

Sonoscape P15

Une imagerie performante
au service des vétérinaires



Medical equipment for veterinarians

Sonoscape P15

Modes d'imagerie optimisés

Tous Dopplers

Doppler couleur

Doppler puissance

Doppler pulsé

Doppler continu

Doppler tissulaire

Spatial Compound imaging

Cette technologie de reconstitution spatiale de l'image utilise les informations provenant de plusieurs faisceaux pour optimiser la résolution du contraste, la réduction du bruit et la détection des contours. Elle rend le P20 idéal pour l'imagerie abdominale et superficielle avec une clarté d'image améliorée et une meilleure visibilité des structures.

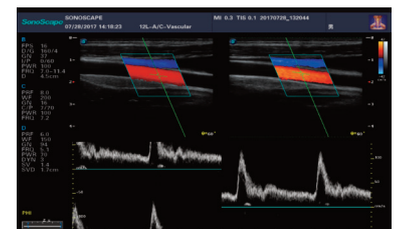
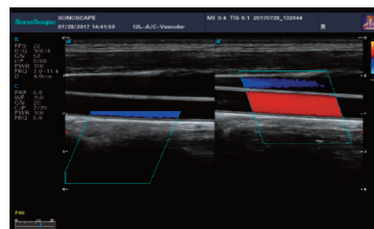
μ -Scan+

La technologie μ Scan dernière génération améliore la qualité de l'image en réduisant le bruit et amplifiant le signal pour un meilleur rendu visuel.

Dynamic Color

La coloration dynamique pousse encore plus loin l'amélioration de la technologie Doppler existante pour une visualisation propre des flux et permet de visualiser en détail même les vaisseaux les plus fins avec une vitesse de flux réduite.

Auto optimisation

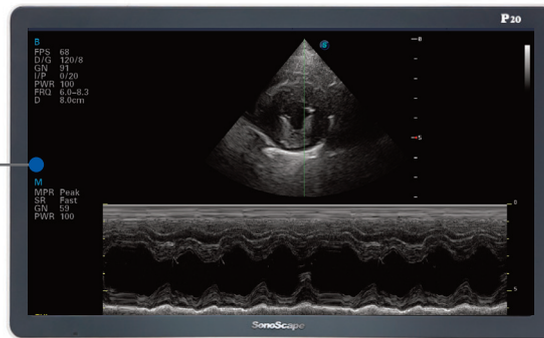


Sonoscape P15

Conception ergonomique

21,5"

Écran HD LED pivotant et ajustable en hauteur



13,3"

Clavier tactile HD anti-reflet



Faible encombrement



Disque dur 500 Go



Batterie grande capacité



Connecteur 4 sondes



Sonoscape P15

Interface :

Moniteur haute définition 21,5''
Clavier tactile anti-reflet 13,3''
Clavier rétro-éclairé
4 connecteurs sondes
Pédale de gel d'image

Modes :

Mode B
Mode M
Mode THI/PHI
Doppler couleur
Doppler continu
Doppler puissance
Doppler pulsé
Doppler tissulaire

Fonctionnalités avancées :

Rotation image
Mesures automatisées (IMT, EF, tracé)
ECG
Compound
μ-Scan

Gestion de données des patients :

Rapport et archivage des images par examen
Prévisualisation des images
Sélection, suppression et envoi des images au format DICOM
Format d'exportation : BMP, JPG, TIF, AVI et PDF

Sondes disponibles :

Micro-convexe 4-13 MHz / R14 mm
Linéaire 4-16 MHz / FOV46 mm
Phased array 12-9 MHz
Convexe 1-7 MHz

Connectique :

6 ports USB
7 sorties vidéo, dont S-Vidéo et
HDMI
Ethernet

Alimentation :

100-240 V / 50-60 Hz
Batterie : jusqu'à 1,5 heures d'autonomie

Dimensions et Poids:

53 x 75 x 140 cm - 77 kg

Options :

Mode M couleur
Vis needle : Détection automatique d'aiguille de biopsie
Élastographie C-Xlasto
Imagerie de contraste avec courbe de réhaussement
Echo de stress cardiaque

Nos échographes sont éligibles
au programme

MAD / by
Mano Médical

Une solution
simple et claire
pour vous
équiper !

- Garantie **totale** sans franchise ni vétusté
- **Pas** d'investissement
- **Zéro** immobilisation
- Une gestion **optimale** de vos coûts par acte

Contactez-nous
pour une étude personnalisée au **02 96 85 86 76**.

 **Mano
Médical**
Medical equipment for veterinarians

15, rue du Noroit
22100 Taden - France
Tél. +33 (0)2 96 85 86 76

welcome@manomedical.com

www.manomedical.com