

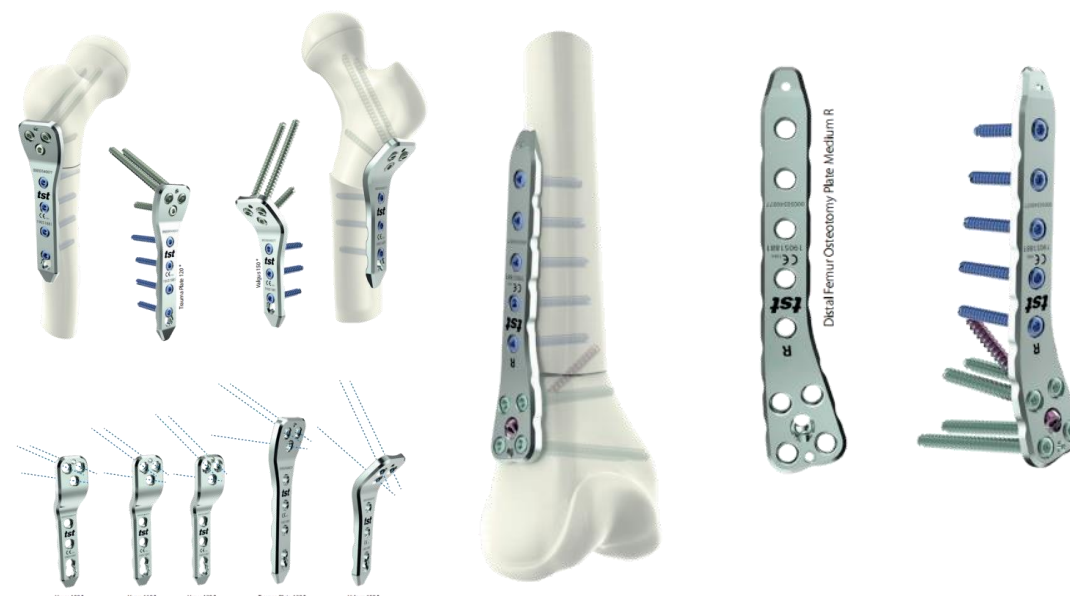
FICHA TECNICA

Implante/sistema

pediatric plates
proximal femur

DESCRIPCION:

- Las placas de cadera pediátricas están diseñadas para la fijación estable de osteotomías en varo, valgo o rotacionales y aplicaciones de trauma en ortopedia pediátrica y están diseñadas para cumplir con los requisitos específicos de la cirugía ortopédica pediátrica.
- Las placas pediátricas para osteotomía de fémur distal se han desarrollado para pacientes pediátricos, proporcionan una fijación ósea segura y un tratamiento útil de osteotomías femorales distales (supracondíleas) y permiten la carga inmediata de peso.
- Las placas de cadera pediátricas tienen un diseño universal para el fémur izquierdo y derecho.
- La placa medial para tibia distal pediátrica tiene un diseño anatómico, indicada para el tratamiento de fracturas de tibia y osteotomías pediátricas.
- Es utilizable tanto para la tibia izquierda como para la derecha.
- El diseño de la placa ofrece a los cirujanos algunas opciones para osteotomías y fijaciones de fracturas.
- La placa de 1/3 de tubo de refuerzo para fracturas diafisarias el fémur, la tibia, cubito y radio.
- La placa está diseñada para su uso en pacientes pediátricos de hasta 9 años de edad.





TST Code

Description

31620701001	LC PEDIATRIC HIP PLATE TI 3,5 MM X 100° SHORT
31620701102	LC PEDIATRIC HIP PLATE TI 3,5 MM X 110° SHORT
31620701203	LC PEDIATRIC HIP PLATE TI 3,5 MM X 120° SHORT
31620701201	LC PEDIATRIC HIP PLATE TI 3,5 MM X 120° SHORT 4 H
31620701103	LC PEDIATRIC HIP PLATE TI 3,5 MM X 120° SHORT 5 H
31620701101	LC PEDIATRIC HIP PLATE TI 3,5 MM X 120° SHORT 6 H
31620701501	LC PEDIATRIC HIP PLATE TI 3,5 MM X 150° SHORT
31625703501	LC PED. DIST.FEMUR OSTEO. PLATE TI 3.5 MM LONG R
31625703502	LC PED. DIST.FEMUR OSTEO. PLATE TI 3.5 MM MEDIUM R
31625703503	LC PED. DIST.FEMUR OSTEO. PLATE TI 3.5 MM SHORT R
31626703501	LC PED. DIST.FEMUR OSTEO. PLATE TI 3.5 MM LONG L
31626703502	LC PED. DIST.FEMUR OSTEO. PLATE TI 3.5 MM MEDIUM L
31626703503	LC PED. DIST.FEMUR OSTEO. PLATE TI 3.5 MM SHORT L
31620000200	LC PEDIATRIC DISTAL TIBIA MEDIAL TI PLATE
34827000004	LOWPR1\3 RADIUS ULNA I.L.PLATE TI 4 HOLES
34827000005	LOWPR1\3 RADIUS ULNA I.L.PLATE TI 5 HOLES
34827000006	LOWPR1\3 RADIUS ULNA I.L.PLATE TI 6 HOLES
34827000007	LOWPR1\3 RADIUS ULNA I.L.PLATE TI 7 HOLES
34827000008	LOWPR1\3 RADIUS ULNA I.L.PLATE TI 8 HOLES
34827000009	LOWPR1\3 RADIUS ULNA I.L.PLATE TI 9 HOLES
34827000010	LOWPR1\3 RADIUS ULNA I.L.PLATE TI 10 HOLES
34827000012	LOWPR1\3 RADIUS ULNA I.L.PLATE TI 12 HOLES
34827100004	LOW PROFILE ULNA RADIUS INTERLOCK.PLATE TI 4 HOLES
34827100005	LOW PROFILE ULNA RADIUS INTERLOCK.PLATE TI 5 HOLES
34827100006	LOW PROFILE ULNA RADIUS INTERLOCK.PLATE TI 6 HOLES
34827100007	LOW PROFILE ULNA RADIUS INTERLOCK.PLATE TI 7 HOLES
34827100008	LOW PROFILE ULNA RADIUS INTERLOCK.PLATE TI 8 HOLES
34827100009	LOW PROFILE ULNA RADIUS INTERLOCK.PLATE TI 9 HOLES
34827100010	LOW PROFILE ULNA RADIUS INTERLOCK.PLATE TI 10HOLES
34827100012	LOW PROFILE ULNA RADIUS INTERLOCK.PLATE TI 12HOLES

**LOW PROF. CORT. LOCK. SCR. SELFT TI 3.5 MM**

TST Code	Length	Qty
20127120035	12 mm	6
20127140035	14 mm	6
20127160035	16 mm	6
20127180035	18 mm	6
20127200035	20 mm	6
20127220035	22 mm	6
20127240035	24 mm	6
20127260035	26 mm	6
20127280035	28 mm	6
20127300035	30 mm	6
20127320035	32 mm	6
20127340035	34 mm	6
20127360035	36 mm	6
20127380035	38 mm	6
20127400035	40 mm	6
20127450035	45 mm	6
20127500035	50 mm	6
20127550035	55 mm	6
20127600035	60 mm	6

**LOW PROF. CORT. SELFT SCR. TI 3.5 MM**

TST Code	Length	Qty
20120120035	12 mm	4
20120140035	14 mm	4
20120160035	16 mm	4
20120180035	18 mm	4
20120200035	20 mm	4
20120220035	22 mm	4
20120240035	24 mm	4
20120260035	26 mm	4
20120280035	28 mm	4
20120300035	30 mm	4
20120320035	32 mm	4
20120340035	34 mm	4
20120360035	36 mm	4
20120380035	38 mm	4
20120400035	40 mm	4
20120450035	45 mm	4
20120500035	50 mm	4
20120550035	55 mm	4
20120600035	60 mm	4

**LOW PROF. CANCEL. LOCK. SCR. SELFT TI 4.0 MM**

TST Code	Length	Qty
20427200040	20 mm	4
20427220040	22 mm	4
20427240040	24 mm	4
20427260040	26 mm	4
20427280040	28 mm	4
20427300040	30 mm	4
20427320040	32 mm	4
20427340040	34 mm	4
20427360040	36 mm	4
20427380040	38 mm	4
20427400040	40 mm	4
20427450040	45 mm	4
20427500040	50 mm	4
20427550040	55 mm	4
20427600040	60 mm	4
20427650040	65 mm	4
20427700040	70 mm	4

**LOW PROF. CANCELLOUS SCREW (FULL THREAD) TI 4.0 MM**

TST Code	Length	Qty
20420200040	20 mm	2
20420220040	22 mm	2
20420240040	24 mm	2
20420260040	26 mm	2
20420280040	28 mm	2
20420300040	30 mm	2
20420320040	32 mm	2
20420340040	34 mm	2
20420360040	36 mm	2
20420380040	38 mm	2
20420400040	40 mm	2
20420450040	45 mm	2
20420500040	50 mm	2
20420550040	55 mm	2
20420600040	60 mm	2
20420650040	65 mm	2
20420700040	70 mm	2

INDICACIONES DE USO:

- Se puede utilizar para:
 - Displasia del Desarrollo de la Cadera,
 - Deformaciones en pacientes con Parálisis Cerebral,
 - Enfermedad de Legg-Calve Perthes,
 - Deslizamiento de la epífisis de la cabeza femoral.
 - Osteotomía intertrocanterea,
 - Osteotomías en varo con escisión del trocánter menor,
 - Osteotomías de rotación en varo y valgo de la cabeza femoral
 - Osteotomías de rotación por encima o por debajo del trocánter menor según sea necesario.
 - Osteotomías femorales distales
 - Fracturas supracondíleas.
 - Contractura en flexión fija de la rodilla en condiciones neurológicas.
 - Corrección de deformidades en el fémur distal.
 - Osteotomías de Derotación tibial y fractura de tibia distal

- La placa tubular de 1/3 se utiliza como placa de refuerzo para fracturas del tercio medio en el fémur, la tibia, cubito y radio.

CARACTERISTICAS:

- Las placas de cadera pediátricas tienen un diseño universal para el fémur izquierdo y derecho.
- La cabeza de la placa presenta orificios roscados para tornillos de bloqueo que forman un ángulo en el cuello femoral o un ángulo paralelo a la placa de crecimiento en el fémur distal en lugar de la hoja tradicional.
- En las placas de fémur proximal, un tornillo de calcar divergente adicional garantiza una mayor fijación en el hueso.
- Las placas de 100°, 110°, 120° y 150° están diseñadas con un Offset para osteotomías.
- Perfil de placa: Espesor; 3,5 mm, Ancho: 10,0 mm, Distancia de los agujeros: 10 mm
- Se puede insertar un tornillo oblicuo a través del orificio central en la parte distal de la placa para cruzar la línea de osteotomía y fijar el segmento proximal al distal.
- Perfil de placa: Espesor; 3,5 mm, Ancho: 12,0 mm, Distancia de los agujeros: 12,0 mm.
- La placa medial para tibia distal pediátrica tiene un diseño anatómico, indicada para el tratamiento de fracturas de tibia y osteotomías pediátricas.
- Es utilizable tanto para la tibia izquierda como para la derecha.
- Perfil de placa: Espesor; 3,0 mm, Ancho: 10,0 mm, Distancia de los agujeros: 9,0 mm
- La placa tubular de 1/3 se utiliza como placa de refuerzo para el fémur, la tibia, cubito y radio.
- Perfil de placa: Grosor: 1,5 mm, Ancho: 9,0 mm, Distancia entre orificios: 12,0 mm.
- Las placas diafisarias están indicadas para el tratamiento de fracturas de eje medio. Por lo tanto, esta placa se puede utilizar para tratar muchas fracturas incluyendo fracturas de ambos huesos simples a complejas.
- Perfil de placa: Espesor: 4,0 mm, Ancho: 10,0 mm, Distancia entre orificios: 12,0 mm.
- Tornillos macizos de punta autocentrante, de rosca total con y sin bloqueo a placa desde 12 a 70 mm.
-

MATERIAL:

- TITANIO

VENTAJAS:

- Placas diseñadas específicamente para ajustarse a las patologías de traumatismo pediátricos y la anatomía infantil.
- En las placas de fémur proximal, un tornillo de calcar divergente adicional garantiza una mayor fijación en el hueso.
- Las placas de 100°, 110°, 120° y 150° están diseñadas con un Offset para osteotomías.
- Permiten la carga inmediata
- Se puede insertar un tornillo oblicuo a través del orificio central en la parte distal de la placa para cruzar la línea de osteotomía y fijar el segmento proximal al distal.
- La cabeza de la placa presenta orificios roscados para tornillos de bloqueo que forman un ángulo en el cuello femoral o un ángulo paralelo a la placa de crecimiento en el fémur distal.

- Tornillos macizos de punta autocentrante, de rosca total con y sin bloqueo a placa desde 12 a 70 mm.

ENVASADO:

- No Estéril.

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

