

# Sac de morcellement

Espace optimisé et sécurisation du geste lors de votre extraction tissulaire par morcellement

## DÉPLOIEMENT

- utilisation d'instruments de 5 mm.

## POSITIONNEMENT

- grâce aux repères de couleur et à la couture noire facilitant l'orientation & l'identification de l'ouverture du sac.

## CONTENANCE

- crée un néo-péritoine pour isoler le tissu à morceler.

## RECUPÉRATION

- via l'incision du trocart participant à une diminution des complications et une récupération post-opératoire plus rapide.



Cheminée dédiée pour insertion de la caméra permettant une vision directe lors du morcellement



Conception monobloc résistante à la déchirure. Revêtement en polyuréthane unique pour une résistance et une durabilité maximales



Orientation facilitée par les repères de couleur

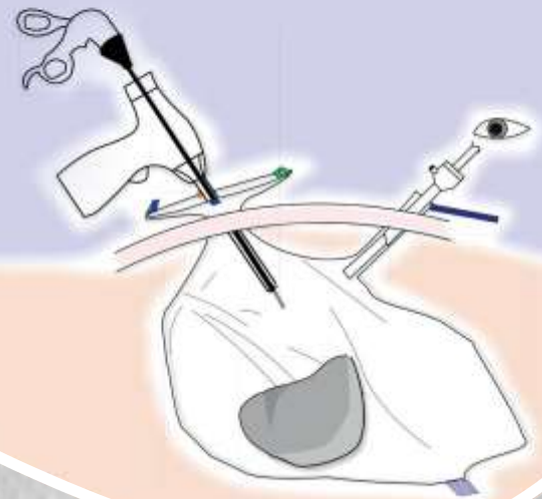


## Pourquoi isoler lors du morcellement ?

- Réduire la dissémination de cellules potentiellement malignes.
- Prévenir les blessures intestinales.
- Réduire le risque d'endométriose et myomatose péritonéale.
- Réduire la durée de la procédure : les résidus de tissu/sang sont contenus et éliminés lors de l'extraction du sac.
- Meilleure expérience pour le patient et séjour hospitalier réduit.
- Sécurisation du geste du médecin.

*“L'Eco-T change la donne. Il permet au chirurgien d'utiliser une technique multiport, afin de morceler l'échantillon dans un environnement complètement confiné. Pour le patient, les incisions sont petites. Pour le médecin, le sac est facile à placer en quelques étapes. La visualisation du morcellement est bien supérieure à une technique à port unique, tout en garantissant le confinement de la zone. Ajoutez à cela la résistance, la durabilité et la non-perméabilité du nylon rip-stop qui compose le sac, le système est sans aucun doute un produit de référence.”*

Dr Charles Miller, MD  
 Directeur du Service de Chirurgie  
 Gynécologique Mini-invasive  
 Lutheran General Hospital,  
 Illinois, États-Unis



Références	Trocart (mm)	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Volume (ml)	Quantité par boîte	GTIN-13Code
EMP400ECO-TMF-6	15	200	350	4000	6	5060358121463
EMP200ECO-TMF-6	12	140	325	2000	6	5060358121425

Fabricant :  
 Fannin (UK) Ltd  
 Yeo Bank 3  
 Kenn Road  
 Clevedon, Somerset, UK BS21 6TH a  
 Phone : +44 (0)1275 878 801 – Email : [espiner@fannin.eu](mailto:espiner@fannin.eu)  
[www.ESPINERmedical.com](http://www.ESPINERmedical.com)

Distributeur :

**KEBOMED**

300 rue du Noir Debout  
 Parc d'activité de Croisette  
 59242 Cappelle en Pévèle  
 Tél : +33 4 78 59 54 93 Email : [info@kebomed.fr](mailto:info@kebomed.fr)  
[www.kebomed.fr](http://www.kebomed.fr)  
 Classe du dispositif : IIa  
 Nom & numéro de l'organisme notifié : GMED/LNE, n° 0459

Document réservé à l'usage des Professionnels de Santé  
 Avant toute utilisation, se référer à la notice  
 qui accompagne les dispositifs médicaux