



## Sistema de guiado de biopsia mamaria **Affirm®Upright**

El primer sistema de guiado de biopsia mamaria en 3D™ del mundo le brinda la posibilidad de pasar de la detección a los procedimientos de intervención en 2D o 3D™ con cualquier sistema compatible con el 3D Mammography™ de Hologic. Con la opción de biopsia Affirm®Upright 3D™, puede ubicar con precisión lesiones que a menudo son visibles únicamente con imágenes de tomosíntesis. Además, también le brinda la confianza para realizar biopsias de casos complejos.

**Affirm®**

Breast Biopsy Guidance System



### Imágenes de calidad superior<sup>1</sup>

Localice lesiones sutiles y calcificaciones tenues, incluidas aquellas que son visibles únicamente con tomosíntesis con la opción de biopsia en 3D™.



### Flujo de trabajo optimizado

Eficiencia, rapidez y facilidad de aprendizaje y uso. El sistema tiene una interfaz de usuario simplificada para ayudar a obtener una biopsia rápida con menos etapas y una dosis más baja para el paciente<sup>2</sup>.



### Solución versátil

Pase de la detección a los procedimientos de intervención para realizar la biopsia de un amplio espectro de pacientes, ya sea sentados o en decúbito. Alterne de forma rápida y sencilla entre accesos con aguja lateral y estándar.



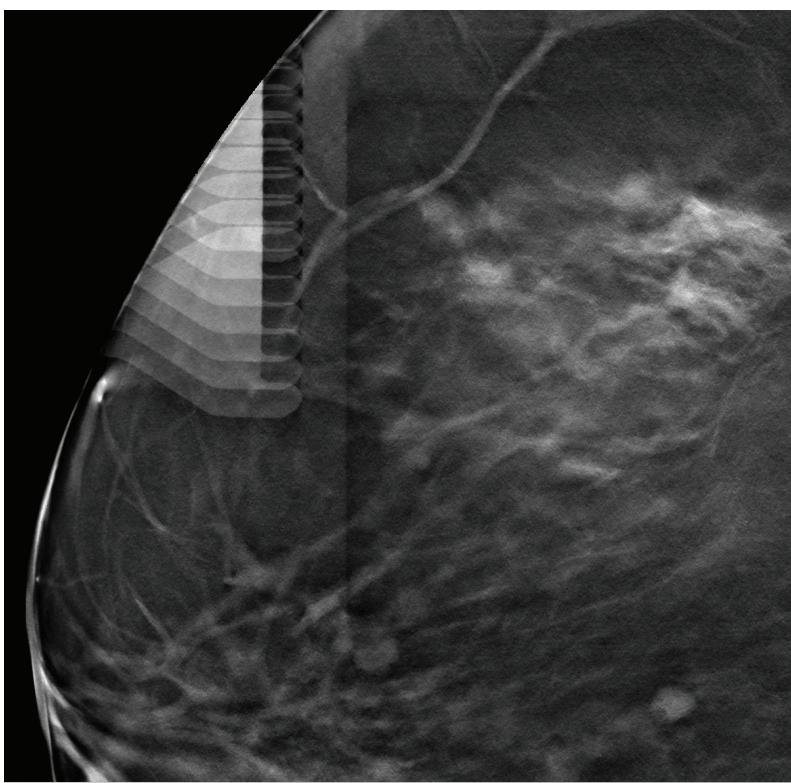
## Simplifique el proceso de biopsia mamaria – incluso en procedimientos difíciles

Realice biopsias rápidas y efectivas con el sistema Affirm® Upright. Está diseñado para integrarse con los sistemas Selenia® Dimensions® y 3Dimensions® a fin de optimizar el flujo de trabajo y acelerar los procedimientos. El sistema Affirm® Upright usa la misma cadena de obtención de imágenes probada que el sistema de mamografía para mejorar la visualización 3D™ de lesiones sospechosas. Además, el brazo lateral accesorio mejora el acceso a un amplio rango de lesiones complejas para que pueda tratarlas con rapidez, facilidad y seguridad.

13  
MINUTOS\*

Ayuda a reducir el tiempo de la compresión, disminuye la dosis de rayos X y ofrece una mejor experiencia para el paciente<sup>1,2</sup>.

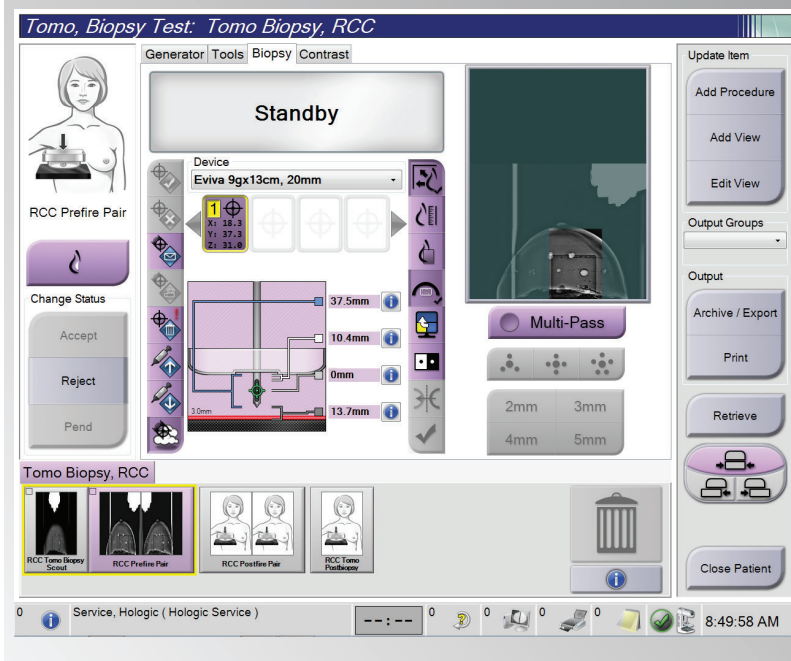
\*Tiempo de procedimiento promedio.



## Imágenes de calidad superior



- **El probado detector de captura directa** del sistema de mamografía Selenia® Dimensions® o 3Dimensions® garantiza que podrá tomar biopsias de lesiones encontradas durante la detección de manera segura.
- **Un gran campo de visión** de hasta 18 cm x 24 cm para imágenes estereotácticas 2D o 3D™ de alta resolución simplifica la visualización de áreas sospechosas.
- **Localice lesiones sutiles y calcificaciones tenues**, incluidas aquellas que únicamente son visibles con tomosíntesis.



## Flujo de Trabajo Optimizado



- **La selección con un solo clic\*** le permite localizar lesiones con rapidez y de forma segura.
- **El posicionamiento automatizado del tubo de rayos X** para la obtención de imágenes 2D y 3D™ elimina la necesidad de ajustar manualmente este accesorio, lo que ayuda a acelerar los procedimientos.
- **El diseño intuitivo**, los controles de pantalla táctil simples y las visualizaciones claras de los márgenes de seguridad facilitan que los usuarios de las mamografías aprendan procedimientos de intervención con rapidez.
- **La configuración rápida y las agujas preprogramadas** eliminan prácticamente la necesidad de hacer cálculos manuales.



## Solución Versátil



- **Transforme rápidamente** el sistema Selenia® Dimensions® o 3Dimensions® en una eficiente herramienta para biopsias con este ligero dispositivo portátil.
- **Modernice su equipo con una capacidad para biopsia 3D™** cuando esté listo, con una simple actualización de software.
- **Acceda a lesiones difíciles** con el brazo lateral accesorio opcional. Se instala con rapidez para presentar la aguja en paralelo al detector, lo que resulta especialmente valioso para mamas comprimidas de manera delgada.

# Una solución integral - la suya

Los productos de intervención de Hologic están diseñados para trabajar juntos como una serie completa de soluciones destinadas a la biopsia mamaria, a fin de ayudarlo a mejorar la eficiencia, optimizar la experiencia del paciente y ofrecer los mejores resultados posibles. Desde sistemas de guía de imágenes hasta dispositivos de biopsia mamaria, obtención de imágenes de especímenes, marcadores de sitio y opciones de tratamiento acelerado, Hologic proporciona las soluciones más completas para tratar a sus pacientes. Asegúrese de hablar con su representante de Hologic para saber cuáles soluciones de biopsia mamaria son las adecuadas para usted y sus pacientes.



La cartera Affirm de Hologic incluye sistemas de guiado de biopsia mamaria vertical y prona para que usted pueda realizar procedimientos mínimamente invasivos en el mayor grupo de pacientes... sin transigencia. Como estos sistemas se complementan entre sí, puede satisfacer las necesidades de sus pacientes fácilmente, en forma independiente del tamaño corporal o la preferencia de posicionamiento. Los sistemas de biopsia mamaria de Hologic comparten gran parte de las tecnologías avanzadas, el software, las características y las operaciones para ofrecer una obtención de imágenes superior, un flujo de trabajo optimizado y el mayor acceso posible. Por esta razón es que tantos médicos eligen los sistemas Hologic para ayudar a mejorar la comodidad y satisfacción de los pacientes.

## Referencias

1. Schrading S, Martine D, Dirrichs T, et al. "Digital Breast Tomosynthesis-guided Vacuum-assisted Breast Biopsy: Initial Experiences and Comparison with Prone Stereotactic Vacuum-assisted Biopsy". *Radiology*: 2015;274(3):654-662 Pub. electrónica, 12 de noviembre de 2014.
2. Smith A, Sumpkin J, Zuley M, et al. "Comparison of Prone Stereotactic vs. Upright Tomosynthesis Guided Vacuum Assisted Core Breast Biopsies". (Ponencia presentada en la reunión anual de la Radiological Society of North America. Chicago, IL, noviembre de 2014).

Para obtener más información, comuníquese con su representante de Hologic o visite [hologic.com](http://hologic.com)

**Breast & Skeletal Health Solutions | Hologic.com | [hologic.latam@hologic.com](mailto:hologic.latam@hologic.com)**

PB-00625-LAM-2401 Rev 001 © 2025 Hologic, Inc. Reservados todos los derechos. Hologic, The Science of Sure, 3D, 3D Mammography, Affirm, Brevera, Dimensions, Eviva, Selenia y los logotipos asociados son marcas comerciales o marcas registradas de Hologic, Inc. y sus filiales en los Estados Unidos u otros países. Todas las demás marcas comerciales, marcas registradas y nombres de productos son propiedad de sus respectivos dueños. Esta información está dirigida a los profesionales de la salud y no representa una solicitud o promoción del producto en los lugares donde dichas actividades están prohibidas. Debido a que los materiales de Hologic se distribuyen a través de sitios web, medios electrónicos y ferias comerciales, no siempre es posible controlar dónde se difunden dichos materiales. Para obtener información específica sobre los productos disponibles para la venta en un país determinado, póngase en contacto con su representante de Hologic o escriba a [hologic.latam@hologic.com](mailto:hologic.latam@hologic.com). La importación y la venta efectiva solamente podrán ocurrir después de la aprobación del registro por el órgano regulador.

\* Disponible con opción de biopsia mamaria 3D™.