



ECHOGRAPHE DIGITAL PORTABLE 3300 POUR USAGE VETERINAIRE

ECHOGRAPHE DIGITAL DIAGNOSTIC IMAGING SYSTEM



Caractéristiques

Mode image	B, B/B, B/M, M
Echelle de gris	256
Moniteur	10" non entrelacé
Sondes Multifréquences	Fréquences : 2.0 ~ 10 .0 MHz
Angle de vision	de 40 à 128 degrés (dépendant de la sonde)
Profondeur (mm)	de 25.9 à 246 (dépendant de la sonde)
Faisceau ultrason	Digital Beam-former (DBF)
	Dynamic Receiving Focusing (DRF)
	Tissue Speciality Imaging (TSI)
	Dynamic Frequency Scan (DFS)
Pre-processing	Dynamic range
	Edge enhancement Frame correlation
	Smooth Line correlation
	AGC + 6-segment TGC adjustment
	Image Process (IP)
Post-processing	Grey map Gamma correction Rejection
	Left/Right & Up/Down reverse
Tension d'alimentation	100~240V 50Hz/60Hz
Dimensions	286mm (W) X 385mm (L) X 306mm (H)
Poids:	11Kg

Fonctions

Cine Loop:	Mémoire de 128-images Cine loop
Archive des images intégré	Mémorisation permanente de 16 images
Zoom:	Zoom Panoramique en temps réel et gel de l'image



ECHOGRAPHE DIGITAL PORTABLE 3300 POUR USAGE VETERINAIRE

Mesures et calculs

B-mode	Distance, circonférence, surface, volume, angle, volume résiduel d'urine, histogramme, profile, S%
M-mode:	Distance, temps, vitesse, fréquence cardiaque (2 cycles)
Logiciels	Chien, Chat, Chevaux, Bovin, Ovin

Autre

Port périphérique	1 sortie Vidéo,
-------------------	-----------------

Type de sondes disponibles

Sonde Electronique Multifréquences Convexe	CA 3.5MHz/R50 (2.0/3.5/6.0 MHz)
Sonde Electronique Multifréquences Endo	EV 6.5MHz/R10 (5.0/6.5/8.0 MHz)
Sonde Electronique Multifréquences Linéaire	LA 7.5MHz/L38 (5.0/7.5/10 MHz)
Sonde Electronique Multifréquences Micro Convexe	CA 3.5MHz/R20 (2.0/3.5/6.0 MHz)
Sonde Endorectale Multifréquences Linéaire *	LA 7.5MHz/L50 (5.0/7.5/10 MHz)
Sonde Electronique Multifréquences Micro Convexe *	CA 6.5MHz/R15 (5.0/6.5/8.0 MHz)



65C15EAV/R15 (5.0/6.5/8.0MHz)



75L50EAV/L50 (5.0/7.5/10MHz)



50L65EAV/L65 (4.0/5.0/6.0MHz)



CA3.5MHz/R50 (2.0/3.5/6.0MHz)



LA7.5MHz/L38 (5.0/7.5/10MHz)



CA3.5MHz/R20 (2.0/3.5/6.0MHz)

Configuration standard

Echographe 3300 avec 1 connecteur pour sondes et moniteur intégré de 10" + 128-frame CINELOOP + mémorisation de 16 images + les logiciels de mesure et calculs + **1 sonde au choix ***

Options:

Imprimante vidéo SONY UP-895MD,
Trolley
Support pour aiguille à ponction