

equinox[®]
SISTEMA DE HOMBRO

Ficha técnica



PLACA FX
FRACTURAS DE HÚMERO
PROXIMAL

ANATÓMICO.
REDEFINIDO.

EQUIPO DE DISEÑO

- **Kennteh A. Egol, MD**
NYU Hospital for Joint Diseases
- **Pierre-Henri Flurin, MD**
Surgical Clinic of Bordeaux,
Merignac (France)
- **Gregory Gilot, MD**
Cleveland Clinic Florida
- **Howard D. Routman, DO**
Atlantis Orthopaedics
- **Thomas W. Wright, MD**
University of Florida
- **Joseph D. Zuckerman, MD**
NYU Hospital for Joint Diseases

CARACTERÍSTICAS

- Acero inoxidable.
- Longitudes de placas (Derecha/Izquierda): 80 mm, 115 mm, 150 mm.

Proximal

- 6 opciones de tornillos de bloqueo, esponjosa.
- 1 tornillo de bloqueo de 6,5 mm o relleno.
- 3 localizaciones de suturas.
- 3 orificios para agujas de Kirschner.
- 2 opciones de lámina.

Distal

- 2 tornillos de bloqueo, cortical.
- Ranura para tornillo de compresión.
- Punta distal cónica.
- Localización adicional de tornillo de bloqueo o compresión para mayores longitudes.

Características de diseño

- Placas de diseño anatómico (izquierda y derecha).
- Opciones de tornillo y lámina.
- Cajetín de relleno.
- Suturas tras la colocación de la placa.

BENEFICIOS

Diseño anatómico

- La placa Fx Equinoxe ha sido diseñada de forma anatómica para ajustarse a la geometría del húmero proximal. La placa es asimétrica en su extremo proximal para alinearse con la corredera bicipital y el troquíter, y respetar la inserción del deltoides.
- Los orificios de sutura están orientados de tal manera que facilitan al cirujano realizar las suturas una vez que la placa está fijada al hueso.

Minimiza el colapso de la cabeza humeral

- Las láminas únicas de la placa Fx pueden ser insertadas para facilitar la reconstrucción, mientras que los tornillos de compresión divergentes soportan la cabeza humeral. Las láminas proporcionan una mayor superficie que evita el colapso de la cabeza humeral.
- El orificio central permite la inserción de un tornillo de compresión de 6,5 mm o introducir a través de la placa.

Flexibilidad

- Múltiples configuraciones de tornillos y láminas para abordar un amplio rango de fracturas de húmero proximal. Se incluye un instrumental completo que permite colocar la placa adaptándose a las preferencias técnico-quirúrgicas de cada cirujano.

Empaquetado

- Los implantes se suministran no estériles en una caja de esterilización.
- Los instrumentales se suministran no estériles en una caja de esterilización separada.

