

EQUIPAMENTO MÉDICO LEITOR DE ULTRASOM PORTÁTIL

SonoEye P6



## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- · Transdutor microconvexo especializado Ideal para exames abdominais pediátricos e avaliações de órgãos superficiais
- Tecnologia FHI avançada Frequência Harmônica de 6.0-10.0MHz para imagens mais nítidas
- Design ultracompacto Formato ergonômico que facilita o manuseio em diversos ambientes
- Doppler completo Inclui modos Colorido (C). PW e Power Doppler (DPD)
- · Sistema integrado Pacotes de medição para urologia, ginecologia e obstetrícia
- Conexão wireless Bluetooth e Wi-Fi para transferência de exames
- · Armazenamento versátil Exporta imagens em PNG/DCM e vídeos em MP4
- Interface intuitiva Menu multilíngue incluindo português para facilidade de uso
- · Acessórios dedicados Bolsas e cases para transporte seguro do equipamento
- · Baixo consumo energético Alimentação por USB (5V) com apenas 10VA de consumo

## **DIMENSÕES**

- · Altura: 24 mm
- · Largura: 64 mm
- · Profundidade: 174 mm

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Transdutor microconvex array 4.0-8.0MHz com FHI 6.0-10.0MHz para alta resolução
- · Profundidade imageável Até 14.3cm dependendo da aplicação
- Modo PW preciso PRF ajustável de 1000-6000Hz com correção de ângulo
- Controles avançados TGC de 8 segmentos e 16 posições de foco aiustáveis
- Recursos de imagem Compound imaging, SRA e persistência ajustável
- Sistema de arquivamento Layouts de revisão de 1x1 até 6x6 imagens
- Medições especializadas Cálculos automáticos para volume renal e folículos ovarianos
- · Integração DICOM Compatível com modality worklist para sistemas PACS
- Tecnologia AIO Otimização automática de imagem para melhor qualidade visual
- Opções avançadas SonoRemote para telemedicina e SonoColor para Doppler



Equipamento portátil



Uso profissional



Segurança garantida













