

Échographe portable doppler couleur EDAN modèle U60

Réf. SOC-EDU60



L'Échographe portable doppler EDAN U60 avec doppler couleur commercialisé par SOCIMED est à la pointe de la technologie.

L'Échographe portable U60 peut être utilisé dans des domaines d'applications multiples : **musculo-squelettique, obstétrique, gynécologie, urologie, cardiaque, pédiatrie, vasculaire, abdominal, etc.**

Idéale en musculo-squelettique, la sonde linéaire L15-7b haute définition à 14.8 MHz permet d'obtenir de superbes images.

Chaque sonde possède une gamme de fréquences fondamentales et harmoniques.



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

Spécifications techniques l'Échographe portable doppler EDAN U60 :

Les optimisations d'imagerie sont automatiques dès lors que le type d'examen est sélectionné :

- Corrélation spatiale (amélioration de la pénétration)
- Réduction du Speckle (amélioration de la résolution des contrastes)
- Technologie multi faisceaux (amélioration de la lecture de l'image)
- Imagerie avec inversion de phase harmonique (amélioration des contrastes et des contours)
- Technologies ITH (imagerie tissulaire harmonique) et ITS (imagerie tissulaire spécifique)
- Ecran plat 15.6 pouces haute résolution
- Clavier rétroéclairé
- 2 connecteurs pour sondes
- Mode d'imagerie : B, 2B, 4B, B+M, M, PW, CW, CFM, PDI
- Mémoire ciné loop 1227 images en mode B
- Mémoire de stockage interne sur disque dur haute capacité
- 32 canaux de réception
- 2 sorties USB permettant la sauvegarde, le transfert et l'impression des données, connexion d'une souris, Sorties S-Vidéo, VGA, etc...
- Logiciels de mesures et de calculs intégrés
- Fonctions doppler couleur pulsé, continu et énergie (ou puissance)
- Fonction multi-pseudo-couleur
- Logiciel et manuel d'utilisation en Français
- Batterie lithium intégrée

Accessoires en options :

- Sondes supplémentaires
- Chariot roulant luxe
- Pédale de gel d'image
- Imprimantes
- Interface DICOM



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

Configuration standard :

- Une batterie lithium,
- Gel ultrason,
- Sacoche de transport luxe
- 02 sondes au choix (Parmi les suivantes)
 1. Sonde Convexe: C352UB (2.5/3.5/4.5/H5.0/H5.4MHz, 128 éléments) [*CE+FDA+CA*] ;
 2. Sonde Linéaire: L742UB (6.5/7.5/8.5/H9.0/H 9.4MHz, 128 éléments) ;
 3. Sonde Linéaire: L1042UB (8/9.5/11/H13.0/ H 13.4MHz, 128 éléments) ;
 4. Sonde Endovaginale: E612UB (5.5/6.5/7.5/H9.0 / H9.4MHz, 128 éléments) ;
 5. Sonde Linéaire: L15-7b (10.0/12.0/14.0/H14.4/H14.8MHz, 128 éléments) ;
 6. Sonde Micro Convexe : C6152UB (5.5/6.5/7.5/H9.0/H9.4MHz, 128 éléments) ;
 7. Sonde micro convexe: C612UB (5.5/6.5/7.5/H9.0/ H9.4MHz, 128 éléments) ;
 8. Sonde Linéaire: L552UB (4.5/5.5/6.5/H5.6/H6.0MHz, 128 éléments) ;
 9. Sonde micro convexe: C422UB(3.0/4.0/5.0/H5.0/ H5.4MHz, 128 éléments) ;
 10. Sonde Convexe: C5-2b (2.5/3.5/4.0/H5.0/H6.0MHz, 128 éléments) ;
 11. Sonde Phase Cardiaque: P5-1b (2.0/2.5/3.0/H4.0/H5.0MHz, 64 éléments) ;



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