

PARTE DE *Bupa*



**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 los 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.

