

Telemetrie ECG



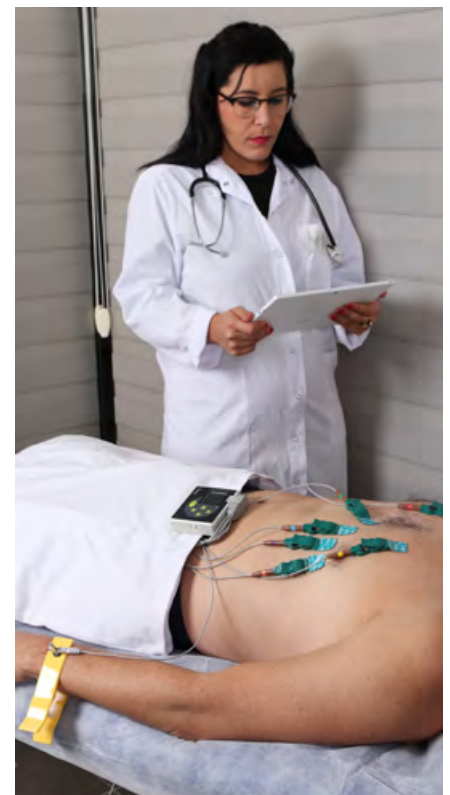
NM700 Telemetrie ECG

- 6 kanaals weergave
- Ideaal voor hart-en longrevalidatie
- Zeer gebruiksvriendelijk
- 3/6/12 leads weergave
- Ideaal voor cardio en long revalidatie
- Eenvoudige bediening
- PC Based Central Station
- Compatible met NEMS
- Optionele SpO₂
- Zes minuten loop test (6MWT) & Shuttle loop test monitoring
- Uitgebreide rapportage van patiënt activiteit

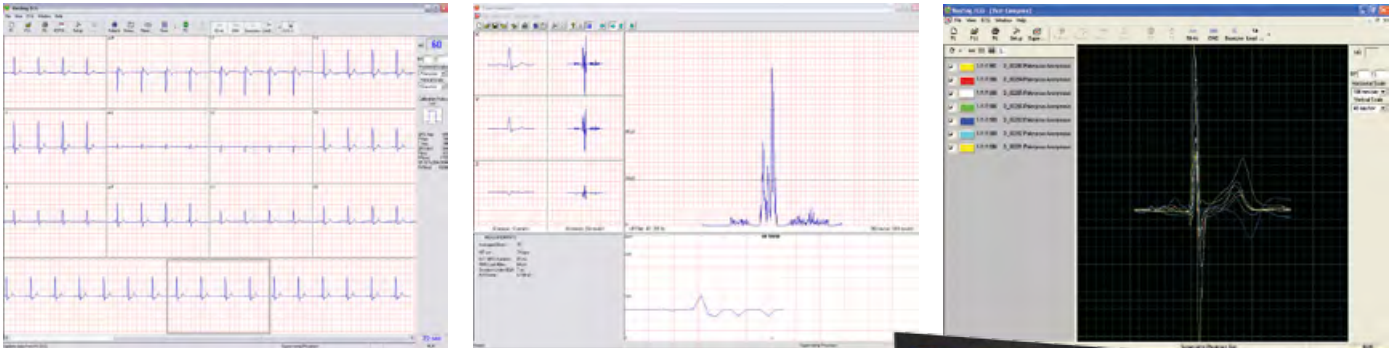


NR-314-T

6 leads patiënten unit voor gebruik met het NM700BT systeem.



Rust ECG



PC ECG 1200 Software

Vergenvorderde computerkennis is met de gebruiksvriendelijke PC ECG 1200 Software niet nodig. Het is zeer eenvoudig om een ECG opname uit te voeren, uit te printen of eerder opgeslagen data te bekijken.

- Werkt in elke Windows omgeving
- Print out op A4 papier
- Eenvoudige interface met ziekenhuis- en patiënt informatie systemen
- E-mail en verzend resultaten direct vanuit het PC systeem
- Uitgebreide weergave en print out voor caliper QRS en ECG metingen
- Simultane 12 lead digitale opname
- 50/60Hz, EMG (35Hz) en Baseline filters in realtime en opgeslagen ECG
- Netwerk mogelijkheden, data sharing
- Standaard export: PDF, Afbeelding, XML, SCP, GDT & DICOM
- Selectie tussen standaard of Cabrera

Software opties:

- MEANS Interpretatie
- Heart Rate Variability
- Late Potentials (SAECG)
- Long Term Monitoring



1200HR - High Resolution model*

- Zeer hoge resolutie
- 16000 metingen per seconden (meer dan 10x standaard sample snelheid)
- De 1200HR is geschikt voor zowel Rust ECG- als Inspanningsonderzoeken
- Door de hoge sample-rate is het apparaat ideaal voor onder andere Heart Rate Variability toepassingen



1200M*

- Standaard instap model
- Bewezen kwaliteit, robuust en niet storingsgevoelig
- Gemakkelijk via USB aan te sluiten



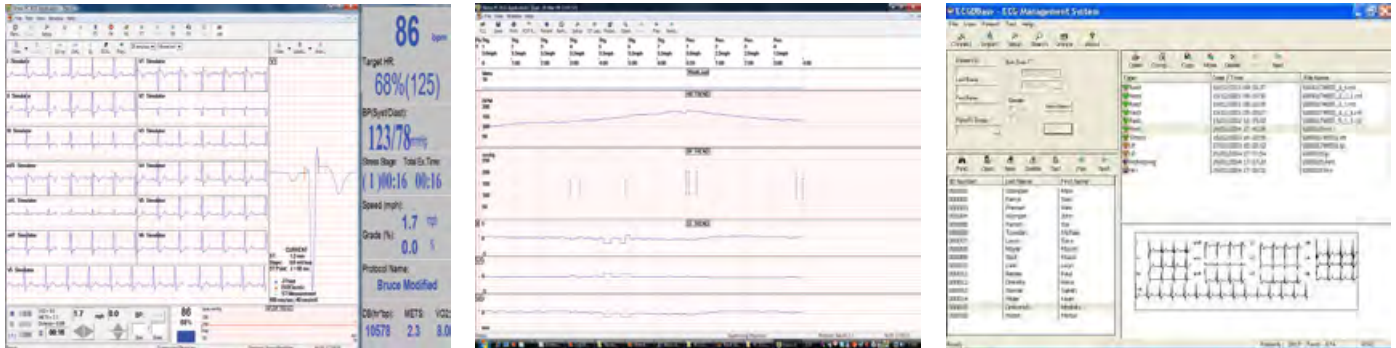
NR - 1207 draadloos rust ECG*

- PC, tablet en smartphone compatible
- Klein en lichtgewicht
- Zeer gebruiksvriendelijk



* Alle ECG units worden geleverd met het standaard software pakket en een patiëntenkabel.

Stress ECG



PC-Based ECG voor inspanningsonderzoek

- Print wanneer gewenst of automatisch gedurende de test op standaard A4 papier
- Live analyse van alle 12 kanalen op scherm
- ST metingen, trends en elevaties zowel op scherm als op print
- Door de gebruiker gedefinieerde J punt positie, te wijzigen tijdens de studie
- Mogelijkheid tot het invoeren van de bloeddruk, zowel handmatig als met een monitor
- Hartslag frequentie bereikt en verwacht op scherm, ook als trend
- Overzicht van gemiddelden op 12 afleidingen vergroot
- Opslag volledige studie en na evaluatie op willekeurige schijflocatie
- Standaard protocollen: Bruce, Balke, Ellestad, Kattus, USAFSAM
- Ongelimeerde zelf te programmeren protocollen
- Automatische bedieningen Treadmills, ergometers en bloeddruk monitoren
- Schatting van zuurstof opname en calorieën per uur
- Gemiddelde QRS metingen vergroot op het scherm
- Afstand in KM of MILES
- Automatisch aritmie en ventricular of supraventricular premature beats (VPB's or SVPB's) detectie
- Terug scrollen tijdens de test van het ECG
- Achteraf wijzigen van J punt en Isoelectric line plaatsing bij bewaarde test
- Studie remote te volgen met netwerkcomputer
- Dynamische ST detectie (chronisch of acuut)
- PDF rapport en diverse export mogelijkheden



1200W draadloos inspannings ECG

- PC-Based ECG systeem voor inspanningsonderzoeken dat draadloos communiceert via radiosignalen met het ECG-apparaat!
- Hierdoor hoeft de PC met software niet direct naast de ergometrie- of loopbandopstelling te staan
- Met het standaard gebruiksvriendelijke 1200 softwareprogramma is het eenvoudig om een ECG opname uit te voeren, uit te printen of eerder opgeslagen data te bekijken



Suntech Tango M2 Stress BP

- De Tango bloeddrukmonitor is speciaal ontwikkeld voor het automatisch meten van de bloeddruk tijdens Ergometrie
- De unit is koppelbaar aan vele bestaande stress-opstellingen



SunTech Tango M2

Fiets ergometer

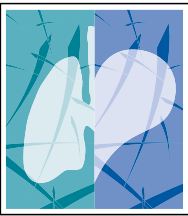
- Hoogwaardige ergometer
- Medische toepassing
- Leverbaar met onafhankelijke NORAV software



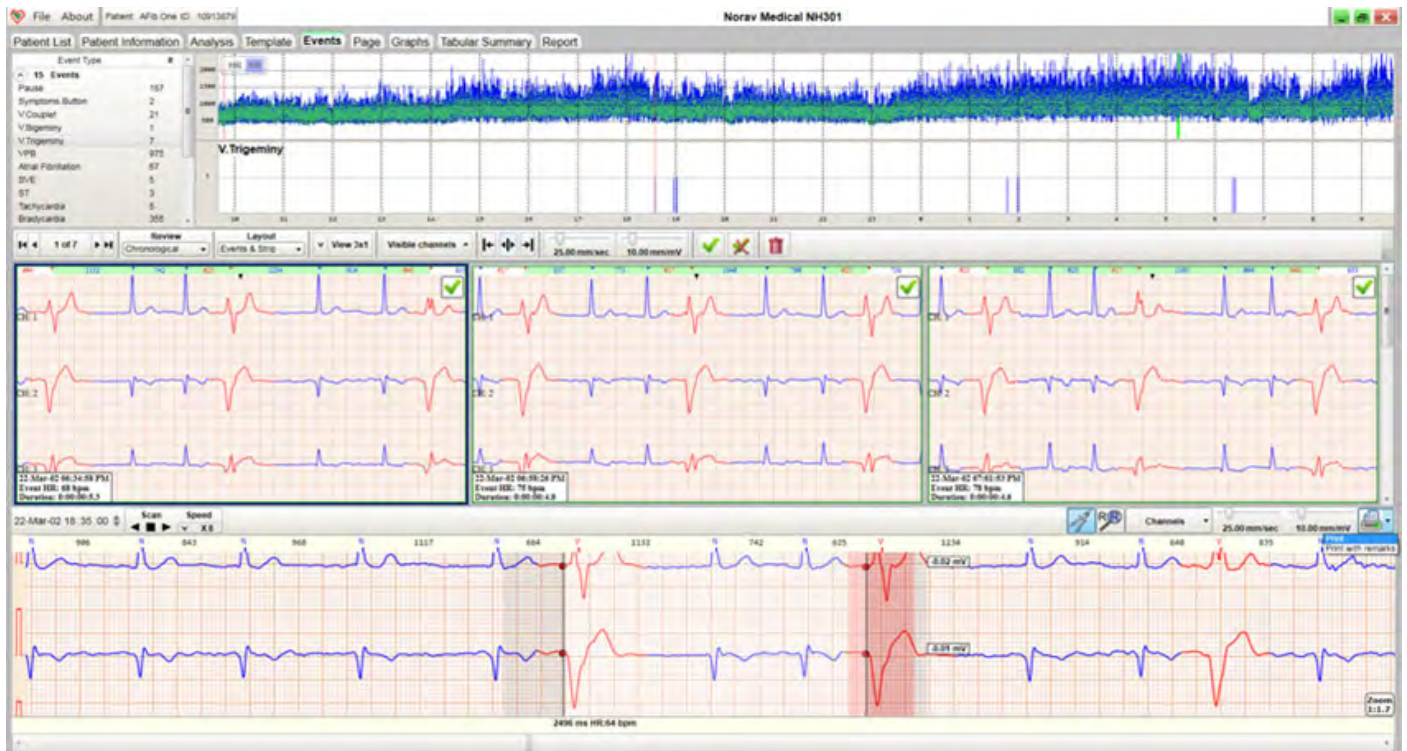
Loopband voor medische toepassing

- Hoogwaardige loopband
- Medische toepassing
- Leverbaar met onafhankelijke NORAV software





Holter ECG - Holter Analyse Software



Holter ECG Software

- Gebruiksvriendelijk met intuïtieve interface en duidelijke informatie op het scherm
- Volledig aan uw wensen aan te passen, zowel scherm weergave als print out van onderzoek
- Diverse export mogelijkheden van de data
- Software geschikt voor 24 tot zelfs 168 uren-onderzoeken
- Standaard QT en HRV analyses
- Volledige analyse kan binnen enkele minuten na upload reeds zijn uitgevoerd en gerapporteerd



NR-302

3 kanaals ECG recorder, 48 uur opslag, kleurenscherm en waterbestendig. Download via USB of SD geheugen. Geleverd met patiëntenkabel, holster, tasje en 512MB SD geheugen.



NR-314

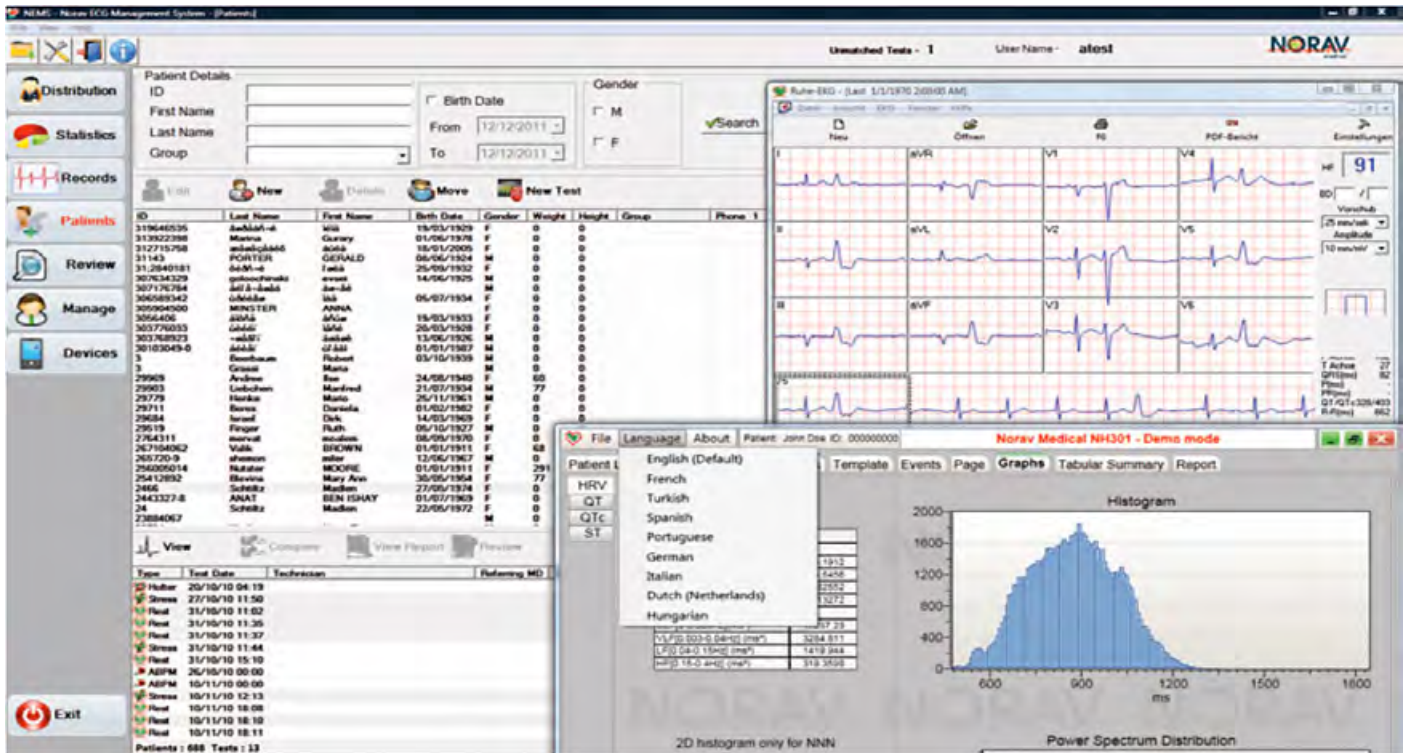
High resolution 3 kanaals recorder. Tot 14 dagen opslag, kleurenscherm en waterbestendig. Bluetooth transfer en kwaliteits check op verbinding. Geleverd met 5 leads snap kabel, holster, tasje en 2GB SD geheugen.



NR-1207

High resolution 12 kanaals recorder. Tot 7 dagen opslag, kleurenscherm en waterbestendig. Bluetooth transfer en kwaliteits check op verbinding. Geleverd met 10 leads snap kabel, holster, tasje en 2GB SD geheugen.

NEMS ECG Management Software



NEMS ECG Management Software

- Het ideale pakket om uw onderzoeks data te managen. Rust ECG, stress ECG, ECG monitoring (long term) HRV, late potential, holter & event
- Zeer geschikt voor het koppelen aan diverse ziekenhuis/ keten/ patiënt informatie systemen door uitgebreide database functies
- Onderzoeken met elkaar te vergelijken (ECG overlay)
- Gebruiksvriendelijk en multifunctioneel



PT Medical BV
 Kapteynlaan 13
 9351 VG Leek
 Nederland
 Tel: +31 (0)594 587 280
 Fax: +31 (0)594 587 288
 mail@ptmedical.nl
 www.ptmedical.nl



www.pt-medical.nl

Wij zijn de officiële importeur in de Benelux van o.a.:
 Vyair Medical/Micro Medical.
 Nonin Medical inc.
 Suntech Medical
 Norav Medical.

