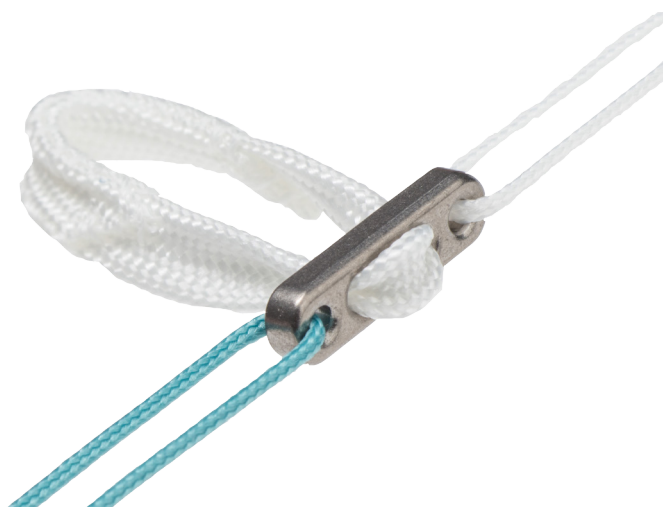


# FICHE TECHNIQUE

**ACF**

Ancrage Cortical Fémoral



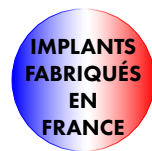
# ACF

## Ancrage Cortical Fémoral

L'**ACF** est indiqué pour la fixation fémorale lors de la reconstruction du Ligament Croisé Antérieur, spécifiquement avec la technique du DIDT.

L'anneau tressé en PET est atraumatique pour le transplant. De plus, ce système de fixation va éviter le glissement du transplant.

Les 2 fils de traction sont de couleurs différentes, ce qui permet un meilleur repérage lors de la pose de l'implant.



- + Dispositif Médical Implantable en contact permanent avec l'os et les tissus mous (>30 jours) de classe IIb.
- + Plaquette en titane (TA6V), fils de traction en polyester, tresse en PET (polyéthylène téréphtalate).
- + Stérilisation par rayonnements gamma.
- + Grand choix disponible de taille de boucle : 15 à 40 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.

CE 0459 - LNE GMED

### Références produit

A.C.F.15	Ancrage Cortical Fémoral 15 mm
A.C.F.20	Ancrage Cortical Fémoral 20 mm
A.C.F.25	Ancrage Cortical Fémoral 25 mm
A.C.F.30	Ancrage Cortical Fémoral 30 mm
A.C.F.35	Ancrage Cortical Fémoral 35 mm
A.C.F.40	Ancrage Cortical Fémoral 40 mm

Cet implant s'utilise avec un ensemble d'ancillaires dédié.

