DATASHEET PRODUCT INFO

SonoEye P6
Ultrasound System





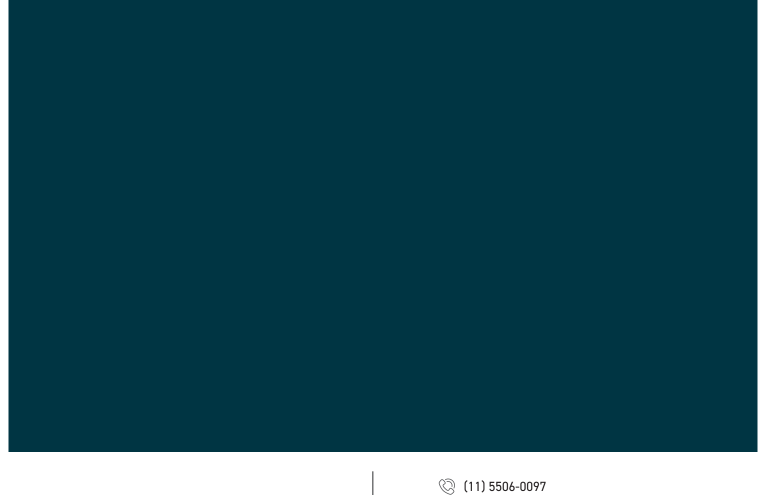


## Especificações Técnicas - SonoEye P6

•	= '0' ~	D . II
Categoria	Especificação	Detalhes
Dimensões e Peso	Dimensões da unidade principal	64 × 174 × 24 mm
Alimentação Elétrica	Requisitos de energia	DC 5V
	Consumo de energia	≤10VA
Aplicações Clínicas	Áreas atendidas	Pediatria (abdome), Phantom
Método de Varredura	Tipo	Micro convex array eletrônico
Tipo de Transdutor	Faixa de frequência	4.0-8.0 MHz / FHI 6.0-10.0 MHz
Modos de Imagem	Modos suportados	B, B/M, C, PW, CPA, DPD
Modos de Exibição	Duplex	B+C, B/M, B+CPA
Anotações na Tela	Informações exibidas	Logotipo, índice térmico e mecânico, tipo e seleção de transdutor, ID do paciente, status do sistema, barra de cor/cinza, parâmetros de imagem, área inferior de menu, resultados de medição
Configuração Padrão	Recursos	EasyView, Biopsy, FHI, AIO, Zoom, Profundidade, Relatórios, Tutoriais, Impressão, WorkList, Bluetooth, E-mail, Presets, Exportação local, Congelamento de imagem, Mapa de postura, Linha central, Composto, Chroma, 2B, SRA, Dynamic Range, Persistence, Line Density, 2D Map, alternância de idioma
Opções de Software	Funcionalidades	DICOM, SonoRemote, Device Binding, SonoColor
Opções de Hardware	Acessórios	Bolsas (braço, cinto, mensageiro), maletas (comum, metálica, dupla), suporte para tablet, capa estéril para transdutor, gel estéril
Periféricos Compatíveis	Impressoras Wifi	Canon CP1300, HP Color LaserJet Pro M252dw
Parâmetros B Mode	Configurações	Gain 0–255, TGC 8 segmentos, Profundidade máx. 14,3 cm, Foco único com 16 posições, Freq. 4.0–8.0 MHz / FHI 6.0–10.0 MHz
Parâmetros C Mode	Configurações	Gain 0-255, Freq. 5.0 MHz, PRF 1000-4159 Hz
Parâmetros PW Mode	Configurações	Gain 0–255, Freq. 5.0 MHz, PRF 1000–6000 Hz, Ângulo -70~70°, SV 1–8 mm, Baseline -3 a 3 (7 níveis)
Parâmetros B/M Mode	Configurações	Gain 0-255, MV 1-4
Cineloop	Recursos	Suporte para B, C, PW, CPA, DPD, B/M, 2B; Modo automático/manual; Slide show



		DNO DNO/DON
Armazenamento	Formatos de imagem	PNG, PNG/DCM
	Formatos de vídeo	MP4, MP4/DCM
Revisão de Imagens	Layouts	1×1, 2×2, 3×3, 4×4, 6×6
Revisão de Exames	Recursos	Pesquisa, visualização, continuação, exportação, exclusão
Pacotes de Medição - Geral	B, B/M, PW	Distância, Área/Perímetro, Volume, Tempo, HR, Velocidade, Volume Flow (TAMAX/TAMEAN)
Pacotes Vasculares	B, B/M, PW	StD%, StA%, Aceleração, Auto Trace
Pacotes Partes Pequenas	Tireóide, Mama	Medições completas nos modos B, B/M, PW
Pacotes Urologia	Bexiga, Próstata, Resíduo	Medições completas nos modos B, B/M, PW
Pacotes Abdome	Fígado, Baço, Vesícula, Rim, CBD, Parede da vesícula	Medições completas nos modos B, B/M, PW
Pacotes Obstetrícia	BPD, FL, AC, HC, CRL, GS, AFI	Medições completas nos modos B, B/M, PW
Pacotes Ginecologia	Folículos (até 8 por lado)	Medições completas nos modos B, B/M, PW
Pacotes Pediátricos	Quadril (HIP)	Medições completas nos modos B, B/M, PW
Pacotes Cardíacos	Modo B, B/M, PW	IVC, LVOT, Mitral, Aorta, Tricúspide, Teichholz, Simpson SP, Veia Pulmonar, LV Ms, Tei Index
Configurações do Sistema	Recursos	Presets, Atualização de firmware, Impressão, Administração, WorkList, SonoRemote, Ajuda, EasyView, Exportação, Relatórios, Idioma, Gerenciamento remoto, Feedback, Termos e Política de Privacidade
Idiomas Suportados	Interface multilíngue	Inglês, Chinês, Alemão, Italiano
Entradas e Saídas	Interface	1x USB Type-C
Condições de Operação	Ambiente	10°C a 38°C, 30–75% UR (sem condensação), 700–1060 hPa
Condições de Armazenamento	Ambiente	-10°C a 50°C, até 80% UR (sem condensação), 700–1060 hPa





 $\stackrel{\smile}{\boxtimes} \ comercial@domonet.com.br$ 

www.domonet.com.br

R. Treze de Maio, 363 Bela Vista, São Paulo - SP CEP 01327-000

