

Sonde ad utilizzo frequente

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

- Esami cardiologici, addominali e ortopedici
- Esami specifici dell'occhio, dei vasi periferici, dei linfonodi e dei tessuti superficiali (ad es. ghiandola tiroidea e tendini)

LINEARE



L2-9-D XDclear
2,0-10,0 MHz



L3-12-D
2,0-11,0 MHz



ML6-15-D Matrix
4,0-16,0 MHz



L8-18i-D
4,0-18,0 MHz



L6-24-D
6,0-20,0 MHz



SETTORIALE



M5Sc-D XDclear Matrix
1,0-5,0 MHz



6S-D Phased Array
2,0-8,0 MHz



CONVEX



C1-6-D XDclear
1,0-6,0 MHz



C2-9-D XDclear
2,0-9,0 MHz



C3-10-D XDclear Microconvex
2,0-11,0 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.™

LOGIQ™ Fortis Vet

Teconologia innovativa per una diagnostica avanzata



RICHIEDI MAGGIORI INFORMAZIONI

marketing.it@antechdx.com

TEL: +39 0363 36 06 56

Ecografo di ultima generazione potente e affidabile

LOGIQ™ Fortis Vet – nuovo membro della famiglia LOGIQ™ – è una soluzione ecografica all-in-one versatile e sicura che può essere facilmente personalizzata per soddisfare le tue esigenze specifiche.

LOGIQ™ Fortis Vet si distingue sia per la sua efficacia che per le sue prestazioni. Queste caratteristiche non solo migliorano la tua esperienza clinica ma anche la tua produttività.

Grazie al suo design sottile e compatto, LOGIQ™ Fortis Vet può essere utilizzato nella maggior parte degli ambienti clinici. Le caratteristiche tecniche e la tecnologia all'avanguardia consentono un'ampia gamma di esami e procedure ecografiche.

Il sistema è specificamente progettato per ottimizzare la produttività e soddisfare le tue aspettative in termini di prestazioni.



LOGIQ™ Fortis 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

Architettura cSound™ per un imaging omogeneo e ottimizzato dei tessuti e una migliore penetrazione

LOGIQ® Panoramic View per la rappresentazione topografica estesa di un'area in base allo spostamento laterale del trasduttore

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

Dicom 3.0

Visualizzazione immagini / Modalità audio



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

Realtime Triplex-Mode per l'imaging simultaneo 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

Power-Doppler per una migliore visualizzazione di piccoli vasi sanguigni e aree con scarso afflusso di sangue

PW-Doppler con calcolo automatico

3D avanzato con rendering automatizzato e tecnologia 3D Landscape

M-Mode anatomico per il posizionamento libero della linea M-Mode

Connettività



USB 2.0 e 3.0

HDMI

Ethernet

Unità DVD-R integrata

Supporto di archiviazione SSD integrato (1 TB)

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

Auto-Time-Gain-Compensation per un'impostazione TGC ottimizzata con la semplice pressione di un pulsante

Velocità automatica del suono per una migliore risoluzione dell'immagine

Cine Memory: la memoria cache consente di visualizzare l'esame con la semplice pressione di un pulsante

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

Misurazioni preprogrammate, specifiche per il settore veterinario

Manuale di bordo



Ergonomia / Hardware



Dimensioni max. :
H 180,0 cm / B 56,5 cm / T 88,5 cm

Peso: 85 Kg

23,8" LCD color monitor ad alta risoluzione (può essere ruotato, inclinato e girato)

Touchscreen LCD da 12,1" come monitor operativo

4 Porta sonde + 1 Supporto

Scalda gel

Opzionale

Modulo ECG con cavo ECG e adattatore

CW-Doppler

Coded Contrast Imaging

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

Strain Elastography per la visualizzazione semiquantitativa della rigidità dei tessuti

Shear wave elastography per la visualizzazione quantitativa della rigidità dei tessuti

Armadietto inferiore

Stampante digitale a colori

Alimentatore di supporto

W-LAN