



# Télémétrie portable BEN WEARABLE



Mail: [info@icsante.com](mailto:info@icsante.com)

[WWW.ICSANTE.COM](http://WWW.ICSANTE.COM)

# Télémétrie portable BEN WEARABLE



**Transmission Bluetooth**  
Visualisation en temps réel de l'ECG via l'APP



**Intégration parfaite avec le logiciel d'analyse holter Beneware**  
Rapport peut être imprimé pendant 30 jours, analyse automatique de la FA supérieure à 98 %, précision QRS supérieure à 99 %



**Analyse entièrement automatique Pacemaker**  
Surveillance efficace de divers type de Pacemaker



**Longue durée d'utilisation**  
Chargement complet en une seule fois, durée d'enregistrement jusqu'à 14 jours



**Étanchéité IPX6**  
Utilisation en toute sécurité



**Petit et portable**  
Utilisation confortable



**Deux électrodes pour une voie Type patch pour une acquisition facile**  
Tracés clairs, forte capacité anti-interférence. Possibilité de passer à 3 voies.

Paramètres	
Voies	Cp022= 1 voie - Cp025= 1 voie / 3 voie
Fréquence	plus de 10 000Hz
Impédance	> 10 MOhm
Réponse	+3dB ~ -3dB ; 0.05 ~ 60 Hz
Echelle dynamique	10mV, polarisation voltage +/- mV
Détection Pacemaker	Identifié 2 ~ 200mV; 0.1 ~2 ms
Transmission données	USB, Bluetooth
Précision	16
Spécificités	
Dimension	13 x 57 x 37 mm
Poids	Environ 20g ( sans câble)
Environnement	
Température	5 ~ 45°C
Humidité	10 ~ 95% (sans condensation)
Pression	700 ~ 1060 hPa
Batterie	
Type	3.7V Ni-HM interne
Durée	Jusqu'à 14 jours en enregistrement 1 voie