



**BIOPSIE**  
**PINCES ET BROSSES**



# PINCES À BIOPSIE À USAGE UNIQUE

## L'ALLIANCE ENTRE TECHNOLOGIE ET FIABILITÉ

La pince à biopsie est extraordinairement tranchante, ce qui garantit un prélèvement sûr et sans effort d'échantillons de tissus importants. Le CamDesign de notre TechBite™ ne nécessite qu'une très légère pression de contact pour une biopsie de très bonne qualité. L'extrémité distale

raccourcie ménage le canal opérateur, même dans les positions angulaires, et le système de production entièrement mécanisé utilisé pour fabriquer TechBite™ le garantit systématiquement. Avec sa jointure de ciseaux classique, le TruBite combine manipulation facile et qualité fiable.

### CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- Des biopsies significatives
- Un design qui ménage le canal opérateur
- Extrémité distale courte : 9 mm (TechBite™), 11,5 mm (TruBite)
- Gamme de produits étendue



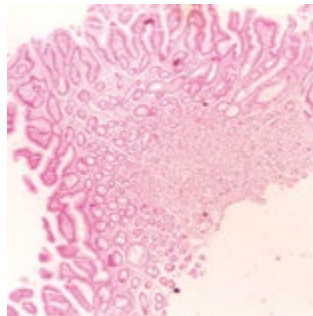
Cam-Design (Fig. TechBite™)



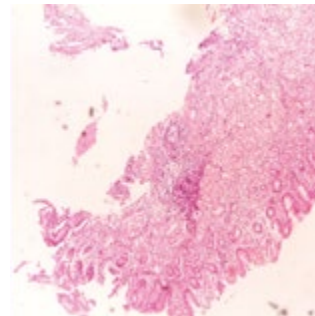
Jointure de ciseaux (Fig. TruBite)

## CONVAINCANTES DANS LA PRATIQUE

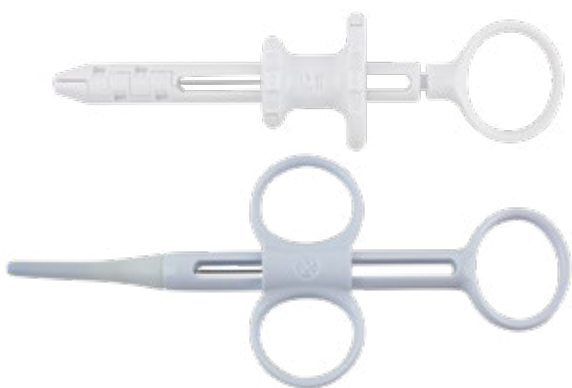
Toutes nos pinces sont dotées d'un revêtement en polyéthylène. Vous pouvez vous reporter à tout moment aux étiquettes pour obtenir des informations concernant le retrait des pinces à biopsie.



Échantillon prélevé à l'aide d'un mors dentelé



Échantillon prélevé à l'aide d'un mors lisse



## POIGNÉE DISPONIBLE EN VERSION 1 ANNEAU OU 3 ANNEAUX

Les TechBites™ sont dotés de la poignée à 1 anneau, vous offrant ainsi une prise à une main.

La poignée à 3 anneaux (la version confortable), est dotée d'un revêtement en caoutchouc souple et antidérapant, renforçant ainsi la sécurité tout en vous apportant un certain confort pendant l'opération. Toutes nos pinces à biopsie sont fournies avec cette poignée, à l'exception des TechBites™.

## DES MORS POUR CHAQUE INTERVENTION

Qu'il s'agisse de biopsies ou d'ablation de petits polypes, les pinces à biopsie à usage unique sont parfaitement équipées pour chaque tâche grâce aux différents mors : avec un bord tranchant lisse ou dentelé, avec ou sans pointe.



## REVÊTEMENT DE HAUTE QUALITÉ

Le revêtement protège le canal opérateur contre les éraflures et garantit un mouvement de progression sans frottement. Le marqueur coloré indique le retrait de la pince du canal opérateur afin d'éviter tout dommage à la muqueuse. Les pinces sont de couleurs différentes afin de pouvoir les attribuer rapidement en fonction de la longueur de travail :

Bleue : 2 300 mm ou 2 600 mm

Orange : 1 800 mm

Jaune : pédiatrique 1 800 mm ou 2 600 mm

## UNE SÉLECTION DE PLUS DE 30 PINCES À BIOPSIE

Faites votre choix parmi une large gamme de pinces de tailles et caractéristiques différentes. Vous trouverez ci-dessous un extrait de cette gamme. Pour la présentation complète, veuillez consulter la page 5.

### TECHBITE™



Ø mors 2,3 mm,  
180 cm de long



Ø mors 2,3 mm,  
230 cm de long



### TRUBITE



Ø mors 2,3 mm,  
180 cm de long



Ø mors 2,3 mm,  
230 cm de long



## PINCES SPÉCIALES

### TECHBITE™ PÉDIATRIE



Ø mors 1,8 mm,  
180 cm de long



### MACRO



Ø mors 3,0 mm,  
230 cm de long



### TRUBITE PÉDIATRIE



Ø mors 1,8 mm,  
180 cm de long



### GRANDE CAPACITÉ



Ø mors 2,4 mm,  
180 cm de long



Ø mors 2,4 mm,  
180 cm de long



## CARACTÉRISTIQUES

RÉF.	Ø canal de travail (mm)	Longueur (mm)	Largeur d'ouverture (mm)	Ø mors (mm)	Pointe	Revêtement	Mors	Poignée
<b>TECHBITE™</b>								
EBF33-11023180	2,8	1 800	6,7	2,3	Non	Orange	Lisse	1 anneau
EBF33-11023230	2,8	2 300	6,7	2,3	Non	Bleu	Lisse	1 anneau
EBF33-11123180	2,8	1 800	6,7	2,3	Oui	Orange	Lisse	1 anneau
EBF33-11123230	2,8	2 300	6,7	2,3	Oui	Bleu	Lisse	1 anneau
EBF43-11023180	2,8	1 800	6,7	2,3	Non	Orange	Dentelée	1 anneau
EBF43-11023230	2,8	2 300	6,7	2,3	Non	Bleu	Dentelée	1 anneau
EBF43-11123180	2,8	1 800	6,7	2,3	Oui	Orange	Dentelée	1 anneau
EBF43-11123230	2,8	2 300	6,7	2,3	Oui	Bleu	Dentelée	1 anneau
<b>TRUBITE</b>								
EBF53-11023180	2,8	1 800	6,7	2,3	Non	Orange	Lisse	3 anneaux
EBF53-11023230	2,8	2 300	6,7	2,3	Non	Bleu	Lisse	3 anneaux
EBF53-11123180	2,8	1 800	6,7	2,3	Oui	Orange	Lisse	3 anneaux
EBF53-11123230	2,8	2 300	6,7	2,3	Oui	Bleu	Lisse	3 anneaux
EBF63-11023180	2,8	1 800	6,7	2,3	Non	Orange	Dentelée	3 anneaux
EBF63-11023230	2,8	2 300	6,7	2,3	Non	Bleu	Dentelée	3 anneaux
EBF63-11123180	2,8	1 800	6,7	2,3	Oui	Orange	Dentelée	3 anneaux
EBF63-11123230	2,8	2 300	6,7	2,3	Oui	Bleu	Dentelée	3 anneaux
<b>PINCES SPÉCIALES</b>								
<b>TECHBITE™ – PÉDIATRIE</b>								
EBF33-11018180	2,0	1 800	4,5	1,8	Non	Jaune	Lisse	1 anneau
EBF43-11018180	2,0	1 800	4,5	1,8	Non	Jaune	Dentelée	1 anneau
EBF43-11118180	2,0	1 800	4,5	1,8	Oui	Jaune	Dentelée	1 anneau
<b>TRUBITE – PÉDIATRIE</b>								
EBF53-11018180	2,0	1 800	4,5	1,8	Non	Jaune	Lisse	3 anneaux
EBF53-11118180	2,0	1 800	4,5	1,8	Oui	Jaune	Lisse	3 anneaux
EBF13-11018180	2,0	1 800	4,5	1,8	Non	Jaune	Dentelée	3 anneaux
EBF13-11118180	2,0	1 800	4,5	1,8	Oui	Jaune	Dentelée	3 anneaux
<b>TRUBITE – ENTÉROSCOPIE</b>								
EBF03-11018260	2,0	2 600	4,5	1,8	Non	Jaune	Lisse	3 anneaux
EBF03-11023260	2,8	2 600	6,7	2,3	Non	Bleu	Lisse	3 anneaux
<b>TRUBITE – MACRO</b>								
EBF03-01030230	3,2	2 300	8,5	3,0	Non	Bleu	Lisse	3 anneaux
EBF03-01130230	3,2	2 300	8,5	3,0	Oui	Bleu	Lisse	3 anneaux
EBF13-01030230	3,2	2 300	8,5	3,0	Non	Bleu	Dentelée	3 anneaux
EBF13-01130230	3,2	2 300	8,5	3,0	Oui	Bleu	Dentelée	3 anneaux
<b>GRANDE CAPACITÉ</b>								
LCEBF63-10024180	2,8	1 800	9,0	2,4	Non	Orange	Dentelée	3 anneaux
LCEBF63-10024230	2,8	2 300	9,0	2,4	Non	Bleu	Dentelée	3 anneaux
LCEBF63-10124180	2,8	1 800	9,0	2,4	Oui	Orange	Dentelée	3 anneaux
LCEBF63-10124230	2,8	2 300	9,0	2,4	Oui	Bleu	Dentelée	3 anneaux

Conditionnement : 10 pièces



# PINCES À BIOPSIES CHAUDES

## PRELEVER LES BIOPSIES ET STOPPER LES SAIGNEMENTS

MICRO-TECH réunit plusieurs actes étapes thérapeutiques avec sa solution pratique 2-en-1. D'une part, les pinces à biopsie chaudes servent de pinces chaudes conventionnelles, éliminant les petits polypes coliques avec précision et en toute sécurité en mode actif tout en prélevant des échantillons de tissus diagnostiques

concluants en mode non actif. D'autre part, elles servent en urgence pour arrêter le saignement, car les plus petites lésions peuvent être refermées à tout moment par coagulation. À cet égard, l'aptitude des pinces à biopsie chaudes de MICRO-TECH pour le traitement des patients présentant un risque accru de saignement est inégalée.

### CHARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

- Très confortable à utiliser
- Joints de ciseaux rivetés de haute qualité
- Isolation PTFE de grande sécurité
- Poignée à 3 anneaux avec connexion HF universelle
- Excellentes propriétés de coupe



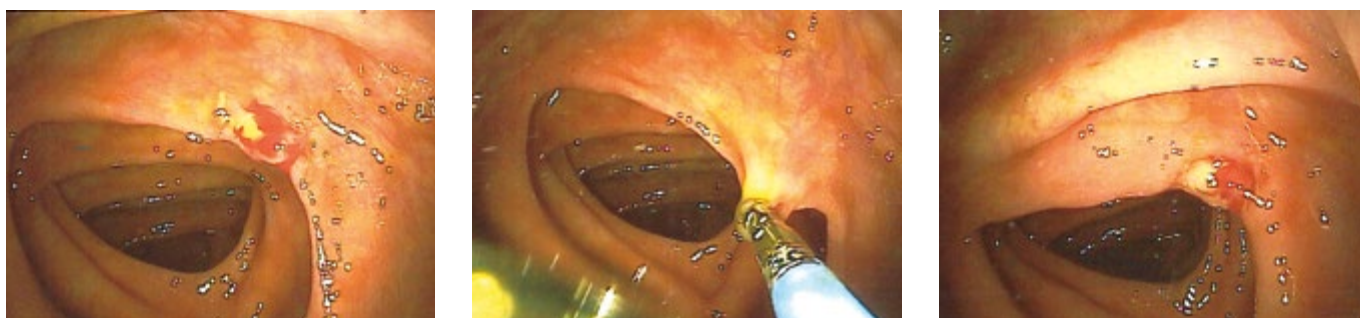
Connexion HF



Conception ciseaux

## CONVAINCANT DES LA PREMIERE UTILISATION

Les pinces à biopsie chaudes de MICRO-TECH sont particulièrement adaptées pour une utilisation chez les patients présentant un risque accru de saignement. Si un saignement se produit lors du prélèvement de tissus ou de l'élimination des polypes, il peut être traité immédiatement et arrêté par un courant de coagulation.



Pinces chaudes en endoscopie



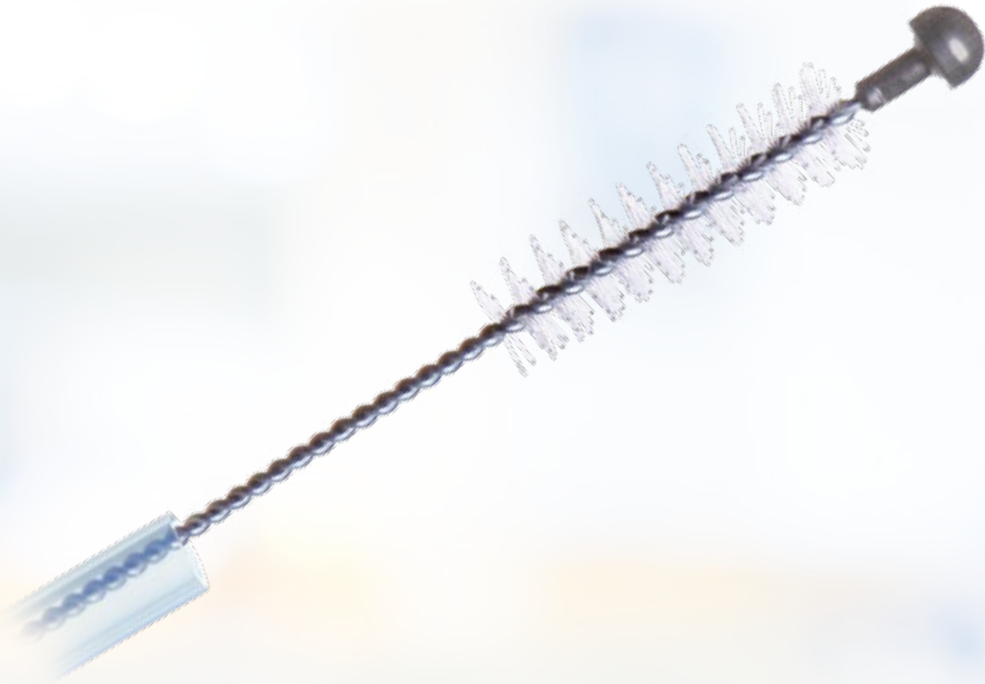
## UTILISATION EFFICACE DE L'ÉNERGIE

La poignée à 3 anneaux est équipée d'une connexion HF universelle pour une alimentation électrique sûre et contrôlée. L'isolation PTFE de la gaine métallique est résistante aux chocs et empêche tout contact conducteur de courant avec le tissu.

## CARACTÉRISTIQUES

RÉF.	Ø mm	Longueur (mm)	Pointe	Revêtement	Mors
<b>PINCES À BIOPSIES CHAUDES AVEC ISOLÉE</b>					
HBF05-11018120	1,8	1 200	Non	Oui	Standard
HBF05-11018180	1,8	1 800	Non	Oui	Standard
HBF05-11023180	2,3	1 800	Non	Oui	Standard
HBF05-11023230	2,3	2 300	Non	Oui	Standard

Conditionnement : 10 pièces



# BROSSES CYTOLOGIQUES

## LA SOLUTION POUR DES FROTTIS CYTOLOGIQUES SIMPLIFIÉS ET SÛRS

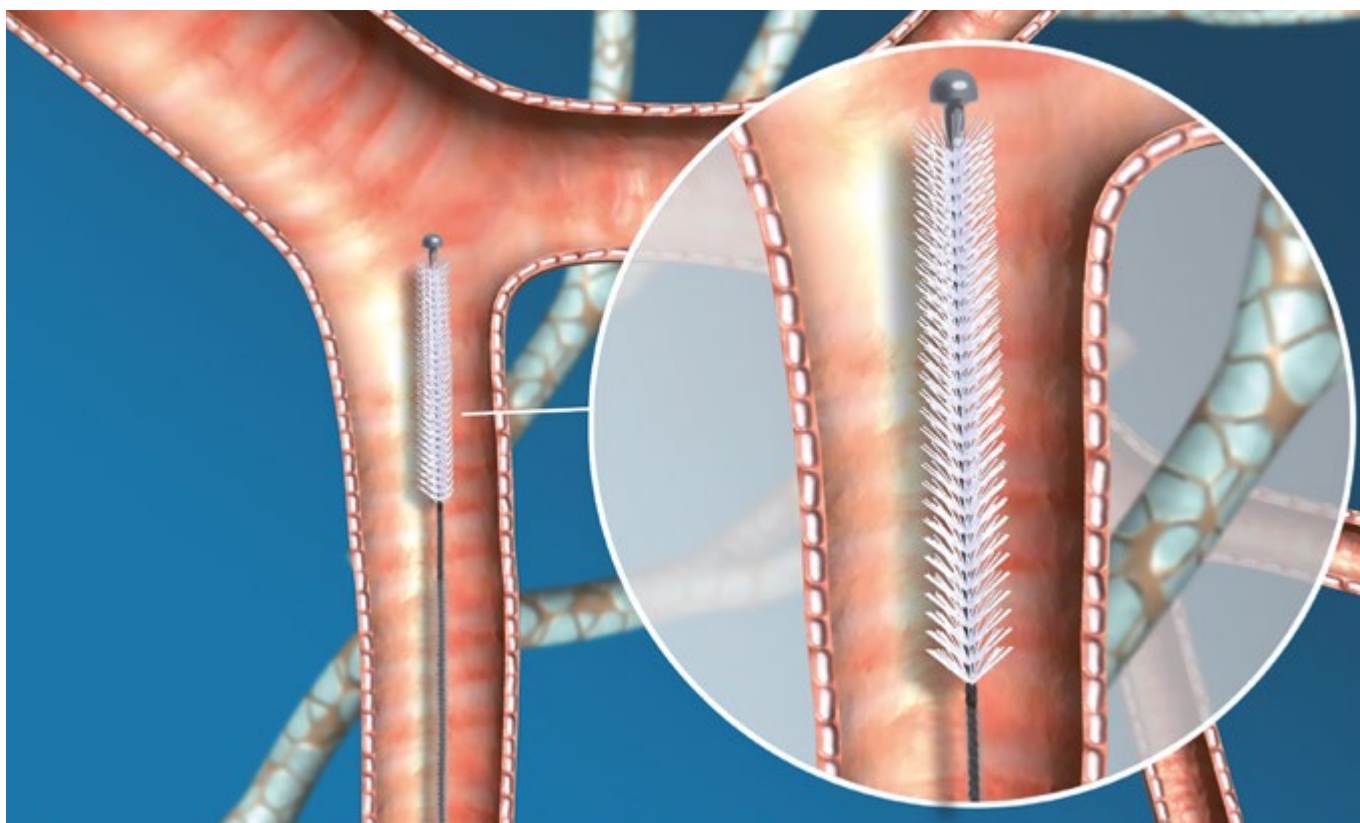
Une méthode établie d'acquisition de spécimens cellulaires consiste à réaliser des frottis cytologiques à l'aide de brosses cytologiques : MICRO-TECH rend le frottis cytologique efficace et sûr, grâce à une série de brosses cytologiques spécialement adaptées aux exigences cliniques. La brosse de cytologie MICRO-TECH peut être facilement

poussée vers le site souhaité à travers l'endoscope. Les poils fins permettent un frottis cytologique épargnant les tissus. Le tube en plastique et la bille distale de fermeture protègent l'échantillon de tissu lorsque le dispositif est rétracté. Toute contamination potentielle de l'échantillon ou même perte de l'échantillon est ainsi exclue.

### CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- Poils fins pour une collecte optimale des cellules
- Comprend un tube en plastique et une tête métallique ronde pour une fermeture étanche
- Adaptée aux endoscopes dont le diamètre minimal du canal opérateur est de 2,0 mm
- Emballage individuel stérile





### INTRODUCTION SÛRE ET CONTRÔLÉE

Les brosses de cytologie MICRO-TECH vous permettent d'accéder aux lésions difficiles à atteindre, facilement et en toute sécurité. La poignée ergonomique à 3 anneaux offre également à l'utilisateur une prise en main sûre et confortable. Chaque mouvement est transmis à la tête de la brosse, directement et avec précision.



Poignée ergonomique

### UNE GAMME COMPLÈTE DE PRODUITS

MICRO-TECH propose une grande variété de modèles de brosses de cytologie adaptées à de nombreux domaines d'application et répondant aux exigences cliniques.

## CARACTÉRISTIQUES

RÉF.	Ø brosse (mm)	Longueur (mm)	Ø cathéter (mm)
<b>BROSSE CYTOLOGIQUE A USAGE UNIQUE</b>			
CYB-24S-12C	2,4	1 200	1,8
CYB-30S-12C	3,0	1 200	1,8
CYB-30S-24C	3,0	2 400	2,3
CYB-40S-12C	4,0	1 200	1,8
CYB-40S-24C	4,0	2 400	2,3

Conditionnement : 20 pièces

# NOTES





