

# El primer **sistema específico de biopsia prona con imágenes en 2D/3D™**.

Presentamos el sistema de biopsia prona Affirm™ de Hologic®



IMÁGENES  
EN 2D/3D™

ACCESO DE  
360°



**¿Qué espera encontrar en un sistema de biopsia prona de mama?** ¿La capacidad de realizar **biopsias de mama en 2D y 3D™** con un solo sistema? **¿Una calidad de imagen** como la de los sistemas de mamografía más avanzados del momento? **¿Pleno acceso de 360°** a la mama? ¿Un **método de trabajo más fácil y rápido**? ¿La **posibilidad de mejorar** la experiencia de sus pacientes durante la biopsia?

**El sistema de biopsia prona de mama Affirm™** le ofrece todas estas ventajas.

### **Tecnología de próxima generación, aquí y ahora.**

Hologic presenta el primer sistema específico de biopsia prona del mundo, que permite realizar procedimientos estereotácticos y guiados por tomosíntesis. Esta solución de nueva generación eleva el rendimiento de la biopsia prona a un nivel que hasta ahora era imposible.



#### **Excepcional calidad de imagen.**

Ahora podrá localizar las lesiones sutiles y las calcificaciones tenues que se encuentran durante las mamografías. El sistema prono Affirm™ de Hologic utiliza la misma tecnología contrastada de detectores que nuestro sistema de mamografía Selenia® Dimensions®. Ofrece un amplio campo de visión de 14,3 cm x 12,5 cm. Asimismo, incluye palas radiotransparentes para conseguir imágenes de alta resolución en 2D y 3D™.



#### **Flujo de trabajo agilizado.**

Acelere los procedimientos de biopsia prona en todos los pasos. Mediante el movimiento automatizado del cabezal del tubo, la programación de los parámetros de la aguja de biopsia y el posicionamiento con un solo clic para las biopsias de mama en 3D™, entre otras prestaciones, podrá generar imágenes de alta calidad en cuestión de segundos para realizar procedimientos rápidos y ofrecer a las pacientes una experiencia excepcional.



#### **Fácil acceso de 360° a la mama.**

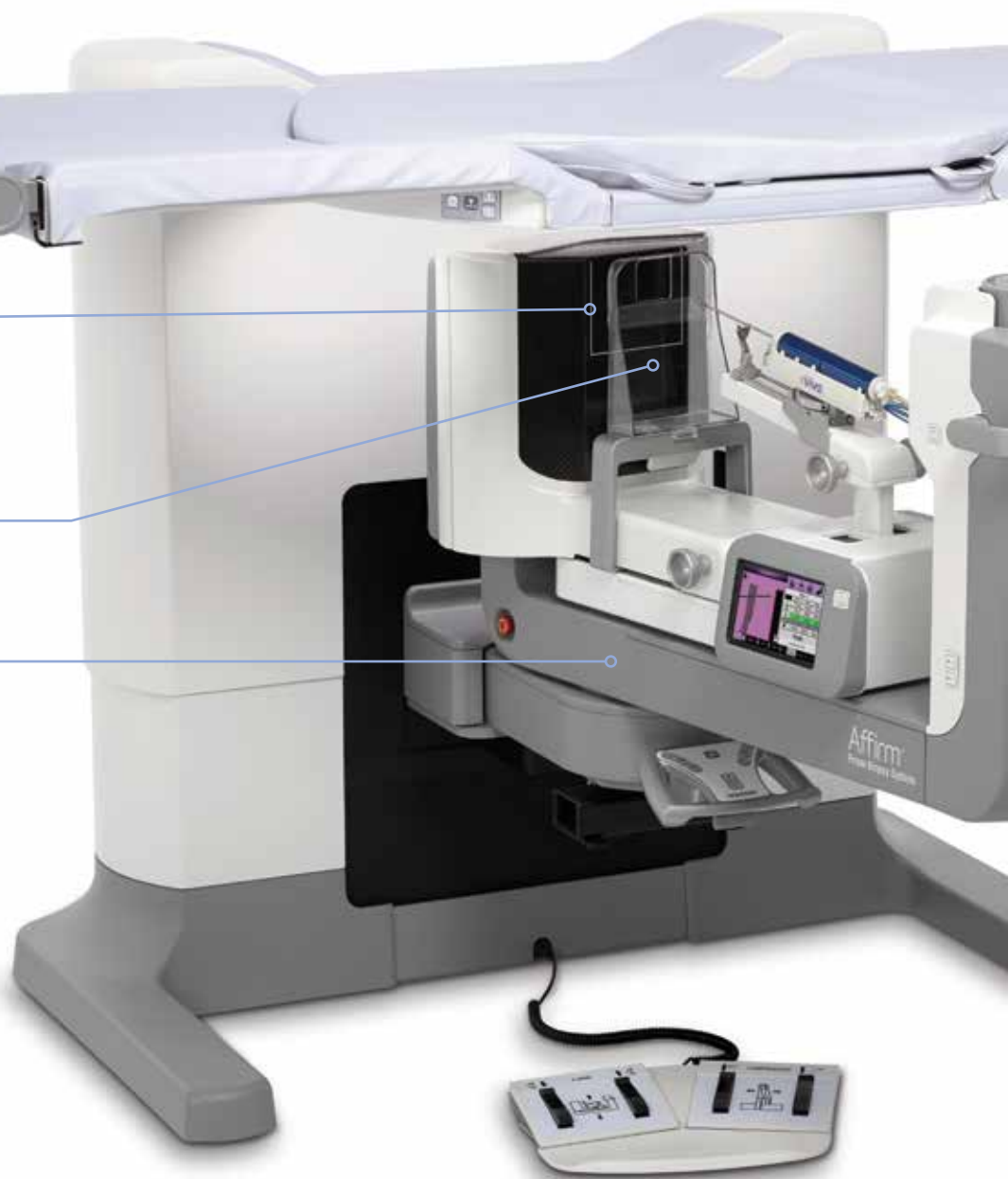
Acceda rápidamente a lesiones difíciles gracias a un brazo en C plenamente integrado que ofrece un acceso de 360° a la mama para adaptar el procedimiento a una gran variedad de pacientes. En cuestión de segundos podrá pasar de la técnica estándar a un abordaje lateral de la aguja. De este modo, se agilizan los procedimientos y se garantiza el acceso a las lesiones.

# Conozca la nueva revolución en biopsia prona.

Identifique lesiones difíciles con un detector de selenio de conversión directa y un campo de visión de 14,3 cm x 11,7 cm.

Amplíe su visión del tejido localizado mediante palas radiotransparentes.

Agilice los procedimientos con un cabezal de tubo automatizado que escanea la mama para adquirir todas las imágenes necesarias con solo pulsar un botón.



## Más comodidad para la paciente.



### Sistema de máxima comodidad.

Nuestras almohadillas ergonómicas proporcionan un apoyo personalizado y dirigido a los puntos de presión a fin de adaptarse a la mayoría de tipos morfológicos para aumentar la comodidad.



### Ayuda para la colocación.

Con los accesorios para la colocación del brazo le resultará más fácil y rápido colocar cómodamente a la paciente y acceder a las difíciles lesiones axilares.

Una experiencia del usuario agilizada gracias al software de nuestro sistema Selenia® Dimensions®.

Localización del objetivo con un solo clic al usar la biopsia de mama 3D™ de Hologic

Obtenga un acceso de 360° a la mama para adaptarse a la mayoría de las localizaciones de las lesiones, con una colocación bidireccional de la paciente y una rotación del brazo en C de 180°.

Visualice claramente la posición del dispositivo de biopsia para realizar un procedimiento guiado mediante el módulo de control de biopsia con pantalla táctil.

Automatice los cálculos. Los parámetros de la aguja de biopsia están programados en el sistema para mostrar los márgenes de seguridad y la distancia correspondiente en tiempo real.



#### Abordaje lateral integrado de la aguja.

En cuestión de segundos podrá pasar de la técnica estándar a un abordaje lateral de la aguja. De este modo, ahorrará tiempo y podrá acceder fácilmente a las lesiones difíciles. No es necesario utilizar accesorios.

# El sistema prono Affirm™ de Hologic ofrece una experiencia de biopsia excepcional para todos.

## Para los radiólogos.

- ✓ Saque partido de la tecnología de biopsia de mama en 3D™ para descubrir lesiones que no pueden observarse en los sistemas convencionales en 2D.
- ✓ Localice rápidamente las lesiones sutiles y las calcificaciones tenues que se encuentran durante las mamografías en 2D y 3D (3D MAMMOGRAPHY™).
- ✓ Con un acceso de 360° a la mama, podrá alcanzar lesiones difíciles y adaptarse a una gran variedad de pacientes, incluso cuando la mama comprimida es delgada.
- ✓ No es necesario recordar los parámetros de la aguja ni efectuar cálculos manualmente, lo que reduce la probabilidad de error.

## Para los técnicos.

- ✓ Identifique las lesiones rápidamente para colocar a las pacientes de un modo fácil y rápido.
- ✓ Podrá ver con claridad cuándo una lesión se sitúa fuera de la ventana de biopsia, para que pueda volver a colocar a la paciente de una manera fiable.
- ✓ Se necesitan menos pasos manuales para finalizar una biopsia.
- ✓ Realice el control de calidad una vez al día en lugar de hacerlo antes de cada procedimiento para aumentar la productividad.
- ✓ La programación de los parámetros de la aguja elimina los cálculos manuales y reduce la probabilidad de error.



---

## Para las pacientes.

- ✓ Cuanto más rápidamente pueda identificar, localizar y acceder a las lesiones para biopsiarlas, menos tiempo permanecerán las pacientes con la mama comprimida. El sistema prono Affirm ayuda a mejorar la velocidad y la eficacia de muchos procedimientos de biopsia prona.
- ✓ De acuerdo con un reciente estudio de Hologic, los médicos prefieren la biopsia prona de mama y creen que resulta más cómoda para la mayoría de las pacientes\*.

## ¿Qué sistema Affirm es adecuado para sus pacientes? ¿Tal vez ambos?

Ahora la gama de soluciones Affirm de Hologic incluye sistemas guiados de biopsia de mama tanto en posición erguida como en posición prona para que pueda ofrecer procedimientos mínimamente invasivos a la mayor cantidad de pacientes posible, sin problema alguno.

Nuestros sistemas de biopsia de mama comparten muchas de las mismas tecnologías avanzadas, software, prestaciones y operaciones para conseguir unas imágenes excepcionales, un flujo de trabajo agilizado y un acceso máximo. Por eso muchos médicos eligen los sistemas de Hologic para contribuir a mejorar la comodidad y la satisfacción de 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.

\* Datos de archivo, 2015. En comparación con la biopsia en posición erguida.

Hologic es una empresa mundial que emplea **The Science of Sure** para mejorar la vida de las personas innovando y comercializando la mejor tecnología de diagnóstico, detección y cirugía del mundo. Integramos The Science of Sure en todo lo que hacemos para ayudar a los profesionales sanitarios a descubrir, diagnosticar y tratar a sus pacientes con una certeza progresiva que aporte una mayor **tranquilidad**.

[www.hologic.com](http://www.hologic.com) | [info@hologic.com](mailto:info@hologic.com) | +1.781.999.7300

**Sede central de Hologic  
Estados Unidos / Latinoamérica**  
250 Campus Drive  
Marlborough, MA 01752  
Tel. (EE. UU.): +1.508.263.2900  
Ventas: +1.781.999.7453  
Fax: +1.781.280.0668  
Correo electrónico: [info@hologic.com](mailto:info@hologic.com)

**Hologic Europa**  
The Corporate Village  
Building Caprese, 8th Floor  
Da Vincilaan 5  
1935 Zaventem, Bélgica  
Tel.: +32.2.711.4680  
Fax: +32.2.725.2087

**Hologic Asia y Pacífico**  
7th Floor, Biotech Centre 2  
No. 11 Science Park West Avenue  
Hong Kong Science Park  
Shatin, New Territories, Hong Kong  
Tel.: +852.3748.7700  
Fax: +852.3526.0723

**Hologic Australia**  
Suite 402, Level 4  
2 Lyon Park Road  
Macquarie Park NSW 2113  
Australia  
Tel.: +61.2.9888.8000  
Fax: +61.2.9870.7555

PB-00440-EUR-ES Rev001 (9/17) Hologic Inc. © 2017 Reservados todos los derechos. Hologic, 3D, 3D Mammography, Affirm, Dimensions, Eviva, Selenia, The Science of Sure y los logotipos asociados son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Hologic, Inc., o de sus filiales en Estados Unidos o en otros países. Esta información va dirigida a los profesionales médicos y no está pensada como una petición o promoción del producto en los lugares en que dichas actividades estén prohibidas. Debido a 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 en los que aparecen dichos materiales. Para obtener información específica sobre los productos disponibles para la venta en un país en concreto, póngase en contacto con su representante local de Hologic.