

cardiofax[®]

Electrocardiógrafo ECG-3150



Diagnóstico de calidad dentro de la búsqueda

Calidad de Diagnostico

Precisión

La tecnología de filtrado avanzado de Nihon Kohden elimina el ruido con menos distorsión de forma de onda. El programa de análisis de ECG ECAPS 12C proporciona más de 200 hallazgos con un análisis detallado. Los datos precisos respaldan un diagnóstico más rápido.

Identificación de arritmia

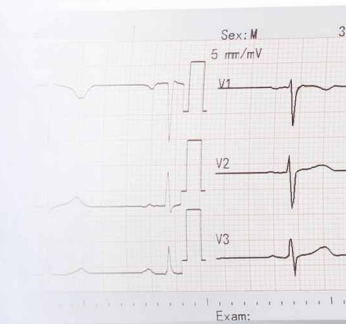
La pantalla TFT a color de 5 pulgadas realiza un control claro de la forma de onda de 12 derivaciones y reduce la posibilidad de volver a realizar la prueba.

Los 3 minutos más recientes de todas las formas de onda de ECG de derivación se pueden almacenar en la memoria interna. La memoria de gran capacidad garantiza que no se pierda la información necesaria y también ayuda a identificar arritmias repentinas.

Calidad de Exámen en cualquier lugar

De cuerpo ligero, solo 1,1 kg y de tamaño compacto, garantizan una movilidad sin estrés. El funcionamiento con batería de larga duración* permite el examen de calidad en cualquier lugar.

*180 minutos o más bajo una condición específica



Diagnóstico de calidad dentro de la búsqueda

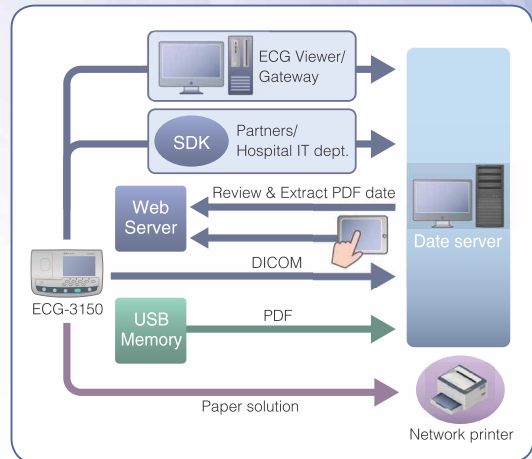
Calidad de Accesibilidad

Cardiofax C ECG-3150 admite diversos tipos de salida de datos. Los datos se envían a través de una LAN con cable o un módulo de LAN inalámbrica incorporado. La comunicación DICOM realiza la integración con PACS y RIS fácilmente.

La función de “servidor web” proporciona una solución simple y única para la gestión de datos.

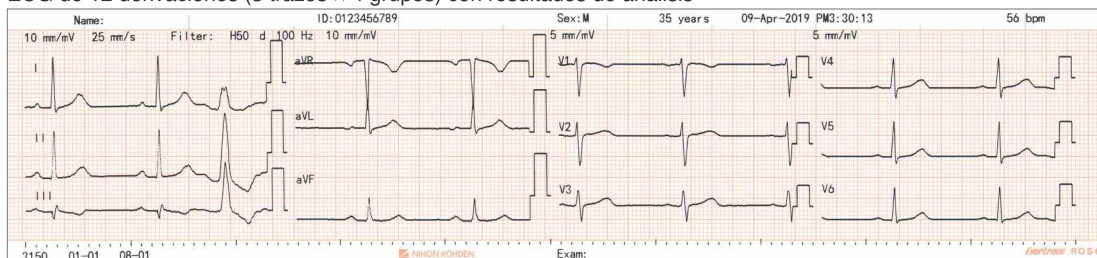
Se puede acceder a los datos guardados en Cardiofax C, revisarlos y extraerlos como un archivo PDF a través del navegador web*. El sistema de gestión de datos flexible se puede realizar incluso sin un sistema, software o puerta de enlace especializados.

* Se requiere un navegador web y un entorno compatible. Para obtener más información, póngase en contacto con su representante de NIHON KOHDEN.



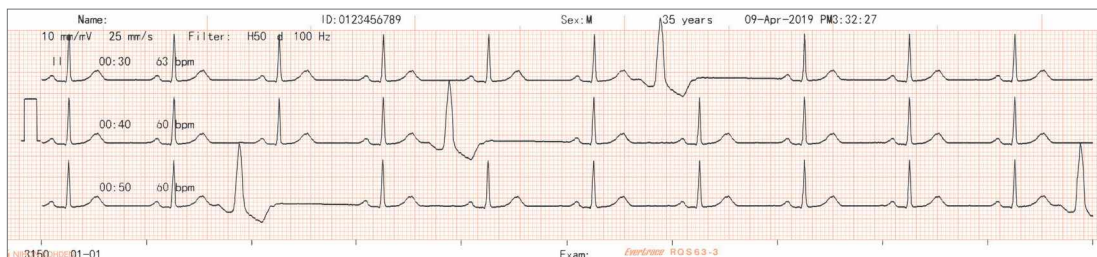
Ejemplos de registro

ECG de 12 derivaciones (3 trazos x 4 grupos) con resultados de análisis



Name:	ID: 0123456789	Sex: M	09-Apr-2019 PM3:30:13	35 years	1100 Sinus rhythm
Vent. rate	62 bpm	PR int	156 ms	QRS dur	84 ms
QT/QTc(E) int	402/ 407 ms	P/QRST axis	16/ 30/ 20 °	RV5/SV1 amp	1.68/ 1.56 mV
RV5+SV1 amp	3.24 mV	Unconfirmed Report	Reviewed by:	Exam:	

Grabación de ritmo de 1 canal



Especificaciones

Dimensiones	260 W x 75 H x 172 D mm
Peso	1,1 kg (sin adaptador de CA, batería y papel de registro)
Tiempo de funcionamiento de la batería	180 minutos
Pantalla	TFT a color de 5 pulgadas, 800 x 480dpi
Nº de canal de grabación	3
Velocidad del papel	25, 50 mm/s
Papel de registro	63 mm de ancho
Normas de seguridad y rendimiento	IEC 60601-1 Ed3.1: 2012 IEC 60601-2-25: 2011 IEC 60601-1-2: 2014

Opciones

- Carro, KD-105D/E
- Brazo de soporte para cable de ECG, KH-100D
- Disco flash USB, DTSE9G2/16GB o equivalente
- Módulo LAN inalámbrico, QI-330D
- Paquete de batería, SB-301DC



Este folleto puede ser revisado o reemplazado por Nihon Kohden en cualquier momento sin previo aviso.

ENDOMED
Tecnologies S.A.C.

Dirección: Avenida Los Álamos Mz. L2, Lote 1, Urb. José Olaya - S.J.M
Celular: 977 791 303 / 998 850 253 / 988 111 499
E-mail: ventas@endomed.com.pe / endomedsac@gmail.com
Web: www.endomed.com.pe

NIHON KOHDEN

NIHON KOHDEN CORPORATION
1-31-4 Nishiochiai, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8560, Japan
Phone +81 3-5996-8041
<https://www.nihonkohden.com/>