



1.- HOLTER DE E.C.G.

1.1.- Grabadora Digital DR 181 marca **NorthEast Monitoring, Inc.** 

advancing Holter technology™




- 3 y/o 12 canales ECG
- Cables especiales para reducción de artefactos
- Diseño ergonómico
- Fiabilidad demostrada
- Gran parque de equipos instalados
- Cables de 5 o 7 latiguillos
- Hasta 72 horas con la misma batería
- Fácil de usar
- Cumple requisitos EC-38 secciones ANSI/AAMI

1.2.- Grabadora Digital DR 181 **OxyHolter** marca **NorthEast Monitoring, Inc.** 

advancing Holter technology™




- 3 o 2 canales ECG + **SpO2**
- Hasta 72 horas con una batería
- Fácil de usar
- Fiabilidad demostrada
- Correlación de las arritmias nocturnas con la falta de Oxígeno por apnea **SpO2**.
- Cables especiales para reducción de artefactos
- Diseño ergonómico
- Cumple requisitos EC-38 secciones ANSI/AAMI

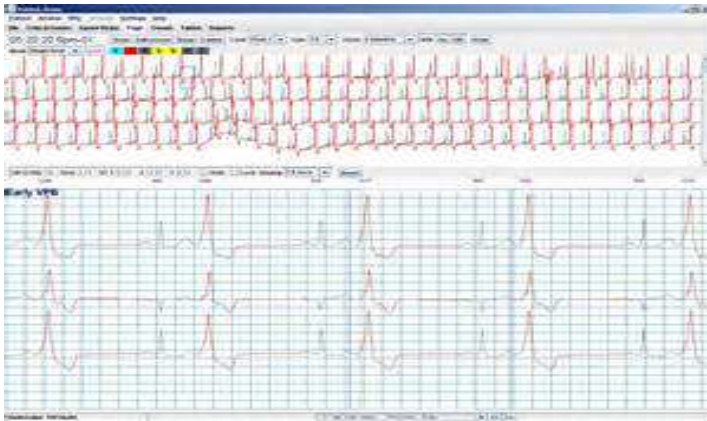
1.3.- Grabadora Digital DR 200/ H-E **Holter** + Holter de **Eventos**, **NorthEast Monitoring, Inc.** 
advancing Holter technology™



Holter convencional de 24 horas hasta 15 días o función Holter de Eventos hasta 30 días:

- 1,2, 3 canales ECG
- Cables especiales para reducción de artefactos
- Diseño compacto
- Pantalla LCD visualización
- Cables de 2,3,4, 5 o 7 latiguillos
- Hasta 15 días con la misma batería
- Fácil de usar
- Cumple requisitos EC-38 secciones ANSI/AAMI

1-4.- Programa **LX** de análisis para **HOLTER ECG** **NorthEast Monitoring, Inc.** 
advancing Holter technology™

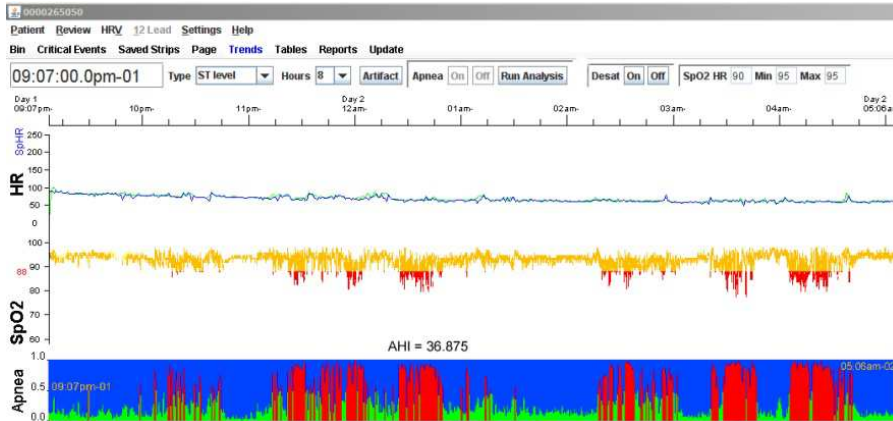


- Compatible con Windows 7, Windows 8 y Windows 10.
- Sistema de edición natural e intuitivo, para una mejor y más rápida generación de informes.
- 4 Niveles de usuario, en función de las necesidades y economía: **Basic, Enhanced, Enhanced Plus y PRO.**
- Compatible con todas las grabadoras de la marca NorthEast Monitoring.
- Puede analizar hasta **14 días** de ECG continuo (con grabadora DR200/H E).
- Posibilidad de conexión en red LAN/WAN y oficina satélite (WAN transmisión/recepción)

1-.5.- Programa **LX Sleep** para **OxyHolter** NorthEast Monitoring, Inc.



advancing Holter technology™



- Programa específico para screening O.S.A. mediante Holter + Oximetría ambulatoria .
- Correlación de las arritmias nocturnas con la falta de Oxígeno (**SpO2**)
- Alternativa más simple y económica que la PSG de un laboratorio del sueño, para la identificación de OSA ,**O**bststructive **S**leep **A**pnea. Con un 30% del coste total de un estudio estándar de PSG.
- 90% Sensibilidad y Especificidad en estudios preliminares OSA.
- Calculo AHI. **A**pnea **H**ypoapnea **I**ndex