

Échographe numérique Doppler couleur sur chariot modèle Q3

Réf SOC-Q39406C



Caractéristiques techniques de l'Échographe numérique Doppler couleur sur chariot modèle Q3

Applications systématiques exceptionnelles:

L'Échographe numérique Doppler couleur Q3 a d'excellentes performances et des applications globales pour répondre aux différentes demandes des utilisateurs: abdomen, gynécologie, obstétrique, cardiaque, urologie, vasculaire, petites pièces, orthopédie, interventionnelle, urgence, musculo-squelettique, blocs nerveux, cavité thoracique, etc.

Technologies d'imagerie avancées:

- Technologie d'imagerie à composition spatiale
- Technologie de réduction du bruit des taches
- Technologie d'optimisation One Touch
- Technologie d'imagerie des harmoniques tissulaires

Caractéristiques techniques:

- Design épuré et progressif
- Moniteur haute résolution LCD 15 pouces (19 pouces en option) avec une visualisation optimale
- Écran tactile à excellente sensibilité de 10,4 pouces

- Quatre connecteurs de transducteur activés
- Coupe chauffante de gel configurée standard
- Spectre PW avec mesure et analyse automatiques
- Mesure automatique de la carotide IMT
- Technologie de guide de crevaison unique
- Technologie de navigation intelligente
- Prise en charge de l'imagerie 3D / 4D
- Technologie synchrone Dual / Triplex
- Port USB préposé et clavier coulissant caché
- DICOM 3.0 pris en charge
- Prise en charge de plusieurs interfaces de transmission de données
- Console de rotation
- Stockage des données brutes pour rapport hors ligne et ajustement des paramètres.
- Mode d'image: B, B Steer, 2B / 4B, M, B / M, CDFI, PDI, CM, PW, AMM, CW, TDI (TVI, TVD, TVM, TEI), panoramique, panoramique couleur, trapézoïdale, 3D / 4D.
- Imagerie étendue (EFov), imagerie tissulaire spécifique (TSI), imagerie harmonique tissulaire (THI), imagerie par réduction de moucheture (SRI), imagerie composite spatiale (SCI), imagerie composite en fréquence (FCI), imagerie chromatique B / C / D.
- Optimisation automatique One Key Imaging
- Soutenir l'amplification locale et mondiale.

Accepte les sondes : Convexe, linéaire, transvaginal, réseau phasé, micro-convexe, volume 4D

Sondes et accessoires en option:

- Transducteur convexe;
- Transducteur linéaire;
- Transducteur transvaginal;

- Transducteur à réseau de phase;
- Transducteur de volume 4D;
- Crevaision;
- Interrupteur au pied.