

BIOPSIE



Pinces à biopsie, à usage unique, EndoBite ²	4
Pinces à biopsie, à usage unique, Glutton Life ³	5
Pinces à biopsie, à usage unique, Macro	6
Micro-pinces pour EUS, à usage unique, Moray	6
Cathéters de vaporisation, à usage unique.	6



Pinces à biopsie avec câble de traction unique

Garantit des prélèvements de muqueuse de grande taille pour une analyse histologique de qualité, grâce à la fermeture complète et symétrique des cuillères, même en cas de position « acrobatique » de l'endoscope. Le câble de traction unique permet aux cuillères de s'adapter aux angulations et protège ainsi le canal opérateur de toute usure et détérioration. La curette BioPin est incluse. Enlève facilement les biopsies des cuillères.



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



Poignée à anneau de pouce pour un contrôle optimal, avec BioPin

	Référence	Description	Épine	∅ Cathéter	Longueur + poussoir	∅ Canal opérateur	Qté
	BIO1-C4-18-180	Pinces à biopsie Standard, cuillère ovale, Pédiatrie	non	1,8 mm	180 cm	2,0 mm	10
	BIO1-C4-18-260	Pinces à biopsie Standard, cuillère ovale, EBD	non	1,8 mm	260 cm	2,0 mm	10
	BIO1-C4-23-180	Pinces à biopsie Standard, cuillère ovale, câble de traction unique	non	2,3 mm	180 cm	2,8 mm	10
	BIO1-C4-23-230	Pinces à biopsie Standard, cuillère ovale, câble de traction unique	non	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	10
	BIO1-D4-23-180	Pinces à biopsie Standard, cuillère ovale, câble de traction unique	oui	2,3 mm	180 cm	2,8 mm	10
	BIO1-D4-23-230	Pinces à biopsie Standard, cuillère ovale, câble de traction unique	oui	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	10
	BIO1-G4-23-180	Pinces à biopsie Alligator, cuillère ovale, câble de traction unique	non	2,3 mm	180 cm	2,8 mm	10
	BIO1-G4-23-230	Pinces à biopsie Alligator, cuillère ovale, câble de traction unique	non	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	10
	BIO1-H4-23-180	Pinces à biopsie Alligator, cuillère ovale, câble de traction unique	oui	2,3 mm	180 cm	2,8 mm	10
	BIO1-H4-23-230	Pinces à biopsie Alligator, cuillère ovale, câble de traction unique	oui	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	10

Code couleur poussoir

Gastro

Colo

EBD*

* Entérocopie à double ballonnet



Pinces à biopsie, à usage unique, **Glutton Life³**



Poignée à anneau de pouce pour un contrôle optimal

	Référence	Description	Épine	∅ Cathéter	Longueur	∅ Canal opérateur	Qté
	VTL/BFO2-23-160	Glutton Life ³ Pince à biopsie Standard, cuillère ovale	non	2,3 mm	160 cm	2,8 mm	10
	VTL/BFO2-23-230	Glutton Life ³ Pince à biopsie Standard, cuillère ovale	non	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	10
	VTL/BFOS2-23-160	Glutton Life ³ Pince à biopsie Standard, cuillère ovale	oui	2,3 mm	160 cm	2,8 mm	10
	VTL/BFOS2-23-230	Glutton Life ³ Pince à biopsie Standard, cuillère ovale	oui	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	10
	VTL/BFC2-23-160	Glutton Life ³ Pince à biopsie Alligator, cuillère ovale	non	2,3 mm	160 cm	2,8 mm	10
	VTL/BFC2-23-230	Glutton Life ³ Pince à biopsie Alligator, cuillère ovale	non	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	10
	VTL/BFCS2-23-160	Glutton Life ³ Pince à biopsie Alligator, cuillère ovale	oui	2,3 mm	160 cm	2,8 mm	10
	VTL/BFCS2-23-230	Glutton Life ³ Pince à biopsie Alligator, cuillère ovale	oui	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	10

Les pinces à biopsie sont parfaitement adaptées au prélèvement de biopsies dans le tractus gastro-intestinal. Ils garantissent des prélèvements de grande taille, histologiquement et très faciles à évaluer, grâce à la fermeture complète des surfaces de coupe. Toutes les pinces à biopsie sont sans phtalates, ne contiennent pas de latex ni de nickel.



- Pince à biopsie avec gaine en PE
- Cathéter gradué pour le repérage de progression dans le canal opérateur
- Mors fenestrés, lisses ou crantés, avec ou sans épine



Pinces à biopsie, à usage unique, **Macro**



Poignée à anneau de pouce pour un contrôle optimal

	Référence	Description	Épine	∅ Cathéter	Longueur + poussoir	∅ Canal opérateur	Qté
	AMHBFJ2.8*2300	Pinces à biopsie Macro, Alligator, cuillère ovale, câble de traction unique	non	2,8 mm	230 cm	3,2 mm	10
	AMHBFK2.8*2300	Pinces à biopsie Macro, Alligator, cuillère ovale, câble de traction unique	oui	2,8 mm	230 cm	3,2 mm	10

Micro-pinces pour EUS, à usage unique, **Moray**

Pour améliorer les prélèvements pancréatiques, compatible avec la plupart des aiguilles d'écho-ponction 19 G



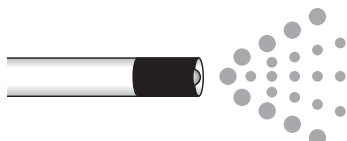
	Référence	Description	∅ Cathéter	∅ Cuillère	Taille d'ouverture	Longueur	Qté
	711889	Moray® Micro-pince, Alligator	0,8 mm	0,76 mm	4,3 mm	230 cm	3



Micro-pince pour améliorer les prélèvements pancréatiques. Avec des mors crantés pour optimiser le prélèvement de tissu, une gaine spiralée permettant une utilisation dans des trajets tortueux, compatible avec la plupart des aiguilles d'écho-ponction 19 G.

Cathéters de vaporisation, à usage unique



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