

Estandarice el análisis mamario para prestar una atención personalizada.

A medida que aumenta la percepción de la densidad mamaria como un factor de riesgo del cáncer, también aumenta la necesidad de un análisis preciso. Nuestro software de última generación permite una evaluación rápida y correcta de la densidad mamaria en toda la población de pacientes.



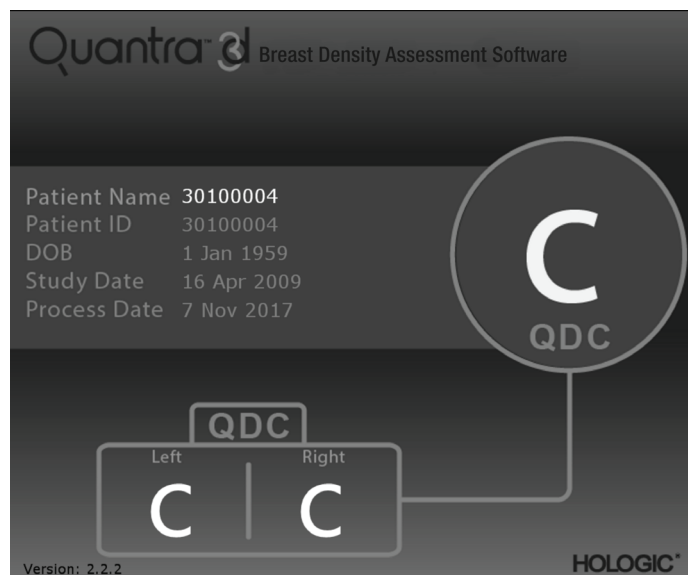
Benefíciense del sistema de aprendizaje automático para evaluar la densidad mamaria con rapidez y precisión.



Mejore la evaluación con algoritmos imparciales que analizan la estructura y el patrón mamario de cada paciente.



Aumente el nivel asistencial y estandarice los informes en toda la consulta de radiología



Nota: No son imágenes clínicas, sino imágenes simuladas con fines comerciales.

¿Por qué actualizarse al software Quantra 2.2?

El software Quantra es la solución de Hologic para la evaluación automatizada de la densidad mamaria. Ahora también incluye análisis de estructuras y de patrones para obtener una puntuación más correcta y más fiable. Proporciona la información precisa que usted necesita para diseñar con fiabilidad vías de detección específicas para cada paciente y prestar una atención de máxima calidad.

Software Quantra:

- Elimina la subjetividad de la evaluación visual, lo que puede influir en las decisiones sobre la atención prestada a las pacientes.
- Ofrece una evaluación imparcial de la densidad de la mama.
- Admite objetivamente el uso de protocolos de densidad mamaria, para un cribado complementario.
- Asigna la categoría de densidad mamaria según las categorías de BIRADS (5.ª edición), que se basan en el análisis de la distribución y la estructura del tejido parenquimatoso.

Descubra la diferencia.

Aunque tanto el software Quantra 2.1 como la versión 2.2 miden la densidad volumétrica de la mama, la diferencia reside en la metodología que utiliza el software Quantra 2.2 para estimar las categorías de densidad mamaria, que ahora incluye estructura y patrones.

- Estructura y otros cálculos de características
- Puntuaciones de densidad mamaria

Mejore su capacidad para personalizar las decisiones sobre la atención prestada a las pacientes que se basen en la densidad mamaria.

Nuestros algoritmos avanzados generan una puntuación cuantitativa más fiable.

Tabla comparativa

Software Quantra	Software Quantra 2.2
Utiliza solo la densidad volumétrica para la categorización	Utiliza el análisis de la estructura y del patrón del tejido parenquimatoso para la categorización La solución más fiable disponible para la evaluación automatizada de la densidad mamaria

Información para pedidos

Número de componente	Descripción
R2LIC-2103	Licencia del software de evaluación de la densidad mamaria Quantra para una FFDM
R2DEMO-2041	Licencia de demostración de 90 días del Quantra (2.2) para una FFDM
R2SYS-2200	Cenova™ 2D Tower System
R2SYS-2100-SW-US	Solo el software Cenova (EE. UU.)

El software Quantra 2.2 requiere el software Cenova™ 3.0.

Por favor, consulte a su representante local de Hologic la disponibilidad de estos productos en su país.

SS-00528-EUR-ES Rev 002 (3/19) Hologic Inc. © 2019 Reservados todos los derechos. Hologic, Cenova, Quantra, 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 comerciales registradas y nombres de producto son propiedad de sus respectivos titulares. Esta información va dirigida a los profesionales médicos de EE. UU. y de otros mercados y no pretende ser un ofrecimiento ni una promoción del producto en los lugares donde dichas actividades estén prohibidas. Debido a 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

Sin compromiso. Sin parangón.