

PediFlex™ Sistema de enclavado elástico

La más amplia gama de materiales y tamaños de cualquier clavo intramedular flexible del mercado.

- 7 diámetros en Titanio: (1,5-2-2.5-3-3.5-4-4,5 mm).
- 6 diámetros en Acero: (1,5-2-2.5-3-3.5-4 mm).
- Instrumentación completa y actualizada.



Tornillos Canulados



Amplia variedad de diámetros disponibles: 4,0 y 7,0 mm de diámetro de acero inoxidable.
Tornillos 7,0 mm con rosca corta (16 mm), media (32 mm) y total.
Todos los tornillos son autorroscantes. También cuentan con espira de corte invertido para facilitar su extracción.
Rosca de perfil esponjoso separadas que aumentan la resistencia al arrancamiento y acelera su inserción y extracción.

PediFrag® Sistema de placas de 2.7/3.5mm*

Único set de minifragmentos, pequeños fragmentos y tornillos canulados de 4 mm. Incluye:

- Placas 2,7 mm: 1/4 tubular, compresión y bloqueo y de reconstrucción y bloqueo.
- Tornillos 2,7 mm corticales y de bloqueo.
- Placas 3,5 mm: 1/3 tubular, compresión y bloqueo, de reconstrucción y bloqueo.
- Placas en T de bloqueo.
- Tornillos 3,5 mm corticales y de bloqueo
- Tornillos canulados de esponjosa 4,0 mm.



ACL Sistema de reconstrucción de ligamento cruzado

Único sistema de RECONSTRUCCIÓN de LCA para tratar pacientes inmaduros con cualquier técnica.

Diseño ÚNICO, ANATÓMICO y SEGURO para recrear la huella de inserción del LCA.

Instrumentación SENCILLA e INTUITIVA,.

Implantes INNOVADORES y de ALTA TECNOLOGÍA hechos en Titanio y PEEK, con tallas desde 6 a 10 mm.



CM/DIVOP_R/ESP/R1/06-15

PediPlates® Sistema de Control Fisario



Disponible en dos configuraciones de placa y más tamaños que cualquier otro sistema, para un ajuste anatómico óptimo.

Placas de mayor longitud ayudan a evitar la colocación de los tornillos en un patrón divergente en la inserción.

Placa 0: Dos orificios para tornillos, 4 tamaños (12, 16, 20 y 24 mm.)

Placa I: Cuatro orificios para tornillos, 3 tamaños (16, 22 y 32 mm.)

Tornillos canulados 4,5 mm 6 longitudes (16, 20, 24, 28, 32, 36 mm.)
Fabricado en acero inoxidable, el material de elección para trauma pediátrica, debido a una mayor resistencia y facilidad de extracción.

Tornillos de perfil bajo que limitan la irritación de los tejidos blandos.

Éxito clínico insuperable. Muy baja tasa de fallos reportados in vivo (0,0125% en 5 años).

PediNail™ Clavo Pediátrico Femoral

Diseño evolucionado específicamente para la anatomía pediátrica, geometría 3D, proporcionado un ajuste anatómico óptimo y de fácil implantación.

Disponible en 7, 8, 9 y 10 mm. de diámetro.

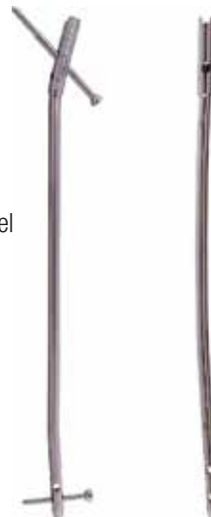
Diámetro proximal pequeño (9,5 mm.), minimiza la eliminación de hueso.

Único con 15° de curvatura proximal para evitar la entrada en la fosa piriforme y facilitar el punto lateral a la punta del trocánter de mayor entrada.

Fabricado en acero inoxidable, para facilitar la extracción y una mayor resistencia.

Opciones de fijación múltiples proximal y distal:

- Proximal: Reconstrucción, Intertrocantéreo y transversal (clavos 9 y 10 mm.).
- Distal: Dos orificios laterales y uno antero-posterior.



PediLoc® Sistema Osteotomía Extensión Femoral

El sistema Pediloc de osteotomía de extensión es el único sistema de placa anatómica desarrollado exclusivamente para osteotomías femorales distales pediátricas.

Las placas están contorneadas especialmente para la anatomía ósea pediátrica, obteniendo un ajuste óptimo.

La parte metafisaria de la placa acepta tres tornillos de bloqueo en un ángulo paralelo a la fisis femoral distal.

También se pueden utilizar tornillos corticales

La parte diafisaria de la placa acepta tornillos con o sin bloqueo.

El sistema incluye placas en tres longitudes (configuraciones de 6, 8 y 10 orificios), izquierda y derecha, disponible en 3,5 y 4,5 mm.



PediLoc® Sistema Fémur Proximal Bloqueo

Sistema totalmente canulado (implantes e instrumentación) de técnica sencilla y reproducible.

Tres tornillos convergentes forman un bloque proximal para la fijación precisa y estable en el fémur proximal.

Elección de dos offset en cada placa para facilitar la restauración del eje mecánico.

Tornillos con o sin bloqueo en la parte proximal y distal del implante proporciona distintas opciones según la calidad ósea.

Placas de 90°, 100°, 120°, 130° y 150°, en 3,5 y 4,5 mm.

El sistema incluye también placas 130°, 8 y 10 orificios, para el tratamiento de fractura.

PediLoc® Sistema de placa de Fémur y Tibia Bloqueada

Pediloc es el único sistema de placa anatómica desarrollado exclusivamente para el tratamiento de practuras pediátricas y osteotomías.

Las placas están contorneadas en base a datos exclusivos para la anatomía pediátrica, proporcionando un ajuste y reducción anatómica óptima.

Las placas aceptan tornillos con o sin bloqueo en todos los orificios.

El sistema consta de múltiples configuraciones de placa, pudiéndose usar para ostotomías y tratamiento de fracturas.

- Placa de Tibia distal: 3 configuraciones: medial (ancha y estrecha) y anterolateral, 6 longitudes (2, 3, 4, 5, 6 y 8 orificios). Izquierda y derecha.

- Placa Femoral de compresión: 3,5 y 4,5 mm, izquierda y derecha.

- Placa contorneada de fémur: 3,5 y 4,5 mm, izquierda y derecha.

- Placas rectas: placas tubulares y placas de compresión y bloqueo.



PediLoc® Sistema Placa Lámina Canulada Bloqueo

Sistema totalmente canulado (implantes e instrumentación) de técnica sencilla y reproducible.

Tornillo de boqueo opcional inferior a la lámina para aumentar la estabilidad del segmento proximal.

El único implante lámina con la opción de utilizar tornillos de bloqueo.

Múltiples tamaños y offsets disponibles:

- Placas canuladas 3,5 mm y 4,5 mm
- Infantil, niño y adolescente
- 90°, 100° y 130°