



## 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 numérisisé

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 MOhm	Consommation courant	< 100 mA



TransData  
System

TRANSDATA SYSTEM  
5 rue de Sarreguemines  
57230 BITCHE  
Tél : 03 87 96 05 05  
Fax : 03 87 96 25 30  
Mail : [infos@transdata.fr](mailto:infos@transdata.fr)



[www.transdata.fr](http://www.transdata.fr)