

ST.A.R.90 F4 Rodilla

Fijador externo articulado rodilla



Movimiento activo y pasivo de la rodilla

Protección de la articulación de las tensiones provocadas por el movimiento mecánico

Distracción articular facilitada cuando sea necesario

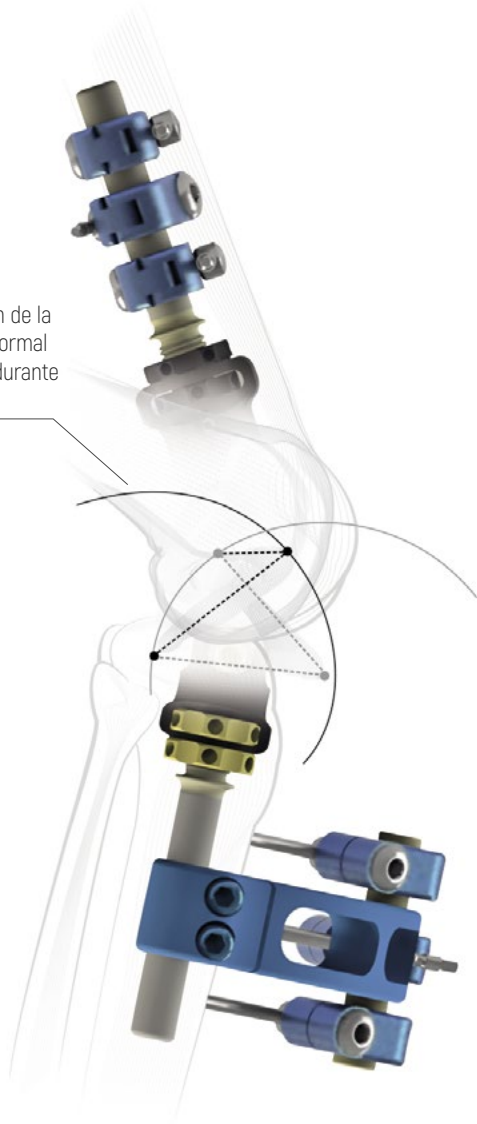
¿ Por que no evitar los efectos de la inmovilizacion prolongada cuando puede ?

citieffe[®]
Essential Moves in Trauma

Los cirujanos siempre deben decidir cuál es el mejor enfoque para seguir de acuerdo con su juicio clínico y las necesidades del paciente. Citieffe no ofrece asesoramiento médico y recomienda que los cirujanos sean capacitados en el uso de cualquier producto en particular antes de usarlo en cirugía. La información presentada está destinada a demostrar el alcance de las ofertas de productos de Citieffe. Antes de usar, un cirujano siempre debe consultar el prospecto, la etiqueta del producto y / o las instrucciones de uso. Es posible que los productos no estén disponibles en todos los mercados porque la disponibilidad del producto está sujeta a las prácticas reglamentarias y / o médicas en mercados individuales. Comuníquese con su representante de Citieffe si tiene preguntas sobre la disponibilidad de productos Citieffe en su área.



Reproducción de la cinemática normal de la rodilla durante la curación



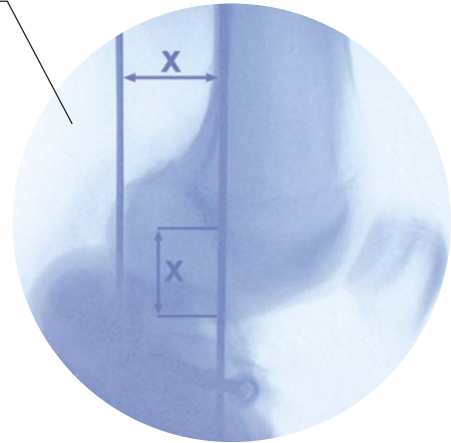
Indicaciones

Fracturas y dislocaciones de rodilla, reconstrucciones del ligamento, extracción de prótesis y síntesis infectadas

- ✓ Movimiento guiado de la rodilla estable y precoz
- ✓ Posibilidad de distracción articular con el cuerpo telescópico

El componente articular radiotransparente está alineado con la rodilla permitiendo

- los movimientos de flexión y extensión
- variaciones del eje de rotación durante la flexión



Caso clínico

Fractura de la meseta tibial



Pre-op

Post-op

Remoción del fijador

Referencias bibliográficas

- 1) Marcacci M, Zaffagnini S, Bonanzinga T, Pizzoli A, Manca M, Caiaffa E. Surgical technique: articulated external fixator for treatment of complex knee dislocation. Clin Orthop Relat Res. 2012 Mar;470(3):869-76. doi:10.1007/s11999-011-2062-0.
- 2) Zaffagnini S, Iacono F, Lo Presti M, Di Martino A, Chochlidakis S, Elkin DJ, Giordano G, Marcacci M. A new hinged dynamic distractor, for immediate mobilization after knee dislocations: Technical note. Arch Orthop Trauma Surg. 2008 Nov;128(11):1233-7.

