

## 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



SETTORIALE



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



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



ALTRE



**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](mailto:marketing.it@antechdx.com)

# Antech

Smarter Diagnostics. Better Care.™

# Versana Essential™ Vet

Ecografo affidabile, versatile e budget-friendly



RICHIEDI MAGGIORI INFORMAZIONI

[marketing.it@antechdx.com](mailto:marketing.it@antechdx.com)

TEL: +39 0363 36 06 56

# Flessibile nell'utilizzo. Conveniente nel prezzo.

Versana Essential™ Vet è la soluzione completa per le tue esigenze ecografiche: facile ed efficiente da usare. Consente di formulare diagnosi efficaci, per una rapida decisione terapeutica.

Versana Essential™ Vet è pensato per essere economico e conveniente nel prezzo.

Versana Essential™ Vet è versatile e flessibile nell'uso ed è stato progettato per:

- Semplificare il tuo flusso di lavoro
- Migliorare l'efficienza operativa
- Supportare il tuo lavoro quotidiano
- Aiutarti ad affrontare le tue sfide cliniche
- Supportare la tua routine diagnostica in clinica



## Versana Essential™ 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, colore 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

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 retrospettiva

### Ergonomia / Hardware



Dimensione:  
max. H 139,5 cm / W 55,0 cm / D 62,0 cm

Peso: max. 45 kg

Monitor Led a colori in alta risoluzione da 21,5"

3 Porta sonde

### 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

Scalda gel

