

CATÁLOGO MASTER 2024/1

ESPAÑOL 



GMREIS

Qualidade para Vida

Calidad para Vida Quality for Life الجودة للحياة



GMReis es una empresa de origen brasileña que desde el año 1989 se encarga del desarrollo, fabricación y comercialización de implantes e instrumental quirúrgico para cirugía ortopédica y de columna.

La innovación tecnológica en conjunto con la calidad de los productos son valores que se trabajan a diario con el equipo de GMReis, desarrollando y fabricando productos en un moderno parque tecnológico de 6.000 m² en Campinas (SP).

GMReis, Calidad para Vida.

[Conozca más de GMReis](#)



RECURSOS EDUCACIONALES

FOMENTAMOS LA EDUCACIÓN CONTINUA CON NUESTROS CONTENIDOS



Reportes Técnicos

Nuestros informes técnicos han sido cuidadosamente redactados por reconocidos cirujanos especialistas para brindar información valiosa sobre temas específicos como: diagnóstico, técnicas quirúrgicas, tratamientos y literatura relacionada, lo que sin duda será un aporte para la toma de decisiones en el tratamiento de sus pacientes.

Animaciones, Casos Clínicos y Lives

Animaciones que demuestran la técnica de implantación de los productos GMREIS, cirugías documentadas y Lives con discusión de casos con cirujanos líderes de opinión y reconocidos con temas de actualidad.



Catálogos

Todos los catálogos de la línea de productos GMREIS están disponibles para su acceso y descarga.

Acceda a nuestro contenido

ÍNDICE MASTER

MEDICINA DEPORTIVA.....	5
PIE Y TOBILLO.....	30
MANO Y MUÑECA.....	56
CODO Y HOMBRO.....	67
CADERA Y RODILLA.....	77
TORNILLOS CANULADOS.....	98
ORTOPEDIATRIA.....	106
FIJACIÓN EXTERNA.....	109
CLAVOS INTRAMEDULARES.....	117
CEMENTO Y SUSTITUTOS ÓSEOS.....	125
COLUMNA VERTEBRAL.....	132
CARDIOTORÁCICA.....	149
EQUIPOS A BATERIA.....	156
IMPLANTES A MEDIDA.....	159



GMREIS

Qualidade para Vida

Calidad para Vida Quality for Life الجودة للحياة

TABLA DE CONTENIDO

Medicina Deportiva

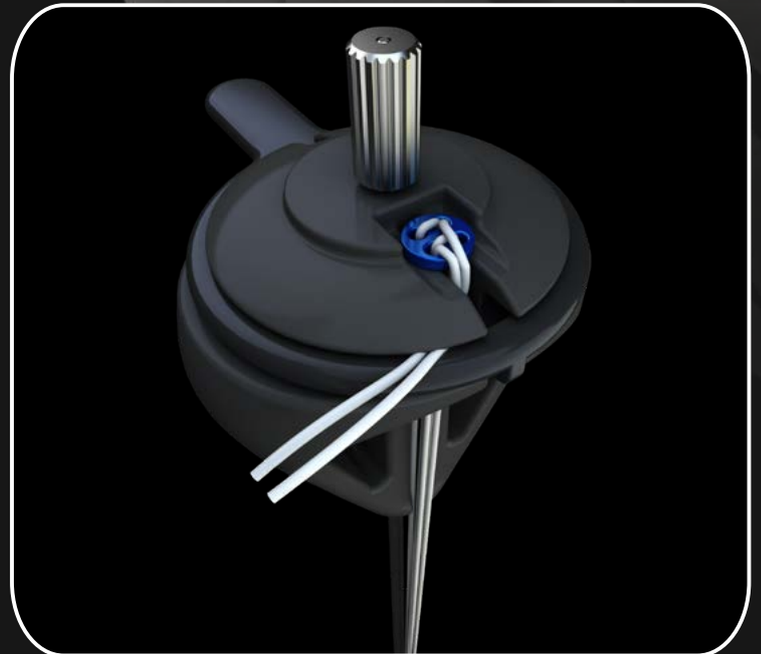
EXPERT FAST KNOTLESS SYNDESMOSIS	6
EXPERT KNOTLESS	7
EXPERT KNOTLESS DUAL	7
ACROMIOCLAVICULAR EXPERT	8
PLACA CORACOIDEA EXPERT.....	8
EXPERT UNI BUTTON	9
MINI EXPERT	10
EXPERT KNOTLESS LCA2 / AUGMENTATION	11
MENISCUS OUT IN	12
MENISCUS VERSAFLEX.....	13
ZIP ANCHORS	14
FASTLOCK.....	16
PRESSLOCK	19
PRESSLOCK HIP	20
TENOLOCK.....	21
HTA - HEADLESS TITANIUM ANCHORS	22
BIOANCHOR	24
STA	24
STITCH LOOP	25
STITCH LINK	25
STITCH TAPE CERCLAGE	26
STITCH - SUTURA Y CINTA QUIRÚRGICA.....	27
EASYPASS.....	28



EXPERT FAST KNOTLESS SYNDESMOSIS

El Expert Fast Knotless puede ser utilizado de manera individual o mediante los agujeros de las placas de osteosíntesis de la fíbula GMReis.

La tecnología sin nudos evita la irritación del tejido blando y la incomodidad del paciente.



EL Expert Fast Knotless Syndesmosis viene ensamblado en un mango de inserción para reducir el tiempo quirúrgico y evitar la necesidad de acceso medial al tobillo.

CÓDIGO

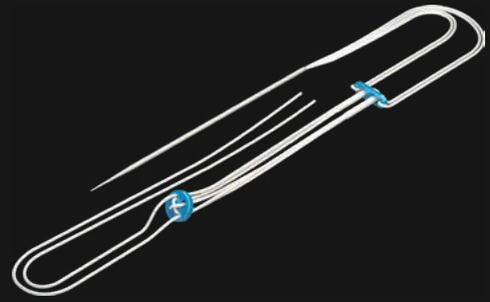
312-2020

DESCRIPCIÓN

Expert Fast Knotless Syndesmosis

EXPERT KNOTLESS

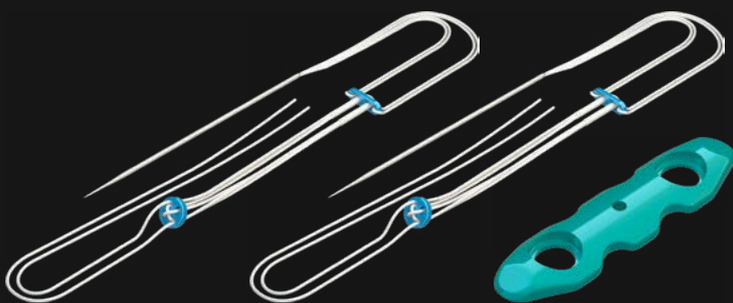
El sistema Expert Knotless está indicado para la fijación flexible de la sindesmosis, permite su implantación por medio de los orificios de las placas de Fíbula distal de GmReis.



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.



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

314-2000

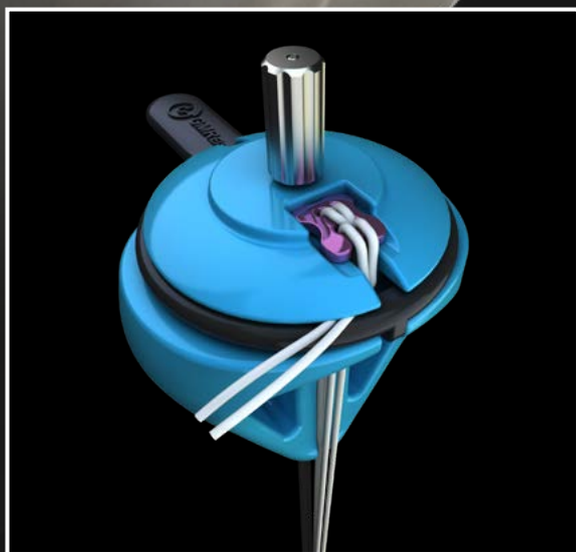
Expert Knotless Dual - Fijador flexible Knotless doble

312-2000

Expert Knotless - Fijador Flexible Knotless

ACROMIOCLAVICULAR EXPERT

Fijación coracoclavicular flexible para el tratamiento de la luxación acromioclavicular.



PLACA CORACOIDEA EXPERT

Fijación coracoclavicular flexible para el tratamiento de la luxación acromioclavicular asociada con fractura de clavícula.



Botón superior específicamente desarrollado para acoplarse con las placas de osteosíntesis de clavícula GMReis.

CÓDIGO

312-3030

312-3020

DESCRIPCIÓN

Expert Knotless AC

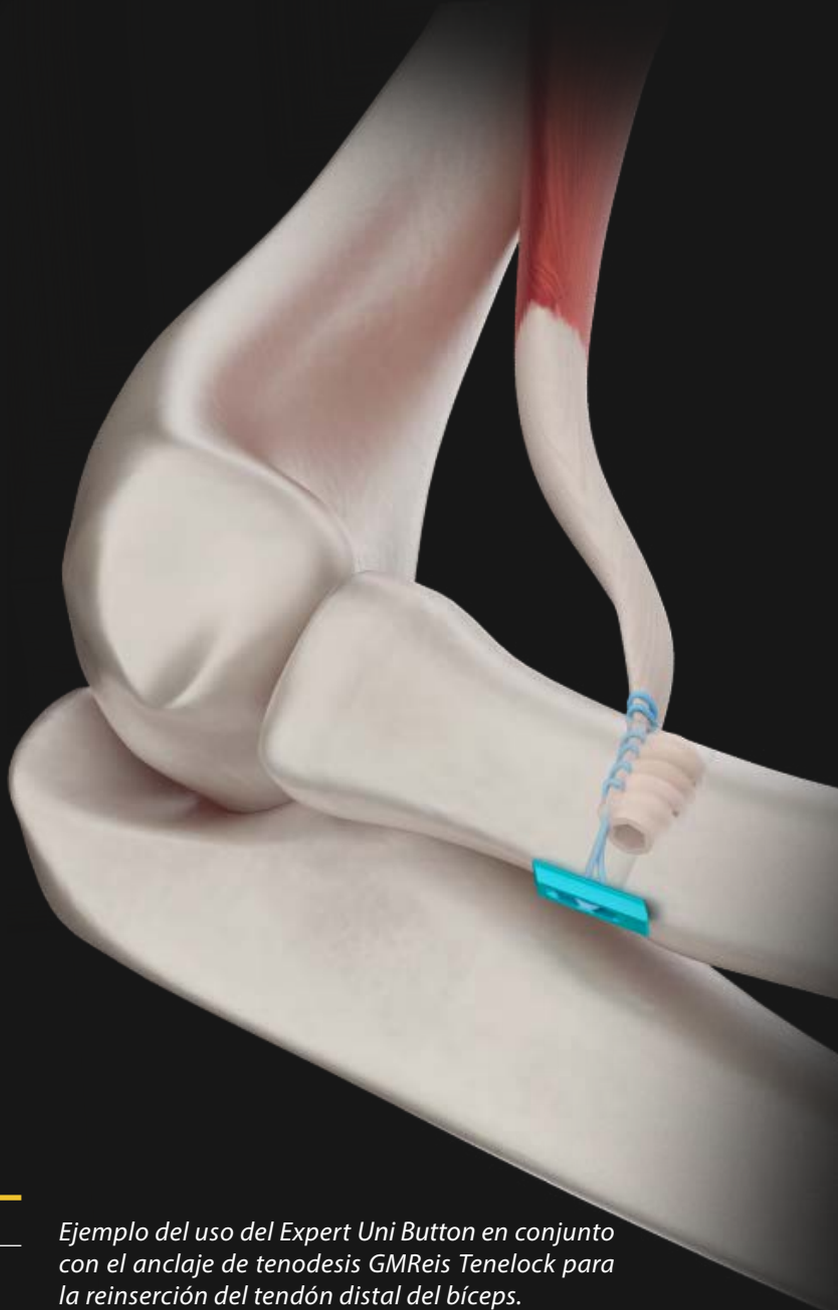
Placa coracoidea Expert Knotless

EXPERT UNI BUTTON

El Botón único Expert fue desarrollado para procedimientos de aumento de tenodesis, a través de la aplicación de una placa de soporte en la segunda cortical, fijada al tendón, usando suturas de alta resistencia.



El Expert Uni Button se presenta montado en un mango de inserción, cargado con dos suturas y cuatro agujas de alta resistencia.



CÓDIGO

310-1000

DESCRIPCIÓN

Expert Uni Button

Ejemplo del uso del Expert Uni Button en conjunto con el anclaje de tenodesis GMReis Tenelock para la re inserción del tendón distal del bíceps.

MINI EXPERT

El sistema Mini Expert fue desarrollado para el tratamiento de lesiones ligamentarias, mediante la fijación flexible de articulaciones de extremidades como: pie, mano y muñeca. Permite su inserción combinando anclajes Fastlock para proporcionar una fijación flexible con perfil cero, evitando la irritación de 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).

FDA
CLEARED



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



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

CÓDIGO

311-2000

DESCRIPCIÓN

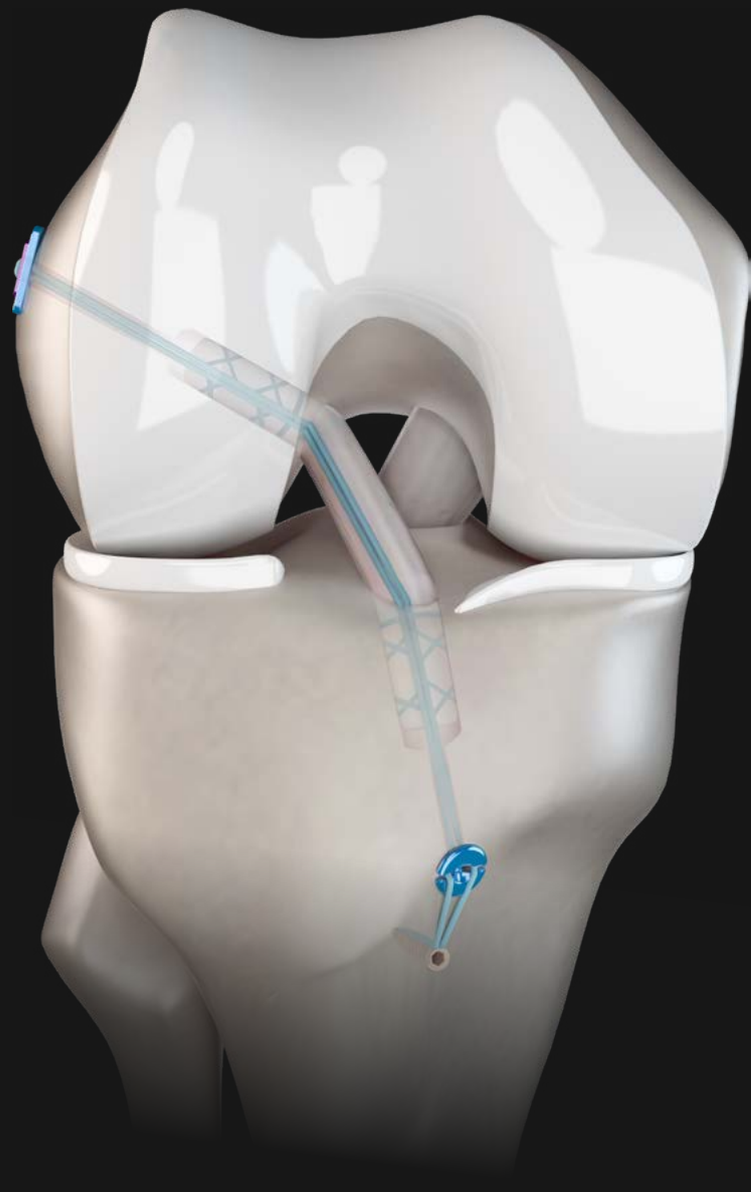
Mini Expert - Fijador Flexible

EXPERT KNOTLESS LCA2

El dispositivo fue desarrollado para el tratamiento de la reconstrucción del ligamento cruzado anterior, utilizando botones para la tibia proximal medial y para el fémur distal lateral. El sistema contiene una cinta plana de sutura ajustable sin nudos que brinda una mayor resistencia del injerto a la abrasión y al desgarro del tejido en comparación con las suturas redondas.

SUPPORT PLATE FOR EXPERT LCA2

Placa de soporte diseñada para fijarse a la placa femoral lateral de los productos Expert Knotless LCA2 y Expert Knotless Augmentation LCA2, ampliando la superficie de contacto del sistema en casos de fractura de la cortical, hundimiento de la placa, procedimientos de revisión o cuando el cirujano elige realizar un túnel bicortical para el injerto y necesita una placa con dimensiones mayores.



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

312-6000

Expert

312-5000

Expert LCA2 + Augmentation

312-4000

LCA2 Expert Knotless Augmentation

FIJACIÓN TIBIAL CONCAVA CON BOTÓN DE LCA CON CINTA

CÓDIGO

Ø

312-8000

11.0 mm

312-9000

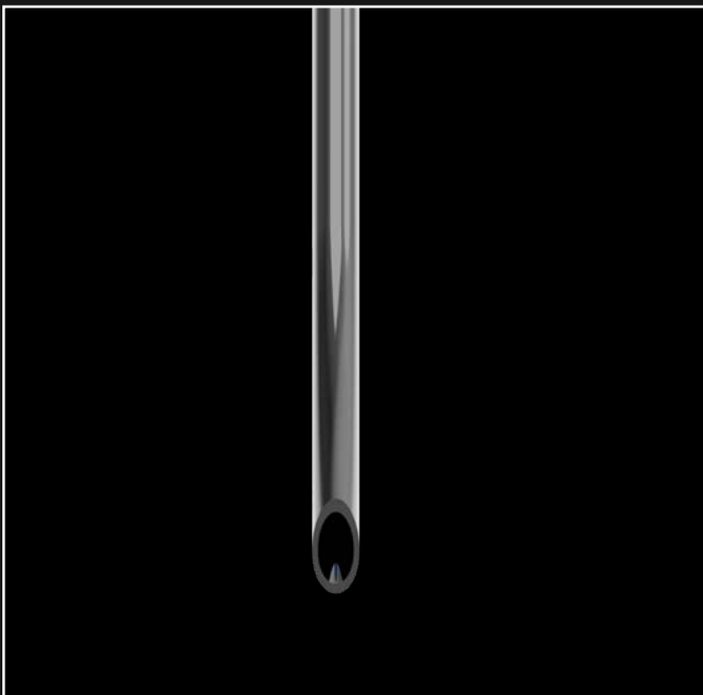
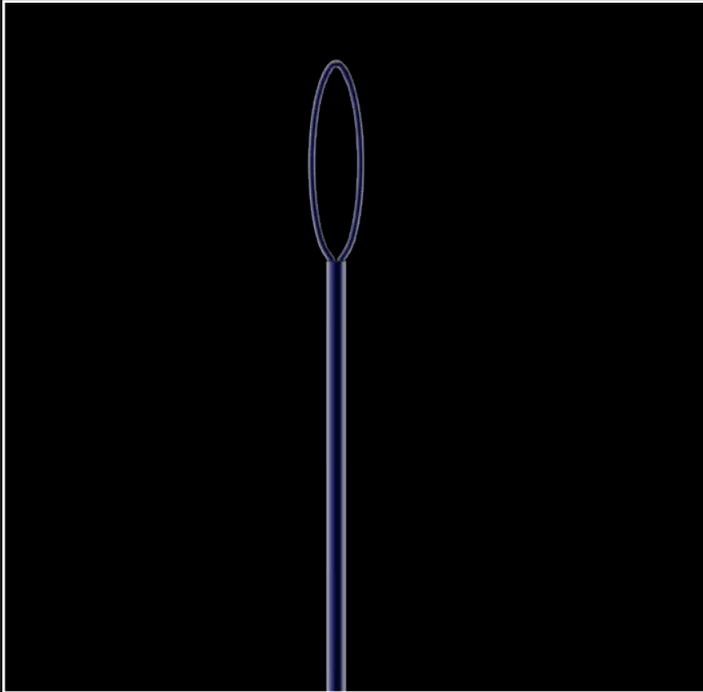
14.0 mm

312-1000

20.0 mm

MENISCUS OUT IN

Este dispositivo fue desarrollado para el procedimiento de reparación de menisco dentro-afuera.



CÓDIGO

354-100-050

DESCRIPCIÓN

Meniscus Out-In

MENISCUS VERSAFLEX

El dispositivo se compone de botones en PEEK y alambre sin nudos #2-0, que proporciona el tratamiento "all-inside" de las lesiones de menisco, guiado por una aguja con varilla flexible que permite el acceso a todas las zonas del menisco mediante el portal anterior.

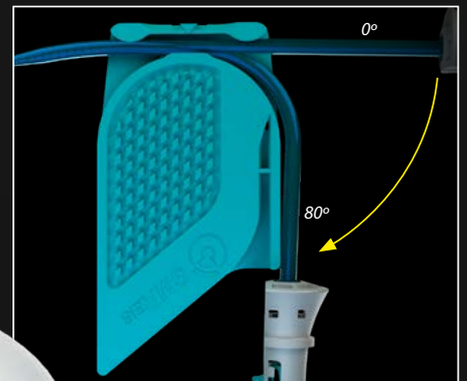
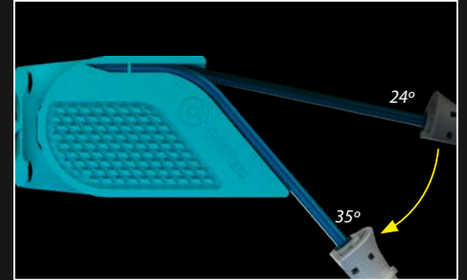
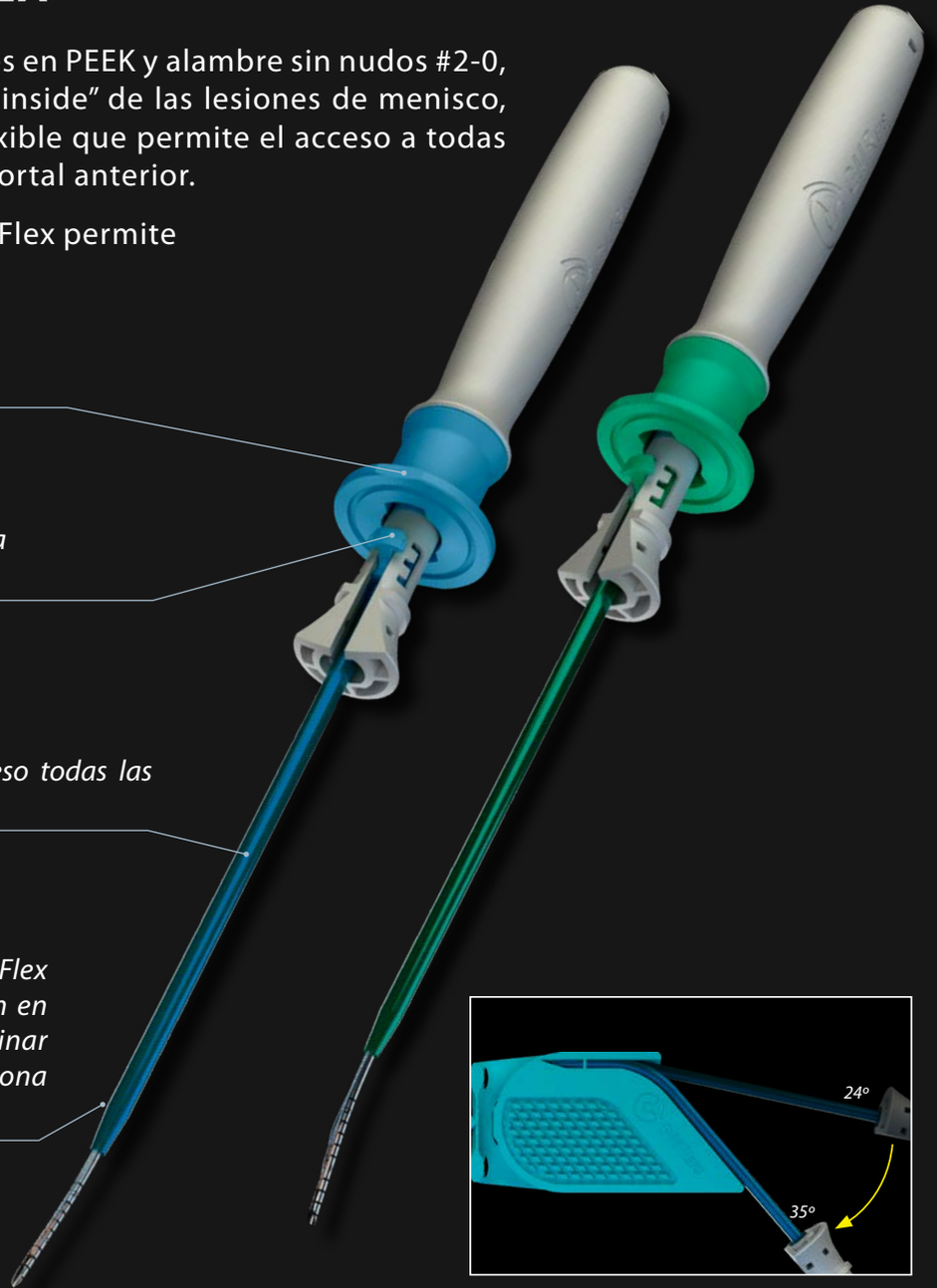
El mecanismo de aplicación de VersaFlex permite ser utilizado por una sola mano.

Dispositivo de posicionamiento del sistema de sutura de menisco Versaflex.

Dispositivo para ajustar la profundidad de la Aguja VersaFlex: 12 mm, 16 mm y 20 mm.

El eje flexible y moldeable permite el acceso todas las áreas del menisco usando el portal anterior.

Tubo protector de la punta metálica VersaFlex desarrollado para facilitar la introducción en la articulación de la rodilla. Así podría eliminar la necesidad de utilizar una cánula en la zona de acceso.



	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	354-300	Meniscus Versaflex
	354-400	Meniscus Versaflex Reverse

Todas las zonas del menisco



Técnica All-inside

ZIP ANCHORS

Los Zip Anchors, hechos de sutura de UHMWPE, fueron desarrollados para el tratamiento de lesiones de tejidos blandos en las articulaciones a través de la fijación ósea con anclajes y suturas de tejidos con hilos de alta resistencia.



0.9 mm

1.2 mm

1.5 mm

FDA
CLEARED

La técnica quirúrgica de los anclajes Zip proporciona una excelente fijación con menos perforación para preservar el stock óseo en la región tratada.

CÓDIGO	MODELO	Ø	SUTURA / CINTA	AGUJA
339-100-02	Micro	0.9 mm	Sutura #2-0 ■	12.7 mm – ½ Punta Cilíndrica
339-120-02	Mini	1.2 mm	Cinta 1.3 mm ▽	26.0 mm – ½ circle – Punta Diamante (x2)
339-120-03	Mini	1.2 mm	Sutura #1 ■	26.0 mm – ½ circle – Punta Diamante (x2)
339-150-02	-	1.5 mm	Cinta 1.3 mm ▽	-
339-150-07-HIP	Hip	1.5 mm	Sutura #2 ▽	-
339-150-08-HIP	Hip	1.5 mm	Cinta 1.3 mm ▽	-
339-150-14-HIP	Hip	1.5 mm	Sutura #2 ■	-

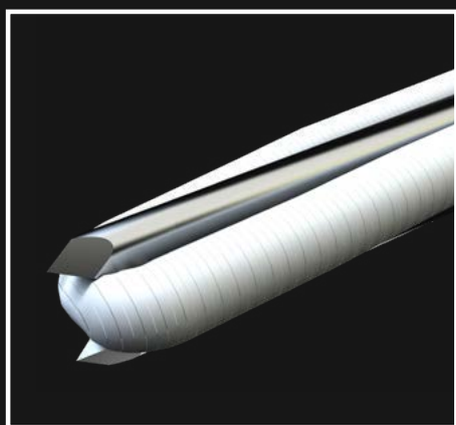
El anclaje Zip Ø1.8 mm sin nudo proporciona una reparación sin perfil, reduciendo la irritación de los tejidos blandos y el tiempo quirúrgico.



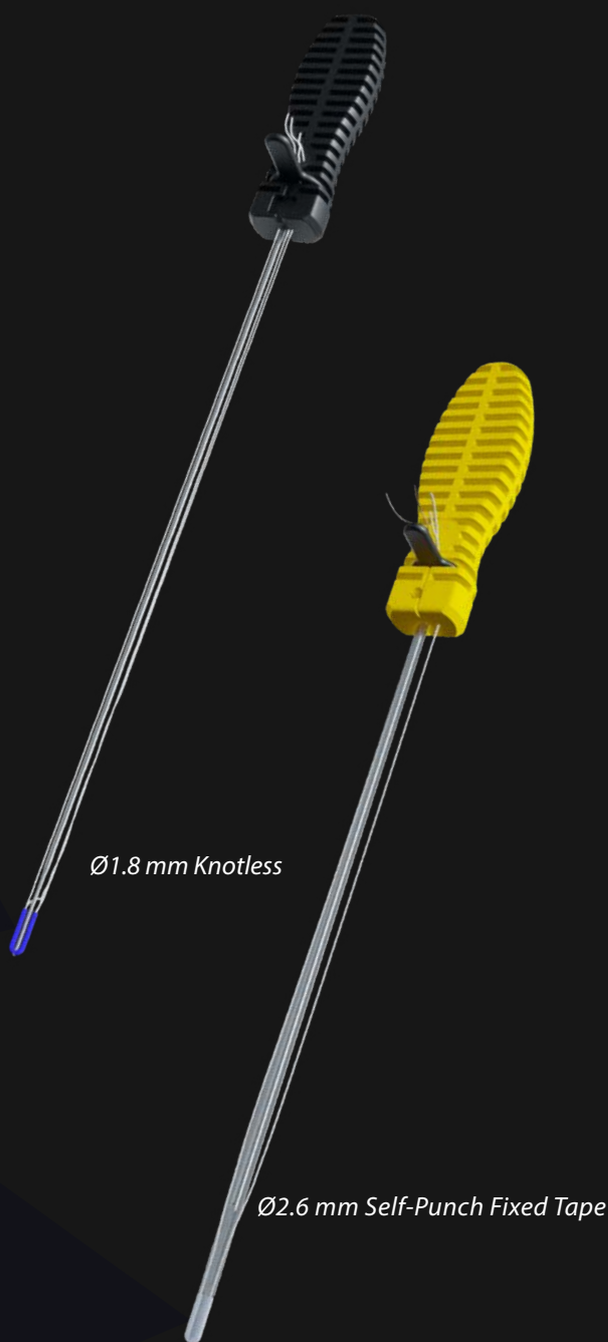
Anclajes Zip sin nudos para la reparación de desgarros del labrum glenoideo sin perfil.



Anclajes Zip Knotless.



Dispositivo de inserción automático de cable con punta autorroscante para anclaje Zip.



Ø1.8 mm Knotless

Ø2.6 mm Self-Punch Fixed Tape

FDA
CLEARED

CÓDIGO	MODELO	Ø	SUTURA / CINTA
339-180-03	Knotless	1.8 mm	Sutura #1 ■
339-180-03	Knotless	1.8 mm	Sutura #1 ■
339-180-04-HIP	Hip Knotless	1.8 mm	Sutura #1 ■
339-260-04	Fix Super Max Self Punching	2.6 mm	Fixed Tape 2.0 mm ▽ sutura #5 ▽
339-260-06	Fix Super Max Self Punching Knotless	2.6 mm	Fixed Tape 2.0 mm ▽ sutura #5 ■

FASTLOCK

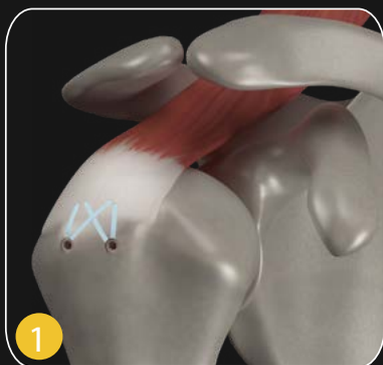
Los anclajes Fastlock Knotless con cinta se desarrollaron para el tratamiento de lesiones de ligamentos o tendones utilizando las técnicas ILA (aumento de ligamento interno) y Fastbridge.

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

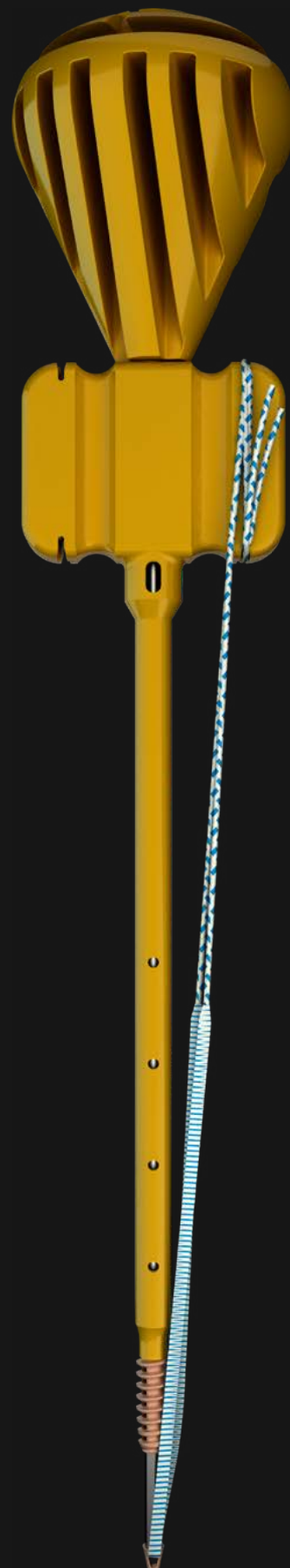


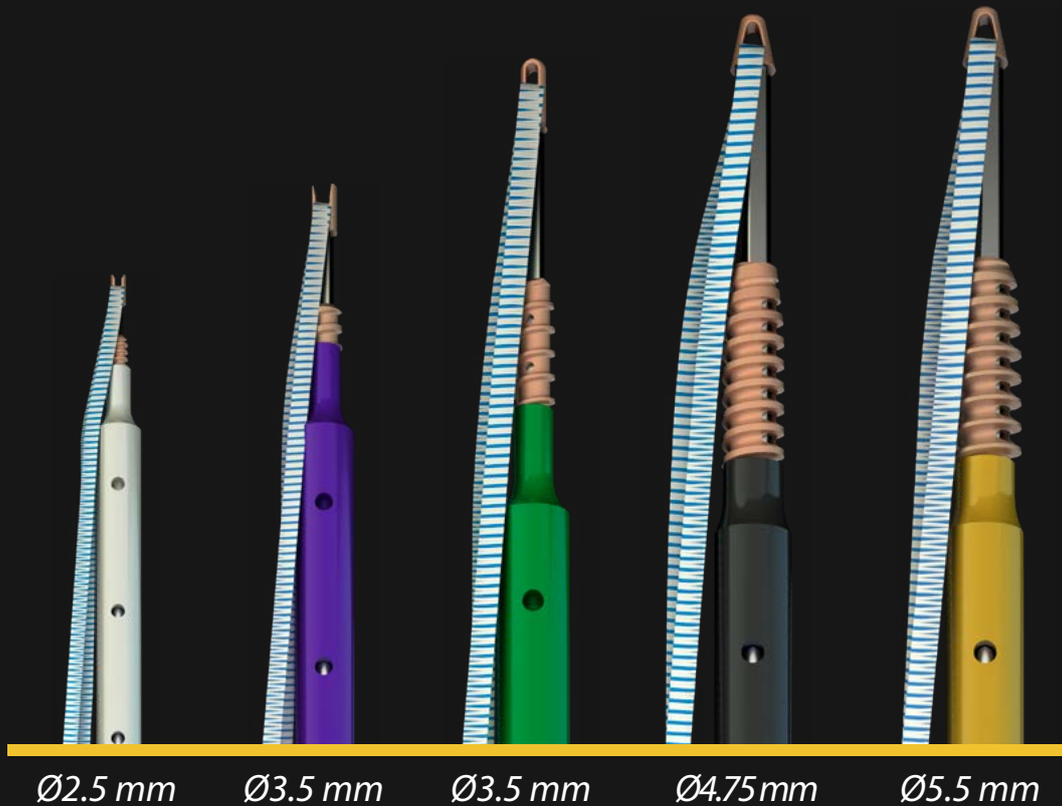
Figs: Ejemplos del uso de anclajes Fastlock para ILA: Acromioclavicular (1), Ligamento colateral lateral del codo (2), Escafolunar dorsal (3), Ligamento colateral ulnar del pulgar (4), Sínfisis Púbrica (5), Ligamento colateral medial de la rodilla (6), Ligamento talofibular anterior (7), y ligamento deltoides (8).

Fastbridge es una técnica para la reparación o re inserción tendinosa a través de la aplicación de cuatro o más anclas, proporcionando seguridad en el tratamiento y la rehabilitación del paciente.



Figs.: Ejemplos de uso de los anclajes Fastlock para la técnica Fastbridge: reparación del manguito rotador (1), subescapular (2), isquiotibiales (3), glúteo medio (4) y re inserción del tendón de Aquiles (5).





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 de Peek impactados Knotless, 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 Ø2.5mm asociada con suturas quirúrgicas Stitch para reinsertar el fibrocartílago triangular.

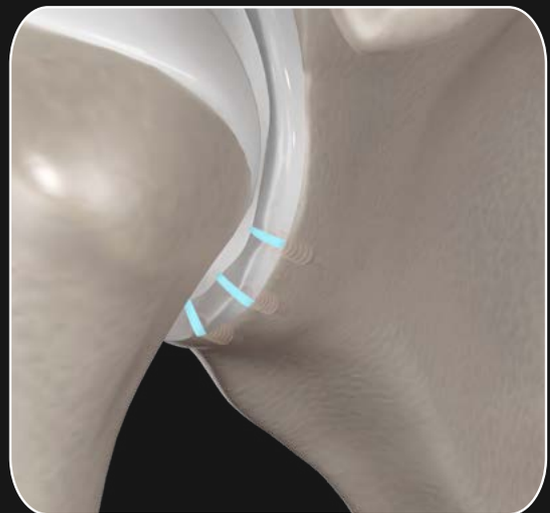


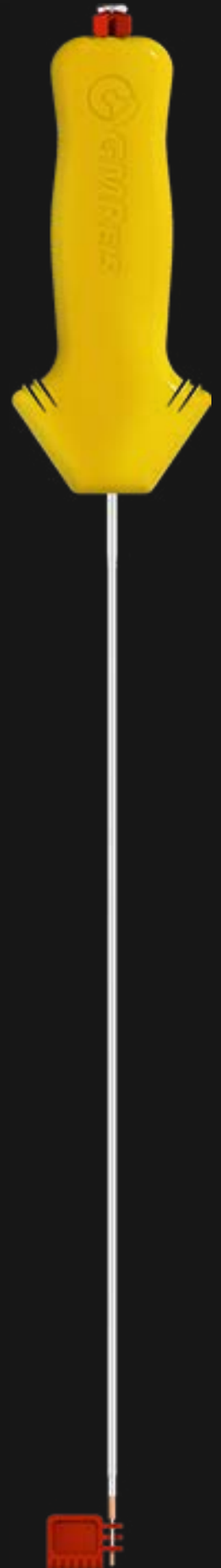
Fig.: Ejemplo de uso de anclajes Presslock de Ø2.9 mm asociados con la sutura quirúrgica Stitch para tratar la inestabilidad del hombro.

ANCLAS PRESSLOCK EN PEEK IMPACTADAS DE OJAL CERRADO

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

PRESSLOCK HIP

Anclaje de PEEK sin nudo de impacto Ø2.9 x 15.5 mm, con ojal para el paso de hilos de sutura, montado en un insertor largo de cable desarrollado específicamente para la aplicación en la cadera por artroscopia.



PRESSLOCK HIP

CÓDIGO

Ø

LONGITUD

320-29155-SFPK-HIP

2.9 mm

15.5 mm

TENOLOCK

Los anclajes en PEEK para tenodesis se suministran montados en un cable insertor y se han desarrollado para la reconstrucción de ligamentos, transferencias y reparación de lesiones tendinosas.

Los anclajes con lazo de alambre o con OJAL permiten realizar el procedimiento de tenodesis sin necesidad de túneles transósseos, garantizando la seguridad y eficacia del procedimiento con una menor morbilidad.

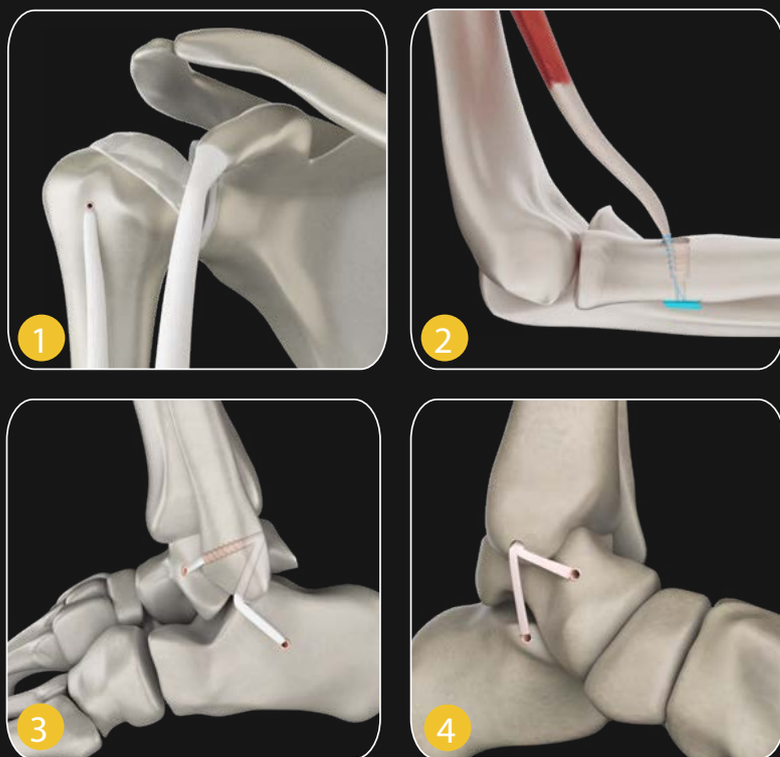


Fig.: Ejemplos de uso de las anclas Tenolock incluyen la reparación del bíceps proximal (1) y distal (2), la reconstrucción del ligamento lateral del tobillo (3) y el ligamento deltoideo en el tobillo medial (4).

ANCLAJES EN PEEK TENOLOCK

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	ACCESORIOS	INJERTO	ORIFICIOS	BROCA
320-25080-FT	2.5 mm	6.0 mm	-	2.0 a 2.5 mm	Bicortical	2.5 a 2.7 mm
320-30080-FT	3.0 mm	8.0 mm	-	2.5 a 3.5 mm	Bicortical	2.5 a 3.5 mm
320-4010-FT	4.0 mm	10.0 mm	Loop #2-0	3.0 a 4.0 mm	12.0 mm	4.0 a 4.5 mm
320-47515-FT	4.75 mm	15.0 mm	Loop #2	3.5 a 4.5 mm	17.0 mm	4.5 a 5.5 mm
320-5515-FT	5.5 mm	15.0 mm	Loop #2	4.5 a 5.5 mm	17.0 mm	5.5 a 6.5 mm
320-62515-FT	6.25 mm	15.0 mm	Loop #2	5.0 a 6.0 mm	17.0 mm	6.0 a 7.0 mm
320-7010-FT	7.0 mm	10.0 mm	Loop #2	4.5 a 7.0 mm	12.0 mm	7.0 a 8.0 mm
320-70230-FT	7.0 mm	23.0 mm	Ilhós Aberto + Fio #2	4.5 a 7.0 mm	25.0 mm	7.0 a 8.0 mm
320-80230-FT	8.0 mm	23.0 mm	Ilhós Aberto + Fio #2	5.5 a 8.0 mm	25.0 mm	8.0 a 9.0 mm

KIT DESCARTABLE TENOLOCK

MODELO	CÓDIGO	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
Kit Descartable Tenolock 2.5-3.0 mm	320-11-190	2	Fio de nitinol com loop Ø0.7x203 mm
Kit Descartable Tenolock 4.0-9.0 mm	311-20-300S	2	Fio de nitinol com loop Ø2.0x300 m

HTA - HEADLESS TITANIUM ANCHORS

Anclajes desarrollados para la reparación de lesiones en ligamentos y tendones, con diferentes opciones de diámetro y longitud para una mejor adaptación a cada región de implantación.

Todos los anclajes están ensamblados sobre un hilo con aguja, fabricado con polímero UHMWPE (polietileno de ultra alto peso molecular), biocompatible y con alta resistencia a: abrasión, ruptura, o aflojamiento de los nudos.

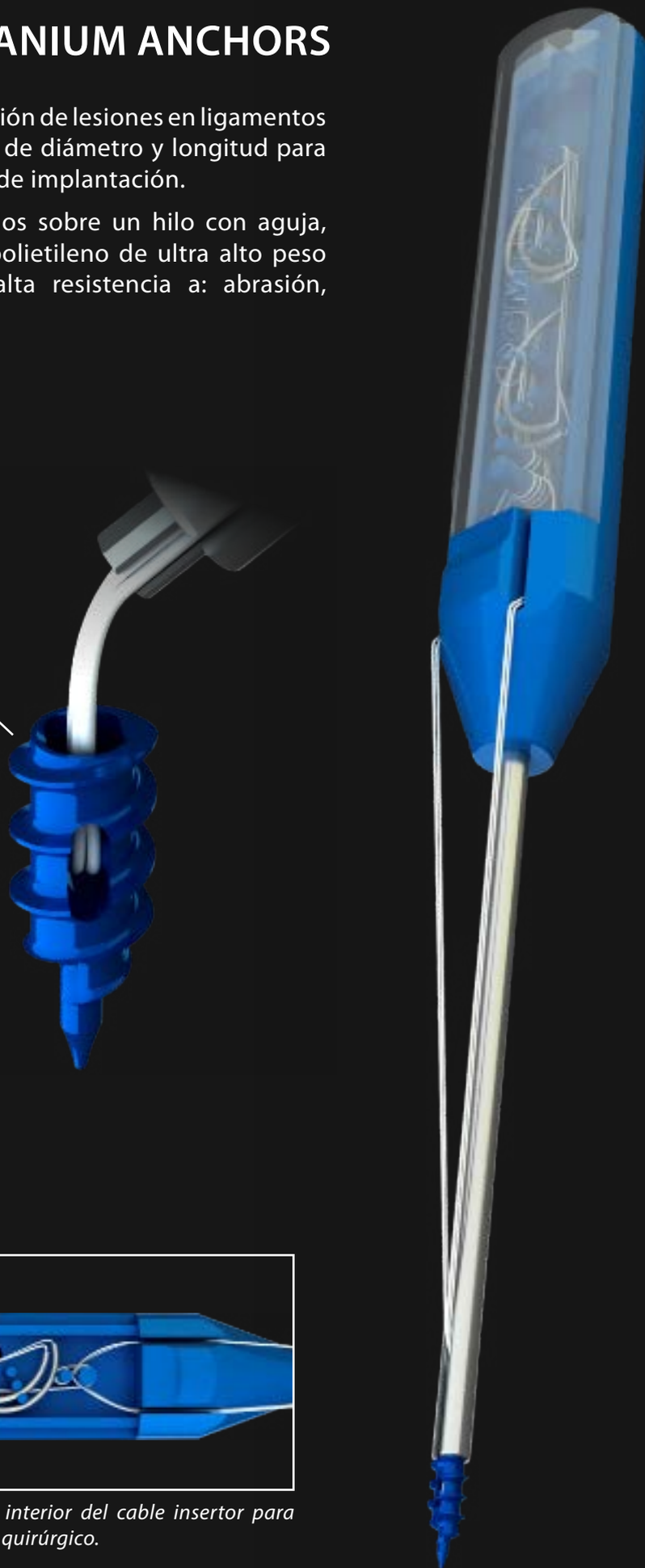
El mango de inserción con conexión interna en los anclajes proporciona un **PERFIL CERO**, lo que reduce la irritación de tejidos blandos.

OPCIONES

- Ø1.7 mm x 5.0 mm
- Ø2.2 mm x 4.0 mm
- Ø2.7 mm x 7.0 mm
- Ø3.5 mm x 10.0 mm
- Ø5.0 mm x 14.0 mm



Las agujas y los hilos se acomodan en el interior del cable insertor para facilitar la manipulación y reducir el tiempo quirúrgico.



	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Ø	LONGITUD	SUTURA	AGUJA
	315-17-01	Nano HTA	1.7 mm	5.0 mm	USP 3-0	1/2 Círculo 12.7 mm
	315-22-01-20	Micro HTA	2.2 mm	4.0 mm	USP 2-0	3/8 Círculo 17.9 mm
	315-22-01-40	Micro HTA	2.2 mm	4.0 mm	USP 4-0	3/8 Círculo 12.3 mm
	315-27-01-20	Mini HTA	2.7 mm	7.0 mm	USP 2-0	3/8 Círculo 17.9 mm
	315-35-01-00	HTA	3.5 mm	10.0 mm	USP 0 (2 un)	1/2 Círculo 26.5 mm
	315-35-01-10	HTA	3.5 mm	10.0 mm	USP 1	1/2 Círculo 26.5 mm
	315-50-01	Max HTA	5.0 mm	14.0 mm	USP 2 (2 un)	Sin aguja
	315-50-02	Max HTA	5.0 mm	14.0 mm	USP 2 (2 un)	1/2 Círculo 26.5 mm



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).

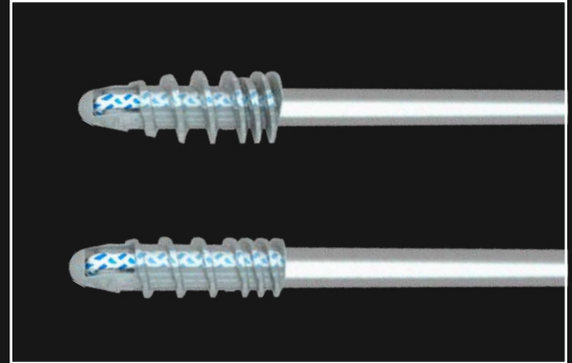
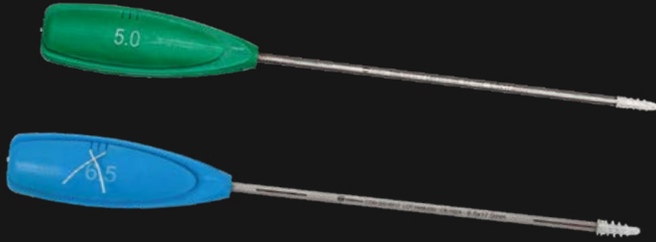
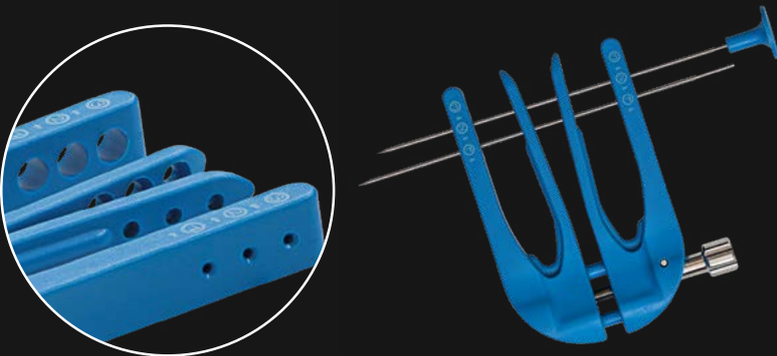


Fig.: Anclajes con segmentos de hilo cortical y esponjoso.

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 minimamente invasivo, estéril y de único uso.



FDA

KIT STA – SISTEMA DE SUTURA DE TENDÓN DE AQUILES

CÓDIGO

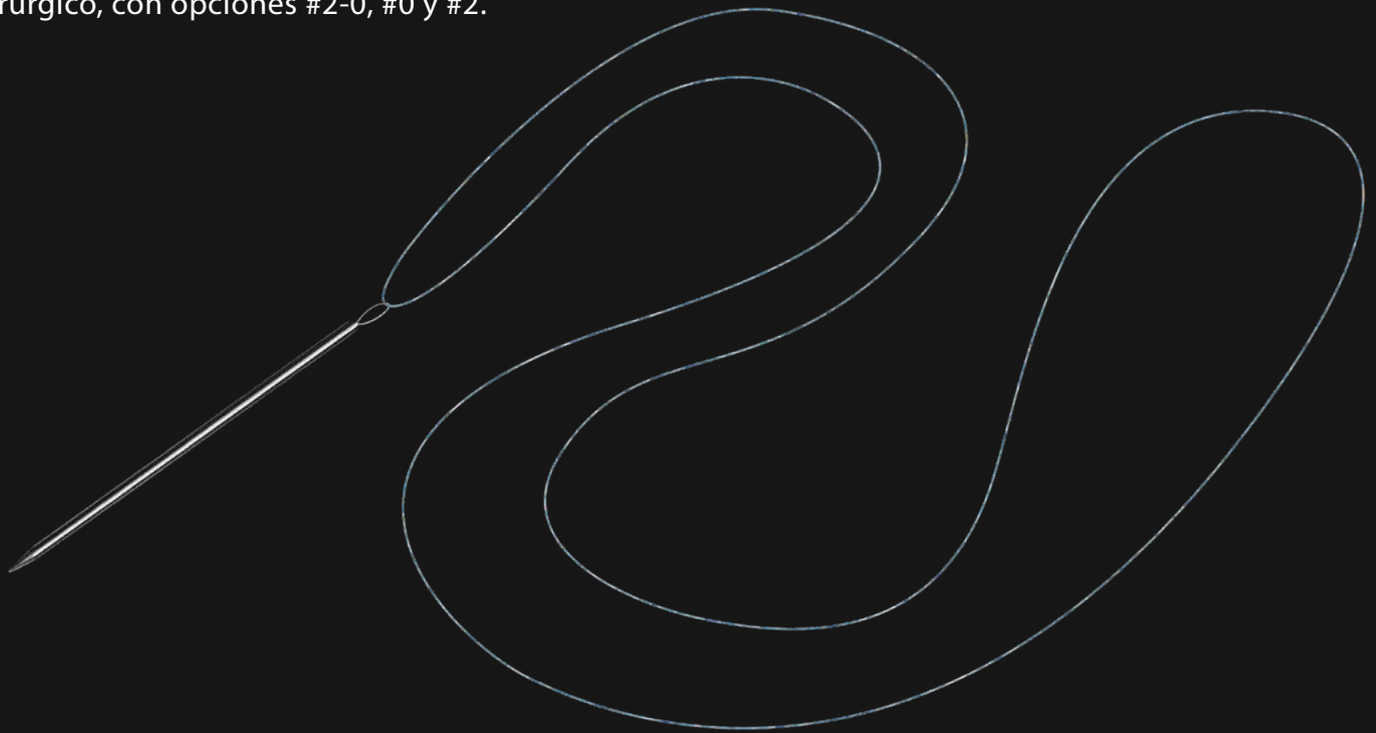
233-01



Fig: STA utilizado en conjunto con anclas Fastlock y cintas Stitch para la técnica STA Bridge, indicada para pacientes con baja calidad del muñón distal del tendón de Aquiles, o con ruptura próxima a la inserción en el Calcáneo.

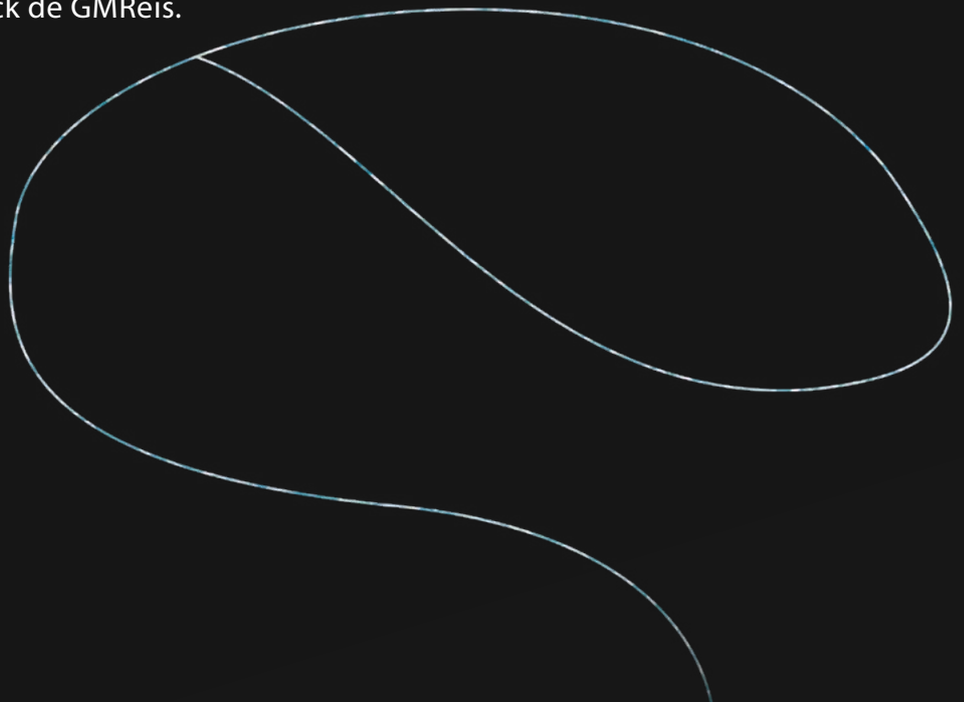
STITCH LOOP

Sutura de alta resistencia con ambos extremos fijados en una sola aguja, un formato ideal para la reparación de tendones, que facilita el procedimiento y reduce el tiempo quirúrgico, con opciones #2-0, #0 y #2.



STITCH LINK

Sutura de alta resistencia #2 con un lazo en su extremo, diseñada para realizar suturas sin nudos, utilizado con anclaje óseo tipo Fastlock o Presslock de GMReis.



Las suturas y cintas quirúrgicas GMReis Stitch se producen en polietileno de ultra alto peso molecular UHMWPE.

CÓDIGO	MODELO	SUTURA
333-STL-2BRTCI	Aguja recta con lazo	USP 2 – 50 cm – Aguja recta
333-2B-66122-6CI	Enlace de sutura Stitch	USP 2 – 66 cm – 135.0 mm Loop Cerrado

STITCH TAPE CERCLAGE

Las cintas de cerclaje de alta resistencia fabricadas en UHMWPE ofrecen una opción simple y efectiva a los cables metálicos convencionales, proporcionando un perfil cero y evitando lesiones en los tejidos blandos. Las Cintas de Cerclaje Stitch se pueden utilizar para la fijación de fracturas en pacientes adultos (por ejemplo, fracturas periprotésicas) y pediátricos, o para la estabilización de osteotomías (por ejemplo, esternotomía).



CÓDIGO	MODELO	SUTURA
333-SCAB-25-1226CI	Cinta de cerclaje Stitch	-
333-ECAB-25-1248CO	Cinta de cerclaje esternal Stitch	½ - 48.0 mm – Curvo

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 y pérdida de tensión de los nudos.



Todas las suturas y cintas quirúrgicas se colocan con aguja.

SUTURA DE UHMWPE CON AGUJA

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

*Consultar disponibilidad, venta bajo pedido previo.

CINTA DE UHMWPE CON AGUJA

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



EASYPASS

Los pasadores de sutura Micro EasyPass fueron diseñados para facilitar los procedimientos quirúrgicos, logrando el transporte de suturas através de tejidos blandos o túneles óseos.

Micro EasyPass está compuesto por una cánula metálica con un asa de nitinol, suministrado en embalajes estériles, puede ser utilizado además para el transporte de suturas Stitch GMReis USP 2-0 a 2.

La variedad de modelos, rectos y curvos, le permite utilizar al cirujano el más adecuado de acuerdo al tipo de procedimiento.



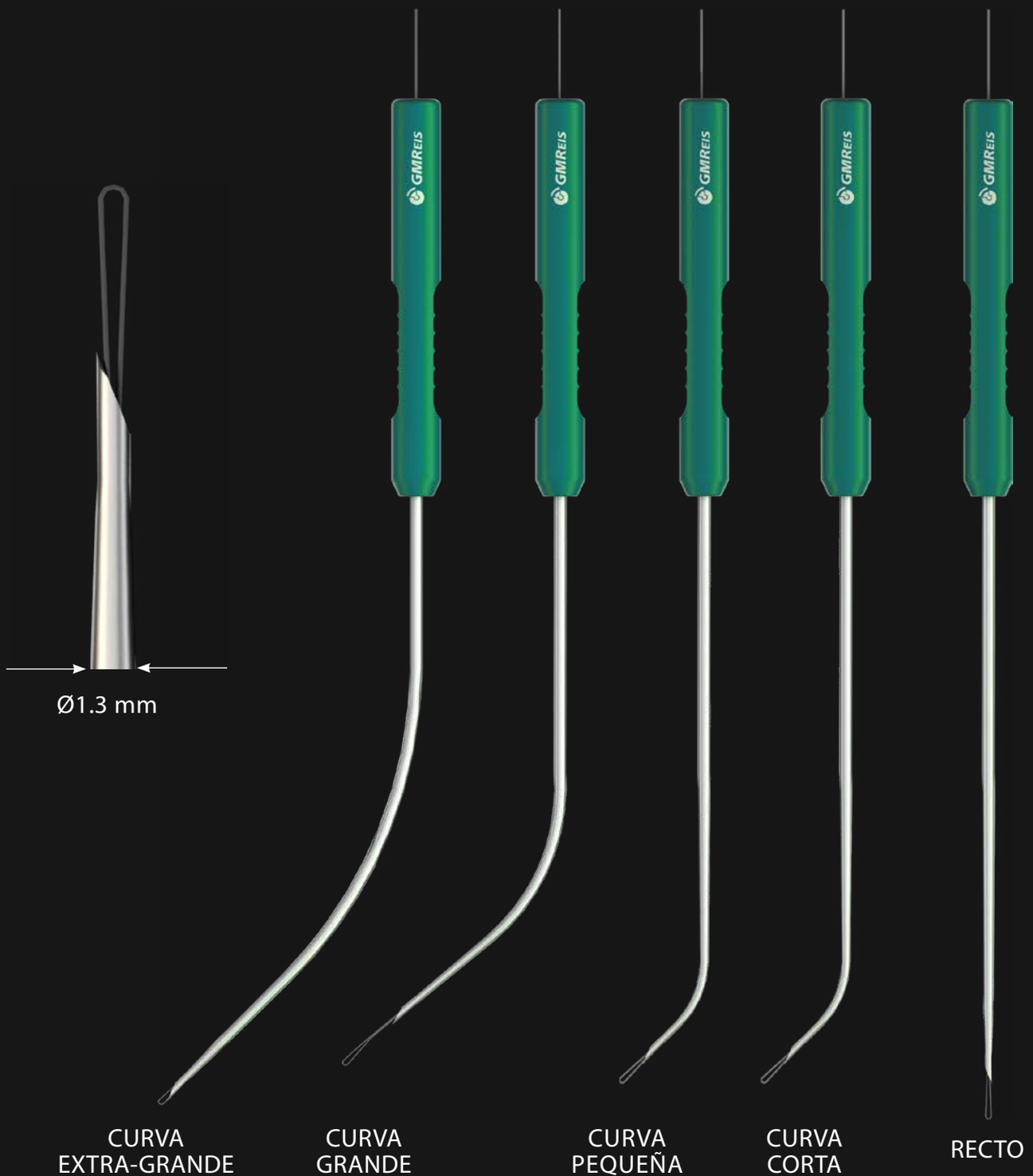
*Asa de Nitinol de alta resistencia
Ø0.25 x 560.0 mm*

Cinco opciones de curvatura recto, curva corta, curva pequeña, curva grande y curva extra grande



Mango ergonómico facilita su manejo

Los pasadores de sutura Micro EasyPass se suministran en envases estériles de un solo uso y vienen con un lazo de nitinol Ø0.25 x 560.0 mm.



CÓDIGO

LONGITUD

335-600 *Micro EasyPass - Micro Pasador de Sutura Curva Extra-Grande*

335-300 *Micro EasyPass - Micro Pasador de Sutura Curva Grande*

335-200 *Micro EasyPass - Micro Pasador de Sutura Curva Pequeña*

335-99 *Micro EasyPass - Micro Pasador de Sutura Curva Corta*

335-100 *Micro EasyPass - Micro Pasador de Sutura Recto*

Los pasadores de sutura Micro EasyPass se suministran en embalaje estéril, e incluye un asa de nitinol de Ø0.25 x 560.0 mm.

TABLA DE CONTENIDO

Pie y Tobillo

2.7/3.5 MM PLACA ANATÓMICA VERSALOCK PARA FÍBULA.....	31
3.5 MM SISTEMA DE PLACAS PARA FRACTURAS DE TOBILLO	39
4.5 / 5.5 MM SISTEMA DE PLACAS VERSALOCK PARA ARTRODESIS DE TOBILLO	41
2.7 / 3.5 MM SISTEMA DE PLACAS DE COMPRESIÓN VERSALOCK DE PIE	42
2.7 / 3.5 MM SISTEMA DE PLACAS VERSALOCK PARA PIE	44
2.4 / 2.7 MM SISTEMA DE PLACAS VERSALOCK DE PIE	46
GUÍA MICA	49
MIRO.....	50
MICRO FRESAS MISS	51
TORNILLO CANULADO CUT SCREW	52
TORNILLOS CANULADOS PDR	53
TORNILLOS TWIST OFF	54
GRAPAS AGRAFE	55
ARTROM	55



Acceda a los productos GMReis
para Pie y Tobillo

PLACA ANATÓMICA VERSALOCK PARA FÍBULA

Placas anatómicas de Fíbula distal desarrolladas para el tratamiento de fracturas, osteotomías y pseudoartrosis, con orificios de bloqueo de ángulo variable de +/- 15 ° y opciones de compresión dinámica para tornillos de Ø2.7/3.5mm, compatibles con Expert Knotless para la fijación flexible de la sindesmosis, y con orificios específicos para la inserción del sistema Stitch en la aplicación de ILA (aumento de ligamento interno) de AITFL, utilizando los anclajes fastlock.

PLACA ANATÓMICA VERSALOCK DE FÍBULA 2.7 / 3.5 MM

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN	LONGITUD
314-09-03D	3 Orificios	Derecha	76.0 mm
314-09-4D	4 Orificios	Derecha	89.5 mm
314-09-5D	5 Orificios	Derecha	103.0 mm
314-09-06D	6 Orificios	Derecha	116.0 mm
314-09-07D	7 Orificios	Derecha	130.0 mm
314-09-09D	9 Orificios	Derecha	157.0 mm
314-09-11D	11 Orificios	Derecha	184.0 mm
314-09-13D	13 Orificios	Derecha	211.0 mm
314-09-15D	15 Orificios	Derecha	238.0 mm
314-09-03E	3 Orificios	Izquierda	76.0 mm
314-09-04E	4 Orificios	Izquierda	89.5 mm
314-09-05E	5 Orificios	Izquierda	103.0 mm
314-09-06E	6 Orificios	Izquierda	116.5 mm
314-09-07E	7 Orificios	Izquierda	130.0 mm
314-09-09E	9 Orificios	Izquierda	157.0 mm
314-09-11E	11 Orificios	Izquierda	184.0 mm
314-09-13E	13 Orificios	Izquierda	211.0 mm
314-09-15E	15 Orificios	Izquierda	238.0 mm

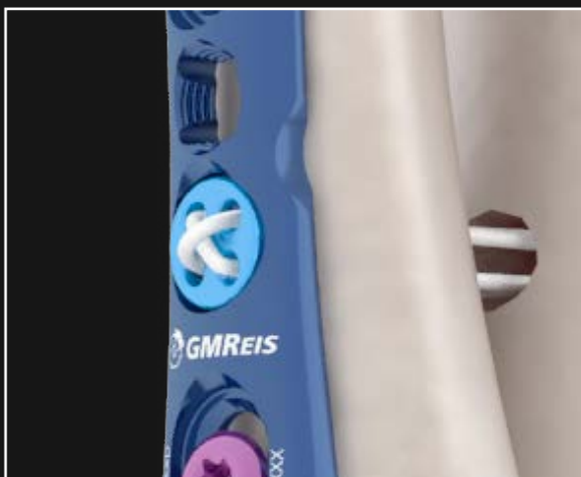


Fig.: Expert Knotless GMReis insertado a través de la placa de peroné para una fijación flexible de la Fíbula.



Fig.: ILA - el aumento de ligamento interno con anclaje Fastlock GMReis se asocia a orificios específicos de la placa.

PLACA GANCHO VERSALOCK PARA FÍBULA DISTAL

Placa gancho para Fíbula distal desarrolladas para el tratamiento de: fracturas, osteotomías y pseudoartrosis, con orificios de bloqueo de ángulo variable +/- 15° para tornillos de Ø2.7 / 3.5 mm, compatibles con Expert Knotless GMReis para fijación flexible de sindesmosis, fabricadas en titanio.



PLACA GANCHO VERSALOCK PARA FÍBULA DISTAL 2.7 / 3.5 MM

CÓDIGO	MODELO	LONGITUD
314-11-03	3 Orificios	73.1 mm
314-11-05	5 Orificios	98.5 mm
314-11-07	7 Orificios	123.9 mm

PLACAS VERSALOCK VERSÁTILES

Placas rectas desarrolladas para el tratamiento de la fíbula: fracturas, osteotomías y pseudoartrosis de peroné de ángulo variable con +/- 15° de orificios bloqueados para tornillos de 3.5 mm, compatibles con Expert Knotless GMReis para fijación flexible de sindesmosis, fabricadas en titanio.

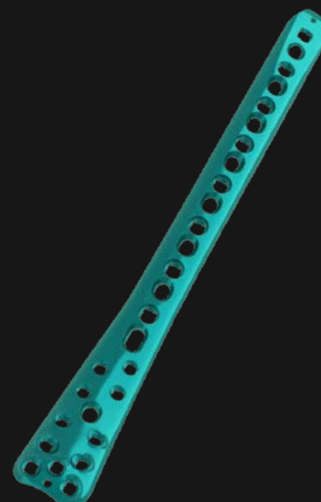


PLACAS VERSALOCK VERSÁTILES 3.5MM

CÓDIGO	MODELO	LONGITUD
314-10-04	4 Orificios	53.1 mm
314-10-05	5 Orificios	65.8 mm
314-10-06	6 Orificios	78.5 mm
314-10-07	7 Orificios	91.2 mm
314-10-08	8 Orificios	103.9 mm
314-10-10	10 Orificios	129.3 mm
314-10-12	12 Orificios	154.7 mm

PLACAS ANATÓMICAS VERSALOCK PARA TIBIA MEDIAL DISTAL

Placas anatómicas para Tibia medial distal desarrolladas para el tratamiento de: fracturas, osteotomías y pseudoartrosis, con orificios de bloqueo de ángulo variable +/- 15 ° y opciones de compresión dinámica para tornillos de Ø2.7 / 3.5 mm, fabricadas en titanio.



PLACAS ANATÓMICAS VERSALOCK PARA TIBIA MEDIAL DISTAL Ø 2.7 / 3.5MM

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN	LONGITUD
314-13-04D	4 Orificios	Derecha	112.0 mm
314-13-06D	6 Orificios	Derecha	142.0 mm
314-13-08D	8 Orificios	Derecha	172.0 mm
314-13-10D	10 Orificios	Derecha	202.0 mm
314-13-12D	12 Orificios	Derecha	232.0 mm
314-13-14D	14 Orificios	Derecha	262.0 mm
314-13-16D	16 Orificios	Derecha	292.0 mm
314-13-04E	4 Orificios	Izquierda	112.0 mm
314-13-06E	6 Orificios	Izquierda	142.0 mm
314-13-08E	8 Orificios	Izquierda	172.0 mm
314-13-10E	10 Orificios	Izquierda	202.0 mm
314-13-12E	12 Orificios	Izquierda	232.0 mm
314-13-14E	14 Orificios	Izquierda	262.0 mm
314-13-16E	16 Orificios	Izquierda	292.0 mm



PLACA GANCHO VERSALOCK DISTAL MEDIAL DE TIBIA

Placas gancho desarrolladas para el tratamiento de fracturas, osteotomías y pseudoartrosis de la tibia distal medial, con orificios para tornillos bloqueados de ángulo variable $\pm 15^\circ$ $\varnothing 2.7 / 3.5$ mm, y gancho para fijación de la extremidad distal del maléolo medial, compatible con el tornillo canulado $\varnothing 4.0$ mm, fabricadas en titanio.



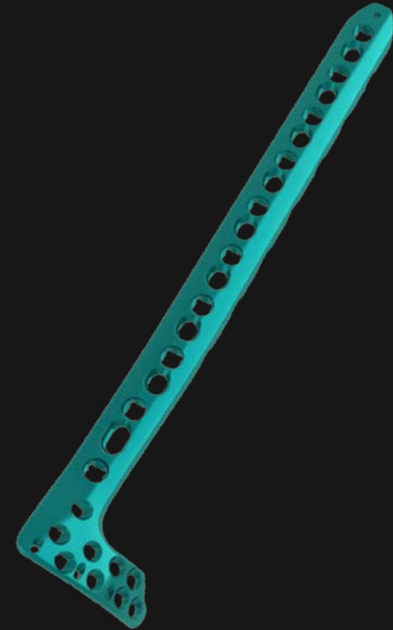
PLACA GANCHO VERSALOCK TIBIA DISTAL MEDIAL 2.7 / 3.5 MM

CÓDIGO	MODELO	LONGITUD
314-12-03	3 Orificios	60.8 mm
314-12-05	5 Orificios	78.8 mm
314-12-07	7 Orificios	96.8 mm



PLACAS VERSALOCK ANATÓMICAS DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL

Placas anatómicas de tibia distal anterolateral desarrolladas para el tratamiento de: fracturas, osteotomías y pseudoartrosis, con orificios de bloqueo de ángulo variable +/- 15 ° y opciones de compresión dinámica para tornillos de Ø2.7 / 3.5mm, fabricadas en titanio.



PLACAS VERSALOCK ANATÓMICAS DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL 2.7 / 3.5 MM

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN	LONGITUD
314-15-04D	4 Orificios	Derecha	82.0 mm
314-15-06D	6 Orificios	Derecha	112.0 mm
314-15-08D	8 Orificios	Derecha	142.0 mm
314-15-10D	10 Orificios	Derecha	172.0 mm
314-15-12D	12 Orificios	Derecha	202.0 mm
314-15-14D	14 Orificios	Derecha	232.0 mm
314-15-16D	16 Orificios	Derecha	262.0 mm
314-15-18D	18 Orificios	Derecha	292.0 mm
314-15-04E	4 Orificios	Izquierda	82.0 mm
314-15-06E	6 Orificios	Izquierda	112.0 mm
314-15-08E	8 Orificios	Izquierda	142.0 mm
314-15-10E	10 Orificios	Izquierda	172.0 mm
314-15-12E	12 Orificios	Izquierda	202.0 mm
314-15-14E	14 Orificios	Izquierda	232.0 mm
314-15-16E	16 Orificios	Izquierda	262.0 mm
314-15-18E	18 Orificios	Izquierda	292.0 mm



PLACA VERSALOCK DE MALÉOLO POSTERIOR EN "T" Y "L"

Placas anatómicas de maléolo posterior en T y en L, desarrolladas para el tratamiento de: fracturas, osteotomías y pseudoartrosis, con orificios de bloqueo de ángulo variable +/- 15 ° y opciones de compresión dinámica para tornillos de Ø2.7 mm, fabricadas en titanio.



PLACA VERSALOCK DE MALÉOLO POSTERIOR EN T 2.7 MM

CÓDIGO	MODELO	LONGITUD
314-16	3 Orificios	45.0 mm
314-07	4 Orificios	72.0 mm
314-06	6 Orificios	90.0 mm

PLACA VERSALOCK MALÉOLO POSTERIOR L 2.7 MM

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN	LONGITUD
314-08-3D	3 Orificios	Derecha	45.0 mm
314-08-4D	4 Orificios	Derecha	72.0 mm
314-08-6D	6 Orificios	Derecha	90.0 mm
314-08-3E	3 Orificios	Izquierda	45.0 mm
314-08-4E	4 Orificios	Izquierda	72.0 mm
314-08-6E	6 Orificios	Izquierda	90.0 mm



MINI PLACAS: RECTAS, "L" Y "T"

Mini placas rectas, en L y T desarrolladas para la fijación de mini fragmentos, con orificios de bloqueo de ángulo variable de +/- 15 ° y opciones de compresión dinámica para tornillos de Ø2.7mm, fabricadas en titanio.

PLACA MINI VERSALOCK RECTA

CÓDIGO	MODELO	LONGITUD
223-46	5 Orificios	45.0 mm
223-45	7 Orificios	55.0 mm
223-44	9 Orificios	70.0 mm
223-43	10 Orificios	90.0 mm



PLACA MINI VERSALOCK VERSATIL EN "T"

CÓDIGO	MODELO	LONGITUD
223-55-42	7 Orificios	42.0 mm
223-55-60	8 Orificios	60.0 mm
223-55-90	8 Orificios Grande	90.0 mm



PLACA MINI VERSALOCK VERSATIL EN "L"

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN	LONGITUD
223-52-45	7 Orificios	Derecha	45.0 mm
223-52-60	8 Orificios	Derecha	60.0 mm
223-51-45	7 Orificios	Izquierda	45.0 mm
223-51-60	8 Orificios	Izquierda	60.0 mm



TORNILLOS CANULADOS

Ø4.0 MM

Tornillos canulados de Ø4.0 mm autorroscantes y autopercutores, fabricados en titanio.

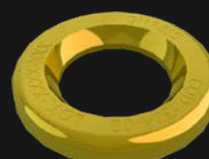


TORNILLO CANULADO DE Ø4.0MM ROSCAL PARCIAL

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	ROSCA
106-40-08-16	4.0 mm	16 mm	08 mm
106-40-09-18	4.0 mm	18 mm	09 mm
106-40-10-20	4.0 mm	20 mm	10 mm
106-40-11-22	4.0 mm	22 mm	11 mm
106-40-12-24	4.0 mm	24 mm	12 mm
106-40-13-26	4.0 mm	26 mm	13 mm
106-40-14-28	4.0 mm	28 mm	14 mm
106-40-15-30	4.0 mm	30 mm	15 mm
106-40-16-32	4.0 mm	32 mm	16 mm
106-40-17-34	4.0 mm	34 mm	17 mm
106-40-18-36	4.0 mm	36 mm	18 mm
106-40-19-38	4.0 mm	38 mm	19 mm
106-40-20-40	4.0 mm	40 mm	20 mm
106-40-21-42	4.0 mm	42 mm	21 mm
106-40-22-44	4.0 mm	44 mm	22 mm
106-40-23-46	4.0 mm	46 mm	23 mm
106-40-24-48	4.0 mm	48 mm	24 mm

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	ROSCA
106-40-25-50	4.0 mm	50 mm	25 mm
106-40-26-52	4.0 mm	52 mm	26 mm
106-40-27-54	4.0 mm	54 mm	27 mm
106-40-28-56	4.0 mm	56 mm	28 mm
*106-40-29-58	4.0 mm	58 mm	29 mm
106-40-30-60	4.0 mm	60 mm	30 mm
*106-40-31-62	4.0 mm	62 mm	31 mm
106-40-32-64	4.0 mm	64 mm	32 mm
*106-40-33-66	4.0 mm	66 mm	33 mm
106-40-34-68	4.0 mm	68 mm	34 mm
106-40-36-72	4.0 mm	72mm	36 mm

*Consultar disponibilidad, venta bajo pedido previo.



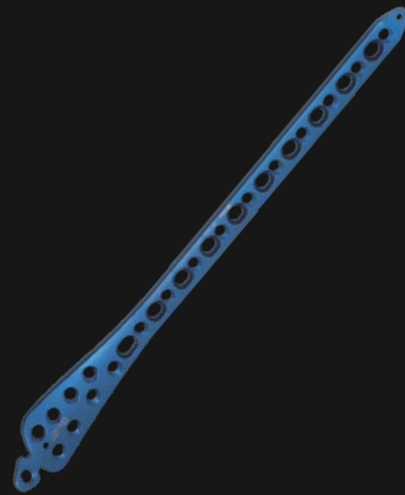
ARANDELA Ø7.0 X Ø3.6 MM

CÓDIGO

169-500

PLACAS PBA-S DE TIBIA DISTAL MEDIAL

Placas anatómicas para tibia distal medial desarrolladas para el tratamiento de: fracturas, osteotomías y pseudoartrosis, con orificios de bloqueo de ángulo fijo y opciones de compresión dinámica para tornillos de Ø2.7 / 3.5 mm, fabricadas en titanio.



PLACA PBA-S DE TIBIA DISTAL MEDIAL

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN	LONGITUD
176-46S	4 Orificios	Derecha	121.7 mm
172-07S	6 Orificios	Derecha	150.7 mm
172-08S	8 Orificios	Derecha	179.7 mm
172-09S	10 Orificios	Derecha	208.7 mm
172-47S	12 Orificios	Derecha	237.7 mm
172-20S	13 Orificios	Derecha	252.2 mm
172-48S	14 Orificios	Derecha	266.7 mm
172-49S	15 Orificios	Derecha	281.2 mm

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN	LONGITUD
172-50S	4 Orificios	Izquierda	121.7 mm
172-10S	6 Orificios	Izquierda	150.7 mm
172-11S	8 Orificios	Izquierda	179.7 mm
172-12S	10 Orificios	Izquierda	208.7 mm
172-51S	12 Orificios	Izquierda	237.7 mm
172-21S	13 Orificios	Izquierda	252.2 mm
172-52S	14 Orificios	Izquierda	266.7 mm
172-53S	15 Orificios	Izquierda	281.2 mm

*Consultar disponibilidad, venta bajo pedido previo.

PBA- S PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL

Placas de tibia distal anterolateral anatómica desarrolladas para el tratamiento de: fracturas, osteotomías y pseudoartrosis, con orificios de bloqueo de ángulo fijo y opciones de compresión dinámica para tornillos de Ø3.5 mm, fabricadas en titanio.



PLACA DE TIBIA DISTAL ANTEROLATERAL

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN	LONGITUD
172-38S*	4 Orificios	Derecha	63.0 mm
172-30S	6 Orificios	Derecha	93.0 mm
172-31S	8 Orificios	Derecha	123.0 mm
172-32S	10 Orificios	Derecha	153.0 mm
171-33S	12 Orificios	Derecha	183.0 mm
172-36S*	13 Orificios	Derecha	198.0 mm
172-39S*	14 Orificios	Derecha	212.0 mm
172-40S*	15 Orificios	Derecha	227.0 mm

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN	LONGITUD
171-41S*	4 Orificios	Izquierda	63.0 mm
172-33S	6 Orificios	Izquierda	93.0 mm
172-34S	8 Orificios	Izquierda	123.0 mm
172-35S	10 Orificios	Izquierda	153.0 mm
171-36S	12 Orificios	Izquierda	183.0 mm
172-37S*	13 Orificios	Izquierda	198.0 mm
172-42S*	14 Orificios	Izquierda	212.0 mm
171-43S*	15 Orificios	Izquierda	227.0 mm

*Consultar disponibilidad, venta bajo pedido previo.

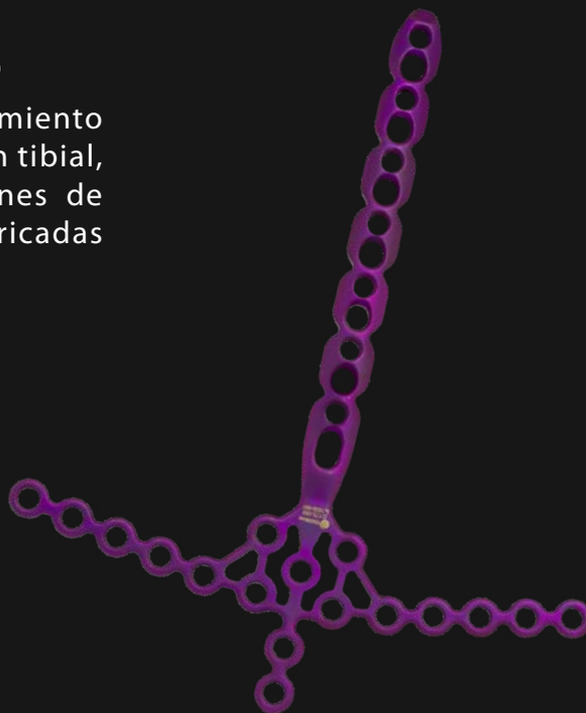
PBA-S PLACAS DE PILÓN TIBIAL

Placas en forma de cruz desarrolladas para el tratamiento de: fracturas, osteotomías y pseudoartrosis del pilón tibial, con orificios de bloqueo de ángulo fijo y opciones de compresión dinámica para tornillos de Ø3.5 mm, fabricadas en titanio.

PLACAS DE PILÓN TIBIAL

CÓDIGO	MODELO	LONGITUD
172-44S*	5 Orificios	123.8 mm
172-05S*	7 Orificios	150.8 mm
172-06S*	9 Orificios	177.8 mm
172-45S*	11 Orificios	204.8 mm

*Consultar disponibilidad, venta bajo pedido previo.



PBA-S PLACA MISS DE FÍBULA

Placas anatómicas mínimamente invasivas desarrolladas para el tratamiento de fracturas, osteotomías y pseudoartrosis de la fíbula, con agujeros para tornillos bloqueados de ángulo fijo y autocompresión Ø2.7 / 3.5 mm, fabricadas en titanio.

PBA-S PLACA MISS DE FÍBULA

CÓDIGO	MODELO	LONGITUD
169-246SM	4 Orificios	46.0 mm
169-247SM	5 Orificios	80.0 mm
169-137SM	6 Orificios	96.0 mm
169-138SM	7 Orificios	112.0 mm
169-139SM	8 Orificios	128.0 mm
169-24SM	9 Orificios	144.0 mm

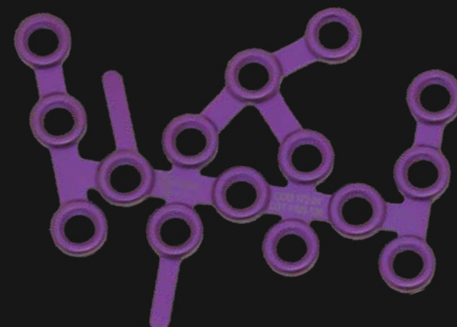


PBA PLACA DE CALCÁNEO

Placas anatómicas para el tratamiento de fracturas, osteotomías y pseudoartrosis del calcáneo, con ganchos para fijación temporal de la placa al hueso, su diseño facilita el moldeado, con orificios para tornillos bloqueados de ángulo fijo Ø2.7/3.5 mm, fabricadas en titanio.

PBA PLACA DE CALCÁNEO

CÓDIGO	MODELO	LONGITUD	ORIENTACIÓN
172-03	15 Orificios pequeños	69.0 mm	Derecha
172-04	15 Orificios grandes	76.0 mm	Derecha
172-01	15 Orificios pequeños	69.0 mm	Izquierda
172-02	15 Orificios grandes	76.0 mm	Izquierda



4.5 / 5.5 SISTEMA DE PLACAS VERSALOCK PARA ARTRODESIS DE TOBILLO

Placas anatómicas de artrodesis de tobillo con orificios de bloqueo de ángulo variable +/- 15 ° y opciones de compresión dinámica para tornillos de Ø4.5 / 5.5 mm, y orificio específico para compresión tibiotalar con tornillo de esponjosa de Ø5.5 mm, fabricada en titanio.



PLACA VERSALOCK PARA ARTRODESIS TIBIOTALAR ANTERIOR

CÓDIGO	ORIENTACIÓN	LONGITUD
330-111	Derecha	92.0 mm
330-110	Izquierda	92.0 mm



PLACA VERSALOCK PARA ARTRODESIS TIBIOTALCALCÁNEA POSTERIOR

CÓDIGO	ORIENTACIÓN	LONGITUD
330-106	Derecha	106.5 mm
330-105	Izquierda	106.5 mm



PLACA VERSALOCK LATERAL PARA ARTRODESIS DE TOBILLO

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN	LONGITUD
330-115	Tibiotalar	bilateral	105.0 mm
330-116*	Tibiotalar grande	bilateral	112.5 mm
330-100	Tibiotalcalcáneas	bilateral	134.0 mm

*Consultar disponibilidad, venta bajo pedido previo.



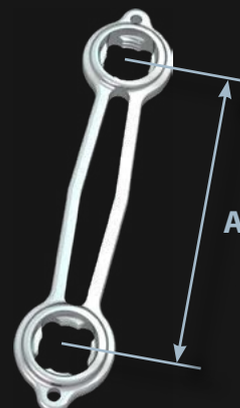
2.7 / 3.5 MM SISTEMA DE PLACAS PARA COMPRESIÓN VERSALOCK DE PIE

Placas con orificio de compresión desarrolladas para el tratamiento de: fracturas, osteotomías, pseudoartrosis y artrodesis de huesos del pie, con orificio de bloqueo de ángulo variable $\pm 15^\circ$ para tornillos $\varnothing 2.7 / 3.5$ mm, fabricadas en acero inoxidable.



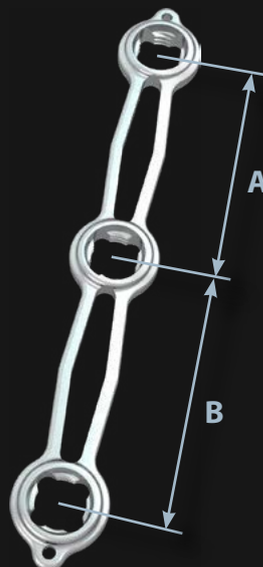
PLACA VERSALOCK DE COMPRESIÓN DE 2 ORIFICIOS

CÓDIGO	MEDIDA "A"
329-01-15Al	15.0 mm
329-01-20Al	20.0 mm
329-01-25Al	25.0 mm
329-01-30Al	30.0 mm



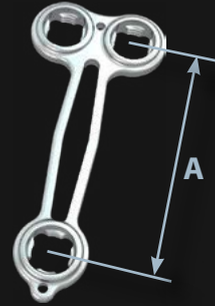
PLACA VERSALOCK DE COMPRESIÓN DE 3 ORIFICIOS

CÓDIGO	MEDIDA "A"	MEDIDA "B"
329-20-20Al	20.0 mm	20.0 mm
329-20-25Al	20.0 mm	25.0 mm
329-25-25Al	25.0 mm	25.0 mm



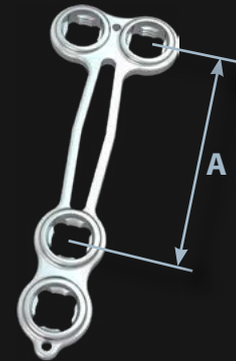
PLACA DE COMPRESIÓN POLIAXIAL VERSALOCK EN "T" 3 ORIFICIOS

CÓDIGO	MEDIDA "A"
329-02-20Al	20.0 mm
329-02-25Al	25.0 mm
329-02-30Al	30.0 mm



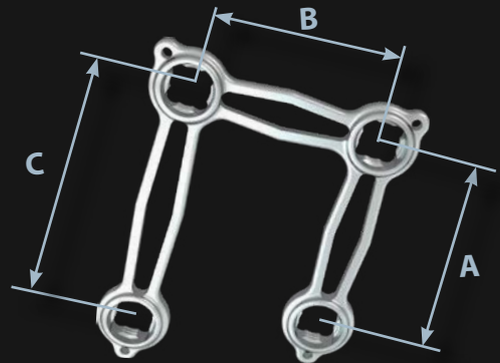
PLACA VERSALOCK DE COMPRESIÓN EN 'T' DE 4 ORIFICIOS

CÓDIGO	MEDIDA "A"
329-04-20Al	20.0 mm
329-04-25Al	25.0 mm
329-04-30Al	30.0 mm



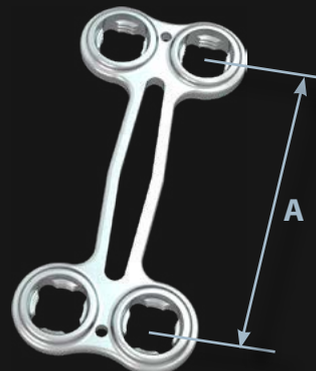
PLACA VERSALOCK DE COMPRESIÓN EN 'U' DE 4 ORIFICIOS

CÓDIGO	MEDIDA "A"	MEDIDA "B"	MEDIDA "C"
329-18-18-16Al	18.0 mm	18.0 mm	25.4 mm
329-22-22-19Al	22.0 mm	22.0 mm	28.4 mm
329-30-24-22Al	30.0 mm	30.0 mm	31.4 mm



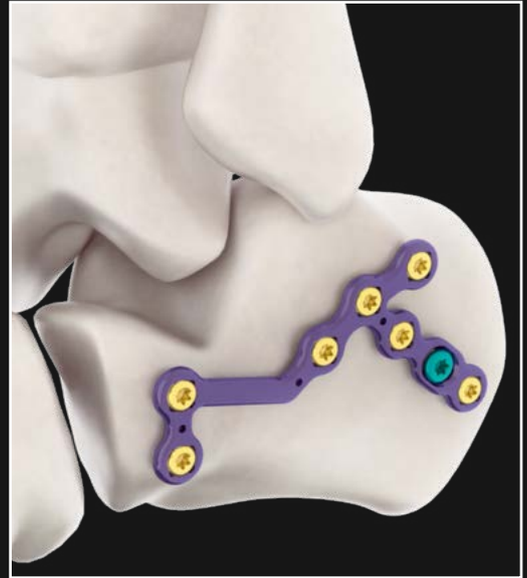
PLACA VERSALOCK DE COMPRESIÓN EN 'T' 4 ORIFICIOS

CÓDIGO	MEDIDA "A"
329-03-20Al	20.0 mm
329-03-25Al	25.0 mm
329-03-30Al	30.0 mm



2.7 / 3.5 MM SISTEMA DE PLACAS VERSALOCK PARA PIE

Sistema de placas anatómicas desarrolladas para el tratamiento de: fracturas, osteotomías, pseudoartrosis y artrodesis de huesos del pie, con orificios de bloqueo de ángulo variable +/- 15 ° para tornillos de Ø2.7 / 3.5 mm, fabricadas en titanio.



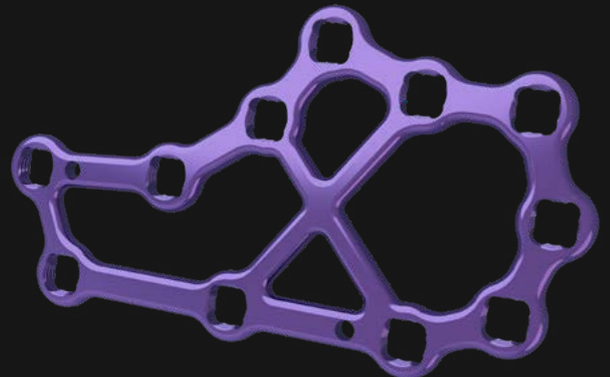
SISTEMA DE PLACAS VERSALOCK MÍNIMAMENTE INVASIVA DE 3.5 / 2.7 MM DE 07 ORIFICIOS

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN	LONGITUD
223-39-D-G	Grande	Derecha	67.0 mm
223-39-D-M	Medio	Derecha	60.0 mm
223-39-E-G	Grande	Izquierda	67.0 mm
223-39-E-M	Medio	Izquierda	60.0 mm



PLACA VERSALOCK PARA FRACTURA DE CALCÁNEO DE 3.5 / 2.7 MM DE 11 ORIFICIOS

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN	LONGITUD
223-38-D-G	Grande	Derecha	67.0 mm
223-38-D-M	Medio	Derecha	60.0 mm
223-38-E-G	Grande	Izquierda	67.0 mm
223-38-E-M	Medio	Izquierda	60.0 mm





**PLACA VERSALOCK
CALCÁNEOCUBOIDE DE 3.5 / 2.7 MM**

CÓDIGO	MODELO	LONGITUD
223-28-00-TAV	Sin Cuña	28.0 mm
223-34-00-TAV	Sin Cuña	34.0 mm
223-34-06-TAV	Cuña 6 mm	34.0 mm
223-36-08-TAV	Cuña 8 mm	36.0 mm
223-38-10-TAV	Cuña 10 mm	38.0 mm



**PLACA VERSALOCK PARA OSTEOTOMÍA
MEDIALIZADORA DE CALCÁNEO 3.5/2.7MM**

CÓDIGO	PASO
223-65-P-TAV	5.0 mm
223-65-M-TAV	7.5 mm
223-65-G-TAV	10.0 mm



**PLACA VERSALOCK PARA ARTRODESIS
DE LAPIDUS DE 2.7/3.5MM**

CÓDIGO	PASO	LONGITUD
223-3527-30-00	-	30.0 mm
223-3527-30-01	1.0 mm	30.0 mm
223-3527-30-02	2.0 mm	30.0 mm
223-3527-30-03	3.0 mm	30.0 mm
223-3527-30-04	4.0 mm	30.0 mm



**PLACA VERSALOCK EN T PARA PIE
DE 2.7/3.5MM**

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN	LONGITUD
223-66-E-TAV	3 Orificios	Izquierda	57.0 mm
223-64-E-TAV	4 Orificios	Izquierda	64.0 mm
223-67-D-TAV	3 Orificios	Derecha	57.0 mm
223-65-D-TAV	4 Orificios	Derecha	64.0 mm

2.4/ 2.7 MM SISTEMA DE PLACAS VERSALOCK DE PIE

Sistema de placas anatómicas desarrolladas para el tratamiento de: fracturas, osteotomías, pseudoartrosis y artrodesis de huesos del pie, con orificios de bloqueo de ángulo variable +/- 15° para tornillos de Ø2.4 / 2.7 mm, fabricadas en titanio.



**PLACA MINI
VERSALOCK EN "H" VERSATILE**

CÓDIGO	MODELO	ANCHO
223-56	5 Orificios	27.0 mm
223-57	8 Orificios	45.0 mm



Fig.: Placa Versalock Ø2.4 / 2.7 mm Cuello del Talo y placa cuboide Butterfly.



**PLACA CUBOIDE VERSALOCK
BUTTERFLY**

CÓDIGO	MODELO	ANCHO
223-37-D	Medio	20.0 mm
223-36-D	Grande	25.5 mm
223-37-E	Medio	20.0 mm
223-36-E	Grande	25.5 mm



PLACA VERSALOCK CUELLO DEL TALO

CÓDIGO	ANCHO
223-63	18.5 mm



PLACA VERSALOCK VERSATILE EN MALLA

CÓDIGO	LONGITUD	ANCHO
223-48	102.5 mm	41.0 mm



PLACA VERSALOCK BAJO PERFIL EN "U"

CÓDIGO	CUÑA	LONGITUD
223-19-B	–	22.5 mm
223-20-B	2 mm	22.5 mm
223-22-B	4 mm	24.5 mm
223-24-B	6 mm	26.5 mm
223-26-B	8 mm	28.5 mm



Fig.: Osteotomía de adición en la base del primer metatarso para corrección de hallux valgus, fijada con Placa Versalock U de bajo perfil.



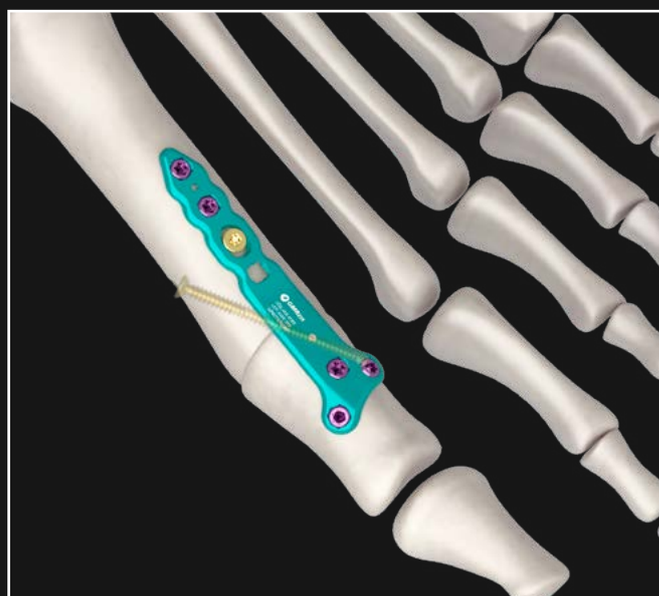
PLACA VERSALOCK PARA NAVICULAR

CÓDIGO	MODELO	LONGITUD
223-35-M	Medio	65.0 mm
223-35-P	Pequeña	54.0 mm



PLACA VERSALOCK "T" ANGULADA VERSATILE (MTF)

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN	LONGITUD
223-41-38	5 Orificios	Derecha	38.0 mm
223-41-45	6 Orificios	Derecha	45.0 mm
223-41-53	7 Orificios	Derecha	53.0 mm
223-42-38	5 Orificios	Izquierda	38.0 mm
223-42-45	6 Orificios	Izquierda	45.0 mm
223-42-53	7 Orificios	Izquierda	53.0 mm





MINI PLACA RECTA VERSALOCK

CÓDIGO	MODELO	LONGITUD
223-50	2 Orificios	18.0 mm
223-49	3 Orificios	25.0 mm
223-47	4 Orificios	35.0 mm
223-46	5 Orificios	45.0 mm
223-45	7 Orificios	55.0 mm
223-44*	9 Orificios	70.0 mm
223-43*	10 Orificios	90.0 mm

* Consultar disponibilidad, venta bajo solicitud previa.



MINI PLACA VERSALOCK "T" VERSATILE

CÓDIGO	MODELO	LONGITUD
223-55-17	3 Orificios	17.0 mm
223-55-23	4 Orificios	23.0 mm
223-55-34	6 Orificios	34.0 mm
223-55-42	7 Orificios	42.0 mm
223-55-60*	8 Orificios	60.0 mm
223-55-90*	8 Orificios long	90.0 mm

* Consultar disponibilidad, venta bajo solicitud previa.



PLACA VERSALOCK VERSATILE SEMILUNAR

CÓDIGO	MODELO	LONGITUD
223-53	3+3 Orificios	38.4 mm
223-54	4+4 Orificios	49.0 mm



MINI PLACA VERSALOCK "L" VERSATILE

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN	LONGITUD
223-52-35	6 Orificios	Derecha	35.0 mm
223-52-45	7 Orificios	Derecha	45.0 mm
223-52-60*	8 Orificios	Derecha	60.0 mm
223-51-35	6 Orificios	Izquierda	35.0 mm
223-51-45	7 Orificios	Izquierda	45.0 mm
223-51-60*	8 Orificios	Izquierda	60.0 mm

* Consultar disponibilidad, venta bajo solicitud previa.

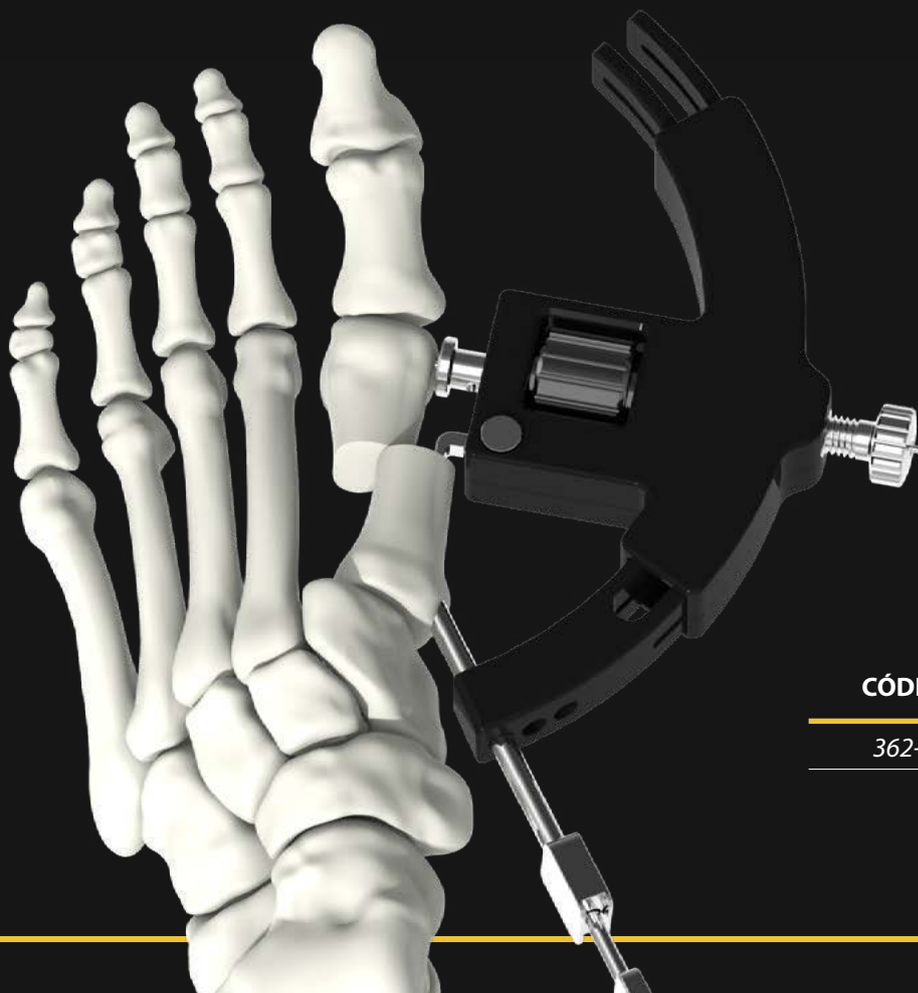
GUÍA MICA

La Guía Mica fue desarrollada para la cirugía percutánea en el tratamiento del hallux valgus, con un dispositivo para la translación controlada de la cabeza metatarsal y una guía para el posicionamiento perfecto de los tornillos de fijación.

La guía concéntrica permite precisión en la aplicación del tornillo proximal en la cabeza del metatarso, coincidiendo con la punta del Pin distal.

Pin distal con marca láser para el correcto acoplamiento con la guía, asegurando un perfecto funcionamiento de la guía concéntrica.

Traslación lateral controlada de la cabeza del metatarso.



CÓDIGO

362-10

MODELO

Guía Mica

MIRO

El MIRO - Osteotomía de Rotación Mínimamente Invasiva fue desarrollado para proporcionar al cirujano la opción de corregir con precisión la pronación del hallux a través de la rotación de la cabeza metatarsal, durante el procedimiento percutáneo de osteotomía para el tratamiento del hallux valgus¹.

Dispositivo para ajustar la longitud del Distractor MIRO a la anatomía del paciente.

Las puntas radiotransparentes del MIRO permiten la visualización de la corrección en imágenes intraoperatorias.

Opciones de corrección: 10°, 20° y 30°.

**FDA
CLEARED**

CÓDIGO

MODELO

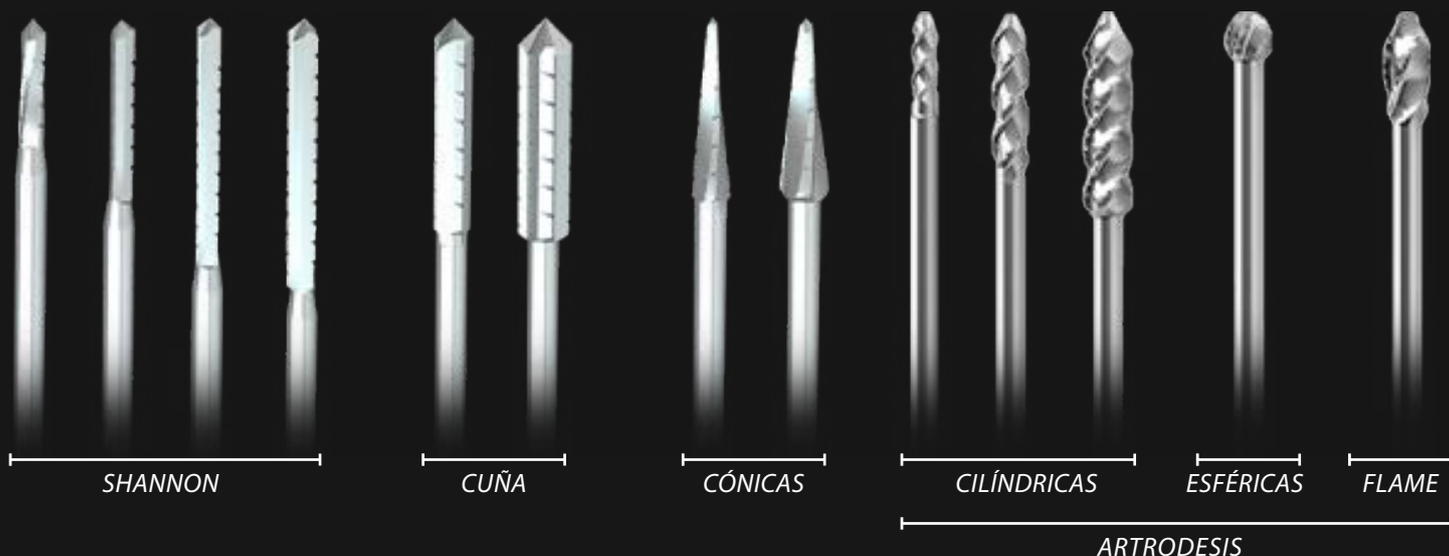
338-700

Kit para Procedimiento Miro Descartable.

1. Nunes, Gustavo & Baumfeld, Tiago. (2022). Third Generation Rotational Percutaneous Osteotomy to Hallux Valgus. *Techniques in Foot and Ankle Surgery*. -. 10.1097/BTF.0000000000000357.

MICRO FRESAS MISS

Micro-fresas mínimamente invasivas desarrolladas para cirugías percutáneas del pie, con modelos específicos para osteotomía, desbaste y artrodesis.



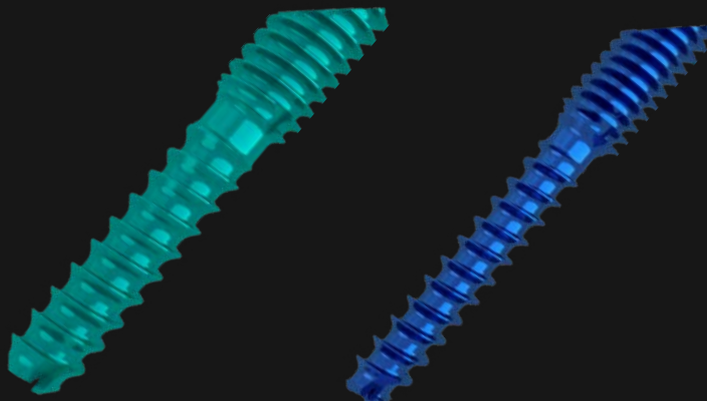
MICRO FRESAS MIS

CÓDIGO	MODELO	Ø	LONGITUD
317-01	<i>Shannon Corta</i>	1.9 mm	10.0 mm
317-02	<i>Shannon recta</i>	2.0 mm	15.0 mm
317-28	<i>Shannon recta Larga</i>	2.0 mm	20.0 mm
317-07	<i>Shannon Larga</i>	2.6 mm	20.0 mm
317-03	<i>Wedge</i>	3.1 mm	15.0 mm
317-04	<i>Extra wedge</i>	4.1 mm	15.0 mm
317-05	<i>Cónica</i>	3.1/1.0 mm	12.0 mm
317-06	<i>Cónica</i>	4.1/1.0 mm	12.0 mm
317-30	<i>Fresa mini para artrodesis cilíndrica</i>	2.0 mm	8.0 mm
317-31	<i>Fresa mini para artrodesis cilíndrica</i>	3.0 mm	12.0 mm
317-32	<i>Fresa mini para artrodesis cilíndrica</i>	4.0 mm	16.0 mm
317-33	<i>Fresa mini para artrodesis flame</i>	4.0 mm	8.0 mm
317-34	<i>Fresa mini para artrodesis esférica</i>	4.0 mm	-

FDA

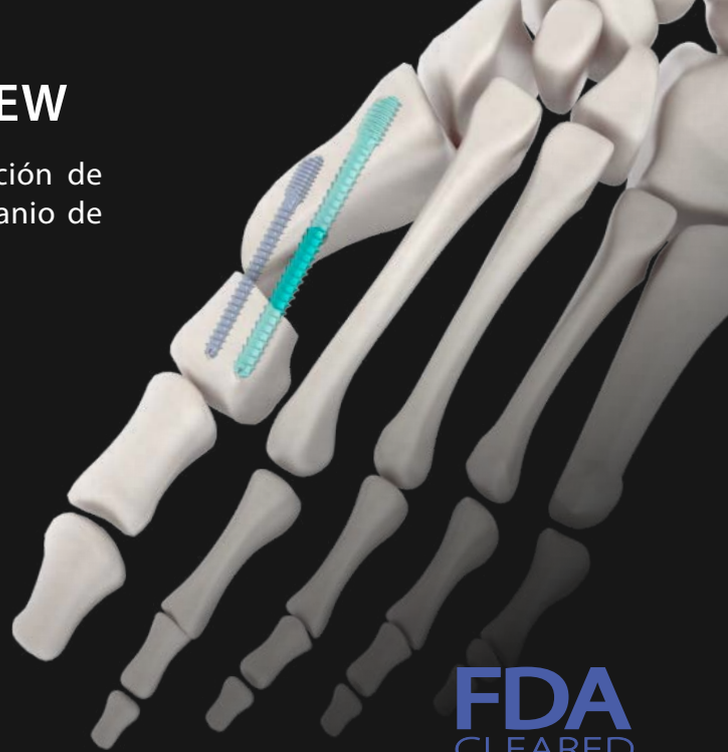
TORNILLO CANULADO CUT SCREW

Tornillos canulados biselados con rosca total para fijación de pequeños fragmentos con perfil cero, fabricados en titanio de Ø3.0 / 4.0 mm.



Ø4.0 mm

Ø3.0 mm



FDA
CLEARED

CUT SCREW - TORNILLO DE COMPRESIÓN PERCUTÁNEA ESTÉRIL

CODE	Ø	LENGTH
317-03-16S*	3.0 mm	16 mm
317-03-18S*	3.0 mm	18 mm
317-03-20S*	3.0 mm	20 mm
317-03-22S*	3.0 mm	22 mm
317-03-24S*	3.0 mm	24 mm
317-03-26S*	3.0 mm	26 mm
317-03-28S*	3.0 mm	28 mm
317-03-30S*	3.0 mm	30 mm
317-03-32S*	3.0 mm	32 mm
317-03-34S*	3.0 mm	34 mm
317-03-36S*	3.0 mm	36 mm
317-03-38S*	3.0 mm	38 mm
317-03-40S*	3.0 mm	40 mm
317-03-42S*	3.0 mm	42 mm
317-03-44S*	3.0 mm	44 mm
317-03-46S*	3.0 mm	46 mm
317-03-48S*	3.0 mm	48 mm
317-03-50S*	3.0 mm	50 mm
317-04-16S*	4.0 mm	16 mm
317-04-18S*	4.0 mm	18 mm
317-04-20S*	4.0 mm	20 mm
317-04-22S*	4.0 mm	22 mm
317-04-24S*	4.0 mm	24 mm
317-04-26S*	4.0 mm	26 mm
317-04-28S*	4.0 mm	28 mm
317-04-30S*	4.0 mm	30 mm
317-04-32S*	4.0 mm	32 mm
317-04-34S*	4.0 mm	34 mm
317-04-36S*	4.0 mm	36 mm
317-04-38S*	4.0 mm	38 mm
317-04-40S*	4.0 mm	40 mm
317-04-42S*	4.0 mm	42 mm
317-04-44S*	4.0 mm	44 mm
317-04-46S*	4.0 mm	46 mm
317-04-48S*	4.0 mm	48 mm
317-04-50S*	4.0 mm	50 mm
317-04-52S*	4.0 mm	52 mm
317-04-54S*	4.0 mm	54 mm
317-04-56S*	4.0 mm	56 mm
317-04-58S*	4.0 mm	58 mm
317-04-60S*	4.0 mm	60 mm

CUT SCREW - TORNILLO DE COMPRESIÓN PERCUTÁNEA

CODE	Ø	LENGTH
317-03-16	3.0 mm	16 mm
317-03-18	3.0 mm	18 mm
317-03-20	3.0 mm	20 mm
317-03-22	3.0 mm	22 mm
317-03-24	3.0 mm	24 mm
317-03-26	3.0 mm	26 mm
317-03-28	3.0 mm	28 mm
317-03-30	3.0 mm	30 mm
317-03-32	3.0 mm	32 mm
317-03-34	3.0 mm	34 mm
317-03-36	3.0 mm	36 mm
317-03-38	3.0 mm	38 mm
317-03-40	3.0 mm	40 mm
317-03-42	3.0 mm	42 mm
317-03-44	3.0 mm	44 mm
317-03-46	3.0 mm	46 mm
317-03-48	3.0 mm	48 mm
317-03-50	3.0 mm	50 mm
317-04-16*	4.0 mm	16 mm
317-04-18*	4.0 mm	18 mm
317-04-20	4.0 mm	20 mm
317-04-22	4.0 mm	22 mm
317-04-24	4.0 mm	24 mm
317-04-26	4.0 mm	26 mm
317-04-28	4.0 mm	28 mm
317-04-30	4.0 mm	30 mm
317-04-32	4.0 mm	32 mm
317-04-34	4.0 mm	34 mm
317-04-36	4.0 mm	36 mm
317-04-38	4.0 mm	38 mm
317-04-40	4.0 mm	40 mm
317-04-42	4.0 mm	42 mm
317-04-44	4.0 mm	44 mm
317-04-46	4.0 mm	46 mm
317-04-48	4.0 mm	48 mm
317-04-50	4.0 mm	50 mm
317-04-52	4.0 mm	52 mm
317-04-54	4.0 mm	54 mm
317-04-56	4.0 mm	56 mm
317-04-58	4.0 mm	58 mm
317-04-60	4.0 mm	60 mm

*Consult availability, sale upon prior request.

*Consult availability, sale upon prior request.

TORNILLOS CANULADOS PDR

Tornillos canulados de doble rosca, con perfil cero y rosca corta para compresión de pequeños fragmentos, fabricados en titanio.



Ø1.7



Ø2.2



Ø3.0



Ø5.5



Ø7.5

Consulte todas las opciones de diámetro de los tornillos PDR en la sección Tornillos canulados de la página 98.

TORNILLOS TWIST OFF

Tornillos autorroscantes y autoperforantes con vástago extraíble, desarrollados para la fijación de fragmentos del antepié, fabricados en titanio.

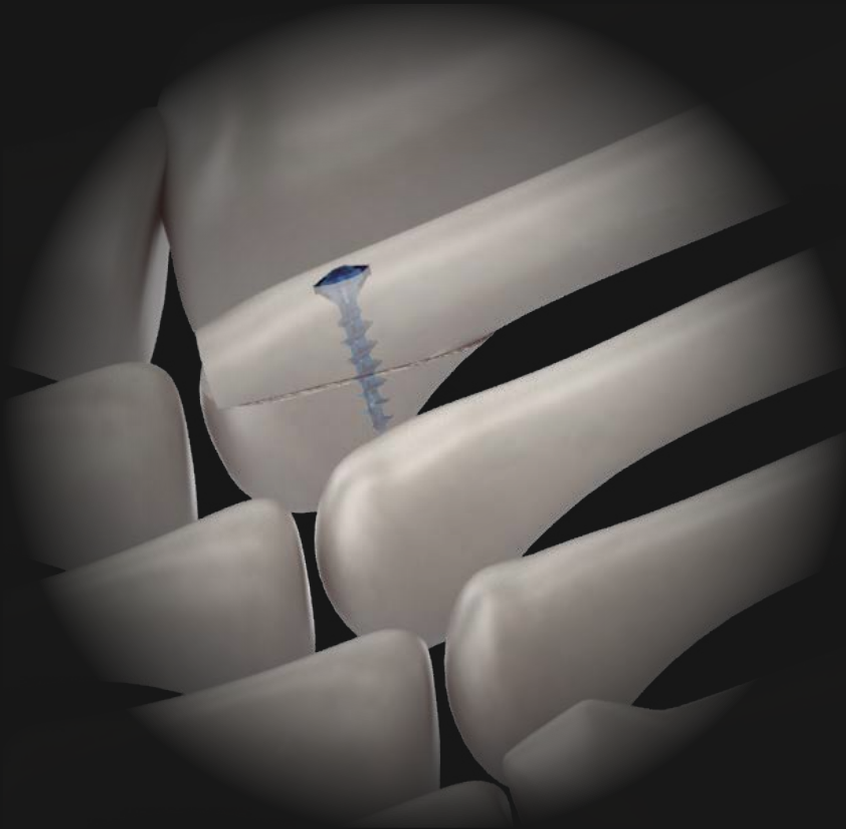


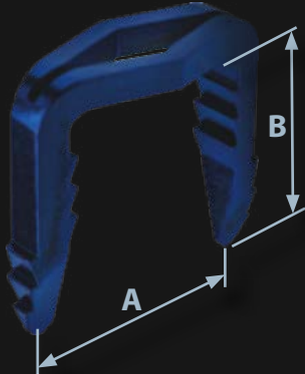
Fig.: Osteotomía de Weil fijada con tornillo Twist Off.

TORNILLOS TWIST OFF

CÓDIGO	Ø	LONGITUD
213-20-11PC	2.0 mm	11.0 mm
213-20-12PC	2.0 mm	12.0 mm
213-20-13PC	2.0 mm	13.0 mm
213-20-14PC	2.0 mm	14.0 mm
213-27-11PC	2.7 mm	11.0 mm
213-27-12PC	2.7 mm	12.0 mm
213-27-13PC	2.7 mm	13.0 mm
213-27-14PC	2.7 mm	14.0 mm
213-30-10PC	3.0 mm	10.0 mm
213-30-12PC	3.0 mm	12.0 mm
213-30-14PC	3.0 mm	14.0 mm
213-30-16PC	3.0 mm	16.0 mm
213-30-18PC	3.0 mm	18.0 mm

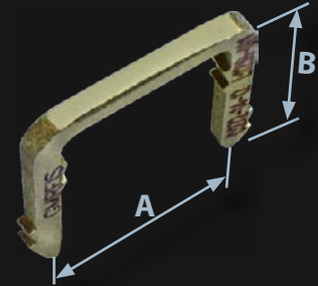
GRAPAS AGRAFE

Las grapas para pie fueron desarrolladas para la fijación de fracturas, osteotomías, pseudoartrosis o artrodesis de los huesos del pie, con opciones de fijación (ALC) y compresión, fabricadas en Titanio.



GRAPA GM PARA COMPRESIÓN

CÓDIGO	MEDIDA "A"	MEDIDA "B"
272-12-10	10.0 mm	10.0 mm
272-12-12	12.0 mm	12.0 mm
272-12-14	14.0 mm	14.0 mm
272-12-16	16.0 mm	16.0 mm
272-12-18	18.0 mm	18.0 mm
272-12-20	20.0 mm	20.0 mm



GRAPA ALC PARA FIJACIÓN.

CÓDIGO	MEDIDA "A"	MEDIDA "B"
272-14-12	12.0 mm	10.0 mm
272-14-14*	14.0 mm	10.0 mm

* Consultar disponibilidad, venta bajo solicitud previa.

ARTROM

Tornillos canulados percutáneos para artrodesis subtalar, fabricados en Titanio.



ARTROM

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	COLOR
241-70-12	7.0 mm	12.0 mm	Rosa
241-80-14*	8.0 mm	14.0 mm	Verde
241-90-14	9.0 mm	14.0 mm	Amarillo
241-100-14	10.0 mm	14.0 mm	Azul
241-110-16	11.0 mm	16.0 mm	Naranja
241-120-16	12.0 mm	16.0 mm	Púrpura

* Consultar disponibilidad, venta bajo solicitud previa.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
241-32-EST	Guía percutánea para Artrodesis

TABLA DE CONTENIDO

Mano y Muñeca

CARPOLUX.....	57
1.3 / 1.5 / 2.0 SISTEMA DE PLACAS VERSALOCK PARA MANO	58
2.4 / 2.7 MM SISTEMA DE PLACA VERSALOCK PARA MUÑECA	61
3.5 MM PLACA PBA-S EN "T"	66
PLACA PBA-S EN "T" DE 3.5 MM	66
SISTEMA DE PLACAS PARA ARTRODESIS PBA-S.....	66



Acceda a los productos GMReis
para Mano y Muñeca

CARPOLUX

Carpolux es un dispositivo quirúrgico desarrollado para el procedimiento quirúrgico de liberación del túnel carpiano, suministrado estéril y de un solo uso.

El sistema de iluminación incorporado en Carpolux proporciona una mejor visualización de la región tratada, permitiendo una técnica segura y efectiva, reduciendo el tiempo quirúrgico y la morbilidad de los tejidos blandos.

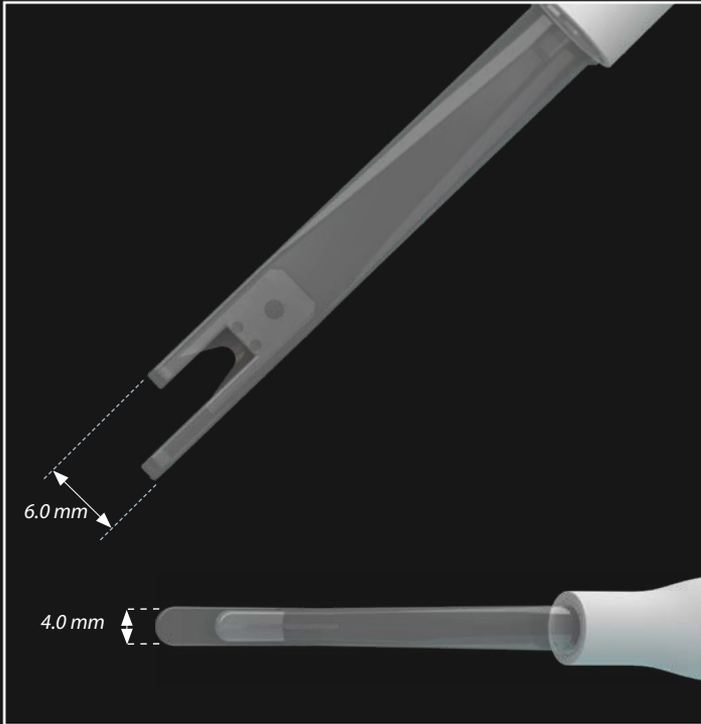


Fig.: La hoja de corte está aislada por la punta atraumática del Carpolux.

Dispositivo de accionamiento de iluminación de Carpolux.



Mango ergonómico para mayor comodidad y precisión del cirujano.

Dispositivo de iluminación incorporado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
265-01	Carpolux - Sistema de liberación del túnel carpiano.

1.3 / 1.5 / 2.0 SISTEMA DE PLACAS VERSALOCK PARA MANO

Completo sistema de placas mini y micro para el tratamiento de fracturas, osteotomías y pseudoartrosis de los metacarpianos y falanges, con orificios bloqueados de ángulo variable para tornillos de Ø1.5 y 2.0 mm, y opción de tornillos corticales de Ø1.3 / 1.5 / 1.8 y 2.0 mm, fabricadas en titanio.



PLACA MICRO VERSALOCK DE Ø1.5MM

CÓDIGO	MODELO	ORIFICIOS
308-233	Recta	4 Orificios
308-230	Recta	7 Orificios
308-240	Rotación en Y	6 Orificios
308-231	T	8 Orificios
308-247	Trapezoidal	8 Orificios
308-232	Trapezoidal	10 Orificios



PLACAS MINI VERSALOCK DE Ø2.0MM

CÓDIGO	MODELO	ORIFICIOS
308-234	Recta	6 Orificios
308-235	Quincunx T	6 Orificios
308-236	Quincunx T	7 Orificios
308-237	Quincunx Y	7 Orificios
308-250	Rectangular	4 Orificios
308-238	Rectangular Y	8 Orificios
308-239	Rectangular Y	12 Orificios





PLACA MICRO VERSA DE Ø1.5MM

CÓDIGO	MODELO	Orificios	ORIENTACIÓN
308-215	Recta	4 Orificios	–
308-216	Recta	6 Orificios	–
*308-217	Recta	16 Orificios	–
308-218	Quincunx	16 Orificios	–
308-222	L	6 Orificios	Izquierda
308-223	L	6 Orificios	Derecha
*308-220	Quincunx T	7 Orificios	–
308-229	Quincunx T	11 Orificios	–
*308-221	Quincunx Y	7 Orificios	–
308-227	Pin	6 Orificios	Izquierda
308-228	Pin	6 Orificios	Derecha
*308-249	Rectangular	4 Orificios	–
308-219	Rectangular	6 Orificios	–
*308-224	Rectangular Y	8 Orificios	–
*308-225	Trapezoidal	8 Orificios	Izquierda
*308-226	Trapezoidal	8 Orificios	Derecha
*308-242	Rectangular Y	10 Orificios	–
*308-246	Rectangular Y	12 Orificios	–

* Consultar disponibilidad, venta bajo solicitud previa.

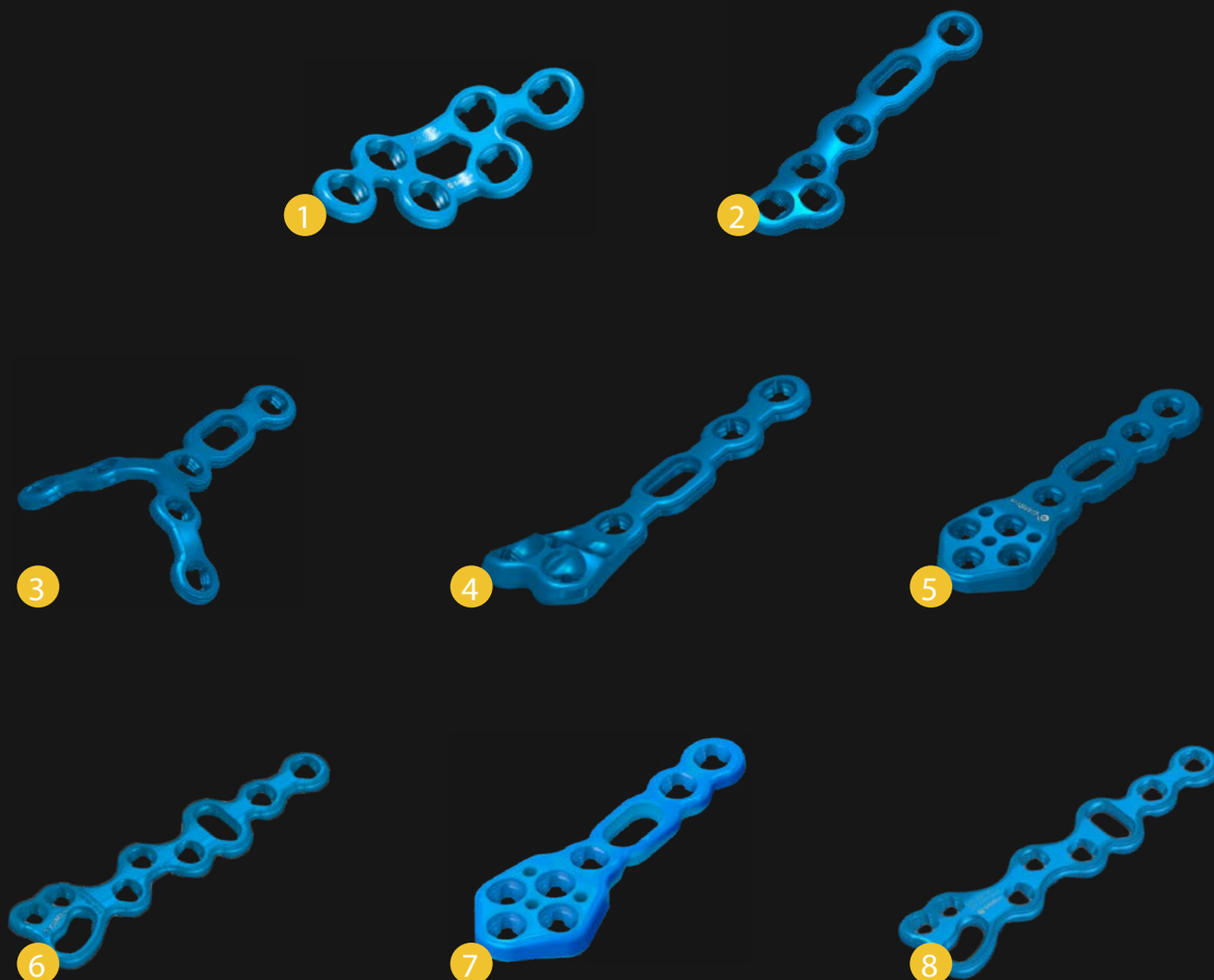


PLACA MINI VERSA DE Ø2.0 MM

CÓDIGO	MODELO	Orificios	ORIENTACIÓN
308-200	Recta	4 Orificios	–
308-201	Recta	6 Orificios	–
*308-202	Recta	16 Orificios	–
308-203	Quincunx	16 Orificios	–
308-208	Quincunx L	5 Orificios	Izquierda
308-209	Quincunx L	5 Orificios	Derecha
*308-207	Quincunx Y	6 Orificios	–
308-205	Quincunx T	7 Orificios	–
*308-206	Quincunx T	8 Orificios	–
308-213	Pin	5 Orificios	Izquierda
308-214	Pin	5 Orificios	Derecha
*308-248	Rectangular	4 Orificios	–
*308-204	Rectangular	6 Orificios	–
*308-210	Trapezoidal	8 Orificios	Izquierda
*308-211	Trapezoidal	8 Orificios	Derecha
*308-212	Rectangular	10 Orificios	–
308-245	Rectangular	12 Orificios	–
308-262	Gancho	1 Orificio	–

* Consultar disponibilidad, venta bajo solicitud previa.

NUEVO!

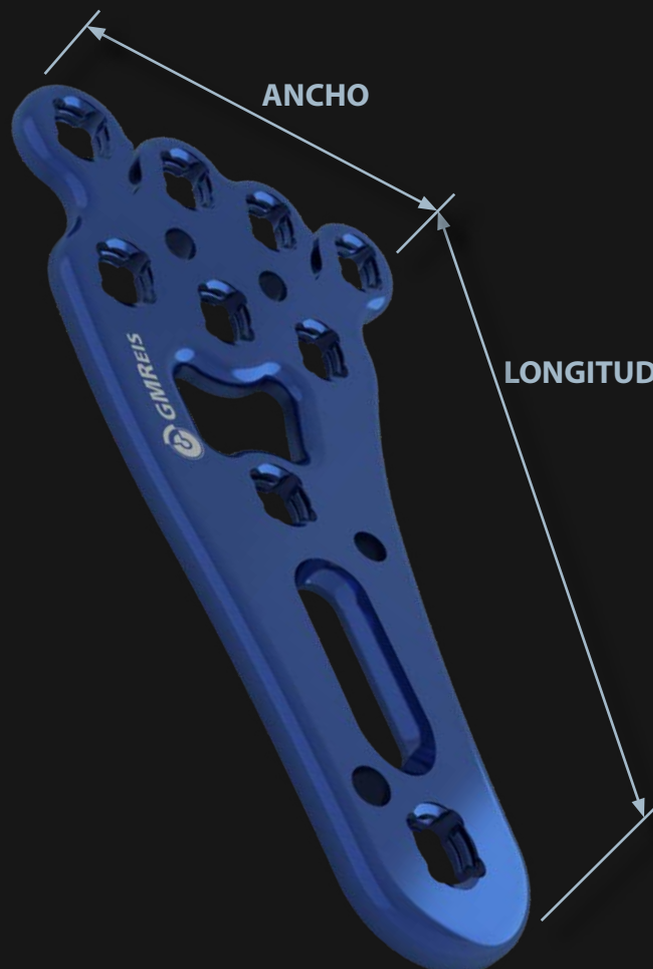


CÓDIGO	MODELO
1 308-324	Placa de bloqueo de ángulo variable para escafoides Versalock Ø1.5 mm
2 308-327	Placa de bloqueo de ángulo variable para cabeza de falange Versalock Ø1.5 mm
3 308-328	Placa de bloqueo de ángulo variable lateral del primer metacarpiano Versalock Ø1.5 mm
4 308-325	Placa de bloqueo de ángulo variable para cuello metacarpiano Versalock de Ø1.5 mm
5 308-320	Placa de bloqueo de ángulo variable dorsal del 1er metacarpiano Versalock Ø1.5 mm
6 308-322	Placa correctora de rotación/angulación Versalock Ø1.5 mm
7 308-321	Placa de bloqueo de ángulo variable para el primer metacarpiano dorsal Versalock Ø2.0 mm
8 308-323	Placa correctora de rotación/angulación Versalock Ø2.0 mm

Titanium 6al4V ELI - ASTM F 136.

PLACAS VERSALOCK VOLAR BABY FOOT

Placas anatómicas de radio distal desarrolladas para el tratamiento de: fracturas, osteotomías y pseudoartrosis, con orificios de bloqueo de ángulo variable +/- 15 ° y opciones de compresión dinámica para tornillos de Ø2.4/2.7mm, fabricadas en titanio.



PLACA VERSALOCK VOLAR BABY FOOT

CÓDIGO	ORIENTACIÓN	ANCHO	LONGITUD
180-71	Derecha	21.0 mm	45.0 mm
180-75	Derecha	21.0 mm	56.0 mm
*180-79	Derecha	21.0 mm	70.0 mm
*180-85	Derecha	21.0 mm	100.0 mm
180-25	Derecha	23.0 mm	45.0 mm
180-77	Derecha	23.0 mm	56.0 mm
180-81	Derecha	23.0 mm	70.0 mm
180-87	Derecha	23.0 mm	100.0 mm
180-73	Derecha	27.0 mm	45.0 mm
180-29	Derecha	27.0 mm	56.0 mm
180-83	Derecha	27.0 mm	70.0 mm
180-26	Derecha	27.0 mm	100.0 mm
180-70	Izquierda	21.0 mm	45.0 mm
180-74	Izquierda	21.0 mm	56.0 mm
*180-78	Izquierda	21.0 mm	70.0 mm
*180-84	Izquierda	21.0 mm	100.0 mm
180-30	Izquierda	23.0 mm	45.0 mm
180-76	Izquierda	23.0 mm	56.0 mm
180-80	Izquierda	23.0 mm	70.0 mm
180-86	Izquierda	23.0 mm	100.0 mm
180-72	Izquierda	27.0 mm	45.0 mm
180-34	Izquierda	27.0 mm	56.0mm
180-82	Izquierda	27.0 mm	70.0 mm
180-31	Izquierda	27.0 mm	100.0 mm

* Consultar disponibilidad, venta bajo solicitud previa.

FDA
CLEARED

PLACAS VERSALOCK VOLAR PROTECT FLP

Placas antómicas de radio distal con diseño especial para proporcionar una posición muy distal sin contacto con el tendón flexor largo del pulgar, con orificios de bloqueo de ángulo variable +/- 15° y opciones de compresión dinámica para tornillos de Ø2.4/2.7mm, fabricadas en titanio.



PLACA VERSALOCK VOLAR PROTECT FLP

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN	ANCHO	LONGITUD
180-53	Pequeña	Derecha	25.0 mm	50.0 mm
180-55	Grande	Derecha	25.0 mm	62.0 mm
180-52	Pequeña	Izquierda	25.0 mm	50.0 mm
180-54	Grande	Izquierda	25.0 mm	62.0 mm

Fig: La placa Versalock Volar Protect FLP se puede utilizar superpuesta a la placa Micro versa tipo gancho.

FDA
CLEARED

PLACA MICRO VERSA TIPO GANCHO

Placa de micro gancho con perfil de 0.6 mm, compatible con tornillos Versa Ø1.5 mm, desarrollada para la fijación de microfragmentos del borde distal del radio, fabricada en titanio.

PLACAS MICRO VERSA GANCHO

CÓDIGO	MODELO	ANCHO	LONGITUD
308-260	2 Orificios	9.0 mm	7.0 mm
308-261	4 Orificios	19.0 mm	7.0 mm



PLACA VERSALOCK MIS VOLAR

Placa volar anatómica de radio distal desarrollada para el tratamiento mínimamente invasivo de fracturas extraarticulares, con orificios de bloqueo de ángulo variable de +/- 15 ° para tornillos de Ø2.4 / 2.7 mm, fabricada en titanio.

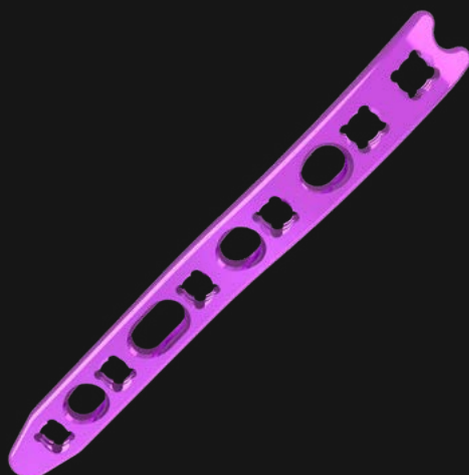


PLACA VERSALOCK MIS VOLAR

CÓDIGO	ANCHO	LONGITUD
180-56	16.6 mm	45.0 mm

PLACA VERSALOCK DISTAL LATERAL DE RADIO

Placas anatómicas de radio lateral distal desarrolladas para el tratamiento de: fracturas, osteotomías y pseudoartrosis, con orificios de bloqueo de ángulo variable +/- 15 ° y opciones de compresión dinámica para tornillos de Ø2.4 / 2.7mm, fabricadas en titanio.



PLACA VERSALOCK DISTAL LATERAL DE RADIO

CÓDIGO	MODELO	ANCHO	LONGITUD
169-71V	8 Orificios	6.0 mm	48.0 mm
169-108	10 Orificios	6.0 mm	55.5 mm

FDA
CLEARED

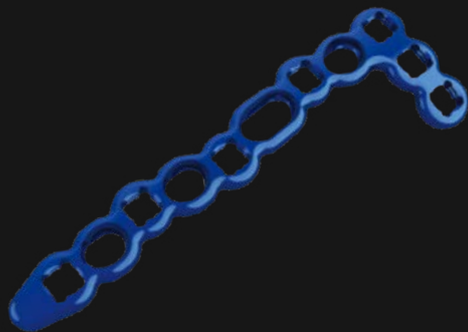
PLACA VERSALOCK DORSAL EN "T" Y "L"

Placas anatómicas en T y L de radio dorsal distal desarrolladas para el tratamiento de: fracturas, osteotomías y pseudoartrosis, con orificios de bloqueo de ángulo variable +/- 15 ° y opciones de compresión dinámica para tornillos de Ø2.4 / 2.7mm, fabricadas en titanio.



PLACA VERSALOCK DORSAL EN "T"

CÓDIGO	MODELO	ANCHO	LONGITUD
169-72V	3x6 Orificios	16.0 mm	39.0 mm
169-110V	3x8 Orificios	16.0 mm	49.0 mm



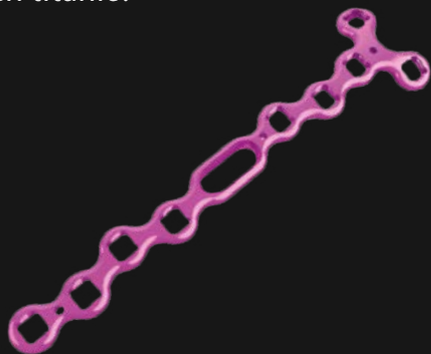
PLACA VERSALOCK DORSAL EN "L"

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN	ANCHO	LONGITUD
169-111V	2x6 Orificios	Derecha	11.8 mm	39.5 mm
169-112V	2x8 Orificios	Derecha	11.8 mm	49.0 mm
169-106V	3x6 Orificios	Derecha	16.8 mm	39.5 mm
169-79V	3x8 Orificios	Derecha	16.8 mm	49.0 mm
169-113V	2x6 Orificios	Izquierda	11.8 mm	39.5 mm
169-114V	2x8 Orificios	Izquierda	11.8 mm	49.0 mm
169-107V	3x6 Orificios	Izquierda	16.8 mm	39.5 mm
169-80V	3x8 Orificios	Izquierda	16.8 mm	49.0 mm

FDA
CLEARED

PLACA VERSALOCK DISTAL DE ULNA EN "Y"

Placas anatómicas de Ulna distal desarrolladas para el tratamiento de: fracturas, osteotomías y pseudoartrosis, con orificios de bloqueo de ángulo variable +/- 15 ° para tornillos de Ø2.4 / 2.7mm, fabricadas en titanio.



PLACA VERSALOCK DISTAL DE ULNA EN "Y"

CÓDIGO	MODELO	ANCHO	LONGITUD
180-65	5 Orificios	17.0 mm	46.0 mm
180-64	8 Orificios	17.0 mm	67.0 mm

FDA
CLEARED

PLACA GANCHO MINI VERSALOCK DISTAL DE ULNA

Placa gancho anatómica distal de ulna con perfil de 1.0 mm desarrollada para el tratamiento de: fracturas, osteotomías y pseudoartrosis, con orificios de bloqueo de ángulo variable +/- 15 ° y opciones de compresión dinámica para tornillos de Ø2.0 mm, fabricada en titanio.



PLACA GANCHO MINI VERSALOCK DE ULNA DISTAL

CÓDIGO	ANCHO	LONGITUD
180-66V	5.0 mm	45.5 mm



PLACA PBA-S EN "T" DE 3.5 MM

Placas en T desarrolladas para el tratamiento de fracturas, osteotomías y pseudoartrosis de pequeños fragmentos, con orificios de bloqueo de ángulo fijo y opciones de compresión dinámica para tornillos de Ø3.5 mm, fabricadas en titanio.

PLACA PBA-S EN "T" DE 3.5MM

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN	LONGITUD
169-143S	3 Orificios	Derecha	58.0 mm
169-144S	4 Orificios	Derecha	70.9 mm
169-145S	3 Orificios	Izquierda	58.0 mm
169-146S	4 Orificios	Izquierda	70.9 mm



SISTEMA DE PLACAS PARA ARTRODESIS PBA-S

Placas anatómicas de artrodesis de muñeca: diseño neutro, angulado e hiperangular, con orificios de bloqueo en ángulo fijo y opciones de compresión dinámica para tornillos de Ø2.7 / 3.5 mm, fabricadas en titanio.

PLACAS PARA ARTRODESIS DE MUÑECA PBA-S

CÓDIGO	ORIFICIOS	CURVATURA	LONGITUD
175-01S	9 Orificios	Neutro	129.6 mm
175-02S	8 Orificios	Angulada	134.0 mm
175-03S	8 Orificios	Hyper-angulada	132.2 mm



TABLA DE CONTENIDO

Codo y hombro

SISTEMA DE PLACAS DE CLAVÍCULA PBA-S	68
SISTEMA LATARJET	69
PLACA PBA-S DE HÚMERO PROXIMAL.....	70
PLACA PBA DE HÚMERO DISTAL LATERAL	70
PLACA PBA-S DE HÚMERO DISTAL POSTEROLATERAL.....	71
PLACA PBA-S DE HÚMERO DISTAL MEDIAL.....	72
PLACAS DE OLÉCRANON PBA-S	73
PLACA PBA-S DE CORONOIDES	73
PLACA PBA-S PARA CABEZA DE RADIO	74
RADIUS - PRÓTESIS PARA CABEZA DE RADIO	74
PLACA PBA-S RECTA ESTRECHA DE 4.5MM	75
PLACA RECTA PBA-S 3.5 MM	75
PLACA PBA-S RECTA DE RECONSTRUCCIÓN DE 3.5MM.....	76
PLACA 1/3 DE TUBO BLOQUEADA DE 3.5 MM.....	76



Acceda a los productos GMReis
para Codo y Hombro

SISTEMA DE PLACAS DE CLAVÍCULA PBA-S

Placas anatómicas de clavícula desarrolladas para el tratamiento de: fracturas, osteotomías y pseudoartrosis, con orificios de bloqueo de ángulo fijo y opciones de compresión dinámica para tornillos de Ø2.7 / 3.5 mm, fabricadas en titanio.



PLACA DE CLAVICULA PBA-S

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN	LONGITUD
201-20SDM	4 Orificios	Derecha	73.3 mm
201-21SDM	8 Orificios	Derecha	114.5 mm
201-04SDG	6 Orificios	Derecha	94.0 mm
201-04SDM	6 Orificios	Derecha	89.5 mm
201-04SDP	6 Orificios	Derecha	82.3 mm
201-20SEM	4 Orificios	Izquierda	73.3 mm
201-21SEM	8 Orificios	Izquierda	114.5 mm
201-04SEG	6 Orificios	Izquierda	94.0 mm
201-04SEM	6 Orificios	Izquierda	89.5 mm
201-04SEP	6 Orificios	Izquierda	82.3 mm

PLACA DE CLAVICULA PBA-S

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN	LONGITUD
201-10S*	2 Orificios	Derecha	36.2 mm
201-11S	3 Orificios	Derecha	51.9 mm
201-12S	4 Orificios	Derecha	67.2 mm
201-13S*	5 Orificios	Derecha	81.5 mm
201-14S*	6 Orificios	Derecha	94.1 mm
201-15S*	2 Orificios	Izquierda	36.2 mm
201-16S	3 Orificios	Izquierda	51.9 mm
201-17S	4 Orificios	Izquierda	67.2 mm
201-18S*	5 Orificios	Izquierda	81.5 mm
201-19S*	6 Orificios	Izquierda	94.1 mm

* Consultar disponibilidad, venta bajo solicitud previa.

SISTEMA LATARJET

Sistema de tornillos canulados de Ø3.85 mm con arandela y placa de sostén, desarrollado para tratar la inestabilidad crónica del hombro con técnica Latarjet, fabricado en titanio.



TORNILLOS CANULADOS DE COMPRESIÓN LATARJET DE Ø3.85

CÓDIGO	HILO	LONGITUD
324-385-30	Full	30.0 mm
324-385-32	Full	32.0 mm
324-385-34	Full	34.0 mm
324-385-36	Full	36.0 mm
324-385-38	Full	38.0 mm
324-385-40	Full	40.0 mm
324-385-42	Full	42.0 mm
324-385-15-30	15 mm	30.0 mm
324-385-16-32	16 mm	32.0 mm
324-385-17-34	17 mm	34.0 mm
324-385-18-36	18 mm	36.0 mm
324-385-19-38	19 mm	38.0 mm
324-385-20-40	20 mm	40.0 mm
324-385-21-42	21 mm	42.0 mm

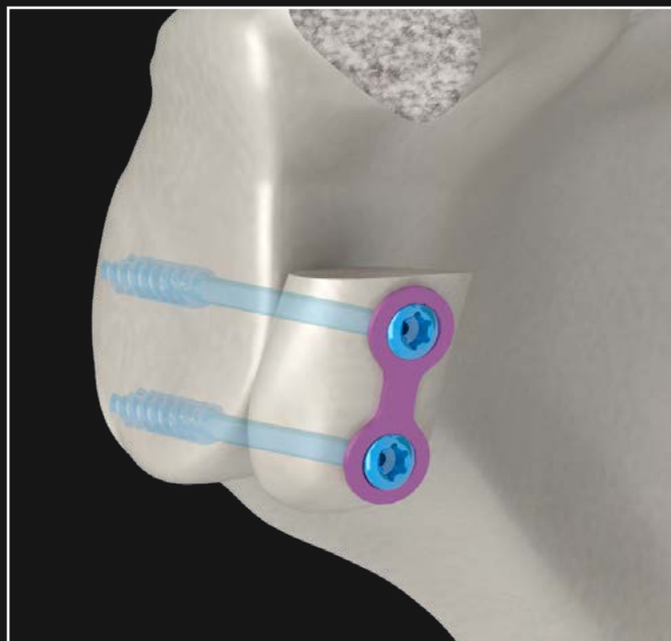


Fig.: Sistema Latarjet se utiliza para fijar injertos de fragmentos coracoideos para tratar la inestabilidad del hombro.



KIT DESCARTABLE LATARJET

CÓDIGO	MODELO
324-CX-500-100	CORTO
324-CX-500-200	LARGO



ARANDELA

CÓDIGO

324-02



PLACA DE SOSTÉN PARA LATARJET

CÓDIGO

324-01

PLACA PBA-S DE HÚMERO PROXIMAL

Placas anatómicas de húmero proximal para el tratamiento de: fracturas, osteotomías y pseudoartrosis, con orificios de bloqueo en ángulo fijo y opciones de compresión dinámica con tornillos de Ø3.5 mm, Fabricada en titanio.

PLACAS PBA-S HÚMERO

CÓDIGO	MODELO	LONGITUD
170-01S	3 Orificios	92.8 mm
170-02S	5 Orificios	122.8 mm
*170-03S	7 Orificios	152.8 mm
170-12S	9 Orificios	182.8 mm
170-13S	11 Orificios	212.8 mm
170-14S	13 Orificios	242.8 mm
* 170-15S	15 Orificios	272.8 mm

* Consultar disponibilidad, venta bajo solicitud previa.



PLACA PBA DE HÚMERO DISTAL LATERAL

Placas anatómicas de húmero distal lateral desarrolladas para el tratamiento de: fracturas, osteotomías y pseudoartrosis, con orificios de bloqueo de ángulo fijo y opciones de compresión dinámica con tornillos de Ø2.7/3.5 mm, fabricadas en titanio.

PLACA PBA DE HÚMERO DISTAL LATERAL

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN
202-01	6 Orificios	Derecha
202-02	9 Orificios	Derecha
202-03	12 Orificios	Derecha
202-04	6 Orificios	Izquierda
202-05	9 Orificios	Izquierda
202-06	12 Orificios	Izquierda



PLACA PBA-S DE HÚMERO DISTAL POSTEROLATERAL

Placas anatómicas de húmero distal posterolateral desarrolladas para el tratamiento de: fracturas, osteotomías y pseudoartrosis, con orificios de bloqueo de ángulo fijo y opciones de compresión dinámica con tornillos de Ø2.7/3.5mm, fabricadas en titanio.

PLACA DE HÚMERO POSTEROLATERAL DISTAL PBA-S

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN	LONGITUD
202-42S	3 Orificios	Derecha	63.5 mm
202-43S	5 Orificios	Derecha	76.9 mm
*202-01S	6 Orificios	Derecha	105.0 mm
202-31S	7 Orificios	Derecha	118.6 mm
*202-32S	8 Orificios	Derecha	132.1 mm
*202-02S	9 Orificios	Derecha	145.7 mm
*202-33S	10 Orificios	Derecha	159.2 mm
*202-34S	11 Orificios	Derecha	172.8 mm
*202-03S	12 Orificios	Derecha	186.3 mm
202-44S	3 Orificios	Izquierda	63.5 mm
202-45S	5 Orificios	Izquierda	76.9 mm
*202-04S	6 Orificios	Izquierda	105.0 mm
202-35S	7 Orificios	Izquierda	118.6 mm
*202-36S	8 Orificios	Izquierda	132.1 mm
*202-05S	9 Orificios	Izquierda	145.7 mm
*202-37S	10 Orificios	Izquierda	159.2 mm
*202-38S	11 Orificios	Izquierda	172.8 mm
*202-06S	12 Orificios	Izquierda	186.3 mm

* Consultar disponibilidad, venta bajo solicitud previa.



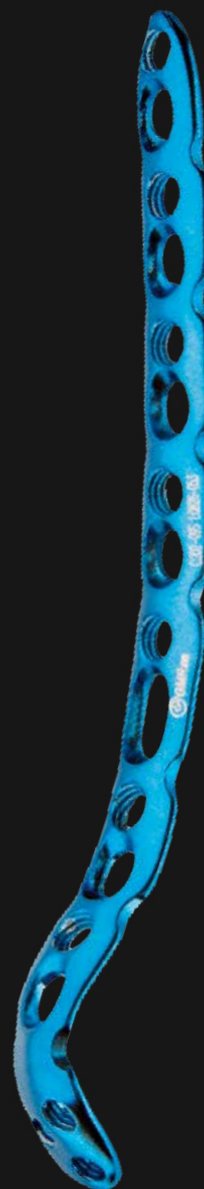
PLACA PBA-S DE HÚMERO DISTAL MEDIAL

Placas anatómicas de húmero distal medial desarrolladas para el tratamiento de: fracturas, osteotomías y pseudoartrosis, con orificios de bloqueo de ángulo fijo y opciones de compresión dinámica con tornillos de Ø2.7 / 3.5 mm, fabricadas en titanio.

PLACA PBA-S DE HÚMERO DISTAL MEDIAL

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN	LONGITUD
202-07S	3 Orificios	Derecha	65.7 mm
202-08S	5 Orificios	Derecha	95.6 mm
*202-53S	6 Orificios	Derecha	110.6 mm
202-09S	7 Orificios	Derecha	125.6 mm
*202-54S	8 Orificios	Derecha	140.6 mm
*202-10S	9 Orificios	Derecha	155.6 mm
*202-55S	10 Orificios	Derecha	170.6 mm
*202-56S	11 Orificios	Derecha	185.6 mm
*202-11S	12 Orificios	Derecha	200.6 mm
202-39S	3 Orificios	Izquierda	65.7 mm
202-57S	5 Orificios	Izquierda	95.6 mm
202-58S	6 Orificios	Izquierda	110.6 mm
202-41S	7 Orificios	Izquierda	125.6 mm
*202-40S	8 Orificios	Izquierda	140.6 mm
*202-12S	9 Orificios	Izquierda	155.6 mm
*202-59S	10 Orificios	Izquierda	170.6 mm
*202-60S	11 Orificios	Izquierda	185.6 mm
*202-13S	12 Orificios	Izquierda	200.6 mm

* Consultar disponibilidad, venta bajo solicitud previa.



PLACAS DE OLÉCRANON PBA-S

Placas anatómicas de olecranon desarrolladas para el tratamiento de: fracturas, osteotomías y pseudoartrosis, con orificios de bloqueo de ángulo fijo y opciones de compresión dinámica con tornillos de Ø2.7 / 3.5 mm, fabricadas en titanio.

PLACAS DE OLÉCRANON PBA-S

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN	LONGITUD
202-52DS	4 Orificios	Derecha	88.4 mm
202-46DS	5 Orificios	Derecha	103.4 mm
*202-47DS	6 Orificios	Derecha	118.6 mm
202-16DS	7 Orificios	Derecha	133.9 mm
*202-17DS	8 Orificios	Derecha	149.2 mm
*202-18DS	9 Orificios	Derecha	164.5 mm
*202-19DS	10 Orificios	Derecha	179.8 mm
*202-20DS	12 Orificios	Derecha	210.4 mm
202-52ES	4 Orificios	Izquierda	88.4 mm
202-46ES	5 Orificios	Izquierda	103.4 mm
*202-47ES	6 Orificios	Izquierda	118.6 m
202-16ES	7 Orificios	Izquierda	133.9 mm
*202-17ES	8 Orificios	Izquierda	149.2 mm
*202-18ES	9 Orificios	Izquierda	164.5 mm
*202-19ES	10 Orificios	Izquierda	179.8 mm
*202-20ES	12 Orificios	Izquierda	210.4 mm

* Consultar disponibilidad, venta bajo solicitud previa.



PLACA PBA-S DE CORONOIDES

Placas anatómicas desarrolladas para el tratamiento de fracturas de coronoides, con dos orificios para tornillos corticales de Ø2.7mm, fabricadas en titanio.

PLACA PBA PARA CORONOIDE

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN
*202-22	2 Orificios	Derecha
*202-23	2 Orificios	Izquierda

* Consultar disponibilidad, venta bajo solicitud previa.



PLACA PBA-S PARA CABEZA DE RADIO

Placa anatómica desarrollada para el tratamiento de fracturas de la cabeza del radio, con orificios de bloqueo de ángulo fijo con tornillos de Ø2.7 mm, fabricada en titanio.

PLACA PBA-S PARA CABEZA DE RADIO

CÓDIGO	MODELO
202-21	7 Orificios



RADIUS - PRÓTESIS PARA CABEZA DE RADIO

Prótesis parcial de cabeza de radio desarrollada para el tratamiento de fracturas irreductibles o lesiones degenerativas, superficie micro pulida para preservar el cartílago articular, fabricadas en Cromo-Cobalto-Molibdeno.



Los vástagos de las prótesis de radio tienen una superficie rugosa y orificios que proporcionan un anclaje adecuado en el hueso, sin necesidad de utilizar cemento.

RADIUS - PRÓTESIS PARCIAL PARA CABEZA DE RADIO

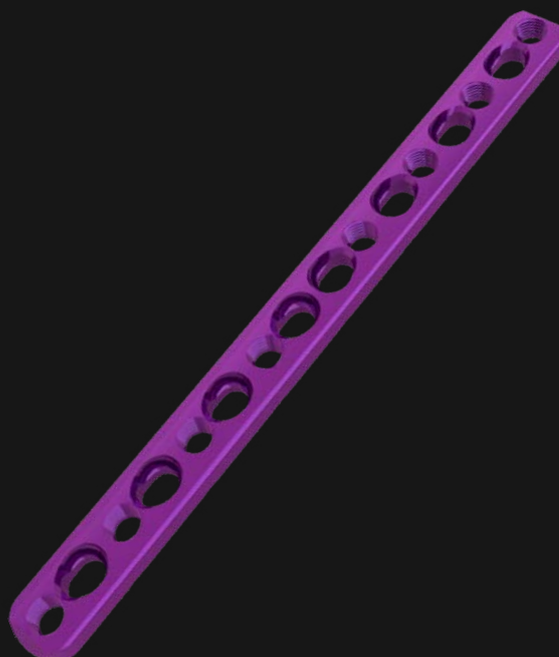
CÓDIGO	MODELO	Ø	ALTURA	PROFUNDIDAD
235-01	Extra Pequeña	19.0 mm	10.4 mm	27.1 mm
235-02	Pequeña	20.0 mm	10.9 mm	28.5 mm
235-03	Medio	21.0 mm	11.5 mm	30.0 mm
235-04	Grande	22.0 mm	12.0 mm	31.4 mm
235-05	Extra Grande	23.0 mm	12.8 mm	32.8 mm

PLACA PBA-S RECTA ESTRECHA DE 4.5MM

Placas rectas estrechas para grandes fragmentos con extremos de bajo perfil para técnica mínimamente invasiva, desarrolladas para el tratamiento de: fracturas, osteotomías y pseudoartrosis, con orificios de bloqueo de ángulo fijo con tornillos de Ø5.0mm y compresión dinámica con tornillos corticales de 4.5mm, fabricadas en Titanio.

PLACA PBA-S RECTA ESTRECHA DE 4.5MM

CÓDIGO	MODELO	LONGITUD
169-05S	6 Orificios	118.0 mm
169-06S	8 Orificios	157.2 mm
169-07S	10 Orificios	196.4 mm



PLACA RECTA PBA-S 3.5 MM

Placas rectas desarrolladas para el tratamiento de: fracturas, osteotomías y pseudoartrosis de huesos largos, pequeños fragmentos, con orificios para tornillos bloqueados de ángulo fijo y autocompresión de Ø3.5 mm, con extremos de bajo perfil para técnica mínimamente invasiva y contacto limitado para preservar el flujo sanguíneo, fabricadas en Titanio.

PLACA PBA-S RECTA ESTRECHA DE 3.5MM

CÓDIGO	MODELO	LONGITUD
169-246S	4 Orificios	61.6 mm
169-247S	5 Orificios	76.6 mm
169-137S	6 Orificios	93.0 mm
169-138S	7 Orificios	106.5 mm
169-139S	8 Orificios	121.4 mm
169-24S	9 Orificios	136.5 mm
169-25S	11 Orificios	166.4 mm



PLACA PBA-S RECTA DE RECONSTRUCCIÓN DE 3.5MM

Placas rectas para pequeños fragmentos de reconstrucción diseñadas para el tratamiento de: fracturas, osteotomías y pseudoartrosis, con orificios de bloqueo de ángulo fijo y compresión dinámica con tornillos de Ø3.5 mm, fabricadas en titanio.

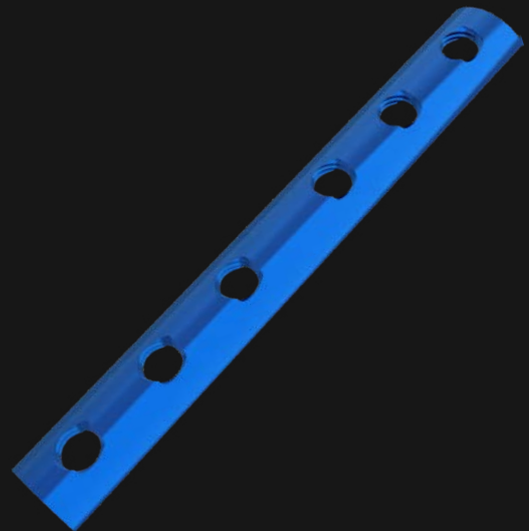


PLACA DE RECONSTRUCCIÓN 3.5 MM

CÓDIGO	MODELO	LONGITUD
169-140S	6 Orificios	87.1 mm
169-141S	8 Orificios	116.1 mm
169-26S	10 Orificios	145.1 mm
169-142S	12 Orificios	174.1 mm

PLACA 1/3 DE TUBO BLOQUEADA DE 3.5 MM

Placa 1/3 de tubo bloqueada para pequeños fragmentos de 3.5 mm diseñada para el tratamiento de: fracturas, osteotomías y pseudoartrosis, con orificios de bloqueo de ángulo fijo para tornillos de 3.5 mm, fabricada en titanio.



PLACA 1/3 DE TUBO 3.5 MM

CÓDIGO	MODELO	LONGITUD
169-20	4 Orificios	52.0 mm
169-21	6 Orificios	76.0 mm
169-22	8 Orificios	100.0 mm
169-23	10 Orificios	124.0 mm
169-27	12 Orificios	148.0 mm

TABLA DE CONTENIDO

Cadera y Rodilla

GUIA COLINEAL - REDUX	78
PLACAS PECTÍNEAS	80
3.5 / 4.5 MM SISTEMA DE PLACAS VERSALOCK PARA PELVIS	81
PLACA PERIPROTÉSICA SISTEMA VERSALOCK PARA FÉMUR	84
PLACAS PBAS-FHP 135°	88
PLACAS PBAS-FD 95°	88
SISTEMA DE PLACAS VERSALOCK PARA OSTEOTOMÍA DE FÉMUR	90
PLACAS VERSALOCK PARA OSTEOTOMÍA BIPLANAR DE TIBIA	91
PLACAS DE OSTEOTOMÍA DE RODILLA PBA-S	92
PLACAS VERSALOCK DE MESETA TIBIAL ANTEROMEDIAL DE 3.5 MM	93
PLACAS PBA-S "T" 4.5 MM	96
PLACAS EN "L" PBA-S DE 4.5 MM	96
PLACA RECTA ESTRECHA PBA-S DE 4.5MM	97
PLACA RECTA ANCHA PBA-S DE 4.5 MM	97



Acceda a los productos GMReis
para Cadera y Rodilla

GUÍA COLINEAL - REDUX

Se desarrollaron guías colineales GMReis para ayudar al cirujano a reducir y mantener el posicionamiento de los fragmentos en el tratamiento de fracturas en: articulaciones, huesos largos (tibia y fémur) y pelvis.

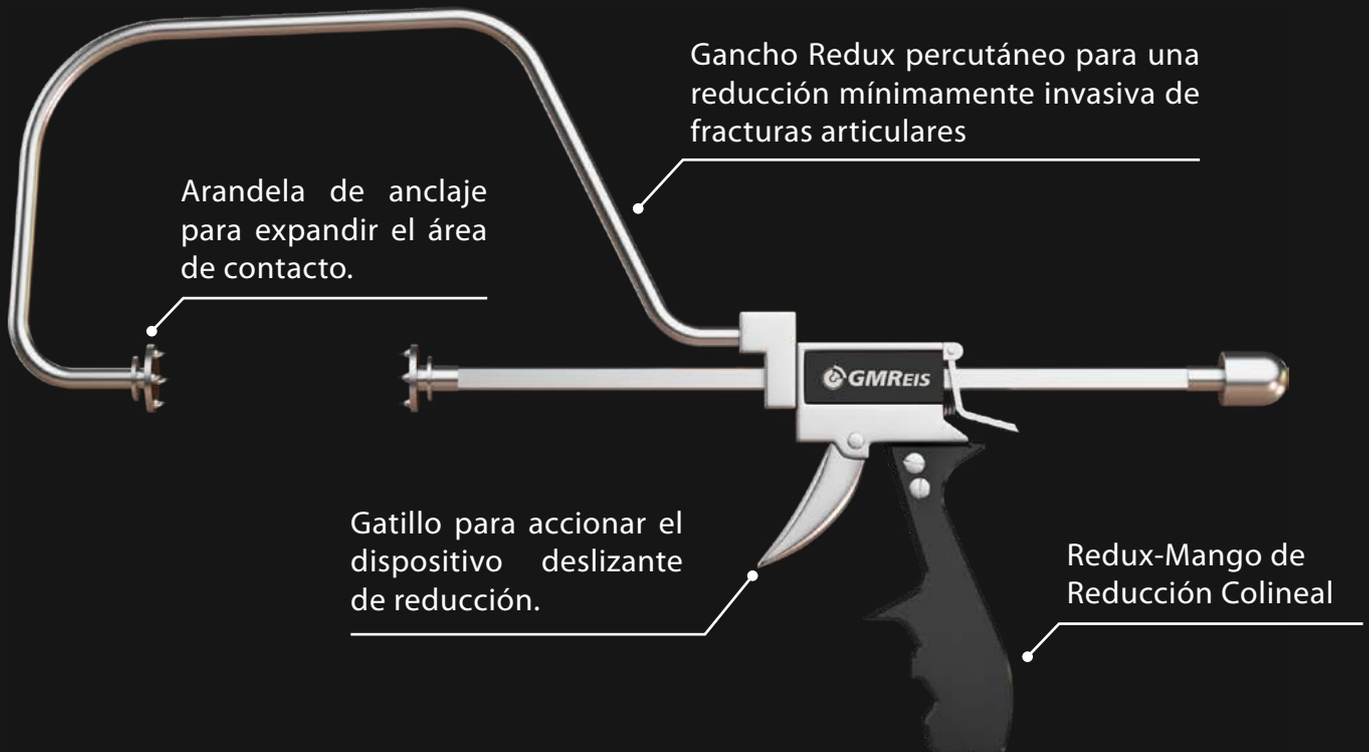
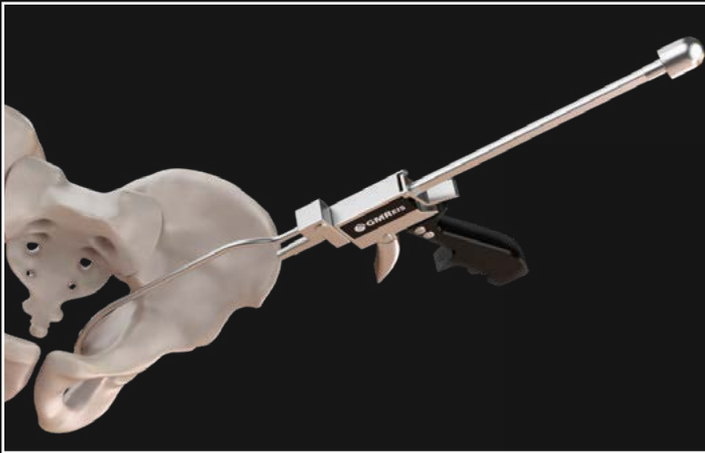


Fig.: Reducción mínimamente invasiva de fractura condilar de fémur con Guía Redux Percutánea.



Guía Redux Pélvica para reducción mínimamente invasiva de fracturas de pelvis.



KIT GUÍA COLINEAL

CÓDIGO

901-1005



Dos opciones de fijación:
Guía Colineal con Rosca.
Guía Colineal sin Rosca.



Guía Redux tipo Hohmann para reducción mínimamente invasiva de fracturas de huesos largos (tibia y fémur).

PLACAS PECTÍNEAS

Placas anatómicas para fijación de la columna anterior de la pelvis, suprapectínea e infrapectínea, para el tratamiento de fracturas de la lámina cuadrilátera de acetábulo, con orificios para tornillos bloqueados de ángulo variable y cortical Ø3.5 mm, fabricadas en acero inoxidable.



PLACAS BLOQUEADAS VERSALOCK (AV) SUPRAPECTINEAS CUADRILÁTERAS

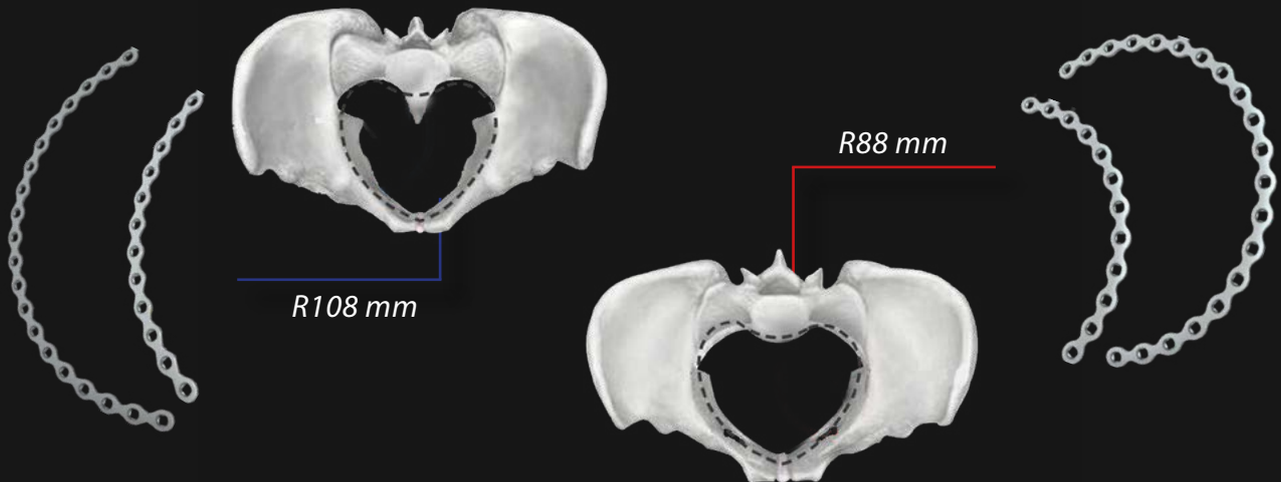
CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN
232-11-16D	16 Orificios	Derecha
232-11-16E	16 Orificios	Izquierda
232-11-20D	20 Orificios	Derecha
232-11-20E	20 Orificios	Izquierda

PLACA BLOQUEADA VERSALOCK (AV) INFRAPECTINEA

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN
232-10-14D	14 Orificios	Derecha
232-10-14E	14 Orificios	Izquierda
232-10-16D	16 Orificios	Derecha
232-10-16E	16 Orificios	Izquierda

PLACAS VERSALOCK DE RECONSTRUCCIÓN PÉLVICA

Las placas de reconstrucción fueron desarrolladas para el tratamiento de fracturas, osteotomías y pseudoartrosis de los huesos de la pelvis, con orificios para tornillos bloqueados de ángulo variable $\pm 15^\circ$ $\varnothing 3.5$ mm compatibles con tornillos corticales $\varnothing 3.5$ y 4.5 mm, opciones de modelos: rectas, curvas con radio de 88° (para individuos del sexo femenino) y radio de 108° (para individuos del sexo masculino), fabricadas en acero inoxidable.



PLACA BLOQUEADA VERSALOCK (AV) R108

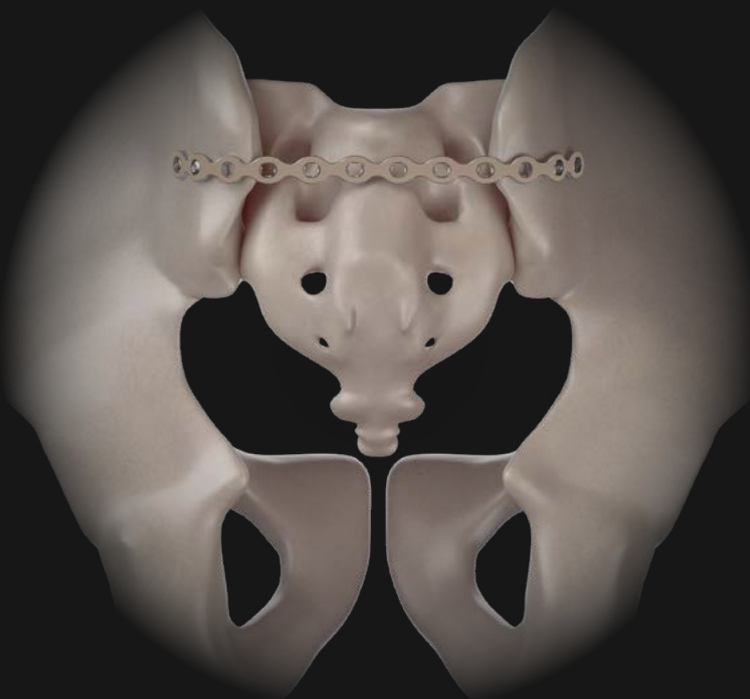
CÓDIGO	MODELO	LONGITUD
232-06-01AI	4 Orificios	60.2 mm
232-06-02AI	5 Orificios	75.6 mm
169-63SAI	6 Orificios	90.6 mm
*232-06-03AI	7 Orificios	105.3 mm
169-64SAI	8 Orificios	119.4 mm
*232-06-04AI	9 Orificios	132.9 mm
169-65SAI	10 Orificios	145.7 mm
*232-06-05AI	11 Orificios	157.8 mm
169-66SAI	12 Orificios	169.0 mm
*232-06-06AI	13 Orificios	179.4 mm
169-67SAI	14 Orificios	188.9 mm
*232-06-07AI	15 Orificios	197.4 mm
169-68SAI	16 Orificios	204.8 mm
169-69SAI	18 Orificios	216.5 mm
232-06-10AI	20 Orificios	223.8 mm

* Consultar disponibilidad, venta bajo solicitud previa.

PLACA BLOQUEADA VERSALOCK (AV) R88

CÓDIGO	MODELO	LONGITUD
232-04-01AI	4 Orificios	59.9 mm
232-04-02AI	5 Orificios	75.1 mm
232-04-03AI	6 Orificios	89.7 mm
*232-04-11AI	7 Orificios	103.6 mm
232-04-04AI	8 Orificios	116.8 mm
*232-04-12AI	9 Orificios	129.1 mm
232-04-05AI	10 Orificios	140.4 mm
*232-04-13AI	11 Orificios	150.6 mm
232-04-06AI	12 Orificios	159.6 mm
*232-04-14AI	13 Orificios	167.4 mm
232-04-07AI	14 Orificios	173.9 mm
*232-04-15AI	15 Orificios	179.2 mm
232-04-08AI	16 Orificios	183.6 mm
232-04-09AI	18 Orificios	186.6 mm
232-04-10AI	20 Orificios	186.6 mm

* Consultar disponibilidad, venta bajo solicitud previa.



PLACA PBA-S 3.5 MM

CÓDIGO	MODELO	LONGITUD
232-01-01Al	3 Orificios	44.6 mm
232-01-02Al	4 Orificios	60.6 mm
232-01-03Al	6 Orificios	92.6 mm
232-01-04Al	8 Orificios	124.6 mm
232-01-05Al	10 Orificios	156.6 mm
232-01-06Al	12 Orificios	188.6 mm
232-01-07Al	14 Orificios	220.6 mm
232-01-08Al	16 Orificios	252.6 mm
232-01-09Al	18 Orificios	284.6 mm
232-01-10Al	20 Orificios	316.6 mm

PLACAS VERSALOCK DE SÍNFISIS PÚBICA R75

Las placas de 75 mm de radio se desarrollaron para lesiones inestables de la sínfisis púbica; con región central reforzada para evitar fallas por mayores cargas mecánicas en la zona. Disponible con orificios de bloqueo de ángulo variable para tornillos de Ø3.5mm. Compatible con tornillos corticales Ø3.5 / 4.5 mm, fabricados en acero inoxidable.



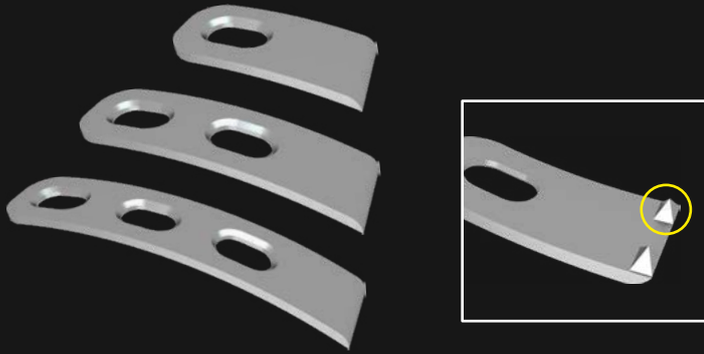
PLACA VERSALOCK DE SÍNFISIS PÚBICA R75

CÓDIGO	MODELO	LONGITUD
232-05-01Al	4 Orificios	57.0 mm
232-05-02Al	6 Orificios	80.0 mm



PLACAS DE SOPORTE PÉLVICO VERSALOCK DE 3.5 MM

Placas de soporte desarrolladas para el tratamiento de fracturas con minifragmentos en la pared posterior del acetábulo, con orificios para tornillos corticales de Ø3.5 mm, fabricadas en acero inoxidable.



Las placas de Soporte GMReis tienen un radio anatómico y contienen dientes en la parte anterior para mejor fijación en el fragmento acetabular.



PLACAS DE SOPORTE PÉLVICO VERSALOCK DE 3.5 MM

CÓDIGO	MODELO	LONGITUD
232-07-01AI	1 Orificio	21.0 mm
232-07-02AI	2 Orificios	33.0 mm
232-07-03AI	3 Orificios	45.0 mm

PLACA DE SUPERFICIE CUADRILÁTERA VERSALOCK DE 3.5 MM

Placas reforzadas con soporte desarrolladas para el tratamiento de fracturas de superficie cuadrilátera del acetábulo con tornillos corticales de Ø3.5 mm, fabricadas en acero inoxidable.

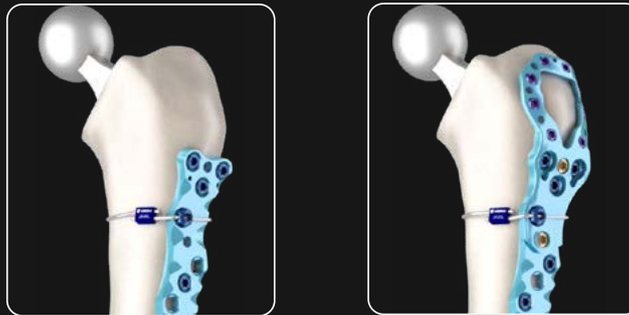
PLACA DE SUPERFICIE CUADRILÁTERA VERSALOCK DE 3.5MM

CÓDIGO	MODELO
232-08-01AI	Corto
232-08-02AI	Estándar
232-08-03AI	Grande



PLACAS VERSALOCK DE FÉMUR PROXIMAL PERIPROTÉSICAS

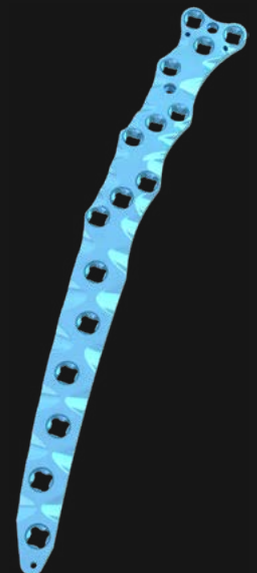
Placas periprotésicas de fémur anatómicas para inserción en el fémur proximal con orificios para tornillos de bloqueo de ángulo variable de Ø5.0mm. El diseño de la placa ofrece tres orificios para una mejor fijación alrededor de la prótesis; los tornillos periprotésicos monocorticales y el cable de cerclaje están disponibles para la fijación a través de la placa. Fabricadas en Titanio.



Figs.: Placas periprotésicas de fémur Versalock Proximal se puede utilizar individualmente o combinadas con placas trocantéricas Versalock (página siguiente), para fijar fracturas con Fragmentos del trocánter mayor.

PLACAS VERSALOCK DE FÉMUR PROXIMAL PERIPROTÉSICAS

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN	LONGITUD
282-13-D	9 Orificios	Derecha	245.0 mm
282-12-D	12 Orificios	Derecha	285.0 mm
282-11-D	15 Orificios	Derecha	324.0 mm
282-10-D	18 Orificios	Derecha	363.0 mm
282-09-D	21 Orificios	Derecha	401.0 mm
282-13-E	9 Orificios	Izquierda	245.0 mm
282-12-E	12 Orificios	Izquierda	285.0 mm
282-11-E	15 Orificios	Izquierda	324.0 mm
282-10-E	18 Orificios	Izquierda	363.0 mm
282-09-E	21 Orificios	Izquierda	401.0 mm



FDA
CLEARED

PLACAS VERSALOCK TROCANTERICAS PERIPROTÉSICAS

Placa anatómica trocanterica diseñada para combinar su uso con el sistema de fémur proximal versalock periprotésico, para fijación de fragmentos del trocanter mayor, con orificios de bloqueo de ángulo variable +/- 15 ° con tornillos de Ø3.5mm, fabricada en titanio.

PLACAS VERSALOCK TROCANTÉRICAS PERIPROTÉSICAS

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN	ANCHO
282-21-01-D	Estrecha	Derecha	34.6 mm
282-20-01-D	Ancha	Derecha	41.7 mm
282-21-01-E	Estrecha	Izquierda	34.6 mm
282-20-01-E	Ancha	Izquierda	41.7 mm



FDA
CLEARED

PLACA VERSALOCK PERIPROTÉSICA DIAFISIARIA

PLACA VERSALOCK PERIPROTÉSICAS DIAFISIARIA

CÓDIGO	MODELO	LONGITUD
282-06	10 Orificios	210.0 mm
282-07	12 Orificios	250.0 mm
282-08	14 Orificios	290.0 mm



PLACAS PERIPROTÉSICAS VERSALOCK DE FÉMUR DISTAL

Placas periprotésicas anatómicas del Fémur distal con orificios para tornillos de bloqueo de ángulo variable de $\text{Ø}5.0 \text{ mm} \pm 15^\circ$. El diseño de la placa ofrece tres orificios para una mejor fijación alrededor de la prótesis; Los tornillos periprotésicos monocorticales y el cable de cerclaje están disponibles para la fijación a través de la placa. Fabricadas en Titanio.

PLACA VERSALOCK PERIPROTÉSICA DE FÉMUR DISTAL

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN	LONGITUD
282-18-D	9 Orificios	Derecha	238.0 mm
282-17-D	12 Orificios	Derecha	278.0 mm
282-16-D	15 Orificios	Derecha	317.0 mm
282-15-D	18 Orificios	Derecha	355.0 mm
282-14-D	21 Orificios	Derecha	393.0 mm
282-18-E	9 Orificios	Izquierda	238.0 mm
282-17-E	12 Orificios	Izquierda	278.0 mm
282-16-E	15 Orificios	Izquierda	317.0 mm
282-15-E	18 Orificios	Izquierda	355.0 mm
282-14-E	21 Orificios	Izquierda	393.0 mm



Fig.: Sistema de cerclaje con mecanismo de bloqueo.



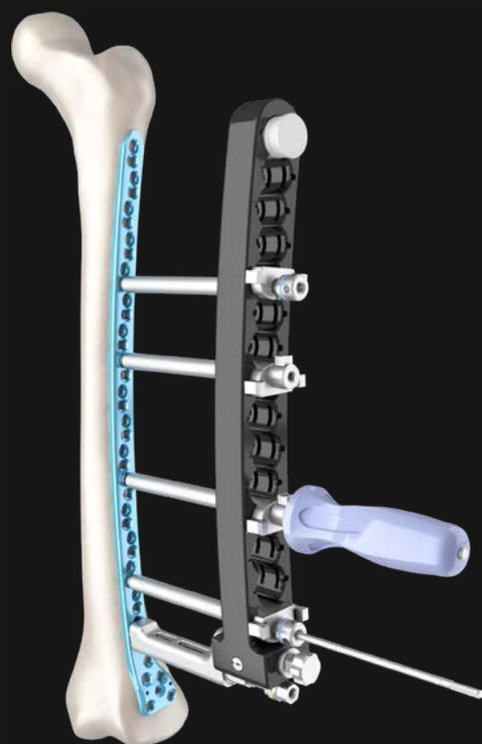
Fig.: Tornillos de bloqueo de ángulo variable versalock.



FDA
CLEARED

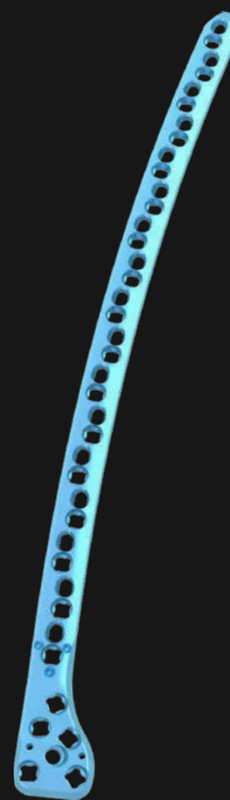
SISTEMA DE PLACAS VERSALOCK MISS CONDILAR DE FÉMUR

Placas de Fémur mínimamente invasivas para inserción distal, desarrolladas para el tratamiento de fracturas del fémur distal, cuenta con orificios de bloqueo de ángulo variable de +/- 15° para tornillos de bloqueo de Ø5.0 mm, compresión dinámica para tornillos corticales de Ø4.5 mm y compatibles con cable de cerclaje. Fabricado en Titanio.



PLACA VERSALOCK MISS CONDILAR DE FÉMUR

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN	LONGITUD
327-05-D	5 Orificios	Derecha	159.0 mm
327-07-D	7 Orificios	Derecha	196.0 mm
327-09-D	9 Orificios	Derecha	235.0 mm
327-11-D	11 Orificios	Derecha	274.0 mm
327-13-D	13 Orificios	Derecha	313.0 mm
327-15-D	15 Orificios	Derecha	353.0 mm
327-17-D	17 Orificios	Derecha	390.0 mm
327-19-D*	19 Orificios	Derecha	428.0 mm
327-21-D*	21 Orificios	Derecha	465.0 mm
327-05-E	5 Orificios	Izquierda	159.0 mm
327-07-E	7 Orificios	Izquierda	196.0 mm
327-09-E	9 Orificios	Izquierda	235.0 mm
327-11-E	11 Orificios	Izquierda	274.0 mm
327-13-E	13 Orificios	Izquierda	313.0 mm
327-15-E	15 Orificios	Izquierda	353.0 mm
327-17-E	17 Orificios	Izquierda	390.0 mm
327-19-E*	5 Orificios	Izquierda	428.0 mm
327-21-E*	21 Orificios	Izquierda	465.0 mm



* Consultar disponibilidad, venta bajo solicitud previa.

FDA
CLEARED

PLACAS PBAS-FHP 135°

Placa de bloqueo dinámico de cadera de 135° tipo tubo, desarrolladas para el tratamiento de fracturas proximales del fémur, tornillos proximales de Ø12.5 mm y orificios de bloqueo de ángulo fijo para tornillos de bloqueo de Ø5.0 mm y compresión dinámica para tornillos de cortical de Ø4.5mm, fabricadas en Titanio.

PLACA PBAS - FHP DE 135°

CÓDIGO	MODELO	TUBO	LONGITUD
208-33	2 Orificios	38 mm	54.0 mm
*208-195	3 Orificios	38 mm	72.0 mm
208-34	4 Orificios	38 mm	90.0 mm
208-35	5 Orificios	38 mm	108.0 mm
208-36	6 Orificios	38 mm	126.0 mm
208-196	8 Orificios	38 mm	162.0 mm
208-37	10 Orificios	38 mm	198.0 mm
*208-221	2 Orificios	25 mm	54.0 mm
*208-222	3 Orificios	25 mm	72.0 mm
*208-56	4 Orificios	25 mm	90.0 mm
*208-57	5 Orificios	25 mm	108.0 mm
*208-58	6 Orificios	25 mm	126.0 mm

* Consultar disponibilidad, venta bajo solicitud previa.



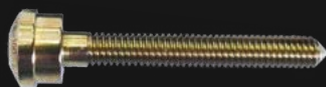
PLACAS PBAS-FD 95°

Placas de bloqueo dinámico condilar tipo tubo, desarrolladas para el tratamiento de fracturas distales de fémur, tornillos condilares de Ø12.5mm y orificios de bloqueo en ángulo fijo para tornillos de Ø5.0 mm y compresión dinámica para tornillos corticales de Ø4.5mm, fabricadas en titanio.

PBAS-FD 95° PLATE

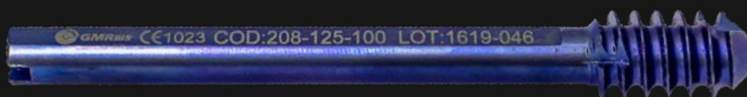
CÓDIGO	MODELO	TUBO	LONGITUD
208-59	6 Orificios	25 mm	132.0 mm
208-60	8 Orificios	25 mm	171.0 mm
208-61	10 Orificios	25 mm	210.0 mm
208-62	12 Orificios	25 mm	249.0 mm





TORNILLO DE COMPRESIÓN PBAS-FP/FD

CÓDIGO	Ø	LONGITUD
208-100	4.0 mm	37.0 mm



TORNILLO DESLIZANTE PBAS-FP/FD

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	CÓDIGO	Ø	LONGITUD
*208-125-50	12.5 mm	50.0 mm	208-125-100	12.5 mm	100.0 mm
*208-125-55	12.5 mm	55.0 mm	208-125-105	12.5 mm	105.0 mm
*208-125-60	12.5 mm	60.0 mm	208-125-110	12.5 mm	110.0 mm
208-125-65	12.5 mm	65.0 mm	208-125-115	12.5 mm	115.0 mm
208-125-70	12.5 mm	70.0 mm	208-125-120	12.5 mm	120.0 mm
208-125-75	12.5 mm	75.0 mm	208-125-125	12.5 mm	125.0 mm
208-125-80	12.5 mm	80.0 mm	208-125-130	12.5 mm	130.0 mm
208-125-85	12.5 mm	85.0 mm	208-125-135	12.5 mm	135.0 mm
208-125-90	12.5 mm	90.0 mm	208-125-140	12.5 mm	140.0 mm
208-125-95	12.5 mm	95.0 mm	208-125-145	12.5 mm	145.0 mm

SISTEMA DE PLACAS VERSALOCK PARA OSTEOTOMÍA DE FÉMUR

Placas con cuña para osteotomía del Fémur distal lateral, con orificios para tornillos bloqueados de ángulo variable +/- 15° Ø5.0 mm, fabricadas en titanio.

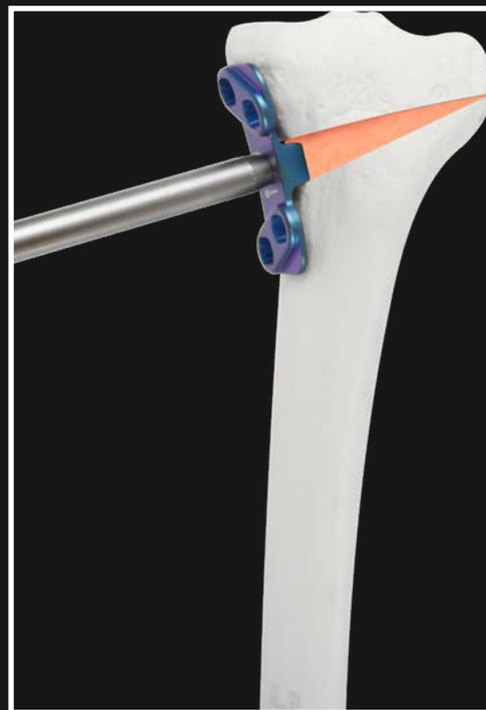


PLACA VERSALOCK PARA OSTEOTOMÍA DE FÉMUR

CÓDIGO	CUÑA	LONGITUD	COLOR
182-21	6.5 mm	7.5 mm	
182-23	9.0 mm	10.0 mm	
182-25	11.5 mm	12.5 mm	

PLACAS VERSALOCK PARA OSTEOTOMÍA BIPLANAR DE TIBIA

Placas de osteotomía medial tibial alta con cuñas para corrección biplanar con orificios de bloqueo de ángulo variable para tornillos de Ø5.0 mm, fabricadas en titanio.



PLACA VERSALOCK BIPLANAR PARA OSTEOTOMÍA TIBIAL ALTA DE 5.0 MM

CÓDIGO	CUÑA	LONGITUD	COLOR
182-30	7.5 mm	50.0 mm	Yellow
182-32	10.0 mm	52.5 mm	Purple
182-34	12.5 mm	55.0 mm	Blue
182-35	15.0 mm	57.5 mm	Teal



PLACAS DE OSTEOTOMÍA DE RODILLA PBA-S

Placas anatómicas para osteotomías de rodilla: placas de fémur distal lateral, placas de tibia proximal medial y lateral, para corrección de deformidades angulares, con orificios de bloqueo de ángulo fijo para tornillos de bloqueo de Ø5.0 mm y compresión dinámica para tornillos corticales de Ø4.5 mm. Fabricadas en titanio.

PLACA PARA OSTEOTOMÍA DE FÉMUR DISTAL PBA-S

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN	LONGITUD
182-11S*	3 Orificios	Derecha	117.8 mm
182-12S	4 Orificios	Derecha	137.7 mm
182-13S*	5 Orificios	Derecha	157.6 mm
182-102S*	7 Orificios	Derecha	197.5 mm
182-14S*	3 Orificios	Izquierda	117.8 mm
182-15S	4 Orificios	Izquierda	137.7 mm
182-16S*	5 Orificios	Izquierda	157.6 mm
182-103S*	7 Orificios	Izquierda	197.5 mm

* Consultar disponibilidad, venta bajo solicitud previa.



PLACA DE OSTEOTOMÍA DE TIBIA PROXIMAL MEDIAL PBA-S

CÓDIGO	MODELO	LONGITUD
182-17S*	3 Orificios	95.8 mm
182-18S	4 Orificios	115.0 mm
182-19S*	5 Orificios	134.2 mm
182-104S*	7 Orificios	172.6 mm

* Consultar disponibilidad, venta bajo solicitud previa.



PLACA DE OSTEOTOMÍA DE TIBIA PROXIMAL LATERAL PBA-S

CÓDIGO	MODELO	LATERALIDAD	LONGITUD
182-05S*	2 Orificios	Derecha	80.7 mm
182-06S	3 Orificios	Derecha	98.5 mm
182-07S*	4 Orificios	Derecha	116.4 mm
182-100S*	7 Orificios	Derecha	170.1 mm
182-08S*	2 Orificios	Izquierda	80.7 mm
182-09S	3 Orificios	Izquierda	98.5 mm
182-10S*	4 Orificios	Izquierda	116.4 mm
182-101S*	7 Orificios	Izquierda	170.1 mm

* Consultar disponibilidad, venta bajo solicitud previa.



PLACAS VERSALOCK DE MESETA TIBIAL ANTEROMEDIAL DE 3.5 MM

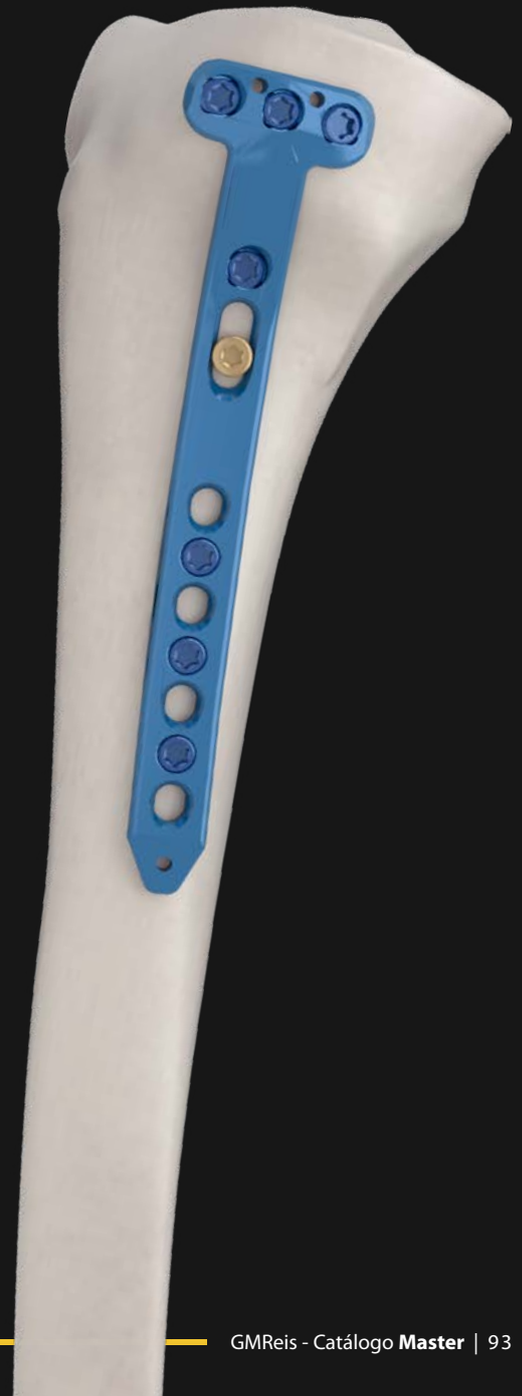
Placas de tibia anatómica proximal desarrolladas para el tratamiento de: fracturas, osteotomías y pseudoartrosis, con orificios de bloqueo de ángulo variable y compresión dinámica para tornillos de Ø3.5 mm, fabricadas en titanio.



PLACAS VERSALOCK DE MESETA TIBIAL ANTEROMEDIAL DE 3.5 MM

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN	LONGITUD
307-05-D	2 Orificios	Derecha	93.0 mm
307-06-D	3 Orificios	Derecha	117.0 mm
307-07-D	5 Orificios	Derecha	145.0 mm
307-08-D	7 Orificios	Derecha	173.0 mm
307-09-D*	9 Orificios	Derecha	201.0 mm
307-10-D	11 Orificios	Derecha	229.0 mm
307-11-D*	13 Orificios	Derecha	257.0 mm
307-12-D*	15 Orificios	Derecha	285.0 mm
307-13-D*	17 Orificios	Derecha	313.0 mm
307-05-E	2 Orificios	Izquierda	93.0 mm
307-06-E	3 Orificios	Izquierda	117.0 mm
307-07-E	5 Orificios	Izquierda	145.0 mm
307-08-E	7 Orificios	Izquierda	173.0 mm
307-09-E*	9 Orificios	Izquierda	201.0 mm
307-10-E	11 Orificios	Izquierda	229.0 mm
307-11-E*	13 Orificios	Izquierda	257.0 mm
307-12-E*	15 Orificios	Izquierda	285.0 mm
307-13-E*	17 Orificios	Izquierda	313.0 mm

* Consultar disponibilidad, venta bajo solicitud previa.

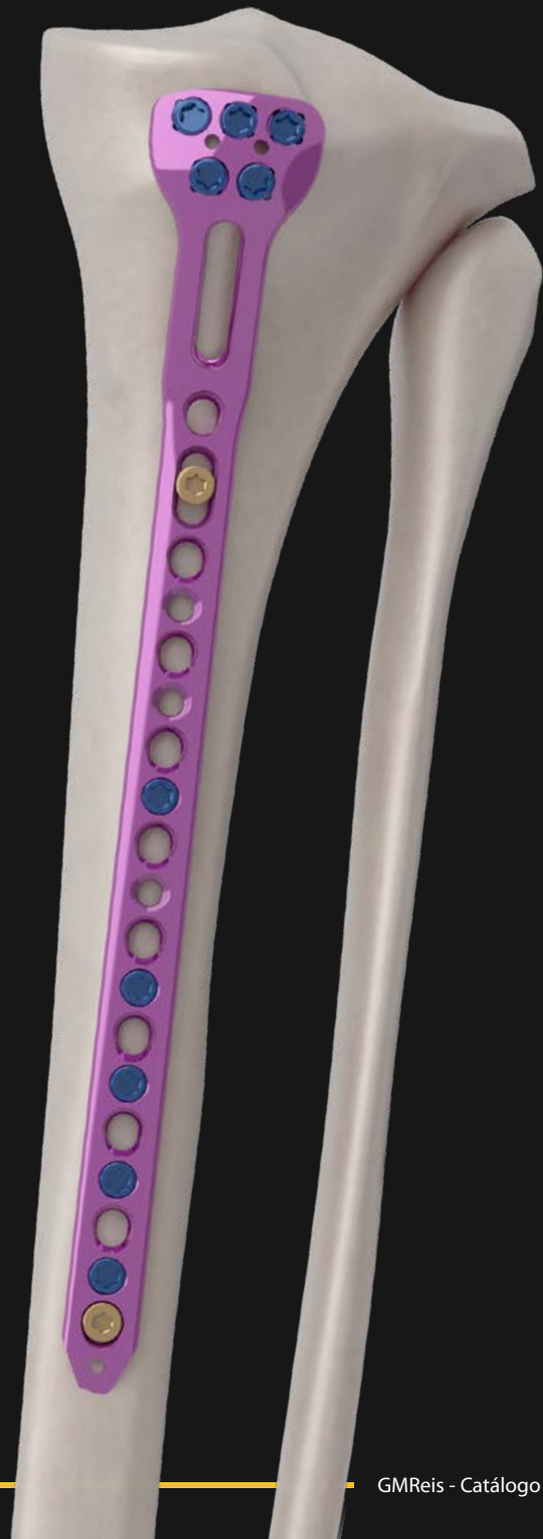
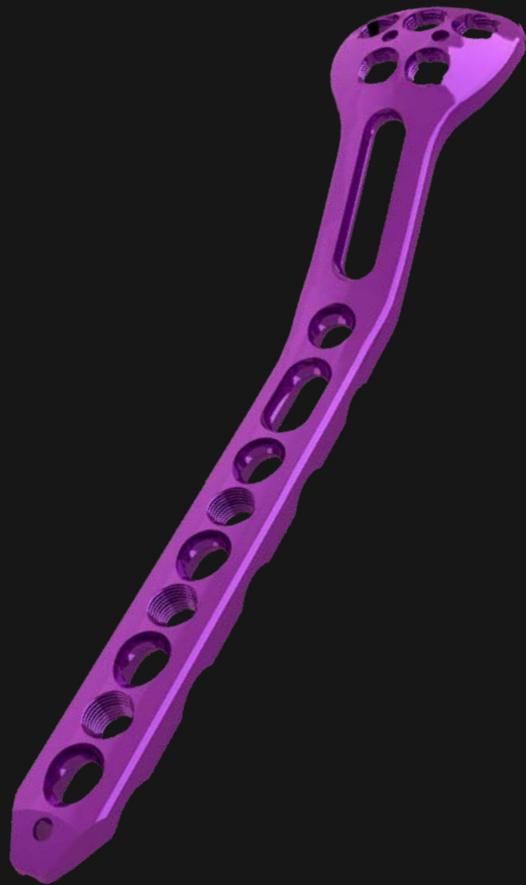


**PLACA VERSALOCK DE MESETA
TIBIAL ANTEROLATERAL DE 3.5 MM**

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN	LONGITUD
307-30-D	4 Orificios	Derecha	87.0 mm
307-31-D	6 Orificios	Derecha	124.0 mm
307-32-D	8 Orificios	Derecha	154.0 mm
307-33-D	10 Orificios	Derecha	184.0 mm
307-34-D*	12 Orificios	Derecha	214.0 mm
307-35-D	14 Orificios	Derecha	244.0 mm
307-36-D*	17 Orificios	Derecha	274.0 mm
307-37-D*	18 Orificios	Derecha	301.0 mm
307-40-D*	19 Orificios	Derecha	311.0 mm
307-38-D*	21 Orificios	Derecha	334.0 mm
307-39-D*	22 Orificios	Derecha	364.0 mm
307-41-D*	23 Orificios	Derecha	372.0 mm
307-30-E	4 Orificios	Izquierda	87.0 mm
307-31-E	6 Orificios	Izquierda	124.0 mm
307-32-E	8 Orificios	Izquierda	154.0 mm
307-33-E	10 Orificios	Izquierda	184.0 mm
307-34-E*	12 Orificios	Izquierda	214.0 mm
307-35-E	14 Orificios	Izquierda	244.0 mm
307-36-E*	17 Orificios	Izquierda	274.0 mm
307-37-E*	18 Orificios	Izquierda	301.0 mm
307-40-E*	19 Orificios	Izquierda	311.0 mm
307-38-E*	21 Orificios	Izquierda	334.0 mm
307-39-E*	22 Orificios	Izquierda	364.0 mm
307-41-E*	23 Orificios	Izquierda	372.0 mm

* Consultar disponibilidad, venta bajo solicitud previa.





**PLACA VERSALOCK DE MESETA
TIBIAL POSTEROMEDIAL DE 3.5 MM**

CÓDIGO	MODELO	LONGITUD
307-22	3 Orificios	69.0 mm
307-23*	4 Orificios	83.0 mm
307-24	5 Orificios	104.0 mm
307-25*	7 Orificios	132.0 mm
307-26*	9 Orificios	160.0 mm
307-27*	11 Orificios	188.0 mm

**Consultar disponibilidad, venta bajo solicitud previa.*

PLACAS PBA-S "T" 4.5 MM

Placa en T proximal medial desarrollada para el tratamiento de fracturas de tibia con orificios de bloqueo de ángulo fijo para tornillos de bloqueo de Ø5.0 mm, compresión dinámica para tornillos de cortical de Ø4.5 mm y orificios proximales para tornillos de esponjosa de Ø6.5 mm, fabricadas en titanio.

PLACA EN "T" 4.5 MM PBA-S

CÓDIGO	MODELO	LONGITUD
169-56S*	3 Orificios	74.8 mm
169-12S	4 Orificios	94.0 mm
169-13S	5 Orificios	113.2 mm
169-14S	6 Orificios	132.8 mm
169-54S*	7 Orificios	151.6 mm
169-55S*	8 Orificios	170.8 mm
169-320S*	9 Orificios	190.0 mm

* Consultar disponibilidad, venta bajo solicitud previa.



PLACAS EN "L" PBA-S DE 4.5 MM

Placa en L proximal lateral anatómica desarrollada para el tratamiento de fracturas de tibia, orificios de bloqueo de ángulo fijo para tornillos de bloqueo de Ø5.0 mm, compresión dinámica para tornillos de cortical de Ø4.5 mm y orificios proximales para tornillos de esponjosa de Ø6.5 mm, fabricadas en titanio.

PBA-S 4.5 MM "L" PLATE

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN
169-08	4 Orificios	Derecha
169-53*	6 Orificios	Derecha
169-09	8 Orificios	Derecha
169-10	4 Orificios	Izquierda
169-54*	6 Orificios	Izquierda
169-11	8 Orificios	Izquierda

* Consultar disponibilidad, venta bajo solicitud previa.



PLACA RECTA ESTRECHA PBA-S DE 4.5MM

Placas rectas estrechas de grandes fragmentos con extremidades de perfil bajo para inserción mínimamente invasiva, desarrolladas para el tratamiento de: fracturas, osteotomías y pseudoartrosis, con orificios de bloqueo de ángulo fijo para tornillos de bloqueo de Ø5.0 mm y opción de compresión dinámica para tornillos corticales de Ø4.5 mm, fabricadas en Titanio.

PLACA RECTA ESTRECHA PBA-S DE 4.5 MM

CÓDIGO	MODELO	LONGITUD
169-05S	6 Orificios	118.0 mm
169-06S	8 Orificios	157.2 mm
169-07S	10 Orificios	196.4 mm



PLACA RECTA ANCHA PBA-S DE 4.5 MM

Placas rectas anchas de grandes fragmentos con extremidades de bajo perfil para inserción mínimamente invasiva, desarrolladas para el tratamiento de: fracturas, osteotomías y pseudoartrosis, con orificios de bloqueo de ángulo fijo para tornillos de Ø5.0 mm y opción de compresión dinámica para tornillos corticales de 4.5 mm, fabricadas en titanio.

PLACA RECTA ANCHA PBA-S DE 4.5 MM

CÓDIGO	MODELO	LONGITUD
169-01S	8 Orificios	157.4 mm
169-02S	10 Orificios	195.8 mm
169-03S	12 Orificios	234.2 mm
169-04S	14 Orificios	272.8 mm

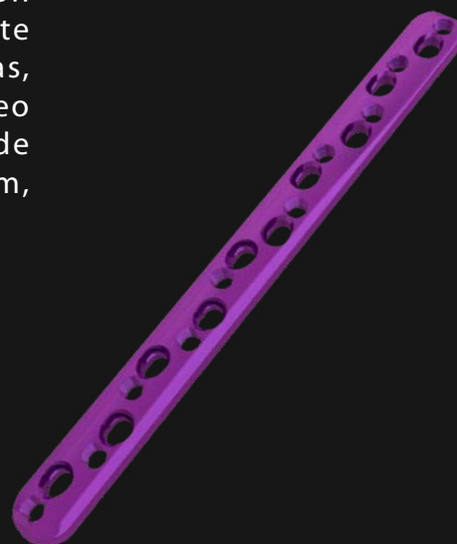


TABLA DE CONTENIDO

Tornillos Canulados

TORNILLOS CANULADOS Ø1.7 / 2.2 / 3.0 / 5.5 / 7.5 MM.....	99
TORNILLO CANULADO CUT SCREW DE Ø3.0/4.0 MM.....	103
TORNILLOS CANULADOS DE Ø4.0 MM.....	104
TORNILLOS CANULADOS DE Ø7.3 MM.....	105



Acceda a los productos GMReis
para Tornillos Canulados

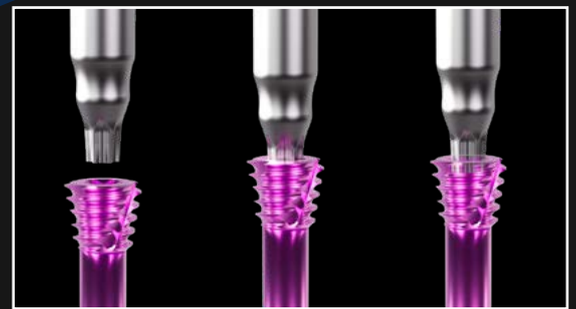
PDR

Los PDR: tornillos canulados de doble rosca de GMReis fueron desarrollados para el tratamiento de fracturas, pseudoartrosis, osteotomías y artrodesis; con aplicación percutánea y perfil cero.

*Opciones de diámetros; 1.7 ,
2.2 , 3.0 , 5.5 y 7.5 mm*

*Cabeza de tornillo con rosca
autoperforante para facilitar
despliegue con perfil cero.*

Conexión Torxdrive



*La conexión Torxdrive permite un acoplamiento
ideal entre el atornillador y el tornillo, y mejorar
la fuerza de torque*

*Rosca autorroscante en todas partes.
longitud, facilita la implantación y retiró de
dos tornillos*

*Punta autoperforante para
reducción del tiempo quirúrgico.*

*Los tornillos canulados permiten
Aplicación guiada por un clavo pin*

Aleación de titanio 6al-4V ELI según ASTM F 136.

TORNILLOS CANULADOS PDR Ø1.7 MM

Tornillos canulados de doble rosca Ø1,7, de perfil cero y rosca corta para compresión de minifragmentos, fabricado en titanio.



TORNILLO PDR 1.7 MM AUTOROSCANTE / AUTOPERFORANTE

CÓDIGO	LONGITUD	ROSCA	CANTIDAD
229-17-06	6.0 mm	3.0 mm	2
229-17-07	7.0 mm	3.0 mm	2
229-17-08	8.0 mm	3.0 mm	2
229-17-09	9.0 mm	4.0 mm	2
229-17-10	10.0 mm	4.0 mm	2
229-17-11	11.0 mm	5.0 mm	2
229-17-12	12.0 mm	5.0 mm	2
229-17-13	13.0 mm	5.0 mm	2
229-17-14	14.0 mm	6.0 mm	2
229-17-15	15.0 mm	6.0 mm	2
229-17-16	16.0 mm	7.0 mm	2
229-17-18	18.0 mm	7.0 mm	2
229-17-20	20.0 mm	8.0 mm	2

TORNILLO CANULADO PDR Ø2.2 MM

Tornillos canulados de doble rosca Ø2.2, de perfil cero y rosca corta para compresión de minifragmentos, fabricado en titanio.



TORNILLO PDR 2.2MM AUTOROSCANTE / AUTOPERFORANTE

CÓDIGO	LONGITUD	ROSCA	CANTIDAD
229-22-10	10.0 mm	4.0 mm	3
229-22-11	11.0 mm	5.0 mm	3
229-22-12	12.0 mm	5.0 mm	3
229-22-13	13.0 mm	5.0 mm	3
229-22-14	14.0 mm	5.0 mm	3
229-22-15	15.0 mm	5.0 mm	3
229-22-16	16.0 mm	5.0 mm	3
229-22-17	17.0 mm	5.0 mm	3
229-22-18	18.0 mm	5.0 mm	3
229-22-19	19.0 mm	5.0 mm	3
229-22-20	20.0 mm	5.0 mm	3
229-22-21	21.0 mm	5.0 mm	3
229-22-22	22.0 mm	5.0 mm	3
229-22-23	23.0 mm	5.0 mm	3
229-22-24	24.0 mm	6.0 mm	3
229-22-25	25.0 mm	6.0 mm	3
229-22-26	26.0 mm	6.0 mm	3
229-22-27	27.0 mm	6.0 mm	3
229-22-28	28.0 mm	6.0 mm	3
229-22-29	29.0 mm	6.0 mm	3
229-22-30	30.0 mm	6.0 mm	3
229-22-32	32.0 mm	11.0 mm	3
229-22-34	34.0 mm	12.0 mm	3
229-22-36	36.0 mm	13.0 mm	3
229-22-38	38.0 mm	14.0 mm	3
229-22-40	40.0 mm	15.0 mm	3

TORNILLO CANULADO PDR Ø3.0 MM

Tornillos canulados de doble rosca Ø3.0, de perfil cero y rosca corta para compresión de minifragmentos, fabricado en titanio.



TORNILLOS CANULADOS PDR Ø3.0 MM AUTOROSCANTE / AUTOPERFORANTE

CÓDIGO	LONGITUD	ROSCA	CANTIDAD
229-30-10	10 mm	4.0 mm	3
229-30-12	12 mm	4.0 mm	3
229-30-14	14 mm	4.0 mm	3
229-30-16	16 mm	5.0 mm	3
229-30-18	18 mm	7.0 mm	3
229-30-20	20 mm	8.0 mm	3
229-30-22	22 mm	8.0 mm	3
229-30-24	24 mm	8.0 mm	3
229-30-26	26 mm	8.0 mm	3
229-30-28	28 mm	8.0 mm	3
229-30-30	30 mm	8.0 mm	3
229-30-32	32 mm	8.0 mm	3
229-30-34	34 mm	8.0 mm	3
229-30-36	36 mm	8.0 mm	3
229-30-38	38 mm	8.0 mm	3
229-30-40	40 mm	8.0 mm	3

TORNILLOS CANULADOS PDR Ø5.5 MM

Tornillos canulados de doble rosca Ø5.5, con Perfil cero y rosca corta para compresión minifragmentos, hechos de titanio.



TORNILLO PDR 5.5 MM AUTOROSCANTE / AUTOPERFORANTE

CÓDIGO	LONGITUD	ROSCA	CANTIDAD
229-55-30	30.0 mm	11.0 mm	2
229-55-35	35.0 mm	12.5 mm	2
229-55-40	40.0 mm	14.5 mm	2
229-55-45	45.0 mm	16.0 mm	2
229-55-50	50.0 mm	18.0 mm	2
229-55-55	55.0 mm	20.0 mm	2
229-55-60	60.0 mm	21.5 mm	2
229-55-65	65.0 mm	23.5 mm	2
229-55-70	70.0 mm	25.0 mm	2
229-55-75	75.0 mm	27.0 mm	2
229-55-80	80.0 mm	29.5 mm	2
229-55-85	85.0 mm	30.5 mm	2
229-55-90	90.0 mm	32.5 mm	2
229-55-95	95.0 mm	34.0 mm	2
229-55-100	100.0 mm	36.0 mm	2
229-55-105	105.0 mm	38.0 mm	2
229-55-110	110.0 mm	39.5 mm	2
229-55-115	115.0 mm	41.5 mm	2
229-55-120	120.0 mm	43.0 mm	2
229-55-125	125.0 mm	45.0 mm	2
229-55-130	130.0 mm	47.0 mm	2
229-55-135	135.0 mm	48.5 mm	2
229-55-140	140.0 mm	50.5 mm	2
229-55-145	145.0 mm	52.0 mm	2
229-55-150	150.0 mm	54.0 mm	2
229-55-155	155.0 mm	56.0 mm	2
229-55-160	160.0 mm	57.5 mm	2

TORNILLOS CANULADOS PDR Ø7.5 MM

Tornillos canulados de doble rosca Ø7.5, de perfil cero y rosca corta para compresión de minifragmentos, fabricado en titanio.

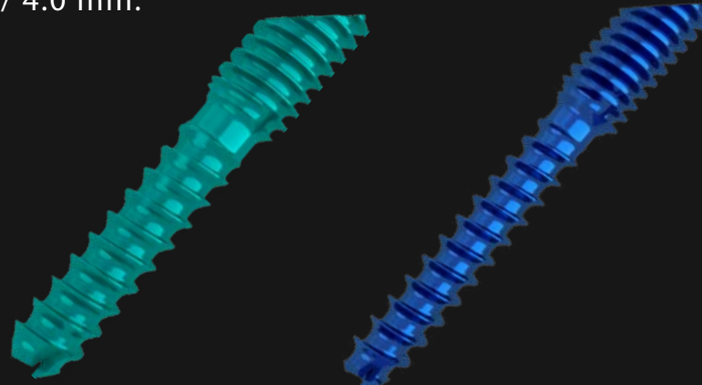


TORNILLO PDR 7.5 MM AUTOROSCANTE / AUTOPERFORANTE

CÓDIGO	LONGITUD	ROSCA	CANTIDAD
229-75-40	40.0 mm	13.5 mm	2
229-75-45	45.0 mm	15.5 mm	2
229-75-50	50.0 mm	17.0 mm	2
229-75-55	55.0 mm	19.0 mm	2
229-75-60	60.0 mm	20.5 mm	2
229-75-65	65.0 mm	22.0 mm	2
229-75-70	70.0 mm	24.0 mm	2
229-75-75	75.0 mm	25.5 mm	2
229-75-80	80.0 mm	27.0 mm	2
229-75-85	85.0 mm	29.0 mm	2
229-75-90	90.0 mm	30.5 mm	2
229-75-95	95.0 mm	32.0 mm	2
229-75-100	100.0 mm	34.0 mm	2
229-75-105	105.0 mm	36.0 mm	2
229-75-110	110.0 mm	37.5 mm	2
229-75-115	115.0 mm	39.0 mm	2
229-75-120	120.0 mm	41.0 mm	2
229-75-125	125.0 mm	42.5 mm	2
229-75-130	130.0 mm	44.0 mm	2
229-75-135	135.0 mm	46.0 mm	2
229-75-140	140.0 mm	47.5 mm	2
229-75-145	145.0 mm	49.5 mm	2
229-75-150	150.0 mm	51.0 mm	2
229-75-155	155.0 mm	53.0 mm	2
229-75-160	160.0 mm	54.5 mm	2
229-75-165	165.0 mm	56.0 mm	2
229-75-170	170.0 mm	58.0 mm	2

TORNILLO CANULADO CUT SCREW DE Ø3.0/4.0 MM

Tornillos canulados biselados con rosca total para fijación de pequeños fragmentos con perfil cero, fabricados en titanio de Ø3.0 / 4.0 mm.



FDA
CLEARED

CUT SCREW - TORNILLO DE COMPRESIÓN PERCUTÁNEA ESTÉRIL

CODE	Ø	LENGTH
317-03-16S*	3.0 mm	16 mm
317-03-18S*	3.0 mm	18 mm
317-03-20S*	3.0 mm	20 mm
317-03-22S*	3.0 mm	22 mm
317-03-24S*	3.0 mm	24 mm
317-03-26S*	3.0 mm	26 mm
317-03-28S*	3.0 mm	28 mm
317-03-30S*	3.0 mm	30 mm
317-03-32S*	3.0 mm	32 mm
317-03-34S*	3.0 mm	34 mm
317-03-36S*	3.0 mm	36 mm
317-03-38S*	3.0 mm	38 mm
317-03-40S*	3.0 mm	40 mm
317-03-42S*	3.0 mm	42 mm
317-03-44S*	3.0 mm	44 mm
317-03-46S*	3.0 mm	46 mm
317-03-48S*	3.0 mm	48 mm
317-03-50S*	3.0 mm	50 mm
317-04-16S*	4.0 mm	16 mm
317-04-18S*	4.0 mm	18 mm
317-04-20S*	4.0 mm	20 mm
317-04-22S*	4.0 mm	22 mm
317-04-24S*	4.0 mm	24 mm
317-04-26S*	4.0 mm	26 mm
317-04-28S*	4.0 mm	28 mm
317-04-30S*	4.0 mm	30 mm
317-04-32S*	4.0 mm	32 mm
317-04-34S*	4.0 mm	34 mm
317-04-36S*	4.0 mm	36 mm
317-04-38S*	4.0 mm	38 mm
317-04-40S*	4.0 mm	40 mm
317-04-42S*	4.0 mm	42 mm
317-04-44S*	4.0 mm	44 mm
317-04-46S*	4.0 mm	46 mm
317-04-48S*	4.0 mm	48 mm
317-04-50S*	4.0 mm	50 mm
317-04-52S*	4.0 mm	52 mm
317-04-54S*	4.0 mm	54 mm
317-04-56S*	4.0 mm	56 mm
317-04-58S*	4.0 mm	58 mm
317-04-60S*	4.0 mm	60 mm

* Consultar disponibilidad, venta bajo solicitud previa.

CUT SCREW - TORNILLO DE COMPRESIÓN PERCUTÁNEA

CODE	Ø	LENGTH
317-03-16	3.0 mm	16 mm
317-03-18	3.0 mm	18 mm
317-03-20	3.0 mm	20 mm
317-03-22	3.0 mm	22 mm
317-03-24	3.0 mm	24 mm
317-03-26	3.0 mm	26 mm
317-03-28	3.0 mm	28 mm
317-03-30	3.0 mm	30 mm
317-03-32	3.0 mm	32 mm
317-03-34	3.0 mm	34 mm
317-03-36	3.0 mm	36 mm
317-03-38	3.0 mm	38 mm
317-03-40	3.0 mm	40 mm
317-03-42	3.0 mm	42 mm
317-03-44	3.0 mm	44 mm
317-03-46	3.0 mm	46 mm
317-03-48	3.0 mm	48 mm
317-03-50	3.0 mm	50 mm
317-04-16*	4.0 mm	16 mm
317-04-18*	4.0 mm	18 mm
317-04-20	4.0 mm	20 mm
317-04-22	4.0 mm	22 mm
317-04-24	4.0 mm	24 mm
317-04-26	4.0 mm	26 mm
317-04-28	4.0 mm	28 mm
317-04-30	4.0 mm	30 mm
317-04-32	4.0 mm	32 mm
317-04-34	4.0 mm	34 mm
317-04-36	4.0 mm	36 mm
317-04-38	4.0 mm	38 mm
317-04-40	4.0 mm	40 mm
317-04-42	4.0 mm	42 mm
317-04-44	4.0 mm	44 mm
317-04-46	4.0 mm	46 mm
317-04-48	4.0 mm	48 mm
317-04-50	4.0 mm	50 mm
317-04-52	4.0 mm	52 mm
317-04-54	4.0 mm	54 mm
317-04-56	4.0 mm	56 mm
317-04-58	4.0 mm	58 mm
317-04-60	4.0 mm	60 mm

* Consultar disponibilidad, venta bajo solicitud previa.

TORNILLOS CANULADOS DE Ø4.0 MM

Tornillos canulados autorroscantes y autoperforantes, fabricados en titanio de Ø4.0 mm.



TORNILLO CANULADO DE Ø4.0MM ROSCA PARCIAL

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	ROSCA
106-40-08-16	4.0 mm	16 mm	08 mm
106-40-09-18	4.0 mm	18 mm	09 mm
106-40-10-20	4.0 mm	20 mm	10 mm
106-40-11-22	4.0 mm	22 mm	11 mm
106-40-12-24	4.0 mm	24 mm	12 mm
106-40-13-26	4.0 mm	26 mm	13 mm
106-40-14-28	4.0 mm	28 mm	14 mm
106-40-15-30	4.0 mm	30 mm	15 mm
106-40-16-32	4.0 mm	32 mm	16 mm
106-40-17-34	4.0 mm	34 mm	17 mm
106-40-18-36	4.0 mm	36 mm	18 mm
106-40-19-38	4.0 mm	38 mm	19 mm
106-40-20-40	4.0 mm	40 mm	20 mm
106-40-21-42	4.0 mm	42 mm	21 mm

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	ROSCA
106-40-22-44	4.0 mm	44 mm	22 mm
106-40-23-46	4.0 mm	46 mm	23 mm
106-40-24-48	4.0 mm	48 mm	24 mm
106-40-25-50	4.0 mm	50 mm	25 mm
106-40-26-52	4.0 mm	52 mm	26 mm
106-40-27-54	4.0 mm	54 mm	27 mm
106-40-28-56	4.0 mm	56 mm	28 mm
*106-40-29-58	4.0 mm	58 mm	29 mm
106-40-30-60	4.0 mm	60 mm	30 mm
*106-40-31-62	4.0 mm	62 mm	31 mm
106-40-32-64	4.0 mm	64 mm	32 mm
*106-40-33-66	4.0 mm	66 mm	33 mm
106-40-34-68	4.0 mm	68 mm	34 mm
106-40-36-72	4.0 mm	72mm	36 mm

* Consultar disponibilidad, venta bajo solicitud previa.



ARANDELA

CÓDIGO

169-500

TORNILLOS CANULADOS DE Ø7.3 MM

Tornillos canulados de Ø7.3 mm con rosca parcial de 16 mm y 32 mm, para compresión de grandes fragmentos, con punta autorroscante y autopercutor, fabricados en titanio.



TORNILLOS CANULADOS DE Ø7.3 MM

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	ROSCA
100-73-16-30	7.3 mm	30 mm	16 mm
100-73-16-35	7.3 mm	35 mm	16 mm
100-73-16-40	7.3 mm	40 mm	16 mm
100-73-16-45	7.3 mm	45 mm	16 mm
100-73-16-50	7.3 mm	50 mm	16 mm
100-73-16-55	7.3 mm	55 mm	16 mm
100-73-16-60	7.3 mm	60 mm	16 mm
100-73-16-65	7.3 mm	65 mm	16 mm
100-73-16-70	7.3 mm	70 mm	16 mm
100-73-16-75	7.3 mm	75 mm	16 mm
100-73-16-80	7.3 mm	80 mm	16 mm
100-73-16-85	7.3 mm	85 mm	16 mm
100-73-16-90	7.3 mm	90 mm	16 mm
100-73-16-95	7.3 mm	95 mm	16 mm
100-73-16-100	7.3 mm	100 mm	16 mm
100-73-16-105	7.3 mm	105 mm	16 mm
100-73-16-110	7.3 mm	110 mm	16 mm
100-73-16-115	7.3 mm	115 mm	16 mm
100-73-16-120	7.3 mm	120 mm	16 mm
100-73-16-125	7.3 mm	125 mm	16 mm
100-73-16-130	7.3 mm	130 mm	16 mm
*100-73-16-135	7.3 mm	135 mm	16 mm
*100-73-16-140	7.3 mm	140 mm	16 mm
*100-73-16-145	7.3 mm	145 mm	16 mm
*100-73-16-150	7.3 mm	150 mm	16 mm
100-73-32-45	7.3 mm	45 mm	32 mm
100-73-32-50	7.3 mm	50 mm	32 mm
100-73-32-55	7.3 mm	55 mm	32 mm
100-73-32-60	7.3 mm	60 mm	32 mm

TORNILLOS CANULADOS DE Ø7.3 MM

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	ROSCA
100-73-32-65	7.3 mm	65 mm	32 mm
100-73-32-70	7.3 mm	70 mm	32 mm
100-73-32-75	7.3 mm	75 mm	32 mm
100-73-32-80	7.3 mm	80 mm	32 mm
100-73-32-85	7.3 mm	85 mm	32 mm
100-73-32-90	7.3 mm	90 mm	32 mm
100-73-32-95	7.3 mm	95 mm	32 mm
100-73-32-100	7.3 mm	100 mm	32 mm
100-73-32-105	7.3 mm	105 mm	32 mm
100-73-32-110	7.3 mm	110 mm	32 mm
100-73-32-115	7.3 mm	115 mm	32 mm
100-73-32-120	7.3 mm	120 mm	32 mm
100-73-32-125	7.3 mm	125 mm	32 mm
100-73-32-130	7.3 mm	130 mm	32 mm
100-73-32-135	7.3 mm	135 mm	32 mm
100-73-32-140	7.3 mm	140 mm	32 mm
100-73-32-145	7.3 mm	145 mm	32 mm
100-73-32-150	7.3 mm	150 mm	32 mm

* Consultar disponibilidad, venta bajo solicitud previa.



ARANDELA

CÓDIGO

169-500

TABLA DE CONTENIDO

Ortopediatria

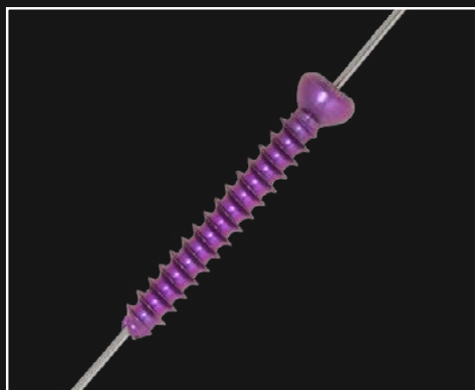
PLACAS PEDIÁTRICAS ART.....	107
ARTROM	107
CLAVOS FLEXIBLES INTRAMEDULARES H-FLEX	108



Acceda a los productos GMReis
para orthopediatria

PLACAS PEDIÁTRICAS ART

Sistema de placas de crecimiento guiado para el tratamiento de deformidades angulares en pacientes pediátricos, con tornillos canulados de Ø4.5 mm, fabricadas en titanio.



TORNILLOS CANULADOS ART

CÓDIGO	DIAMETRO	LONGITUD
106-45-16*	4.5 mm	16.0 mm
106-45-20	4.5 mm	20.0 mm
106-45-24	4.5 mm	24.0 mm
106-45-28*	4.5 mm	28.0 mm
106-45-32	4.5 mm	32.0 mm

* Consultar disponibilidad, venta bajo solicitud previa.

PLACA PEDIÁTRICA ART

CÓDIGO	ORIFICIOS	LONGITUD	ANCHO
231-01-12	02	21.5 mm	9.5 mm
231-01-16	02	25.5 mm	9.5 mm
231-10-16	04	25.5 mm	19.0 mm
231-10-22	04	31.5 mm	19.0 mm
231-10-32	04	41.5 mm	19.0 mm

ARTROM

Tornillos canulados para artrorrisis subastragalina percutánea, fabricados en titanio.



ARTROM

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	COLOR
241-70-12	7.0 mm	12.0 mm	Light Blue
241-80-14*	8.0 mm	14.0 mm	Green
241-90-14	9.0 mm	14.0 mm	Yellow
241-100-14	10.0 mm	14.0 mm	Dark Blue
241-110-16	11.0 mm	16.0 mm	Orange
241-120-16	12.0 mm	16.0 mm	Purple

* Consultar disponibilidad, venta bajo solicitud previa.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
241-32-EST	Guía percutánea para Artrorrisis



CLAVOS FLEXIBLES INTRAMEDULARES H-FLEX

Clavos elásticos intramedulares de titanio desarrollados para el tratamiento de fracturas de huesos largos en pacientes pediátricos.

CLAVOS FLEXIBLES H-FLEX

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD
234-06	1.5 mm	430.0 mm
234-05	2.0 mm	430.0 mm
234-04	2.5 mm	430.0 mm
234-03	3.0 mm	430.0 mm
234-02	3.5 mm	430.0 mm
234-01	4.0 mm	430.0 mm



430 mm

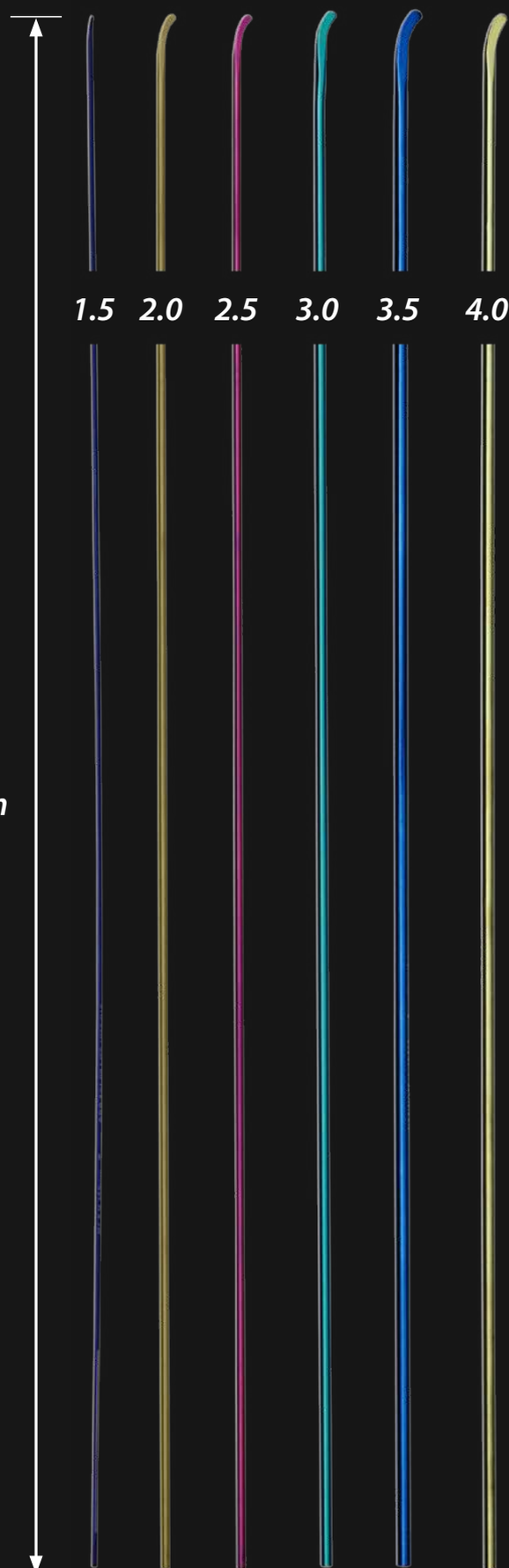


TABLA DE CONTENIDO

Fijación Externa

ERGOFIX PEDIÁTRICO	110
ERGOFIX	111
FIJADOR DE CODO FLOTANTE.....	113
FIJADOR EXTERNO HÍBRIDO	114
FIJADOR EXTERNO GRANDE	115
FIJADOR EXTERNO MEDIANO	115
FIJADOR EXTERNO PEQUEÑO	116
HA PIN	116
PINES DE SCHANZ EN TITANIO	116



Acceda a los productos GMReis
para Fijación Externa

ERGOFIX PEDIÁTRICO

Fijador externo monolateral desarrollado para la reconstrucción de extremidades pediátricas, compatible con Schanz de Ø4.0 y Ø5.0 mm.



COMPONENTES DE ERGOFIX PEDIÁTRICO

CÓDIGO	MODELO
278-02	Clamp Recto
278-04	Clamp de Inclinación
278-05	Clamp Dinámico
278-03	Dispositivo Distractor de Compresión
278-01-100-AL	Riel 100.0 mm
278-01-150-AL	Riel 150.0 mm
278-01-200-AL	Riel 200.0 mm
278-01-250-AL	Riel 250.0 mm

ERGOFIX

Fijador externo monolateral diseñado para la reconstrucción de extremidades, compatible con schanz de Ø5.0 a Ø6.0 mm.

COMPONENTES DE ERGOFIX PARA LA CORRECCIÓN BÁSICA

CÓDIGO	MODELO
226-61	Clamp Recto
223-63	Clamp con inclinación
226-64	Clamp dinámico
226-146	Torre de distracción de 40 mm
226-148	Torre de distracción de 80 mm
226-54-AL	Riel 120.0 mm
226-55-AL	Riel 200.0 mm
226-56-AL	Riel 250.0 mm
226-57-AL	Riel 300.0 mm
226-58-AL	Riel 350.0 mm
226-59-AL	Riel 400.0 mm



Componentes para corrección básica:



226-61 - Clamp Recto



223-63 - Clamp de inclinación



226-146 / 226-148 - Torre de distracción



226-64 - Clamp Dinámico



Riel

Componentes Especiales:

Los clamps especiales se utilizan combinados con componentes básicos de corrección para proporcionar más opciones de fijación y corrección de defectos.



226-85 - 8 mm Clamp convencional
226-87 - 15mm Clamp convencional



226-73 - Clamp de Translación



226-77 - Clamp de Translación con Angulación Micrométrica



226-113 - Clamp en "T"



226-72 - Clamp Micrométrico



226-144 - Clamp Recto



226-134 - Clamp Multiplanar



226-62 - Clamp Metafisiario



226-13 - Bisagra con Anillo



226-145 - Clamp en "T" con acoplamiento de rotula

COMPONENTES ESPECIALES

CÓDIGO	MODELO
226-85	Clamp convencional 8 mm
226-87	Clamp convencional 15 mm
226-73	Clamp de Translación
226-77	Clamp de Translación con Angulación Micrométrica
226-62	Clamp Metafisiario
226-72	Clamp Micrométrico
226-113	Clamp en "T"
226-147	Compresor Distractor 55 mm
226-149	Compresor Distractor 100 mm
226-134	Clamp Multiplanar
226-145	Clamp en "T" con acoplamiento de rotula
226-144	Clamp Recto
226-13	Bisagra con Anillo

FIJADOR DE CODO FLOTANTE

Fijador externo articulado desarrollado para la fijación del codo en el tratamiento de fracturas inestables y / o lesiones de ligamentos, para fijación estable o movimiento lineal, con dispositivo para control angular de flexión y extensión y diástasis.



Fig.: La unidad de movimiento permite una flexión / extensión controlada y limitada de la articulación.



Posición de Flexión Máxima

Ángulo de 90°

Posición de Extensión Máxima

COMPONENTES DEL FIJADOR DE CODO FLOTANTE

CÓDIGO	MODELO
222-04	Clamp y barra para Shanz Mediana
222-02	Clamp y barra para Shanz Grande
226-115	Conector de Codo
226-100	Unidad de Movimiento
222-08-150	Barra fijador externo Ø8.0 mm x 150.0 mm
222-08-200	Barra fijador externo Ø8.0 mm x 200.0 mm
222-11-150	Barra fijador externo Ø11.0 mm x 150.0 mm
222-11-200	Barra fijador externo Ø11.0 mm x 200.0 mm
222-11-250	Barra fijador externo Ø11.0 mm x 250.0 mm

FIJADOR EXTERNO HÍBRIDO

Fijador externo híbrido compuesto por hemi aro y barras de fibra de carbono, desarrollado para la fijación de la tibia proximal o distal, con Schanz y alambres de Kirschner, compatible con la fijación externa monolateral Ergofix.



Fig.: Montaje para tibia distal.



Fig.: Montaje para tibia proximal.



Fig.: Fijador externo híbrido combinado con componentes Ergofix para la reconstrucción de extremidades.

COMPONENTES PARA FIJADOR EXTERNO HÍBRIDO

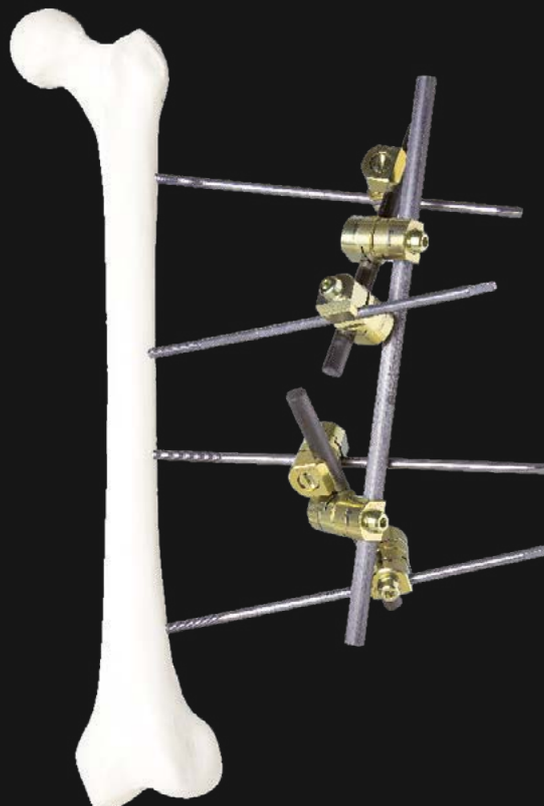
CÓDIGO	MODELO
222-01	Clamp Grande Barra
222-02	Clamp Grande Barra-Schanz
222-08	Tornillo de Fijación de Cables
222-17	Tuerca Hexagonal 10 mm
222-37	Arandela
226-137	Conector de Pines/ Anillo de Alambre
226-138	Conector Barra- Anillo
222-11-100	Barra fijador externo Ø11.0 mm x 100.0 mm
222-11-150	Barra fijador externo Ø11.0 mm x 150.0 mm
222-11-200	Barra fijador externo Ø11.0 mm x 200.0 mm
222-11-250	Barra fijador externo Ø11.0 mm x 250.0 mm
222-11-300	Barra fijador externo Ø11.0 mm x 300.0 mm
222-11-350	Barra fijador externo Ø11.0 mm x 350.0 mm
222-11-400	Barra fijador externo Ø11.0 mm x 400.0 mm
222-11-450	Barra fijador externo Ø11.0 mm x 450.0 mm
222-11-500	Barra fijador externo Ø11.0 mm x 500.0 mm
226-75-02	Hemi Aro $\frac{3}{4}$ Ø115.0 mm
226-75-03	Hemi Aro $\frac{3}{4}$ Ø140.0 mm
226-75-04	Hemi Aro $\frac{3}{4}$ Ø165.0 mm
226-02-09	Hemi Aro $\frac{3}{4}$ Ø180.0 mm
222-75-05	Hemi Aro $\frac{3}{4}$ Ø205.0 mm

FIJADOR EXTERNO GRANDE

Fijador externo de emergencia para grandes fragmentos, compuesto de barras de Fibra de Carbono de Ø11 mm, schanz y conectores de titanio de Ø6.0 y Ø5.0 mm; compatible con fijadores híbridos y Ergofix.

COMPONENTES FIJADOR EXTERNO GRANDE

CÓDIGO	MODELO
222-01	Rotula Tubo a Tubo Grande
222-02	Rotula Porta Schanz
222-11-100	Barra fijador externo Ø11.0 mm x 100.0 mm
222-11-150	Barra fijador externo Ø11.0 mm x 150.0 mm
222-11-200	Barra fijador externo Ø11.0 mm x 200.0 mm
222-11-250	Barra fijador externo Ø11.0 mm x 250.0 mm
222-11-300	Barra fijador externo Ø11.0 mm x 300.0 mm
222-11-350	Barra fijador externo Ø11.0 mm x 350.0 mm
222-11-400	Barra fijador externo Ø11.0 mm x 400.0 mm
222-11-450	Barra fijador externo Ø11.0 mm x 450.0 mm
222-11-500	Barra fijador externo Ø11.0 mm x 500.0 mm

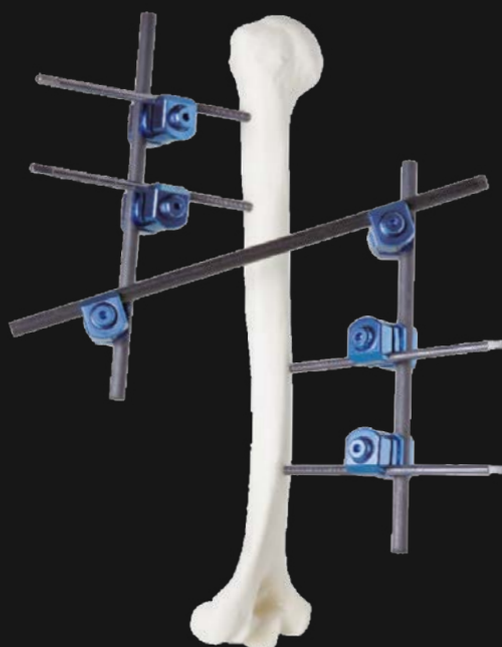


FIJADOR EXTERNO MEDIANO

Fijador externo de emergencia para grandes fragmentos, compuesto por barras de Fibra de Carbono de Ø8 mm, Schanz y porta Schanz de titanio Ø5.0 mm y Ø4.0 mm.

COMPONENTES DE FIJADOR EXTERNO MEDIANO

CÓDIGO	MODELO
222-03	Rotula Mediana Barra - Barra
222-04	Rotula Mediana Porta Schanz
222-08-150	Barra fijador externo Ø8.0 mm x 150.0 mm
222-08-200	Barra fijador externo Ø8.0 mm x 200.0 mm
222-08-250	Barra fijador externo Ø8.0 mm x 250.0 mm
222-08-300	Barra fijador externo Ø8.0 mm x 300.0 mm

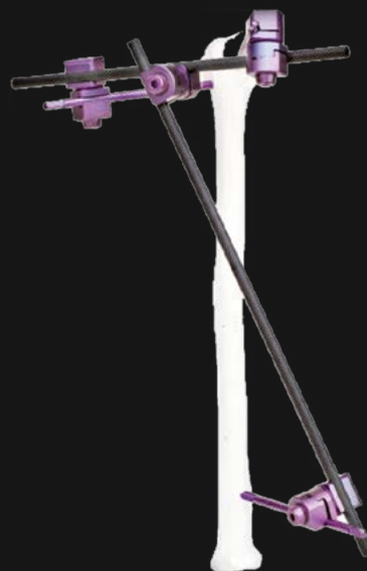


FIJADOR EXTERNO PEQUEÑO

Fijador externo de emergencia para pequeños fragmentos, compuesto por barras de Fibra de Carbono de Ø5.0 mm, rotulas y Schanz en titanio de Ø4.0, Ø3.0 y Ø2.5 mm.

COMPONENTES DEL FIJADOR EXTERNO PEQUEÑO

CÓDIGO	MODELO
222-05	Rotula pequeña barra- barra.
222-06	Rotula pequeña porta schanz
222-05-80	Barra fijador externo Ø5.0 mm x 80.0 mm
222-05-120	Barra fijador externo Ø5.0 mm x 120.0 mm
222-05-160	Barra fijador externo Ø5.0 mm x 160.0 mm
222-05-200	Barra fijador externo Ø5.0 mm x 200.0 mm
222-05-240	Barra fijador externo Ø5.0 mm x 240.0 mm



HA PIN

Schanz cónicos con punta roma fabricados en acero inoxidable, recubiertos con hidroxiapatita, que proporciona alta estabilidad y biocompatibilidad, aumentando los índices de pre carga radial en tratamientos de larga duración.

PINES DE SCHANZ

CÓDIGO	Ø	ROSCA	LONGITUD
323-06-26030-65-HA	5.0/6.0 mm	30 mm	260 mm
323-06-26040-65-HA	5.0/6.0 mm	40 mm	260 mm
323-06-26050-65-HA	5.0/6.0 mm	50 mm	260 mm
323-06-26060-65-HA	5.0/6.0 mm	60 mm	260 mm
323-06-26070-65-HA	5.0/6.0 mm	70 mm	260 mm
323-06-26080-65-HA	5.0/6.0 mm	80 mm	260 mm
323-06-26090-65-HA	5.0/6.0 mm	90 mm	260 mm

*Consultar disponibilidad de otras medidas, diámetros y longitudes.



PINES DE SCHANZ EN TITANIO

Pines de schanz de titanio autoperforantes y autorroscantes.

*Consultar disponibilidad, venta bajo solicitud previa.



TABLA DE CONTENIDO

Clavos Intramedulares

TRANSLOCK - CLAVO CANULADO DE FÉMUR PROXIMAL.....	118
HBFC - CLAVO CANULADO DE FÉMUR DIAFISIARIO.....	119
TIBIAMAX - CLAVOS CANULADOS DE TIBIA	120
HBU - CLAVO DE HÚMERO	121
RETROFIX - CLAVO CANULADO DE ARTRODESIS DE TOBILLO	121
TORNILLOS DE BLOQUEO DE CLAVO INTRAMEDULAR.....	122
CLAVO DE FÍBULA	123
CLAVOS FLEXIBLES INTRAMEDULARES H-FLEX	124



Acceda a los productos GMReis
para Clavos Intramedulares

TRANSLOCK - CLAVO CANULADO DE FÉMUR PROXIMAL

Clavos intramedulares canulados de fémur proximal desarrollados para el tratamiento de fracturas proximales, con opción de clavo corto o largo, contiene tornillo proximal de Ø10.3mm y tornillos de bloqueo distal de Ø4.9 mm, fabricados en Titanio.

TRANSLOCK - CLAVOS CANULADOS DE FÉMUR PROXIMAL

CÓDIGO	MODELO	LATERALIDAD	DIÁMETRO	LONGITUD
206-11-170-130	Corto	Bilateral	11.0 mm	170.0 mm
206-11-300-130 D	Largo	Derecha	11.0 mm	300.0 mm
206-11-320-130 D	Largo	Derecha	11.0 mm	320.0 mm
206-11-340-130 D	Largo	Derecha	11.0 mm	340.0mm
206-11-360-130 D	Largo	Derecha	11.0 mm	360.0 mm
206-11-380-130 D	Largo	Derecha	11.0 mm	380.0 mm
206-11-400-130 D	Largo	Derecha	11.0 mm	400.0 mm
206-11-300-130 E	Largo	Izquierda	11.0 mm	300.0 mm
206-11-320-130 E	Largo	Izquierda	11.0 mm	320.0 mm
206-11-340-130 E	Largo	Izquierda	11.0 mm	340.0mm
206-11-360-130 E	Largo	Izquierda	11.0 mm	360.0 mm
206-11-380-130 E	Largo	Izquierda	11.0 mm	380.0 mm
206-11-400-130E	Largo	Izquierda	11.0 mm	400.0 mm



Clavo Corto.



Clavo Largo.



TORNILLO PROXIMAL

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD
206-080	10.3 mm	80.0 mm
206-085	10.3 mm	85.0 mm
206-090	10.3 mm	90.0 mm
206-095	10.3 mm	95.0mm
206-100	10.3 mm	100.0 mm
206-105	10.3 mm	105.0 mm
206-110	10.3 mm	110.0 mm
206-115	10.3 mm	115.0 mm
206-120	10.3 mm	120.0 mm

TAPÓN TRANSLOCK

CÓDIGO	DIÁMETRO	MODELO
206-13-00	0.0 mm	Dinámica
206-13-05	5.0 mm	Estático

HBFC - CLAVO CANULADO DE FÉMUR DIAFISIARIO

Clavos canulados de fémur diafisario, con posibilidad de inserción anterógrada o retrógrada, y tornillos de bloqueo de Ø4.9 mm, fabricados en titanio.

HBFC - CLAVO CANULADO DE FÉMUR DIAFISIARIO

CÓDIGO	Ø	LONGITUD
133-09-300	9.0 mm	300.00 mm
133-09-320	9.0 mm	320.0 mm
133-09-340	9.0 mm	340.0 mm
133-09-360	9.0 mm	360.0 mm
133-09-380	9.0 mm	380.0 mm
133-09-400	9.0 mm	400.0 mm
133-09-420	9.0 mm	420.0 mm
133-09-440	9.0 mm	440.0 mm
133-10-300-C	10.0 mm	300.00 mm
133-10-320-C	10.0 mm	320.0 mm
133-10-340-C	10.0 mm	340.0 mm
133-10-360-C	10.0 mm	360.0 mm
133-10-380-C	10.0 mm	380.0 mm
133-10-400-C	10.0 mm	400.0 mm
133-10-420-C	10.0 mm	420.0 mm
133-10-440-C	10.0 mm	440.0 mm
133-11-300-C	11.0 mm	300.00 mm
133-11-320-C	11.0 mm	320.0 mm
133-11-340-C	11.0 mm	340.0 mm
133-11-360-C	11.0 mm	360.0 mm
133-11-380-C	11.0 mm	380.0 mm
133-11-400-C	11.0 mm	400.0 mm
133-11-420-C	11.0 mm	420.0 mm
133-11-440-C	11.0 mm	440.0 mm



TAPÓN HBFC

CÓDIGO	LONGITUD
214-02	0.0 mm
214-03	5.0 mm
214-04	10.0 mm
214-05	15.0 mm
214-11	20.0 mm

TIBIAMAX - CLAVOS CANULADOS DE TIBIA

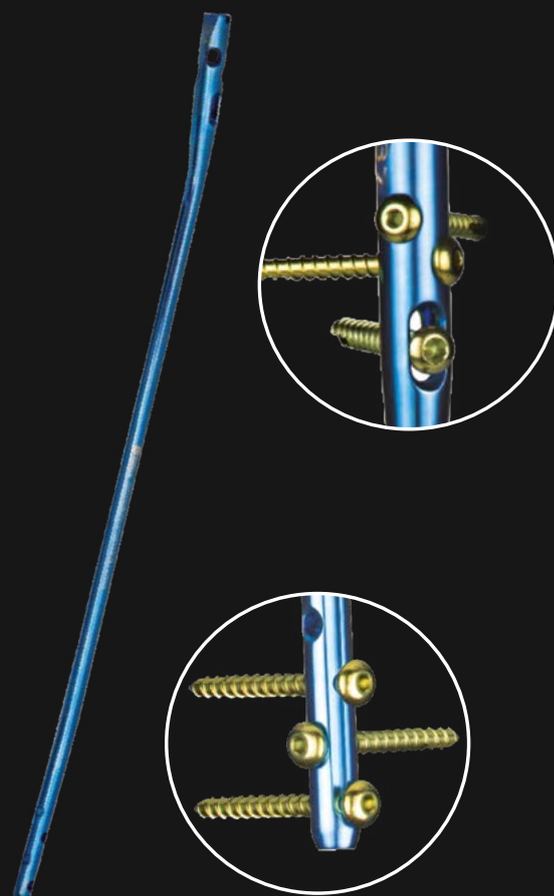
Clavos intramedulares canulados de tibia desarrollados para el tratamiento de fracturas proximales y diafisarias, con tornillos de bloqueo Ø3.9 / 4.9 mm, fabricados en titanio.

TIBIAMAX - CLAVO CANULADO DE TIBIA

CÓDIGO	MODELO	DIÁMETRO	LONGITUD
214-08-270	Solido	8.0 mm	270.0 mm
214-08-290	Solido	8.0 mm	290.0 mm
214-08-310	Solido	8.0 mm	310.0 mm
214-08-330	Solido	8.0 mm	330.0 mm
214-08-350	Solido	8.0 mm	350.0 mm
214-08-370	Solido	8.0 mm	370.0 mm
214-08-390	Solido	8.0 mm	390.0 mm
214-09-270-C	Canulado	9.0 mm	270.0 mm
214-09-290-C	Canulado	9.0 mm	290.0 mm
214-09-310-C	Canulado	9.0 mm	310.0 mm
214-09-330-C	Canulado	9.0 mm	330.0 mm
214-09-350-C	Canulado	9.0 mm	350.0 mm
214-09-370-C	Canulado	9.0 mm	370.0 mm
214-09-390-C	Canulado	9.0 mm	390.0 mm
214-10-270-C	Canulado	10.0 mm	270.0 mm
214-10-290-C	Canulado	10.0 mm	290.0 mm
214-10-310-C	Canulado	10.0 mm	310.0 mm
214-10-330-C	Canulado	10.0 mm	330.0 mm
214-10-350-C	Canulado	10.0 mm	350.0 mm
214-10-370-C	Canulado	10.0 mm	370.0 mm
214-10-390-C	Canulado	10.0 mm	390.0 mm

TAPON - TORNILLO TIBIAMAX

CÓDIGO	LONGITUD
214-02	0.0 mm
214-03	5.0 mm
214-04	10.0 mm
214-05	15.0 mm
214-11	20.0 mm



HBU - CLAVO DE HÚMERO

Clavos intramedulares de húmero, con posibilidad de inserción anterógrada o retrógrada, y tornillos de bloqueo de Ø3.9 mm, fabricados en titanio.

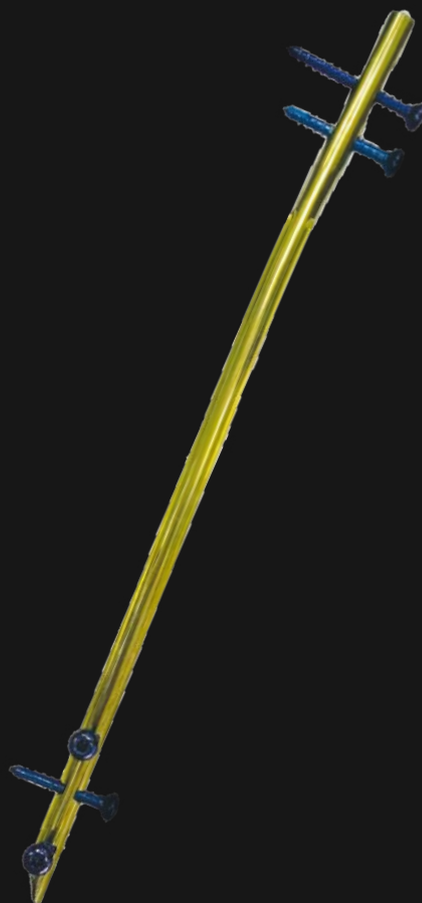
HBU - CLAVO DE HÚMERO

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD
135-75-19	7.5 mm	190.0 mm
135-75-21	7.5 mm	210.0 mm
135-75-23	7.5 mm	230.0 mm
135-75-25	7.5 mm	250.0 mm
135-75-27	7.5 mm	270.0 mm
135-75-29	7.5 mm	290.0 mm

TAPÓN HBU

CÓDIGO

135-06



RETROFIX - CLAVO CANULADO DE ARTRODESIS DE TOBILLO

Clavos intramedulares para Artrodesis de Tobillo, con compresión en dos niveles, para la articulación Subtalar y Tibiotalar, con tornillos bloqueados de Ø3.9/4.9 mm, fabricados en Titanio.

RETROFIX - CLAVO CANULADO DE ARTRODESIS DE TOBILLO

CÓDIGO	DIÁMETROS	LONGITUD
139-02	Ø11.0 / 9.0 mm	190.0 mm
139-04	Ø11.0 / 10.0 mm	190.0 mm

RETROFIX TORNILLO DE COMPRESIÓN

CÓDIGO

139-14

TAPÓN RETROFIX

CÓDIGO

139-13



TORNILLOS DE BLOQUEO DE CLAVO INTRAMEDULAR

Tornillos reforzados desarrollados especialmente para la fijación de clavos intramedulares.



TORNILLOS DE BLOQUEO

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD
133-39-24	3.9 mm	24.0 mm
133-39-26	3.9 mm	26.0 mm
133-39-28	3.9 mm	28.0 mm
133-39-30	3.9 mm	30.0 mm
133-39-32	3.9 mm	32.0 mm
133-39-34	3.9 mm	34.0 mm
133-39-36	3.9 mm	36.0 mm
133-39-38	3.9 mm	38.0 mm
133-39-40	3.9 mm	40.0 mm
133-39-42	3.9 mm	42.0 mm
133-39-44	3.9 mm	44.0 mm
133-39-46	3.9 mm	46.0 mm
133-39-48	3.9 mm	48.0 mm
133-39-50	3.9 mm	50.0 mm
133-39-52	3.9 mm	52.0 mm
133-39-54	3.9 mm	54.0 mm
133-39-56	3.9 mm	56.0 mm
133-49-24	4.9 mm	24.0 mm
133-49-26	4.9 mm	26.0 mm
133-49-28	4.9 mm	28.0 mm
133-49-30	4.9 mm	30.0 mm

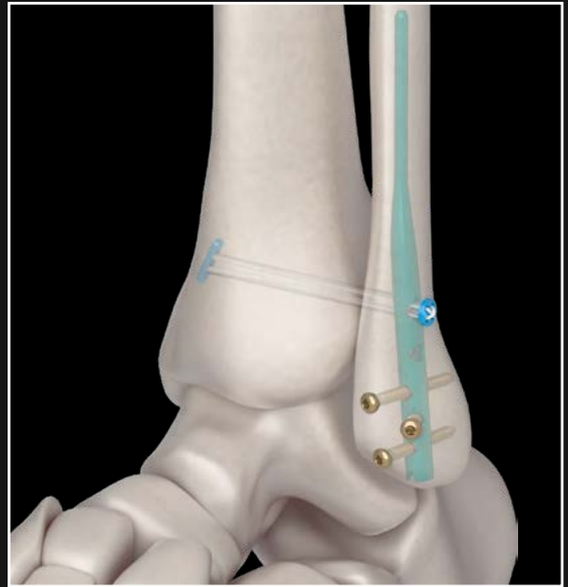
CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD
133-49-32	4.9 mm	32.0 mm
133-49-34	4.9 mm	34.0 mm
133-49-36	4.9 mm	36.0 mm
133-49-38	4.9 mm	38.0 mm
133-49-40	4.9 mm	40.0 mm
133-49-42	4.9 mm	42.0 mm
133-49-44	4.9 mm	44.0 mm
133-49-46	4.9 mm	46.0 mm
133-49-48	4.9 mm	48.0 mm
133-49-50	4.9 mm	50.0 mm
133-49-52	4.9 mm	52.0 mm
133-49-56	4.9 mm	56.0 mm
133-49-60	4.9 mm	60.0 mm
133-49-64	4.9 mm	64.0 mm
133-49-68	4.9 mm	68.0 mm
133-49-72	4.9 mm	72.0 mm
133-49-76	4.9 mm	76.0 mm
133-49-80	4.9 mm	80.0 mm
133-49-84	4.9 mm	84.0 mm
133-49-88	4.9 mm	88.0 mm
133-49-92	4.9 mm	92.0 mm
133-49-100	4.9 mm	100.0 mm

CLAVO DE FÍBULA

Clavos intramedulares retrógrados de fíbula distal desarrollados para el tratamiento mínimamente invasivo de fracturas de fíbula distal, compatibles con Expert Knotless para fijación flexible de sindesmosis y tornillos de bloqueo de Ø3.2 mm, fabricados en titanio.

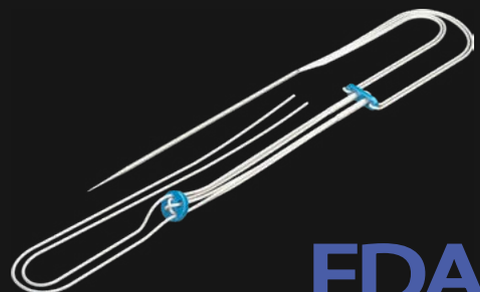
CLAVOS DE FÍBULA

CÓDIGO	DIÁMETROS	LONGITUD	ORIENTACIÓN
302-01	3.0 mm	110.0 mm	Izquierda
302-02	3.0 mm	145.0 mm	Izquierda
302-03	3.0 mm	180.0 mm	Izquierda
302-04	3.6 mm	110.0 mm	Izquierda
302-05	3.6 mm	145.0 mm	Izquierda
302-06	3.6 mm	180.0 mm	Izquierda
302-07	3.0 mm	110.0 mm	Derecha
302-08	3.0 mm	145.0 mm	Derecha
302-09	3.0 mm	180.0 mm	Derecha
302-10	3.6 mm	110.0 mm	Derecha
302-11	3.6 mm	145.0 mm	Derecha
302-12	3.6 mm	180.0 mm	Derecha



FIJADOR FLEXIBLE SIN NUDOS - EXPERT KNOTLESS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
312-2000	Fijador flexible sin nudos - Expert Knotless



FDA
CLEARED

CLAVOS FLEXIBLES INTRAMEDULARES H-FLEX

Clavos elásticos intramedulares de titanio desarrollados para el tratamiento de fracturas de huesos largos en pacientes pediátricos.

CLAVOS FLEXIBLES H-FLEX

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD
234-06	1.5 mm	430.0 mm
234-05	2.0 mm	430.0 mm
234-04	2.5 mm	430.0 mm
234-03	3.0 mm	430.0 mm
234-02	3.5 mm	430.0 mm
234-01	4.0 mm	430.0 mm



430 mm

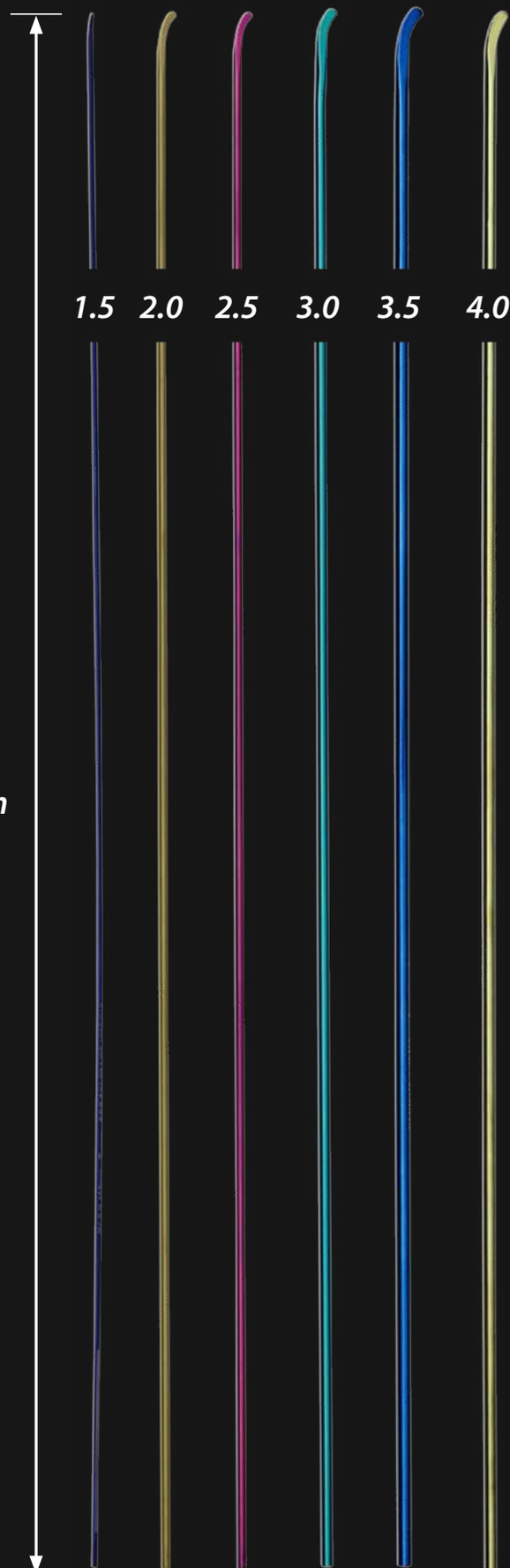


TABLA DE CONTENIDO

Cemento y Sustitutos Óseos

BIOPLAX	126
FAST BONE - SUSTITUTO ÓSEO INYECTABLE	128
NEW OSTEO	129
OSTEO-PACK	130
SPONJOSA	131
CIMENTECH	131



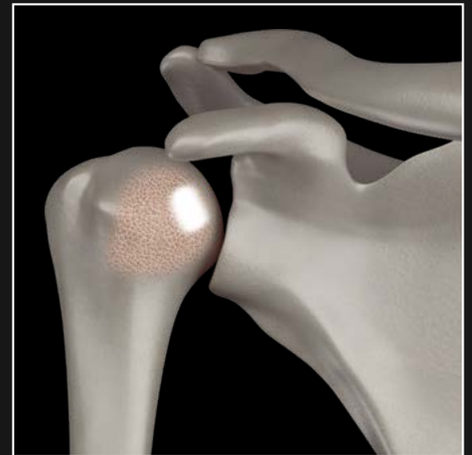
Acceda a los productos GMReis
para Cemento y Sustitutos Óseos

BIOPLAX

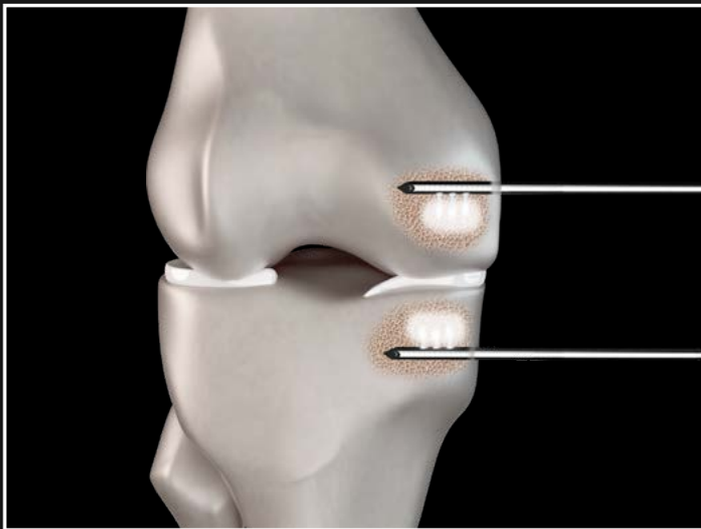
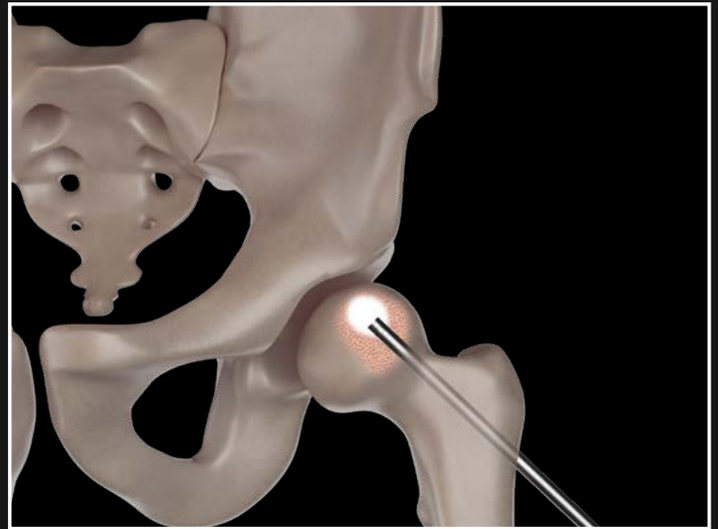
Bioplax fue desarrollado para procedimientos mínimamente invasivos de subcondroplastia, a través de aplicación de sustituto de injerto óseo inyectable, Fast Bone.



Después del posicionamiento de Bioplax en la región de lesión, la parte superior del cabo es removida para acoplar la jeringa Fast Bone y aplicar el injerto.



Lesión de médula ósea de cabeza de húmero tratada con GMReis Bioplax combinado con sustituto de injerto óseo inyectable Fast Bone.



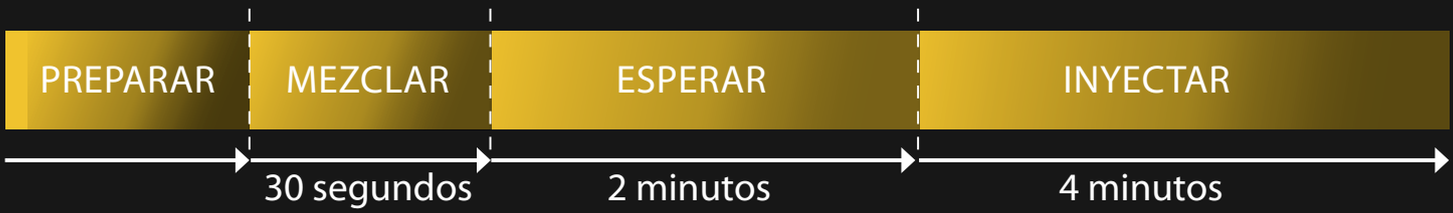
Figs.: Ejemplos de indicaciones de Bioplax combinado con Fast Bone para subcondroplastia: húmero proximal, cabeza femoral, fémur distal y meseta tibial, y astrágalo.

BIOPLAX – KIT DE SUBCONDROPLASTIA

CÓDIGO	MODELO	DIÁMETROS	LONGITUD	INDICACIÓN
356-50	Lateral	3.0 mm	120.0 mm	Tobillo, Hombro, Cadera y Rodilla
356-55	Frontal	3.0 mm	120.0 mm	Tobillo, Hombro, Cadera y Rodilla
356-60	Frontal	1.8 mm	60.0 mm	Tobillo y Hombro
356-65	Frontal	3.0 mm	110.0 mm	Cadera
356-70	Frontal	4.2 mm	200.0 mm	Cadera
356-75	Lateral	4.2 mm	200.0 mm	Cadera
356-80	Multilateral	4.2 mm	200.0 mm	Cadera
356-85	Lateral y Frontal	4.2 mm	200.0 mm	Cadera

FAST BONE - SUSTITUTO ÓSEO INYECTABLE

Sustituto de injerto óseo: sintético, biocompatible, reabsorbible y osteoconductor, elaborado con β -TCP y Sulfato de Calcio, suministrado con jeringa aplicadora con dispositivo de mezcla totalmente aséptica, de preparación rápida, para el llenado de cavidades óseas.



FAST BONE

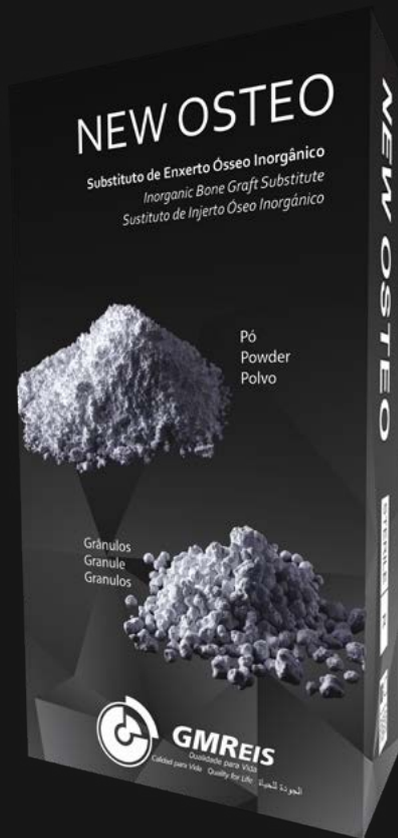
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
325-10	Fast Bone – Sustituto óseo inyectable de 10 cc

NEW OSTEO

Sustituto sintético de injerto óseo en polvo y granulado, compuesto de sulfato de calcio grado médico, no tóxico, biocompatible, biodegradable, radiopaco, osteoconductor y bioabsorbible, con opción de asociar antibiótico (en polvo o líquido) que actúa como programa de liberación controlada en la prevención o control de infecciones.

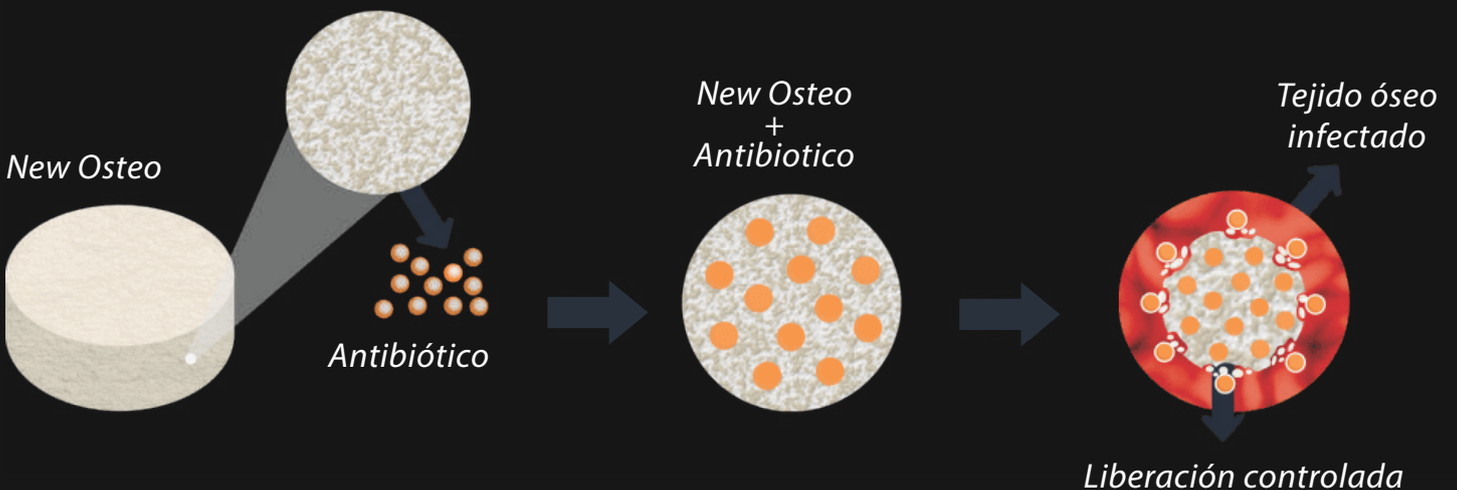


Estructura cristalina del sulfato de calcio α - hemi - hidrato



NEW OSTEO – INJERTO ÓSEO INORGÁNICO GRADO MÉDICO

CÓDIGO	MODELO	VOLUMEN
149-01-05	Polvo	5 cc
149-01-10	Polvo	10 cc
149-01-20	Polvo	20 cc
149-05-05	Granulos	5 cc
149-05-10	Granulos	10 cc
149-05-20	Granulos	20 cc

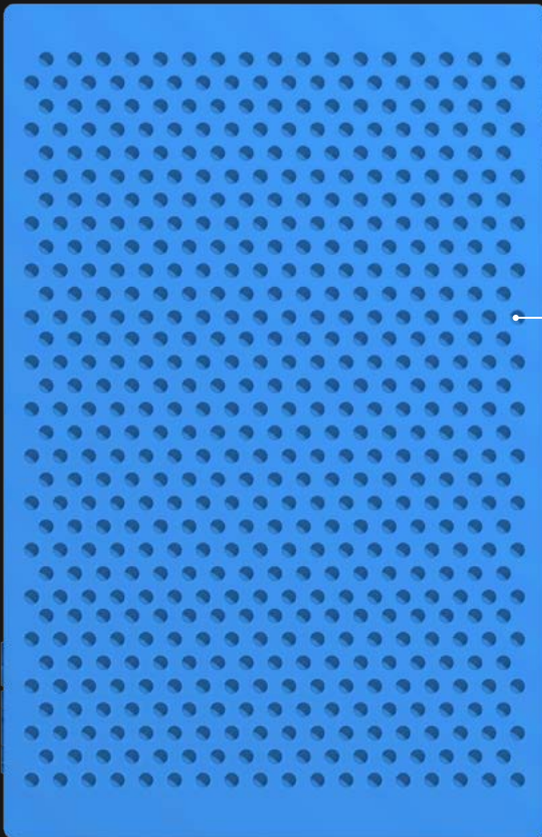


OSTEO-PACK

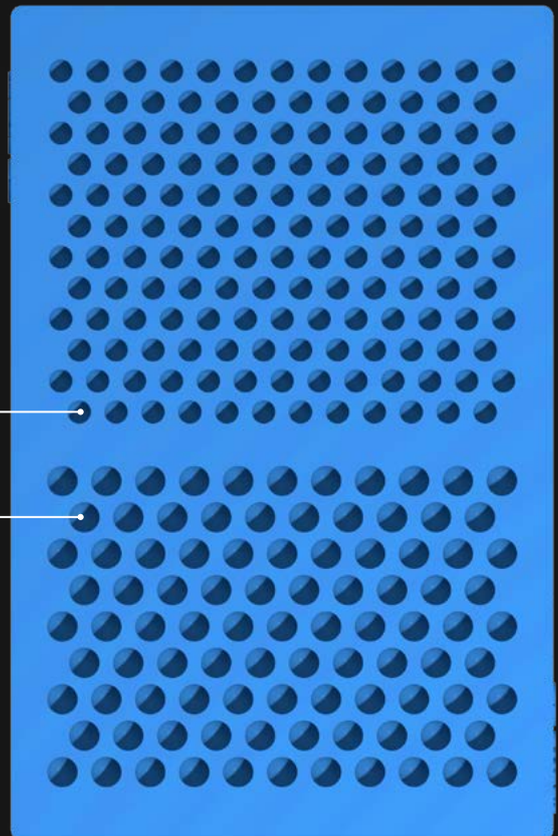
Osteo-Pack – kit para la preparación de gránulos óseos fue desarrollado para preparar el Nuevo producto Osteo – Sustituto de Injerto Óseo Inorgánico en Polvo, en procedimientos donde sea necesario su uso de injertos óseos para rellenar cavidades/defectos óseos que no son intrínsecos a la Estabilidad de la estructura ósea.

El Osteo-Pack consta de 1 molde de silicona (con cavidades de 3mm en la parte frontal y con cavidades de 4 mm y 6 mm en su parte posterior) y dos espátulas para preparar y aplicar New Osteo al molde. New Osteo no forma parte del producto Osteo-Pack y se vende por separado.

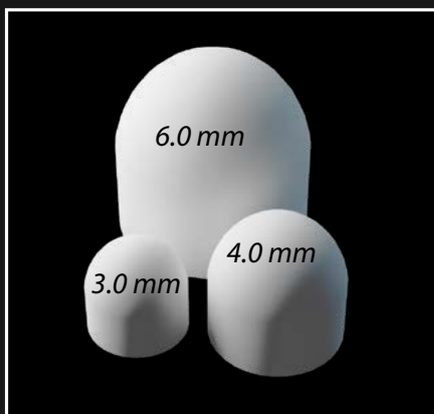
El Osteo-Pack se vende estéril, de un solo uso y desechable tras su uso.



Molde de silicona de frente



Molde de silicona al reverso



Tamaños de los Pellets



Espátulas para la aplicación

CÓDIGO

149-100

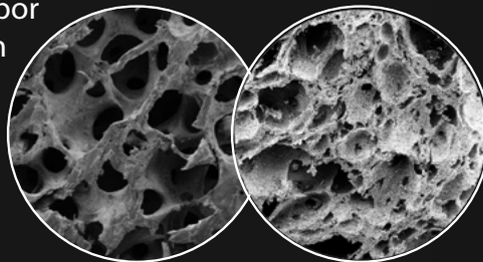
DESCRIPCIÓN

Osteo-Pack - Kit para preparar Pellets de hueso

SPONJOSA

Sustituto de Injerto óseo sintético en gránulos y cuñas, compuesto por β -Fosfato Tricálcico (β -TCP), bioactivo, biocompatible, biodegradable, radiopaco, osteoconductor y bioabsorbible.

La esponjosa imita tanto la composición química como la estructura física del hueso esponjoso natural, presenta estructura trabecular, canales interconectados, constituido por diversos tamaños de poros (de 1 μ m a 1000 μ m) orientado en múltiples direcciones.



Estructura de hueso esponjoso

Estrutura do Sponjosa



SPONJOSA - HUESO ESPONJOSO SINTÉTICO DE B-FOSFATO TRICÁLCICO (B-TCP)

CÓDIGO	MODELO	VOLUMEN
167-01	Gránulo	10 cc
167-02	Gránulo	20 cc
167-24	Cuña	7 mm
167-27	Cuña	10 mm
167-29	Cuña	12 mm

CIMENTECH

Cemento óseo indicado para cirugías de Ortopedia y columna, polimerizable, no absorbible, fácil de manipular y preparar, con baja viscosidad inicial y alta intrusión, con 20% de sulfato de bario ($BaSO_4$) para radiopacidad, componente líquido de metacrilato de metileno (MMA) y componente sólido polimetilmetacrilato (PMMA).



CIMENTECH – CEMENTO ÓSEO RADIOPACO

CÓDIGO

250-01

RADIOCAPACIDAD

Otros cementos óseo 10% Sulfato de bario

Sulfato de bario Cimentech 20%

TABLA DE CONTENIDO

Columna vertebral

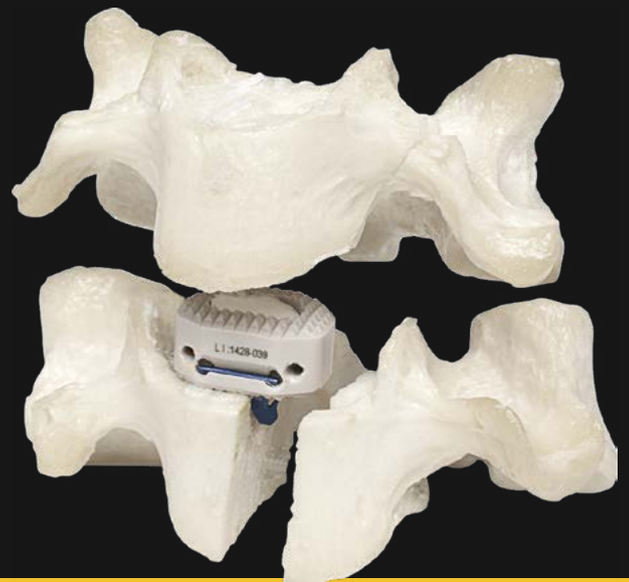
ATRIUM C-PEEK	134
OCCIFIX II	136
ROM MESH	141
EXACTO	142
PEDIMAX II	143
PLIFIX PEEK.....	146
CAJETIN TLIFIX EN PEEK	147
CABLE GAMMA.....	148
ESPACIADOR DYNAFIX EN PEEK	148



Acceda a los productos GMReis
para Columna Vertebral

CAJETIN ATRIUM C-LOCK EN PEEK

Cajetin intervertebral cervical en PEEK con sistema de bloqueo anti-migración y forma anatómica.



Pin de identificación de titanio



Dispositivo de bloqueo anti-migración

El sistema de cierre **Atrium C-lock** en peek, evita la migración del espaciador, haciendo innecesario el uso de la placa cervical anterior con tornillos.



PROFUNDIDAD
12 mm (Pequeña)
13 mm (Medio)
14 mm (Grande)



Altura
4.5 mm
5.0 mm
6.0 mm
7.0 mm



Forma anatómica

CAJETIN ATRIUM C-LOCK EN PEEK

CÓDIGO	MODELO	ALTURA	PROFUNDIDAD
236-45-P	Pequeña	4.5 mm	12.0 mm
236-50-P	Pequeña	5.0 mm	12.0 mm
236-60-P	Pequeña	6.0 mm	12.0 mm
236-70-P	Pequeña	7.0 mm	12.0 mm
236-45-M	Medio	4.5 mm	13.0 mm
236-50-M	Medio	5.0 mm	13.0 mm
236-60-M	Medio	6.0 mm	13.0 mm
236-70-M	Medio	7.0 mm	13.0 mm
236-45-G	Grande	4.5 mm	14.0 mm
236-50-G	Grande	5.0 mm	14.0 mm
236-60-G	Grande	6.0 mm	14.0 mm
236-70-G	Grande	7.0 mm	14.0 mm

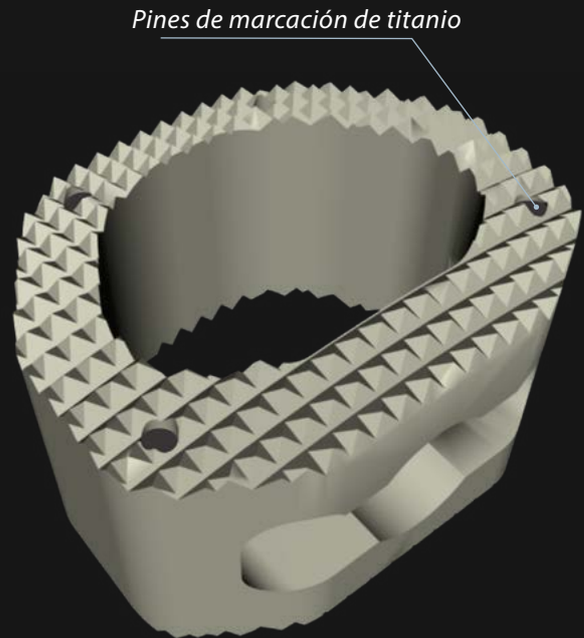
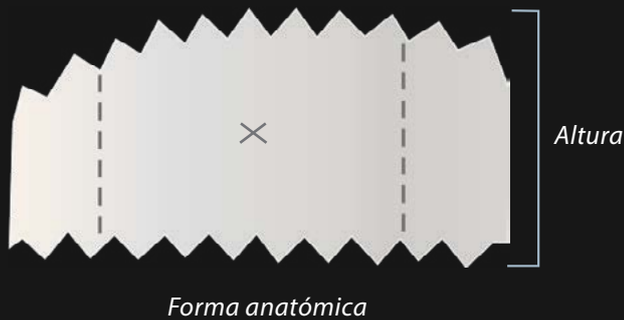
ESPACIADOR ATRIUM C-LOCK EN PEEK

CÓDIGO
236-10

ATRIUM C-PEEK

Cajetin Intervertebral Cervical en PEEK desarrollado para procedimientos de discectomía y artrodesis cervical vía anterior, con diseño anatómico.

Atrium C- en PEEK tiene superficies dentadas que ayudan en la fijación del implante y pines de identificación para visualización de posicionamiento en imagen radiológica.



ATRIUM CAJETIN ANATÓMICO EN PEEK CERVICAL

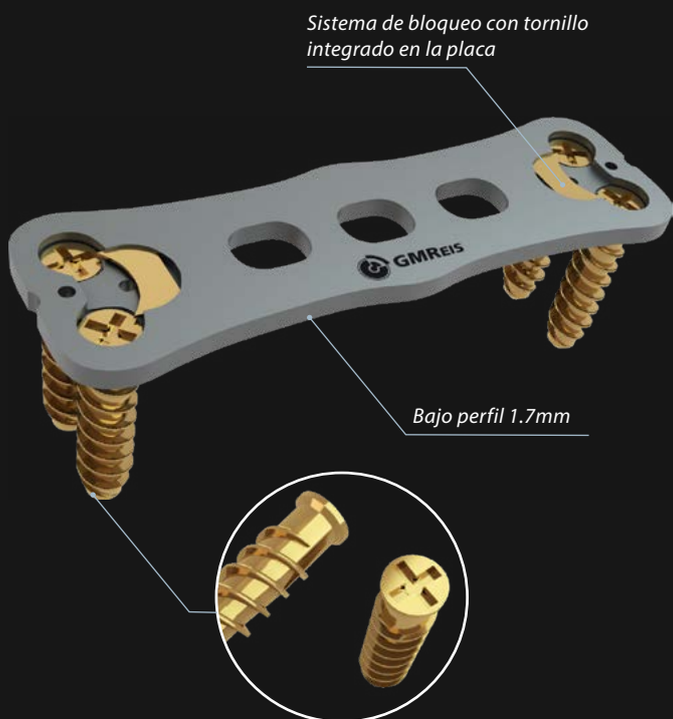
CÓDIGO	ALTURA
173-23-P	4.7 mm
173-15-P	5.7 mm
173-16-P	6.7 mm
173-17-P	7.7 mm
173-18-P	8.7 mm
173-29-P	9.7 mm

ASTM F 2026 PEEK es un material termoplástico, biocompatible por la combinación de sus propiedades químicas y mecánicas: este material tiene alta estabilidad química y propiedades mecánicas más cercanas al hueso esponjoso, en comparación con los aceros y aleaciones de titanio.

El uso de PEEK en la fabricación de productos implantables tiene la ventaja de que el material es radiolúcido, lo que permite el seguimiento de la fusión intervertebral mediante la observación de imágenes radiológicas.

PLACA CERVICAL SOPHIRA

La placa Sophira de bajo perfil, 1.7 mm, fue desarrollada para el tratamiento de patologías de la columna cervical mediante artrodesis de uno o más niveles, optimizando el proceso de fusión intervertebral. Las placas están premoldeadas para ajustarse a la curvatura anatómica de la columna cervical, tienen un mecanismo de bloqueo incorporado.



TORNILLO CERVICAL SOPHIRA

CÓDIGO	Ø	LONGITUD
192-26	3.5 mm	13.0 mm
192-27	3.5 mm	15.0 mm
192-28	3.5 mm	17.0 mm
192-29	4.0 mm	13.0 mm
192-30	4.0 mm	15.0 mm
192-31	4.0 mm	17.0 mm

PLACA CERVICAL ANTERIOR SOPHIRA

CÓDIGO	MODELO	LONGITUD
192-01	04 Orificios	22.5 mm
192-02	04 Orificios	25.0 mm
192-03	04 Orificios	27.5 mm
192-04	05 Orificios	30.0 mm
192-05	05 Orificios	32.5 mm
192-06	05 Orificios	37.5 mm
192-07	05 Orificios	40.0 mm
192-08	05 Orificios	42.5 mm
192-09	05 Orificios	45.0 mm
192-10	05 Orificios	47.5 mm
192-11	06 Orificios	52.5 mm
192-12	07 Orificios	57.5 mm
192-13	07 Orificios	62.5 mm
192-14	07 Orificios	67.5 mm

OCCIFIX II

Sistema de fijación de la columna cervical posterior, con opciones de fijación occipitocervical y cervicotorácica (hasta T2); compatible con el sistema Pedimax II para ampliar la fijación torácica.

El sistema Occifix II ofrece tres opciones de fijación occipital: placa central, placas de 1 orificio y 2 orificios, y placa / varillas híbridas. El sistema ofrece opciones vertebrales: tornillos poliaxiales, ganchos sublaminares y tornillos para esponjosa utilizados con conectores en ángulo.





TORNILLO MICROPOLIAXIAL OCCIFIX II

CÓDIGO	Ø	LONGITUD
134-350-12	3.5 mm	12.0 mm
134-350-14	3.5 mm	14.0 mm
134-350-16	3.5 mm	16.0 mm
134-350-18	3.5 mm	18.0 mm
134-350-22	3.5 mm	22.0 mm
134-350-26	3.5 mm	26.0 mm
134-350-30	3.5 mm	30.0 mm
134-350-35	3.5 mm	35.0 mm
134-350-40	3.5 mm	40.0 mm
134-350-45*	3.5 mm	45.0 mm
134-350-50*	3.5 mm	50.0 mm
134-04-12*	4.0 mm	12.0 mm
134-04-14*	4.0 mm	14.0 mm
134-04-16*	4.0 mm	16.0 mm
134-04-18*	4.0 mm	18.0 mm
134-04-20*	4.0 mm	20.0 mm
134-04-22*	4.0 mm	22.0 mm
134-04-24*	4.0 mm	24.0 mm
134-04-26*	4.0 mm	26.0 mm
134-04-28*	4.0 mm	28.0 mm
134-04-30*	4.0 mm	30.0 mm
134-04-32*	4.0 mm	32.0 mm
134-04-34*	4.0 mm	34.0 mm
134-04-36*	4.0 mm	36.0 mm
134-04-38*	4.0 mm	38.0 mm
134-04-40*	4.0 mm	40.0 mm
134-04-45*	4.0 mm	45.0 mm
134-04-50*	4.0 mm	50.0 mm

*Consulte disponibilidad, venta mediante solicitud previa.



TORNILLO ESPONJOSA - OCCIFIX II

CÓDIGO	Ø	LONGITUD
134-35-06*	3.5 mm	6.0 mm
134-35-08*	3.5 mm	8.0 mm
134-35-10	3.5 mm	10.0 mm
134-35-12	3.5 mm	12.0 mm
134-35-14	3.5 mm	14.0 mm
134-35-16	3.5 mm	16.0 mm
134-35-18	3.5 mm	18.0 mm
134-35-20	3.5 mm	20.0 mm
134-35-24	3.5 mm	24.0 mm
134-35-28	3.5 mm	28.0 mm
134-35-35	3.5 mm	35.0 mm
134-35-40	3.5 mm	40.0 mm

*Consulte disponibilidad, venta mediante solicitud previa..

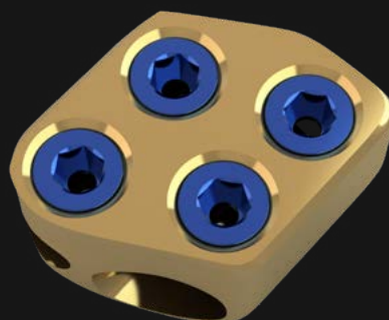


BARRA LONGITUDINAL

CÓDIGO	Ø	LONGITUD
134-123	3.5 mm	60.0 mm
134-124	3.5 mm	70.0 mm
134-21	3.5 mm	80.0 mm
134-22	3.5 mm	120.0 mm
134-23	3.5 mm	240.0 mm
134-100	3.5 mm	300.0 mm
134-86	3.5 / 4.5 mm	300.0 mm
134-87	3.5 / 4.5 mm	500.0 mm
134-88	3.5 / 6.0 mm	300.0 mm
134-89	3.5 / 6.0 mm	500.0 mm

CONECTOR DE BARRAS OCCIFIX

CÓDIGO	Ø	ORIENTACIÓN
134-276	3.5 / 3.5 mm	Izquierda
134-277	3.5 / 3.5 mm	Derecha

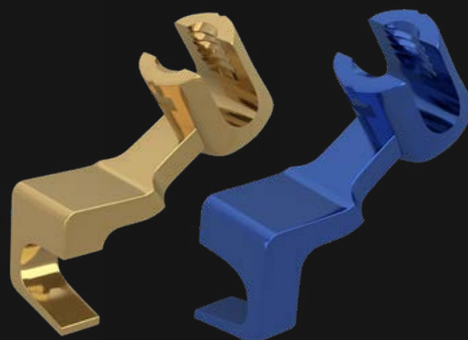


CONECTOR BARRA/BARRA

CÓDIGO	Ø	ORIENTACIÓN
134-278	3.5 / 4.5 mm	Izquierda
134-279	3.5 / 4.5 mm	Derecha
134-228	3.5 / 6.0 mm	Izquierda
134-229	3.5 / 6.0 mm	Derecha

GANCHO OCCIFIX II

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN
134-243	Grande	Derecha
134-244	Grande	Izquierda
134-233	Medio	Derecha
134-234	Medio	Izquierda
134-209	Pequeña	Derecha
134-210	Pequeña	Izquierda



CONECTOR LATERAL OCCIFIX II

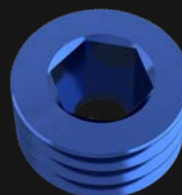
CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN
134-201	Neutral	-
134-202	Ángulo de 15°	Derecha
134-203	Ángulo de 15°	Izquierda
134-204	Ángulo de 35°	Derecha
134-205	Ángulo de 35°	Izquierda
134-210	Pequeña	Izquierda



TAPÓN DE BLOQUEO OCCIFIX II

CÓDIGO

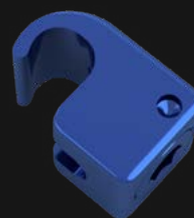
134-80



GANCHO CROSSLINK OCCIFIX II

CÓDIGO

134-216



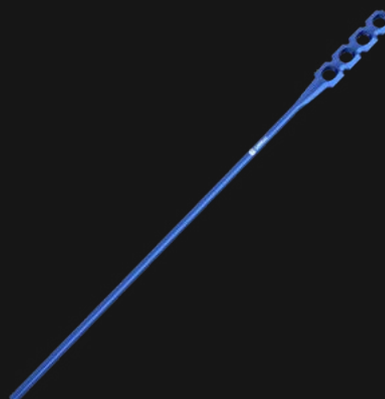
BARRA TRANSVERSA

CÓDIGO	Ø	LONGITUD
134-24	2.5 mm	40.0 mm
134-25	2.5 mm	50.0 mm
134-26	2.5 mm	60.0 mm
134-27	2.5 mm	70.0 mm



PLACA BARRA OCCIFIX

CÓDIGO	MODELO
134-69	2 Orificios
134-70	2 Orificios Largo
134-41	3 Orificios
134-42	3 Orificios Largo
134-06	4 Orificios
134-06L	4 Orificios Largo



PLACA CENTRAL OCCIPITAL - OCCIFIX II

CÓDIGO	MODELO	MEDIDA
134-05-50-M	3 Orificios	50.0 mm
134-05-60-M*	3 Orificios	60.0 mm
134-05-50-L	4 Orificios	50.0 mm
134-05-60-L*	4 Orificios	60.0 mm

*Consulte disponibilidad, venta bajo solicitud previa.



TORNILLOS OCCIPITALES PARA PLACA CENTRAL - OCCIFIX II

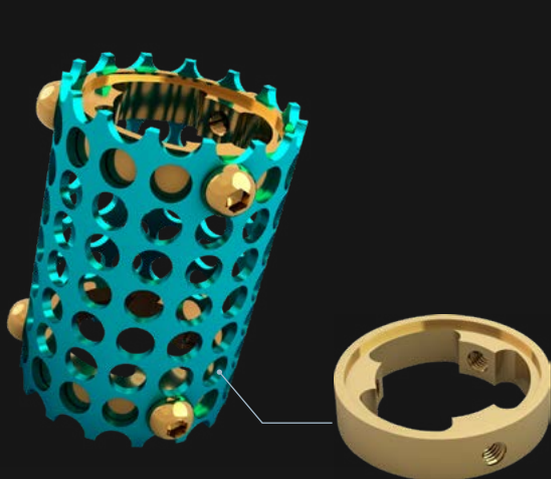
CÓDIGO	Ø	LONGITUD
134-45-04*	4.5 mm	4.0 mm
134-45-06*	4.5 mm	6.0 mm
134-45-08*	4.5 mm	8.0 mm
134-45-10*	4.5 mm	10.0 mm
134-45-12*	4.5 mm	12.0 mm
134-45-14*	4.5 mm	14.0 mm
134-45-16*	4.5 mm	16.0 mm
134-45-18*	4.5 mm	18.0 mm
134-50-04*	5.0 mm	4.0 mm
134-50-06*	5.0 mm	6.0 mm
134-50-08*	5.0 mm	8.0 mm
134-50-10*	5.0 mm	10.0 mm
134-50-12*	5.0 mm	12.0 mm
134-50-14*	5.0 mm	14.0 mm
134-50-16*	5.0 mm	16.0 mm
134-50-18*	5.0 mm	18.0 mm

*Consulte disponibilidad, venta bajo solicitud previa.

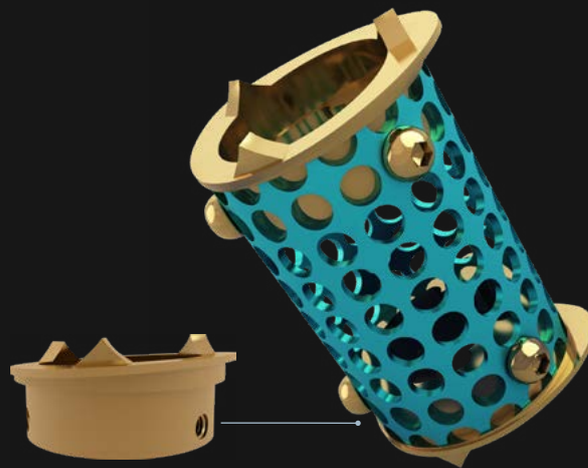


ROM MESH

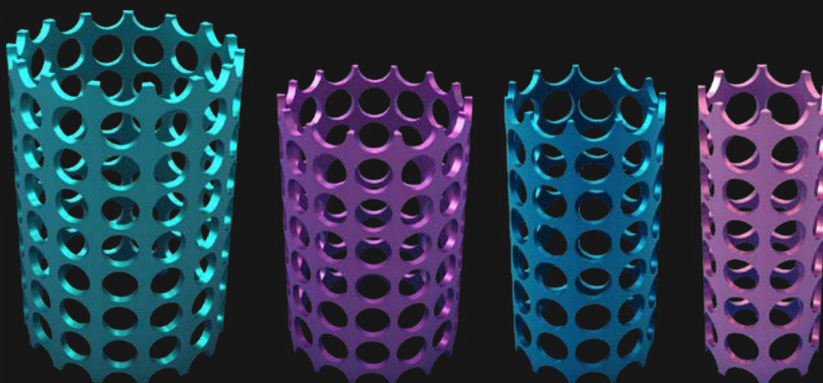
Espaciadores de titanio para reemplazo de cuerpo vertebral, con opciones de diámetro y longitud para vértebras cervicales, torácicas y lumbares, amplio espacio para la colocación del injerto y anillos que aumentan la resistencia biomecánica del implante y reducen el riesgo de penetración en el cuerpo vertebral adyacente.



Los anillos Rom aumentan la seguridad del implante.



Anillos rom con lordosis de 8° para aplicación lumbar.



REEMPLAZO DE CUERPO VERTEBRAL ROM MESH

CÓDIGO	Ø	LONGITUD
119-12-30-A	12.0 mm	30.0 mm
119-12-60-A	12.0 mm	60.0 mm
119-16-30-A	16.0 mm	30.0 mm
119-16-70-A	16.0 mm	70.0 mm
119-20-30-A	19.0 mm	30.0 mm
119-20-70-A	19.0 mm	70.0 mm
119-25-30-A	25.0 mm	30.0 mm
119-25-70-A	25.0 mm	70.0 mm

ANILLO ROM

CÓDIGO	Ø	ANGULACIÓN
119-16-01-A	16.0 mm	–
119-20-01-A	19.0 mm	–
119-25-01-A	25.0 mm	–
119-25-100-A	25.0 mm	8°

TORNILLO PARA ANILLO ROM

CÓDIGO
119-100

EXACTO

Sistema de fijación con pines pediculares desarrollado para el tratamiento de patologías de columna, especialmente indicado para fracturas y espondilolistesis.

PINES PEDICULARES

CÓDIGO	Ø
150-21	5.0 mm
150-20	6.2 mm
150-22	7.0 mm

PINES PEDICULARES ESPONDILOLISTESIS

CÓDIGO	Ø
150-03	5.0 mm
150-02	6.2 mm
150-04	7.0 mm

ROTULA EXACTO

CÓDIGO	MODELO
150-01	Standard
150-30	Sacral

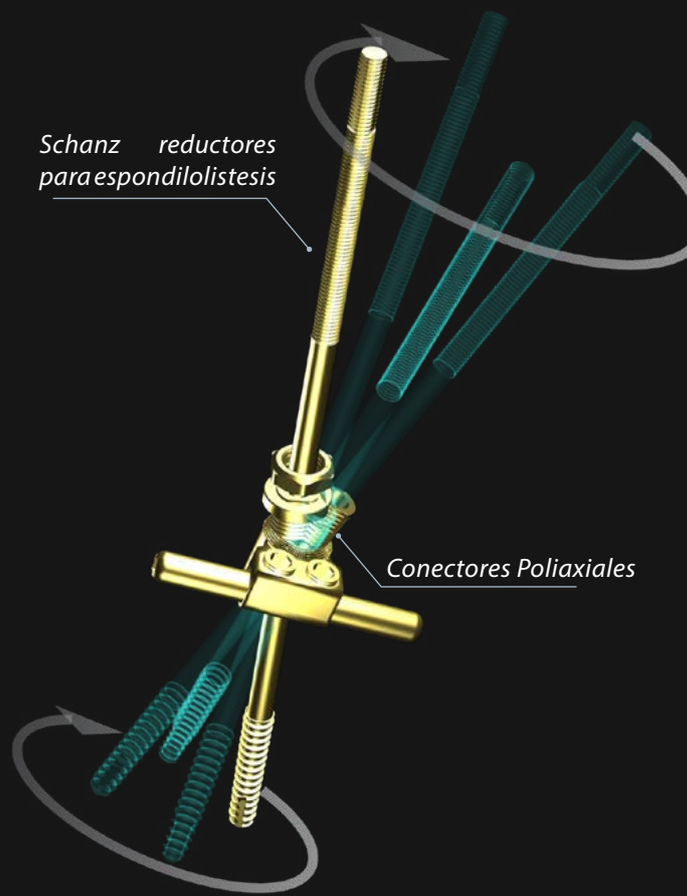
GANCHO CROSSLINK

CÓDIGO
112-44

BARRA TRANSVERSAL

CÓDIGO	Ø	LONGITUD
112-46	3.2 mm	60.0 mm
112-47	3.2 mm	80.0 mm

Schanz reductores para espondilolistesis



Conectores Poliaxiales

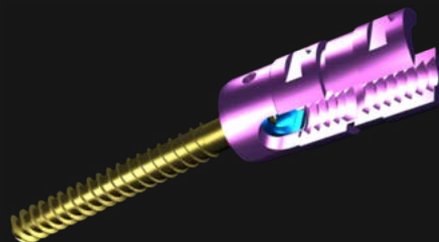
BARRA LONGITUDINAL

CÓDIGO	Ø	LONGITUD
112-19	6.0 mm	50.0 mm
112-21	6.0 mm	70.0 mm
112-23	6.0 mm	90.0 mm
112-24	6.0 mm	110.0 mm
112-25	6.0 mm	130.0 mm
112-26	6.0 mm	150.0 mm

PEDIMAX II

Sistema de tornillos pediculares monoaxiales y poliaxiales para artrodesis de columna torácica, lumbar y sacra de perfil bajo; vía posterior indicado para el tratamiento de: enfermedades degenerativas del disco, espondilolistesis, traumatismos, tumoraciones, estenosis, pseudoartrosis y deformidades.

FDA
CLEARED



Tornillo de titanio Pedimax II con cabeza extendida para el tratamiento de la espondilolistesis.



Jeringa con cemento ortopédico

Guía de acceso Porous

Los tornillos pediculares porosos canulados y perforados Poliaxiales Pedimax II para inyección de cemento aumentan la resistencia de fijación en vértebras osteoporóticas.



GMReis indica el producto Cimentech (131) para usar con el tornillo Poroso.

***Producto ofrecido por separado.*



TORNILLO PEDICULAR PEDIMAX II POLIAXIAL

CÓDIGO	Ø	LONGITUD
176-45-20	4.5 mm	20.0 mm
176-45-25	4.5 mm	25.0 mm
176-45-30	4.5 mm	30.0 mm
176-45-35	4.5 mm	35.0 mm
176-45-40	4.5 mm	40.0 mm
176-45-45	4.5 mm	45.0 mm
176-50-30	5.5 mm	30.0 mm
176-50-35	5.5 mm	35.0 mm
176-50-40	5.5 mm	40.0 mm
176-50-45	5.5 mm	45.0 mm
176-50-50	5.5 mm	50.0 mm
176-50-55	5.5 mm	55.0 mm
176-50-60	5.5 mm	60.0 mm
176-60-30	6.2 mm	30.0 mm
176-60-35	6.2 mm	35.0 mm
176-60-40	6.2 mm	40.0 mm
176-60-45	6.2 mm	45.0 mm
176-60-50	6.2 mm	50.0 mm
176-60-55	6.2 mm	55.0 mm
176-60-60	6.2 mm	60.0 mm
176-70-30	7.0 mm	30.0 mm
176-70-35	7.0 mm	35.0 mm
176-70-40	7.0 mm	40.0 mm
176-70-45	7.0 mm	45.0 mm
176-70-50	7.0 mm	50.0 mm
176-70-55	7.0 mm	55.0 mm
176-70-60	7.0 mm	60.0 mm

TORNILLO PEDICULAR PEDIMAX II MONOAXIAL

CÓDIGO	Ø	LONGITUD
176-10-30	5.5 mm	30.0 mm
176-10-35	5.5 mm	35.0 mm
176-10-40	5.5 mm	40.0 mm
176-10-45	5.5 mm	45.0 mm
176-10-50	5.5 mm	50.0 mm
176-11-30	6.2 mm	30.0 mm
176-11-35	6.2 mm	35.0 mm
176-11-40	6.2 mm	40.0 mm
176-11-45	6.2 mm	45.0 mm
176-11-50	6.2 mm	50.0 mm
176-11-55*	6.2 mm	55.0 mm
176-11-60*	6.2 mm	60.0 mm
176-12-30	7.0 mm	30.0 mm
176-12-35	7.0 mm	35.0 mm
176-12-40	7.0 mm	40.0 mm
176-12-45	7.0 mm	45.0 mm
176-12-50	7.0 mm	50.0 mm
176-12-55	7.0 mm	55.0 mm
176-12-60	7.0 mm	60.0 mm
176-13-40	8.0 mm	40.0 mm
176-13-45	8.0 mm	45.0 mm

*Consulte disponibilidad, venta bajo solicitud previa.

TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL PEDIMAX II DE ESPONDILOLISTESIS

CÓDIGO	Ø	LONGITUD
175-55-30*	5.5 mm	30.0 mm
175-55-35*	5.5 mm	35.0 mm
175-55-40*	5.5 mm	40. mm
175-55-45*	5.5 mm	45.0 mm
175-55-50*	5.5 mm	50.0 mm
175-62-35*	6.2 mm	35.0 mm
175-62-40*	6.2 mm	40.0 mm
175-62-45*	6.2 mm	45.0 mm
175-62-50*	6.2 mm	50.0 mm
175-62-55*	6.2 mm	55.0 mm
175-70-30*	7.0 mm	30.0 mm
175-70-35*	7.0 mm	35.0 mm
175-70-40*	7.0 mm	40.0 mm
175-70-45*	7.0 mm	45.0 mm
175-70-50*	7.0 mm	50.0 mm

*Consulte disponibilidad, venta bajo solicitud previa.

BARRA LONGITUDINAL

CÓDIGO	Ø	LONGITUD
112-18	6.0 mm	40.0 mm
112-19	6.0 mm	50.0 mm
112-20	6.0 mm	60.0 mm
112-21	6.0 mm	70.0 mm
112-22	6.0 mm	80.0 mm
112-23	6.0 mm	90.0 mm
112-122	6.0 mm	100.0 mm
112-24	6.0 mm	110.0 mm
112-25	6.0 mm	130.0 mm
112-26	6.0 mm	150.0 mm
112-27	6.0 mm	180.0 mm
112-28	6.0 mm	210.0 mm
112-85	6.0 mm	380.0 mm
112-86	6.0 mm	450.0 mm

BARRA TRANSVERSAL

CÓDIGO	Ø	LONGITUD
112-46	3.2 mm	60.0 mm
112-47	3.2 mm	80.0 mm
112-48	3.2 mm	100.0 mm

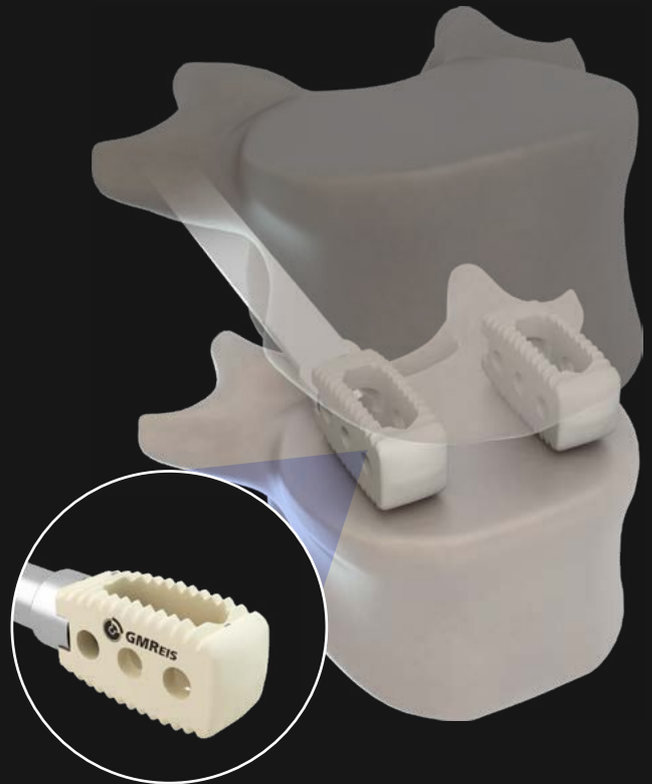
CONECTORES BARRA BARRA

CÓDIGO	Ø	ORIENTACIÓN
134-228	3.5/6.0 mm	Izquierda
134-229	3.5/6.0 mm	Derecha
134-97	4.5/6.0 mm	Izquierda
134-98	4.5/6.0 mm	Derecha
134-06-06-E*	6.0/6.0 mm	Izquierda
134-06-06-D*	6.0/6.0 mm	Derecha

*Consulte disponibilidad, venta bajo solicitud previa.

PLIFIX PEEK

Espaciador intersomático lumbar con acceso posterior en PEEK desarrollado para procedimientos de discectomía y artrodesis, con varias opciones de altura para adaptarse mejor a las necesidades del paciente. Gran área para injertos, superficies moldeadas para una mejor fijación y clavijas de titanio para visualizar el posicionamiento del implante en imágenes radiológicas.



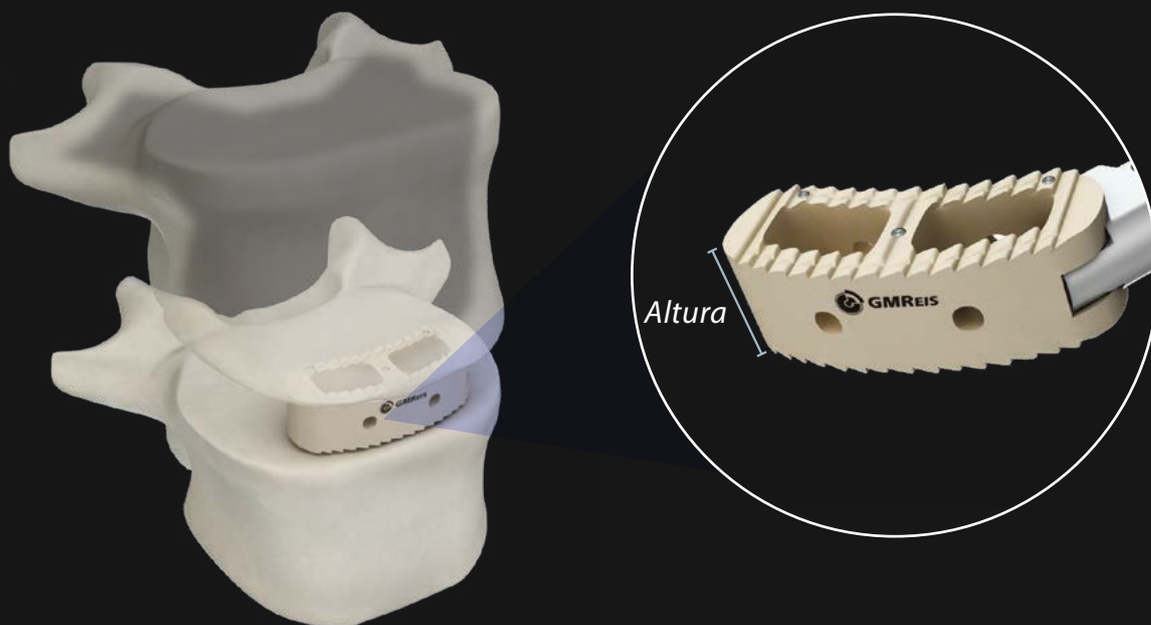
ESPACIADOR LUMBAR POSTERIOR PLIFIX PEEK

CÓDIGO	ALTURA
179-24P*	8.0 mm
179-01P	9.0 mm
179-02P	10.0 mm
179-03P	11.0 mm
179-04P	12.0 mm
179-05P	13.0 mm
179-06P	14.0 mm
179-07P	15.0 mm
179-25P*	16.0 mm
179-26P*	17.0 mm
179-27P*	18.0 mm

*Consulte disponibilidad, venta bajo solicitud previa.

CAJETIN TLIFIX EN PEEK

Espaciadores PEEK de fusión intersomática lumbar transforaminal desarrollados para procedimientos de discectomía y artrodesis, con varias opciones de altura para adaptarse mejor a las necesidades del paciente. Gran área para injertos, superficies moldeadas para una mejor fijación y clavijas de titanio para visualizar el posicionamiento del implante en imágenes radiológicas.



CAJETIN TLIFIX PEEK

CÓDIGO	ALTURA
187-01P	8.0 mm
187-02P	9.0 mm
187-03P	10.0 mm
187-04P	11.0 mm
187-05P	12.0 mm
187-06P	13.0 mm
187-07P*	14.0 mm
187-08P*	15.0 mm
187-09P*	16.0 mm
187-10P*	17.0 mm
187-11P*	18.0 mm

*Consulte disponibilidad, venta bajo solicitud previa.

ESPACIADOR DYNAFIX EN PEEK

Espaciador interespinoso dinámico en PEEK, desarrollado para estabilizar la columna lumbosacra, restringiendo parcialmente la movilidad del nivel tratado, manteniendo la altura del foramen radicular y reduciendo la tensión en las articulaciones posteriores.

Orificios para la fijación a la apófisis espinosa



Pin de identificación en titanio para visualización de posicionamiento del implante en imagen radiológica.



ESPACIADOR INTERESPINOSO EN PEEK DYNAFIX

CÓDIGO	ALTURA
162-07-P	8.0 mm
162-01-P	10.0 mm
162-02-P	12.0 mm
162-03-P	14.0 mm

CABLE GAMMA

Cable multifilamento fabricado en aleación de titanio, Ø1.1 mm, 420.0 mm de longitud y punta semirrígida de 100 mm que facilita la aplicación; desarrollado para cerclaje de niveles vertebrales y fijación del espaciador interespinoso Dynafix Peek.



CABLE GAMMA

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	PUNTA
130-30	1.1 mm	420.0 mm	100.0 mm



El kit tiene su propio instrumental para tensar, bloquear y cortar el segmento sobrante del cable.

TABLA DE CONTENIDO

Cardiotorácica

SISTEMA ESTERNAL VERSALOCK.....	150
SISTEMA VERSALOCK DE COSTILLAS	152



Acceda a los productos GMReis
para Cardiotorácica

SISTEMA ESTERNAL VERSALOCK

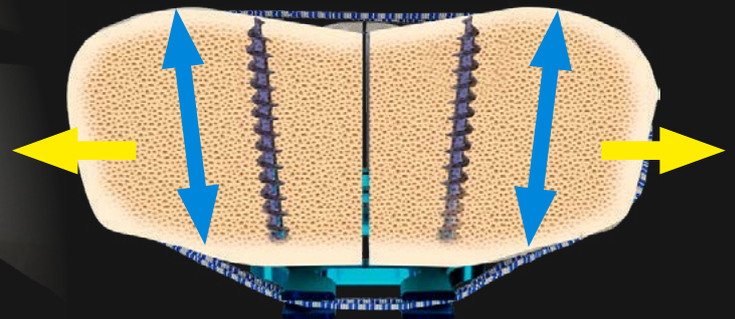
El sistema de placa esternal con bloqueo ángulo variable Versalock ha sido desarrollado para el cierre de esternotomías medianas o ministernotomía, proporcionando una fijación rígida y mejora de condiciones para la osteosíntesis y la curación.

El sistema ofrece modelos de placa única, Incluye placas con agujeros específicos para pasar el cinturón de cerclaje Stitch GMReis, así que el cirujano pueda elegir la mayor cantidad de implantes adecuados para cada paciente.

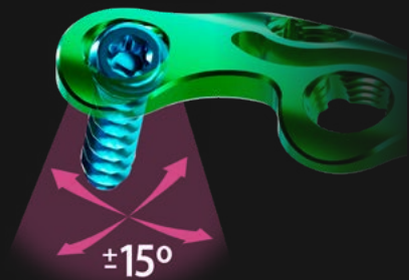
Bordes acanalados para reducir irritación de los tejidos blandos.



1.6 mm de perfil



Las placas de bloqueo proporcionan seguridad, movimiento rígido y estabilizador en los sentidos craneocaudal y anteroposterior, y cerclaje con la cinta proporciona estabilidad lateral. lateral.



Las placas Versalock para esternón también están indicadas para fijar fracturas del manubrio y del cuerpo esternal, y se fijan con tornillos de bloqueo de ángulo variable $\pm 15^\circ$ con puntas autoperforantes, con opciones de $\varnothing 2.4$ y 2.7 mm y longitudes de 6 a 20 mm.



C: 344-13
Placa Versalock para Fijación del Esternón
4 orificios



C: 344-08
Placa Versalock "JL" de Esternón
8 orificios



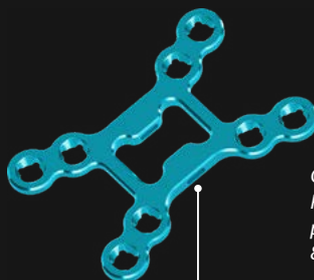
C: 344-14
Placa Versalock para Fijación del Esternón
8 orificios



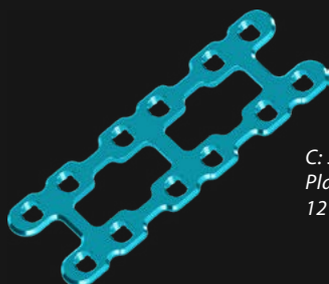
C: 344-17
Placa Versalock de Esternón cuadrilateral
con orificio para Cinta
4 orificios



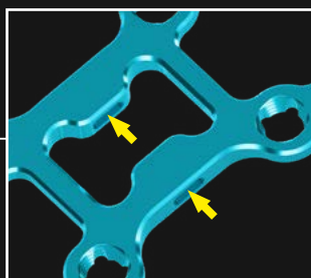
C: 344-05
Placa de esternón Versalock 100°
4 orificios



C: 344-16
Placa Versalock "H" de Esternón con orificio
para Cinta
8 orificios



C: 344-12
Placa Versalock de Esternón cuadrilateral
12 orificios



C: 344-11
Placa cuádruple Versalock Esternón ancho
12 orificios



C: 344-18
Placa Versalock Butterfly de Esternón con
orificio para Cinta
6 orificios



C: 344-07
Placa Versalock "H" para Esternón
8 orificios



C: 344-06
Placa Versalock de Esternón cuadrilateral
12 orificios

SISTEMA VERSALOCK DE COSTILLAS

El sistema de placas costales de bloqueo de ángulo variable Versalock se desarrolló para la fijación de fracturas y osteotomías costales, proporcionando estabilidad y fijación rígida, reduciendo el dolor y mejorando las condiciones para la osteosíntesis y la cicatrización.

VENTAJAS DE LA FIJACIÓN RÍGIDA EN PACIENTES CON PECHO TORAX¹:

4,84 menos días de hospitalización

4,57 menos días de ventilación mecánica

3,25 menos días pasados en la UCI

41% menor riesgo de neumonía

56% menor riesgo de mortalidad

¹Swart E, Laratta J, Slobogean G, Mehta S. Operative treatment of rib fractures in flail chest injuries: a meta-analysis and cost-effectiveness analysis. *J Orthop Trauma*. 2017;31(2):64-70.

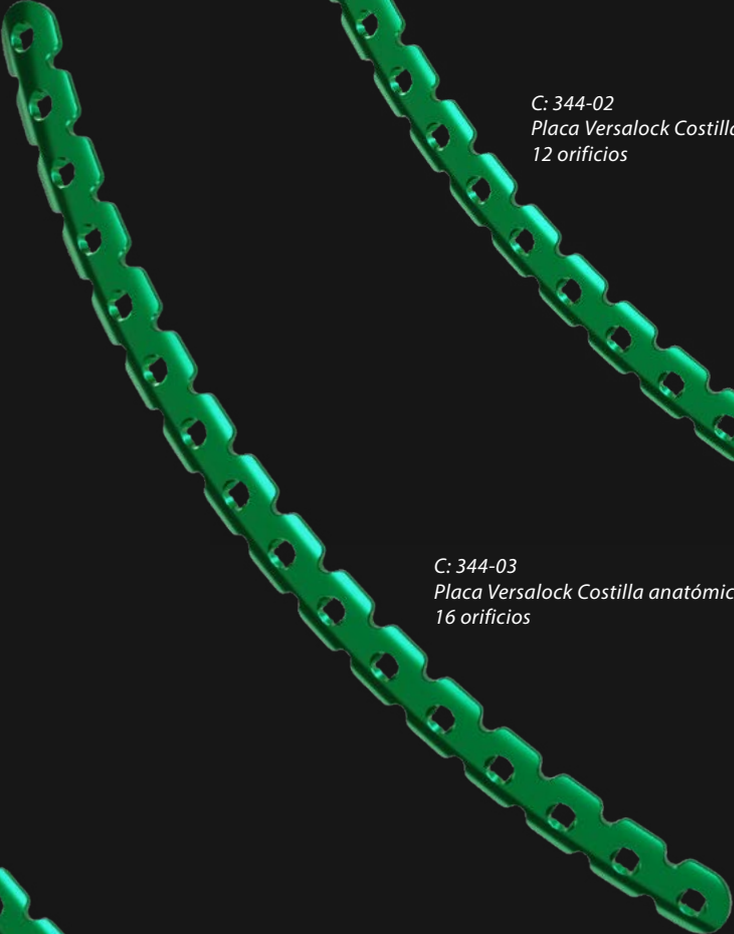
Las placas costales Versalock están disponibles en 4 modelos: recta, anatómica, "Wave" y "T" para costilla y esternón, con varias opciones de longitud, para que el cirujano pueda elegir los implantes más adecuados para cada paciente.



C: 344-01
Placa Versalock de Costilla
8 orificios



C: 344-02
Placa Versalock Costilla anatómica
12 orificios



C: 344-03
Placa Versalock Costilla anatómica
16 orificios



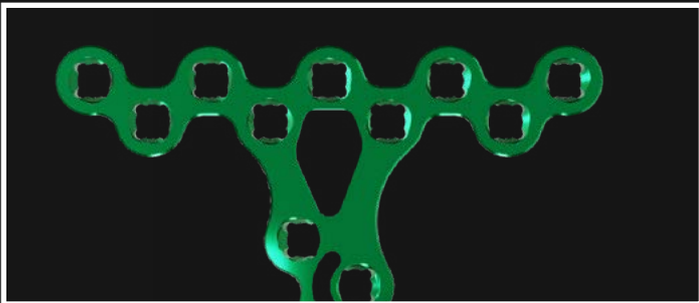
C: 344-04
Placa Versalock Costilla anatómica
24 orificios



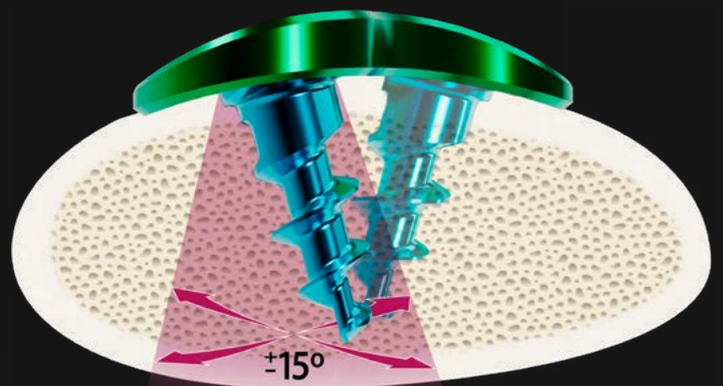
C: 344-32
Placa Versalock "Wave" Costilla
40 orificios

C: 344-30
Placa Versalock "Wave" Costilla
22 orificios

C: 344-31
Placa Versalock "Wave" Costilla
28 orificios



C: 344-15
Placa Versalock "T" para costillas y esternón
40 Orificios



Placa "wave" de bloqueo de ángulo variable, permite la fijación con dos filas de agujeros, proporcionando la convergencia de los tornillos, aumentando la rigidez de la fijación.



TORNILLO DE COSTILLAS Y ESTERNON VERSALOCK T7 AUTOPERFORANTE

CÓDIGO	Ø	LONGITUD
344-24-06-BP	2.4	6 mm
344-24-08-BP	2.4	8 mm
344-24-10-BP	2.4	10 mm
344-24-12-BP	2.4	12 mm
344-24-14-BP	2.4	14 mm
344-24-16-BP	2.4	16 mm
344-24-18-BP	2.4	18 mm
344-24-20-BP	2.4	20 mm



TORNILLO DE COSTILLA Y ESTERNÓN VERSALOCK T7 AUTOROSCANTE

CÓDIGO	Ø	LONGITUD
344-27-06-BP	2.7	6 mm
344-27-08-BP	2.7	8 mm
344-27-10-BP	2.7	10 mm
344-27-12-BP	2.7	12 mm
344-27-14-BP	2.7	14 mm
344-27-16-BP	2.7	16 mm
344-27-18-BP	2.7	18 mm
344-27-20-BP	2.7	20 mm

Conexión Torxdrive con
self-retain T7

Tecnología Versalock: bloqueo de ángulo
variable $\pm 15^\circ$.



TABLA DE CONTENIDO

Equipos a Bateria

SOLARIS157



Acceda a los productos GMReis
para Equipos a Bateria

SOLARIS

El SOLARIS es un equipo quirúrgico ortopédico versátil 3 en 1 que funciona con baterías: perforador, anclaje para pin guía y sierra sagital. SOLARIS brinda comodidad al cirujano a través de un reemplazo fácil y rápido de componentes, reduciendo el tiempo quirúrgico. SOLARIS es el equipo ideal para los más diversos procedimientos ortopédicos, especialmente los de extremidades y medicina deportiva, por ser ligero y pequeño.



Dos MODELOS de anclajes tipo jacob: superior velocidad de rotación (a) y superior para torque (b).



Modelos para adaptadores de pines: 0.7 a 1.6 mm (a) y 1.8 a 4.0 mm (b).



Sierra con hoja sagital con mecanismo de acoplamiento.

BANDEJA DEL EQUIPO



COMPONENTES AUTOCLAVABLES



Componentes No Autoclavables

SOLARIS

CÓDIGO	COMPONENTES
900-PF-06	Pieza de mano del perforador GMReis
900-PF-05	Mandril 4.0mm
900-PF-10	Llave del mandril 4.0mm
900-PF-14	Mandril de 10.0 mm
900-PF-15	Llave de mandril 10.0 mm
900-PF-01	Porta Pin 0.7 -1.6 mm
900-PF-02	Porta Pin 1.8 - 4.0mm
900-PF-13	Mandril de sierra Sagital
900-PF-12	Contenedor de Bateria
900-PF-08	Funda de Transferencia
900-PF-11	Bateria
900-PF-07	Plataforma de Carga
900-PF-03	Cargador de Bateria
900-PF-1000	Contenedor de Perforador
711-106	Tapa de Perforador
900-PF-1001	Contenedor para bateria



TABLA DE CONTENIDO

Implantes a Medida

IMPLANTES ESPECIALES PARA PACIENTE ESPECÍFICO160



Acceda a los productos GMReis
para Implantes a Medida

IMPLANTES ESPECIALES PARA PACIENTE ESPECÍFICO

Solución para casos excepcionales en los que el cirujano no encuentra productos adecuados para las necesidades de sus pacientes en el mercado, en los que el equipo de ingeniería de GMReis desarrolla implantes e instrumental personalizado, incluido el uso de impresión 3D.



Fig.: Espaciador subastragalino específico del paciente.



Fig.: Espaciador MTP específico del paciente y placa de bloqueo de ángulo variable personalizada.



Fig.: Espaciador de tibia distal específico del paciente y placa de bloqueo lateral TTC de ángulo variable.

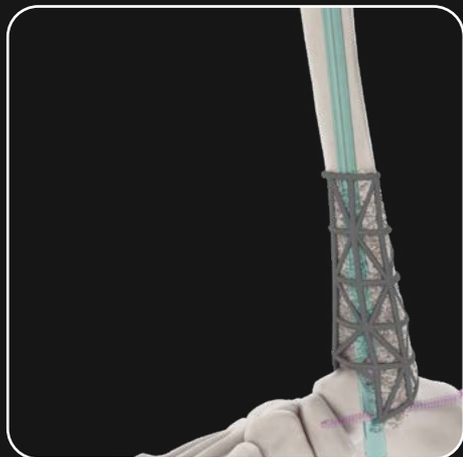


Fig.: Artrodesis TTC y malla específica del paciente y clavo para la reconstrucción del tobillo.



GMREIS

Qualidade para Vida

Calidad para Vida Quality for Life الجودة للحياة

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