



# Resección de confianza.

con ExactechGPS® TKA Plus

**LPI**® Instrumentación  
de bajo perfil

**Exactech**®



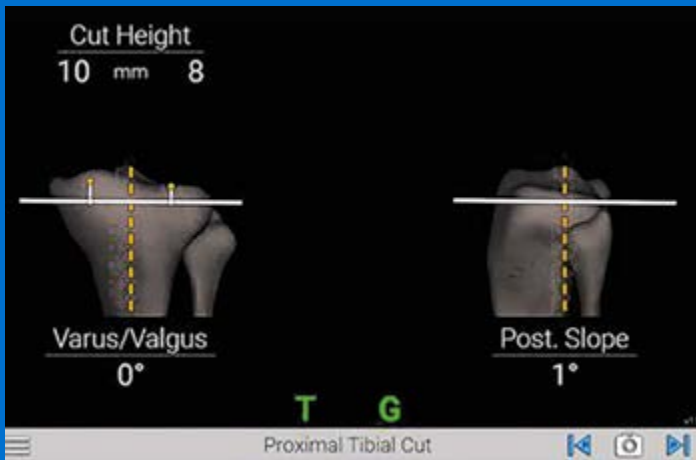
# Mide. Corta. Confirma.

Se trata de exactitud y los medios para ofrecer resultados confiables y reproducibles. Presentamos ExactechGPS® TKA Plus para LPI®, una nueva instrumentación en tiempo real que confirma la profundidad y los ángulos de resección.<sup>1</sup> Simplemente utilice los bloques de resección TKA Plus y continúe con su flujo de trabajo quirúrgico normal. Mida con un alto grado de precisión, corte con confianza y confirme sus resultados, todo en cuestión de minutos.<sup>2</sup>

1. Intercambie el bloque de resección femoral distal LPI por el bloque de resección ExactechGPS TKAplus para visualizar y definir el varo/valgo, la flexoextensión y el nivel de resección.



2. Intercambie el bloque de resección tibial LPI por el bloque de resección ExactechGPSTKAplus para visualizar y definir el varo/valgo, la inclinación anteroposterior y el nivel de resección.



Con la creciente demanda de artroplastia total de rodilla, sabemos que tiene el desafío de ofrecer excelentes resultados clínicos con una eficiencia cada vez mayor. El sistema de rodilla de Exactech es una plataforma inspirada en el cirujano que incorpora la capacidad de lograr resultados reproducibles en un procedimiento simplificado. Al incorporar filosofías de diseño avanzadas y tecnologías quirúrgicas, el sistema de rodilla se integra perfectamente con el sistema ExactechGPS para obtener orientación y datos en tiempo real en sus casos.

## **BIBLIOGRAFÍA**

1. **Dai Y, Huddleston J, Rueff M, Angibaud L, Amanatullah D.** Accuracy of a CAOS Enhanced Mechanical Instrument System for Total Knee Arthroplasty. Poster presentation at CAOS 2018.
2. **Dai Y, Huddleston J, Rueff M, Angibaud L, Amanatullah D.** Learning of A CAOS Enhanced Mechanical Instrument System for Total Knee Arthroplasty: A CUSUM Analysis. Poster presentation at CAOS 2018.