

Machine Pocket ECG

PCECG-500



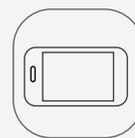
Le moniteur LEPU PCECG-500 permet la collecte, l'analyse, le stockage et la transmission d'informations ECG à 12 dérivations, qui, en combinaison avec l'algorithme de Glasgow, fournissent une analyse complète et immédiate.



Écran tactile **4,46"**



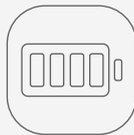
Transmission **Wi-Fi**



250g poids léger



Algorithme **de Glasgow**



>24h de temps de travail



Caméra **HD**

Fonctionnalités

- Écran LCD tactile couleur de 4,46", conception portable, petite taille et poids léger, facile à transporter
- Alimenté par un courant continu (CC) externe ou une batterie au lithium rechargeable intégrée qui prend en charge le temps de travail continu > 24 heures
- Prend en charge l'acquisition et l'affichage simultanés des formes d'onde 6/12 dérivations et la détection de la fréquence cardiaque
- Fournit des algorithmes d'analyse conventionnels de Glasgow pour analyser automatiquement les formes d'onde ECG acquises et les valeurs de mesure de sortie et les résultats de diagnostic
- Prend en charge le mode automatique et le mode RR, prend en charge la détection et le marquage automatiques de la stimulation
- Fournit 4 modes d'échantillonnage : pré-échantillonnage, échantillonnage en temps réel, échantillonnage périodique et échantillonnage déclenché
- Prend en charge les interférences ADS (système antidérive) et EMG (électromyographie)
- Prend en charge le transfert de données par e-mail



Conception portative et Acquisition multi-leads

Léger et portatif

La machine Pocket ECG LPU est portable, légère et facile à utiliser. La machine Pocket ECG ne pèse que 250 g, soit environ la taille d'un smartphone. Comparé à la machine ECG lourde traditionnelle, notre petit ECG est un excellent choix pour la surveillance au chevet du patient.

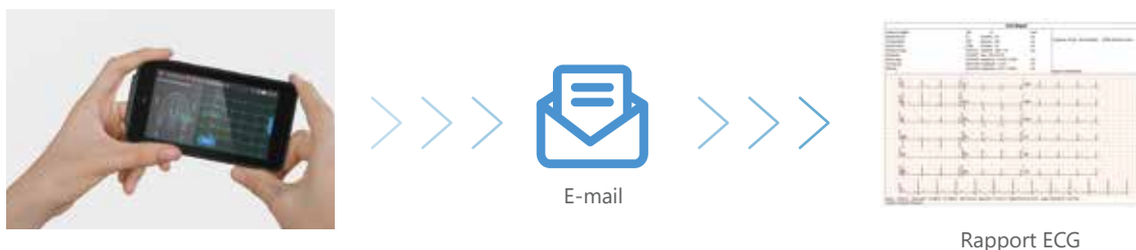
Forme d'onde 6/12 dérivations

Prise en charge de l'acquisition et de l'affichage synchrones de la forme d'onde 6/12 dérivations, ainsi que de la détection de la fréquence cardiaque et de l'indication d'un mauvais contact des électrodes.

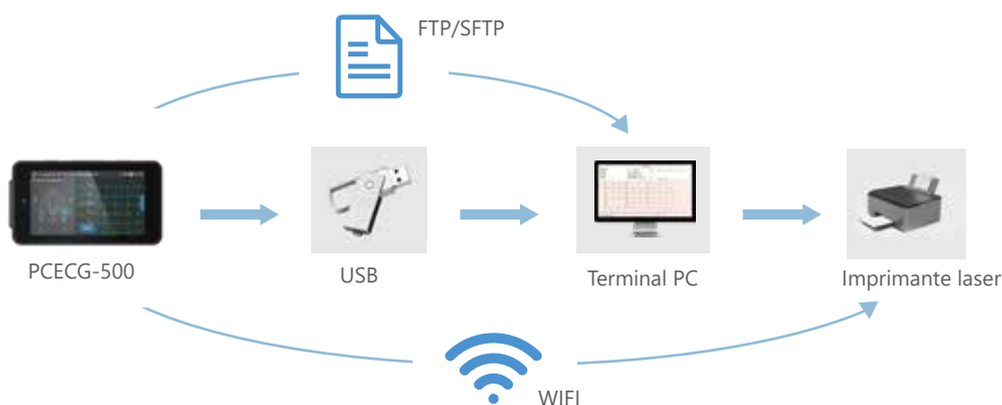


Fonctions de transfert avantageuses

Les rapports ECG peuvent être envoyés à distance par e-mail, ce qui est très pratique et rapide.



Prend en charge plusieurs méthodes de transmission de données sur un réseau Wi-Fi et l'impression de rapports ECG via une imprimante externe.



Application



Shenzhen Carewell Electronics Co., Ltd.

Ajouter : Floor 4, BLD 9, Baiwangxin High-Tech Industrial Park, Songbai Road, Xili Street, Nanshan District 518108, Shenzhen, P.R. China

Tel : +86 755 2643 3514
Fax : +86 755 2643 0930
Courriel : info@carewell.com.cn



<https://en.lepumedical.com>