

MEDICINA DEPORTIVA

ESPAÑOL 



GMREIS

Qualidade para Vida

Calidad para Vida Quality for Life الجودة للحياة

ÍNDICE

EXPERT KNOTLESS DUAL	3
EXPERT KNOTLESS	3
MINI EXPERT	4
FASTLOCK.....	5
PRESSLOCK	7
BIOANCHOR	8
STA	8
STITCH- SUTURA QUIRÚRGICA Y CINTAS	9



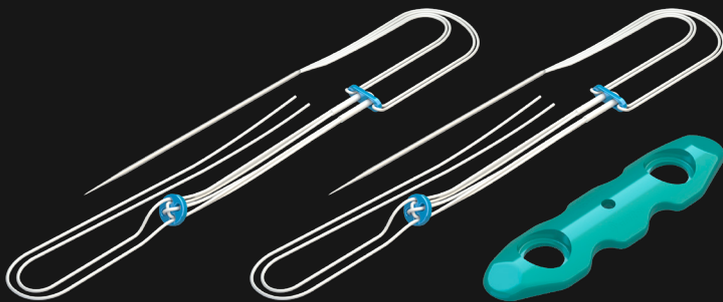
GMREIS

Qualidade para Vida

Calidad para Vida Quality for Life الجودة للحياة

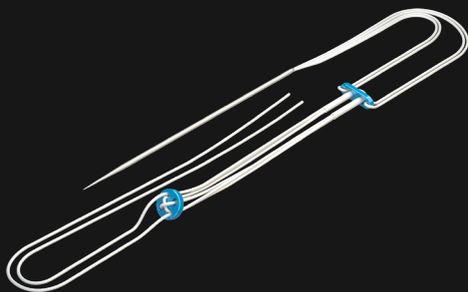
EXPERT KNOTLESS DUAL

El sistema Expert Knotless Dual consta de dos fijadores flexibles y una placa de refuerzo, indicada en el tratamiento de lesiones por inestabilidad en la sindesmosis en pacientes con: sobrepeso, osteoporosis, deportistas de alto rendimiento y en inestabilidades severas en el plano sagital (anteroposterior). La tecnología sin nudos evita la irritación de los tejidos blandos e incomodidad en el paciente.



EXPERT KNOTLESS

El sistema Expert Knotless está indicado para la fijación flexible de la sindesmosis, permite su implantación por medio de los orificios de las placas de Fíbula distal de GmReis.



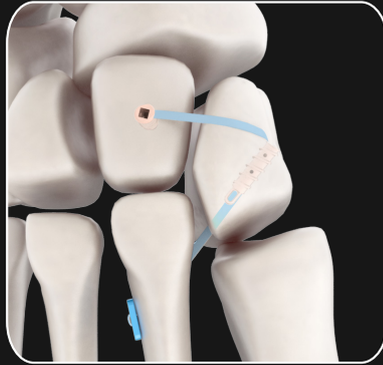
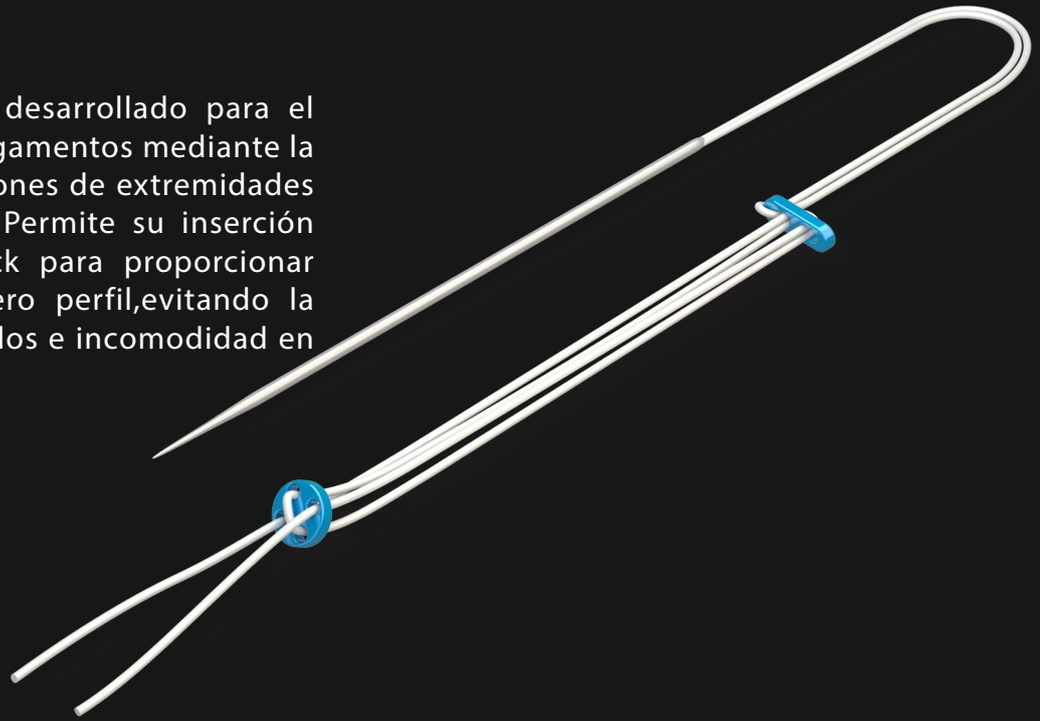
Figs.: Expert Knotless Dual (arriba) y Expert Knotless insertado individualmente (centro) y a través del orificio de la placa para fracturas de Fíbula GMReis.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
314-2000	Expert Knotless Dual - Fijador flexible Knotless doble
312-2000	Expert Knotless - Fijador Flexible Knotless

MINI EXPERT

El sistema Mini Expert fué desarrollado para el tratamiento de lesiones de ligamentos mediante la fijación flexible de articulaciones de extremidades como: pie, mano y muñeca. Permite su inserción combinando anclajes Faslock para proporcionar una fijación flexible con cero perfil, evitando la irritación de los tejidos blandos e incomodidad en el paciente.



Figs.: Inserción de Mini Expert para la fijación flexible de la lesión de Lisfranc (izquierda) y la opción de uso combinado con anclajes Fastlock para perfil cero (derecha).

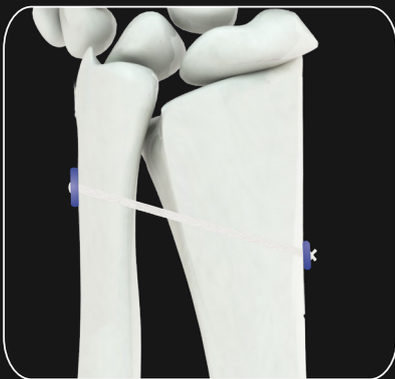


Fig.: Inserción de Mini Expert para la fijación flexible de la articulación radiocubital distal.

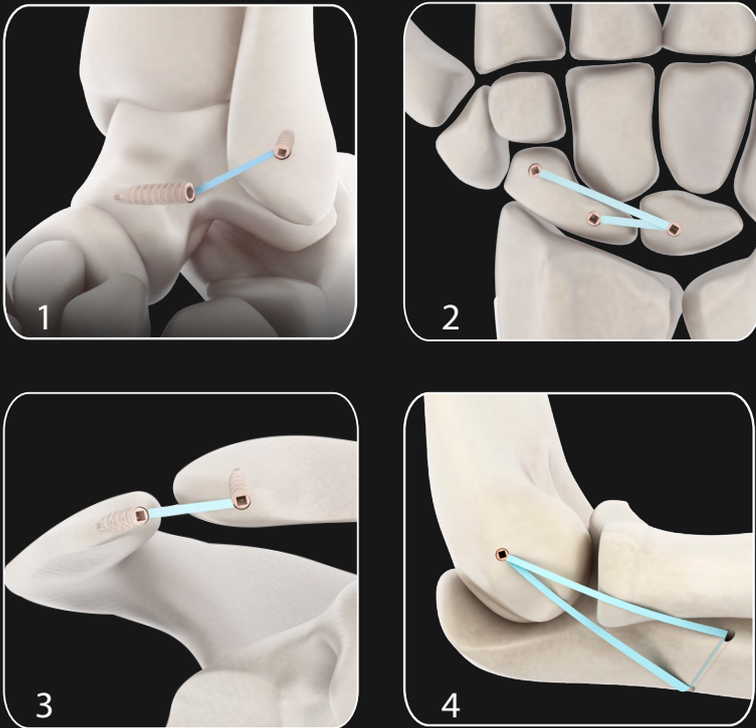
Figs.: Inserción de Mini Expert para Suspensionplasty en un procedimiento de Trapezectomía en el tratamiento de rizartrrosis (izquierda) y opción de uso combinado con ancla Fastlock para perfil cero (derecha).

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
311-2000	Mini Expert - Fijador Flexible

FASTLOCK

Los anclajes Fastlock Knotless con cinta se desarrollaron para el tratamiento de lesiones de ligamentos o tendones utilizando las técnicas ILA (aumento de ligamento interno) y Fastbridge.

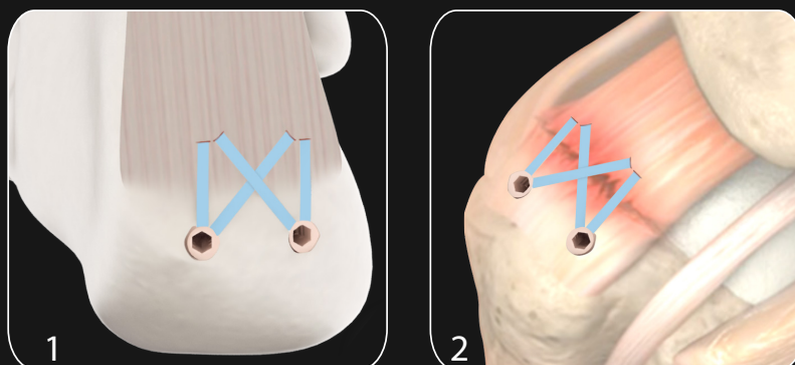
ILA-Aumento de ligamento interno, consiste en la reconstrucción o reparación de estas estructuras, proporcionando seguridad al tratamiento y una rápida recuperación.



Figs: Ejemplo de uso de anclas Fastlock: ILA: ATFL (1), escafolunar (2), Acromioclavicular (3) y ligamento colateral cubital del codo (4).



Fastbridge - La técnica de doble fila es una solución en la reparación o reinserción de tendones mediante la interposición de la sutura después de aproximar la ruptura del tendón, eliminando los nudos y proporcionando una alta resistencia en el tratamiento.



Figs.: Ejemplos de uso del Fastbridge con anclajes Fastlock: reinserción del tendón de Aquiles (izquierda) y reparación del manguito rotador (derecha).



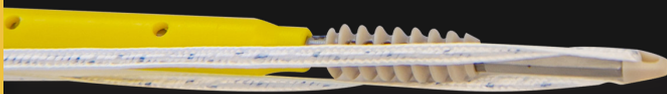
Los anclajes Fastlock Ø2.5 x 7.0 mm SA y Ø3.5 x 8.5 mm SA tienen una longitud más corta para realizar ILA en huesos de la mano y la muñeca. El ojal abierto permite el uso de un injerto de tendón para la reconstrucción de ligamentos junto con el aumento.



Los anclajes Fastlock Ø3,5 x 15,8 mm: indicados para ILA en huesos de extremidades, especialmente para técnicas de pie y tobillo (p. Ej., ATFL, AITFL, ligamento deltoides).



Los anclajes Fastlock Ø4,75 X 19,1 mm: indicados para ILA en varias regiones (por ejemplo, ATFL y AITFL) y Fastbridge para la re inserción del tendón de Aquiles.



Los anclajes Fastlock Ø5,5 x 19,1 mm: indicados para ILA en regiones con mayor carga (por ejemplo, ligamento colateral medial de la rodilla) y Fastbridge para la reparación de lesiones del manguito rotador.



CÓDIGO	OJAL	Ø	LONGITUD	CINTA	SUTURA QUIRÚRGICA
320-25070-SA	Abierto	2.5 mm	7.0 mm	-	-
320-35085-SA	Abierto	3.5 mm	8.5 mm	■	-
320-35135-SA-PE3	Cerrado	3.5 mm	13.5 mm	-	-
320-351580-PE3	Cerrado	3.5 mm	15.8 mm	-	-
320-351580-PE1	Cerrado	3.5 mm	15.8 mm	■	-
320-351580-PE2	Cerrado	3.5 mm	15.8 mm	■	-
320-475191-PE4	Cerrado	4.75 mm	19.1 mm	■	■
320-475191-PE5	Cerrado	4.75 mm	19.1 mm	■	■
320-475191-PE2	Cerrado	4.75 mm	19.1 mm	-	■
320-55191-PE3	Cerrado	5.5 mm	19.1 mm	■	■
320-55191-PE5	Cerrado	5.5 mm	19.1 mm	■	■
320-55191-PE1	Cerrado	5.5 mm	19.1 mm	-	■

PRESSLOCK

Los anclajes knotless impactados en Peek, con ojal para el paso de la cinta Stitch o la sutura quirúrgica, se desarrollaron para el tratamiento de lesiones de tejidos blandos como en el Fibrocartílago Triangular, inestabilidad del hombro y otras aplicaciones.



Fig.: Ejemplo de uso de un ancla Presslock de $\text{Ø}2,5\text{mm}$ asociada con suturas quirúrgicas Stitch para reinsertar el fibrocartílago triangular.

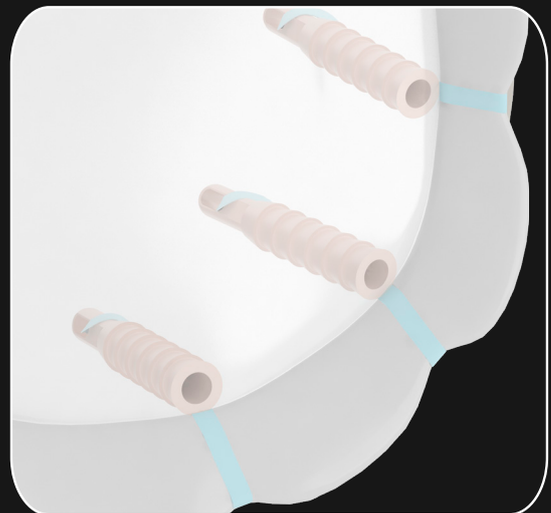
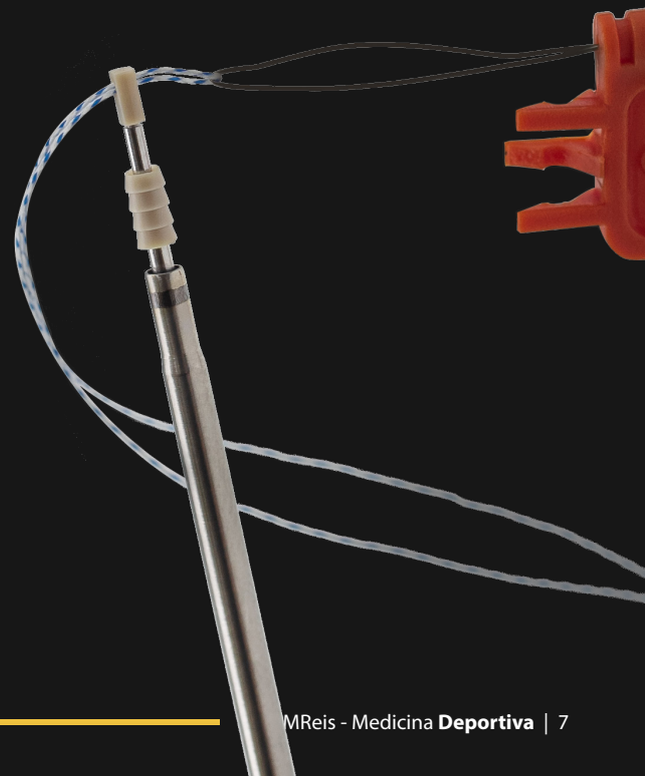


Fig: Ejemplo de uso de anclajes Presslock de $\text{Ø}2,9 \text{ mm}$ asociados con la sutura quirúrgica Stitch para tratar la inestabilidad del hombro.

ANCLAS PRESSLOCK EN PEEK IMPACTADAS DE OJAL CERRADO

CÓDIGO	Ø	LONGITUD
320-25080	2.5 mm	8.0 mm
*320-29125	2.9 mm	12.5 mm
320-29155	2.9 mm	15.5 mm

*Consultar disponibilidad, venta bajo pedido previo.



BIOANCHOR

Anclajes bioabsorbibles en PLLA (Poli L-Ácido Láctico) de degradación gradual, ensamblados en el cable de inserción, con dos suturas quirúrgicas de alta resistencia fabricadas en UHMWPE (polietileno de ultra alto peso molecular).

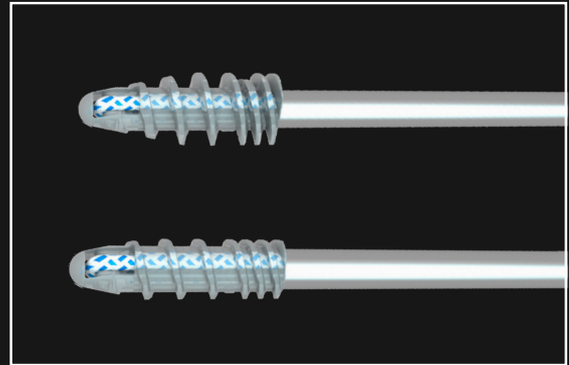
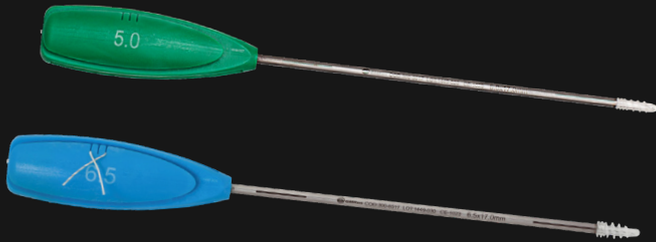


Fig.: Anclajes con segmentos de hilo cortical y esponjoso.

CÓDIGO	Ø	LONGITUD
300-5017	5.0 mm	17.0 mm
300-6517	6.5 mm	17.0 mm

STA

Sistema de sutura para Tendón de Aquiles mínimamente invasivo, estéril y de único uso.



KIT STA - SISTEMA PARA SUTURA DE TENDON DE AQUILES

CÓDIGO

231-01

STITCH - SUTURA Y CINTA QUIRÚRGICA

Suturas y Cintas quirúrgicas no absorbibles de alta resistencia, fabricadas en polímero UHMWPE (polietileno de ultra alto peso molecular), biocompatible y con alta resistencia a: la abrasión, ruptura, tensado y a la pérdida de tensión en los nudos.



Todas las suturas y cintas quirúrgicas se colocan con aguja.

UHMWPE SUTURA QUIRÚRGICA CON AGUJA

CÓDIGO	MEDIDAS	COLOR	AGUJA
333-2-036-AB3817CI	USP 2-0 – 45 cm	Azul y Blanco	3/8 – 17 mm - Aguja de Punta Cónica
333-239-AB1226CI	USP 2 – 90 cm	Azul y Blanco	1/2 – 26 mm - Aguja de Punta Cónica
333-239-PB1226CI	USP 2 – 90 cm	Negro y Blanco	1/2 – 26 mm - Aguja de Punta Cónica
333-536-AB1248CO	USP5 - 90 cm	Azul y Blanco	1/2 - 48 mm - Aguja Cónica
333-536-PB1248CO	USP5 - 90 cm	Negro y Blanco	1/2 - 48 mm - Aguja Cónica

UHMWPE CINTA CON AGUJA

CÓDIGO	MEDIDAS	COLOR	AGUJA
333-20-AB	2.0 mm x 100 cm	Azul y Blanco	1/2 – 26 mm - Aguja de Punta Cónica
333-20-B	2.0 mm x 100 cm	Negro y Blanco	1/2 – 26 mm - Aguja de Punta Cónica





SEDE PRINCIPAL | GMREIS

Av. Pierre Simon de Laplace, 600 - Lote 3 Quadra F - Techno Park
Código postal: 13069-320 | Campinas/SP - Brasil | Tel.: +55 (19) 3765 9900
marketingdigital@gmreis.com.br

 GMReisBrasil

www.gmreis.com.br