

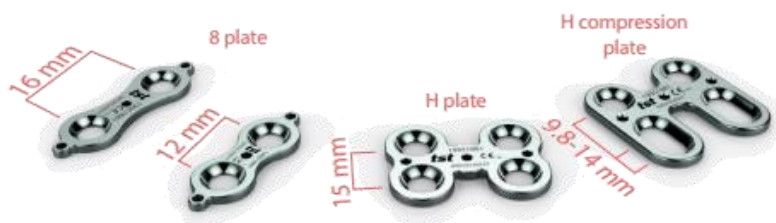
## FICHA TECNICA

Implante/sistema

eight growth  
plates

### DESCRIPCION:

- El sistema de placas pediátricas en 8 EIGHTGROWTH, está indicado como implante temporal para ayudar en la corrección de deformidades angulares de los huesos largos mediante la modulación del crecimiento longitudinal de la fisis en pacientes pediátricos.



### INDICACIONES DE USO:

- Se puede utilizar para corregir las siguientes condiciones:
  - 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

### CARACTERISTICAS:

- El sistema de placas en 8 EIGHT GROWTH, consiste en placas anatómicas NO ARTICULADAS.
- Placas en forma de 8 de 2 medidas:
  - 12 mm
  - 16 mm

- Placas en forma de “H” para 4 tornillos tipo “Quad” de 2 medidas:
  - 15 mm
  - 18 mm con COMPRESION

TST Code	Description	Material	Size
37220000012	EIGHT GROWTH PLATE 12 MM	Ti	12 mm
37220000016	EIGHT GROWTH PLATE 16 MM	Ti	16 mm
37222000001	H GROWTH COMPRESSION PLATE	Ti	18 mm
37221000015	H GROWTH PLATE 15 MM	Ti	15 mm

- Posibilidad de angulación de los tornillos de 30°
- Tornillos canulados roscados de 4 mm.
  - Autoperforantes
  - Rosca total
  - 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 35, 40mm



LOW PROF.SPONG. WIDE HEAD SCREW TI 4.0 MM

TST Code	Length	Qty
20320104014	14 mm	2
20320104016	16 mm	2
20320104018	18 mm	2
20320104020	20 mm	2
20320104022	22 mm	2
20320104024	24 mm	2
20320104026	26 mm	2
20320104028	28 mm	2
20320104030	30 mm	2
20320104035	35 mm	2
20320104040	40 mm	2



CANN. SPONG. WIDE HEAD SCREW (FULL THRD) 4.0 MM

TST Code	Length	Qty
20324114014	14 mm	2
20324114016	16 mm	2
20324114018	18 mm	2
20324114020	20 mm	2
20324114022	22 mm	2
20324114024	24 mm	2
20324114026	26 mm	2
20324114028	28 mm	2
20324114030	30 mm	2
20324114035	35 mm	2
20324114040	40 mm	2

**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 Kirschner
- Ubicación ideal en la placa de crecimiento
- Gran variedad de tamaños.
- UNICA placa en el mercado con posibilidad de hacer COMPRESION.
- Técnica quirúrgica precisa y sencilla.
- El implante es conformable según necesidad mediante utilización de grifas.

**ENVASADO:**

- No Estéril.

**MATERIAL:**

- Titanio

**INSTRUCCIONES DE USO:**

- Según procedimiento habitual en cada quirófano basado en la técnica quirúrgica indicada por el fabricante.

**INFORMACION REGLAMENTARIA:**

- Clase de AEMPS: IIb

**INFORMACION ADMINISTRATIVA:**

## DISTRIBUIDO POR:

- FUTURIMPLANTS S.L.  
C/ Josefina Manresa Quesada 113 bajo  
C.P. 03202  
Elche- Alicante  
Tlf. 965 42 37 58 Fax: 965 42 37 53  
@: futurimplants@grupo-sr.com

