



ERCP

Sphinctérotomes, 3 lumières, à usage unique, AXS_tome+	4
Sphinctérotomes, 3 lumières, à usage unique, AXS_tome	4
Sphinctérotomes, 2 lumières, à usage unique, AXS_tome	5
Sphinctérotomes, 3 lumières, à usage unique, EasyCure, AXS_tome+	6
Sphinctérotomes, 3 lumières, à usage unique, EasyCure, AXS_tome	7
Fixation pour fil-guide, à usage unique, EasyCure	7
Cathéters ERCP, à usage unique	8
Set d'accessoires pour ERCP et étoffes de dépôt, à usage unique	8
Fils-guides, à usage unique, GPS Wire	10
Pincés à préhension, à usage unique, Histoguide	11
Brosses de cytologie, à usage unique, Infinity	11
Aiguilles sclérosantes, à usage unique, Carr-Locke	11
Cathéters à ballonnet pour l'extraction de calculs, à usage unique	13
Paniers d'extraction de calculs, à usage unique, Twist'n'catch	15
Paniers d'extraction de calculs pour lithotritie, à usage unique, Rockstar	16
Lithotriteur, à usage unique, RotaCrush	18
Paniers de lithotritie, à usage unique	19
Ballonnets de dilatation, à usage unique	20



Sphinctérotomes

Une manipulation de canule aisée
avec la conception « Micro-Tip⁺ »

Manipulation précise de l'embout

Remplacement sûr du fil de guidage

AXS_tome⁺

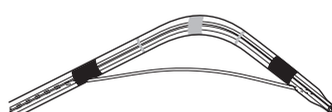
Lorsque la précision compte le plus

AXS_tome⁺ offre une orientation fiable ainsi qu'un sondage en douceur grâce à sa conception Micro-Tip⁺ améliorée.

L'orifice de fil court facile d'utilisation et la visibilité optimisée par rayon X permettent de manipuler l'AXS_tome⁺ avec une sécurité et une efficacité totales.

Sphinctérotomes, 3 lumières, à usage unique, **AXS_tome⁺**

pour fil-guide long

Référence	Description	Longueur de coupe	∅ Embout Longueur	Pour fil-guide	Longueur	∅ Canal opérateur	Qté
PAP1-D7-20-35	Sphinctérotome, AXS_tome ⁺ Micro-Tip ⁺ , CWT	20 mm	4,2 FR 5 mm	,035"	200 cm	2,8 mm	5
PAP1-D7-25-35	Sphinctérotome, AXS_tome ⁺ Micro-Tip ⁺ , CWT	25 mm	4,2 FR 5 mm	,035"	200 cm	2,8 mm	5
PAP1-D7-30-35	Sphinctérotome, AXS_tome ⁺ Micro-Tip ⁺ , CWT	30 mm	4,2 FR 5 mm	,035"	200 cm	2,8 mm	5
PAP1-D8-20-35	Sphinctérotome, AXS_tome ⁺ Micro-Tip ⁺ , monobrin, rotatif	20 mm	4,2 FR 5 mm	,035"	200 cm	2,8 mm	5
PAP1-D8-25-35	Sphinctérotome, AXS_tome ⁺ Micro-Tip ⁺ , monobrin, rotatif	25 mm	4,2 FR 5 mm	,035"	200 cm	2,8 mm	5
PAP1-D8-30-35	Sphinctérotome, AXS_tome ⁺ Micro-Tip ⁺ , monobrin, rotatif	30 mm	4,2 FR 5 mm	,035"	200 cm	2,8 mm	5
PAP1-P8-25-35	Sphinctérotome, AXS_tome ⁺ Micro-Tip ⁺ , monobrin, fil de découpe isolé (ProCut), rotatif	12,5 12,5 mm proximal isolé	4,2 FR 5 mm	,035"	200 cm	2,8 mm	5
PAP1-P8-30-35	Sphinctérotome, AXS_tome ⁺ Micro-Tip ⁺ , monobrin, fil de découpe isolé (ProCut), rotatif	15 15 mm proximal isolé	4,2 FR 5 mm	,035"	200 cm	2,8 mm	5

Sphinctérotomes, 3 lumières, à usage unique, **AXS_tome**

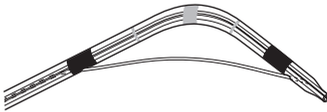
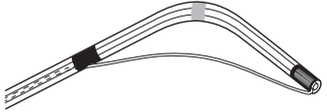
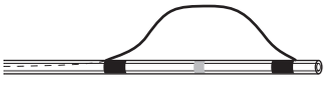
GPS Wire fil-guide préchargé, pour fil-guide court ou long



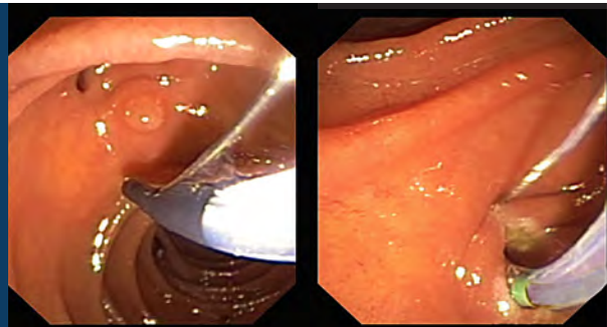

Référence	Description	Longueur de coupe	∅ Embout Longueur	Pour fil-guide	Longueur	∅ Canal opérateur	Qté
PAP1-X7-25-35-450-OL	Sphinctérotome, AXS_tome, Micro-Tip, CWT, GPS Wire fil-guide préchargé	25 mm	4,2 FR 5 mm	,035" 450 cm	200 cm	2,8 mm	5
PAP1-X8-30-35-260-OL	Sphinctérotome, AXS_tome, Micro-Tip, monobrin, GPS Wire fil-guide préchargé	30 mm	4,2 FR 5 mm	,035" 260 cm	200 cm	3,8 mm	5
PAP1-X8-30-35-450-OL	Sphinctérotome, AXS_tome, Micro-Tip, monobrin, GPS Wire fil-guide préchargé	30 mm	4,2 FR 5 mm	,035" 450 cm	200 cm	2,8 mm	5

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



Référence	Description	Longueur de coupe	Pour fil-guide	Longueur	ø Canal opérateur	Qté		
	PAP1-C2-20-35-OL	Sphinctérotome, AXS_tome, Micro-Tip, CWT	20 mm	,035"	200 cm	2,8 mm	5	
	PAP1-C2-25-35-OL	Sphinctérotome, AXS_tome, Micro-Tip, CWT	25 mm	,035"	200 cm	2,8 mm	5	
	PAP1-C2-30-35-OL	Sphinctérotome, AXS_tome, Micro-Tip, CWT	30 mm	,035"	200 cm	2,8 mm	5	
	PAP1-C5-20-35-OL	Sphinctérotome, AXS_tome, Micro-Tip, monobrin	20 mm	,035"	200 cm	2,8 mm	5	
	PAP1-C5-30-35-OL	Sphinctérotome, AXS_tome, Micro-Tip, monobrin	30 mm	,035"	200 cm	2,8 mm	5	
	PAP1-D2-30-21-OL	Sphinctérotome, AXS_tome, Micro-Tip, CWT, entéroscopie à ballonnet	30 mm	,021"	260 cm	2,0 mm	2	
	PAP1-A2-20-35-OL	Sphinctérotome, AXS_tome, Pré-coupe,, CWT	20 mm	,035"	200 cm	2,8 mm	5	
		PAP1-K2-06-35-OL	Sphinctérotome, AXS_tome, Aiguille	6 mm	,035"	200 cm	2,8 mm	5
		PAP1-M2-20-35-OL	Sphinctérotome, AXS_tome, B II, Type Erlangen, CWT	20 mm	,035"	200 cm	2,8 mm	2
	PAP1-N2-20-21-OL	Sphinctérotome, AXS_tome, B II, Type Erlangen, CWT, entéroscopie à ballonnet	20 mm	,021"	260 cm	2,0 mm	2	

Orientation 3D anatomique : Grâce à leur orientation « anatomique » à 11 heures, les sphinctérotomes AXS_tome suivent l'anatomie du canal cholédoque en partant légèrement vers la gauche. AXS_tome⁺ offre une orientation fiable ainsi qu'un sondage en douceur grâce à sa conception Micro-Tip⁺ améliorée. L'orifice de fil court facile d'utilisation et la visibilité optimisée par rayon X permettent de manipuler l'AXS_tome⁺ avec une sécurité et une efficacité totales.

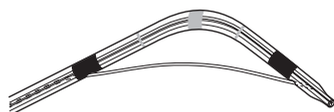


Sphinctérotomes, 3 lumières, à usage unique, EasyCure, **AXS_tome⁺**

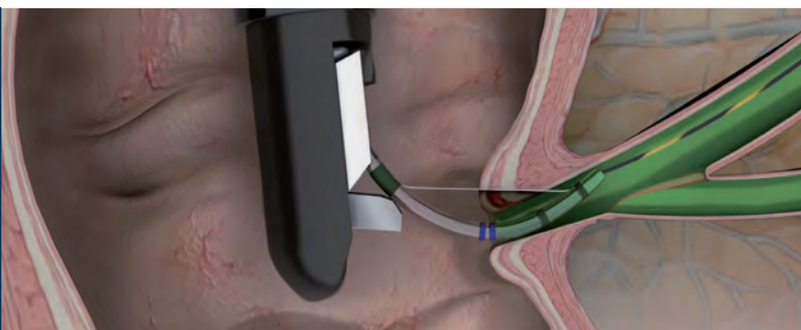
pour fil-guide court



Référence	Description	Longueur de coupe	∅ Embout Longueur	Pour fil-guide	Longueur	∅ Canal opérateur	Qté
PAP1-Q7-20-35	Sphinctérotomes, AXS_tome ⁺ , Micro-Tip ⁺ , CWT	20 mm	4,2 FR 5 mm	,035"	200 cm	3,8 mm	5
PAP1-Q7-25-35	Sphinctérotomes, AXS_tome ⁺ , Micro-Tip ⁺ , CWT	25 mm	4,2 FR 5 mm	,035"	200 cm	3,8 mm	5
PAP1-Q7-30-35	Sphinctérotomes, AXS_tome ⁺ , Micro-Tip ⁺ , CWT	30 mm	4,2 FR 5 mm	,035"	200 cm	3,8 mm	5
PAP1-S8-20-35	Sphinctérotomes, AXS_tome ⁺ , Micro-Tip ⁺ , monobrin, rotatif	20 mm	4,2 FR 5 mm	,035"	200 cm	3,8 mm	5
PAP1-S8-25-35	Sphinctérotomes, AXS_tome ⁺ , Micro-Tip ⁺ , monobrin, rotatif	25 mm	4,2 FR 5 mm	,035"	200 cm	3,8 mm	5
PAP1-S8-30-35	Sphinctérotomes, AXS_tome ⁺ , Micro-Tip ⁺ , monobrin, rotatif	30 mm	4,2 FR 5 mm	,035"	200 cm	3,8 mm	5
PAP1-T8-25-35	Sphinctérotomes, AXS_tome ⁺ , Micro-Tip ⁺ , monobrin, fil de découpe isolé (ProCut), rotatif	12,5 12,5 mm proximal isolé	4,2 FR 5 mm	,035"	200 cm	3,8 mm	5
PAP1-T8-25-35	Sphinctérotomes, AXS_tome ⁺ , Micro-Tip ⁺ , monobrin, fil de découpe isolé (ProCut), rotatif	15 15 mm proximal isolé	4,2 FR 5 mm	,035"	200 cm	3,8 mm	5



Les trois lumens pour le fil de coupe, le fil-guide et le produit de contraste assurent une grande sécurité et une bonne injection du produit de contraste. Grâce à la poignée ergonomique avec fonction d'ajustement de la pointe et fixation facile de la position du fil de coupe, le papillotome est particulièrement convivial et facile à contrôler.



Compacted Wire Technology (CWT)

La technologie Compacted Wire Technology associe les avantages d'un fil de coupe monobrin et d'un fil de coupe tressé :

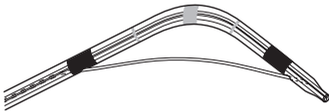
- Haute densité énergétique pour une coupe « nette »
- Diffusion thermique limitée grâce au brin CWT
- Commande précise de la canulation



Sphinctérotomes, 3 lumières, à usage unique, EasyCure, AXS_tome

GPS Wire fil-guide préchargé, pour fil-guide court



	Référence	Description	Longueur de coupe	Ø Embout Longueur	Pour fil-guide	Longueur	Ø Canal opérateur	Qté
	PAP1-F8-30-E35-OL	Papillotom, AXS_tome, Micro-Tip, monobrin, fil de coupe isolé (ProCut)	15 15 mm proximal isolé	4,2 FR 5 mm	,035" ≥ 200 cm	200 cm	3,8 mm	5
	PAP1-K8-06-E35-OL	Sphinctérotomes, AXS_tome, Aiguille	6 mm	-	,035" ≥ 200 cm	200 cm	3,8 mm	5
	PAP1-X8-30-35-260-OL	Sphinctérotomes, AXS_tome, Micro-Tip, monobrin, GPS Wire fil-guide préchargé	30 mm	4,2 FR 5 mm	,035" 260 cm	200 cm	3,8 mm	5

Fixation pour fil-guide, à usage unique, EasyCure



	Référence	Description	Qté
	SPE1-Y7	Fixation pour fil-guide (fourche d'instrument) pour endoscopes de Olympus et Fujifilm (à partir de la série G5) Le crochet assure la fixation rapide et simple d'un ou deux fils-guides	5

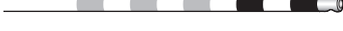
Le système qui décuple vos possibilités

Là où d'autres systèmes atteignent leurs limites, easycure vous offre plus d'options pour vos ERCP. Peu importe qu'il s'agisse de systèmes à fil court ou long : vous avez le choix. Tous les instruments sont conçus de telle manière qu'ils permettent une fixation directe du fil-guide, que cela soit au niveau de l'entrée du canal opérateur ou par l'intermédiaire de l'érecteur (levier d'Albarran).



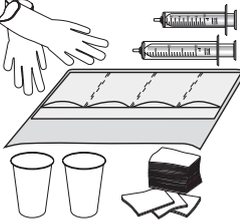
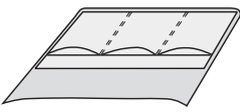
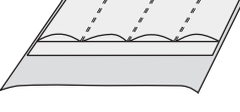
Cathéters ERCP, à usage unique



	Référence	Description	Longueur	Pour fil-guide	ø Canal opérateur	Qté
	CAN1-A3-18-200-35	Cathéter ERCP, Standard, 1 lumière, marquage radio-opaque	200 cm	,035"	2,0 mm	10
	CAN1-A5-18-200-35	Cathéter ERCP, Standard, 1 lumière, marquage radio-opaque	200 cm	,035"	2,0 mm	10
	CAN1-A6-18-200-35	Cathéter ERCP, Standard avec port fil-guide, 1 lumière, marquage radio-opaque, ø tube effilé (2,3 1,8 mm)	200 cm	,035"	2,8 mm	10
	CAN1-B3-18-200-35	Cathéter ERCP, Effilé, 1 lumière, marquage radio-opaque	200 cm	,035"	2,0 mm	10
	CAN1-B3-18-260-35	Cathéter ERCP, Effilé, 1 lumière, marquage radio-opaque, entérocopie à ballonnet	260 cm	,035"	2,0 mm	2
	CAN1-B4-18-200-35	Cathéter ERCP, Effilé, 2 lumières, marquage radio-opaque, ø tube effilé (2,3 1,8 mm)	200 cm	,035"	2,8 mm	10
	CAN1-B4-18-200-E35	Cathéter ERCP, Effilé, 2 lumières, marquage radio-opaque, ø tube effilé (2,3 1,8 mm), compatible système court ou long	200 cm	,035" ≥ 200 cm	3,2 mm	2
	CAN1-D5-18-200-35	Cathéter ERCP, Diabolo, 1 lumière, extrémité métallique arrondie	200 cm	,035"	2,0 mm	10

Set d'accessoires pour ERCP et étoffes de dépôt, à usage unique



	Référence	Description	Qté
	CAN3-Standard-1	Set ERCP, à usage unique, composés de : 1 Paire de gants, taille medium, sans poudre, sans latex 1 Récipient, 250 ml, blanc transparent 1 Récipient, 250 ml, bleu transparent 10 Compresses de gaze, 10 x 10 cm, 8 plis 1 Seringue à usage unique, 10 ml, Luer-Lock 1 Seringue à usage unique, 20 ml, Luer-Lock 1 Champ opératoire, 75 x 90 cm, avec des poches de rangement (MIS1-Towel-4) 3 Étiquettes de documentation	20
	MIS1-Towel-3	Étoffe de dépôt pour ERCP, stérile, avec 3 poches de rangement transparents (30 x 26 cm), 75 x 90 cm	10
	MIS1-Towel-4	Étoffe de dépôt pour ERCP, stérile, avec 4 poches de rangement transparents (30 x 20 cm), 75 x 90 cm	10



Fils-guides

Canulation précise

Guidage d'instrument fiable

Transition entre l'embout
et le revêtement tout en douceur

GPS Wire

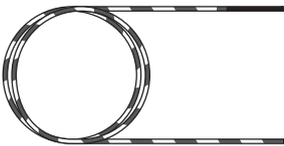
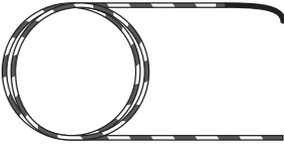
Pour une arrivée en toute sécurité

La pointe atraumatique de l'instrument GI Probing Scout garantit une canulation en douceur. Son corps très stable permet d'approcher les instruments jusqu'à leur cible en toute

fiabilité. La transition en douceur entre la pointe hydrophile et le revêtement améliore la commande précise de vos instruments. De plus, l'outil d'introduction simplifie la manipulation.

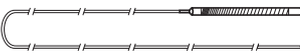
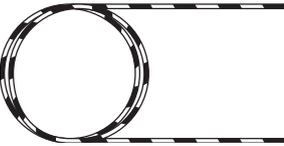
Fils-guides, à usage unique, **GPS Wire**



	Référence	Description	Forme	Diamètre	Longueur	Qté
	WIR1-S6-35-260	Fil-guide, Nitinol, isolé, avec pointe à revêtement hydrophile, vert/blanc	Droit	,035"	260 cm	5
	WIR1-S6-35-450	Fil-guide, Nitinol, isolé, avec pointe à revêtement hydrophile, vert/blanc	Droit	,035"	450 cm	5
	WIR1-J6-35-260	Fil-guide, Nitinol, isolé, avec pointe à revêtement hydrophile, vert/blanc	Pointe « J »	,035"	260 cm	5
	WIR1-J6-35-450	Fil-guide, Nitinol, isolé, avec pointe à revêtement hydrophile, vert/blanc	Pointe « J »	,035"	450 cm	5

Fils-guides, à usage unique



	Référence	Description	Forme	Diamètre	Longueur	Qté
	WIR1-E1-72-260	Fil-guide, Acier inoxydable, pointe flexible, Eder-Püstow	Droit	,072"	260 cm	2
	WIR1-F1-18-400	Fil-guide, Nitinol, à revêtement de surface	Droit	,018"	400 cm	2
	WIR1-F1-21-400	Fil-guide, Nitinol, à revêtement de surface	Droit	,021"	400 cm	2
	WIR1-F1-21-500	Fil-guide, Nitinol, à revêtement de surface	Droit	,021"	500 cm	2
	WIR1-F5-25-400	Fil-guide, Nitinol, isolé, noir/blanc	Droit	,025"	400 cm	2
	WIR1-F5-35-400	Fil-guide, Nitinol, isolé, noir/blanc	Droit	,035"	400 cm	2
	WIR1-F7-35-260	Fil-guide, Nitinol, à revêtement de surface, extra rigide	Droit	,035"	260 cm	2
	WIR1-F7-35-400	Fil-guide, Nitinol, à revêtement de surface, extra rigide	Droit	,035"	400 cm	2

Pinces à préhension, à usage unique, **Histoguide**



Référence	Description	ø Cathéter	ø Mâchoires	Taille d'ouverture	Longueur	Qté
711660	Histoguide® Pince à préhension guidée par fil pour technique des fils courts et longs	2,1 mm	2,2 mm	8,0 mm	230 cm	5





Placement sûr et efficace de la pince spéciale dans le système biliaire le long d'une broche conductrice. Largeur d'ouverture des mâchoires 8,0 mm. Emballage stérile individuel.

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



Référence	Description	ø Cathéter	ø Tête de brosse	Longueur	Qté
711652	Infinity® Brosse de cytologie pour les prélèvements cellulaires dans le canal cholédoque	3,0 mm	3,0 mm	200 cm	5
711653	Infinity® Brosse de cytologie pour les prélèvements cellulaires dans le canal cholédoque	2,5 mm	2,5 mm	200 cm	5



Grâce à la nouvelle conception des poils, cette brosse pour la cytologie biliaire atteint un taux de sensibilité diagnostique allant jusqu'à 85% (brosses standard 30% à 60%). L'instrument est adapté également aux différents fils-guides, fils long et court, 0,025" ou 0,035". Le cathéter Nitinol est très flexible et dimensionnellement stable.

Aiguilles sclérosantes, à usage unique, **Carr-Locke**



Référence	Description	ø Cathéter	ø Aiguille Longueur	Longueur	Qté
711811	Aiguille sclérosante Carr-Locke Marquage radiologique sur la pointe et la chemise, 1 lumen, chemise spiralée métallique, raccord luer, cran d'arrêt	2,5 mm	0,5 mm 5 mm (25 Gauge)	230 cm	5
711812	Aiguille sclérosante Carr-Locke 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	5
711813 1)	Aiguille sclérosante Carr-Locke Marquage radiologique sur la pointe et la chemise, 1 lumen, chemise spiralée métallique, raccord luer, cran d'arrêt	2,5 mm	0,5 mm 5 mm (25 Gauge)	230 cm	5
711822 2)	Aiguille sclérosante Carr-Locke Marquage radiologique sur la pointe et la chemise, 1 lumen, chemise spiralée métallique, raccord luer, cran d'arrêt	1,8 mm	0,5 mm 5 mm (25 Gauge)	230 cm	5

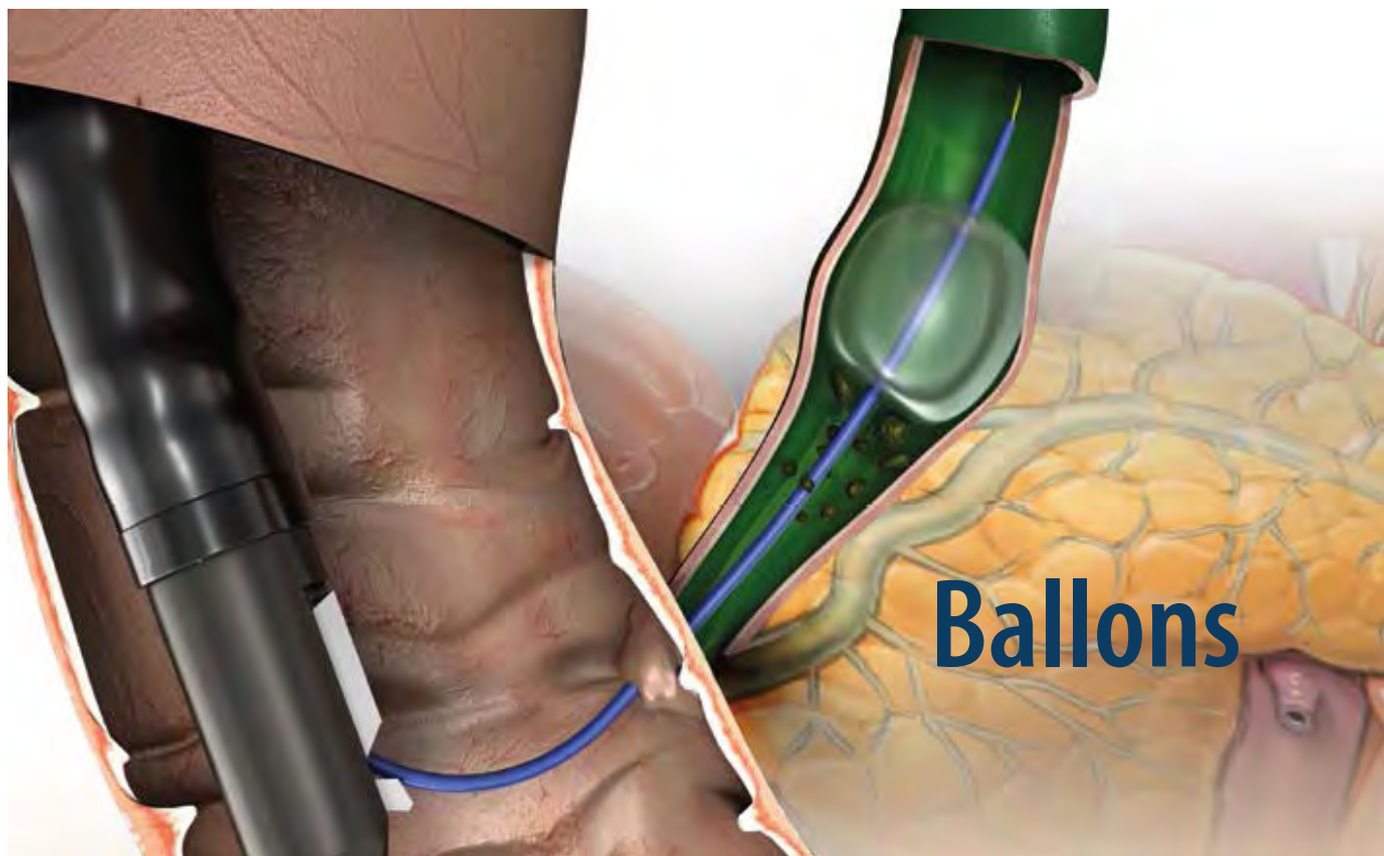


Aiguille exclusive permet d'injecter même dans les conditions les plus défavorables. Elle est fonctionnelle même à l'intérieur des duodénoscopes aux angles sinueux du levier d'Albarran. L'aiguille a un manteau extérieur en métal qui l'empêche de se déformer, favorisant ainsi la protection du patient et des utilisateurs. Connue mondialement pour sa fiabilité, elle ressortira toujours, même dans les situations les plus critiques.

1) Compatibles avec les instruments Pentax

2) Pour la sclérose à un haut degré, aussi indiquée pour l'utilisation à travers un duodélescope

Ballons pour extraction des calculs



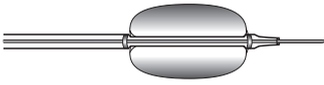
Un ballon, trois diamètres.

La gamme de produits comprend des ballons d'extraction à trois lumières de haute qualité pour l'élimination fiable des petites pierres et des boues du canal biliaire. La pointe conique et atraumatique du cathéter permet un positionnement facile et précis à l'aide des deux marques de rayons X. Le ballon cylindrique lui-même est en latex de haute qualité et peut être étendu à trois diamètres différents.

Une seringue à usage unique spécialement calibrée est fournie pour chaque diamètre de ballon. Après l'insufflation, la surface du ballon repose à plat contre la paroi des voies biliaires, permettant un nettoyage efficace et complet de la voie biliaire. Une lumière séparée pour un fil guide de 0,035" et une lumière pour l'agent de contraste facilitent la manipulation et le dosage de l'agent de contraste.

Cathéters à ballonnet pour l'extraction de calculs, à usage unique



Référence	Description	∅ Cathéter	∅ Ballonnet	Longueur	Pour fil-guide	∅ Canal opérateur	Qté	
	BAL1-B2-16-75-200-35	Cathéter à ballonnet, Marquage radio-opaque distal, 2 lumières	7 FR / 5 FR effilé	12 mm 14 mm 16 mm	200 cm	,035"	2,8 mm	5
	BAL1-C2-16-07-200-35	Cathéter à ballonnet, Marquage radio-opaque distal, 2 lumières	7 FR	12 mm 14 mm 16 mm	200 cm	,035"	2,8 mm	5
	BAL1-C3-18-07-200-35	Cathéter à ballonnet, Marquage radio-opaque distal, 3 lumières	7 FR	12 mm 14 mm 16 mm	200 cm	,035"	2,8 mm	5

Marque radio-opaque distale et proximale, sortie proximale du produit de contraste, bilumens ou trilumens. Fils-guides recommandés : ,035" droit ou pointe « J »



#fiabilité

Force d'expansion radiale inégalée

Contrôle précis du mouvement rotatif

Adaptation automatique de la taille
du panier

Twist'n'catch

Tient bien ses promesses

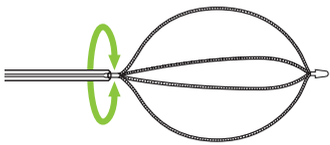
La force d'expansion impressionnante et la commande précise du mouvement de rotation du panier permettent de capturer rapidement les calculs. Les calculs biliaires sont extraits de

manière fiable. L'ajustement en continu du diamètre du panier est le garant d'une très bonne adaptation à la morphologie de la voie biliaire.

Paniers d'extraction de calculs, à usage unique, **Twist'n'catch**

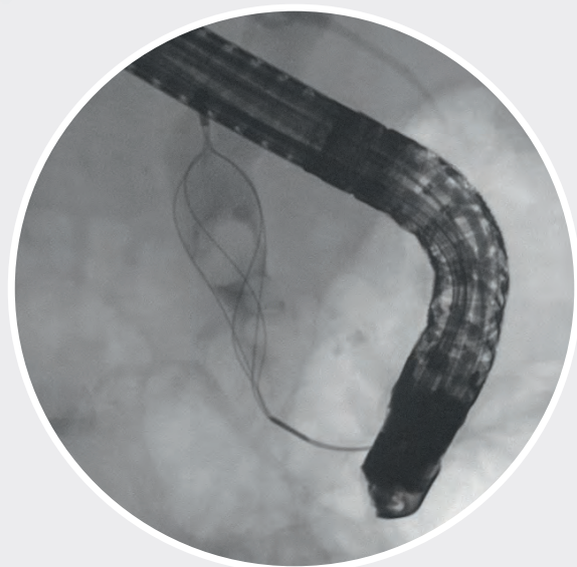


Référence	Description	ø Panier	Longueur	Pour fil-guide	ø Canal opérateur	Qté
BAS1-K2-25-23-200	Paniers d'extraction de calculs, Sphérique, rotation à 130°	35 mm	200 cm	-	2,8 mm	5
BAS1-K3-35-28-200	Paniers d'extraction de calculs, Sphérique, rotation à 130° compatible système court et long	35 mm	200 cm	,035" ≥ 200 cm	3,2 mm	5



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.

Pour fils-guides $\geq 200^*$



Force d'expansion radiale inégale

*Illustration: BAS1-K3-35-28-200



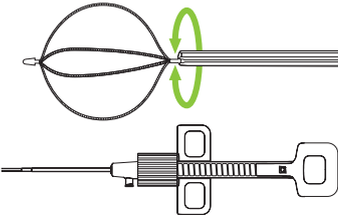
L'instrument qui convient à chaque situation

Peu importe la taille du « rocher », la Rockstar ne recule devant rien : avec ce lithotriteur, vous êtes idéalement paré à l'élimination de calculs biliaires. La lumière pour fil-guide vous

permet d'accéder en toute fiabilité à la zone d'intervention et le nouveau concept de poignée vous permet, si besoin, de fragmenter tout type de calculs.

Paniers d'extraction de calculs pour lithotritie, à usage unique, **Rockstar**



	Référence	Description	ø Panier	Longueur	Pour fil-guide	ø Canal opérateur	Qté
	BAS3-K2-35-35-200	Paniers d'extraction de calculs Rockstar Panier twist'n'catch, fonction de lithotritie intégrée	35 mm	200 cm	,035"	4,2 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.

Paniers d'extraction de calculs, à usage unique

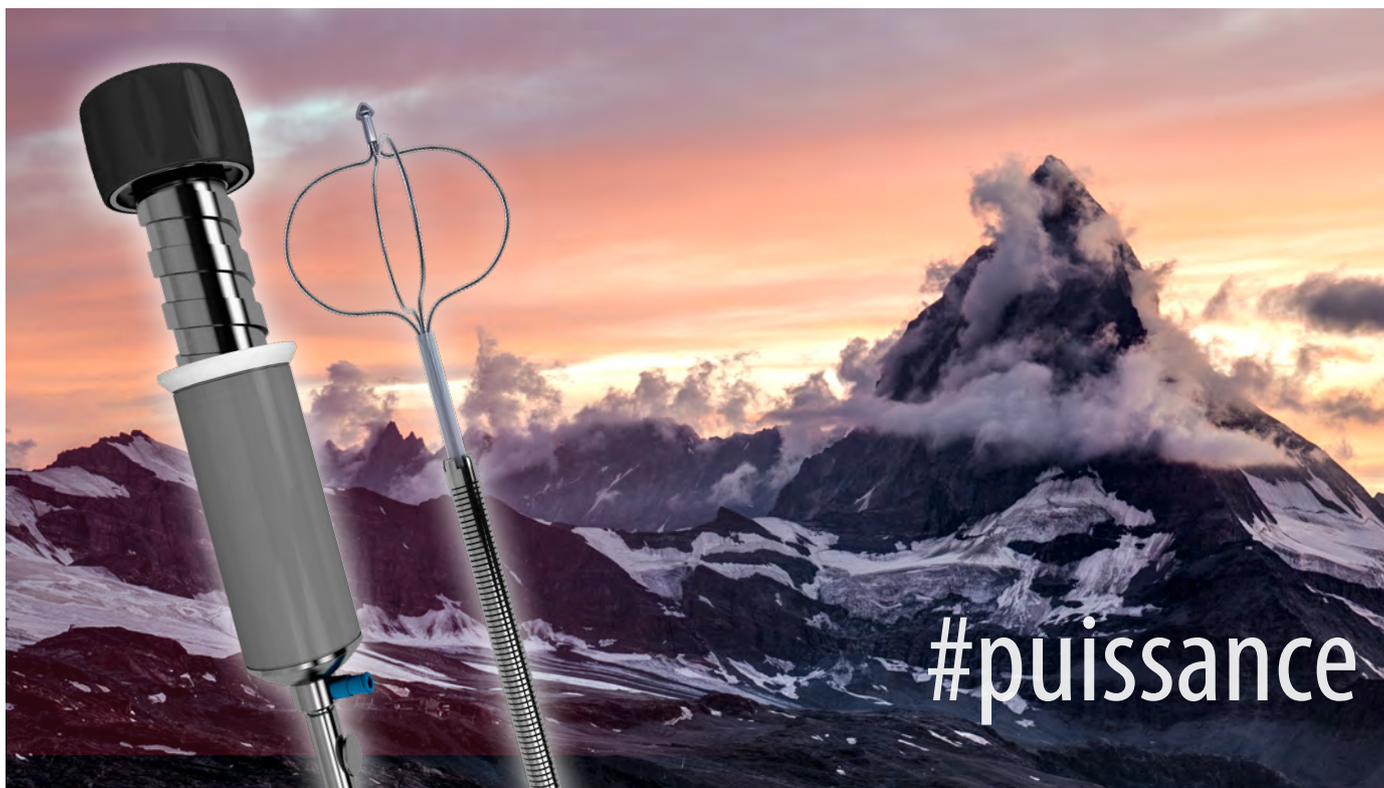


	Référence	Description	ø Panier	Longueur	ø Canal opérateur	Qté
	BAS1-A2-20-23-200	Paniers d'extraction de calculs, Hexagonal	20 mm	200 cm	2,8 mm	5
	BAS1-A2-25-23-200	Paniers d'extraction de calculs, Hexagonal	25 mm	200 cm	2,8 mm	5
	BAS1-A2-30-23-200	Paniers d'extraction de calculs, Hexagonal	30 mm	200 cm	2,8 mm	5
	BAS1-A2-35-23-200	Paniers d'extraction de calculs, Hexagonal	35 mm	200 cm	2,8 mm	5
	 BAS1-C1-20-18-260	Paniers d'extraction de calculs, Semi-torsadé, entéroscopie à ballonnet	20 mm	260 cm	2,0 mm	2
	BAS1-C2-25-23-260	Paniers d'extraction de calculs, Semi-torsadé, entéroscopie à ballonnet	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.



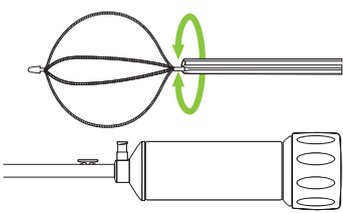
Le lithotriteur pour les coups durs

Prêt à l'emploi, ne nécessite aucun montage. Avec le panier Twist'n'catch, les calculs sont capturés rapidement et sûrement. La spirale métallique en tête en couronne garantit un transfert

de force précis sur le calcul et empêche le panier de se casser. La poignée offre une fonction Power² supplémentaire intégrée pour les cas les plus durs.

Lithotriteur, à usage unique, RotaCrush

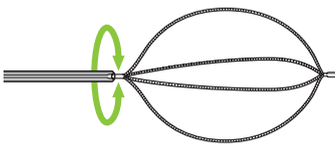
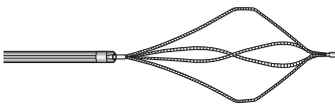


	Référence	Description	∅ Panier	Longueur	∅ Canal opérateur	Qté
	LIT3-K2-30-35-200	Lithotriteur; RotaCrush Pré-monté : panier Twist'n'catch, gaine de lithotritie intégrée, poignée	35 mm	200 cm	3,8 mm	1
						

ATTENTION : les produits de la série LIT 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.

Paniers de lithotritie, à usage unique



	Référence	Description	ø Panier	Longueur	ø Canal opérateur	Qté
	LIT1-K2-25-23-200	Panier de lithotritie, twist n'catch sphérique, rotation à 130°	35 mm	200 400 cm	2,8 mm	2
	LIT1-C3-20-23-200	Panier de lithotritie, Semi-torsadé	20 mm	200 400 cm	2,8 mm	2
	LIT1-C3-25-23-200	Panier de lithotritie, Semi-torsadé	25 mm	200 400 cm	2,8 mm	2
	LIT1-C3-30-23-200	Panier de lithotritie, Semi-torsadé	30 mm	200 400 cm	2,8 mm	2
	LIT1-C3-35-23-200	Panier de lithotritie, Semi-torsadé	35 mm	200 400 cm	2,8 mm	2

Gaines de lithotritie, à usage unique



	Référence	Description	Longueur	ø Canal opérateur	Qté
	LIT1-G4-26-185	Gaine de lithotritie Spirale métallique, trans-endoscopique, voies biliaires	185 cm	2,8 mm	2
	LIT1-N4-38-090	Gaine de lithotritie Spirale métallique, voies biliaires, urgences	90 cm	-	2

Poignée lithotripteur (réutilisable)

134°C

	Référence	Description	Qté
	LIT2-D-HAN	Poignée lithotripteur, technique de traction	1

ATTENTION : les produits de la série LIT 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.

Ballonnets de dilatation, à usage unique



Référence	Description	ø Ballonnet	Longueur du ballonnet	Longueur	ø Canal opérateur	Qté
DIL1-A1-06-40-23-35	Ballonnet de dilatation, 2 repères radiologiques Cathéter effilé 2,3 / 1,8 mm	6 mm	40 mm	230 cm	2,8 mm	2
DIL1-A1-08-40-23-35	Ballonnet de dilatation, 2 repères radiologiques Cathéter effilé 2,3 / 1,8 mm	8 mm	40 mm	230 cm	2,8 mm	2
DIL1-A1-10-40-23-35	Ballonnet de dilatation, 2 repères radiologiques Cathéter effilé 2,3 / 1,8 mm	10 mm	40 mm	230 cm	2,8 mm	2
DIL1-A1-12-60-23-35	Ballonnet de dilatation, 2 repères radiologiques Cathéter 2,3 mm	12 mm	60 mm	230 cm	2,8 mm	2
DIL1-A1-14-60-23-35	Ballonnet de dilatation, 2 repères radiologiques Cathéter 2,3 mm	14 mm	60 mm	230 cm	2,8 mm	2
DIL1-A1-16-60-23-35	Ballonnet de dilatation, 2 repères radiologiques Cathéter 2,3 mm	16 mm	60 mm	230 cm	2,8 mm	2
DIL1-A1-18-60-23-35	Ballonnet de dilatation, 2 repères radiologiques Cathéter 2,3 mm	18 mm	60 mm	230 cm	2,8 mm	2
DIL1-A1-20-60-23-35	Ballonnet de dilatation, 2 repères radiologiques Cathéter 2,3 mm	20 mm	60 mm	230 cm	3,2 mm	2

pour fil-guide court ou long, fil-guide séparé et lumières d'insufflation, fil-guide ,035", ≥ 200 cm

Instrument d'insufflation, à usage unique



Référence	Description	Qté
DIL1-B1-60	Instrument d'insufflation Volume de 60 ml, pression maximale de 12 Atm	1