

Catalogue Produits 2023



Anything is Possible
with the Right Approach



Creo Medical

Anything is Possible with the Right Approach*

Creo Medical est spécialisé dans le développement de technologies qui utilisent **l'énergie avancée** pour offrir de nouvelles solutions thérapeutiques minimales invasives dans le but **d'améliorer la prise en charge des patients**.

Avec sa **technologie révolutionnaire kamaptive™** qui associe, dans un même équipement, la **radiofréquence bipolaire avancée** et **l'énergie micro-ondes à super haute fréquence**, Creo Medical offre de nouvelles possibilités à l'endoscopie interventionnelle.

Et c'est avec force et conviction que nous partageons ces valeurs

Collaboration

La collaboration avec nos collègues et nos partenaires commerciaux permet de transformer nos idées créatives et nos inventions en véritables innovations.

Créativité

La diversité de notre équipe permet **de créer** des approches originales, donc plus efficaces pour relever les défis liés aux dispositifs médicaux. Cette approche est le fruit d'une **curiosité**, d'un **apprentissage permanent** et d'une **passion** pour transformer des idées en réalité.

Changer la vie des patients

Notre objectif : rendre les dispositifs médicaux plus simples à utiliser et plus sûrs afin de **faire bénéficier les patients d'une meilleure prise en charge** à travers des procédures moins invasives.

Can-do

Nous sommes convaincus que notre **approche volontariste**, l'énergie que nous déployons pour agir et notre soif de solutions nous permettent d'atteindre nos objectifs.

Disruptif

Nous remettons en question les hypothèses et le statu quo. Nos objectifs ne sont rien de moins **qu'un changement de paradigme sur le marché des dispositifs médicaux** afin de fournir des produits qui changent la vie.

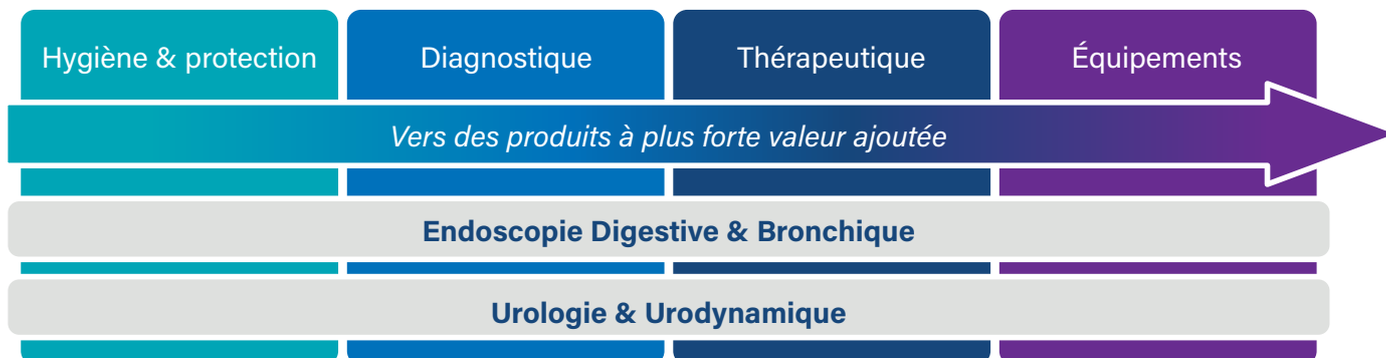


*Tout est Possible avec la Bonne Approche

Creo Medical France

C'est en 2020 que notre structure française a rejoint le groupe **Creo Medical**, et a ainsi enrichi son offre avec une **technologie** et des **dispositifs uniques**.

Après bientôt 40 ans de présence sur le marché français, Creo Medical France a su mettre en place de forts partenariats et développer sa gamme de produits propres pour vous offrir des solutions globales en **endoscopie digestive**, en **endo-urologie** et en **urodynamique**.



Nos engagements environnementaux, sociétaux et sociaux

Creo Medical prend très au sérieux sa responsabilité à former ses employés à agir de manière **éthique** et **intègre** dans toutes les transactions et relations avec leurs clients, leurs fournisseurs et leurs collègues, et applique la **tolérance zéro** en matière de corruption, d'esclavage moderne, d'inégalités et de discrimination.

Mais en plus d'inculquer de vraies valeurs humaines, Creo Medical s'engage à **améliorer de façon continue son impact sur l'environnement**. Certifié ISO 14001 et détenteur de la Certification A+ à l'indice vert de la centrale de référencement CAHPP depuis plusieurs années, nous menons au quotidien des actions qui s'inscrivent dans notre **politique RSE**, notamment :

- ▶ Offrir aux salariés un environnement de travail positif.
- ▶ Inciter les salariés à participer à des œuvres caritatives et à mener des actions à destination des collectivités locales.
- ▶ Maîtriser les déchets et favoriser le recyclage par l'adhésion à des organismes certifiés (ecosystem pour les DEEE, Recy'Go pour le papier et d'autres organismes pour les autres filières).
- ▶ Utiliser du papier et des cartons FSC et valoriser les emballages à des fins de réutilisation.
- ▶ Réduire le volume des emballages et utiliser de l'encre végétale pour les travaux d'impression.
- ▶ Sélectionner les prestataires de transport engagés dans la transition énergétique, avec un objectif bas carbone à court terme et favoriser les moyens de transport à faible émission de CO2.
- ▶ Renforcer notre flotte de véhicules hybrides afin de remplacer à court terme tous les véhicules, qui consomment déjà moins de 120g de CO2/km.
- ▶ Intégrer des produits alternatifs tels que les gants radio-atténuateurs sans Plomb et sans Latex, les dispositifs biodégradables, afin de réduire l'impact sur l'environnement et la santé.
- ▶ Réduire l'impact de nos activités événementielles en privilégiant les prestataires et les matériaux écoresponsables.
- ▶ Privilégier les échanges par voie dématérialisée (EDI).

Contacts - Toute une équipe mobilisée pour toujours mieux vous servir

Service des marchés ☎ 03 29 58 00 31 / 03 29 58 00 39

☎ 03 29 58 45 45 / 46 46

Service comptabilité ☎ 03 29 58 00 35

Service clients ✉ Info.fr@creomedical.com

Service logistique ☎ 03 29 58 47 47

📄 03 29 58 46 77

Service qualité ☎ 03 29 58 00 36

Endoscopie Digestive & Bronchique

Instruments & Accessoires

Diagnostique	1-13
Examiner - Visualiser - Marquer	1-9
Anusopes	2
Ballonnet pour écho-endoscope	3
Capuchon distal à ailettes pour coloscopie	4
Capuchon distal pour endoscopes	5
Cathéter de pulvérisation	6
Colorant de surface	7
Marqueur endoscopique	8
Vidéo capsule endoscopique	9
Prélever	10-13
Brosse cytologique	10
Pince à biopsie digestive	11
Curette de transfert	12
Test rapide à l'uréase	13
Thérapeutique	14-32
Résection - Dissection	14-19
Pince à biopsie chaude	15
Anse à polypectomie froide	16
Anse à polypectomie	17
Agent pour injection sous-muqueuse	18
Instrument de dissection sous-muqueuse	19
CPRE	20-23
Dispositif de verrouillage du fil guide	20
Fil guide	20
Sphinctérotome	21
Ballon d'extraction biliaire	22
Panier d'extraction biliaire	23
Extraction - Récupération	24-28
Anse à filet	24
Pince à corps étrangers	25
Capuchon protecteur pour le retrait de corps étrangers	26
Piège à polypes	27
Set aiguille et pince pour extraction de ballon intragastrique	28
Injection - Hémostase - Ligature	29-32
Aiguille d'injection	29
Clip hémostatique	30
Clip hémostatique rechargeable	31
Système de ligature d'hémorroïdes	32

Hygiène & Protection	33-47
Nettoyage	33-37
Écouvillons de nettoyage pour endoscopes	34-35
Kits d'écouvillons de nettoyage pour endoscopes	36
Écouvillons et brosses de nettoyage	37
Protection	38-40
Ouvre-bouche	38
Protège embout universel	39
Kit de protection	40
Protection	41-47
Valves pour canal opérateur endoscopie digestive et bronchique	41
Kits pistons air/eau et aspiration pour endoscopes digestifs	42
Pistons et adaptateur de nettoyage pour endoscopes digestifs	43
Valves d'aspiration pour endoscopes bronchiques	44
Tubulures d'insufflation Air/CO ₂ et d'irrigation	45-46
Tubulures d'irrigation et connecteurs pour canal jet d'eau auxiliaire	47

Système De Vidéo-Endoscopie & Petits Équipements

Système de Vidéo-Endoscopie	49
Plateforme d'énergie avancée	50
Insufflateur endoscopique de CO ₂	51
Pompe de lavage	52
Système de transport et de stockage	53

Urologie

Dispositifs d'Endo-Urologie

Cystoscope numérique flexible à usage unique	55
Urétroscope numérique flexible à usage unique	56
Système d'imagerie	57
Fil guide hydrophile	58
Gaine d'accès urétérale	59
Panier d'extraction	60
Set de tubulure d'irrigation en Y	61

Divers

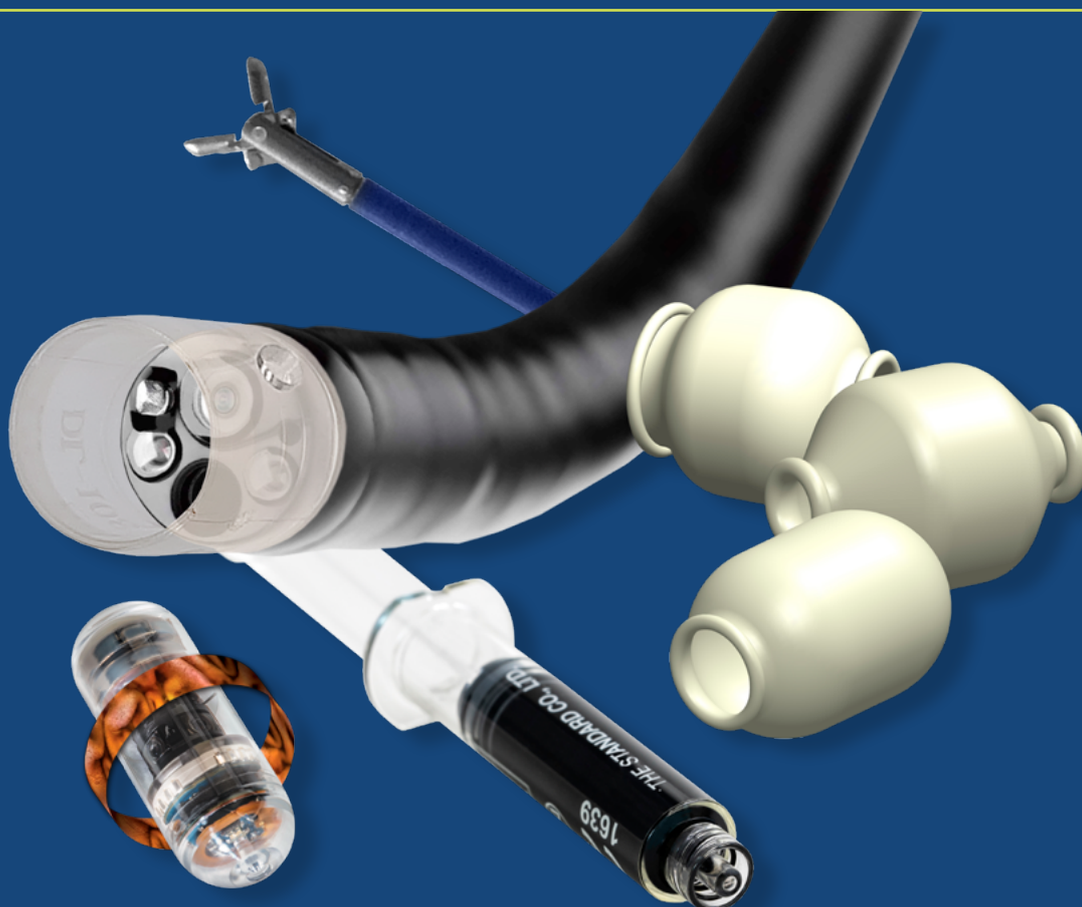
Écouvillon pour canule de trachéotomie	63
Sonde de gastrostomie de remplacement à ballonnet	64
Gants radio-atténuateurs	65
Suture adhésive cutanée	66

INDEX - Nom des produits

A	
Agent pour injection sous-muqueuse	18
Aiguille d'injection	29
Anse à filet	24
Anse à polypectomie	17
Anse à polypectomie froide	16
Anusscopes	2
B	
Ballon d'extraction biliaire	22
Ballonnet pour écho-endoscope	3
Brosse cytologique	10
C	
Capuchon distal à ailettes pour coloscopie	4
Capuchon distal pour endoscopes	5
Capuchon protecteur pour le retrait de corps étrangers	26
Cathéter de pulvérisation	6
Clip hémostatique	30
Clip hémostatique rechargeable	31
Colorant de surface	7
Curette de transfert	12
Cystoscope numérique flexible à usage unique	55
D	
Dispositif de verrouillage du fil guide	20
E	
Écouvillon pour canule de trachéotomie	63
Écouvillons de nettoyage pour endoscopes	34-35
Écouvillons et brosses de nettoyage	37
F	
Fil guide	20
Fil guide hydrophile	58
G	
Gaine d'accès urétérale	59
Gants radio-atténuateurs	65
I	
Instrument de dissection sous-muqueuse	19
Insufflateur endoscopique de CO₂	51
K	
Kits d'écouvillons de nettoyage pour endoscopes	36
Kit de protection	40
Kits pistons air/eau et aspiration pour endoscopes digestifs	42

M	
Marqueur endoscopique	8
O	
Ouvre-bouche	38
P	
Panier d'extraction	60
Panier d'extraction biliaire	23
Piège à polypes	27
Pince à biopsie chaude	15
Pince à biopsie digestive	11
Pince à corps étrangers	25
Pistons et adaptateur de nettoyage pour endoscopes digestifs	43
Plateforme d'énergie avancée	50
Pompe de lavage	52
Protège embout universel	39
S	
Set aiguille et pince pour extraction de ballon intragastrique	28
Set de tubulure d'irrigation en Y	61
Sonde de gastrostomie de remplacement à ballonnet	64
Sphinctérotome	21
Suture adhésive cutanée	66
Système d'imagerie	57
Système de ligature d'hémorroïdes	32
Système de transport et de stockage	53
Système de Vidéo-Endoscopie	49
T	
Test rapide à l'uréase	13
Tubulures d'insufflation Air/CO₂ et d'irrigation	45-46
Tubulures d'irrigation et connecteurs pour canal jet d'eau auxiliaire	47
U	
Urétéroscope numérique flexible à usage unique	56
V	
Valves d'aspiration pour endoscopes bronchiques	44
Valves pour canal opérateur endoscopie digestive et bronchique	41
Vidéo capsule endoscopique	9

Instruments & Accessoires Diagnostiques pour l'Endoscopie Digestive & Bronchique



Examiner - Visualiser - Marquer 1-9

Anusopes	2
Ballonnet pour écho-endoscope	3
Capuchon distal à ailettes pour coloscopie	4
Capuchon distal pour endoscopes	5
Cathéter de pulvérisation	6
Colorant de surface	7
Marqueur endoscopique	8
Vidéo capsule endoscopique	9

Prélever 10-13

Brosse cytologique	10
Pince à biopsie digestive	11
Curette de transfert	12
Test rapide à l'uréase	13

Adaptable à une source lumineuse

Caractéristiques

► Fabriqué en **plastique transparent** et conçu pour permettre une **illumination optimale à son extrémité distale**.



STERILE EO

► **Extrémité distale profilée** pour faciliter son introduction et réduire ainsi la gêne occasionnée au patient.



Référence	Diamètre (mm)		Code couleur	CDT
	Interne	Externe		
RA1480N	12	14	Blanc	100
RA2295N	18	22	Jaune	100
RA2695N	21	26	Rouge	100

Avec éclairage intégré

Caractéristiques

► **Source lumineuse intégrée au dispositif** : prêt à l'emploi, simple et pratique à utiliser sans apport externe de lumière.



STERILE EO



Référence	Diamètre (mm)		Code couleur	CDT
	Interne	Externe		
FST-AS01-S	15	18	Orange	25
FST-AS01-M	19	21	Vert	25
FST-AS01-L	21	25	Violet	25

Ballonnet pour écho-endoscope

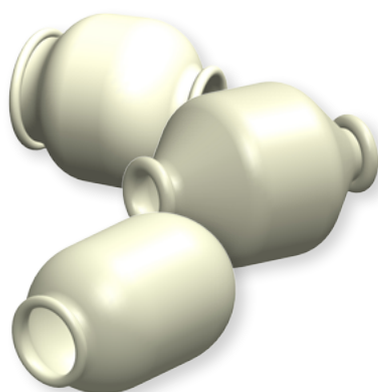
EchoHood

EchoHood est un ballonnet conçu pour résister aux contraintes de l'écho-endoscopie tout en garantissant une image échographique de très bonne qualité.

Caractéristiques



- ▶ Membrane à **épaisseur constante** pour une image d'excellente qualité.
- ▶ **Conditionnement individuel rigide et opaque** pour protéger le ballonnet contre les U.V. et les chocs.
- ▶ **Étui individuel stérile** afin d'éviter tout risque de contamination par contact.
- ▶ **Gamme complète** qui accompagne constamment les évolutions des écho-endoscopes.
- ▶ **Tableau de correspondance « Écho-endoscopes - Ballonnets »** disponible sur demande.



Référence	Désignation	Ouverture(s)	CDT
Ballonnets pour écho-endoscopes Olympus™			
AS1070000	Ballonnet pour écho-duodénoscopes	2 ouvertures	20
AS1460000	Ballonnet pour écho-endoscopes	2 ouvertures	20
AS1830000	Ballonnet pour écho-duodénoscopes	1 ouverture	20
AS2230000	Ballonnet pour écho-endoscopes	2 ouvertures	20
AS3280000	Ballonnet pour écho-bronchoscopes	2 ouvertures	20
AS3680000	Ballonnet pour écho-duodénoscopes	1 ouverture	20
Ballonnets pour écho-endoscopes Pentax™			
AS1470000	Ballonnet pour écho-duodénoscopes	1 ouverture	20
AS2070000	Ballonnet pour écho-duodénoscopes	2 ouvertures	20
AS3710000	Ballonnet pour écho-duodénoscopes	2 ouvertures	20
AS3940000	Ballonnet pour écho-bronchoscopes	2 ouvertures	20
Ballonnets pour écho-endoscopes Fujifilm™			
AS2660000	Ballonnet pour écho-endoscopes	2 ouvertures	20
AS2800000	Ballonnet pour écho-endoscopes	1 ouverture	20
AS3560000	Ballonnet pour écho-endoscopes	1 ouverture	20
AS3610000	Ballonnet pour écho-endoscopes	2 ouvertures	20

La référence AS1470000 est livrée accompagnée des anneaux de fixation et d'un embout de montage.

Capuchon distal à ailettes pour coloscopie

EndoWing

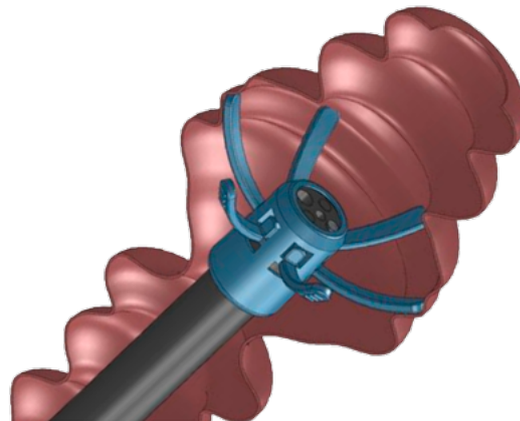
EndoWing est un capuchon qui se place sur l'extrémité distale des coloscopes et permet d'ouvrir le champ de vision endoscopique en maintenant écartés les plis du colon lors du retrait du coloscope.

Caractéristiques



STERILEEO

- ▶ Longueur des ailettes adaptée au diamètre du colon pour **visualiser le maximum de surface muqueuse de la paroi colo-rectale.**
- ▶ **Dispositif d'un seul tenant**, en silicone.
- ▶ **Ailettes orientées dans le sens de l'introduction de l'endoscope** : pour réduire la résistance pendant l'intubation et fournir une résistance supplémentaire pour ouvrir les plis du colon lors du retrait de l'endoscope.
- ▶ **Design « anti-glissement »** sur l'extrémité des ailettes :
 - Force supplémentaire pour ouvrir les plis du colon.
 - Réduction de « l'effet glissement » lors du positionnement de l'endoscope sur site.
- ▶ Distance de 10 mm entre l'extrémité distale du capuchon et la base des ailettes, permettant **d'éviter la présence des ailettes dans le champ de vision.**



Scannez ici



[Cliquez ici](#)

Référence	Ø Interne (mm)	Ø Externe maximal (mm)	Hauteur (mm)	Pour coloscope avec Ø distal (mm)	Code couleur	CDT
XT-DL-132AB	11,8	16,3	23	12,2 - 13,2	Bleu	50
XT-DL-115A	10,7	14,6	23	10,5 - 12,0	Transparent	10

Capuchon distal pour endoscopes

EndoCap

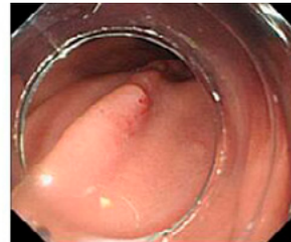
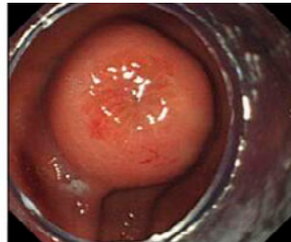
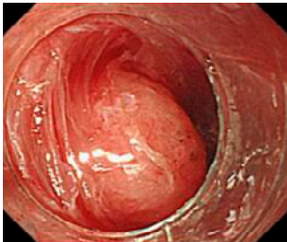
Conçus pour être mis en place sur l'extrémité distale des endoscopes, les capuchons distaux permettent de maintenir un bon champ de vision endoscopique et constituent une aide aux gestes réalisés lors de procédures thérapeutiques.

Caractéristiques



STERILE EO

- ▶ **Aide à ouvrir les plis du colon** lors de coloscopies, pour améliorer le taux de détection de lésions et faciliter la résection.
- ▶ **Améliore l'exposition de la muqueuse** lors de procédures thérapeutiques.
- ▶ Permet de **maintenir une distance constante** entre l'endoscope et la muqueuse.



Référence	Ø externe du cap (mm)	Longueur du cap (mm)	Ø extrémité distale endoscopes (mm)	Code couleur	CDT
DC-092-40	11,35	4,0	8,9 – 9,5	Bleu clair	10
DC-098-40	11,98	4,0	9,6 – 10,0	Rouge rosé	10
DC-099-40	12,30	4,0	9,9 – 10,5	Violet foncé	10
DC-105-40	12,40	4,0	10,3 – 10,7	Jaune	10
DC-108-40	12,58	4,0	10,7 – 11,1	Violet clair	10
DC-115-40	13,20	4,0	11,3 – 11,7	Rose	10
DC-118-40	13,85	4,0	11,6 – 12,0	Bleu marine	10
DC-122-40	13,90	4,0	12,1 – 12,5	Orange	10
DC-128-40	14,50	4,0	12,6 – 12,9	Vert clair	10
DC-132-40	14,60	4,0	13,0 – 13,5	Vert foncé	10
DC-148-40	16,50	4,0	14,6 – 15,0	Rouge	10

Cathéter de pulvérisation

ScopeSpray

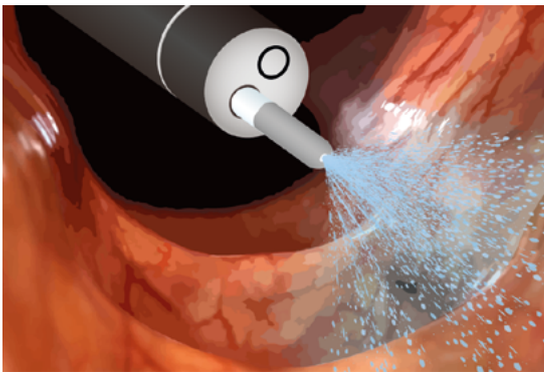
Polyvalent, **ScopeSpray** est un cathéter de pulvérisation pour coloration vitale. Il peut également être utilisé pour le lavage ou pour l'injection de produit de contraste.

Caractéristiques



STERILE EO

- ▶ Gaine en PTFE pour une **excellente progression** dans le canal opérateur.
- ▶ **Équipé d'un mandrin rigidificateur** afin de faciliter l'insertion et la progression du cathéter dans le canal opérateur.
- ▶ **Pulvérisation large** permettant ainsi de couvrir une vaste zone.



Référence	Extrémité distale	Ø Cathéter (mm)	Longueur (cm)	CDT
AS2791823	Ronde	1,8	230	5

Caractéristiques



STERILE EO

- ▶ Gaine en polyéthylène.
- ▶ **Pulvérisation large** de 120°.



Référence	Extrémité distale	Ø Cathéter (mm)	Longueur (cm)	CDT
SC-18220-B	Métallique	1,8	220	10
SC-23230-B	Métallique	2,3	230	10

Indigo Carmin 1%

Indigo Carmin 1% permet de détecter, caractériser et déterminer l'extension latérale des lésions de la muqueuse digestive.

Caractéristiques



- ▶ Permet d'améliorer la qualité et la précision de l'examen par **réalisation de biopsies plus sélectives**.
- ▶ À **diluer avec de l'eau** pour préparation pulvérisable (associé à notre cathéter de pulvérisation **ScopeSpray**).
- ▶ Coloration pouvant être **atténuée par rinçage**.

Flacon en verre



Référence	Contenance du flacon (ml)	Concentration (%)	CDT
J2F/810160/4	10	1	10

Marqueur endoscopique

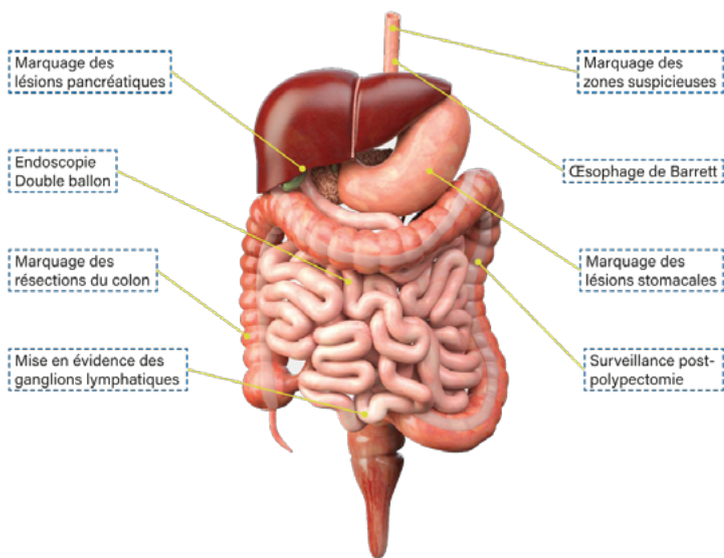
Black Eye™

Black Eye™ est un marqueur endoscopique, constitué de fines particules de carbone, destiné à réaliser un marquage des lésions du tube digestif.

Caractéristiques



- ▶ **Inutile de bien agiter la seringue avant utilisation !** La formule exclusive de Black Eye™ permet d'obtenir une **émulsion** et une **suspension stables**. Black Eye™ est visqueux et ne migre pas ; il en résulte des marques foncées et permanentes.
- ▶ **Permanent** : Black Eye™ laisse un marquage permanent, le noir de carbone étant un pigment inorganique stable ; il en résulte une "surveillance à vie".
- ▶ **Sûr** : le blister agit comme une barrière stérile et protège le produit contre les risques de contamination croisée, maintenant sa stérilité depuis sa fabrication jusqu'à son utilisation.
- ▶ **Prêt à l'emploi**, sous forme de seringue pré-remplie de 5 ml, à connecter directement à une aiguille d'injection de 23-25 Gauges.



Référence	Désignation	CDT
TS-205	Black Eye™ - Marqueur endoscopique à base de noir de carbone Seringue pré-remplie de 5 ml	10

Vidéo capsule endoscopique

CapsoCam Plus®

Vidéo capsule endoscopique pour le grêle avec vision panoramique 360° et technologie embarquée.

Caractéristiques



- ▶ **Reconstitution intégrale** de la paroi du grêle **sur 360°** grâce aux 4 caméras dont la capsule est équipée.
- ▶ **PLUS de surface muqueuse visualisée = PLUS de lésions détectées.**
- ▶ **Examen complet** grâce à une autonomie de **15 heures.**
- ▶ **Respect de l'environnement** : la capsule ne pollue pas le réseau d'assainissement.
- ▶ **Conception embarquée** qui élimine :
 - le besoin d'équipement de réception externe (boîtier, ceinture, électrode),
 - toutes les contre-indications liées aux signaux de radiofréquence (pacemaker, pompe à insuline, etc.).
- ▶ **Économique** : pas d'investissement, pas de coût de maintenance, pas de frais de mise à jour du logiciel. **Seule la capsule est facturée !**



Maladie de Crohn

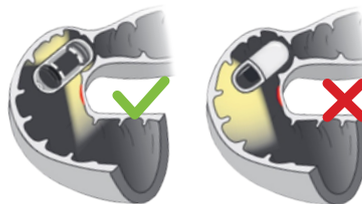


Ulcère



Intérêt d'une vision à 360° :

PLUS de surface muqueuse visualisée
= PLUS de lésions détectées



Scannez ici



[Cliquez ici](#)

Procédure de l'examen CapsoCam Plus® en 4 étapes :

1



Le patient avale la capsule

2



Le patient récupère la capsule et la retourne

3



Les données de la capsule sont alors téléchargées

4



Le médecin visionne la vidéo de l'examen (Mac/PC)

Référence	Désignation	CDT
SV-3-CVR1	Capsule CapsoCam Plus® + Kit de récupération CapsoRetrieve®	1

Présentation en vidéo

[Cliquez ici](#) ou scannez ici :



1-Brush

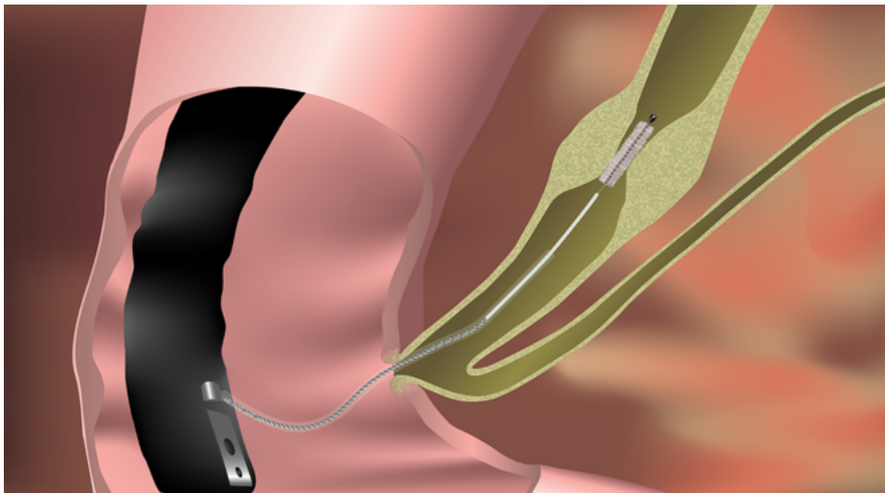
1-Brush permet de réaliser des prélèvements cytologiques sur les muqueuses des voies digestives hautes et basses, des voies bronchiques ou des voies biliaires.

Caractéristiques



STERILE EO

- ▶ Disponible **seule** ou **avec ciseaux** pour faciliter la coupe de la brosse au niveau de l'âme métallique.
- ▶ Présence d'un **embout distal** à l'extrémité de la brosse :
 - Occlusif, pour protéger la brosse de toute pollution lors de son introduction et de son retrait dans le canal opérateur.
 - **Radio-opaque**, pour visualiser l'emplacement exact de la brosse pendant le prélèvement.
 - **Arrondi**, pour ne pas rayer le canal opérateur.



Référence	Cathéter		Brosse		Recommandé pour :	CDT
	Ø (mm)	Longueur (cm)	Ø (mm)	Longueur (mm)		
Sans ciseaux						
AS0372512	1,75	120	2,5	11	Voies bronchiques	5
AS0372522	1,75	220	2,5	11	Voies biliaires	5
AS0373016	2,35	160	3,0	11	Gastroscopie	5
AS0373022	2,35	220	3,0	11	Coloscopie	5
Avec ciseaux						
AS3672512	1,75	120	2,5	11	Voies bronchiques	5
AS3672522	1,75	220	2,5	11	Voies biliaires	5
AS3673016	2,35	160	3,0	11	Gastroscopie	5
AS3673022	2,35	220	3,0	11	Coloscopie	5

Pince à biopsie digestive

ScopeBite

2 modèles, 8 configurations : 20 références pour mieux répondre à vos besoins et à vos habitudes..

Caractéristiques



STERILEEO

- ▶ **Deux modèles : standard** ou à **mors pivotants (large capacité)**.
- ▶ **Deux types de mors : mors lisses à bords tranchants ou crantés**.
- ▶ **Modèle à mors pivotants (large capacité) :**
 - **Volume de prélèvement plus important de 7,9 mm³**.
 - **Double fenestration** de chaque mors.
 - **Permet aux mâchoires de pivoter** sur le site à biopsier pour un prélèvement précis des tissus, même dans les zones difficiles d'accès.



Référence	Cathéter		Mors	Dard	Ouverture mors (mm)	Large capacité	Volume prélèvement (mm ³)	CDT
	Ø (mm)	Longueur (cm)						
ScopeBite - Pince à biopsie standard								
GBF-18165011	1,8	160	Lisses	✗	5,0	✗	2,0	10
GBF-23165011	2,3	160	Lisses	✗	7,0	✗	5,9	10
GBF-23235011	2,3	230	Lisses	✗	7,0	✗	5,9	10
GBF-23165012	2,3	160	Lisses	✓	7,0	✗	5,9	10
GBF-23235012	2,3	230	Lisses	✓	7,0	✗	5,9	10
GBF-181650123	1,8	160	Crantés	✗	5,6	✗	2,6	10
GBF-23165013	2,3	160	Crantés	✗	6,8	✗	5,2	10
GBF-23235013	2,3	230	Crantés	✗	6,8	✗	5,2	10
GBF-23165014	2,3	160	Crantés	✓	6,8	✗	5,2	10
GBF-23235014	2,3	230	Crantés	✓	6,8	✗	5,2	10
ScopeBite - Pince à biopsie standard								
GBF-18165021	1,8	160	Lisses	✗	5,6	✗	2,6	10
GBF-23165021	2,3	160	Lisses	✗	8,0	✓	7,9	10
GBF-23235021	2,3	230	Lisses	✗	8,0	✓	7,9	10
GBF-23165022	2,3	160	Lisses	✓	8,0	✓	7,9	10
GBF-23235022	2,3	230	Lisses	✓	8,0	✓	7,9	10
GBF-18165023	1,8	160	Crantés	✗	5,6	✗	2,6	10
GBF-23165023	2,3	160	Crantés	✗	8,0	✓	7,9	10
GBF-23235023	2,3	230	Crantés	✗	8,0	✓	7,9	10
GBF-23165024	2,3	160	Crantés	✓	8,0	✓	7,9	10
GBF-23235024	2,3	230	Crantés	✓	8,0	✓	7,9	10

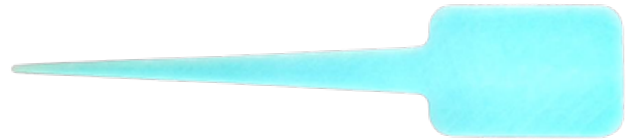
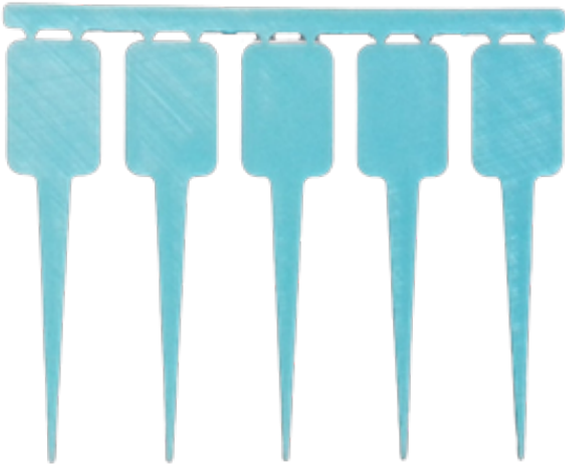
1-Transfer

Cette curette 1-Transfer s'utilise pour transférer des prélèvements de muqueuse gastro-intestinale (biopsies ou petits polypes) vers un autre conteneur.

Caractéristiques



- ▶ Se présente sous forme de **barrette de 5 unités sécables** facilitant la préhension de chaque curette, même avec les mains gantées.
- ▶ **Livrées dans un réceptacle rigide** garantissant une protection optimale des produits non encore utilisés ainsi qu'un rangement pratique et efficace.
- ▶ **Extrémité biseautée** pour un recueil aisé du prélèvement.
- ▶ **Manipulation aisée et ergonomique** pour le confort des utilisateurs.
- ▶ **Utilisation pratique :**
 - Transfert de biopsies dans le pot destiné au service d'Anapath,
 - Transfert de polypes lors du retrait du récupérateur de polypes,
 - Transfert de biopsies vers un test rapide à l'uréase.



Référence	Désignation	CDT	QML
ENDO008/50	Blistre de 50 curettes de transfert biopsies et/ou polypes	1 50 curettes	5 250 curettes

GOLD Hpdry

Simple, rapide et fiable, ce test rapide à l'uréase permet de détecter des infections à *Helicobacter pylori* dans les biopsies de muqueuse gastrique, pendant l'endoscopie.

Caractéristiques



- ▶ **Détection rapide** d'une infection à *Helicobacter pylori*.
- ▶ **Variation de l'intensité de la couleur** permettant d'évaluer le **degré d'infection**.
- ▶ Conservation 2 ans sans **aucun mode de stockage particulier**.
- ▶ **Peu coûteux**.



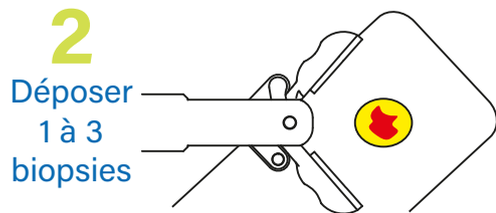
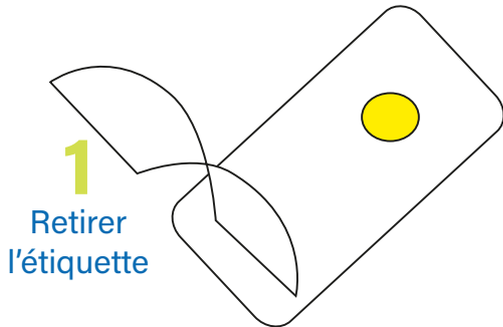
GOLD Hpdry

Première lecture à 5 minutes

Lecture finale à 60 minutes

99% de sensibilité

99% de spécificité



Référence	Désignation	CDT
GH230391	GOLD Hpdry - Test rapide à l'uréase pour détection de l' <i>Helicobacter pylori</i> (1 à 3 biopsies)	50

Instruments & Accessoires Thérapeutiques pour l'Endoscopie Digestive & Bronchique



Résection - Dissection 14-19

Pince à biopsie chaude	15
Anse à polypectomie froide	16
Anse à polypectomie	17
Agent pour injection sous-muqueuse	18
Instrument de dissection sous-muqueuse	19

CPRE 20-23

Dispositif de verrouillage du fil guide	20
Fil guide	20
Sphinctérotome	21
Ballon d'extraction biliaire	22
Panier d'extraction biliaire	23

Extraction - Récupération 24-28

Anse à filet	24
Pince à corps étrangers	25
Capuchon protecteur pour le retrait de corps étrangers	26
Piège à polypes	27
Set aiguille et pince pour extraction de ballon intragastrique	28

Injection - Hémostase - Ligature 29-32

Aiguille d'injection	29
Clip hémostatique	30
Clip hémostatique rechargeable	31
Système de ligature d'hémorroïdes	32

Pince à biopsie chaude

ScopeBite Hot

ScopeBite Hot est utilisée pour la résection de polypes de petite taille par courant haute fréquence, la coagulation et l'hémostase ou le prélèvement d'échantillons de tissus muqueux.

Caractéristiques

- ▶ **Gaine en PTFE**, garantissant une isolation électrique à haute température.
- ▶ **Souplesse de la gaine** pour facilement traverser le canal opérateur et permettre l'ouverture et la fermeture des mors, même en cas d'anatomie tortueuse.



STERILE EO



Référence	Cathéter		Mors	Ouverture mors (mm)	Volume prélèvement (mm ³)	CDT
	Ø (mm)	Longueur (cm)				
HBF-23230-FD-A	2,3	230	Lisses	6,0	4,4	10

Anse à polypectomie froide

ScopeSnare Cold

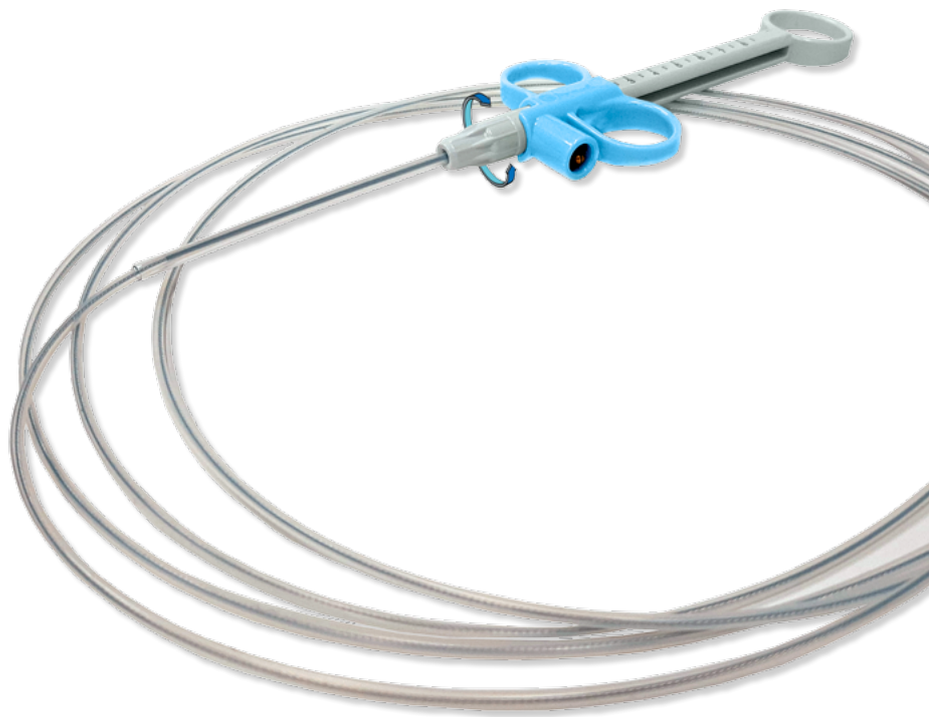
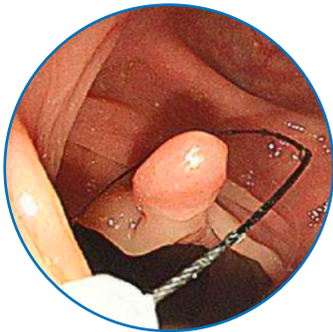
Spécifiquement conçue pour la résection à froid des petits polypes de moins de 9mm.

Caractéristiques



STERILEEO

- ▶ **Rotative**, pour faciliter le positionnement de l'anse sur la lésion à réséquer.
- ▶ **Fil de coupe multibrin tressé de 0,24 mm de diamètre**, permettant d'effectuer une section nette de la lésion.
- ▶ Forme de l'anse spécifiquement conçue pour maximiser sa largeur d'ouverture afin de faciliter son placement.



Référence	Ø Gaine (mm)	Longueur (cm)	Ø Fil de coupe (mm)	Ouverture de l'anse (mm)	Forme de l'anse	CDT
CPS-2410235336	2,4	230	0,24	10	Losange	10
CPS-2415235336	2,4	230	0,24	15	Losange	10

ScopeSnare

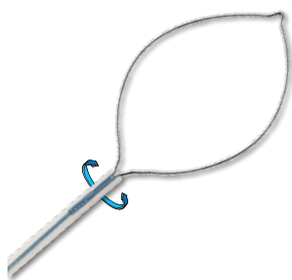
Différents modèles, différentes formes, différentes tailles et différents diamètres de fil de coupe adaptés aux différents types de lésions à réséquer.

Caractéristiques



STERILEEO

- ▶ **Rotatives**, pour faciliter le positionnement de l'anse sur la lésion à réséquer.
- ▶ **Modèle standard** : diamètre du fil de coupe adapté à la taille de l'anse pour une section nette.
 - **10 et 15 mm** : multibrin tressé de **0,30 mm**.
 - **25 et 32 mm** : multibrin tressé de **0,41 mm**.
- ▶ **Modèle « Anti-Glisse »** : tressage spécifique des brins de l'anse destiné à augmenter son adhérence sur la muqueuse et réduire l'effet « glissement » lors de sa fermeture.



Modèle Ovale standard



Modèle standard losange - hexagonal



Modèle standard croissant



Modèle « anti-glisse » rond

	Référence	Ø Gaine (mm)	Longueur (cm)	Ø anse (mm)	Ø Fil de coupe (mm)	Forme de l'anse	Rotative	CDT
Ballonnets pour écho-endoscopes Olympus™								
	HPS-2410235075	2,4	230	10	0,30	Ovale	✓	10
	HPS-2415235075	2,4	230	15	0,30	Ovale	✓	10
	HPS-2425235075	2,4	230	25	0,41	Ovale	✓	10
	HPS-2432235075	2,4	230	32	0,41	Ovale	✓	10
	HPS-2410235076	2,4	230	10	0,30	Losange	✓	10
	HPS-2415235076	2,4	230	15	0,30	Losange	✓	10
	HPS-2425235076	2,4	230	15	0,41	Losange	✓	10
	HPS-2415235079	2,4	230	15	0,30	Croissant	✗	10
	HPS-2425235079	2,4	230	25	0,30	Croissant	✗	10
Ballonnets pour écho-endoscopes Pentax™								
	HPS-2415235078	2,4	230	15	0,43	Ronde	✓	10
	HPS-2425235078	2,4	230	25	0,43	Ronde	✓	10

Anses hybrides prochainement disponibles.

Agent pour injection sous-muqueuse

Blue Eye™

Blue Eye™ est une solution injectable utilisée pour le soulèvement sous-muqueux de polypes, adénomes, cancers à un stade précoce ou autres lésions de la muqueuse gastro-intestinale, avant excision avec une anse ou avec un autre dispositif

Caractéristiques



- ▶ **Efficacité longue durée** : permet d'obtenir une élévation de la muqueuse deux fois plus durable qu'une solution saline normale, avec pour avantages de réduire la durée de la procédure et les complications telles que les perforations et ainsi augmenter le taux de succès de l'intervention.
- ▶ **Sûr**, conditionné sous blister stérile, dans une seringue prête à l'emploi, pour éliminer tout risque de contamination en empêchant l'exposition à l'air.
- ▶ **Facile à utiliser** : contrairement aux produits conditionnés en ampoules, **Blue Eye™** se présente sous forme de seringue préremplie de 5 ml à connecter directement à une aiguille d'injection.
- ▶ **Biocompatible**, contient de l'acide hyaluronique, un biopolymère naturellement présent dans le derme humain.



Garder la lésion surélevée !

Référence	Désignation	CDT
TS-905	Blue Eye™ - Agent pour injection sous-muqueuse - Seringue préremplie de 5 ml	10

Instrument de dissection sous-muqueuse

Speedboat™ Inject

Speedboat™ Inject est le premier instrument multimodal à énergie avancée conçu pour l'endoscopie flexible, capable de délivrer à la fois radiofréquence bipolaire avancée et énergie micro-ondes à partir d'un seul dispositif.

Caractéristiques



STERILE EO

► **Lame RF bipolaire avancée avec technologie adaptative**

La conception de la lame contrôle la profondeur de pénétration et fournit un trajet ciblé de diffusion d'énergie à une tension inférieure à < 460 V. La forme d'onde adaptative ajuste automatiquement les paramètres aux tissus et équilibre la coagulation pendant la coupe pour minimiser les saignements.

► **Micro-ondes supra haute fréquence de 5,8 GHz avec coagulation contrôlée à la demande**

L'énergie micro-ondes distribue la chaleur uniformément sur la zone de traitement, coagulant la zone et restreignant la source des saignements. La fréquence de 5,8 GHz permet une profondeur de pénétration contrôlée indépendamment de la résistance des tissus, de manière à minimiser le risque de perforations et de carbonisation.

► **Aiguille d'injection intégrée**

Soulèvement sous-muqueux à la demande avec une aiguille extensible de 26G, éliminant les changements d'instruments inutiles.

► **Coque de protection, conçue pour la sécurité**

Protège la musculaire de lésions thermiques indésirables en maintenant une distance constante avec la source d'énergie, ce qui permet de couper au plus près du muscle.

► **Sensation de rotation 1:1, permettant une rotation prévisible pour un contrôle précis**

Torque Rotation Technology™ pour un contrôle précis, garantit que la pointe peut être positionnée pour épouser le contour de la musculaire à toutes les étapes de la dissection sous-muqueuse.



Plateforme d'énergie avancée CROMA

Référence produit	7-RS2-003
Longueur utile	2,3 m
Ø canal de travail endoscope requis	3,2 mm ou plus
Diamètre du cathéter	2,65 mm / 8 Fr
Calibre de l'aiguille	Ø externe 0,45 mm / 26 Gauge
Contenance seringue compatible	5 ml, 10 ml
Fréquence de fonctionnement et tension d'entrée maximale	Coupe : 400 KHz, 460 V crête Coag : 5 800 MHz, 75 W crête
Paramètres recommandés pour l'instrument électrochirurgical	Coupe : 25 à 35 Watts Coag : 6 à 10 Watts
Compatible avec	Générateur d'énergie avancée CROMA 7-EMR-050 Interface câble 7-RS2-210

Pour de plus amples informations concernant la plateforme d'énergie avancée CROMA, nous vous invitons à consulter la page 50 ou à cliquer sur [ce lien](#) pour y accéder directement.

Dispositif de verrouillage du fil guide

ScopeLock

ScopeLock est un accessoire qui s'utilise lors de procédures de CPRE pour bloquer le(s) fil(s) guide(s) en place.

Caractéristiques

- ▶ Compatible avec les fils guides **0,025"**, **0,035** et **0,038"**.
- ▶ Fourni avec valve pour canal opérateur type **O & F**



STERILEEO



Référence	Valve C.O. fournie	Compatibilité duodélescope	Compatibilité fil guide ø	CDT
LD-01-5591	✓	Olympus® / Fujifilm®	0,025" / 0,035" / 0,038"	25

Fil guide

ScopeWire

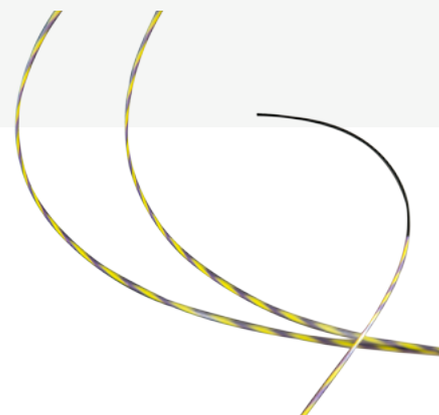
ScopeWire permet de mettre en place des dispositifs de CPRE par voie endoscopique.

Caractéristiques

- ▶ **Revêtement zébré bicolore** permettant de correctement visualiser le déplacement du fil guide sur l'image endoscopique.
- ▶ **Extrémité hydrophile de 5 cm.**
- ▶ Modèle **standard** ou **rigide**.
- ▶ Extrémité hydrophile **droite** ou **angulée**.



STERILEEO



Référence	Ø (Inch / mm)	Longueur (cm)	Rigidité	Type extrémité flexible	CDT
GW-25265041	0,025 / 0,63	260	Standard	Droite	10
GW-25455041	0,025 / 0,63	450	Standard	Droite	10
GW-35265041	0,035 / 0,89	260	Standard	Droite	10
GW-35455041	0,035 / 0,89	450	Standard	Droite	10
GW-25265043	0,025 / 0,63	260	Rigide	Droite	10
GW-25455043	0,025 / 0,63	450	Rigide	Droite	10
GW-35265043	0,035 / 0,89	260	Rigide	Droite	10
GW-35455043	0,035 / 0,89	450	Rigide	Droite	10
GW-35455042	0,035 / 0,89	450	Standard	Angulée	10

ScopeCut

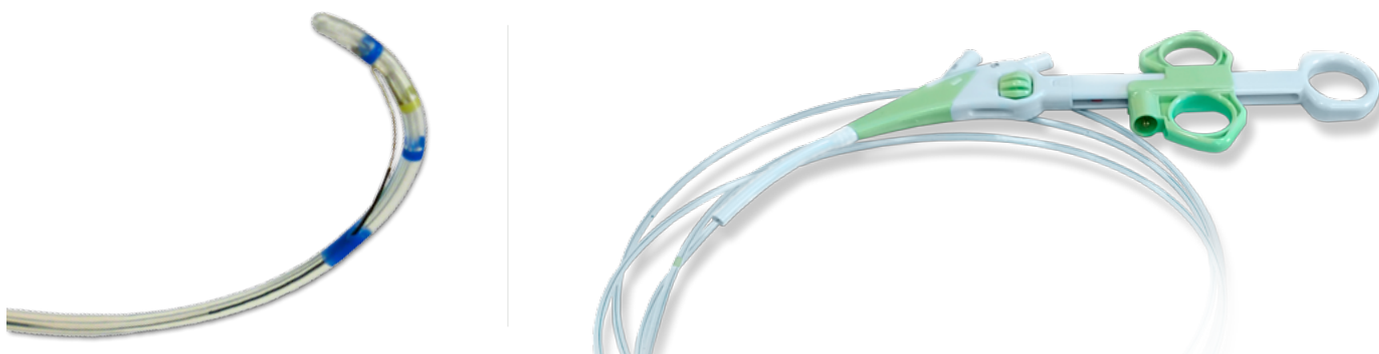
Conçu pour les procédures de CPRE sur fil guide long ainsi que sur fil guide court.

Caractéristiques



STERILE EO

- ▶ **3 lumières** : fil guide – injection – fil de coupe.
- ▶ Diamètre de 2,4 mm effilé à 1,6 mm à son extrémité.
- ▶ **Rotation 1:1** avec indicateur d'orientation (gauche-droite) sur la poignée.
- ▶ **Extrémité distale effilée et conique** pour faciliter la canulation.
- ▶ Disponible avec **fil de coupe nu ou partiellement isolé**.
- ▶ Disponible avec **fil guide préchargé**.



ScopeCut - Sphinctérotome 3 lumières, rotatif, ø 2,4mm effilé à 1,6mm, longueur 180cm

Référence	Ø Mini. Canal opérateur (mm)	Lg fil de coupe (mm)	Isolation fil de coupe	Fil guide (inch)	Guide prémonté	CDT
Aiguille						
NP-055099	≥ 2,8	Aiguille 5mm	✗	0,025 / 0,035	✗	5
Standard						
LWP-05205096	≥ 2,8	20	✓	0,025 / 0,035	✗	5
LWP-05255096	≥ 2,8	25	✓	0,025 / 0,035	✗	5
LWP-05255096-U	≥ 2,8	25	✗	0,025 / 0,035	✗	5
LWP-05305096	≥ 2,8	30	✓	0,025 / 0,035	✗	5
LWP-05305096-U	≥ 2,8	30	✗	0,025 / 0,035	✗	5
Pour fil guide court						
SWP-05205093	≥ 3,7	20	✓	0,025 / 0,035	✗	5
SWP-05205093-U	≥ 3,7	20	✗	0,025 / 0,035	✗	5
SWP-05255098	≥ 3,7	25	✓	0,025 / 0,035	✗	5
SWP-05255098-U	≥ 3,7	25	✗	0,025 / 0,035	✗	5
SWP-05305098	≥ 3,7	30	✓	0,025 / 0,035	✗	5
SWP-05305098-U	≥ 3,7	30	✗	0,025 / 0,035	✗	5
Avec fil guide court préchargé						
SWP-052550910W2526	≥ 3,7	25	✓	0,025	✓ GW-25265041	5
SWP-052550910W3526	≥ 3,7	25	✓	0,035	✓ GW-35265041	5
SWP-053050910W2526	≥ 3,7	30	✓	0,025	✓ GW-25265041	5
SWP-053050910W3526	≥ 3,7	30	✓	0,035	✓ GW-35265041	5

Ballon d'extraction biliaire

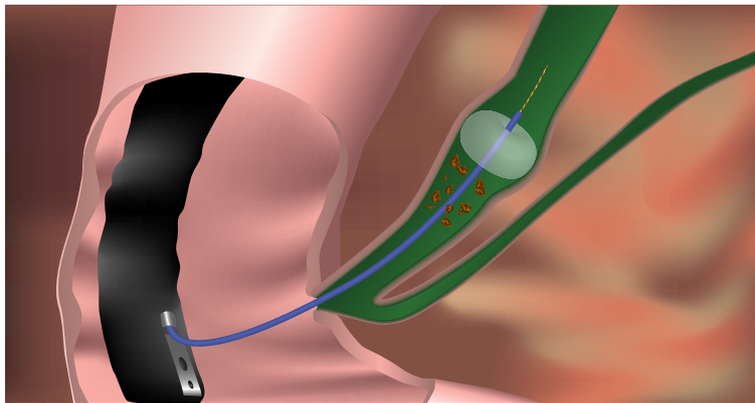
ScopeXtract

Le ballon d'extraction biliaire **ScopeXtract** est disponible pour les procédures sur fil guide long comme sur fil guide court.

Caractéristiques



- ▶ **3 lumières** : fil-guide - injection - gonflage du ballonnet.
- ▶ **1 ballonnet = 3 diamètres.**
- ▶ Diamètre de 2,3 mm, effilé à 1,7 mm en partie distale.
- ▶ **Ballon de forme platoïde** destiné à minimiser la surface en contact avec les parois du canal biliaire, de manière à :
 - Réduire la friction et donc la résistance au retrait,
 - Retirer la majeure partie des calculs en un seul passage.
- ▶ **Le ballonnet ne se déforme pas facilement**, ce qui permet d'éviter les fuites latérales lors de l'extraction.
- ▶ La **conception conique de l'extrémité du cathéter** permet de faciliter la cannulation de la papille.



Référence	Ø Cathéter (Fr / mm)	Longueur (cm)	Ø du ballonnet gonflé (mm)	Compatible fil guide court	CDT
SEB-1012155451	7 - 5 / 2,3 - 1,7	200	10 - 12 - 15	✗	5
SEB-1315185451	7 - 5 / 2,3 - 1,7	200	13 - 15 - 18	✗	5
SEB-1012155453	7 - 5 / 2,3 - 1,7	200	10 - 12 - 15	✓	5
SEB-1315185453	7 - 5 / 2,3 - 1,7	200	13 - 15 - 18	✓	5

Panier d'extraction biliaire

ScopeBasket

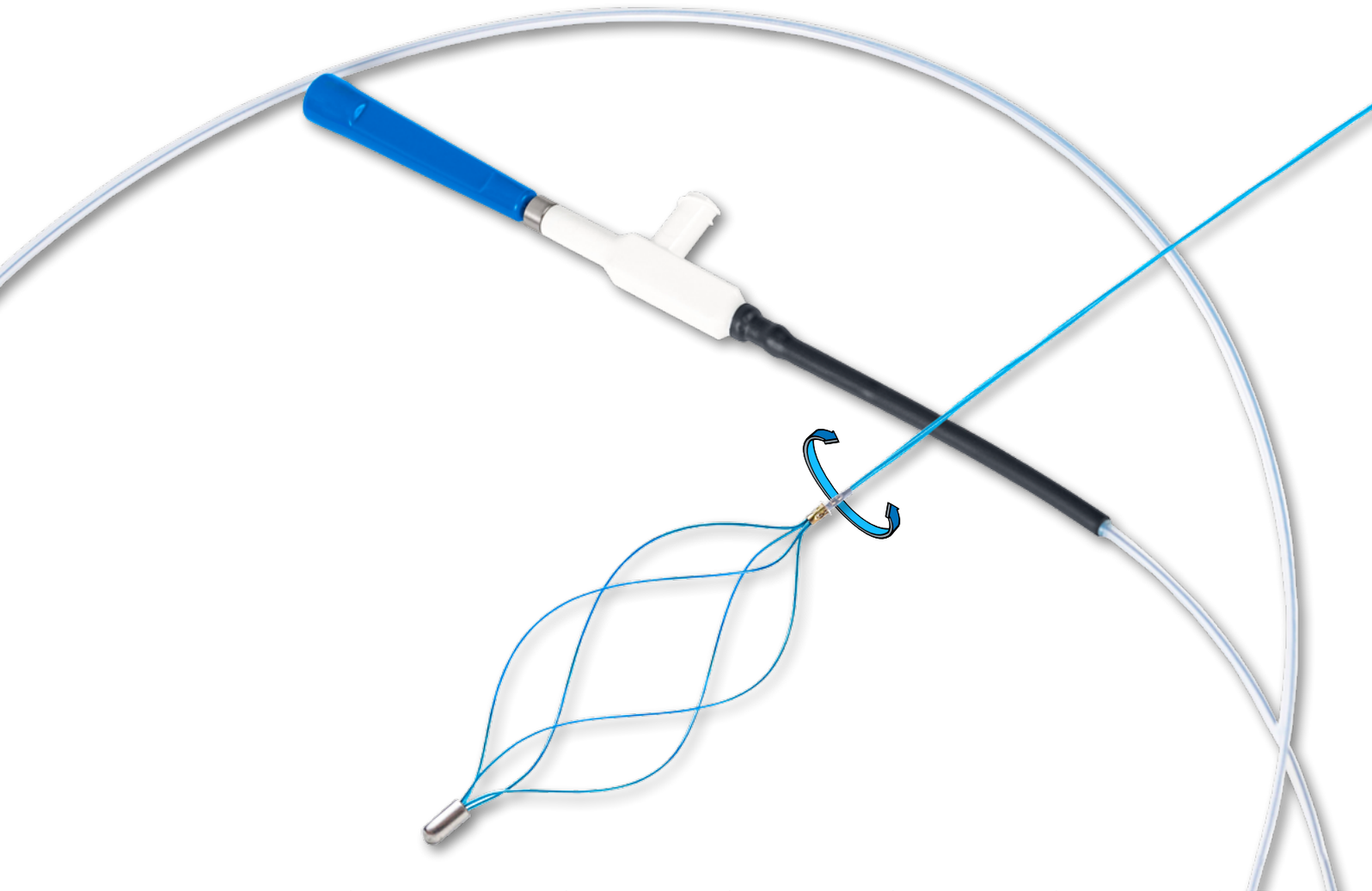
Conçu pour l'extraction endoscopique de calculs biliaires et des corps étrangers.

Caractéristiques



STERILE EO

- ▶ La **forme spiralée rotative** du panier en Nitinol facilite la saisie des calculs biliaires.
- ▶ Les deux modèles sont **compatibles** avec **fil guide court** et/ou **fil guide long**.
- ▶ Compatibles avec fils guides de 0,025 & 0,035 Inch.
- ▶ Les deux modèles sont **compatibles** avec une **poignée de lithotritie universelle** en cas d'incarcération de calculs.



	Référence	Ø Cathéter (mm)	Longueur (cm)	Dimensions panier l x L (mm)	Compatible fil guide court	CDT
Panier d'extraction rotatif et filoguidé						
	SEB-N2024G5062	3,2	195	20 x 40	✓	5
	SEB-N2524G5062	3,2	195	25 x 50	✓	5
	SEB-N3024G5062	3,2	195	30 x 60	✓	5
Panier d'extraction standard						
	SEB-S2024G5063	3,2	195	20 x 40	✓	5
	SEB-S2524G5063	3,2	195	25 x 50	✓	5

ScopeNet

Pour l'extraction sécurisée de polypes, de corps étrangers et d'impactions alimentaires dans l'appareil digestif.

Caractéristiques



STERILE EO

- ▶ **Couture minutieuse** du filet.
- ▶ **Gaine en téflon** qui procure une excellente glisse dans le canal opérateur.
- ▶ Forme du filet en « **épuisette** ».
- ▶ Existe en **Ø 1,8mm**.



Référence	Ø Cathéter (mm)	Longueur cathéter (cm)	Dimensions du filet Largeur x Longueur (mm)	CDT
FST-FG-18-60-C2	1,8	160	25 x 55	10
FST-FG-23-230-C3	2,3	230	30 x 60	10
FST-FG-23-230-C4	2,3	230	40 x 75	10

Pince à corps étrangers

ScopeGrasp

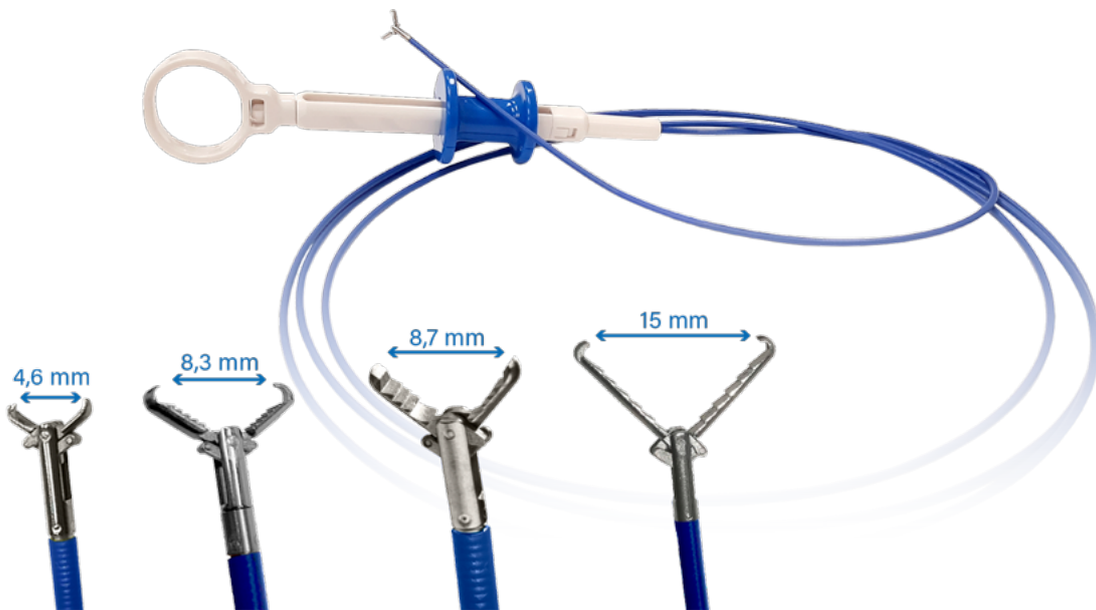
Une large gamme pour procéder à l'extraction d'une grande variété de corps étrangers aux formes et consistances diverses, tant pour l'endoscopie digestive que pour l'endoscopie bronchique.

Caractéristiques



STERILE EO

- ▶ **Poignée type diablo** pour une prise en main sûre et un geste contrôlé.
- ▶ **Code couleur** permettant d'identifier rapidement le diamètre de la gaine.
- ▶ **Mécanisme d'ouverture de type pantographe** permettant l'extraction même en position d'endoscope fortement béquillé.
- ▶ **Trois modèles disponibles**, pour procéder à l'extraction d'une large variété de corps étrangers aux formes et consistances diverses.
- ▶ **Modèle rotatif**, pour faciliter le positionnement de la pince sur le corps étranger à extraire.



	Référence	Cathéter		Ouverture mâchoires (mm)	Code couleur	Rotatif	CDT
		Ø (mm)	Longueur (cm)				
PÉLICAN (combiné dents de rat/alligator)							
	GF-18125033	1,8	120	8,3	Jaune	✗	10
	GF-18185033	1,8	180	8,3	Jaune	✗	10
	GF-23235033	2,3	230	8,3	Bleu	✗	10
	GF-232350310	2,3	230	15,0	Bleu	✗	10
	GF-23235039	2,3	230	8,3	Bleu	✓	5
ALLIGATOR							
	GF-23235031	2,3	230	8,7	Bleu	✗	10
DENTS DE RAT							
	GF-18075032	1,8	70	4,6	Jaune	✗	10
	GF-18165032	1,8	160	4,6	Jaune	✗	10
	GF-18235032	1,8	230	4,6	Jaune	✗	10

Capuchon protecteur pour le retrait de corps étrangers

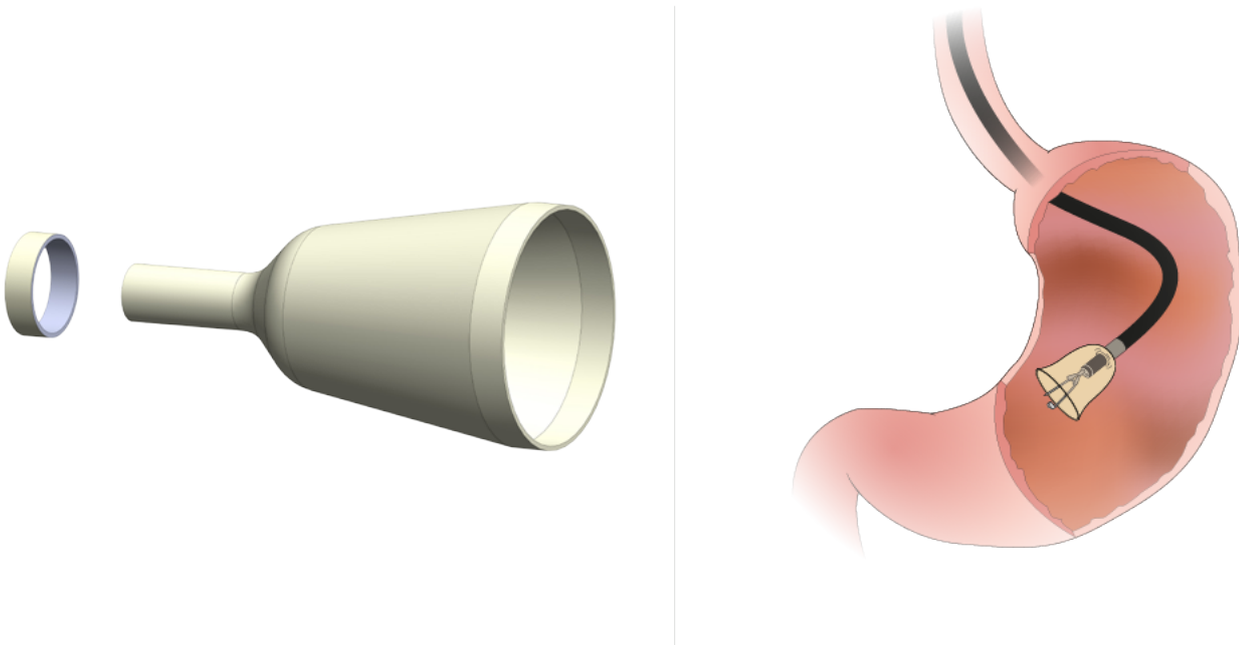
Hood

Permet de protéger le cardia, l'œsophage et le pharynx lors du retrait d'un corps étranger par voie endoscopique.

Caractéristiques



- ▶ **Modèle universel**, adaptable sur la majorité des endoscopes.
- ▶ Assure une **protection efficace** des muqueuses.
- ▶ **Conditionnement individuel** stérile afin d'éviter tout risque de contamination par contact.
- ▶ **Réduit le risque de laisser s'échapper** le corps étranger.



Référence	Désignation	CDT
AS0420000	Capuchon protecteur pour le retrait de corps étrangers	10

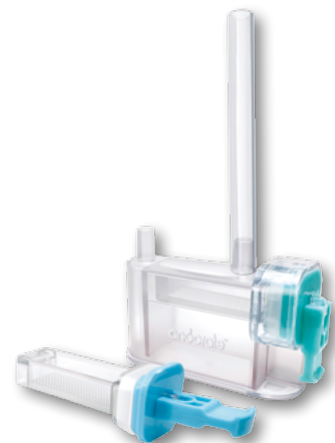
ScopeTrap

Parce que le piège à polypes s'est imposé comme un dispositif indispensable à la polypectomie, nous vous proposons les différents modèles pour répondre à vos besoins et à vos habitudes.

Caractéristiques



- ▶ **Trois modèles.**
- ▶ **Capture des polypes en système clos** pour conserver l'intégrité des prélèvements et protéger le personnel hospitalier.
- ▶ Traçabilité par étiquettes détachables autocollantes.



ScopeTrap

Réceptacle muni de 4 compartiments fixes numérotés, pour conserver la chronologie des polypes réséqués.
Marquage fluorescent des compartiments pour facilement identifier la numérotation dans la pénombre de la salle endoscopique.

ScopeTrap Plus

Réceptacle muni de 4 compartiments amovibles et numérotés, pour réduire les manipulations liées au transfert des polypes vers le pot d'anapath. Réceptacle également équipé d'un double filtre pour éviter la perte de polypes durant l'aspiration et éventuellement collecter un cinquième polype.

T-Trap

Système avec tiroirs amovibles équipés de filtres permettant la récupération de plusieurs polypes en tandem sans interrompre l'aspiration.

Référence	Désignation	CDT
ScopeTrap		
10017130B	ScopeTrap - Piège à polypes à 4 compartiments	20
10017130	ScopeTrap - Piège à polypes à 4 compartiments	50
ENDO082	ScopeTrap Plus - Piège à polypes à 4 compartiments amovibles	12
T-Trap		
ENDO040	Piège à polypes à 2 tiroirs amovibles	20

Set aiguille et pince pour extraction de ballon intragastrique

Punc & Viper

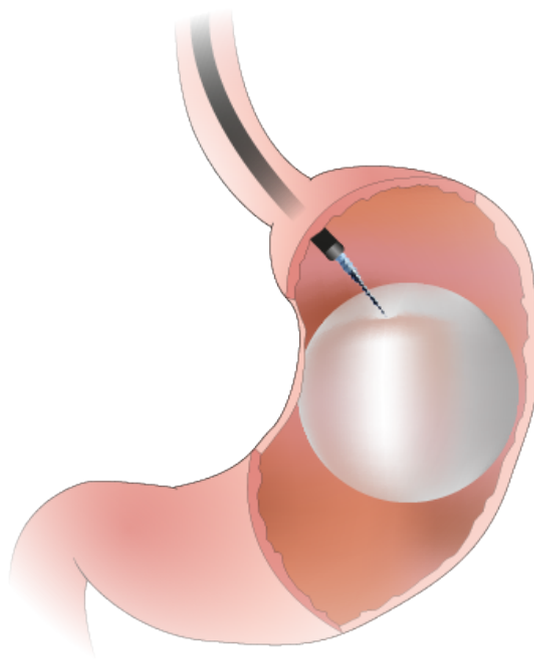
Caractéristiques



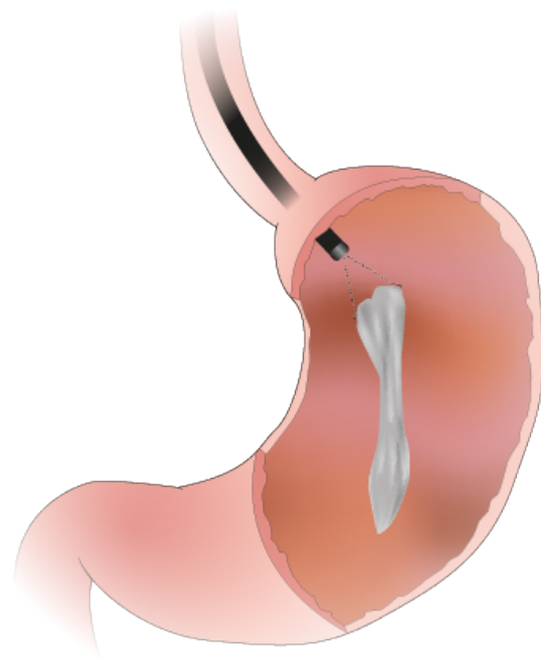
STERILE EO

- ▶ Deux dispositifs pour un **retrait simple et rapide** des ballons intragastriques.
- ▶ **Aiguille Punc** qui **perfore et vidange le ballon** : sa conception est étudiée pour réaliser une perforation et une **vidange facile et rapide**.
- ▶ **Pince Viper** qui permet d'extraire le ballon une fois dégonflé : les deux griffes de la pince sont conçues pour **attraper le ballon**, puis **ne plus lâcher prise** jusqu'à son extraction complète.

PERFORATION
Aiguille **Punc**



EXTRACTION
Pince **Viper**



Référence	Cathéter		Aiguille		CDT
	Ø (mm)	Longueur (cm)	Ø (mm)	Longueur (cm)	
Punc - Aiguille de vidange pour ballon intragastrique					
AS2640718	2,3	180	1,0	10	5

Référence	Cathéter		Ouverture des griffes (mm)	CDT
	Ø (mm)	Longueur (cm)		
Viper - Pince d'extraction deux griffes				
AS2290718	2,3	180	20	5

Référence	Composition du kit	CDT
Kit d'extraction		
AS2710718	1 aiguille Punc + 1 pince Viper	5

ScopeInject & ScopeInject Plus

Caractéristiques



STERILE EO

- ▶ Aiguille **triple biseau** pour des ponctions sûres.
- ▶ Élément de manipulation à 4 encoches avec système de « **cliquetage / désencliquetage** » permettant de sécuriser la position de l'aiguille.
- ▶ **Caractéristiques additionnelles de ScopeInject Plus :**
- ▶ **Élimine le phénomène de rétraction de l'aiguille** dans le cathéter lorsque l'aiguille est sous contrainte et/ou lors de ponctions de tissus fortement fibreux.
- ▶ **Aucun risque de perforation de la gaine** en position d'endoscope fortement béquillé.



Référence	Cathéter		Aiguille		CDT
	Ø (mm)	Longueur (cm)	Ø (G/mm)	Longueur (cm)	
ScopeInject - Aiguille d'injection					
IN-241621045081	2,4	160	21 / 0,72	4,0	10
IN-241623045082	2,4	160	23 / 0,57	4,0	10
IN-241625045083	2,4	160	25 / 0,45	4,0	10
IN-242321045081	2,4	230	21 / 0,72	4,0	10
IN-242323045082	2,4	230	23 / 0,57	4,0	10
IN-242325045083	2,4	230	25 / 0,45	4,0	10
ScopeInject Plus - Aiguille d'injection à gaine spiralée					
IN-2416-2304M-5313	2,4	160	23 / 0,57	4,0	10
IN-2416-2504M-5313	2,4	160	25 / 0,45	4,0	10
IN-2423-2304M-5313	2,4	230	23 / 0,57	4,0	10
IN-2423-2504M-5313	2,4	230	25 / 0,45	4,0	10

Aiguille de longueur 6,0 mm également disponible, nous consulter.

ScopeClip

Faites le choix d'un clip aux nombreuses fonctionnalités et à un excellent rapport qualité/prix.

Caractéristiques



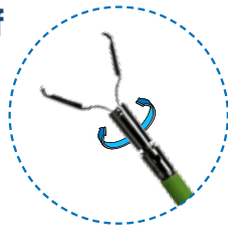
STERILEEO

- ▶ **Rotatif à 360° dans les 2 sens**, pour un positionnement aisé sur la zone cible.
- ▶ **Repositionnable** : peut être ouvert jusqu'à 5 fois pour corriger le positionnement.
- ▶ **Extractible** : si nécessaire, il est possible de réouvrir le clip et de l'extraire à l'aide d'une anse à polypectomie spécifique (1), et ce sans endommager les tissus.
- ▶ Clip disponible en **différentes largeurs d'ouvertures** : **9, 11, 13 et 16mm**.
- ▶ **Nouveau conditionnement « plus écoresponsable »**, 1,7 moins volumineux que le précédent.

Repositionnable



Rotatif



Extractible



Référence	Clip		Cathéter			CDT*
	Ouverture (mm)	Angle (°)	Ø (mm)	Longueur (cm)	Couleur	
ScopeClip - Rotatif, repositionnable et extractible						
HC-23091355108	9	135	2,6	230	Bleu foncé	10
HC-23111355104	11	135	2,6	230	Vert	10
HC-231313551018	13	135	2,6	230	Violet	10
HC-231613551044	16	135	2,6	230	Bleu clair	10

*Nouveau conditionnement par boîte de 10 unités

Référence	Ø Gaine (mm)	Longueur (cm)	Ø Anse (mm)	Forme anse	Rotative	CDT
(1) Anse pour extraction de clip hémostatique ScopeClip						
HPS-2425235075	2,4	230	25	Ovale	✓	10

Clip hémostatique rechargeable

1 clip prémonté + 2 clips additionnels

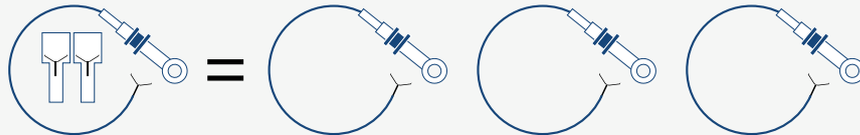
ScopeClip³

Caractéristiques



STERILE EO

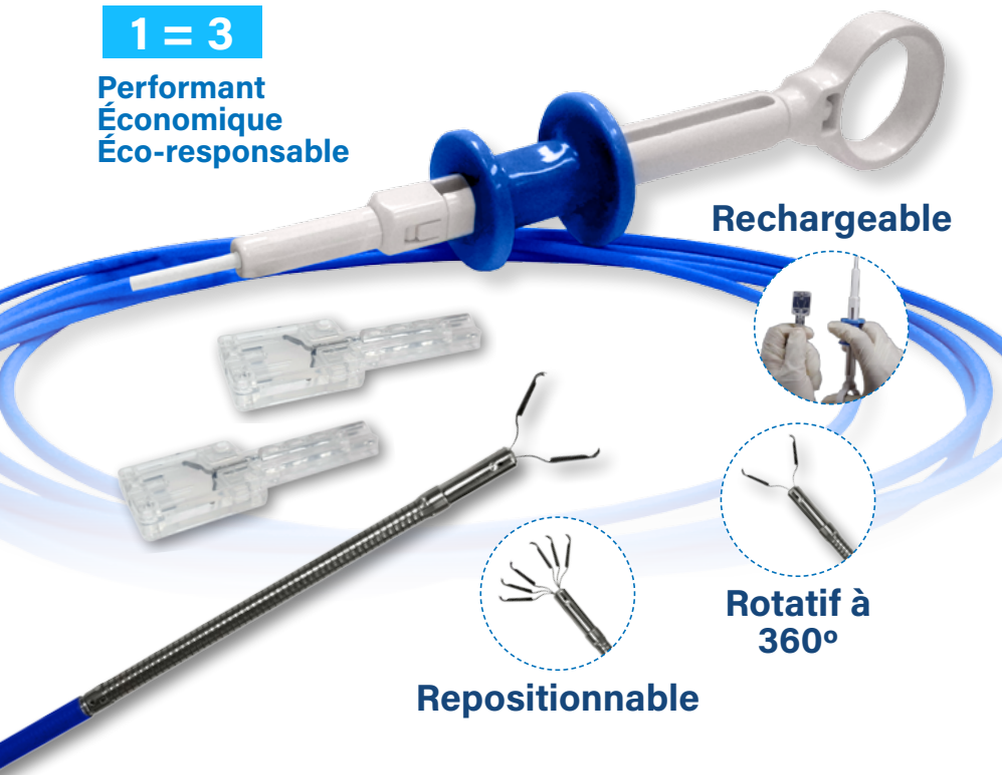
- ▶ **Rotatif 1:1 à 360° dans les 2 sens**, pour un positionnement aisé sur la zone ciblée.
- ▶ **Repositionnable** : peut être réouvert autant que nécessaire pour corriger le positionnement.
- ▶ **Économique** comparé à l'utilisation de :
 - 3 clips (90 - 105€)
 - 2 clips (60 - 70€)
- ▶ **Éco-responsable**, 1 unité de **ScopeClip³** = 3 unités de clips conventionnels.



- ▶ **Rechargement simple et très rapide**. Le rechargement ne demande pas plus de temps que d'ouvrir un nouveau clip !

1 = 3

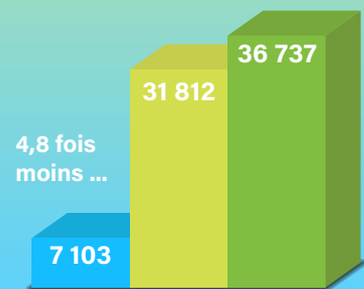
**Performant
Économique
Éco-responsable**



Eco-responsable

- Moins de matières premières
- Moins d'emballage
- Coût de transport réduit
- Moins de déchets
- Gain de place
- ...

Volume en cm³ que représentent
10 ScopeClip³ et 30 clips conventionnels



4,8 fois
moins ...

Référence	Clip			Cathéter		CDT
	Ouverture (mm)	Angle (°)	Ø (mm)	Longueur (cm)	Couleur	
ScopeClip³ - Rechargeable, rotatif et repositionnable						
HC-2311-2-13555504	11	135	2,6	230	Vert	10
HC-2316-2-13555504	16	135	2,6	230	Bleu	10

Également disponible avec un angle de clip de 90°, nous consulter.

Présentation en vidéo

[Cliquez ici](#) ou scannez ici :



Système de ligature d'hémorroïdes

Haemoband Plus

Ce nouveau système de ligature d'hémorroïdes prêt à l'emploi vous permettra de réaliser la procédure en toute autonomie grâce à sa technologie de rechargement automatique et à sa poignée multi-action. La procédure pourra également se dérouler plus rapidement en cas de pose de 2 ou 3 élastiques

Caractéristiques



- ▶ **Poignée multi-action, manipulable à une seule main**, permettant de :
 - Contrôler l'aspiration,
 - Larguer les élastiques,
 - Recharger les élastiques.
- ▶ **Livré avec 4 élastiques pré-chargés** : 3 élastiques pour la ligature de 3 hémorroïdes au maximum + 1 élastique de réserve.
- ▶ **Embout distal transparent** pour une bonne visualisation tout au long de la procédure.
- ▶ **Élastiques moulés individuellement** de manière à éviter les torsions, assurer une libération fiable et une fixation plus sûre sur les tissus.



1
Connecter l'aspiration à l'embout universel de la poignée.



2
Appuyer sur la gâchette jusqu'au 1er repère pour actionner l'aspiration, ce qui permet d'attirer le tissu cible dans l'embout distal.



3
Lorsque le tissu est fixé, appuyer sur la gâchette jusqu'à sa butée afin de libérer l'élastique sur l'hémorroïde cible.



4
Relâcher complètement la gâchette pour recharger automatiquement un nouvel élastique. Le dispositif est prêt pour une ligature supplémentaire.



Référence	Ø interne de l'embout distal (mm)	Ø du tube d'aspiration (mm)	Longueur du tube d'aspiration (mm)	Nombre d'élastiques	CDT
H1002	10	Externe : 7,8 Interne : 5,2	144	4	10

Accessoires pour l'Hygiène & la Protection en Endoscopie Digestive & Bronchique



Nettoyage 33-37

Écouvillons de nettoyage pour endoscopes	34-35
Kits d'écouvillons de nettoyage pour endoscopes	36
Écouvillons et brosses de nettoyage	37

Protection 38-40

Ouvre-bouche	38
Protège embout universel	39
Kit de protection	40

Protection 41-47

Valves pour canal opérateur endoscopie digestive et bronchique	41
Kits pistons air/eau et aspiration pour endoscopes digestifs	42
Pistons et adaptateur de nettoyage pour endoscopes digestifs	43
Valves d'aspiration pour endoscopes bronchiques	44
Tubulures d'insufflation Air/CO ₂ et d'irrigation	45-46
Tubulures d'irrigation et connecteurs pour canal jet d'eau auxiliaire	47

Écouvillons de nettoyage pour endoscopes

ScopeClean

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 à biopsie.

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.

Caractéristiques



- ▶ **Différentes dimensions de brosses** dont le diamètre, la longueur et la souplesse assurent un nettoyage efficace.
- ▶ **Absence de doigtier**, de manière à 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.
- ▶ Bien que non stériles, tous nos écouvillons sont **traités à l'oxyde d'éthylène**.
- ▶ **Tableau de correspondance personnalisé** : sur simple demande et sur la base de votre parc, nous réalisons un document propre 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**

Écouvillons de nettoyage pour endoscopes

Référence	Nombre de brosse(s)	Couleur	Ø Gaine	Ø Brosse(s)	Longueur	Ø Conseillé canal opérateur	CDT
Écouvillons pour canal opérateur, canal air/eau, canal water jet, canal gonflage ballonnet							
AN3272011	1	Gris	0,8 mm	2,0 mm	110 cm	1,0 - 1,6 mm	50
AN3272023	1	Gris	0,8 mm	2,0 mm	230 cm	1,0 - 1,6 mm	50
AN1050110	1	Bleu	1,0 mm	1,8 mm	100 cm	1,2 - 1,6 mm	50
AN1050123	1	Bleu	1,0 mm	1,8 mm	230 cm	1,2 - 1,6 mm	50
AN1050138	1	Bleu	1,0 mm	1,8 mm	380 cm	1,2 - 1,6 mm	50
Écouvillons pour canal opérateur, canal air/eau, canal water jet							
AN1060110	2	Bleu	1,0 mm	1,8 mm	100 cm	1,2 - 1,6 mm	50
AN1060123	2	Bleu	1,0 mm	1,8 mm	230 cm	1,2 - 1,6 mm	50
Écouvillons pour canal opérateur							
AN1053007	1	Vert	1,6 mm	3,0 mm	70 cm	1,8 - 2,6 mm	50
AN1053010	1	Vert	1,6 mm	3,0 mm	100 cm	1,8 - 2,6 mm	50
AN1053018	1	Vert	1,6 mm	3,0 mm	180 cm	1,8 - 2,6 mm	50
AN1055010	1	Jaune	1,8 mm	5,0 mm	100 cm	2,7 - 4,6 mm	50
AN1055023	1	Jaune	1,8 mm	5,0 mm	230 cm	2,7 - 4,6 mm	50
AN1055030	1	Jaune	1,8 mm	5,0 mm	300 cm	2,7 - 4,6 mm	50
AN1056523	1	Bleu foncé	1,8 mm	6,5 mm	230 cm	4,7 - 6,0 mm	50
AN1063010	2	Vert	1,6 mm	3,0 mm	100 cm	1,8 - 2,6 mm	50
AN1063018	2	Vert	1,6 mm	3,0 mm	180 cm	1,8 - 2,6 mm	50
AN1063023	2	Vert	1,6 mm	3,0 mm	230 cm	1,8 - 2,6 mm	50
AN1065010	2	Jaune	1,8 mm	5,0 mm	100 cm	2,7 - 4,6 mm	50
AN1065018	2	Jaune	1,8 mm	5,0 mm	180 cm	2,7 - 4,6 mm	50
AN1065023	2	Jaune	1,8 mm	5,0 mm	230 cm	2,7 - 4,6 mm	50
AN1065030	2	Jaune	1,8 mm	5,0 mm	300 cm	2,7 - 4,6 mm	50
AN1066523	2	Jaune	1,8 mm	6,5 mm	230 cm	4,7 - 6,0 mm	50
AN2083018	2	Vert	1,6 mm	11,0 & 3,0 mm	180 cm	1,8 - 2,6 mm	50
AN2083023	2	Vert	1,6 mm	11,0 & 3,0 mm	230 cm	1,8 - 2,6 mm	50
AN2085023	2	Jaune	1,8 mm	11,0 & 5,0 mm	230 cm	2,7 - 4,6 mm	50

Référence	Nombre de brosse(s)	Couleur	Ø Brosse(s)	Longueur	CDT
Écouvillon pour valves, pistons, cages à piston et entrée du canal à biopsie					
AN1061110	2	Bleu	5 & 11 mm	15,5 cm	50
Écouvillon pour érecteur de duodéroscope					
AN4302000	1	Bleu	2 mm	6 cm	50

Référence	Désignation	Dimensions	CDT
Dispositifs pour nettoyage externe			
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 de nettoyage pour endoscopes

Référence	Nombre pcs	Canal opérateur	Canal aspiration	Pistons/cages à piston*	Canal Air/Eau**	Brosse externe	Éponge	CDT
Kits d'écouvillons								
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
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

*Écouvillon pour valves pistons, cages à piston et entrée du canal à biopsie.

**Écouvillon pour canal air/eau et/ou water jet et/ou canal de gonflage du ballonnet.

Écouvillons et brosses de nettoyage

ScopeClean BEST

Des solutions à usage unique pour nettoyer les canaux des instruments rigides avant stérilisation, tels que trocarts chirurgicaux, ou endoscopes rigides utilisés en urologie, gynécologie, ORL, ainsi que leurs surfaces externes.

Caractéristiques



- ▶ **Gamme complète**, pour s'adapter à l'ensemble des diamètres des canaux et corps creux à écouvillonner.
- ▶ **Gaine plastique suffisamment rigide** pour permettre l'introduction brosse en premier et offrir une possibilité d'écouvillonnage vigoureux.
- ▶ **Code couleur** permettant de facilement identifier le diamètre de la brosse.
- ▶ **3 modèles de brosses externes** pour s'adapter aux dispositifs à nettoyer.
- ▶ **Traçabilité** : 2 étiquettes détachables autocollantes accompagnent chaque écouvillon.
- ▶ Bien que non stériles, tous nos écouvillons sont **traités à l'oxyde d'éthylène**.



Référence	Couleur	Ø Gaine	Ø Brosse(s)	Longueur	Ø Conseillé canal opérateur (mm)	CDT
Écouvillons pour instruments chirurgicaux et endoscopes rigides						
AN1050106	Bleu	1,0	1,8	60	1,2 - 1,6	50
AN1053006	Vert	1,6	3,0	60	1,8 - 2,6	50
AN1055006	Jaune	1,8	5,0	60	2,7 - 4,6	50
AN1056506	Bleu nuit	1,8	6,5	60	4,7 - 6,0	50
AN3435506	Vert	3,3	5,5	60	4,1 - 5,0	20
AN3438006	Violet	3,3	8,0	60	5,1 - 7,0	20
AN3431106	Bleu nuit	3,3	11,0	60	7,1 - 9,0	20
AN3431406	Bleu	3,3	14,0	60	9,1 - 12,0	10
AN3431806	Jaune	3,3	18,0	60	12,1 - 16,0	10

Référence	Nombre de brosse(s)	Couleur	Ø Brosse(s)	Longueur	CDT
Écouvillon pour valves, pistons, cages à piston et entrée du canal à biopsie					
AN1061110	2	Bleu	5,0 & 11,0	15,5	50
Écouvillon pour érecteur de duodéroscope					
AN4302000	1	Bleu	2,0	6,0	50

Référence	Désignation	Ø Caractéristiques	CDT
Dispositifs de nettoyage externe			
AN2580000	Brosse de nettoyage externe Poils souples	Forme en U Longueur des poils : 1 cm - Longueur utile : 2 x 8 cm	25
AN1790000	Éponge de nettoyage	Longueur : 13 cm - Largeur : 5 cm - Épaisseur : 1,5 cm	50
AN3952200	Brosse de nettoyage externe Poils souples	Droite avec manche Ø des poils : 0,22 mm - Longueur des poils : 20 mm	25
AN3953500	Brosse de nettoyage externe Poils médium	Droite avec manche Ø des poils : 0,35 mm - Longueur des poils : 15 mm	25
AN2750000	Kit de nettoyage	Composé d'une brosse de nettoyage en U AN2580000 et d'une éponge AN1790000	25

Également disponible, toute une gamme d'écouvillons pour endoscopes souples, nous consulter.

ScopeGuard

La gamme d'ouvre-bouches la plus complète convenant à toutes les endoscopies digestives hautes.

Caractéristiques



- **Différents modèles** pour répondre à tous les besoins :
Modèle **petite taille**, modèle avec **protection dentaire** en silicone, modèle **oxygénant**, modèle **économique**, etc.
- **Usage unique** pour un produit toujours efficace et une diminution significative des risques d'infections nosocomiales.



Référence	Désignation	Couleur	Accès (mm)	CDT
Ouvre-bouches standards				
IM-01	Ouvre-bouche sans bandeau de maintien	Blanc	28 x 16	100
AN10018000	Ouvre-bouche universel	Vert	27 x 22	100
AN2360000	Ouvre-bouche économique + Bandeau	Blanc	26 x 20	100
AN10018002	Ouvre-bouche universel + Bandeau	Vert	27 x 22	100
AN10018003	Ouvre-bouche petite taille + Bandeau	Bleu	20 x 16	100
ENDO0209	Ouvre-bouche avec protection dentaire + Bandeau	Bleu	26 x 19	100
Ouvre-bouches oxygénants				
ENDO044	Ouvre-bouche pour insufflation oxygène + Bandeau	Jaune	23 x 22	100
ENDO044F	Ouvre-bouche pour insufflation oxygène avec protection dentaire + Bandeau	Jaune	23 x 22	100
Bandeau de maintien				
AN10018011	Bandeau de maintien	Vert		100

Protège embout universel

ScopeProtect

ScopeProtect est conçu pour protéger l'extrémité distale des endoscopes dont les éléments peuvent s'endommager facilement en cas de chocs lors du transport et du stockage.

Caractéristiques



- ▶ **Universel**, le dispositif **ScopeProtect** est compatible avec tous les endoscopes d'un **diamètre externe de 2,5 à 14 mm** (gastrosopes, coloscopes, duodénoscopes, écho-endoscopes, bronchoscopes, cystoscopes, urétéroscopes).
- ▶ **Conception ouverte et aérée** pour ne pas compromettre l'évacuation d'humidité résiduelle et donc le séchage de l'endoscope.
- ▶ **Dispositif breveté.**



Un seul modèle compatible avec la majorité des endoscopes



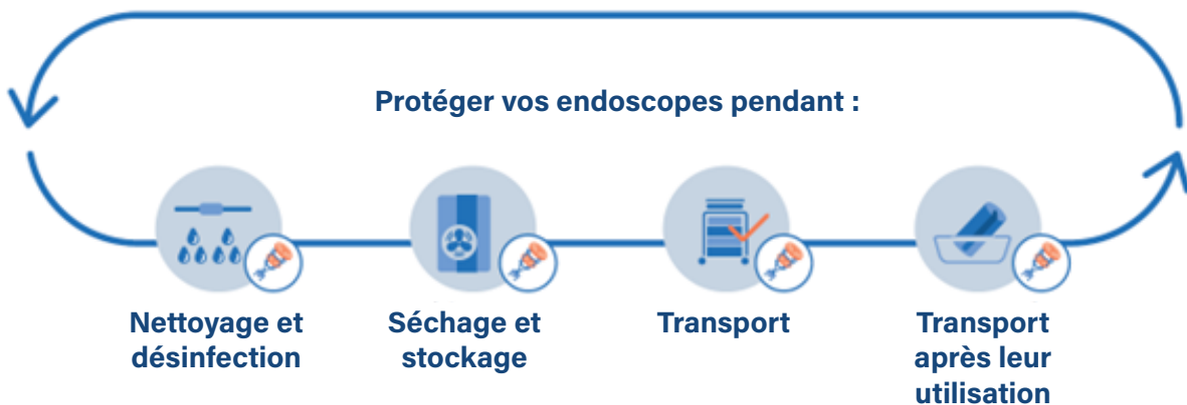
Structure aérée permettant l'évacuation d'humidité résiduelle



Absorbe les chocs



Disponible en version non-stérile et prochainement en version stérile



Référence	Désignation	Longueur (mm)	Largeur (mm)	CDT
ENDO107	Protège embout universel pour endoscope	79	27	50

Version stérile prochainement disponible.

EndoLiner

Compatible avec un grand nombre de bacs disponibles sur le marché, le kit de protection stérile à usage unique, **EndoLiner**, permet d'isoler le dispositif ou l'endoscope, qu'il soit propre, prêt à être utilisé, ou souillé, en attente de retraitement.

Les codes couleurs **Vert / Propre**, **Rouge / Contaminé**, ainsi que les inscriptions présentes sur les housses indiquent clairement l'état de propreté de l'endoscope.

Caractéristiques



STERILEEO

Les kits de protection stériles à usage unique se composent :

- ▶ D'une **enveloppe** dans laquelle le bac de transport vide sera entièrement inséré. La manipulation du bac, ainsi protégé dans son intégralité, peut alors se faire sans risque de contamination externe.
- ▶ De **deux housses élastiques** recouvrant le bac et indiquant l'état de propreté du matériel contenu dans le bac **1 housse verte / 1 housse rouge**.
- ▶ D'un **film transparent** qui pourra être utilisé comme surprotection de l'enveloppe ou pour isoler des dispositifs médicaux annexes.



Référence	Désignation	CDT	
ENDO103580L	Kit de protection à usage unique comprenant : 1 enveloppe pour bac de transport, 1 film transparent, 1 housse de protection verte , 1 housse de protection rouge	200	
Ouvre-bouches oxygénants			
Enveloppe	Housse verte	Housse rouge	Film protecteur
H : 600 / L : 1000 / Ep. : 0,025	H : 600 / L : 700 / Ep. : 0,022	H : 600 / L : 700 / Ep. : 0,022	H : 800 / L : 950 / Ep. : 0,013

Valves pour canal opérateur endoscopie digestive et bronchique

ScopeValve

ScopeValve se fixe sur l'entrée du canal opérateur d'un endoscope au cours d'une procédure d'endoscopie digestive ou bronchique permettant le passage et le changement du dispositif d'endoscopie tout en assurant l'étanchéité.

Caractéristiques



STERILE EO

- ▶ **Usage unique** pour un produit toujours efficace et une diminution significative des risques d'infections nosocomiales.
- ▶ **Dispositif stérile** : pour garantir un produit exempt de micro-organismes à travers lequel sont insérés des instruments et accessoires également stériles.
- ▶ **Traçabilité** : 3 étiquettes détachables autocollantes accompagnent chaque dispositif.



ENDO021S



ENDO028S



ENDO018S



ENDO015S

Endoscopie bronchique

Endoscopie digestive

Référence	Désignation	Endoscope compatible	CDT
Endoscopie digestive - ScopeValve			
ENDO028S	Valve pour canal opérateur	Olympus® Fujifilm®	100
ENDO018S	Valve pour canal opérateur	Pentax®	100
ENDO015S	Valve pour canal opérateur avec raccord latéral d'irrigation	Olympus® Fujifilm®	100
Endoscopie bronchique - ScopeValve			
ENDO021S	Valve pour canal opérateur	Olympus®	100

Valves non stériles disponibles sur demande.

Kits pistons air/eau et aspiration pour endoscopes digestifs

ScopeValve

Disponibles sous forme de kit, les pistons air/eau et aspiration sont utilisés pour le contrôle de l'insufflation d'air et de l'aspiration d'un endoscope lors de procédures d'endoscopies digestives.

Caractéristiques



STERILE EO

- ▶ **Usage unique** pour un produit toujours efficace et une diminution significative des risques d'infections nosocomiales.
- ▶ **Dispositif stérile** : pour garantir un produit exempt de micro-organismes à travers lequel sont insérés des instruments et accessoires également stériles.
- ▶ **Traçabilité** : 3 étiquettes détachables autocollantes accompagnent chaque dispositif.



ENDO004



ENDO037



ENDO087



ENDO046



ENDO081



ENDO092

Référence	Désignation	CDT
Olympus® séries 140 / 160 / 180 / 190 / 240 / 260		
ENDO004	Kit comprenant piston air/eau + piston d'aspiration + valve pour canal opérateur	50
ENDO046	Kit comprenant piston air/eau + piston d'aspiration + valve pour canal opérateur + connecteur pour canal jet d'eau auxiliaire	50
Pentax®		
ENDO037	Kit comprenant piston air/eau + piston d'aspiration + valve pour canal opérateur	50
ENDO081	Kit comprenant piston air/eau + piston d'aspiration + valve pour canal opérateur + connecteur pour canal jet d'eau auxiliaire	50
Fujifilm® série 700		
ENDO087	Kit comprenant piston air/eau + piston d'aspiration + valve pour canal opérateur	50
ENDO092	Kit comprenant piston air/eau + piston d'aspiration + valve pour canal opérateur + connecteur pour canal jet d'eau auxiliaire	50

Pistons et adaptateur de nettoyage pour endoscopes digestifs

ScopeValve

Pour le pré-nettoyage des endoscopes directement après la procédure endoscopique.

Les pistons de nettoyage sont utilisés pour rincer le canal air/eau de l'endoscope.

L'adaptateur de nettoyage pour canal d'aspiration est destiné à aspirer les fluides de retraitement de l'extrémité distale de l'endoscope par le canal opérateur.

Caractéristiques



- ▶ **Usage unique** pour un produit toujours efficace et une diminution significative des risques d'infections nosocomiales.
- ▶ **Prêts à l'emploi.**
- ▶ **Traçabilité** : 3 étiquettes détachables autocollantes accompagnent chaque dispositif.



ENDO038



ENDO105



ENDO075



ENDO3875

Référence	Désignation	CDT
Pistons de nettoyage pour canal air/eau		
ENDO038	Piston de nettoyage pour canal air/eau pour endoscopes Olympus®	100
ENDO105	Piston de nettoyage pour canal air/eau pour endoscopes Fujifilm® série 700	100
Adaptateur de nettoyage pour canal d'aspiration		
ENDO075	Adaptateur de nettoyage pour canal d'aspiration pour endoscopes Olympus®	50
Adaptateur de nettoyage pour canal d'aspiration + piston de nettoyage pour canal air/eau		
ENDO3875	Kit comprenant Adaptateur de nettoyage pour canal d'aspiration + Piston de nettoyage pour canal air/eau pour endoscopes Olympus®	25

Valves d'aspiration pour endoscopes bronchiques

ScopeValve

La valve d'aspiration se fixe sur le cylindre d'aspiration et est utilisée pour contrôler la fonction d'aspiration d'un endoscope bronchique pendant la procédure endoscopique.

Caractéristiques



STERILE EO

- ▶ **Usage unique** pour un produit toujours efficace et une diminution significative des risques d'infections nosocomiales.
- ▶ **Seul ou en Kit avec la valve pour canal opérateur et prêts à l'emploi.**
- ▶ **Dispositif stérile** : pour garantir un produit exempt de micro-organismes à travers lequel sont insérés des instruments et accessoires également stériles.
- ▶ **Traçabilité** : 3 étiquettes détachables autocollantes accompagnent chaque dispositif.



ENDO109



ENDO109A



ENDO021S

Référence	Désignation	Bronchoscope compatible	CDT
Endoscopie bronchique - ScopeValve			
ENDO109	Kit valve d'aspiration et valve pour canal opérateur pour bronchoscopes	Olympus®	50
ENDO109A	Valve d'aspiration pour bronchoscopes	Olympus®	50
ENDO21S	Valve pour canal opérateur pour bronchoscopes	Olympus®	100

Tubulures d'insufflation Air/CO₂ et d'irrigation

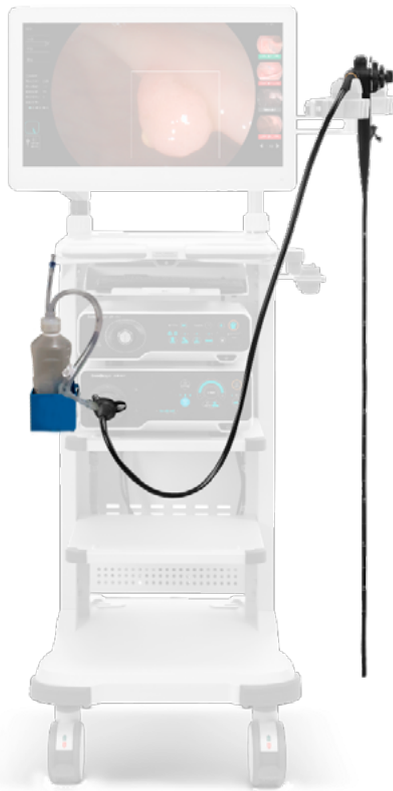
ScopeFlowCap

ScopeFlowCap est l'alternative aux flacons et tubulures réutilisables qui présentent une source potentielle de contamination. Simple à utiliser, **ScopeFlowCap**, se visse directement sur une bouteille d'eau stérile, pour ensuite se connecter au port d'insufflation et d'irrigation de l'endoscope, permettant ainsi le nettoyage de la lentille durant l'examen et l'insufflation d'air ou de CO₂.

Caractéristiques



- ▶ **Stérile** : produit exempt de micro-organismes par lequel passera de l'eau stérile, via l'endoscope, jusqu'au patient.
- ▶ **Pour une utilisation pendant 24 heures** : hygiène accrue, diminution des risques d'infections nosocomiales.
- ▶ **Jetable** : produit toujours efficace et suppression des nettoyages et stérilisations longs et coûteux.
- ▶ **Exempt de DEHP** et de **Bisphénol A**.
- ▶ Accompagnée de **trois étiquettes de traçabilité** détachables et autocollantes.
- ▶ **Compatible avec la quasi-totalité des endoscopes digestifs** disponibles sur le marché.



Modèle standard Air/CO₂



Modèle Air/CO₂ avec extension CO₂



Olympus®



Pentax®



Fujifilm® séries 500/600



Fujifilm® série 700

Tubulures d'insufflation Air/CO₂ et d'irrigation

Référence	Désignation	CDT
Olympus® séries 140 / 160 / 180 / 190 / 240 / 260 / 290		
ENDO145CO2SA	Tubulure d'insufflation Air/CO ₂ et d'irrigation	10
ENDO145CO2LB*	Tubulure d'insufflation Air/CO ₂ et d'irrigation avec extension CO ₂	10
Pentax® série 90		
ENDO160CO2SB	Tubulure d'insufflation Air/CO ₂ et d'irrigation	10
ENDO160CO2LB	Tubulure d'insufflation Air/CO ₂ et d'irrigation avec extension CO ₂	10
Fujifilm® séries 500 / 600		
ENDO165CO2SA	Tubulure d'insufflation Air/CO ₂ et d'irrigation	10
ENDO165CO2LB*	Tubulure d'insufflation Air/CO ₂ et d'irrigation avec extension CO ₂	10
Fujifilm® série 700		
ENDO166CO2SA	Tubulure d'insufflation Air/CO ₂ et d'irrigation	10
ENDO166CO2LB*	Tubulure d'insufflation Air/CO ₂ et d'irrigation avec extension CO ₂	10
Tubulure d'administration pour CO₂		
ENDO551	Tubulure d'administration pour CO ₂ (non stérile)	10
Réceptacle pour bouteille d'eau		
00025229	Réceptacle pour bouteille d'eau stérile	1

**Modèles avec extension CO₂ dotés d'une extension amovible permettant une insufflation à l'air si besoin*



Pour de plus amples informations concernant notre insufflateur endoscopique de CO₂, nous vous invitons à consulter la page 51 ou à cliquer sur [ce lien](#) pour y accéder directement.

Tubulures d'irrigation et connecteurs pour canal jet d'eau auxiliaire

ScopeFlush

La tubulure d'irrigation **ScopeFlush 24H00**, associée au connecteur pour canal jet d'eau auxiliaire à usage unique, est la solution aux systèmes réutilisables pour contribuer à réduire les risques de contamination. Utilisés avec une pompe de lavage, la tubulure et les connecteurs **ScopeFlush** permettent de nettoyer le colon en cas de préparation insuffisante et/ou de dégager le champ de vision en cas d'hémorragies gastro-intestinales.

Caractéristiques



- ▶ **Valve anti-retour** intégrée dans chaque tubulure.
- ▶ **Stérile** : produit exempt de micro-organismes par lequel passera de l'eau stérile, via l'endoscope, jusqu'au patient.
- ▶ **Pour une utilisation pendant 24 heures** : hygiène accrue, diminution des risques d'infections nosocomiales.
- ▶ **Jetable** : produit toujours efficace et suppression des nettoyages et stérilisations longs et coûteux.
- ▶ **Exempt de DEHP et de Bisphénol A.**
- ▶ **Compatible avec la quasi-totalité des endoscopes digestifs** disponibles sur le marché.

Tubulures d'irrigation pour pompes de lavage - Usage 24h00



ENDO130



ENDO230

Connecteurs pour canal jet d'eau auxiliaire - Usage unique



ENDO241 – pour Olympus®



ENDO242 – pour Pentax®



ENDO126 – pour Fujifilm®

Référence	Désignation	CDT
Tubulures d'irrigation pour pompes de lavage - Usage 24H00		
ENDO130	Olympus® OFP2 / EndoStratus® / Pentax® / Scope Assist®/ AquaMaster®	10
ENDO230	Olympus® / Erbe® / EndoGator EGP-100E®	10
Connecteurs pour canal jet d'eau auxiliaire - Usage unique		
ENDO241	Connecteur pour canal jet d'eau auxiliaire pour endoscopes Olympus®	100
ENDO242	Connecteur pour canal jet d'eau auxiliaire pour endoscopes Pentax®	100
ENDO126	Connecteur pour canal jet d'eau auxiliaire pour endoscopes Fujifilm®	100
Pompe de lavage		
14-E400	Pompe de lavage endoscopique	1

Pour de plus amples informations concernant notre pompe de lavage, nous vous invitons à consulter la page 52 ou à cliquer sur [ce lien](#) pour y accéder directement.

Systeme de Vidéo-Endoscopie & Petits Équipements pour l'Endoscopie Digestive & Bronchique



Systeme de Vidéo-Endoscopie	49
Plateforme d'énergie avancée	50
Insufflateur endoscopique de CO ₂	51
Pompe de lavage	52
Systeme de transport et de stockage	53

Système de Vidéo-Endoscopie

HD-550

Le système d'endoscopie de dernière génération SonoScape HD-550 offre une qualité d'image exceptionnelle. La nouvelle source de lumière 4-LED, combinée à la résolution 1080p, permet d'obtenir des images endoscopiques encore plus détaillées, quel que soit le mode d'observation. Avec cette qualité de luminosité, cette netteté d'images ainsi qu'une gamme d'endoscopes encore plus performants, le système d'endoscopie HD-550 facilite véritablement les endoscopies à visée diagnostique et thérapeutique.

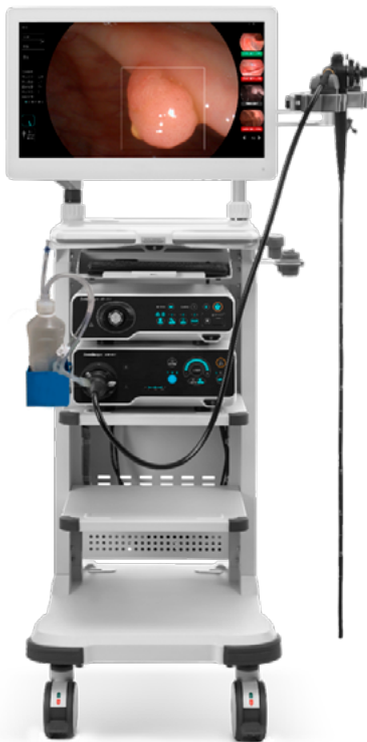
Caractéristiques

Scannez le QR Code ou [Cliquez ici](#)

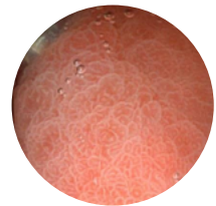


Pour découvrir en images le nouveau système HD-550

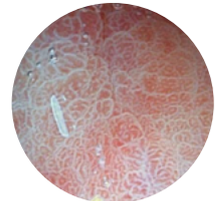
- ▶ **Source de lumière LED** avec une **durée de vie rallongée** de plus de 10,000 heures (en continu).
- ▶ **Logiciel directement intégré dans le système** permettant des mises à jour faciles et rapides à installer.
- ▶ **Données patients intégrés** ≥ 10,000 enregistrements.
- ▶ **Planification des examens** avant le programme d'endoscopie.
- ▶ **Possibilité de faire les rapports directement sur la colonne.**
- ▶ **Récupération des données**, même après l'examen.
- ▶ **Possibilité de mettre en réseau** (récupération photos et vidéos, format DICOM).



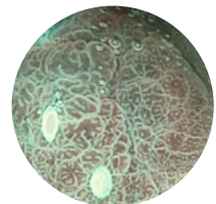
**Mode
Lumière blanche**



Mode SFI



Mode VIST



CROMA

CROMA est la première plateforme d'énergie à fournir à la fois RF bipolaire avancée et énergie micro-ondes à très haute fréquence, offrant ainsi, sans compromis, la bonne énergie pour la bonne application. Ces énergies sont appliquées via une large gamme de dispositifs endoscopiques miniatures - fournissant l'effet tissulaire désiré avec précision et en toute sécurité, et améliorant les résultats cliniques et économiques.

Caractéristiques

La plateforme d'énergie CROMA contrôle avec précision la RF bipolaire avancée et l'énergie par micro-ondes pour permettre, via un ensemble de dispositifs endoscopiques miniatures et flexibles de fournir :

- ▶ Une **facilité d'utilisation** et une **sécurité** inégalée,
- ▶ Un **effet tissulaire optimal**,
- ▶ De **meilleurs résultats cliniques et économiques**,
- ▶ De **nouvelles possibilités** en matière d'endoscopie thérapeutique.



CROMA
powered by kamaptive technology

Référence produit	7-EMR-050
Exigences en matière d'alimentation électrique :	
Plage de tension CA	100-120/220-240 V
Fréquence CA	50-60 Hz
Sortie, RF (équipements biomédicaux uniquement)	
Capacité de puissance	200 W
Tension maximale	460 V crête
Sortie, RF (mode traitement)	
Puissance	35 W (maximum)
Tension maximale	460 V crête
Sortie, Micro-ondes (mode traitement)	
Capacité de puissance	62 W nominale
Fréquence de sortie	5 800 MHz ± 1 MHz
Dimensions	165 mm (Hauteur) x 400 mm (Largeur) x 458 mm (Profondeur)
Poids	16 Kg / 35 Lb
Classification selon la norme CEI 60601-1:2005	Type CF. Protégé contre les défibrillateurs

Pour de plus amples informations concernant l'instrument de dissection sous-muqueuse Speedboat™ Inject, nous vous invitons à consulter la page 19 ou à cliquer sur [ce lien](#) pour y accéder directement.

Insufflateur endoscopique de CO₂

L'insufflation de CO₂ améliore la tolérance du patient à l'endoscopie digestive en réduisant la douleur, les ballonnements et la distension pendant, mais surtout après l'examen.

L'utilisation de CO₂ permet également de réduire le temps des procédures et la prise en charge du patient en post-opératoire du fait d'une récupération plus courte et d'une moindre gestion de la douleur.

Caractéristiques

- ▶ **Affichage numérique LED.**
- ▶ **Arrêt automatique programmé.**
- ▶ **Livré avec les 4 accessoires suivants :**
 - EG-2120 : Adaptateur Luer-Lock pour insufflateur CO₂,
 - EG-2104 : Adaptateur avec manomètre pour bouteille de CO₂ DIN477#6,
 - EG-2005 : Tuyau CO₂ haute pression,
 - EG-2116 : Pédale de commande (en option).



L'insufflateur de CO₂ est compatible avec notre gamme de tubulures d'insufflation Air/CO₂ et d'irrigation 24 heures, **ScopeFlowCap**, pour prévenir des risques de contamination :

Tubulure d'irrigation : ENDO145CO2LB



Référence produit	CMI-2101
Dimensions	Longueur : 330 mm Largeur : 128 mm Hauteur : 155 mm
Poids	5 kg
Tension nominale	110-240V & 50/60 Hz
Puissance maximale	80 VA
Connexion de sortie	Luer mâle standard
Entrée/Sortie de gaz	Type de gaz : dioxyde de carbone médical (CO ₂) Pression d'entrée : 1,10 MPa ~ 0,60 MPa Pression de sortie maximale : 45 kPa Débit de sortie : Faible : 2 l/min, Élevé : 3 l/min

Pour de plus amples informations concernant nos tubulures d'insufflation Air/CO₂ et d'irrigation, nous vous invitons à consulter la page 45-46 ou à cliquer sur [ce lien](#) pour y accéder directement.

AquaMaster

Matériel indispensable à tout plateau technique d'endoscopie digestive, la pompe de lavage **AquaMaster** est compatible avec tous types d'endoscopes digestifs, quelle que soit leur marque.

Caractéristiques

- ▶ La pompe de lavage **AquaMaster** s'utilise :
 - Lors de **coloscopies pour nettoyer le colon** en cas de préparation insuffisante,
 - Lors **d'hémorragies gastro-intestinales**,
- ▶ **Réglage du débit par potentiomètre** permettant de changer le débit de manière quasi instantanée.
- ▶ **Pédale de commande fixée sur un support aimanté** pour améliorer son adhérence au sol.
- ▶ Possibilité de **fixer le support pour bouteilles d'eau stérile à gauche ou à droite** du boîtier de manière à s'adapter à la configuration de la colonne.
- ▶ **Panneau avant incliné à 45°** pour faciliter l'accès aux fonctionnalités de la pompe surtout si celle-ci est placée en bas de la colonne.
- ▶ Possibilité **d'activer la pompe via le bouton situé sur le panneau avant** au cas où la pédale ne soit pas disponible.



La pompe de lavage **AquaMaster** est compatible avec notre gamme de tubulures d'irrigation et connecteurs pour canal jet d'eau auxiliaire jetables, ScopeFlush pour prévenir des risques de contamination :

Tubulure d'irrigation : ENDO130



Connecteurs pour canal jet d'eau auxiliaire : ENDO241 / ENDO242 / ENDO126



Référence produit	14-E400
Désignation	Pompe de lavage endoscopique comprenant : 1 boîtier ; 1 tête de pompe ; 1 pédale de commande ; 1 support pour bouteilles d'eau stérile et 1 cordon d'alimentation.
Dimensions	Longueur : 280 mm Largeur : 300 mm Hauteur : 150 mm
Poids	5 kg
Débit réglable approximatif	620 - 1000 ml/min
Tension nominale	230 V / 50 Hz

Pour de plus amples informations concernant nos tubulures d'irrigation, nous vous invitons à consulter la page 46 ou à cliquer sur [ce lien](#) pour y accéder directement.

Système de transport et de stockage

TransStore

TransStore est un concept global de transport sécurisé et de stockage temporaire des endoscopes flexibles et autres matériels médicaux fragiles. Le transport sécurisé, le stockage, l'isolation du dispositif ou de l'endoscope, et l'identification de son état de propreté sont autant de solutions proposées par ce système.

Caractéristiques



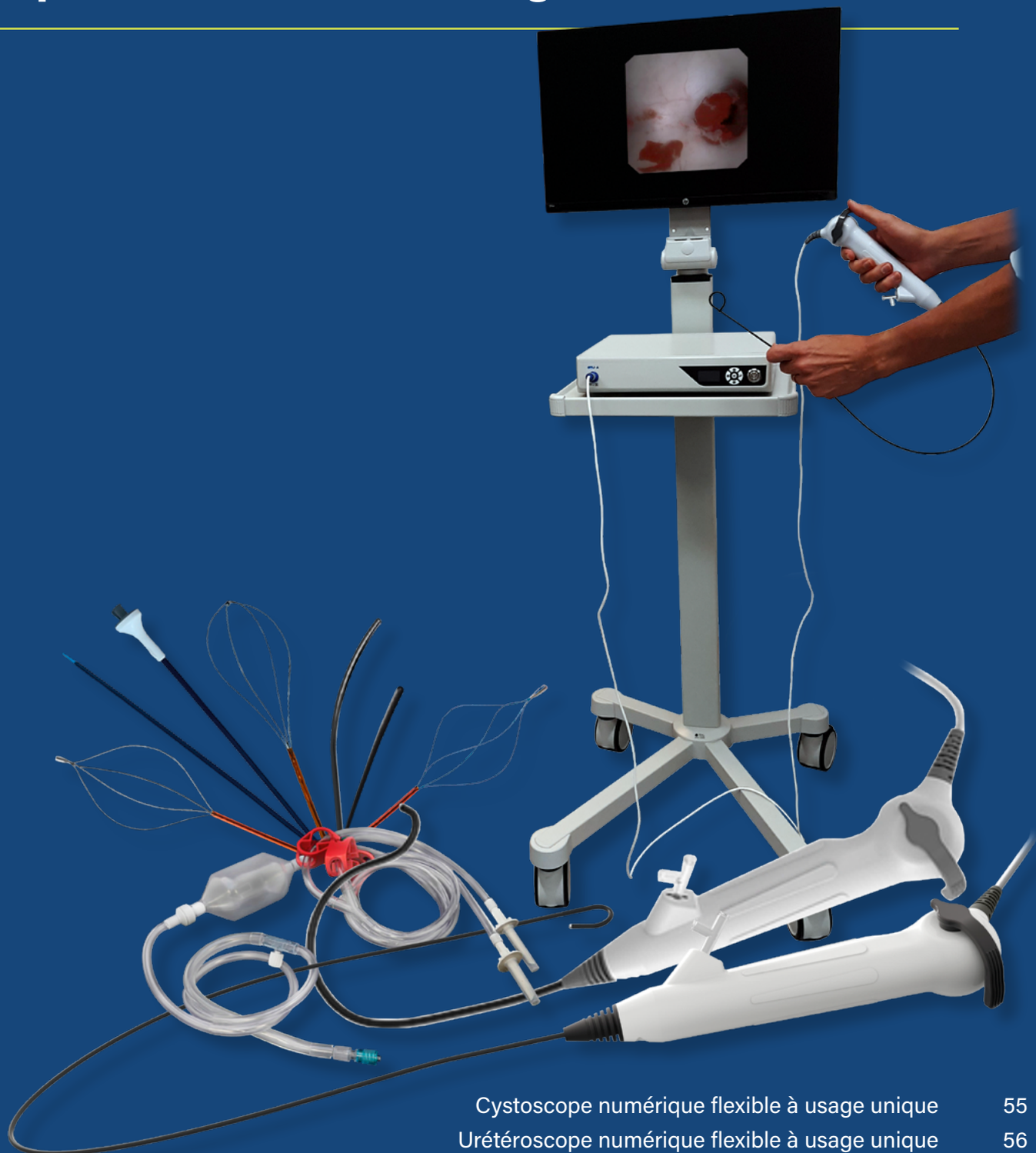
- ▶ **Chariots** : trois modèles **5 bacs**, **7 bacs** et **7 bacs avec porte**, en acier inoxydable pour permettre leur nettoyage manuellement ou en machine.
- ▶ **Bacs de transport et couvercle** pouvant également être retraités manuellement ou en machine jusqu'à 115°C.
- ▶ **Kits de protection stériles** permettant d'identifier l'état de propreté de l'endoscope.
- ▶ **Fabriqué en acier inoxydable** et conçu pour permettre leur nettoyage manuellement ou en machine dans les services de stérilisation centrale.
- ▶ Solutions de **location** disponibles, nous consulter.



Référence	Désignation	Dimensions (mm) Hauteur x Largeur x Profondeur	CDT
ENDO103633V4A	Chariot 5 bacs	800 x 520 x 570	1
ENDO103630V4A	Chariot 7 bacs	1130 x 563 x 678	1
ENDO103630V4AT	Chariot avec porte 7 bacs	1130 x 563 x 678	1
ENDO103614A-P	Bac de transport et de stockage	100 x 520 x 408	1
ENDO103615A-P	Couvercle pour bac de transport et de stockage	24 x 515 x 405	1
ENDO103580L	Kit de protection à usage unique comprenant : 1 enveloppe pour bac de transport, 1 film transparent, 1 housse de protection verte , 1 housse de protection rouge		200

UROLOGIE

Dispositifs d'Endo-Urologie



Cystoscope numérique flexible à usage unique	55
Urétroscope numérique flexible à usage unique	56
Système d'imagerie	57
Fil guide hydrophile	58
Gaine d'accès urétérale	59
Panier d'extraction	60
Set de tubulure d'irrigation en Y	61

Cystoscope numérique flexible à usage unique

WiScope®

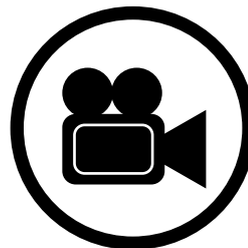
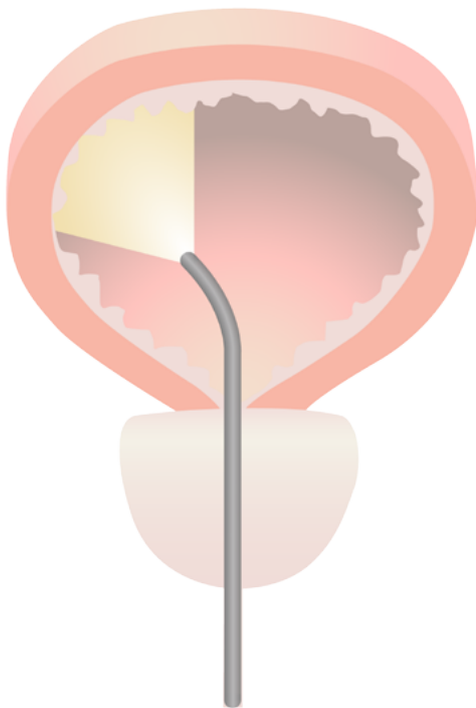
Permet d'accéder, de visualiser et de réaliser différentes procédures par voie endoscopique dans les voies urinaires basses et la vessie.

Caractéristiques



STERILE EO

- ▶ Matériel performant, **toujours opérationnel et disponible.**
- ▶ **Élimination des risques de contaminations croisées, des stérilisations, des maintenances et des contrôles microbiologiques.**
- ▶ Permet **d'enchaîner rapidement les interventions** et de gérer les urgences.
- ▶ Béquillage **jusqu'à 210°.**
- ▶ **Résolution d'image de 400 x 400 pixels.**



Scannez ici



[Cliquez ici](#)

Référence	Gaine d'insertion		Ø Canal opérateur (mm / Fr)	Modèle	Béquillage	CDT
	Ø Extérieur (mm / Fr)	Longueur (mm)				
00060011	5,1 / 15,3	380	2,2 / 6,6	Ambidextre	Inversé	6

Levier vers le haut : extrémité distale vers le bas
 Levier vers le bas : extrémité distale vers le haut

Urétroscope numérique flexible à usage unique

WiScope®

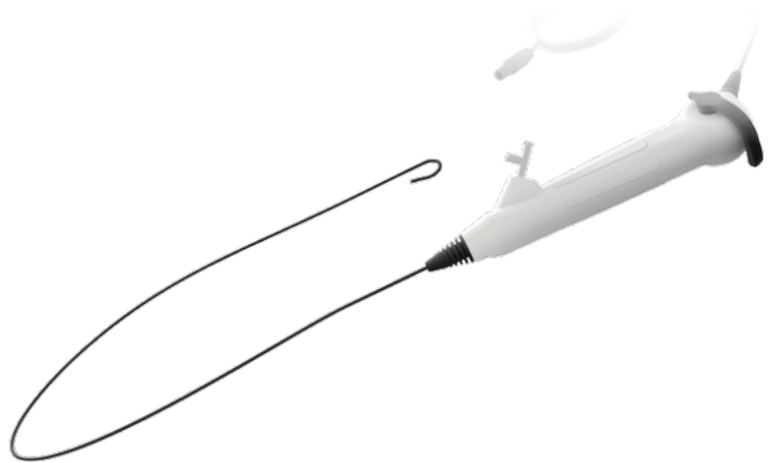
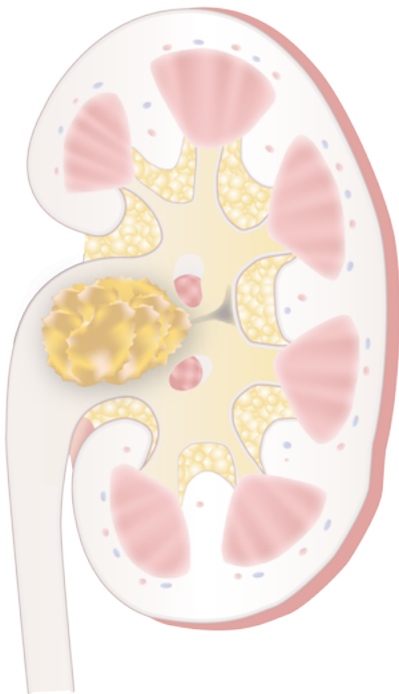
Permet d'accéder, de visualiser et de réaliser différentes procédures par voie endoscopique dans les voies urinaires et les reins.

Caractéristiques



STERILE EO

- ▶ Matériel performant, **toujours opérationnel et disponible.**
- ▶ **Élimination des risques de contaminations croisées, des stérilisations, des maintenances et des contrôles microbiologiques.**
- ▶ Permet **d'enchaîner rapidement les interventions** et de gérer les urgences.
- ▶ Béquillage **jusqu'à 275°.**
- ▶ **Résolution d'image de 400 x 400 pixels.**



Scannez ici



[Cliquez ici](#)

Référence	Gaine d'insertion		Ø Canal opérateur (mm / Fr)	Droitier / Gaucher	Béquillage	CDT
	Ø Extérieur (mm / Fr)	Longueur (mm)				
Levier vers le haut : extrémité distale vers le haut Levier vers le bas : extrémité distale vers le bas						
00060000	2,85 / 8,6	670	1,1 / 3,6	Droitier	Standard	5
Levier vers le haut : extrémité distale vers le bas Levier vers le bas : extrémité distale vers le haut						
00060003	2,85 / 8,6	670	1,1 / 3,6	Droitier	Inversé	5
00060004	2,85 / 8,6	670	1,1 / 3,6	Gaucher	Inversé	5

WiScope®

Système d'imagerie permettant la retranscription d'image sur écran des examens d'urétéroscopie et de cystoscopie.

Caractéristiques



- ▶ **Plusieurs fonctionnalités :**
 - Balance des blancs,
 - Augmentation/diminution de la luminosité,
 - Zoom,
 - Gel d'image.
- ▶ **Différents ports de connexion :** HDMI, CVBS et USB.



Référence	Désignation	CDT
00060001	Système d'imagerie WiScope® pour Cystoscope et Urétéroscopie	1

UroGuide

Fil guide conçu pour assurer un accès rapide aux voies urinaires hautes.

Caractéristiques



STERILE EO

- ▶ **Extrémité flexible** conique assurant une navigation **atraumatique**.
- ▶ **Revêtement hydrophile** pour une insertion et un avancement à faible friction.
- ▶ **Noyau en nitinol** :
 - **Matériau souple, résistant à la déformation,**
 - **Bonne radio-opacité** assurant une navigation contrôlée.
- ▶ **Étui protecteur du fil guide avec** :
 - **Raccord Luer-Lock** permettant d'humidifier facilement et intégralement le fil guide,
 - **Introduceur permettant de centrer et de faciliter l'insertion** du fil guide dans la valve d'entrée du canal opérateur.



Référence	Ø (Inch / mn)	Longueur (cm)	Longueur de l'extrémité flexible	Forme de l'extrémité flexible	CDT
UGW-035150-005	0,035 / 0,89	150	1 x 3 cm		5
UGW-038150-006	0,038 / 0,97	150	1 x 3 cm		5
UGW-035150-011	0,035 / 0,89	150	1 x 3 cm		5
UGW-038150-012	0,038 / 0,97	150	1 x 3 cm		5
UGW-035150-040	0,035 / 0,89	150	2 x 5 cm		5

UroAccess

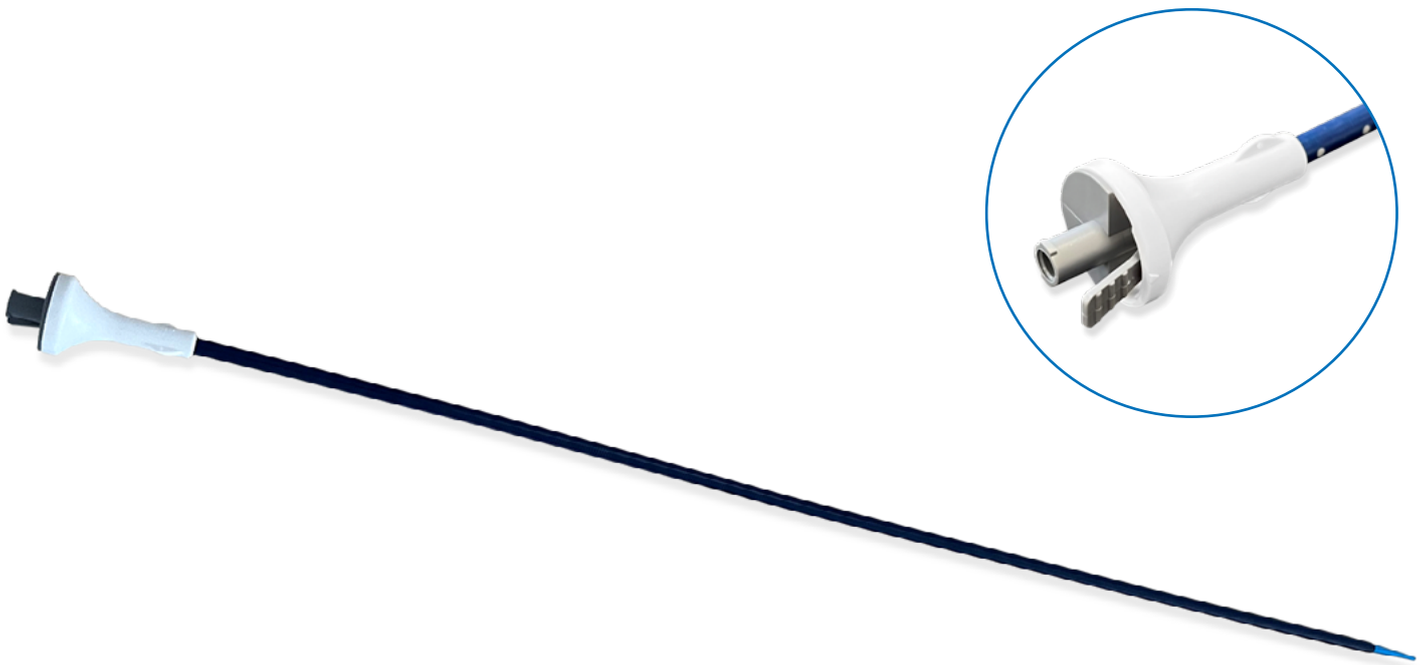
Gaine d'accès conçue pour créer et maintenir un accès sécurisé jusqu'aux reins.

Caractéristiques



STERILEEO

- ▶ **Extrémité biseautée** pour une transition atraumatique entre le dilateur et la gaine.
- ▶ **Revêtement hydrophile** qui procure une excellente glisse lors de l'introduction.
- ▶ Gaine **renforcée, radio-opaque** et **graduée** sur sa longueur.
- ▶ **Raccord Luer-Lock** permettant l'injection de produit de contraste.
- ▶ **Système de verrouillage** du dilateur dans la gaine pour un couplage fiable.



Référence	Ø Externe de la gaine (Fr)	Ø Interne de la gaine (Fr)	Longueur (cm)	CDT
UAS-101235-041	10	12	35	4
UAS-101245-042	10	12	45	4
UAS-121435-038	12	14	35	4
UAS-121445-026	12	14	45	4

UroCatch

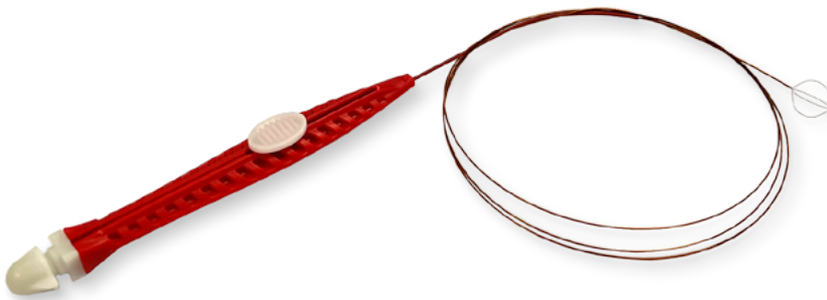
Permet de procéder au retrait endoscopique de calculs dans les voies urinaires hautes.

Caractéristiques



STERILEEO

- ▶ Panier à fils **droits** ou **hélicoïdaux**.
- ▶ Poignée ergonomique, facilement **démontable** et **réassemblable**.
- ▶ Panier **rotatif sur 360°**.
- ▶ Gaine et panier **radio-opaques**.
- ▶ Modèle **sans Tip** pour **faciliter la capture des calculs**, notamment dans les fonds caliciels.



Référence	Ø (Fr)	Longueur (cm)	Panier	Tip	CDT
USB-30090-001	3,0	90	4 fils hélicoïdaux	✓	1
USB-30090-009	3,0	90	4 fils droits	✓	1
USB-19120-042	1,9	120	4 fils droits	✗	1
USB-22120-041	2,2	120	4 fils droits	✗	1

Set de tubulure d'irrigation en Y

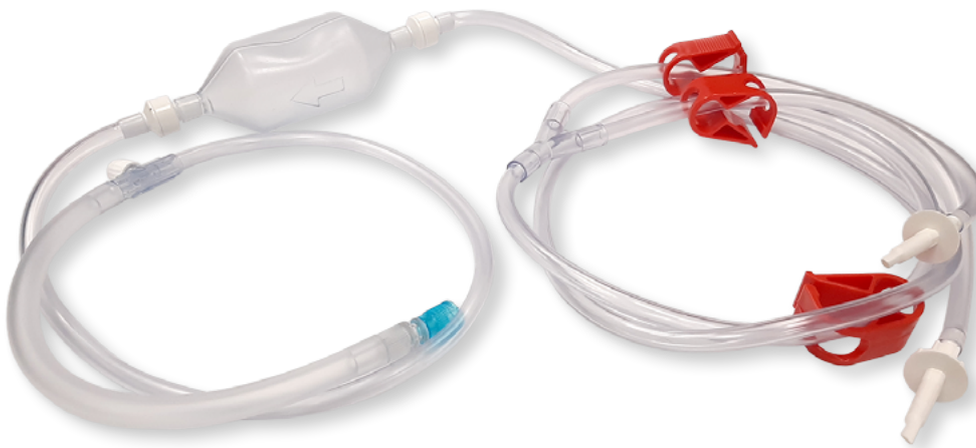
UroFlow

Permet d'obtenir une bonne irrigation lors de vos interventions endoscopiques.

Caractéristiques

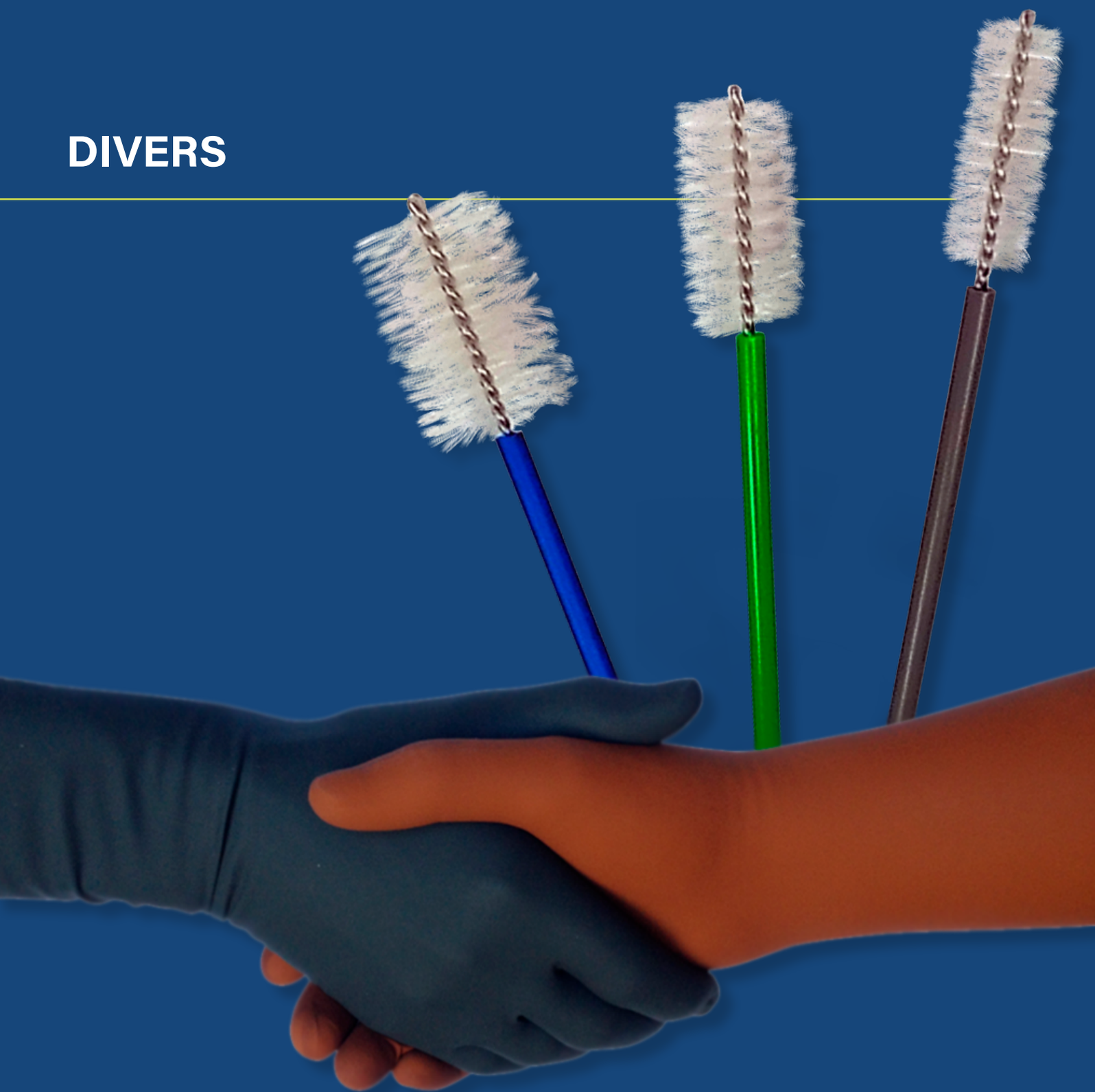


- ▶ **Pompe manuelle** avec **valve anti-retour**, permettant de :
 - **Mieux maîtriser le débit,**
 - Fournir un débit supplémentaire pour **le nettoyage du champ opératoire.**
- ▶ **Deux pointes** permettant de se raccorder à **deux poches de liquide d'irrigation.**
- ▶ **Trois clamps** permettant **d'adapter la circulation des fluides.**
- ▶ **Connecteur en T** permettant de **purger l'air** présente à l'intérieur de la tubulure.



Référence	Désignation	Longueur (cm)	Pompe manuelle	CDT
UIS-225-121	Set de tubulure d'irrigation en Y	225	✓	20

DIVERS



Écouvillon pour canule de trachéotomie	63
Sonde de gastrostomie de remplacement à ballonnet	64
Gants radio-atténuateurs	65
Suture adhésive cutanée	66

Écouvillon pour canule de trachéotomie

1-Clean CM

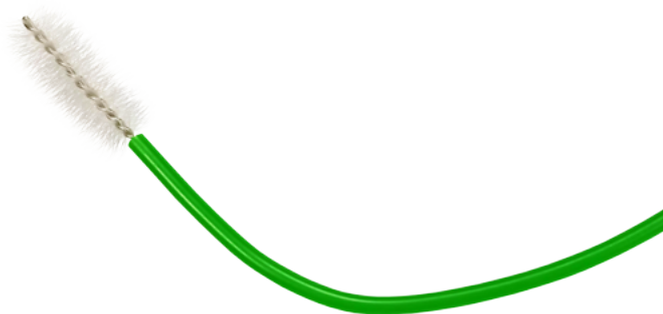
Des écouvillons pensés dans les moindres détails pour permettre un brossage optimal des canules de trachéotomie et une hygiène renforcée.

Caractéristiques



STERILE EO

- ▶ **Brosse à poils rigides** permettant de brosser efficacement les canules de trachéotomie.
- ▶ **Âme métallique malléable permettant de courber l'écouvillon** pour l'adapter à la forme de la canule et faciliter ainsi le brossage.
- ▶ **Âme métallique recouverte d'une gaine plastique** qui s'essuie facilement en cours de procédure, les salissures ne s'incrustant pas dans le filetage de l'âme métallique.
- ▶ **Usage unique, stérile** : la garantie d'un produit toujours efficace et exempt de micro-organismes.
- ▶ **Traçabilité** : 2 étiquettes détachables autocollantes accompagnent chaque écouvillon.



Référence	Couleur	Ø Brosse (mm)	Ø Gaine (mm)	Longueur (cm)	CDT
AS2201002	Gris	10	3,3	23	25
AS2201402	Vert	14	3,3	23	25
AS2201802	Bleu	18	3,3	23	20

Sonde de gastrostomie de remplacement à ballonnet

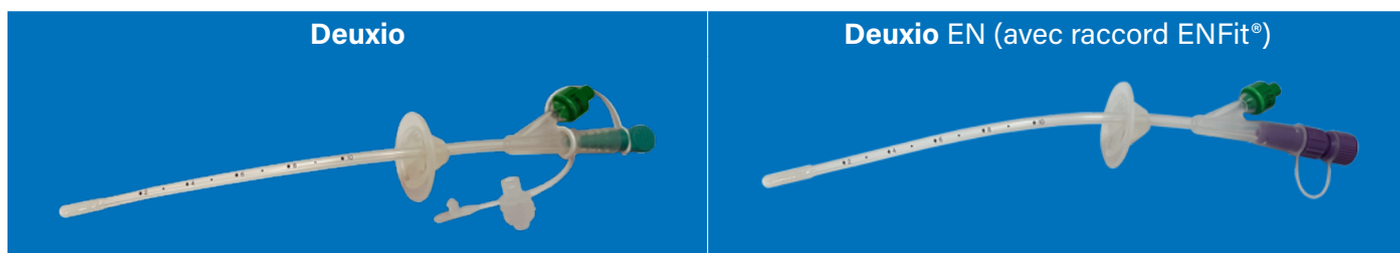
Deuxio / Deuxio EN

Caractéristiques



STERILE EO

- ▶ **Ballonnet en silicone** : **biocompatible**, il assure une étanchéité maximale tout en résistant aux sucs gastriques.
- ▶ **Extrémité de la sonde recouverte par le ballonnet** pour ne pas traumatiser la paroi stomacale opposée.
- ▶ **Platine de fixation externe perforée** pour laisser les tissus « respirer ».
- ▶ Platine de fixation externe équipée du **L-Type** pour couder la partie externe de la sonde et ainsi en réduire l'encombrement (non disponible sur le modèle 12 Fr).
- ▶ **Livree avec tige d'échange** pour faciliter et sécuriser le remplacement de la sonde.
- ▶ **Radio-opacité garantie** à l'aide d'une ligne de contraste traversant intégralement la sonde.



Platine de fixation externe équipée du **L-Type** présente sur les 2 modèles.

Référence	Sonde		Quantité à injecter pour gonfler le ballonnet (ml)	Code couleur	CDT
	Ø (Fr)	Longueur (mm)			
Deuxio					
800-000-2162	12	225	2	Blanc	2
800-000-2162	14	225	3	Vert	2
800-000-2162	16	225	5	Orange	2
800-000-2162	18	225	5	Rouge	2
800-000-2162	20	225	5	Jaune	2
800-000-2162	22	225	5	Violet	2
800-000-2162	24	225	5	Bleu	2
Deuxio EN (avec raccord ENFit®)					
EN800-000-2162	12	225	2	Blanc	2
EN800-000-2163	14	225	3	Vert	2
EN800-000-2164	16	225	5	Orange	2
EN800-000-2165	18	225	5	Rouge	2
EN800-000-2166	20	225	5	Jaune	2
EN800-000-2167	22	225	5	Violet	2
EN800-000-2168	24	225	5	Bleu	2

Gants radio-atténuateurs

XGUARD® / FREEGUARD® / Kiran

Le bon compromis entre l'optimisation de la protection et la maîtrise de vos gestes.

Caractéristiques



- ▶ **Plusieurs modèles : avec ou sans latex.**
- ▶ **Haute protection**, les gants radio-atténuateurs garantissent une atténuation considérable des rayons-X secondaires et diffusés.
- ▶ **Différentes épaisseurs**, pour orienter le choix des gants à la taille des dispositifs utilisés.
- ▶ **Confort d'utilisation accru**, la souplesse du matériau combinée à la forme anatomique du gant permettent une sensibilité tactile indispensable et une très bonne préhension.
- ▶ **Modèles sans plomb** : non invasifs pour l'environnement.
- ▶ **Stériles et destinés à un usage unique**, les gants offrent une qualité optimale à chaque utilisation et contribuent à la lutte contre la transmission des maladies nosocomiales.



Référence	Taille	Épaisseur (mm)	Équivalence en plomb (mm)	Indice d'atténuation (KVP)				CDT
				60	80	100	120	
XGUARD® - Avec plomb / Avec latex								
RR160 à RR190	6 à 9	0,22±0,02	0,016	45%	35%	26%	23%	5
RR260 à RR290	6 à 9	0,30±0,02	0,020	55%	43%	35%	31%	5
RR370 à RR3100	7 à 10	0,60±0,02	0,032	81%	69%	62%	59%	3
FREEGUARD® - Sans plomb / Sans latex								
FREE160 à FREE190	6 à 9	0,22	0,044	42,0%	34,0%	28,7%	25,1%	5
FREE 260 à FREE290	6 à 9	0,30	0,059	50,2%	41,0%	34,6%	30,9%	5
Kiran - Sans plomb / Avec latex								
X1D12100 à X1D12106	6 à 9	0,35	0,040	63%	52%	44%	38%	5
X1D12120 à X1D12126	6 à 9	0,20	0,025	52%	43%	36%	27%	5

Suture Strip® Plus

Suture adhésive cutanée destinée à la fermeture de plaies superficielles.

Caractéristiques



STERILE EO

- ▶ Constituée d'une base perméable non tissé et macroporeuse (absence de fibres) pour minimiser l'irritation, l'abrasion cutanée et les réactions inflammatoires.
- ▶ Résistance à l'eau : maintien durable pour une cicatrisation optimale.
- ▶ Élasticité inhérente du produit permet aux bandes d'être étirées et de s'adapter aux mouvements de la peau. Le patient conserve ainsi une grande liberté de mouvement.
- ▶ Couleur chair.
- ▶ Sans latex : évite les risques d'allergies.

Suture Strip® Plus peut être utilisée pour la fermeture de plaies superficielles (coupures, incisions chirurgicales), le remplacement précoce de fils ou d'agrafes, ou encore combinées aux fils et/ou aux agrafes.

Il s'agit de la suture idéale lorsque les résultats esthétiques sont primordiaux, comme en chirurgie plastique et esthétique.



Référence	Dimensions (mm)	CDT	QML
TP-1100	3 x 76 mm	250 sutures par boîte (50 pochettes de 5 sutures)	1 boîte
TP-1101	6 x 76 mm	150 sutures par boîte (50 pochettes de 3 sutures)	1 boîte
TP-1102	6 x 102 mm	500 sutures par boîte (50 pochettes de 10 sutures)	1 boîte
TP-1103	12 x 102 mm	300 sutures par boîte (50 pochettes de 6 sutures)	1 boîte
TP-1104	6 x 38 mm	300 sutures par boîte (50 pochettes de 6 sutures)	1 boîte
TP-1105	25 x 125 mm	100 sutures par boîte (25 pochettes de 4 sutures)	1 boîte



www.creomedical.com

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

Anything is Possible
with the Right Approach

Catalogue produits CREO MEDICAL France Version : FR_1.1 Du : 25/04/2023