

Sonde disponibili

Ampia gamma di sonde specifiche per il settore veterinario per le seguenti indicazioni:

- Esami cardiologici, addominali e ortopedici
- Esami specialistici di occhi, vasi periferici e superficiali (ad es. ghiandola tiroidea)

LINEARE



L6-12-RS Sonda Lineare
4,0-13,0 MHz



12L-RS Sonda Lineare
4,2-13,0 MHz



L8-18i-RS Sonda Lineare
4,0-18,0 MHz



SETTORIALE



3Sc-RS Sonda settoriale Phased Array
1,7-4,0 MHz



6S-RS Sonda settoriale Phased Array
2,5-7,0 MHz



12S-RS Sonda settoriale Phased Array
4,5-12,0 MHz



CONVEX



4C-RS Sonda Convex
2,0-5,0 MHz



8C-RS Sonda Micro Convex
4,2-10,0 MHz



Antech™

Crea il tuo Dream Lab con i vantaggi del Programma Reset.



Reset program

Trasparenza
Performance
Convenienza



Innovazione tecnologica



Utilizzo gratuito analizzatori



Laboratorio analisi incluso



Assistenza inclusa



Prezzi convenienti



Protezione prezzi

Antech ti offre una diagnostica in-house accurata senza spese iniziali.

Contattaci per una consulenza personalizzata in base alle tue esigenze: il nostro programma Reset può farti risparmiare tempo e denaro.

Antech

Smarter Diagnostics. Better Care.™

Versana Balance™ Vet

Potente sistema all-around con il miglior equilibrio tra prestazioni e convenienza



Antech

Smarter Diagnostics. Better Care.™

Antech Diagnostics Italy S.r.l.
Via Rossaro, 11
24047 Treviglio (BG)
Italia

Tel: +39 0363 360656
E-Mail: marketing.it@antechdx.com



RICHIEDI MAGGIORI INFORMAZIONI

marketing.it@antechdx.com

TEL: +39 0363 36 06 56

Tecnologie di ultima generazione per diagnosi semplici ed efficaci

Versana Balance™ Vet ti offre una tecnologia affidabile e potente per un'eccellente qualità dell'immagine, garantendoti la certezza della diagnosi.

Scopri i vantaggi di poter disporre di un'ampia gamma di sonde e molteplici funzioni per una rapida visualizzazione delle immagini durante i tuoi esami di routine quotidiani in clinica su piccoli animali e cavalli.

Prova la comodità della console operativa ergonomica e regolabile in altezza.

Versana Balance™ Vet offre la comprovata qualità degli ecografi GE per le tue esigenze operative sul campo e in clinica.



Versana Balance™ Vet Panoramica

Qualità d'immagine



Imaging armonico codificato per ridurre significativamente gli artefatti

CrossXBeam™ per una risoluzione più elevata e per escludere gli artefatti utilizzando angoli sonori aggiuntivi

Speckle Reduction Imaging (SRI-HD) per una rappresentazione parenchimale più fine e dettagliata

Visualizzazione immagini / Modalità audio



B-Mode, M-Mode, PW-Doppler, Color Doppler

Realtime Triplex-Mode per la visualizzazione simultanea di B-scan, Color Doppler e Doppler spettrale

Virtual Convex per espandere il campo visivo a profondità di penetrazione più elevate

Doppler ad alta sensibilità con codice colore con diverse mappe di colori

Doppler di perfusione per migliorare l'imaging di piccoli vasi sanguigni e aree con scarso afflusso di sangue

PW-Doppler con calcolo automatico

Tecnologia dei dati grezzi



Beamformer digitale

Architettura True Scan per l'elaborazione, la memorizzazione e l'archiviazione di dati digitali grezzi

Editing retrospettivo (misure, funzione di zoom) delle immagini salvate e archiviate

Connettività



USB

HDMI

Ethernet

DICOM 3.0

VGA

S-Video/Composite-Video

Flusso di lavoro



Auto-Tissue-Optimization per la visualizzazione di immagini a basso rumore e ad alto contrasto

Auto-Spectrum-Optimization per la regolazione automatica della scala di velocità e della linea zero in PW Doppler

Auto-Color-Optimization per l'ottimizzazione automatica dei parametri color doppler

Funzione WHIZZ – Ottimizzazione dinamica dell'immagine

Misurazioni controllate da trackball con pacchetto software per etichette e calcoli. Creazione di modelli di referti standardizzati

Gestione dei pazienti con l'opzione di archiviazione delle immagini

Funzione di zoom in modalità di scansione attiva e retroattiva

Ergonomia / Hardware



Dimensione: max. H 156,5 cm / W 58,5 cm / D 67,0 cm

Peso: max. 60 kg

Monitor LCD a colori ad alta risoluzione da 21,5" con ampio angolo di visione

13,3" touchscreen come monitor operativo

3 porta sonde attive

Opzionale

B-Flow subtraction method per la visualizzazione Doppler-indipendente dei flussi sanguigni

Continuous Wave Doppler per il settore
Sonde phased array per la visualizzazione e la misurazione di alte velocità

Modulo ECG con cavo ECG e adattatore

Modalità M anatomica per il posizionamento libero della linea M-mode indipendente dalla relazione di posizione tra cuore e sonda

3D semplice per la rappresentazione simultanea dei tre piani ortogonali

Scaldage!

