

DOPPLER VASCULAIRE COMPACT MONOBLOC AVEC ECRAN



Modèle ES 101 EX8

Détecteur vasculaire en 8 MHz , appareil compact, fonctionnant sur piles.

- Petit appareil très compact (sonde vasculaire intégrée) léger et très maniable.
- Ecran LCD indiquant les pulsations cardiaques, la vitesse maximale et moyenne du flux sanguin, le niveau du volume sonore et de charge des batteries.
- Haut-parleur d'excellente qualité (anti-parasites) et volume sonore réglable.
- Autonomie de fonctionnement : 5 heures minimum, 2 x piles 1,5 V alcalines.
- Arrêt automatique.
- Poids : 150 grammes.
- Dimensions : 4,5 x 14 x 3 cm.
- Livré en trousse avec piles et un tube de gel.
- *Option : Lyre d'écoute (déconnexion du haut-parleur).*

Applications cliniques :

- Affichage des pulsations cardiaques
- Détermination des vitesses sanguines maximale et moyenne.
- Procédures vasculaires périphériques.
- Etudes segmentaires de la pression sanguine.
- Compressions veineuses.