

# PLACA PEDIATRICA EN OCHO

## Osteosíntesis Pediátrica

El sistema de placas pediátricas en ocho EIGHTGROWTH consiste en placas anatómicas NO ARTICULADAS. Esta indicado como implante temporal para ayudar en la corrección de disimetrías en los huesos largos mediante la modulación del crecimiento longitudinal diáfisis en pacientes pediátricos.

Tornillos canulados Ø4.5mm TI



- 23-014-01 Placa pediátrica en 8 2 x 12 mm
- 23-014-02 Placa pediátrica en 8 2 x 16 mm
- 23-014-03 Placa pediátrica en 8 4x 16 mm
- 23-014-04 Placa pediátrica en 8 4 x 22 mm



# PLACA PEDIATRICA EN OCHO

## Osteosíntesis Pediátrica

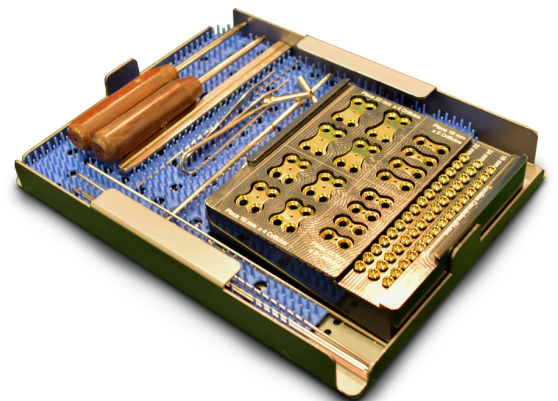
### INSTRUCCIONES DE USO:

Se puede utilizar para corregir:

- Fémur y tibia: deformidades en varo, valgo, flexión o extensión de la rodilla.
- Húmero: deformidades en valgo o varo del codo.
- Cubito y Radio: deformidades en flexión o extensión de la muñeca.
- Tobillo: deformidades en varo, valgo o flexión plantar del tobillo.
- Patologías postraumáticas
- Trastornos metabólicos
- Patologías Neuromusculares
- Patologías idiopáticas y Congénitas
- Corrección de Dismetrías o piernas desiguales.

### VENTAJAS:

- El sistema está fabricado en Aleación de titanio.
- Es totalmente biocompatible con el organismo.
- Se puede implantar en pacientes alérgicos al NIQUEL.
- Mínima incisión para la implantación de la placa.
- Menor tiempo de recuperación del paciente.
- Colocación de la placa a través de agujas.
- Ubicación ideal en la placa de crecimiento.
- Gran variedad de tamaños.



**IMPLANT**  
[www.implantca.com](http://www.implantca.com)

