

# M6

Hand-Carried Ultrasound System

Soluzioni complete  
e professionali

Accuracy | Versatility | Mobility



## Modalità operative:

- B-Mode
- Color Doppler Imaging.
- Power Doppler Imaging e PDI Direzionale.
- Pulsed Wave Doppler.
- Continuous Wave Doppler (CW)
- Smart 3D™ (3D a mano libera)
- iScape View (ricostruzione longitudinale)
- iScape View Angio (ricostruzione longitudinale con informazioni Color)
- ExFOV (campo di vista esteso su tutti i trasduttori)
- CEUS (mezzo di contrasto ultima generazione a basso MI)
- Elastografia Strain
- M-Mode/Color M-mode
- FreeXROS (anatomical m-mode a più linee)
- FreeXROS (anatomical m-mode con Color Doppler)
- TDI & TDI Analisi Quantitativa
- iNeedle (per gli approcci interventistici, incrementa la visibilità dell'ago)
- Auto Measurement
- Calcolo Automatico IMT
- 3D/4D RealTime volumetrico
- THI e PSHI™ (Phase Shift Harmonic Imaging).
- Trasduttori a matrice verticale 3T(Triple Layer, Total Cut, Thermal Control)
- iBeam™ (Spatial Compound Imaging).
- FCI (Frequency Compound Imaging).
- TSI (Tissue Specific Imaging)
- iClear™ (Speckle Suppression Imaging).
- iTouch™ (Ottimizzazione Automatica).
- AiDP (clip archiviazione traccia e audio doppler).
- Dual Doppler B-line (Doppio campionamento doppler)
- Zoom/iZoom (Zoom a tutto schermo rapporto 1:1).
- ExFOV (Campo di Vista Esteso).
- Raw data processing.



15" HD monitor

8 Tasti programmabili

1TB hard drive

90' durata batterie in utilizzo

5.5kg peso

