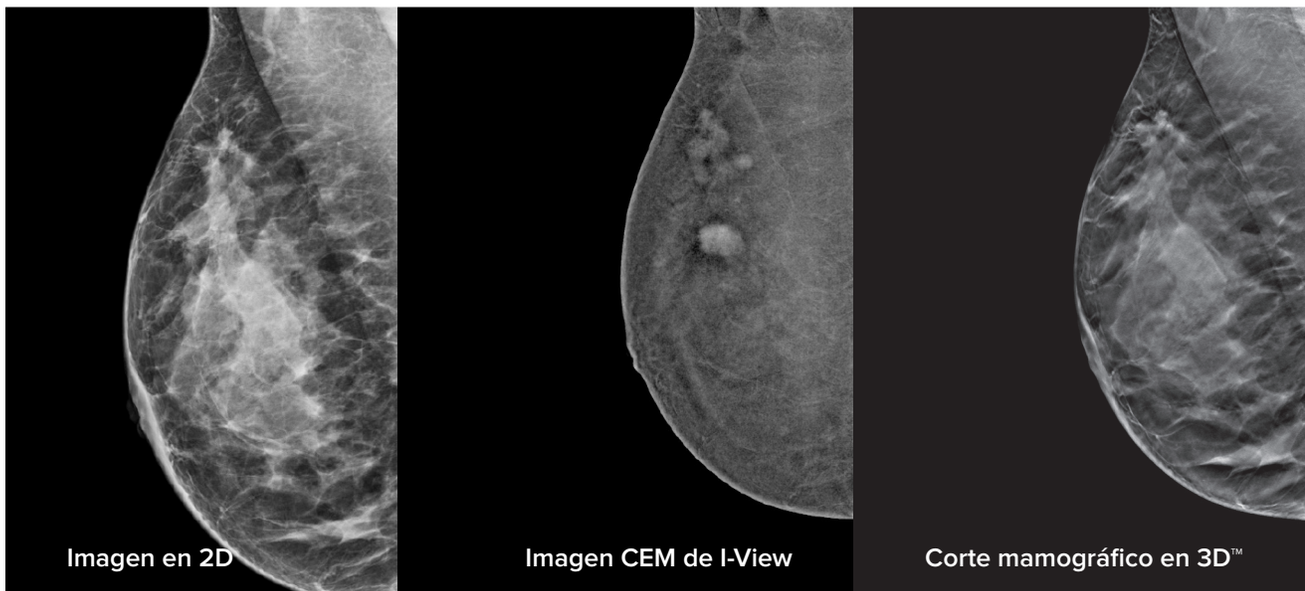


Convierta en visible lo invisible.

I-View™ 2.0: **3 en 1** Técnica de imagen mamográfica con contraste

El software I-View™ 2.0 de los sistemas Selenia® Dimensions® y 3Dimensions™ para mamografía con contraste captura información anatómica y funcional en una sola exploración al aprovechar nuestra capacidad de generar **imágenes en 2D, con contraste y de tomosíntesis en una única compresión.**¹ La mamografía con contraste (CEM) presenta ventajas respecto a la RM de mama, ya que tiene una sensibilidad similar pero una mayor especificidad y, por tanto, un VPP más alto,²⁻³ lo que la convierte en una alternativa viable y rentable para el diagnóstico por la imagen.⁴

3 imágenes, 1 compresión



3en1

Reduzca el tiempo de lectura mediante una exhaustiva adquisición de imágenes con información funcional y morfológica de registro conjunto.



Aumente la fiabilidad del diagnóstico gracias a una sensibilidad y una especificidad elevadas que le ayudarán a orientar el protocolo clínico desde el diagnóstico hasta el tratamiento quirúrgico.



Evite una segunda inyección de contraste usando la CEM de registro conjunto para guiar la biopsia por tomosíntesis con el sistema de biopsia de mama Affirm™.

III I-View™ 2.0

Contrast Enhanced Imaging

Más información diagnóstica y un solo flujo de trabajo ininterrumpido

Los sistemas Selenia® Dimensions® y 3Dimensions™ adquieren imágenes de alta y baja energía y muestran las zonas con un flujo sanguíneo anómalo, al tiempo que omiten el parénquima mamario de fondo.

La tecnología de imagen CEM de I-View™ 2.0 es una actualización simple para cualquier sistema Selenia® Dimensions® y 3Dimensions™ que aporta a las técnicas mamográficas un protocolo eficaz para ampliar las capacidades de diagnóstico.

CEM frente a RM			
	Menos tiempo de exploración	Mayor cumplimiento de las pacientes	Mejor experiencia para las pacientes
RM	Obtención de imágenes en 30-60 minutos Uso de la sala de exploración durante 60-90 minutos ⁵	El nivel de cumplimiento solo llega al 58%, ⁶ y la solicitud de autorización a la aseguradora médica ralentiza el proceso	Genera ansiedad, requiere estar en decúbito prono durante bastante tiempo y resulta incómodo ⁷
CEM	Obtención de imágenes en 8-20 minutos Uso de la sala de exploración durante 30 minutos	Como su coste es un 25% del coste de la RM,⁵ los radiólogos pueden realizarla de inmediato, sin solicitar autorización	El 79% de las pacientes prefieren la CEM a la RM,⁷ y se realiza en la misma posición que la mamografía estándar

Software I-View™

Estándar

- Licencia del software de adquisición de imágenes I-View™ 2.0 (gantry único)
- Filtro de cobre

Requisitos

- Selenia® Dimensions® o 3Dimensions™ con la versión del software 1.10/2.1 o posterior
- Licencia para diagnóstico

Para obtener información técnica adicional, consulte la ficha de datos de los sistemas Selenia® Dimensions® y 3Dimensions™.

Información para pedidos

Número de componente	Descripción	
★ DIM-LIC-IVIEW 2.0	Nuevos usuarios	Licencia del software I-View y filtro de cobre
★ DIM-LIC-IVIEW 2.0-TRIAL	Nuevos usuarios	Licencia de prueba de 3 meses para el software I-View y filtro de cobre
DIM-LIC-IVIEW 2.0-UP	Usuarios actuales de I-View	Licencia del software I-View
DIM-LIC-IVIEW	Nuevos usuarios sin sistema DIM actualizado 1.10/2.1	Licencia del software I-View y filtro de cobre

Bibliografía:

1. Chou C, Lewin J, Chiang C, et al. Clinical evaluation of contrast-enhanced digital mammography and contrast enhanced tomosynthesis-comparison to contrast-enhanced breast MRI. Eur J Radiol. Diciembre de 2015; 84(12):2501-8. [Publicación electrónica, 1 de octubre de 2015]. 2. Li L, et al. Contrast-enhanced spectral mammography (CESM) versus breast magnetic resonance imaging (MRI): A retrospective comparison in 66 breast lesions. *Diagnostic and Interventional Imaging*. Febrero de 2017. 3. Xing D, et al. Diagnostic value of contrast-enhanced spectral mammography in comparison to magnetic resonance imaging in breast lesions. J Comput Assist Tomogr. Marzo/abril de 2019. 4. Patel BK, et al. Potential cost savings of contrast-enhanced digital mammography. AJR. Abril de 2017. 5. RM de mama. Disponible en: <https://www.radiologyinfo.org/en/info.cfm?pg=breastmr> (fecha de consulta: diciembre de 2019). 6. Berg WA, et al. Reasons women at elevated risk of breast cancer refuse breast MR imaging screening: ACRIN 6666. *Radiology*. Enero de 2010. 7. Phillips J, et al. Contrast-enhanced spectral mammography (CESM) versus MRI in the high-risk screening setting: patient preferences and attitudes. Clin Imaging. Marzo-abril de 2017.

SS-00820-EUR-ES Rev. 001 (02/20) Hologic Inc. © 2020 Reservados todos los derechos. Hologic, 3D, 3D Mammography, Dimensions, Selenia, I-View, Affirm, 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. 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. Dado 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 que se comercializan en un determinado país, póngase en contacto con su representante local de Hologic.

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