

# PHILIPS

## Ultrassom

### Série Compacto 5000

# Cuidados intensivos

## Compacto, sem comprometer o desempenho

Série Compacto 5000 para POC de terapia intensiva

Alguns sistemas de ultrassom compactos têm capacidades tão pequenas quanto seu tamanho. A série Compacto 5000 para Point of Care é diferente. É compacto, sem comprometer o desempenho, contribuindo para lidar com os desafios cada vez maiores nos cuidados de pacientes em estado crítico.

### Desempenho avançado para terapia intensiva

A série Compacto 5000 inclui muitos dos avanços do ultrassom premium da Philips—incluindo TEE 3D em tempo real e Auto Measure — em um sistema portátil com fluxo de trabalho comprovado, para gerar insights valiosos no ponto de atendimento.



### Portabilidade

Leve ao leito recursos de varredura avançados, como o TEE 3D em tempo real, com um sistema compacto que possui arquitetura compartilhada com os sistemas e a tecnologia de ultrassom premium da Philips.



### Desempenho

Melhore sua capacidade de chegar a um diagnóstico definitivo com os recursos de ultrassom avançados da Philips, algoritmos de imagem e tecnologias de ponta, como os transdutores PureWave e xMatrix, para uma qualidade de imagem excepcional.



### Fluxo de trabalho otimizado

Aproveite a arquitetura compartilhada dos sistemas de ultrassom Philips EPIQ e Affiniti para examinar mais pacientes, mais rapidamente, com interfaces de usuário, touch screen, recursos e fluxo de trabalho familiares, oferecendo alta produtividade com clareza de nível premium.

# Leve o cuidado onde for necessário

Obtenha uma qualidade de imagem excepcional por meio dos transdutores PureWave e xMatrix, do Auto Measure e da geração de imagens xPlane em tempo real para TEE 3D.



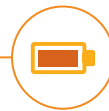
Realize exames com conforto, aproveitando a ergonomia do sistema, que inclui um touch screen de 10" com ângulo de visão ajustável.



Conte com um conhecimento especializado mais amplo diretamente do sistema de ultrassom usando o Collaboration Live com tele-ultrassom multiprofissional\* para acesso a outros membros da equipe para consulta e treinamento. Simplifique o serviço e a manutenção com um sistema modular com arquitetura e transdutores familiares.



Resultados consistentes e **aproximadamente 50% de economia de tempo** usando o Auto Measure baseado em IA, para medições cardíacas 2D e Doppler de rotina<sup>†</sup>



Inicialize rapidamente a partir do modo de transporte e faça varreduras por até 2 horas usando baterias estendidas.



Apoie suas práticas de controle de infecções com um painel de controle selado que responde ao toque com luvas e é compatível com uma variedade de desinfetantes e soluções de limpeza.<sup>§</sup>



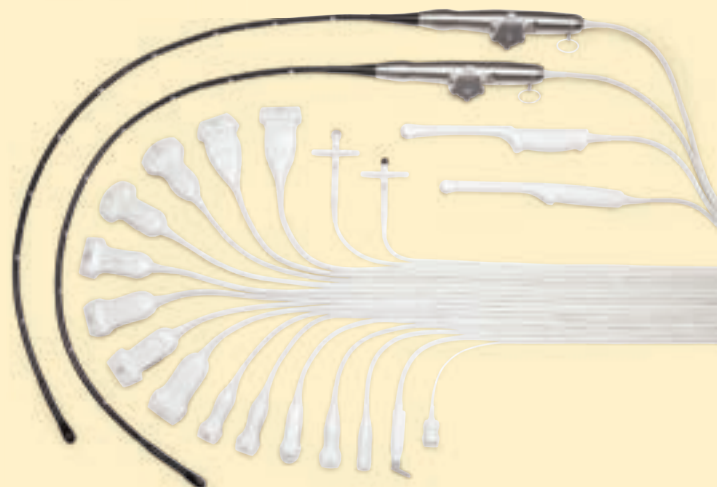
Direcione seus dados facilmente ao destino certo com relatórios estruturados DICOM.



Escolha uma configuração flexível de notebook com carrinho e/ou maleta de transporte.<sup>¶</sup>

**Aumento de 100%** nas taxas de quadros volumétricas com imagens TEE 3D em tempo real<sup>††</sup>

## Compatível com transdutores de todo o portfólio da Philips para aproveitar ao máximo seu investimento



\* \* Contrato necessário. O uso para diagnóstico, o acesso remoto por meio de dispositivo móvel ou navegador, o recurso multiprofissional e a conexão sistema a sistema exigem a versão 2.0 ou superior. Não se destina ao uso com QApps.

† Em comparação ao CX50.

‡ Em comparação às mesmas medições realizadas manualmente.

§ <https://www.philips.com.au/healthcare/resources/feature-detail/ultrasound-care-and-cleaning>.

¶ As maletas de transporte são vendidas separadamente.

1. Evidências de alegações de suporte da Philips documentadas internamente.

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Todos os direitos reservados. A Philips se reserva o direito de alterar especificações e/ou de descontinuar qualquer produto a qualquer momento, sem aviso prévio ou obrigação, e não se responsabiliza por quaisquer consequências resultantes do uso desta publicação.



www.philips.com  
Impresso nos Países Baixos.

0000906-00-01 \* MAR 2025