



Lepu Medical Technology (Beijing) Co., Ltd fue fundada en 1999. Se especializa en el desarrollo, la fabricación y la comercialización de dispositivos y equipos médicos de alta tecnología. Hoy en día, Lepu Medical se ha convertido en una empresa de tecnología médica líder a nivel mundial en los ámbitos de las intervenciones cardiovasculares, las cardiopatías estructurales, la gestión del ritmo cardíaco, la anestesia y los cuidados críticos, el diagnóstico in vitro y la cirugía general. Nuestra visión es hacer de Lepu Medical uno de los mayores proveedores dentro de las plataformas de dispositivos médicos, medicamentos, productos sanitarios, servicios sanitarios y nuevas modalidades médicas.

Shenzhen Carewell Electronics Co., Ltd.

Dirección: Piso 4, Edificio 9, Parque Industrial de Alta Tecnología de Baiwangxin, Carretera Songbai, Calle Xili Distrito de Nanshan 518108, Shenzhen, República Popular China

Tel: + 86 755 2643 3514

Fax: + 86 755 2643 0930

Correo electrónico: info@carewell.com.cn



<https://en.lepumedical.com>



NeoECG Tablet ECG

9/12/15/18 conduce | LAN /WIFI | Algoritmo de Glasgow

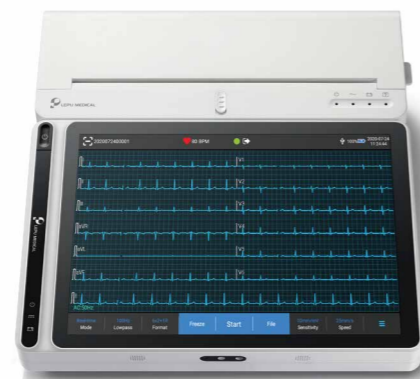
La ciencia y la tecnología cuidan de la vida



NeoECG es la última máquina de ECG inteligente de Lepu medical. Este equipo de ECG está dividido en la versión S120 de 7" pulgadas y la versión de 10,1" pulgadas con base de impresión, ambas máquinas adoptan el sistema operativo Android y también están equipadas con pantalla táctil capacitiva de alta resolución. Ligero y portátil, que completamente satisface las necesidades de las familias, clínicas, instituciones médicas, hospitales y otros escenarios.



S120



T180



Análisis inteligente



Pantalla táctil



Wifi/4G



40 horas de batería



Almacenamiento de datos masivos



Escaneo de cámara



Fácil de transportar

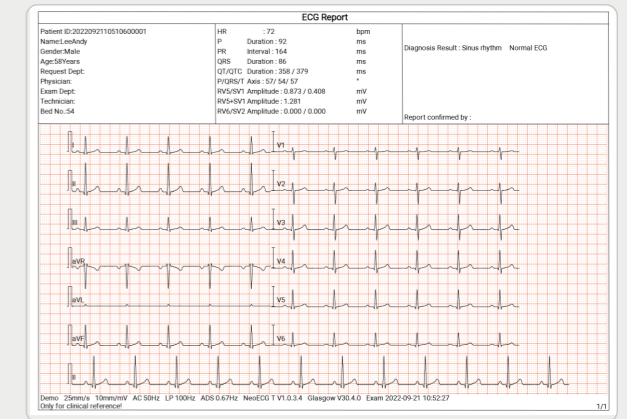
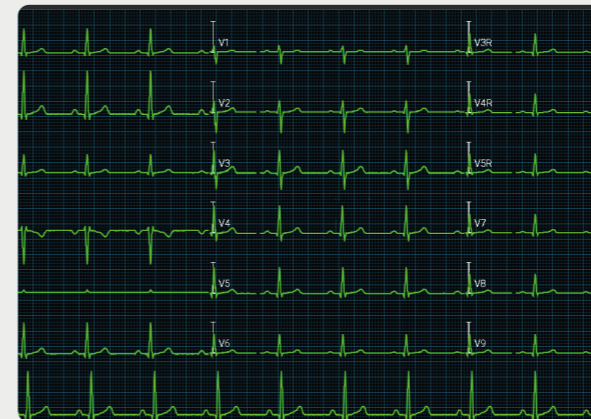


Impresora integrada

- Pantalla táctil en color de 7"/10" de alta resolución, fácil de manejar. Diseño portátil, de tamaño compacto.
- Puede alimentarse con una fuente de alimentación DC externa, una batería de litio recargable incorporada.
- Admite auto, análisis de RR, HRV, prueba de medicina, modo de evento de ECG.
- Proporciona 4 modos de muestreo: pre-muestreo, muestreo en tiempo real, muestreo periódico y muestreo de disparo.
- Introducción de la información del paciente a través del teclado alfanumérico virtual y el escaneo del código de barras.
- Congelar la forma de onda del ECG en la pantalla.

Rendimiento superior

- ★ Modo de adquisición de varias derivaciones, pantalla de adquisición sincronizada de 6/9/12/15/18 derivaciones.



- ★ Parámetros de alto rendimiento para garantizar la exactitud y la estabilidad de la medición, rango de respuesta de frecuencia ultra amplio para cubrir las necesidades del examen de bebés y niños.



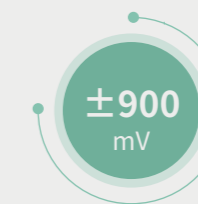
Frecuencia de muestreo

Adquisición de señales más exactas



CMRR

Capacidad antiinterferente más potente



Resistencia a la tensión de polarización

medición más exacta



Respuesta en frecuencia

Medidas más amplias

- ★ Gran capacidad de almacenamiento de datos, 10000 ECGs de memoria interna que puede ser ampliada por unidad USB.

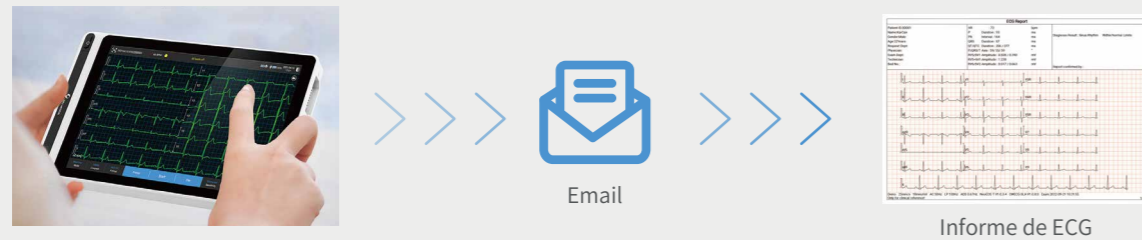


10000 ECGs

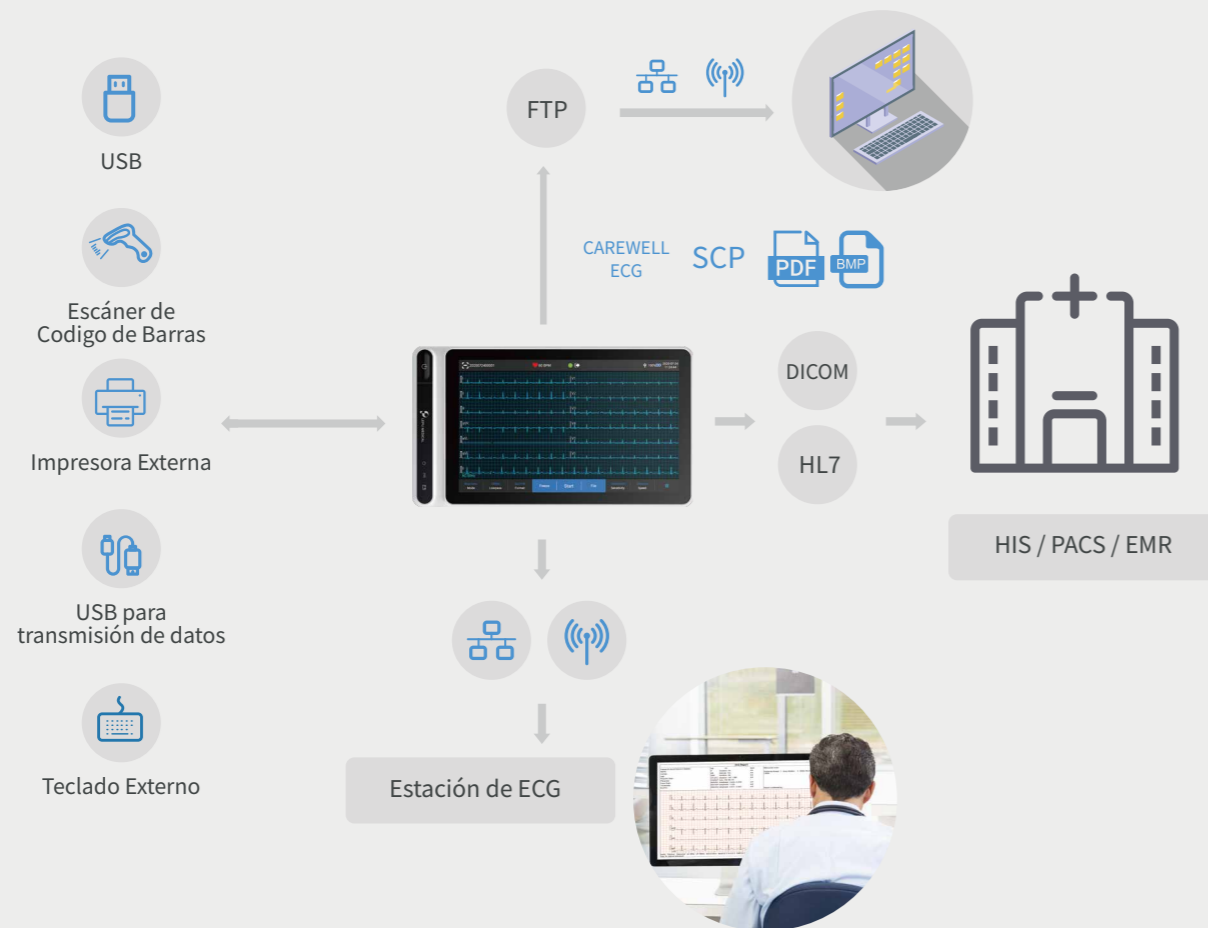


Transmisión de Datos

- ★ Los informes de ECG pueden enviarse a distancia por correo electrónico, lo que resulta muy cómodo y rápido.

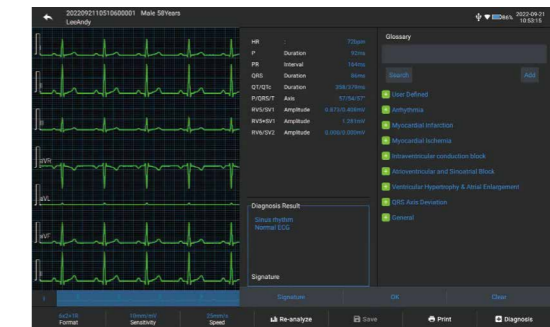


- ★ Soporta conexión a estación de trabajo ECG vía LAN/WIFI, conexión a HIS de hospital, PACS, sistema EMR mediante protocolo de transporte en tiempo real DICOM/HL7, conexión a terminal PC mediante FTP/SFTP.

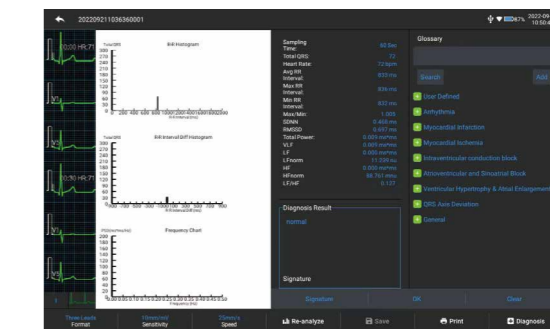


Medición multifuncional y diagnóstico inteligente

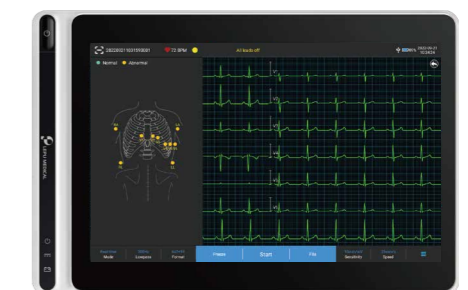
- ★ Estándar con el algoritmo de Glasgow y el algoritmo CWECCG-SLA, y provisto de palabras de diagnóstico de ECG inteligentes para una conclusión de diagnóstico rápida y automática.



- ★ El modo de análisis RR permite una variedad de funciones de análisis avanzadas, como los parámetros de medición convencionales, el histograma de intervalos RR, el histograma de diferencia RR, etc.



- ★ Permite la detección y el etiquetado automático de la estimulación, además de determinar y corregir los electrodos con mal contacto.



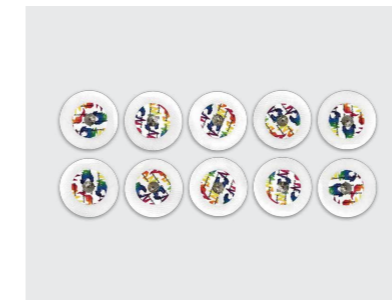


Aspecto y aplicaciones únicas

- ★ Cámara de alta definición incorporada, que permite escanear el código para introducir la información del paciente, mejorando en gran medida la eficiencia de la entrada de información.



- ★ Gran variedad de electrodos, tipo de encaje, tipo de succión, pinzas de cocodrilo, para adaptarse a las necesidades de diferentes países y regiones.



Tipo de encaje



Tipo de aspiración



Pinzas de cocodrilo

Obtén más de S120

- ★ Bolsa portátil opcional, el personal sanitario puede hacer una visita a domicilio para realizar un examen de ECG en cualquier momento.



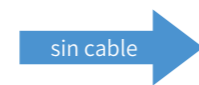
Espesor: ≤27mm



Peso: ≤1kg



S120



Bluetooth impresora térmica

- ★ Diseño humanizado, asa de transporte oculta, fácil de transportar y colocación estable. (Sólo para T180)



- ★ Poderosa función de impresión externa, capaz de conectarse directamente a impresoras láser externas a través de LAN/WIFI (red) y puerto USB.



- ★ Diseño único de impresora térmica dividida, un solo clic para imprimir informes, que también puede cargar la tableta para mejorar el uso del tiempo. (Sólo para T180))



- ★ Carretilla opcional de alta calidad, fácil de usar en varias escenas del hospital.



S120



T180

