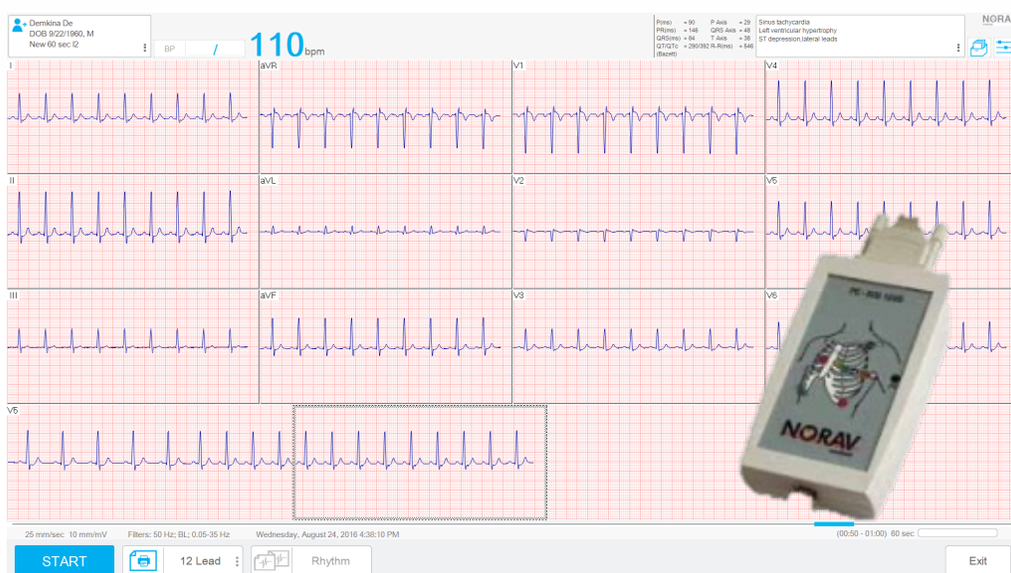




ECG EN REPOSO BASADO EN PC NORAV MEDICAL 1200M

El Norav 1200M, es nuestra solución mas simple y confiable para el registro de 12 derivaciones en una PC



Accesorios Incluidos

Cable de 10 puntas conector Banana

10 Adaptadores para electrodos desechables

Cable USB a USB-A

6 Electrodos de copa reusables

4 Electrodos de Pinza para extremidades

Accesorios Opcionales

Cable de 10 puntas conector Broche

Cinturón de Electrodos Precordiales

Funciones exclusivas NORAV PC-ECG-1200M

- Visualización de las 12 derivaciones en pantalla
- Monitoreo y almacenamiento continuo de ECG
- Configuración de diferentes sistemas de registro: Cabrera, Pediátrico, Derivaciones derechas
- Impresión directa en tiempo real
- Generación de PDF: Trazo completo o ECG de 10s seleccionado
- Conexión directa al puerto USB
- Opcion de Interpretación
- Conectividad para sistemas de información DICOM, XML, GDT, HL7
- Opción ideal para unidades centralizadas de interpretación o aplicaciones de Telemedicina



ECG EN REPOSO BASADO EN PC NORAV MEDICAL

1200M

Especificaciones Técnicas

Adquisición	Estándar 12 derivaciones AHA/ IEC
Aplicaciones	Reposo, Monitoreo continuo
Protección Desfibrilación	Si.
Detección de desconexión	No
Detección del pulso de marcapasos	No
Sensibilidad	5, 10, 20, 40 mm / mV
Escala Horizontal:	12.5, 25, 50, 100 mm/ s
Señal de Intervalo Dinámico	±5 mV
Entrada Max DC	±300 mV
Resolución	12 bits (2.44 µV / LSB)
Frecuencia de Muestreo	500, 1000 Hz
Impedancia de Entrada	> 10 MΩ
CMMR	> 90 dB
Intervalo de Frecuencia(-3db)	0.05 - 150 Hz
Filtro Pasa-Bajas	20, 35, 40 Hz
Filtro de Línea Base	Si
Filtro de ruido de línea	50 / 60 Hz
Protocolo de comunicación	USB
Alimentación	5 V ±5% mV del puerto USB
Consumo de Corriente	< 100 mA ±10%

Especificaciones Técnicas

Tamaño	128 x 75 x27 mm (5.03" x 2.95" x 1.06")
Peso	200 gr (7.05 Oz)
Estándares de Seguridad	IEC 60601-1; IEC 60601-2-25; EN 60601-1-2
Temperatura de Operación	0°C a 40°C (32°F a 104°F)
Temperatura de almacenamiento	-20°C a 60°C (-4°F a 140°F)
Clasificación IP	NA



NORAV 1200M