



GASTRO-ENTÉROLOGIE
ENDOSCOPIE

 **neobrush**[®]

CATALOGUE ÉCOUVILLONS

Une **gamme complète d'écouvillons** associée à une application web, permettant une **expertise personnalisée**.

- ▶ Respect d'une procédure de désinfection optimale
- ▶ Adaptée à chaque endoscope
- ▶ Adaptée à votre utilisation

SOMMAIRE

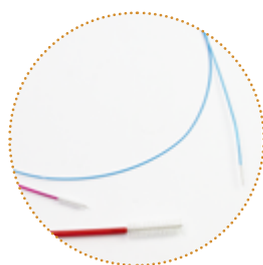
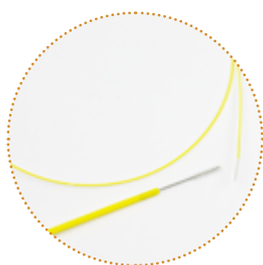
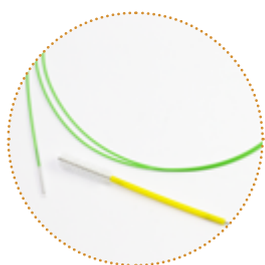
AVANT-PROPOS	
Votre parc d'endoscopes	p. 4
Avant tout	p. 5
Références des kits écouvillons	p. 6
COMPATIBILITÉ FUJINON	
Coloscope, gastroscopie, duodéno-scopie	p. 8
Bronchoscope	p. 9
Echo-endoscope digestif	p. 10
Echo-endoscope bronchique	p. 10
Naso-gastroscopie	p. 11
Entéroscopie	p. 11
Cystoscope	p. 11
COMPATIBILITÉ OLYMPUS	
Coloscope, gastroscopie, duodéno-scopie	p. 12
Bronchoscope	p. 13
Echo-endoscope digestif	p. 14
Echo-endoscope bronchique	p. 14
Naso-gastroscopie	p. 15
Entéroscopie	p. 15
Intubation-scopie	p. 15
Cystoscope	p. 16
Urétéroscopie	p. 16
COMPATIBILITÉ PENTAX	
Coloscope, gastroscopie, duodéno-scopie	p. 17
Bronchoscope	p. 18
Echo-endoscope digestif	p. 19
Echo-endoscope bronchique	p. 19
Naso-gastroscopie	p. 20
Entéroscopie	p. 20
Intubation-scopie	p. 20
Cystoscope	p. 21
Urétéroscopie	p. 21
COMPATIBILITÉ WOLF	
Cystoscope	p. 22
Urétéroscopie	p. 22
COMPATIBILITÉ STORZ	
Cystoscope	p. 23
Urétéroscopie	p. 23
CANAUX AUXILIAIRES	p. 24
HYGIÈNE : NOS PRODUITS DE LA GAMME NEO	p. 25

VOTRE PARC ENDOSCOPIQUE

Notre expertise repose sur l'analyse de votre parc d'endoscopes existant au sein de votre établissement. En effet, il est important de connaître l'architecture interne de chaque endoscope afin de répondre aux exigences d'hygiène et de sécurité pour chacun d'entre eux.

Après la sélection de votre modèle d'endoscope sur [notre application web](#) dédiée retrouvez :

- ▶ Des **écouvillons adaptés** aux dimensions des différents canaux de vos endoscopes,
- ▶ Une liste de **références efficaces** permettant de répondre au mieux à l'ensemble de votre parc.



▶ **Respect des procédures de lavage dès le premier nettoyage**

Efficacité de l'écouvillonnage des canaux

▶ **Réduction du niveau de contamination de l'endoscope**

▶ **Économie de consommables et de temps**

Optimisation des références d'écouvillons

▶ **Réponse concrète aux personnes en charge de la désinfection des endoscopes**



AVANT TOUT...

Les kits proposés par Asept InMed permettent de **respecter les procédures d'écouvillonnage communiquées par les constructeurs**.

Chaque procédure se déroule de la même façon :

► Après avoir réalisé l'ensemble des gestes précédents l'écouvillonnage munissez vous du **kit adapté à l'endoscope** que vous vous apprêtez à nettoyer. Pour cela, recherchez votre endoscope par **marque et types** d'endoscopes dans le livret, ou aidez-vous de l'application NeoBrush.

Vous trouverez sur la droite la ou les références adaptées à votre appareil.

► Les brosses, simples ou doubles et en version souples ou rigides, sont **non stériles** et **à usage unique**.

Quel que soit l'endoscope à nettoyer, **la première étape consiste à nettoyer la cage à piston**.

Pour cela, vous disposez dans chacun de nos kits d'une double brosse à piston rouge.

► Par la suite, **écouvillonnez dans l'ordre indiqué dans vos protocoles internes** en prenant soin de vérifier quel écouvillon doit nettoyer le canal opérateur, et quel écouvillon doit nettoyer le canal d'aspiration (si différent). N'oubliez pas de nettoyer les canaux auxiliaires lorsqu'ils sont présents (type écho-endoscopes) en utilisant le kit adapté.

Pour rappel : sur l'ensemble de nos kits, **un pictogramme coloré indique l'écouvillon à utiliser** dans le canal opérateur.

► Une fois la procédure terminée, prenez soin de coller une des étiquettes de traçabilité fournies dans nos kits et jetez le matériel contaminé.

Afin de vérifier directement quel kit est le plus adapté à votre matériel d'endoscopie, nous vous invitons à **visiter notre application sur notre site internet**.

En effet, vous trouverez sur notre application **l'ensemble de notre expertise** vous permettant notamment d'obtenir un tableau associant chacune de **vos références avec nos références** d'écouvillons.



**SCANNER POUR
ACCÉDER À NOTRE
APPLICATION DÉDIÉE**



NOS KITS

KIT 1 ÉCOUVILLON AVEC BROSSE À PISTON

RÉFÉRENCES	Brosse(s) long. 20mm Ø 5mm (Ø canal opérateur de 2.8 à 4.2 mm)			DOUBLE BROSSE À PISTON	
	Brosses	Ø Tube (mm)	Longueur (cm)		
201789	1	1.75	●	230	Ø 5/11mm
201790	2	1.75	●	230	Ø 5/11mm
201791	1	1.85	●	230	Ø 5/11mm
201792	2	1.85	●	230	Ø 5/11mm
201793	1	1.85	●	300	Ø 5/11mm
201794	2	1.85	●	300	Ø 5/11mm
203025	1	1.75	●	130	Ø 5/11mm
203026	2	1.75	●	130	Ø 5/11mm

RÉFÉRENCES	Brosse(s) long. 15mm Ø 2mm (Ø canal opérateur de 1 à 1,8 mm)			DOUBLE BROSSE À PISTON	
	Brosses	Ø Tube (mm)	Longueur (cm)		
203020	2	0,8	●	100	Ø 5/11mm

RÉFÉRENCES	Brosse(s) long. 20mm Ø 3mm (Ø canal opérateur de 1,8 à 2,8 mm)			DOUBLE BROSSE À PISTON	
	Brosses	Ø Tube (mm)	Longueur (cm)		
203021	2	1,55	●	100	Ø 5/11mm

KIT 2 ÉCOUVILLONS AVEC BROSSE À PISTON

RÉFÉRENCES	Brosse(s) long. 15mm Ø 2mm (Ø canal opérateur de 1 à 1,8 mm)			Brosse(s) long. 20mm Ø 5mm (Ø canal aspiration)			DOUBLE BROSSE À PISTON		
	Brosses	Ø Tube (mm)	Longueur (cm)	Brosses	Ø Tube (mm)	Longueur (cm)			
201777	1	0.8	●	130	1	1.75	●	30	Ø 5/11mm
201778	2	0.8	●	130	1	1.75	●	30	Ø 5/11mm

RÉFÉRENCES	Brosse(s) long. 20mm Ø 3mm (Ø canal opérateur de 1.8 à 2.8 mm)			Brosse(s) long. 20mm Ø 5mm (Ø canal aspiration)			DOUBLE BROSSE À PISTON		
	Brosses	Ø Tube (mm)	Longueur (cm)	Brosses	Ø Tube (mm)	Longueur (cm)			
201779	1	1.55	●	130	1	1.75	●	30	Ø 5/11mm
201780	2	1.55	●	130	1	1.75	●	30	Ø 5/11mm
201781	1	1.65	●	130	1	1.75	●	30	Ø 5/11mm
201782	2	1.65	●	130	1	1.75	●	30	Ø 5/11mm
201783	1	1.65	●	230	1	1.85	●	230	Ø 5/11mm
201784	2	1.65	●	230	2	1.85	●	230	Ø 5/11mm

RÉFÉRENCES	Brosse(s) long. 20mm Ø 6.5mm (Ø canal opérateur de 4.2 à 6 mm)			Brosse(s) long. 20mm Ø 5mm (Ø canal aspiration)			DOUBLE BROSSE À PISTON		
	Brosses	Ø Tube (mm)	Longueur (cm)	Brosses	Ø Tube (mm)	Longueur (cm)			
201785	1	1.85	●	230	1	1.85	●	230	Ø 5/11mm
201786	2	1.85	●	230	2	1.85	●	230	Ø 5/11mm
201787*	1	1.85	●	300	1	1.85	●	230	Ø 5/11mm
201788*	2	1.85	●	300	2	1.85	●	230	Ø 5/11mm

KIT 3 ET + ÉCOUVILLONS AVEC BROSSE À PISTON

RÉFÉRENCES	Contenu du kit			
	203022	201780	 	201796
203023	201784	 	201798	
203024	201790		201798	

Conditionnement des kits : boîtes de 100 unités - * boîte de 80 unités

ÉCOUVILLONS & BROSSES HORS KIT

ÉCOUVILLONS CANAUX AIR/EAU ET AUXILIAIRES BROSSE POUR ÉRECTEUR

RÉFÉRENCES	Brosse(s) long. 15mm Ø 2mm (Ø canal opérateur de 1 à 1.8 mm)			
	Nombre	Ø Tube (mm)		Longueur (cm)
201795	1	0.8		130
201796	2	0.8		130
201797	1	0.8		230
201798	2	0.8		230

RÉFÉRENCE	Brosse(s) long. 15mm Ø 2mm			
	Nombre	Ø Tube (mm)		Lg (cm)
201799	1	4		10

BROSSE POUR NETTOYAGE EXTERNE

RÉFÉRENCE	Usage unique
201693	Carton de 30 unités - Type fer à cheval

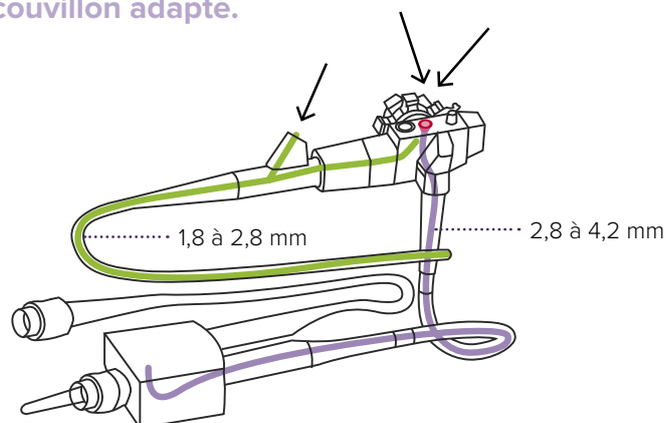
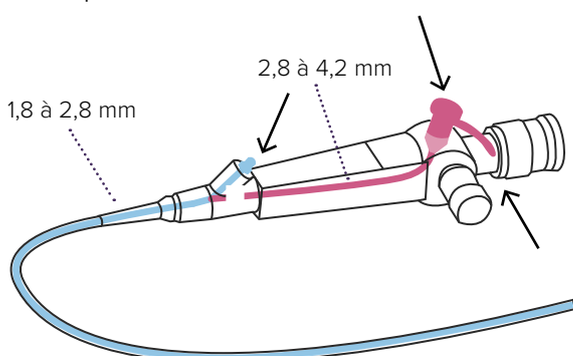
BROSSE À PISTON

RÉFÉRENCE	Double brosse Ø 5/11mm Usage unique
201685	Carton de 100 unités

Les kits proposés par Asept InMed permettent de **respecter les procédures** d'écouvillonnage communiquées par les constructeurs.

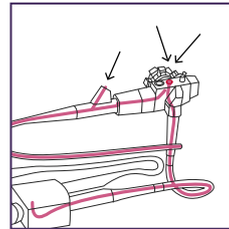
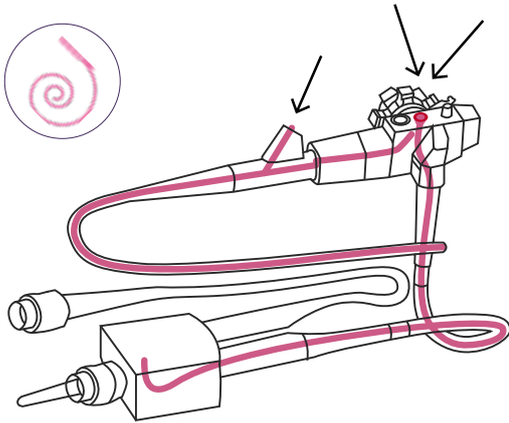
Chaque canal doit être écouvillonné avec un écouvillon adapté.

Exemple ci-dessous :



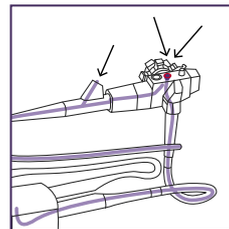
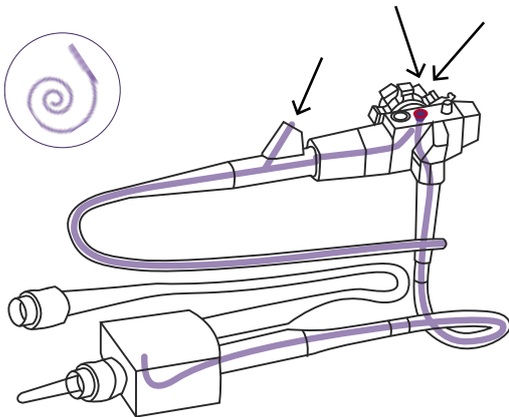
COMPATIBILITÉ FUJINON

COLOSCOPE - GASTROSCOPE - DUODÉNOSCOPE



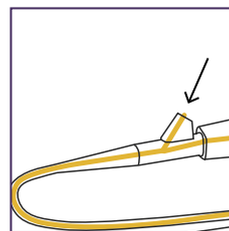
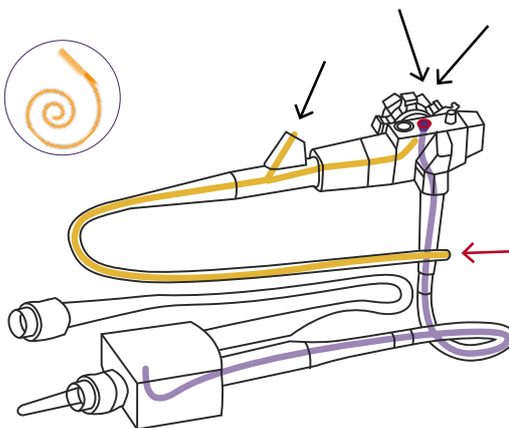
Canaux
▶ 2,8 à 4,2 mm

Références souples
Simple brosse 201789
Double brosse 201790

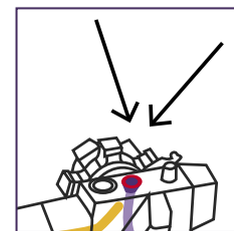


Canaux
▶ 2,8 à 4,2 mm

Références rigides
Simple brosse 201791
Double brosse 201792



Canal opérateur
▶ 4,2 à 6 mm



Canal aspiration
▶ 2,8 à 4,2 mm

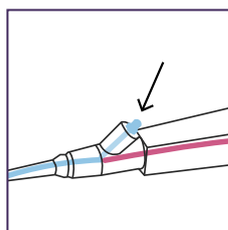
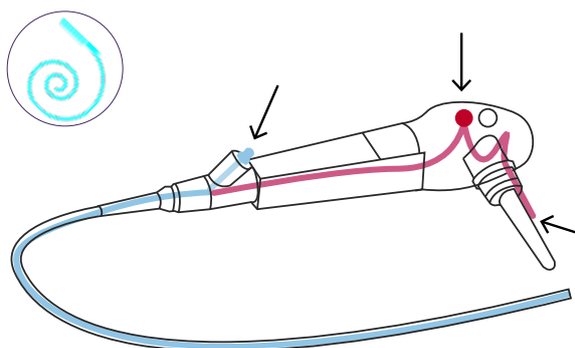


Érecteur duodénoscope
▶ Si présent

Références
Simple brosse 201785, 201787
Double brosse 201786, 201788

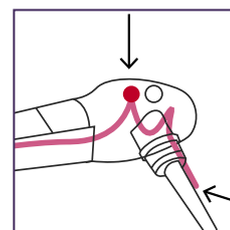
Érecteur duodénoscope 201799 (flèche rouge)

BRONCHOSCOPE

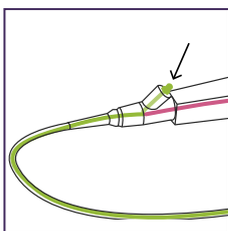
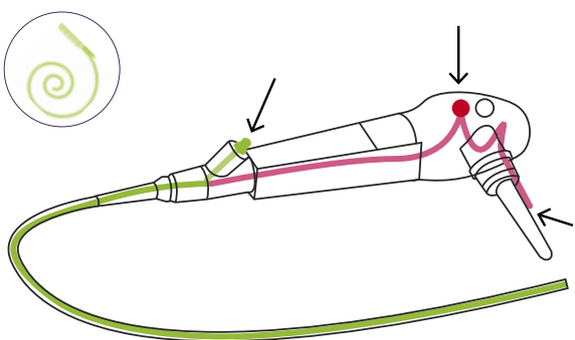


Canal opérateur
▶ 1,8 à 2,8 mm

Références souples
Simple brosse 201779
Double brosse 201780

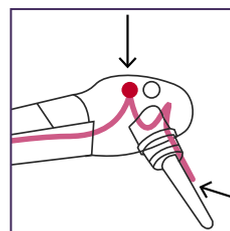


Canal aspiration
▶ 2,8 à 4,2 mm si présent

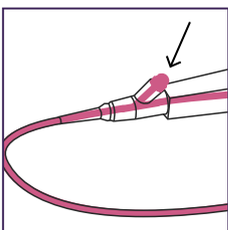
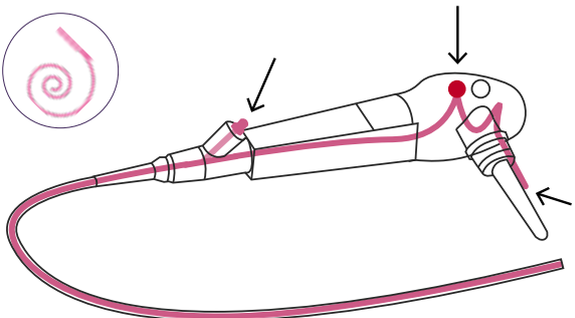


Canal opérateur
▶ 1,8 à 2,8 mm

Références rigides
Simple brosse 201781
Double brosse 201782

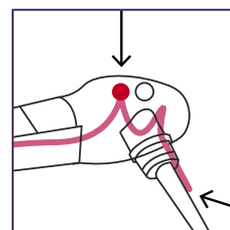


Canal aspiration
▶ 2,8 à 4,2 mm si présent



Canal opérateur
▶ 2,8 à 4,2 mm

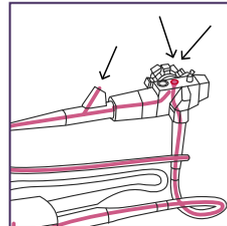
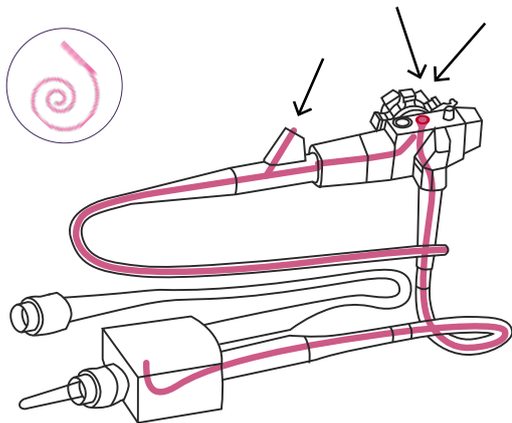
Références souples
Simple brosse 203025
Double brosse 203026



Canal aspiration
▶ 2,8 à 4,2 mm si présent

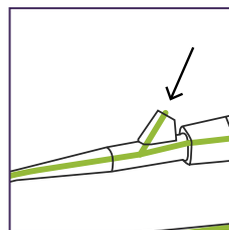
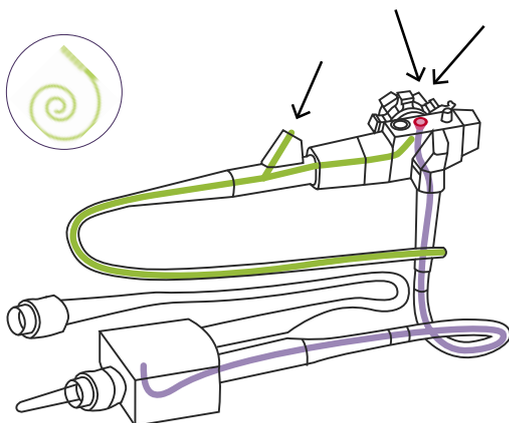
COMPATIBILITÉ FUJINON

ÉCHO-ENDOSCOPE DIGESTIF



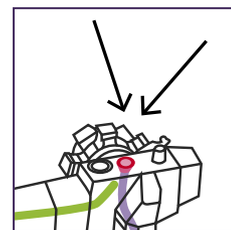
Canaux
► 2,8 à 4,2 mm

Références souples
Simple brosse 201789
Double brosse 201790



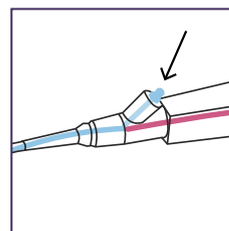
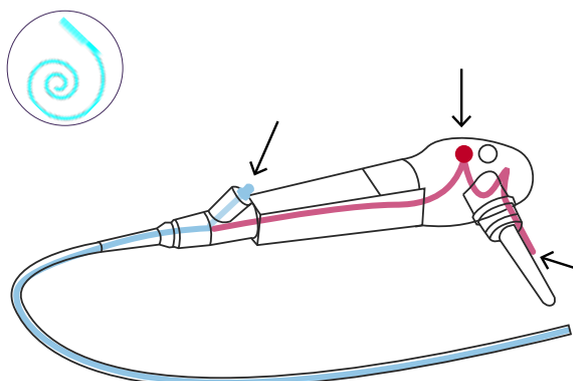
Canal opérateur
► 1,8 à 2,8 mm

Références souples
Simple brosse 201783
Double brosse 201784



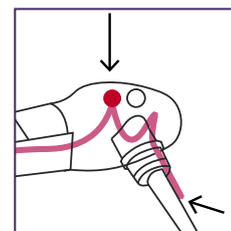
Canal aspiration
► 2,8 à 4,2 mm

ÉCHO-ENDOSCOPE BRONCHIQUE



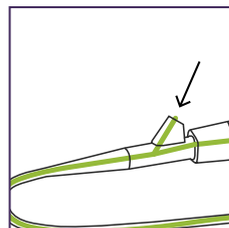
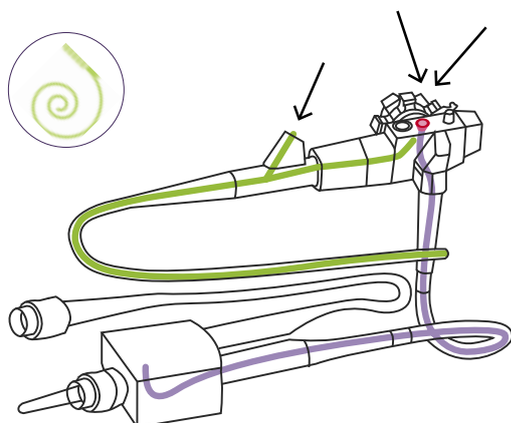
Canal opérateur
► 1,8 à 2,8 mm

Références souples
Simple brosse 201779
Double brosse 201780

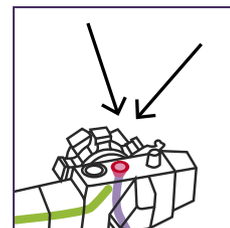


Canal aspiration
► 2,8 à 4,2 mm si
présent

NASO-GASTROSCOPE



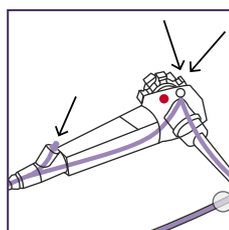
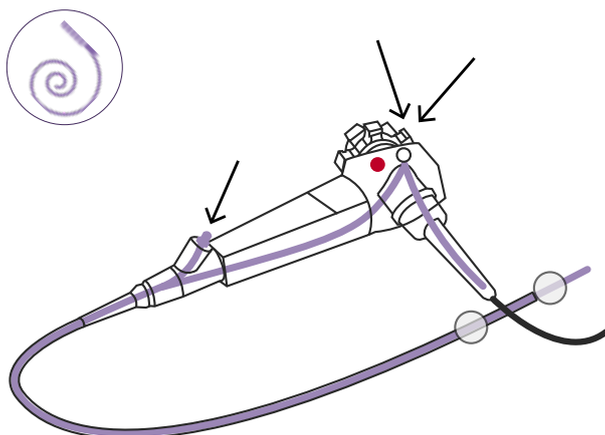
Canal opérateur
▶ 1,8 à 2,8 mm



Canal aspiration
▶ 2,8 à 4,2 mm

Références souples
Simple brosse 201783
Double brosse 201784

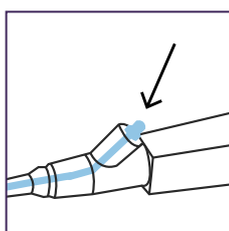
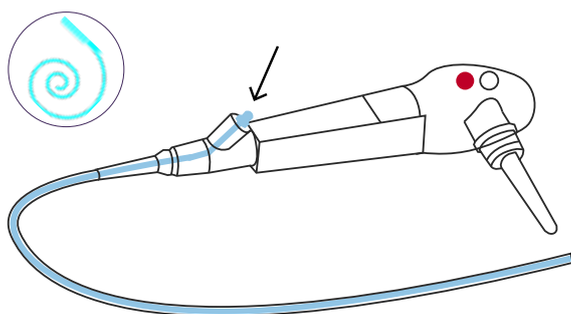
ENTÉROSCOPE



Canaux
▶ 2,8 à 4,2 mm

Références souples
Simple brosse 201793
Double brosse 201794

CYSTOSCOPE

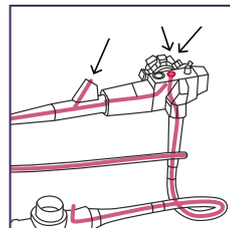
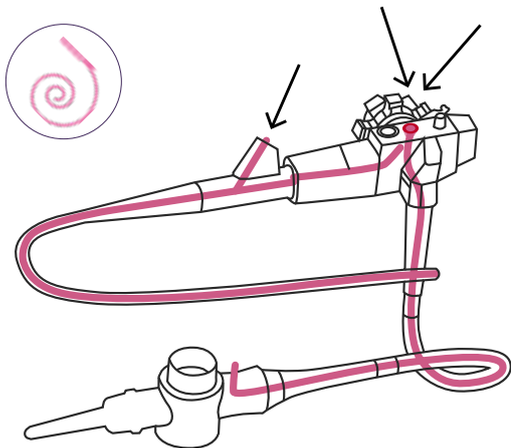


Canal opérateur
▶ 1,8 à 2,8 mm

Référence souple
Brosse 201688

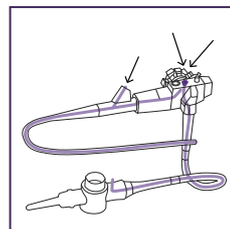
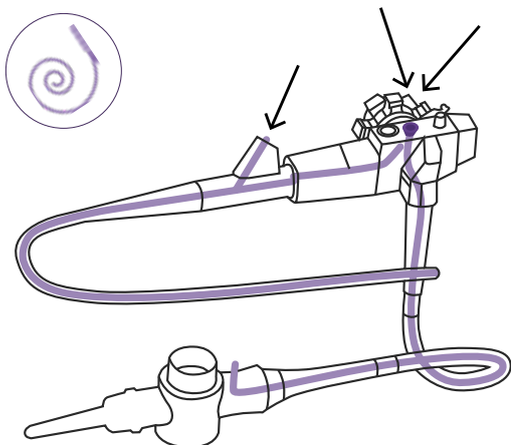
COMPATIBILITÉ OLYMPUS

COLOSCOPE - GASTROSCOPE - DUODÉNOSCOPE



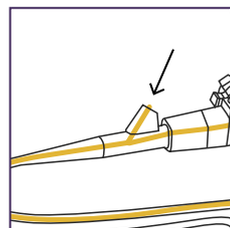
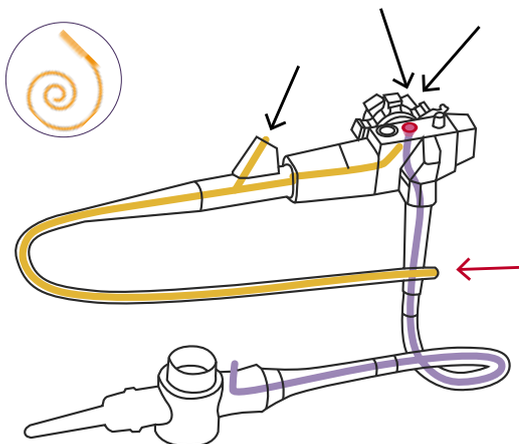
Canaux
▶ 2,8 à 4,2 mm

Références souples
Simple brosse 201789
Double brosse 201790

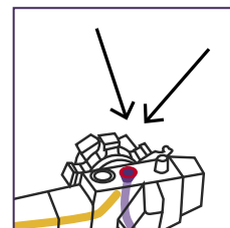


Canaux
▶ 2,8 à 4,2 mm

Références rigides
Simple brosse 201791
Double brosse 201792



Canal opérateur
▶ 4,2 à 6 mm



Canal aspiration
▶ 2,8 à 4,2 mm

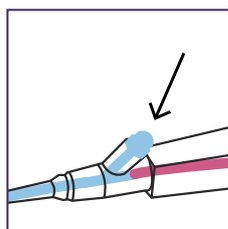
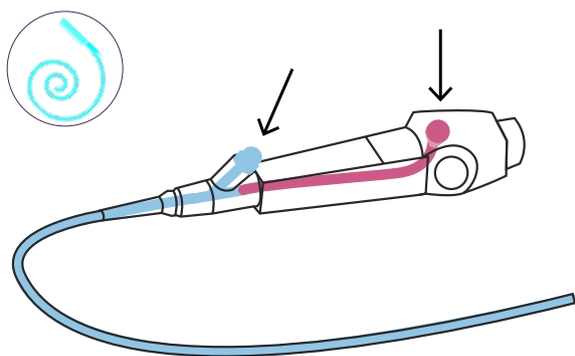


Érecteur duodénoscope
▶ Si présent

Références
Simple brosse 201785, 201787
Double brosse 201786, 201788

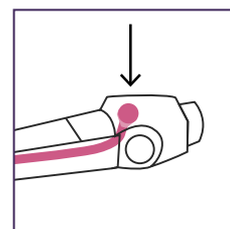
Érecteur duodénoscope 201799 (flèche rouge)

BRONCHOSCOPE

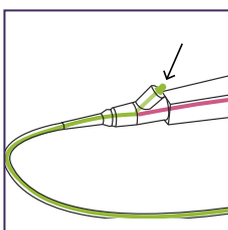
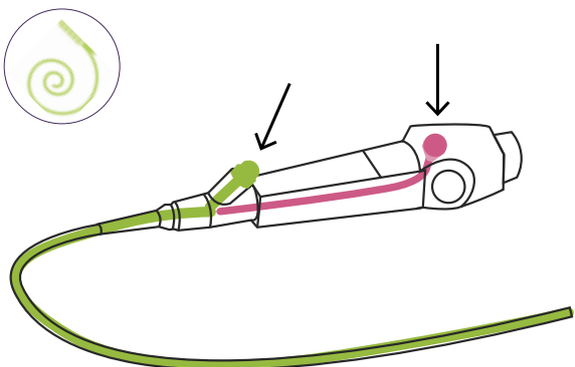


Canal opérateur
▶ 1,8 à 2,8 mm

Références souples
Simple brosse 201779
Double brosse 201780

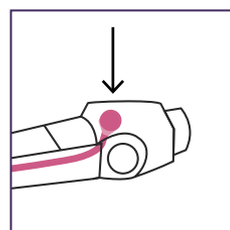


Canal aspiration
▶ 2,8 à 4,2 mm si présent

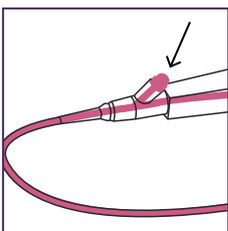
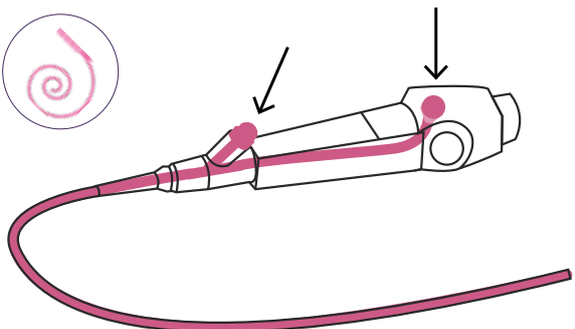


Canal opérateur
▶ 1,8 à 2,8 mm

Références rigides
Simple brosse 201781
Double brosse 201782

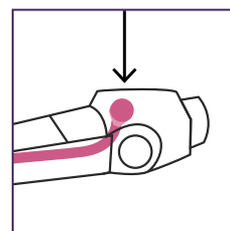


Canal aspiration
▶ 2,8 à 4,2 mm si présent



Canal opérateur
▶ 2,8 à 4,2 mm

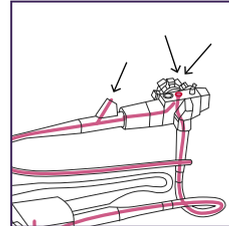
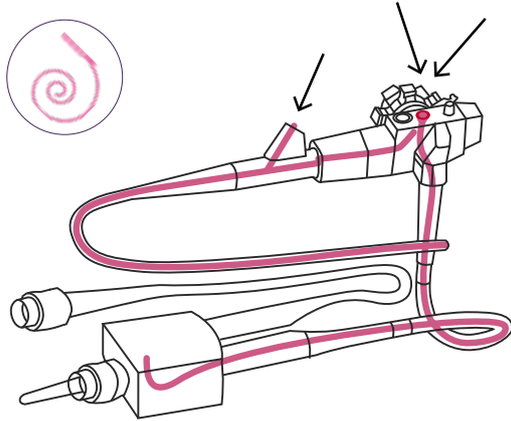
Références souples
Simple brosse 203025
Double brosse 203026



Canal aspiration
▶ 2,8 à 4,2 mm si présent

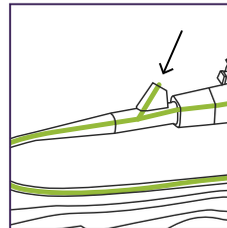
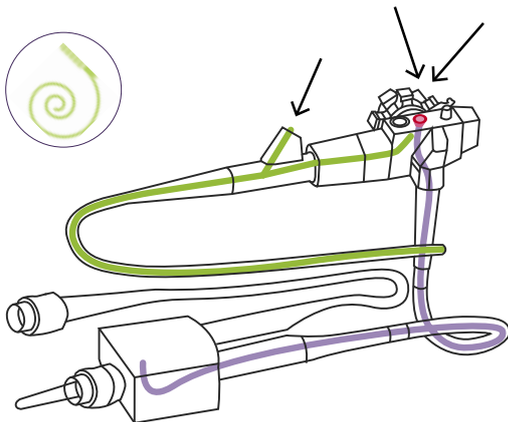
COMPATIBILITÉ OLYMPUS

ÉCHO-ENDOSCOPE DIGESTIF



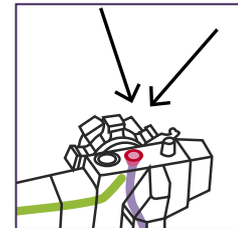
Canaux
► 2,8 à 4,2 mm

Références souples
Simple brosse 201789
Double brosse 201790



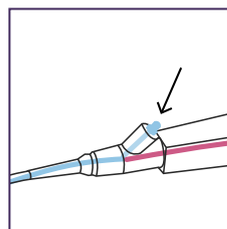
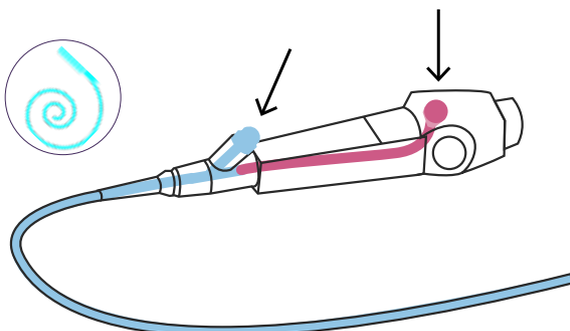
Canal opérateur
► 1,8 à 2,8 mm

Références souples
Simple brosse 201783
Double brosse 201784



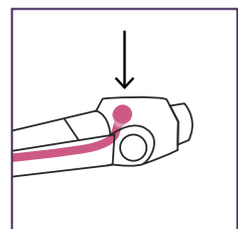
Canal aspiration
► 2,8 à 4,2 mm

ÉCHO-ENDOSCOPE BRONCHIQUE



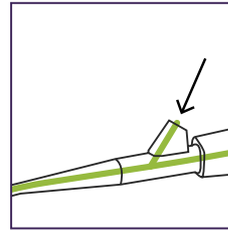
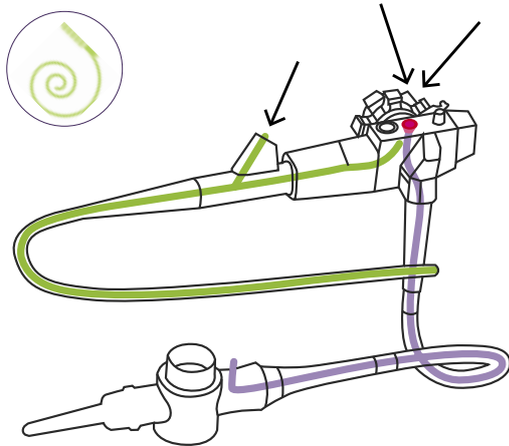
Canal opérateur
► 1,8 à 2,8 mm

Références souples
Simple brosse 201779
Double brosse 201780

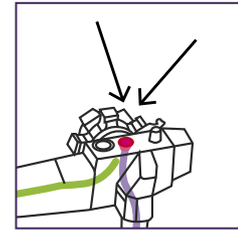


Canal aspiration
► 2,8 à 4,2 mm si
présent

NASO-GASTROSCOPE



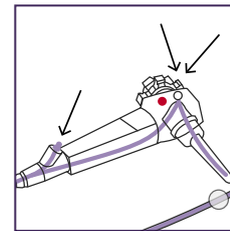
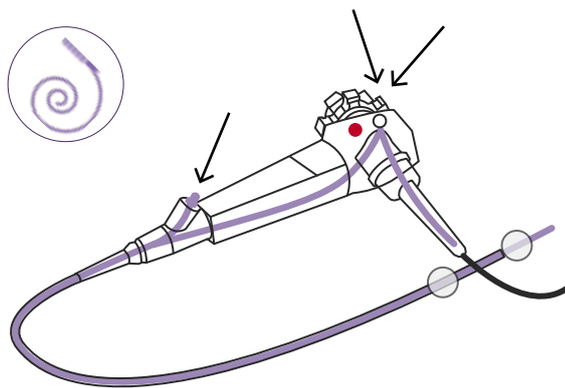
Canal opérateur
▶ 1,8 à 2,8 mm



Canal aspiration
▶ 2,8 à 4,2 mm

Références souples
Simple brosse 201783
Double brosse 201784

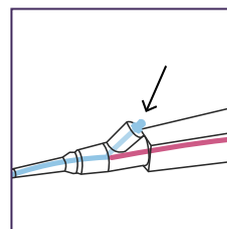
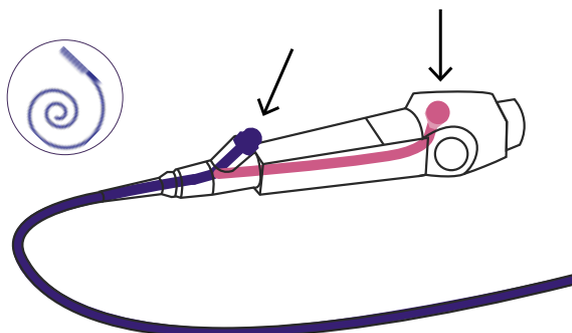
ENTÉROSCOPE



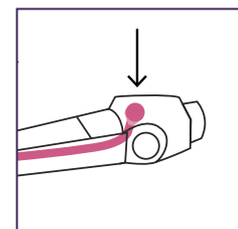
Canaux
▶ 2,8 à 4,2 mm

Références souples
Simple brosse 201793
Double brosse 201794

INTUBATIONSCOPE



Canaux
▶ 1 à 1,8 mm

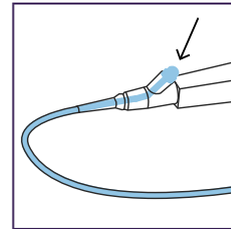
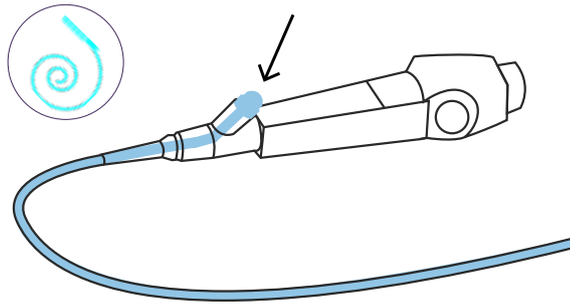


Canal aspiration
▶ 2,8 à 4,2 mm si
présent

Références souples
Simple brosse 201777
Double brosse 201778

COMPATIBILITÉ OLYMPUS

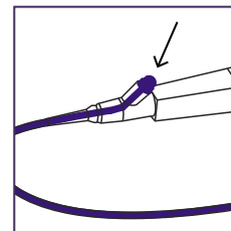
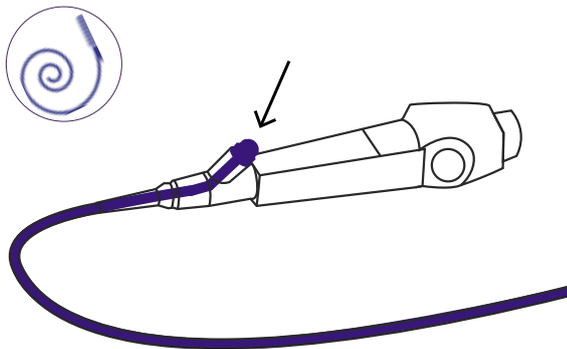
CYSTOSCOPE



Canal opérateur
► 1,8 à 2,8 mm

Référence souple
Double brosse 203021

URÉTÉROSCOPE

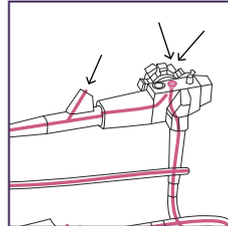
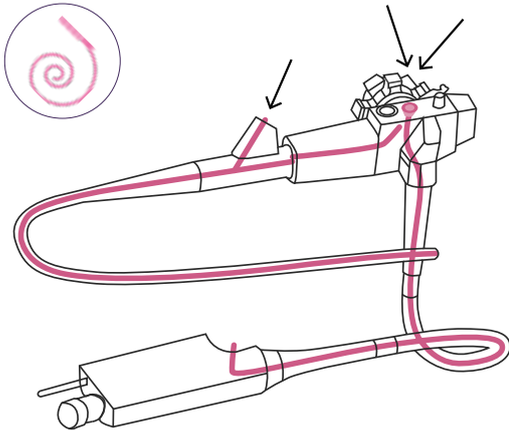


Canal opérateur
► 1 à 1,8 mm

Référence souple
Double brosse 203020

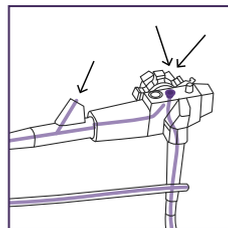
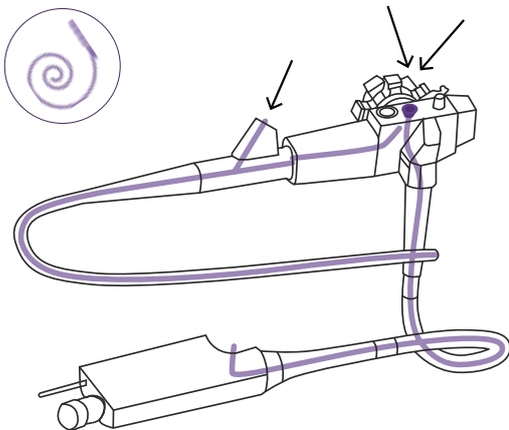
COMPATIBILITÉ PENTAX

COLOSCOPE - GASTROSCOPE - DUODÉNOSCOPE



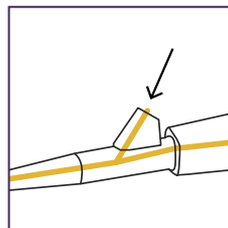
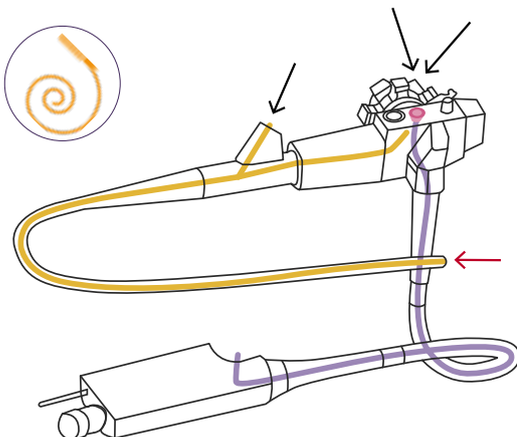
Canaux
▶ 2,8 à 4,2 mm

Références souples
Simple brosse 201789
Double brosse 201790

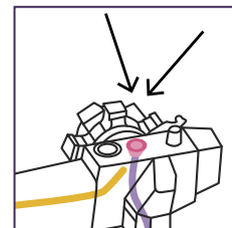


Canaux
▶ 2,8 à 4,2 mm

Références rigides
Simple brosse 201791
Double brosse 201792



Canal opérateur
▶ 4,2 à 6 mm



Canal aspiration
▶ 2,8 à 4,2 mm



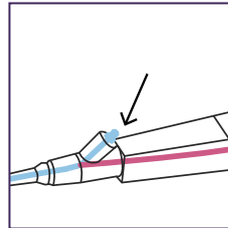
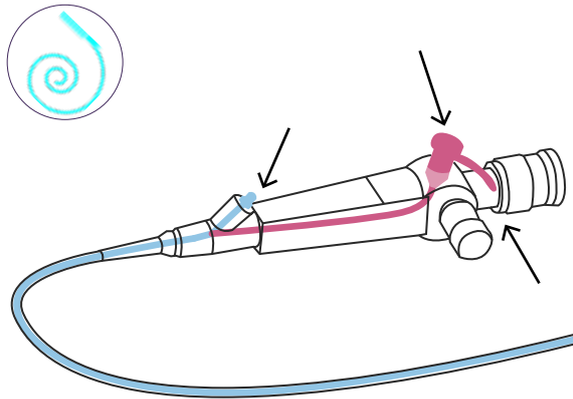
**Érecteur duodéno-
scope**
▶ Si présent

Références
Simple brosse 201785, 201787
Double brosse 201786, 201788

Érecteur duodéno-
scope 201799 (flèche rouge)

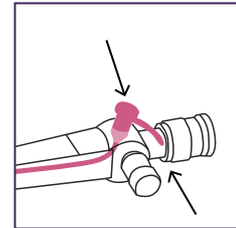
COMPATIBILITÉ PENTAX

BRONCHOSCOPE

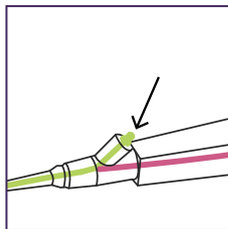
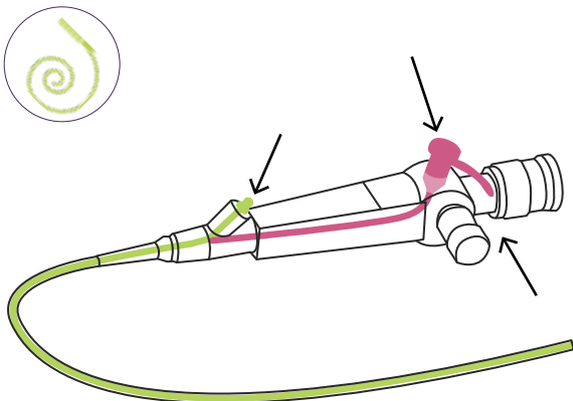


Canal opérateur
▶ 1,8 à 2,8 mm

Références souples
Simple brosse 201779
Double brosse 201780

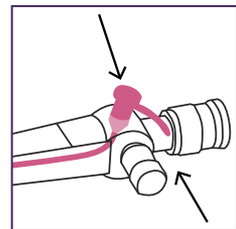


Canal aspiration
▶ 2,8 à 4,2 mm si
présent

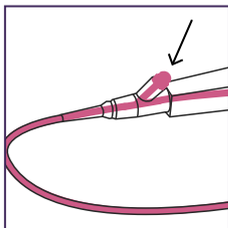
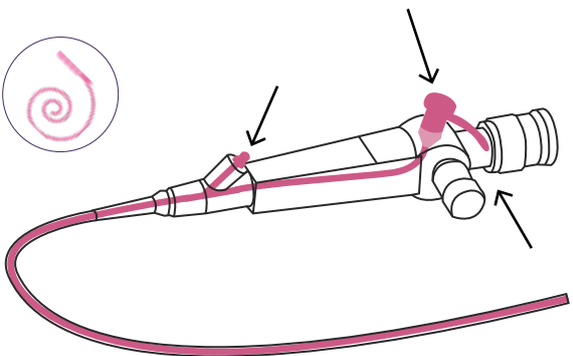


Canal opérateur
▶ 1,8 à 2,8 mm

Références souples
Simple brosse 201781
Double brosse 201782

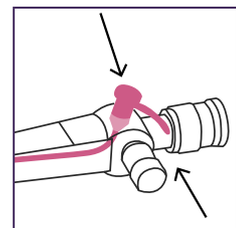


Canal d'aspiration
▶ 2,8 à 4,2 mm si
présent



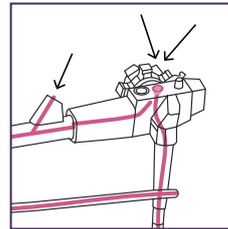
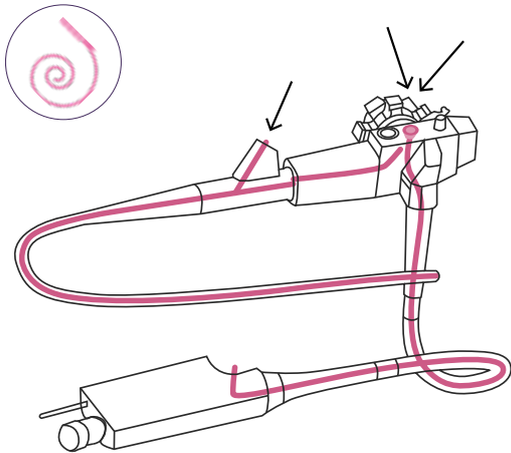
Canal opérateur
▶ 2,8 à 4,2 mm

Références souples
Simple brosse 203025
Double brosse 203026



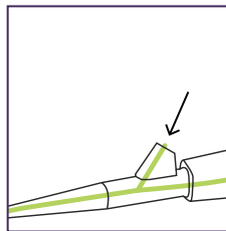
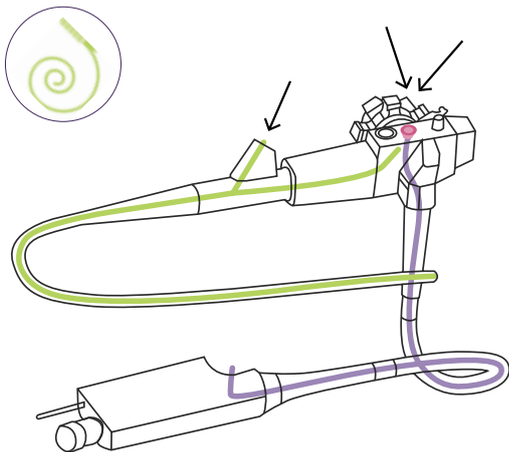
Canal d'aspiration
▶ 2,8 à 4,2 mm si
présent

ÉCHO-ENDOSCOPE DIGESTIF

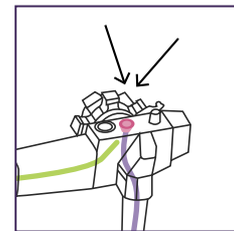


Canaux
▶ 2,8 à 4,2 mm

Références souples
Simple brosse 201789
Double brosse 201790



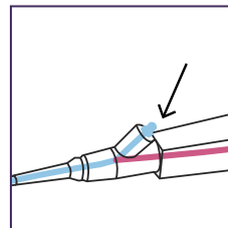
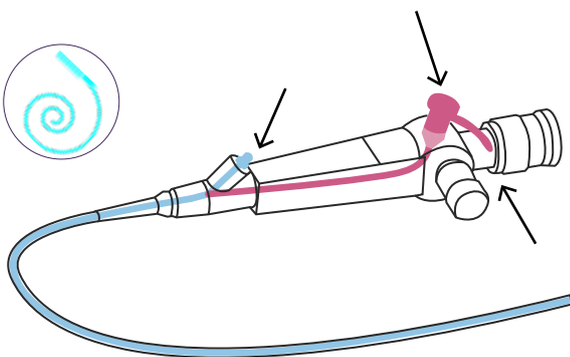
Canal opérateur
▶ 1,8 à 2,8 mm



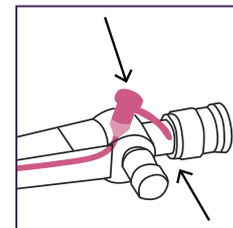
Canal aspiration
▶ 2,8 à 4,2 mm

Références souples
Simple brosse 201783
Double brosse 201784

ÉCHO-ENDOSCOPE BRONCHIQUE



Canal opérateur
▶ 1,8 à 2,8 mm

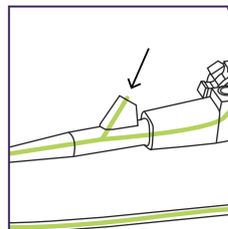
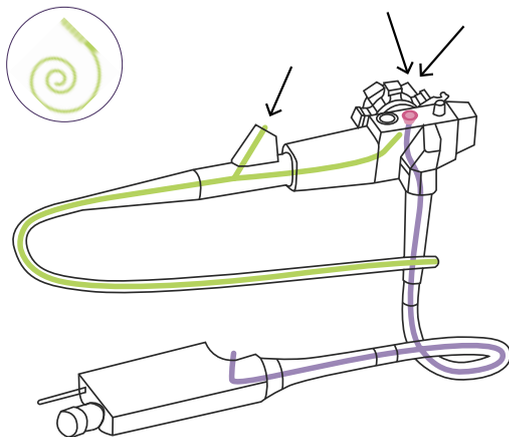


Canal aspiration
▶ 2,8 à 4,2 mm si
présent

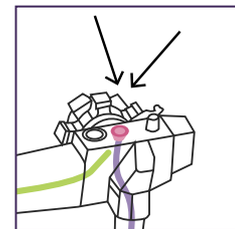
Références souples
Simple brosse 201779
Double brosse 201780

COMPATIBILITÉ PENTAX

NASO-GASTROSCOPE



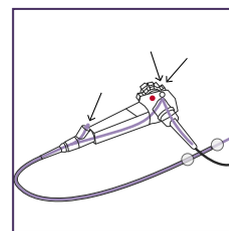
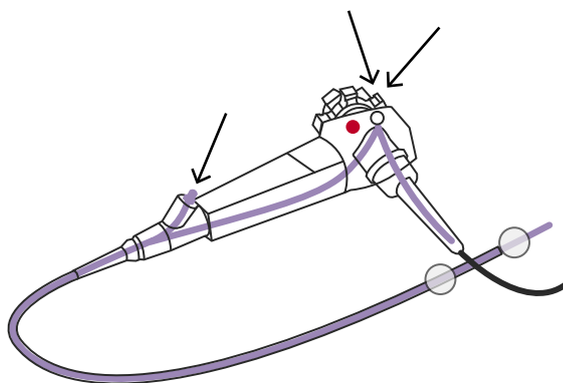
Canal opérateur
▶ 1,8 à 2,8 mm



Canal aspiration
▶ 2,8 à 4,2 mm

Références souples
Simple brosse 201783
Double brosse 201784

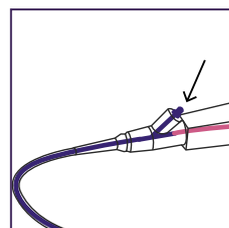
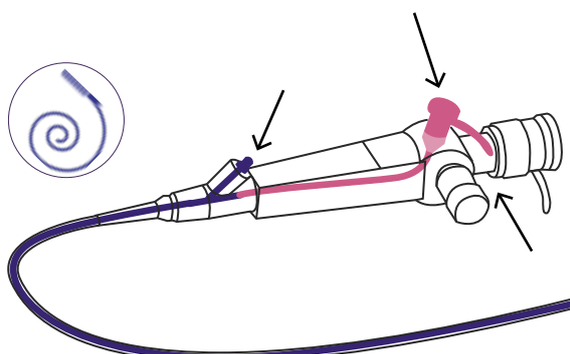
ENTÉROSCOPE



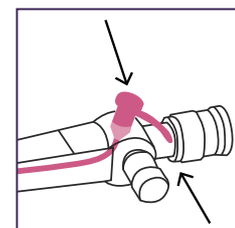
Canaux
▶ 2,8 à 4,2 mm

Références souples
Simple brosse 201793
Double brosse 201794

INTUBATIONSCOPE



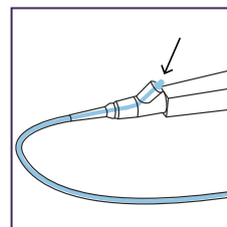
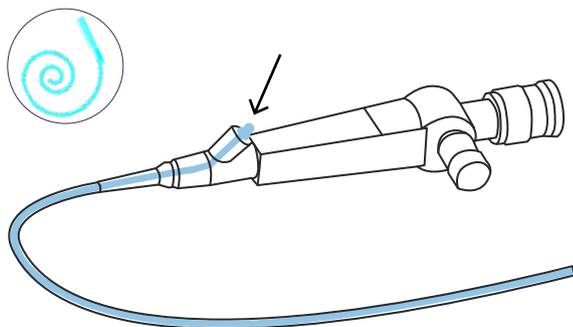
Canal opérateur
▶ 1 à 1,8 mm



Canal aspiration
▶ 2,8 à 4,2 mm si
présent

Références souples
Simple brosse 201777
Double brosse 201778

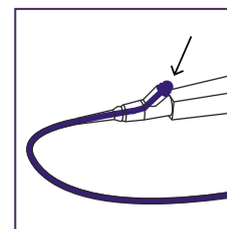
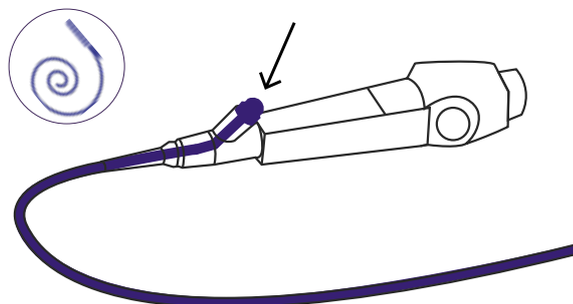
CYSTOSCOPE



Canal opérateur
► 1,8 à 2,8 mm

Référence souple
Double brosse 203021

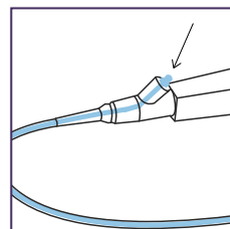
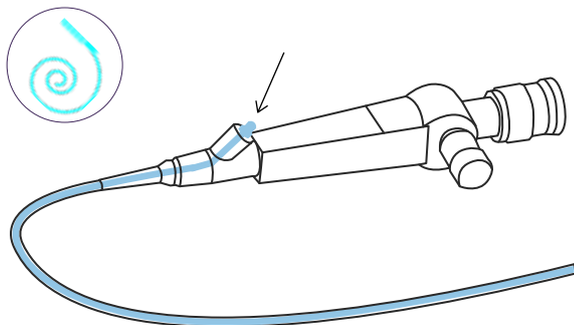
URÉTÉROSCOPE



Canal opérateur
► 1 à 1,8 mm

Référence souple
Double brosse 203020

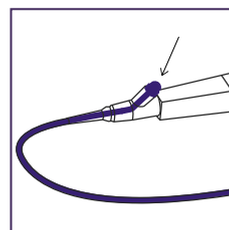
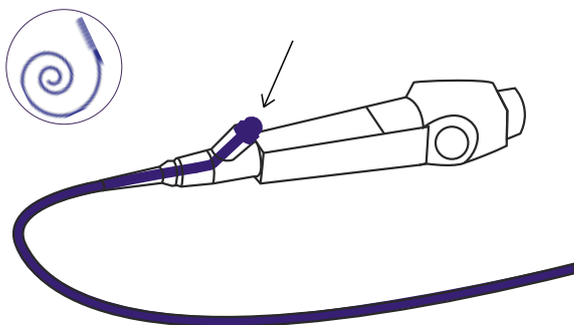
CYSTOSCOPE



Canal opérateur
► 1,8 à 2,8 mm

Référence souple
Double brosse
203021

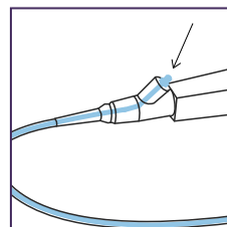
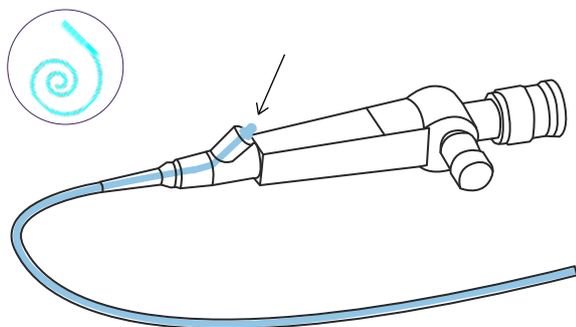
URÉTÉROSCOPE



Canal opérateur
► 1 à 1,8 mm

Référence souple
Double brosse 203020

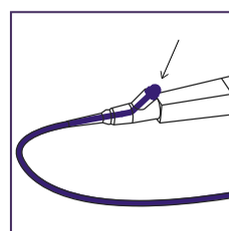
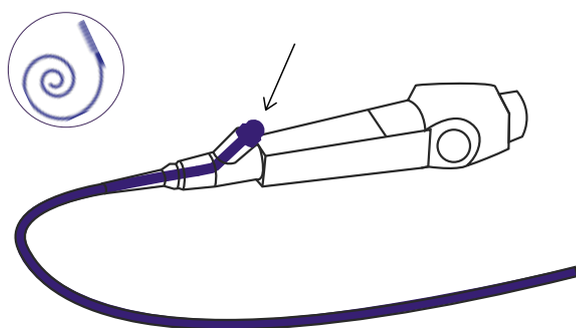
CYSTOSCOPE



Canal opérateur
► 1,8 à 2,8 mm

Référence souple
Double brosse
203021

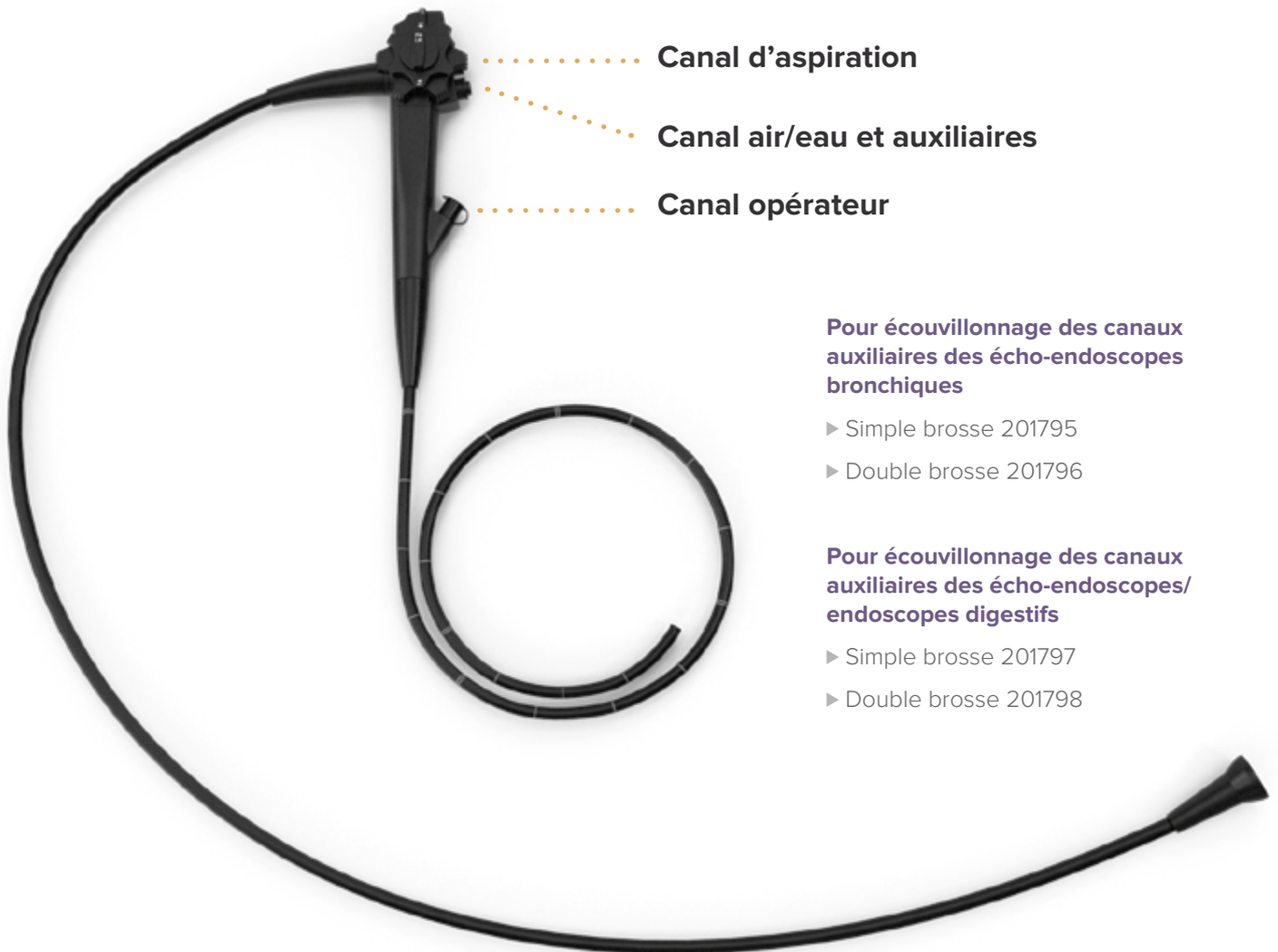
URÉTÉROSCOPE



Canal opérateur
► 1 à 1,8 mm

Référence souple
Double brosse 203020

CANAUX AUXILIAIRES



Canal d'aspiration

Canal air/eau et auxiliaires

Canal opérateur

Pour écouvillonnage des canaux auxiliaires des écho-endoscopes bronchiques

- ▶ Simple brosse 201795
- ▶ Double brosse 201796

Pour écouvillonnage des canaux auxiliaires des écho-endoscopes/ endoscopes digestifs

- ▶ Simple brosse 201797
- ▶ Double brosse 201798

Nous proposons des kits écouvillons complets **comprenant directement l'écouvillon permettant de nettoyer les canaux auxiliaires**, en plus de ceux pour les canaux d'aspiration et opérateur.

Echo-endoscope bronchique

- ▶ Double brosse 203022

Echo-endoscope digestif / Endoscope digestif

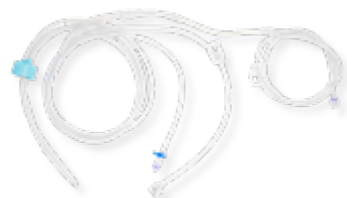
- ▶ Double brosse 203023 et 203024

DÉCOUVREZ NOTRE GAMME COMPLÈTE D'HYGIÈNE !

COMPATIBLE AVEC TOUS LES ENDOSCOPES

Notre gamme stérile

- ▶ Kits de pistons à usage unique
- ▶ Tubulures d'irrigation
- ▶ Tubulures d'insufflation air ou CO₂



Pour plus d'information, veuillez demander les brochures associées



**SCANNER POUR
ACCÉDER À NOTRE
APPLICATION DÉDIÉE**



9, Avenue Mercure, 31130 Quint Fonsegrives
+33 (0)5 62 57 69 00 +33 (0)5 62 57 69 01

09/2022 © Asept InMed - N° identification 383600590, RCS Toulouse B 383 600 590 - Fabricant : Asept InMed - Crédit Photo : Fotolia et Asept InMed
- Photos non contractuelles - Produits non stériles à usage unique destinés au nettoyage des endoscopes - Veuillez vous référer à la notice pour plus
d'informations. Vérifier l'intégrité de l'emballage avant usage. Documentation à destination des professionnels de santé.