

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 entéroscopes, Fujifilm	7
Overtubes pour entéroscopes, à usage unique, Fujifilm.	8
Sets de tuyaux pour entéroscopes & pompe à double ballons, Fujifilm	9



Accès en douceur et sûr

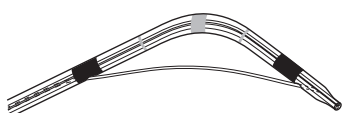
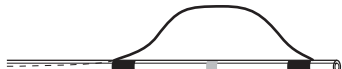
Notre cathéter assure une très bonne stabilité lors de la canulation. La commande précise du cathéter et l'orientation fiable à 11 heures permettent d'accéder aux voies biliaires sans les

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**



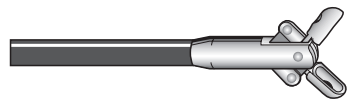
Référence	Description	∅ Aiguille Longueur	Longueur	∅ Canal opérateur	Qté
INJ1-A3-07-5-18-240	Aiguille à injection Manta Mécanisme d'entrée-sortie renforcé, coque métallique distale, compatible avec les produits Histoacryl, pour entéroscopie à ballonnet	0,7 mm 5 mm (22 Gauge)	240 cm	2,0 mm	5



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

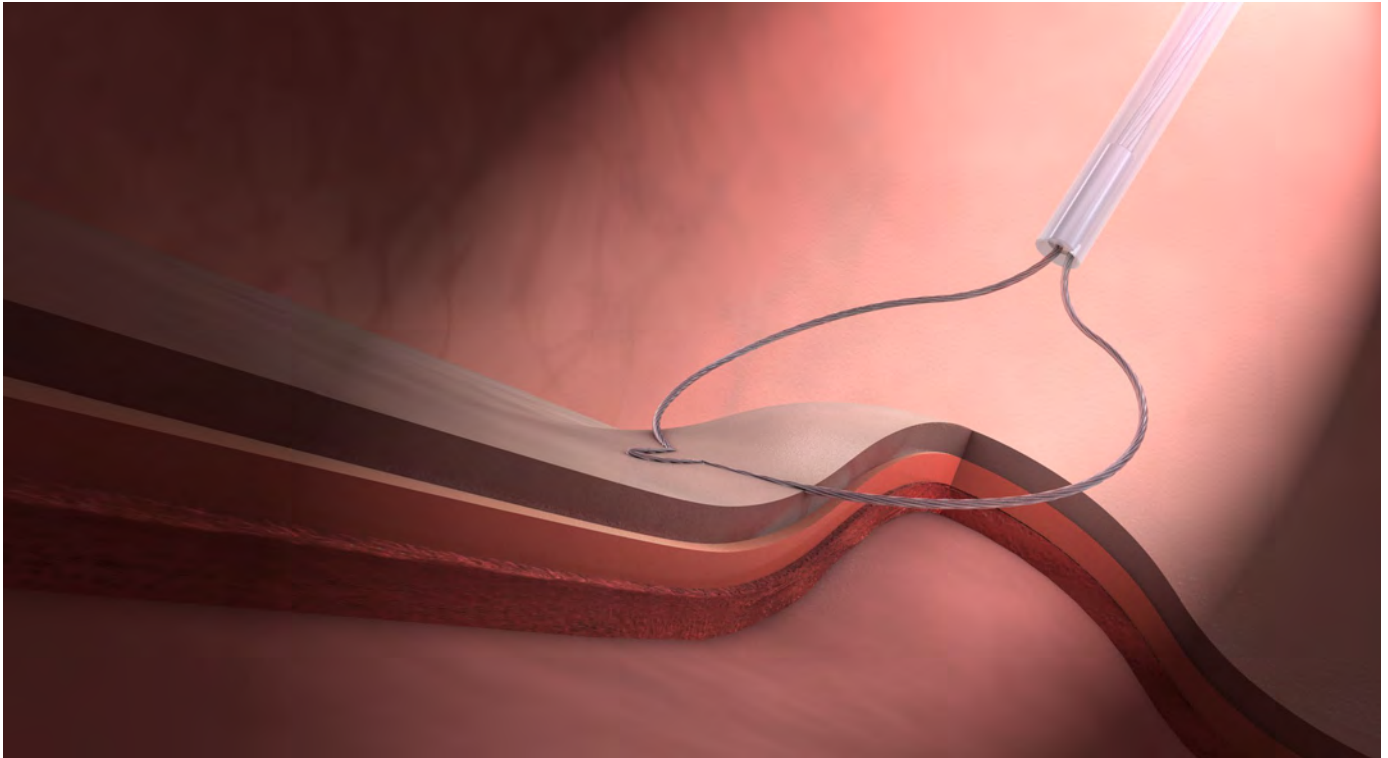


Pinces à extraction de corps étrangers, à usage unique



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





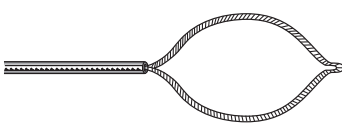
Compacted Wire Technologie (CWT)

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, BS-4	1
	ST-02B	Applicateur pour les ballons, couleur blanc	Fujifilm BS-2, BS-4	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





Overtubes pour entérocopes, à usage unique, Fujifilm



Référence	Description	Longueur utile Longueur totale	Compatibilité	Qté
	TS-12140	135 cm 145 cm	Fujifilm EN-450P5/20 à utiliser avec TY-04, TY-06 et PB-20 / PB-30	1 
	TS-13101	135 cm 145 cm	Fujifilm EC-450BI5, EI-580BT à utiliser avec TY-04, TY-06 et PB-20 / PB-30	1 
	TS-13140	135 cm 145 cm	Fujifilm EN-450T5, EN-580T, EN-530T à utiliser avec TY-04, TY-06 et PB-20 / PB-30	1 
	TS-1114B	135 cm 145 cm	Fujifilm EN-580XP à utiliser avec TY-400, TY-500 et PB-20 / PB-30	1 
	TS-1214B	135 cm 145 cm	Fujifilm EN-450P5/20 à utiliser avec TY-400, TY-500 et PB-20 / PB-30	1 
	TS-1314B	135 cm 145 cm	Fujifilm EN-450T5, EN-580T, EN-530T à utiliser avec TY-400, TY-500 et PB-20 / PB-30	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