

PHILIPS

Ultrassom

Série Compacto 5000

Anestesia

Compacto, sem comprometer o desempenho

Série Compacto 5000 para POC perioperatório

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, ajudando a enfrentar os desafios crescentes de cuidar dos pacientes no ambiente perioperatório.

Desempenho avançado para o ambiente perioperatório

A série Compacto 5000 inclui muitos dos avanços do ultrassom premium da Philips — incluindo o transdutor eL18-4 PureWave com visualização de agulhas, TEE 3D em tempo real e Auto Measure — em um sistema portátil com fluxo de trabalho otimizado, para gerar insights valiosos no local de atendimento.



Portabilidade

Leve recursos de varredura avançados para a sala de cirurgia — de bloqueios nervosos a TEE 3D em tempo real — com um sistema compacto que possui arquitetura compartilhada dos sistemas de ultrassom premium da Philips.



Desempenho

Obtenha orientação sobre o procedimento, com suporte dos recursos avançados de ultrassom da Philips, algoritmos de geração de imagens e tecnologias de ponta, como os transdutores PureWave e xMatrix, garantindo qualidade de imagem excepcional mesmo em pacientes tecnicamente desafiadores.



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 10" com ângulo de visão ajustável.



Conte com um conhecimento especializado mais amplo diretamente do sistema de ultrassom usando a



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.^{†1}

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



Apoio nas suas práticas de controle de infecções com um painel de controle selado que responde ao toque mesmo com o uso de luvas e é compatível com uma variedade de desinfetantes e soluções de limpeza.[‡]



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

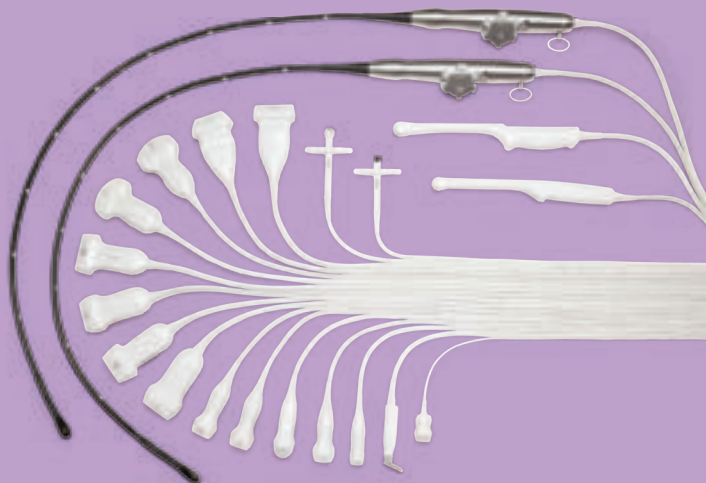


Aumento de 100% nas taxas de quadros volumétricas com imagens **TEE 3D em tempo real**^{†1}



Escolha uma configuração flexível de notebook com carrinho e/ou maleta de transporte.[¶]

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 que corroboram com as alegações 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.

0000905-00-01 * MAR 2025