



## ECG UNIVERSEL 3 – 6 – 12 CANAUX

### CARDIO M

**Economique et fiable**

**12 dérivations simultanées sur format A4**

**ECG au repos avec interprétation en 10 secondes**

**Petit Ecran LCD de contrôle**

**Mise à jour du logiciel par Internet**



#### Caractéristiques techniques :

Monitoring en temps réel  
Fonction copie  
Format A4 multiples  
4 vitesses de déroulement  
Interprétation simple  
Possibilité de fonction FAX via un modem externe

#### Mode d'impression :

1 dérivation sur 60 secondes  
3 pistes + rythmes  
6 pistes + rythmes  
12 pistes FORMAT A4  
Sensibilité réglable et automatique  
Papier thermosensible standard

#### Spécifications techniques :

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Nombres de dérivations :   | 12   |
| Affichage :                | LCD display 2 * 16 caractères                                |
| Canaux d'enregistrement    | 1, 3, 6 et 12  |
| Circuit d'entrée :         | entrée flottante isolée et protégée contre le défibrillateur |
| Impédance d'entrée :       | > 10 MΩ  |
| Mode de réjection commun : | > 100 dB   |
| Constante de temps :       | 3.2 s  |
| Courant de fuite :         | < 10 μA  |
| Sensibilité :              | 5, 10, 20 mm/mV – auto                                       |
| Filtres                    | AC : 50/60 Hz - 20 dB  |
|                            | Muscle : 25 – 35 Hz - 3 dB                                   |
|                            | Passé bas : off, 40, 100, 150 Hz                             |
| Réponses en fréquences :   | 0.05 – 150 Hz - 3 dB   |
| Imprimante :               | peigne thermique haute résolution                            |
| Résolution imprimante :    | verticale : 8 pt / mm, horizontale : 16 pt / mm              |
| Vitesse d'impression       | 12.5, 25, 50 mm/s  |
| Format impression :        | format A4  |
| Communication :            | sortie pour PC via RS-232 et LAN                             |
| Clavier :                  | soft touches   |
| Caractères :               | alphanumérique et symboles                                   |
| Informations patient :     | ID, nom, age, sexe, taille et poids                          |
| Contrôle :                 | indication de perte de contact des électrodes                |
| Alimentation :             | 100 – 240 Vac, 50/60 Hz, 60 W max ou batterie interne        |
| (option)                   |  |
| Sécurité :                 | classe I, Type BF  |
| Dimensions :               | 296 * 305 * 92 mm / 3 kg                                     |



**Livré complet avec tous les accessoires nécessaires**

#### Options :

Logiciel pour PC, Batterie interne, Trolley avec bras télescopique, Spiromètre SPM-300 (mesure et impression des tests de spirométrie)