



Sistema de estereotaxia vertical **Affirm**[®] para biopsia de mama

El primer sistema de estereotaxia para biopsia de mama 3D[™] que permite cambiar de forma rápida de procedimientos de cribado a procedimientos intervencionistas 2D o 3D[™] con cualquier sistema compatible con 3D Mammography[™] Hologic¹. Gracias a la opción de biopsia en posición vertical Affirm[®] 3D[™], podrá localizar de forma precisa lesiones que solo suelen apreciarse con imágenes de tomosíntesis, lo que le ayudará a realizar biopsias con confianza incluso en los casos más complicados.

Affirm[®]

Breast Biopsy Guidance System



Adquisición de imágenes de extraordinaria calidad¹

Localice lesiones sutiles y calcificaciones tenues, incluidas aquellas que solo pueden ser visibles con tomosíntesis mediante la opción de biopsia 3D[™].



Flujo de trabajo optimizado

Eficiente, rápido y fácil de aprender y utilizar. El sistema ofrece una interfaz de usuario simplificada, que permite realizar biopsias con mayor rapidez, con menos pasos y con reducción de dosis del paciente.²



Solución versátil

Transición de procedimientos de cribado a procedimientos intervencionistas para realizar biopsias en un amplio espectro de pacientes, ya sea en sedestación o decúbito. Alterne fácil y rápidamente entre los abordajes estándar y lateral de la aguja.



Simplifique el proceso de la biopsia de mama incluso en los procedimientos más complicados

Realice biopsias de forma rápida y efectiva con el sistema de posición vertical Affirm®, diseñado partiendo de cero para integrarse con los sistemas Selenia® Dimensions® y 3Dimensions® a fin de optimizar el flujo de trabajo y acelerar los procedimientos. En el sistema en posición vertical Affirm® se utiliza la misma cadena de adquisición de imágenes de eficacia demostrada que en su sistema de mamografía para mejorar la visualización 3D™ de las lesiones sospechosas. Además, el accesorio del brazo lateral mejora el acceso a una amplia variedad de lesiones difíciles, lo que le permitirá abordarlas de manera rápida, fácil y fiable.



Ayuda a reducir el tiempo bajo compresión, reduce la dosis de rayos X y mejora la experiencia del paciente.^{1,2}

* Duración media del procedimiento.

Adquisición de imágenes de extraordinaria calidad³



- **El detector de captura directa** del sistema de mamografía Selenia® Dimensions® o 3Dimensions® es un dispositivo de eficacia probada que garantiza la seguridad durante los procedimientos de biopsia de lesiones identificadas durante el cribado.
- **Un amplio campo de visión** de hasta 18 cm x 24 cm para imágenes estereotácticas 2D o 3D™ de alta resolución facilita la visualización de áreas sospechosas².
- **Podrá localizar de forma rápida y precisa pequeñas lesiones y calcificaciones tenues**, incluidas aquellas que solo se pueden detectar mediante tomosíntesis.

Flujo de trabajo optimizado

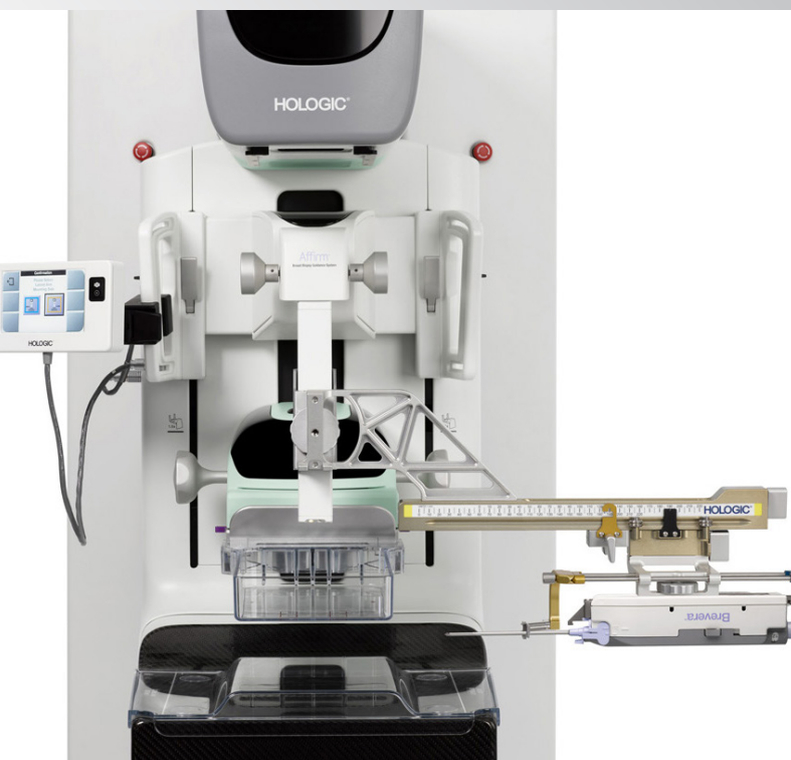
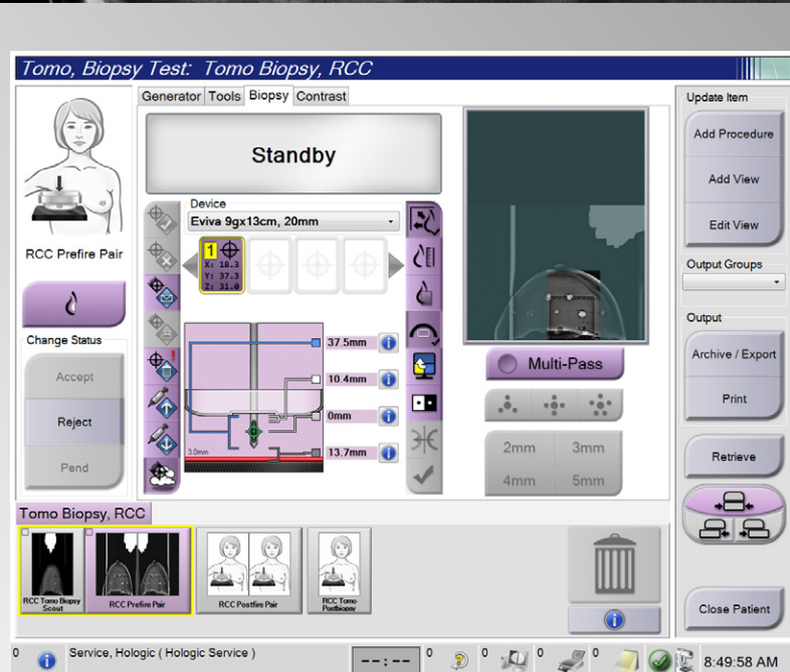
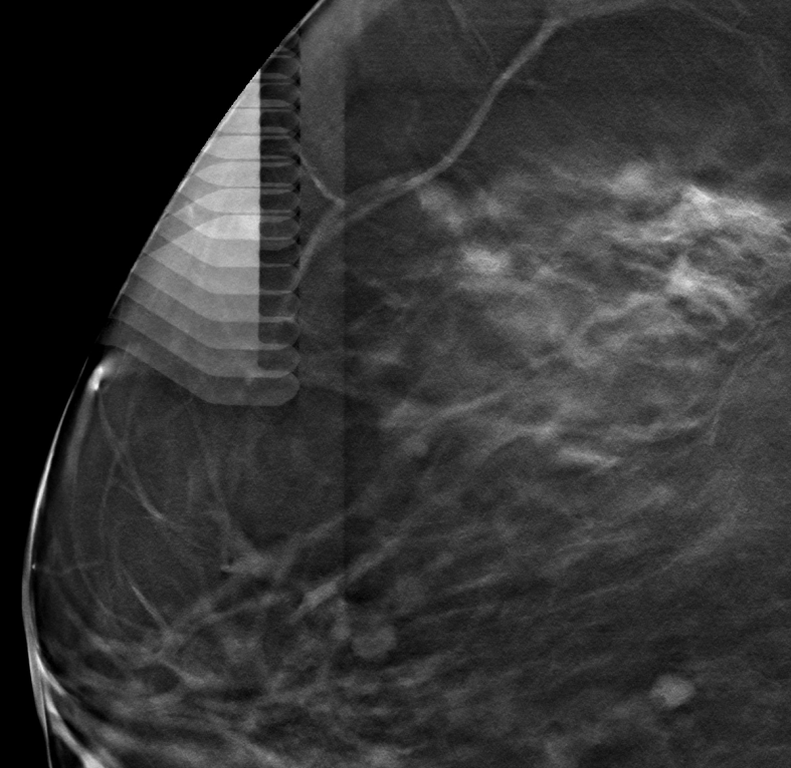


- **La localización con un único clic¹** le permite identificar rápidamente las lesiones de forma fiable.
- **La colocación automática del cabezal del tubo** al adquirir imágenes 2D y 3D™ elimina la necesidad de ajustar manualmente la posición del tubo de rayos X, lo que permite acelerar los procedimientos.
- **Gracias al diseño intuitivo**, los sencillos controles de la pantalla táctil y la visualización clara de los márgenes de seguridad, los usuarios de mamografía pueden aprender a realizar los procedimientos intervencionistas de forma fácil y rápida.
- **La configuración rápida y la programación previa de las agujas** prácticamente eliminan la necesidad de cálculos manuales.

Solución versátil



- **Transforme rápidamente** su sistema Selenia® Dimensions® o 3Dimensions® en una potente herramienta de biopsia gracias a este dispositivo portátil y compacto.
- **Posibilidad de actualización a biopsia 3D™** cuando lo desee gracias a una sencilla actualización de software.
- **Acceso a lesiones complicadas** mediante el accesorio de brazo lateral opcional. Instalación rápida para presentación paralela de la aguja respecto al detector, algo especialmente útil en pacientes con poco espesor de mama comprimida.

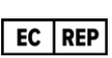


Consiga una solución integral

Los productos intervencionistas de Hologic están diseñados para funcionar como un conjunto de soluciones de biopsia de mama a fin de ayudarle a mejorar la eficacia, optimizar la experiencia del paciente y ofrecer los mejores resultados posibles. Desde sistemas de guiado por la imagen hasta dispositivos de biopsia de mama, adquisición de imágenes de muestras, marcadores de sitios y opciones rápidas de tratamiento, Hologic ofrece las soluciones más completas para tratar a sus pacientes. Le invitamos a consultar a su representante de Hologic para saber qué soluciones de biopsia de mama son adecuadas para usted y sus pacientes.



Ahora la gama de soluciones Affirm de Hologic incluye sistemas de estereotaxia para biopsia de mama tanto en posición vertical como en posición prona, de forma que pueda ofrecer procedimientos mínimamente invasivos al mayor número de pacientes posible, sin problema alguno. Estos sistemas se complementan entre sí, lo que le permitirá satisfacer rápidamente las necesidades de sus pacientes independientemente del tamaño corporal o la preferencia de posición. Nuestros sistemas de biopsia de mama comparten las mismas tecnologías avanzadas, software, prestaciones y operaciones para conseguir unas imágenes excepcionales¹, un flujo de trabajo agilizado y el máximo acceso. Por eso muchos profesionales sanitarios eligen los sistemas de Hologic para contribuir a mejorar la comodidad y la satisfacción de sus pacientes.

 2797  Hologic BV, Da Vincilaan 5, 1930 Zaventem, Bélgica

Bibliografía

1. Commercial Release of 3D (Breast Tomosynthesis) Biopsy Option Strengthens Hologic's Position as Provider of the Nation's Most Comprehensive Portfolio of Interventional Breast Health Solutions. Disponible en https://s29.q4cdn.com/816090369/files/doc_news/Commercial-Release-of-3D-Breast-Tomosynthesis-Biopsy-Option-Strengthens-Hologics-Position-as-Provider-of-the-Nations-Most-Comprehensive-FZNFQ.pdf. Último acceso el 28 de febrero de 2024. 2. Schradling S, Distelmaier M, Dirrichs T, Detering S, Brolund L, Strobel K, et al. Digital breast tomosynthesis-guided vacuum-assisted breast biopsy: Initial experiences and comparison with prone stereotactic vacuum-assisted biopsy. *Radiology*. 2015;274:654-62 <https://doi.org/10.1148/radiol.14141397>. 3. Schradling 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 Publicación 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." (artículo presentado en la reunión anual de la Radiological Society of North America. Chicago, IL, noviembre 2014).

Lea atentamente las instrucciones del manual de usuario: MAN-06411-2452.

Póngase en contacto con su representante de Hologic para obtener más información o visite Hologic.es

Breast & Skeletal Solutions | Hologic.es | euinfo@hologic.com

PB-00625-IBR-301 Rev001 ©2024 Hologic Inc. Todos los derechos reservados. Hologic, The Science of Sure, 3D, 3D Mammography, Affirm, Brevera, Dimensions, Eviva, Selenia y los correspondientes logotipos son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de Hologic, Inc., y/o sus filiales en Estados Unidos y/o en otros países. Todas las demás marcas comerciales, marcas comerciales registradas y nombres de producto son propiedad de sus respectivos titulares. Esta información va dirigida a profesionales médicos y no se ha desarrollado como oferta o promoción del producto en los lugares donde estén prohibidas dichas actividades. Dado que los materiales de Hologic se distribuyen a través de sitios web, publicaciones electrónicas y ferias del sector, no siempre es posible controlar los lugares donde aparecen dichos materiales. Para obtener información sobre los productos específicos que se comercializan en un determinado país, póngase en contacto con el representante local de Hologic o escriba a euinfo@hologic.com.

* Disponible con opción de biopsia de mama 3D*