



pro-anatomic

fracturas complejas del radio distal
distal radius complex fractures

Características

Features

Placa de diseño anatómico adaptado a las variantes y a los diferentes patrones fracturarios. Por la disposición y dirección de los tornillos distales, la placa PRO-ANATOMIC permite reducir fracturas mucho más distales que otras placas para radio distal.

El sistema cuenta con pines lisos de 2.0 mm, tornillos bloqueados y tornillos no bloqueados de 2.4 mm y 3.5 mm que aseguran un soporte articular firme con máximo apoyo a los fragmentos distales, palmares y marginales, logrando un ajuste y estabilidad óptima en la reducción.

Set de instrumental sencillo e intuitivo que facilita y agiliza la colocación de la placa.

Anatomically designed plate, adapted to most common fractures. Due to the position of the distal screws, PRO-ANATOMIC plates can reduce distal fractures better than any other distal radius plates.

The system features a 2.0mm locking pin, a 2.4mm locking screw and a 3.5mm non-locking screw which provide the best stability and reduction between distal and marginal fragments.

Easy to use and intuitive instrument which streamlines the surgical procedure.

Indicaciones

Indications

La placa PRO-ANATOMIC está indicada para fracturas complejas intra articulares y osteotomías del radio distal.

The PRO-ANATOMIC late is indicated for complex intra-articular fractures and osteotomies of the distal radius.

Vista 360°

360° View



Ficha Técnica

Datasheet

