

SonoScape P60



SonoScape P60 - un système fiable et performant qui se concentre sur la facilité d'utilisation, mais ne fait aucun compromis sur les performances.

Le moniteur LED 21 "sur le bras articulé et le panneau de commande réglable en hauteur et orientable latéralement permettent un travail confortable dans une grande variété de conditions d'examen.

La conception unique du panneau de commande offre un accès facile à tous les types de processus fréquemment utilisés via l'écran tactile de 13,3 pouces. Les éléments de commande configurables individuellement permettent à l'utilisateur un flux de travail efficace.

L'introduction de l'Intelligence Artificielle WIS sur le P60 apporte des améliorations sans précédent en termes d'efficacité et de précision. Avec des algorithmes d'images bien entraînés de l'intelligence artificielle, la reconnaissance de structure ennuyeuse et les procédures de mesure manuelles sont remplacées par une opération à un bouton.

WIS a un large éventail de fonctions avec lesquelles les structures tissulaires et les propriétés des lésions peuvent être automatiquement reconnues et analysées. WIS rend l'acquisition et l'interprétation des images échographiques efficaces, pratiques et, surtout, précises.

Un grand nombre de types de sondes différents offrent un résultat d'imagerie optimal dans des domaines d'application tels que la médecine interne, la gynécologie, la cardiologie, l'urologie, la pédiatrie et bien d'autres.

Prenez rendez-vous maintenant

Brochure de produit

Matériel de l'appareil:

- Moniteur couleur LED haute résolution 21,5 pouces
- Écran tactile haute résolution de 13,3 pouces
- Panneau de commande réglable en hauteur et rotatif
- Cinq ports de sonde actifs
- Connecteur de sonde à broches
- Module ECG intégré (y compris matériel et logiciel)
- Module WiFi
- Disque dur de 1 To
- Batterie rechargeable intégrée (autonomie jusqu'à 2 heures sans alimentation)

Logiciel:

- Mode B
- Mode M
- Doppler couleur
- Imagerie panoramique couleur
- Doppler de puissance
- Imagerie harmonique tissulaire (THI)
- Mesure automatique des médias intima
- Triplex
- Imagerie trapézoïdale
- Amélioration de la visualisation de l'aiguille (VIS-Needle)
- Mesure du volume de la vessie
- Suivi automatique PW
- EF automatique
- Aide Sono (didacticiel de numérisation)
- DICOM 3.0: Store / C-Store / Arbeitsliste / MPPS / Print / SR / Q & R