

# TÉCNICA QUIRÚRGICA

## Tenodesis de BICEP DISTAL

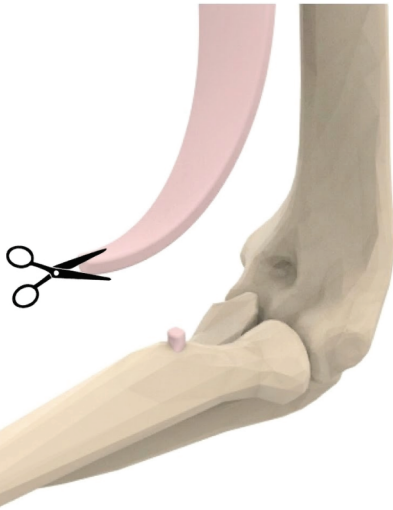
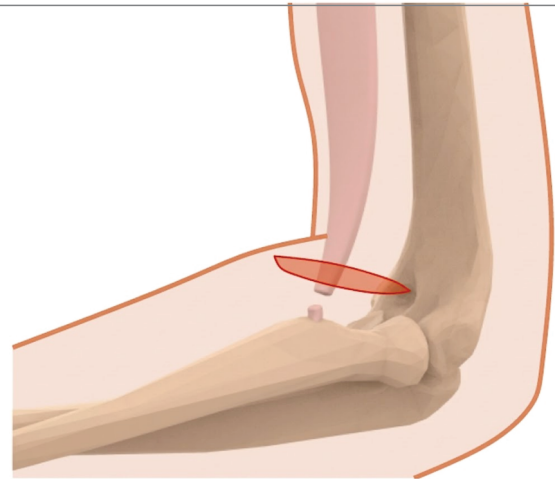
---

*Sistema de fijación desarrollado para optimizar el reanclaje anatómico, permitiendo una distribución uniforme de la carga y un control preciso de la tensión en rupturas del tendón del bíceps distal.*



PASO **1**

Realizar la incisión de abordaje.  
Perform the surgical approach incision.



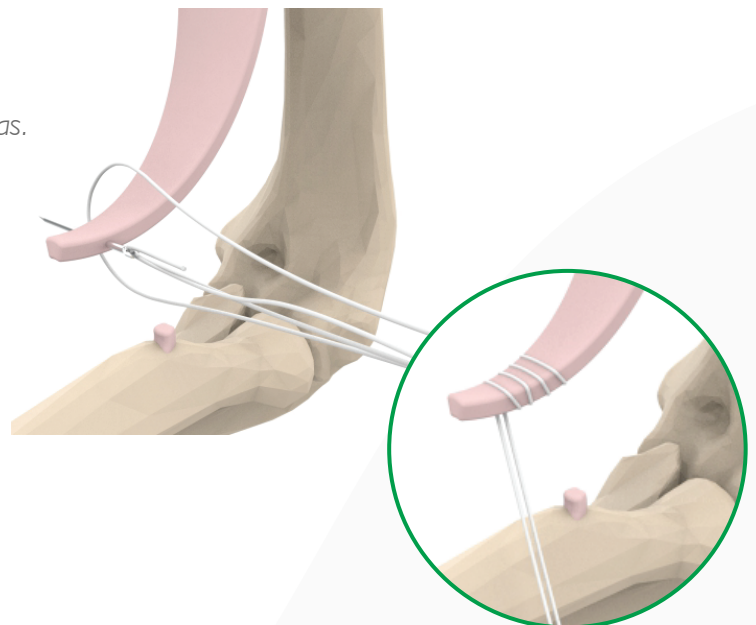
PASO **2**

Ubicar el tendón lesionado y dar forma en la zona a trabajar  
Locate the injured tendon and shape the working area.

Locate the injured tendon and shape the working area.

PASO **3**

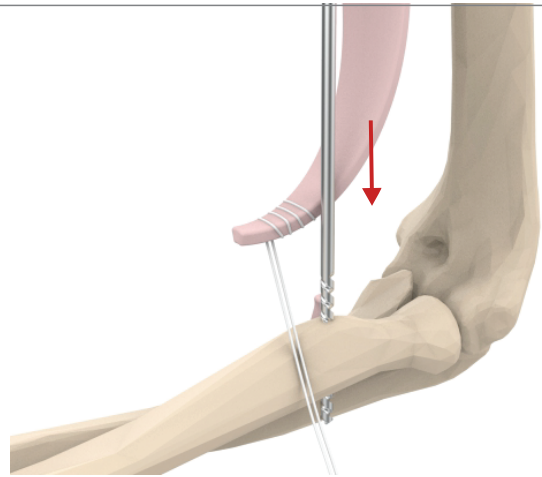
Suturar el tendón con múltiples ligaduras.  
Suture the tendon with multiple ligatures



**PASO 4**

Perforar en el radio con Mecha Ø4mm.

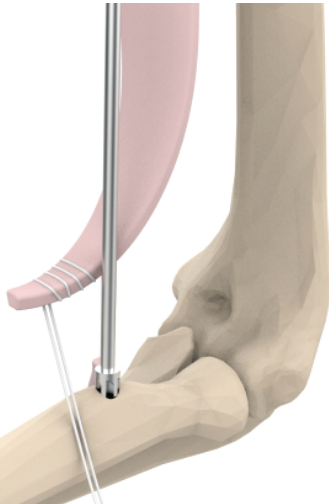
Drill into the radius using a Ø4mm drill bit.



**PASO 5**

Fresar 12mm de profundidad sobre la perforación. El diámetro del fresado deberá ser igual o 1mm mayor al del tornillo a utilizar.

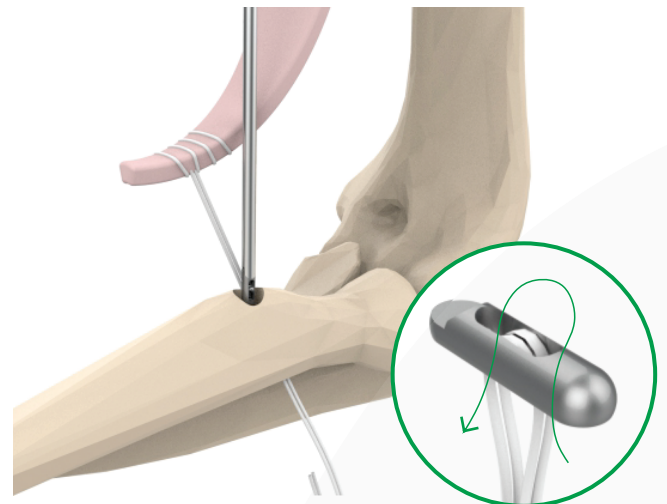
Ream to a depth of 12mm over the initial drill hole. The reaming diameter must be equal to or 1mm larger than the diameter of the screw to be used.



**PASO 6**

Enhebrar en el mini botón las suturas con las que se suturó el tendón. Montarlo en el mango colocador FLPIH e introducirlo en el radio hasta palpar que haya atravesado todo el radio.

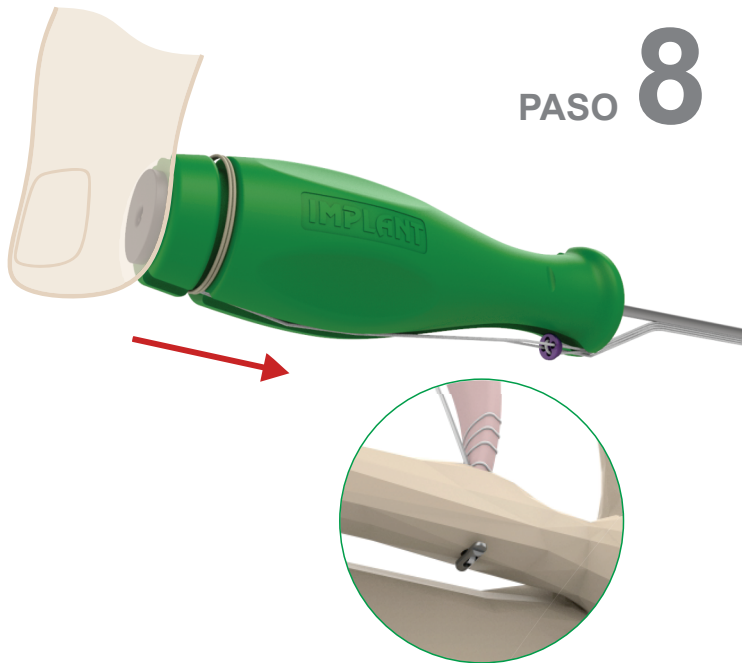
Thread the sutures used to stitch the tendon through the mini-button. Mount it onto the FLPIH inserter handle and insert it into the radius until you feel it has passed completely through the bone.



PASO 7

Remover el seguro de rotación del mango.

Remove the rotation lock from the handle.



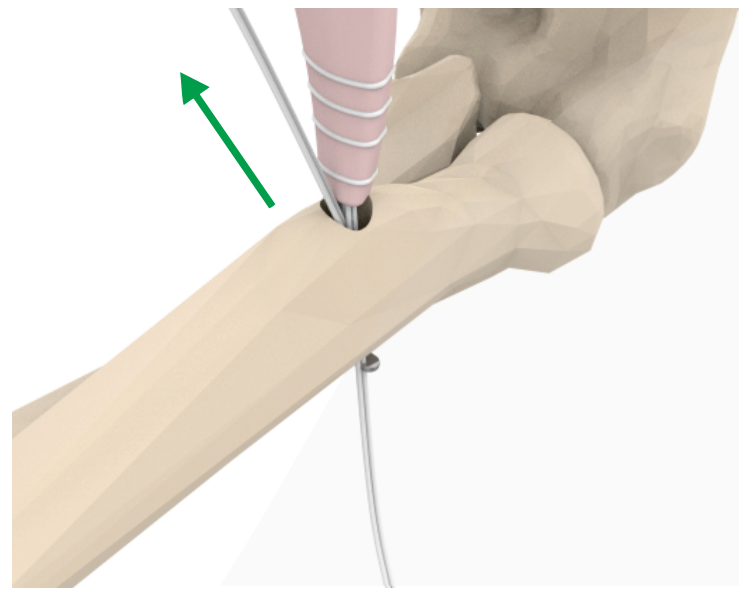
Accionar el botón de rotación pulsándolo con el pulgar hasta topar con el mango. Retirar el mango y asegurarse de que el botón haya bloqueado correctamente.

Activate the rotation button by pressing it with your thumb until it reaches the handle. Remove the handle and ensure that the button has locked correctly.

PASO 9

Ajustar el tendón a la tensión deseada tirando de las suturas.

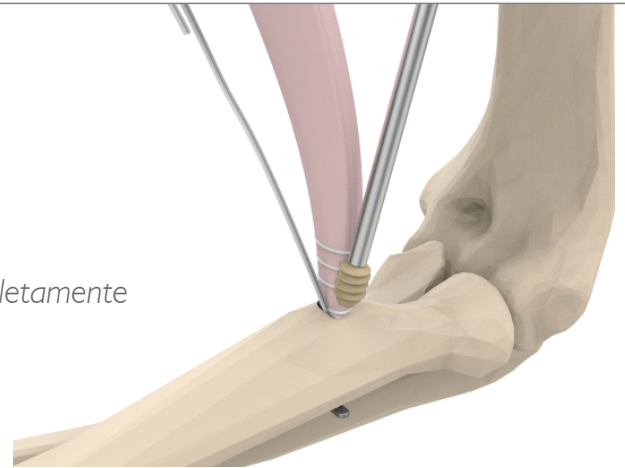
Adjust the tendon to the desired tension by pulling on the sutures.



PASO **10**

Colocar e tornillo seleccionado según la medida del tendón.  
Ajustarlo hasta introducirlo completamente en el radio.

Place the selected screw according to the tendon measurement. Tighten it until it is fully inserted into the radius.



### FIX CROSS TENO - Tornillo interferencial de PEEK

Tornillo de Tenodesis realizado en PEEK, ideal para reparaciones de bíceps distal.  
En dos diámetros y tres largos distintos.

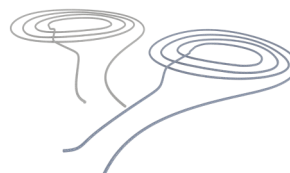
REFERENCIA Nº	MANGO	MEDIDA	IMAGEN
01-158-13	Corto	ø6.0x10mm	
01-158-14	Corto	ø7.0x10mm	
01-158-26	Corto	ø6.0x15mm	
01-158-27	Corto	ø7.0x15mm	

### Opcional: KIT REPARACION BICEP DISTAL

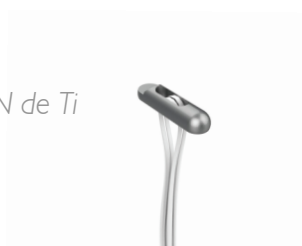
MICRO BOTÓN de Ti con mango colocador FLIP H



Aguja ojal cerrado



MICRO BOTÓN de Ti



Sutura FIBER STRONG N5



**GESTIÓN DE LA CALIDAD  
DE DISPOSITIVOS  
MÉDICOS**  
RI 13485-331  
IRAM-ISO 13485:2019

Pueyrredón 1093  
Córdoba, Argentina. C.P.:X5000CQA

Tel: +54 351- 4601050  
implant@implantca.com.ar

[www.implantca.com.ar](http://www.implantca.com.ar)