommene Probe zu ermöglichen
- Integrierte Messhilfe zur Vereinfachung der Probengrößenbestimmung



Produktbeschreibung	Stück je Box	Artikelnummer
Polypenfalle mit zwei Probensammlern	25	PT-01-02



Schutz & Hygiene



Biopsieventile

Schutz von Patienten
und Pflegepersonal

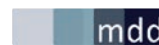
Zuverlässig dicht

Sicher befestigt

OLYMPUS, FUJIFILM & PENTAX

Biopsieventile

Schutz von Patienten und Pflegepersonal



Steril – ohne Spülanschluss

- Abdeckung und Abdichtung der Biopsiekanalöffnung
- Verhindert das Austreten von Körperflüssigkeiten
- Sichere Befestigung an der Biopsiekanalöffnung
- Optimale Dichtigkeit
- Einfaches Öffnen und Schließen
- Einzeln steril verpackt



Farbe	Produktbeschreibung	Stück je Box	Artikelnummer
Für OLYMPUS-Endoskope			
Blau	Zum Einmalgebrauch, steril	200	BV-OX-02-EO
Für PENTAX-Endoskope			
Rot	Zum Einmalgebrauch, steril	200	BV-PX-02-EO
Für FUJIFILM-Endoskope			
Grün	Zum Einmalgebrauch, steril	200	BV-FX-02-EO

Steril – mit Spülanschluss

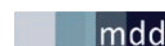
- Luer-Lock-Spülanschluss mit integriertem Rückschlagventil
- Abdeckung und Abdichtung der Biopsiekanalöffnung
- Verhindert das Austreten von Körperflüssigkeiten
- Sichere Befestigung an der Biopsiekanalöffnung
- Optimale Dichtigkeit
- Einfaches Öffnen und Schließen
- Einzeln steril verpackt



Farbe	Produktbeschreibung	Stück je Box	Artikelnummer
Für OLYMPUS-Endoskope			
Blau	Zum Einmalgebrauch, steril	50	BVI-OX-03-EO
Für PENTAX-Endoskope			
Rot	Zum Einmalgebrauch, steril	50	BVI-PX-03-EO
Für FUJIFILM-Endoskope			
Grün	Zum Einmalgebrauch, steril	50	BVI-FX-03-EO

Biopsieventile

Schutz von Patienten und Pflegepersonal



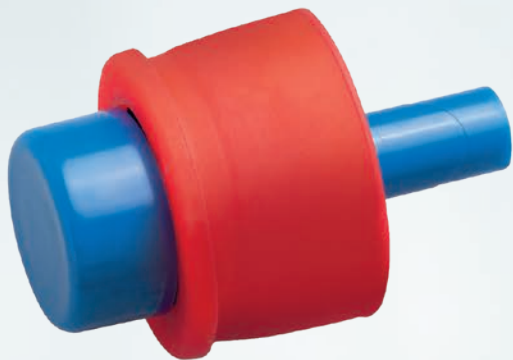
Unsteril

- Abdeckung und Abdichtung der Biopsiekanalöffnung
- Verhindert das Austreten von Körperflüssigkeiten
- Sichere Befestigung an der Biopsiekanalöffnung
- Optimale Dichtigkeit
- Einfaches Öffnen und Schließen
- Einzeln verpackt



Farbe	Produktbeschreibung	Stück je Box	Artikelnummer
Für OLYMPUS-Endoskope			
Blau	Zum Einmalgebrauch, unsteril	200	BV-OX-01
Für PENTAX-Endoskope			
Rot	Zum Einmalgebrauch, unsteril	200	BV-PX-01
Für FUJIFILM-Endoskope			
Grün	Zum Einmalgebrauch, unsteril	200	BV-FX-01

Endoskopisches Zubehör



Ventil-Sets

Ventile & Adapter in
praktischen Single-
Use Sets

OLYMPUS, FUJIFILM & PENTAX
Hohe Sicherheit
Konstante Leistung

Ventil-Sets für Endoskope

Ventile & Adapter in praktischen Single-Use Sets



OLYMPUS

Biopsieventil, Luft-/Wasser-Ventil, Absaugventil

- Passend für OLYMPUS Endoskope ab 140er Serie
- Minimiert Kreuzkontaminationsrisiken

Jet-Kanal-Adapter

- Mit integriertem Rückschlagventil
- Einzeln steril verpackt

Bronchoskopieventil

- Passend für OLYMPUS Bronchoskope
- Minimiert Kreuzkontaminationsrisiken

Water-Jet-Adapter
single useWater-Jet-Adapter
24h/use

Luft-/Wasser-Ventil



Biopsieventil

Luft-/Wasser-
Reinigungsventil

Bronchoskopieventil



Absaugventil

Set-Inhalt	Stück je Box	Artikelnummer
Water-Jet-Adapter, single-use	100	ADA-02-JC-OUS
Water-Jet-Adapter, 24h/use	100	ADA-JC-OUS
Biopsieventil, Luft-/Wasser-Ventil, Absaugventil & Water Jet-Adapter single-use	25	AWV-KIT-01-OLY
Biopsieventil, Luft-/Wasser-Ventil, Absaugventil	25	AWV-KIT-02-OLY
Luft-/Wasser-Ventil, Absaugventil	25	AWV-KIT-03-OLY
Biopsieventil, Luft-/Wasser-Ventil, Absaugventil, Luft-/Wasser-Reinigungsventil	25	AWV-KIT-04-OLY
Biopsieventil, Luft-/Wasser-Ventil, Absaugventil, Luft-/Wasser-Reinigungsventil & Water-Jet-Adapter single use	25	AWV-KIT-05-OLY
Luft-/Wasser-Reinigungsventil (unsteril)	100	AWV-KIT-07-OLY

Diese Artikel sind auf Anfrage erhältlich. Siehe dazu Seite 6

Set-Inhalt	Stück je Box	Artikelnummer
Luft-/Wasser-Ventil, Absaugventil, Luft-/Wasser-Reinigungsventil & Water-Jet-Adapter single use	25	AWV-KIT-06-OLY
Bronchoskopieventil, single-use	50	SVB-KIT-01-OLY

Ventil-Sets für Endoskope

Ventile & Adapter in praktischen Single-Use Sets



FUJIFILM

- Passend für FUJIFILM Endoskope der 500/600 & 700/800 Serien
- Minimiert Kreuzkontaminationsrisiken

Jet-Kanal-Adapter

- Mit integriertem Rückschlagventil
- Einzeln steril verpackt



Water-Jet-Adapter
single-use



Biopsieventil



Absaugventil
FUJIFILM
500/600er Serie



Luft-/Wasser-
Reinigungsventil
FUJIFILM 700/800 Serie



Luft-/Wasser-Ventil
FUJIFILM
500/600er Serie



Luft-/Wasser-
Reinigungsventil
FUJIFILM 500/600
Serie



Absaugventil
FUJIFILM
700/800 Serie

Luft-/Wasser-Ventil
FUJIFILM
700/800 Serie



Set-Inhalt	Stück je Box	Artikelnummer
Passend für FUJIFILM Serie 700/800		
Water Jet Kanal-Adapter, single use	100	ADA-JC-FJ
Biopsieventil, Luft-/Wasser-Ventil & Absaugventil	25	AWV-KIT-01-FJ
Luft-/Wasser-Ventil, Absaugventil	25	AWV-KIT-02-FJ
Biopsieventil, Luft-/Wasser-Ventil, Absaugventil & Water-Jet-Adapter single-use	25	AWV-KIT-05-FJ
Biopsieventil, Luft-/Wasser-Ventil, Absaugventil & Luft-/Wasser-Reinigungsventil	25	AWV-KIT-06-FJ
Luft-/Wasser-Reinigungsventil (unsteril)	100	AWV-KIT-07-FJ
Passend für FUJIFILM Serie 500/600		
Biopsieventil, Luft-/Wasser-Ventil & Absaugventil	25	AWV-KIT-03-FJ
Luft-/Wasser-Ventil, Absaugventil	25	AWV-KIT-04-FJ
Biopsieventil, Luft-/Wasser-Ventil, Absaugventil & Water-Jet-Adapter single-use (ab 580er Serie)	25	AWV-KIT-09-FJ
Luft-/Wasser-Reinigungsventil (unsteril)	100	AWV-KIT-17-FJ

Dieser Artikel ist auf Anfrage erhältlich. Siehe dazu Seite 6

Set-Inhalt	Stück je Box	Artikelnummer
Passend für FUJIFILM Serie 700/800		
Biopsieventil, Luft-/Wasser-Ventil, Absaugventil, Luft-/Wasser-Reinigungsventil & Water-Jet-Adapter single-use	25	AWV-KIT-08-FJ

Ventil-Sets für Endoskope

Ventile & Adapter in praktischen Single-Use Sets



PENTAX

- Passend für PENTAX Endoskope 90K/90I, K10/I10/I10C, J10 (GI)
- Minimiert Kreuzkontaminationsrisiken

Jet-Kanal-Adapter

- Mit integriertem Rückschlagventil
- Einzeln steril verpackt



Water-Jet-Adapter,
single-use



Water-Jet-Adapter,
24h/use



Luft-/Wasser-Ventil



Biopsieventil



Absaugventil

Set-Inhalt	Stück je Box	Artikelnummer
Passend für PENTAX 90K/90I, K10/I10/I10C, J10 (GI)		
Water-Jet-Adapter single-use	100	ADA-02-JC-PE
Water-Jet-Adapter 24h/use	100	ADA-JC-PE
Biopsieventil, Luft-/Wasser-Ventil, Absaugventil & Water-Jet-Adapter single-use	25	AWV-KIT-01-PX
Biopsieventil, Luft-/Wasser-Ventil, Absaugventil	25	AWV-KIT-02-PX
Luft-/Wasser-Ventil, Absaugventil	25	AWV-KIT-03-PX



Beißringe

Hygiene und Schutz von
Patienten und Endoskopen

Ergonomisch geformt
Weiche Kanten
Mit und ohne Band

Beißringe

Hygiene und Schutz von Patienten und Endoskopen



- Weiche Kanten erhöhen die Sicherheit und den Patientenschutz
- Optionale Bänder steigern den Patientenkomfort
- Einwegartikel reduzieren das Risiko einer Kreuzkontamination

Für Erwachsene

- Passt sich den Gesichtskonturen durch ergonomisches Design an
- In zwei Farben verfügbar (Silber oder Gelb)
- Mit oder ohne Textil-/Gummiband erhältlich



Farbe	Produktbeschreibung	Art des Bandes	Öffnungsmaße	Stück je Box	Artikelnummer
Silber	Ohne Band	-	31 x 21.5 mm	100	BB-05-30-30
Silber	Mit Textilband	Textil	31 x 21.5 mm	100	BB-05-30-30-T
Silber	Mit Gummiband	Gummi	31 x 21.5 mm	100	BB-05-30-30-R
Gelb	Ohne Band	-	34.5 x 23 mm	100	BB-01-85-50
Gelb	Mit weißem Textilband	Textil	34.5 x 23 mm	100	BB-01-85-50-T
Gelb	Mit Gummiband	Gummi	34.5 x 23 mm	100	BB-01-85-50-R

Multiopening-Beißring



Hygiene und Schutz von Patienten und Endoskopen

- Weiche Kanten erhöhen die Sicherheit und den Patientenschutz
- Ein textiles Kopfband steigert den Patientenkomfort
- Einwegartikel reduzieren das Risiko einer Kreuzkontamination

Für Erwachsene

- Passt sich den Gesichtskonturen durch ergonomisches Design an
- Möglichkeit der Höhen- und Seitenbeweglichkeit durch flexibles Ziehharmonikaprinzip
- Erleichtertes Einsetzen und Entnehmen des Beißrings
- Schnellere Entnahme des Beißrings bei Notfallsituationen
- Verminderte Verletzungsgefahr für den Patienten



Farbe	Produktbeschreibung	Art des Bandes	Öffnungsmaße	Stück je Box	Artikelnummer
Weiß	Mit weißem Textilband	Textil	25 x 20 mm	100	BB-MO-25-20-T



Reinigung



Reinigungsbürsten

Sichere und schonende
Reinigung der
Endoskopkanäle

Gerundete Bürstenspitzen
Knickbeständig
Latexfrei

Reinigungsbürsten

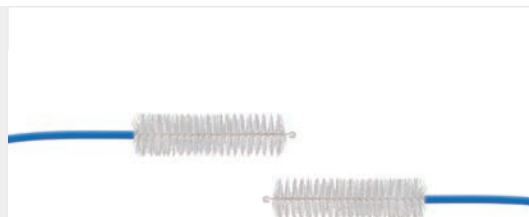


Sichere und schonende Reinigung der Endoskopkanäle

- Kugelköpfe an Bürstenenden und gerundete Bürstenspitzen zur schonenden Reinigung
- Bürsten aus widerstandsfähigem und weichem Nylon
- Ideale Größe und optimale Dichte des Bürstenkopfes
- Bürstenkopfdurchmesser ermöglicht maximales mechanisches Bürsten des Endoskopkanals
- Knickbeständig durch erstklassige Kathetersteifigkeit

Einseitige/Doppelseitige Reinigungsbürsten

- Effiziente Reinigung durch zwei Bürsten



Farbe	Katheter		Bürste 1		Bürste 2		Stück je Box	Artikelnummer
	Ø	Länge	Ø	Länge	Ø	Länge		
Für Endoskope mit Arbeitskanälen von 2.8 – 4.2 mm								
Blau	1.7 mm	230 cm	6 mm	20 mm	6 mm	20 mm	100	DCBS-23-20-06-230
Gelb	1.8 mm	230 cm	5 mm	20 mm	5 mm	20 mm	100	DCBS-23-20-05-230
Für Endoskope mit Arbeitskanälen von 2.0 - 2.8 mm								
Grün	1.5 mm	120 cm	3 mm	20 mm	3 mm	20 mm	100	DCBS-18-20-03-120
Grün	1.5 mm	180 cm	3 mm	20 mm	3 mm	20 mm	100	DCBS-18-20-03-180
Grün	1.5 mm	230 cm	3 mm	20 mm	3 mm	20 mm	100	DCBS-18-20-03-230

Diese Artikel sind auf Anfrage erhältlich. Siehe dazu Seite 6

Farbe	Katheter		Bürste 1		Bürste 2		Stück je Box	Artikelnummer
	Ø	Länge	Ø	Länge	Ø	Länge		
Für Endoskope mit Arbeitskanälen von 2.8 – 4.2 mm								
Gelb	1.7 mm	230 cm	6 mm	20 mm	-	-	100	SCBS-23-20-06-230
Gelb	1.8 mm	180 cm	5 mm	20 mm	5 mm	20 mm	100	DCBS-23-20-05-180
Gelb	1.8 mm	240 cm	6 mm	20 mm	6 mm	20 mm	100	DCBS-23-20-06-240

Reinigungsbürsten



Sichere und schonende Reinigung der Endoskopkanäle

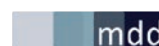
- Kugelköpfe an Bürstenenden und gerundete Bürstenspitzen zur schonenden Reinigung
- Bürsten aus widerstandsfähigem und weichem Nylon
- Ideale Größe und optimale Dichte des Bürstenkopfes
- Bürstenkopfdurchmesser ermöglicht maximales mechanisches Bürsten des Endoskopkanals
- Knickbeständig durch erstklassige Kathetersteifigkeit

Farbe	Katheter		Bürste 1		Bürste 2		Stück je Box	Artikelnummer
	Ø	Länge	Ø	Länge	Ø	Länge		
Für Endoskope mit Arbeitskanälen von 1.0 – 1.5 mm								
Blau	0.8 mm	180 cm	1.5 mm	10 mm	1.5v mm	10 mm	100	DCBS-08-10-15-180
Blau	0.8 mm	230 cm	1.5 mm	10 mm	1.5 mm	10 mm	100	DCBS-08-10-15-230
Für Endoskope mit Arbeitskanälen von 1.2 – 1.8 mm								
Gelb	1.0 mm	120 cm	2 mm	15 mm	2 mm	15 mm	100	DCBS-15-15-02-120
Gelb	1.0 mm	230 cm	2 mm	15 mm	2 mm	15 mm	100	DCBS-15-15-02-230
Für Enteroskope mit Arbeitskanälen von 2.8 – 4.2 mm								
Blau	1.7 mm	300 cm	6 mm	20 mm	6 mm	20 mm	100	DCBS-23-20-06-300

Dieser Artikel ist auf Anfrage erhältlich. Siehe dazu Seite 6

Farbe	Katheter		Bürste 1		Bürste 2		Stück je Box	Artikelnummer
	Ø	Länge	Ø	Länge	Ø	Länge		
Für Endoskope mit Arbeitskanälen von 1.0 – 1.5 mm								
Blau	0.8 mm	120 cm	1.5 mm	10 mm	1.5 mm	10 mm	100	DCBS-08-10-15-120

Reinigungsbürsten

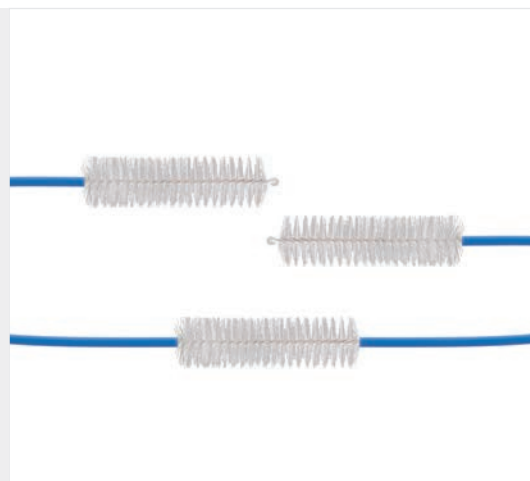


Sichere und schonende Reinigung der Endoskopkanäle

- Kugelköpfe an Bürstenenden und gerundete Bürstenspitzen zur schonenden Reinigung
- Bürsten aus widerstandsfähigem und weichem Nylon
- Ideale Größe und optimale Dichte des Bürstenkopfes
- Bürstenkopfdurchmesser ermöglicht maximales mechanisches Bürsten des Endoskopkanals
- Knickbeständig durch erstklassige Kathetersteifigkeit

Multipoint Reinigungsbürste

- Kombinations-Bürsten für Arbeits-/Absaugkanäle
- Mit Griff



Farbe	Katheter		Bürste 1		Bürste 2		Bürste 3		Stück je Box	Artikelnummer
	Ø	Länge	Ø	Länge	Ø	Länge	Ø	Länge		
Für Endoskope mit Arbeitskanälen von 2.8 – 4.2 mm										
Blau	1.7 mm	230 cm	6 mm	20 mm	6 mm	20 mm	6 mm	20 mm	100	MCBS-23-20-06-230
Blau	1.7 mm	260 cm	6 mm	20 mm	6 mm	20 mm	6 mm	20 mm	100	MCBS-23-20-06-260

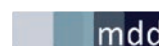


Kombinations- Reinigungsbürsten

Sichere und schonende
Reinigung der Endoskop-
kanäle & Ventile

Hohe Reinigungseffizienz
Gerundete Bürstenspitzen
Latexfrei

Kombinations-Reinigungsbürsten



Sichere und schonende Reinigung der Endoskopkanäle & Ventile

- Kugelköpfe an Bürstenenden und gerundete Bürstenspitzen zur schonenden Reinigung
- Bürsten aus widerstandsfähigem und weichem Nylon
- Ideale Größe und optimale Dichte des Bürstenkopfes
- Bürstenkopfdurchmesser ermöglicht maximales mechanisches Bürsten des Endoskopkanals
- Knickbeständig durch erstklassige Kathetersteifigkeit

Diese Artikel sind auf Anfrage erhältlich. Siehe dazu Seite 6

Mit Griff – Doppelseitig

- Kombinations-Bürsten für die Ventilebene, Ventile & Arbeits-/ Absaugkanäle
- Mit Griff



Farbe	Katheter		Ventilbürste		Kanalbürste		Stück je Box	Artikelnummer
	Ø	Länge	Ø	Länge	Ø	Länge		
Für Endoskope mit Arbeitskanälen von 2.8 – 4.2 mm								
Blau	1.7 mm	230 cm	11 mm	40 mm	6 mm	20 mm	100	DVBS-23-40-11-20-06-230
Blau	1.7 mm	230 cm	11 mm	40 mm	5 mm	20 mm	100	DVBS-23-40-11-20-05-230
Weiß	1.7 mm	230 cm	10 mm	40 mm	5 mm	15 mm	100	DVEC-23-40-10-15-05-230

Dieser Artikel ist auf Anfrage erhältlich. Siehe dazu Seite 6

Ohne Griff – Doppelseitig

- Kombinations-Bürsten für die Ventilebene, Ventile & Arbeits-/ Absaugkanäle
- Ohne Griff



Farbe	Katheter		Ventilbürste		Kanalbürste		Stück je Box	Artikelnummer
	Ø	Länge	Ø	Länge	Ø	Länge		
Für Endoskope mit Arbeitskanälen von 2.8 – 4.2 mm								
Gelb	1.7 mm	230 cm	10 mm	40 mm	6 mm	20 mm	100	DVBS-23-40-10-20-06-230

Kombinations-Reinigungsbürsten

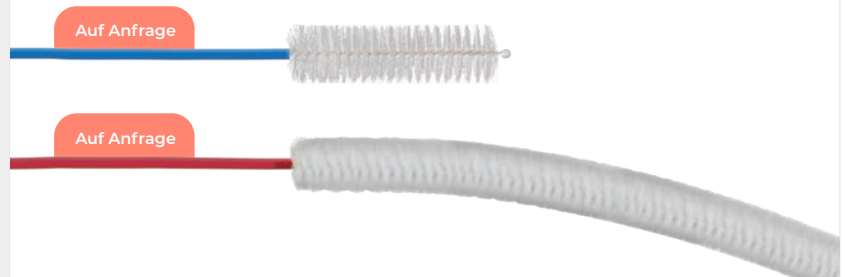


Sichere und schonende Reinigung der Endoskopkanäle & Ventile

- Kugelköpfe an Bürstenenden und gerundete Bürstenspitzen zur schonenden Reinigung
- Bürsten aus widerstandsfähigem und weichem Nylon
- Ideale Größe und Dichte des Bürstenkopfes
- Bürstenkopfdurchmesser ermöglicht maximales mechanisches Bürsten des Endoskopkanals
- Knickbeständig durch erstklassige Kathetersteifigkeit

Mit Pfeifenreiniger

- Höhere Reinigungseffizienz durch Pfeifenreiniger



Farbe	Katheter		Bürste		Pfeifenreiniger		Stück je Box	Artikelnummer
	Ø	Länge	Ø	Länge	Ø	Länge		
Für Endoskope mit Arbeitskanälen von 2.8 – 4.2 mm								
Gelb	1.7 mm	230 cm	5 mm	20 mm	5 mm	300 mm	100	SCBS-23-20-5-300-5-230

Diese Artikel sind auf Anfrage erhältlich. Siehe dazu Seite 6

Farbe	Katheter		Bürste		Pfeifenreiniger		Stück je Box	Artikelnummer
	Ø	Länge	Ø	Länge	Ø	Länge		
Für Endoskope mit Arbeitskanälen von 2.8 – 4.2 mm								
Blau	1.7 mm	160 cm	5 mm	20 mm	5 mm	300 mm	100	SCBS-23-20-5-300-5-160
Für Endoskope mit Arbeitskanälen von 1.8 – 2.8 mm								
Orange	1.5 mm	160 cm	3 mm	20 mm	3 mm	300 mm	100	SCBS-18-20-3-300-3-160
Grün	1.5 mm	120 cm	3 mm	20 mm	3 mm	300 mm	100	SCBS-18-20-3-300-3-120

Kombinations-Reinigungsbürsten



Sichere und schonende Reinigung der Endoskopkanäle & Ventile

- Kugelhöpfe an Bürstenenden und gerundete Bürstenspitzen zur schonenden Reinigung
- Bürsten aus widerstandsfähigem und weichem Nylon
- Ideale Größe und Dichte des Bürstenkopfes
- Bürstenkopfdurchmesser ermöglicht maximales mechanisches Bürsten des Endoskopkanals
- Knickbeständig durch erstklassige Kathetersteifigkeit

Doppelseitig (Tannenbaum-Form)

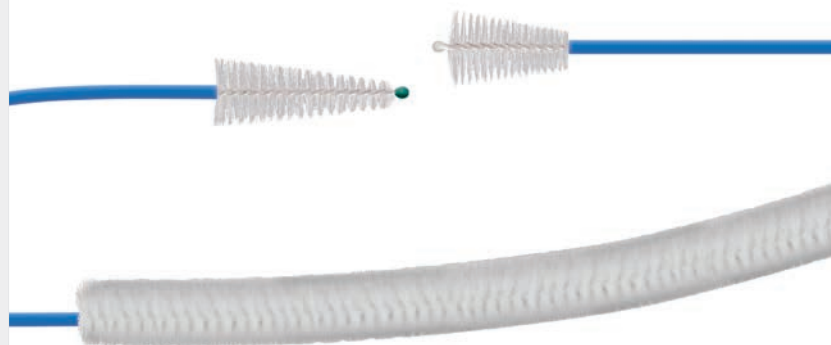
- Kombinations-Bürsten für Arbeits-/Absaugkanäle
- Konische Bürstenköpfe zur optimierten Reinigung



Farbe	Katheter		Kanalbürste 1		Kanalbürste 2		Stück je Box	Artikelnummer
	Ø	Länge	Ø	Länge	Ø	Länge		
Für Endoskope mit Arbeitskanälen von 2.8 – 4.2 mm								
Hellblau	1.7 mm	230 cm	3 – 6 mm	20 mm	4 – 7 mm	10 mm	100	DCBS-23-20-07/4.5-20-05-230

Doppelseitig (Tannenbaum-Form) mit Pfeifenreiniger

- Kombinations-Bürsten für Arbeits-/Absaugkanäle
- Konische Bürstenköpfe zur optimierten Reinigung
- Höhere Reinigungseffizienz durch Pfeifenreiniger



Farbe	Katheter		Kanalbürste 1		Pfeifenreiniger		Kanalbürste 2		Stück je Box	Artikelnummer
	Ø	Länge	Ø	Länge	Ø	Länge	Ø	Länge		
Für Endoskope mit Arbeitskanälen von 2.8 – 4.2 mm										
Blau	1.7 mm	260 cm	3 – 6 mm	20 mm	5 mm	100 mm	4 – 7 mm	10 mm	100	DVBS-23-20-07/4.5-20-05-260



Ventil-/Kanal- reinigungsbürsten

Einfache Reinigung von
Arbeitskanälen & Ventilen

Hohe Reinigungseffizienz
Gerundete Bürstenspitzen
Maximale Bürstendichte

Ventil-/Kanalreinigungsbürsten

Einfache Reinigung von Arbeitskanälen & Ventilen



- Gerundete Bürstenspitzen zur schonenden Reinigung
- Bürsten aus widerstandsfähigem und weichem Nylon
- Gerundeter Griff

Doppelseitige Ventil-/Kanalreinigungsbürste



Farbe	Länge	Ventilbürste		Kanalbürste		Stück je Box	Artikelnummer
		Ø	Länge	Ø	Länge		
Blau	15 cm	11 mm	35 mm	5 mm	20 mm	200	DVS-30-35-10-20-05-15

Reinigungsbürste für Albarrán-Hebel an Duodenoskopen



Farbe	Länge	Bürste		Stück je Box	Artikelnummer
		Ø	Länge		
Rot	8 cm	2 mm	15 mm	50	SES-30-2-15

Dieser Artikel ist auf Anfrage erhältlich. Siehe dazu Seite 6

Ventilreinigungsbürste mit Griff



Farbe	Länge	Ventilbürste		Stück je Box	Artikelnummer
		Ø	Länge		
Grün	9.5 cm	11 mm	35 mm	200	SVS-30-35-11



Reinigungsbürsten-Sets

Praktische Sets für die
effiziente Reinigung von
Arbeitskanälen und Ventilen

Hohe Reinigungseffizienz
Gerundete Bürstenspitzen
Ergonomischer Griff

Reinigungsbürsten-Sets

Praktische Sets für die effiziente Reinigung von Arbeitskanälen und Ventilen



Doppelseitige Reinigungsbürste & doppelseitige Ventilreinigungsbürste

Doppelseitige Reinigungsbürste

- Effiziente Reinigung durch zwei Bürsten

Doppelseitige Ventil- und Kanalreinigungsbürste

- Für die Ventilebene, Ventile & Arbeits-/Absaugkanäle
- Gerundete Bürstenspitzen zur schonenden Reinigung
- Bürsten aus widerstandsfähigem und weichem Nylon



Doppelseitige Reinigungsbürsten							Doppelseitige Ventilreinigungsbürsten				Stück je Box	Artikelnummer
Farbe	Katheter		Bürste 1 & 2				Ventilbürste		Kanalbürste			
	Ø	Länge	Ø	Länge	Ø	Länge	Ø	Länge	Ø	Länge		
Für Endoskope mit Arbeitskanälen von 2.8 – 4.2 mm												
Gelb	1.8 mm	230 cm	5 mm	20 mm	5 mm	20 mm	11 mm	35 mm	5 mm	20 mm	100	DCBS-SET-20-05-35-10
Hellblau	1.7 mm	230 cm	3 – 6 mm	20 mm	4 – 7 mm	10 mm	11 mm	35 mm	5 mm	20 mm	100	DCB-SET-23-20-07/4.5-20-05-230
Gelb	1.7 mm	230 cm	5 mm	20 mm	-	-	11 mm	35 mm	5 mm	20 mm	100	SCBS-SET-20-05-300-5-230

Diese Artikel sind auf Anfrage erhältlich. Siehe dazu Seite 6

Doppelseitige Reinigungsbürsten							Doppelseitige Ventilreinigungsbürsten				Stück je Box	Artikelnummer
Farbe	Katheter		Bürste 1 & 2				Ventilbürste		Kanalbürste			
	Ø	Länge	Ø	Länge	Ø	Länge	Ø	Länge	Ø	Länge		
Für Endoskope mit Arbeitskanälen von 2.8 – 4.2 mm												
Gelb	1.8 mm	180 cm	5 mm	20 mm	5 mm	20 mm	11 mm	35 mm	5 mm	20 mm	100	DCBS-SET-180-20-05-35-10
Pink	1.65 mm	240 cm	5 mm	20 mm	5 mm	20 mm	11 mm	35 mm	5 mm	20 mm	100	DCBS-SET-23-20-05-240

Reinigungsbürsten-Sets

Praktische Sets für die effiziente Reinigung von Arbeitskanälen und Ventilen



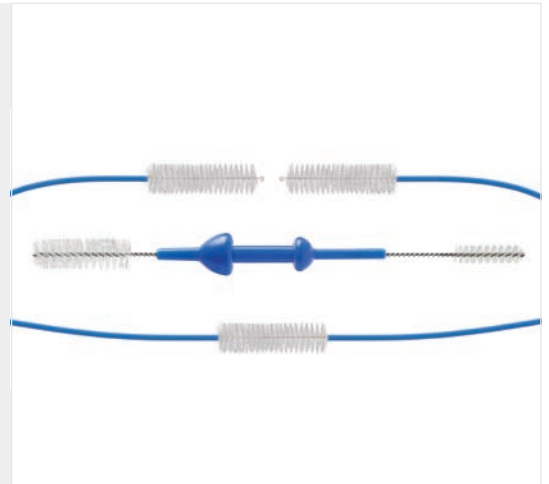
Multipoint Reinigungsbürste & doppelseitige Ventilreinigungsbürste

Multipoint Reinigungsbürste

- Effiziente Reinigung durch drei Bürsten

Doppelseitige Ventil- und Kanalreinigungsbürste

- Für die Ventilebene, Ventile & Arbeits-/Absaugkanäle
- Gerundete Bürstenspitzen zur schonenden Reinigung
- Bürsten aus widerstandsfähigem und weichem Nylon



Multipoint Reinigungsbürste					Doppelseitige Ventilreinigungsbürste				Stück je Box	Artikelnummer
Farbe	Katheter		Bürste 1/2/3		Ventilbürste		Kanalbürste			
	Ø	Länge	Ø	Länge	Ø	Länge	Ø	Länge		
Für Endoskope mit Arbeitskanälen von 2.8 – 4.2 mm										
Blau	1.7 mm	230 cm	6 mm	20 mm	11 mm	35 mm	5 mm	20 mm	100	MCBS-SET-23-20-06-230
Blau	1.7 mm	260 cm	6 mm	20 mm	11 mm	35 mm	5 mm	20 mm	100	MCBS-SET-23-20-06-260



Einweg-EcoFlushCap

Effiziente Linsenspülung

24 Stunden verwendbar

Mit und ohne CO₂-Anschluss

OLYMPUS, FUJIFILM & PENTAX

Einwegsystem EcoFlushCap HybriX

Höherer Patientenschutz bei gleichzeitig niedrigeren Kosten



Das innovative 24-Stunden-Einwegsystem **EcoFlushCap HybriX** unterstützt die hohen Anforderungen an die Patientensicherheit und mindert entscheidend das Risiko einer Kreuzkontamination. Einsetzbar mit jedem Sterilwasser-Flaschensystem (500 ml & 1000 ml) sorgt das HybriX-System für einen effektiven Spülvorgang durch den Arbeitskanal/Jet-Kanal und reinigt die Linse des Endoskops zuverlässig. Durch das intelligente Twin-Tubing-System eignet sich das HybriX-System für alle gängigen Spülpumpen. Dank optional erhältlicher Einmalkonnektoren zu verschiedenen CO₂-Insufflatoren, ermöglicht das **EcoFlushCap-HybriX-System** außerdem die CO₂-Insufflation.

- Jet-Kanal Konnektor inklusive Rückschlagventil
- Für OLYMPUS/FUJIFILM/PENTAX Endoskope



Durch Twin-Tubing kompatibel mit allen gängigen Spülpumpeneinheiten



Stück je Box	Artikelnummer			
	Für OLYMPUS	Für FUJIFILM Serie 500/600	Für FUJIFILM Serie 700/800	Für PENTAX
Mit 1,1 m CO ₂ -Anschluss-Schlauch				
10	WB-HYB-OL4	WB-HYB-FJ4	WB-HYB-FJ5	WB-HYB-PX5

Einweg-EcoFlushCap

Effiziente Linsenspülung



- 24 h verwendbar
- Mit CO₂-Schlauchsystem
- Kompatibel mit allen gängigen Sterilwasserflaschen (500 ml & 1000 ml)



EcoFlushCap für Sterilwasserflaschen mit CO₂-Anschluss

Stück je Box	Artikelnummer			
	Für OLYMPUS	Für FUJIFILM Serie 500/600	Für FUJIFILM Serie 700/800	Für PENTAX
Mit CO ₂ -Anschluss				
10	WB-OL3-WC2	WB-FJ3-WC2	WB-FJ6-WC2	WB-PX6-WC2

EcoFlushCap für Sterilwasserflaschen mit 1,1 m-CO₂-Anschluss-Schlauch

Stück je Box	Artikelnummer			
	Für OLYMPUS	Für FUJIFILM Serie 500/600	Für FUJIFILM Serie 700/800	Für PENTAX
Mit 1,1 m-CO ₂ -Anschluss-Schlauch				
15	WB-OL4-WC2	WB-FJ4-WC2	WB-FJ5-WC2	WB-PX5-WC2

Einweg-EcoFlushCap

Effiziente Linsenspülung



- 24 h verwendbar
- Kompatibel mit allen gängigen Sterilwasserflaschen (500 ml & 1000 ml)



EcoFlushCap für Sterilwasserflaschen ohne CO₂-Anschluss

Stück je Box	Artikelnummer		
	Für OLYMPUS	Für FUJIFILM Serie 500/600	Für PENTAX
Ohne CO ₂ -Anschluss			
10	WB-OL2-NC2	WB-FJ2-NC2	WB-PX4-WC2

Twin EcoFlushCap

- Kompatibel mit allen gängigen Sterilwasserflaschen (500 ml & 1000 ml)
- 24 h verwendbar
- Verwendbar für FUJIFILM Endoskope der Serien 500/600/700/800



FUJIFILM Serie 700/800



FUJIFILM Serie 500/600



Stück je Box	Für FUJIFILM Serie 500/600/700/800 mit CO ₂ -Anschluss	Artikelnummer
15		WB-FJ7-WC2

Verbindungs- & Spülschläuche



Spülschlauch mit Kappe für Spülpumpen

- 24 h verwendbar
- Kompatibel mit allen gängigen Sterilwasserflaschen (500 ml & 1000 ml)
- Jet-Kanal Konnektor inklusive Rückschlagventil



Produktbeschreibung	Stück je Box	Artikelnummer
Für alle gängigen Spülpumpen	15	IT-OUS-210

Spülschlauch mit 2 männlichen Luer-Lock-Anschlüssen & Rückschlagventil

- 24 h verwendbar



Produktbeschreibung	Stück je Box	Artikelnummer
Für diverse Spülpumpen	15	IT-ETS-210

Verbindungs- & Spülschläuche



Spülschlauch für Olympus-Endoskope

- Einzeln verpackt



Produktbeschreibung	Stück je Box	Artikelnummer
Manueller Reinigungsschlauchadapter	50	OLY-CT-001



CO₂-Verbindungsschlauch

- 24 h verwendbar
- Inklusive integriertem Luftfilter
- Gängig für CO₂-Insufflatoren mit Luer-Lock-Anschluss



Luer-Lock „weiblich“

Luer-Lock „männlich“

Länge	Stück je Box	Artikelnummer
120 cm	10	Co2-TU-210

Adapter



Water-Jet-Adapter, 24h/use

- Mit integriertem Rückschlagventil
- Einzeln steril verpackt
- 24 h verwendbar

Produktbeschreibung	Stück je Box	Artikelnummer
Water-Jet-Adapter für OLYMPUS	100	ADA-JC-OUS
Water-Jet-Adapter für PENTAX ab Serie 90	100	ADA-JC-PE



Für OLYMPUS



Für PENTAX ab Serie 90

Water-Jet-Adapter, single-use

- Einzeln steril verpackt
- Single-use
- Mit integriertem Rückschlagventil

Produktbeschreibung	Stück je Box	Artikelnummer
Water-Jet-Adapter für OLYMPUS	100	ADA-02-JC-OUS
Water-Jet-Adapter für FUJIFILM	100	ADA-JC-FJ
Water-Jet-Adapter für PENTAX ab Serie 90	100	ADA-02-JC-PE



Für PENTAX ab Serie 90



Für FUJIFILM



Für OLYMPUS

Adapter für CO₂-Insufflator

Produktbeschreibung	Stück je Box	Artikelnummer
Adapter für OLYMPUS CO ₂ -Insufflator (UCR), single-use	100	ADA-CO2-OUS



Für OLYMPUS



Für FUJIFILM

Dieser Artikel ist auf Anfrage erhältlich. Siehe dazu Seite 6

Produktbeschreibung	Stück je Box	Artikelnummer
Adapter für FUJIFILM CO ₂ -Insufflator (GW-100), single-use	100	ADA-CO2-FJ

Flaschenhalterung für Sterilwasserflaschen



Kunststoff

Kompatibel mit allen gängigen Sterilwasserflaschen
(500 ml & 1000 ml)

- 1 Haken zur Schienenbefestigung
- Mit Halterung für rückseitige Befestigung
- 118 x 113 x 113 mm (B x H x T)



Produktbeschreibung	Stück je Box	Artikelnummer
Flaschenhalterung	1	BT-ABS-001



Schutz & Reinigung



Endoskop-Distalschutz-Netze

Schutz am distalen
Ende des Endoskops

Optimaler Schutz
Sicherer Halt
Flexible Größen

Endoskop-Distalschutz-Netze

Schutz am distalen Ende des Endoskops



Distalschutz-Netz

- Dehnbares Netz zum Schutz des distalen Endes von Endoskopen während Transport und Lagerung
- 2 Farben zur Kennzeichnung unterschiedlicher Größen
- Einzeln steril verpackt



Farbe	Passend für Endoskope mit einem Durchmesser von	Länge	Stück je Box	Artikelnummer
Blau	7 – 15 mm	50 mm	100	DTP-01
Rot	2 – 10 mm	50 mm	100	DTP-02

Endoskop-Distalschutz-Schwämme

Schutz und optimaler Halt am distalen Ende des Endoskops



- Optimaler Schutz des distalen Endes von Endoskopen während Transport und Lagerung
- Sicherer Halt an Endoskopen während der Lagerung
- 2 Farben zur Kennzeichnung unterschiedlicher Größen
- Einzeln steril verpackt



Farbe	Durchmesser	Länge	Außen-durchmesser	Innen-durchmesser	Stück je Box	Artikelnummer
Blau	> 5 mm	140 mm	37 mm	9 – 24 mm	50	EP-14-01-EO
Rot	< 5 mm	140 mm	37 mm	4 – 24 mm	50	EP-05-01-EO

3-in-1-Distalschutz & Reinigungsschwamm

Schutz, Halt und Reinigung am distalen Ende des Endoskops



- 3-in-1-Produkt
- Optimaler Schutz des distalen Endes von Endoskopen während Transport und Lagerung
- Sicherer Halt an Endoskopen während der Lagerung
- Zuverlässige Reinigung von Endoskopen
- Einzeln steril verpackt

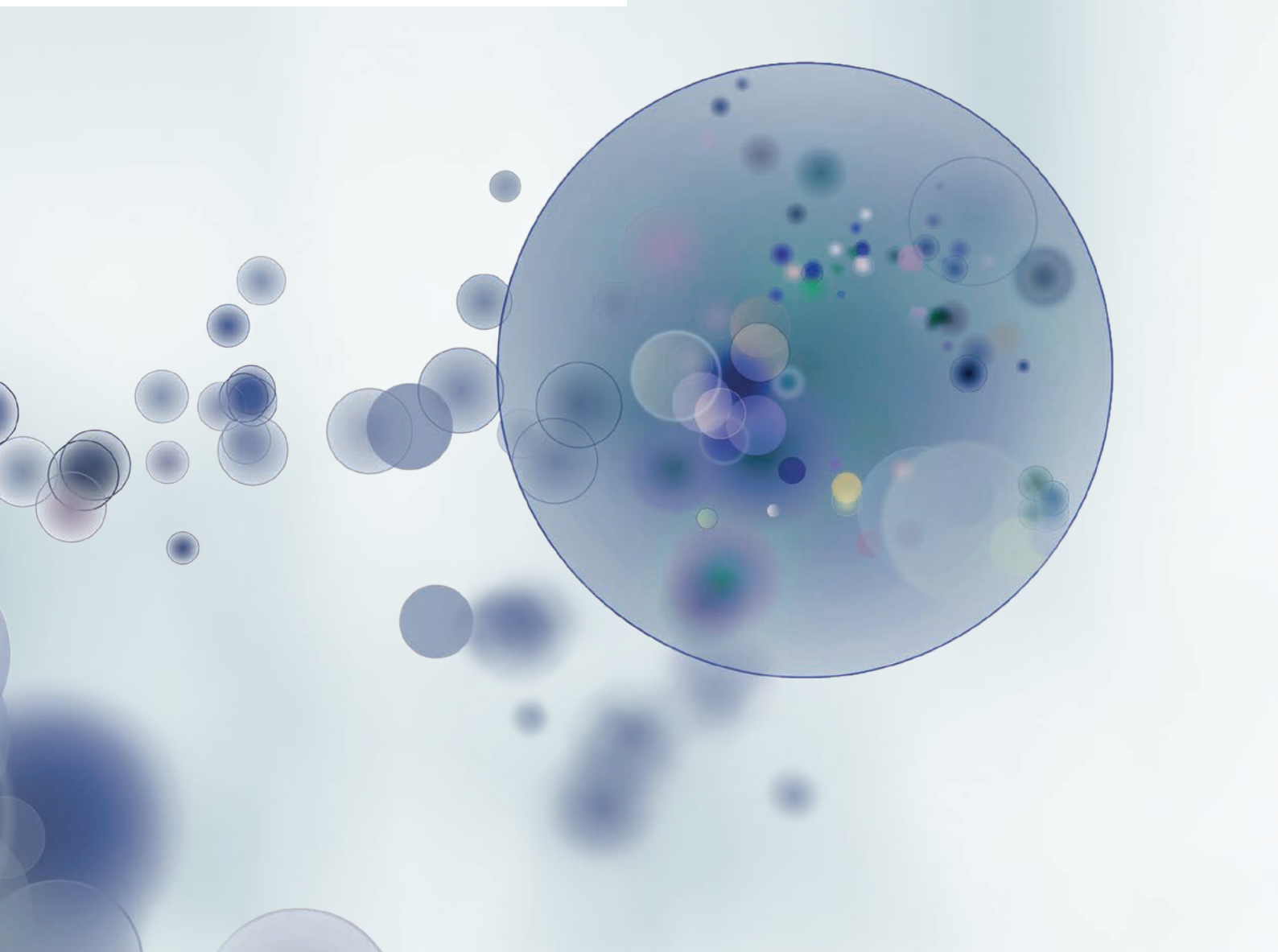


Farbe	Durchmesser	Länge	Außen-durchmesser	Innen-durchmesser	Stück je Box	Artikelnummer
Weiß	>/< 5 mm	126 mm	46 mm	-	50	EP-05-14-CL-EO



Reinigung

Aufbereitung



Enzymreiniger

Enzymatische Reinigung
medizinischer Instrumente

Enzymreiniger

Enzymatische Aufbereitung medizinischer Instrumente



Aufbereitungsmethode	Manuell	Manuell	Automatik
Anwendungsbereich	Chirurgie	Endoskopie	Chirurgie
Produkte	3E Cleaner	3E Cleaner	3E Cleaner WM

3E Cleaner – Enzymreiniger

- Enzymreiniger (3 Enzyme) für die manuelle und halbautomatische Aufbereitung



Inhalt	Stück je Box	Artikelnummer
1 Liter	12	HLC-03-MC1
5 Liter	2	HLC-03-MC5

3E Cleaner WM – Enzymreiniger

- Enzymreiniger (3 Enzyme) für die automatische Aufbereitung



Inhalt	Stück je Box	Artikelnummer
5 Liter	2	HLC-03-AC5



Transport

Endoskopisches Zubehör



Endoskop-Transportsysteme

Sicherer Transport aufbe-
reiteter und eingesetzter
Endoskope

Einfach anzuwenden
Klar gekennzeichnet
Auch für längere Endoskope

Sicherer und geschützter Transport von Endoskopen in Kliniken und Praxen zwischen Aufbereitung, Lagerung und Untersuchungsraum

Der Transport eines Endoskops in andere Abteilungen einer Klinik bzw. Praxis über öffentliche Gänge und Aufzüge birgt verschiedene Risiken.

Risiken:

- Das aufbereitete Endoskop wird während des Transports eventuell kontaminiert
- Das verwendete Endoskop kontaminiert das Umfeld während des Transports
- Das Endoskop wird während des Transports beschädigt

Endoskop-Transportsysteme unterstützen den sachgerechten Transport aufbereiteter und verwendeter Endoskope in Kliniken und Praxen. Sie wurden für unterschiedliche Anforderungen entwickelt, um die Patientensicherheit zu wahren und das Klinik- sowie Praxispersonal sicher und effizient zu unterstützen.

Anforderungen:

- Aufbereitete Endoskope sind sicher umschlossen, um während des Transports nicht kontaminiert zu werden und die Patientensicherheit zu wahren
- Austretende Restflüssigkeiten aus Endoskopen werden während des Transports sicher aufgefangen, um das Umfeld vor Kontamination zu schützen
- Endoskope sind visuell eindeutig als „Clean“ bzw. „Contaminated“ gekennzeichnet, damit sie sicher an den Bestimmungsort gelangen
- Endoskope sind geschützt umschlossen, um Beschädigungen während des Transports zu vermeiden
- Endoskope sind einfach, praktisch und schnell zu transportieren
- Transportsysteme eignen sich auch für längere flexible Endoskope



Der Einsatz von Endoskop-Transportsystemen folgt den Empfehlungen der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut (RKI) und des Bundesinstitutes für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM).



Endoskop-Transport- Zugbeutel

Einfacher Transport
aufbereiteter und
eingesetzter Endoskope

Großes Volumen

Sichtfenster

Feuchtigkeitsdichte Vlies-Einlage

medi-inn® PRO Endoskop-Transport-Zugbeutel

medi-inn
PRO

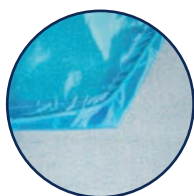


Einfacher Transport aufbereiteter und eingesetzter Endoskope

Der Endoskop-Zugbeutel wurde für den praktischen und schnellen Transport aufbereiteter und verwendeter Endoskope entwickelt. Der Einmal-Zugbeutel erfüllt die allgemeinen Anforderungen an den sicheren Transport von A nach B in Kliniken und Praxen.

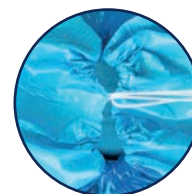
Saugvlies-Einlage

Die Restfeuchtigkeit eines verwendeten Endoskops wird sicher aufgenommen



Zugband-Verschluss

Praktische Doppelzugkordel zum einfachen Schließen und Tragen



Sichtfenster

Einfacher Blick in den Zugbeutel

- Großes Volumen auch für längere flexible Endoskope
- Aus Polyethylen (PE), Stärke 100 µm
- Zweifache Zugkordel zum einfachen Schließen und Tragen
- Feuchtigkeitsdichte Vlies-Einlage
- Blau-transparentes Sichtfenster
- Maße im aufgefalteten Zustand: 102 x 97 cm
- 100 % recyclingfähig



Platzsparend gefaltet



Aufklappen und Endoskop einlegen



Zum Schließen Zugkordel ziehen

Maße L x B	Farbe	Verpackungseinheit	Artikelnummer
102 x 97 cm	Blau	200	ETB-001-CL



Endoskop- Transportwanne

Sicherer Transport
aufbereiteter und
eingesetzter Endoskope

Hohe Stabilität
Leichtes Gewicht
Stapelbar

medi-inn® PRO Endoskop-Transportwanne & CC-Abdeckung



Sicherer Transport aufbereiteter und eingesetzter Endoskope

Endoskop-Transportwannen aus Papierfaser werden für den Einmalgebrauch im Einzeltransport sowohl aufbereiteter als auch verwendeter Endoskope eingesetzt. Die praktische Transportwanne wird mit der CC-Abdeckung sicher verschlossen und das Endoskop entweder als aufbereitet („Clean“) oder als verunreinigt („Contaminated“) markiert.

Endoskop-Transportwanne aus Papierfaser & CC-Abdeckung aus PE

Endoskop-Transportwanne

- Ausgeformte Wanne, geeignet auch für längere flexible Endoskope
- Die Struktur Oberfläche der Wanne gibt dem Endoskop während des Transports Halt
- Hohe Stabilität durch Kartonstärke von 900 g/m²
- Leichtes Gewicht
- Praktisch stapelbar
- Kompostierbar
- Durch Gammastrahlen sterilisiert

CC-Abdeckung zum Wenden

- „Clean“- und „Contaminated“-Smileys auf transparentem Polyethylen-Film (PE) zum Wenden
- Der Gummizug der CC-Abdeckung umfasst die Transportwanne flexibel und sicher
- Platzsparend gerollt

CC-Abdeckung einfach wenden, um das Endoskop als „Clean“ bzw. „Contaminated“ (Smiley) zu markieren

Wendbare CC-Abdeckung mit „Clean“- und „Contaminated“-Smileys

Endoskop-Transportwanne

Stapelbare Transportwanne

Sicherer Halt des Endoskops während des Transports durch Oberflächenstruktur

Sicherer Verschluss der Transportwanne durch umlaufenden Gummizug der CC-Abdeckung

Beschreibung	Maße	Verpackungseinheit	Artikelnummer
CC-Abdeckung aus PE mit „Clean“- & „Contaminated“-Smileys	70 x 58 cm (L x B) (passend für 525 x 425 x 110 mm)	25	SUT-52-42-LIN

Dieser Artikel ist auf Anfrage erhältlich. Siehe dazu Seite 6

Beschreibung	Maße	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Set aus Transportwanne & CC-Abdeckung	wie oben beschrieben	10	SUT-52-42-SET

Endoskopisches Zubehör



Endoskop-Transport- und -Schutzhüllen

Sichere Kennzeichnung
aufbereiteter und einge-
setzter Endoskope

„Clean“- und „Contaminated“-Kennzeichnung
Transparenter Polyethylen-Film (PE)
Selbstschließender flexibler Gummiverschluss

Transporttaschen für Endoskop-Transportwannen



Sichere Kennzeichnung aufbereiteter und eingesetzter Endoskope



Das praktisch anzuwendende Umhüllungs-System eignet sich zur sicheren Kennzeichnung aller gängigen Transportwannen sowie zum Schutz von Endoskopen. Die Transportwannen werden mit der Schutztasche sicher umhüllt und mit der CC-Transporttasche entweder als aufbereitet („Clean“) oder als verunreinigt („Contaminated“) markiert.

Schutztasche & CC-Transporttasche

Schutztasche

- Zum Schutz des Endoskops bzw. der Transportwanne
- Platzsparend gerollt
- Selbstschließender flexibler Gummverschluss

CC-Transporttasche zum Umdrehen

- „Clean“- und „Contaminated“-Aufschrift auf transparentem Polyethylen-Film (PE)
- Platzsparend gerollt
- Selbstschließender flexibler Gummverschluss
- In manchen Ländern nicht verfügbar



Länge x Breite	Passend für Transportwannen bis Länge x Breite x Höhe	Verpackungseinheit	Artikelnummer
S, 70 x 58 cm	52 x 42 x 10 cm	100	STB-01-SET
XXL, 95 x 80 cm	64 x 46 x 9 cm	100	STB-02-SET

A female healthcare professional, likely a nurse or doctor, is shown from the chest up. She is wearing a light blue surgical cap, a matching light blue face mask covering her nose and mouth, and a light blue surgical gown. Her arms are crossed, and she is wearing white latex gloves. She has a calm expression and is looking directly at the camera. The background is a soft, out-of-focus clinical setting with light blue and white tones.

Zubehör

Zubehör



Einmal-Koloskopie- Untersuchungshosen

Wahrung des Scham-
gefühls während der
Koloskopie

Angenehmer Tragekomfort

Leichter Vliesstoff

Rückseitige Untersuchungsöffnung

medi-inn® PRO Koloskopie-Untersuchungshose



Wahrung des Schamgefühls von Patienten während der Koloskopie

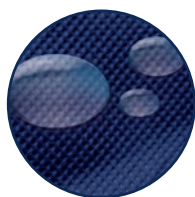
Die Medi-Inn-Unisex-Untersuchungshose für den Einmalgebrauch ist die kostensparende und hygienische Alternative zu wiederverwendbaren Hosen. Die dunkelblaue Hose im Bermuda-Design besteht aus leichtem PP-Vliesstoff (Polypropylen) und ist in 2 Größen erhältlich.

Angenehmer Tragekomfort

Das umlaufende Gummiband sorgt für einen perfekten Sitz und sicheren Halt

Sicherer Schutz

Der hoch beständige, leichte PP-Vliesstoff schützt vor Feuchtigkeit und Verunreinigungen



Einfacher Zugang

Die rückseitige, leicht überlappende Untersuchungsöffnung bietet einen einfachen Zugang bei Rektaluntersuchungen

- Unisex-Untersuchungshose aus leichtem PP-Vliesstoff (Polypropylen)
- Angenehmer Tragekomfort
- Hoch beständig und feuchtigkeitsabweisend
- Elastischer Gummizug
- Rückseitige Untersuchungsöffnung

Größe	Farbe	Verpackungseinheit	Artikelnummer
XL – 120 x 65 cm	Dunkelblau	100	DS-L-ECO
XXL – 130 x 65 cm	Dunkelblau	100	DS-L-ECO-XXL



Laparoskopie

Laparoskopie



Extraktionsbeutel

Einfache und sichere
Bergung von Gewebe-
und Organteilen

Selbstöffnend und abwerfbar

Bis 1500 ml Beutelvolumen

Ausführungen mit und ohne Griff

MEDI-Bag

Gewebe-Bergebeutel

MEDI-BAG/MEDI-BAG GRIP ist ein selbstöffnender Gewebe-Bergebeutel, der für den minimal-invasiven Eingriff in der laparoskopischen Chirurgie entwickelt wurde. **MEDI-BAG/MEDI-BAG GRIP** unterstützt die Anwender zuverlässig beim sicheren Sammeln und Bergen von Gewebe- und Organanteilen im Bauchraum.



MEDI-BAG/MEDI-BAG GRIP kommt unter anderem bei Tumorresektionen und Gallenblasenentfernungen zur Anwendung, um Gewebe- und Organanteile schnell und sicher zu sammeln und geschützt zu bergen

Das Medi-Bag-System zeichnet sich aus durch

- die sichere und benutzerfreundliche Handhabung
- den selbstöffnenden, flüssigkeitsdichten und reißfesten Bergebeutel
- den jeweiligen Farbcode für Beutelgrößen von 200 bis 1500 ml
- die stufenlose Steuerung der Beutelöffnung in der Variante mit Griff
- die Minimierung des Risikos einer Kreuzkontamination zum Schutz der Patienten

Das Medi-Bag-Prinzip

1. Der Gewebe-Bergebeutel befindet sich im zusammengerollten Zustand in der Einführhülse des **MEDI-BAG/MEDI-BAG GRIP**. Der **MEDI-BAG/MEDI-BAG GRIP** wird in einen passenden Trokar eingeführt.
2. Mit dem integrierten Pusher wird der Gewebe-Bergebeutel durch die Einführhülse nach vorne in das Abdomen geschoben.
3. Der Gewebe-Bergebeutel öffnet sich selbstständig und bleibt durch den Memory-Effekt des Nitinoldrahts weit geöffnet. Mit einer Faszange wird der Gewebe-Bergebeutel vollständig aufgerollt. In der Ausführung **MEDI-BAG GRIP** kann das Öffnen stufenlos gesteuert werden.
4. Die große Öffnung des Gewebe-Bergebeutels erleichtert das Sammeln von Gewebe- und Organanteilen.
5. Nach dem Sammeln des Gewebes wird der **MEDI-BAG GRIP** durch gleichzeitiges Ziehen des Pusher-Griffs und des Fingerrings sicher mit einem Faden verschlossen. In der Ausführung **MEDI-BAG** ohne Griff erfolgt der Verschluss durch das Zuziehen des Nitinoldrahts mit einer Faszange.
6. In der Ausführung **MEDI-BAG GRIP** hängt der Gewebe-Bergebeutel nach dem Abwurf sicher verschlossen am Faden. Der verschlossene Gewebe-Bergebeutel wird über die Bauchdecke entfernt.

Laparoskopie

MEDI-Bag^{GRIP}



Gewebe-Bergebeutel mit Griff

Stufenlose intraoperative
Steuerung mit integrier-
tem Griff

Kontrollierter Abwurf
Bis 1500 ml Beutelvolumen
Griff mit Farbcodierung

medi-inn® PRO Gewebe-Bergebeutel mit Griff



Stufenlose intraoperative Steuerung mit integriertem Griff



MEDI-BAG GRIP unterstützt das stufenlose intraoperative Öffnen und Schließen des Gewebe-Bergebeutels im Abdomen. Die Steuerung erfolgt über den Pusher-Griff, der den selbstöffnenden Gewebe-Bergebeutel durch die Öffnung der Einführhülse schiebt. Der Gewebe-Bergebeutel wird durch Ziehen des Pusher-Griffs und Fadens sicher verschlossen.

MEDI-BAG GRIP – Mit Griff

- Selbstöffnender und abwerfbarer Gewebe-Bergebeutel mit integriertem Griff
- Transparenter und besonders reißfester sowie flüssigkeitsdichter Bergebeutel aus thermoplastischem Polyurethan (TPU) zum geschützten Sammeln kleiner und großer Resektate
- Knickstabiler Nitinoldraht mit Memory-Effekt zum sicheren intraabdominellen Verschluss durch Ziehen des integrierten Fadens
- Farblich gekennzeichnete Medi-Bag-Griffe zur schnellen Orientierung bei der Wahl des passenden Beutel-Volumens von 200 bis 1500 ml
- Hoher Bedienungskomfort durch stufenloses, intraoperatives Öffnen und Schließen
- 10-mm-Trokare zum einfachen Einführen des Bergebeutels
- Latexfrei
- Einmalgebrauch
- Doppel, steril verpackt

Anwendungsgebiete

- Adrenalektomie
- Appendektomie
- Cholezystektomie
- Zystektomie
- Eileiterschwangerschaft
- Laparoskopische Colonchirurgie (Darm-, Sigma-, Colonresektion)
- Lymphknotenentfernung
- Nephrektomie
- Prostatektomie
- Thorakoskopie (Extraktion von Lungensegmenten)



Volumen Bergebeutel	Durchmesser Bergebeutel	Trokar-Durchmesser	Verpackungseinheit	Artikelnummer
200 ml	80 mm	10 mm	5	BP-40350006
500 ml	100 mm	10 mm	5	BP-40350007
800 ml	130 mm	10 mm	5	BP-40350008
1500 ml	130 mm	10 mm	5	BP-40350010



Gewebe-Bergebeutel

Einfache Bedienung und
schonende Anwendung

Selbstöffnender Gewebe-Bergebeutel
Bis 800 ml Beutelvolumen
Latexfrei

medi-inn® PRO Gewebe-Bergebeutel

Einfache Bedienung und schonende Anwendung



MEDI-BAG in der Ausführung ohne Griff ist besonders einfach anzuwenden. Der Gewebe-Bergebeutel des Medi-Bag wird über den integrierten Pusher durch die Einführhülse in das Abdomen geschoben und weitet sich nach dem Abwurf sekundenschnell. Das Schließen des Gewebe-Bergebeutels erfolgt über eine Fasszange.

MEDI-BAG – Ohne Griff

- Selbstöffnender Gewebe-Bergebeutel mit Einführhülse und Pusher
- Transparenter und besonders reißfester sowie flüssigkeitsdichter Bergebeutel aus thermoplastischem Polyurethan (TPU) zum geschützten Sammeln kleiner und großer Resektate
- Ummantelter und knickstabiler Nitinoldraht mit Memory-Effekt zum sicheren intraabdominellen Verschluss
- Beutelvolumen von 200 bis 800 ml
- 10- und 12-mm-Trokare zum einfachen Einführen des Bergebeutels
- Latexfrei
- Einmalgebrauch
- Doppel, steril verpackt

Anwendungsgebiete

- Adrenalektomie
- Appendektomie
- Cholezystektomie
- Zystektomie
- Eileiterschwangerschaft
- Laparoskopische Colonchirurgie (Darm-, Sigma-, Colonresektion)
- Lymphknotenentfernung
- Nephrektomie
- Prostatektomie
- Thorakoskopie (Extraktion von Lungensegmenten)



Volumen Bergebeutel	Durchmesser Bergebeutel	Trokar-Durchmesser	Verpackungseinheit	Artikelnummer
200 ml	50 mm	10 mm	10	BP-40350011
400 ml	90 mm	10 mm	10	BP-40350012
800 ml	100 mm	10 mm	10	BP-40350013



Bleiben Sie auf dem Laufenden.

1. QR-Code scannen
2. Zur Newsletter-Anmeldung gelangen
3. Newsletter abonnieren

www.body-products.de





Gastroenterologie

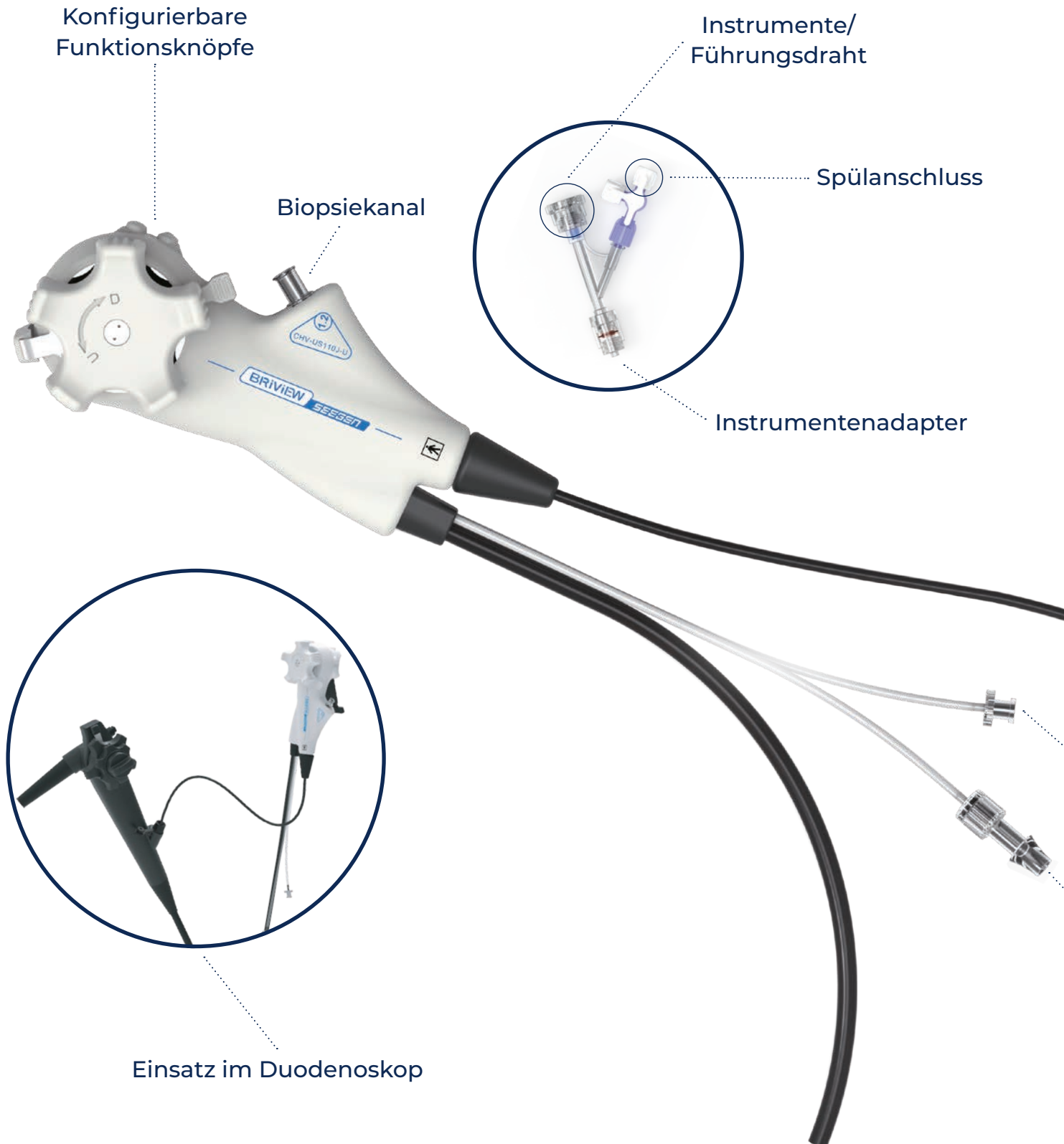


Einweg-Cholangioskope

Cholangioskope für den Einsatz während einer ERCP-Untersuchung

SEEGEN 赛介光电
vision borderless

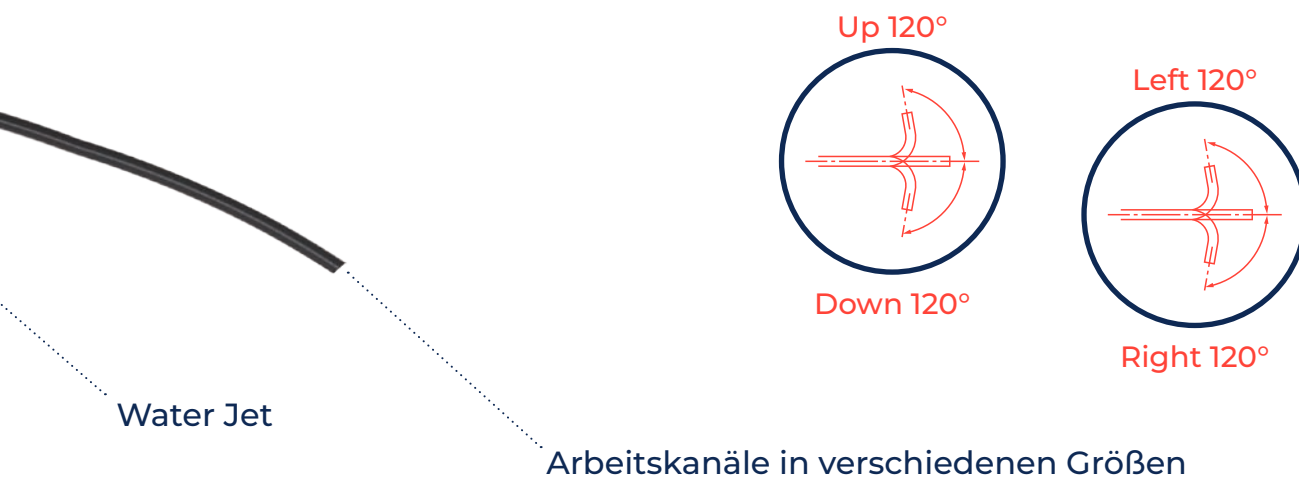
CE 0123  STERILE EO





160K hochauflösendes Bild

Artikelnummer	CHV-US100J-U	CHV-US110J-U	CHV-US120J-U	CHV-110J-U
Sichtfeld:	120°	120°	120°	120°
Tiefenschärfe:	5-50 mm	5-50 mm	5-50 mm	5-50 mm
Abwinklung oben/unten:	120°/120°	120°/120°	120°/120°	120°/120°
Abwinklung rechts/links:	-	120°/120°	120°/120°	120°/120°
Ø Einführeinheit:	3.3 mm	3.5 mm	2.6 mm	3.8 mm
Arbeitslänge:	2000 mm	2000 mm	2150 mm	2000 mm
Arbeitskanal/Spülkanal:	1.2 mm/0.6 mm	1.2 mm/0.6 mm	0.9 mm/0.4 mm	1.8 mm/0.6 mm



Arbeitskanäle in verschiedenen Größen

0.9 mm schlanker Kanal

- Schlankes Design, kompatibel mit kleineren Duodenoskopen
- Einfacher Zugang zum Pankreasgang und Gallengang
- Minimierung von Gewebeschäden

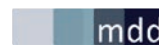
1.2 mm Arbeitskanal

- Für den täglichen Gebrauch

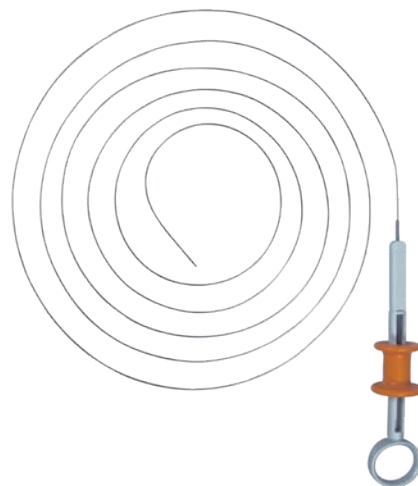
1.8 mm Arbeitskanal

- Maximiertes Probenvolumen reduziert die Biopsiehäufigkeit
- Großer Arbeitskanal für große Auswahl an Instrumenten

Micro Biopsiezangen



- Hohe Schnittschärfe verhindert reißen des Gewebes
- Mit integriertem Griff
- Einzeln steril verpackt
- Faszange durch Transportschutz separat geschützt
- Für eine sichere Biopsie während der Cholangioskopie/ Ureterskopie



Artikelnummer

Außendurchmesser	Arbeitslänge	Länge Löffel	Tiefe Löffel	Volumen Löffel	Stück je Box	Ohne Dorn
1 mm	250 cm	1.35 mm	0.35 mm	0.67 mm ³	5	BF11-SG-10-250-SU
1 mm	290 cm	1.35 mm	0.35 mm	0.67 mm ³	5	BF11-SG-10-290-SU

Steinfangkörbchen




- 1 mm Katheter
- 4 Nitinol Drähte
- 15 mm Breite, 32 mm Länge
- Single-use
- Nicht für die mechanische Lithotripsie zu verwenden

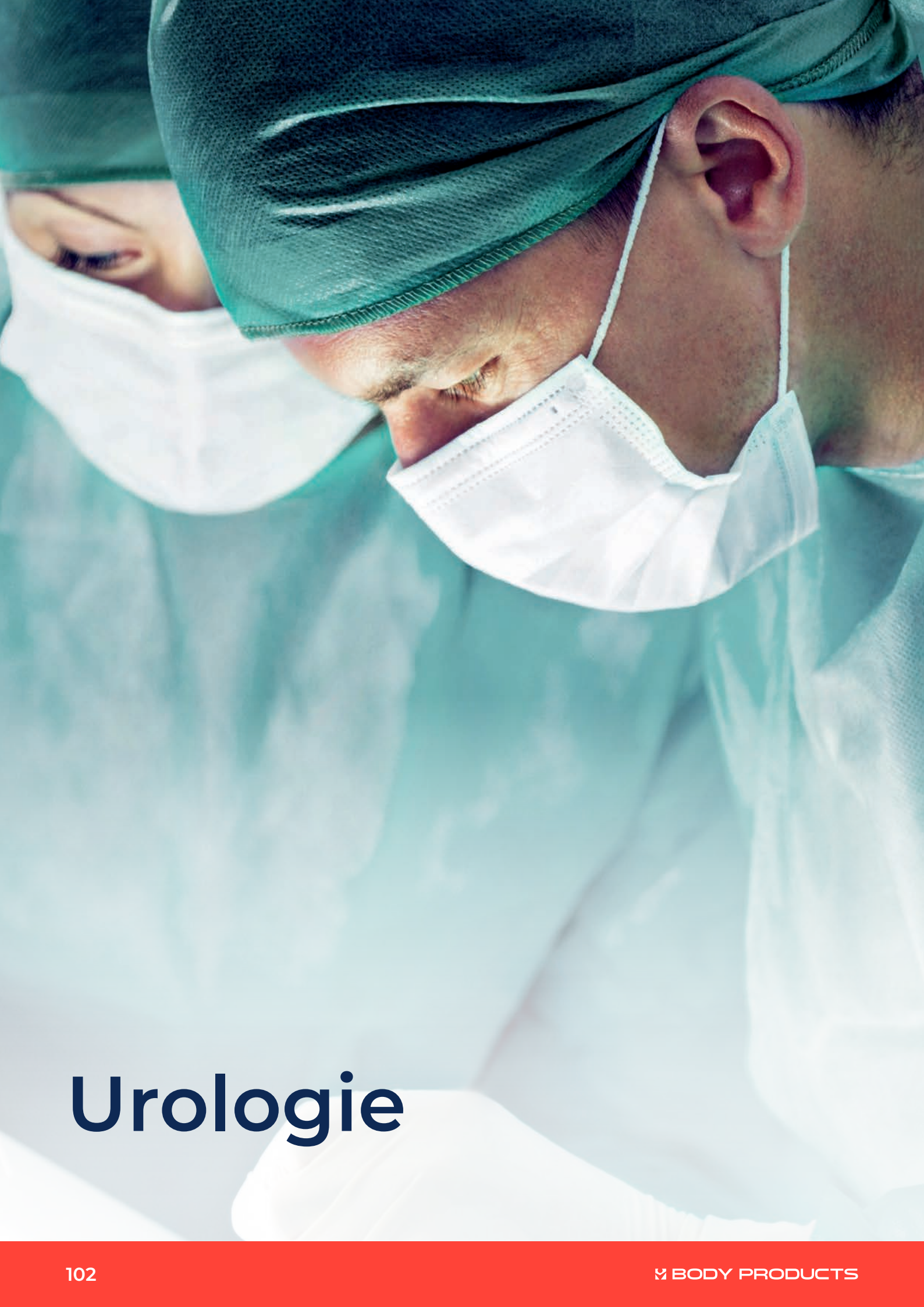


Außendurchmesser	Arbeitslänge	Körbchenlänge	Körbchenbreite	Stück je Box	Artikelnummer
1 mm	250 cm	32 mm	15 mm	1	SUB-CH-10-250
1 mm	290 cm	32 mm	15 mm	1	SUB-CH-10-290

Videoprozessoren

PL-1000	
Artikelnummer	PL-1000
Beschreibung	Videoprozessor
Strom	Spannung: 100-240 VAC Frequenz: 50/60 Hz Nennaufnahmeleistung: 45 VA
Beleuchtung	Lampe: 2 W LED Farbtemperatur: 3.000 K - 7.000 K Lampenlebensdauer: 30.000 Std.
Funktionen	Weißabgleich, Helligkeitssteuerung (+-) Schärfeoptimierung, digitaler Zoom (0-2), Standbild
Ausgabe	DVI*1, S-Video*1, CVBS*1
Speicher	USB 2.0
Abmessungen	350 mm (W) x 130 mm (H) x 425 mm (D)
Gewicht	8 kg
Bildschirm	-

PL-2100 <ul style="list-style-type: none"> • Tragbar 	
Artikelnummer	PL-2100
Beschreibung	Videoprozessor
Strom	Spannung: 100-240 VAC Frequenz: 50/60 Hz Nennaufnahmeleistung: 48 VA
Beleuchtung	Lampe: 2 W LED Farbtemperatur: 3.000 K - 7.000 K Lampenlebensdauer: 30.000 Std.
Funktionen	Weißabgleich, Helligkeitssteuerung (+-) Schärfeoptimierung, digitaler Zoom (0-5), Standbild
Ausgabe	2x HDMI
Speicher	USB 2.0
Abmessungen	270 mm (W) x 260 mm (H) x 72 mm (D)
Gewicht	3 kg
Bildschirm	10,1 Zoll



Urologie



Einweg Ureteroskope und Zystoskope

Elektronische flexible Einweg-Ureteroskope & Zystoskope: UROFINO™ S und UROFINO™ T

SEEGEN 威介光电
vision borderless

CE 0123  STERILE EO

Absaugknopf

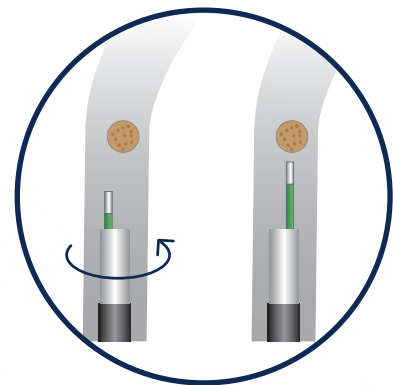
Für eine bessere Übersicht während der Untersuchung

Funktionstasten

Taste 1: Freeze
Taste 2: Bildaufnahme

Rotierbare Einführeinheit

Schwer zugängliche Bereiche können so leichter erreicht werden

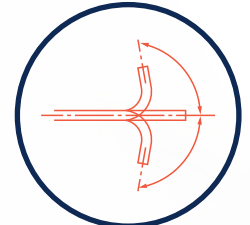


Deflektionsarretierung

Für Stabilität während therapeutischen Eingriffen

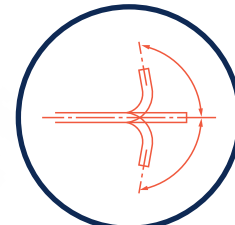
±90°

Up 275°



Down 275°

Up 210°



Down 130°

Winkelbereich

Optimiertes Winkel-Design zur Vermeidung von Verletzungen



Doppelter Arbeitskanal

Einweg-Ureteroskope – UROFINO™ S

SEEGEN 威介光电
vision borderless

CE 0123  STERILE EO

UROFINO™ S	UV-US100-H	UV-US110-H	UV-US120-H	UV-US100D-H
Artikelnummer				
Sichtfeld	120°	120°	120°	120°
Tiefenschärfe	5-50 mm	5-50 mm	3-30 mm	5-50 mm
Abwinklung oben/unten	275°/275°	275°/275°	275°/275°	275°/275°
Ø Einführeinheit	3.0 mm (9 FR)	2.5 mm (7.5 FR)	2.2 mm (6.6 FR)	3.3 mm (9.9 FR)
Arbeitslänge	750 mm	750 mm	700 mm	700 mm
Arbeitskanal	1.2 mm (3.6 FR)	1.2 mm (3.6 FR)	1.0 mm (3.0 FR)	1.2 mm (3.6 FR) 0.6 mm (1.8 FR)
Rotation	-	-	✓	-
Absaugung	-	-	✓	✓
Freeze per Endoskoptaste	-	-	✓	✓
Bildaufnahme per Endoskoptaste	-	-	✓	✓
Geeignete Prozessoren	PL-1000 PL-2100	PL-1000 PL-2100	PL-1000 PL-2100 PL-3000	PL-1000 PL-2100 PL-3000

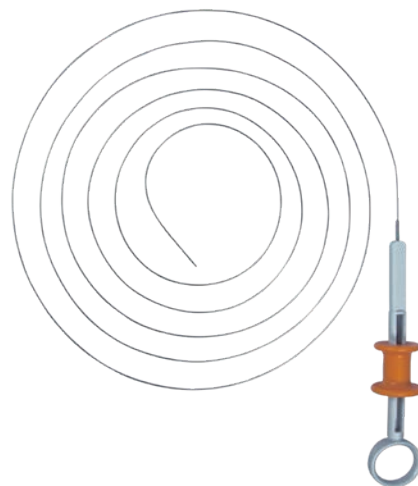
Einweg-Zystoskope – UROFINO™ T

UROFINO™ T	UV-100-E	UV-100T-E
Artikelnummer		
Sichtfeld	120°	120°
Tiefenschärfe	5-50 mm	5-50 mm
Abwinklung oben/unten	210°/130°	210°/130°
Ø Einführeinheit	4.8 mm (14.4 FR)	5.3 mm (15.9 FR)
Ø max. Einführeinheit	5.3 mm (15.9 FR)	6.0 mm (18 FR)
Arbeitslänge	380 mm	380 mm
Arbeitskanal	2.2 mm (6.6 FR)	2.6 mm (7.8 FR)
Geeignete Prozessoren	PL-1000 PL-2100	PL-1000 PL-2100

Micro Biopsiezange



- Hohe Schnittschärfe verhindert Reißen des Gewebes
- Mit integriertem Griff
- Einzeln steril verpackt
- Fasszange durch Transportschutz separat geschützt
- Für eine sichere Biopsie während der Zystoskopie/ Ureteroskopie



Artikelnummer

Außendurchmesser	Arbeitslänge	Länge Löffel	Tiefe Löffel	Volumen Löffel	Stück je Box	Ohne Dorn
1 mm	120 cm	1.35 mm	0.35 mm	0.67 mm ³	10	BF11-SG-10-120-SU

Steinfangkörbchen



- 1 mm Katheter
- 4 Nitinol Drähte
- 15 mm Breite, 32 mm Länge
- Single-use
- Nicht für die mechanische Lithotripsie zu verwenden



Artikelnummer

Außendurchmesser	Arbeitslänge	Körbchenlänge	Körbchenbreite	Stück je Box	Artikelnummer
1 mm	120 cm	32 mm	15 mm	1	SUB-CH-10-120

Videoprozessoren

SEEGEN 威仁光电
vision borderless



PL-1000	
Artikelnummer	PL-1000
Beschreibung	Videoprozessor
Strom	Spannung: 100-240 VAC Frequenz: 50/60 Hz Nennaufnahmeleistung: 45 VA
Beleuchtung	Lampe: 2 W LED Farbtemperatur: 3.000 K - 7.000 K Lampenlebensdauer: 30.000 Std.
Funktionen	Weißabgleich, Helligkeitssteuerung (+-) Schärfeoptimierung, digitaler Zoom (0-2), Standbild
Ausgabe	DVI*1, S-Video*1, CVBS*1
Speicher	USB 2.0
Abmessungen	350 mm (W) x 130 mm (H) x 425 mm (D)
Gewicht	8 kg
Bildschirm	-

PL-2100	
• Tragbar	
Artikelnummer	PL-2100
Beschreibung	Videoprozessor
Strom	Spannung: 100-240 VAC Frequenz: 50/60 Hz Nennaufnahmeleistung: 48 VA
Beleuchtung	Lampe: 2 W LED Farbtemperatur: 3.000 K - 7.000 K Lampenlebensdauer: 30.000 Std.
Funktionen	Weißabgleich, Helligkeitssteuerung (+-) Schärfeoptimierung, digitaler Zoom (0-5), Standbild
Ausgabe	2x HDMI
Speicher	USB 2.0
Abmessungen	270 mm (W) x 260 mm (H) x 72 mm (D)
Gewicht	3 kg
Bildschirm	10,1 Zoll

Videoprozessoren

SEEGEN 威仁光电
vision borderless


PL-3000	
Artikelnummer	PL-3000
Beschreibung	Videoprozessor
Strom	Spannung: 100-240 VAC Frequenz: 50/60 Hz Nennaufnahmeleistung: 56 VA
Beleuchtung	Lampe: 2 W LED Farbtemperatur: 3.000 K - 7.000 K Lampenlebensdauer: 30.000 Std.
Funktionen	Patienteninformationseingabe, Notfalllampe, AGC-Typ, Rot/Grün/Blau-Sättigung, Gamma, 3D-Rauschunterdrückung
Ausgabe	SDI*2, DVI*1, S-Video*1, CVBS*1, PS/2*1
Speicher	USB 3.0
Abmessungen	350 mm (W) x 110 mm (H) x 355 mm (D)
Gewicht	4,2 kg
Bildschirm	7,8 Zoll Touchscreen

Stichwortverzeichnis – Alle Produkte

3-in-1-Distalschutz & Reinigungsschwamm	72	medi-inn® PRO Gewebe-Bergebeutel mit Griff	92
Adapter	67	medi-inn® PRO Koloskopie-Untersuchungshose	87
Alligator-Rattenzahn-Fremdkörperfasszange	31	Micro Biopsiezangen	8
Beißringe	45	Micro Biopsiezangen	100
Biopsieventile	38	Micro Biopsiezange	106
Biopsiezangen Alligator	9	Multi-Opening-Polypektomieschlingen	18
Biopsiezangen ECO	6	Multistage-Polypektomieschlingen	15
Biopsiezangen Jumbo	8	Polypektomieschlingen	11
Biopsiezangen Standard	7	Polypenfallen	35
Einweg-Choledochoskope	98	Polypengreifer mit Ösen	33
Einweg-EcoFlushCap	63	Reinigungsbürsten	49
Einwegsystem EcoFlushCap HybriX	62	Reinigungsbürsten-Sets	59
Endoskop-Distalschutz-Netze	71	Rotierbare Polypektomieschlingen	13
Endoskop-Distalschutz-Schwämme	72	Steinfangkörbchen	100
Enzymreiniger	75	Steinfangkörbchen	106
Flaschenhalterung für Sterilwasserflaschen	68	Transporttaschen für Endoskop-Transportwannen	84
Flexible Ureteroskope & Zystoskope UROFINO	104	Ventil-/Kanalreinigungsbürsten	57
Fremdkörper-Fangnetze	28	Ventil-Sets für Endoskope	41
Heliclips	25	Verbindungs- & Spülschläuche	65
Hybrid-Polypektomieschlingen	17	Videoprozessoren	101
Injektionsnadeln	23	Videoprozessoren	107
Kombinations-Reinigungsbürsten	53	Videoprozessoren	108
medi-inn® PRO Endoskop-Transportwanne & CC-Abdeckung	82	Zytologiebürsten	20
medi-inn® PRO Endoskop-Transport-Zugbeutel	80		
medi-inn® PRO Gewebe-Bergebeutel	94		

Notizen

[illegible]

This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 20 evenly spaced horizontal grey lines across its entire width, providing a guide for handwriting or typing. The background is a clean, solid white color.



Bleiben Sie auf dem Laufenden.

1. QR-Code scannen
2. Zur Newsletter-Anmeldung gelangen
3. Newsletter abonnieren

www.body-products.de



Ihr Kontakt:

BODY PRODUCTS
Relax Pharma und Kosmetik GmbH

Alfred-Nobel-Straße 1-3
50226 Frechen

Telefon: +49 2234 91165-0
Telefax: +49 2234 91165-23
E-Mail: info@body-products.de

WWW.BODY-PRODUCTS.DE