

PHILIPS TOMTEC

Experimente una nueva generación en el flujo de trabajo de ecocardiografía

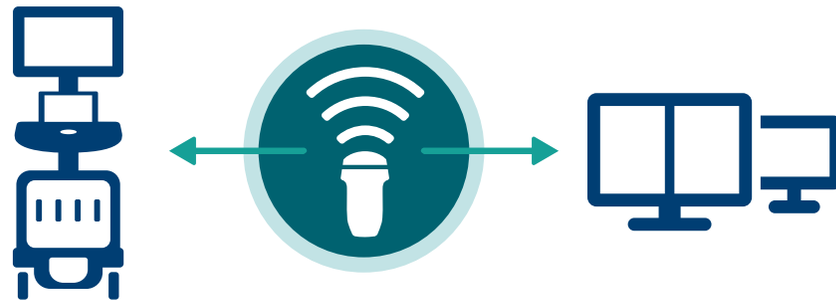
No haga sacrificios - descubra la eficacia en la visualización, análisis y generación de informes, tanto en la fase de adquisición de imágenes como en la de postprocesamiento (on- and off-cart).



Flexibilidad cuándo y donde la necesite

Cada vez más, los médicos clínicos están confiando en la ecografía como una de las primeras herramientas de diagnóstico en la valoración de las afecciones cardiacas. Esta creciente demanda somete a los proveedores de atención médica a la presión de gestionar eficazmente la carga de trabajo sin comprometer la calidad de la imagen ni la confianza en el diagnóstico.

Philips TOMTEC Ultrasound Workspace² – Una experiencia consistente *on- and off-cart*.



Ultrasound Workspace: en un vistazo

- Facilita un análisis consistente, *on- and off-cart*
- Impulsa la estandarización mediante análisis independientes del proveedor
- Proporciona una automatización impulsada por la IA para aumentar la reproducibilidad y mejorar la confianza en el diagnóstico
- Proporciona una plataforma escalable que crece con sus necesidades - desde un único sitio a toda la empresa
- Permite acceso en cualquier momento y lugar a herramientas y datos centralizados
- Agiliza el flujo de trabajo mediante la integración de los sistemas de TI existentes

Beneficios cuantificables de la solución integrada Ultrasound Workspace*

6x de aumento en la realización de mediciones de la deformación

31% de ahorro en el tiempo de respuesta

93 – 94% de los informes finalizados en una sola versión, lo que libera tiempo para dedicar a la interacción entre médico y paciente

* J. Solis y col.: Optimizando el flujo de trabajo de la ecocardiografía para aumentar el acceso de los pacientes a una atención de alta calidad; European Heart Journal - Cardiovascular Imaging (2023) 24 (Suppl 1)



Una solución integral para sus necesidades de análisis

Philips Ultrasound Workspace está diseñado para aligerar la carga de trabajo de su personal y reforzar la confianza clínica al simplificar y agilizar los flujos de trabajo rutinarios. Además, proporciona funciones automatizadas de visualización y cuantificación avanzadas para la obtención de imágenes de deformación y ultrasonidos en 3D. Esto significa que puede proporcionar capacidades de análisis de última generación a todos sus pacientes.

Escalable y preparado para el futuro

Philips Ultrasound Workspace funciona igual de bien con una estación de trabajo independiente, con un sistema multicliente departamental o como parte de una configuración empresarial. Se conecta a la perfección con los sistemas existentes de gestión de consultas e información cardiovascular, PACS y EMR para acceder rápidamente a los exámenes e informes. Además, puede adaptar su solución de TI a su creciente carga de trabajo.

La flexibilidad es clave

Para seguir siendo ágil en este exigente entorno, necesita sistemas que se ajusten a sus necesidades. Philips TOMTEC Ultrasound Workspace² le permite mejorar la eficiencia y la calidad del diagnóstico utilizando mediciones automatizadas y flujos de trabajo conectados con los equipos de ultrasonidos de Philips. Seleccione el flujo de trabajo *on- or off-cart* que mejor se adapte a sus necesidades.

Una experiencia de principio a fin

En conjunto, los dispositivos de ultrasonido de Philips y Ultrasound Workspace ofrecen un flujo de trabajo optimizado y conectado con una experiencia de principio a fin. Las mismas aplicaciones impulsadas por IA¹ pueden utilizarse *on- and off-cart*, lo que aporta un nuevo nivel de consistencia a la adquisición de imágenes, las mediciones y los análisis avanzados. Ultrasound Workspace es independiente del proveedor y puede utilizarse con sistemas de ultrasonidos y PACS de terceros, lo que le ayudará a estandarizar aún más los flujos de trabajo de ecocardiografía en todo su laboratorio. Descubra hoy mismo las ventajas de un sistema de ultrasonido Philips integrado con Ultrasound Workspace.

1. Aplicable para mediciones semiautomáticas 3D Auto CFQ, 3D Auto TV, 3D Auto MV, 3D Auto RV, 2D Auto LV
2. 510(k) pendiente, no disponible para la venta en EE. UU.



¿Quiere saber más?

Para obtener más información sobre la compra de dispositivos de ultrasonido Philips y nuestro Ultrasound Workspace como un paquete, por favor, entre en contacto con su representante de ventas local.



Philips Ultrasound LLC
22100 Bothell Everett Hwy,
Bothell, WA 98021-8431 EE. UU.

©2024 Koninklijke Philips N.V. Todos los derechos reservados. Philips se reserva el derecho de realizar cambios en las especificaciones y/o de discontinuar cualquier producto en cualquier momento sin previo aviso ni obligación y no será responsable de ninguna consecuencia que resulte del uso de esta publicación. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus respectivos propietarios.

DEC 2024 * 0000 024 80002