

Sonoscape – Propet 60

L'échographe en couleur pour les animaux

Offrant une combinaison exceptionnelle de performances cliniques, de productivité élevée et d'un flux de travail optimisé, le ProPet 60 est un outil précieux pour le diagnostic et le traitement des animaux.

- **Imagerie haute performance :** Le ProPet 60 est doté d'une gamme complète de sondes HD, offrant une qualité d'image exceptionnelle pour une variété d'applications, y compris l'abdomen, la reproduction, les petites parties, l'orthopédie, et même l'imagerie cardiaque et thoracique.
- **Logiciel spécialisé pour les soins vétérinaires :** Le logiciel ProPet est conçu pour les vétérinaires, avec des fonctionnalités intuitives et des outils de mesure et de rapport spécifiques à la médecine vétérinaire.
- **Mode d'examen vétérinaire flexible et intuitif :** Le ProPet 60 facilite la sélection du type d'animal, de la sonde et des préséglages en un seul clic.



Caractéristiques techniques

Hardware:

- Écran tactile haute résolution de 13,3 pouces
- Panneau de commande réglable en hauteur et rotatif
- 4 ports de sondes actives standard avec 1 port de stationnement
- 1 port de sonde Pedoff
- Module ECG intégré
- Adaptateur sans fil intégré
- Disque dur de 1 To, sortie HDMI et ports USB 3.0

Sono-Drop	Transmission rapide d'images
Sono Assistant	Flux de travail rationalisé
Sono-Synch	Consultation médicale à distance

Software:

- Mode B, y compris les modes 2B et 4B / Imagerie Doppler couleur / Imagerie Doppler à ondes pulsées / Imagerie Doppler à ondes continues / Imagerie Doppler puissance / Imagerie Doppler puissance directionnelle
- Mode M couleur
- Fréquence de répétition des impulsions élevée
- Mode simultané (mode triplex)
- Imagerie harmonique tissulaire / Imagerie harmonique par inversion d'impulsions
- Imagerie composée spatiale
- Imagerie tissulaire spécifique
- Technologie de réduction du speckle en 2D
- Technologie de réduction du speckle en 3D
- Technologie d'amélioration du contraste en 2D
- Débit haute résolution
- Compensation du gain latéral
- Trapèze
- Widescan
- Guide de biopsie
- Rotation de l'image
- Zoom
- Optimisation automatique de l'image
- Tracé automatique PW
- Index TEI
- ECG
- TDI
- Manuel de l'utilisateur intégré
- Sono-Drop
- DICOM 3.0
- DVR intégré

