

Technologie de thermofusion MiFusion®

ENTceps® pour amygdalectomie

Précision - Sécurité - Fiabilité

La technologie brevetée de thermofusion de Microline Surgical emploie la chaleur et la pression directes pour fusionner et sectionner délicatement les tissus mous. Cela offre de nombreux avantages cliniques et pour les patients par rapport aux dispositifs classiques monopolaires et bipolaires.

Avantages cliniques :

- Aucun courant électrique ne passe par le corps du patient
- Propagation thermique minimale
- Carbonisation des tissus réduite
- Sans danger à proximité des régions anatomiques délicates
- Moins de saignement peropératoire^{1,2}

Avantages pour le patient :

- Douleur post-opératoire réduite^{1,2}
- Saignement post-opératoire réduit^{1,2}
- Retour plus rapide à une alimentation normale²



- Classification UE : IIb

Références :

1 Stavroulaki P, Skoulakis, C, Theos E. et al. Thermal Welding Versus Cold Dissection Tonsillectomy: A Prospective, Randomized, Single-Blind Study in Adult Patients. Annals of Otolaryngology, Rhinology & Laryngology, août 2007.

2 Karatzias G, Lachanas V, Sandris V. Thermal Welding Versus Bipolar Tonsillectomy: A Comparative Study. Otolaryngology – Head and Neck Surgery, juin 2006.



Amygdalectomie ENTceps®,
post-opératoire



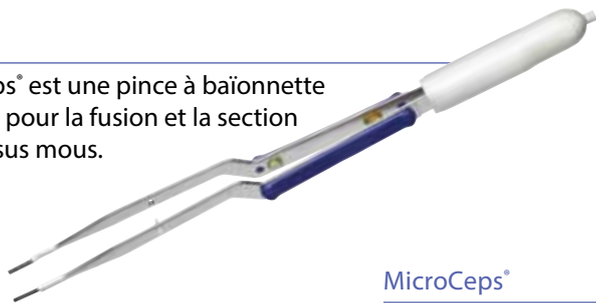
Amygdalectomie monopolaire,
post-opératoire

Technologie de thermofusion MiFusion®

ENTceps® pour amygdalectomie

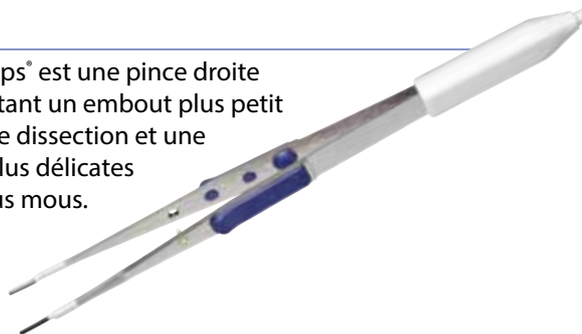
ENTceps®

110-005D ENTceps® est une pince à baïonnette jetable pour la fusion et la section des tissus mous.



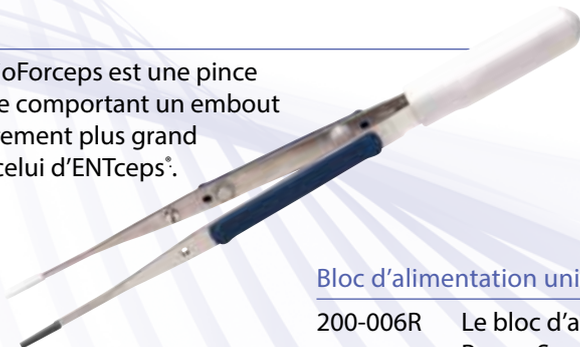
MicroCeps®

100-008D MicroCeps® est une pince droite comportant un embout plus petit pour une dissection et une fusion plus délicates des tissus mous.



CardioForceps

100-006D CardioForceps est une pince droite comportant un embout légèrement plus grand que celui d'ENTceps®.



Bloc d'alimentation universel MiFusion® UPS

200-006R Le bloc d'alimentation universel (Universal Power Supply, UPS) de Microline est compatible avec toute la gamme de produits de la société. L'UPS est une source d'alimentation compacte de 1,35 kg qui peut être suspendue à une potence IV ou être placée sur une surface.



Double commande au pied MiFusion® PowerPack

309-004R La double commande au pied fournit une puissance variable et élevée aux pinces MiFusion®. (Vendue séparément.)



Consulter www.ENTceptional.com

MICROLINE
SURGICAL

50 Dunham Road | Beverly, MA 01915 USA
Phone 978-922-9810 | Fax 978-922-9209 | www.microlinesurgical.com

Microline France SAS | 23 Rue du Roule | Paris, France 75001
Phone +33 (0) 1 82 88 38 84 | Fax +33 (0) 1 82 88 38 85 | www.microlinesurgical.com

© 2015 Microline Surgical. Microline est une marque de commerce et/ou déposée de Microline Surgical. MiFusion, ENTceps et MicroCeps sont des marques de commerce et/ou déposées de Microline Surgical. N° de réf. : 09-39-00230-00-INT Rév. C, 01/18

Important : Avant l'utilisation, se reporter au mode d'emploi fourni avec ce dispositif pour les indications, contre-indications, effets indésirables, interventions suggérées, avertissements et mises en garde pour connaître les informations complètes du produit.