

[TECNOLOGÍA MÉDICA PARA ALTO RENDIMIENTO
SPORT MEDICINE | ADVANCED TECHNOLOGY]

[Luxación Acromioclavicular | Reparación de Ligamento Anterior y Posterior
Reconstrucción de Sindesmosis del Tobillo | Reparación y Reinsersion Tendinosa]

Disruption of acromioclavicular ligament / Repairing of anterior and posterior cruciate ligament / Reconstruction of ankle syndesmosis / Repairing and reinsertion of avulsed tendons



www.floop.com.ar

AS | **SPORT MEDICINE**
AMERICAN SURGERY | ADVANCED TECHNOLOGY

Ligamentoplastia mínimamente invasiva Minimally invasive ligamentoplasty

Las lesiones ligamentarias y tendinosas son de alta frecuencia en la población deportivamente activa. Las técnicas para la reparación de los tejidos dañados varían desde el reemplazo del ligamento afectado hasta la reinserción del tendón en caso de ruptura o desinserción. En todos estos casos se precisa de un método que provea un anclaje al hueso eficiente y una sutura sólida que permita sostener el tejido reparado hasta su cicatrización.

FLOOP es un dispositivo implantable que reúne éstas características y puede ser utilizable para la reparación de: Luxaciones acromioclaviculares, Ruptura de ligamento cruzado anterior y posterior, ruptura de sindesmosis de tobillo, y reinserión de tendones avulsionados. En estos casos, luego de haber logrado una buena reconstrucción ligamentaria, el Floop refuerza la misma dando mayor estabilidad y compresión.

Ligament and tendinous lesions are high frequency in the sporting active population. Techniques for repairing damaged tissue range from replacement of the affected ligament until the reinsertion of the tendon in case of rupture or disinsertion. In all these cases, a method is required that provides an anchorage to the efficient bone and a strong suture that allows to support the repaired tissue until its cicatrization.

Floop is an implantable device that meets these characteristics and may be usable for the repair of: disruption of acromioclavicular ligament; rupture of anterior and posterior cruciate ligament; rupture of ankle syndesmosis; and reinsertion of avulsed tendons. In these cases, after having achieved a good ligament reconstruction, Floop reinforces and gives them greater stability and compression.

Principales características Main features

El Floop es un dispositivo que consiste de dos botones, uno redondeado y uno alargado, unidos por una banda autoajustable de sutura reforzada multifilamento. Su alta resistencia, su simple colocación y la no alteración biomecánica articular, hacen del Floop una excelente opción al momento de tratar las patologías agudas y crónicas de ligamentos.

Floop is a device that consists of two buttons, one round and one oblong, joined by an adjustable band of reinforced multifilament suture. Its high resistance, simple technique and non-biomechanical joint alteration make Floop an excellent option for acute and chronic ligament pathologies.

Indicaciones Indications

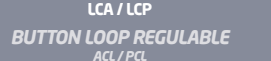
- Luxación aguda Acromioclavicular
Acute acromioclavicular ligament injury
- Luxación crónica Acromioclavicular
Chronic acromioclavicular ligament injury
- Inestabilidad combinada del hombro con patología Acromioclavicular asociada
Combined instability of the shoulder with associated acromioclavicular pathology
- Reconstrucción de Síndesmosis del Tobillo
Reconstruction of ankle syndesmosis
- Reparación de Ligamento cruzado Anterior
Repairing of anterior cruciate ligament
- Reparación de ligamento cruzado Posterior
Repairing of posterior cruciate ligament
- Reparación y reinserción tendinosa
Repairing and reinsertion of avulsed tendons

ACROMIOCLAVICULAR



BUTTON LOOP REGULABLE

LCA / LCP
BUTTON LOOP REGULABLE
ACL / PCL



SINDESMOSIS DE TOBILLO

USO INDEPENDIENTE
ANKLE SYNDESOMESIS
WITHOUT ASSOCIATED ANKLE FRACTURES



SINDESMOSIS DE TOBILLO

USO CON PLACA
ANKLE SYNDESOMESIS
WITH ASSOCIATED ANKLE FRACTURES



BUTTON SUPERIOR ACROMIOCLAVICULAR
ROUND CLAVICULAR BUTTON

1596 | 8mm. 1595 | 9.5mm. 1597 | 11mm.



PASA FLOOP
1558

