

# PLACA PROXIMAL DE RADIO



La Proximal Radius Locking Plate es una placa anatómica diseñada para la fijación estable de fracturas del radio proximal, especialmente en la región de la cabeza y cuello radial. Su diseño permite una adaptación anatómica precisa y una fijación angular estable mediante tornillos bloqueados, favoreciendo la estabilidad del fragmento óseo y la restauración de la anatomía articular.

## • PLACA PROX. RADIO



- Mejora la estabilidad angular de la fijación.
- Facilita la reconstrucción anatómica de la cabeza radial.
- Permite fijación estable en fragmentos pequeños.
- Favorece la movilización temprana del codo.

## • Diseño anatómico



**TITANIO**

## Características

- Diseño anatómico que se adapta a la morfología del radio proximal.
- Fijación de ángulo fijo que ayuda a prevenir el colapso de la cabeza radial.
- Orificios proximales multiángulo que permiten una mejor orientación de los tornillos hacia los fragmentos articulares.
- Sistema de placa bloqueada que mejora la estabilidad en fracturas complejas o con hueso osteoporótico.

## Indicaciones

**Indicada para el tratamiento quirúrgico de:**

- Fracturas del radio proximal
- Fracturas de la cabeza radial
- Fracturas del cuello del radio
- Fracturas articulares o conminutas de la región proximal del radio

## Tornillos

- Tornillos bloqueados 2.7 mm (self-tapping)
- Tornillos corticales 2.7 mm
- Estos permiten diferentes configuraciones de fijación dependiendo de la estabilidad requerida.

