

FICHE TECHNIQUE

Implants de DAC

Vis ligamentaire, ligament artificiel et suture



Implants de DAC

Vis ligamentaire, ligament artificiel et suture

Les **vis de DAC** sont indiquées pour fixer les LIGAMENTS ARTIFICIELS LIGASTIC dans le cadre du traitement chirurgical de la disjonction acromio-claviculaire.

Leur forme conique et leur filetage extérieur permet un bon vissage dans l'os claviculaire.

Cette fixation rigide permet d'éviter le risque de glissement du ligament prothétique.

Les **ligaments LIGASTIC®** sont destinés à renforcer ou remplacer un ligament existant. Ils doivent remplir leurs fonctions pendant au moins 6 mois dans le cas du renfort et à vie pour le remplacement. Ils sont faits de fibres en PET tricotées en chaînes non déformantes et indémaillables. Ces fibres longitudinales sont orientées dans l'axe du ligament, rectilignes, parallèles et en extension maximale. Le tricotage en chaîne permet d'éviter la déformation des fibres de trame mais assure une très bonne flexibilité. La porosité de l'ordre de 400µm permet à la structure d'être recolonisée et donc de renforcer ou remplacer un ligament existant.

L'**IKARIOS®** est un ancrage tressé non résorbable, indiqué pour les réinsertions ou réparations des tissus mous, tendons et ligaments en chirurgie orthopédique.

Il est fabriqué en fibres de polyéthylène à haut poids moléculaire (UHMWPE). Le fil de suture est sertis avec des aiguilles de différentes tailles en acier inoxydable.

Le **LACE UP™** est une suture à boucle continue qui permet une compression unilatérale lors de la préparation du greffon, tout en améliorant la résistance et en réduisant le temps de préparation du greffon de façon considérable.

- + Dispositifs Médicaux Implantables en contact permanent avec l'os et les tissus mous (>30 jours) de classe IIb et III pour le LACE UP.
- + Les vis sont en alliage de titane (TA6V), les ligaments en PET (Polytéréphthalate d'éthylène), d'origine purement synthétique et les sutures avec des fibres de polyéthylène à haut poids moléculaire (UHMWPE), sertis d'aiguilles en acier inoxydable.
- + Stérilisation par rayonnements gamma / oxyde d'éthylène pour le Lace Up.
- + Différentes tailles disponibles - voir détail dans tableau des références produit.
- + 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.

CE 0459 - LNE GMED

Références produit

Vis de DAC

VISPM Vis Petit Modèle Ø3.8 x L15 mm

VISGM Vis Grand Modèle Ø4.6 x L20 mm

Ligament artificiel LIGASTIC

L20 Ligament de remplacement pour la DAC Ø 3.7 x 330mm

L30 Ligament de remplacement pour la DAC Ø 4.5 x 360mm

Ancrage ligamentaire de suture IKARIOS

1266002 5 Metric (#2) - Longueur 93 cm

2 aiguilles : 1 ronde et 1 triangulaire

1266003 7 Metric (#5) - Longueur 93 cm

2 aiguilles triangulaires

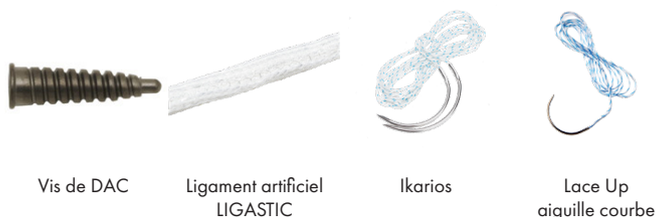
Suture à boucle continue LACE UP

D201035 Blanc/Bleu #2(5-0) métrique aiguille courbe

D201033 Boîte de 12

D201036 Blanc/Noir #2(5-0) métrique aiguille courbe

D201034 Boîte de 12



Vis de DAC

Ligament artificiel
LIGASTIC

Ikarios

Lace Up
aiguille courbe

Un kit d'ancillaires est disponible pour aider à la pose de ces implants :

