



Better diagnostic, better treatment

SonoScape X3 / X5

UN ÉCHOGRAPHE PORTABLE COULEURS EFFICACE!

Un échographe multifonction aussi bien pour la canine qu'en équine. Il est léger et ne prend pas de place ! Il fait appel aux technologies avancées de SonoScape et est livré en standard avec de nombreuses options intéressantes dont les Dopplers.

Avec son écran couleurs antireflet de 15.6 pouces et sa batterie, son disque dur de 500 GB et ses ports USB2, il vous apportera une grande satisfaction.



Son look svelte et sa portabilité en font votre partenaire au quotidien !

Le X3 fournit une qualité d'image généralement supérieure à ses principaux concurrents dans sa gamme. Avec ses fonctions « Multi-beam processing » et « Spatial compound imaging », il permet d'obtenir rapidement des images de qualité. Il est livré en standard avec le Doppler et la plateforme DICOM.

Son grand frère, le X5 possède encore plus de puissance de calcul pour vous assurer des images encore supérieures surtout en cardio !



Le X3 est le modèle de base pour vos examens abdominaux en canine et pour la gynéco en équine.

Le X5 pour des images encore supérieures surtout en cardio !

PRÉSENTATION

- Ecran large vision de haute résolution
- Ergonomique et convivial d'utilisation
- Presets vétérinaires personnalisables
- Silencieux
- Plateforme DICOM
- Grande capacité de stockage
- En option trolley ergonomique



CARACTÉRISTIQUES

- Ecran haute résolution de 15.6 pouces avec rétro-éclairage adaptatif
- 1 connecteur de sonde, en option adaptateur pour 3 sondes
- Batterie rechargeable
- 2 ports USB, une sortie HDMI, S-Vidéo et une connexion réseau
- Mode d'images: B/ 2B/ 4B/ M/ THI/ PHI/ CFM/ PDI/ DirPDI
- Disque dur 500 GB
- Poids : 4,5 Kgs avec la batterie
- Dimensions : 378mm×61mm×340mm

SONDES

- C613: 13-4 MHz / R14mm micro-convexe pour examens abdominaux et de base en cardio (128 éléments)
- L741: sonde linéaire 16 - 4 MHz / 46 mm, pour examen abdominaux en canine et MSK en canine et équine (128 éléments)
- 3PA Phase Array sonde basse fréquence 6 - 1 MHz pour la cardio de grandes races (64 éléments)
- 7PB Phase Array sonde basse fréquence 9 - 2 MHz pour la cardio de petites espèces (96 éléments)

