



CR CONSTREÑIDA

La supervivencia de la artroplastia total de rodilla depende tanto del diseño como de la calidad de los materiales. El Sistema de Rodilla Optetrak Logic® proporciona un enfoque avanzado en la artroplastia total de rodilla, combinando características de diseño innovadoras y un instrumental intuitivo, ambos desarrollados basándose en la experiencia de una fuerte línea de diseños probados. El Sistema Logic CR ofrece una variedad de opciones de inserto tibial, incluyendo un inserto de polietileno moldeado por compresión directa (NCM), diseñado para proporcionar constricción adicional en el plano antero/posterior ante la ausencia de un LCP que funcione correctamente.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Una solución alterativa a la estabilizada posterior (PS) cuando el LCP no funciona correctamente.
- Mayor ahorro de stock óseo sin necesidad de la preparación del cajón intercondilar en el fémur.
- Compatible con instrumental y componentes femorales Logic CR para una transición sencilla.
- Aumento de la constricción anterior para prevenir la luxación femoral sobre la tibia en ausencia de un LCP totalmente funcional.
- Constricción posterior ligeramente aumentada para proporcionar estabilidad adicional, manteniendo un buen rollback femoral.
- Los polietilenos moldeados por compresión directa (NCM) ofrecen mayor resistencia al desgaste.¹
- Fácil conversión intra o pos operatoria.



Inserto Logic CR estándar



Inserto Logic CR Constreñido

BIBLIOGRAFÍA

1. Abdeen AR, Collen SR, Vince KG. Fifteen-year to 19-year follow-up of the Insall-Burstein-1 total knee arthroplasty. J Arthroplasty. 2010 Feb;25(2):173-8. Epub 2009 Feb 5.

