

Design inédito sem ventoinhas



Mais capacidade.
Mais mobilidade.



Relentless Innovation
for your diagnostic confidence

SAMSUNG



Ruído zero

O funcionamento ultrassilencioso permite uma comunicação clara com o paciente e reduz a interferência de ruídos junto ao paciente. O design silencioso mantém o foco no diagnóstico, atendendo aos padrões de ruído da OMS para ambientes clínicos.



Fácil de manter

O design sem ventoinha evita a infiltração de poeira e o entupimento do filtro, eliminando o superaquecimento e as falhas do equipamento que exigem manutenção. Também minimiza os riscos de contaminação cruzada para uma operação mais segura e confiável durante toda a vida útil do dispositivo.



Eficiência energética

Reduz o consumo de energia em cerca de 35%*, diminuindo os custos de energia e mantendo um desempenho clínico consistente.

* Em comparação com o sistema similar.



Centrado no usuário

- Grande tela sensível ao toque de 14 polegadas para controle intuitivo e fluxo de trabalho simplificado.
- 4 portas de sonda ativas para ampla versatilidade clínica e trocas de sonda mais ágeis.
- Armazenamento NVMe de 512GB para acesso rápido aos dados e amplo espaço para armazenamento.



Em qualquer lugar

- **Mobilidade ampliada**
Até 2 horas de exames com alimentação por bateria, proporcionando operação ininterrupta em qualquer ambiente clínico.
***Item opcional**
- **Mobilidade aprimorada**
O design compacto permite fácil movimentação e posicionamento flexível.

Compacto Poderoso



V4

O V4 oferece recursos premium e nitidez de imagem superior em todas as especialidades, com fluxos de trabalho baseados em IA em um formato compacto, enquanto seu design sem ventoinha, inédito no mundo, garante manutenção descomplicada.



Ampla gama de transdutores

CA4-10M Abdomen, Vascular, Pediatric	EA2-11ARE Obstetrics, Gynecology, Urology	miniER7 Obstetrics, Gynecology, Urology
CA2-8AD Abdomen, Obstetrics, Gynecology, MSK, Pediatric, Vascular, Urology	EA2-11AVE Obstetrics, Gynecology, Urology	TA2-9 Cardiac
CV1-8AE Abdomen, Obstetrics, Gynecology, Urology	CW6.0 Cardiac, Vascular, TCD	LA3-16AD Abdomen, MSK, Small Parts, Vascular, Pediatric
L3-22 MSK, Small Parts, Vascular, Pediatric, Dermatology	DP2B Cardiac, Vascular, TCD	PA2-9S Abdomen, Cardiac, Vascular, TCD, Pediatric
LA3-22AI MSK, Intraoperative, Dermatology	PA3-9B Abdomen, Cardiac, Vascular, TCD, Pediatric	PA1-5AED Abdomen, Cardiac, Vascular, Thoracic, TCD, Pediatric
EV2-10A Obstetrics, Gynecology, Urology	MMPT3-7 Cardiac	

Endereço: Av. Dr Chucri Zaidan, 1.240 18º Andar – Diamond
Tower Cep: 04.711-130 Vila Cordeiro – SP

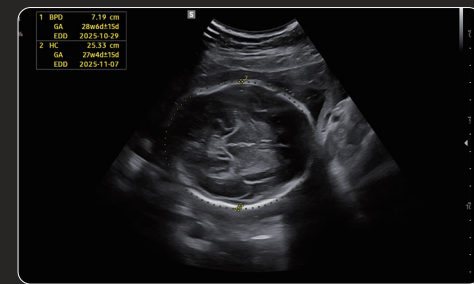
Anote nosso número e fale com a gente sempre que precisar! Tel: 11 4004-5047 Disponível no WhatsApp.

Mais tempo economizado. Mais confiança.



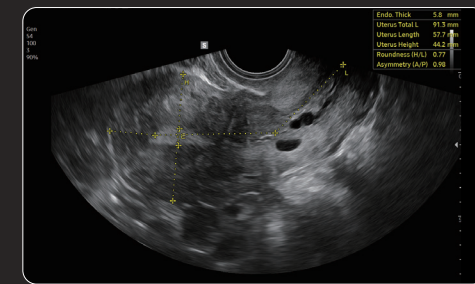
Fluxo de trabalho de IA simplificado acelera os diagnósticos e aumenta os atendimentos.

Até **75%** menos toques²
· BPD, HC



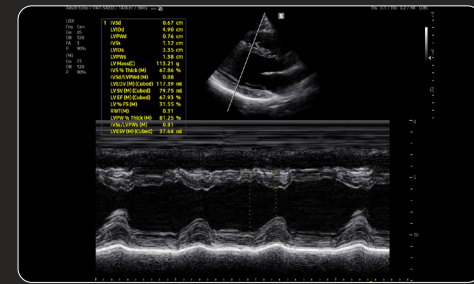
ViewAssist™

Até **83%** menos toques²
· Sagital



UterineAssist™

Até **94%** menos toques²
· Fração de ejeção(2D, M-mode)



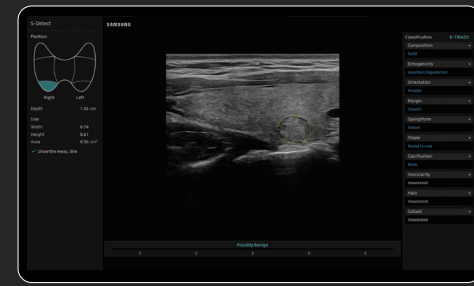
HeartAssist™

Até **83%** menos toques²
· Achatamento do nervo



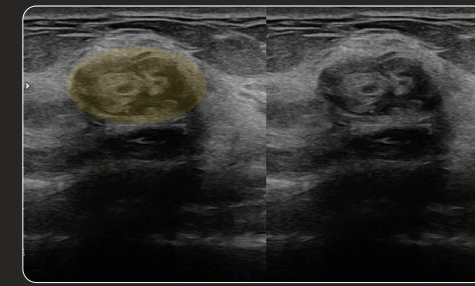
EzNerveMeasure™

Análise simplificada de imagens de tireoide, da detecção ao relatório.



S-Detect for Thyroid

Deteção em tempo real de lesões mamárias com um único clique.



Live BreastAssist™

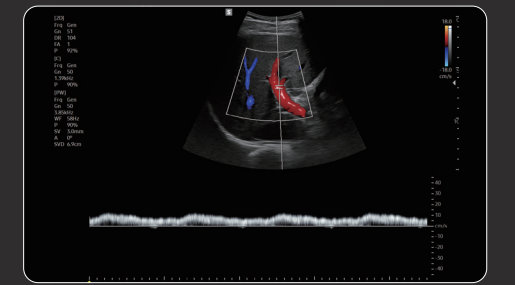
Mais clareza. Muito mais do que o básico.



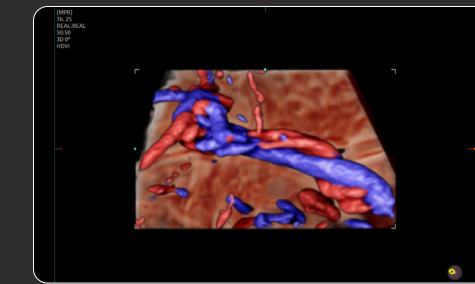
Imagens de qualidade superior construídas sobre uma arquitetura moderna.



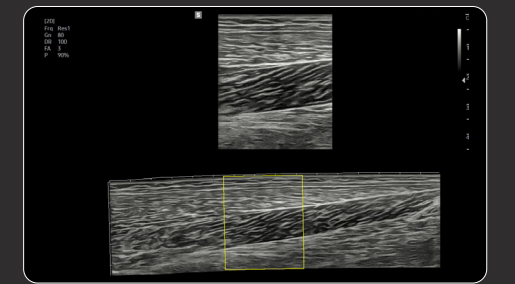
Pé fetal com RealisticVue™



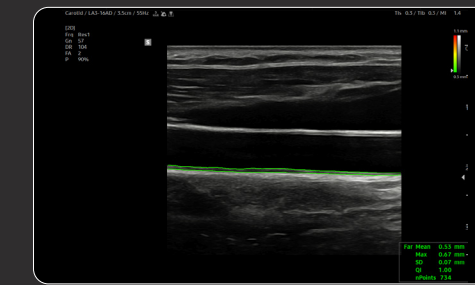
Veia porta no PW Doppler com LumiFlow™



Cordão umbilical com CrystalVue Flow™



Panturrilha com Panoramic+



ACC com AutoIMT+



Plano transversal da próstata com miniER7

*Este produto, suas características, opções e transdutores podem não estar disponíveis comercialmente em alguns países.

*As vendas e envios só são efetivos após a aprovação dos órgãos reguladores (ANVISA).

Para mais detalhes, entre em contato com seu representante de vendas local.

*Este é um dispositivo médico; leia atentamente o manual do usuário antes de utilizá-lo.

1. Recurso opcional que pode exigir compra adicional.

2. Os % de redução de toques são baseados em dados internos que comparam o uso de IA com métodos de medição manual.

SAMSUNG MEDISON CO., LTD.

© 2025 Samsung Medison Todos os direitos reservados. A Samsung Medison reserva-se o direito de modificar o design, a embalagem, as especificações e as funcionalidades aqui apresentadas, sem aviso prévio ou obrigação.

