

Das Ultraschallsystem, das Mehrwert schafft . . .

das **E-CUBE 9** von **ALPINION** liefert eine hervorragende Bildqualität und Beständigkeit, die ganz unabhängig von der Zeit ist.

Auf Grundlage der erstklassigen Bildgebungstechnologie von **ALPINION** bietet das **E-CUBE 9** eine herausragende Abbildungsleistung bei der Diagnose von übergewichtigen Patienten.

Durch die Integration sämtlicher **ALPINION**-Kern-technologien für bildgebende Verfahren sowie der Breitband-Bildgebungstechnologie durch Einkristall-Schallköpfe liefert das **ALPINION E-CUBE 9** System qualitativ hochwertige Bilder ohne Fall-zu-Fall-Variabilität.



- Hochauflösender 17" Flachbildschirm
- Linear-, Convex- und Phased-Array-Technik
- B-Mode, M-Mode, PW-Doppler, Farbdoppler
- Dual-Live-Mode
- 3 Sondensteckplätze
- 32.256 Kanal-PSAD-Beamforming
- Frequenzbereich von 2 bis 15 MHz
- FullSpectrum-Imaging™
- Speckle-Reduction-Filter™
- Gel-Wärmer
- Xpeed-9 Auto-Optimierung 2D/Color/PW
- Optimierte 2D- und Dopplerparameter
- Post-Processing u. Post-Measurement
- Trapezoid Darstellung
- CINE-Bildspeicher
- Bildarchivierung
- USB-Ports
- Integriertes DVD/RW-Laufwerk
- Convexschallkopf 1,0 - 6,0 MHz Single-Crystal

Optional

- Spatial Compounding Imaging
- CW-Doppler
- Volume Master™ Package (3D/4D)
- THI
- Linearschallkopf 3,0 - 12,0 MHz 40mm
- Volumenschallkopf 1,0 - 6,0 MHz Single-Crystal
- EC Schallkopf 3,0 - 10,0 MHz
- Phased-Array Schallkopf 1,0 - 5,0 MHz Single
- ECG-Modul
- Fußschalter
- DICOM 3.0
- andere Optionen und Schallsonden auf Anfrage