

FICHA TECNICA

Implante/sistema



DESCRIPCION:

El clavo telescópico D-Scope es un sistema de enclavado intramedular telescópico autoextensible para pacientes pediátricos que padecen osteogénesis imperfecta y deformidades de huesos largos con posibilidad de bloqueo proximal y distal.

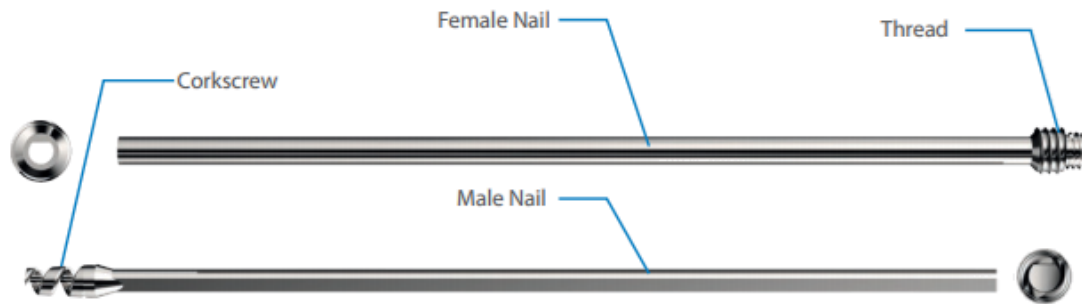


INDICACIONES DE USO:

- Osteogenesis imperfecta \geq 18 meses
- Estabilización de fracturas
- Prevención de fracturas Oseas
- Corrección de deformidades óseas (osteotomías)
- Uniones tardías
- Pseudoartrosis
- Elongación/Acortamiento de las extremidades
 - Superiores
 - Inferiores
- Posibilidad de uso combinado con Fijación Externa

CARACTERISTICAS:

- Está fabricado en acero inoxidable de grado médico.
- Consta de 4 componentes:
 - Macho
 - Hembra
 - Tornillo bloqueo antirrotación proximal
 - Pin de bloqueo Distal
- Los clavos macho y hembra tienen 5 \emptyset diferentes.
- El clavo macho tiene 1 longitud para cada diámetro.
- Los clavos hembra tienen 5 longitudes diferentes para cada diámetro.
- Diseño externo del clavo macho y hembra en forma de "D"



DSCOPE TELESCOPIC NAIL-FEMALE (sterile)

TST Code	Diameter	Length
80717905035	Ø 3.5 mm	50 mm*
80717906035	Ø 3.5 mm	60 mm*
80717907035	Ø 3.5 mm	70 mm*
80717908035	Ø 3.5 mm	80 mm*
80717910035	Ø 3.5 mm	100 mm*
80717911035	Ø 3.5 mm	110 mm
80717912035	Ø 3.5 mm	120 mm
80717913035	Ø 3.5 mm	130 mm
80717914035	Ø 3.5 mm	140 mm
80717915035	Ø 3.5 mm	150 mm
80717918035	Ø 3.5 mm	180 mm*
80717921035	Ø 3.5 mm	210 mm*

DSCOPE TELESCOPIC NAIL-MALE (sterile)

TST Code	Diameter	Length
80711200180	Ø 2.0 mm	180 mm
80719200210	Ø 2.0 mm	210 mm*
80719200250	Ø 2.0 mm	250 mm*

80717915040
80717917040
80717918040
80717919040
80717920040

Ø 4.0 mm 150 mm
Ø 4.0 mm 170 mm
Ø 4.0 mm 180 mm
Ø 4.0 mm 190 mm
Ø 4.0 mm 200 mm

80719250250

Ø 2.5 mm 250 mm

80717915050
80717920050
80717921050
80717923050
80717925050

Ø 5.0 mm 150 mm
Ø 5.0 mm 200 mm
Ø 5.0 mm 210 mm
Ø 5.0 mm 230 mm
Ø 5.0 mm 250 mm

80719350300

Ø 3.5 mm 300 mm

80717925060
80717927060
80717928060
80717929060
80717930060

Ø 6.0 mm 250 mm
Ø 6.0 mm 270 mm
Ø 6.0 mm 280 mm
Ø 6.0 mm 290 mm
Ø 6.0 mm 300 mm

80719400350

Ø 4.0 mm 350 mm

80717919065
80717920065
80717925065
80717928065
80717930065

Ø 6.5 mm 190 mm
Ø 6.5 mm 200 mm
Ø 6.5 mm 250 mm
Ø 6.5 mm 280 mm
Ø 6.5 mm 300 mm

80719500350

Ø 5.0 mm 350 mm

- 22712100015 Radial pin threaded 1.8 x 150 mm
- 23410450115 kirschner wire trocar point 1.5 x 450 mm
- 23410450120 kirschner wire trocar point 2 x 450 mm



SMALL HEAD LOCK.PEG SCREW TI 2.7 MM

TST Code	Length	Qty
80717027010	10 mm	4
80717027012	12 mm	4
80717027014	14 mm	4
80717027016	16 mm	4
80717027018	18 mm	4
80717027020	20 mm	4
80717027022	22 mm	4
80717027024	24 mm	4
80717027026	26 mm	4
80717027028	28 mm	4
80717027030	30 mm	4
80717027032	32 mm	4
80717027034	34 mm	4
80717027036	36 mm	4
80717027038	38 mm	4
80717027040	40 mm	4

VENTAJAS:

- Su diseño exclusivo en forma de “D” permite manipular el clavo de dos componentes como un único componente.
- Evita la movilización del implante durante la manipulación del mismo.
- Su tornillo de bloqueo proximal evita la migración del implante.
- El clavo telescópico se extiende durante el crecimiento del hueso.
- El diseño de la parte distal del clavo macho en forma de sacacorchos permite tener un bloqueo distal fácil y más estabilización con agujas Kirschner.
- Uso en Fémur, Tibia y Húmero.
- Implantación Femoral de manera Anterógrada o Retrograda
- Implantación en Tibia y Húmero de manera Anterógrada.

ENVASADO:

- No Estéril.

MATERIAL:

- Acero

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

