

## Électrocardiographe de poche 12 dérivations Cardio One Mini



Grâce à cet ECG compact, réalisez des ECG à 12 dérivations en toute simplicité. L'électrocardiogramme de poche Cardio One Mini est votre **compagnon idéal pour une gestion efficace de la santé cardiaque de vos patients, où que vous soyez.**

- Écran LCD tactile couleur de 4,46 pouces, offrant un accès facile et une visualisation claire des informations.
- **Conception portable, avec une petite taille et un poids léger pour une portabilité optimale.**
- Alimenté par un courant continu (CC) externe ou une batterie lithium rechargeable intégrée, pour une flexibilité d'utilisation.
- Autonomie exceptionnelle de plus de 24 heures en mode continu, permettant une utilisation prolongée sans souci de recharge.
- Acquisition et affichage synchrones des formes d'onde en 6/12 dérivations, avec **détection précise de la fréquence cardiaque pour un diagnostic fiable.**

Référence 488014

### Attributs du produit :

### Description du produit :

#### Les atouts de l'électrocardiographe de poche 12 dérivations Cardio One Mini

- Écran LCD tactile couleur de 4,46 pouces pour un accès facile et une visualisation claire des informations.
- Conception portable, petite taille et poids léger pour une portabilité optimale. Alimenté par un courant continu (CC) externe ou une batterie au lithium rechargeable intégrée.
- Temps de travail continu de plus de 24 heures, offrant une utilisation prolongée sans souci de recharge.
- Acquisition et affichage synchrones des formes d'onde 6/12 dérivations, avec détection précise de la fréquence cardiaque.
- Algorithmes d'analyse conventionnels de Glasgow pour une analyse automatique des formes d'onde ECG et des résultats de diagnostic.
- Modes d'échantillonnage disponibles : pré-échantillonnage, échantillonnage en temps réel, échantillonnage périodique et échantillonnage déclenché.
- Prise en charge des interférences ADS (système antidérive) et EMG (électromyographie).
- Transfert de données par e-mail pour une transmission rapide et pratique.
- Léger et portatif, idéal pour une surveillance au chevet du patient.
- Prise en charge de l'acquisition et de l'affichage synchrones des formes d'onde 6/12 dérivations, avec indication d'un mauvais contact des électrodes.
- Envoi de rapports ECG à distance par e-mail pour une communication rapide et pratique.
- Prise en charge de différentes méthodes de transmission de données sur un réseau Wi-Fi.

- Possibilité d'imprimer les rapports ECG via une imprimante externe.  
Livré avec : Câble patient 12 dérivations à pression, 2 sachets de 10 électrodes à usage unique adultes, câble chargeur USB (adaptateur secteur non fourni), Clé USB B et USB C, mode d'emploi en français, et guide rapide d'opération en français.

#### **Caractéristiques techniques de l'électrocardiographe de poche 12 dérivations Cardio One Mini**

- 5 Modes d'échantillonnage : Pré-échantillonnage, Temps réel, périodique, déclenchement, R-R
- Normes : CEI
- Informations patients configurables : ID du patient, nom, prénom, sexe, âge, date de naissance
- Informations détaillées des patients configurables : Taille, poids, tension artérielle, traitements, antécédents médicaux
- Réglage du temps d'échantillonnage : Périodique (1-60 minutes, par défaut 60 min), Intervalle périodique (1-60 minutes, par défaut 1 min), RR (1 minute, 3 minutes)
- Impression : Si connexion WIFI
- Protection : IPX0
- Plage de mesure : 30-300 bpm
- Pistes : Acquisition et analyse synchrone 6/12 dérivations
- Taux d'échantillonnage : 2000 échantillons par seconde

**Garantie : 2 ans**

#### **Normes - Classification - Mentions obligatoires**

**Dénomination** : Électrocardiographe de poche Cardio One Mini

**Destination** : Appareil de mesure et d'enregistrement de l'activité cardiaque

**Fabricant** : Creative LEPU

**Instructions** : lire attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage

**Consignes de prudence** : en cas de doute, consulter un professionnel de santé

**Classe** : IIa. Ce dispositif médical est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE.