

El primer sistema de biopsia que combina **toma de tejido, imagen en tiempo real y manipulación posbiopsia.**

Presentación del sistema de biopsia de mama Brevera[®] con tecnología de imagen CorLumina[®]



POTENCIA REAL, EN TIEMPO REAL



¿Está buscando una forma de mejorar la productividad de las biopsias? ¿Más fiabilidad en la toma de tejido? ¿Más empatía en la atención a las pacientes?

El sistema de biopsia de mama Brevera® de Hologic con tecnología de imagen CorLumina® se lo ofrece. Es la primera y única solución del mundo que combina **toma de tejido asistida por vacío, imagen en tiempo real, verificación y manipulación posbiopsia avanzada, todo ello en un único sistema integrado.**

Sin desplazarse a otra sala para ver las imágenes. Sin esperar a la verificación de las muestras. Sin interrumpir el programa de cribado. En cambio, dispondrá de la información detallada en tiempo real que necesita para **aumentar la precisión, mejorar el flujo de trabajo** y conseguir una **mejor experiencia para la paciente.**

El sistema de biopsia de mama Brevera de Hologic con tecnología de imagen de CorLumina cambiará su opinión acerca de la realización de biopsias mamarias.



Aumente la precisión.

La obtención de imágenes en tiempo real aporta una gran cantidad de información en el punto de atención, para que pueda tomar decisiones clínicas informadas con seguridad.



Mejore el flujo de trabajo.

Una intuitiva interfaz de usuario, la obtención de imágenes en tiempo real y la recogida y separación automatizadas de muestras trabajan juntas para acortar el procedimiento en un 25 % o más.*



Mejore la experiencia de la paciente.

Con unos procedimientos rápidos, precisos y ágiles, se reduce el tiempo de compresión y la experiencia de la biopsia puede ser más positiva para profesionales sanitarios y pacientes.

Obtención de imágenes en tiempo real, con acceso inmediato.

Médicos y técnicos

- **Verifique de forma fiable** el tejido obtenido mediante la tecnología de imagen en tiempo real CorLumina®.
- **Identifique rápidamente** las calcificaciones con las herramientas integradas de mejora de imagen, en una pantalla táctil de alta resolución.
- **Posibilidad de acortar los procedimientos una media del 25% o más¹** para ahorrar tiempo y ofrecer una experiencia más positiva a la paciente.
- **Separe, identifique y analice automáticamente** las muestras diana y, a continuación, transfíralas con fluidez a Anatomía Patológica con una manipulación mínima para ayudar a mantener la integridad de la punción.

Centros de mamografía

- **Optimice el flujo de trabajo** para que los médicos y técnicos puedan realizar otras tareas importantes.
- **Aumente la disponibilidad** de los sistemas de mamografía para asumir cribados adicionales.
- **Integración** con sus sistemas de biopsia en posición vertical o prona para maximizar su inversión.
- **Reduzca el coste** de la manipulación de residuos² y simplifique la gestión de inventario.

Menos pasos para procedimientos más c

El Brevera aporta tranquilidad a la experiencia de biopsia, para usted y sus pacientes.

Biopsia de mama estereotáctica convencional

Inicio de la biopsia

Toma de muestras

Eliminación de muestras

Preparación de muestras para obtención de imagen

Biopsia mamaria integrada Brevera

Inicio de la biopsia

Toma de muestras, obtención de imágenes, verificación y preparación

Colocación del marcador

Posibil

1. Encuesta de Kadence International a 200 profesionales de la salud en 2015.
2. Comparado con el dispositivo Eviva. Datos de archivo.

Pacientes sometidas a biopsia

- **Menos tiempo** de compresión para mejorar la experiencia de la paciente.
- **Precisión garantizada en la transferencia de muestras** de Radiología a Anatomía Patológica para una mayor tranquilidad.

ortos.

Transferencia
para
obtención de
imagen

Obtención
manual de
imágenes de
la muestra

Colocación
del marcador

Preparación
de muestras
para Anatomía
Patológica

idad de ahorrar una media de 10 minutos por paciente¹



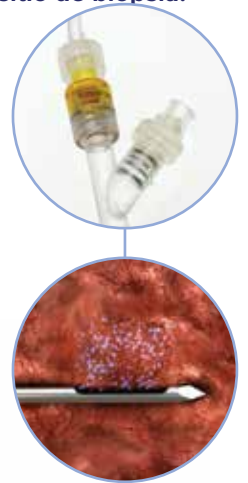
Transformar la **biopsia de mama en 2D y 3D™** en tiempo real.¹

El sistema Brevera® agiliza todo el proceso de biopsia mamaria de principio a fin, con imágenes en tiempo real para una verificación instantánea y una manipulación de muestras posbiopsia automatizada. Acorte los procedimientos en un 25 % o más² para transformar la experiencia de la paciente y aumentar la productividad.

El futuro está en sus manos.

El sistema de biopsia de mama Brevera cuenta con una guía de dispositivo reutilizable y agujas desechables para ofrecer nuevas funciones, simplificar el almacenamiento y mejorar la gestión de residuos.³ La operación remota del sistema pone el control en manos de quien debe estar: el médico.

Control del dolor y lavado con solución salina integrados, que le permiten administrar anestesia para reducir el dolor y limpiar el sitio de biopsia.



Dispositivo de Biopsia Brevera



Aguja desechable rediseñada para reducir los residuos en un 54 %³ y mejorar la gestión de inventario.



Ajustes de abertura variable para facilitar el acceso a lesiones difíciles.



La marcación integrada del sitio de biopsia simplifica el procedimiento.

1. Cuando se usa en combinación con el sistema de mama Affirm®.
2. Encuesta de Kadence International a 200 profesionales de la salud en 2015.
3. Comparado con el dispositivo Eviva. Datos de archivo.

Controle el funcionamiento del sistema y supervise su rendimiento al instante.



Verifique rápidamente las muestras en la pantalla táctil de 15 pulgadas fácil de usar mediante un completo conjunto de herramientas de obtención de imagen.

Haga anotaciones, imprima y exporte la información de los procedimientos para alcanzar un mayor nivel de rendición de cuentas.

Acceda a la lista de trabajo de pacientes para contribuir a agilizar el flujo de trabajo.

Incline, gire, haga pivotar y ajuste la altura del doble monitor del sistema Brevera para adaptarlo a su forma de trabajar.

Tome muestras y obtenga imágenes de tejido en tiempo real con nuestra tecnología de imagen patentada CorLumina.



Saque partido de la conectividad inalámbrica para compartir las imágenes y transferir las historias de las pacientes de forma avanzada y con una sola pulsación.



La operación remota libera a los técnicos de concentrarse en las pacientes mientras ofrece a los médicos un pleno control del procedimiento.



La obtención integrada de imágenes de muestras proporciona feedback en tiempo real para tener más información en el punto de atención.



Separe e identifique las muestras con precisión mediante un filtro de tejido de 12 cámaras para mejorar la manipulación de la punción y la integridad de las muestras.

Hechos el uno para el otro.

Ahora puede guiar procedimientos estereotácticos y por tomosíntesis y efectuar la toma de tejido, la obtención de imágenes en tiempo real y la manipulación posbiopsia de forma secuencial mediante una solución integrada de un único proveedor: Hologic. Nuestro sistema de biopsia prona Affirm™ con obtención de imagen en 2D/3D™ y nuestro innovador sistema Brevera® con tecnología de imagen CorLumina® trabajan juntos para ayudarle a tomar decisiones rápidas y acertadas en el punto de atención, agilizar el flujo de trabajo y ofrecer una experiencia excepcional a las pacientes.

Para obtener más información, póngase en contacto con su representante de Hologic y visite BreveraBiopsy.com



www.hologic.com | info@hologic.com | +32.2.711.4680