

Sonoscape S9

Echographe compact et polyvalent

Quand le design inspire la technologie

Tous dopplers : Doppler couleur, ▶
doppler puissance, doppler pulsé,
doppler tissulaire et doppler continu

Configuration personnalisée ▶
en fonction de votre propre
style de travail et de vos
habitudes

Kart (option) réglable en hauteur ▶

◀ Moniteur haute définition 15''
avec angle ajustable jusqu'à 50°

◀ Clavier tactile de 13''

◀ Sondes :
Micro-convexe 4-13 MHz / R11 mm HD
Linéaire 4-16 MHz / FOV 38 mm HD
Phased array Basse Fréquence 1-6 MHz
Phased array Haute Fréquence 3-9MHz
Phased array Haute Fréquence 4-12 MHz



Sonoscape S9

Conçu pour un très grand nombre d'applications



Dimensions : 36 x 39 x 14 cm
Poids : 8 kg

- Une technologie d'imagerie de pointe :
Mode B, doppler couleur, doppler continu, doppler pulsé, doppler tissulaire
- Imagerie harmonique tissulaire permettant non seulement d'augmenter le ratio signal/bruit mais également d'obtenir une meilleure pénétration dans le champ éloigné
- Sondes haute densité pour la cardiologie
- Réduction des artefacts grâce au μ -scan
- Triplex: Permet de capturer en temps réel les informations des tissus avec les modes B/couleur et doppler pulsé
- Imagerie panoramique en temps réel permettant d'obtenir une vue élargie des organes examinés
- Et en plus :
Imagerie compound
Speckle reduction
Mode M anatomique permettant le positionnement de l'image du coeur dans l'axe de la sonde

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