

## ECO 3 EXPERT VET



Das kompakte System für die Kleintier- und Großtierpraxis.



5.3 MHz-10.0 MHz  
Linear L7M-A



4.5 MHz-8.0 MHz  
Micro-Convex MC6-A



5.3 MHz-10.0 MHz  
Linear Rectal L7V-A

- > Sehr gute Bildqualität
- > 12" schwenkbarer und kontrastreicher LED-Monitor (0-30 Grad)
- > Betriebsarten: B, B/B, 4B, M, B/M, PW Doppler
- > Frequenzen: 2,5-10 MHz
- > Fortschrittliche Bildqualität: THI, SRA, i-image, Compound Imaging
- > Automatische Bildoptimierung
- > Cine Loop für bis zu 256 Bilder
- > 2 Sonden Anschlüsse
- > inkl. einer Standardsonde: Micro-Convex-Sonde 4,5-8 MHz, Linear-Rektal-Sonde 5,3-10 MHz, Linear-Sonde 5,3-10 MHz
- > VET Messpakete
- > Akkulaufzeit bis zu 2,5 Stunden
- > Deutschsprachige Menüführung
- > Umfangreicher Bildspeicher 8 GB
- > 3 USB-Anschlüsse
- > Ultra kompakt mit klappbarem Bedienpanel, Gewicht: ca. 6 kg (ohne Batterie)

**OPTIONAL:** Tragetasche, Gerätewagen, DICOM 3.0

## ECO 5 VET



Das kompakte Farbdoppler-System für die Kleintier- und Großtierpraxis.



5.3 MHz-10.0 MHz  
Linear L7M-A



4.5 MHz-8.0 MHz  
Micro-Convex MC6-A



5.3 MHz-10.0 MHz  
Linear Rectal L7V-A

- > Exzellente Bildqualität
- > 12" schwenkbarer und kontrastreicher LED-Monitor (0-30 Grad)
- > Betriebsarten: B, B/B, 4B, M, B/M, CFM, PW Doppler
- > Frequenzen: 2,5-11 MHz
- > Fortschrittliche Bildqualität: THI, SRA, i-image, Compound und Trapezoid Imaging
- > Automatische Bildoptimierung
- > Cine Loop für bis zu 256 Bilder
- > 2 Sonden Anschlüsse
- > Inkl. einer Standardsonde: Micro-Convex-Sonde (4,5-8 MHz), Linear-Rektal-Sonde (5-10 MHz), Linear-Sonde (5-10 MHz)
- > VET Messpakete
- > Akkulaufzeit bis zu 2,5 Stunden
- > Deutschsprachige Menüführung
- > Umfangreicher Bildspeicher 8 GB
- > 3 USB-Anschlüsse
- > Ultra kompakt mit klappbarem Bedienpanel, Gewicht: ca. 6 kg (ohne Batterie)

**OPTIONAL:** Tragetasche, Gerätewagen, DICOM 3.0