



Sanitas

En colaboración con:

EMSOR

Grupo

HOLOGIC®  
The Science of Sure

PARTE DE *Bupa*

HOSPITAL CIMA  
Sanitas

**El Hospital CIMA** en  
colaboración con  
Emsor y Hologic te  
presenta el sistema  
de biopsia prona  
Affirm™ de Hologic®

El primer sistema específico de  
biopsia prona con imágenes en  
2D/3D™ y acceso de 360º a la mama



## ¿Qué encontrarás con 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 más avanzados.
- **Pleno acceso de 360°** a la mama.
- Un **método de trabajo más fácil y rápido**.
- **Mejorar** la experiencia de tus pacientes durante la biopsia.

## Tecnología de próxima generación, aquí y ahora.

El Hospital Sanitas CIMA 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.

Permite **localizar las lesiones sutiles** y las calcificaciones tenues que se encuentran durante las mamografías.

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.

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.

Biopsias **más precisas** 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 garantiza un **mejor acceso a las lesiones**.



**Conoce la nueva revolución** en biopsia prona.

- 1** **Identifica lesiones difíciles** con un detector de selenio de conversión directa y un campo de visión de 14,3 cm x 11,7 cm.
- 2** **Amplía la visión** del tejido localizado mediante palas radiotransparentes.
- 3** **Agiliza los procedimientos** con un cabezal de tubo automatizado que escanea la mama para adquirir todas las imágenes necesarias con solo pulsar un botón.
- 4** Obtiene 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°.
- 5** Una **experiencia de usuario agilizada** gracias al software del sistema Selenia® Dimensions®.
- 6** Localización del **objetivo con un solo clic** al usar la biopsia de mama 3D™ de Hologic.



Automatiza 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.

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



### **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 te resultará más fácil y rápido colocar cómodamente a la paciente y acceder a las difíciles lesiones axilares.



### **Abordaje lateral integrado de la aguja.**

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

En el Hospital Sanitas CIMA gracias al sistema prono Affirm™ de Hologic **ofrecemos una experiencia de biopsia excepcional para todos.**

### Para los radiólogos

- La tecnología de biopsia de mama en 3D™ **descubre lesiones** que no pueden observarse en los sistemas convencionales en 2D.
- Localiza 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, podrás **alcanzar lesiones difíciles** y adaptarte 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

- **Identifica las lesiones rápidamente** para colocar a las pacientes de un modo fácil y rápido.
- **Muestra con claridad** cuándo una lesión se sitúa **fuera de la ventana de biopsia**, para que puedas volver a colocar a la paciente de una manera fiable.
- Se necesitan **menos pasos manuales** para finalizar una biopsia.
- Realiza 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.

