

Electrocardiógrafo Tablet

NeoECG T180

Electrocardiógrafo tipo tablet con impresora incorporada en base de carga.

La nueva tableta ECG Neo T180 de 9/12 derivaciones y opcional de 15/18 derivaciones: un ECG interpretativo completo, conectable a la impresora y con conexión a la red wifi y a la red móvil



Características del producto

- Pantalla táctil a color de alta resolución de 10,1", fácil de operar. Diseño portátil, tamaño compacto.
- Puede funcionar con una fuente de alimentación de CC externa, una batería de litio recargable incorporada o un cargador de grabadora.
- Admite adquisición y visualización sincrónica de formas de onda de 6/9/12/15*/18* derivaciones, así como detección de frecuencia cardíaca.
- Admite detección y marcado automático del ritmo.
- Admite análisis automático, RR, HRV, prueba de medicina y modo de evento de ECG.
- Proporciona 4 modos de muestreo: premuestreo, muestreo en tiempo real, muestreo periódico y muestreo por activación.
- Admite detección automática de ritmo.
- Ingrese información del paciente a través de un teclado alfanumérico virtual y escaneo de código de barras.
- Congela la forma de onda del ECG en la pantalla.
- Archivos de salida en múltiples formatos, como Carewell ECG, PDF, BMP, HL7, DICOM, SCP.

NeoECG S120



Características del producto

- Pantalla táctil a color de alta resolución de 7", fácil de operar. Diseño portátil, tamaño compacto.
- Puede funcionar con una fuente de alimentación de CC externa, una batería de litio recargable incorporada.
- Admite adquisición y visualización sincrónica de la forma de onda de 6/9/12 derivaciones, así como detección de frecuencia cardíaca.
- Admite detección y marcado automático del ritmo.
- Admite análisis automático, RR, HRV, prueba de medicina y modo de evento de ECG.
- Proporciona 4 modos de muestreo: premuestreo, muestreo en tiempo real, muestreo periódico y muestreo por disparo.
- Admite detección automática de ritmo.
- Ingrese información del paciente a través de un teclado alfanumérico virtual y escaneo de código de barras.
- Congela la forma de onda del ECG en la pantalla.
- Archivos de salida en múltiples formatos, como Carewell ECG, PDF, BMP, HL7, DICOM, SCP.
- Almacenar, previsualizar, revisar, editar, exportar, cargar, imprimir y buscar datos de pacientes.
- Admite transmisión inalámbrica de datos de ECG a través de WiFi y redes móviles.
- Compatible con impresora láser.
- Exportar datos del paciente a un disco flash USB a través de un conector USB.