



FLOOP UP

TECNOLOGÍA MÉDICA PARA ALTO RENDIMIENTO
SPORT MEDICINE | ADVANCED TECHNOLOGY

Luxación Acromioclavicular | Reparación de Ligamento Cruzado Anterior y Posterior
Reconstrucción de Sindesmosis del Tobillo | Reparación y Reinserción Tendinosa

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

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.

Ligamentoplastia mínimamente invasiva

Mínimally 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 reinserción 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.

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 Sindesmosis 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



TITANIO / TITANIUM

BUTTON LOOP REGULABLE

LCA / LCP

BUTTON LOOP REGULABLE
ACL / PCL



TITANIO / TITANIUM

ACROMIOCLAVICULAR



SINDESMOSIS DE TOBILLO

USO INDEPENDIENTE

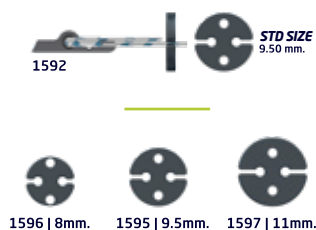
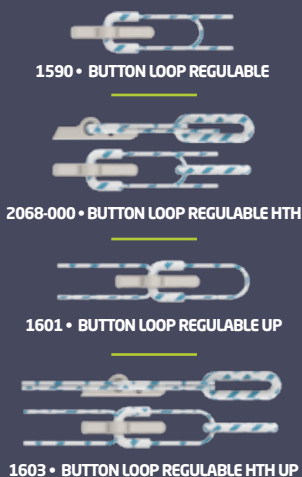
ANKLE SYNDESMOSIS
WITHOUT ASSOCIATED ANKLE FRACTURES



SINDESMOSIS DE TOBILLO

USO CON PLACA

ANKLE SYNDESMOSIS
WITH ASSOCIATED ANKLE FRACTURES



BUTTON SUPERIOR ACROMIOCLAVICULAR

ROUND CLAVICULAR BUTTON



PLACA 1/3 DE TUBO DUO BLOQ. 3.5 MM.

LOCKING 1/3 TUBE DUO PLATE 3.5 MM



PLACA PARA PERONÉ DISTAL BLOQUEADA 2.7/3.5 MM.

LOCKING FIBULA DISTAL PLATE 2.7/3.5 MM