



High Performance Abdomen / Kardio Ultraschallsysteme der Spitzenklasse von VINNO. Innovative RF-Technologie für höchste Auflösung und Detailgenauigkeit, durch Plattform Technologie individuell konfigurierbar und nachrüstbar.



VINNO D350VET – HIGH PERFORMANCE ABDOMEN / KARDIO SYSTEM, STATIONÄR

BILDQUALITÄT:

- > Brillante Bildqualität „best in class“ durch patentierte RF Technologie für höchste Auflösung und Detailgenauigkeit
- > Pure Wave Sonden Technologie verbessert Penetration und Farbintensität
- > One-Touch automatische Bildoptimierung
- > Bildoptimierungen:
 - Harmonic Imaging für eine signifikante Reduzierung von Artefakten
 - VFusion für eine detailliertere Auflösung und Reduzierung von Artefakten durch das automatische Zusammenführen verschiedener Bildinformationen und Anschlagwinkel
 - VSpeckle I für eine feinkörnige und detailgetreue Darstellung von Gewebestrukturen
 - VTissue innovative, adaptive Bildoptimierung durch Kompensation unterschiedlicher Schallgeschwindigkeiten in verschiedenen Gewebestrukturen
- > Betriebsarten: B, B/B, B/M, Color-, Power-, Pulse Wave-Doppler, CW Doppler, Duplex B/PW Doppler, Triplex B/Color/PW Doppler, High PRF pulsed Wave Doppler, Tissue Doppler, Trapezoid-View, Vollbildmodus, Zoom, Easy Compare

VETERINÄRSPEZIFISCHE FEATURES:

- > Optimierte VET Arbeitsoberfläche für effizientes Arbeiten (Patientenbesitzer, Spezies etc.)
- > VET Messpakete, kardiologische VET Messpakete, nachträgliches Messen am Archivbild möglich
- > VET Pre-Sets und Annotationen
- > One-Touch Speicherung von Bildern / Videos im Praxis Netzwerkordner DICOM / JPEG / AVI

TECHNISCHE DETAILS:

- > 21.5“ hochauflösender LED Monitor
- > Supersensitives 10“ smart Touchscreen für einfache Bedienung
- > Frequenzbereiche: 1,35-22 MHz
- > Ultraschnelle Festplatte für 300.000+ Bilder
- > 5 USB Ports / DVI-D / S-Video / Audio Out/In / Ethernet / DVDRW
- > 4 aktive Sondenanschlüsse

OPTIONAL: EKG, DICOM, WiFi, Biopsie Kit, Needle Enhancement, TVI (Tissue Velocity Imaging), TVM (Tissue Velocity M-Mode)

WEITERE DETAILS UND EINE ÜBERSICHT ALLER VINNO ULTRASCHALLSYSTEME FINDEN SIE AUF SEITE 26-27.