



PC 1200 M

- PC 1200 M est un **électrocardiographe de repos 12 dérivations** muni d'un **port USB** lui permettant de se connecter et s'alimenter via un PC ou une tablette tactile.
- Le logiciel intégré permet **l'acquisition rapide d'un électrocardiogramme de grande qualité** pouvant être **stocké en réseau** et imprimé sous format A4.
- Idéal pour les **cliniques, hôpitaux et cabinets de cardiologie**, PC 1200 M vous confère mobilité, fonctionnalité et facilité d'utilisation par son interface logicielle simple et conviviale.
- PC 1200 M génère automatiquement un **fichier PDF** et exporte les enregistrements au format **JPEG, XML, GDT, texte et Native RAW data**.

PC 1200 M est totalement **interfacé DICOM, SIH et CardioPremier** pour une productivité accrue. De nombreuses **options logicielles** permettent de compléter cet équipement : mesures avancées (I1), vectocardiographie (I1), interprétation HAS (I2) ou MEANS (I3), base de données NEMS (Système de management ECG Norav).

L'ECG de repos numérisé

Par son connecteur USB, cet électrocardiographe est alimenté directement via le port de votre ordinateur ou de votre tablette offrant ainsi une utilisation optimisée.

Caractéristiques générales

Dimensions	15 x 8 x 3 cm
Poids	200g
Normes de sécurité	IEC 60601-1, IEC 60601-2-25, IEC 60601-2-27, EC11
Température de fonction	0°C à 50°C
Humidité	0-85%
Certification	CE0473, FDA

Caractéristiques techniques

Protection défibrillation	Protégé contre une décharge de 360 J	Réjection de mode commun	> 100 dB
Sensibilité	5,10,20,40 mm/mV	Plage de fréquence	0,05 – 300 Hz
Amplitude horizontale	12.5,25,50,100 mm/sec	Filtre passe-bas	20,35,40 Hz
Sensibilité d'entrée	± 10 mV	Filtre ligne de base	Oui
Entrée DC max.	± 300 mV	Filtre secteur	50-60 Hz
Résolution	12 bits (0,3 V/LSB)	Communication	USB
Fréquence d'échantillonnage	500 à 4000 échantillons par seconde	Alimentation	5V
Impédance d'entrée	> 100 MΩ	Consommation courant	< 100 mA



TransData
System

TRANS DATA SYSTEM
5 rue de Sarreguemines
57230 BITCHE
Tél : 03 87 96 05 05
Fax : 03 87 96 25 30
Mail : infos@transdata.fr



www.transdata.fr