



### Visão geral do Ultrasound Workspace

- Possibilita uma análise consistente, on- and off-cart
- Promove a padronização por meio de análises independentes de fornecedor
- Fornece automação orientada por IA para aumentar a reprodutibilidade e melhorar a confiança no diagnóstico
- Oferece uma plataforma escalável que cresce junto com suas necessidades – desde um único usuário até toda a empresa.
- Permite acesso a qualquer momento e em qualquer lugar a ferramentas e dados centralizados
- Otimiza o fluxo de trabalho integrando os sistemas de TI existentes

# Flexibilidade quando e onde você precisar

Cada vez mais, os médicos estão confiando no ultrassom como uma das primeiras ferramentas de diagnóstico para avaliar as condições cardíacas. Essa demanda crescente coloca os prestadores de serviços de saúde sob pressão para gerenciar efetivamente a carga de trabalho sem comprometer a qualidade da imagem e a confiança no diagnóstico.

Philips TOMTEC Ultrasound Workspace<sup>2</sup> – Experiência consistente, on- and off-cart.



Benefícios quantificáveis da solução integrada Ultrasound Workspace\*

**6 X** aumento no desempenho medição de tensão

31% de economia no tempo de resposta

93 - 94%

de relatórios **finalizados em uma versão**, liberando mais tempo entre médico e paciente racción entre médico y paciente

\* J. Solis et al: Optimizing echocardiography workflow to increase access to high quality care for patients; European Heart Journal - Cardiovascular Imaging (2023) 24 (Suppl 1)



## Uma solução integral para suas necessidades de análise

O Philips Ultrasound Workspace foi projetado para aliviar a carga da sua equipe e fortalecer a confiança clínica, tornando os fluxos de trabalho de rotina mais simples e rápidos. Além disso, ele oferece recursos avançados de visualização e quantificação automatizados para imagens de deformação e ultrassom 3D. Isso significa que você pode oferecer recursos de análise de última geração a todos os seus pacientes.

#### Escalável e à prova de futuro

O Philips Ultrasound Workspace funciona igualmente bem com uma estação de trabalho autônoma, um sistema multi-cliente departamental ou como parte de uma configuração empresarial. Ele se conecta perfeitamente aos seus sistemas de gerenciamento de clínica e de informações cardiovasculares, PACS e EMR existentes para acesso rápido a exames e laudos. Além disso, você pode adaptar sua solução de TI à sua carga de trabalho cada vez maior.

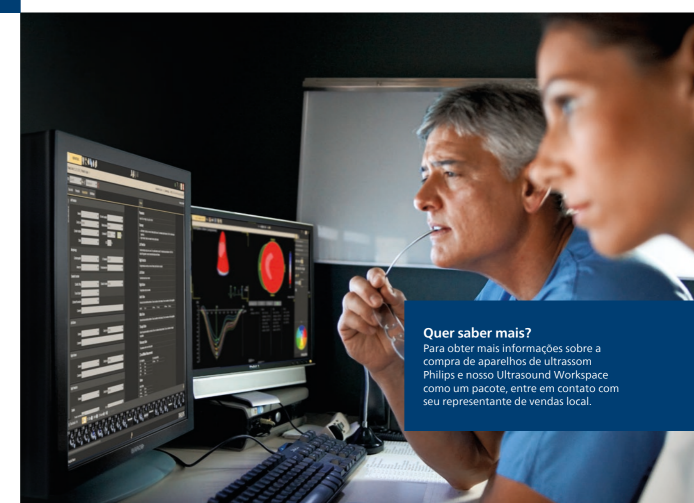
#### Flexibilidade é fundamental

Para permanecer ágil nesse ambiente desafiador, você precisa de sistemas que estejam alinhados com suas necessidades. O Philips TOMTEC Ultrasound Workspace² oferece suporte à eficiência aprimorada e à qualidade do diagnóstico, utilizando medições automatizadas e fluxos de trabalho conectados com o equipamento de ultrassom Philips. Selecione o fluxo de trabalho durante ou após o exame (on- or off-cart) que melhor atenda às suas necessidades.

#### Uma experiência completa

Juntos, os aparelhos de ultrassom da Philips e o Ultrasound Workspace oferecem um fluxo de trabalho simplificado e conectado e uma experiência de ponta a ponta. Os mesmos aplicativos orientados por IA¹ podem ser usados *on- and off-cart*, trazendo um novo nível de consistência para a aquisição de imagens, medições e análises avançadas. O Ultrasound Workspace é independente de fornecedor e pode ser usado com sistemas de ultrassom e PACS de terceiros, ajudando-o a padronizar ainda mais os fluxos de trabalho de ecocardiografia em todo o seu laboratório. Descubra hoje mesmo as vantagens de um sistema de ultrassom Philips em conjunto com o Ultrasound Workspace.

- 1. aplicável para 3D Auto CFQ, 3D Auto TV, 3D Auto MV, 3D Auto RV, 2D Auto LV, medições semiautomáticas
- 2. 510(k) pendente, não disponível para venda nos EUA





Philips Ultrasound LLC 22100 Bothell Everett Hwy, Bothell, WA 98021-8431 EUA

© 2024 Koninklijke Philips N.V. Todos os direitos reservados. A Philips reserva-se o direito de fazer alterações nas especificações e/ou descontinuar qualquer produto a qualquer momento, sem aviso ou obrigação, e não será responsável por quaisquer consequências resultantes do uso desta publicação. As marcas registradas são propriedade da Koninklijke Philips N.V. ou de seus respectivos proprietários.