

**PHILIPS**

Ultrassonografia

3300



Versátil, acessível com recursos avançados

## Sistema de ultrassom Philips 3300 -Imagens Gerais

O sistema de ultrassom Philips 3300 para imagens gerais é um equipamento de ultrassom versátil e confiável que combina excelente qualidade de imagem com eficiência excepcional de fluxo de trabalho. Funcionalidades e recursos avançados ajudam a orientar sua tomada de decisão clínica, enquanto o design ergonômico do sistema e a eficiência diária o ajudam a manter uma alta produtividade. Ele oferece suporte para fornecer cuidados de alta qualidade quando e onde seus pacientes precisam, sem sobrecarregar seu orçamento ou recursos.

# Facilidade de uso

Este sistema de ultrassom foi projetado para ajudar a tornar seu fluxo de trabalho eficiente.

Monitor de 54,6 cm (21,5 pol.) articulado para facilitar a visualização e dobrável para facilitar o transporte

## Uma variedade de aplicações clínicas

- Abdominal
- Obstetria
- Ginecologia
- Cardiologia
- Vascular
- Pediátrica
- Pequenas partes
- Músculo-esquelético
- Transcraniano
- Compatível com guias de biópsia
- Contraste

Aquecedor de gel com controle de temperatura

Teclado retrátil para facilitar o uso

Entrada para ECG

Rodas giratórias de quatro direções

A tela sensível ao toque semelhante a um tablet de 25,7 cm (10,1 pol.) oferece fácil navegação para os controles mais usados, reduzindo o uso de botões

Painel de controle elegante, simplificado para o seu fluxo de trabalho diário

Unidade de CD/DVD

Quatro portas ativas para transdutores e acesso ao transdutor com uma mão



## Flexibilidade em várias configurações

O sistema de ultrassom Philips 3300 oferece suporte a uma ampla variedade de transdutores de banda larga da Philips que atendem diversos ambientes clínicos, tipos de exames e oferece suporte a cuidados adultos e pediátricos.



# Assuma o controle da sua imagem

Imagem de alta qualidade com alta produtividade significa dias de exames eficientes com tomada de decisão clínica informada.

## Aprimoramento em tempo real de imagem adaptável **XRES**

Reduza o ruído tipo speckle, melhore a resolução do contraste do tecido e a resolução fina, aumente a relação sinal-ruído e obtenha imagens naturais, suaves e precisas, com ampla aplicação através de vários modos.



Cinco níveis de controle nas predefinições para dar a você a capacidade de definir as características de imagem que você deseja.

## Automação para manter a alta produtividade

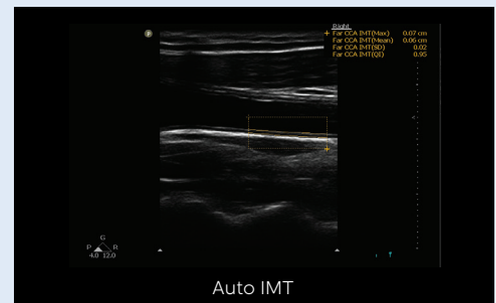
Reduza o uso dos botões e etapas repetitivas, melhorando o fluxo de trabalho.

- O **iSCAN2D** e o **iSCAN doppler**, para otimização da imagem com um clique, fornecem os resultados desejados mais rapidamente
- O **fluxo de trabalho** guiado do SmartExam planeja e processa automaticamente os protocolos de exames.
- O **Auto IMT** fornece medições automatizadas do espessamento médio-intimal em carótidas e outros vasos superficiais
- O **Fetal biometry assist** usa inteligência anatômica para auxiliar nas medições de biometria fetal mais comumente usadas: diâmetro biparietal (DBP), diâmetro occipito frontal (DOF), circunferência cefálica (CC), circunferência abdominal (CA) e comprimento do fêmur (CF)

## Recursos expandidos auxiliam no atendimento clínico

A funcionalidade avançada ajuda a orientar a tomada de decisões clínicas.

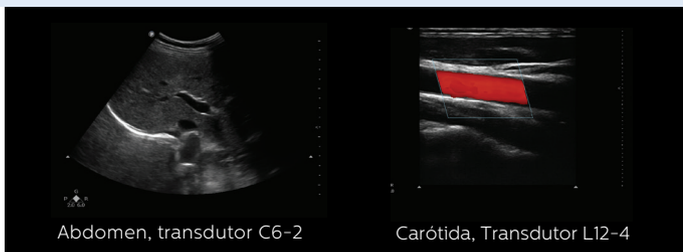
- O **needle visualization** fornece visibilidade da agulha durante procedimentos intervencionistas e biópsias



Auto IMT



Fetal biometry assist



Abdomen, transdutor C6-2

Carótida, Transdutor L12-4



Os transdutores de banda larga Philips também são compatíveis com nossos sistemas premium e high end, proporcionando excelente qualidade de imagem e, ao mesmo tempo, reduzindo o custo geral de propriedade.

# Serviços que funcionam para você

Os benefícios do sistema de ultrassom da Philips vai muito além da tecnologia. Com todos os sistemas de ultrassom Philips 3300, você tem acesso à nossa premiada organização de serviços, nosso financiamento competitivo e programas educacionais que o ajudam a obter o máximo do seu sistema.

©2020 Koninklijke Philips N.V. Todos os direitos reservados. A Philips se reserva o direito de fazer alterações nas especificações e/ou de descontinuar qualquer produto a qualquer momento, sem aviso ou obrigação, e não será responsável por quaisquer consequências resultantes do uso desta publicação.



[www.philips.com](http://www.philips.com)

Impresso na Holanda 4522  
991 62391 \* AGO DE 2020