

## NR-1207-3 – All-In-One



Mit dem Konzept des multifunktionalen drahtlos EKG Systems *NR-1207-3* von Norav Medical erhalten Sie nicht nur ein modernes, kompaktes und leichtes 12-Kanal Ruhe-EKG Gerät, sondern auch die Möglichkeit, über einfache Software-Optionen das System zu einem modernen und ausgereiften Langzeit-EKG, vollständigen Belastungs-EKG zu erweitern oder sogar als Telemetrie EKG-System auszubauen.

Die hohe Qualität und Kompatibilität zu MS Windows®, Android™ und iOS® machen es zu einem der vielseitigsten EKG-Produkte auf dem Markt.

### NORAV NR-1207-3

- Echtes 12-Kanal Digital-EKG
- Für MS Windows®, Android™ und iOS®
- Erstklassige EKG-Signalqualität
- Ideal für Praxen oder kleine/mittlere Kliniken

Das drahtlos Ruhe-EKG System *NR-1207-3* kann unabhängig als Einzelgerät oder in Verbindung mit dem Norav EKG Management System *NEMS* im Netzwerk eingesetzt werden.

#### Herausragende Merkmale

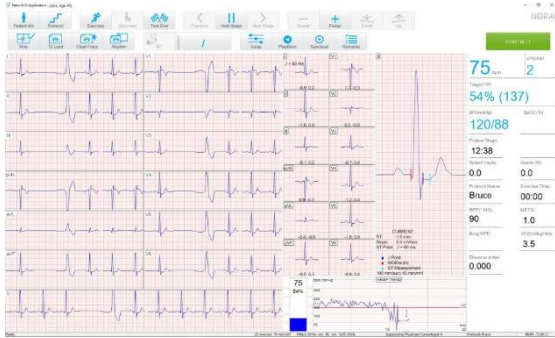
- Installation und Inbetriebnahme schnell und einfach durchführbar
- Hochauflösende Signalverarbeitung
- Erkennung von Kabelunterbrechungen
- Filter im Echtzeit- und Wiedergabemodus
- **GARANTIERT** Lebenslange Software-Aktualisierungen(!)
- Verbindung zu einem Windows® PC über mitgeliefertes, externes BlueTooth Modul
- Schrittmacher-Impulserkennung
- Integrierter Defibrillatorschutz
- Definierbare Textbausteine für Befunde
- Kostenlose BDT/GDT Schnittstelle für Praxis-Software o. Klinik-Inform.-Systeme

#### Vermessung- und Interpretation – I3

- Automatische Vermessung
- Tabellarische Darstellung der Messwerte
- Nachträgliche Korrektur der Messpunkte und Neuberechnung
- Separate Analyse aller 12 Ableitungen
- Gemittelter QRS-Komplex mit Messpunkten
- Automatische Interpretation erfolgt über den bekannten MEANS Algorithmus von der *Erasmus Universität in Rotterdam, NL*

„Made for iPhone®“ und „Made for iPad®“ bedeutet, dass ein Zubehör speziell für die Verbindung mit dem iPhone® / iPad® entwickelt und vom Entwickler für die Erfüllung der Apple-Leistungsstandards zertifiziert wurde. Apple ist nicht verantwortlich für den Betrieb dieses Geräts oder die Einhaltung von Sicherheits-Standards oder gesetzlichen Anforderungen. iPhone® und iPad® sind eingetragene Warenzeichen der Apple Inc.

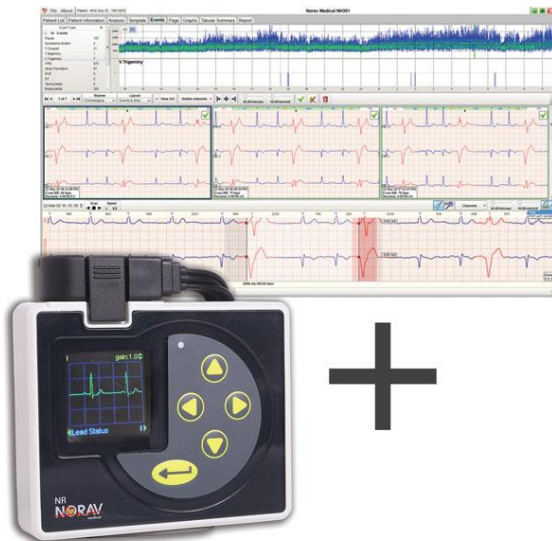
Das Konzept des multifunktionalen drahtlos EKG Systems *NR-1207-3* eröffnet Ihnen aber noch viele weitere Möglichkeiten für die kardiologische Diagnostik...



#### - Belastungs-EKG

Über das optional zur Software *PC-ECG 1200* erhältliche Modul S2 erhalten Sie ein vollwertiges(!), drahtlos Belastungs-EKG, das auch die entsprechenden Belastungsgerätschaften, wie z.B. Ergometer oder Laufbänder steuert.

Frei wählbare Belastungsprotokolle, definierbare Textbausteine für den Befund, Ausdrucke während der Untersuchung und vieles mehr bietet Ihnen diese Erweiterung.



#### - Ambulantes Langzeit-EKG

Mit dem *NR-1207-3* Aufzeichnungssystem können Sie jederzeit Langzeit-EKG Aufzeichnungen über einen Zeitraum von bis zu 14 Tagen, mit 3- oder 12 Kanälen anfertigen. Alles was Sie dazu benötigen, ist ein entsprechendes Eingangskabel und die Langzeit-EKG Analysesoftware *NH-301* von Norav Medical für die Auswertung der aufgezeichneten umfangreichen Daten.

Mit dieser Software erhalten Sie herausragende Analysefunktionen und vielfältige Möglichkeiten zur Darstellung der ermittelten Ereignisse. Die Vielzahl an Korrekturmöglichkeiten und Funktionen der Software *NH-301* ermöglicht Ihnen die individuelle Anpassung der Analysen an Ihre Bedürfnisse und lässt keine Wünsche offen.



#### - Telemetrie-EKG

Für das *NR-1207-3* Aufzeichnungssystem steht mit der *NM-700* auch eine Telemetrie-EKG Software zur Verfügung, mit der Sie ein komplettes Telemetrie-System für den Einsatz im Reha-Bereich aufbauen können. Bis zu 7 Aufzeichnungssysteme können simultan an einem Monitor überwacht werden. Die jeweilige Anzahl an Ableitungen ist frei wählbar. Da dieses Telemetrie-EKG System sehr umfangreiche Konfigurationsmöglichkeiten bietet, empfehlen wir Ihnen, uns bei Interesse für eine entsprechende Beratung zu kontaktieren.