

ScopeBite

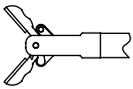
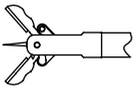
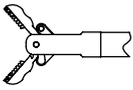
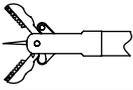
Pinces à biopsie digestives



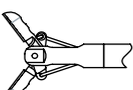
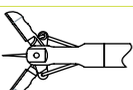
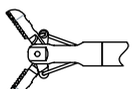
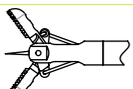
2 modèles, 8 configurations :
20 références pour mieux répondre à vos besoins et à vos habitudes.



ScopeBite - Pince à biopsie modèle standard

	Référence	Ø cathéter (mm)	Longueur (cm)	Mors	Dard	Ouverture mors (mm)	Volume prélèvement (mm ³)	CDT
	GBF-18165011	1,8	160	Lisses	✗	5,0	2,0	10
	GBF-23165011	2,3	160	Lisses	✗	7,0	5,9	10
	GBF-23235011	2,3	230	Lisses	✗	7,0	5,9	10
	GBF-23165012	2,3	160	Lisses	✓	7,0	5,9	10
	GBF-23235012	2,3	230	Lisses	✓	7,0	5,9	10
	GBF-181650123	1,8	160	Crantés	✗	5,6	2,6	10
	GBF-23165013	2,3	160	Crantés	✗	6,8	5,2	10
	GBF-23235013	2,3	230	Crantés	✗	6,8	5,2	10
	GBF-23165014	2,3	160	Crantés	✓	6,8	5,2	10
	GBF-23235014	2,3	230	Crantés	✓	6,8	5,2	10

ScopeBite - Pince à biopsie mors pivotants (large capacité)

	Référence	Ø cathéter (mm)	Longueur (cm)	Mors	Dard	Ouverture mors (mm)	Large capacité	Volume prélèvement (mm ³)	CDT
	GBF-18165021	1,8	160	Lisses	✗	5,6	✗	2,6	10
	GBF-23165021	2,3	160	Lisses	✗	8,0	✓	7,9	10
	GBF-23235021	2,3	230	Lisses	✗	8,0	✓	7,9	10
	GBF-23165022	2,3	160	Lisses	✓	8,0	✓	7,9	10
	GBF-23235022	2,3	230	Lisses	✓	8,0	✓	7,9	10
	GBF-18165023	1,8	160	Crantés	✗	5,6	✗	2,6	10
	GBF-23165023	2,3	160	Crantés	✗	8,0	✓	7,9	10
	GBF-23235023	2,3	230	Crantés	✗	8,0	✓	7,9	10
	GBF-23165024	2,3	160	Crantés	✓	8,0	✓	7,9	10
	GBF-23235024	2,3	230	Crantés	✓	8,0	✓	7,9	10

Caractéristiques

- ▶ **Deux modèles disponibles :**
 - Modèle standard.
 - Modèle à mors pivotants large capacité.
- ▶ **Deux types de mors :**
 - Lisses à bords tranchants.
 - Crantés.
- ▶ **Modèle à mors pivotants large capacité :**
 - **Volume de prélèvement** plus important de **7,9mm³**.
 - Double fenestration de chaque mors.
 - **Permet aux mâchoires de pivoter** sur le site à biopsier pour un **prélèvement précis** des tissus, même dans les zones difficiles d'accès.

Dénomination : Pince à biopsie à usage unique. **Indications :** Prélèvements de tissus par voie endoscopique, dans le tractus gastro-intestinal à des fins d'examen histologiques. **Classe :** IIa. **Organisme notifié :** CE0123. **Fabricant :** Hangzhou AGS Medtech Co., Ltd. **Bon usage :** Avant toute utilisation, lire attentivement les instructions figurant sur la notice d'utilisation ou l'étiquetage du dispositif. **Remboursement :** Produit non inscrit à la LPPR. **Version :** SB_F_6. Rev.06 Date 06-09-22

Distribué en France par :

Creo Medical SASU

9, avenue Jean Prouvé

88101 Saint-Dié des Vosges

Email : info.fr@creomedical.com

Tél : + 33 3 29 58 45 45 / 46 46