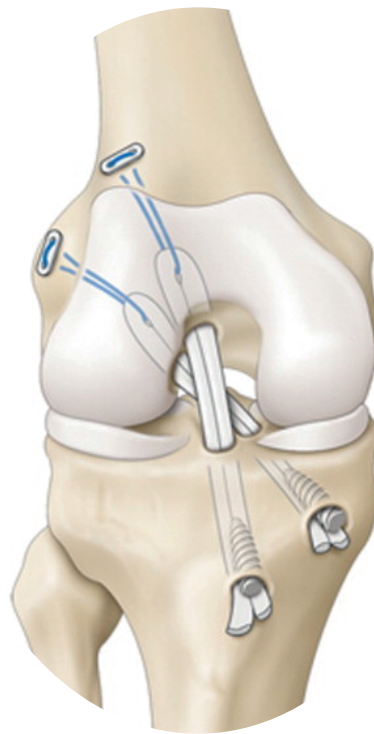




MEDICINA DEPORTIVA Y REPARACIÓN DE LIGAMENTO CRUZADO



Tornillo Interferencial Compuesto Bioactivo Absorbible para Ligamento Cruzado



TAMAÑOS

Referencia	Diámetro	Longitud
VL 7/23	7 MM	23MM
VL 8/23	8 MM	23MM
VL 8/28	8 MM	28MM
VL 9/23	9 MM	23MM
VL 9/28	9 MM	28MM
VL 10/28	10 MM	28MM

Características:

- LockActiv™ es un tornillo interferencial compuesto absorbible y bioactivo, que estimula la regeneración ósea a su alrededor.
- Nuestra tecnología patentada mezcla PLDLA y vidrio bioactivo GLASSBONE, dando lugar a la tecnología LockActiv™. La superficie y los surcos redondeados maximizan el mantenimiento del injerto y evitan la abrasión.
- La propiedad bioactiva de LockActiv™ asegura la regeneración ósea dentro del túnel. Degradación metabolizada naturalmente por el cuerpo.
- Resistencia Mecánica Mejorada.

Beneficios:

Introducción segura.

Preserva la Integridad del injerto.

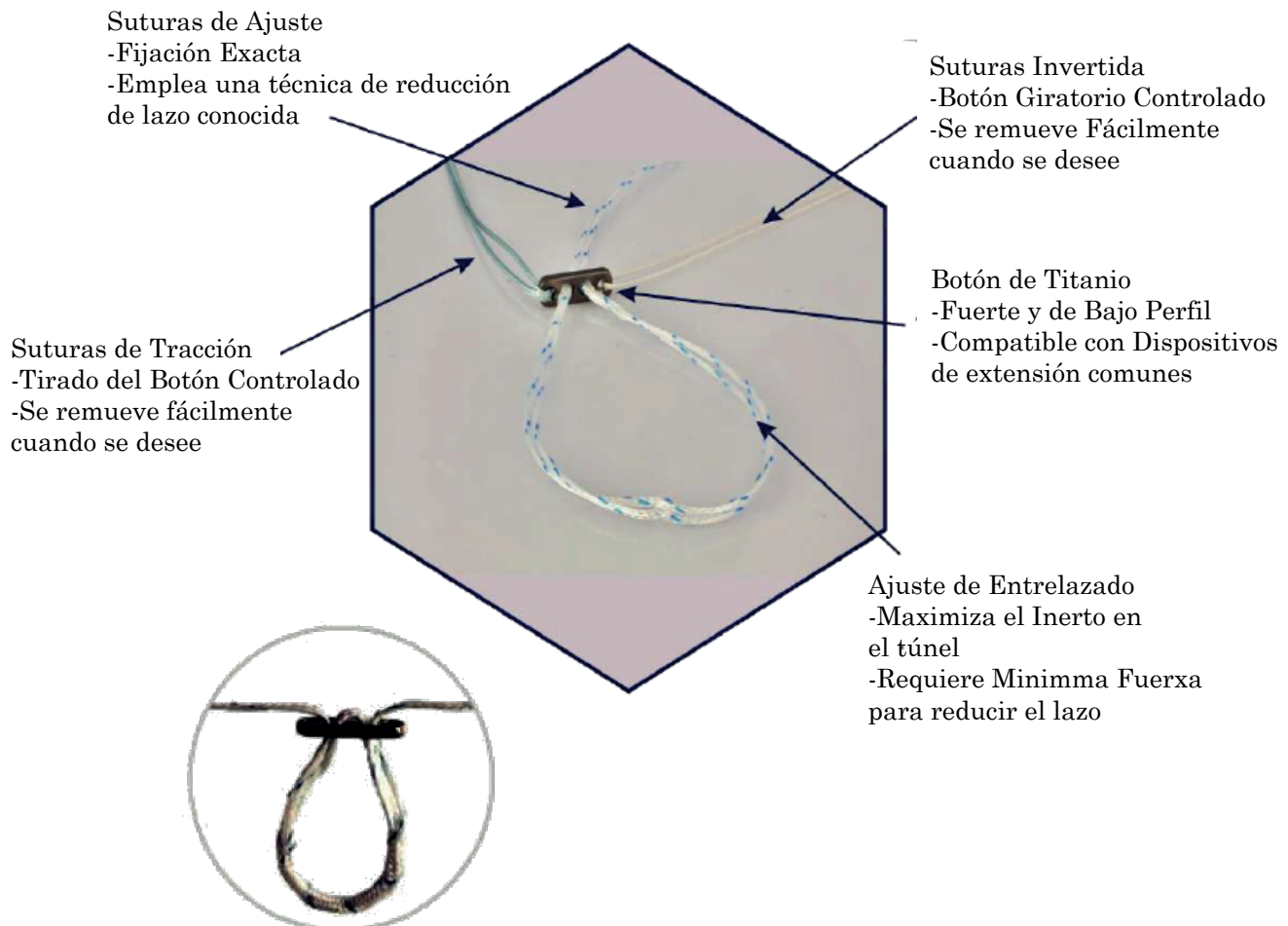
Mantiene el injerto asegurado dentro del túnel óseo.

Mejor tolerancia: amortigua y mantiene el pH fisiológico.

Integración ósea completa del tornillo.

Artroscópicas y mini-abiertas.

Sistema de Fijación de Soporte Cortical, Botón Autoajustable (15 - 60 mm) FixLoop+z



Características:

FixLoop+ es un sistema de fijación cortical que consiste en un lazo continuo trenzado en polietileno de peso molecular ultra alto (UHMWPE) y un botón de titanio Ti-Al-6-4V ELI. Las suturas de tracción de UHMWPE tienen diferentes colores.

Referencia	Longitud
NOR-OBAL-80-Ti	Ajustable de 15-60mm

Beneficios:

Óptima resistencia mecánica

Excelente biocompatibilidad

Uso de seguridad: dispositivo de visibilidad óptima

Rango adaptado a diferentes longitudes de túnel

Ancla Quirúrgica de Titanio para Cirugía de Hombro con 4 Agujas



TAMAÑOS

Referencia	Diámetro	Agujas	Sutura
SAT-005	5.0 MM	4 agujas	900 MM X 2
SAT-003	3.5 MM	4 agujas	900 MM X 2
SAT-001	2.0 MM	4 agujas	900 MM X 2

Características:

- Los anclajes de Titanio Noraker están compuestos de titanio Ti-6-Al-4V 5Eli, material con excelente biocompatibilidad. Las suturas en polietileno de peso molecular ultra alto.
- (UHMWPE) proporciona una fijación segura del tejido.
- Los anclajes de titanio Noraker están completamente roscados para maximizar la inserción del dispositivo en el hueso.
- El diseño es adecuado para cirugías artroscópicas y mini-abiertas.

Beneficios:

Excelente Biocompatibilidad
Suturas Suaves y Resistentes
Fácil Manejo
Uso Seguro



- Con 4 Agujas
- Sutura: 900mm x 2

Botón para Reconstrucción de Ligamento Acromio Clavicular



Características:

- Repara la Lesión de ligamentos Acromio clavicular y Coracoclavicular del Hombro.
- 2 Botones de Titánio unidos por sutura de UHMWPE # 5.
- Compuesto por un Botón Clavicular Redondo y un Botón Coracoideo Oblongo.
- Excelente biocompatibilidad.

Mini Doble Botón para Fijación de Sindesmosis Fractura Tobillo



Características:

- Provee Fijación en la Sindesmosis después de una Fractura de Tobillo.
- 2 Botones de Titánio unidos por sutura de UHMWPE # 5.
- Compuesto por dos Botones que al ajustarse la sutura se colocan contra la tibia y el Peroné para dar Fijación.
- Excelente biocompatibilidad.