

Clavo Estándar Clavo para Reconstrucción



INTERNAL
fixation



nails



31



32

Estabilidad anti-rotación y deslizamiento controlado de los dos tornillos cefálicos

Bloqueo distal dinámico o estático

Instrumentos esenciales y únicos una técnica quirúrgica sencilla y de elevada reproducibilidad

Bloqueo distal guiado



EBA² estándar

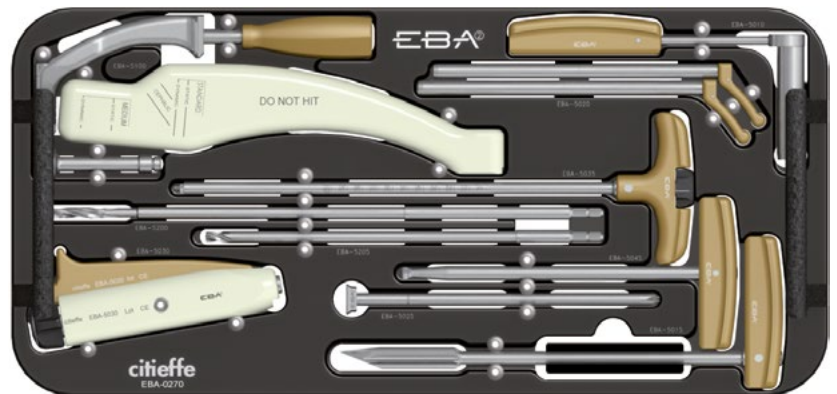
Fracturas laterales del fémur proximal (31A1, 31A2, 31A3 - Clasificación AO) (con extensión inferior de 1 cm del pequeño trocánter).

EBA² largo

Fracturas peritrocantéreas y subtrocantéricas con extensión hacia la diáfisis; fracturas peritrocantéreas y subtrocantéricas con fractura diafisaria (fractura bifocal); fracturas patológicas; non unions; mal unions.

- Ángulo cérvico-cefálico: 130°
- Ángulo metafisario 5°
- EBA² estándar ø10 mm - Longitud 180 mm (bajo pedido longitud 240 mm)
- EBA² largo ø10 mm - Longitud de 300 a 460 mm (aumentar 20 mm)
- EBA² largo bajo pedido ø9 mm (sólido), 11 mm, 12 mm, 13 mm

instrumental EBA² estándar



instrumental EBA² largo



just only 4 instruments
and 4 surgical steps
in addition to EBA²

Referencias bibliográficas

- 1) Caiaffa V, Vicenti G, Mori C, Panella A, Conserva V, Corina G, Scialpi L, Abate A, Carrozzo M, Petrelli L, Picca G, Aloisi A, Rollo G, Filipponi M, Freda V, Pansini A, Puce A, Solarino G, Moretti B. Is distal locking with short intramedullary nails necessary in stable peritrochanteric fractures? A prospective, multicentre, randomised study. *Injury*. 2016 Aug 11. Published Online - In Press.
- 2) Henschel J, Eberle S, Augat P. Load distribution between cephalic screws in a dual lag screw trochanteric nail. *J Orthop Surg Res*. 2016 Apr 1;11:41.
- 3) Kouvidis GK, Sommers MB, Giannoudis PV, Katonis PG, Bottlang M. Comparison of migration behavior between single and dual lag screw implants for intertrochanteric fracture fixation. *J Orthop Surg Res*. 2009 May 18;4:16.
- 4) Caiaffa V, De Vita D, Laforgia R, Sessa G, Varsalona R, Girolami M, Dallari D, Mignani G, Turi G, Micaglio A, Manca M, Sancin A. Treatment of peritrochanteric fractures with Endovis B.A cephalomedullary nail: multi center study of 1091 patients. *Journal of Orthopaedics and Traumatology* (2007)8:111-116.