

ZUBEHÖR ENDOSKOPE & VIDEOTURM



Defendo – sterile Einweg-Luft-/Wasserventile & Saugventile für Endoskope	3
EndoGator – sterile Einweg-Pumpenschlauchsets & Adapter für Endoskope	7
Endo SmartCap – sterile Wasserflaschendeckel für 24 Std.-Verwendung	9
Halterungen für Steril-Wasserflaschen	11
Bioshield – Einweg-Biopsieventile & Irrigations Zubehör für Endoskope	12
Einweg-Schutzprotektoren für distales Ende der Endoskope	14
Einweg-Beissringe für Patienten	15
Einweg-Distalendkappen für Endoskope, Reveal	17
Einweg-Distalendkappen für Enteroskope (Observation hood), Fujifilm	18
Einweg-Distalendkappen für Endoskope (für ESD & POEM), Fujifilm	18
Einweg-Distalendkappen für Duodenoskope, Fujifilm	19
Einweg-Overtubes für GI-Endoskope, Guardus	19
Einweg EUS-Ballone für Ultraschall-Endoskope, Fujifilm	20
Einweg EUS-Ballone für Ultraschall-Endoskope, Olympus & Pentax	20
Wassertanks für Videowagen, autoklavierbar, Fujifilm	21
Mehrweg Luft-/Wasserventile für Endoskope, Fujifilm	22
Mehrweg Saugventile für Endoskope, Fujifilm	22
Endoskop-Schutzkappen für Versorgungsstecker, Fujifilm	23
Adapter zu Lichtleitkabeln passend zu Richard Wolf / Fujifilm	23
Ersatzlampen für Videoprozessoren, Fujifilm	24
Endoskop-Hänger für Schrank- oder Wandmontage, Fujifilm	24
Silikonschläuche	25
Hochfrequenz-Anschlusskabel für Elektrodengriffe, Erbe	26
Einweg-Neutralelektroden NESSY Omega, Erbe	26
Mehrweg-Behälter mit Einweg-Sekretbeutel, Medela	27
Einweg-Einführungssystem für die Videokapsel, Advance	29
Videokapsel-Endoskopie und Zubehör, MiroCam	30

DEFENDO™

Defendo – sterile Einweg-Luft-/Wasserventile & Saugventile für Endoskope



Video Animation zur Infektions-prävention mit Defendo-Ventilen

Dank der Verwendung von Einweg-Artikeln wird ein besserer Schutz für Personal und Patient erreicht, da eine umfassende manuelle Reinigung und Aufbereitung wegfällt. Die sterilen Einweg-Ventile zum Einmalgebrauch sind die beste Lösung zur Minimierung von Infektionsrisiken. Die Artikel sind in verschiedenen Sets erhältlich und steril verpackt.



Sterile Einweg-Ventile, Defendo «Olympus»

Produktnummer	Typ Endoskop / Kompatibilität	VE
	100322 Defendo steriler Ventil- und Adapter-Kit zum Einmalgebrauch Olympus Serien 140/160/180/185/190 	50
	100310 Defendo steriler Ventil- und Adapter-Kit zum Einmalgebrauch Olympus Serien 140/160/180/185/190 	50
	100323 Defendo steriler Ventil- und Adapter-Kit zum Einmalgebrauch Olympus Serien 140/160/180/185/190 	50
	100305 Defendo steriler Ventil-Kit zum Einmalgebrauch, Olympus Serien 140/160/180/185/190 	50
	100306 Defendo steriles Ventil-Set zum Einmalgebrauch, Olympus Serien 140/160/180/185/190 	50



Sterile Einweg-Ventile, **Defendo** «Fujifilm»

Produktnummer	Typ Endoskop / Kompatibilität	VE
	100312 Defendo steriler Ventil- und Adapter-Kit zum Einmalgebrauch Fujifilm Serien 600, G5 Kit beinhaltet folgende Einweg-Artikel: - 100314 Defendo Ventil-Set mit Luft-/Wasserventil und Saugventil - 100301 Defendo Biopsieventil - 100126 EndoGator Adapter passend auf Versorgungsstecker des Endoskopes	50
	100313 Defendo steriler Ventil-Kit zum Einmalgebrauch Fujifilm Serien 500, 600, G5 Kit beinhaltet folgende Einweg-Artikel: - 100314 Defendo Ventil-Set mit Luft-/Wasserventil und Saugventil - 100301 Defendo Biopsieventil	50
	100314 Defendo steriles Ventil-Set zum Einmalgebrauch Fujifilm Serien 500, 600, G5 Set beinhaltet folgende Einweg-Artikel: - Defendo Ventil-Set mit Luft-/Wasserventil und Saugventil	50

Sterile Einweg-Ventile, **Jazz** «Fujifilm» für Serie 700

Produktnummer	Typ Endoskop / Kompatibilität	VE
	VAL1-G7-50 Jazz steriler Ventil-Kit zum Einmalgebrauch Fujifilm Serie 700, G7, ED-580XT Kit beinhaltet folgende Einweg-Artikel: - Jazz Ventil-Set mit Luft-/Wasserventil und Saugventil - Biopsieventil	50
	VAL1-G7-50-HTS Jazz steriler Ventil- und Adapter-Kit zum Einmalgebrauch Fujifilm Serie 700, G7 Kit beinhaltet folgende Einweg-Artikel: - Jazz Ventil-Set mit Luft-/Wasserventil und Saugventil - Biopsieventil - 100126 EndoGator Adapter passend auf Versorgungsstecker des Endoskopes	50



Sterile Einweg-Ventile, **Defendo «Pentax»**

Produktnummer	Typ Endoskop / Kompatibilität	VE
	100315 Defendo steriler Ventil- und Adapter-Kit zum Einmalgebrauch Pentax Serien 90 & i10 Kit beinhaltet folgende Einweg-Artikel: - 100317 Defendo Ventil-Set mit Luft-/Wasserventil und Saugventil - 100302 Defendo Biopsieventil - 100242 EndoGator Adapter passend auf Versorgungsstecker des Endoskopes	50
	100316 Defendo steriler Ventil-Kit zum Einmalgebrauch Pentax Serien 90 & i10 Kit beinhaltet folgende Einweg-Artikel: - 100317 Defendo Ventil-Set mit Luft-/Wasserventil und Saugventil - 100302 Defendo Biopsieventil	50
	100317 Defendo steriles Ventil-Set zum Einmalgebrauch Pentax Serien 90 & i10 Set beinhaltet folgende Einweg-Artikel: - Defendo Ventil-Set mit Luft-/Wasserventil und Saugventil	50

ENDOGATOR™

EndoGator – sterile Einweg-Pumpenschlauchsets & Adapter für Endoskope



Dank der Verwendung von Einweg-Artikeln wird ein besserer Schutz für Personal und Patient erreicht, da eine umfassende manuelle Reinigung und Aufbereitung wegfällt. Alle 24 Std.-Einweg-Artikel sind steril verpackt und minimieren das Infektionsrisiko im Gegensatz zu manuell aufbereitetem Zubehör. Die Artikel sind in verschiedenen Sets erhältlich und steril verpackt.

Die ausgezeichneten Infektionsschutzpotenziale von Endo SmartCap™ und EndoGator™ wurden in einem innovativen System zusammengeführt: EndoGator™ Hybrid nutzt eine Wasserflasche für zwei Funktionen und hält dabei die hohen Standards für die Patientensicherheit aufrecht, die in der gastroenterologischen Endoskopie Norm sind. Mit dem EndoGator Hybridschlauch können sowohl Raumluft als auch CO₂ für die Insufflation verwendet werden.

- EndoGator steriler Einweg-Spülschlauch und steriler Einweg-Hybridschlauch, 24 Std. einsetzbar
- Verwendbar für mehrere Patienten
- Kompatibel mit Endoskopen: Pentax, Olympus, Fujifilm
- Kompatibel mit Kunststoff-Sterilwasserflaschen (500 ml und 1000 ml)
- Einwegschläuche, in Verbindung mit Rückschlagventil oder Y-OPSY Ventile, 24 Std. einsetzbar
- Keine manuelle Reinigung und Aufbereitung von wiederverwendbaren Wasserflaschen erforderlich, welches das Risiko einer Kreuzkontamination entscheidend minimiert.



Steriles Einweg-Pumpenschlauchset 24 Std., **EndoGator**

Passend zu Wasserflaschen: B.Braun / Fresenius / Baxter

Produktnummer	Merkmale	Kompatibilität	VE
 100130U	EndoGator steriles Einweg-Pumpenschlauchset für Spülpumpen, Box à 10 Stk. Validierung für 24 Std. Einsatz und Verwendung mit Sterilwasserflaschen, Endoskop-Anschluss Luer Lock 3 mm	AquaJet II Olympus OFP Pumpen	10



Steriles Hybrid-Pumpenschlauchset 24 Std., **EndoGator**

Passend zu Wasserflaschen: B.Braun / Fresenius

Produktnummer	Merkmale	Kompatibilität	VE
 100608S	EndoGator steriles Hybrid-Pumpenschlauchset, Box à 10 Stk.	Pentax Endoskope mit EGP-100 oder ERBE EIP2 Spülpumpe	10
100609S	EndoGator steriles Hybrid-Pumpenschlauchset, Box à 10 Stk.	Olympus Endoskope Serie 140/160/180/190 mit AquaJet II, GasJet oder Olympus OFP	10
 100630S	EndoGator steriles Hybrid-Pumpenschlauchset, Box à 10 Stk.	Fujifilm Endoskope Serie 500/ 600 mit AquaJet II und GasJet	10

Dieses Hybridsystem verbindet drei Schläuche in einem und benötigt nur eine einzige sterile Wasserflasche. Validierung für 24 Std. Einsatz und Verwendung mit Sterilwasserflaschen, Endoskop-Anschluss Luer Lock 3 mm



Sterile Einweg-Adapter, **EndoGator**

Passend auf Versorgungsstecker des Endoskopes, Luer Anschluss 3 mm, für Wasserstrahl-Hilfsanschluss, kompatibel mit Einweg-Pumpenschlauchset 24 Std., Produktnummer 100130U

Produktnummer	Merkmale	Kompatibilität	VE
 100241	EndoGator steriler Einweg-Adapter mit Rückschlagventil	Olympus Serie 160/180/190	50
 100242	EndoGator steriler Einweg-Adapter mit Rückschlagventil	Pentax	50
 100126	EndoGator steriler Einweg-Adapter mit Rückschlagventil	Fujifilm Serie 600, 700	50

ENDO SMARTCAP™

Endo SmartCap – sterile Wasserflaschen-
deckel für 24 Std.-Verwendung



Der Endo SmartCap™ ist die praktische Alternative zu den wiederverwendbaren Wasserflaschen in der Gastroenterologie. Der sterile für 24 Std. validierte Wasserflaschendeckel passt zu den gängigsten Systemen. Alle 24 Std. Einweg-Artikel sind steril verpackt und minimieren das Infektionsrisiko. Die Endo SmartCap™ Schläuche dienen der Linsenreinigung und Insufflation und sind mit Luft oder CO₂ einsetzbar.



Wasserflaschendeckel Endo SmartCap™ passend zu Sterilwasserflaschen (1 oder 0,5 Liter: B.Braun, Fresenius, Baxter). Anschluss auf Versorgungsstecker beim Endoskop. Validierung für 24 Std.-Einsatz.

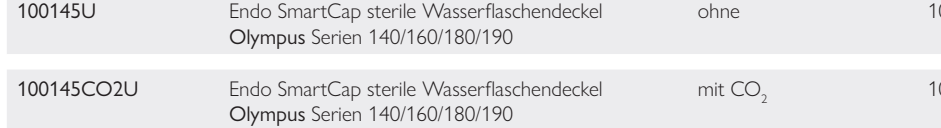
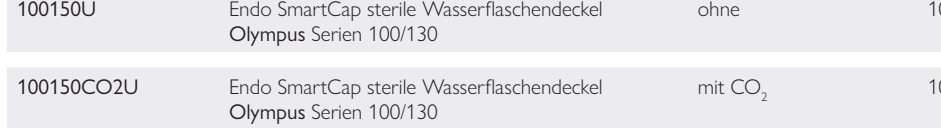


Steriler Wasserflaschendeckel Endo SmartCap™ mit oder ohne CO₂-Anschluss. Kompatibilität mit Endoskopen von Fujifilm, Olympus und Pentax.



Sterile Wasserflaschendeckel 24 Std., Endo SmartCap «Olympus»

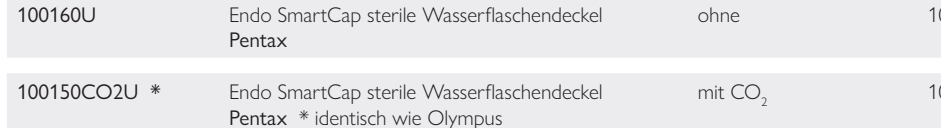
Passend zu Wasserflaschen: B.Braun / Fresenius / Baxter

	Produktnummer	Typ Endoskop / Kompatibilität	CO ₂ -Anschluss	VE
	100145U	Endo SmartCap sterile Wasserflaschendeckel Olympus Serien 140/160/180/190	ohne	10
	100145CO2U	Endo SmartCap sterile Wasserflaschendeckel Olympus Serien 140/160/180/190	mit CO ₂	10
	Anschluss			
	CO ₂ Anschluss			
	100150U	Endo SmartCap sterile Wasserflaschendeckel Olympus Serien 100/130	ohne	10
	100150CO2U	Endo SmartCap sterile Wasserflaschendeckel Olympus Serien 100/130	mit CO ₂	10
	Anschluss			
	CO ₂ Anschluss			



Sterile Wasserflaschendeckel 24 Std., Endo SmartCap «Pentax»

Passend zu Wasserflaschen: B.Braun / Fresenius / Baxter

	Produktnummer	Typ Endoskop / Kompatibilität	CO ₂ -Anschluss	VE
	100160U	Endo SmartCap sterile Wasserflaschendeckel Pentax	ohne	10
	100150CO2U *	Endo SmartCap sterile Wasserflaschendeckel Pentax * identisch wie Olympus	mit CO ₂	10
	Anschluss			
	CO ₂ Anschluss			



Sterile Wasserflaschendeckel 24 Std., **Endo SmartCap «Fujifilm»**

Passend zu Wasserflaschen: B.Braun / Fresenius / Baxter

	Produktnummer	Typ Endoskop / Kompatibilität	CO ₂ -Anschluss	VE
	100165U	Endo SmartCap sterile Wasserflaschendeckel Fujifilm bis Serie 600	ohne	10
	100165CO2U	Endo SmartCap sterile Wasserflaschendeckel Fujifilm bis Serie 600	mit CO ₂	10
	100164U	Endo SmartCap sterile Wasserflaschendeckel Fujifilm ab Serie 700	ohne	50
	100164CO2U	Endo SmartCap sterile Wasserflaschendeckel Fujifilm ab Serie 700	mit CO ₂	50
Anschluss	CO ₂ Anschluss			

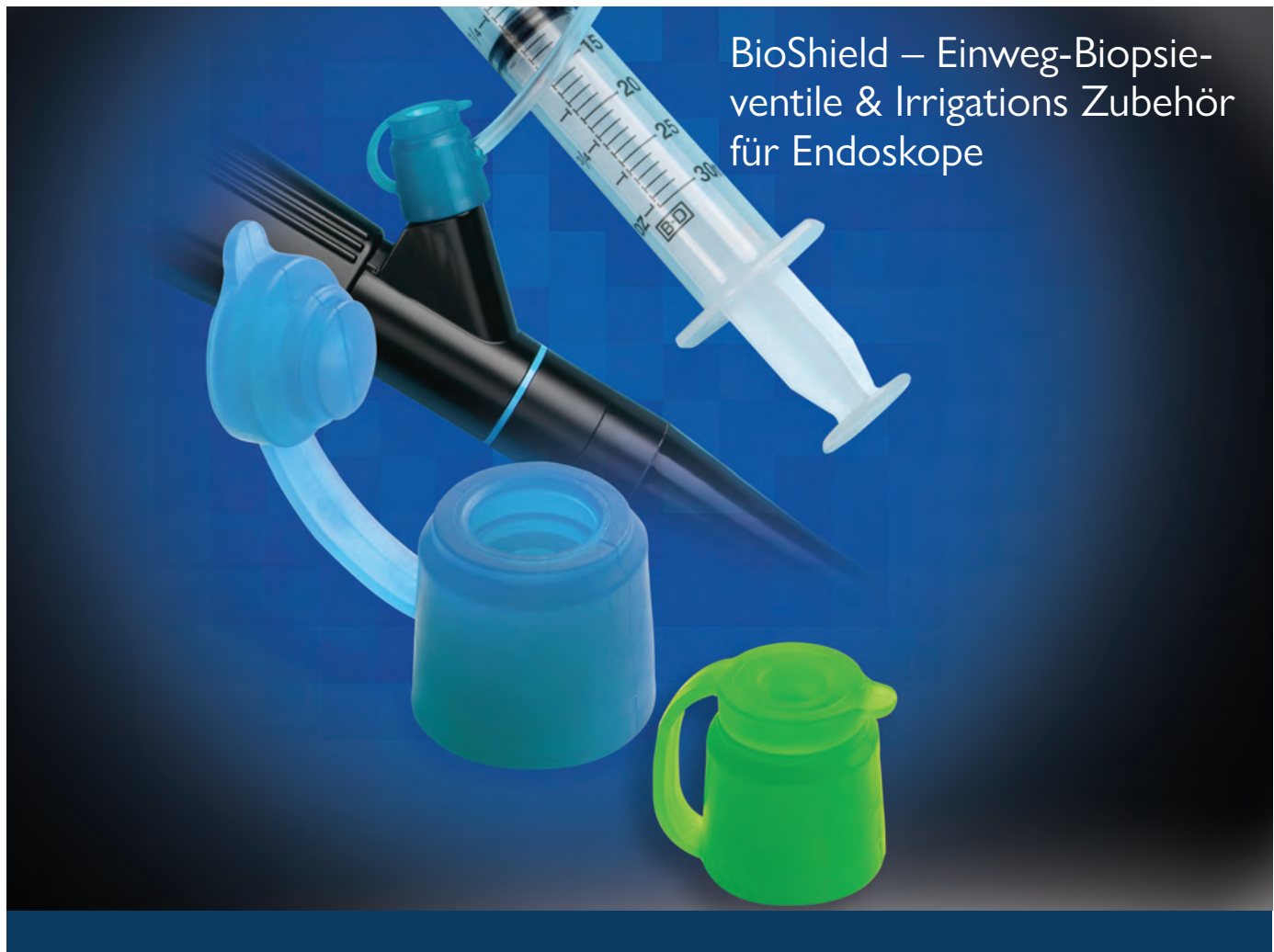
Halterungen für Steril-Wasserflaschen

Wasserflaschen-Halter für sterile Wasserflaschen, passend für die Montage an Videoprozessor von Fujifilm und Olympus

Produktnummer	Merkmale	Kompatibilität	VE
EA-CWB	Wasserflaschen-Halter für Flaschen von B.Braun oder Fresenius	Fujifilm, Olympus	1
100170	Wasserflaschen-Halter für Flaschen von Baxter	Fujifilm, Olympus	1
EA-WBHU	Klebesupport für Wasserflaschen-Halter (wenn ohne Halterung)	Fujifilm, Olympus, Pentax	1
Bei Prozessoren von Pentax zwingend notwendig, da keine Montagemöglichkeit am Prozessor vorhanden.			

BIOSHIELD®

BioShield – Einweg-Biopsieventile & Irrigations Zubehör für Endoskope



BioShield® Biopsieventile

Es ist praktisch unmöglich die gängigen Biopsieventile manuell zu reinigen, zu desinfizieren und zu trocknen. Wiederverwendbare Ventile werden oft undicht und bieten einen idealen Ort für Keime und/oder Bakterien-Wachstum. Das Biopsieventil zum Einmalgebrauch bietet deshalb einen wesentlichen hygienischen Schutz für den Anwender und den Patienten.

Alle Biopsieventile gibt es mit einem innovativen Zusatz: ein seitlich angebrachter Irrigationsschlauch ermöglicht den Anschluss der Spülpumpe Aquajet oder einer Spülspitze. Einweg-Ventile reduzieren das Risiko einer Kreuz-Kontamination und erleichtern die tägliche Arbeit in der Endoskopie.

Einweg-Biopsieventile, **BioShield**



Produktnummer	Merkmale	Länge Schlauch	Kompatibilität	VE
	711135 Bioshield Biopsieventil, blau	-	Fujifilm Serie G5 oder neuer Olympus	100
	711136 Bioshield Biopsieventil, grün	-	Pentax	100
	711133 Bioshield Biopsieventil mit Irrigator, blau	30,5 cm	Fujifilm Serie G5 oder neuer Olympus	50
	Der seitliche Irrigationsanschluss mit Luer Lock passt auf alle Aquajet-Schläuche oder Spülpritzen. Einfaches Spülen während der Endoskopie ohne Aufwand.			
	711137 Bioshield Biopsieventil mit Irrigator, grün	30,5 cm	Pentax	50
	Der seitliche Irrigationsanschluss mit Luer Lock passt auf alle Aquajet-Schläuche oder Spülpritzen. Einfaches Spülen während der Endoskopie ohne Aufwand.			



Einweg-Biopsieventil Y-Opsy, **Defendo**

Produktnummer	Merkmale / Kompatibilität	Kompatibilität	VE
	100303 Defendo Y-Opsy Biopsieventil mit Irrigatoranschluss	Fujifilm Serie G5 oder neuer Olympus	50
	Seitlicher Irrigatoranschluss und Luer Lock, eingebautes Rückschlagventil, passend auf alle Aquajet Schläuche		

Einweg-Biopsieventile, Fujifilm



Produktnummer	Merkmale	Kompatibilität	VE
	FV-001 Biopsieventil für Endoskope, schwarz	Fujifilm Serie 530, 580, 600, 700, G5 / G8, EB-530, 580	10
	FV-002 Biopsieventil für Ultraschall-Endoskope, schwarz	Fujifilm EG-530 UT / UT2 sowie EG-580 UT	20
	FV-003 Biopsieventil für Bronchoskope, schwarz	Fujifilm EB-710 P	10
	FOV-BU1 Biopsieventil für Ultraschall-Bronchoskope, schwarz	Fujifilm EB-530 US	10

Einweg-Schutzprotektoren für distales Ende der Endoskope



Produktnummer	Merkmale	VE
	711622 711621 EndoBoot blauer Protektor für Endoskope mit Durchmesser <u>8.8 - 15 mm</u> EndoBoot roter Protektor für Endoskope mit Durchmesser <u>3.0 - 8.8 mm</u>	50
	Der Schaumstoff schützt das fragile, distale Ende des Endoskopes während dem Transport und bei der Aufbewahrung. Ein simples Produkt das hilft grosse Reparaturen zu vermeiden. Aus hygienischen Gründen nur einmal verwenden und nicht während der Reinigung/Desinfektion!	
	711624 ProArmor Schutzgitter für das Distalende des Endoskops (\varnothing 4,9 - 15 mm)	50
	Schützt das distale Ende des Endoskops während dem Transport und bei der Aufbewahrung. Ein simples Produkt das hilft grosse Reparaturen zu vermeiden. Nur einmal verwenden und nicht während der Reinigung/Desinfektion!	



Grösstmöglicher Schutz

Perfekter Sitz

Abbildung: BYT1-A3-20 W

Einweg-Beissringe für Patienten



Produktnummer	Merkmale	Latex	Ø Innen	VE
	BYT1-A3-20 W Beissring Standard mit OEKO TEX®-Kopfband, weiss		20 mm 60 FR	100
	BYT1-OXY Beissring mit Sauerstoffanschluss und Kopfband, blau, latexfrei	nein	20 mm 60 FR	100

Einweg-Beissringe mit und ohne Zahnrand



Produktnummer	Merkmale	Seitlicher Zugang	Ø Grösse	VE
	712801 Beissring Standard mit Gummi-Kopfband Innerer Rand Für eine bessere Fixierung bei Patienten mit gesunden Zähnen.	nein	16 mm 48 FR	100
	712803 Beissring Standard mit Velcro-Kopfband Innerer Rand Für eine bessere Fixierung bei Patienten mit gesunden Zähnen.	nein	16 mm 48 FR	100
	712804 Beissring Maxi mit Gummi-Kopfband Innerer Rand Für eine bessere Fixierung bei Patienten mit gesunden Zähnen.	ja	20 mm 60 FR	100
	712806 Beissring Maxi mit Velcro-Kopfband Innerer Rand Für eine bessere Fixierung bei Patienten mit gesunden Zähnen.	ja	20 mm 60 FR	100
	712810 Vasto™ Beissring Maxi mit Gummi-Kopfband Innerer Rand Für eine bessere Fixierung bei Patienten mit gesunden Zähnen.	ja	24 mm 72 FR	100
	712808 Beissring pädiatrisch mit Gummi-Kopfband ohne Zahnrand Glatter Einführungsrand und weicher Rahmen der sich gut dem Gesicht des Patienten anpasst. Diese latexfreien Beissringe sind bestens geeignet für Kinder und Jugendliche.	ja	12,6 mm 38 F	25
	712809 Beissring Standard mit Gummi-Kopfband ohne Zahnrand Glatter Einführungsrand und weicher Rahmen der sich gut dem Gesicht des Patienten anpasst. Diese latexfreien Beissringe sind bestens geeignet für ältere Patienten.	ja	16 mm 48 FR	100

REVEAL®

Distalendkappen



Die Distalendkappen sorgen für eine gute Sicht bei therapeutischen Eingriffen und bei der Diagnostik. Der transparente Aufsatz ermöglicht einen gleichbleibenden Abstand zwischen Endoskop und Mukosa und fördert die ausführliche Betrachtung des Zielgebietes.

- Vermeidung Sichtverlust «red out» z.B. wenn infolge eines zu nah an der mukosalen Oberfläche befindlichen Endoskops ein unscharfes Bild entsteht.
- Ermöglicht die Glättung von Falten und manövriert auch durch schwierige Windungen im Magen-Darm-Trakt.
- Kann in Verbindung mit diversem Zubehör verwendet werden wie z.B. Schlingen oder Nadeln.

Einweg-Distalendkappen für Endoskope, Reveal



Produktnummer	Merkmale & Farbcode (steril verpackt)	Ø Aussen	Länge	Ø Kompatibilität Endoskop distales Ende	VE
	711770 Distalendkappe Rosa	11,35 mm	4 mm	8,9 - 9,5 mm	10
	711771 Distalendkappe Blau	11,80 mm	4 mm	9,5 - 9,9 mm	10
	711772 Distalendkappe Orange	12,40 mm	4 mm	9,8 - 10,5 mm	10
	711773 Distalendkappe Hellgrün	13,40 mm	4 mm	10,9 - 11,8 mm	10
	711774 Distalendkappe Gelb	15,00 mm	4 mm	12,6 - 13,2 mm	10
	711775 Distalendkappe Grün	15,70 mm	4 mm	13,4 - 13,9 mm	10

Einweg-Distalendkappen für Enteroskope (Observation Hood), **Fujifilm**



Produktnummer	Merkmale	Ø Aussen	Länge	Kompatibilität Fujifilm	VE
	DH-17EN2 Distalendkappe für Doppelballon-Enteroskope, Abstand zur Spitze 1,5 mm	11,5 mm	8,0 mm	EN-450T5, EN-580T/BT Ø Distalende der Endoskope 9,4 mm	10
	DH-32EN Distalendkappe für Doppelballon-Enteroskope, Ausbuchtungslänge 1,3 mm	9,7 mm	9,1 mm	EN-840 T Ø Distalende der Endoskope 7,5 bis 9,4 mm	10

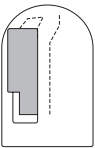
Einweg-Distalendkappen für Endoskope (für ESD & POEM), **Fujifilm**



Produktnummer	Merkmale	Ø Aussen Ø Innen	Länge	Kompatibilität Fujifilm	VE
	DH-28GR Distalendkappe für Koloskope und Gastroskope	11,5 mm 8,0 mm	7,0 mm	EG-760Z, EC-740T, EG-600WR, EG-600ZW, EG-590WR, EG-580RD, EC-580RD, EG-530WR	5
	DH-29CR Distalendkappe für Koloskope und Gastroskope	12,4 mm 8,0 mm	7,0 mm	EG-760CT, EC-760P, EG-590ZW, EG-530CT	5
	DH-30CR Distalendkappe für Koloskope	13,8 mm 8,0 mm	7,0 mm	EC-760R, EC-760ZP, EC-760Z, EC-760S, EC-720R, EC-600W, EC-600ZW, EC-600HL, EC-590W, EC-590ZW, EC-530W, EC-530D, ES-530W	5
	DH-33GR Distalendkappe für Koloskope und Gastroskope	11,8 mm 7,0 mm	7,0 mm	EG-760Z, EG-760CT, EC-740T, EG-580RD, EC-580RD	5
	DH-34CR Distalendkappe für Koloskope	13,6 mm 7,0 mm	7,0 mm	EC-760R, EC-760ZP, EC-600W	5

Einweg-Distalendkappen für Duodenoskope, **Fujifilm**



Produktnummer	Merkmale	Kompatibilität	VE
	DC-01D	Distalendkappe für Duodenoskope	Fujifilm ED-250 XT8 10
	DC-04D	Distalendkappe für Duodenoskope	Fujifilm ED-250/ED-450 XT8/B 10
	DC-06D	Distalendkappe für Duodenoskope	Fujifilm ED-530 XT8 10
	DC-07D	Distalendkappe für Duodenoskope	Fujifilm ED-580 XT 10
	DC-08D	Distalendkappe für Duodenoskope	Fujifilm ED-580 XT 20

Einweg-Overtubes für GI-Endoskope, **Guardus**

Revolutionäres Overtube-System, passend für Beissringe ab ø 20 mm



Produktnummer	Merkmale	Endoskop ø Außen	Overtube ø Außen	Overtube ø Innen	Länge	VE	
	711146	Overtube kurze Ausführung für den Oesophagus	8,6-10,0 mm	19,5 mm	16,7 mm	25 cm	3
	711147	Overtube kurze Ausführung für den Oesophagus	10,0-11,7 mm	19,5 mm	16,7 mm	25 cm	3
<p>Ein speziell konisches distales Ende umschliesst das Endoskop und verhindert damit Verletzungen der Schleimhaut im Oesophagus. Mit dem proximalen Insufflationsverschluss kann die gewünschte Insufflation aufrecht erhalten werden. Gleichzeitig schützt dieser den Anwender vor austretender Körperflüssigkeit.</p>							
	711148	Overtube lange Ausführung für den Magen	8,6-10,0 mm	19,5 mm	16,7 mm	50 cm	3
	711149	Overtube lange Ausführung für den Magen	10,0-11,7 mm	19,5 mm	16,7 mm	50 cm	3
<p>Der Overtube ist proximal farblich codiert für eine einfache Erkennung:</p>							
<p>Gelb = Standard Endoskop, kleiner Durchmesser Orange = Therapeutisches Endoskop, grösserer Durchmesser</p>							
							

Einweg EUS-Ballone für Ultraschall-Endoskope, **Fujifilm**



Produktnummer	Merkmale	Kompatibilität	VE
	B20UR EUS Ballon für radiale Ultraschall-Endoskope, latexhaltig	Fujifilm EG-530 UR, EG-530 UR2 sowie EG-580 UR	20 
	B20UT EUS Ballon für lineare Ultraschall-Endoskope, latexhaltig	Fujifilm EG-530 UT, EG-530 UT2 sowie EG-580 UT	20 
	BA-1 Ballon-Applikator	Ballon B20UT	1
	BS-102 EUS Ballon für lineare Ultraschall-Endoskope	Fujifilm EG-740 UT	20 
	B20BU EUS Ballon für lineare Ultraschall-Bronchoskope, latexhaltig	Fujifilm EB-530 US	20 
	BA-BU1 Ballon-Applikator	Ballon B20BU	1

Einweg EUS-Ballone für Ultraschall-Endoskope, **Olympus & Pentax**

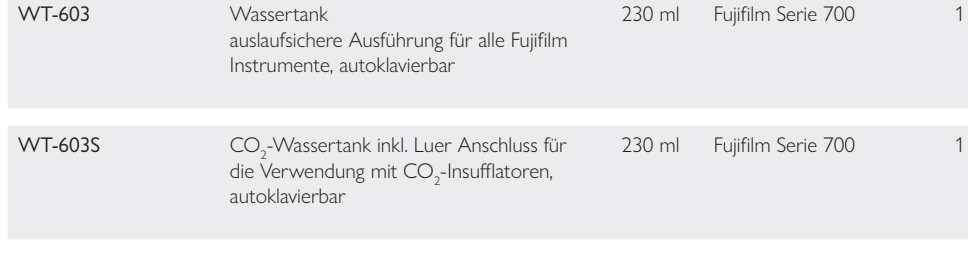


Produktnummer	Merkmale	Kompatibilität	VE
	711892 Oracle® EUS Ballon für radiale Ultraschall-Endoskope, latexhaltig, Verpackung Marineblau	Olympus	20 
	711893 Oracle® EUS Ballon für lineare Ultraschall-Endoskope, latexhaltig, Verpackung Hellblau	Olympus*	20 
	USBOR Ultramatrix EUS Ballon, für radiale Ultraschall-Endoskope, latexfrei	Olympus Pentax	20 
	USBOL Ultramatrix EUS Ballon, für lineare Ultraschall-Endoskope, latexfrei	Olympus	20 

*The balloons are compatible with Olympus 140, 240, 160, 260 and 180 curvilinear array echoendoscopes.

These products have been cleared for use in endoscopic procedures that utilize a balloon in conjunction with an echoendoscope in the upper and lower gastrointestinal tract.

Wassertanks für Videowagen, autoklavierbar, **Fujifilm**

Produktnummer	Merkmale	Einheit	Kompatibilität	VE
	WT-4 Wassertank auslaufsichere Ausführung für alle Fujifilm Instrumente, autoklavierbar integrierter Reinigungs-/ Desinfektionsadapter P68B12539660	230 ml	Fujifilm Serie 530, 580, 590, 600	1
	WT-4S CO ₂ -Wassertank inkl. Luer Anschluss für die Verwendung mit CO ₂ -Insufflatoren, autoklavierbar integrierter Reinigungs-/ Desinfektionsadapter P68B12539660	230 ml	Fujifilm Serie 530, 580, 590, 600	1
	WT-4 ES P67B12654970 11B1253866A P60A13187980 P68B12539660 Ersatz-Ansaugschlauch für WT-4 / WT-4S Wasserflasche für WT-4 / WT-4S Gummiboden für WT-4 / WT-4S O-Ring für Wasserflasche Reinigungs-/Desinfektionsadapter WT-4 / WT-4S	ø 3x1 mm		1 1 1 1 1
	WT-603 Wassertank auslaufsichere Ausführung für alle Fujifilm Instrumente, autoklavierbar	230 ml	Fujifilm Serie 700	1
	WT-603S CO ₂ -Wassertank inkl. Luer Anschluss für die Verwendung mit CO ₂ -Insufflatoren, autoklavierbar	230 ml	Fujifilm Serie 700	1
	WT-01G CO ₂ -Wassertank für die Verwendung mit CO ₂ -Insufflator Fujifilm GW-1, autoklavierbar Anschluss für die Gaszufuhr mit Schläuchen CT-01G/H und CT-01G/L	250 ml	Fujifilm Serie 530, 580, 590, 600 und GW-1 CO ₂ -Insufflator	1

Mehrweg Luft-/Wasserventile für Endoskope, **Fujifilm**

Produktnummer	Merkmale	Kompatibilität	VE
	AW-500/G D Luft-/Wasserventil für Endoskope mit 3 breiten Lippendichtungen und 1 schmaler O-Ring distal autoklavierbar	Fujifilm Serie 530, 580, 590, 600, G5 / G8	1
	AW-601 Luft-/Wasserventil für Ultraschall-Endoskope Ballonfüllung direkt über das Ventil autoklavierbar	Fujifilm EG-530 UR2 / UT2	1
	AW-602 Luft-/Wasserventil für Ultraschall-Endoskope Ballonfüllung direkt über das Ventil autoklavierbar	Fujifilm EG-580 UR / UT	1
	AW-603 Luft-/Wasserventil für Endoskope autoklavierbar	Fujifilm Serie 700 und ED-580XT	1

Mehrweg Saugventile für Endoskope, **Fujifilm**

Produktnummer	Merkmale	Kompatibilität	VE
	SB-500/G D Saugventil für Endoskope autoklavierbar	Fujifilm Serie 530, 580, 590, 600, G5 / G8	1
	SB-601 Saugventil für Ultraschall-Endoskope Ballonabsaugung direkt über das Ventil autoklavierbar	Fujifilm EG-530 UR2 / UT2	1
	SB-604 Saugventil für Ultraschall-Endoskope Ballonabsaugung direkt über das Ventil autoklavierbar	Fujifilm EG-580 UR / UT	1
	SB-605 Saugventil für Endoskope autoklavierbar	Fujifilm Serie 700 und ED-580XT	1
	SB-602 Einweg-Saugventil für Bronchoskope einzel steril verpackt	Fujifilm EB-530, EB-580 und EB-530 US	20 ②
	SB-606 Einweg-Saugventil für Bronchoskope einzel steril verpackt	Fujifilm EB-710 P	20 ②

Endoskop-Schutzkappen für Versorgungsstecker, **Fujifilm**

Produktnummer	Merkmale	Kompatibilität	VE
	P57A1235205A Schutzkappe für Elektronik-Versorgungsstecker	Fujifilm Serie 5xx	1
	P56B11069910 Gummiband für Steckerschutzkappe		1
	WA-7000 Wasserschutzkappe für Ultraschall-Endoskope	Fujifilm EG-530 UR / UT / UR2 / UT2, EG-580 UR / UT, EB-530 US	1
	CAP-E Kappe für Erdungsanschluss am Versorgungsstecker (S-Terminal Kappe)		1

Adapter zu Lichtleitkabeln passend zu **Richard Wolf / Fujifilm**

Produktnummer	Merkmale	Kompatibilität	VE
	W-F 2200 Adapter zu Standard Wolf Lichtleitkabel 8061. xxx für den Anschluss an Prozessoren, grün	Fujifilm EPX-2200, EPX-2500HD, EPX-4400, EPX-4450HD	1
	W-F 7000 Adapter zu Standard Wolf Lichtleitkabel 8066. xxx für den Anschluss an Prozessoren, blau	Fujifilm EPX-7000	1

Ersatzlampen für Videoprozessoren, **Fujifilm**

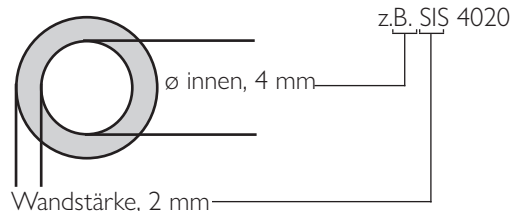
Produktnummer	Merkmale	Kompatibilität	VE
	LMP-001 M *1) Lampenmodul mit Xenonlampe 150 Watt	Fujifilm EPX-2200 oder EPX-2500HD	1
	LMP-002 M *1) Lampenmodul mit Xenonlampe 300 Watt	Fujifilm EPX-4400, EPX-4400HD und EPX-4450HD	1
	LMP-402 M *1) Lampenmodul mit Xenonlampe 300 Watt	Fujifilm EPX-402	1

*1) Bei Rücksendung des Lampenmoduls mit defekter Xenonlampe erhalten Sie eine Gutschrift.

Endoskop-Hänger für Schrank- oder Wandmontage, **Fujifilm**

Produktnummer	Merkmale	Kompatibilität	VE
	FSS-500.2 Endoskop-Hänger (ohne Behälter)	Fujifilm Serie 500	1
FSS-500.3	Endoskop-Hänger	Fujifilm Serie 500	1
FSS-700.2	Endoskop-Hänger (ohne Behälter)	Fujifilm Serie 700	1
FSS-700.3	Endoskop-Hänger	Fujifilm Serie 700	1
FSS-Clip	Clip zur Fixierung des flexiblen Endoskop-Einführungsteils		1

Silikonschläuche



Produktnummer	ø innen x Wandstärke	ø innen / ø aussen	verfügbar am Meter	Rolle à 25 Meter
SIS 2010	2 x 1	2 / 4	1 m	25 m
SIS 3010	3 x 1	3 / 5	1 m	25 m
SIS 3015	3 x 1,5	3 / 6	1 m	25 m
SIS 3020	3 x 2	3 / 6	1 m	25 m
SIS 4010	4 x 1	4 / 6	1 m	25 m
SIS 4015	4 x 1,5	4 / 7	1 m	25 m
SIS 4020	4 x 2	4 / 8	1 m	25 m
SIS 5010	5 x 1	5 / 7	1 m	25 m
SIS 5015	5 x 1,5	5 / 8	1 m	25 m
SIS 5020	5 x 2	5 / 9	1 m	25 m
SIS 6020	6 x 2	6 / 10	1 m	25 m
SIS 7025	7 x 2,5 (Medela Pumpe)	7 / 12	1 m	25 m
SIS 8010	8 x 1	8 / 10	1 m	25 m
SIS 8020	8 x 2	8 / 12	1 m	25 m
SIS1025	10 x 2,5	10 / 15	1 m	25 m
SIS 1220	12 x 2	12 / 16	1 m	25 m
SIS 1820	18 x 2	18 / 20	1 m	25 m
SAA 3070	Schlauchverbinder/-adapter aus PP, autoklavierbar Zum Verbinden von dünnen auf grosslumigen Schlauch. z.B. SIS 30xx und SIS 70xx			
SAA 4080	Schlauchverbinder/-adapter aus PP, autoklavierbar			
SAA 50100	Schlauchverbinder/-adapter aus PP, autoklavierbar			

Produktnummer	ø innen x Wandstärke	ø innen / ø aussen	verfügbar am Meter	Rolle à 25 Meter
SIS 2010	2 x 1	2 / 4	1 m	25 m
SIS 3010	3 x 1	3 / 5	1 m	25 m
SIS 3015	3 x 1,5	3 / 6	1 m	25 m
SIS 3020	3 x 2	3 / 6	1 m	25 m
SIS 4010	4 x 1	4 / 6	1 m	25 m
SIS 4015	4 x 1,5	4 / 7	1 m	25 m
SIS 4020	4 x 2	4 / 8	1 m	25 m
SIS 5010	5 x 1	5 / 7	1 m	25 m
SIS 5015	5 x 1,5	5 / 8	1 m	25 m
SIS 5020	5 x 2	5 / 9	1 m	25 m
SIS 6020	6 x 2	6 / 10	1 m	25 m
SIS 7025	7 x 2,5 (Medela Pumpe)	7 / 12	1 m	25 m
SIS 8010	8 x 1	8 / 10	1 m	25 m
SIS 8020	8 x 2	8 / 12	1 m	25 m
SIS1025	10 x 2,5	10 / 15	1 m	25 m
SIS 1220	12 x 2	12 / 16	1 m	25 m
SIS 1820	18 x 2	18 / 20	1 m	25 m
SAA 3070	Schlauchverbinder/-adapter aus PP, autoklavierbar Zum Verbinden von dünnen auf grosslumigen Schlauch. z.B. SIS 30xx und SIS 70xx			
SAA 4080	Schlauchverbinder/-adapter aus PP, autoklavierbar			
SAA 50100	Schlauchverbinder/-adapter aus PP, autoklavierbar			

Hochfrequenz-Anschlusskabel für Elektrodengriffe, **Erbe**

Produktnummer	Merkmale	Kabellänge	Kompatibilität	VE
	90.280.82 Hochfrequenz-Kabel Anschlusskabel für Elektrodengriffe, Ø 5 mm, autoklavierbar	3,5 m	ICC	1
	20192-119 Erbe Monopolar-Kabel Anschlusskabel für Elektrodengriffe, Ø 3 mm, autoklavierbar	4,0 m	ICC	1
	20192-135 Erbe Monopolar-Kabel Anschlusskabel für Elektrodengriffe (3-Pin), Ø 3 mm, für CUT & COAG MIC-Instrumente, autoklavierbar	4,5 m	VIO 200S/D und VIO 3	1

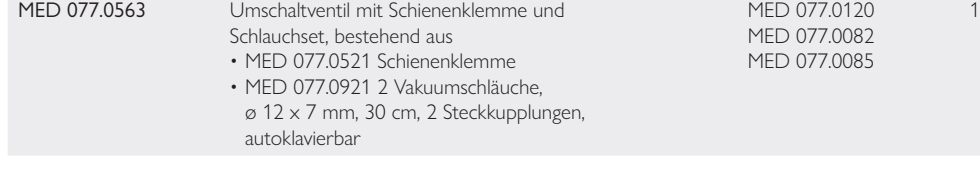
Einweg-Neutralelektroden NESSY Omega, **Erbe**

Produktnummer	Merkmale	Kabellänge	Kompatibilität	VE
	20193-082 NESSY® OMEGA Einweg-Neutral- elektrode Ω-Ausführung zweigeteilt, Kontaktfläche 85 cm ² , <u>ohne</u> Anschlusskabel		VIO, ICC, 	50
	20194-077 Kabel für Neutralelektroden mit Kontaktzunge, autoklavierbar	4,0 m	VIO, ICC, T-Serie	1
	20193-083 NESSY® OMEGA Einweg-Neutral- elektrode Ω-Ausführung zweigeteilt, Kontaktfläche 85 cm ² , <u>mit</u> integrierten Anschlusskabel	4,0 m	VIO, ICC 	50

Mehrweg-Behälter mit Einweg-Sekretbeutel, **Medela**

Produktnummer	Merkmale	Fassungsvermögen	Kompatibilität	VE
	<p>MED 077.0082</p> <p>Mehrweg-Behälter für die Verwendung mit Einweg-Sekretbeutel (ohne Deckel)</p> <p>Aus bruchfestem und leicht zu reinigendem Polycarbonat</p>	1,5 L	MED 077.0084	1
	<p>MED 077.0084</p> <p>Einweg-Sekretbeutel</p> <ul style="list-style-type: none"> Einwegprodukt zum Auffangen von Sekreten Doppelschichtige Folie mit integriertem Überlaufschutz und Deckel Enthält <u>Geliergranulat</u> für auslaufsicheren Transport und Entsorgung 	1,5 L	MED 077.0082	30
	<p>MED 077.0085 Standard</p> <p>Mehrweg-Behälter für die Verwendung mit Einweg-Sekretbeutel (ohne Deckel)</p> <p>Aus bruchfestem und leicht zu reinigendem Polycarbonat</p>	2,5 L	MED 077.0086 MED 077.0087	1
	<p>MED 077.0086</p> <p>Einweg-Sekretbeutel</p> <ul style="list-style-type: none"> Einwegprodukt zum Auffangen von Sekreten Doppelschichtige Folie mit integriertem Überlaufschutz und Deckel 	2,5 L	MED 077.0085	40
	<p>MED 077.0087 Standard</p> <p>Einweg-Sekretbeutel</p> <ul style="list-style-type: none"> Einwegprodukt zum Auffangen von Sekreten Doppelschichtige Folie mit integriertem Überlaufschutz und Deckel Enthält <u>Geliergranulat</u> für auslaufsicheren Transport und Entsorgung 	2,5 L	MED 077.0085	30

Mehrweg-Behälter und Zubehör, **Medela**

Produktnummer	Merkmale	Fassungsvermögen	Kompatibilität	VE
	<p>MED 077.0120</p> <p>Mehrweg-Behälter zum Auffangen von Sekreten (ohne Deckel)</p> <p>Aus bruchfestem Polysulfon mit einfach ablesbarer weisser Graduierung</p>	2,0 L	MED 077.0420	1
	<p>MED 077.0420</p> <p>Deckel zu Mehrweg-Sekretbehälter mit Überlaufschutz</p> <ul style="list-style-type: none"> konischer Patientenanschluss ø 6 - 10 mm 		MED 077.0120	1
	<p>MED 077.0521</p> <p>Schienenklemme aus Kunststoff (Polyamid)</p> <ul style="list-style-type: none"> zur Befestigung von Auffangbehältern an Normschienen 		<p>MED 077.0120</p> <p>MED 077.0082</p> <p>MED 077.0085</p>	1
	<p>MED 077.0711</p> <p>Sicherheitsbehälter-Set bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> MED 077.0125 Sekretbehälter 0,25 L MED 077.0450 Deckel mit Überlausicherung MED 077.0922 Silikonschlauch ø 12 x 7 mm, 60 cm, mit 2 Steckkupplungen 	0,25 L	<p>MED 077.0120</p> <p>MED 077.0082</p> <p>MED 077.0085</p>	1
	<p>MED 077.0450</p> <p>Deckel mit Überlausicherung</p>		MED 077.0711	1
	<p>MED 077.0922</p> <p>Vakuumschlauch Charriere 36, ø 12 x 7 mm, 60 cm, mit 2 Steckkupplungen, autoklavierbar</p>		MED 077.0711	1
	<p>MED 077.0921</p> <p>Vakuumschlauch Charriere 36, ø 12 x 7 mm, 30 cm, mit 2 Steckkupplungen, autoklavierbar</p>		MED 077.0563	1
	<p>MED 077.0952</p> <p>Einweg-Schlauch 180 cm, ø 5.5 x 8.5 mm, ohne Fingertip</p>		<p>MED 077.0120</p> <p>MED 077.0082</p> <p>MED 077.0085</p>	1
	<p>MED 077.0563</p> <p>Umschaltventil mit Schienenklemme und Schlauchset, bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> MED 077.0521 Schienenklemme MED 077.0921 2 Vakuumschläuche, ø 12 x 7 mm, 30 cm, 2 Steckkupplungen, autoklavierbar 		<p>MED 077.0120</p> <p>MED 077.0082</p> <p>MED 077.0085</p>	1



Ein hilfreiches Instrument, um die Kapsel-Endoskopie auch bei schwierigen Patienten anzuwenden! Das Advance® Einführungssystem ermöglicht eine Videokapsel direkt im Magen oder im Dünndarm zu platzieren. Besonders bei Patienten mit oropharyngealer, mechanischer Dysphagie, Gastroparese oder anderen anatomischen Anomalien bietet dieses System einen wesentlichen Vorteil. Durch die exakte endoskopische Platzierung hilft das Einführungssystem eine Minimierung der Batterieleistung der Videokapsel (1) zu verhindern. Passend zu allen gängigen Videokapseln.

1) Gewisse Patienten-Konditionen wie z.B. chirurgische Veränderungen oder atypische Anatomie verunmöglichen eventuell eine endoskopische Platzierung einer Kapsel.

Einweg-Einführungssystem für die Videokapsel, Advance

Endoskopische Platzierung einer Videokapsel im Magen oder direkt im Dünndarm



Produktnummer	Merkmale	Ø Katheter	Länge	Kompatibilität	VE
711144	Advance Videokapsel Einführungssystem	2,5 mm	180 cm	mit allen gängigen Videokapseln	3



Ein sehr nützliches Instrument zur genauen Platzierung bei Patienten mit anatomischen Schwierigkeiten (im Magen oder direkt im Dünndarm).

Videokapsel-Endoskopie und Zubehör, **MiroCam**



Videokapsel-Endoskopie mit Wireless Receiver (ohne Kapsel)
Art.-Nr. MR2000 Set bestehend aus:

MR2000-R	Receiver Wireless
MR2000-C	Receiver Ladestation
MR2000-G	Receiver Umhängetasche
MR2000-A	Transportkoffer für Zubehör
MR1000-P	Netzkabel für Ladestation 1,5 Meter
MR1000-T	Netzteil für Ladestation
MR2000-D	Datenkabel für Klebeeletroden
MR2000-U	USB Kabel
MR1000-M	Massband 1,5 Meter
MW2000	Installationssoftware MiroView und Lizenzschlüssel



MiroCam® Videokapsel (High Resolution)
Art.-Nr. MC1600 Set bestehend aus:

MC1600	MiroCam Videokapsel-Endoskop (steril verpackt)
MC2000	MiroCam Videokapsel-Endoskop (steril verpackt)
MC1000-S	10 Klebeeletroden zum Einmalgebrauch
	
	Abdominaler Sensorgurt zum Einmalgebrauch (Alternative für Klebeeletroden)
MR2000-DL	„Large“ für max. Hüftumfang bis 150 cm
MR2000-DM	„Medium“ für max. Hüftumfang bis 100 cm