

—• LÍNEA
RADIX
placas para
radio distal



PLACA RÁDIX III DISTAL ÁNGULO VARIABLE

Indicaciones

Fracturas y osteotomías diafisarias y metafisarias de la porción distal palmar del radio.

Material:

Titanio para implantes

Perfil: 2 mm

Presentación Set:

Placas derechas e izquierdas 2 - 3 - 4 - 6 y 8 orificios - Titanio

Para usar con:

Tornillería Cortical Autotrajante 2,4 mm - Titanio

Tornillería Bloqueo Autotrajante 2,7 mm - Titanio

Características:

- La parte distal de la placa, tiene orificios de ángulo variable, que permiten una angulación de hasta 15° en todas las direcciones.

- Posee un diseño idóneo que se adapta a la fisiología de la articulación incrementando la estabilidad postoperatoria de la fractura.
- Agujeros para clavos de Kirschner para la fijación preliminar de la placa.



TÉCNICA QUIRÚRGICA

PLACA RÁDIX III DISTAL ÁNGULO VARIABLE

1. Posición del paciente:

Decúbito supino

2. Abordaje:

Volar de Henry, a través del espacio de parona.

3. Reducción de fractura

La reducción se puede realizar mediante clavos de Kirschner o pinzas de reducción.

4. Determinación longitud placa:

Elija una longitud de placa que ofrezca una fijación suficiente en dirección proximal a las líneas de fractura. escoja lateralidad derecha o izquierda. El set convencional Rádix III Distal Ángulo Variable son de 2 - 3 - 4 - 6 y 8 orificios.

5. Colocación de la placa

Fije la placa con un tornillo cortical autotrajante de 2,4 mm en el slot de la placa.

Elija un agujero de ángulo variable distal y con la ayuda de la guía multidireccional realice una perforación con broca de 2,0 mm para fijar un tornillo de bloqueo de 2,7 mm.

6. Inserción de tornillos

Según la elección (tornillo cortical o de bloqueo)

- **Fijación con Tornillos Cortical 2,4 mm:**
Guía universal de 2,0 mm + Broca 2,0 mm.
Medidor de Profundidad
Atornillador para 3,5 mm + Tornillo
- **Fijación con Tornillos Bloqueo 2,7 mm:**
Guía de Bloqueo 2,0 + Broca 2,0 mm.
Medidor de Profundidad
Atornillador para 3,5 mm + Tornillo

PLACA RÁDIX DISTAL ÁNGULO VARIABLE

Indicaciones

Fracturas extra e intraarticulares en radio distal que requieran soporte de la apófisis estiloides del radio.

Material:

Titanio para implantes

Perfil: 2 mm

Presentación Set:

Placas derechas e izquierdas
2- 4 orificios - Titanio

Para usar con:

Tornillería Cortical Autotrajante 2,4 mm - Titanio
Tornillería Bloqueo Autotrajante 2,7 mm - Titanio

Características:

- La parte distal de la placa, tiene orificios de ángulo variable, que permiten una angulación de hasta 15° en todas las direcciones.
- Posee un diseño idóneo que se adapta a la fisiología de la articulación incrementando la estabilidad postoperatoria de la fractura.
- Agujeros para clavos de Kirschner para la fijación preliminar de la placa.



TÉCNICA QUIRÚRGICA

PLACA RÁDIX DISTAL ÁNGULO VARIABLE

1. Posición del paciente:

Decúbito supino

2. Abordaje:

Volar de Henry, a través del espacio de parona.

3. Reducción de fractura

La reducción se puede realizar mediante clavos de Kirschner o pinzas de reducción estabilizando la apófisis estiloides a la diáfisis radial.

4. Determinación longitud placa:

Elija una longitud de placa que ofrezca una fijación suficiente en dirección proximal a las líneas de fractura. Escoja lateralidad derecha o izquierda. El set convencional de Placas Radix Distal Ángulo Variable son de 2 y 4 agujeros; las placas de 6 y 8 agujeros se suministran para casos que lo requieran.

5. Colocación de la placa

Fije la placa con un tornillo cortical autotarrajante de 2,4 mm en el slot de la placa.

Elija un agujero de ángulo variable distal y con la ayuda de la guía multidireccional realice una perforación con broca de 2,0 mm para fijar un tornillo de bloqueo de 2,7 mm.

6. Inserción de tornillos

Según la elección (tornillo cortical o de bloqueo)

- **Fijación con Tornillos Cortical 2,4 mm:**

Guía universal de 2,0 mm + Broca 2,0 mm.
Medidor de Profundidad
Atornillador para 3,5 mm + Tornillo

- **Fijación con Tornillos Bloqueo 2,7 mm:**

Guía de Bloqueo de 2,0 mm + Broca 2,0 mm.
Medidor de Profundidad
Atornillador para 3,5 mm + Tornillo

PLACA RADIX II PALMAR ÁNGULO VARIABLE

Indicaciones

Fracturas extra e intraarticulares en radio distal, que requieran injerto óseo u osteotomías correctoras de fracturas de radio.

Material:

Titanio para implantes

Perfil: 2 mm

Presentación Set:

Placas derechas e izquierdas
2- 4 orificios - Titanio

Para usar con:

Tornillería Cortical Autotarrajante 2,4 mm - Titanio
Tornillería Bloqueo Autotarrajante 2,7 mm - Titanio

Características:

- La parte distal de la placa, tiene orificios de ángulo variable, que permiten una angulación de hasta 15° en todas las direcciones.
- Posee un diseño idóneo que se adapta a la fisiología de la articulación incrementando la estabilidad postoperatoria de la fractura.
- Agujeros para clavos de Kirschner que permiten la fijación preliminar de la placa.



TÉCNICA QUIRÚRGICA

PLACA RÁDIX II PALMAR ÁNGULO VARIABLE

1. Posición del paciente:

Decúbito supino

2. Abordaje:

Volar de Henry, a través del espacio de parona.

3. Reducción de fractura

La reducción se puede realizar mediante clavos de Kirschner o pinzas de reducción estabilizando la apófisis estiloide a la diáfisis radial. Aplicación de injerto córtico-esponjoso estructural para corrección del defecto.

4. Determinación longitud placa:

Elija una longitud de placa que ofrezca una fijación suficiente en dirección proximal a las líneas de fractura. Escoja lateralidad derecha o izquierda. El set convencional de Placas Radix II Palmar Ángulo Variable son de 2 y 4 agujeros.

5. Colocación de la placa

Fije la placa con un tornillo cortical autotrajante de 2,4 mm en el slot de la placa.

Elija un agujero de ángulo variable distal y con la ayuda de la guía multidireccional realice una perforación con broca de 2,0 mm para fijar un tornillo de bloqueo de 2,7 mm.

Coloque injerto cortico-esponjoso estructural en la cavidad de la placa destinada para tal fin.

6. Inserción de tornillos

Según la elección (tornillo cortical o de bloqueo)

- **Fijación con Tornillos Cortical 2,4 mm:**

Guía universal de 2,0 mm + Broca 2,0 mm.

Medidor de Profundidad

Atornillador para 3,5 mm + Tornillo

- **Fijación con Tornillos Bloqueo 2,7 mm:**

Guía de Bloqueo de 2,0 mm + Broca 2,0 mm.

Medidor de Profundidad

Atornillador para 3,5 mm + Tornillo

PLACA RÁDIX II DORSAL

Indicaciones

Fracturas extra e intraarticulares en radio distal, que requieran injerto óseo, con compromiso de la superficie dorsal del radio.

Material:

Titanio para implantes

Perfil: 2 mm

Presentación Set:

Placas derechas e izquierdas 2- 4 orificios - Titanio

Para usar con:

Tornillería Cortical Autotarrajaante 2,4 mm - Titanio

Tornillería Bloqueo Autotarrajaante 2,7 mm - Titanio

Características:

- Posee un diseño idóneo que se adapta a la fisiología de la articulación incrementando la estabilidad postoperatoria de la fractura.
- Agujeros para clavos de Kirschner que permiten la fijación preliminar de la placa.



TÉCNICA QUIRÚRGICA

PLACA RÁDIX II DORSAL

1. Posición del paciente:

Decúbito supino (con miembro superior en posición prono)

2. Abordaje:

Dorsal, a través del cuarto compartimento extensor.

3. Reducción de fractura

La reducción se puede realizar mediante clavos de Kirschner o pinzas de reducción estabilizando la apófisis estiloides a la diáfisis radial. Aplicación de injerto córtico-esponjoso estructural para corrección del defecto.

4. Determinación longitud placa:

Elija una longitud de placa que ofrezca una fijación suficiente en dirección proximal a las líneas de fractura. Escoja lateralidad derecha o izquierda. El set convencional de Placas Radix II Dorsal son de 2 y 4 agujeros.

5. Colocación de la placa

Fije la placa con un tornillo cortical autotrajante de 2,4 mm en el slot de la placa.

Elija un agujero y con la ayuda de la guía de bloqueo de 2,0 mm, fije un tornillo de bloqueo radix de 2,7 mm.

Coloque injerto córtico-esponjoso estructural en la cavidad de la placa destinada para tal fin.

6. Inserción de tornillos

Según la elección (tornillo cortical o de bloqueo)

- **Fijación con Tornillos Cortical 2,4 mm:**

Guía universal de 2,0 mm + Broca 2,0 mm.
Medidor de Profundidad
Atornillador para 3,5 mm + Tornillo

- **Fijación con Tornillos Bloqueo 2,7 mm:**

Guía de Bloqueo de 2,0 mm + Broca 2,0 mm.
Medidor de Profundidad
Atornillador para 3,5 mm + Tornillo