

EXACTECH | RODILLA

Rendimiento a lo largo del tiempo.

Resultados reproducibles,
caso tras caso.

OPTETRAK[®]
LOGIC

Postero estabilizada



Desarrollado para una excelente supervivencia a largo plazo, el sistema testado de implantes Optetrak LOGIC® goza de un diseño patentado, unas propiedades de sus materiales enfocadas en la conservación ósea, en las propiedades cinemáticas y en un menor desgaste en el reemplazo total de rodilla.

Con una instrumentación sencilla, enfocada en la preservación ósea y respetuosa con los tejidos blandos, LOGIC PS optimiza la eficiencia en el quirófano y proporciona unos resultados reproducibles.

CLAVES

- **Resultados clínicos a largo plazo.** El sistema de rodilla de Exactech presenta un 98% de supervivencia de los implantes a largo plazo, documentado por diversos estudios.¹
- **Preservación ósea.** El sistema de resección de cajón cilíndrico proporcional reseca un 30% menos de hueso que los sistemas de cajón tradicional.¹
- **Satisfacción del paciente.** Maximiza el rango de movimiento a través de un mecanismo de poste/leva proporcional, que mejora la estabilidad de la articulación y la resistencia a la dislocación.¹
- **Eficiencia en quirófano.** La resección cilíndrica de la escotadura simplifica la preparación del cajón intercondíleo, estandarizando la técnica y ofreciendo así unos resultados reproducibles con la máxima eficiencia en quirófano.

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

- **Diseño patentado.** Diseño Hi-Flex®, congruencia femoro/tibial optimizada, escotadura femoral ancha y profunda, y un mecanismo de bloqueo tibial en 3 puntos.¹
- **Propiedades de los materiales.** Insertos tibiales fabricados por moldeo de compresión directa para una mayor resistencia al desgaste.¹

Bibliografía

1. Data on file at Exactech.

Resección de escotadura tradicional



Resección de escotadura Optetrak Logic



Optetrak Logic reseca un 30% menos de hueso que las resecciones de cajón tradicional.¹

Exactech, Inc. cuenta con oficinas y distribuidores en todo el mundo.
Para más información acerca de los productos Exactech disponibles en tu país, por favor visita: www.exac.com