

Échographe Doppler couleur sur chariot modèle S22

Réf. SOC-00021353



Échographe Doppler couleur sur chariot modèle S22

L'Echographe Doppler S22 a été conçu sur une plate-forme conviviale pour répondre aux besoins actuels et futurs. Il représente un excellent mélange de performances et de prix.

C'est un système à ultrasons à services partagés avec un boîtier fin et élégant combinant mobilité et utilité pour s'adapter à des situations cliniques spécifiques telles que les services d'urgence, les unités de soins intensifs, les salles d'opération, etc.

De plus, sa conception ergonomique, son utilisation facile et sa gestion de données flexible vous donneront une expérience mémorable.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Spécifications

- Large écran large haute résolution.
- Écran tactile sensible.
- Quatre prises de transducteur plus une prise pour sonde à crayon.
- Une sélection complète de sondes: linéaire, convexe, micro-convexe, volumétrique, endocavitaire, bi-plan, réseau phasé, TEE, peropératoire, au crayon.
- Technologie d'application haut de gamme: réduction du nombre de mouchetures 4D, μ -scan, imagerie composée, imagerie harmonique à inversion par impulsions, mode couleur M, mode direction dynamique, PDI, TDI, imagerie panoramique en temps réel, imagerie trapézoïdale, auto-IMT...
- Base de données complète des patients et solutions de gestion des images: DICOM 3.0, AVI / JPG, USB 2.0, disque dur, DVD, rapport PDF.
- Clavier de saisie multilingue.
- Batterie intégrée.

Configurations standard S22

Le matériel standard comprend:

- S22 unité principale
- Moniteur couleur à DEL haute résolution de 18,5 po
- Écran tactile 8
- Quatre connecteurs de transducteur
- Un connecteur de transducteur CW
- USB 2.0 / Disque dur 500 G

Les logiciels standards incluent:

- Modes d'imagerie: B / 2B / 4B / M / THI / CFM / PDI / DirPDI / PW / HPRF
- Harmonique d'inversion de pouls
- LGC: compensation de gain latéral
- Imagerie composée
- Imagerie trapézoïdale
- μ -Scan: technologie de réduction des taches en 2D
- Technologie multi-faisceaux
- Auto NT



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

- Imagerie 3D à main levée
- Mode M anatomique
- EF automatique
- Aiguille VIS
- M-Tuning: optimisation d'une image à l'aide d'un seul bouton
- DICOM 3.0: Magasin / C-Store / Liste de travail / MPPS / Impression / Q / R
- Mode Onde Continue
- IMT automatique
- Profondeur S
- S-Live
- Imagerie panoramique 2D
- Imagerie panoramique couleur
- C-xlasto: Imagerie par élastographie
- 3D statique
- 4D

Transducteurs standards configurés:

- Réseau convexe 3C-A (abdominale, obstétrique, gynécologique), 1,0-7,0 MHz / R50mm
- Endocavité 6V3 (Gynécologie, Obstétrique, Urologie), 3-15MHz / R10mm

Dimension Dimension: 685mm × 520mm × 1311mm



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration