

El SE600 es un electrocardiógrafo que puede recoger la señal de ECG de 12 derivaciones simultáneamente e imprimir la forma de onda mediante el sistema de impresión térmica. Cuenta con la grabación y visualización de la forma de onda del ECG en modo AUTO/MANUAL, la medición y el diagnóstico de los parámetros de la forma de onda del ECG de forma automática, la indicación de "Plomo" y "Falta de papel", la interfaz multilingüe y la gestión de la base de datos de casos.





Especificaciones Técnicas

SE600

- · Adopta un sistema de impresión térmica de alta resolución (8 puntos/mm), sin necesidad de ajustes. Frecuencia de grabación: hasta 150Hz.
- Registro continuo y en tiempo real de la forma de onda del ECG y de las anotaciones (incluyendo la marca de la derivación, la sensibilidad, la velocidad del papel y el estado del filtro, etc.).
- · Diseño de filtro completamente digital, anti deriva de línea base, interferencia de CA y EMG.
- · Ajuste la línea de base automáticamente, optimice la configuración de la impresión y las pistas de ritmo opcionales.
- En el modo AUTO, finaliza la grabación pulsando el botón una vez, lo que mejora la eficiencia del trabajo.
- Adopta la tecnología de procesamiento de señales digitales y obtiene una forma de onda ECC de alta calidad a través del filtro de frecuencia de potencia, el filtro de línea de base y el filtro EMG de la señal de ECG.
- Con las funciones de auto-medición, auto-análisis y auto-diagnóstico para los parámetros rutinarios de ECG, que reduce la carga del médico y mejora la eficiencia del trabajo.
- Colección de sincronización para ECG de 12 derivaciones, multiplica los formatos de impresión, incluyendo 2-6+1(derivación de ritmo), 2 6, 3 4, 3-4+1(derivación de ritmo), 4 3, 4-3+1(derivación de ritmo), 6-2, 6x2+1(derivación de ritmo), ritmo 2, ritmo 3, ritmo 4, ritmo 5, ritmo 6, ritmo 7, registro de canales, etc.
- Visualización de ECG de 3/6/12 derivaciones en tiempo real, "Derivación desactivada" y "Falta de papel" en una pantalla, y con el modo ECG
 DEMO. Comprobación y análisis automáticos de los parámetros de ECG, la forma de onda de ECG se puede registrar manual o automáticamente. Y la información del paciente puede ser almacenada por la base de datos de casos
- El tiempo de impresión puede ajustarse a cada 1/2/3/5/10/20/30/60 minutos.
- Ajuste de impresión, incluyendo "Imprimir y guardar" (imprimir la forma de onda y guardar el caso), "Imprimir sin guardar" (sólo imprimir la forma de onda pero no guardar el caso), "Guardar sin imprimir" (sólo guardar caso pero no imprimir la forma de onda).
- AC/DC, batería de litio recargable incorporada y circuito de autoprotección, y apagado automático cuando no hay operación en el tiempo señalado.
- · Almacenar más de 1000 casos, conveniente para la revisión de casos y estadísticas.
- Interfaz e informe multilingüe (chino, inglés, francés, español, turco, polaco, italiano, alemán, portugués, kazajo, ruso, ucraniano, vietnamita, serbio, esloveno y eslovaco).















Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso





Add: A area, Second Floor, First Building, Tongkangfu Industrial Park, Yingrenshi Community, Shiyan Sub-district, Bao'an District, 518108 Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA