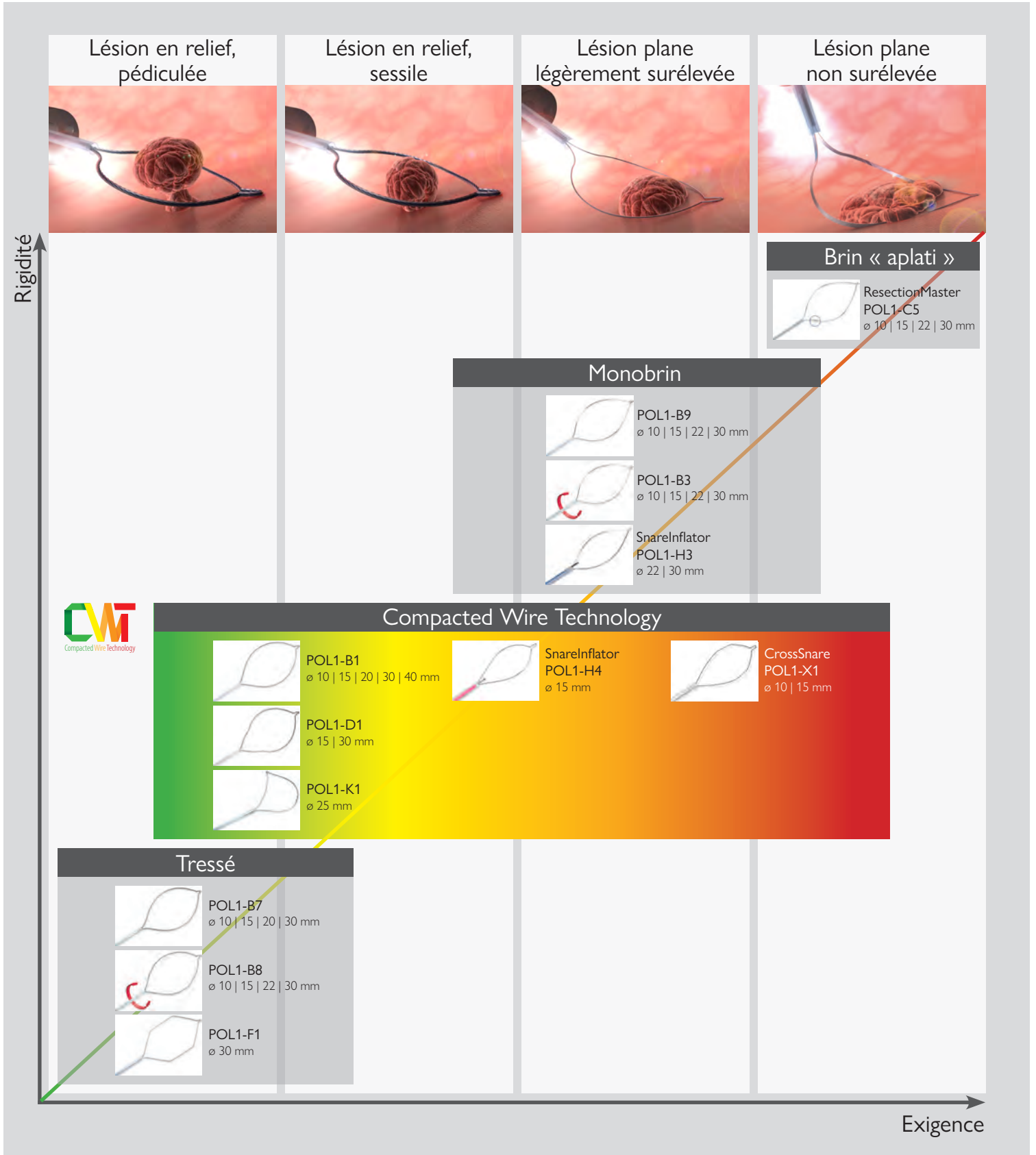




POLYPECTOMIE

Anses à polypectomie hybride « chaude et froide », CrossSnare.	4
Anses à polypectomie pour la résection « froide », CrossSnare ZERO	4
Instrument de résection pour lésions planes, à usage unique, Histolock	4
Anses à polypectomie pour la résection « froide », Exacto	5
Anses à polypectomie pour plusieurs polypes, CoinTip.	5
Anses à polypectomie pour plusieurs polypes, Lariat.	5
Anses à polypectomie, à usage unique (CWT/brin tressé/monobrin)	6
Anses à polypectomie pour lésions planes, à usage unique, ResectionMaster .	10
Anses à polypectomie avec aiguille à injection intégrée, SnareInflator	11
Anses à polypectomie avec aiguille à injection intégrée, iSnare.	11
Aiguilles à injection, à usage unique, Icus ²	13
Aiguilles à injection pour la sclérose, à usage unique, Carr-Locke.	13
Cathéters de vaporisation, à usage unique.	14
Pantalons d'examen pour coloscopie, Colo-Pants	14
Brosses de cytologie spéciale, à usage unique, Infinity	15
Pièges à polypes, à usage unique, Koala	17
Pièges à polypes, à usage unique, eTrap	17
Filets de récupération de polypes, à usage unique, Roth Net.	18
Capuchons protecteurs pour le retrait de corps étrangers.	18
Pinces à extraction de corps étrangers, à usage unique, Raptor.	19
Pinces à extraction de corps étrangers, à usage unique, FOR.	19
Set Flamingo pour le syndrome « Buried-Bumper »	21



Anses à polypectomie
Vue d'ensemble des produits de Fujifilm Medwork

ANSES À POLYPECTOMIE



Ouverture large, même quand l'anse est partiellement ouverte

Plus de 90 % de tous les polypes affichent une taille inférieure à 10 mm. Les petites lésions planes dans le cæcum ou le côlon droit imposent des exigences particulières à l'égard des instruments. CrossSnare de Fujifilm Medwork est la première et unique anse hybride spécialement développée pour la majorité des polypes dont la résection est cliniquement pertinente.

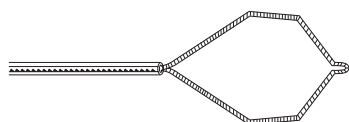
L'importante largeur d'ouverture, même quand l'anse est partiellement déployée, garantit un ajustement optimal de l'anse à la taille des polypes de 3 à 15 mm. La technologie « Compacted Wire Technology » offre ici des propriétés de coupe préservant les tissus, aussi bien avec ou sans courant HF.

Anses à polypectomie hybride « chaude et froide », **CrossSnare**

Anse spéciale pour la résection avec ou sans courant à haute fréquence des polypes de petite taille, 3 à max. 15 mm



Référence	Description	∅ Cathéter	∅ Anse	Longueur	∅ Canal opérateur	Qté
POL1-X1-10-23-220-OL	CrossSnare Anse à polypectomie, hybride chaude-froide, kite, CWT	2,3 mm	10 mm	220 cm	2,8 mm	10
POL1-X1-15-23-220-OL	CrossSnare Anse à polypectomie, hybride chaude-froide, kite, CWT	2,3 mm	15 mm	220 cm	2,8 mm	10



Anses à polypectomie pour la résection « froide », **CrossSnare ZERO**

Anse spéciale pour la coupe à froid des polypes de petite taille, 7 à max. 9 mm, sans courant à haute fréquence



Référence	Description	∅ Cathéter	∅ Anse	Longueur	∅ Canal opérateur	Qté
POL1-Z2-07-23-220	CrossSnare ZERO Anse à polypectomie pour la résection froide, kite, CWT	2,3 mm	7 mm	220 cm	2,8 mm	10
POL1-Z2-12-23-220	CrossSnare ZERO Anse à polypectomie pour la résection froide, kite, CWT	2,3 mm	12 mm	220 cm	2,8 mm	10



Moins d'efforts et des performances de coupe optimale, c'est ce que CrossSnare ZERO vous offre grâce à sa conception unique de tube renforcé en spirale. Équipée de fils de coupe extra-fins et disponible en deux tailles différentes, l'anse est le choix idéal pour les polypes jusqu'à 9 mm et vous permet une résection selon les recommandations de l'ESGE*.

Instrument de résection pour lésions planes, à usage unique, **Histolock**

Désigné tout particulièrement pour l'acquisition et la résection des lésions planes lors des mucosectomies (MRE)



Référence	Description	∅ Cathéter	Taille du collet	Longueur	Qté
711871	Histolock® Anse à polypectomie pour la résection des lésions planes	2,4 mm	14 x 27 mm	230 cm	3



L'instrument de résection est constitué d'un fil monofilament rigide qui rend l'appréhension et la résection des tissus plats le plus accessibles possibles. Une torsion qui permet l'ouverture et le maintien de sa forme lors de multiples usages. Emballage stérile.

* Ferlitsch Monika et al.: „Colorectal polypectomy and endoscopic mucosal resection (EMR): European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE) Clinical Guideline“, Endoscopy 2017

Anses à polypectomie pour la résection « froide », **Exacto**

Anse spéciale pour la coupe à froid des polypes de petite taille, max. 9 mm, sans courant à haute fréquence



Référence	Description	ø Cathéter	ø Anse	Longueur	Qté
711115	Exacto® Anse à polypectomie sans courant à haute fréquence, pour des polypes de petite taille	2,4 mm	env. 9,0 mm ovale	230 cm	10





Permet une coupe nette grâce à un fil torsadé 33% plus fin que les fils torsadés traditionnels. Le design unique de cette anse permet de se positionner avec précision autour des petits polypes et une coupe nette et précise en une seule fois.

Anses à polypectomie pour plusieurs polypes, **CoinTip**

Anse spéciale à polypectomie à taille variable pour la résection avec ou sans courant à haute fréquence



Référence	Description	ø Cathéter	ø Anse	Longueur	Qté
711110	CoinTip™ Anse à polypectomie avec trois dimensions, avec ou sans courant à haute fréquence	2,5 mm	6 mm 10 mm 20 mm	230 cm	10






La conception multifonctionnelle de l'anse permet une solution différenciée pour les procédures de polypectomie complexes, y compris la résection endoscopique des muqueuses (MRE). L'extrémité distale est aplatie à 0,25mm (0,010"). l'anse ø de 0.41mm (0,016") renforce la prise pour une meilleure tenue sur le tissu à saisir. L'anse conserve sa forme même après de multiples résections. Dimensions : en forme de diamant 6x19 mm, hexagonale 10x27 mm et delta 20x32 mm.

Anses à polypectomie pour plusieurs polypes, **Lariat**

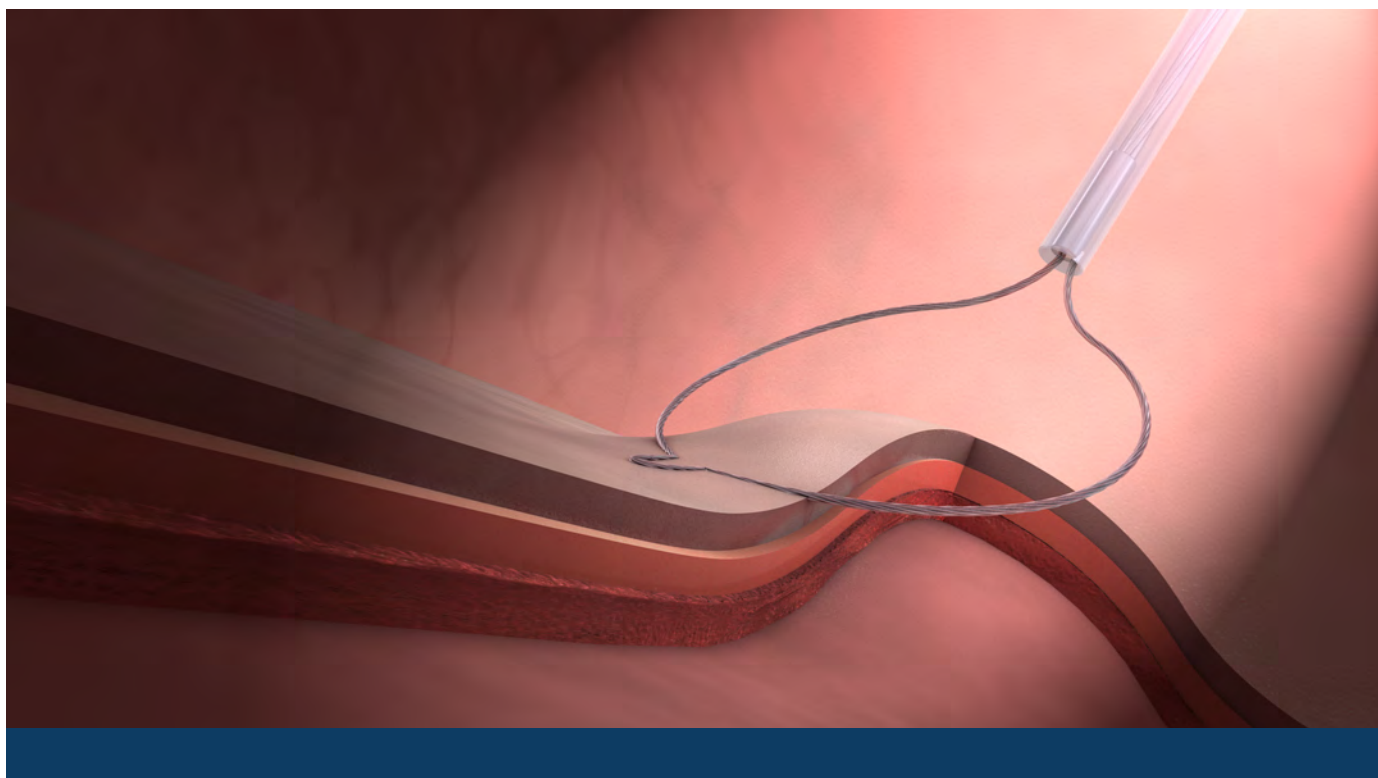
Anse spéciale à polypectomie à taille variable pour la résection avec ou sans courant à haute fréquence



Référence	Description	ø Cathéter	ø Anse	Longueur	Qté
711119	Lariat® Anse à polypectomie avec trois dimensions, avec ou sans courant à haute fréquence	2,4 mm	6 mm 10 mm 30 mm	230 cm	10

Le design multifonctionnel de l'anse permet la résection simultanée de différents polypes à taille variable, incluant le retrait d'un bolus. Anse avec trois dimensions et formes différentes combinées dans un seul instrument, 6 mm en forme de diamant, 10 mm en forme hexagonale et 30 mm en forme ovale. La mémoire de la structure d'origine lui permet de revenir à sa forme de base.



Compacted Wire Technology (CWT)

La technologie Compacted Wire Technology associe les avantages d'une anse monobrin à ceux d'une anse tressée :

- Positionnement facilité sur les lésions planes
- Résection des tissus « en douceur »

Anses à polypectomie, à usage unique (CWT)



Référence	Description	ø Anse	Longueur	ø Canal opérateur	Qté
POL1-B1-10-23-220-OL	Anse à polypectomie Convexe, CWT	10 mm	220 cm	2,8 mm	10
POL1-B1-15-23-220-OL	Anse à polypectomie Convexe, CWT	15 mm	220 cm	2,8 mm	10
POL1-B1-20-23-220-OL	Anse à polypectomie Convexe, CWT	20 mm	220 cm	2,8 mm	10
POL1-B1-30-23-220-OL	Anse à polypectomie Convexe, CWT	30 mm	220 cm	2,8 mm	10
POL1-B1-40-23-220-OL	Anse à polypectomie Convexe, CWT	40 mm	220 cm	2,8 mm	10
POL1-B1-10-23-260-OL	Anse à polypectomie Convexe, entéroscopie à ballonnet	10 mm	260 cm	2,8 mm	10
POL1-B1-15-23-260-OL	Anse à polypectomie Convexe, entéroscopie à ballonnet	15 mm	260 cm	2,8 mm	10
POL1-B1-20-23-260-OL	Anse à polypectomie Convexe, entéroscopie à ballonnet	20 mm	260 cm	2,8 mm	10
POL1-B1-30-23-260-OL	Anse à polypectomie Convexe, entéroscopie à ballonnet	30 mm	260 cm	2,8 mm	10

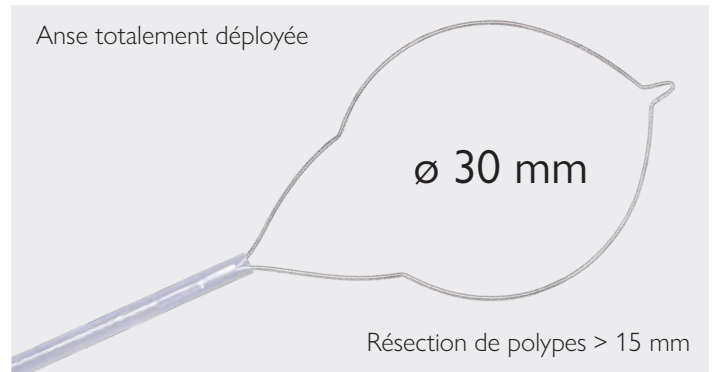
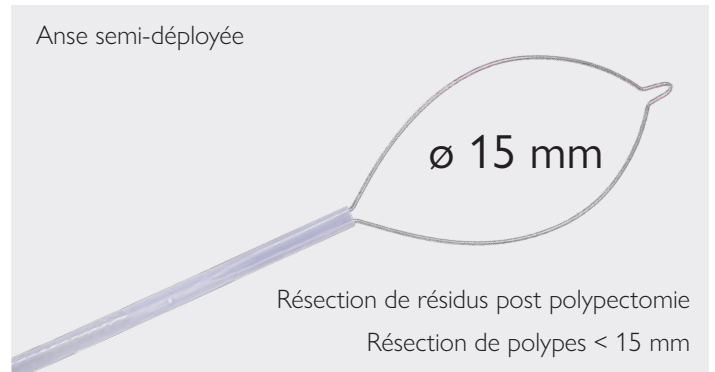
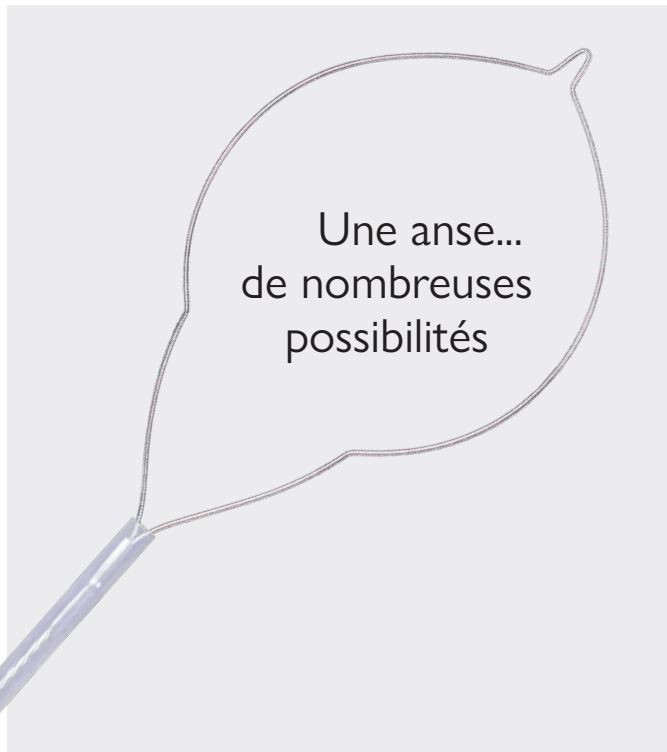
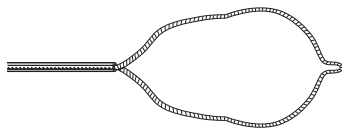
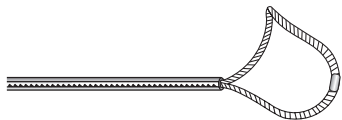
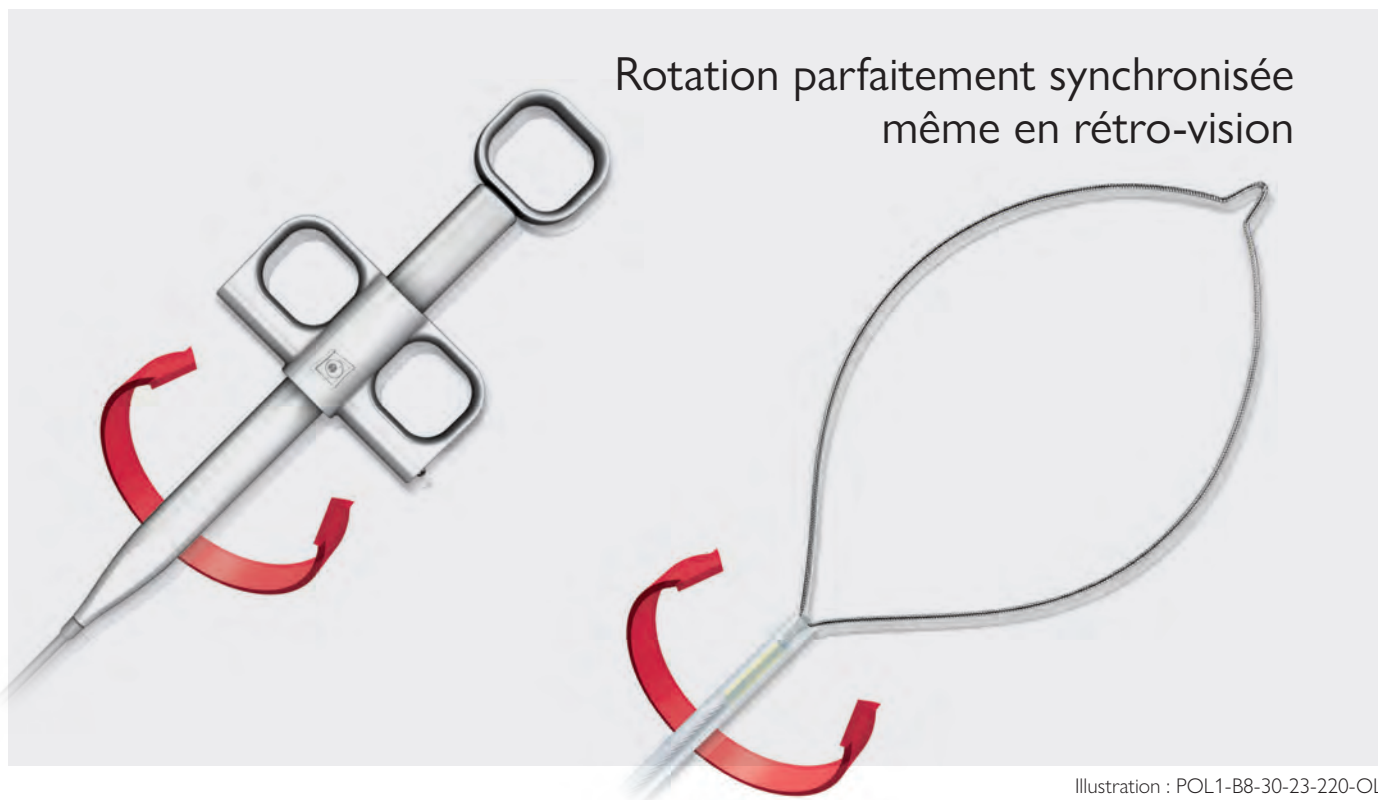


Illustration : POL1-D1-30-23-220-OL

Anses à polypectomie, à usage unique (CWT)

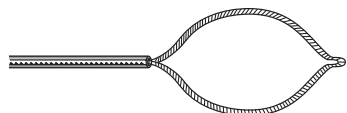
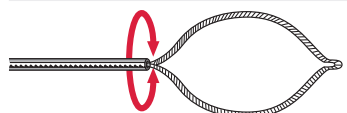
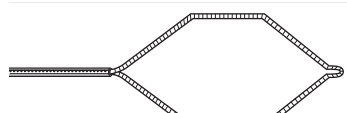


	Référence	Description	Ø Anse	Longueur	Ø Canal opérateur	Qté
	POL1-D1-30-23-220-OL	Anse à polypectomie Convexe, double taille, CWT	15 30 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-K1-25-23-220-OL	Anse à polypectomie Asymétrique, CWT	25 mm	220 cm	2,8 mm	10



Anses à polypectomie, à usage unique (brin tressé)



	Référence	Description	∅ Anse	Longueur	∅ Canal opérateur	Qté
	POL1-B7-10-23-220-OL	Anse à polypectomie Ovale	10 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B7-15-23-220-OL	Anse à polypectomie Ovale	15 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B7-20-23-220-OL	Anse à polypectomie Ovale	20 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B7-30-23-220-OL	Anse à polypectomie Ovale	30 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B8-10-23-220-OL	Anse à polypectomie Ovale rotative	10 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B8-15-23-220-OL	Anse à polypectomie Ovale rotative	15 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B8-22-23-220-OL	Anse à polypectomie Ovale rotative	22 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B8-30-23-220-OL	Anse à polypectomie Ovale rotative	30 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-F1-30-23-220-OL	Anse à polypectomie Hexagonale	30 mm	220 cm	2,8 mm	10



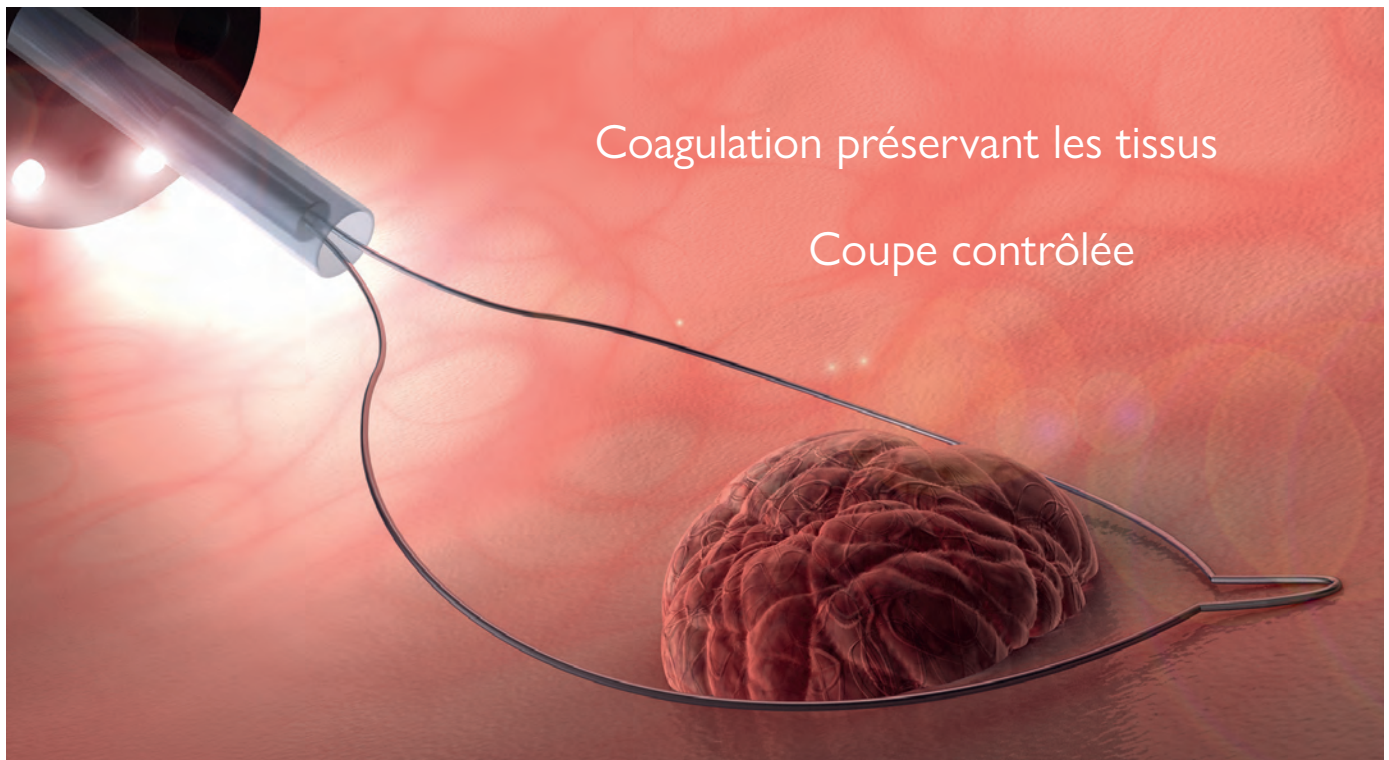
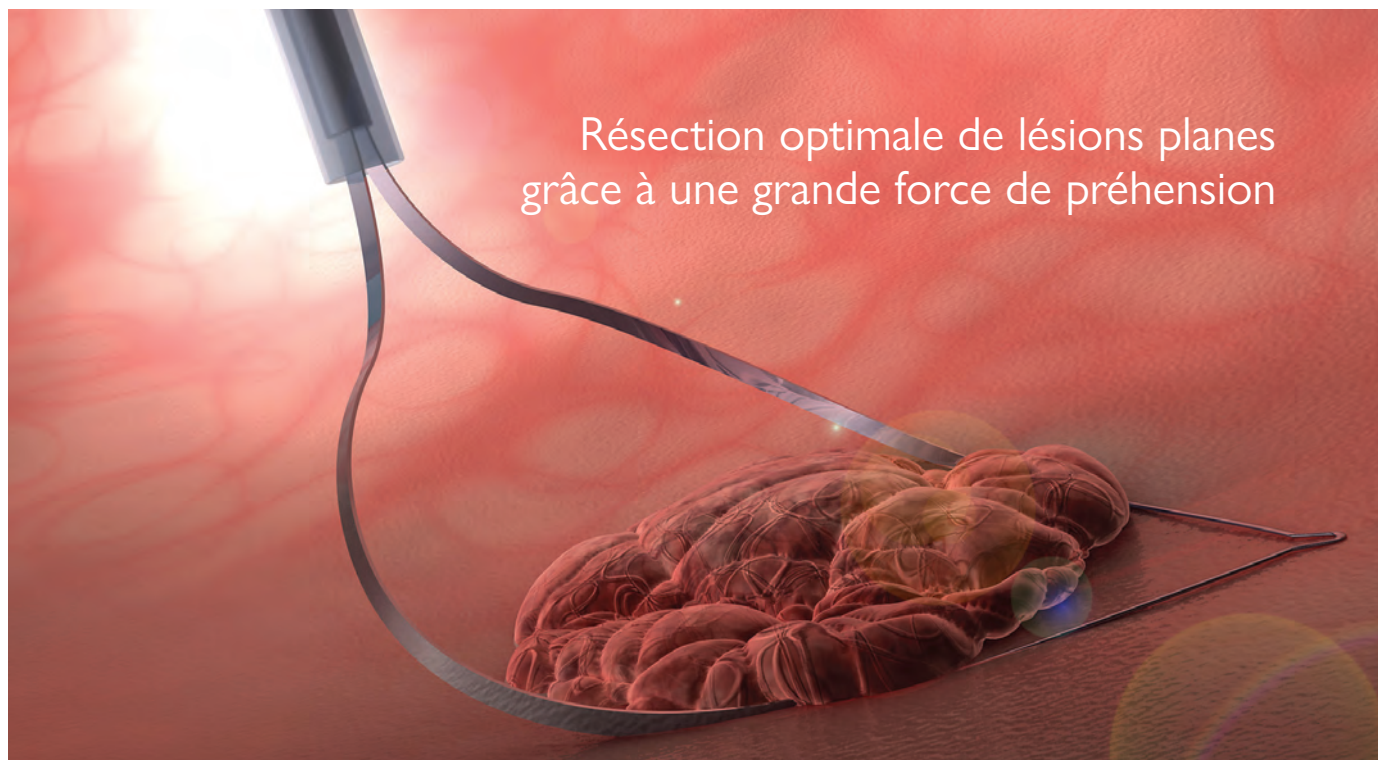


Illustration : POL1-B9-15-23-220-OL

Anses à polypectomie, à usage unique (monobrin)



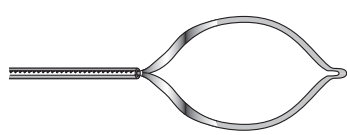
	Référence	Description	ø Anse	Longueur	ø Canal opérateur	Qté
	POL1-B9-10-23-220-OL	Anse à polypectomie Ovale	10 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B9-15-23-220-OL	Anse à polypectomie Ovale	15 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B9-22-23-220-OL	Anse à polypectomie Ovale	22 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B9-30-23-220-OL	Anse à polypectomie Ovale	30 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B3-10-23-220-OL	Anse à polypectomie Ovale rotative	10 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B3-15-23-220-OL	Anse à polypectomie Ovale rotative	15 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B3-22-23-220-OL	Anse à polypectomie Ovale rotative	22 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-B3-30-23-220-OL	Anse à polypectomie Ovale rotative	30 mm	220 cm	2,8 mm	10



Résection optimale de lésions planes grâce à une grande force de préhension

Illustration : POL1-C5-22-23-220-OL

Anses à polypectomie pour lésions planes, à usage unique, **ResectionMaster**

	Référence	Description	∅ Anse	Longueur	∅ Canal opérateur	Qté
	POL1-C5-10-23-220-OL	Anse à polypectomie Ovale, fil aplati, renforcement proximal	10 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-C5-15-23-220-OL	Anse à polypectomie Ovale, fil aplati, renforcement proximal	15 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-C5-22-23-220-OL	Anse à polypectomie Ovale, fil aplati, renforcement proximal	22 mm	220 cm	2,8 mm	10
	POL1-C5-30-23-220-OL	Anse à polypectomie Ovale, fil aplati, renforcement proximal	30 mm	220 cm	2,8 mm	10

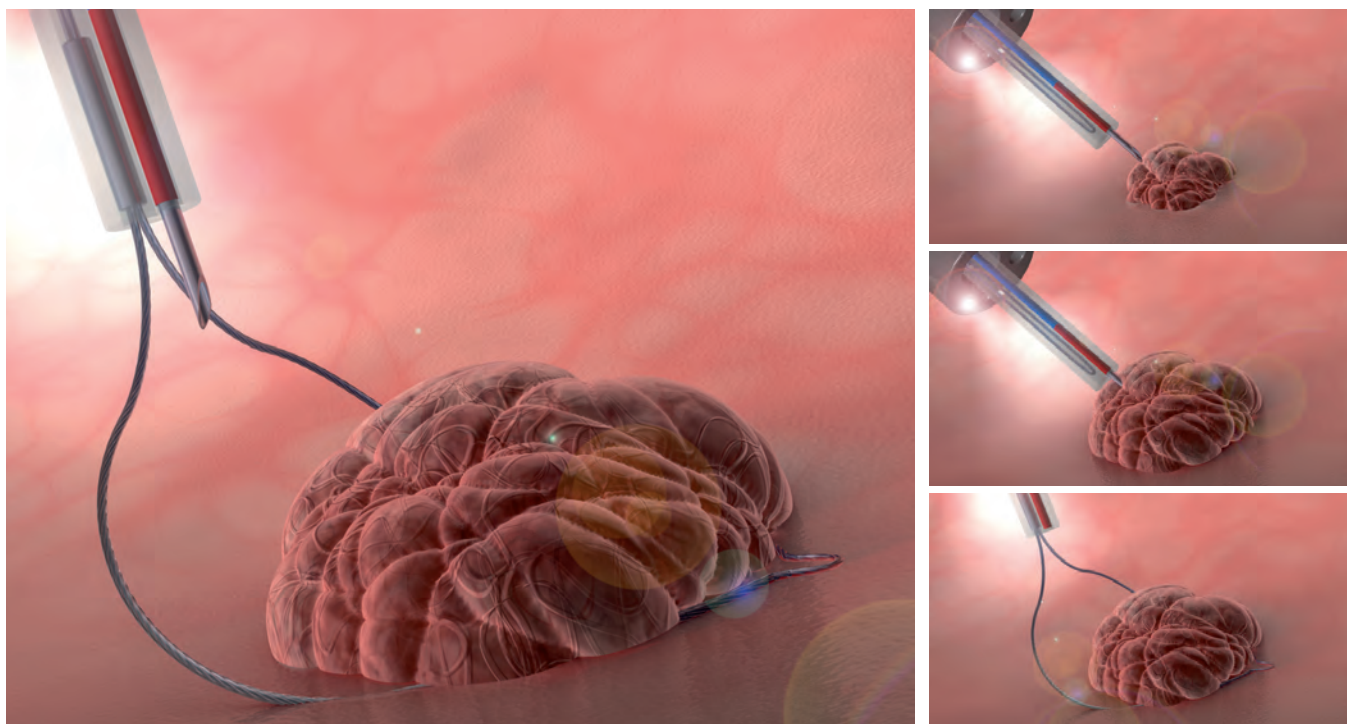
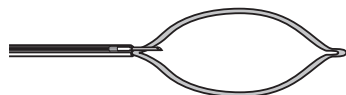


Illustration : POL1-H4-15-27-230-OL

Anses à polypectomie avec aiguille à injection intégrée, **SnareInflator**

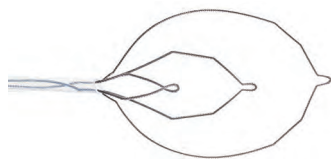
Référence	Description	∅ Anse	Longueur d'aiguille	Longueur	∅ Canal opérateur	Qté
POL1-H4-15-27-230-OL	SnareInflator Anse à polypectomie avec aiguille à injection, ovale, CWT	15 mm	5 mm	230 cm	3,2 mm	5
POL1-H3-22-27-230-OL	SnareInflator Anse à polypectomie avec aiguille à injection, ovale, monobrin	22 mm	5 mm	230 cm	3,2 mm	5
POL1-H3-30-27-230-OL	SnareInflator Anse à polypectomie avec aiguille à injection, ovale, monobrin	30 mm	5 mm	230 cm	3,2 mm	5



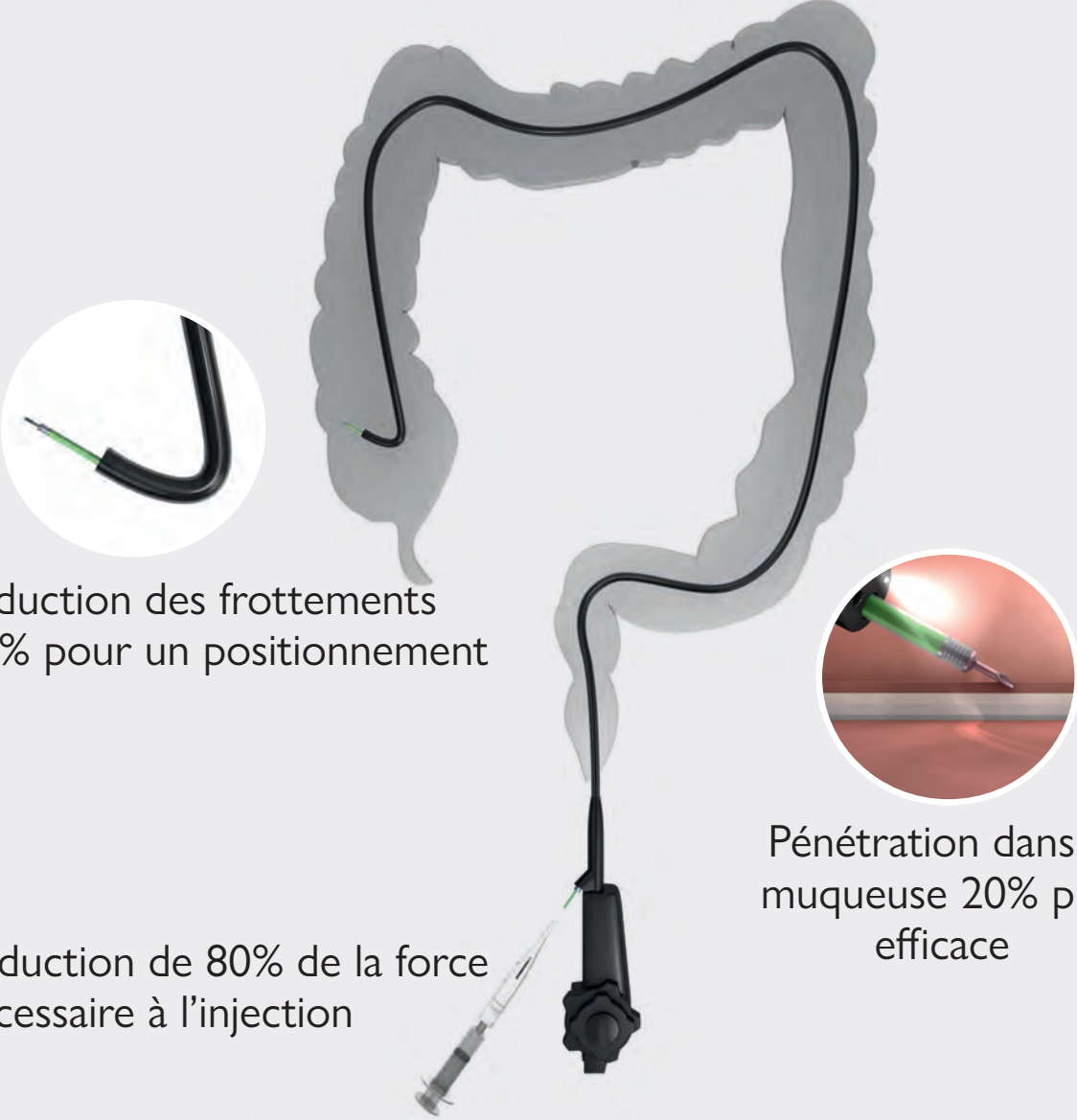
Anses à polypectomie avec aiguille à injection intégrée, **iSnare**

Anse spéciale à polypectomie à taille variable et aiguille intégrée, pour la résection avec ou sans courant à haute fréquence

Référence	Description	∅ Cathéter	∅ Anse	Longueur d'aiguille	Longueur	Qté
711084	iSnare Anse à polypectomie avec aiguille à injection, trois dimensions	2,5 mm	6 mm 10 mm 30 mm	5 mm (25 Gauge)	230 cm	5



La conception multifonctionnelle de cette anse spécial Lariat 711119 répond à une variété de besoins, y compris la résection de polypes multiples et l'hémostase.



Réduction des frottements
de 20% pour un positionnement

Réduction de 80% de la force
nécessaire à l'injection



Pénétration dans la
muqueuse 20% plus
efficace

AIGUILLES À INJECTION

* par rapport aux aiguilles d'injection précédentes


Aiguilles à injection, à usage unique, **Icus²**



	Référence	Description	∅ Aiguille Longueur Longueur	Longueur	∅ Canal opérateur	Qté
	INJ1-A2-05-4-23-230	Icus Aiguille à injection Mécanisme d'entrée-sortie renforcé, coque métallique distale, compatible avec les produits Histoacryl	0,5 mm 4 mm (25 Gauge)	230 cm	2,8 mm	10
	INJ1-A2-07-4-23-230	Icus Aiguille à injection Mécanisme d'entrée-sortie renforcé, coque métallique distale, compatible avec les produits Histoacryl	0,7 mm 4 mm (22 Gauge)	230 cm	2,8 mm	10
	INJ1-A2-07-5-23-230	Icus Aiguille à injection Mécanisme d'entrée-sortie renforcé, coque métallique distale, compatible avec les produits Histoacryl	0,7 mm 5 mm (22 Gauge)	230 cm	2,8 mm	10
	INJ1-A2-09-5-23-230	Icus Aiguille à injection Mécanisme d'entrée-sortie renforcé, coque métallique distale, compatible avec les produits Histoacryl	0,9 mm 5 mm (20 Gauge)	230 cm	2,8 mm	10
	INJ1-A3-07-5-18-240	Manta Aiguille à injection Mécanisme d'entrée-sortie renforcé, coque métallique distale, compatible avec les produits Histoacryl, pour entérocopie à ballonnet	0,7 mm 5 mm (22 Gauge)	240 cm	2,0 mm	5

Aiguilles à injection pour la sclérose, à usage unique, **Carr-Locke**



	Référence	Description	∅ Aiguille Longueur Longueur	Longueur	∅ Canal opérateur	Qté
	711811	Carr-Locke Aiguille à injection Marquage radiologique sur la pointe et la chemise, 1 lumen, chemise spiralée métallique, raccord luer, cran d'arrêt	0,5 mm 5 mm (25 Gauge)	230 cm	2,8 mm	5
	711812	Carr-Locke Aiguille à injection Marquage radiologique sur la pointe et la chemise, 1 lumen, chemise spiralée métallique, raccord luer, cran d'arrêt, ∅ 2,5 mm	0,6 mm 5 mm (23 Gauge)	230 cm	2,8 mm	5
	711822	Carr-Locke Aiguille à injection Marquage radiologique sur la pointe et la chemise, 1 lumen, chemise spiralée métallique, raccord luer, cran d'arrêt	0,5 mm 5 mm (25 Gauge)	230 cm	2,0 mm	5

Connue mondialement pour sa fiabilité, elle ressortira toujours, même dans les situations les plus critiques. Elle est fonctionnelle même à l'intérieur des duodénoscopes aux angles sinueux du levier d'Albarran.

Aiguilles de fibrine, à usage unique (mécanisme de blocage)



Référence	Description	∅ Cathéter	∅ Aiguille Longueur	Longueur	Qté
DFN-8-210	Aiguille de fibrine, Cathéter PTFE, 2 connexion luer, bilumens, mécanisme à 2 positions	2,6 mm	0,8 mm 5 mm (21 Gauge)	210 cm	10

Cathéters de vaporisation, à usage unique



Référence	Description	Longueur	∅ Canal opérateur	Qté
SPE1-C6-18-220	Cathéter de vaporisation (chromo / vaporisation)	220 cm	2,0 mm	10

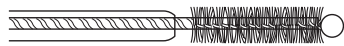
Pantalons d'examen pour coloscopie, **Colo-Pants**



Référence	Description	Largeur	Longueur	Qté
MIS1-Colo-Pants1	Pantalon d'examen pour coloscopie, bleu foncé, non-tissé, avec bande élastique, fendu à l'arrière, <u>sans</u> couverture	61 cm	65 cm	100
MIS1-Colo-Pants	Pantalon d'examen pour coloscopie, bleu foncé, non-tissé, avec bande élastique, fendu à l'arrière, <u>avec rabat velcro</u> , coupe allongée	70 cm	60 cm	100
MIS1-Colo-Pants-XXL	Pantalon d'examen pour coloscopie, bleu foncé, non-tissé, <u>en grande taille</u> avec bande élastique, fendu à l'arrière, <u>avec rabat velcro</u> , coupe allongée	85 cm	70 cm	10


Brosses de cytologie, à usage unique



Référence	Description	∅ Brosse	Longueur	∅ Canal opérateur	Qté	
	WS0373016	Brosse de cytologie pour gastroscopes, poignée, 1 lumière, tête de protection distale	3,0 mm	160 cm	2,8 mm	5
	WS0373022	Brosse de cytologie pour colonoscopes, poignée, 1 lumière, tête de protection distale	3,0 mm	220 cm	2,8 mm	5

Brosses de cytologie spéciale, à usage unique, **Infinity**



Référence	Description	∅ Cathéter	∅ Tête de brosse	Longueur	Qté	
	711499	Infinity® Brosse de cytologie spéciale pour colonoscopes	2,4 mm	3,0 mm	230 cm	5
	<p>Brosse de cytologie pour les prélèvements cellulaires dans le tractus gastro-intestinal supérieure et inférieure. La disposition spéciale intercalant des poils durs aux deux extrémités avec un poil doux au milieu, vous garantis un meilleur frottis cellulaire. Emballage stérile individuel.</p>					



Fonction d'aspiration sans limite
Prélèvement d'échantillon sûr et simple

KOALA



Continuité d'utilisation !

Il n'est certes pas en mesure d'engloutir deux kilos d'eucalyptus, mais il permet d'accueillir d'innombrables polypes de manière sûre et efficace. Les deux paniers amovibles du piège à polypes

Koala permettent un prélèvement d'échantillons de tissu en toute simplicité, tout en assurant une protection contre toute contamination par une quelconque substance biologique.

Risque de contamination minimisé

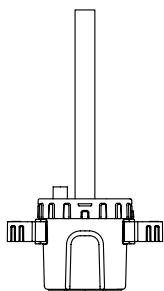
Les deux paniers amovibles du nouveau piège à polypes facilement grandement la récupération des prélèvements, et minimise également le risque de contamination.



Pièges à polypes, à usage unique, **Koala**



Référence	Description	Qté
TRP1-S2	Koala Piège à polype de Fujifilm Medwork, 2 paniers blancs, amovibles, avec un tuyau raccordement longueur 15 cm	25
TRP1-S4	Koala Piège à polype de Fujifilm Medwork, 2 paniers blancs et 2 paniers gris, amovibles, avec un tuyau raccordement longueur 15 cm	25



Pièges à polypes, à usage unique, **eTrap**



Référence	Description	Qté
711099	eTrap® Piège à polype de Steris Endoscopy pour une récupération simplifiée des polypes	25

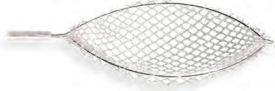
Le polype prélevé est entièrement récupéré dans le tiroir. Retirer le tiroir en extrair le prélèvement pour les examens pathologiques. Un 2ème tiroir permet une poursuite de l'activité sans interruption.



Filets de récupération de polypes, à usage unique, **Roth Net**



Référence	Description	∅ Cathéter	Longueur	Filet	Qté
711150	Roth Net® Filet de récupération de polypes	2,5 mm	230 cm	3 x 6 cm	5

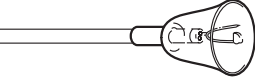


La récupération des polypes devient possible en 1-3 min à l'aide du Roth Net. Ce filet peut être utilisé lors de la récupération de gros, de multiples ainsi que des « piece meal » polypes également. Son tissage spécifique permet leur récupération de façon sûre et stable pour les examens histologiques. En même temps sa transparence permet leur observation détaillée.

Capuchons protecteurs pour le retrait de corps étrangers




Référence	Description	∅ Extrémité distale	∅ Extrémité proximale	Longueur	Qté
WS0420000	Capuchon protecteur pour le retrait de corps étrangers, contient du latex	40 mm	8,3 mm	7,5 cm	10



Placé sur l'extrémité distale de l'endoscope, le capuchon protège le cardia, l'oesophage et le pharynx lors du retrait de corps étrangers par voie endoscopique.

Pinces à extraction de corps étrangers, à usage unique, **Raptor**







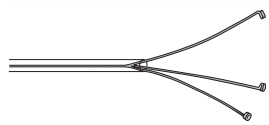
	Référence	Description	ø Cathéter	Longueur	Qté
	711177	Raptor® Pince à extraction de corps étrangers, hybride	2,4 mm	230 cm	5
	711178	Raptor® Pince à extraction de corps étrangers, hybride Type Mini	1,9 mm	200 cm	5

La pince hybride à extraction est constituée d'une cuillère hybride (alligator et dents de rat, « deux en un »). Cette combinaison permet une excellente prise des corps étrangers, tant dans le tractus digestif que dans les voies biliaires. Emballage stérile individuel.

L'embout distal de la pince est constitué d'une spirale métallique, ainsi que d'un revêtement plastique sur la partie proximale. Ces caractéristiques lui donnent une extrême flexibilité, ce qui rend cette pince compatible avec un duodélescope, même sur un positionnement rétrograde.

Pinces à extraction de corps étrangers, à usage unique, **FOR**



	Référence	Description	Largeur d'ouverture	ø Cathéter	Longueur	ø Canal opérateur	Qté
	FOR1-A1-23-230	Pince à extraction de corps étrangers, Alligator, spirale métallique gainée	9 mm	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	10
	FOR1-A2-23-230	Pince à extraction de corps étrangers, branches hybride, dents de rat et alligator, spirale métallique gainée	9 mm	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	10
	FOR1-P1-18-230	Pince à extraction de corps étrangers, Pélican, spirale métallique gainée, compatible endoscopes pédiatriques	9 mm	1,8 mm	230 cm	2,0 mm	5
	FOR1-P1-23-230	Pince à extraction de corps étrangers, Pélican, spirale métallique gainée	15,5 mm	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	5
	FOR1-H3-23-230	Pince à extraction de corps étrangers, 3 crochets, cathéter PTFE (Téflon)	-	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	5



#mobilité

Découpe multidimensionnelle pour un dégagement précis de la collerette interne

Une manœuvrabilité ultra-précise facilitant l'incision « en étoile » de la muqueuse

FLAMINGO

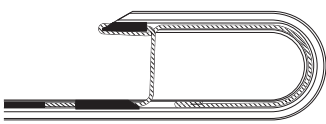
Buried-Bumper – un syndrome d'incarcération pariétale d'une sonde de gastrostomie ? Flexibilité intégrale !

Inspiré de la nature, d'une mobilité et d'une efficacité extrêmes: le nouveau set Flamingo constitue la réponse aux défis thérapeutiques posés par le syndrome d'incarcération pariétale de la collerette interne d'une sonde de gastrostomie.

Découpe simple et précise de la plaque de support de la sonde de GPE grâce à la forme unique du fil de coupe permettant une découpe multidimensionnelle

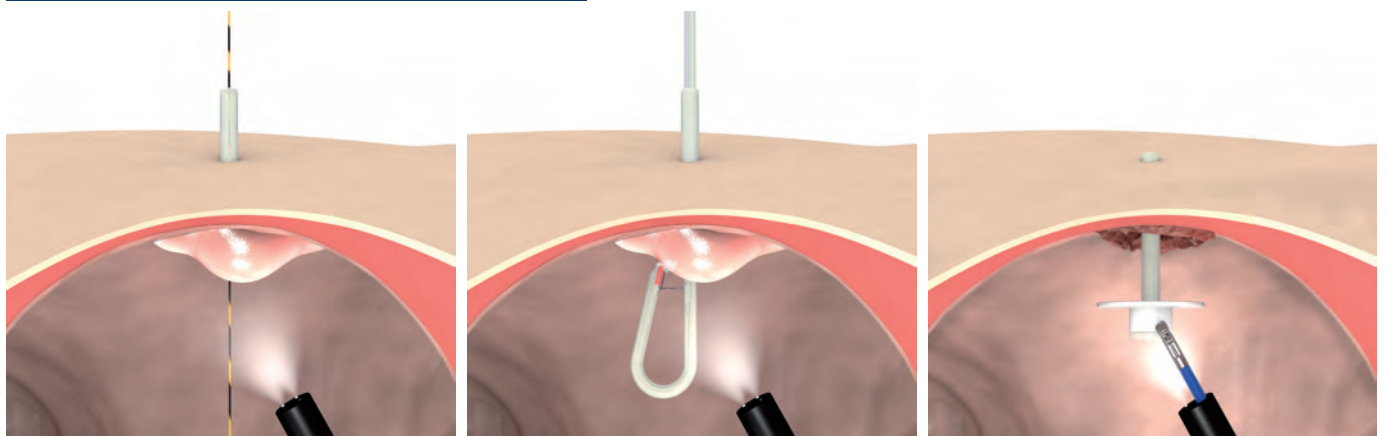
Set Flamingo pour le syndrome « Buried-Bumper »



Référence	Description	Longueur de coupe	Longueur	Pour fil-guide	Qté	
	POL3-P2-40-30-30-OL	Set Flamingo, composé de :			1	
		1 Flamingo pour sonde de GPE de 15 FR, bilumières, CWT, rotatif	6 10 mm	30 cm	,035"	
		1 Pince pour corps étrangers, dents de rat « Alligator »	-	230 cm	-	
	1 Fil-guide, embout hydrophile	-	120 cm	-		



TECHNIQUE DE POUSSÉE



- 1** Canulation de la sonde de GPE à l'aide d'un fil-guide
- 2** Dégagement de la sonde GPE à l'aide du set Flamingo par une incision en étoile
- 3** Retrait de la sonde de GPE hors de l'estomac à l'aide de la pince à corps étrangers