

Sonoscape P10

L'innovation au service
de la performance



 **Mano
Médical**

Medical equipment for veterinarians

Sonoscape P10

Modes d'imagerie optimisés

• Tous Dopplers

- ▶ Doppler couleur
- ▶ Doppler puissance
- ▶ Doppler pulsé
- ▶ Doppler continu
- ▶ Doppler tissulaire

• Spatial Compound imaging

Technologie de reconstitution spatiale de l'image qui utilise les informations provenant de plusieurs faisceaux pour optimiser la résolution de contraste, la réduction du bruit et la détection des contours. Elle rend le P10 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.

• SR Flow

- Doppler haute sensibilité
- Détection de la micro-vascularisation
- Visualisation hémodynamique nette et contrastée



Sonoscape P10

Conception ergonomique



Hauteur réglable



Bras pivotant



Connecteur 4 sondes



Batterie grande capacité



Écran HD LED 21,5"



Clavier tactile HD anti-reflet 13,3"



Sonoscape P10

Interface :

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

Modes :

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

Fonctionnalités avancées :

Image trapézoïde
Mesures automatisées (IMT, EF, tracé)
ECG

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 1-6 MHz
Phased array 2-9 MHz
Convexe 1-7 MHz

Connectique :

Port USB
Sortie vidéo
HDMI
S-Vidéo
Ethernet

Alimentation :

100-240 V / 50-60 Hz
Batterie : jusqu'à 2 heures d'autonomie

Dimensions et Poids:

52 x 75 x 135 cm - 64 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
Pédale



Nos échographes sont éligibles au programme

MAD/ by Mano Médical

Une solution simple et claire pour vous équiper !

- Garantie **totale** sans franchise ni vetusté
- **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