

Mini ECG avec électrode main - 1 piste - PC80B - Lepu

Enregistre et surveille l'activité cardiaque pour détecter les anomalies cardiaques et les irrégularités du rythme cardiaque. Possibilité de stockage de 72h !

ECG 1 canal destiné à enregistrer et surveiller l'activité cardiaque au quotidien, notamment pour détecter les anomalies cardiaques et les irrégularités du rythme cardiaque (arythmies, palpitations...)

Il possède 3 modes d'enregistrement : la paume, la jambe et le torse et offre des résultats précis et fiables en 30 sec.

Grâce à sa connectivité USB et Bluetooth via l'application Vi Health, les données ECG peuvent être transférées vers un ordinateur pour une analyse plus approfondie.

Cet appareil dispose d'un écran couleur LCD de 2,8" permettant de visualiser les tracés ECG en temps réel, ce qui le rend idéal pour les personnes souffrant de problèmes cardiaques ou soucieuses de surveiller leur santé.

Matériel Médical CE - 93/42/CEE.

- **2700 unités de stockage ou 22h d'enregistrement en continu**
- Connexion au smartphone via l'application "Vi Health" compatible Android/iOS
- Appareil petit, léger, compact et portable pour un ECG en tout lieu
- 17 types d'analyse de formes d'onde prédéfinies
- Des mesures précises et fiables en 30 secondes
- Logiciel de gestion pour l'examen et l'analyse des données

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 125 mm x 70 mm x 21,5 mm
- Poids : 106 g
- Écran : LCD couleur de 2,8"
- Plage de mesure de la fréquence cardiaque : 30 bpm à 240 bpm
- Précision de mesure de la fréquence cardiaque : ± 2 bpm ou ± 2 %
- Échelle d'affichage : 5,0 mm/mV ± 10 %
- Vitesse de balayage : 20 mm/s ± 10 %
- Temps de mesure : mesure rapide de 30 s ou mesure continue
- Résultats de mesures : 17 types
- Stockage des données : Jusqu'à 2700 enregistrements ou 22 h
- Téléchargement des données : Par USB avec logiciel d'analyse PC
- Transmission de données : Sans fil en temps réel via USB
- Alimentation : DC 3V (2 piles AAA)

Livré avec :

- 2 piles AAA
- 1 câble USB
- 1 manuel d'utilisation
- 1 étui de protection