

Fergus



TenZ

**EL BOTÓN CON LOOP AJUSTABLE
PARA LA RECONSTRUCCIÓN DE LOS
LIGAMENTOS CRUZADOS**

TenZ

MECANISMO DE BLOQUEO FUERTE Y RESISTENTE AL DESLIZAMIENTO

- Su sistema ajustable y autobloqueante lo hace versátil y fácil de usar, fuerte y confiable.
- Su instrumental asociado permite una perforación de un solo paso, disminuyendo el tiempo necesario de cirugía.
- Indicado para reconstrucción de LCA y LCP.
- Un único implante, para todos los tamaños de túnel.

2,3 mm

Máximo deslizamiento obtenido luego de una carga cíclica variable.¹

Performance a nivel de productos líderes en el mercado internacional

BOTÓN DE TITANIO

- Diseño de bajo perfil y bordes redondeados, que minimiza el tamaño del túnel necesario
- Dimensiones: 3,35 mm x 13 mm x 1,5 mm

LOOP AJUSTABLE

- Con sistema autobloqueante de amarraderas chinas con 4 puntos de bloqueo, eliminando la necesidad de anudado
- Permite ocupar completamente el túnel óseo con el injerto

SUTURA DE TRACCIÓN #5

- #5 UHMWPE de color azul, con núcleo
- Brinda una máxima resistencia para traccionar con confianza

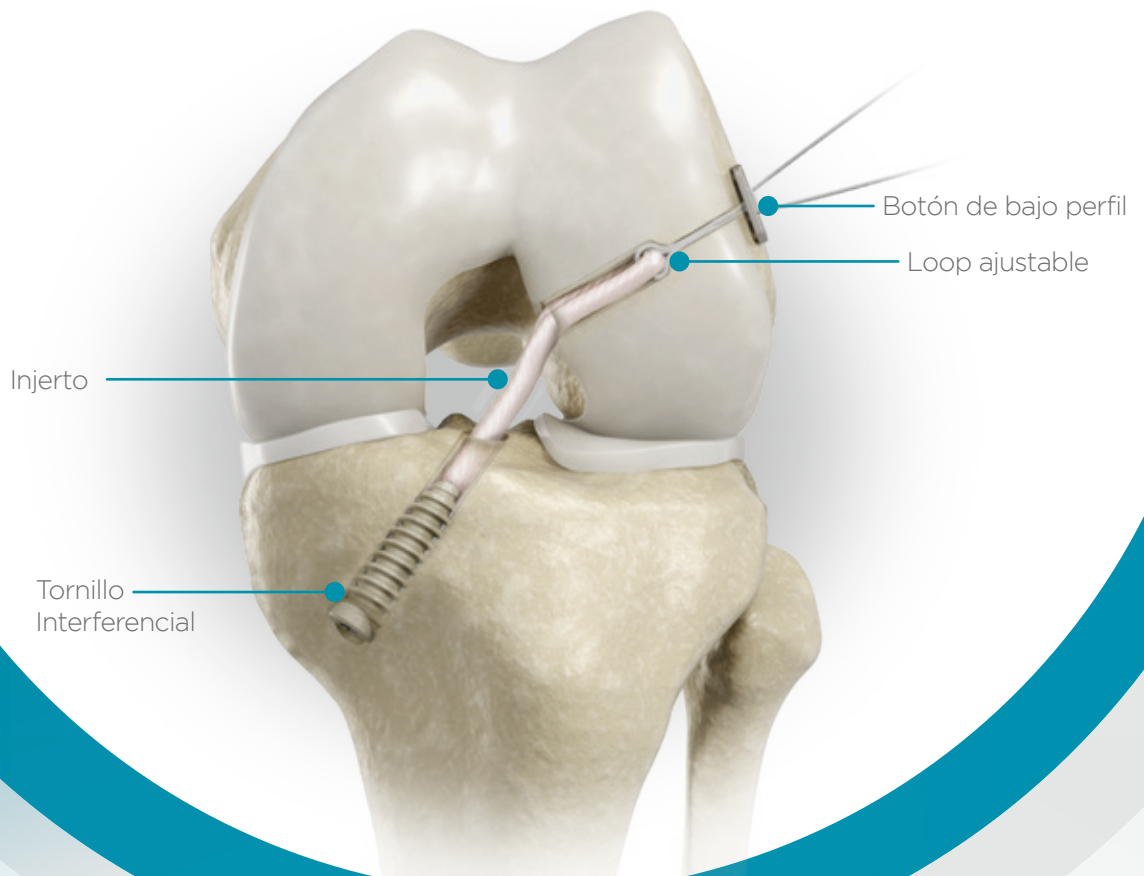
SUTURAS DE AJUSTE

- Sutura UHMWPE de color blanco
- El ajuste del implante se realiza traccionando en la misma dirección que avanza el injerto

SUTURA DE GIRO #2

- #2 UHMWPE de color blanco-azul
- Asegura el correcto posicionamiento sobre la cortical

FUERZA, SEGURIDAD Y VERSATILIDAD



BRO-0006 (02) / MAR-2023

INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Implante

Código	Descripción
FG-BF601000	Botón de titanio con loop ajustable TenZ

Instrumental asociado

Código	Descripción
FG-CN313040	Pin punta de espada de 4 mm con ojal abierto, estéril