

Épreuve d'effort

ECG EC-12R/S

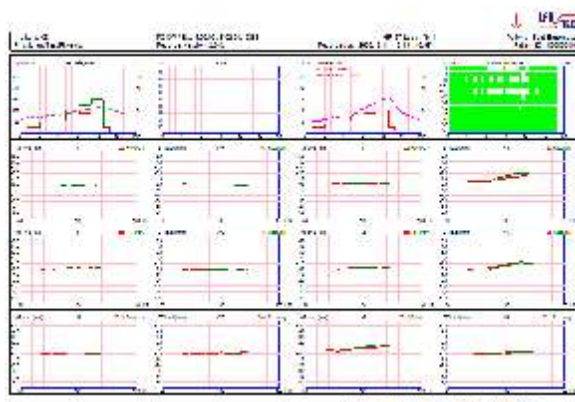
L'appareil EC-12RS peut également être utilisé pour faire des examens de test de stress sans surveillance de la pression artérielle. Dans ce cas, la mesure de la PA est faite avec un appareil de mesure PA classique et les résultats sont entrés manuellement dans le logiciel.

Connecté au PC, l'appareil affiche l'échantillonnage et les courbes ECG avec une grande précision, charge automatiquement les contrôles et les paramètres de moniteur HR, ST, ABP, MET, etc.

Le logiciel d'analyse conviviale offre des mesures efficaces et fiables.

Le logiciel Cardiospy®

- Simple, logiciel convivial avec de multiples fonctions
- Classification précise du QRS
- Système intégré
- Enregistrement ECG à court et long repos
- Mesure de PA basée sur la méthode d'auscultation
- Codes couleur pour les niveaux ST et pente
- SAECG
- Calcul MET – VO2
- Graphiques HR, BP, load, MET
- Divers rapports imprimables/Il>
- Alarme et critères d'arrêt personnalisables
- Ergomètre et base de données Treadmill
- Comparaison des mesures
- DICOM, GDT, MFER
- Opération locale, réseau
- Fonctions d'importation et d'exportation



Caractéristiques techniques:

Canaux ECG: 12 simultanés
 Taux d'échantillonnage: 1000 Hz
 Résolution A/D: 16 bit
 Fréquence de réponse: 0.05-150 Hz
 Connexion PC: Bluetooth sans fil
 Source d'alimentation: 2 X 1,2 V batterie rechargeable

Dimensions: 125 X 68 X 32 mm

Poids: 140 g

Système intégré pour un diagnostic précis

Léger et compact

Alarme pour détecter les électrodes détachées
 Accéléromètre 3D pour la détection de mouvement

