

# ¿Por qué esperar cuando puede conseguir todas estas ventajas hoy mismo?

El sistema de biopsia prona Affirm® se ha diseñado para mejorar significativamente la eficiencia durante los procedimientos de biopsia de mama.



- ✓ Extraordinarias capacidades de imagen para detección de lesiones sutiles y calcificaciones tenues que podrían no ser visibles en sistemas más antiguos<sup>1</sup>.
- ✓ Campo de visión más amplio que permite mostrar secciones de tejido de mayor tamaño, lo que facilita la localización<sup>2</sup>.
- ✓ Exclusivo abordaje de aguja lateral completamente integrado que ofrece acceso a ubicaciones difíciles sin necesidad de recolocar al paciente.



- ✓ Procedimientos más rápidos, que ayudan a optimizar el tiempo del radiólogo y el técnico<sup>1</sup>.
- ✓ Extraordinarias capacidades de imagen que mejoran la visualización de lesiones sutiles<sup>1</sup>.
- ✓ Una experiencia más cómoda y agradable<sup>3</sup> que aumenta la satisfacción general de la paciente.



- ✓ El único sistema de biopsia prona que utiliza un sistema operativo sostenible.
- ✓ Compatibilidad DICOM con funciones de impresión, lista de trabajo y conectividad PACS.
- ✓ Preparado para actualizaciones de software de imagen en 2D a 3D™ en cualquier momento.



- ✓ Diseñado para aumentar la comodidad de la paciente.
- ✓ El 95 % de las pacientes indicaron que su procedimiento fue más rápido, más cómodo y menos doloroso de lo esperado<sup>3</sup>.
- ✓ El 98 % de las pacientes recomendarían a su médico y/o centro clínico con el sistema de biopsia prona Affirm®<sup>4</sup>.

1. En comparación con el sistema MultiCare® Platinum

2. En comparación con los sistemas específicos de biopsia prona actuales

3. Según una encuesta a 209 pacientes realizada después del procedimiento en 3 hospitales (10 médicos)

4. Según una encuesta a 212 pacientes realizada después del procedimiento en 3 hospitales (10 médicos)

[www.affirmpronebiopsy.com](http://www.affirmpronebiopsy.com)

**Affirm®**  
Prone Biopsy System

**HOLOGIC®**  
The Science of Sure