



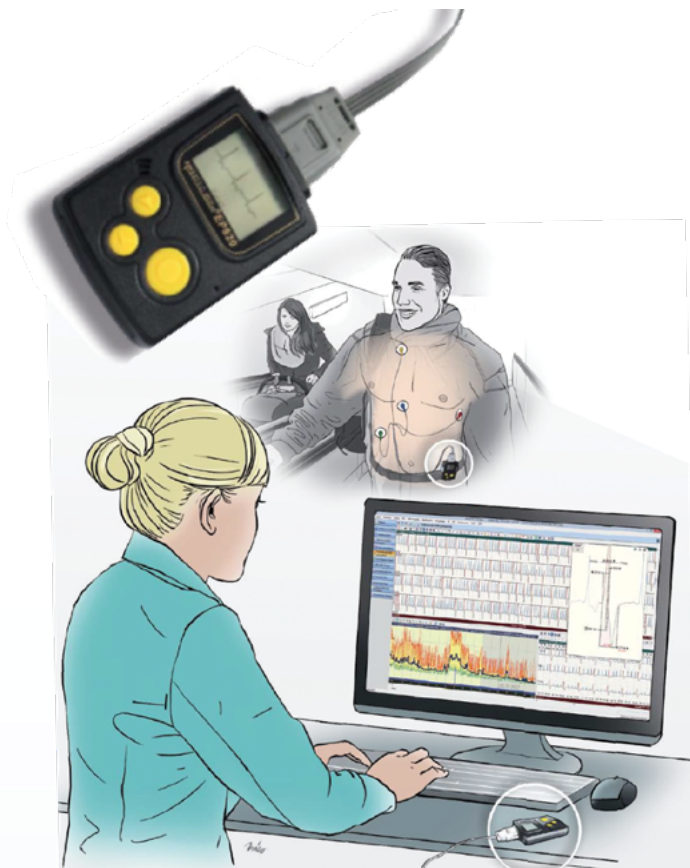
DAMIE

DISTRIBUTION D'APPAREILS MÉDICAUX INFORMATIQUES ÉLECTRONIQUES

AMEDTEC

HOLTER ECG EP820

Enregistreur numérique holter avec détection PM



- 3 ou 12 canaux d'enregistrement
- Temps d'enregistrement jusqu'à 7 jours
- Affichage ECG en temps réel

- Simple à utiliser
- Attribution automatique du patient lors de l'importation de l'enregistrement
- Enregistrement multi-jours (7 jours) sans réduction de données ou défaut de compression
- Analyse du rythme selon des paramètres qui peuvent être configurés spécifiquement
- Analyse intelligente du stimulateur cardiaque
- Différenciation entre les pointes de stimulation atriale et ventriculaire
- Gestion des risques à l'aide de l'ischémie, de l'analyse QT et HRV
- Détection de l'arythmie auriculaire
- Création de rapports automatiques pouvant être édités, configurés et intégrés dans le système de gestion de données amedtec ecgpro



CARACTÉRISTIQUES

Dimensions	68 mm x 53 mm x 16 mm (L x W x H)
Poids	42 g
Position de fonctionnement	Toutes Orientations
Paramètres	0.5 x, 1 x and 2 x
Connecteur	26 Pin Low Profile
Câble patient	4, 5, 7 or 10 câbles
Enregistrement des canaux	3 or 12
Sensibilité	2.5 µV par LSB
Enregistrement	Complet
Transfert de données	USB 2.0 ou carte mémoire
Fréquence d'échantillonnage	10,000 par S (PM Detection)
Réponse en fréquence	0.05 Hz to 60 Hz, @ -3 dB
ECG Signal View	LCD au raccordement ou sur demande
PM Détection	En permanence
Type de batterie	1 AAA Battery, 1.5 V Alkaline, Lithium, or NiMH
(3 canaux)	Alkaline: ≥ 96 h Lithium: ≥ 168 h
(12 canaux)	Alkaline: ≥ 48 h