



Pro-Anatomic[®]

Sistema para fracturas complejas del radio distal

Distal radius complex fractures

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**.

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.



www.saimedicine.com

 @saimedicineok

Pro-Anatomic®

Sistema para fracturas complejas del radio distal

Distal radius complex fractures

Características Principales

Main Features

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.

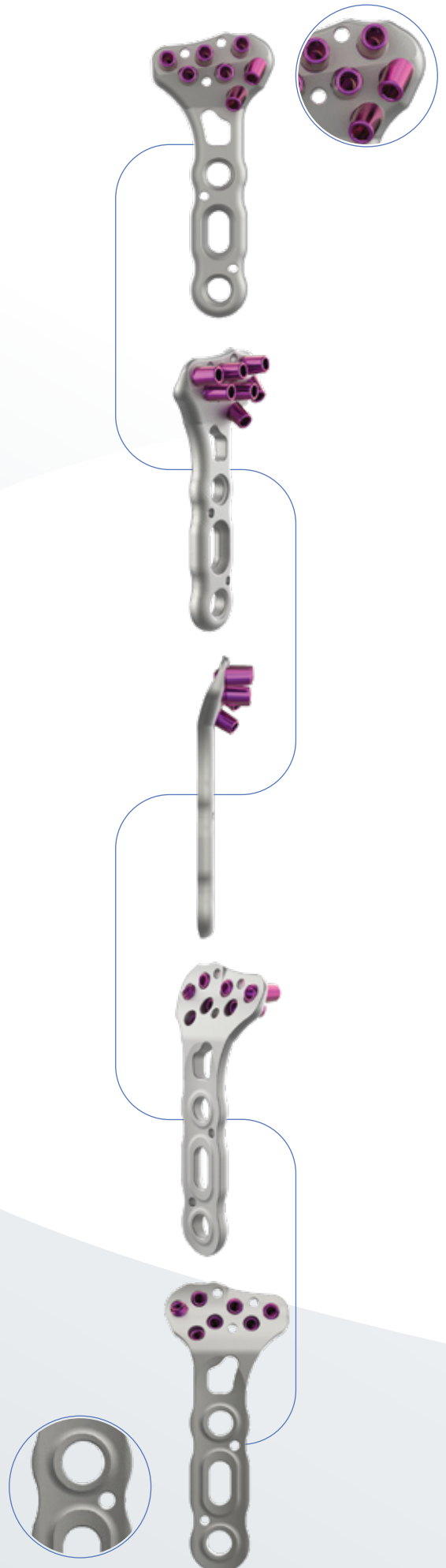
The system features a 2.0mm locking pin, a 2.4mm locking screw and a 3.5mm non-locking screw which provide the best stability and reduction between distal and marginal fragments.

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

Indicaciones

Indications

- + Fracturas complejas intra articulares.
Complex intra-articular fractures.
- + Osteotomías del radio distal.
Osteotomies of the distal radius.



Pro-Anatomic®

Sistema para fracturas complejas del radio distal

Distal radius complex fractures

Placa para radio distal Pro-Anatomic®. Derecha. Titanio

Titanium Pro-Anatomic® distal radius plate.
Right

▼ Código Code	▼ Orificios Holes	▼ Largo Length
3218-003	3	55 mm.
3218-004	4	63 mm.
3218-005	5	72 mm.

Placa para radio distal Pro-Anatomic®. Izquierda. Titanio

Titanium Pro-Anatomic® distal radius plate.
Left

▼ Código Code	▼ Orificios Holes	▼ Largo Length
3219-003	3	55 mm.
3219-004	4	63 mm.
3219-005	5	72 mm.

Placa para radio distal Pro-Anatomic® extra larga. Derecha. Titanio

Titanium extra large Pro-Anatomic® distal
radius plate. Right

▼ Código Code	▼ Orificios Holes
3237-007	7
3237-009	9
3237-011	11
3237-013	13

Placa para radio distal Pro-Anatomic® extra larga. Izquierda. Titanio

Titanium extra large Pro-Anatomic® distal
radius plate. Left

▼ Código Code	▼ Orificios Holes
3238-007	7
3238-009	9
3238-011	11
3238-013	13



www.saimedicine.com