

FICHA TECNICA

Implante/sistema

DeRoNa 360°

DESCRIPCION:

DeRoNa 360° (clavos para Derrotación del fémur proximal) es un innovador clavo trocantérico diseñado para aplicaciones de ortopedia y traumatología pediátrica para la Derrotación del fémur proximal.



INDICACIONES DE USO:

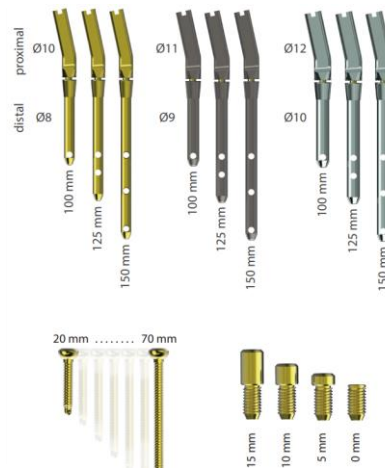
- DeRoNa 360 está diseñado para fémur proximal.
 - Tratamientos de osteotomía de Derrotación
 - Fracturas de la región proximal del femur.
 - Mala union
 - Pseudoartrosis
 - Deformidades en la edad infantil.

CARACTERISTICAS:

- Es un clavo trocantérico modular
- Compuesto por un componente proximal, un componente distal
- Un tornillo de conexión y bloqueo de los dos componentes proximal y distal
- Tornillos de bloqueo
- Es un clavo guiado
- El componente proximal tiene una angulación de 12° de VALGO.
- Una longitud del componente proximal de 32 mm.
- La parte proximal de DeRoNa 360° tiene tres diámetros diferentes (10-11-12 mm).

- Los tornillos de bloqueo están disponibles en 20 tamaños diferentes de 20 hasta 70 mm.
- El componente distal está disponible en tres longitudes
 - 100, 125, 150 mm
- tres diámetros diferentes
 - 8,9,10 mm Ø
- Bloqueo Distal ESTATICO
 - 1 orificio en el componente de 100 mm
 - 2 orificios en 125 mm
 - 3 orificios en el de 150 mm de largo.
- El tapón de cierra esta disponible en 4 medidas diferentes
 - 0, 5, 10, 15 mm

80220210010	DERONA 360 8x100 MM
80220220010	DERONA 360 8x125 MM
80220250010	DERONA 360 8x150 MM
80220210011	DERONA 360 9x100 MM
80220220011	DERONA 360 9x125 MM
80220250011	DERONA 360 9x150 MM
80220220012	DERONA 360 10x100 MM
80220250012	DERONA 360 10x125 MM
80220000000	DERONA 360 10x150 MM
83021800053	DERONA NECK LOCK IMPLANT 11 MM
83021000053	DERONA NECK LOCK IMPLANT 12 MM
83021600053	DERONA NECK LOCK IMPLANT 10 MM
22124040018	CORTEX SCREW FOR NAILS TI Ø4.0X18 MM
22124040020	CORTEX SCREW FOR NAILS TI Ø4.0X20 MM
22124040022	CORTEX SCREW FOR NAILS TI Ø4.0X22 MM
22124040024	CORTEX SCREW FOR NAILS TI Ø4.0X24 MM
22124040026	CORTEX SCREW FOR NAILS TI Ø4.0X26 MM
22124040028	CORTEX SCREW FOR NAILS TI Ø4.0X28 MM
22124040030	CORTEX SCREW FOR NAILS TI Ø4.0X30 MM
22124040032	CORTEX SCREW FOR NAILS TI Ø4.0X32 MM
22124040034	CORTEX SCREW FOR NAILS TI Ø4.0X34 MM
22124040036	CORTEX SCREW FOR NAILS TI Ø4.0X36 MM
22124040038	CORTEX SCREW FOR NAILS TI Ø4.0X38 MM
22124040040	CORTEX SCREW FOR NAILS TI Ø4.0X40 MM
22124040044	CORTEX SCREW FOR NAILS TI Ø4.0X44 MM
22124040048	CORTEX SCREW FOR NAILS TI Ø4.0X48 MM
22124040052	CORTEX SCREW FOR NAILS TI Ø4.0X52 MM
22124040056	CORTEX SCREW FOR NAILS TI Ø4.0X56 MM
22124040060	CORTEX SCREW FOR NAILS TI Ø4.0X60 MM
22124040064	CORTEX SCREW FOR NAILS TI Ø4.0X64 MM
22124040068	CORTEX SCREW FOR NAILS TI Ø4.0X68 MM
22124040070	CORTEX SCREW FOR NAILS TI Ø4.0X70 MM
85020000000	DERONA END CAP 0 MM
86020000005	DERONA END CAP 5 MM
86020000010	DERONA END CAP 10 MM
86020000015	DERONA END CAP 15 MM



VENTAJAS:

- Capacidad de rotación entre sus componentes de 360°
- Bloqueo entre sus componentes innovador que le permite actuar como un clavo rígido y ejercer una corrección rotacional controlada
- La angulación del componente proximal facilita la entrada en el plano SAGITAL Y CORONAL.
- Minimiza el riesgo de dañar la estructura vascular y los tejidos blandos cerca de la fosa piriforme.

- Previene el debilitamiento muscular, acelerando el proceso de rehabilitación de los niños con enfermedades neurológicas.
- Los componentes proximales y distales se aflojan para una corrección rotacional controlada para proporcionar la corrección de la anteversión del fémur proximal.
- La parte proximal de forma cuadrada está diseñada para aumentar la estabilidad rotacional en el fémur proximal.
- Los tornillos de bloqueo se pueden aplicar desde 3 posiciones diferentes de la parte proximal.

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

