

CARDIOPART12

L'ECG à 12 dérivations, flexible maniable et fiable



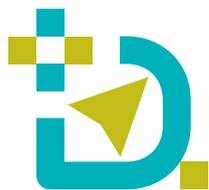
Version cardiopart 12 USB



Version cardiopart 12 BLUETOOTH

TECHNOLOGIE EXCELLENTE ET ÉPROUVÉE
DÉTECTION DE PACEMAKER FIABLE
S'INTÈGRE PARFAITEMENT DANS UN FLUX DE TRAVAIL SANS PAPIER
DISPONIBLE EN CARDIOPART 12 USB ET CARDIOPART 12 USB-P,
CE DERNIER AVEC UN RAPPORT COÛT-PERFORMANCE PARTICULIÈREMENT ATTRACTIF

Plage dynamique	+/- 316 mV DC
Résolution du taux d'échantillonnage	8000 Hz [125 µs] pour chacun des 10 canaux d'électrode 1 µV / LSB [0,01 mm]
Gamme de fréquence	0 - 150 Hz
Détection du pacemaker	Surveillance numérique de toutes les électrodes
Impédance d'entrée	> 50 MOhm
Contrôle des électrodes	Analyse de fréquence et mesure d'impédance
Protection d'entrée	Anti choc du défibrillateur* et HF des appareils chirurgicaux
Connexion du câble patient	D-Sub à 15 broches pour câble patient à 10 dérivations
Partie appliquée	Type CF
Interface PC	USB 2.0 (câble USB de 5 mètres)
Source de courant	Par le port USB du PC
Sortie de déclenchement d'onde R	Via le port LPT du PC
Taille	95 mm x 64 mm x 28 mm
Poids	90 g version CARDIOPART USB / 160g version CARDIOPART BLUE
Normes	DIN EN 60601-1; DIN EN 60601-2; DIN EN 60601-2-25;



DAMIE

DISTRIBUTION D'APPAREILS MÉDICAUX INFORMATIQUES ÉLECTRONIQUES

AMEDTEC
Medizintechnik Aue GmbH

CARDIOPART12

L'ECG à 12 dérivations, flexible maniable et fiable

Prise en charge des communications KIS, PACS et BDT/GDT	Cardiopart 12 Établissements hospitaliers	Cardiopart 12 P
BDT/GDT	✓	✓
HL7/DICOM	✓(option)	-

Options ECG disponibles	Cardiopart12 Établissements hospitaliers	Cardiopart 12 P
(m) ECG de repos avec mesure automatique	✓	-
(mr) ECG de repos avec option ECG de mesure et de rythme automatique	✓	✓
(i) ECG de repos avec option ECG de mesure, d'interprétation et de rythme automatique	✓	✓
(s) ECG de repos et de stress avec mesure automatique, interprétation, mesure ST, option ECG rythmique, et contrôle des ergomètres et des tensiomètres.	✓	✓
(as) ECG de repos et de stress avec mesure automatique, interprétation, mesure ST, option ECG rythmique, et contrôle des ergomètres et des tensiomètres et détection d'arythmie en ligne	✓	-