

L'ECG haute résolution

Avec sa résolution de 16 bits et sa fréquence d'échantillonnage très élevée, PC 1200 HR offre une pureté du signal remarquable. Ergonomique, léger et connectable par câble USB à un PC, cet ECG garantit fiabilité et optimisation.

Caractéristiques générales

Dimensions	170 x 90 x 50 mm
Poids	300g
Normes de sécurité	IEC 60601-1, EN 60601-1-2, 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	Impédance d'entrée	> 100 MOhm
Détection défaut dérivation	Dérivation détachée ou Offset > 0,5 V	Réjection de mode commun	> 100 dB
Courant de fuite patient	<10 µA	Plage de fréquence	0,05 – 300 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	20 mV	Filtre secteur	50-60 Hz
Entrée DC max.	± 300 mV	Communication	USB
Résolution	16 bits (0,3 V/LSB)	Alimentation	5V
Fréquence d'échantillonnage	16000 échantillons/seconde	Consommation courant	< 200 mA



Distribué par

25 ans à votre service
save 33

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



WWW.save33.fr

WWW.norav.fr