



LA CONSOLA ATEC® SAPPHIRE - LA RESPUESTA SIMPLE PARA UNA SOLUCIÓN DE BIOPSIA FLEXIBLE.

Nuestra consola de biopsia mamaria asistida por vacío ATEC® Sapphire es una **plataforma simple y multifuncional** para cualquier modalidad: biopsia por ultrasonido, resonancia magnética o estereotáctica guiada por imagen en 2D o 3D™. Diseñada para radiólogos y cirujanos que necesitan una solución simple con máxima utilidad, que considera la atención compasiva y los resultados elementos esenciales de la biopsia mamaria.



Aguja de biopsia mamaria ATEC® para ultrasonido	Aguja de biopsia mamaria ATEC® para resonancia magnética	Aguja de biopsia mamaria ATEC® para estereotaxia
Una solución comprobada que permite realizar una biopsia mamaria rápida y asertiva. El potente vacío conectado ofrece varias muestras con una sola inserción y anestesia local sin interrupciones. ¹	El pionero en procedimientos de biopsia mamaria por resonancia magnética y que sigue referencia de mercado, diseñado para un cuidado ideal de la paciente, velocidad y simplicidad. Ofrece el tiempo de procedimiento con resonancia magnética más rápido: 10 minutos. ²	Nuestra tecnología comprobada, utilizada con confianza en casi 3000 instalaciones a nivel mundial, ofrece una biopsia mamaria rápida, asertiva y fácil. ³





La consola ATEC® Sapphire es compatible con nuestra aguja para biopsia Eviva® y piezas de mano ATEC® para biopsia estereotáctica, por ultrasonido y resonancia magnética.



Configuración simple de ATEC®

Conjunto de vacío de ATEC®



Recipiente de succión con tapa para usar con los dispositivos de biopsia mamaria ATEC y Eviva.



Conjunto de pieza de mano ATEC®

Referencias

* Aprobado por la FDA para la eliminación de fibroadenomas benignos.

* 1. Datos de Hologic en el archivo; prueba interna realizada en Hologic y mantenida en sistema PLM. 2. Compared to Mammotome and Vacor. M. Scarth, W. Teh; Harrow/UK. MR-guided vacuum-assisted core-needle breast biopsy: Comparison of three vacuum-assisted biopsy devices. Congreso ECR 2009. Documento científico, cartel electrónico: B-295. 3. Datos de Hologic en el archivo.

Breast & Skeletal Health Division | Hologic.com | hologic.latam@hologic.com

DS-10098 – LAM-ES - Rev. 001 © 2021 Hologic, Inc. Reservados todos los derechos. Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. Hologic, Atec, Atec Sapphire, Eviva, Atec MRI, The Science of Sure y sus logotipos asociados son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de Hologic, Inc., y/o de sus filiales en Estados Unidos y/o en otros países. Todas las demás marcas comerciales, marcas registradas y nombres de productos son propiedad de sus respectivos dueños. Esta información va dirigida a los profesionales médicos y no está pensada como ofrecimiento 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, podcasts 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 determinado, póngase en contacto con su representante de Hologic o escriba a hologic.latam@hologic.com. La importación y la venta efectiva solamente podrán ocurrir después de la aprobación del registro por el órgano regulador.

CONSOLA	
Tamaño	63 cm. Ancho (25 in.) 93 cm Altura (37 in.) 53 cm Profundidad (21 in)
Dimensión	3.400 cm (525 in)
Peso	50kg (110 lb)
Carga de trabajo segura	10kg (22 lb)
Máxima potencia	1265 W
Tensión	100-115 VCA
Frecuencia	50-60 Hz
Corriente máxima	11 A
Fusible	12 A, disyuntor
Longitud del cable de alimentación	5 m
Vacío generado	~28"Hg (71 cmHg) a nivel del mar
Tiempo de ciclo	4,5 segundos para la adquisición
Condiciones ambientales de funcionamiento	A temperatura ambiente de +15 °C a +40 °C Un rango de humedad relativa de 30 % al 75 % Rango de presión atmosférica de 812 hPa a 1014 hPa
Altitud de funcionamiento	Inferior o igual a 1828 metros (6000 pies) sobre el nivel del mar

Pedal de ATEC - Resonancia magnética condicional	
Tamaño	16 cm (6 in.) largo x 9 cm (4 in.) ancho x 5 cm (2 in.) altura
Peso	0,5 kg (1 lb)
Clasificación IPX	IPX8
Longitud del cable	6 m

	Biopsia estereotáctica	Biopsia por ultrasonido	Biopsia por resonancia magnética
ATEC® Sapphire	✓	✓	✓
Pieza de mano	Pieza de mano Eviva® o Pieza de mano ATEC®	Pieza de mano ATEC®	Pieza de mano ATEC®
Pedal	✓	✓	✓
Bolsa de suero	250 cc recomendado	250 cc recomendado	250 cc recomendado
Introduccion	✓	Opcional	Sistema de localización del introductor
Filtro de tejido	Opcional	Opcional	Opcional
Adaptador	✓		
Guía de la aguja	✓		
Adaptador del filtro de tejido remoto (RTFA)	Utilizado con el sistema STX vertical Stereoloc® II y sistemas Siemens STX. Opcional para todos los demás sistemas STX.		

Sin compromiso. Sin parangón.

