



L'échographe numérique portable

L'échographe numérique portable CU30, petit et facile à utiliser, est destiné à diverses applications cliniques. Grâce à ses puissants logiciels de mesure et de calcul, il est possible d'obtenir d'excellentes images.

Une technologie numérique avancée

- Formation de faisceaux numérique
- Imagerie adapté aux tissus pour une meilleure résolution
- Focalisation de réception dynamique
- Balayage dynamique des fréquences
- Aperçu dynamique en temps réel
- Réduction intelligente du chatoiement (SSR)

Un outil professionnel de diagnostic par ultrasons

- Examen de foetus jumeaux
- Courbe de croissance foetale
- Système de rapports des profils biophysiques
- Modèles de rapport professionnels intégrés
- Guide pour la biopsie et pour la lithotripsie
- Imagerie 3D

L'échographe numérique portable

Fonction d'échographie complète

- Grande capacité de stockage pour les images, les boucles cinématographiques et les informations des patients
- Plusieurs formats de sauvegarde des images et vidéos
- Processus d'opération simple, avec un seul bouton
- Large éventail de modes d'examen et de paramètres prédéfinis pour une image clinique optimisée

Caractéristiques techniques

- Images en noir et blanc (système B-Mode)
- Un moniteur LED haute résolution de 12 pouces
- Batterie rechargeable
- Deux connexions de transducteur
- 16 canaux
- Plus de 10 Go de mémoire
- Ports : USB, vidéo, VGA, HDMI, port standard DICOM 3.0 (en option)
- Puissance : AC 200 V ~ 240 V 50 HZ \pm 5
- Taille : 450 x 440 x 36 mm
- Poids brut : 10 Kg
- Poids net : 5,5 Kg

Accessoires supplémentaires

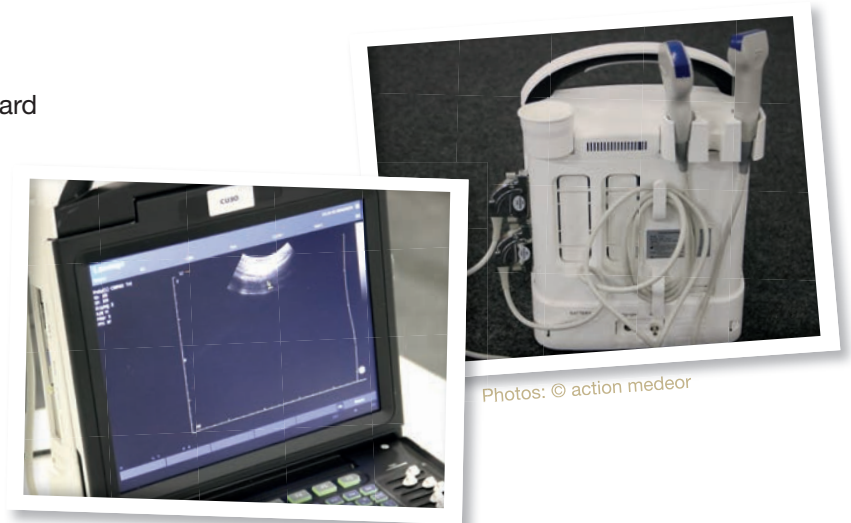
- Transducteur à réseau convexe
- Transducteur à réseau linéaire
- Transducteur trans-vaginal
- Transducteur à réseau microconvexe
- Imprimante Sony

Applications cliniques

- Gynécologie
- Obstétrique
- Urologie
- Abdomen
- Cardiologie
- Chirurgie orthopédique
- Petites pièces

Conditions de fonctionnement environnementales

- Température ambiante : 5 °C ~ 40 °C
- Humidité : de 35 % à 85 % (sans condensation)
- Pression atmosphérique : 700 hPa à 1060 hPa



Photos: © action medeor

Pour plus d'informations, veuillez nous contacter. Nous restons à votre service !

action medeor e.V.
Œuvre Sociale Allemande de Médicaments

St. Töniser Str. 21
47918 Tönisvorst | Allemagne
Téléphone: +49 2156 9788 100
info@medeor.de | www.medeor.de/fr



**action
medeor**
Œuvre Sociale Allemande de Médicaments