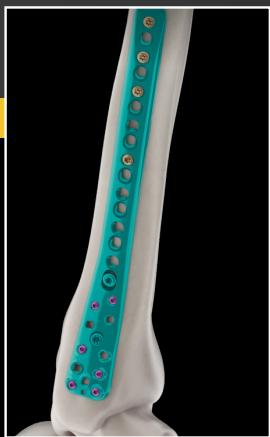
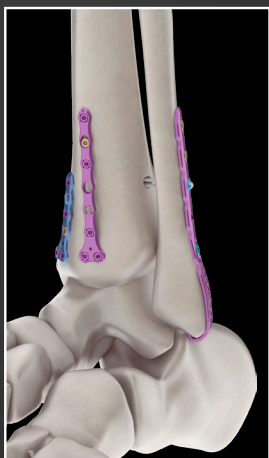


VERSALOCK TOBILLO

SISTEMA UNIVERSAL VERSALOCK DE PLACAS BLOQUEADAS DE ÁNGULO VARIABLE

ESPAÑOL 



GMREIS

Qualidade para Vida

Calidad para Vida Quality for Life الجودة للحياة

2024

TODAS LAS SOLUCIONES PARA FRACTURAS TOBILLO EN UN CONJUNTO



FIBULA DISTAL

ANATÓMICA



GANCHO



RECTA

**TORNILLO CANULADO
Ø4.0 MM**



MINI PLACAS

RECTA, "T" e "L"

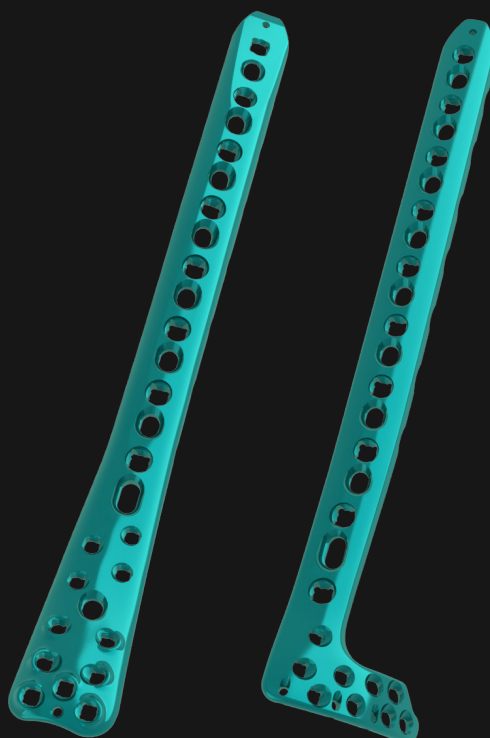


MALEOLOPOSTERIOR

GANCHO MEDIAL

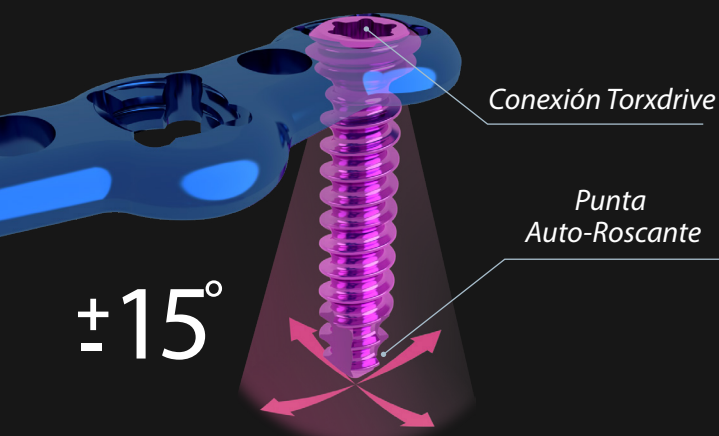


TIBIA DISTAL



MEDIAL

ANTEROLATERAL



Conexión Torxdrive

Punta
Auto-Roscante

±15°

TECNOLOGÍA VERSALOCK

Característica de tornillos Versalock GMReis Tecnología de bloqueo estable con ángulo variable 15° a todos los lados.

CONEXIÓN AUTOMÁTICA

La conexión hexalobular Torxdrive proporciona mejor acoplamiento y transmisión de par entre la llave y el tornillo, con sistema 'Self-Retain' (autorretención) que facilita la manipulación y reduce el tiempo quirúrgico.

PLACA FIBULA ANATÓMICA VERSALOCK

Ø3.5 mm
Ø2.7 mm

Agujeros de bloqueo combinados con ángulo variable +/- 15° con Tornillos de compresión y Versalock Dinámico con tornillos Versa.

Orificio alargado para ajuste del posicionamiento de la placa.



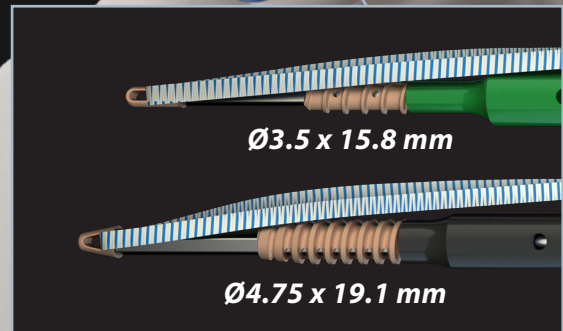
Orificios compatibles con **Expert Knotless GMReis** sin nudos para una sujeción flexible de la sindesmosis por la placa.

Ø2.7 mm

Orificios de bloqueo en ángulo variable +/- 15° con tornillos Versalock.

FDA
CLEARED

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



Orificios específicos para el pasar cinta o sutura **GMReis**, para realizar **ILA - Aumento del ligamento interno** a través de la placa, utilizando anclaje sin nudos **Fastlock GMReis**.

PLACA GANCHO FIBULA DISTAL VERSALOCK

Ø3.5 mm
Ø2.7 mm

Bloquear orificios con ángulo variable +/- 15 ° con Tornillos Versalock, compatibles con tornillos Versa.

Orificio alargado para ajuste del posicionamiento de la placa.

Ø2.7 mm

Bloquear orificios con ángulo variable +/- 15 ° con Tornillos Versalock.



CÓDIGO

MODELO

COMPRIMENTO

314-11-03

3 Agujeros

73.1 mm

314-11-05

5 Agujeros

98.5 mm

314-11-07

7 Agujeros

123.9 mm



Todos los orificios para tornillos Versalock Ø3,5 mm del tablero son compatibles con **Expert Knotless GMReis** para la fijación flexible de la sindesmosis.

FDA
CLEARED

Ganchos para fixação da extremidade distal do maléolo lateral.

PLACA VERSALOCK DE FIBULA VERSÁTIL

Ø3.5 mm
Ø2.7 mm

Bloquear orificios con ángulo variable +/- 15 ° con Tornillos Versalock, compatibles con tornillos Versa.



CÓDIGO	MODELO	COMPRIMENTO
314-10-04	4 Agujeros	53.1 mm
340-10-05	5 Agujeros	65.8 mm
314-10-06	6 Agujeros	78.5 mm
314-10-07	7 Agujeros	91.2 mm
314-10-08	8 Agujeros	103.9 mm
314-10-10	10 Agujeros	129.3 mm
314-10-12	12 Agujeros	154.7 mm



Todos los orificios de la placa son compatibles con el **Expert Knotless GMReis** para una fijación flexible de sindesmosis.

FDA
CLEARED

PLACA DISTAL VERSALOCK DE TIBIA ANTEROLATERAL ANATÓMICA

Ø2.7 mm

Bloquear orificios con ángulo variable +/- 15° con Tornillos Versalock.

Ø3.5 mm

Orificios combinados para bloqueo de ángulo variable +/- 15° con tornillos Versalock y compresión dinámica con Tornillos Versa.

Orificios de autocompresión en la región distal de la placa.

Orificios alargado para ajuste del posicionamiento de la placa.

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

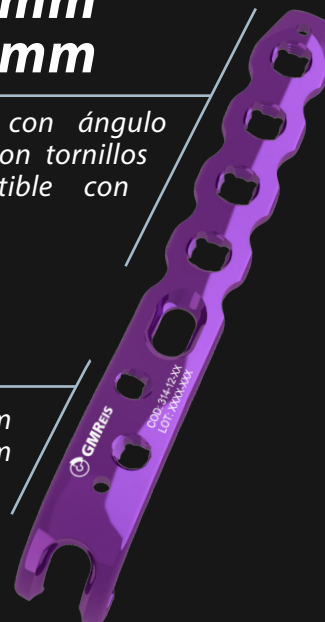
PLACA DE GANCHO VERSALOCK TIBIA MEDIAL DISTAL

Ø3.5 mm
Ø2.7 mm

Bloquear orificios con ángulo variable +/- 15° con tornillos Versalock, Compatible con tornillos Verso.

Ø2.7 mm

Orificios para bloqueo con ángulo variable +/- 15° con Parafusos Versalock.



CÓDIGO

MODELO

COMPRIMENTO

314-12-03

3 Agujeros

60.8 mm

314-12-05

5 Agujeros

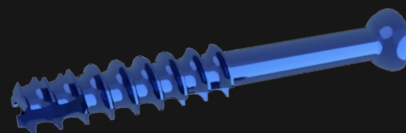
78.8 mm

314-12-07

7 Agujeros

96.8 mm

Orificio alargado para ajuste del posicionamiento de la placa.



Ganchos para fijar el extremo distal del el maléolo medial permite el uso conjunto de Tornillo canulado Ø4.0 mm Rosca GMReis.

PLACA VERSALOCK MALEOLO TRASERO



Ø2.7 mm

Orificios de bloqueo combinados con ángulo variable +/- 15 ° con Tornillos de compresión y Versalock Dinámico con tornillos Versa.

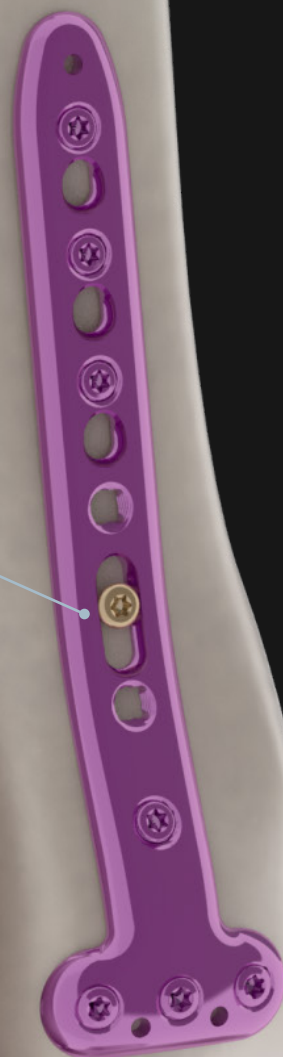
Orificio alargado para ajuste del posicionamiento de la placa.

PLACA VERSALOCK MALEOLO T TRASERO

CÓDIGO	MODELO	COMPRIMENTO
314-16	3 Agujeros	45.0 mm
314-07	4 Agujeros	72.0 mm
314-06	6 Agujeros	90.0 mm

PLACA VERSALOCK TRASERO MALEOLO L

CÓDIGO	MODELO	LADO	COMPRIMENTO
314-08-3D	3 Agujeros	Derecha	45.0 mm
314-08-4D	4 Agujeros	Derecha	72.0 mm
314-08-6D	6 Agujeros	Derecha	90.0 mm
314-08-3E	3 Agujeros	Izquierda	45.0 mm
314-08-4E	4 Agujeros	Izquierda	72.0 mm
314-08-6E	6 Agujeros	Izquierda	90.0 mm



PLACA DISTAL VERSALOCK DE TIBIA MEDIAL ANATÓMICA



CÓDIGO	MODELO	LADO	COMPRIENTO
314-15-04D	4 Agujeros	Derecha	82.0 mm
314-15-06D	6 Agujeros	Derecha	112.0 mm
314-15-08D	8 Agujeros	Derecha	142.0 mm
314-15-10D	10 Agujeros	Derecha	172.0 mm
314-15-12D	12 Agujeros	Derecha	202.0 mm
314-15-14D	14 Agujeros	Derecha	232.0 mm
314-15-16D	16 Agujeros	Derecha	262.0 mm
314-15-18D	18 Agujeros	Derecha	292.0 mm
314-15-04E	4 Agujeros	Izquierda	82.0 mm
314-15-06E	6 Agujeros	Izquierda	112.0 mm
314-15-08E	8 Agujeros	Izquierda	142 mm
314-15-10E	10 Agujeros	Izquierda	172.0 mm
314-15-12E	12 Agujeros	Izquierda	202.0 mm
314-15-14E	14 Agujeros	Izquierda	232.0 mm
314-15-16E	16 Agujeros	Izquierda	262.0 mm
314-15-18E	18 Agujeros	Izquierda	292.0 mm

MINI PLACAS VERSALOCK



Ø2.7 mm

Orificios combinados para cerradura en ángulo variable +/- 15° con tornillos Versalock y compresión Dinámico con tornillos Versa.

MINI PLACAS VERSALOCK RECTO

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

VERSALOCK "L" PLACA MINI VERSÁTIL

CÓDIGO	MODELO	LADO	COMPRIMENTO
223-52-45	7 Agujeros	Derecha	45.0 mm
223-52-60	8 Agujeros	Derecha	60.0 mm
223-51-45	7 Agujeros	Izquierda	45.0 mm
223-51-60	8 Agujeros	Izquierda	60.0 mm

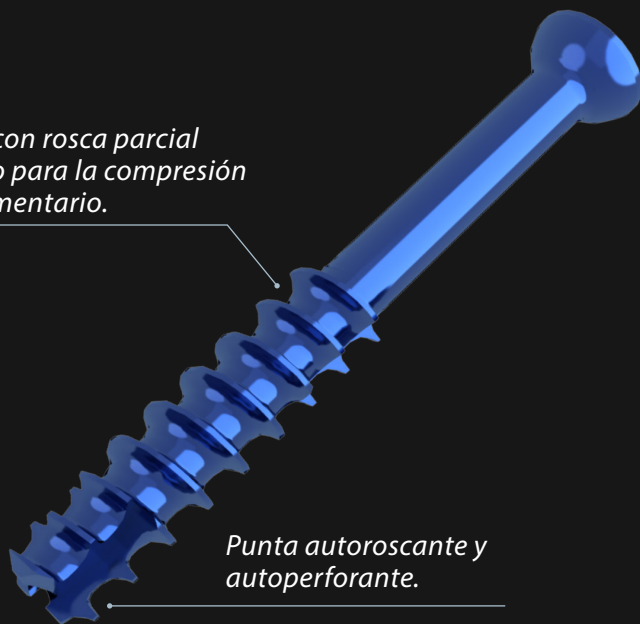
VERSALOCK "T" MINI TABLERO VERSÁTIL

CÓDIGO	MODELO	COMPRIMENTO
223-55-42	7 Agujeros	42.0 mm
223-55-60	8 Agujeros	60.0 mm
223-55-90	8 Agujeros Longa	90.0 mm



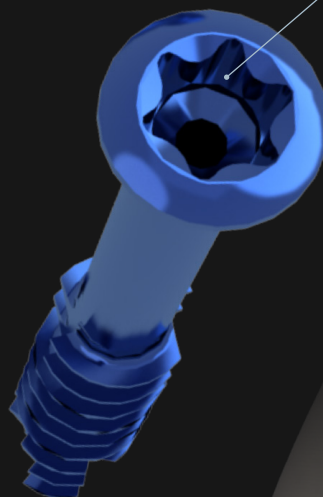
TORNILLO DE COMPRESIÓN CANULADO Ø4.0 MM

Tornillos con rosca parcial esponjosa para la compresión interfragmentario.



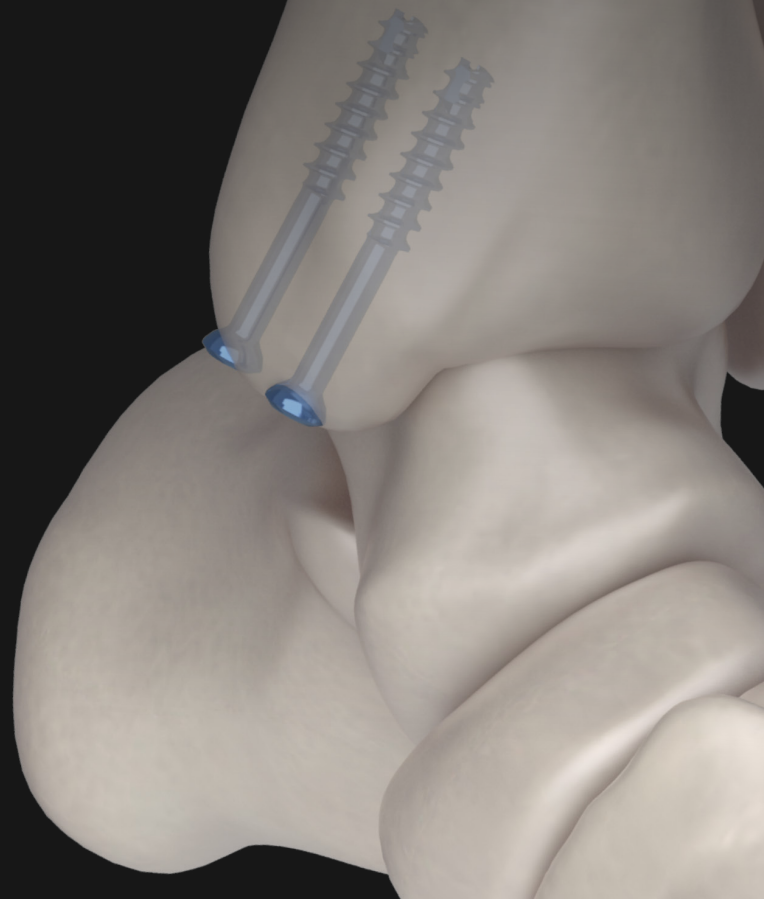
Punta autoroscante y auto perforante.

La conexión hexalobular Torxdrive proporciona mejor acoplamiento y transmisión de par entre la llave y el tornillo.



CÓDIGO	Ø	ROSCA	COMPRIMENTO
106-40-08-16	4.0 mm	8.0 mm	16.0 mm
106-40-09-18	4.0 mm	9.0 mm	18.0 mm
106-40-10-20	4.0 mm	10.0 mm	20.0 mm
106-40-11-22	4.0 mm	11.0 mm	22.0 mm
106-40-12-24	4.0 mm	12.0 mm	24.0 mm
106-40-13-26	4.0 mm	13.0 mm	26.0 mm
106-40-14-28	4.0 mm	14.0 mm	28.0 mm
106-40-15-30	4.0 mm	15.0 mm	30.0 mm
106-40-16-32	4.0 mm	16.0 mm	32.0 mm
106-40-17-34	4.0 mm	17.0 mm	34.0 mm
106-40-18-36	4.0 mm	18.0 mm	36.0 mm
106-40-19-38	4.0 mm	19.0 mm	38.0 mm
106-40-20-40	4.0 mm	20.0 mm	40.0 mm
106-40-21-42	4.0 mm	21.0 mm	42.0 mm
106-40-22-44	4.0 mm	22.0 mm	44.0 mm
106-40-23-46	4.0 mm	23.0 mm	46.0 mm
106-40-24-48	4.0 mm	24.0 mm	48.0 mm
106-40-25-50	4.0 mm	25.0 mm	50.0 mm
106-40-26-52	4.0 mm	26.0 mm	52.0 mm
106-40-27-54	4.0 mm	27.0 mm	54.0 mm
106-40-28-56	4.0 mm	28.0 mm	56.0 mm
106-40-29-58	4.0 mm	29.0 mm	58.0 mm
106-40-30-60	4.0 mm	30.0 mm	60.0 mm
106-40-31-62	4.0 mm	31.0 mm	62.0 mm
106-40-32-64	4.0 mm	32.0 mm	64.0 mm
106-40-33-66	4.0 mm	33.0 mm	66.0 mm
106-40-34-68	4.0 mm	34.0 mm	68.0 mm
106-40-36-72	4.0 mm	36.0 mm	72.0 mm

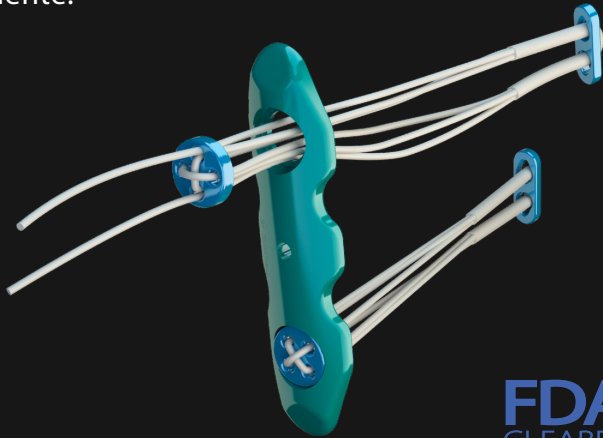
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
169-500	Arruela Lisa Ø7.0 x Ø3.6 mm



EXPERT FIJACIÓN FLEXIBLE PARA LA SÍNDESMOSIS

El kit de instrumentos del sistema de placa Versalock Para Tobillo también incluye el instrumental para la inserción de sujetadores de sindesmosis flexibles Expert sin nudos y Expert dual sin nudos GMReis, comercializado estéril por separado.

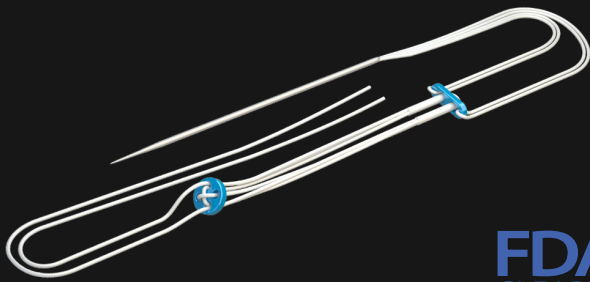
Con la tecnología " Knotless ", no es necesario el uso d de nudos para la inserción de Expert, evitando la irritación de los tejidos blandos y el malestar del paciente.



FDA
CLEARED

EXPERT KNOTLESS DOBLE

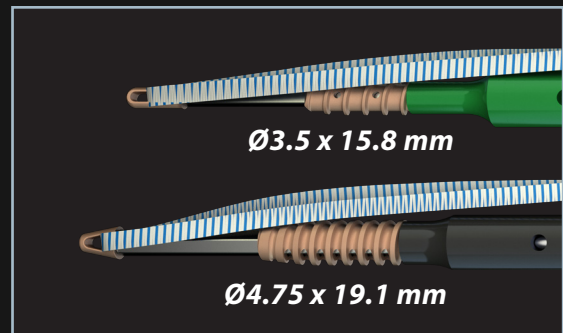
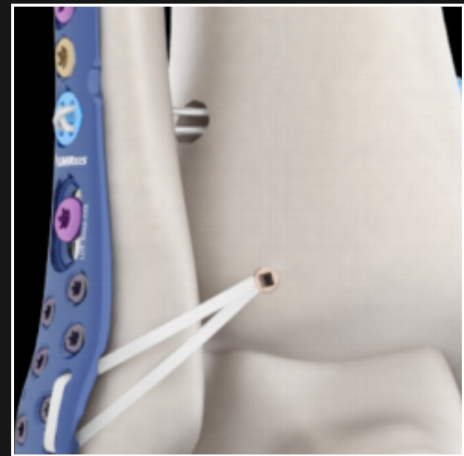
Dos sujetadores flexibles usados con placa soporte, desarrollado para el tratamiento de Lesiones por sindesmosis, especialmente indicadas. para pacientes con: sobrepeso, osteoporosis, grave inestabilidad en el plano sagital (anteroposterior) y deportistas de alto rendimiento.



FDA
CLEARED

EXPERT KNOTLESS

Fijador flexible desarrollado para el tratamiento de lesiones de sindesmosis, utilizadas individualmente o doble , compatible con los orificios de todas las placas para fíbula GMReis.



ILA - Aumento del ligamento interno con Anclajes FastLock, suministrados por separado.

CÓDIGO

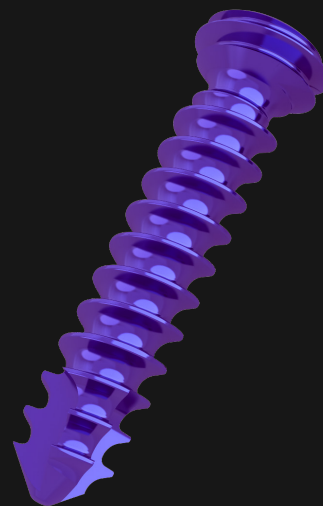
DESCRIPCIÓN

314-2000 Expert Knotless Dual - Fixador de Articulação Sem Nó Duplo

312-2000 Expert Knotless - Fixador de Articulação Sem Nó

TORNILLOS VERSALOCK

Tornillos bloqueados de ángulo variable de 15 ° a todos los lados, con punta autorroscante, Conexión hexalobular Torxdrive con 'self retain' (autorretención), fabricado en titanio.



Tornillos Versalock Torxdrive T7 Ø2,7 mm

CÓDIGO	COMPRIMENTO
223-27-10-BP	10.0 mm
223-27-12-BP	12.0 mm
223-27-14-BP	14.0 mm
223-27-16-BP	16.0 mm
223-27-18-BP	18.0 mm
223-27-20-BP	20.0 mm
223-27-22-BP	22.0 mm
223-27-24-BP	24.0 mm
223-27-26-BP	26.0 mm
223-27-28-BP	28.0 mm
223-27-30-BP	30.0 mm
223-27-32-BP	32.0 mm
223-27-34-BP	34.0 mm
223-27-36-BP	36.0 mm
223-27-38-BP	38.0 mm
223-27-40-BP	40.0 mm

USAR

Todos los orificios bloqueados mini Placas: rectas, T y L.

Todos los orificios bloqueados placas de maléolo posterior.

Orificios bloqueados de la pieza metafisaria distal de placas: fíbula anatómica distal y gancho distal de la tibia medial, gancho y anterolateral.

Tornillos Versalock T10 Torxdrive Ø3.5 / 2.7 mm

CÓDIGO	COMPRIMENTO
223-3527-12-B	12.0 mm
223-3527-14-B	14.0 mm
223-3527-16-B	16.0 mm
223-3527-18-B	18.0 mm
223-3527-20-B	20.0 mm
223-3527-22-B	22.0 mm
223-3527-24-B	22.0 mm
223-3527-26-B	26.0 mm
223-3527-28-B	28.0 mm
223-3527-30-B	30.0 mm
223-3527-32-B	32.0 mm
223-3527-34-B	34.0 mm
223-3527-36-B	36.0 mm
223-3527-38-B	38.0 mm
223-3527-40-B	40.0 mm
223-3527-42-B	42.0 mm
223-3527-44-B	44.0 mm
223-3527-46-B	46.0 mm
223-3527-48-B	48.0 mm
223-3527-50-B	50.0 mm
223-3527-55-B	55.0 mm
223-3527-60-B	60.0 mm

USAR

Todos os Agujeros bloqueados da Placa Versalock Versatile (reta).

Orificios bloqueados de la pieza metafisaria distal de placas: fíbula anatómica distal y gancho distal de la tibia medial, gancho y anterolateral.

Tornillos Versalock T10 Torxdrive Ø3.5 mm

CÓDIGO	COMPRIMENTO
223-35-12-B	12.0 mm
223-35-14-B	14.0 mm
223-35-16-B	16.0 mm
223-35-18-B	18.0 mm
223-35-20-B	20.0 mm
223-35-22-B	22.0 mm
223-35-24-B	24.0 mm
223-35-26-B	26.0 mm
223-35-28-B	28.0 mm
223-35-30-B	30.0 mm
223-35-32-B	32.0 mm
223-35-34-B	34.0 mm
223-35-36-B	36.0 mm
223-35-38-B	38.0 mm
223-35-40-B	40.0 mm
223-35-42-B	42.0 mm
223-35-44-B	44.0 mm
223-35-46-B	46.0 mm
223-35-48-B	48.0 mm
223-35-50-B	50.0 mm
223-35-55-B	55.0 mm
223-35-60-B	60.0 mm

USAR

Todos os Agujeros bloqueados da Placa Versalock Versatile (reta).

Orificios bloqueados de la pieza metafisaria distal de placas: fíbula anatómica distal y gancho distal de la tibia medial, gancho y anterolateral.

Tornillos Versalock T10 Torxdrive Ø3.5 mm

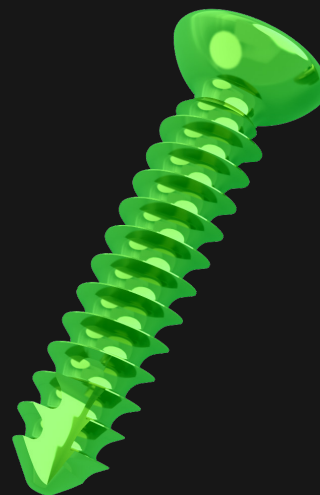
CÓDIGO	COMPRIMENTO
307-35-12	12.0 mm
307-35-14	14.0 mm
307-35-16	16.0 mm
307-35-18	18.0 mm
307-35-20	20.0 mm
307-35-22	22.0 mm
307-35-24	24.0 mm
307-35-26	26.0 mm
307-35-28	28.0 mm
307-35-30	30.0 mm
307-35-32	32.0 mm
307-35-34	34.0 mm
307-35-36	36.0 mm
307-35-38	38.0 mm
307-35-40	40.0 mm
307-35-42	42.0 mm
307-35-44	44.0 mm
307-35-46	46.0 mm
307-35-48	48.0 mm
307-35-50	50.0 mm
307-35-52	52.0 mm
307-35-54	54.0 mm
307-35-56	56.0 mm
307-35-58	58.0 mm
307-35-60	60.0 mm

USAR

Orificios bloqueados da parte proximal das placas distais de tibia medial e anterolateral.

TORNILLOS VERSA

Tornillos Versa con punta autorroscante, Conexión hexalobular Torxdrive con 'autorretención' (autorretención), Fabricado en titanio.



Mini tornillos Versa Torxdrive T7 Ø2.7 mm

CÓDIGO	MODELO
223-27-10-C	10.0 mm
223-27-12-C	12.0 mm
223-27-14-C	14.0 mm
223-27-16-C	16.0 mm
223-27-18-C	18.0 mm
223-27-20-C	20.0 mm
223-27-22-C	22.0 mm
223-27-24-C	24.0 mm
223-27-26-C	26.0 mm
223-27-28-C	28.0 mm
223-27-30-C	30.0 mm
223-27-32-C	32.0 mm
223-27-34-C	34.0 mm
223-27-36-C	36.0 mm
223-27-38-C	38.0 mm
223-27-40-C	40.0 mm

UTILIZAÇÃO

Todos os Agujeros não bloqueados das mini placas: retas, T e L.

Todos os Agujeros não bloqueados das placas de maléolo posterior.

Tornillos Versa Torxdrive T10 Ø3.5 / 2.7 mm

CÓDIGO	MODELO
223-3527-12-C	12.0 mm
223-3527-14-C	14.0 mm
223-3527-16-C	16.0 mm
223-3527-18-C	18.0 mm
223-3527-20-C	20.0 mm
223-3527-22-C	22.0 mm
223-3527-24-C	24.0 mm
223-3527-26-C	26.0 mm
223-3527-28-C	28.0 mm
223-3527-30-C	30.0 mm
223-3527-32-C	32.0 mm
223-3527-34-C	34.0 mm
223-3527-36-C	36.0 mm
223-3527-38-C	38.0 mm
223-3527-40-C	40.0 mm
223-3527-42-C	42.0 mm
223-3527-44-C	44.0 mm
223-3527-46-C	46.0 mm
223-3527-48-C	48.0 mm
223-3527-50-C	50.0 mm
223-3527-55-C	55.0 mm
223-3527-60-C	60.0 mm

UTILIZAÇÃO

Todos os Agujeros não bloqueados proximais das placas: distais de fibula anatômica e gancho, e distais de tibia medial, gancho e anterolateral.

Tornillos Versa Torxdrive T10 Ø3.5 mm

CÓDIGO	MODELO
223-35-12-C	12.0 mm
223-35-14-C	14.0 mm
223-35-16-C	16.0 mm
223-35-18-C	18.0 mm
223-35-20-C	20.0 mm
223-35-22-C	22.0 mm
223-35-24-C	24.0 mm
223-35-26-C	26.0 mm
223-35-28-C	28.0 mm
223-35-30-C	30.0 mm
223-35-32-C	32.0 mm
223-35-34-C	34.0 mm
223-35-36-C	36.0 mm
223-35-38-C	38.0 mm
223-35-40-C	40.0 mm
223-35-42-C	42.0 mm
223-35-44-C	44.0 mm
223-35-46-C	46.0 mm
223-35-48-C	48.0 mm
223-35-50-C	50.0 mm
223-35-55-C	55.0 mm
223-35-60-C	60.0 mm

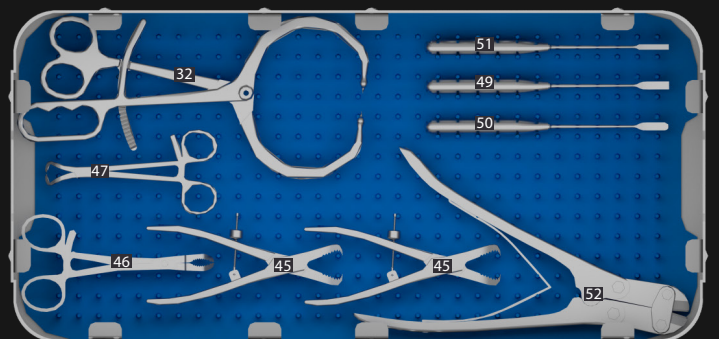
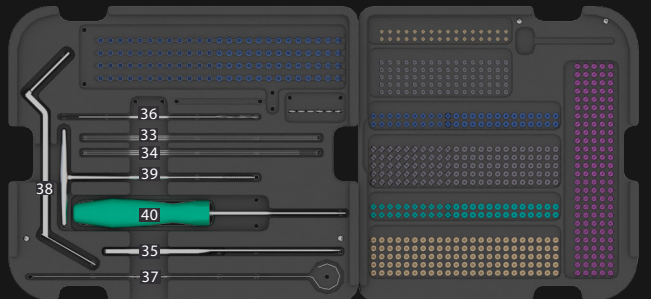
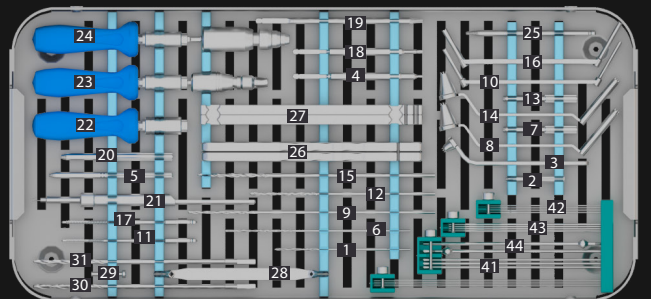
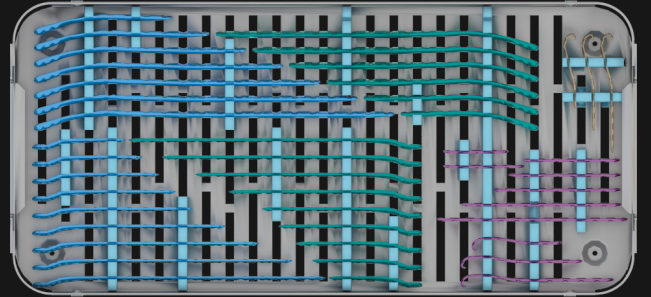
UTILIZAÇÃO

Todos os Agujeros não bloqueados proximais das placas: distais de fibula anatômica e gancho, e distais de tibia medial, gancho e anterolateral.

Obs.: Os parafusos Versa podem ser aplicados nos orifícios bloqueados das placas de respectivo diâmetro.

INSTRUMENTAL QUIRÚRGICO

	CÓDIGO	MODELO
1	180-88	Broca Ø2.0 x 35.0 x 110.0 mm
2	180-27	Guia de Broca Reto Ø2.0 mm
3	180-19	Guia de Broca Poliaxial Ø2.0 mm
4	223-308	Ponta de Chave Hexalobular T7
5	223-77	Pino de Modelamento Versalock 2.4 mm
6	234-27	Broca Ø2.0 x 150.0 mm
7	223-371	Guia de Broca Reto Ø2.0 mm Versalock 3.5 mm
8	223-355	Guia de Broca Duplo Ø2.0 Reto (0°) e Poliaxial (+/-15°)
9	223-364	Broca Ø2.7 x 30.0 x 150.0 mm
10	223-361	Guia de Broca Duplo Interfragmentário Ø2.7 / 2.0 mm
11	169-435	Macho Cortical Ø2.7 mm
12	169-155	Broca Ø2.5 x 200.0 mm
13	223-370	Guia de Broca Reto Ø2.5 mm Versalock 3.5 mm
14	223-350	Guia de Broca Duplo Ø2.5 Reto (0°) e Poliaxial (+/-15°)
15	169-153	Broca Ø3.5 x 192.0 mm
16	169-150	Guia de Broca Duplo Interfragmentário Ø3.5 x 2.5 mm
17	169-427	Macho Cortical Ø3.5 mm
18	223-500	Ponta de Chave Torxdrive T10
19	370-110	Ponta de Chave Hexalobular T15
20	223-380	Pino de Modelamento Versalock 3.5 mm
21	169-150	Medidor de Profundidade 10 - 60 mm
22	223-310	Cabo com Engate Rápido Pequeno
23	900-210	Cabo Reto com Engate Rápido 0.8Nm
24	231-09	Chave Limitadora de Torque 1.5Nm
25	169-425	Extrator do Parafuso 3.5 mm
26	223-318	Modelador de Mini Placas
27	169-178	Modelador de Placas
28	310-01-10	Protetor de Partes Moles Ø2.7 mm / Ø3.8 mm
29	310-01-05	Guia do Fio Ø1.0 mm Broca Ø3.8 mm
30	310-01-08	Broca Ø3.8 / 1.2 x 180.0 mm Canulada
31	310-01-08-S	Broca Ø3.8 x 180.0 mm
32	314-100	Pinça para Sindesmose
33	106-81	Fio Guia Ø1.0 x 190.0 mm Sem Rosca
34	106-82	Fio Guia Ø1.0 x 190.0 mm Com Rosca
35	106-87	Medidor de Profundidade Pequeno
36	106-89	Broca Ø2.5 mm
37	106-88	Agulha de Limpeza Ø1.0 x 250.0 mm
38	106-85	Guia de Broca Duplo Ø2.7 mm
39	106-86	Macho Esponjoso Ø4.0 mm
40	106-80	Chave T Média
41	172-17	Fio Guia Ø2.0 x 150.0 mm
42	223-306	Fio Guia Olivado Ø1.0 x 20.0 x 100.0 mm
43	223-316	Fio Guia Ø1.6 x 130.0 mm Sem Rosca
44	330-210	Fio Guia Esférico Ø2.5x 150.0x 20.0 mm
45	169-165	Pinça de Redução Dentada
46	223-301	Pinça de Redução Óssea Pequena
47	223-302	Pinça de Redução Óssea Pequena Angulada
48	223-304	Retrador de Hohmann Pequeno 1.7 mm
49	223-309	Perióstomo Médio 6.0 mm
50	223-80	Perióstomo 6.0 mm Ponta Arredondada
51	223-81	Perióstomo 4.0 mm Ponta Arredondada
52	172-19A	Cortador de Fios Ø3.2 mm



El sistema de placa de tobillo Versalock acompaña al set completo de instrumental para realizar técnicas quirúrgicas de forma segura y eficaz, incluida la inserción de fijadores de sindesmose sin nudos Expert flexibles y Expert Knotless Dual GMReis, comercializado estéril por separado.



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