

### Electrocardiographe de poche 3 tracés, D1, D2, D3

ECG 3 tracés de poche, facile à utiliser et à transporter - écran 3,5

Conçu pour les professionnels ou pour les patients souffrant de problèmes cardio-vasculaires tels que l'hypertension ou les maladies coronariennes afin d'effectuer des ECG facilement et régulièrement.



Petit, léger et facile à transporter. Visualisation simple des 3 tracés D1, D2, D3.

Une seule touche de prise de mesure

Forme d'onde ECG claire et interprétation des résultats sur écran couleur TFT 3,5", à matrice à points

Jusqu'à 19 types de résultats de mesures

Mémoire intégrée très élevée: stockage de 24 h d'enregistrements, revisualisation pour forme d'onde à 1 piste et 8 heures de stockage d'enregistrements et revisualisation pour forme d'onde à 3 pistes

Prises de mesure rapides: par électrodes en métal intégrées, sur la paume de la main, le torse ou la jambe

Gestion des données pour revoir ou effacer les enregistrements localement ou pour les télécharger sur pc

Livré complet fourni avec un logiciel de lecture ECG (système en Anglais et en Chinois), câble USB, transformateur, dérivation ECG à 4 brins, 25 électrodes jetables. Mode d'emploi en Français.

- Plage de mesure du rythme cardiaque: 30 - 240 bpm
- Précision mesure du rythme cardiaque:  $\pm 2$  bpm ou  $\pm 2\%$  selon la valeur la plus élevée
- Largeur de bande ECG: 0.5Hz - 40Hz
- Niveau de bruit interne: = 30  $\mu$ Vp-p
- Echelle affichage: 5.0 mm/mV  $\pm 10\%$
- Taux de réjection du mode commun (CMRR): = dB
- Vitesse de balayage de la forme d'onde: 20 mm/s  $\pm 10\%$
- Boucle de courant en entrée: = 0.1  $\mu$ A
- Impédance d'entrée: = 5 m $\Omega$
- Alimentation: 4 piles alcalines AA
- Plage de tension d'alimentation: 4.4 6 ~ VDC
- Courant de fonctionnement moyen max: = 160 mA
- Extinction auto: réglable de 1 à 5 min
- Indication batterie faible: VDC  $\pm 0.2$  VDC
- Écran couleurs réelles TFT 3,5"
- Format de poche: 13 x 9.5 x 3.2 cm
- Mémoire interne 32 MB

Matériel médical CE.

Garanti 2 ans.