

ScopeClean

Écouvillons de nettoyage pour endoscopes

- ▶ Une gamme complète d'écouvillons pour nettoyer :
 - L'ensemble des canaux des endoscopes souples,
 - Leurs surfaces externes,
 - Les valves, pistons, cages à piston et entrée du canal opérateur.
- ▶ Disponibles seuls, ou sous forme de kits, les différentes références de la gamme **ScopeClean** vous permettront de disposer d'écouvillons parfaitement adaptés à votre parc d'endoscopes.
- ▶ Tous nos écouvillons sont traités à l'oxyde d'éthylène.



CREO
MEDICAL

Écouvillons pour canal opérateur, canal air/eau, canal water jet, canal gonflage ballonnet

Référence	Nbre de Brosse(s)	Couleur	Ø gaine	Ø brosse(s)	Longueur	Ø conseillé canal opérateur	Cdt
 AN3272011	1	Gris	0,8 mm	2 mm	110 cm	1 – 1,6 mm	50
 AN3272023	1	Gris	0,8 mm	2 mm	230 cm	1 – 1,6 mm	50
 AN1050110	1	Bleu	1 mm	1,8 mm	100 cm	1,2 – 1,6 mm	50
 AN1050123	1	Bleu	1 mm	1,8 mm	230 cm	1,2 – 1,6 mm	50
 AN1050138	1	Bleu	1 mm	1,8 mm	380 cm	1,2 – 1,6 mm	50

Écouvillons pour canal opérateur, canal air/eau, canal water jet

Référence	Nbre de Brosse(s)	Couleur	Ø gaine	Ø brosse(s)	Longueur	Ø conseillé canal opérateur	Cdt
 AN1060110	2	Bleu	1 mm	1,8 mm	100 cm	1,2 – 1,6 mm	50
 AN1060123	2	Bleu	1 mm	1,8 mm	230 cm	1,2 – 1,6 mm	50

Écouvillons pour canal opérateur

Référence	Nbre de Brosse(s)	Couleur	Ø gaine	Ø brosse(s)	Longueur	Ø conseillé canal opérateur	Cdt
 AN1053007	1	Vert	1,6 mm	3 mm	70 cm	1,8 – 2,6 mm	50
 AN1053010	1	Vert	1,6 mm	3 mm	100 cm	1,8 – 2,6 mm	50
 AN1053018	1	Vert	1,6 mm	3 mm	180 cm	1,8 – 2,6 mm	50
 AN1055010	1	Jaune	1,8 mm	5 mm	100 cm	2,7 – 4,6 mm	50
 AN1055023	1	Jaune	1,8 mm	5 mm	230 cm	2,7 – 4,6 mm	50
 AN1055030	1	Jaune	1,8 mm	5 mm	300 cm	2,7 – 4,6 mm	50
 AN1056523*	1	Bleu foncé	1,8 mm	6,5 mm	230 cm	4,7 – 6 mm	50
 AN1063010	2	Vert	1,6 mm	3 mm	100 cm	1,8 – 2,6 mm	50
 AN1063018	2	Vert	1,6 mm	3 mm	180 cm	1,8 – 2,6 mm	50
 AN1063023	2	Vert	1,6 mm	3 mm	230 cm	1,8 – 2,6 mm	50
 AN1065010	2	Jaune	1,8 mm	5 mm	100 cm	2,7 – 4,6 mm	50
 AN1065018	2	Jaune	1,8 mm	5 mm	180 cm	2,7 – 4,6 mm	50
 AN1065023	2	Jaune	1,8 mm	5 mm	230 cm	2,7 – 4,6 mm	50
 AN1065030	2	Jaune	1,8 mm	5 mm	300 cm	2,7 – 4,6 mm	50
 AN1066523*	2	Bleu foncé	1,8 mm	6,5 mm	230 cm	4,7 – 6 mm	50
 AN2083018**	2	Vert	1,6 mm	11 & 3 mm	180 cm	1,8 – 2,6 mm	50
 AN2083023**	2	Vert	1,6 mm	11 & 3 mm	230 cm	1,8 – 2,6 mm	50
 AN2085023**	2	Jaune	1,8 mm	11 & 5 mm	230 cm	2,7 – 4,6 mm	50

* Spécial endoscopes gros canal

** Pour canal opérateur et pour valves, pistons, cages à piston et entrée du canal opérateur

Écouvillon pour valves, pistons, cages à piston et entrée du canal opérateur

Référence	Nbre de Brosse(s)	Couleur	Ø brosse(s)	Longueur	Cdt
 AN1061110	2	Bleu	5 & 11 mm	15,5 cm	50

Écouvillon pour érecteur de duodéroscope

Référence	Nbre de Brosse(s)	Couleur	Ø brosse(s)	Longueur	Cdt
 AN4302000	1	Bleu	2 mm	6 cm	50

Dispositifs pour nettoyage externe

Référence	Désignation	Dimensions	Cdt
 AN2580000	Brosse pour nettoyage externe	Lg: 2 x 8 cm – Lg poils: 1 cm	25
 AN1790000	Éponge pour nettoyage externe	L 13 cm x l 5 cm x H 15 mm	50
 AN2750000	Kit brosse + éponge pour nettoyage externe	N/A	25

Kits d'écouvillons

Référence	Nombre pcs	Canal opérateur	Canal aspiration	Pistons/cages à piston*	Canal Air/Eau**	Brosse externe	Éponge	Cdt
AN1850110	2	AN1050110	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1853010	2	AN1053010	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1853018	2	AN1053018	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1855010	2	AN1055010	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1855018	2	AN1055010	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1855023	2	AN1055023	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1856523	2	AN1056523	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1860110	2	AN1060110	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1863010	2	AN1063010	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1863018	2	AN1063018	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1865010	2	AN1065010	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1865018	2	AN1065018	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1865023	2	AN1065023	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1866523	2	AN1066523	-	AN1061110	-	-	-	50
AN1883018	3	AN1053018	-	AN1061110	AN1050123	-	-	50
AN1885023	3	AN1055023	-	AN1061110	AN1050123	-	-	50
AN1893018	3	AN1063018	-	AN1061110	AN1050123	-	-	50
AN1895023	3	AN1065023	-	AN1061110	AN1050123	-	-	50
AN1903018	4	AN1053018	AN1055023	AN1061110	AN1050123	-	-	50
AN1983018	4	AN1063018	AN1055023	AN1061110	AN1050123	-	-	50
AN2183010	3	AN1053010	AN1055002	AN1061110	-	-	-	50
AN2183018	3	AN1053018	AN1055002	AN1061110	-	-	-	50
AN2193010	3	AN1063010	AN1055002	AN1061110	-	-	-	50
AN2193018	3	AN1063018	AN1055002	AN1061110	-	-	-	50
AN2520110	3	AN1050110	-	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2523007	3	AN1053007	-	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2523010	3	AN1053010	-	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2523018	3	AN1053018	-	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2525010	3	AN1055010	-	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2525023	3	AN1055023	-	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2525030	3	AN1055030	-	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2530110	3	AN1060110	-	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2533010	3	AN1063010	-	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2533018	3	AN1063018	-	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2535010	3	AN1065010	-	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2535023	3	AN1065023	-	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2535030	3	AN1065030	-	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2543010	4	AN1053010	AN1055002	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2553010	4	AN1063010	AN1055002	AN1061110	-	AN2580000	-	25
AN2543018	4	AN1053018	-	AN1061110	AN1050123	AN2580000	-	25
AN2545023	4	AN1055023	-	AN1061110	AN1050123	AN2580000	-	25
AN2770110	3	AN1050110	AN1055002	AN1061110	-	-	-	50
AN2780110	3	AN1060110	AN1055002	AN1061110	-	-	-	50
AN2953018	3	AN1053018	AN1055023	AN1061110	-	-	-	50
AN2963018	3	AN1063018	AN1055023	AN1061110	-	-	-	50
AN2995023	4	AN1055023	-	AN1061110	AN1050138	AN2580000	-	25
AN3335023	4	AN1065023	-	AN1061110	AN1050123	AN2580000	-	25

* Ecouvillon pour valves, pistons, cages à piston et entrée du canal à biopsie
 ** Ecouvillon pour canal air/eau et/ou water jet et/ou canal de gonflage du ballonnet

Caractéristiques

- ▶ **Différents modèles de brosses** dont le diamètre, la longueur et la souplesse assurent un nettoyage efficace.
- ▶ **L'absence de doigtier** permet de passer intégralement l'écouvillon au travers du canal pour un **nettoyage unidirectionnel**, évitant ainsi la re-déposition des salissures brossées.
- ▶ **Brosse munie de poils à son extrémité**, pour un écouvillonnage frontal dans les zones angulées, sans risque de rayer le canal.
- ▶ **Partie distale de la gaine effilée et renforcée par une âme métallique** pour faciliter le passage dans les zones angulées et augmenter l'efficacité du brossage.
- ▶ **Traçabilité**: 2 étiquettes détachables autocollantes accompagnent chaque écouvillon.
- ▶ **Disponibles seuls ou sous forme de kit**
- ▶ **Tableau de correspondance personnalisé** : sur simple demande de votre part et sur la base de votre parc, nous réalisons un document spécifique à votre établissement précisant quel modèle ou quel kit d'écouvillons est nécessaire pour le nettoyage de chacun de vos endoscopes.
- ▶ **Code couleur** : pour une identification immédiate de l'écouvillon à utiliser :
 - dans un canal d'un diamètre compris entre 4,7 et 6 mm : écouvillon **bleu foncé**
 - dans un canal d'un diamètre compris entre 2,7 et 4,6 mm : écouvillon **jaune**
 - dans un canal d'un diamètre compris entre 1,8 et 2,6 mm : écouvillon **vert**
 - dans un canal d'un diamètre compris entre 1,2 et 1,6 mm, dans un canal air-eau, jet d'eau ou canal de gonflage du ballonnet : écouvillon **bleu**
 - dans un canal d'un diamètre compris entre 1 et 1,6 mm: écouvillon **gris**



Également disponibles, écouvillons pour instruments chirurgicaux et endoscopes rigides – nous consulter

Autres produits fabriqués ou distribués par Creo Medical



Dénomination : Écouvillon de nettoyage ScopeClean. **Indications** : Nettoyage des canaux opérateurs, canaux air/eau, pistons et cages à pistons des endoscopes flexibles. **Classe** : I. **Organisme notifié** : Auto Certification. **Fabricant** : Creo Medical S.L. **Bon usage** : Avant toute utilisation, lire attentivement les instructions figurant sur la notice d'utilisation ou l'étiquetage du dispositif. **Remboursement** : Produit non inscrit à la LPPR. **Versión** : SC_F_5 Rev.05 Date 12-06-23

Distribué en France par :

Creo Medical SASU

9, avenue Jean Prouvé

88101 Saint-Dié des Vosges

Email : info.fr@creomedical.com

Tél : + 33 3 29 58 45 45 / 46 46

