



ECG numérique PC ECG SE-1010 Edan avec interprétation USB ou Bluetooth

Mesures et calculs des paramètres avec interprétations

ECG numérique, à connexion avec câble USB ou sans fils avec Bluetooth. Export des rapports dans différents formats : PDF, Word, JPG et BMP. Utilisation ergonomique avec 2 modes d'enregistrement des tracés, manuel ou automatique avec interprétation avancée testée CSE/AHA/MIT.

- 12 dérivations avec enregistrement simultané et conversion 24 bits
- Interprétation automatique
- Détection d'arythmie et de pacemaker
- Neuf fonctions d'analyse : ECG Normal, ECG Fréquence, ECG Haute Fréquence, Dispersion QT, VCG TVCG, rythme irrégulier FC, analyse VFC et SAECC
- Affichages des informations : nom du système, ID, nom du patient, fréquence cardiaque, gain, filtre passe-bas, tracé
- Fonction Gel du tracé pour analyse instantanée
- Sensibilité : 2,5 / 5 / 10 / 20 mm/mV
- Filtre AC (courant alternatif): 50 / 60 Hz
- Filtre DFT : Faible / Fort
- Filtre passe-bas : 25 / 35 /45 /75 /100 /150 Hz
- Alimentation via port USB, pas de pile nécessaire,
- Possibilité d'imprimer sur papier A4 sur sa propre imprimante
- Vitesse de défilement du papier : 5 / 10 /12,5 /25 / 50 mm/s ($\pm 3\%$)
- Logiciel fourni **uniquement** compatible avec système d'exploitation Windows (XP, Vista, Seven 32 ou 64 bits)

Dimensions : long. 148 x larg. 100 x haut. 40 mm

Poids : 210g (pas de pile nécessaire)

Fourni avec :

- 1 câble USB (2.90 m) (option USB)
- 1 câble patient 10 fils à fiche banane
- 6 électrodes précordiales
- 4 pinces membres
- 1 CD ROM d'installation compatible Windows XP, VISTA, SEVEN
- Manuel d'utilisation

Validation CE / TÜV