



FIJADOR DINÁMICO DE MUÑECA PENNIG



Para toda una gama  
de opciones  
en fracturas  
distales de  
radio

**MBA<sup>®</sup>**

  
**ORTHOFIX<sup>®</sup>**



# Aplicaciones extra y trans articulares para fracturas distales de radio y osteotomías correctivas

## Diseño de bajo perfil

para ofrecer al paciente mayor comodidad

## El diseño del excéntrico indica siempre la posición de bloqueo

## Articulación de doble rótula muy resistente, que reproduce la anatomía radio-carpiana

- reduce fácilmente la fractura en todos los planos
- mantiene la reducción hasta la consolidación
- permite movimiento precoz de la articulación si se desea

## El diseño del cabezal

asegura un agarre fuerte de los tornillos óseos bajo fuerzas de tensión

## Fijador de Muñeca Pennig No-Articular

La ranura del cabezal en T radiotransparente permite que el tornillo se adapte a la anatomía del radio

## Articulación de doble rótula para facilitar la reducción

- permite visualización total de la fractura durante su seguimiento
- gama de movimiento y mejorado durante el tratamiento
- excelente retención de la angulación palmar al final de la reducción

### Información para pedido

Ref.	Descripción
37000	Fijador Dinámico de Muñeca Pennig
37001	Fijador Dinámico de Muñeca Pennig con Módulo para Compresión-Distracción
37002	Fijador Dinámico de Muñeca Pennig para fracturas extra-articulares y osteotomías correctivas
37070	Cabezal de Muñeca Extra-Articular Radiotransparente

Para más información ver el apartado "Fijador Dinámico de Muñeca (Serie 37000)" en el Catálogo General

#### Referencias:

- 1) Gausepohl T., Pennig D. and Mader K.: "Principles of External Fixation and Supplementary Techniques in Distal Radius Fractures". Injury, 31 (2000) Suppl. 1: 56-70.
- 2) Pennig D. et al.: "Corrective Osteotomies in Malunited Distal Radius Fractures: External Fixation as One Stage and Hemicallosis Procedures", Injury, 31 (2000) Suppl. 1: 78-91.
- 3) Pennig T. and Gausepohl T. "The Radius: Distal Metaphyseal and Articular Fractures and Corrective Osteotomies", Orthofix External Fixation in Trauma and Orthopaedics, G. De Bastiani et al. Springer 2000, Ch.16: 152-180.

Trauma | Orthopedics

CE 0123

[www.orthofix.com](http://www.orthofix.com)  
PB RLW 50 BA-06/10

Su Distribuidor es:



[www.mba.eu](http://www.mba.eu)

  
**ORTHOFIX**<sup>®</sup>  
Orthopedics International