



FICHE TECHNIQUE

Anchois

Ligament roulé pour trapézectomie



Anchois

Ligament roulé pour trapézectomie



Les **ANCHOIS** sont utilisés en tant que comblement osseux lors de la réalisation d'une trapézectomie en chirurgie de l'arthrose carpométacarpienne du pouce (rhizarthrose). Ils doivent remplir leur fonction au moins 6 mois, durée de l'apparition d'une fibrose cicatricielle.

Ils présentent une parfaite biocompatibilité et une bonne capacité de colonisation du fait de leur grande porosité (400µm).

Ils se présentent sous la forme de petits cylindres roulés sur leur 2/3 afin de faciliter leur manipulation peropératoire.

Les ANCHOIS sont des dispositifs présentés sous la forme de bandelettes de fibres polyéthylène téréphtalate (PET) tricotées.

- + Dispositif Médical Implantable en contact permanent avec l'os et les tissus mous (>30 jours) de classe IIb.
- + Fibres en PET (Polytéréphtalate d'éthylène), d'origine purement synthétique.
- + Stérilisation par rayonnements gamma.
- + Disponible en 3 épaisseurs : 5, 7 et 9 mm
- + Conditionnement à l'unité, conservation recommandée dans un endroit sec à l'abri de la lumière. Durée de validité de 60 mois.
- + Les informations présentées dans cette brochure ont pour but de donner des informations sur le produit. Veuillez vous référer au packaging, aux étiquettes et/ou à la notice avant d'utiliser ce produit. Document réservé à l'usage des professionnels de santé.
- + Ce produit n'est pas disponible à la vente dans tous les pays.

Références produit

ANCHOIS EP.5	Ligament roulé pour trapézectomie Ø13 mm - épaisseur 5
ANCHOIS EP.7	Ligament roulé pour trapézectomie Ø13 mm - épaisseur 7
ANCHOIS EP.9	Ligament roulé pour trapézectomie Ø13 mm - épaisseur 9

CE 0459 - LNE GMED

