

- PC 1200 W est un électrocardiographe d'effort 12 dérivations sans fil par radiofréquence conférant au patient une grande mobilité tout en conservant convivialité et simplicité d'utilisation.
- 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 W contrôle différents modèles de tapis de course et d'ergomètre.
- PC 1200 W permet une mise en mémoire et un affichage du tracé complet. Il génère automatiquement un **fichier PDF** et exporte les enregistrements au format JPEG, XML, GDT, texte et Native RAW data.
- PC 1200 W est totalement interfacé avec les modules de tension artérielle et de VO₂ max.
 - PC 1200 W est totalement interfacé DICOM pour une productivité accrue.
 - De nombreuses **options logicielles** permettent de compléter cet équipement : mesures ECG, interprétation et base de données NEMS (Système de management ECG Norav).



L'ECG d'effort numérisé sans fil

Avec sa liaison sans fil par radiofréquence, PC 1200 W est idéal pour réaliser une épreuve d'effort. Ergonomique et léger, cet ECG est la solution idéale conférant une grande autonomie d'utilisation.

Caractéristiques générales			
Autonomie	Jusqu'à 40h avec piles alcalines		
Dimensions	140 x 95 x 50 cm		
Poids	350g		
Normes de sécurité	IEC 60601-1,		
	IEC 60601-2-27		
Température de fonction	0°C à 50°C		
Humidité	0-85%		
Certification	CE0473, FDA, Canada		

Caractéristiques techniques			
Câble patient	10 prolongateurs détachables selon AAMI	Impédance d'entrée	> 100 MOhm
Protection défibrillation	Protégé contre une décharge de 360 J	Réjection de mode commun	> 100 dB
Courant de fuite patient	<10 µA	Plage de fréquence	0,05 – 150 Hz
Sensibilité	5,10,20,40 mm/mV	Filtre passe-bas	20,35,40 Hz
Amplitude horizontale	12.5,25,50,100 mm/sec	Filtre ligne de base	Oui
Sensibilité d'entrée	± 2400 mV	Filtre secteur	50-60 Hz
Entrée DC max.	± 2400 mV	Communication	RF digital
Résolution	24 bits (0,3 V/LSB)	Plage de radiofréquence	2400 – 2483,5
Fréquence d'échantillonnage	Interne 8000 pour pacemakers 500 en mode 12 dérivations 4000 en mode 1 canal	Alimentation sortie RF	0,4 mW, conforme à FCC



Distribué par



Village POLECO – Cellule 4 Rue Berthelot – BP 25 59860 BRUAY-SUR-L'ESCAUT FRANCE

Tél. 33 (0)3 27 29 55 44 Fax 33 (0)3 27 29 55 67

save33@orange.fr

