

Sonoscape P50

Modèle Premium

L'échographie dernière génération



► Le top de l'imagerie :

- Dopplers couleur, PW, CW, Tissulaire
- Modes M anatomique / Couleur / TDI
- PDI, PDI Directionnel
- Compound
- THI / PHI
- Optimisation auto 2D / couleur / PW
- μ -Scan
- 3D/ 4D
- Module ECG
- Technologie monocristal

► Le top de l'ergonomie :

- Moniteur haute définition 21,5''
- Clavier tactile 13,3''
- Panneau de commande réglable
- Connecteur 5 sondes
- Connexion réseau WiFi
- DICOM 3.0



► Les sondes :

- Micro-convexe C613 4-13 MHz / R14 mm HD
- Linéaire 12L-A 3-17 MHz / FOV 52 mm HD
- Phased-array 4PA 1-5,5 MHz

Sonoscape P50

Conçu pour toutes les applications vétérinaires



- Tous dopplers : Doppler couleur, doppler puissance, doppler pulsé, doppler tissulaire et doppler continu
- Imagerie harmonique tissulaire permettant non seulement d'augmenter le ratio signal/bruit mais également d'obtenir une meilleure pénétration dans le champ éloigné
- Affichage plein écran (21,5'') sans perte de qualité
- Réduction des artefacts grâce au μ -scan
- Une gamme de sondes haute fréquence permettant d'obtenir une image claire sur toute sa profondeur
- Filtres haute sensibilité : Suppriment le bruit et permettent une meilleure différenciation des structures
- Cardiologie :
Mode M anatomique pour la détection des angles et le calcul des épaisseurs moyennes et maximales

Dimensions : 74 (P) x 57 (l) x 136 (H) cm
Poids : 84 kg

Des fonctionnalités répondant à toutes les exigences vétérinaires

Un système DICOM complet :

Exportation, stockage, archivage, liste de travail, impression, MPPS

Mesure rapide :

Touches de raccourci pour GYN, OB et cardiologie

Calcul automatique :

IMT, Tracé automatique DP, etc.

Solution complète de gestion de base de données et de l'image du patient :

AVI/JPG, 2 ports USB, DVD, rapport PDF, disque dur de 500 GO



Medical equipment for veterinarians

15, rue du Noroit
22100 Taden - France

Tél. +33 (0)2 96 85 86 76

Fax +33 (0)2 96 85 86 77

welcome@manomedical.com

www.manomedical.com