

Echographe portable DUS 60 EDAN + 2 SONDES + 1 BATTERIE

Ref. SOC-8363560002



L'échographe portable à ultrasons Edan Modèle DUS60 est la gamme la plus compacte. L'Edan DUS60 propose des solutions médicales complètes aux praticiens médicaux à travers le monde. Le fabricant a conçu ce modèle pour être polyvalent, intuitif et puissant.

Applications : Abdomen, obstétrique, petites pièces, gynécologie, urologie, cardiologie, MSK, orthopédie, périphérique vasculaire, pédiatrie.

Doté de technologies de pointes :

- Fournit une qualité d'image sans égal grâce à la technologie d'imagerie harmonique de tissu (THI).
- L'échographe portable à ultrasons Edan Modèle DUS60 est également doté de la technologie Doppler Pulsé (PW) et de 5 bandes de fréquence.
- Cinq bandes de fréquence augmentent la polyvalence.

Sa conception compacte et légère facilite la mobilité. L'appareil suivra facilement les professionnels de santé dans tous leurs déplacements, d'une part par sa maniabilité, mais aussi grâce à sa batterie possédant une autonomie de 2 heures en numérisation en continu (*batterie livrée de manière standard avec l'appareil*).



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

Conception intuitive facile à utiliser :

- Optimisation d'image en une seule touche par le bouton intelligent de traitement d'image.
- Panneau de commande éclairé derrière, facile à utiliser.
- Boutons définis par l'utilisateur pour adapter votre flux de travail.

Les outils pratiques augmentent l'efficacité :

- 8 segments intelligents TGC pour l'ajustement précis.
- Transfert de données de multi-format par USB et DICOM.
- Les options de multiple-pseudo-couleurs facilitent la présentation d'image.

Données techniques :

- **Dimensions :** 33 x 22 x 32 cm
- **Poids :** 7.1 Kg

Livré avec 2 sondes au choix :

| Type de sonde | Applications | Fréquences |
|----------------------------|---|----------------------------------|
| Sonde convexe C361-2 | Abdomen, OB/GYN, Urologie | 2.5, 3.5, 4.5, H2.5, H2.7 MHz |
| Sonde linéaire L743-2 | Petites parties, vasculaires, musculo-squelettiques, superficielles | 6.5, 7.5, 8.5, H4.5, H4.7 MHz |
| Sonde micro convexe C611-2 | Pédiatrie, Cardiologie | 5.5, 6.5, 7.5, H4.5, H4.7 MHz |
| Sonde linéaire L761-2 | Petites parties, vasculaires, musculo-squelettiques, superficielles | 6.5, 7.5, 8.5, H4.5, H4.7 MHz |
| Sonde transvaginale E611-2 | Obstétrique/Gynécologie, Endovaginal | 5.5, 6.5, 7.5, H4.5, H4.7 MHz |
| Sonde endorectale E741-2 | Urologie | 6.5, 7.5, 8.5, H4.5, H4.7 MHz |



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