

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
6,7-18,0 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
4,1-12,0 MHz



ALTRO



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



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



LK760-RS Sonda rettale
3,5-10,0 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.™

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

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

Antech

Smarter Diagnostics. Better Care.™

Versana Active™

Ecografo modulabile hi-end avanzato, versatile e performante



RICHIEDI MAGGIORI INFORMAZIONI

marketing.it@antechdx.com

TEL: +39 0363 36 06 56

Tecnologia all'avanguardia in una soluzione portatile

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

Versana Active™ garantisce la massima mobilità e versatilità, senza scendere a compromessi nella qualità dell'immagine e nelle applicazioni cliniche.

Versana Active™ consente di eseguire esami ecografici sul campo grazie a un dispositivo in formato laptop. L'opzione con il carrello portatile per l'attrezzatura ti garantisce una facilità d'uso ancora maggiore, con pratici supporti per sonde e portagel. Inoltre, lo spazio di archiviazione per i documenti e la gestione dei cavi ti permettono di lavorare con estremo ordine e in sicurezza.

Versana Active™ offre una comprovata qualità degli ecografi GE per le tue esigenze operative sul campo e in clinica.



Versana Active™ R1.5 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

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 retrospettiva

Ergonomia / Hardware



Dimensione:
H 5,8 cm / T 36,2 cm / B 39,0 cm

Peso: 5 kg incl. batteria

Monitor LCD a colori ad alta risoluzione da 15,6" con ampio angolo di visione

Supporto di archiviazione: SSD (256 GB)

1 Porta sonde

Opzionale

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

Doppler a onda continua 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

3D avanzato per la rappresentazione tridimensionale dei vasi sanguigni incluse informazioni sul colore

Dicom 3.0

Espansione della capacità di archiviazione (SSD, 1T)

Carrello portastrumenti "Advanced": regolabile in altezza, tre porte sonda esterne, alimentazione esterna del sistema ecografico portatile tramite il carrello porta apparecchiature, funzionamento a batteria

