

SUB Soft

Sub Soft es un sistema que representa la tecnología más avanzada en anclajes, ya que es el único que reemplaza y mejora las características mecánicas de los implantes metálicos.

El anclaje se compone en su totalidad de material de sutura. Además, se presenta en diámetros menores a los anclajes metálicos, lo que permite un mayor contacto tejido-hueso.

Este nuevo sistema con forma de flecha, se coloca tirando de los hilos y cumple la misma función que un implante de titanio u otros similares, pero a diferencia de estos, Sub Soft evita las reacciones alérgicas y osteólisis (pérdida de hueso).

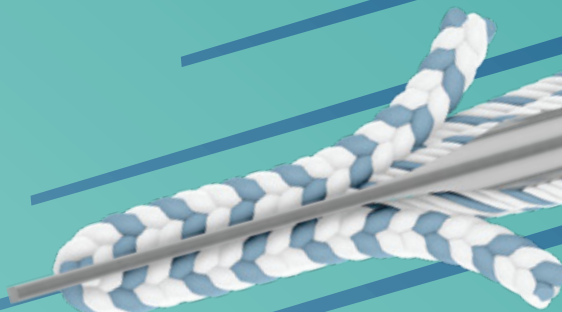
Sub Soft is a system with the most advanced technology in anchors, since it is the only anchor that replaces and enhances the mechanical characteristics of metallic implants.

This anchor is composed entirely of suture material. Moreover, it is available in smaller diameters than the metal anchors, which provides increased contact between the tissue and the bone.

This new arrow-shaped anchor is placed pulling the threads and fulfills the same function as the titanium implant or other similar devices but, unlike such implants, Sub Soft avoids allergic reactions and osteolysis (loss of bone).



1.4



1.6



2.9

Anclajes óseos sólo sutura

All-Suture Anchors

Principales Características *Main features*

- **Reduce la eliminación de hueso.**
Reduced bone removal.
- **Su menor diámetro reduce la probabilidad de intersección al momento de colocar varios anclajes.**
Its smaller diameter reduces the probability of intersection when placing several anchors.
- **Permite múltiples puntos de fijación cuando se reparan tejidos blandos al hueso.**
It allows for multiple fixation points when soft tissue is repaired to the bone.
- **Alta resistencia al arranque.**
Highly resistant to pulling.
- **Mejora el deslizamiento entre las suturas y el anclaje, al no tener un componente rígido.**
It improves the smooth slide between the sutures and the anchorage, since there is no rigid component.
- **Facilita la cirugía de revisión.**
It facilitates revision surgery.

Indicaciones *Indications*



Cod.3317-000

MANO Y MUÑECA *HAND AND WRIST*

Reconstrucción de ligamento triangular
Triangular ligament reconstruction

Reparaciones tendinosas (mallet-finger)
Tendinous repairs (mallet-finger)

Inestabilidad metacarpofalángica
Metacarpophalangeal instability

Reparación de la inestabilidad interfalángica
Repair of interphalangeal instability

Reconstrucción capsular
Capsular reconstruction

Transferencias tendinosas
Tendinous transfers



Cod.3312-000

HOMBRO *SHOULDER*

Reconstrucción de ligamento acromioclavicular
Reconstruction of acromioclavicular ligament

Reinserción capsulolabral
Capsulolabral reinsertion

Reparación de bankart
Bankart repair

Tratamiento de la inestabilidad anterior, posterior y multidireccional
Anterior, posterior and multidirectional instability treatment

Reparación del labrum anterior, inferior, posterior y superior (slap)
Repair of anterior, inferior, posterior and superior labrum (slap)



Cod.3304-000

HOMBRO *SHOULDER*

Reparación / Reinserción de los tendones del Manguito Rotador
Repair/reinsertion of the rotator cuff tendons

Reconstrucción del ligamento acromioclavicular
Reconstruction of acromioclavicular ligament

Reinserción del deltoides
Deltoids reinsertion

Reinserción del bíceps
Biceps reinsertion