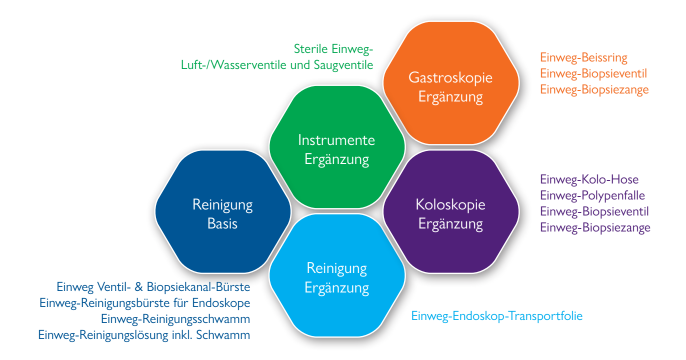


EndoKit? Alle Produkte für den Eingriff – einfach und praktisch	3
Einweg-Reinigungsbürsten, Racoon	6
Einweg-Reinigungsbürsten mit Lamellen, DuoSwift	6
Einweg-Reinigungsbürsten, Steris	7
Einweg-Reinigungsbürsten für Duodenoskope & Ultraschall-Endoskope	8
Flüssiges Reinigungsmittel für flexible Endoskope, Neutra-Flush	9
Transportsysteme für Endoskope, CleanaScope1	1
Transportbehälter, Folien & Transportwagen, CleanaScope	2
Transportbehälter, Folien & Transportwagen, CleanaScope Advantage 1	3
Diverses Zubehör für die Hygiene1	4
Produktklemmen für das Zubehör	4
Dichtigkeitstester für Endoskope, Fujifilm1	5
Endoskop-Schutzkappen für Versorgungsstecker, Fujifilm1	5
Verbindungsadapter/-schlauch Doppelkanal-Endoskope, Fujifilm	5
Reinigungssets für GI Endoskope, Fujifilm1	6
Reinigungssets Zubehör für GI Endoskope, Fujifilm1	7
Reinigungssets für Bronchoskope, Fujifilm1	8
Reinigungssets für Ultraschall-Endoskope, Fujifilm1	9
Reinigungsadapter für Luft-/Wasserkanal, Fujifilm	20
Reinigungsadapter für Jetkanal, Fujifilm	21
Druckluft-/Wasserstrahlpistole2	22







EndoKit? Alle Produkte für den Eingriff – einfach und praktisch.

Alle Produkte, die Sie für den Eingriff oder zur Reinigung der Endoskope benötigen stellen wir für Sie individuell zusammen. Damit haben Sie jederzeit alle notwendigen Artikel für die Aufbereitung oder für den Untersuch in einem EndoKit vereint. Je nachdem ob Sie ein EndoKit für die Reinigung (Hygiene), Gastroskopie oder Koloskopie benötigen, wählen Sie die Komponenten nach Ihren Bedürfnissen aus.

Ihre Vorteile

- Zusammentragen der Einzelartikel entfällt
- Effiziente Reinigungs- und Arbeitsprozesse
- Reduktion des Lager- und Bestellaufwandes
- Attraktiver Jahres-Abruf mit individueller Lieferungsmöglichkeit





Wie erstellen Sie Ihr EndoKit?

1. Produkte auswählen

2. Stückzahl definieren

3. Wir konfektionieren

Mit Unterstützung der Stiftung Brändi (Geschützte Werkstätte in Sursee)























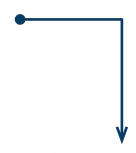
Alle Artikel finden Sie in unserem Katalog.

Welche Artikel wünschen Sie für Ihr EndoKit? Wir beraten Sie gerne und erstellen eine unverbindliche Offerte.

Kontaktieren Sie unsere Produktspezialisten oder das Office per Telefon 041 510 07 00 oder per Mail info.ch@duomed.com.

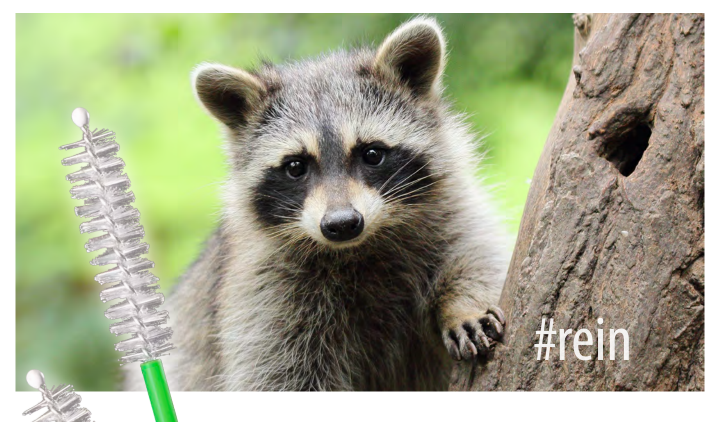
Musterbeispiel Zusammenstellung:

- 1 x Reinigungsbürste für den Endoskopkanal sowie
- 1 x Reinigungsbürste für Biopsie- und Ventilkanal
- $1 \times Reinigungslösung und -schwamm$
- 1 x Transportfolie für das Endoskop
- 1 x Luft-/Wasserventil und Saugventil
- 1 x Koloskopie-Hose









Verbesserte Reinigungseffizienz dank dichter Borsten
Protektionskopf schützt den Arbeitskanal
Optimale Kraftübertragung

RACOON Brush

Sorgfältige und sichere Reinigung

Die Reinigungsbürsten Racoon von Fujifilm / Medwork gewährleisten eine optimale Kraftübertragung bei der Reinigung der Endoskope. Der distale Protektionskopf schützt dabei zuver-

lässig den Arbeitskanal. Die dichte Bürstenstruktur ermöglicht ein noch effizienteres Reinigungsergebnis. Testen Sie jetzt!



Einweg-Reinigungsbürsten, Racoon



Produktnummer	Merkmale	ø Bürste	Länge	ø Arbeitskanal	VE
CLE1-G1-50-18-180	Reinigungsbürste, 1 Bürstenkopf, für Gastroskope	5 mm	180 cm	mind. 2,0 mm	50
CLE1-G2-50-18-180	Reinigungsbürste, 2 Bürstenköpfe, für Gastroskope	5 mm	180 cm	mind. 2,0 mm	50
CLE1-C1-50-18-230	Reinigungsbürste, 1 Bürstenkopf, für Koloskope	5 mm	230 cm	mind. 2,0 mm	50
CLE1-C1-65-18-230	Reinigungsbürste, 1 Bürstenkopf, für Koloskope	6 mm	230 cm	mind. 2,0 mm	50
CLE1-C2-50-18-230	Reinigungsbürste, 2 Bürstenköpfe, für Koloskope	5 mm	230 cm	mind. 2,0 mm	50
CLE1-V2-012-50	Reinigungsbürste, 2 Bürstenköpfe, für Biopsiekanal-Einlass und Luft-/ Wasserventile	11 mm 5 mm	12 cm		50
CLE1-C4-18-230	Reinigungsbürste, 1 Bürstenkopf, distaler Protektionskopf, ø Katheter 1,8 mm	5 mm	230 cm	2,2 - 4,2 mm	50
CLE1-C6-18-230	Reinigungsbürste, 2 Bürstenköpfe, distaler Protektionskopf, ø Katheter 1,8 mm	5 mm	230 cm	2,2 - 4,2 mm	50
CLE1-KIT2-COLO	Set Reinigungsbürsten für Endoskope, bestehend aus 1x CLE1-C6-18-230 1x CLE1-V2-012	5 mm 11 mm 5 mm	230 cm 12 cm	2,2 - 4,2 mm	50

Einweg-Reinigungsbürsten mit Lamellen, **DuoSwift**



	Produktnummer	Merkmale	ø Katheter	Länge	ø Bürstenkopf ø Lamellen	VE
1+	711618	DuoSwift™ Reinigungs- und Lamellenbürste	1,7 mm	230 cm	5-7 mm 2,5-5,2 mm	50
The state of the s		Spezieller Reinigungseffekt dieser innovat An der Spitze ist eine Nylonbürste um V lösen und aufzunehmen. Am Ende der B Rückstände und Flüssigkeiten durch das I	⁄erunreinigung ürste folgen s	en im Arbe ieben Lame	itskanal zu Ilen, welche die	
11	711619	DuoSwift™ Reinigungsbürsten-Set bestehend aus 1× 711618 Reinigungs- und Lamellen- bürste 1× 711610 Ventilschacht-Reinigungs-	1,7 mm	230 cm	5-7 mm 2,5-5,2 mm	50
其美		bürste		T CITI	10 111111	





Einweg-Reinigungsbürsten, **Steris**

2

	Produktnummer	Merkmale	ø Katheter	Länge	ø Bürstenkopf	VE
	711601	Reinigungsbürste Standard für Kanal	1,7 mm	230 cm	5-7 mm konisch	50
		Ein griffiger Katheter mit speziellen Ny maximalen Reinigungseffekt.	rlonborsten ergi	bt einen		
	711607	Gemini™ Reinigungsbürste Doppel-Kopf für Kanal	1,7 mm	230 cm	5-7 mm konisch	50
		An beiden Enden ausgestattet mit Bür dem griffigen Katheter ermöglicht dies einfachstem Aufwand.				
	711609	Double-Header™ Reinigungsbürste Kombi für Kanal und Ventilschacht	1,7 mm	230 cm	5-7 mm 10 mm	50
		Die "all-in-one" Bürste eignet sich um effizient zu reinigen.	den Kanal und o	den Ventilscl	hacht	
1	711612	Wooly Brush™ Reinigungsbürste für Kanal	1,7 mm	230 cm	5-7 mm	50
		Bis 60% effektiver dank dem langem B Nylonborsten bestückt für eine noch hilft die Bürste in der Reinigungswanne	effektivere Reini			
A.	711616 711617	Small Wonder® Reinigungsbürste für kleine Kanäle	0,5 mm 0,5 mm	160 cm 230 cm	2,25 mm 2,25 mm	15 15
		Spezialbürste geeignet für sehr kleine I z.B. Bronchoskope, EBUS.	Kanäle ab 1 mm	Durchmess	ser	
10	711610	Reinigungsbürste für Ventilschacht- un	d Bedienteil		10 mm	50
		Eine grosse Bürste (4 cm) mit feinen H Verschmutzungen am Bedienteil oder Gerillter Handgriff für einen guten Hal	im Ventilschacht	0 0	1	
	711603 711606	Reinigungsbürste Jumbo für grosse Kanäle	1,7 mm 1,7 mm	230 cm 350 cm	7-9 mm 7-9 mm	50 20
		Reinigungsbürste für grosskanalige Gas Grosser Bürstenkopf, speziell geeignet mit über ø 2,9 mm.				





Einweg-Reinigungsbürsten für Duodenoskope & Ultraschall-Endoskope

6	6
(×
\	٥

	Produktnummer	Merkmale	Kompatibilität	VE
THE STATE OF THE S	WB1318DE	Reinigungsbürste für Ultraschall-Endoskope und Duodenoskope zur Reinigung des Distalkopfes und des Albarran Hebels	Fujifilm ED-580 XT, ED-530 XT / XT8 EG-580 UT / UR, EG-530 UT / UT2	20
THE PARTY OF THE P	WB1318EW	Reinigungsbürste für Ultraschall-Endoskope zur Reinigung des Distalkopfes	Fujifilm EG-580 UT / UR EG-530 UT / UT2	20





NEUTRA-FLUSHTM

Reinigungsmittel für die Vorreinigung des Endoskopkanals



Das Reinigungsmittel Neutra-Flush ist ein praktisches und gebrauchsfertiges Vorreinigungsset mit einer neutralen, schaumarmen Reinigungslösung. Es wurde für das erste Spülen und Wischen des Endoskops am Patientenbett entwickelt und ist

sehr benutzerfreundlich und einfach zu verwenden.

Das Produkt ist gebrauchsfertig und enthält einen Reinigungsschwamm. Es entspricht den neuesten Empfehlungen. Einfach öffnen und für die Vorreinigung verwenden!



Neutra-200

Flüssiges Reinigungsmittel für flexible Endoskope, Neutra-Flush
Becher à 200 ml und ein Reinigungsschwamm

- Vorgemischt und gebrauchsfertig
- Schaumarmes Reinigungsmittel
- Enthält Tenside
- Nicht enzymatisch
- Verhindert die Bildung von Biofilm
- PH 7 - Neutral
- Kompatibel für alle Endoskope

«The insertion tube and critical components (e.g. the distalend of duodenoscopes and echoendoscopes) should be wiped externally with cleaning solution, using a soft, disposable cloth/sponge, and checked for any macroscopic damage.» Reprocessing in GI endoscopy: ESGE–ESGENA Position Statement – Update 2018 - P.10 & P.11

«Before the endoscope is detached from the light source and video processor, detergent solution should be sucked through the instrument/suction channel.» Reprocessing in GI endoscopy: ESGE–ESGENA Position Statement – Update 2018 - P.10 & P.11

«Endoscope channels should be flushed immediately following the procedure and the external surfaces socially cleaned.» National Endoscopy Programme - Decontamination Standards for Flexible Endoscopes, March 2008



NEUTRA-FLUSHTM

Unsere Produkte zur manuellen Reinigung entsprechen den europäischen Hygienestandards (EN 14885) und den internationalen Vorschriften: «Die manuelle Reinigung von Endoskopen ist unmittelbar nach Entfernen des Endoskops und vor der automatischen oder manuellen Desinfektion nötig. Dies ist der erste und wichtigste Schritt um mikrobiologische Verschmutzungen von Endoskopen zu entfernen. Bleibende Rückstände können die Eigenschaften von High-Level-Desinfektionsmittel, wie effektives Abtöten, beeinträchtigen.» ESGE – ESGENA 2018.

1. Schritt

2. Schritt

Saugen Sie die gesamte ReinigungsReinigen Sie den Einführungsteil

Gemäss schweizerischen Richtlinien zur Aufbereitung von flexiblen Endoskopen erarbeitet durch SGG / SGP / SGSH / SVEP / fibs

(www.sggssg.ch)

mit dem Schwamm

Paragraph 5.2 Vorreinigung

• Die Vorreinigung des Endoskops soll sofort nach dem Entfernen des Endoskops aus dem Patienten erfolgen, damit: Verschmutzungen auf äusseren und inneren Flächen entfernt werden, das Eintrocknen von Körperflüssigkeiten, Blut oder Schmutz verhindert wird, Bakterienwachstum und Biofilm-Bildung verhindert wird und eine erste Überprüfung der korrekten Funktion erfolgen kann.

lösung (200 ml) durch den Kanal

 Vor der Trennung des Endoskops von der Lichtquelle und dem Videoprozessor, wird bei laufender Luftpumpe Reinigungslösung durch den Instrumenten-/Saugkanal gesaugt. Empfohlen ist ein Spülvolumen von 200 - 250 ml oder eine Spüldauer von 10 - 20 Sekunden. Am Ende der Spülung sollte die austretende Spülflüssigkeit klar sein.





CLEANASCOPETM

Das mobile Transportsystem für den Transport von flexiblen Endoskopen und Zubehör.

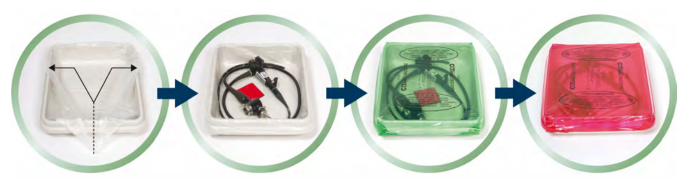
Steril - sicher - praktisch.

Transportsysteme für Endoskope, CleanaScope



Das patentierte Transportsystem CleanaScope ist die praktische Lösung für den Transport und die kurzfristige Lagerung von Endoskopen und anderen empfindlichen Zubehör. Die Anwendung beinhaltet ein einfaches Verfahren unter Verwendung von sterilen Einweghüllen. In jeden Behälter wird ein frischer Bezug eingelegt und darauf das aufbereitete und desinfizierte Endoskop platziert.

Zum Schutz gegen Verunreinigungen in der Luft wird der Behälter mit einem sterilen Plastikbezug abgedeckt «Grün = clean». Der gleiche Behälter wird später für das kontaminierte Gerät verwendet und mit der roten Folie verschlossen «Rot = kontaminiert». Anschliessend Beförderung der verschmutzten Instrumente in den Aufbereitungsraum.



Legen Sie den sterilen transparenten Bezug in den Transportbehälter. Folie ausklappen und über den Behälterrand legen, bis alle Flächen bedeckt sind. Platzieren Sie das frisch aufbereitete und desinfizierte Endoskop in den Transportbehälter inkl. roter Plastikfolie für den späteren Gebrauch. Verschliessen Sie den Behälter mit der grünen Schutzfolie "clean". Schieben Sie den verschlossenen Behälter zurück in den Transportwagen. Das Endoskop ist kontaminiert. Nach der Vorreinigung mit Neutra-Flush legen Sie das Endoskop zurück in den Behälter. Benutzen Sie als Keimschutz die rote Folie.



Transportbehälter, Folien & Transportwagen, CleanaScope



Der Vorteil des Systems liegt in der sicheren Keimbarriere. Das kontaminierte Transportgut liegt nicht direkt in der Transportschale, sondern auf dem zuvor eingelegten Schubladen-Bezug (transparent). Somit entfällt die Aufbereitung der Schalen zwischen den Einsätzen komplett und die Reinigung am Endes des Tages ist mit wenig Aufwand an Zeit und Desinfektionsmittel zu meistern. Eine grosse Entlastung für das Endoskopiepersonal!

	Produktnummer	Merkmale	Wagentyp Anzahl Behälter	Masse H x B x T (mm)	VE
	CLS-2	Transportbehälter zum CleanaScope™ Transportwagen		Innen 95 x 370 x 475 Aussen 100 x 425 x 525	1
	CLS-4	Deckel zum Transportbehälter (CLS-2)		25 × 410 × 510	1
2	CLS-5	CleanaScope™ Plastikfolien (transparent, grün, rot) Box à 200 Stück			200
	CLS-8	CleanaScope [™] Wanddispenser inkl. Montagematerial			1
	CLS-5.5	CleanaScope [™] Transportwagen Kompletter Wagen, bestehend aus Wagen inkl. 5 Transportbehälter (CLS-2)	5	800 × 520 × 570	1
	CLS-6.6	CleanaScope™ Transportwagen Kompletter Wagen, bestehend aus Wagen inkl. 6 Transportbehälter (CLS-2)	6	925 × 520 × 570	1
	CLS-10.10	CleanaScope [™] Transportwagen Kompletter Wagen, bestehend aus Wagen inkl. 10 Transportbehälter (CLS-2)	10	1435 × 520 × 570	1
	CLS-3	Wagendeckel (Toptray) zum CleanaScope™ Transportwagen		Innen 20 x 360 x 465 Aussen 35 x 505 x 555	1





Transportbehälter, Folien & Transportwagen, CleanaScope Advantage



Das CleanaScope™ Transport- und Kurzzeitlagerungssystem schützt die Endoskope und andere empfindliche Gerätschaften durch Berührungsminimierung und Reduzierung des Kontakts mit in der Luft vorhandenen Kontaminationsquellen. Die patentierte Konstruktion erzeugt eine Schutzumgebung für jedes desinfizierte Endoskop. Grüne (rein) und rote (unrein) Folien lassen sofort erkennen, ob es sich um ein sauberes oder kontaminiertes Instrumentarium handelt.

	Produktnummer	Merkmale	Wagentyp Anzahl Behälter	Masse H x B x T (mm)	VE
	CLS-ADV-2	Transportbehälter zum CleanaScope™ Advantage Transportwagen In die stabilen, wiederverwendbaren Behälter passen grosse Endoskope und die Advantage Plus® Kassette		Innen 120 × 415 × 457 Aussen 125 × 470 × 530	1
	CLS-ADV-4	Deckel zum Transportbehälter (CLS-ADV-2)		25 × 455 × 515	1
%	CLS-ADV-5	CleanaScope [™] Advantage Plastikfolien (transparent, grün, rot) Box à 200 Stück			200
	CLS-ADV-8	CleanaScope [™] Advantage Wanddispenser inkl. Montagematerial			1
	CLS-ADV-5.5	CleanaScope [™] Advantage Transportwagen Kompletter Wagen, bestehend aus Wagen inkl. 5 Transportbehälter (CLS-ADV-2)	5	910 x 638 x 561	1
	CLS-ADV-6.6	CleanaScope™ Advantage Transportwagen Kompletter Wagen, bestehend aus Wagen inkl. 6 Transportbehälter (CLS-ADV-2)	6	1060 x 638 x 561	1
	CLS-ADV-10.10	CleanaScope [™] Advantage Transportwagen Kompletter Wagen, bestehend aus Wagen inkl. 10 Transportbehälter (CLS-ADV-2)	10	1640 × 638 × 561	1



Diverses Zubehör für die Hygiene



	Produktnummer	Merkmale	VE
ONO HOSY	Neutra-200	Neutra-Flush™ Flüssiges Reinigungsmittel inklusive Reinigungsschwamm, Becher à 200 ml. Pack à 36 Stück	36
	Uno-200	Uno-Flush™ Flüssiges Reinigungsmittel inklusive Reinigungsschwamm, Becher à 200 ml. Pack à 36 Stück	36
	MIS1-Cleanscope	Einweg-Reinigungsschwamm speziell für Endoskope geformt	50
	CLS-5	CleanaScope™ Set mit sterilen Plastikfolien (transparent, grün, rot)	200
	CLS-ADV-5	CleanaScope™ System «Advantage» Set mit sterilen Plastikfolien (transparent, grün, rot)	200
	711760	Take-Out [®] Transportuch Schutzhülle für den sicheren und einfachen Transport des Endoskops zum Aufbereitungsraum	25

Produktklemmen für das Zubehör

Produktnummer	Merkmale	VE
MIS2-Pro-Clip	Wiederverwendbare Produktklemme zur Fixierung und Aufbereitung von	5
134°C	flexiblem Zubehör, Spannbereich 0-10 mm, heissdampfsterilisierbar bis 134° C	3
711752	Keeper Einweg-Produktklemme zur Fixierung von flexiblem Zubehör. Spannbereich 0-6 mm. Speziell federnde Klammer für ein schonendes Zusammenhalten von aufgerollten Kathetern, Zangen, Netzen etc. einzeln in Plastiktüte verpackt.	10





Dichtigkeitstester für Endoskope, Fujifilm

Produktnummer	Merkmale	Kompatibilität	VE
LT-7F.V2	Dichtigkeitstester für FUJIFILM Endoskope	Fujifilm bis Serie 600	1
LT-7F.V2 S700	Dichtigkeitstester für FUJIFILM Endoskope	Fujifilm ab Serie 700	1
CP-01D CP-02D	Kappenprüfring / Montagering für Duodenoskope Kappenprüfring / Montagering für Duodenoskope	Fujifilm ED-250 / 450 XT8 Fujifilm ED-250 / 450 XL8	1 1

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

Verbindungsadapter/-schlauch Doppelkanal-Endoskope, Fujifilm

	Produktnummer	Merkmale	Kompatibilität	VE
CA-50Fd/A	CA-501FJ/A	Verbindungsadapter für die Zangenöffnung für Doppelkanal Endoskope	Fujifilm EG-530D/DM/DL, EC-450DL5	1
CA-SOLUT/A THAT THE THE THE THE THE THE THE THE THE TH	CA-501JT/A	Verbindungsschlauch für Doppelkanal Endoskope	Fujifilm EG-530D/DM/DL, EC-450DL5	1



Reinigungssets für GI Endoskope, **Fujifilm**

Produktnummer	Merkmale	Kompatibilität	VE
CA-503/A	Manuelles Reinigungsset für Endoskope, autoklavierbar bestehend aus: CA-503S/A: Ventiladapter CA-503B/C: Reinigungsadapter Arbeitskanal CA-503W/T: Verschlusskappe Wassertankanschluss	Fujifilm Serie 200, 400, 530, 580, 590, 600 und Serie 250, 450 sowie G3 / G5 / G8	1
CA-500D	Manuelles Reinigungsset für Doppelkanal- Endoskope, autoklavierbar	Fujifilm Serie 250, 400, 500, 600 und G5 / G8	1
CA-610	Manuelles Reinigungsset für Endoskope, autoklavierbar bestehend aus: • WA-007: Injektionsschlauch • WA-010: Zylinderaufsatz	Fujifilm Serie 700 und ED-580XT	1
CA-613	Maschinelles Reinigungsset für Endoskope, autoklavierbar bestehend aus: CA-503B/C: Reinigungsadapter Arbeitskanal CA-503W/T: Verschlusskappe Wassertankanschluss	Fujifilm Serie 700 und ED-580XT	1
CA-617	Maschinelles Reinigungsset für Endoskope, autoklavierbar bestehend aus: • WA-007 Injektionstubus • WA-014 Zylinderaufsatz mit zweikanaligem Spülrohr	Fujifilm El-740 D/S	1





Reinigungssets Zubehör für GI Endoskope, **Fujifilm**

	Produktnummer	Merkmale	Kompatibilität	VE
	CA-503S/A Typ A	Anschlussschlitten (Ventiladapter) für Luft/Wasser- und Saugventilschacht, autoklavierbar • Bestandteil/Ersatzteil des Artikels CA-503A	Fujifilm Serie 200, 400, 530, 580, 590, 600 und Serie 250, 450 und G3 / G5 / G8	1
	CA-503B/C	Anschlussschlitten (Reinigungsadapter) für Biopsiekanal, autoklavierbar • Bestandteil/Ersatzteil des Artikels CA-500C, CA-503A, CA-601, CA-613	Fujifilm Serie 200, 400, 530, 580, 590, 600, 700 und Serie 250, 450 und G3 / G5 / G8	1
	CA-503W/T	Verschlusskappe für Wassertankanschluss, autoklavierbar • Bestandteil/Ersatzteil des Artikels CA-503A, CA-601, CA-613	Fujifilm Serie 530, 580, 590, 600, 700 und G5 / G8	1
	WA-007	Injektionsschlauch, autoklavierbar • Bestandteil/Ersatzteil des Artikels: CA-608, CA-610	Fujifilm EG-530 UT2 / UR2, EG-580 UT / UR sowie Serie 700, ED-580 XT	1
5				
	WA-010	Kanalanschluss, autoklavierbar • Bestandteil/Ersatzteil des Artikels: CA-610	Fujifilm Serie 700, ED-580 XT	1



Reinigungssets für Bronchoskope, **Fujifilm**

Produktnummer	Merkmale	Kompatibilität	VE
CA-500C	Manuelles Reinigungsset für Bronchoskope, autoklavierbar bestehend aus: • WA-001: Ventiladapter • WA-002: Trocknungsadapter, Schlauch für Absaugung • CA-503B/C: Reinigungsadapter Arbeitskanal	Fujifilm Serie EB-530H/P/ S/T/XT und EB-580S/T	1
CA-500B P68A10402090	Manuelles Reinigungsset für Bronchoskope, autoklavierbar Reinigungsadapter für Saugventilschacht	Fujifilm Serie EB-250, EB-270 S/T, EB-450, EB-470	1
CA-500BU	Manuelles Reinigungsset für Bronchoskope, autoklavierbar bestehend aus: • WA-001: Ventiladapter • WA-002: Trocknungsadapter, Schlauch für Absaugung • WA-003: Adapter für Arbeitskanal	Fujifilm EB-530 US	1
WA-001 P68A12238750 P60B9521080	Reinigungsadapter für Saugventilschacht, autoklavierbar • Bestandteil/Ersatzteil des Artikels: CA-500C, CA-500BU O-Ring für Reinigungsadapter	Fujifilm Serie EB-530H/P/ S/T/XT und EB-580S/T sowie Fujifilm EB-530 US	1
WA-003	Reinigungsadapter für Biopsiekanal, autoklavierbar • Bestandteil/Ersatzteil des Artikels: CA-500BU	Fujifilm EB-530 US	1





Reinigungssets für Ultraschall-Endoskope, Fujifilm

	Produktnummer	Merkmale	Kompatibilität	VE
	CA-601	Manuelles Reinigungsset für Ultraschall-Endoskope, autoklavierbar bestehend aus: • WA-005: Ventiladapter • CA-503B/C: Reinigungsadapter Arbeitskanal • CA-503W/T: Verschlusskappe Wassertankanschluss	Fujifilm EG-530 UT2 / UR2	1
	CA-608	Manuelles Reinigungsset für Ultraschall-Endoskope, autoklavierbar bestehend aus: • WA-007: Injektionsschlauch • WA-008: Kanalanschluss	Fujifilm EG-580 UT / UR	1
	WA-005	Anschlussschlitten (Ventiladapter) für Luft/Wasser- und Saugventilschacht, autoklavierbar • Bestandteil/Ersatzteil des Artikels: CA-601	Fujifilm EG-530 UT2 / UR2	1
SO COS SECTION				
Wassereinlans	WA-006	Reinigungsadapter für Ballonkanal	Fujifilm EG-530 UT2 / UR2 und EG-580 UT / UR	1
	WA-007	Injektionsschlauch, autoklavierbar • Bestandteil/Ersatzteil des Artikels: CA-608, CA-610	Fujifilm EG-530 UT2 / UR2, EG-580 UT / UR sowie Serie 700, ED-580 XT	1
	WA-008	Kanalanschluss, autoklavierbar • Bestandteil/Ersatzteil des Artikels: CA-608	Fujifilm EG-580 UT / UR	1



Reinigungsadapter für Luft-/Wasserkanal, **Fujifilm**

	Produktnummer	Merkmale	Kompatibilität	VE
FUJINON ADMINISTRATORY OF THE PROPERTY OF T	CA-300 N	Reinigungsadapter zum Entblocken des verstopften Luft-/Wasserkanals, mit Luer- Anschluss für Endoskope	Fujifilm Serie 200, 400	1
CA-SOUR	CA-500N	Reinigungsadapter zum Entblocken des	Fujifilm Serie 530, 580, 590,	1
	G/1333/1	verstopften Luft-/Wasserkanals, mit Luer- Anschluss für Endoskope	600 sowie G5 / G8	·
	CA-614	Reinigungsadapter zum Entblocken des verstopften Luft-/Wasserkanals, mit Luer- Anschluss für Endoskope	Fujifilm Serie 700 und ED-580 XT	1
and the same of th	CA-511N	Reinigungsadapter für Luft-/Wasserkanal für Endoskope	Fujifilm Serie 530, 580, 590, 600 sowie G5 / G8	1
ANAMORE CAMPRICACE CALLEGE OF CAMPRICACE CALLEGE OF CAMPRICACE CAMPRICACE CAMPRICACE CONTRACTOR CAMPRICACE CAM				
ANAMATIN CHARAC	CA-609	Reinigungsadapter für Luft-/Wasserkanal für Ultraschall-Endoskope	Fujifilm Serie EG-580 UR / UT	1
CA-STIN A WARNING Comments vary of a ray grave Only sale this advance for the training of sometime belows.				
ANWATER CHARME	CA-611	Reinigungsadapter für Luft-/Wasserkanal für Endoskope	Fujifilm Serie 700 und ED-580 XT	1
CA-61 A WARNING Legislant, Buyley of see value Legislant, Buyley of see to fine Only an insulative to the decempa of attraction contains.				
	CA-616	Reinigungsadapter für Luft-/Wasserkanal für Bronchoskope	Fujifilm EB-710 P	1
7	WA-501	Führungshilfe für die Reinigungsbürste für Luft-/Wasserkanal	Fujifilm Serie ED-530 XT8	1





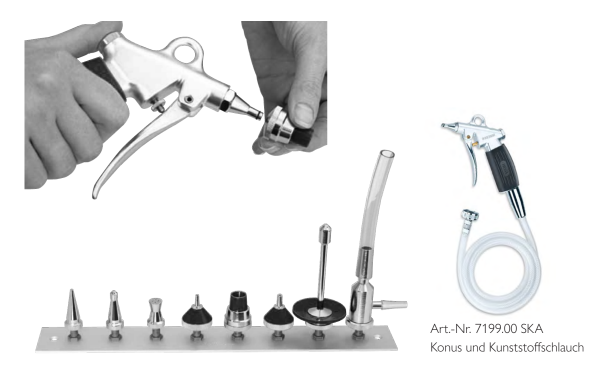
Reinigungsadapter für Jetkanal, Fujifilm

	Produktnummer	Merkmale	Kompatibilität	VE
	CJ-500	Anschluss für Jetkanal für Endoskope, mit Luer Anschluss, OHNE Rückschlagventil, autoklavierbar	Fujifilm Serie G5 / G8	1
	AJ-500	Anschluss für Jetkanal für Endoskope, mit Luer Anschluss, MIT Rückschlagventil, autoklavierbar	Fujifilm Serie G5 / G8	1
	AJ-500L	Anschluss für Jetkanal für Endoskope, mit Luer Anschluss, 90° abgewinkelt, OHNE Rückschlagventil, autoklavierbar	Fujifilm Serie G5 / G8	1
•	CAP-J	Schutzkappe für Jetkanal	Fujifilm Serie G5 / G8	1
0	P60B3792710	Gummiband für Luer Verschlussdeckel Hilfswasserkanal für Endoskope	Fujifilm Serie G5 / G8	1
	P68B5526380	Luer-Deckel für Hilfswasserkanal-Anschluss für Endoskope	Fujifilm Serie G5 / G8	1



Aufbereitung

Druckluft-/Wasserstrahlpistole Reinigungswerkzeug zum Aufbereiten von Endoskopen



Die Druckluft-/Wasserstrahlpistole ist das ideale Reinigungswerkzeug für das Aufbereiten von Endoskopen, Videoskopen und endoskopischem Zubehör. Mit den verschiedenen aufsteckbaren Aufsätzen können kleinste Kanäle durchgespült oder durchgeblasen werden. Die feinen Regulierungsstufen und die verschiedenen Aufsätze ermöglichen eine optimale Anpassung des Druckluft-/Wasserstrahls in dem zu reinigenden Objekt.

Bei der Anwendung als Wasserstrahlpistole wird der Artikel 7199.00 mit gewünschter Kupplung für den Wasseranschluss geliefert.

Bei der Verwendung als Druckluftpistole ist der korrekte Anschluss für den Kompressor (z.B. Art.-Nr. MLK 5000) oder den vorhandenen Wand-Druckluftausgang im Lieferumfang enthalten.





Zubehör Druckluft-/Wasserstrahlpistole

	Produktnummer	Merkmale	VE
	7199.00	Druckluft-/Wasserstrahl-Reinigungspistole komplett mit Schlauch, Konus und Anschlusskupplung G 3/4", inkl. 8 Standard-Ansätze (7199.00 I) zum Ausblasen oder Reinigen von Endoskopen, Videoskopen und endoskopischem Zubehör	1
0	7199.00 OZ	Druckluft-/Wasserstrahlpistole (kein Zubehör)	1
	7199.00 SK	Druckluft/Wasserstrahlpistole mit Konus und 3 m Schlauch montiert (ohne Zubehör: Ansätze und Anschlusskupplung)	1
	7199.00 SKA	Druckluft/Wasserstrahlpistole mit Konus und 3 m Schlauch montiert mit Anschlusskupplung G 3/4" (ohne Zubehör: Ansätze)	1
	7199.00 MLK	Druckluftpistole mit Schlauch und Konus montiert und spezieller Anschlusskupplung (ohne Ansätze) passend für Kompressor MLK 5000	1
	7199.00 K	Konus zur Montage am 7199.00 OZ	1
	7199.00 TR	Tischrosette 54 mm für die perfekte Halterung der Pistole 7199.00 (ohne Konus)	1
	7199.00 VG3/4	Verschraubung G 3/4" mit Schlauchtülle	1
	7199.00 WH	Wandhalterung	1

Zubehör Reinigungsansätze

		Produktnummer	Merkmale	VE
		7199.00 I	Reinigungsansätze Standard (8 Stk. A-H) zu Druckluft-/Wasserpistole inkl. Aufsteckleiste	1
	Н	7199.00 L	Aufsteckleiste leer mit 2 Schrauben (ohne Ansätze)	1
-0:	G	7199.00 A	Ansatz zur Reinigung von Schäften, Einsätzen, Spritzen und Injektionskanülen mit Record Konus	1
	E	7199.00 B	Ansatz zur Reinigung von Schäften, Mess- und Blutpipetten	1
0 0	В	7199.00 C	Ansatz zur Reinigung von Kathetern	1
- €	А	7199.00 D	Ansatz zur Reinigung von Drainageschläuchen	1
CE O	F	7199.00 E	Ansatz zur Reinigung von Hähnen, Kanülen und Spritzen mit Luer Konus	1
=	D	7199.00 F	Brauseansatz	1
		7199.00 G	Ansatz zur Reinigung von Flaschen	1
		7199.00 H	Wasserstrahlpumpe (mit Ansatz auch zum Trocknen geeignet)	1