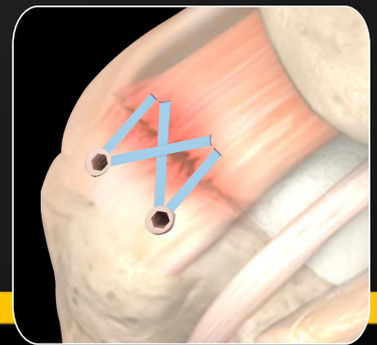


FASTLOCK

ANCLAS EN PEEK SIN NUDO CON CINTA

ESPAÑOL 



FASTBRIDGE - Técnica doble nudo



ILA - Aumentación ligamento interno



GMREIS

Qualidade para Vida

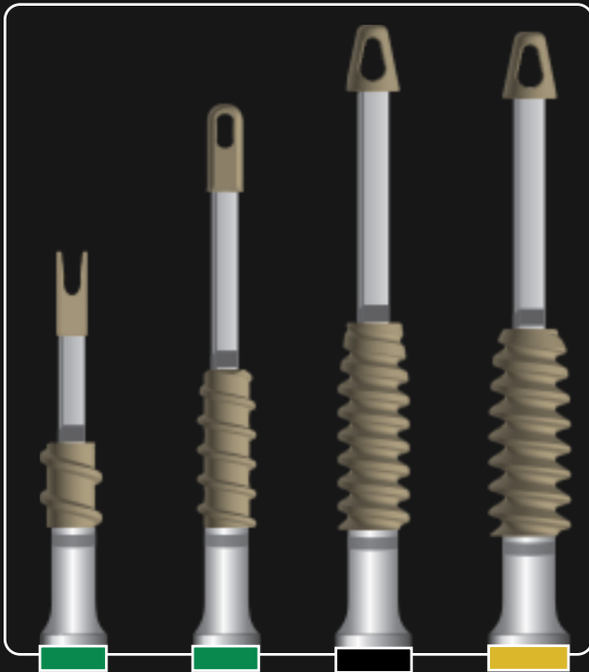
Calidad para Vida Quality for Life الجودة للحياة

FASTLOCK

Las anclas fastlock son fabricadas en PEEK y se suministran ya montados en su cable de inserción y reforzado con cintas de alta resistencia.

el producto fue desarrollado para realizar ILA "Aumentacion de ligamentos internos" en el tratamiento de lesiones de ligamentos y FASTBRIDGE - Técnica doble nudo para el tratamiento de lesiones o reinserciones tendíneas.

Los ojales del anclaje llevan la cinta al fondo del orificio realizado el ancla, utilizando el principio de interferencia, realiza realiza la fijación sin aplicación de nudos - tecnología Knotless.

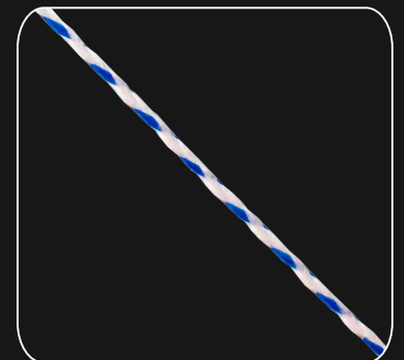


Ø	3.5 mm	3.5 mm	4.75 mm	5.5 mm
L	8.5 mm	15.8 mm	19.1 mm	19.1 mm

Ojales abiertos del ancla Fastlock 3.5mm x 8.5 mm SA ofrece la opción de utilizar solo la cinta o el uso combinado de la cinta con injerto para aumentacion y reconstrucción ligamentar.



Las cintas de alta resistencia que hacen parte de las anclas FASTLOCK son biocompatibles, compuestas con polímero UHMWPE - polietileno de ultra alto peso molecular.

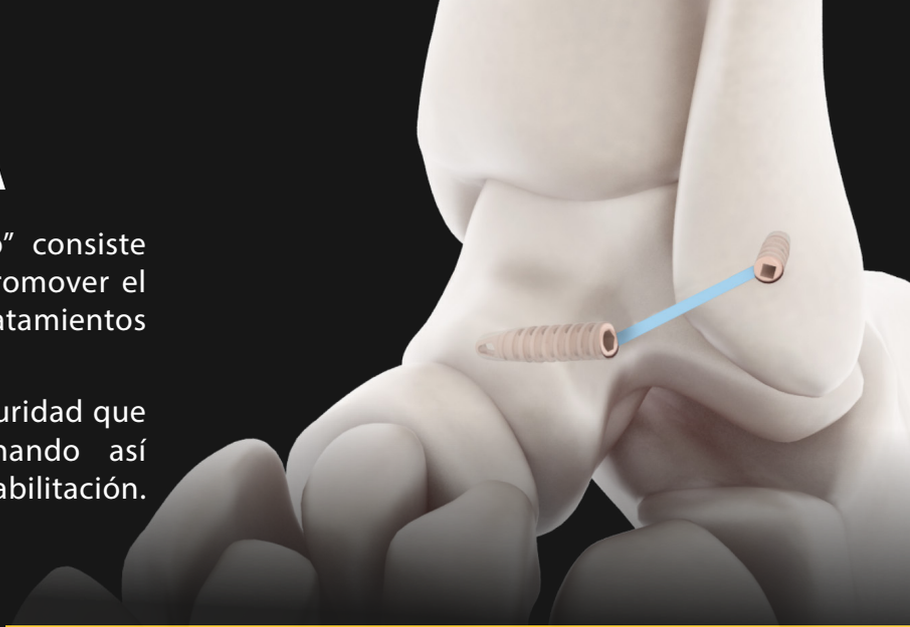


Las anclas Fastlock 4.75 mm y 5.5 mm además de la cinta, se ofrecen con alambre para fijar los ojales en el cable de inserción que podrá ser utilizado para suturar tejido blando.

ILA - AUMENTACIÓN LIGAMENTAR INTERNA

ILA - "Aumentación Ligamentar interno" consiste en la utilización de anclas fastlock para promover el aumento en la estabilización interna en tratamientos de lesiones ligamentarias.

el sistema funciona como una cinta de seguridad que protege y repara el ligamento, proporcionando así seguridad en el post-operatorio y rápida rehabilitación.



Ligamento talofibular anterior (ATFL) con anclas fastlock 3.5 x 1.8mm y/o 4.75 x 19.1 mm de ojales cerrados.



ILA- Ligamento mola+deltoide con anclas Fastlock 3.5 x 15.8mm de ojales cerrados.



ILA - Ligamento tibiofibular inferior anterior (AITFL) realizado con anclas Fastlock 3.5mm x 15.8mm y/o 4.75 x 19.1 mm. La cinta del ancla Fastlock puede ser aplicada a través de orificios específicos de la placa versalock anatómica de fíbula GMReis para tratamiento combinado de fractura de tobillo con AITFL ILA.



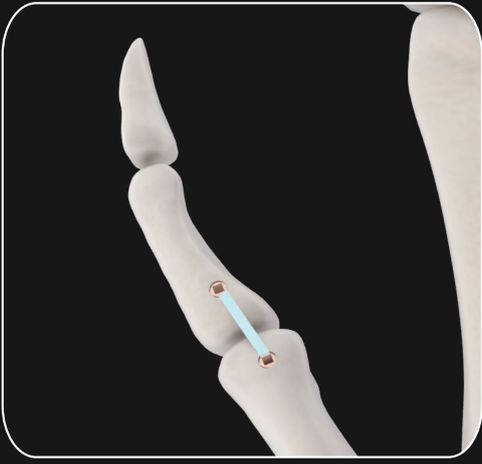
ILA - AUMENTACIÓN LIGAMENTAR INTERNA

RAPIDA REHABILITACIÓN EN PACIENTES CON INESTABILIDAD DE TOBILLO CON ILA

El uso de ILA - Aumentación ligamentar interna, proporciona una rápida rehabilitación de los pacientes con inestabilidad de tobillo, permitiendo un rápido retorno a las actividades deportivas.

¹Coetzee, J. C., Ellington, J. K., Ronan, J. A., & Stone, R. M. (2018). Functional Results of Open Broström Ankle Ligament Repair augmented With a Suture Tape. *Foot & Ankle International*, 39(3), 304–310. <https://doi.org/10.1177/1071100717742363>

²White, W.J., McCollum, G.A. & Calder, J.D.F. Return to sport following acute lateral ligament repair of the ankle in professional athletes. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* (2016) 24: 1124. <https://doi.org/10.1007/s00167-015-3815-1>



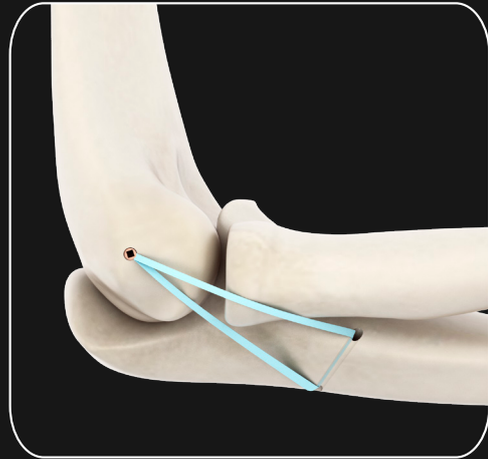
ILA - Ligamento Colateral Ulnar de pulgar con anclas Fastlock Ø3.5 x 8.5 mm SA de ojales abiertos.



ILA – Ligamento escafolunar de mano con anclas Fastlock Ø3.5 x 8.5mm SA de ojales abiertos.



ILA - Articulación Radioulnar Distal (ARUD) con anclas Fastlock Ø3.5 x 8.5 mm SA de ojales abiertos.



ILA - Ligamento Colateral Ulnar de codo con Anclas Fastlock Ø3.5 x 8.5mm SA de ojales abiertos.



ILA Ligamento Acromioclavicular de hombro con anclas Fastlock Ø3.5mm x 15.8mm y Ø4.75 x 19.1 mm.



ILA - Ligamento Colateral Medial de rodilla con anclas Fastlock Ø5.5 x 19.1 mm.

USO DE ILA COMBINADO CON MINI EXPERT PARA FIJACIÓN FLEXIBLE CON CERO PERFIL

El uso combinado de Mini Expert con Anclas Fastlock proporciona una mayor fijación de la cinta y reduce la incomodidad del paciente e irritación de los tejidos blandos, gracias a la tecnología Knotless - sin aplicación de nudo.



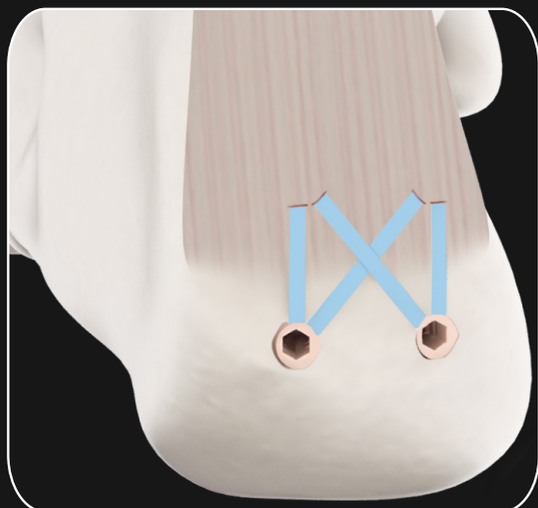
Mini expert combinado con anclas fastlock 3.5 x 15.8 mm y/o 4.75 x 19.1 mm para fijación flexible con aumento de Lisfranc con cero perfil.



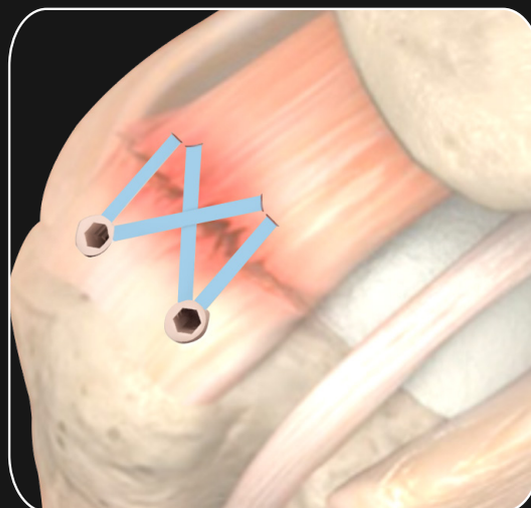
Mini expert combinado con ancla Fastlock 3.5mm SA de ojales abiertos para suspensoplastia con aumentación en el tratamiento de Osteoartritis CMC con cero perfil.

FASTBRIDGE - TÉCNICA DOBLE NUDO

El Fastbridge es la técnica de utilización de las anclas Fastlock para el tratamiento de lesiones o reinserciones tendíneas a través de la colocación de dos filas de anclas y cintas.



Fastbridge para reinserción de tendón de Aquiles con anclas Fastlock Ø4.75 x 19.1 mm.



Fastbridge para reparación de lesión de manguito rotador del hombro con anclas Fastlock Ø5.5 x 19.1 mm.

ANCLAS FASTLOCK		DRILLS
	SOLO CON CINTA	Ø3.0 mm
	CON CINTA E INJERTO	Ø3.5 mm
		Ø2.7 mm
		Ø3.4 mm
		Ø3.7 mm

ANCLAS EN PEEK SIN NUDO FASTLOCK

CODIGO	OJALES	Ø	LONGITUD	CINTA	ALAMBRE
320-35085-SA	abierto	3.5 mm	8.5 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		
320-55191-PE3	cerrado	5.5 mm	19.1 mm		
320-55191-PE5	cerrado	5.5 mm	19.1 mm		

INSTRUMENTAL FASTLOCK SA

CODIGO	DESCRIPCIÓN
320-110	Guía de Broca
320-110-30-C	Broca Fastlock Ø3.0 x 110.0 mm Canulada
320-110-35-C	Broca Fastlock Ø3.5 x 110.0 mm Canulada
320-FL-35-SA	Macho Fastlock Ø3.5 mm SA
320-135	Guía de alambre Ø1.3mm

INSTRUMENTAL FASTLOCK

CODIGO	DESCRIPCIÓN
320-110	Guía de Broca
320-110-27	Broca Fastlock Ø2.7 x 110.0 mm
320-110-27-C	Broca Fastlock Ø2.7 x 110.0 mm Canulada
320-FL-35	Macho Fastlock Ø3.5 mm
320-110-34	Broca Fastlock Ø3.4 x 110.0 mm
320-FL-475	Macho Fastlock Ø4.75 mm
320-110-37	Broca Fastlock Ø3.7 x 110.0 mm
320-FL-55	Macho Fastlock Ø5.5 mm
320-135	Guía de alambre Ø1.3mm



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