



Endoskopie Produktkatalog

Klinik- und Praxisbedarf,
Chirurgische Instrumente

WWW.BODY-PRODUCTS.DE



Die BODY PRODUCTS Relax Pharma und Kosmetik GmbH wurde 1989 in Frechen bei Köln gegründet und beschäftigt heute ein leistungsfähiges Team, geprägt durch die Werte eines Familienunternehmens. Durch den permanenten Ausbau der Geschäftsfelder Medical und Hygiene ist BODY PRODUCTS zu einem international tätigen Unternehmen gewachsen.

Mediziner, Pflegepersonal und Partner vertrauen uns, da wir unser gemeinsames Handeln mit Leidenschaft und Freude am Wohl des Menschen orientieren und unsere Medizin- und Hygieneprodukte sowie Services die Lebensqualität und Arbeitssicherheit nachhaltig steigern. Durch die vernetzte Zusammenarbeit mit leistungsstarken Partnern in der EU, in Asien und weltweit sind wir in der Lage, unsere Kunden zuverlässig und schnell zu marktgerechten Konditionen zu beliefern.

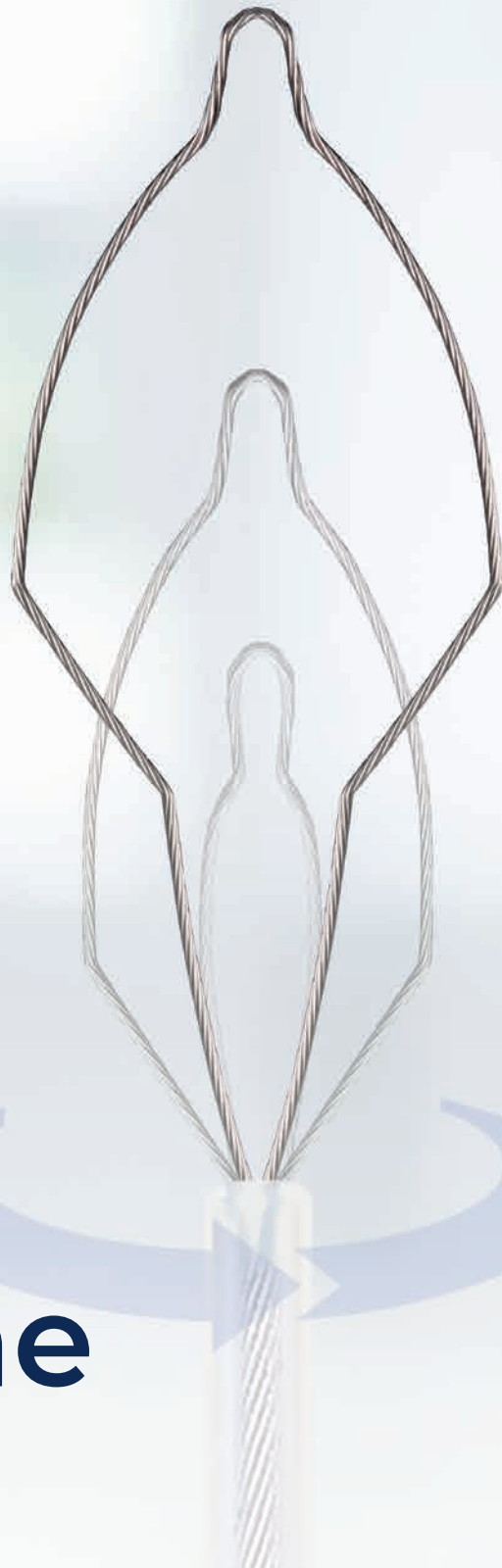
In enger Zusammenarbeit mit den Anwendern aus dem Klinikbereich entwickeln wir unsere Instrumente und Zubehörteile für die Endoskopie stetig weiter. Dabei legen wir großen Wert auf die Praktikabilität und den Nutzen der Produkte. Der Anspruch der Anwender – volle Zufriedenheit durch einen reibungslosen Einsatz bei gleichzeitiger Effizienzmaximierung – ist unser erklärtes Ziel und unsere Motivation.

Zur Sicherstellung der notwendigen Qualitätsstandards und zur stetigen Optimierung unserer Geschäftsbereiche betreiben wir ein umfangreiches Qualitätsmanagement nach ISO 13485. Darüber hinaus setzen wir ein zertifiziertes Umweltmanagement nach ISO 14001 um.

Unser Team und unsere Kunden beziehen wir erfolgreich in unsere Unternehmensentwicklung mit ein und bauen auf ihre Erfahrungen und Stärken.

Inhaltsverzeichnis

Gewebeentnahme		
Biopsiezangen Standard		
Biopsiezangen ECO		
Biopsiezangen Jumbo		
Micro Biopsiezange		
Biopsiezangen Alligator		
Polypektomieschlingen		
Rotierbare Polypektomieschlingen		
Multistage-Polypektomieschlingen		
Hybrid-Polypektomieschlingen		
Multi-Opening-Polypektomieschlinge		
Zytologiebürsten		
Hämostase		
Injektionsnadeln		
Heliclip		
Fremdkörperentfernung		
Fremdkörper-Fangnetze		
Alligator-Rattenzahn-Fremdkörperfesszange		
Polypengreifer mit Ösen		
Polypenfallen		
Schutz & Hygiene		
Biopsieventile		
Ventil-Sets für Endoskope		
Beißringe		
Reinigung		
Reinigungsbürsten		
Kombinations-Reinigungsbürsten		
Ventil-/Kanalreinigungsbürsten		
Reinigungsbürsten-Sets		
Einwegsystem EcoFlushCap HybriX		
Einweg-EcoFlushCap		
Verbindungs-, Saug- & Spülschläuche		
Adapter		
Flaschenhalterung für Sterilwasserflaschen		
4 Schutz & Reinigung		69
6 Endoskop-Distalschutz-Netze		71
7 Endoskop-Distalschutz-Schwämme		72
8 3-in-1-Distalschutz & Reinigungsschwamm		72
8		
9 Reinigung		73
11 Enzymreiniger		75
13		
15		
17 Transport		76
18 medi-inn® PRO Endoskop-Transport-Zugbeutel		80
18 medi-inn® PRO Endoskop-Transportwanne & CC-Abdeckung		82
20 Transporttaschen für Endoskop-Transportwannen		84
21 medi-inn® PRO TRIPPLE Endoskop-Transporttaschen		85
23		
25 Zubehör		86
medi-inn® PRO Koloskopie-Untersuchungshose		88
26 Schutzgel für Instrumente und Körpergewebe MDD JELLY STERILE		89
28		
31		
33 Laparoskopie		90
35 medi-inn® PRO Gewebe-Bergebeutel mit Griff		94
medi-inn® PRO Gewebe-Bergebeutel		96
36 Gastroenterologie		98
38		
41 Einweg-Choledochoskope		100
45 Micro Biopsiezange		102
Steinfangkörbchen		102
Videoprozessoren		103
47 Urologie		104
49		
53 Flexible Ureterskope & Zystoskope UROFINO		106
57 Micro Biopsiezange		108
59 Steinfangkörbchen		108
62 Videoprozessoren		109
63		
65		
67		
68		



Gewebe- entnahme

Endoskopisches Zubehör



Biopsiezangen

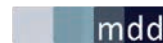
Präzise und sichere
Biopsieentnahme

Hohe Schnittschärfe
Beschichtet und unbeschichtet
Inkl. Probenentnehmer



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

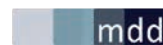


Artikelnummer

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	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	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	BF11-ECO-18-230-SU	BF12-ECO-18-230-SU
Für Gastroskope und Koloskope mit Arbeitskanälen ab 2.5 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
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

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 2.5 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
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

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



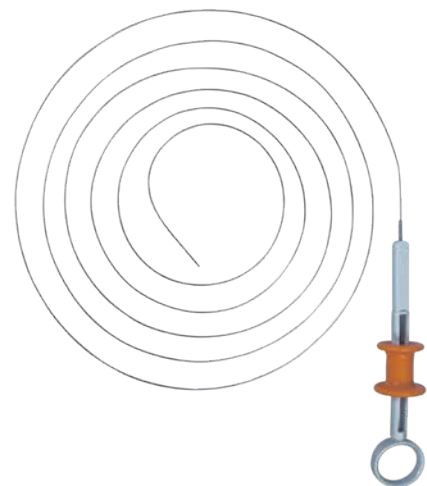
Artikelnummer

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 Biopsiezange



- 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	Mit Dorn
1 mm	120 cm	1.35 mm	0.35 mm	0.67 mm ³	10	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



Beschichtet – Gezahnte Löffel

- Gezahnte 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 mit Arbeitskanälen ab 2.0 mm							
1.8 mm	180 cm	2.05 mm/ 2.7 mm	0.83 mm	2.22 mm ³	10	BF11-ALI-18-180-SU	BF12-ALI-18-180-SU
1.8 mm	230 cm	2.05 mm/ 2.7 mm	0.83 mm	2.22 mm ³	10	BF11-ALI-18-230-SU	BF12-ALI-18-230-SU
Für Gastroskope und Koloskope mit Arbeitskanälen ab 2.5 mm							
2.3 mm	180 cm	2.88 mm/ 3.08 mm	0.98 mm	4.85 mm ³	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 mm ³	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 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	Sichel	Hexagonal	Oval
Für Gastroskope und Koloskope mit Arbeitskanälen ab 2.6 mm							
2.4 mm	230 cm	10 mm	0.4 mm	10	CRE-DS-23-10-230	HEX-DS-23-10-230	OVA-DS-23-10-230
2.4 mm	230 cm	15 mm	0.4 mm	10	CRE-DS-23-15-230	HEX-DS-23-15-230	OVA-DS-23-15-230
2.4 mm	230 cm	20 mm	0.4 mm	10	CRE-DS-23-20-230	HEX-DS-23-20-230	OVA-DS-23-20-230
2.4 mm	230 cm	25 mm	0.4 mm	10	CRE-DS-23-25-230	HEXDS-23-25-230	OVA-DS-23-25-230
2.4 mm	230 cm	30 mm	0.4 mm	10	CRE-DS-23-30-230	HEX-DS-23-30-230	OVA-DS-23-30-230
2.4 mm	230 cm	35 mm	0.4 mm	10	CRE-DS-23-35-230	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



Rotierbare Polypektomieschlingen

Leichteres Abtragen von
Polypen durch rotierbare
Schlinge

360°-Rotation
Multifilament
HF-Abtragung

Rotierbare Polypektomieschlingen

Leichteres Abtragen von Polypen durch rotierbare Schlinge



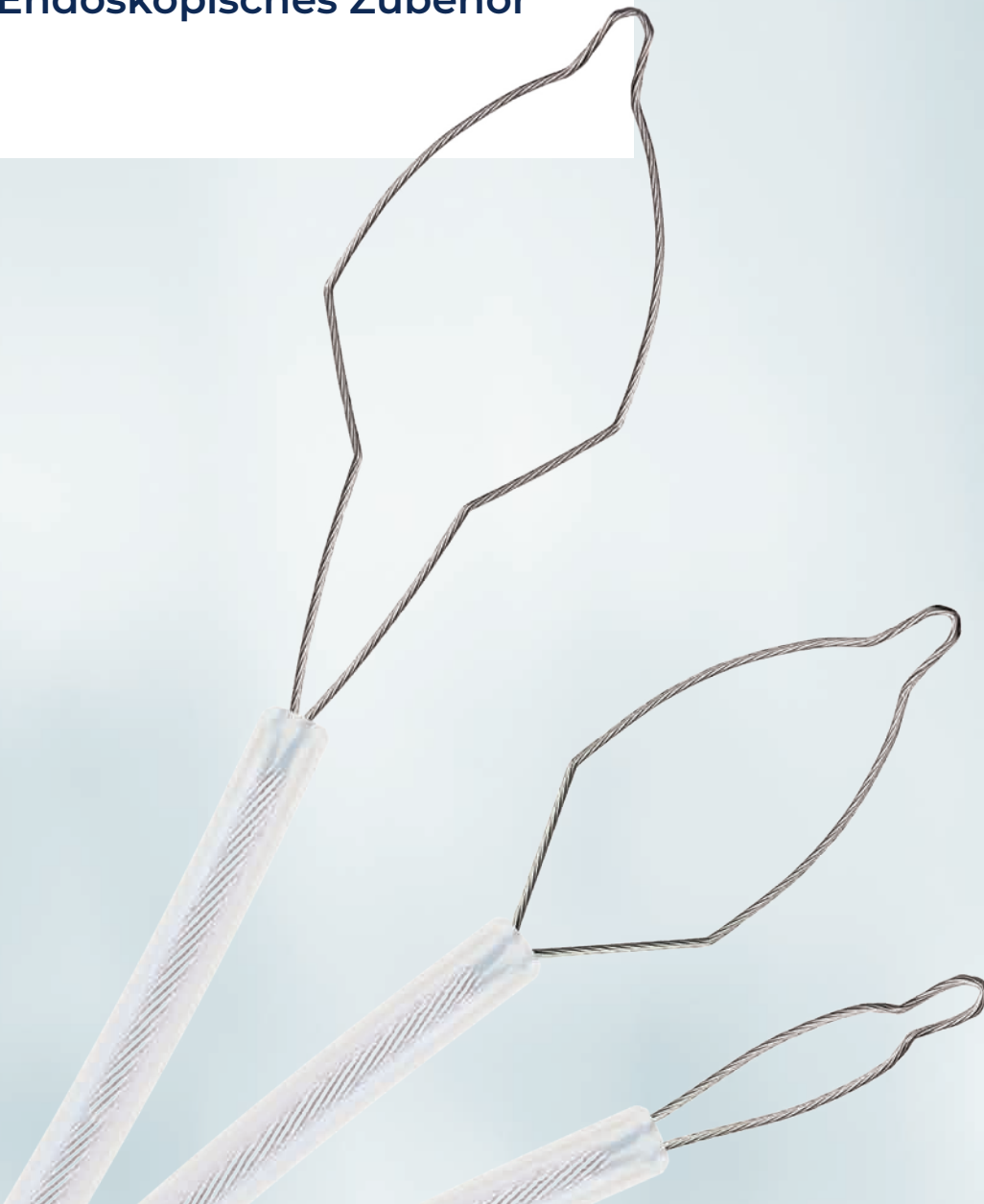
HF-Abtragung

- 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	Artikelnummer
Für Gastroskope und Koloskope mit Arbeitskanälen ab 2.6 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

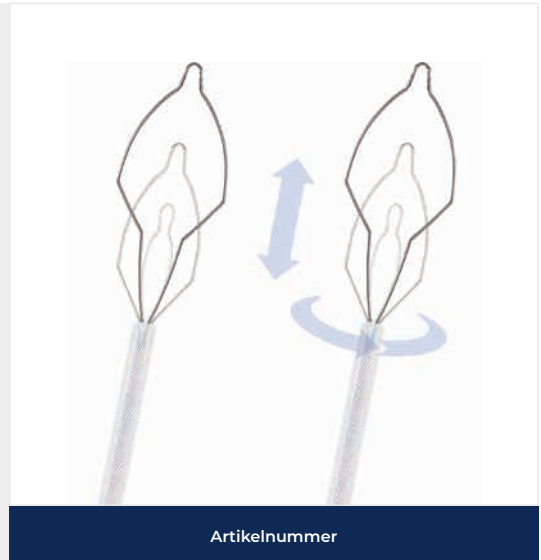
Multistage-Polypektomieschlingen

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



Katheter-Außen- durchmesser	Arbeitslänge	Offene Größe	Schneidedraht- Durchmesser	Stück je Box	Artikelnummer	
					Multistage	Multistage – drehbar
Für Gastroskope und Koloskope mit Arbeitskanälen ab 2.6 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	0.25 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-CS-24-03-15-230	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

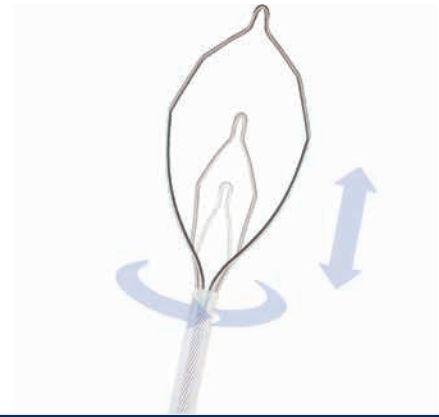
Hybrid-Polypektomieschlingen

Kalt- und HF-Abtragung 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

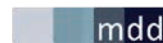


Artikelnummer

Katheter-Außen-durchmesser	Arbeitslänge	Offene Größe	Schneidedraht-Durchmesser	Stück je Box	Multi-Opening – drehbar
Für Gastroskope und Koloskope mit Arbeitskanälen ab 2.6 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-Polypektomieschlinge

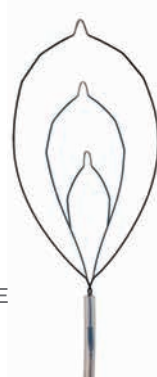
HF-Abtragung zwischen 3 und 15 mm



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 Schnitfführung 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 2.6 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



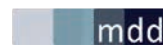
Zytologiebürsten

Bürste zur zytologischen
Untersuchung

Gerade & in U-Form
Mikroborsten
Ergonomischer Griff

Zytologiebürsten

Bürste zur zytologischen Untersuchung



- 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	
∅	Länge	∅	Länge		Gerade	U-Form
Für Endoskope mit Arbeitskanälen ab 2.0 mm						
1.8 mm	120 cm	4 mm	10 mm	10	CYB-18-04-10-120	CYB-US-18-04-10-120
Für Endoskope mit Arbeitskanälen ab 2.5 mm						
2.3 mm	120 cm	4 mm	10 mm	10	CYB-23-04-10-120	CYB-US-23-04-10-120
2.3 mm	160 cm	4 mm	10 mm	10	CYB-23-04-10-160	CYB-US-23-04-10-160
2.3 mm	180 cm	4 mm	10 mm	10	CYB-23-04-10-180	CYB-US-23-04-10-180
2.3 mm	230 cm	4 mm	10 mm	10	CYB-23-04-10-230	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 2.6 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

Heliclip

Hemoclip zur endoskopischen Blutstillung



- 180°-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
- Farbcode erleichtert die Wahl des Instruments
- Einzeln steril verpackt



Clip Länge ca.	Öffnung	Katheter-Außendurchmesser	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	5	HC-23-230-9
6 mm	12 mm	2.5 mm	230 cm	5	HC-23-230-12
8 mm	16 mm	2.5 mm	230 cm	5	HC-23-230-16



Fremdkörper- entfernung



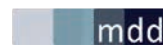
Fremdkörper- Fangnetze

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				
2.5 mm	20 x 30 mm	230 cm	10	FBN-S30-25-230-SU
2.5 mm	25 x 50 mm	230 cm	10	FBN-S50-25-230-SU
2.5 mm	30 x 60 mm	230 cm	10	FBN-S60-25-230-SU
2.5 mm	40 x 70 mm	230 cm	10	FBN-S75-25-230-SU

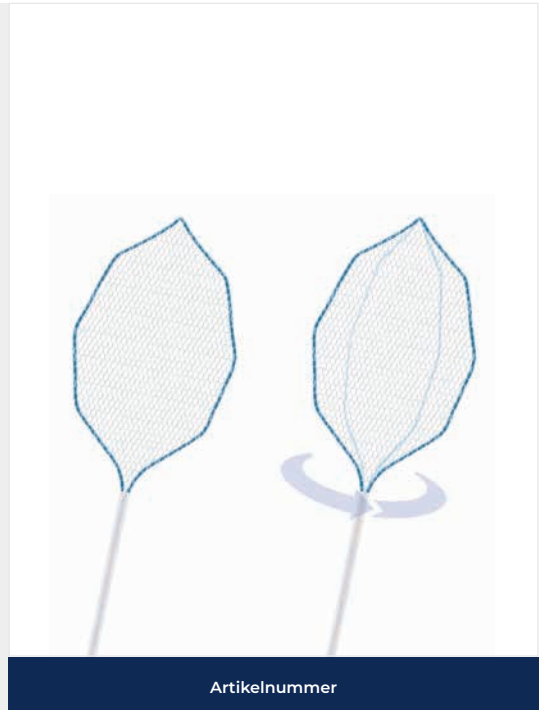
Fremdkörper-Fangnetze

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					
2.5 mm	35 x 70 mm	230 cm	10	FBN-O35-25-230-SU	FBN-OR35-25-230-SU



Alligator-Rattenzahn-Fremdkörperfasszange

Sicheres und zuverlässiges Entfernen von Fremdkörpern

Festes Zugreifen
Einfaches Manövrieren
Ergonomischer Griff

Alligator-Rattenzahn-Fremdkörperfasszange

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

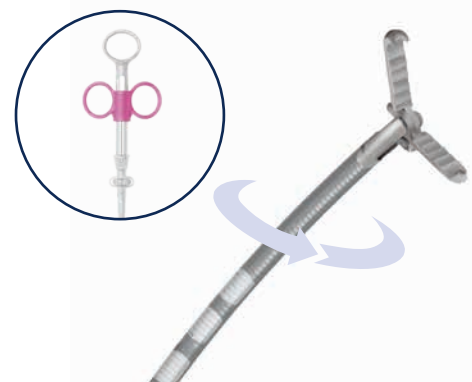
Positionsmarkierungen



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 2.5 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 Bronchoskope mit Arbeitskanälen ab 2.0 mm				
1.8 mm	120 cm	5.8 mm	5	GFR-ALI-R-18-120-SU
Für Gastroskope und Koloskope mit Arbeitskanälen ab 2.5 mm				
2.3 mm	160 cm	7.12 mm	5	GFR-ALI-R-23-160-SU
2.3 mm	230 cm	7.12 mm	5	GFR-ALI-R-23-230-SU



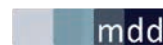
Polypengreifer mit Ösen

Greifen großer und kleiner Polypen

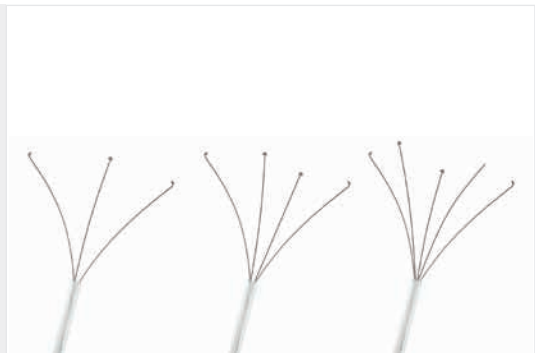
Weite Öffnung
3-, 4- und 5-armig
Ergonomischer Griff

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 2.5 mm					
2.3 mm	230 cm	10	POL-FR-03-23-230-SU	POL-FR-04-23-230-SU	POL-FR-05-23-230-SU



Polypenfallen

Sammeln und Identifizieren
von Polypen

Nummerierte Auffangkammern
Sicherheitssieb
Inkl. Verbindungsschläuche

Polypenfallen



Sammeln und Identifizieren von Polypen

SafeSnap 1 & 4+

- Nummerierte Auffangkammern in transparentem Transportbehälter zur genauen Probenidentifikation
- Sicherheitssieb verhindert das Durchrutschen von Gewebe
- Flexible Verbindungsschläuche mit Ansatzstücken für Absaugpumpen



SafeSnap exklusiver Vertrieb durch:
 Olympus Europa SE & Co. KG
 Wendenstraße 20, 20097 Hamburg, Germany



Produktbeschreibung	Stück je Box	Artikelnummer
SafeSnap 1, 1 Kammer	25	PT-01-01
SafeSnap 4+, 4 Kammern	25	PT-01-04

5 Kammern

- Nummerierte Auffangkammern in transparentem Transportbehälter zur genauen Probenidentifikation
- Sicherheitssieb verhindert das Durchrutschen von Gewebe
- Flexible Verbindungsschläuche mit Ansatzstücken für Absaugpumpen



Produktbeschreibung	Stück je Box	Artikelnummer
5 Kammern	10	PT-01-05



Schutz & Hygiene

Endoskopisches Zubehör



Biopsieventile

Schutz von Patienten
und Pflegepersonal

Zuverlässig dicht

Sicher befestigt

OLYMPUS, FUJIFILM & PENTAX

Biopsieventile

Schutz von Patienten und Pflegepersonal



Steril

- 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

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



Jet-Kanal-Adapter
single-use



Biopsieventil



Jet-Kanal-Adapter
24h/use



Luft-/Wasser-Ventil



Luft-/Wasser-
Reinigungsventil



Absaugventil

Set-Inhalt	Stück je Box	Artikelnummer
Water Jet Kanal-Adapter, single-use	100	ADA-02-JC-OUS
Water Jet Kanal-Adapter, 24 hour use	100	ADA-JC-OUS
Biopsieventil, Luft-/Wasser-Ventil, Absaugventil & Water Jet-Kanal-Adapter	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-Kanal-Adapter	25	AWV-KIT-05-OLY
Luft-/Wasser-Ventil, Absaugventil, Luft-/Wasser-Reinigungsventil & Water Jet-Kanal-Adapter	25	AWV-KIT-06-OLY
Luft-/Wasser-Reinigungsventil (unsteril)	100	AWV-KIT-07-OLY

Ventil-Sets für Endoskope

Ventile & Adapter in praktischen Single-Use Sets



FUJIFILM

- Passend für FUJIFILM Endoskope der 500/600 & 700er Serie
- Minimiert Kreuzkontaminationsrisiken

Jet-Kanal-Adapter

- Mit integriertem Rückschlagventil
- Einzeln steril verpackt



Jet-Kanal-Adapter
single-use



Biopsieventil



Absaugventil
FUJIFILM
500/600er Serie



Luft-/Wasser-
Reinigungsventil
FUJIFILM 700er Serie



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



Absaugventil
FUJIFILM
700er Serie



Luft-/Wasser-Ventil
FUJIFILM
700er Serie



Luft-/Wasser-
Reinigungsventil
FUJIFILM 500/600 Serie

Set-Inhalt	Stück je Box	Artikelnummer
Passend für FUJIFILM Serie 700		
Water Jet Kanal-Adapter, single-use	100	ADA-02-JC-FJ
Water Jet Kanal-Adapter, 24 hour 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 Kanal-Adapter	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
Biopsieventil, Luft-/Wasser-Ventil, Absaugventil, Luft-/Wasser-Reinigungsventil und Water Jet Kanal-Adapter	25	AWV-KIT-08-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 Kanal-Adapter (ab 580er Serie)	25	AWV-KIT-09-FJ
Luft-/Wasser-Reinigungsventil (unsteril)	100	AWV-KIT-17-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 Kanal-Adapter, single-use



Water Jet Kanal-Adapter, 24 hour use



Luft-/Wasser-Ventil



Absaugventil



Biopsieventil

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

Erwachsen

- Passt sich den Gesichtskonturen durch ergonomisches Design an



Farbe	Produktbeschreibung	Art des Bandes	Öffnungsmaße	Stück je Box	Artikelnummer
Silber	Ohne Band	-	25 x 22 mm	100	BB-05-30-30
Silber	Mit Textilband	Textil	25 x 22 mm	100	BB-05-30-30-T
Silber	Mit Gummiband	Gummi	25 x 22 mm	100	BB-05-30-30-R

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

Erwachsen

- Passt sich den Gesichtskonturen durch ergonomisches Design an



Farbe	Produktbeschreibung	Art des Bandes	Öffnungsmaße	Stück je Box	Artikelnummer
Gelb	Ohne Band	-	27 x 23 mm	100	BB-01-85-50
Gelb	Mit weißem Textilband	Textil	27 x 23 mm	100	BB-01-85-50-T
Gelb	Mit Gummiband	Gummi	27 x 23 mm	100	BB-01-85-50-R

Pädiatrisch

- Geeignet für Kinder sowie Personen mit kleinem Mund
- Passt sich den Gesichtskonturen durch ergonomisches Design an



Farbe	Produktbeschreibung	Art des Bandes	Öffnungsmaße	Stück je Box	Artikelnummer
Orange	Ohne Band	-	19 x 16 mm	100	BB-03-30-33
Orange	Mit Textilband	Textil	19 x 16 mm	100	BB-03-30-33-T
Orange	Mit Gummiband	Gummi	19 x 16 mm	100	BB-03-30-33-R



Reinigung



Reinigungsbürsten

Sichere und schonende
Reinigung der
Endoskopkanäle

Gerundete Bürstenspitzen
Knickbeständig
Latexfrei

Reinigungsbürsten

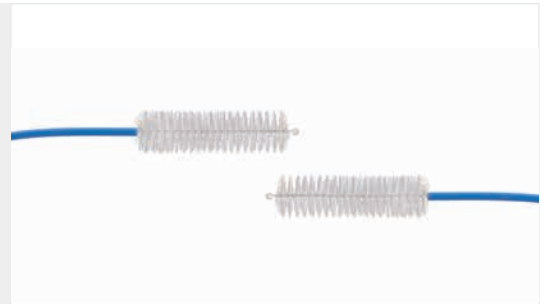


Sichere und schonende Reinigung der Endoskopkanäle

- 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
	∅	Länge	∅	Länge	∅	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
Blau	1.7 mm	230 cm	6 mm	20 mm	6 mm	20 mm	100	DCBS-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	230 cm	5 mm	20 mm	5 mm	20 mm	100	DCBS-23-20-05-230
Gelb	1.8 mm	240 cm	6 mm	20 mm	6 mm	20 mm	100	DCBS-23-20-06-240
Für Endoskope mit Arbeitskanälen von 2.8 - 5.2 mm								
Blau	1.5 mm	120 cm	6 mm	15 mm	6 mm	15 mm	100	DCBS-15-15-06-120
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

Reinigungsbürsten

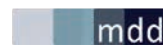


Sichere und schonende Reinigung der Endoskopkanäle

- 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
	∅	Länge	∅	Länge	∅	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
Blau	0.8 mm	180 cm	1.5 mm	10 mm	1.5 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

Reinigungsbürsten

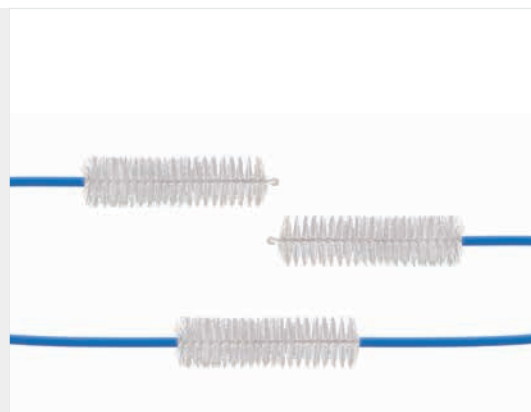


Sichere und schonende Reinigung der Endoskopkanäle

- 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

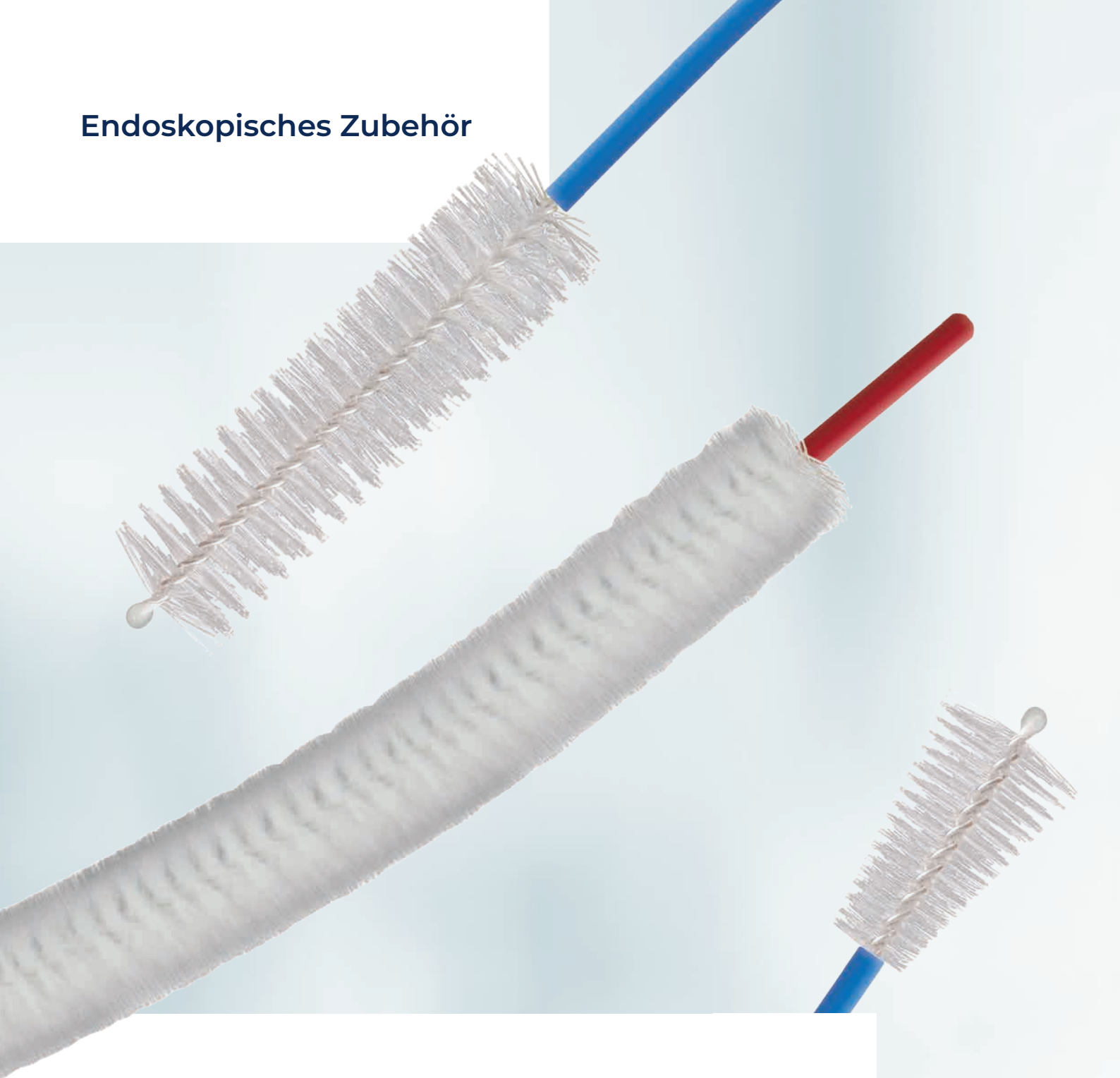
Multipoint Reinigungsbürste

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



Farbe	Katheter		Bürste 1		Bürste 2		Bürste 3		Stück je Box	Artikelnummer
	∅	Länge	∅	Länge	∅	Länge	∅	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

Endoskopisches Zubehör



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

Mit Griff – Doppelseitig

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



Farbe	Katheter		Ventilbürste		Kanalbürste		Stück je Box	Artikelnummer
	∅	Länge	∅	Länge	∅	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

Ohne Griff – Doppelseitig

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



Farbe	Katheter		Ventilbürste		Kanalbürste		Stück je Box	Artikelnummer
	∅	Länge	∅	Länge	∅	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

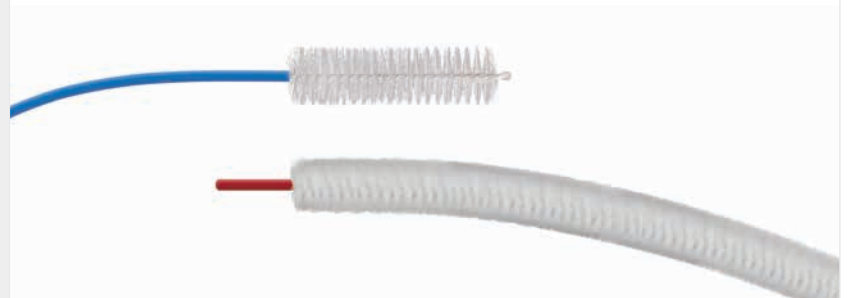


Sichere und schonende Reinigung der Endoskopkanäle & Ventile

- 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

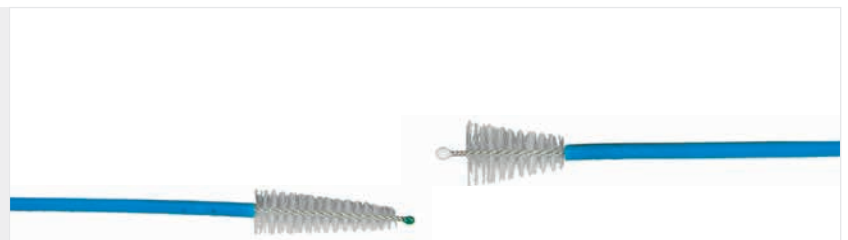
- Höhere Reinigungseffizienz durch Pfeifenreiniger



Farbe	Katheter		Bürste		Pfeifenreiniger		Stück je Box	Artikelnummer
	∅	Länge	∅	Länge	∅	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
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

Doppelseitig (Tannenbaum-Form)

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



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

Kombinations-Reinigungsbürsten

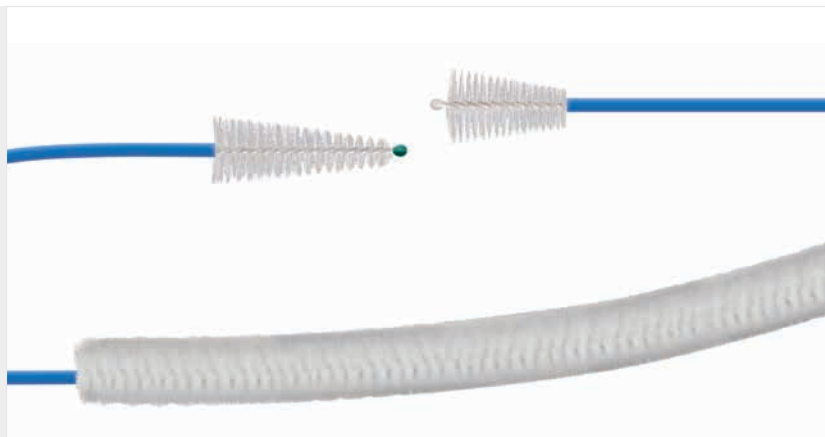


Sichere und schonende Reinigung der Endoskopkanäle & Ventile

- 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

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	4.5 – 7 mm	10 mm	5 mm	100 mm	3 – 6 mm	20 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

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

Reinigungsbürste für Albarrán-Hebel an Duodenoskopen



Farbe	Länge	Bürste		Stück je Box	Artikelnummer
		Ø	Länge		
Rot	8 cm	2 mm	15 mm	200	SES-30-2-15

Endoskopisches Zubehör



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



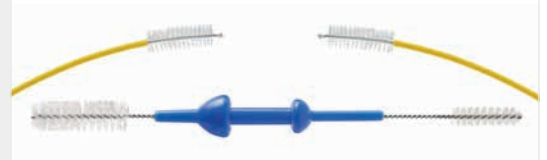
Doppelseitige Reinigungsbürste & doppelseitige Ventilreinigungsbürste

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			
	∅	Länge	∅	Länge	∅	Länge	∅	Länge	∅	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
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
Blau	1.7 mm	230 cm	4.5 - 7 mm	10 mm	6 - 3 mm	20 mm	11 mm	35 mm	5 mm	20 mm	100	DCBS-SET-23-20-3/6-10-4/7-230
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
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

Reinigungsbürsten-Sets



Praktische Sets für die effiziente Reinigung von Arbeitskanälen und Ventilen

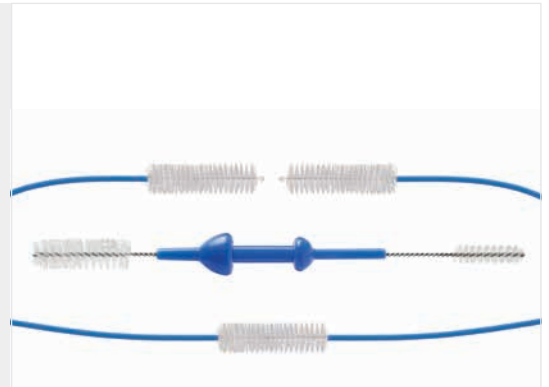
Multipoint Reinigungsbürste & doppelseitige Ventilreinigungsbürste

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			
	∅	Länge	∅	Länge	∅	Länge	∅	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



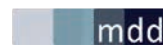
Durch Twin-Tubing kompatibel mit allen gängigen Spülpumpeneinheiten



Stück je Box	Artikelnummer			
	Für OLYMPUS	Für FUJIFILM Serie 500/600	Für FUJIFILM Serie 700	Für PENTAX
Mit 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

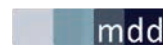
Stück je Box	Artikelnummer			
	Für OLYMPUS	Für FUJIFILM Serie 500/600	Für FUJIFILM Serie 700	Für PENTAX
Mit CO ₂ -Anschluss				
10	WB-OL3-WC2	WB-FJ3-WC2	WB-FJ6-WC2	WB-PX6-WC2

EcoFlushCap für Sterilwasserflaschen mit 110-cm-CO₂-Anschluss-Schlauch

Stück je Box	Artikelnummer			
	Für OLYMPUS	Für FUJIFILM Serie 500/600	Für FUJIFILM Serie 700	Für PENTAX
Mit 110-cm-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 Serie 500/600/700



FUJIFILM Serie 700



FUJIFILM Serie 500/600



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

Verbindungs-, Saug- & Spülschläuche



Saug- und 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

Saug- und Spülschlauch mit 2 männlichen Luer-Lock-Anschlüssen & Rückschlagventil

- 24 h verwendbar



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

Verbindungs-, Saug- & Spülschläuche



Spülschlauch für Olympus-Endoskope

- Einzeln verpackt



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

Adapter



Jet-Kanal-Adapter

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



Für OLYMPUS



Für FUJIFILM



Für PENTAX ab Serie 90

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

Adapter für CO₂-Insufflator



Für FUJIFILM



Für OLYMPUS

Produktbeschreibung	Stück je Box	Artikelnummer
Einmal Adapter für OLYMPUS CO ₂ -Insufflator (UCR)	100	ADA-CO2-OUS
Einmal Adapter für FUJIFILM CO ₂ -Insufflator (GW-100)	100	ADA-CO2-FJ

Jet-Kanal-Adapter

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



Für PENTAX ab Serie 90



Für FUJIFILM



Für OLYMPUS

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

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



3E Cleaner

MEDICAL DEVICE ENZYMATIC CLEANER
(MANUAL/AUTOMATIC USE)

REF HLC-03-MC

INTENDED USE

The enzymatic detergent 3E cleaner is intended use for the cleaning of surgical instruments in the dental surgery and general surgery, and can be used during pre-cleaning in automatic equipment, ultrasonic cleaners, and washer /deinfector according to instructions and recommendations of equipment's manufacturer.

WARNING

The enzymatic cleaner 3E cleaner is not a disinfectant.
The enzymatic detergent 3E cleaner does have not a sterilizing activity.
The Medical Devices must be sterilized before the use on patient, after the clean with enzymatic detergent.

LOT 123

06/2015

High Tech Disinfection and Cleaning

md
Company GmbH

HOW TO USE

1. PREPARATION OF CLEANING SOLUTION
The solution is prepared by adding 100 ml of concentrated enzymatic detergent per liter of water (100 ml per strong solution). Shake the volume of product per liter of water (100 ml) for 1 minute.

2. DURATION OF THE INSTRUMENTS DECONTAMINATION
The instruments are immersed in the solution for 10 minutes. The instruments are then washed with water. The instruments are then rinsed with water. The instruments are then dried. The instruments are then stored in a clean, dry place.

NOTE: In case of solution parts, recommended use to clean the instrument. It is not recommended to use the solution for the cleaning of the instrument.

3. PREPARATION OF INSTRUMENTS DECONTAMINATION
The instruments are immersed in the solution for 10 minutes. The instruments are then washed with water. The instruments are then rinsed with water. The instruments are then dried. The instruments are then stored in a clean, dry place.

4. DRYING
The instruments are dried in a clean, dry place. The instruments are then stored in a clean, dry place.

5. STORAGE
The solution is stored in a clean, dry place. The solution is then stored in a clean, dry place.

6. SAFETY INFORMATION
The solution is not a disinfectant. The solution does not have a sterilizing activity. The solution must be used according to the instructions and recommendations of the manufacturer.

7. CLASSIFICATION
The solution is classified as a disinfectant. The solution is then classified as a disinfectant.

8. PREPARATION
The solution is prepared by adding 100 ml of concentrated enzymatic detergent per liter of water (100 ml per strong solution). Shake the volume of product per liter of water (100 ml) for 1 minute.

9. DURATION OF THE INSTRUMENTS DECONTAMINATION
The instruments are immersed in the solution for 10 minutes. The instruments are then washed with water. The instruments are then rinsed with water. The instruments are then dried. The instruments are then stored in a clean, dry place.

10. STORAGE
The solution is stored in a clean, dry place. The solution is then stored in a clean, dry place.

11. SAFETY INFORMATION
The solution is not a disinfectant. The solution does not have a sterilizing activity. The solution must be used according to the instructions and recommendations of the manufacturer.

12. CLASSIFICATION
The solution is classified as a disinfectant. The solution is then classified as a disinfectant.

13. PREPARATION
The solution is prepared by adding 100 ml of concentrated enzymatic detergent per liter of water (100 ml per strong solution). Shake the volume of product per liter of water (100 ml) for 1 minute.

14. DURATION OF THE INSTRUMENTS DECONTAMINATION
The instruments are immersed in the solution for 10 minutes. The instruments are then washed with water. The instruments are then rinsed with water. The instruments are then dried. The instruments are then stored in a clean, dry place.

15. STORAGE
The solution is stored in a clean, dry place. The solution is then stored in a clean, dry place.

16. SAFETY INFORMATION
The solution is not a disinfectant. The solution does not have a sterilizing activity. The solution must be used according to the instructions and recommendations of the manufacturer.

17. CLASSIFICATION
The solution is classified as a disinfectant. The solution is then classified as a disinfectant.

18. PREPARATION
The solution is prepared by adding 100 ml of concentrated enzymatic detergent per liter of water (100 ml per strong solution). Shake the volume of product per liter of water (100 ml) for 1 minute.

19. DURATION OF THE INSTRUMENTS DECONTAMINATION
The instruments are immersed in the solution for 10 minutes. The instruments are then washed with water. The instruments are then rinsed with water. The instruments are then dried. The instruments are then stored in a clean, dry place.

20. STORAGE
The solution is stored in a clean, dry place. The solution is then stored in a clean, dry place.

21. SAFETY INFORMATION
The solution is not a disinfectant. The solution does not have a sterilizing activity. The solution must be used according to the instructions and recommendations of the manufacturer.

22. CLASSIFICATION
The solution is classified as a disinfectant. The solution is then classified as a disinfectant.

23. PREPARATION
The solution is prepared by adding 100 ml of concentrated enzymatic detergent per liter of water (100 ml per strong solution). Shake the volume of product per liter of water (100 ml) for 1 minute.

24. DURATION OF THE INSTRUMENTS DECONTAMINATION
The instruments are immersed in the solution for 10 minutes. The instruments are then washed with water. The instruments are then rinsed with water. The instruments are then dried. The instruments are then stored in a clean, dry place.

25. STORAGE
The solution is stored in a clean, dry place. The solution is then stored in a clean, dry place.

26. SAFETY INFORMATION
The solution is not a disinfectant. The solution does not have a sterilizing activity. The solution must be used according to the instructions and recommendations of the manufacturer.

27. CLASSIFICATION
The solution is classified as a disinfectant. The solution is then classified as a disinfectant.

28. PREPARATION
The solution is prepared by adding 100 ml of concentrated enzymatic detergent per liter of water (100 ml per strong solution). Shake the volume of product per liter of water (100 ml) for 1 minute.

29. DURATION OF THE INSTRUMENTS DECONTAMINATION
The instruments are immersed in the solution for 10 minutes. The instruments are then washed with water. The instruments are then rinsed with water. The instruments are then dried. The instruments are then stored in a clean, dry place.

30. STORAGE
The solution is stored in a clean, dry place. The solution is then stored in a clean, dry place.

31. SAFETY INFORMATION
The solution is not a disinfectant. The solution does not have a sterilizing activity. The solution must be used according to the instructions and recommendations of the manufacturer.

32. CLASSIFICATION
The solution is classified as a disinfectant. The solution is then classified as a disinfectant.

33. PREPARATION
The solution is prepared by adding 100 ml of concentrated enzymatic detergent per liter of water (100 ml per strong solution). Shake the volume of product per liter of water (100 ml) for 1 minute.

34. DURATION OF THE INSTRUMENTS DECONTAMINATION
The instruments are immersed in the solution for 10 minutes. The instruments are then washed with water. The instruments are then rinsed with water. The instruments are then dried. The instruments are then stored in a clean, dry place.

35. STORAGE
The solution is stored in a clean, dry place. The solution is then stored in a clean, dry place.

36. SAFETY INFORMATION
The solution is not a disinfectant. The solution does not have a sterilizing activity. The solution must be used according to the instructions and recommendations of the manufacturer.

37. CLASSIFICATION
The solution is classified as a disinfectant. The solution is then classified as a disinfectant.

38. PREPARATION
The solution is prepared by adding 100 ml of concentrated enzymatic detergent per liter of water (100 ml per strong solution). Shake the volume of product per liter of water (100 ml) for 1 minute.

39. DURATION OF THE INSTRUMENTS DECONTAMINATION
The instruments are immersed in the solution for 10 minutes. The instruments are then washed with water. The instruments are then rinsed with water. The instruments are then dried. The instruments are then stored in a clean, dry place.

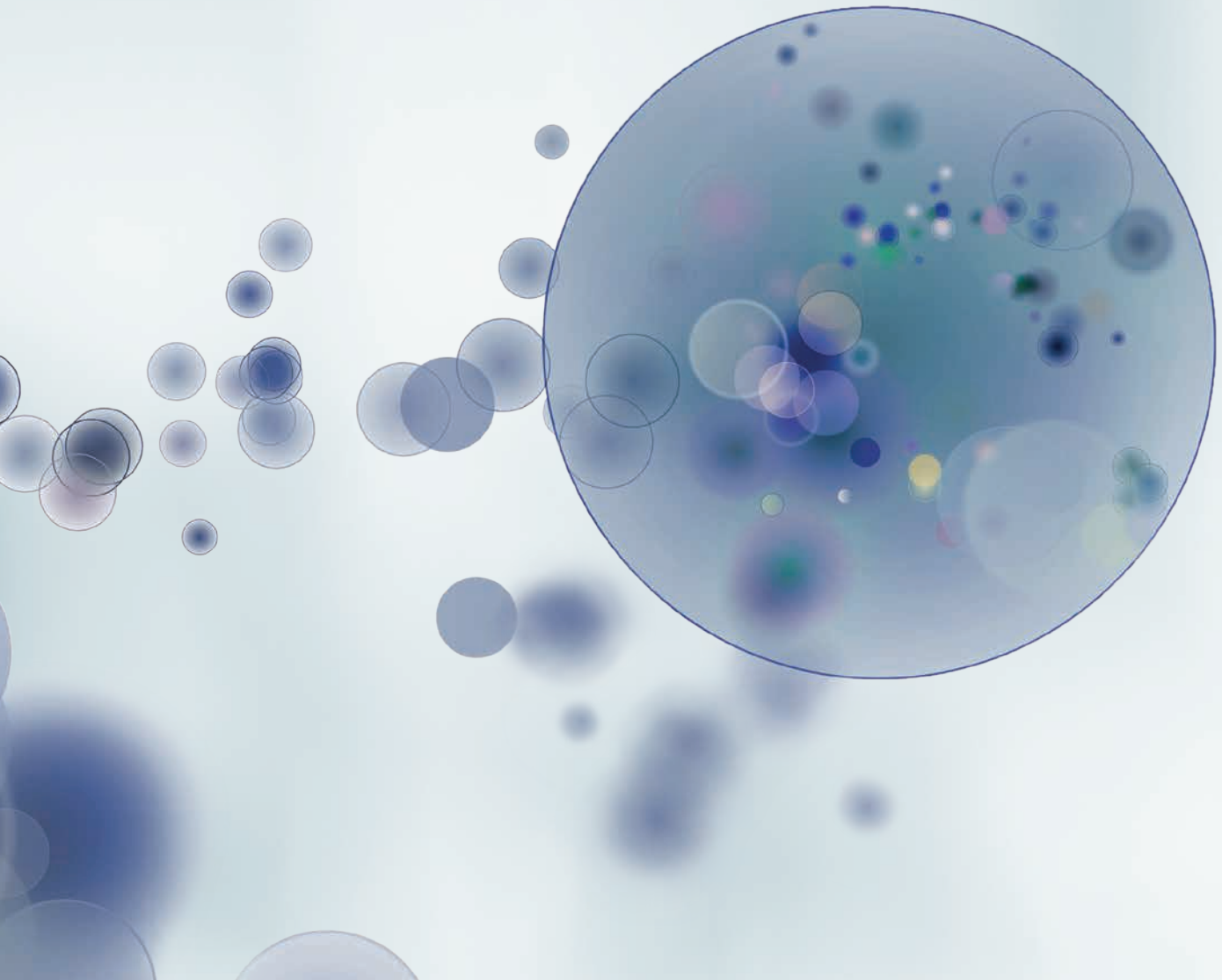
40. STORAGE
The solution is stored in a clean, dry place. The solution is then stored in a clean, dry place.

41. SAFETY INFORMATION
The solution is not a disinfectant. The solution does not have a sterilizing activity. The solution must be used according to the instructions and recommendations of the manufacturer.

42. CLASSIFICATION
The solution is classified as a disinfectant. The solution is then classified as a disinfectant.

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 aufbereiteter 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

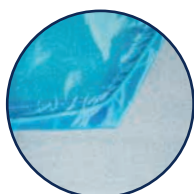


Einfacher Transport aufbereiteter und eingesetzter Endoskope

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.

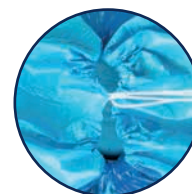
Saugvlies-Einlage

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

Endoskopisches Zubehör



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 Strukturoberfläche der Wanne gibt dem Endoskop während des Transports Halt
- Hohe Stabilität durch Kartonstärke von 900 g/qm
- 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



Beschreibung	Maße	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Transportwanne aus Papierfaser	525 x 425 x 110 mm (L x B x H)	10	SUT-52-42-001
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
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 Gummiverschluss

CC-Transporttasche zum Umdrehen

- „Clean“- und „Contaminated“-Aufschrift auf transparentem Polyethylen-Film (PE)
- Platzsparend gerollt
- Selbstschließender flexibler Gummiverschluss
- 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

medi-inn® PRO TRIPPLE Endoskop-Transporttaschen



Schnelle Kennzeichnung aufbereiteter und eingesetzter Endoskope

- „Clean“-Aufschrift auf grüner Transporttasche (PE)
- „Contaminated“-Aufschrift auf roter Transporttasche (PE)
- Einfache Anwendung
- Platzsparend gefaltet
- Leicht zu verschließen durch Selbstklebestreifen



Nach der Anwendung das verwendete Endoskop für den Transport in die ROTE Transporttasche schieben

Gebrauchsfertiges Endoskop, Zubehör und für den späteren Gebrauch die ROTE Transporttasche in die GRÜNE Transporttasche schieben

Länge x Breite	Passend für Transportwannen bis Länge x Breite x Höhe	Verpackungseinheit	Artikelnummer
84 x 54 cm	52 x 42 x 10 cm	50	TEB-SET



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

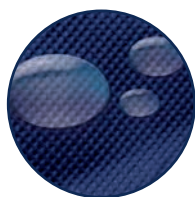
Die Medi-Inn-Unisex-Untersuchungshose für den Einmalgebrauch ist die kostensparende und hygienische Alternative zu wiederverwendbaren Hosen. Die dunkelblaue Hose im Bermuda-Design besteht aus leichtem PP-Vliesstoff (Polypropylen) und ist in 2 Größen erhältlich.

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

MDD JELLY STERILE



Schutzschild für Instrumente und Körpergewebe



MDD JELLY STERILE erleichtert durch die langanhaltende Gleitwirkung den Untersuchungsvorgang - gerade in der Koloskopie - und schont die Endoskope. MDD JELLY STERILE verringert die Reibung beim Einführen der Endoskope und mildert somit potenzielle Schmerzen beim Patienten.

- Sterilisiert durch Bestrahlung
- Gute Schleimhaut-Verträglichkeit
- Sehr gut wasserlöslich, hinterlässt keine Rückstände
- Geeignet für endoskopische sowie operative Routineeingriffe
- Sehr gute Materialverträglichkeit



Nettogewicht	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Doppelt verpackte 18-g-Beutel	200	SIG-B-18
100-g-Tube	72	SIG-T-100

Gastroenterologie

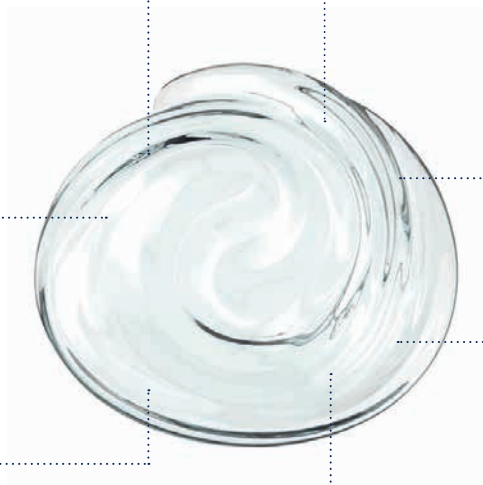
Untersuchungen im oberen und unteren Verdauungstrakt, Magen-Nasen-Sonden-Einsatz

Gynäkologie

Vaginale Untersuchungen, kolposkopische Untersuchungen, hysteroskopische Untersuchungen, Einsetzen von Intrauterinpeessaren

Intensivstation und Chirurgie

Laryngeale Einführung, tracheale Intubation, Temperatursonde, Tracheotomie



Hals-Nasen-Ohrenheilkunde

Nasopharyngoskopie, Einsetzen von Atemgeräten

Pneumologie

Bronchoskopie

Geburtshilfe

Ultraschalluntersuchungen, Mammographie

Urologie

Katheterisierung, zystoskopische und ureterskopische Untersuchungen



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 Einführungshülse 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 Einführungshülse 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.



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
- Prostataktomie
- 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
1200 ml	130 mm	10 mm	5	BP-40350009
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

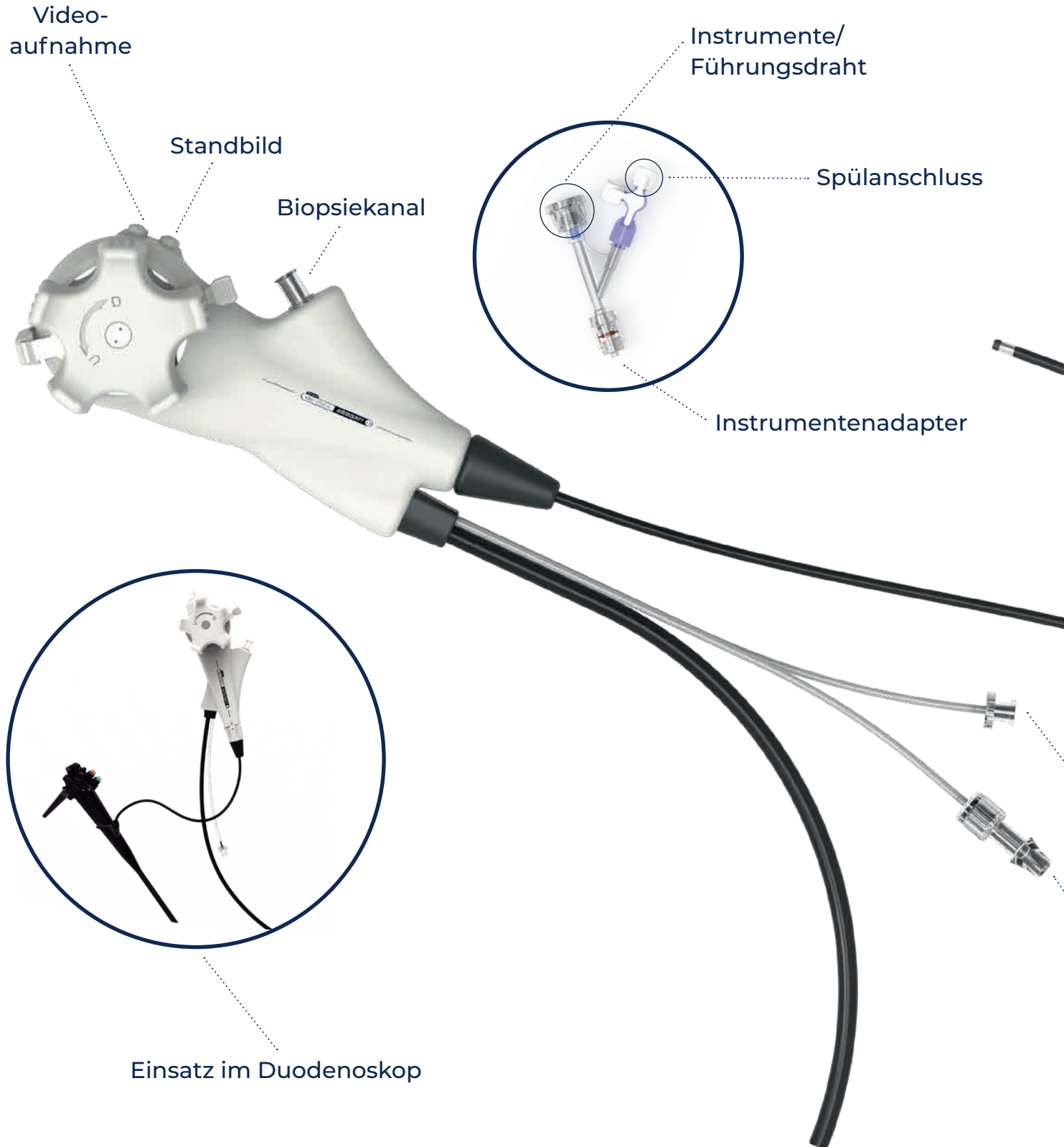


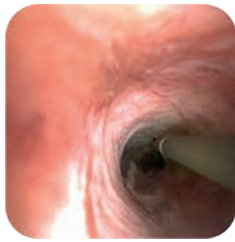
Einweg-Choledochoskope

Choledochoskope für den Einsatz während einer ERCP-Untersuchung

SEEGEN 威介光电
vision borderless

CE 0123  STERILE EO





160K hochauflösendes Bild

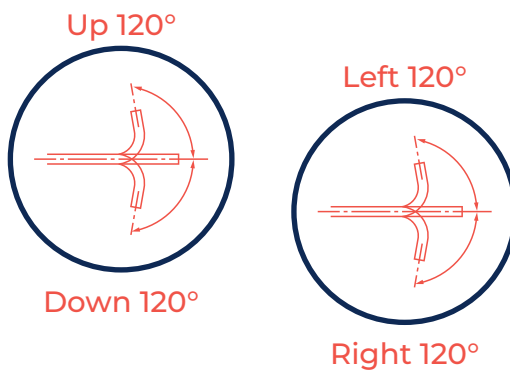


Bild mit höherer Auflösung dank CMOS-Technologie.
2 LED-Lichtleiter zur besseren Ausleuchtung.

Arbeitslänge: 1870 mm

Water Jet

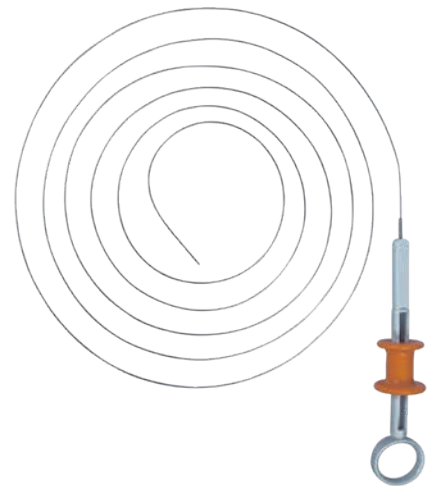
Absaugung

Artikelnummer	CHV-US100J-U	CHV-US110J-U
Beschreibung	Diagnose	Diagnose
Sichtfeld:	110°	110°
Tiefenschärfe:	5-50 mm	5-50 mm
Abwinklung oben/unten:	120°/120°	120°/120°
Abwinklung rechts/links:	-	120°/120°
Ø Einführeinheit:	3.3 mm	3.4 mm
Ø Distalende:	3.3 mm	3.4 mm
Arbeitslänge:	1870 mm	1870 mm
Arbeitskanal/Spülkanal:	1.2 mm/0.6 mm	1.2 mm/0.6 mm

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 Cholangioskopie/ Ureterskopie



						Artikelnummer	
Außendurchmesser	Arbeitslänge	Länge Löffel	Tiefe Löffel	Volumen Löffel	Stück je Box	Ohne Dorn	Mit 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, 40 mm Länge
- Single-use
- Nicht für die mechanische Lithotripsie zu verwenden



					Artikelnummer	
Außendurchmesser	Arbeitslänge	Körbchenlänge	Körbchenbreite	Stück je Box		
1 mm	250 cm	40 mm	15 mm	1	SUB-CH-10-250	
1 mm	290 cm	40 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
HMC-Enzy Beleuchtung:	Lampe: 2 W LED Farbtemperatur: 3.000 K - 7.000 K Lampenlebensdauer: 30.000 Std.
Funktionen:	Weißabgleich, Helligkeitssteuerung (+-), Optimierung (0, 1, 2), Zoom (x1, x2, x3), Standbild, Schnappschuss, Aufnahme, USB-Speicher
Ausgabe:	DVI*1, S-Video*1, CVBS*1
Speicher:	USB (FAT 32)
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
HMC-Enzy Beleuchtung:	Lampe: 2 W LED Farbtemperatur: 3.000 K - 7.000 K Lampenlebensdauer: 30.000 Std.
Funktionen:	Weißabgleich, Helligkeitssteuerung (+-), Optimierung (0, 1, 2), Zoom (x1, x2, x3), Standbild, Schnappschuss, Aufnahme, USB-Speicher
Ausgabe:	2x HDMI
Speicher:	USB 2.0 (Max: 128 GB; FAT 32)
Abmessungen:	270 mm (W) x 260 mm (H) x 72 mm (D)
Gewicht	3 kg
Bildschirm:	10,1 Zoll



Urologie



Einweg Ureteroskope und Zystoskope

Flexible Ureterskope & Zystoskope für den Einmalgebrauch

SEEGEN 威介光电
vision borderless

CE 0123  STERILE EO



Griff

Ergonomisches Design und reduziertes Gewicht für eine einfache Handhabung während des Eingriffs

Kamera

- Hochauflösende CMOS-Kamera
- 400 x 400 Pixel
- Sichtfeld von 120°
- Tiefenschärfe von 5-50 mm
- 2 LED-Lichtleiter zur besseren Ausleuchtung



Mantel

Hohe Qualität gewährleistet die Unversehrtheit des Materials während des Eingriffs

	UROFINO™ S		UROFINO™ T	
	SEEGEN UV-US100-H	SEEGEN UV-US110-H	SEEGEN UV-100-E	SEEGEN UV-100T-E
Sichtfeld:	120°	120°	120°	120°
Tiefenschärfe:	5-50 mm	5-50 mm	5-50 mm	5-50 mm
Abwinklung:	up: 275° down: 275°	up: 275° down: 275°	up: 210° down: 130°	up: 210° down: 130°
Ø Einföhrereinheit:	3.0 mm (9 FR)	2.5 mm (7.5 FR)	4.8 mm (14.4 FR)	5.3 mm (15.9 FR)
Ø Distalende:	3.0 mm (9 FR)	2.5 mm (7.5 FR)	4.8 mm (14.4 FR)	5.3 mm (15.9 FR)
Arbeitslänge:	750 mm	750 mm	380 mm	380 mm
Ø Arbeitskanal:	1.2 mm (3.6 FR)	1.2 mm (3.6 FR)	2.2 mm (6.6 FR)	2.6 mm (7.8 FR)

Bis zu 275° Abwinklung für eine gute Darstellung auch in schwer einsehbaren Untersuchungsbereichen

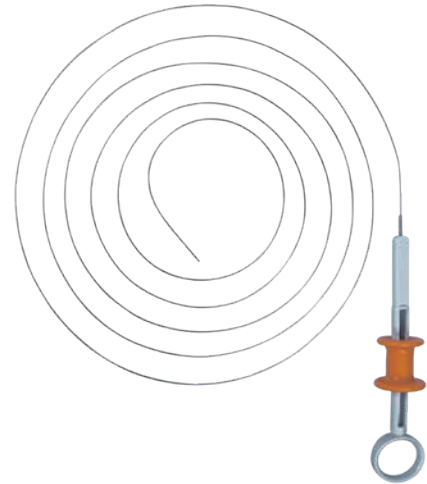


Verstärktes Distalende um Schäden während des Eingriffs zu vermeiden

Micro Biopsiezange

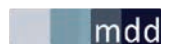


- Hohe Schnittschärfe verhindert reißen des Gewebes
- Mit integriertem Griff
- Einzel steril verpackt
- Fasszange durch Transportschutz separat geschützt
- Für eine sichere Biopsie während der Cholangioskopie/ Ureterskopie



Außendurchmesser	Arbeitslänge	Länge Löffel	Tiefe Löffel	Volumen Löffel	Stück je Box	Artikelnummer	
						Ohne Dorn	Mit 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, 40 mm Länge
- Single-use
- Nicht für die mechanische Lithotripsie zu verwenden



Außendurchmesser	Arbeitslänge	Körbchenlänge	Körbchenbreite	Stück je Box	Artikelnummer	
1 mm	120 cm	40 mm	15 mm	1	SUB-CH-10-120	

Videoprozessoren



PL-1000	
Artikelnummer	PL-1000
Beschreibung	Videoprozessor
Strom:	Spannung: 100-240 VAC Frequenz: 50/60 Hz Nennaufnahmeleistung: 45 VA
HMC-Enzy Beleuchtung:	Lampe: 2 W LED Farbtemperatur: 3.000 K - 7.000 K Lampenlebensdauer: 30.000 Std.
Funktionen:	Weißabgleich, Helligkeitssteuerung (+-), Optimierung (0, 1, 2), Zoom (x1, x2, x3), Standbild, Schnappschuss, Aufnahme, USB-Speicher
Ausgabe:	DVI*1, S-Video*1, CVBS*1
Speicher:	USB (FAT 32)
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
HMC-Enzy Beleuchtung:	Lampe: 2 W LED Farbtemperatur: 3.000 K - 7.000 K Lampenlebensdauer: 30.000 Std.
Funktionen:	Weißabgleich, Helligkeitssteuerung (+-), Optimierung (0, 1, 2), Zoom (x1, x2, x3), Standbild, Schnappschuss, Aufnahme, USB-Speicher
Ausgabe:	2x HDMI
Speicher:	USB 2.0 (Max: 128 GB; FAT 32)
Abmessungen:	270 mm (W) x 260 mm (H) x 72 mm (D)
Gewicht	3 kg
Bildschirm:	10,1 Zoll

Stichwortverzeichnis – Alle Produkte

3-in-1-Distalschutz & Reinigungsschwamm	72	medi-inn® PRO Gewebe-Bergebeutel mit Griff	94
Adapter	67	medi-inn® PRO Koloskopie-Untersuchungshose	88
Alligator-Rattenzahn-Fremdkörperfasszange	31	medi-inn® PRO TRIPPLE Endoskop-Transporttaschen	85
Beißringe	45	Micro Biopsiezange	8
Biopsieventile	38	Micro Biopsiezange	102
Biopsiezangen Alligator	9	Micro Biopsiezange	108
Biopsiezangen ECO	7	Multi-Opening-Polypektomieschlinge	18
Biopsiezangen Jumbo	8	Multistage-Polypektomieschlingen	15
Biopsiezangen Standard	6	Polypektomieschlingen	11
Einweg-Choledochoskope	100	Polypenfallen	35
Einweg-EcoFlushCap	63	Polypengreifer mit Ösen	33
Einwegsystem EcoFlushCap HybriX	62	Reinigungsbürsten	49
Endoskop-Distalschutz-Netze	71	Reinigungsbürsten-Sets	59
Endoskop-Distalschutz-Schwämme	72	Rotierbare Polypektomieschlingen	13
Enzymreiniger	75	Schutzgel für Instrumente und Körpergewebe MDD JELLY STERILE	89
Flaschenhalterung für Sterilwasserflaschen	68	Steinfangkorbchen	102
Flexible Ureteroskope & Zystoskope UROFINO	106	Steinfangkorbchen	108
Fremdkörper-Fangnetze	28	Transporttaschen für Endoskop-Transportwannen	84
Heliclip	25	Ventil-/Kanalreinigungsbürsten	57
Hybrid-Polypektomieschlingen	17	Ventil-Sets für Endoskope	41
Injektionsnadeln	23	Verbindungs-, Saug- & Spülschläuche	65
Kombinations-Reinigungsbürsten	53	Videoprozessoren	103
medi-inn® PRO Endoskop-Transportwanne & CC-Abdeckung	82	Videoprozessoren	109
medi-inn® PRO Endoskop-Transport-Zugbeutel	80	Zytologiebürsten	20
medi-inn® PRO Gewebe-Bergebeutel	96		



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