



Better diagnostic, better treatment

SonoScape P20

UNE VALEUR SÛRE, UN ÉCHOGRAPHE POUR AUJOURD'HUI ET POUR DEMAIN !

Intégrant des technologies innovantes de son grand frère P50, le P20 est convivial, performant et rapidement « pris en mains ».
Son panneau de commande tactile, ses presets personnalisables, une interface utilisateur intuitif et une variété de fonctions auxiliaires de qualité en font votre choix préférentiel !

Avec son écran couleurs antireflet de 21.5 pouces orientable, son écran tactile de commande de 13.3 pouces, sa batterie, son disque dur de 500 GB, ses 5 connecteurs de sondes et ses ports USB2, il est pour vous un outil de diagnostic précis, fiable, convivial et ergonomique.

Grace aux dernières technologies implémentées dans le P20 et à sa puissance de calcul « à bord », cet échographe utilise de manière efficace toutes les techniques avancées de la gamme P, à savoir : Spatial Compounding, μ -Scan, Dynamic Color, C-xelasto Imaging, Tissue Doppler Imaging, etc...



Sa puissance, son design, son look et ses fonctions avancées en font votre partenaire de choix !



Le P20 affiche des performances très élevées pour un prix abordable. Il est champion toutes catégories en termes de rapport qualité-prix !

Le P20 est toujours livré en standard avec les Dopplers, les calculs cardiaques, le module ECG et la plateforme DICOM.

ÉCHOGRAPHIE



Sa facilité d'utilisation et ses performances vous facilitent la vie !

PRÉSENTATION

- Ecran large vision de haute résolution et pouvant pivoter
- Ergonomique et convivial d'utilisation
- Grande puissance de calcul et images de très haute qualité
- Presets vétérinaires personnalisables
- Silencieux
- Plateforme DICOM
- Grande capacité de stockage



CARACTÉRISTIQUES

- Ecran haute résolution de 21.5 pouces orientable 2 Megapixels
- Ecran tactile de commande de 13,3 pouces
- Console réglable en hauteur et clavier orientable pour faciliter le travail du vétérinaire
- 5 connecteurs de sonde
- Batterie d'appoint autonomie 90 minutes. Temps de recharge 9H
- Imaging modes : B-Mode, Tissue Harmonic Imaging (THI), Pure Inversion Harmonic Imaging (PHI), Lateral Gain Compensating (LGC, 2 Scales), Trapezoid Imaging (2 Scales), Tissue Acoustic Index, Color Doppler Mode, Power Doppler Imaging (PDI), Directional Power Doppler Imaging (DPDI), High Pulse Repetition Frequency (HPRF), Tissue Doppler Imaging (TDI & TVI), Pulsed Wave Doppler (PW), Continuous Wave Doppler (CW), Simult (Triplex Mode), Panoramic Imaging (Real-time 2D/Color Mode), M-Mode, Color M mode, Anatomic M-Mode (AMM), Contrast Imaging
- Ports USB, une sortie HDMI, S-Vidéo et une connexion réseau
- Disque dur 500 GB
- Poids : 86 Kgs
- Dimensions : HxLxP 1350mmx518mmx751mm



SONDES

- L741: sonde linéaire 16 – 4 MHz/46mm, idéal pour examen abdominaux précis en canine, pour examen MSK en canine et en équine (128 éléments).
- L742 : sonde linéaire 16 – 4 MHz/38mm, idéal pour examen abdominaux précis en canine, pour examen MSK en canine et en équine (192 éléments).
- C613 : sonde micro- convexe 13 – 4 MHz/R14mm pour examen abdominaux et cardiaques de base en canine et pour l'examen du paturon et du pied du cheval (128 éléments).
- 3P-A Sonde cardiaque (Phase Array) basse fréquence 6 – 1 MHz pour examen sur grandes espèces (64 éléments).
- 7P-B Sonde cardiaque (Phase Array) haute fréquence 9 – 2 MHz pour examen sur espèces petites et moyennes (96 éléments).

