



# Produktkatalog Endoskopie

Klinik- und Praxisbedarf,  
Chirurgische Instrumente

[WWW.BODY-PRODUCTS.DE](http://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.

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

# Inhaltsverzeichnis

<b>Gewebeentnahme</b>	<b>4</b>	<b>Schutz &amp; Reinigung</b>	<b>74</b>
Biopsiezangen Standard	6	Endoskop-Distalschutz-Netze	76
Biopsiezangen ECO	7	Endoskop-Distalschutz-Schwämme	77
Biopsiezangen Jumbo	8	3-in-1-Distalschutz & Reinigungsschwamm	77
Micro Biopsiezange	8		
Biopsiezangen Alligator	9	<b>Reinigung</b>	<b>78</b>
Polypektomieschlingen	11	Enzymreiniger	80
Rotierbare Polypektomieschlingen	13		
Multistage-Polypektomieschlingen	15	<b>Transport</b>	<b>82</b>
Hybrid-Polypektomieschlingen	17	Endoskop-Transport-Zugbeutel	87
Multi-Opening-Polypektomieschlinge	18	Endoskop-Transportwanne & CC-Abdeckung	89
Zytologiebürsten	21	Transporttaschen für Endoskop-Transportwannen	91
		TRIPPLE Endoskop-Transporttaschen	92
<b>Hämostase</b>	<b>22</b>		
Injektionsnadeln	24	<b>Zubehör</b>	<b>94</b>
Heliclip	27	Medi-Inn®-Koloskopie-Untersuchungshose	96
		MDD JELLY STERILE	97
<b>Fremdkörperentfernung</b>	<b>28</b>		
Fremdkörper-Fangnetze	30	<b>Laparoskopie</b>	<b>98</b>
Alligator-Rattenzahn-Fremdkörperfasszange	33	Gewebe-Bergebeutel mit Griff	103
Polypengreifer mit Ösen	35	Gewebe-Bergebeutel	105
Polypenfallen	37		
		<b>Gastroenterologie</b>	<b>106</b>
<b>Schutz &amp; Hygiene</b>	<b>38</b>	Einweg-Choledochoskope	108
Biopsieventile	40	Micro Biopsiezange	110
Ventil-Sets für Endoskope	43	Steinfangkörbchen	110
Beißringe	47	Videoprozessoren	111
		<b>Urologie</b>	<b>112</b>
<b>Reinigung</b>	<b>50</b>	Flexible Ureterskope & Zystoskope UROFINO	114
Reinigungsbürsten	52	Micro Biopsiezange	116
Kombinations-Reinigungsbürsten	57	Steinfangkörbchen	116
Ventil-/Kanalreinigungsbürsten	61	Videoprozessoren	117
Reinigungsbürsten-Sets	63		
Einwegsystem EcoFlushCap HybriX	67		
Einweg-EcoFlushCap	68		
Verbindungs-, Saug- & Spülschläuche	70		
Adapter	72		
Flaschenhalterung für Sterilwasserflaschen	73		



# Gewebe-entnahme

## Endoskopisches Zubehör



## Biopsiezangen

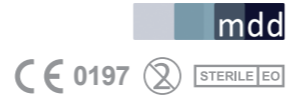
Präzise und sichere  
Biopsieentnahme

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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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

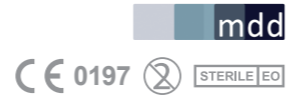


Artikelnummer

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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	10	BF11-ECO-S-23-230-SU	BF12-ECO-S-23-230-SU

## Biopsiezangen Jumbo

Präzise und sichere Biopsieentnahme



### Beschichtet – Ovale Löffel

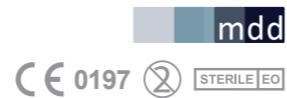
- Ovale Löffel mit doppeltem Löffelvolumen im Vergleich zu Standardzangen
- Hohe Schnittschärfe verhindert reißen des Gewebes
- Positionsmarkierungen
- Mit integriertem Griff
- Inkl. Probenentnehmer
- Einzeln steril verpackt



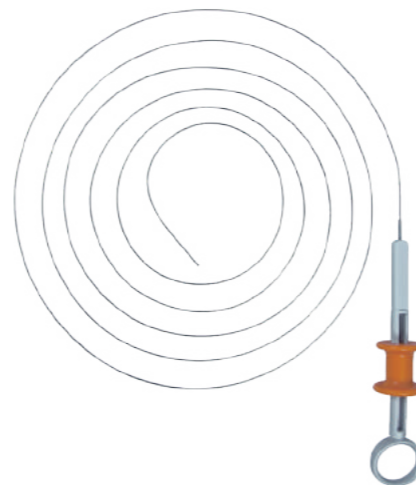
Artikelnummer

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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	10	BF11-SG-10-120-SU	-
1 mm	250 cm	1.35 mm	0.35 mm	0.67 mm <sup>3</sup>	5	BF11-SG-10-250-SU	-
1 mm	290 cm	1.35 mm	0.35 mm	0.67 mm <sup>3</sup>	5	BF11-SG-10-290-SU	-

## Biopsiezangen Alligator

Präzise und sichere Biopsieentnahme



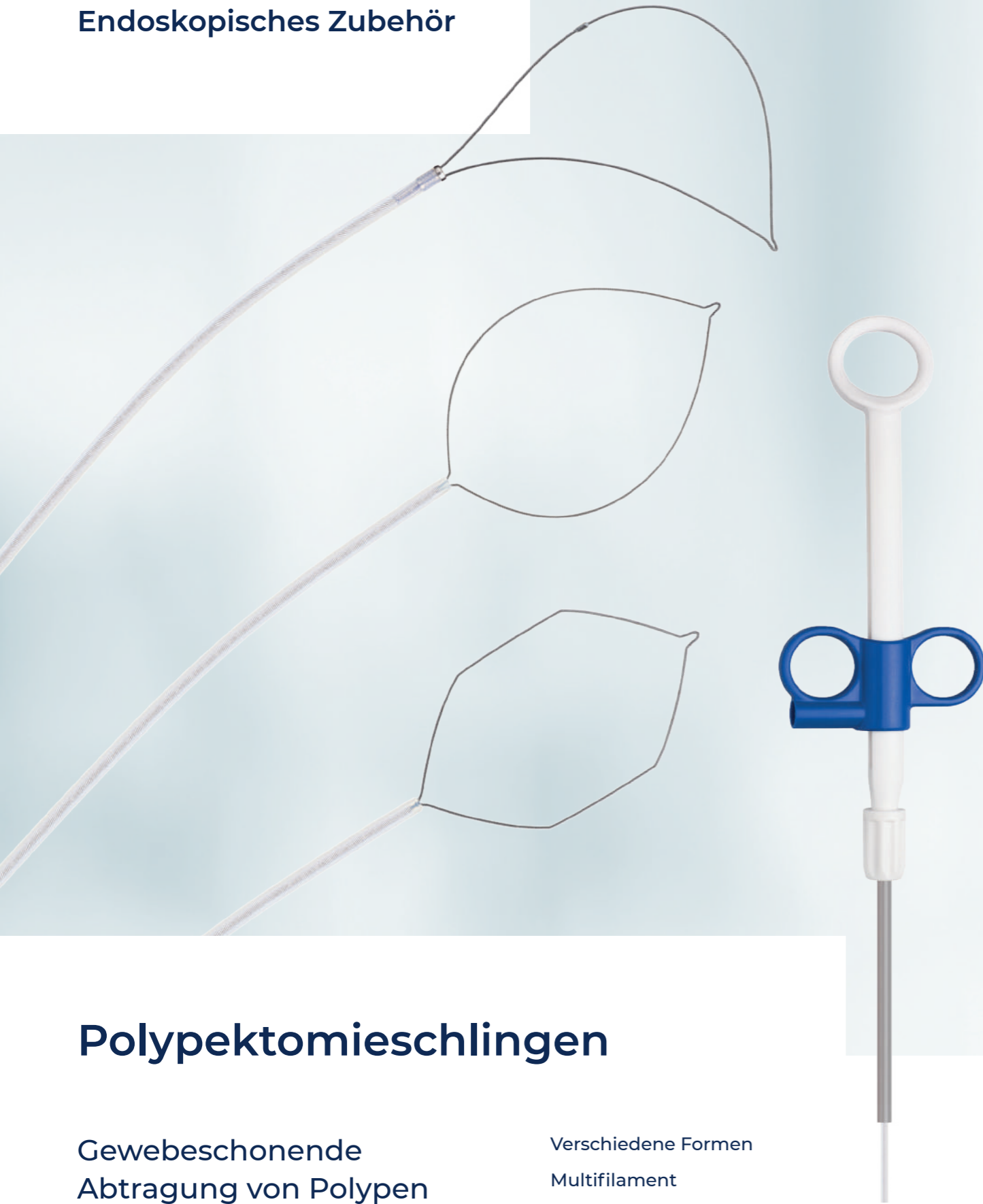
### Beschichtet – Gezahnte Löffel

- 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	10	BF11-ALI-23-230-SU	BF12-ALI-23-230-SU



## Polypektomieschlingen

Gewebeschonende  
Abtragung von Polypen

Verschiedene Formen  
Multifilament  
HF-Abtragung

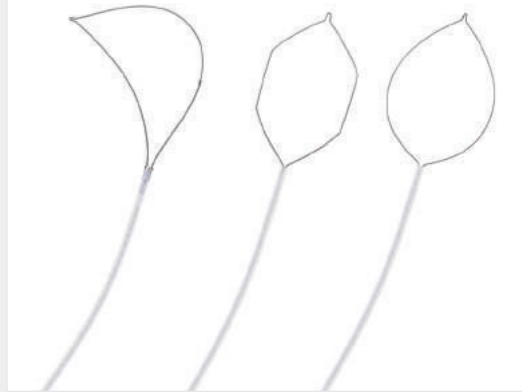
## Polypektomieschlingen

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



Katheter-Außen- durchmesser	Arbeitslänge	Offene Größe	Schneidedraht- Durchmesser	Stück je Box	Artikelnummer		
					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



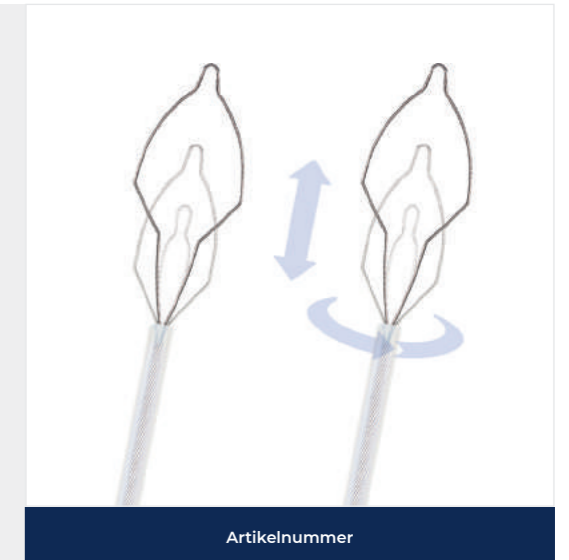
# Multistage-Polypektomieschlingen

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-CS-24-02-15-230
2.4 mm	230 cm	15 mm	0.30 mm	10	MST-CS-24-03-15-230	MST-CS-24-03-15-230





## Hybrid-Polypektomieschlingen

Kalt- und HF-Abtragung zwischen 3 und 15 mm

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

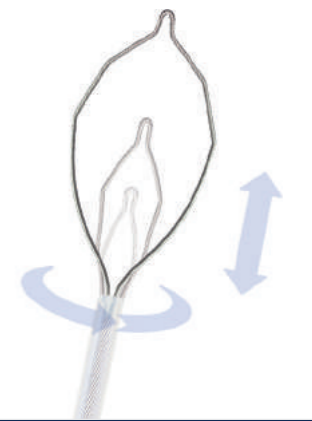
## Hybrid-Polypektomieschlingen

Kalt- und HF-Abtragung zwischen 3 und 15 mm

CE 0197  

### 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

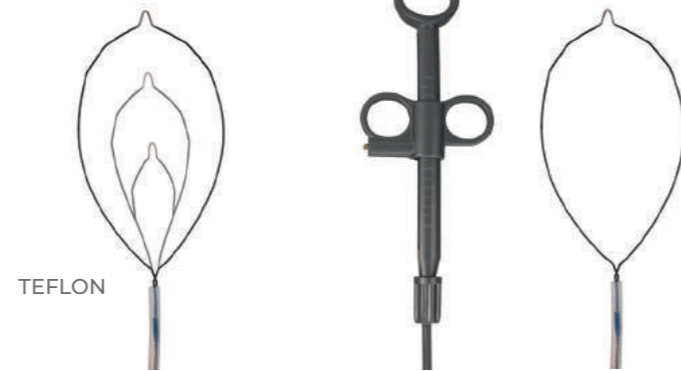
Kalt- und HF-Abtragung zwischen 3 und 15 mm



### Multi-Opening Schlinge/ Multi-Opening-Grip Schlinge

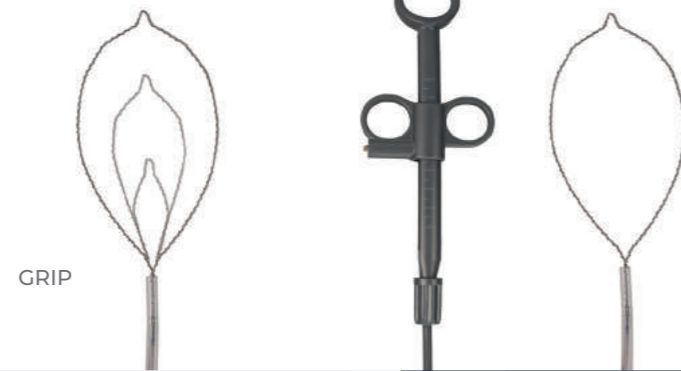
- Verschiedene Öffnungsweiten für die Abtragung von Polypen zwischen 6, 10 und 30 mm mit HF-Strom
- Die 360°-Rotation erleichtert das Erfassen von Polypen
- Schonende Gewebeentnahme
- Kontrollierte Schnitfführung durch formstabilen und biegefesten Multifilament-Schlingendraht
- Integrierter ergonomischer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

MOT-24-6-12-30-230



TEFLON

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, Teflonbeschichtet	Diamant/ Hexagonal/Oval	10	MOT-24-6-12-30-230

## Zytologiebürsten

Bürste zur zytologischen Untersuchung



- Die gerade Zytologiebürste erreicht sicher tiefer liegendes Gewebe
- Die U-förmige Zytologiebürste erfasst rundum eine große Gewebemenge
- Mikroborsten 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

## Zytologiebürsten

Bürste zur zytologischen Untersuchung

Gerade & in U-Form  
Mikroborsten  
Ergonomischer Griff





# Hämostase

## Endoskopisches Zubehör



## 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
<b>Für Gastroskope und Koloskope mit Arbeitskanälen ab 2.6 mm</b>					
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



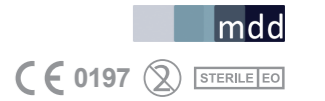
## Hemoclips

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

## Endoskopisches Zubehör



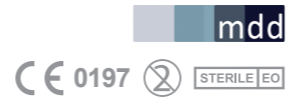
### Fremdkörper- Fangnetze

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

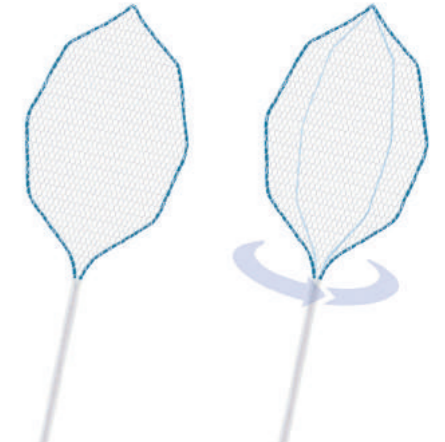
## Fremdkörper-Fangnetze

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

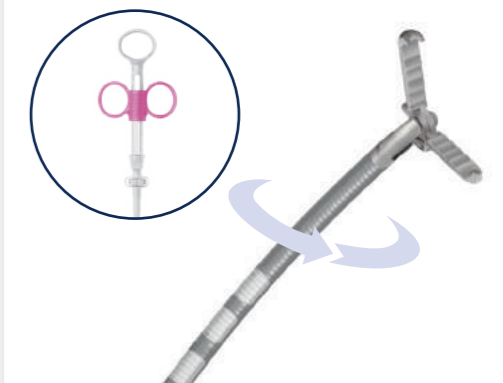
Positionsmarkierungen



Katheter-Außendurchmesser	Arbeitslänge	Länge Löffel	Stück je Box	Artikelnummer
Für Zystoskope (Urologie) mit Arbeitskanälen ab 1.8 mm				
1.6 mm	61 cm	5.8 mm	10	GFR-ALI-16-61-SU
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	10	GFR-ALI-R-18-120-SU
Für Gastroskope und Koloskope mit Arbeitskanälen ab 2.5 mm				
2.3 mm	160 cm	7.12 mm	10	GFR-ALI-R-23-160-SU
2.3 mm	230 cm	7.12 mm	10	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  
Sicherheitsieb  
Inkl. Verbindungsschläuche

## Polypenfallen

Sammeln und Identifizieren von Polypen



### SafeSnap 1 & 4+

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



SafeSnap exklusiv bei:  
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
- Sicherheitsieb 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



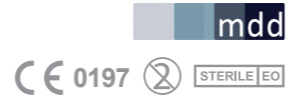
## Biopsieventile

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



## 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

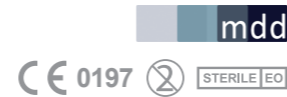
- Mit integriertem Rückschlagventil
- Einzeln steril verpackt



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) für OLYMPUS-Endoskope	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

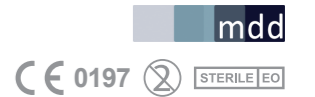


Luft-/Wasser-Ventil  
FUJIFILM  
700er Serie

Set-Inhalt	Stück je Box	Artikelnummer
<b>Passend für FUJIFILM Serie 700</b>		
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
<b>Passend für FUJIFILM Serie 500/600</b>		
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

## Ventil-Sets für Endoskope

Ventile & Adapter in praktischen Single-Use Sets



### PENTAX

- Passend für PENTAX Endoskope ab Serie 90/i10
- 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
<b>Passend für PENTAX ab Serie 90/i10</b>		
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

## Endoskopisches Zubehör

## Reinigungsbürsten

Sichere und schonende  
Reinigung der  
Endoskopkanäle

Gerundete Bürstenspitzen  
Knickbeständig  
Latexfrei

## Reinigungsbürsten

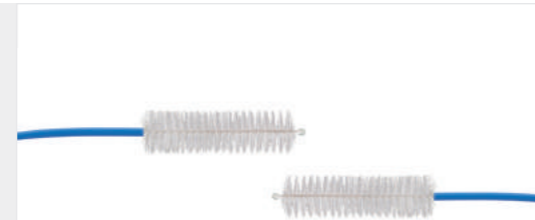
Sichere und schonende Reinigung der Endoskopkanäle



- 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		
<b>Für Endoskope mit Arbeitskanälen von 2.8 – 4.2 mm</b>								
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
<b>Für Endoskope mit Arbeitskanälen von 2.8 - 5.2 mm</b>								
Rot	1.8 mm	230 cm	7 mm	20 mm	7 mm	20 mm	100	DCBS-23-20-07-230
Rot	1.8 mm	180 cm	7 mm	20 mm	7 mm	20 mm	100	DCBS-23-20-07-180
Blau	1.5 mm	120 cm	6 mm	15 mm	6 mm	15 mm	100	DCBS-15-15-06-120
<b>Für Endoskope mit Arbeitskanälen von 2.0 - 2.8 mm</b>								
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		
<b>Für Endoskope mit Arbeitskanälen von 1.0 – 1.5 mm</b>								
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
<b>Für Endoskope mit Arbeitskanälen von 1.2 – 1.8 mm</b>								
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
<b>Für Enteroskope mit Arbeitskanälen von 2.8 – 4.2 mm</b>								
Blau	1.7 mm	300 cm	6 mm	20 mm	6 mm	20 mm	100	DCBS-23-20-06-300

## Reinigungsbürsten

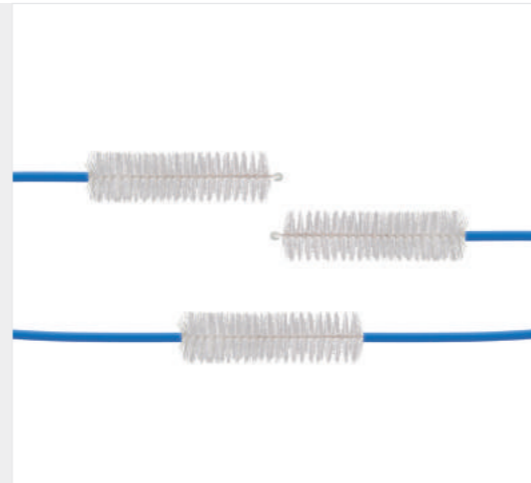


Sichere und schonende Reinigung der Endoskopkanäle

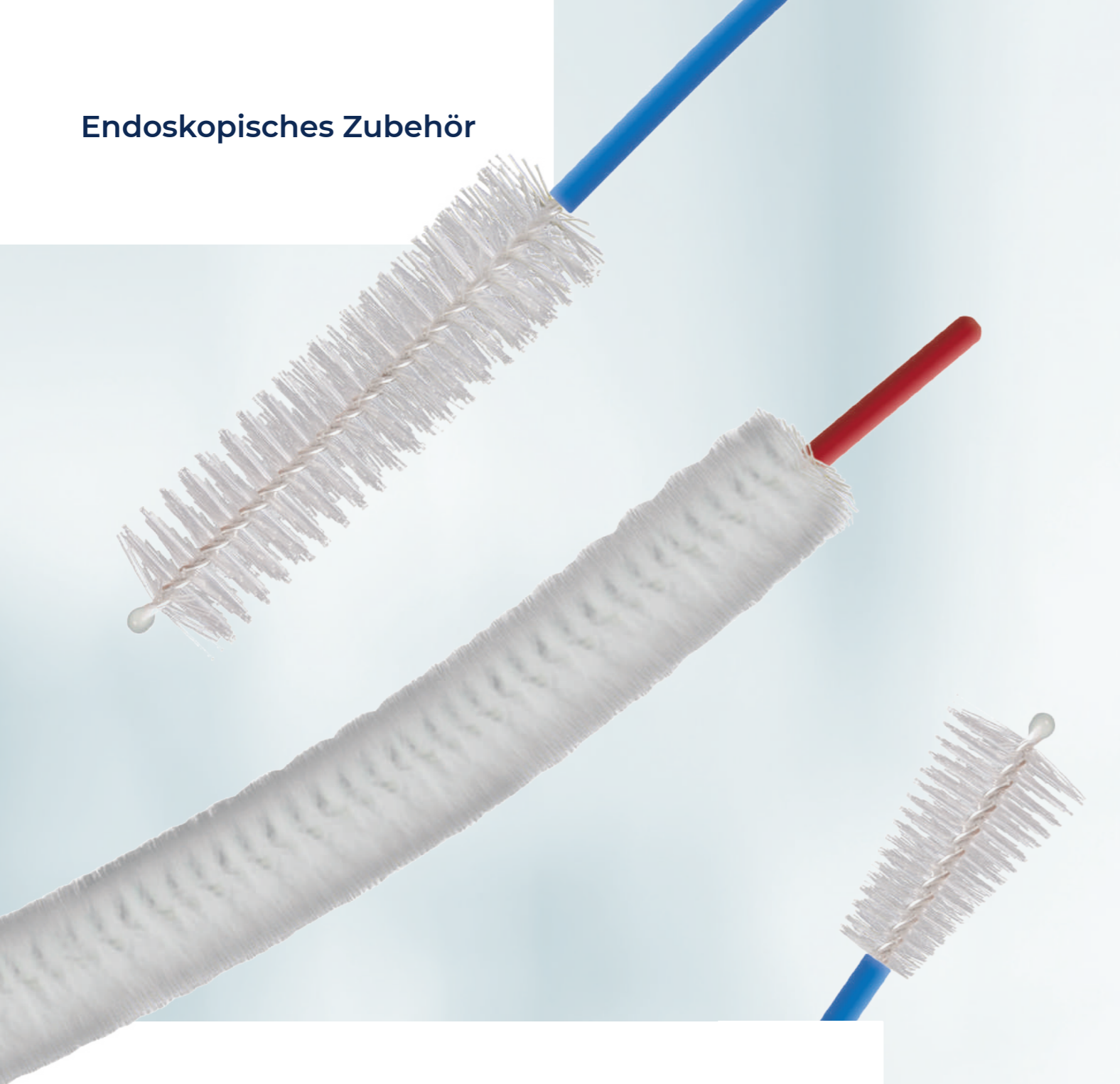
- Kugelköpfe an Bürstenenden und gerundete Bürstenspitzen zur schonenden Reinigung
- Bürsten aus widerstandsfähigem und weichem Nylon
- Ideale Größe und optimale Dichte des Bürstenkopfes
- Bürstenkopfdurchmesser ermöglicht maximales mechanisches Bürsten des Endoskopkanals
- Knickbeständig durch erstklassige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



## Kombinations-Reinigungsbürsten

Sichere und schonende Reinigung der Endoskopkanäle & 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
	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

### 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

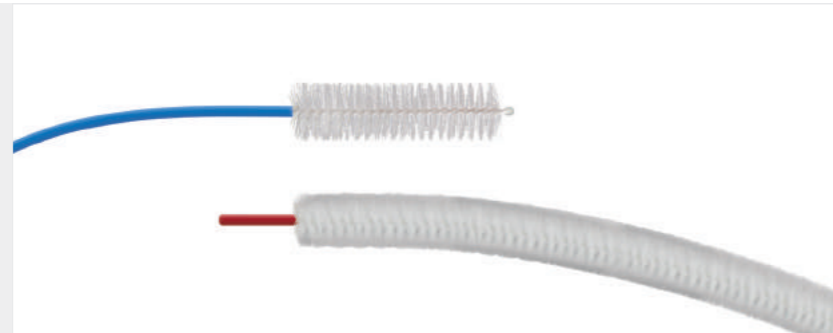
Sichere und schonende Reinigung der Endoskopkanäle & Ventile



- 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

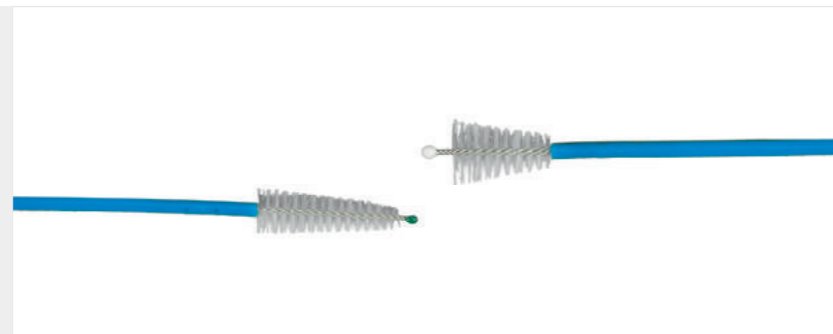
- Höhere Reinigungseffizienz durch Pfeifenreiniger



Farbe	Katheter		Bürste		Pfeifenreiniger		Stück je Box	Artikelnummer
	∅	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

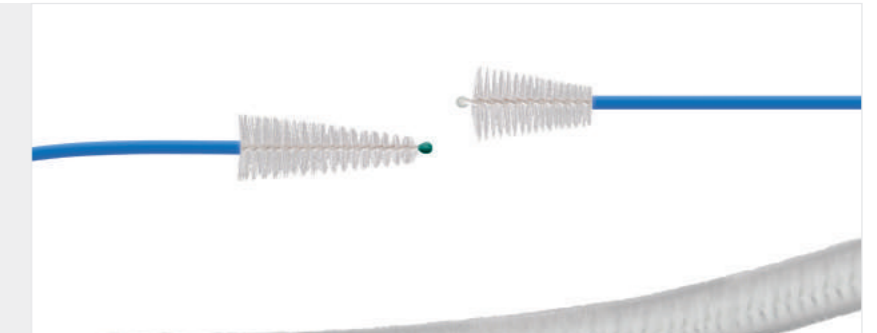
Sichere und schonende Reinigung der Endoskopkanäle & Ventile



- 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
	∅	Länge	∅	Länge	∅	Länge	∅	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
		∅	Länge	∅	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
		∅	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
		∅	Länge		
Rot	8 cm	2 mm	15 mm	200	SES-30-2-15



## 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



Farbe	Doppelseitige Reinigungsbürsten						Doppelseitige Ventilreinigungsbürsten				Stück je Box	Artikelnummer
	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
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	DBC-SET-23-20-07/4.5-20-05-230
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



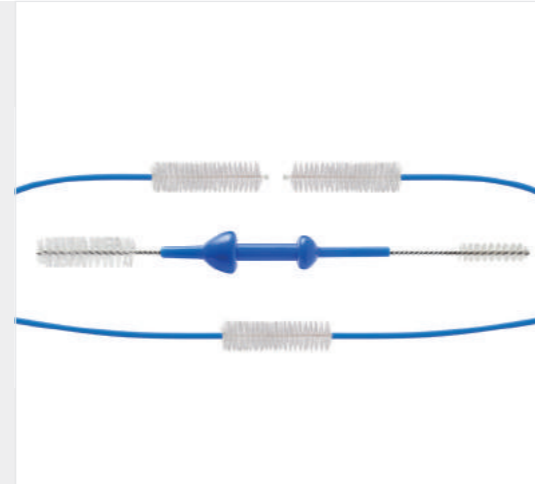
### Multipoint Reinigungsbürste & doppelseitige Ventilreinigungsbürste

#### 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

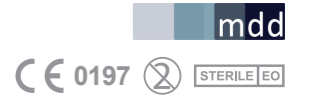
### Effiziente Linsenspülung

24 Stunden verwendbar  
Mit und ohne CO<sub>2</sub>-Anschluss  
OLYMPUS, FUJIFILM & PENTAX

EcoFlushCaps / Mit CO<sub>2</sub>-Anschluss

## 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 CO<sub>2</sub>-Insufflatoren, ermöglicht das **EcoFlushCap-HybriX-System** außerdem die CO<sub>2</sub>-Insufflation.

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

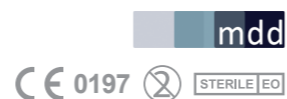


Durch Twin-Tubing kompatibel mit allen gängigen Spülpumpeneinheiten

Stück je Box	Artikelnummer			
	Für OLYMPUS	Für FUJIFILM Serie 500/600	Für FUJIFILM Serie 700	Für PENTAX
	Mit CO <sub>2</sub> -Anschlusschlauch			
10	WB-HYB-OL4	WB-HYB-FJ4	WB-HYB-FJ5	WB-HYB-PX5

## Einweg-EcoFlushCap

Effiziente Linsenspülung



- 24 h verwendbar
- Mit CO<sub>2</sub>-Schlauchsystem
- Kompatibel mit allen gängigen Sterilwasserflaschen (500 ml & 1000 ml)



### EcoFlushCap für Sterilwasserflaschen mit CO<sub>2</sub>-Anschluss

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

### EcoFlushCap für Sterilwasserflaschen mit 110-cm-CO<sub>2</sub>-Anschlusschlauch

Stück je Box	Artikelnummer			
	Für OLYMPUS	Für FUJIFILM Serie 500/600	Für FUJIFILM Serie 700	Für PENTAX
Mit 110-cm-CO <sub>2</sub> -Anschlusschlauch				
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 CO<sub>2</sub>-Anschluss

Stück je Box	Artikelnummer		
	Für OLYMPUS	Für FUJIFILM Serie 500/600	Für PENTAX
Ohne CO <sub>2</sub> -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

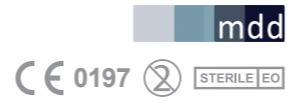


FUJIFILM Serie 700

FUJIFILM Serie 500/600

Stück je Box	Für FUJIFILM Serie 500/600/700	Artikelnummer
15	mit CO <sub>2</sub> -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



Luer-Lock „männlich“

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 90er Serie	100	ADA-JC-PE

### Adapter für CO<sub>2</sub>-Insufflator

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



Für FUJIFILM



Für OLYMPUS

### Jet-Kanal-Adapter

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

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



Für PENTAX ab Serie 90



Für FUJIFILM



Für OLYMPUS

## 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



## Endoskopisches Zubehör



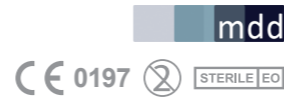
## Endoskop-Distalschutz-Netze

Schutz am distalen  
Ende des Endoskops

Optimaler Schutz  
Sicherer Halt  
Flexible Größen

## Endoskop-Distalschutz-Netze

Schutz am distalen Ende des Endoskops



### Distalschutz-Netz

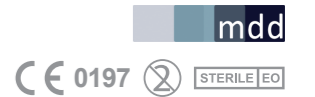
- Dehnbares Netz zum Schutz des distalen Endes von Endoskopen während Transport und Lagerung
- 2 Farben zur Kennzeichnung unterschiedlicher Größen
- Einzeln steril verpackt



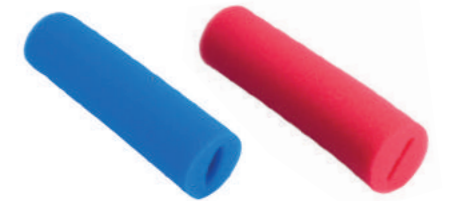
Farbe	Passend für Endoskope mit einem Durchmesser von	Länge	Stück je Box	Artikelnummer
Blau	7 – 15 mm	50 mm	100	DTP-01
Rot	2 – 10 mm	50 mm	100	DTP-02

## Endoskop-Distalschutz-Schwämme

Schutz und optimaler Halt am distalen Ende des Endoskops



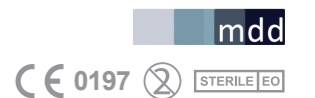
- Optimaler Schutz des distalen Endes von Endoskopen während Transport und Lagerung
- Sicherer Halt an Endoskopen während der Lagerung
- 2 Farben zur Kennzeichnung unterschiedlicher Größen
- Einzeln steril verpackt



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, HMC	3E Cleaner, HMC 9	3E Cleaner WM, HMC

### 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

## Endoskop-Transport-Zugbeutel

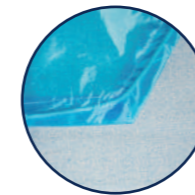
Einfacher Transport aufbereiteter und eingesetzter Endoskope



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.

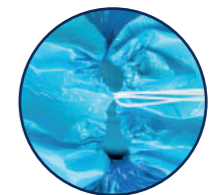
### Saugvlies-Einlage

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



## Endoskop-Transportwanne

Sicherer Transport  
aufbereiteter und  
eingesetzter Endoskope

Hohe Stabilität  
Leichtes Gewicht  
Stapelbar

## 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



## Endoskop-Transport- und -Schutzhüllen

Sichere Kennzeichnung aufbereiteter und eingesetzter 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

## 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®-Koloskopie-Untersuchungshose

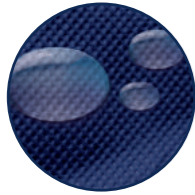
Wahrung des Schamgefühls von Patienten während der Koloskopie

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.



### Sicherer Schutz

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



### Angenehmer Tragekomfort

Das umlaufende Gummiband sorgt für einen perfekten Sitz und sicheren Halt



### Einfacher Zugang

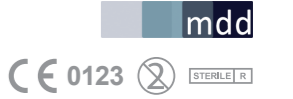
Die rückseitige, leicht überlappende Untersuchungsöffnung bietet einen einfachen Zugang bei Rektaluntersuchungen

- 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	Stück je Box	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

### Hals-Nasen-Ohrenheilkunde

Nasopharyngoskopie, Einsetzen von Atemgeräten

### Gynäkologie

Vaginale Untersuchungen, kolposkopische Untersuchungen, hysteroskopische Untersuchungen, Einsetzen von Intrauterinpressaren

### Pneumologie

Bronchoskopie

### Intensivstation und Chirurgie

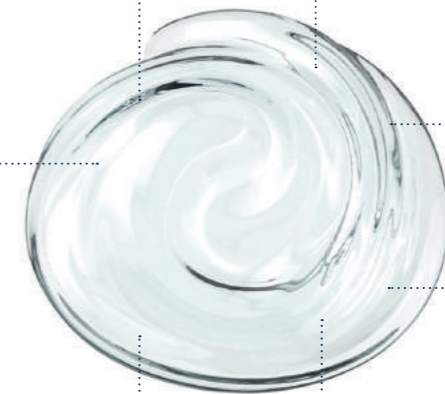
Laryngeale Einführung, tracheale Intubation, Temperatursonde, Tracheotomie

### 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 Organteilen im Bauchraum.



**MEDI-BAG/MEDI-BAG GRIP** kommt unter anderem bei Tumorresektionen und Gallenblasenentfernungen zur Anwendung, um Gewebe- und Organteile 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 Organteilen.
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 integriertem Griff

Kontrollierter Abwurf  
Bis 1500 ml Beutelvolumen  
Griff mit Farbcodierung

## 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 Einführhülle 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 Beugebeutel 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 Beugebeutels
- Latexfrei
- Einmalgebrauch
- Doppel, steril verpackt

### Anwendungsgebiete

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



Volumen Beugebeutel	Durchmesser Beugebeutel	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

## 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

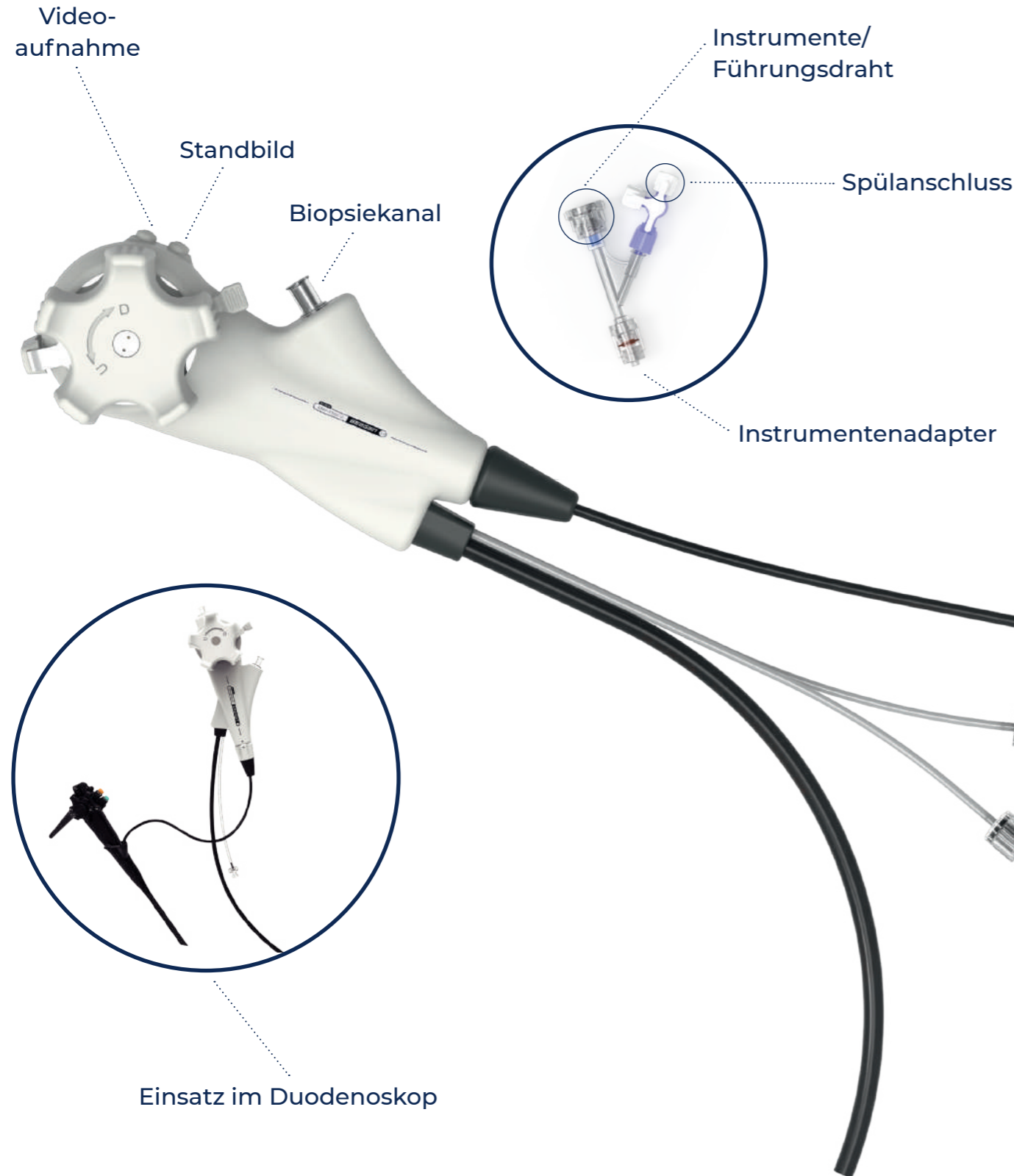


Gastroenterologie



Einweg-Choledochoskope

# Choledochoskope für den Einsatz während einer ERCP-Untersuchung



160K hochauflösendes Bild

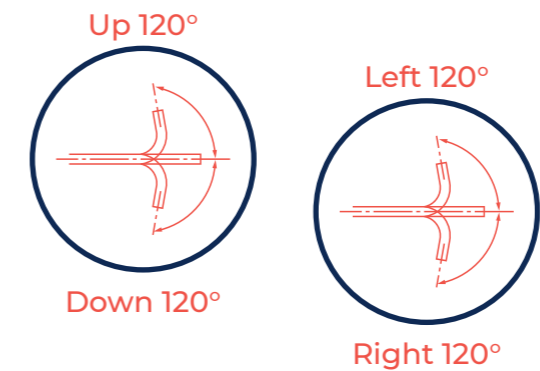
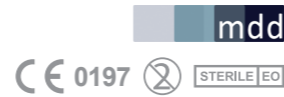


Bild mit höherer Auflösung dank CMOS-Technologie. 2 LED-Lichtleiter zur besseren Ausleuchtung.

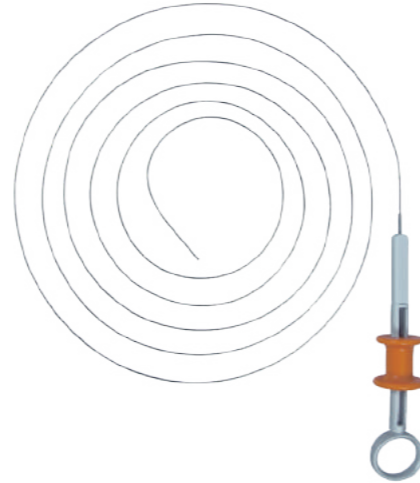
Arbeitslänge: 1870 mm

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



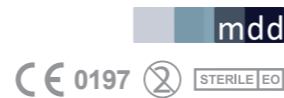
- Hohe Schnittschärfe verhindert reißen des Gewebes
- Mit integriertem Griff
- Einzeln steril verpackt
- Fasszange durch Transportschutz separat geschützt
- Für eine sichere Biopsie während der Cholangioskopie/ Ureteroskopie



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 <sup>3</sup>	5	BFT1-SG-10-250-SU	-
1 mm	290 cm	1.35 mm	0.35 mm	0.67 mm <sup>3</sup>	5	BFT1-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	Artikelnummer
1 mm	250 cm	40 mm	15 mm	5	SUB-CH-10-250
1 mm	290 cm	40 mm	15 mm	5	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-2000

- Tragbar



Artikelnummer	PL-2000
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:	390 mm(W) x 270 mm(H) x 200 mm(D)
Gewicht	7,2 kg
Bildschirm:	12,1 Zoll





Urologie



Einweg Ureteroskope  
und Zystoskope

Urologie

# Flexible Ureterskope & Zystoskope für den Einmalgebrauch



## 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



Verstärktes Distale um Schäden während des Eingriffs zu vermeiden

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

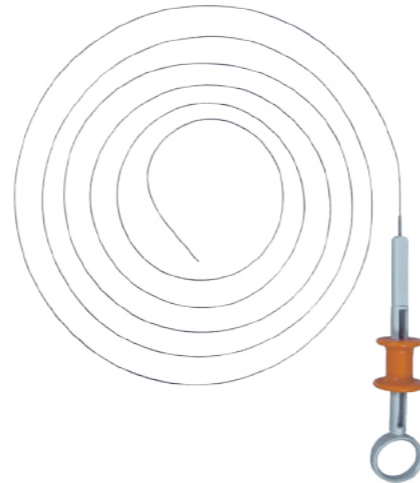


	UROFINO™ S		UROFINO™ T	
	SEEGEN UV-US100-H	SEEGEN UV-US110-H	SEEGEN UV-100-E	SEEGEN UV-100T-E
Sichtfeld:	120°	120°	120°	120°
Tiefenschärfe:	5-50 mm	5-50 mm	5-50 mm	5-50 mm
Abwinklung:	up: 275° down: 275°	up: 275° down: 275°	up: 210° down: 130°	up: 210° down: 130°
Ø Einföhrinheit:	3.0 mm (9 FR)	2.5 mm (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)

## Micro Biopsiezange



- Hohe Schärfe 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	120 cm	1.35 mm	0.35 mm	0.67 mm <sup>3</sup>	10	<b>BFTI-SG-10-120-SU</b>	-

## 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	Artikelnummer
1 mm	120 cm	40 mm	15 mm	5	<b>SUB-CH-10-120</b>

## 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-2000

- Tragbar



Artikelnummer	PL-2000
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:	390 mm(W) x 270 mm(H) x 200 mm(D)
Gewicht	7,2 kg
Bildschirm:	12,1 Zoll





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](mailto:info@body-products.de)

[WWW.BODY-PRODUCTS.DE](http://WWW.BODY-PRODUCTS.DE)

REV. 00 | 09/22