

CDH Opening Wedge Osteotomy System

Técnica Puddu



INDUSTRIA ARGENTINA

Sistema de placas cuña para osteotomía de fémur distal y tibia proximal.

Con esta técnica se preserva la anatomía normal de la cara lateral de la rodilla y se reduce al mínimo la morbilidad asociada con el cierre de la osteotomía en cuña.

- Sistema de corrección de las deformidades angulares de rodilla con placa cuña para osteotomía de apertura.
- Placas, tornillos corticales Ø 4.5 mm. y esponjosos Ø 6.5 mm. de titanio ASTM-F136.
- Placas disponibles para apertura desde 5.0 mm a 17.5 mm.



CÓDIGO	PLACAS PARA OSTEOTOMÍA TIBIAL PROXIMAL
442-045050	PLACA P/ OSTEOTOMÍA TIBIAL PROX. 5.0 mm TITANIO
442-045075	PLACA P/ OSTEOTOMÍA TIBIAL PROX. 7.5 mm TITANIO
442-045100	PLACA P/ OSTEOTOMÍA TIBIAL PROX. 10.0 mm TITANIO
442-045125	PLACA P/ OSTEOTOMÍA TIBIAL PROX. 12.5 mm TITANIO
442-045150	PLACA P/ OSTEOTOMÍA TIBIAL PROX. 15.0 mm TITANIO
442-045175	PLACA P/ OSTEOTOMÍA TIBIAL PROX. 17.5 mm TITANIO



CÓDIGO	PLACAS PARA OSTEOTOMÍA FEMORAL DISTAL
441-045050	PLACA P/ OSTEOTOMÍA FEM. DISTAL 5.0 mm TITANIO
441-045075	PLACA P/ OSTEOTOMÍA FEM. DISTAL 7.5 mm TITANIO
441-045100	PLACA P/ OSTEOTOMÍA FEM. DISTAL 10.0 mm TITANIO
441-045125	PLACA P/ OSTEOTOMÍA FEM. DISTAL 12.5 mm TITANIO
441-045150	PLACA P/ OSTEOTOMÍA FEM. DISTAL 15.0 mm TITANIO
441-045175	PLACA P/ OSTEOTOMÍA FEM. DISTAL 17.5 mm TITANIO



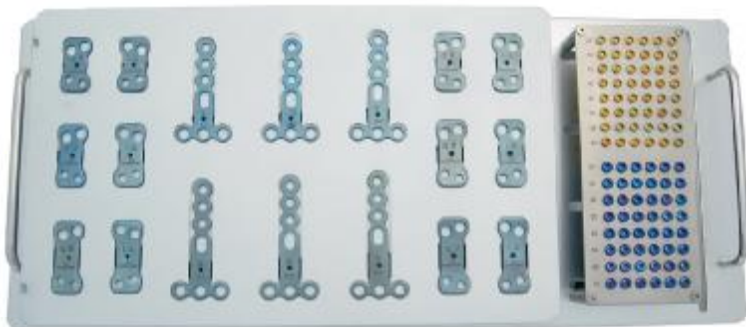
Tornillo Cortical Bloqueado Titanio 4,5 mm.

De 25 a 60 mm.

Tornillo Esponjoso Titanio Rosca Total 6,5 mm.

De 35 a 70 mm.

Versátil set de implantes con sencillo instrumental de colocación



Presentación en envase individual no estéril.

