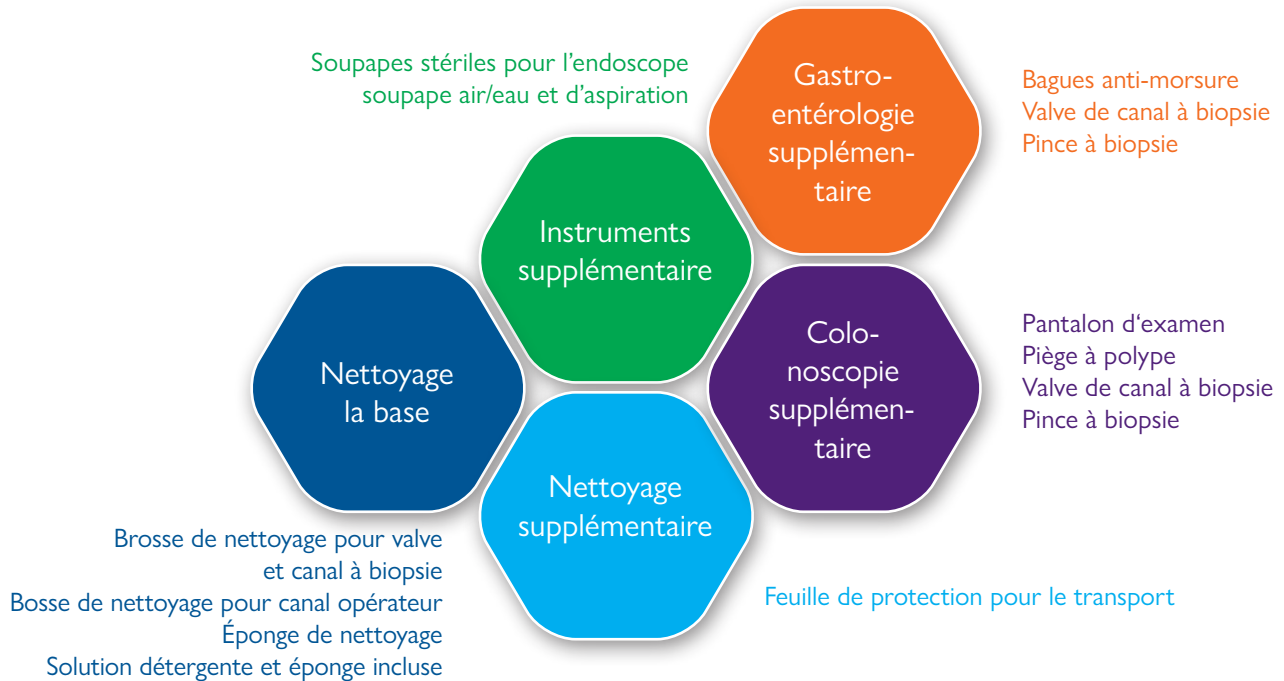




HYGIÈNE & NETTOYAGE

EndoKit? Un ensemble personnalisé pour l'essentiel.	3
Brosses de nettoyage, à usage unique, Racoon	6
Brosses de nettoyage avec racloir, à usage unique, DuoSwift	6
Brosses de nettoyage, à usage unique, Steris	7
Brosses de nettoyage, à usage unique, pour duodénoscopes et écho-endoscopes .	8
Solution détergente pour endoscopes flexibles, Neutra-Flush	9
Systèmes de transport pour les endoscopes, CleanaScope.	11
Bacs, films stériles et chariot mobile pour le transport, CleanaScope	12
Bacs, films stériles et chariot mobile pour le transport, CleanaScope Advantage	13
Divers accessoires pour l'hygiène	14
Produits auxiliaires: Clips pour la fixation	14
Testeur d'étanchéité pour endoscopes, Fujifilm.	15
Capuchons de protection pour la prise d'alimentation, Fujifilm	15
Adaptateur/tuyau de raccordement pour les endoscopes double canal, Fujifilm. .	15
Sets de nettoyage pour les endoscopes gastro-intestinaux, Fujifilm.	16
Accessoires pour les sets de nettoyage, Fujifilm	17
Sets de nettoyage pour les bronchoscopes, Fujifilm	18
Sets de nettoyage pour les écho-endoscopes, Fujifilm.	19
Adaptateurs de nettoyage pour le canal air/eau, Fujifilm	20
Adaptateurs de nettoyage pour le raccord au canal jet, Fujifilm.	21
Le pistolet à air / jet d'eau pour le nettoyage	22



EndoKit? Un ensemble personnalisé pour l'essentiel.

Votre ensemble personnalisé d'articles emballés et livrés ensemble pour vous faciliter la préparation des endoscopies ainsi que le nettoyage des appareils, à la fin des interventions. Pour la confection de votre EndoKit personnalisé: nettoyage,

gastro-entérologie ou colonoscopie, vous avez le choix entre les articles divers.

Vos avantages

- Plus besoin de rassembler tous les articles par vous même, gain de temps

- Les processus de travail et de nettoyage deviennent plus efficaces
- Réduction de votre stockage sur place et de vos commandes
- Commandes annuelles plus avantageuses avec des livraisons selon vos besoins



Comment confectionner votre EndoKit ?

1. Choisissez les articles



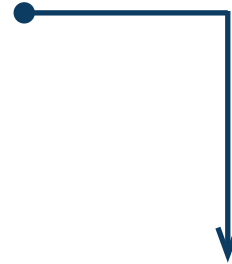
2. Définissez votre quantité

3. Nous emballons

Votre commande à l'avance, dans un atelier protégé « Brändi » à Sursee, qui emploie de personnes handicapés.

Exemple d'un ensemble combinant:

- 1 x Brosse de nettoyage pour canal opérateur et
- 1 x Brosse de nettoyage pour valve et canal à biopsie
- 1 x Solution détergente et éponge incluse
- 1 x Feuille de protection pour le transport
- 1 x Soupape air/eau et soupape d'aspiration
- 1 x Pantalon d'examen



Vous trouverez tous les articles dans notre catalogue.

Quels articles souhaiteriez vous rassembler ? Nous restons à votre disposition pour vous faire parvenir la liste d'articles que nous proposons à choix. En cochant les articles souhaités, vous recevrez une offre indicative pour un EndoKit personnalisé, contactez-nous par tél. 041 510 07 00 ou par e-mail info.ch@duomed.com.



La tête de protection protège le canal opérateur
Efficacité de nettoyage améliorée grâce à des poils denses
Transfert de force optimal

RACCOON Brush

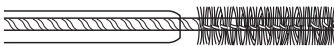
Un nettoyage minutieux et sûr

Les brosses de nettoyage Raccoon garantissent un transfert de force optimal lors du nettoyage de votre endoscope. La tête de protection distale protège le canal opérateur en toute

fiabilité. La structure dense de la brosse permet un résultat de nettoyage encore plus efficace. Testez nos brosses !



Brosses de nettoyage, à usage unique, **Racoon**



	Référence	Description	∅ Brosse	Longueur	∅ Canal opérateur	Qté
	CLE1-G1-50-18-180	Brosse de nettoyage, brosse à 1 tête, pour gastroscopie	5 mm	180 cm	au moins 2,0 mm	50
	CLE1-G2-50-18-180	Brosse de nettoyage, brosse à 2 têtes, pour gastroscopie	5 mm	180 cm	au moins 2,0 mm	50
	CLE1-C1-50-18-230	Brosse de nettoyage, brosse à 1 tête, pour coloscope	5 mm	230 cm	au moins 2,0 mm	50
	CLE1-C1-65-18-230	Brosse de nettoyage, brosse à 1 tête, pour coloscope	6 mm	230 cm	au moins 2,0 mm	50
	CLE1-C2-50-18-230	Brosse de nettoyage, brosse à 2 têtes, pour coloscope	5 mm	230 cm	au moins 2,0 mm	50
	CLE1-V2-012-50	Brosses de nettoyage, brosse à 2 têtes, pour entrée de canal à biopsie et des soupapes air/eau	11 mm 5 mm	12 cm		50
	CLE1-C4-18-230	Brosse de nettoyage, brosse à 1 tête, tête de protection distale, cathéter 1,8 mm	5 mm	230 cm	2,2 - 4,2 mm	50
	CLE1-C6-18-230	Brosse de nettoyage, brosse à 2 têtes, tête de protection distale, cathéter 1,8 mm	5 mm	230 cm	2,2 - 4,2 mm	50
	CLE1-KIT2-COLO	Set de brosses de nettoyage pour coloscope, composé de 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

Brosses de nettoyage avec racloir, à usage unique, **DuoSwift**



	Référence	Description	∅ Cathéter	Longueur	∅ Tête de brosse ∅ Racloir	Qté
	711618	DuoSwift™ Brosse de nettoyage avec l'association brosse et racloir (lamelle)	1,7 mm	230 cm	5-7 mm 2,5-5,2 mm	50
		L'association DuoSwift™ comprend une brosse longue en nylon à l'extrémité avant et une succession de racloirs à l'extrémité arrière qui permettent d'éliminer efficacement les débris des endoscopes souples conformément aux consignes du secteur.				
	711619	DuoSwift™ Set de brosses de nettoyage, composé de 1x 711618 Brosse de nettoyage avec l'association brosse et racloir 1x 711610 Brosse de nettoyage pour orifices et manchette de manœuvre	1,7 mm	230 cm 4 cm	5-7 mm 2,5-5,2 mm 10 mm	50



Brosses de nettoyage, à usage unique, Steris



Référence	Description	∅ Cathéter	Longueur	∅ Tête de brosse	Qté
 711601	Brosse de nettoyage, Standard, pour canaux Un cathéter durable en nylon pour un effet de nettoyage maximal, pour gastroscopie et colonoscopie.	1,7 mm	230 cm	5-7 mm conique	50
 711607	Gemini™ Brosse de nettoyage à double tête, pour canaux Équipés avec deux têtes standard aux deux extrémités permettant ainsi un double nettoyage, pour gastroscopie et colonoscopie.	1,7 mm	230 cm	5-7 mm conique	50
 711609	Double-Header™ Brosses de nettoyage combinées pour canaux et valves à canal et percées Une brosse polyvalente permettant le nettoyage du canal, ainsi que des orifices. La combinaison consiste en une brosse de canal standard sur une extrémité et une brosse à orifice sur l'autre extrémité du cathéter.	1,7 mm	230 cm	5-7 mm 10 mm	50
 711612	Wooly Brush™ Brosse de nettoyage pour canaux 60% plus effective grâce à sa tête plus longue. Une tête très longue de 4 cm, équipée d'une soie en nylon pour un nettoyage plus effectif. La tige se différencie avec la couleur orange dans le bain de trempage.	1,7 mm	230 cm	5-7 mm	50
 711616 711617	Small Wonder® Brosse de nettoyage pour petits canaux Spécialement pour les petits canaux à partir de 1 mm, par ex. bronchoscope, écho-bronchoscope.	0,5 mm 0,5 mm	160 cm 230 cm	2,25 mm 2,25 mm	15 15
 711610	Brosse de nettoyage pour orifices et manchette de manœuvre Brosse de grande taille (4 cm) à poils fins pour le nettoyage rigoureux des manettes ou des orifices. La structure de la manette est rainurée pour une meilleure prise.			10 mm	50
 711603 711606	Brosse de nettoyage, Jumbo, pour canaux Brosse avec une tête plus grosse spécialement conçues pour le nettoyage des canaux de biopsie avec un ∅ > 2,9 mm, pour les endoscopes à grand canal comme les gastroscopes et colonoscopes par ex. entérosopes.	1,7 mm 1,7 mm	230 cm 350 cm	7-9 mm	50 20

Brosses de nettoyage, à usage unique, pour duodénoscopes et écho-endoscopes



	Référence	Description	Compatibilité	Qté
	WB1318DE	Brosse de nettoyage pour les écho-endoscopes et duodénoscopes pour nettoyer le levier d'Albarran et l'extrémité distale de l'instrument	Fujifilm ED-580 XT, ED-530 XT / XT8 EG-580 UT / UR, EG-530 UT / UT2	20
	WB1318EW	Brosse de nettoyage pour les écho-endoscopes pour nettoyer l'extrémité distale de l'instrument	Fujifilm EG-580 UT / UR EG-530 UT / UT2	20

NEUTRA-FLUSH™


Solution détergente pour pré-nettoyage du canal endoscopique



Neutra-Flush est un kit de pré-nettoyage pratique, prêt à l'emploi, contenant un détergent nettoyant neutre et peu moussant et une éponge. Conforme aux dernières recommandations. Conçu pour le rinçage et l'essuyage initial d'un endoscope au

chevet du patient, le nettoyant est convivial et facile à utiliser. La solution détergente Neutra-Flush est disponible pour chaque longueur, type et / ou marque d'endoscopes. Le produit est prêt à l'emploi. Il suffit d'ouvrir le récipient et de l'utiliser !



Référence	Description	Qté
 Neutra-200	Solution détergente pour endoscopes flexibles, Neutra-Flush Récipient 200 ml et une éponge - Pré-mélangé et prêt à l'emploi - Détergent peu moussant - Contient des agents de surface - Non enzymatique - Prévient la formation d'un biofilm - PH 7 - Neutre - Compatible avec tous les endoscopes	36 pcs par boîte

«The insertion tube and critical components (e.g. the distal end 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-FLUSH™

Chaque kit de prétraitement vient avec une solution détergente liquide, un récipient à usage unique pour rincer les canaux de l'endoscope et une éponge. Pour cette étape, nous proposons des solutions prêtes à l'emploi. Les produits du kit de prétraitement Cantel sont compatibles avec le matériau des endoscopes. L'ESGENA recommande¹ « Le nettoyage de l'endoscope doit commencer immédiatement après le retrait de l'endoscope du patient, afin de: éliminer les débris des surfaces externes et internes; empêcher tout dessèchement des fluides corporels, du sang ou des débris; réduire toute accumulation de charge biologique ou croissance de biofilms ; effectuer un premier contrôle du bon fonctionnement des canaux de l'endoscope. »

1 Beilenhoff U. & Al., Reprocessing of flexible endoscopes and endoscopic accessories used in gastrointestinal endoscopy: ESGE – ESGENA Position Statement – Update 2018



1^{er} pas

Ouvrez le récipient



2^{ème} pas

Aspirez la totalité du liquide (200 ml) par le canal



3^{ème} pas

Nettoyez l'extrémité de l'endoscope à l'aide de l'éponge

Selon les directives suisses pour le retraitement des endoscopes flexibles élaborée par de la SSG / SSP / SSHH / ASPE / fibs

(www.sggssg.ch)

Paragraphe 5.2 Pré-nettoyage

- Le pré-nettoyage de l'endoscope devrait avoir lieu immédiatement après son retrait du patient, afin : d'enlever les souillures sur les surfaces externes et internes ; d'éviter le séchage des fluides corporels, du sang ou des salissures ; d'empêcher la croissance bactérienne et la formation d'un biofilm et de pouvoir procéder à un premier contrôle du bon fonctionnement.
- Avant de séparer l'endoscope de la source lumineuse et du processeur vidéo, la solution détergente est aspirée par le canal instrument / aspiration avec la pompe à air en marche. On recommande un volume de rinçage de 200 à 250 ml ou un temps de rinçage de 10 à 20 secondes. À la fin du rinçage, le liquide de rinçage sortant devrait être clair.



CLEANASCOPE™

Systèmes de transport mobiles pour les endoscopes flexibles et accessoires sensibles.

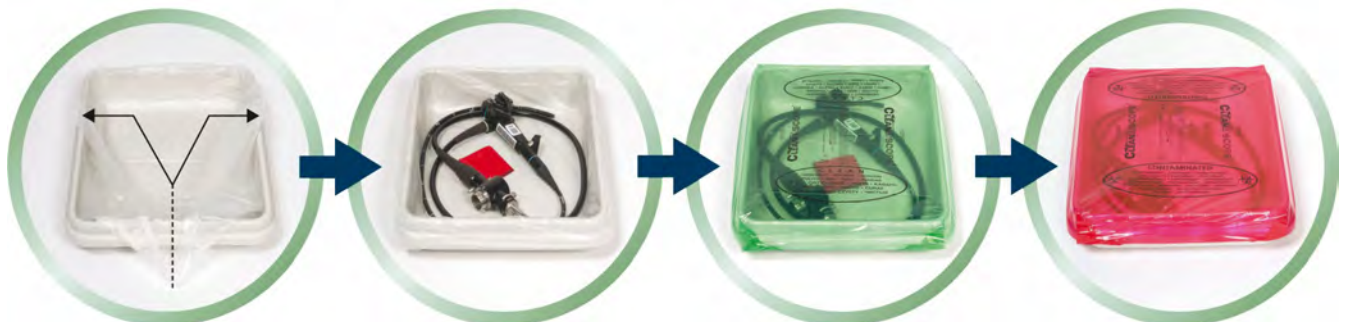
Stérile – économique – sûr.

Systèmes de transport pour les endoscopes, CleanaScope



Le CleanaScope représente un système breveté, idéal pour le transport et le stockage à court terme des endoscopes. Il vous permet ainsi de transporter plusieurs équipements simultanément, grâce à ses bacs. L'utilisation des trois films protecteurs de transport stériles, avec un code de couleur, soit transparent, vert ou rouge, à usage unique, simplifie énormément le processus de travail.

Un premier film transparent se dépliant sur la base de l'intérieur de chaque bac de transport, avant d'y placer les endoscopes propres et prêts à l'emploi, que l'on couvrira de suite d'un deuxième film vert, avant le transport dans les salles d'examen. « Vert... propre » Ce même bac servira pour assurer le retour des endoscopes contaminés, dans les zones de nettoyage, sur lequel il sera placé alors un film rouge, signalant ainsi qu'il a bien été contaminé. « Rouge... contaminé »



Déposez la feuille stérile, film transparent dans le bac de transport, dépliez cette feuille par dessus les bords du bac de transport de manière à recouvrir toute la surface.

Placez l'endoscope fraîchement désinfecté dans le bac de transport y compris avec la feuille rouge pour un usage ultérieur.

Recouvrez et fermez le bac de transport avec la feuille de protection verte pour assurer une utilisation propre. Repoussez le bac comme un tiroir dans le chariot de transport.

Après l'examen et le pré nettoyage avec l'Neutra-Flush remettez l'endoscope dans son bac de transport et recouvrez le avec la feuille rouge indiquant «contaminé».

Bacs, films stériles et chariot mobile pour le transport, **CleanaScope**



Ce système complet avec le chariot, les bacs de transport ainsi que les films à usage unique vous garantit une vraie barrière contre les risques de contamination. Le matériel contaminé ne se trouve plus directement placé sur les fonds des bacs de transport, mais sur les films protecteurs et les bacs sont placés sur des tiroirs dans le chariot. Ainsi, la collecte, la préparation et le nettoyage complet des instruments durant la journée, se fait de façon optimale, soulageant le personnel en endoscopie.

	Référence	Description	Chariot nombre de bacs	Dimensions h x l x p (mm)	Qté
	CLS-2	Bac de transport pour le CleanaScope™ chariot mobile		intérieure 95 x 370 x 475 extérieure 100 x 425 x 525	1
	CLS-4	Couvercle de bac de transport (CLS-2)		25 x 410 x 510	1
	CLS-5	Set des films stériles CleanaScope™ (transparent, vert et rouge) boîte à 200 pcs			200
	CLS-8	CleanaScope™ Distributeur mural pour des films stériles avec matériel de montage			1
	CLS-5.5	CleanaScope™ chariot mobile Chariot complet, comprend le chariot et 5 bacs (CLS-2)	5	800 x 520 x 570	1
	CLS-6.6	CleanaScope™ chariot mobile Chariot complet, comprend le chariot et 6 bacs (CLS-2)	6	925 x 520 x 570	1
	CLS-10.10	CleanaScope™ chariot mobile Chariot complet, comprend le chariot et 10 bacs (CLS-2)	10	1435 x 520 x 570	1
	CLS-3	Couvercle de chariot dessus (toptray) pour le CleanaScope™ chariot mobile		intérieure 20 x 360 x 465 extérieure 35 x 505 x 555	1

Bacs, films stériles et chariot mobile pour le transport, **CleanaScope Advantage**


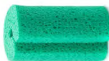




Ce système complet avec le chariot, les bacs de transport ainsi que les films à usage unique vous garantit une vraie barrière contre les risques de contamination. Le matériel contaminé ne se trouve plus directement placé sur les fonds des bacs de transport, mais sur les films protecteurs et les bacs sont placés sur des tiroirs dans le chariot. Ainsi, la collecte, la préparation et le nettoyage complet des instruments durant la journée, se fait de façon optimale, soulageant le personnel en endoscopie.

	Référence	Description	Chariot nombre de bacs	Dimensions h x l x p (mm)	Qté
	CLS-ADV-2	Bac de transport pour le CleanaScope™ Advantage chariot mobile. Les endoscopes grands et la cassette Advantage Plus® s'insèrent dans les bacs stables et réutilisables.		intérieure 120 x 415 x 457 extérieure 125 x 470 x 530	1
	CLS-ADV-4	Couvercle de tiroir de transport (CLS-ADV-2)		25 x 455 x 515	1
	CLS-ADV-5	Set des films stériles CleanaScope™ Advantage (transparent, vert et rouge) boîte à 200 pcs			200
	CLS-ADV-8	CleanaScope™ Advantage Distributeur mural pour des films stériles avec matériel de montage			1
	CLS-ADV-5.5	CleanaScope™ Advantage chariot mobile Chariot complet, comprend le chariot et 5 bacs (CLS-ADV-2)	5	910 x 638 x 561	1
	CLS-ADV-6.6	CleanaScope™ Advantage chariot mobile Chariot complet, comprend le chariot et 6 bacs (CLS-ADV-2)	6	1060 x 638 x 561	1
	CLS-ADV-10.10	CleanaScope™ Advantage chariot mobile Chariot complet, comprend le chariot et 10 bacs (CLS-ADV-2)	10	1640 x 638 x 561	1




Divers accessoires pour l'hygiène



	Référence	Description	Qté
   	Neutra-200	NEUTRA-Flush™ Solution détergente pour endoscopes flexibles, récipient 200 ml et une éponge, 36 pcs par boîte	36
	Uno-200	UNO-Flush™ Solution détergente pour endoscopes flexibles, récipient 200 ml et une éponge, 36 pcs par boîte	36
	MIS1-Cleanscope	Éponge de nettoyage, spécialement formé pour les endoscopes	50
	CLS-5	CleanaScope™ Set des films stériles, couleur: transparent, vert et rouge	200
	CLS-ADV-5	CleanaScope™ système « Advantage » Set des films stériles, couleur: transparent, vert et rouge	200
	711760	Take-Out® Feuille de transport à usage unique Feuille plastique de protection, absorbante, pour le transport des endoscopes contaminés après les interventions. Protection hygiénique du personnel.	25

Produits auxiliaires: Clips pour la fixation






	Référence	Description	Qté
 	MIS2-Pro-Clip 134°C	Clip réutilisable pour la fixation et nettoyage d'accessoires flexibles, extensible 0-10 mm, autoclavable à la vapeur chaude jusqu'à 134°C	5
	711752 	Keeper Pince-clip pour la fixation des accessoires d'endoscopie flexibles. Extensible 0-6 mm, ressort de guidage spécialement conçu pour permettre l'enroulement circulaire des cathéters, pincés et divers filets, à usage unique. Emballages individuels en sachets.	10



Testeur d'étanchéité pour endoscopes, Fujifilm

Référence	Description	Compatibilité	Qté	
	LT-7FV2	Testeur d'étanchéité pour les endoscopes	Fujifilm jusqu'à la Série 600	1
	LT-7FV2 S700	Testeur d'étanchéité pour les endoscopes	Fujifilm de la Série 700	1
CP-01D	Anneau d'essai / bague de fixation pour duodénoscopes	Fujifilm ED-250 / 450 XT8	1	
CP-02D	Anneau d'essai / bague de fixation pour duodénoscopes	Fujifilm ED-250 / 450 XL8	1	

Capuchons de protection pour la prise d'alimentation, Fujifilm

Référence	Description	Compatibilité	Qté	
	P57A1235205A	Capuchon de protection pour la prise électronique	Fujifilm Série 5xx	1
	P56B11069910	Bande élastique pour le capuchon de protection		1
	WA-7000	Capuchon de protection pour les endoscopes à ultrasons	Fujifilm EG-530 UR / UT / UR2 / UT2, EG-580 UR / UT, EB-530 US	1
	CAP-E	Capuchon S-Terminal (potentiel terre)		1

Adaptateur/tuyau de raccordement pour les endoscopes double canal, Fujifilm

Référence	Description	Compatibilité	Qté	
	CA-501F/A	Adaptateur de raccordement pour le clip d'ouverture pour les endoscopes double canal	Fujifilm EG-530D/DM/DL, EC-450DL5	1
	CA-501JT/A	Tuyau de raccordement pour les endoscopes à double canal	Fujifilm EG-530D/DM/DL, EC-450DL5	1


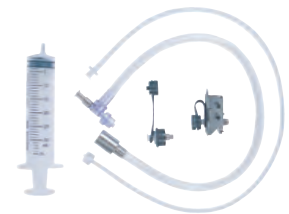




Sets de nettoyage pour les endoscopes gastro-intestinaux, Fujifilm

Référence	Description	Compatibilité	Qté
	<p>CA-503/A</p> <p>Set de nettoyage manuel pour les endoscopes, autoclavable composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • CA-503S/A : Adaptateur de soupape • CA-503B/C : Adaptateur pour le canal de travail • CA-503W/T : Couvercle de fermeture pour le raccord de la bouteille d'eau 	Fujifilm Série 200, 400, 530, 580, 590, 600 et série 250, 450 ainsi que G3 / G5 / G8	1
	<p>CA-500D</p> <p>Set de nettoyage manuel pour les endoscopes à double canal, autoclavable</p>	Fujifilm Série 250, 400, 500, 600 et G5 / G8	1
	<p>CA-610</p> <p>Set de nettoyage manuel pour les endoscopes, autoclavable composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • WA-007 : Tuyau d'injection • WA-010 : Connecteur du canaux 	Fujifilm Série 700 et ED-580XT	1
	<p>CA-613</p> <p>Set de nettoyage mécanique pour les endoscopes, autoclavable composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • CA-503B/C : Adaptateur pour le canal de travail • CA-503W/T : Couvercle de fermeture pour le raccord de la bouteille d'eau 	Fujifilm Série 700 et ED-580XT	1
	<p>CA-617</p> <p>Set de nettoyage mécanique pour les bronchoscopes, autoclavable composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • WA-007 Tuyau d'injection • WA-014 Rehausse cylindre avec tube de rinçage à deux canaux 	Fujifilm EI-740 D/S	1




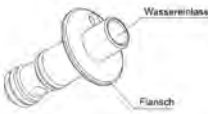


Accessoires pour les sets de nettoyage, Fujifilm

Référence	Description	Compatibilité	Qté
 CA-503S/A Type A	Transporteur de raccordement (adaptateur) pour des soupapes d'air/d'eau et d'aspiration, autoclavable <ul style="list-style-type: none"> Composante/pièce de rechange de l'article CA-503A 	Fujifilm Série 200, 400, 530, 580, 590, 600 et Série 250, 450 et G3 / G5 / G8	1
 CA-503B/C	Transporteur de raccordement (adaptateur de nettoyage) pour le canal à biopsie autoclavable <ul style="list-style-type: none"> Composante/pièce de rechange de l'article CA-500C, CA-503A, CA-601, CA-613 	Fujifilm Série 200, 400, 530, 580, 590, 600, 700 et Série 250, 450 et G3 / G5 / G8	1
 CA-503W/T	Couverture de fermeture pour le raccord de la bouteille d'eau, autoclavable <ul style="list-style-type: none"> Composante/pièce de rechange de l'article CA-503A, CA-601, CA-613 	Fujifilm Série 530, 580, 590, 600, 700 et G5 / G8	1
 WA-007	Tuyau d'injection, autoclavable <ul style="list-style-type: none"> Composante/pièce de rechange de l'article CA-608, CA-610 	Fujifilm EG-530 UT2 / UR2, EG-580 UT / UR ainsi que Série 700, ED-580 XT	1
 WA-010	Fixation du cylindre, autoclavable <ul style="list-style-type: none"> Composante/pièce de rechange de l'article CA-610 	Fujifilm Série 700, ED-580 XT	1








Sets de nettoyage pour les bronchoscopes, Fujifilm

Référence	Description	Compatibilité	Qté
	<p>CA-500C</p> <p>Set de nettoyage manuel pour les bronchoscopes, autoclavable composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • WA-001 : Adaptateur pour le canal de soupape • WA-002 : Adaptateur de séchage, tuyau pour aspiration • CA-503B/C : Adaptateur pour le canal de travail 	Fujifilm Série EB-530H/P/S/T/XT et EB-580S/T	1
	<p>CA-500B</p> <p>Set de nettoyage manuel pour les bronchoscopes, autoclavable</p> <p>P68A10402090</p> <p>Adaptateur de nettoyage pour le canal de soupape d'aspiration</p>	Fujifilm Série EB-250, EB-270 S/T, EB-450 et EB-470	1
	<p>CA-500BU</p> <p>Set de nettoyage manuel pour les écho-bronchoscopes, autoclavable composé de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • WA-001 : Adaptateur pour le canal de soupape • WA-002 : Adaptateur de séchage, tuyau pour aspiration • WA-003: Adaptateur pour canal de travail 	Fujifilm EB-530 US	1
	<p>WA-001</p> <p>P68A12238750</p> <p>Adaptateur de nettoyage pour le canal de soupape d'aspiration, autoclavable</p> <ul style="list-style-type: none"> • Composante/pièce de rechange de l'article CA-500C, CA-500BU 	Fujifilm Série EB-530H/P/S/T/XT et EB-580S/T ainsi que Fujifilm EB-530 US	1
	<p>P60B9521080</p> <p>Joint torique pour l'adaptateur de nettoyage</p>		
	<p>WA-003</p> <p>Adaptateur de nettoyage pour le canal à biopsie, autoclavable</p> <ul style="list-style-type: none"> • Composante/pièce de rechange de l'article CA-500BU 	Fujifilm EB-530 US	1







Sets de nettoyage pour les écho-endoscopes, Fujifilm

Référence	Description	Compatibilité	Qté
	CA-601 Set de nettoyage manuel pour les écho-endoscopes, autoclavable composé de : <ul style="list-style-type: none"> • WA-005 : Adaptateur pour le canal de soupape • CA-503B/C : Adaptateur pour le canal de travail • CA-503W/T : Couvercle de fermeture pour le raccord de la bouteille d'eau 	Fujifilm EG-530 UT2 / UR2	1
	CA-608 Set de nettoyage manuel pour les écho-endoscopes, autoclavable composé de : <ul style="list-style-type: none"> • WA-007 : Tuyau d'injection • WA-008 : Connecteur du canaux 	Fujifilm EG-580 UT / UR	1
	WA-005 Transporteur de raccordement (adaptateur) pour des soupapes d'air/d'eau et d'aspiration, autoclavable • Composante/pièce de rechange de l'article CA-601	Fujifilm EG-530 UT2 / UR2	1
	WA-006 Adaptateur de nettoyage pour le canal du ballon	Fujifilm EG-530 UT2 / UR2 et EG-580 UT / UR	1
	WA-007 Tuyau d'injection, autoclavable • Composante/pièce de rechange de l'article CA-608, CA-610	Fujifilm EG-530 UT2 / UR2, EG-580 UT / UR et Série 700, ED-580 XT	1
	WA-008 Connecteur du canaux, autoclavable • Composante/pièce de rechange de l'article CA-608	Fujifilm EG-580 UT / UR	1

Adaptateurs de nettoyage pour le canal air/eau, Fujifilm

Référence	Description	Compatibilité	Qté	
	CA-300 N	Adaptateur de nettoyage pour le déblocage du canal air/eau bouché, avec raccord luer pour les endoscopes	Fujifilm Série 200, 400	1
	CA-500N	Adaptateur de nettoyage pour le déblocage du canal air/eau bouché, avec raccord luer pour les endoscopes	Fujifilm Série 530, 580, 590, 600 ainsi que G5 / G8	1
	CA-614	Adaptateur de nettoyage pour le déblocage du canal air/eau bouché, avec raccord luer pour les endoscopes	Fujifilm Série 700 et ED-580 XT	1
	CA-511N	Adaptateur de nettoyage pour le canal air/eau pour les endoscopes	Fujifilm Série 530, 580, 590, 600 ainsi que G5 / G8	1
	CA-609	Adaptateur de nettoyage pour le canal air/eau pour les écho-endoscopes	Fujifilm Série EG-580 UR / UT	1
	CA-611	Adaptateur de nettoyage pour le canal air/eau pour les endoscopes	Fujifilm Série 700 et ED-580 XT	1
	CA-616	Adaptateur de nettoyage pour le canal air/eau pour les bronchoscopes	Fujifilm EB-710 P	1
	WA-501	Assistance pour la brosse de nettoyage pour le canal eau/air	Fujifilm Série ED-530 XT8	1

Adaptateurs de nettoyage pour le raccord au canal jet, Fujifilm

	Référence	Description	Compatibilité	Qté
	CJ-500	Connexion pour le canal jet pour endoscopes avec raccord luer, SANS clapet de retenue, autoclavable	Fujifilm Série G5 / G8	1
	AJ-500	Connexion pour le canal jet pour endoscopes avec raccord luer, AVEC clapet de retenue, autoclavable	Fujifilm Série G5 / G8	1
	AJ-500L	Connexion pour le canal jet pour endoscopes avec raccord luer, coudée de 90°, SANS clapet de retenue, autoclavable	Fujifilm Série G5 / G8	1
	CAP-J	Capuchon de protection pour le canal jet	Fujifilm Série G5 / G8	1
	P60B3792710	Bande élastique pour le couvercle luer du canal d'eau pour les endoscopes	Fujifilm Série G5 / G8	1
	P68B5526380	Couvercle luer du canal d'eau pour les endoscopes	Fujifilm Série G5 / G8	1

Retraitement

Le pistolet à air / jet d'eau pour le nettoyage de vos endoscopes



Le pistolet à air / jet d'eau est l'outil idéal pour le nettoyage de vos endoscopes, vidéo entérosopes et accessoires endoscopiques. Avec ses nombreuses têtes interchangeableables il s'adapte à tous les orifices et permet de rinçer et sécher les canaux les plus fins. Le dosage fin et précis de la pression (d'air ou d'eau) combiné aux têtes interchangeableables permet une adaptation optimale du jet d'air et d'eau sur l'objet à nettoyer.

Pour son usage en pistolet à eau (Réf. 7199.00), il est livré avec le raccord adapté à votre installation sanitaire.

Pour son usage en pistolet à air, il est livré avec le raccord adapté à votre compresseur (Réf. MLK 5000) ou à votre installation murale d'air comprimé.