

# 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
		<p>Kit beinhaltet folgende Einweg-Artikel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100306 Defendo Ventil-Set mit Luft-/Wasserventil und Saugventil</li> <li>- 100301 Defendo Biopsieventil</li> <li>- 100241 EndoGator Adapter passend auf Versorgungsstecker des Endoskopes</li> <li>- 4000096 Reinigungsventil</li> </ul>	
	100310	Defendo steriler Ventil- und Adapter-Kit zum Einmalgebrauch Olympus Serien 140/160/180/185/190	50
		<p>Kit beinhaltet folgende Einweg-Artikel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100306 Defendo Ventil-Set mit Luft-/Wasserventil und Saugventil</li> <li>- 100301 Defendo Biopsieventil</li> <li>- 100241 EndoGator Adapter passend auf Versorgungsstecker des Endoskopes</li> </ul>	
	100323	Defendo steriler Ventil- und Adapter-Kit zum Einmalgebrauch Olympus Serien 140/160/180/185/190	50
		<p>Kit beinhaltet folgende Einweg-Artikel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100306 Defendo Ventil-Set mit Luft-/Wasserventil und Saugventil</li> <li>- 100301 Defendo Biopsieventil</li> <li>- 4000096 Reinigungsventil</li> </ul>	
	100305	Defendo steriler Ventil-Kit zum Einmalgebrauch, Olympus Serien 140/160/180/185/190	50
		<p>Kit beinhaltet folgende Einweg-Artikel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100306 Defendo Ventil-Set mit Luft-/Wasserventil und Saugventil</li> <li>- 100301 Defendo Biopsieventil</li> </ul>	
	100306	Defendo steriles Ventil-Set zum Einmalgebrauch, Olympus Serien 140/160/180/185/190	50
		<p>Set beinhaltet folgende Einweg-Artikel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Defendo Ventil-Set mit Luft-/Wasserventil und Saugventil</li> </ul>	




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

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





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

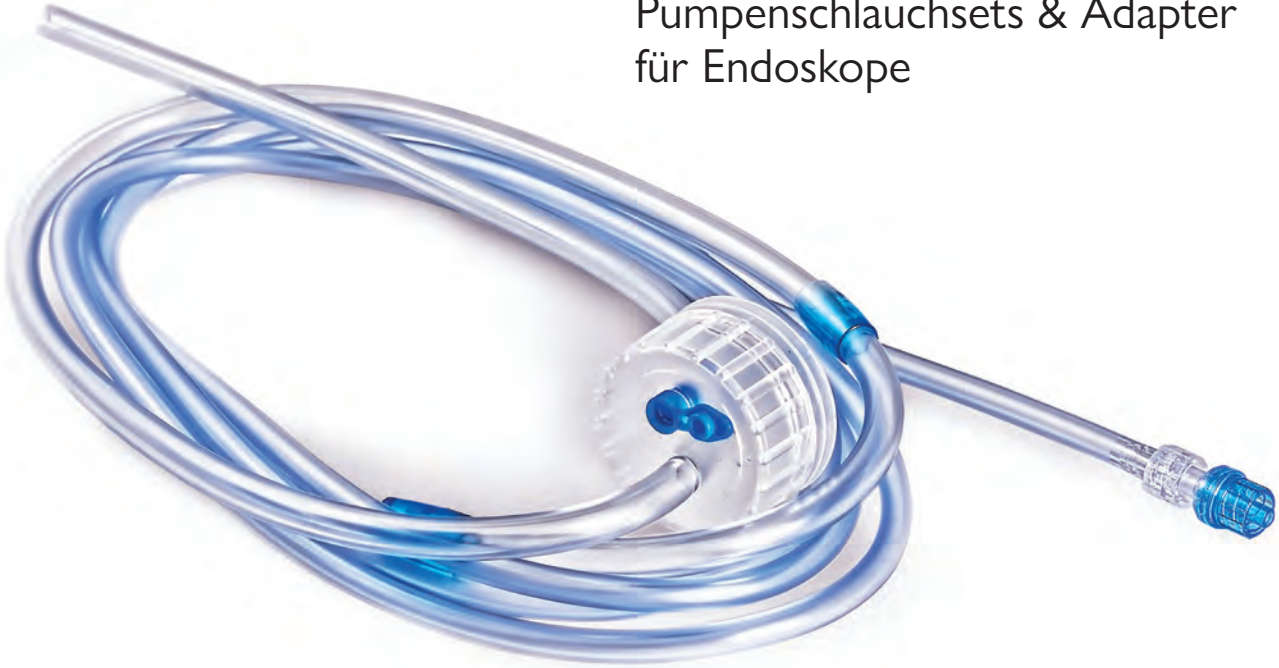


## Sterile Einweg-Ventile, Defendo «Pentax»

	Produktnummer	Typ Endoskop / Kompatibilität	VE
	100315	Defendo steriler Ventil- und Adapter-Kit zum Einmalgebrauch Pentax Serien 90 & i10	50
		<p>Kit beinhaltet folgende Einweg-Artikel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100317 Defendo Ventil-Set mit Luft-/Wasserventil und Saugventil</li> <li>- 100302 Defendo Biopsieventil</li> <li>- 100242 EndoGator Adapter passend auf Versorgungsstecker des Endoskopes</li> </ul>	
	100316	Defendo steriler Ventil-Kit zum Einmalgebrauch Pentax Serien 90 & i10	50
		<p>Kit beinhaltet folgende Einweg-Artikel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100317 Defendo Ventil-Set mit Luft-/Wasserventil und Saugventil</li> <li>- 100302 Defendo Biopsieventil</li> </ul>	
	100317	Defendo steriles Ventil-Set zum Einmalgebrauch Pentax Serien 90 & i10	50
		<p>Set beinhaltet folgende Einweg-Artikel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Defendo Ventil-Set mit Luft-/Wasserventil und Saugventil</li> </ul>	

## ENDO GATOR™

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 CO<sub>2</sub> 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)
- Einwegschräuche, 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.	AquaJet II Olympus OFF Pumpen	10
	Validierung für 24 Std. Einsatz und Verwendung mit Sterilwasserflaschen, Endoskop-Anschluss Luer Lock 3 mm			



## 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 OFF	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™

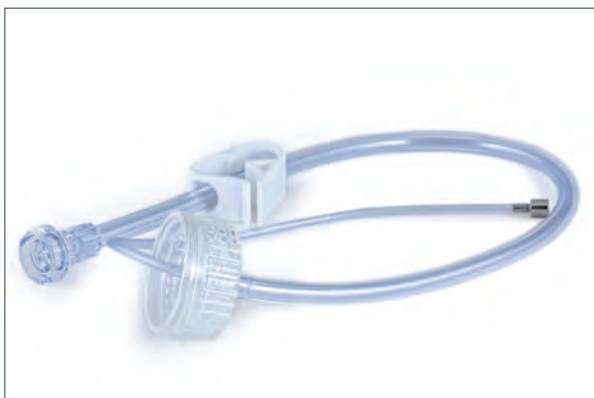
Endo SmartCap – sterile Wasserflaschendeckel für 24 Std.-Verwendung



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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub>-Anschluss. Kompatibilität mit Endoskopen von Fujifilm, Olympus und Pentax.

STERILE EO  
24 HOUR USE  
(DISCARD DAILY)

Sterile Wasserflaschendeckel 24 Std., Endo SmartCap «Olympus»


Passend zu Wasserflaschen: B.Braun / Fresenius / Baxter

	Produktnummer	Typ Endoskop / Kompatibilität	CO <sub>2</sub> -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 <sub>2</sub>	10
				
Anschluss			CO <sub>2</sub> Anschluss	
	100150U	Endo SmartCap sterile Wasserflaschendeckel Olympus Serien 100/130	ohne	10
	100150CO2U	Endo SmartCap sterile Wasserflaschendeckel Olympus Serien 100/130	mit CO <sub>2</sub>	10
				
Anschluss			CO <sub>2</sub> Anschluss	

STERILE EO  
24 HOUR USE  
(DISCARD DAILY)

Sterile Wasserflaschendeckel 24 Std., Endo SmartCap «Pentax»

Passend zu Wasserflaschen: B.Braun / Fresenius / Baxter

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



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

Passend zu Wasserflaschen: B.Braun / Fresenius / Baxter

	Produktnummer	Typ Endoskop / Kompatibilität	CO <sub>2</sub> -Anschluss	VE
	100165U	Endo SmartCap sterile Wasserflaschendeckel Fujifilm bis Serie 600	ohne	10
	100165CO2U	Endo SmartCap sterile Wasserflaschendeckel Fujifilm bis Serie 600	mit CO <sub>2</sub>	10
	100164U	Endo SmartCap sterile Wasserflaschendeckel Fujifilm ab Serie 700	ohne	50
	100164CO2U	Endo SmartCap sterile Wasserflaschendeckel Fujifilm ab Serie 700	mit CO <sub>2</sub>	50
Anschluss	CO <sub>2</sub> 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® 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 Spülspritze. 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  Der seitliche Irrigationsanschluss mit Luer Lock passt auf alle AquaJet-Schläuche oder Spülspritzen. Einfaches Spülen während der Endoskopie ohne Aufwand.	30,5 cm	Fujifilm Serie G5 oder neuer Olympus	50
	711137	Bioshield Biopsieventil mit Irrigator, grün  Der seitliche Irrigationsanschluss mit Luer Lock passt auf alle AquaJet-Schläuche oder Spülspritzen. Einfaches Spülen während der Endoskopie ohne Aufwand.	30,5 cm	Pentax	50







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

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



## 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 8,8 - 15 mm EndoBoot roter Protektor für Endoskope mit Durchmesser 3,0 - 8,8 mm  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!	50
	711624	ProArmor Schutzgitter für das Distalende des Endoskops (ø 4,9 - 15 mm)  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!	50



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



## 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**

 **STERILE EO**

	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 <sup>②</sup>

	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 <sup>②</sup>

	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  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.	10,0-11,7 mm	19,5 mm	16,7 mm	25 cm	3
	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  Der Overtube ist proximal farblich codiert für eine einfache Erkennung:  Gelb = Standard Endoskop, kleiner Durchmesser Orange = Therapeutisches Endoskop, grösserer Durchmesser	10,0-11,7 mm	19,5 mm	16,7 mm	50 cm	3











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



	Produktnummer	Merkmale	Kompatibilität		VE
	B20UR	EUS Ballon für <b>radiale</b> Ultraschall-Endoskope, latexhaltig	Fujifilm EG-530 UR, EG-530 UR2 sowie EG-580 UR		20
	B20UT	EUS Ballon für <b>lineare</b> 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 <b>lineare</b> Ultraschall-Endoskope	Fujifilm EG-740 UT		20
	B20BU	EUS Ballon für <b>lineare</b> 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 <b>radiale</b> Ultraschall-Endoskope, latexhaltig, Verpackung Marineblau	Olympus		20
	711893	Oracle® EUS Ballon für <b>lineare</b> Ultraschall-Endoskope, latexhaltig, Verpackung Hellblau	Olympus*		20
	USBOR	Ultramatrix EUS Ballon, für <b>radiale</b> Ultraschall-Endoskope, latexfrei	Olympus Pentax		20
	USBOL	Ultramatrix EUS Ballon, für <b>lineare</b> 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	230 ml	Fujifilm Serie 530, 580, 590, 600	1
		integrierter Reinigungs-/ Desinfektionsadapter P68B12539660			
	WT-4S	CO <sub>2</sub> -Wassertank inkl. Luer Anschluss für die Verwendung mit CO <sub>2</sub> -Insufflatoren, autoklavierbar	230 ml	Fujifilm Serie 530, 580, 590, 600	1
		integrierter Reinigungs-/ Desinfektionsadapter P68B12539660			
	WT-4 ES	Ersatz-Ansaugschlauch für WT-4 / WT-4S	ø 3x1 mm		1
	P67B12654970	Wasserflasche für WT-4 / WT-4S			1
	11B1253866A	Gummiboden für WT-4 / WT-4S			1
	P60A13187980	O-Ring für Wasserflasche			1
	P68B12539660	Reinigungs-/Desinfektionsadapter WT-4 / WT-4S			1
	WT-603	Wassertank auslaufsichere Ausführung für alle Fujifilm Instrumente, autoklavierbar	230 ml	Fujifilm Serie 700	1
	WT-603S	CO <sub>2</sub> -Wassertank inkl. Luer Anschluss für die Verwendung mit CO <sub>2</sub> -Insufflatoren, autoklavierbar	230 ml	Fujifilm Serie 700	1
	WT-01G	CO <sub>2</sub> -Wassertank für die Verwendung mit CO <sub>2</sub> -Insufflator Fujifilm GW-1, autoklavierbar	250 ml	Fujifilm Serie 530, 580, 590, 600 und GW-1 CO <sub>2</sub> -Insufflator	1
		Anschluss für die Gaszufuhr mit Schläuchen CT-01G/H und CT-01G/L			

## 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 einzeln steril verpackt	Fujifilm EB-530, EB-580 und EB-530 US	② 20
	SB-606	Einweg-Saugventil für Bronchoskope einzeln steril verpackt	Fujifilm EB-710 P	② 20

## 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

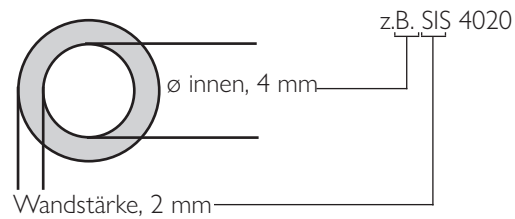
	Produktnummer	Merkmale	Kompatibilität	VE
	LMP-001 M *1)	Lampenmodul mit Xenonlampe 150 Watt	Fujifilm EPX-2200 oder EPX-2500HD	1
	LMP-002 M *1)	Lampenmodul mit Xenonlampe 300 Watt	Fujifilm EPX-4400, EPX-4400HD und EPX-4450HD	1
	LMP-402 M *1)	Lampenmodul mit Xenonlampe 300 Watt	Fujifilm EPX-402	1

\*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			






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 cm², <u>ohne</u> Anschlusskabel		VIO, ICC, ②	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 cm², <u>mit</u> integrierten Anschlusskabel	4,0 m	VIO, ICC ②	50

## Mehrweg-Behälter mit Einweg-Sekretbeutel, Medela

	Produktnummer	Merkmale	Fassungs- vermögen	Kompatibilität	VE
	MED 077.0082	Mehrweg-Behälter für die Verwendung mit Einweg-Sekretbeutel (ohne Deckel)  Aus bruchfestem und leicht zu reinigendem Polycarbonat	1,5 L	MED 077.0084	1
	MED 077.0084	Einweg-Sekretbeutel • 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 (2)	30
	MED 077.0085 Standard	Mehrweg-Behälter für die Verwendung mit Einweg-Sekretbeutel (ohne Deckel)  Aus bruchfestem und leicht zu reinigendem Polycarbonat	2,5 L	MED 077.0086 MED 077.0087	1
	MED 077.0086	Einweg-Sekretbeutel • Einwegprodukt zum Auffangen von Sekreten • Doppelschichtige Folie mit integriertem Überlaufschutz und Deckel	2,5 L	MED 077.0085 (2)	40
	MED 077.0087 Standard	Einweg-Sekretbeutel • 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 (2)	30

## Mehrweg-Behälter und Zubehör, **Medela**

	Produktnummer	Merkmale	Fassungs- vermögen	Kompatibilität	VE
	MED 077.0120	Mehrweg-Behälter zum Auffangen von Sekreten (ohne Deckel)  Aus bruchfestem Polysulfon mit einfach ablesbarer weisser Graduierung	2,0 L	MED 077.0420	1
	MED 077.0420	Deckel zu Mehrweg-Sekretbehälter mit Überlaufschutz • konischer Patientenanschluss ø 6 - 10 mm		MED 077.0120	1
	MED 077.0521	Schienenklemme aus Kunststoff (Polyamid) • zur Befestigung von Auffangbehältern an Normschienen		MED 077.0120 MED 077.0082 MED 077.0085	1
	MED 077.0711	Sicherheitsbehälter-Set bestehend aus • MED 077.0125 Sekretbehälter 0,25 L • MED 077.0450 Deckel mit Überlaufschutz • MED 077.0922 Silikonschlauch ø 12 x 7 mm, 60 cm, mit 2 Steckkupplungen	0,25 L	MED 077.0120 MED 077.0082 MED 077.0085	1
	MED 077.0450	Deckel mit Überlaufschutz		MED 077.0711	1
	MED 077.0922	Vakuumschlauch Charriere 36, ø 12 x 7 mm, 60 cm, mit 2 Steckkupplungen, autoklavierbar		MED 077.0711	1
	MED 077.0921	Vakuumschlauch Charriere 36, ø 12 x 7 mm, 30 cm, mit 2 Steckkupplungen, autoklavierbar		MED 077.0563	1
	MED 077.0952	Einweg-Schlauch 180 cm, ø 5.5 x 8.5 mm, ohne Fingertip		MED 077.0120 MED 077.0082 MED 077.0085	② 1
	MED 077.0563	Umschaltventil mit Schienenklemme und Schlauchset, bestehend aus • MED 077.0521 Schienenklemme • MED 077.0921 2 Vakuumschläuche, ø 12 x 7 mm, 30 cm, 2 Steckkupplungen, autoklavierbar		MED 077.0120 MED 077.0082 MED 077.0085	1




Ein hilfreiches Instrument, um die Kapsel-Endoskopie auch bei schwierigen Patienten anzuwenden! Das Advance® Einführungs-system 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 Einführungs-system eine Minimierung der Batterie-leistung der Videokapsel (1) zu verhindern. Passend zu allen gängigen Videokapseln.

1) Gewisse Patienten-Konditionen wie z.B. chirurgische Veränderungen oder atypische Anatomie verun-möglichen 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 Klebeelektroden
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 Klebeelektroden zum Einmalgebrauch



Abdominaler Sensorgurt zum Einmalgebrauch  
(Alternative für Klebeelektroden)

MR2000-DL	„Large“ für max. Hüftumfang bis 150 cm
MR2000-DM	„Medium“ für max. Hüftumfang bis 100 cm