



# ENTÉROSCOPIE À BALLONNET

Papillotomes 2 lumières, à usage unique, AXS_tome . . . . .	3
Cathéters, à usage unique, CAN . . . . .	4
Fils-guide, à usage unique, WIR . . . . .	4
Paniers d'extraction de calculs, à usage unique, BAS . . . . .	4
Aiguilles à injection, à usage unique, Manta . . . . .	5
Pincés à biopsie, à usage unique, EndoBite . . . . .	5
Pincés à extraction de corps étrangers, à usage unique, FOR. . . . .	5
Anses à polypectomie, à usage unique, POL . . . . .	6
Ballonnets à usage unique et applicateurs pour entéroscopes, Fujifilm . . . . .	7
Overtubes pour entéroscopes, à usage unique, Fujifilm . . . . .	8
Sets de tuyaux pour entéroscopes et pompe à double ballons, Fujifilm . . . . .	9



### Accès en douceur et sûr

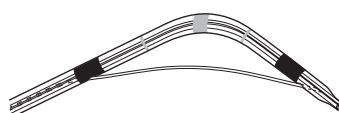
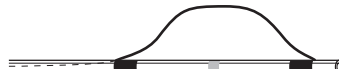
Notre cathéter assure une très bonne stabilité lors de la canulation. La commande précise du cathéter et l'orientation fiable à 11 heures permettent d'accéder aux voies biliaires sans les

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	Micro-Tip, CWT	30 mm	,021"	260 cm	2,0 mm	2
	PAP1-N2-20-21-OL	B II, Type Erlangen, CWT	20 mm	,021"	260 cm	2,0 mm	2
							

## Cathéters, à usage unique, CAN



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


## Fils-guide, à usage unique, WIR



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

## Paniers d'extraction de calculs, à usage unique, BAS



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


ATTENTION : les produits medwork 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 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	ø Aiguille   Longueur	Longueur	ø Canal opérateur	Qté
 INJ1-A3-07-5-18-240	Mécanisme d'entrée-sortie renforcé, coque métallique distale, compatible avec les produits Histoacryl, Type Manta pour entéroscopie à ballonnet	0,7 mm   5 mm (23 Gauge)	240 cm	2,0 mm	5


## Pinces à biopsie, à usage unique, **EndoBite**

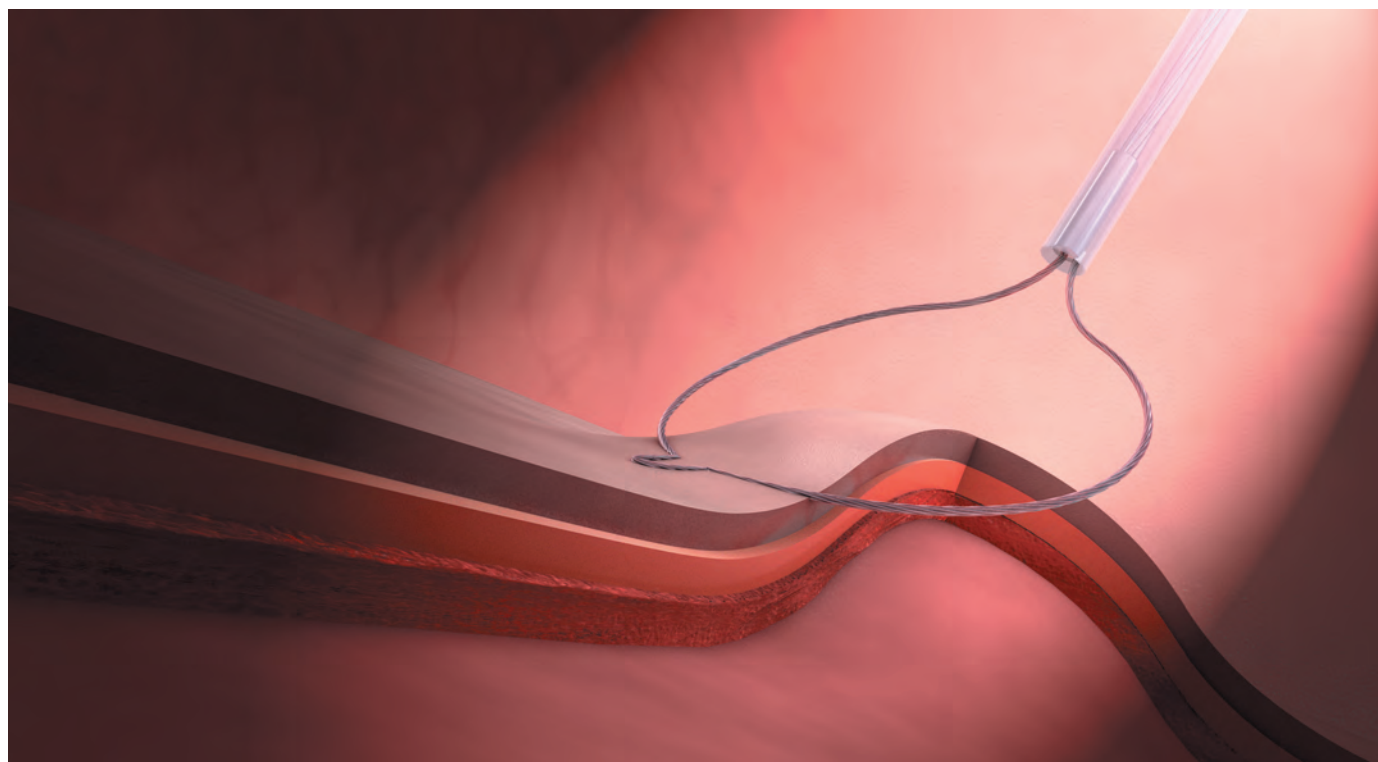


Référence	Description	ø Cuillère	Longueur	ø Canal opérateur	Qté
 BIO1-C4-18-260	Cuillère ovale, gainée	1,8 mm	260 cm	2,0 mm	10

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



Référence	Description	Largeur d'ouverture	ø Cathéter	Longueur	ø Canal opérateur	Qté
 FOR1-A2-23-260	Branches hybrides, dents de rat et alligator; spirale métallique gainée	8 mm	2,3 mm	260 cm	2,8 mm	10



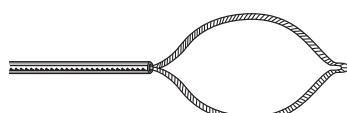
## Compacted Wire Technologie (CWT)

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, POL



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

## Ballonnets à usage unique et applicateurs pour entérosopes, Fujifilm

	Référence	Description	Compatibilité	Qté
	BS-2	Ballons pour les entérosopes 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 	10
	BS-4 latex free	Ballons pour les entérosopes à double ballons, ø 35 mm, inclus 20 pcs de bande de fixation, <b>sans latex</b>	Fujifilm EN-450P5/20, EN-450T5, EN-530T EN-580T 	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 entérosopes à double ballons	Fujifilm BS-2, BS-4	1
	ST-05B	Applicateur pour les ballons	Fujifilm BS-2, BS-4 	20
	300-14-000	Applicateur de bague pour appliquer facilement des bandes de fixation sur les entérosopes à double ballons, ouverture de passage 14 mm	Fujifilm BS-2, BS-4	1








## Overtubes pour entérosopes, à usage unique, Fujifilm



Référence	Description	Compatibilité	Qté
	<b>TS-12140</b> Chemise extérieure pour les entérosopes à double ballons, ø extérieur 12,2 mm, ø intérieur 10 mm, ø extrémité distale 8,7 mm, ø ballon extérieur 40 mm, longueur utile 1350 mm, longueur totale 1450 mm, contient du latex, sous emballage stéril	Fujifilm EN-450P5/20 à utiliser avec TY-04, TY-06 et PB-20 / PB-30	10 
	<b>TS-13140</b> Chemise extérieure pour les entérosopes à double ballons, ø extérieur 13,2 mm, ø intérieur 10,8 mm, ø extrémité distale 9,8 mm, ø ballon extérieur 40 mm, longueur utile 1350 mm, longueur totale 1450 mm, contient du latex, sous emballage stéril	Fujifilm EN-450T5, EN-580T, EN-530T à utiliser avec TY-04, TY-06 et PB-20 / PB-30	10 
	<b>TS-1114B</b> latex free Chemise extérieure en silicone pour les entérosopes à double ballons, ø extérieur 11,6 mm - max 14,8 mm, ø intérieur 9,2 mm, ballon extérieur ø 40 mm, longueur utile 1350 mm, longueur totale 1450 mm, sans latex, sous emballage stéril	Fujifilm EN-580XP à utiliser avec TY-400, TY-500 et PB-20 / PB-30	10 
	<b>TS-1214B</b> latex free Chemise extérieure en silicone pour les entérosopes à double ballons, ø extérieur 12,4 mm - max. 15,4 mm, ø intérieur 10,0 mm, ballon extérieur ø 40 mm, longueur utile 1350 mm, longueur totale 1450 mm, sans latex, sous emballage stéril	Fujifilm EN-450P5/20 à utiliser avec TY-400, TY-500 et PB-20 / PB-30	10 
	<b>TS-1314B</b> latex free Chemise extérieure en silicone pour les entérosopes à double ballons, ø extérieur 13,2 mm - max 16,0 mm, ø intérieur 10,8 mm, ballon extérieur ø 40 mm, longueur utile 1350 mm, longueur totale 1450 mm, sans latex, sous emballage stéril	Fujifilm EN-450T5, EN-580T, EN-530T à utiliser avec TY-400, TY-500 et PB-20 / PB-30	10 

## Sets de tuyaux pour entéroscopes et pompe à double ballons, Fujifilm

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