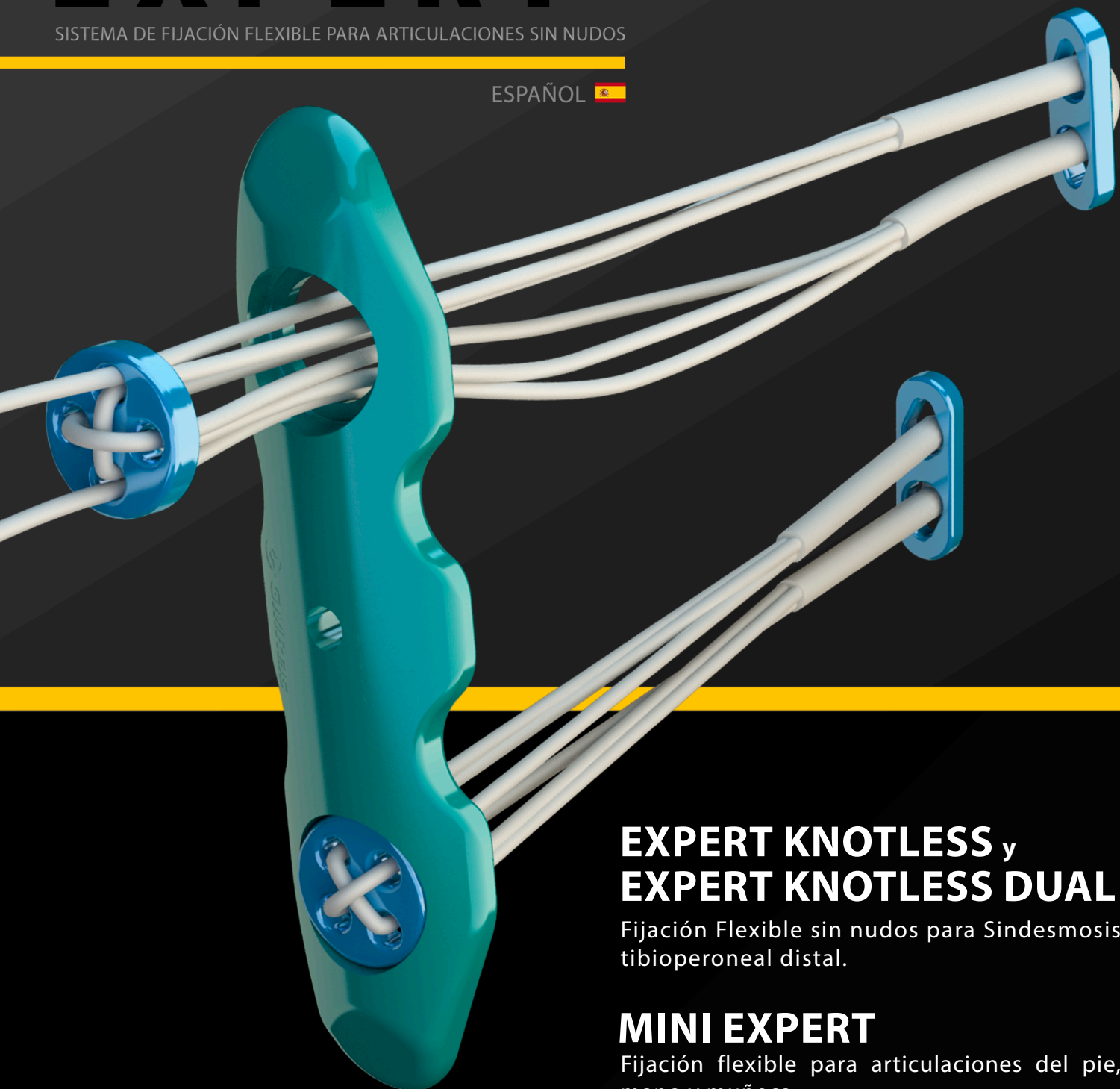


EXPERT

SISTEMA DE FIJACIÓN FLEXIBLE PARA ARTICULACIONES SIN NUDOS

ESPAÑOL 



EXPERT KNOTLESS y EXPERT KNOTLESS DUAL

Fijación Flexible sin nudos para Sindesmosis tibioperoneal distal.

MINI EXPERT

Fijación flexible para articulaciones del pie, mano y muñeca.



GMREIS

Qualidade para Vida

Calidad para Vida Quality for Life الجودة للحياة



Fijación flexible de sindesmosis con Expert sin nudos.



Expert Knotless combinado con Placa anatómica Versalock de peroné GMReis .



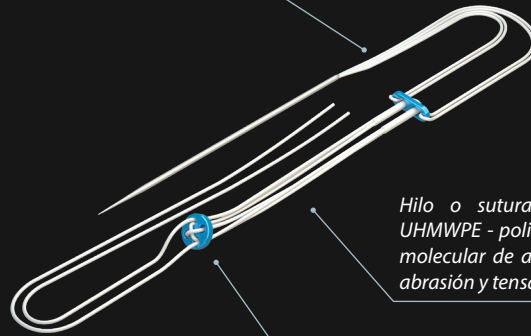
Fijación de sindesmosis flexible dual con Expert Knotless Dual.

Placa de soporte para la sindesmosis expande el área de contacto del sistema de fijación doble flexible con el peroné.

Los productos Expert Knotless y Expert Knotless Dual fueron desarrollados para la fijación flexible de sindesmosis tibioperoneal distal, en el tratamiento de lesiones inestables del tobillo, con o sin fractura asociada.

Expert Knotless

Aguja e hilo para transportar el Expert en los túneles de peroné y tibia.

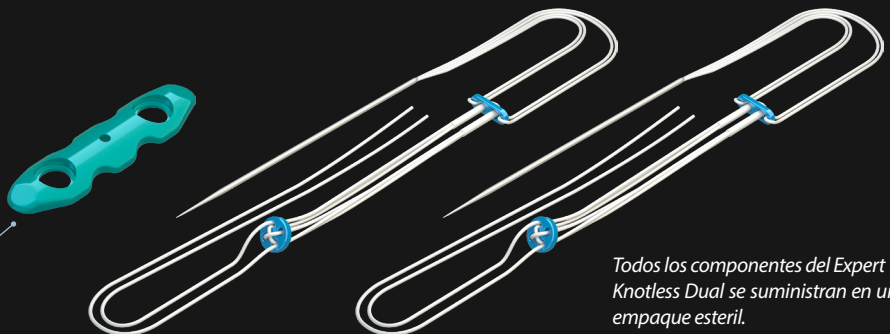


Hilo o sutura y cinta de polímero UHMWPE - polietileno de ultra alto peso molecular de alta resistencia a ruptura, abrasión y tensado.

Implantes metálicos fabricados en Titanio según ASTM F 136.

- Menor tasa de complicaciones relacionadas con la falla de implantes en comparación con la inserción de tornillos fijos.
- Posibilidad de utilizar Expert Knotless individualmente, en pares o a través de un orificio de placa de peroné GMReis y,
- Expert Knotless Dual indicado especialmente para pacientes con: sobrepeso, osteoporosis, deportistas de alto rendimiento y lesiones con severa inestabilidad (antero posterior).

Expert Knotless Dual



Todos los componentes del Expert Knotless Dual se suministran en un solo empaque estéril.

MINI EXPERT

El Mini Expert fue desarrollado para el tratamiento de lesiones de ligamentos mediante la fijación flexible de articulaciones de las extremidades: pie, mano y muñeca.

Indicaciones:

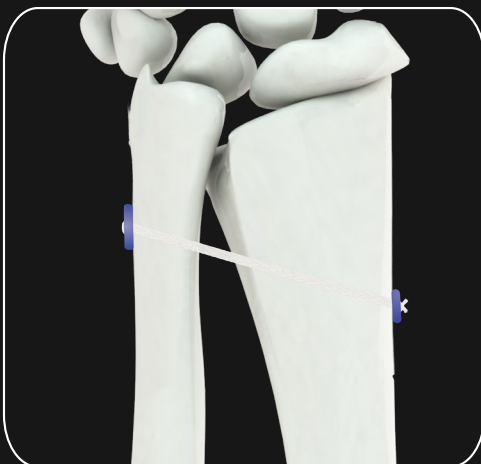
- *Pie: fijación flexible de la lesión de Lisfranc, corrección de "hallux varus" y "hallux valgus";*
- *Mano: suspensoplastia en procedimientos para trapezectomía o hemitrapezectomía en el tratamiento de rizartrrosis;*
- *Muñeca: fijación flexible de la articulación radio cubital distal en lesiones traumáticas inestables de la muñeca y lesiones de la membrana interósea - Essex Lopresti y,*
- *Utilización de Mini Expert junto con los anclajes Fastlock para fijación con perfil zero (sin nudos) evitando incomodidad en el paciente.*



Mini Expert utilizado para la fijación flexible en lisfranc.



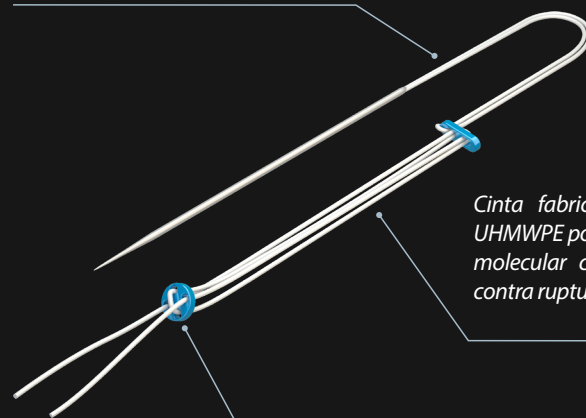
Suspensoplastia en el tratamiento de rizartrrosis con Mini Expert.



Mini Expert para una fijación flexible de la articulación radio cubital distal en el tratamiento de la inestabilidad de la muñeca.

Mini Expert

Aguja e hilo para transportar el Mini Expert por el tunel oseoso.



Cinta fabricado en polímeros UHMWPE polietileno de alto peso molecular con alta resistencia contra ruptura y Elongamiento.

Implantes metálicos fabricados en Titanio según la norma ASTM F 136.

ILA - INTERNAL LIGAMENT AUGMENTATION

LISFRANC



Fijación Lisfranc flexible con perfil zero utilizando el Mini Expert combinado con Anclajes GMReis FastLock.

SUSPENSOPLASTIA



Suspensoplastia del primer metacarpiano con perfil zero usando Mini Expert combinado con anclaje Fastlock de Ø3,5 mm SA GMReis.

Expert - Fijación de Articulación

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
312-2000	Expert Knotless - Fijación de articulaciones sin nudos
314-2000	Expert Knotless Dual - Fijación flexible doble sin nudos
311-2000	Mini Expert - Fijación de articulaciones

Todos los productos Expert se suministran en envases estériles que garantizan la integridad del producto.

Kit Instrumental Expert

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
314-100	Pinzas para sindesmosis
310-01-10	Protector de partes blandas Ø2.7 mm / Ø3.8 mm
311-2000	Guía de alambre o agujas de Kirschner Ø1.0 mm – Broca Ø2.7 mm
310-01-11	Guía de alambre agujas de Kirschner Ø1.0 mm - Broca Ø3.8 mm
311-01-06	Broca Ø2.7 mm / Ø1.2 mm x 180.0 mm
310-01-08	Broca Ø3.8 mm / Ø1.2 mm x 180.0 mm
310-01-08-S	Broca Ø3.8 mm x 180.0 mm
310-01-07	Aguja guía Ø1.0 mm x 250.0 mm
310-16-100	Aguja guía Ø1.6 mm x 80.0 mm
172-17	Aguja guía Ø2.0 x 150.0 mm



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