



FIJADOR PÉLVICO



**Sistema adaptable  
de eslabones para  
una estabilización  
pélvica rápida**

**MBA<sup>®</sup>**

  
**ORTHOFIX<sup>®</sup>**



# Sistema adaptable de eslabones para una estabilización pélvica rápida

Sistema estable para carga precoz y movilización  
El conector de eslabones permite bloquear el sistema en la posición deseada  
El sistema completo está disponible en su propia bandeja de esterilización

## FIJADOR CORTO Aplicación Anterior



**Sistema de dos eslabones ajustables**  
fácilmente adaptables a las dimensiones de la pelvis anterior

**Cabezales en T, tornillos paralelos**  
actúan como su propia plantilla

### Información para pedido

Ref.	Descripción
10082	Fijador Corto con Cabezales en T ProCallus
10081	Fijador Largo con Cabezales Rectos ProCallus
10083	Fijador Largo con Módulos con Rótulas Articuladas para el Sistema de Tornillos Independientes

Para más información ver el apartado "Fijador Pélvico" en el Catálogo General

#### Referencias:

- 1) Pennig D. and Gausepohl T.: "External Fixation in Pelvic Ring Injuries: the Pelvic Fixator" Orthofix External Fixation in Trauma and Orthopaedics, G. De Bastiani et al. Springer 2000, Ch. 20: 219-235.
- 2) Pennig D.: "The Place of Anterior External Fixation in the Stabilisation of Pelvic Ring Disruptions" Suppl. to International Journal of Orthopaedic Trauma 3, 1993, (3): 44-48.
- 3) Rieger H.: "The Unstable Pelvis" in Dynamic Axial External Fixation, W. Klein, Helmut S. Neumann, Erwin Brug (Eds) Hans Marseille, Verlag GmbH Munich, 77-87, 1996

## FIJADOR LARGO Aplicación en Cresta Ilíaca

Sistema de tornillos independiente



**Cabezales rectos con rótulas**  
de articulación que permiten la inserción paralela de tornillos



**Uno o dos eslabones suplementarios**  
para un ajuste total sobre todo en pacientes obesos, o cuando está indicada una cirugía abdominal

Trauma

Su distribuidor es:



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

CE 0123

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

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