

Edan SD3 doppler vasculaire avec sonde de 8 MHz

Art: 9200334 | Marque: EDAN

Cover image
Image not found or type unknown

Informations sur le produit

Le doppler vasculaire Edan SD3 fournit des informations audio-sonores claires pour l'évaluation des **maladies vasculaires périphériques**, mais il est également utilisé pour la détermination de la **pression d'occlusion dans le cadre de la formation à la restriction du flux sanguin**.

Ce doppler polyvalent, compact et portable est idéal pour les cliniciens qui souhaitent effectuer une détection vasculaire rapide.

Tous les dopplers Edan SD 3 sont étanches, les sondes sont interchangeables.

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- conception compacte avec possibilité d'utilisation à une main
- détection précise du flux sanguin avec un son de haute qualité
- écran OLED rétroéclairé
- haut-parleur hi-fi et écouteurs enfichables
- volume réglable
- fonctionne avec des piles AA de 1,5 V ou des piles Ni-MH rechargeables (non incluses)

OPTIONS

- sonde 5 MHz : pour détecter le flux sanguin dans les vaisseaux sanguins plus profonds et les membres oedémateux.
- sonde 4 MHz : pour détecter le flux sanguin dans les vaisseaux sanguins plus profonds.

CONTENU

- doppler vasculaire SD3.
- sonde 8 MHz : pour détecter le flux sanguin dans les vaisseaux sanguins périphériques.