

Diagnostic Scanner

Convex / Linear Ultrasonic System

HS 1500

Portátil
com qualidade de imagem

Peso 6 Kg

Monitor de 8,4"
Fácil operação e transporte
Bateria recarregável



HS 2000

Multifrequencial
compacto

Variedade de transdutores
Monitor de 9" de alta resolução



HS 2500

Funcionalidade
com estilo

Design moderno
Monitor de 12"
Teclado ergonômico
Softwares de cálculo
Maior segurança e precisão
em diagnósticos



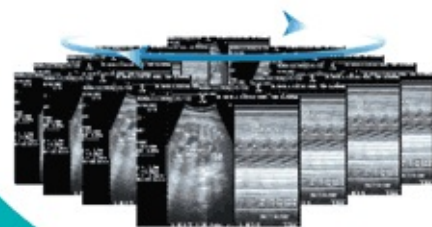
Saúde levada a sério

Rua Getúlio Vargas Filho, 483
Cidade Vargas - São Paulo - SP
CEP: 04318-030

TEL: (11) 5588-2800
www.echonet.com.br

Função CINE-LOOP

Permite a visualização quadro a quadro para salvar ou documentar a melhor imagem



Nome	Sexo	Data	Idade	Altura	Peso
1. RUI DEY	M	2002.05.24	33.15	1.75	75
2. VIVIANE FARIAS	F	2002.05.24	33.15	1.60	60
3. RODRIGO MOURAO	M	2002.05.25	40.13	1.80	80
4. RODRIGO TAVARES	M	2002.05.25	40.13	1.80	80
5. VITORIA OLIVEIRA	F	2002.05.25	40.13	1.60	60

Arquivo de pacientes

Capacidade de armazenar dados de **1000** pacientes

Softwares de cálculo

Distância, perímetro, área, volume, ângulo, cálculo de idade gestacional, histograma e cálculo do ventrículo esquerdo



Teclado ergonômico

Design moderno aliado à praticidade
Melhor performance profissional
(item exclusivo do HS 2500)



Memória

Capacidade de armazenar **60** imagens em sua memória interna para posterior estudo e documentação

Arquivo de imagem

Possibilidade de transferir imagens para seu PC

Sondas multifrequências

HS 2500

microconvexa
microlinear
convexa

HS 2000

transvaginal
transretal
linear

HS 1500



Qualidade de imagem incomparável



Representado por: