

# ECG Polyvalents Sans Fil

NR-1207-3 | NR-1207-E



Les ECG compacts sans fil **NR-1207-3** et **NR-1207-E** offrent des solutions ECG 12 dérivations innovantes.

Les deux versions combinent haute qualité et incroyable facilité d'utilisation pour répondre aux besoins en ECG de repos, d'effort, Holter ECG et télémétrie.

*Une solution innovante conçue exclusivement pour tablettes & smartphones permettant aux médecins de télécharger et de lire des ECG à tout moment, n'importe où.*

## CONFIGURATIONS DISPONIBLES

### NR-1207-3 PORTABLE SANS FIL ECG 12 DERIVATIONS TOUT-EN-UN

- ECG, Effort, Holter, Télémétrie
- Compatible Windows pour tous les ECG
- Compatible iOS, Android & Windows pour l'ECG de Repos

### NR-1207-E PORTABLE SANS FIL ECG D'EFFORT 12 DERIVATIONS

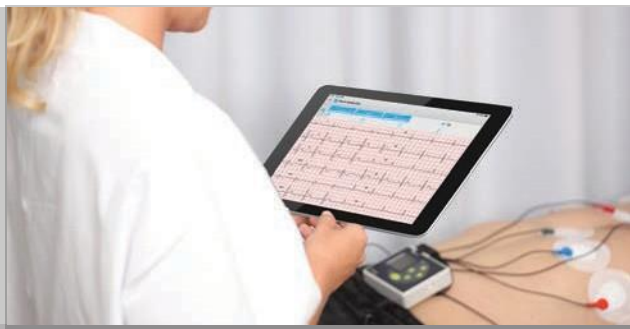
- ECG de Repos et d'Effort
- Compatible Windows pour l'ECG d' Effort
- Compatible iOS, Android & Windows pour l'ECG de Repos

Les systèmes NR-1207-3 et NR-1207-E fonctionnent indépendamment en tant qu'applications autonomes ou peuvent être reliées au système de base de données ECG Norav (NEMS).

## CARACTERISTIQUES

- Compact et léger
- Traitement ECG haute résolution
- Configuration sans fil avancée
- Interfaces DICOM et HL7
- Compatible PC, Tablette et Smartphone
- Installation simple et utilisation conviviale

Les ECG Sans Fil Norav Medical NR-1207 répondent à une demande constante d'appareil ECG compact 12 dérivation. Leur haute qualité et compatibilité avec les PC, tablettes et smartphones en font les appareils ECG les plus polyvalents du marché.



Caractéristique	NR-1207-3	NR-1207-E
Programmes	Repos, Effort, Holter, Télémétrie	Repos, Effort
Dérivation	Standard 10 dérivation + 3, 4, 5, 7 dérivation AHA / IEC	Standard 10 dérivation AHA / IEC
Protection contre la Défibrillation	Oui, avec uniquement le câble terminaisons bananes	
Détection Dérivation OFF	Oui	
Détection Stimulateur cardiaque	De 0.1 à 2 ms, à 2 à 700 mV	
Sensibilité	5, 10, 20, 40 mm / mV	
Echelle Horizontale	12.5, 25, 50, 100 mm / sec	
Plage de signal dynamique	± 5 mV	
Sensibilité d'entrée DC max.	± 800 mV	
Résolution	12 bits (2.44 µV / LSB)	
Fréquence d'Echantillonnage ECG	250, 500, 1000	
Impédance d'Entrée	> 10 Mohm	
CMMR	> 90 dB	
Plage de Fréquence (-3db)	0.05 – 260 Hz	
Filtre Passe Bas	20, 35, 40 Hz	
Filtre Ligne de Base	Oui	
Filtre Bruit de Ligne	50 / 60 Hz	
Protocoles de Communication	Bluetooth v2.0 + EDR, Classe 1 Portée jusqu'à 100m dans un espace ouvert	
Batterie	1 x AA Alkaline ou NIMH	
Temps de fonctionnement	Jusque 7 heures	
Dimensions	92 x 75 x 23 mm (3.62" x 2.95" x 0.9")	
Poids	126 gr (4.44 oz) sans la batterie	
Normes de Sécurité	IEC 60601-1; IEC 60601-2-47; IEC 60601-1-11	
Température de Fonctionnement	10°C à 45°C (50°F à 113°F)	
Température de Stockage	-20°C à 60°C (-4°F à 140°F)	
Humidité	10 – 95%	
Classement IP	IP22	

Tous les produits Norav Medical sont certifiés ISO 13485, CE, 510(k) et Health Canada.

"Conçu pour iPhone", "Conçu pour iPad" signifie qu'un accessoire a été conçu pour se connecter spécifiquement à l'iPhone / iPad et a été certifié par le développeur pour répondre aux normes de performance Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ou de sa conformité aux normes de sécurité et réglementaires. iPhone et iPad sont des marques déposées d'Apple Inc.

