

PHILIPS

Ultrassom

Série Compacto 5000

Upgrade para Compacto, sem comprometer desempenho

Série Compacto 5000

Com sua portabilidade, desempenho e fluxo otimizado, a série Compacto 5000 supera o desempenho do sistema de ultrassom Philips CX50. Desfrute de rapidez e consistência em todos os exames e tenha acesso aos algoritmos de imagem da Philips, além de soluções avançadas baseadas em inteligência artificial. É compacto, sem abrir mão de desempenho.



Sempre pronto com tempo de inicialização 20% menor, em comparação ao CX50¹



Ergonomia favorável com 33% de redução de cliques em comparação ao CX50¹



Faça varreduras onde for necessário com uma duração de bateria 300% maior do que o CX50¹

Compartilhe 25 transdutores entre o Philips EPIQ, Affiniti e o Compacto 5000 para uma variedade de aplicações, incluindo pediatria e neonatologia. Isso ajuda a aproveitar ao máximo seu investimento em ultrassom.



Compacto Série 5300
Compacto Série 5500
Compacto 5500CV



Perceba uma economia anual de 20% de energia em comparação ao CX50, e uma redução de 19% do peso total da embalagem em comparação ao CX50²



Descubra o que a série Compacto 5000 pode fazer por você

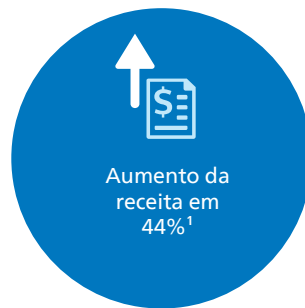
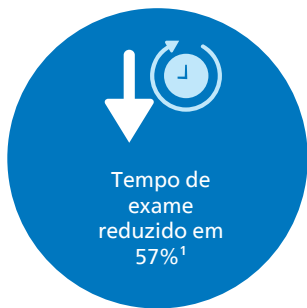
Compartilhe a arquitetura com os sistemas de ultrassom premium da Philips



90% dos usuários

concordam que a IU comum e o fluxo de trabalho compartilhados com o EPIQ e o Affiniti podem ajudar a reduzir o treinamento de usuários.¹

Collaboration Live* multiprofissional



Proporciona rapidez e consistência em todos os exames

- **Tenha resultados consistentes e ≈50% de economia de tempo** usando o Auto Measure baseado em IA para medições cardíacas 2D e Doppler de rotina¹
- **Obtenha uma melhoria de até 27,2% na resolução lateral[‡] e um aumento de 11,7% na penetração 2D** usando o transdutor S12-4^{†1}
- **Acesse ferramentas de quantificação cardíaca**, incluindo Auto Strain LV, 3DQ, 3DQ Advanced, 3D Auto MV, 3D Auto LAA

Oferece tecnologia avançada de transdutores

transdutor C5-1

Experimente maior sensibilidade de Color, maior profundidade e melhoria de 22% na resolução do modo B^{†1} com o transdutor C5-1



transdutor X8-2t

O transdutor X8-2t oferece um aumento de 100% nas taxas de quadros volumétricas com imagens TEE 3D em Tempo Real^{†1}



transdutor eL18-4

O transdutor eL18-4 oferece imagens e visualização de agulhas excepcionais



Os resultados de estudos de caso não são preditivos de resultados em outros casos. Os resultados em outros casos podem variar.

* Contrato necessário. O uso para diagnóstico, o acesso remoto por meio de dispositivo móvel ou navegador, o recurso multiprofissional e a conexão entre sistemas exigem a versão 2.0 ou superior..

Não se destina ao uso com QApps.

† Em comparação às mesmas medições realizadas manualmente.

‡ Em comparação ao CX50.

Referências

1. Evidências de alegações de suporte da Philips documentadas internamente.
2. Philips Compact US EcoPassport

© 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.

00000924-00-01 * MAR 2025