

# INDAE

Sistema artroscopía de rodilla



## BUTTON LOOP | LOOP 360

### Características



### Tamaños

Implantes diseñados para la reconstrucción femoral anatómica del Ligamento Cruzado Anterior.

Consiste en un botón que apoya sobre la cortical y a través del cual pasa un lazo cerrado y sin nudos de polietileno de ultra alto peso molecular.

Button Loop disponible en Titanio y Loop 360 disponible en Titanio y Peek.

Loop de 15 a 50 mm.

## TORNILLOS INTERFERENCIALES

### Características



### Tamaños

Tornillos de interferencia ligamentaria disponibles con perfil de rosca aguda o perfil de rosca romo y cabeza.

Fabricados en titanio según norma ASTM F-136-02a ó Peek.

Diámetros de 7; 8; 9; 10; 11 y 12 mm.  
Longitudes de 20 ; 25 y 30 mm.

## TORNILLO TRANSVERSAL

### Características



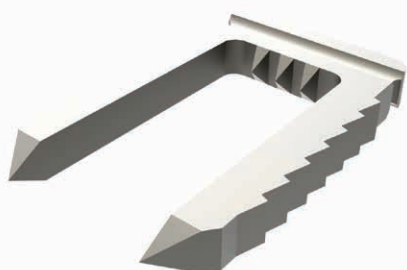
Tornillo de fijación femoral transversal que asegura la máxima estabilidad y rigidez sin comprometer la posición anatómica del túnel femoral. Fabricados en titanio según norma ASTM F-136-02a ó Peek.

### Tamaños

Disponibles en longitudes de 30 a 60 mm.

## GRAPA TIPO IQL

### Características



Grapas para práctica ligamentaria.

El diseño exclusivo de su porta-impactor permite la colocación precisa y la obtención de un bajo perfil del implante colocado.

Disponibles en titanio según norma ASTM F-136-02a.

### Tamaños

Apertura de grapa de 6.5; 9.0 y 11.5 mm.



MIEMBRO SUPERIOR

MIEMBRO INFERIOR

CADERA | PELVIS

COLUMNA | CRÁNEO

PIE | MANO

ARTROSCOPIA

Visite nuestra web para ver más productos  
[www.southamericaimplants.com](http://www.southamericaimplants.com)

Buscanos en:

