



**PHILIPS**

InnoSight

# Simplicidade

Quando e onde você quiser

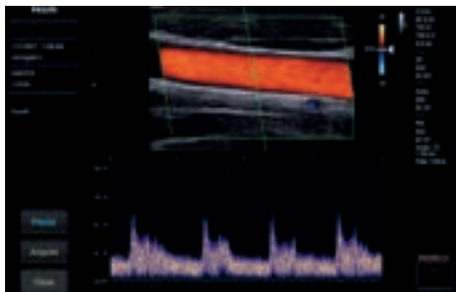
Philips InnoSight para  
sistema vascular

No seu consultório clínico movimentado, onde os casos clínicos atendidos vão desde rastreio vascular até procedimentos especiais, o ultrassom com Doppler se torna seu parceiro de maior confiança.

Em emergências vasculares críticas, como aneurismas com risco de morte, bloqueios vasculares, DAP ou síndrome do desfiladeiro torácico, um exame de ultrassom ajuda a fazer o diagnóstico certo rapidamente e também a orientar a intervenção.

Algumas áreas clínicas em que o ultrassom pode ser útil em sua rotina vascular:

- obstrução e competência do sistema venoso superficial ou profundo;
- identificar a localização de junções e perfurantes, assim como suas relações com a junção safenopoplíteia;
- medir o diâmetro da veia afetada;
- orientação da captura de imagem durante procedimentos como tratamento com laser endovenoso, escleroterapia, miniflebectomia para a remoção de microvasos e varizes.



Embora de pequeno porte, a facilidade de uso e a mobilidade são necessidades importantes, mas não devem comprometer a confiança clínica e recursos críticos como Doppler de onda pulsada e as medições.

O Philips InnoSight combina mobilidade com versatilidade clínica e simplicidade para aumentar sua capacidade de oferecer um tratamento melhor aos pacientes, em mais locais clínicos para prestar atendimento.

Com o auxílio dos transdutores de banda larga da Philips, você consegue o desempenho certo para suas melhores imagens e para tomar decisões críticas em relação a tratamentos.



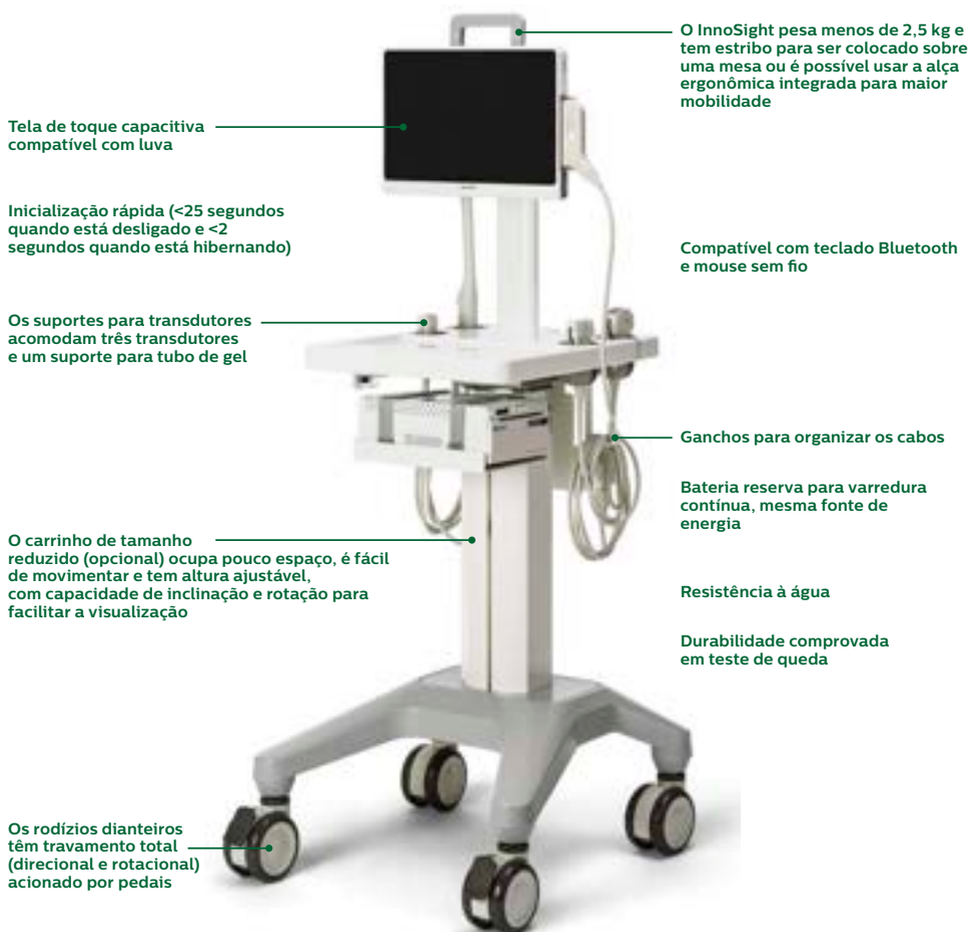
O Philips InnoSight atende à maioria das suas necessidades clínicas diárias porque:

- é fácil de usar para triagem ambulatorial;
- tem um conjunto completo de recursos para sala de varredura de atendimento vascular básica;
- oferece mobilidade, portabilidade e desempenho para salas destinadas procedimentos ambulatoriais pequenos.

O Philips InnoSight tem as ferramentas certas para auxílio às suas necessidades clínicas.

- Suporte a todos os modos – 2D, colorido, Doppler de onda pulsada, Power Doppler (inclusive direcional), imagem em Full Screen
- Predefinições dedicadas para captura de imagem vascular
- Pacote de cálculo vascular
- HighQ – medição por Doppler em um toque
- IMT automática – para camadas íntima e média intimal das artérias
- Cálculos definidos pelo usuário
- Melhor visualização da agulha para acesso vascular
- Modelo de relatório dedicado para ultrassom vascular

# Aumente suas possibilidades



Tela de toque capacitiva compatível com luva

Inicialização rápida (<25 segundos quando está desligado e <2 segundos quando está hibernando)

Os suportes para transdutores acomodam três transdutores e um suporte para tubo de gel

O carrinho de tamanho reduzido (opcional) ocupa pouco espaço, é fácil de movimentar e tem altura ajustável, com capacidade de inclinação e rotação para facilitar a visualização

Os rodízios dianteiros têm travamento total (direcional e rotacional) acionado por pedais

O InnoSight pesa menos de 2,5 kg e tem estribo para ser colocado sobre uma mesa ou é possível usar a alça ergonômica integrada para maior mobilidade

Compatível com teclado Bluetooth e mouse sem fio

Ganchos para organizar os cabos

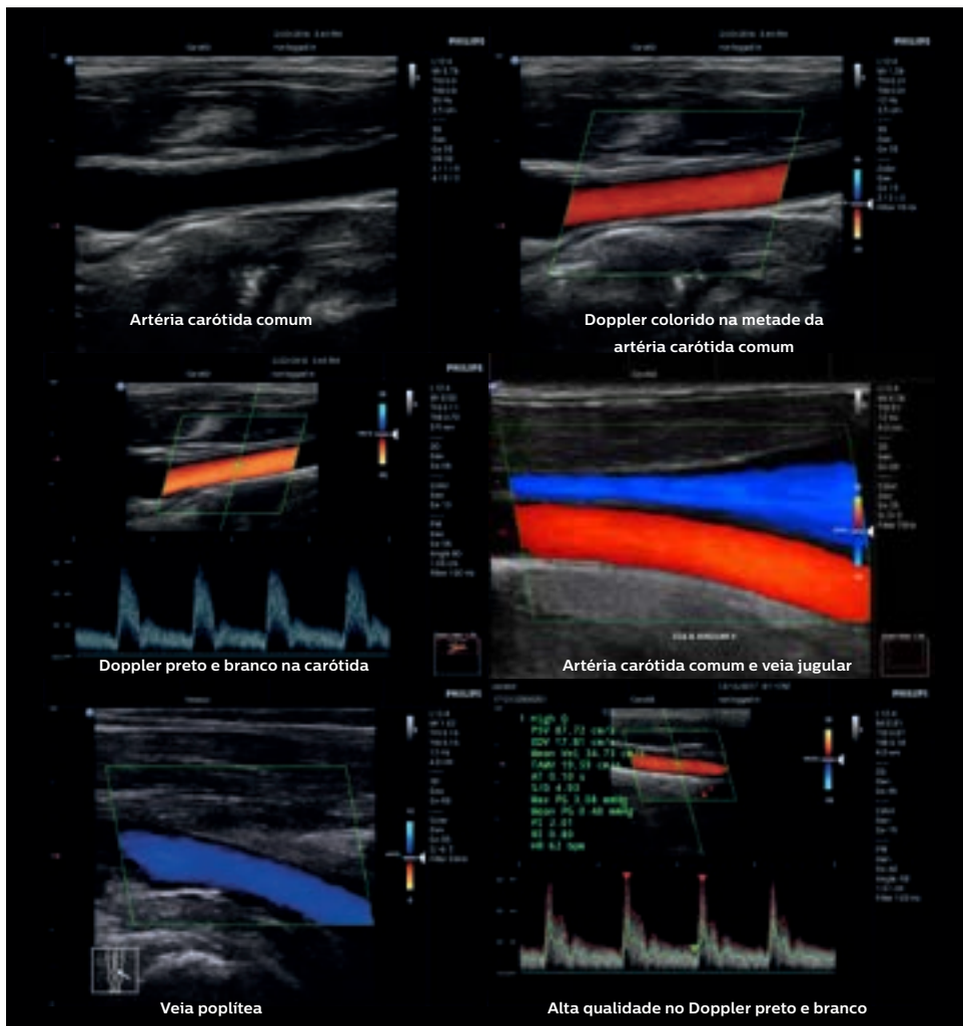
Bateria reserva para varredura contínua, mesma fonte de energia

Resistência à água

Durabilidade comprovada em teste de queda

# A confiança está na imagem

Com transdutores de banda larga digital, recursos avançados como XRES, SonoCT, FQBeam, Imagem Harmônica com Inversão de Pulso e otimização de imagem com um toque, você pode ter certeza de que sempre terá uma captura de imagem de alta qualidade.



# Conte conosco

assim como seus pacientes contam com você

O retorno de um sistema de ultrassom da Philips é tão alto quanto sua tecnologia. Com o InnoSight, você tem acesso ao serviço remoto, financiamento competitivo e ferramentas educacionais que ajudam a tirar o máximo proveito do seu sistema.\*

## **Sempre presente, sempre ativo**

Trabalhamos em conjunto com sua equipe para manter seu InnoSight funcionando sem problemas.

## **O serviço remoto**

O suporte técnico e clínico fácil e rápido por meio da central de atendimento remoto permite uma resolução rápida com a ajuda de um especialista da Philips.

## **O processo de autoinstalação de software simples e conveniente ajuda a manter o melhor desempenho durante todo o ciclo de vida do sistema.**

A autoinstalação é um processo com um botão que pode ser concluído no momento mais apropriado para você, maximizando a disponibilidade do sistema e mantendo o melhor desempenho do seu sistema hoje e no futuro.

## **A arquitetura de software inteligente proporciona segurança e tranquilidade**

A arquitetura de software inteligente é fácil de otimizar, manter e restaurar, enquanto os dados dos pacientes são guardados com segurança.



## **Recursos para testar o sistema nas pontas dos dedos**

Com os recursos de teste do sistema, você e um especialista da Philips podem identificar problemas rapidamente e encontrar a solução correta na primeira tentativa.

O teste de transdutor oferece um método para testá-lo a qualquer momento, proporcionando confiança nas informações do seu diagnóstico.

## **Entende suas necessidades, feito para você**

Com a Xtend Coverage, você pode escolher uma cobertura de serviço adicional para seu equipamento de ultrassom no momento da compra. As opções de Xtend Coverage para o InnoSight proporcionam tranquilidade.





© 2018 Koninklijke Philips N.V.

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

**Como falar conosco:**

[www.philips.com/healthcare](http://www.philips.com/healthcare)  
[healthcare@philips.com](mailto:healthcare@philips.com)