

ENTÉROSCOPIE À BALLONNET

Papillotomes 2 lumières, à usage unique, AXS_tome	3
Cathéters ERCP, à usage unique	4
Fils-guides, à usage unique.	4
Paniers d'extraction de calculs, à usage unique	4
Aiguilles à injection, à usage unique, Manta	5
Pincés à biopsie, à usage unique, EndoBite ²	5
Pincés à extraction de corps étrangers, à usage unique.	5
Anses à polypectomie, à usage unique	6
Ballonnets à usage unique & applicateurs pour entérosopes, Fujifilm	7
Overtubes pour entérosopes, à usage unique, Fujifilm.	8
Sets de tuyaux pour entérosopes & pompe à double ballons, Fujifilm	9



Papillotome

Accès en douceur et sûr

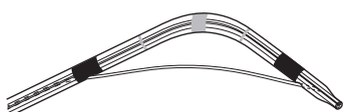
Notre cathéter assure une très bonne stabilité lors de la canulation. La commande précise du cathéter et l'orientation fiable à 11 heures permettent d'accéder aux voies biliaires sans les

endommager. Grâce au passage aisé du fil-guide vers l'embout effilé, les irritations tissulaires sont minimisées et le risque de complications est réduit.

Papillotomes 2 lumières, à usage unique, **AXS_tome**

Sphinctérotomes



	Référence	Description	Longueur de coupe	Pour fil-guide	Longueur	ø Canal opérateur	Qté
	PAP1-D2-30-21-OL	Papillotome AXS_tome, Micro-Tip, CWT	30 mm	,021"	260 cm	2,0 mm	2
	PAP1-N2-20-21-OL	Papillotome AXS_tome, B II, Type Erlangen, CWT	20 mm	,021"	260 cm	2,0 mm	2

Cathéters ERCP, à usage unique



	Référence	Description	Longueur	Pour fil-guide	ø Canal opérateur	Qté
	CAN1-B3-18-260-35	Cathéter ERCP, Effilé, 1 lumière, marquage radio-opaque	260 cm	,035"	2,0 mm	2

Fils-guides, à usage unique



	Référence	Description	Diamètre	Longueur	Qté
	WIR1-F1-21-500	Fil-guide, Nitinol, droit, à revêtement de surface	,021"	500 cm	2

Paniers d'extraction de calculs, à usage unique



	Référence	Description	ø Panier	Longueur	ø Canal opérateur	Qté
	BAS1-C1-20-18-260	Paniers d'extraction de calculs Semi-torsadé	20 mm	260 cm	2,0 mm	2
	BAS1-C2-25-23-260	Paniers d'extraction de calculs Semi-torsadé	25 mm	260 cm	2,8 mm	2

ATTENTION : les produits de la série BAS sont parfaitement adaptés à une utilisation avec d'autres articles de cette série. Veuillez noter que d'importants dysfonctionnements sont susceptibles de se produire en cas de combinaison avec des produits / instruments d'autres fabricants. Toute responsabilité de Fujifilm Medwork est exclue dans de tels cas.



Les produits indiqués ne sont pas compatibles avec la lithotritie d'urgence.

Aiguilles à injection, à usage unique, **Manta**



Référence	Description	∅ Aiguille Longueur	Longueur	∅ Canal opérateur	Qté
INJ1-A3-07-5-18-240	Aiguille à injection Manta Mécanisme d'entrée-sortie renforcé, coque métallique distale, compatible avec les produits Histoacryl, pour entéroscopie à ballonnet	0,7 mm 5 mm (22 Gauge)	240 cm	2,0 mm	5



Pinces à biopsie, à usage unique, **EndoBite²**



Référence	Description	∅ Cuillère	Longueur	∅ Canal opérateur	Qté
BIO1-C4-18-260	Pince à biopsie Cuillère ovale, gainée	1,8 mm	260 cm	2,0 mm	10

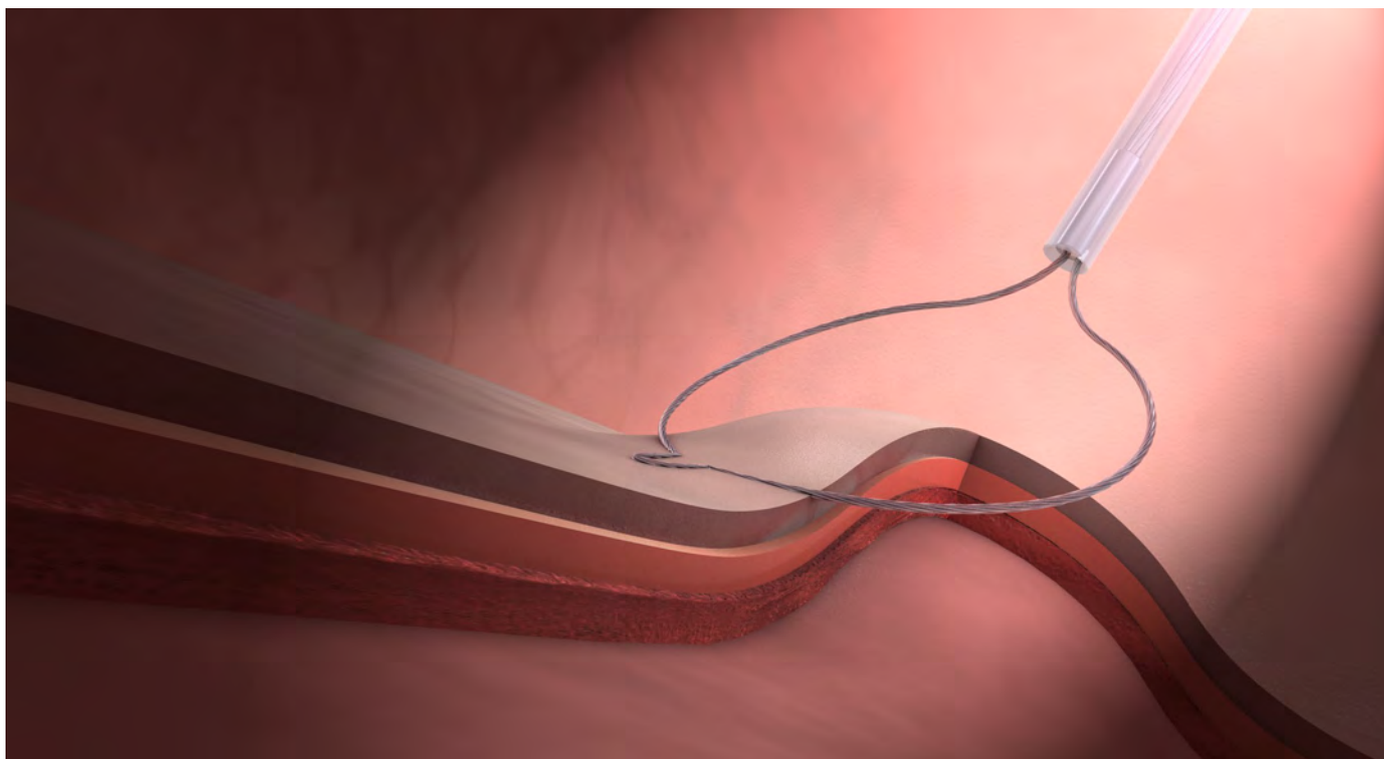


Pinces à extraction de corps étrangers, à usage unique



Référence	Description	Largeur d'ouverture	∅ Cathéter	Longueur	∅ Canal opérateur	Qté
FOR1-A2-23-260	Pinces à extraction de corps étrangers, branches hybrides, dents de rat et alligator, gainée	8 mm	2,3 mm	260 cm	2,8 mm	10





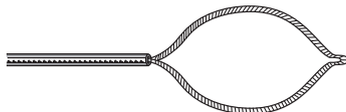
Compacted Wire Technologie (CWT)

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



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

Ballonnets à usage unique & applicateurs pour entérocopes, Fujifilm

	Référence	Description	Compatibilité	Qté
	BS-2	Ballons pour les entérocopes à double ballons, ø 35 mm, inclus 20 pcs de bande de fixation, produit contient du latex!	Fujifilm EN-450P5/20, EN-450T5, EN-530T EN-580T	② 10 
	BS-4 latex free	Ballons pour les entérocopes à double ballons, ø 35 mm, inclus 20 pcs de bande de fixation, sans latex	Fujifilm EN-450P5/20, EN-450T5, EN-530T EN-580T	② 10
	ST-01B	Applicateur conique pour les ballons BS-2, ø 13 mm	Fujifilm BS-2	1
	ST-02B	Applicateur pour les ballons, couleur blanc	Fujifilm BS-2	2
	ST-10	Applicateur de bague pour appliquer facilement des bandes de fixation sur les entérocopes à double ballons	Fujifilm BS-2, BS-4	1
	ST-05B	Applicateur pour les ballons	Fujifilm BS-2, BS-4	② 20
	300-14-000	Applicateur de bague pour appliquer facilement des bandes de fixation sur les entérocopes à double ballons, ouverture de passage 14 mm	Fujifilm BS-2, BS-4	1



Overtubes pour entérocopes, à usage unique, Fujifilm



Référence	Description	Longueur utile Longueur totale	Compatibilité	Qté	
	TS-12140	Chemise extérieure pour les entérocopes à double ballons, \varnothing extérieur 12,2 mm, \varnothing intérieur 10 mm, \varnothing extrémité distale 8,7 mm, \varnothing ballon extérieur 40 mm, contient du latex, sous emballage stéril	135 cm 145 cm Fujifilm EN-450P5/20 à utiliser avec TY-04, TY-06 et PB-20 / PB-30	② LATEX	1
	TS-13101	Chemise extérieure pour les entérocopes à double ballons, contient du latex, sous emballage stéril	135 cm 145 cm Fujifilm EC-450BI5, EI-580BT à utiliser avec TY-04, TY-06 et PB-20 / PB-30	② LATEX	1
	TS-13140	Chemise extérieure pour les entérocopes à double ballons, \varnothing extérieur 13,2 mm, \varnothing intérieur 10,8 mm, \varnothing extrémité distale 9,8 mm, \varnothing ballon extérieur 40 mm, contient du latex, sous emballage stéril	135 cm 145 cm Fujifilm EN-450T5, EN-580T, EN-530T à utiliser avec TY-04, TY-06 et PB-20 / PB-30	② LATEX	1
	TS-1114B	Chemise extérieure en silicone pour les entérocopes à double ballons, \varnothing extérieur 11,6 mm - max 14,8 mm, \varnothing intérieur 9,2 mm, ballon extérieur \varnothing 40 mm, silicone, sous emballage stéril	135 cm 145 cm Fujifilm EN-580XP à utiliser avec TY-400, TY-500 et PB-20 / PB-30	②	1
	TS-1214B	Chemise extérieure en silicone pour les entérocopes à double ballons, \varnothing extérieur 12,4 mm - max. 15,4 mm, \varnothing intérieur 10,0 mm, ballon extérieur \varnothing 40 mm, silicone, sous emballage stéril	135 cm 145 cm Fujifilm EN-450P5/20 à utiliser avec TY-400, TY-500 et PB-20 / PB-30	②	1
	TS-1314B	Chemise extérieure en silicone pour les entérocopes à double ballons, \varnothing extérieur 13,2 mm - max 16,0 mm, \varnothing intérieur 10,8 mm, ballon extérieur \varnothing 40 mm, silicone, sous emballage stéril	135 cm 145 cm Fujifilm EN-450T5, EN-580T, EN-530T à utiliser avec TY-400, TY-500 et PB-20 / PB-30	②	1



Sets de tuyaux pour entérocopes & pompe à double ballons, Fujifilm

Référence	Description	Compatibilité	Qté
	<p>TY-04</p> <p>Set de tuyaux pour la pompe DBE (entéroscopie à double ballons) PB-20 / PB-30 et l'entéroscopie. 1 tuyau transparent avec filtre pour la connexion à l'entéroscopie et 1 tuyau blanc avec filtre pour l'overtube</p> <p>Doit être changé après 10 interventions ou chaque mois!</p>	<p>Fujifilm EN-450T5, EN450P5/20</p> <p>et Overtubes TS-12140, TS13140</p>	1
	<p>TY-06</p> <p>Set de tuyaux pour la pompe DBE (entéroscopie à double ballons) PB-20 / PB-30 et l'entéroscopie. 1 tuyau transparent avec filtre pour la connexion à l'entéroscopie et 1 tuyau blanc avec filtre pour l'overtube</p> <p>Doit être changé après 10 interventions ou chaque mois!</p>	<p>Fujifilm EN-580T, EN-580XP</p> <p>et Overtubes TS-12140, TS13140</p>	1
	<p>TY-400</p> <p>Set de tuyaux pour la pompe DBE (entéroscopie à double ballons) PB-20 / PB-30 et l'entéroscopie. 1 tuyau transparent avec filtre pour la connexion à l'entéroscopie et 1 tuyau blanc avec filtre pour l'overtube</p> <p>Doit être changé après 10 interventions ou chaque mois!</p>	<p>Fujifilm EN-450T5, EN450P5/20</p> <p>et Overtubes TS-1114B, TS-1214B, TS-1314B</p>	1
	<p>TY-500</p> <p>Set de tuyaux pour la pompe DBE (entéroscopie à double ballons) PB-20 / PB-30 et l'entéroscopie. 1 tuyau transparent avec filtre pour la connexion à l'entéroscopie et 1 tuyau blanc avec filtre pour l'overtube</p> <p>Doit être changé après 10 interventions ou chaque mois!</p>	<p>Fujifilm EN-580T, EN-580XP</p> <p>et Overtubes TS-1114B, TS-1214B, TS-1314B</p>	1