

Walk400h

Información general

Nombre del producto	Walk400h
Nombre genérico	Walk400h
Código del producto	81018030
Fabricante	Cardioline SpA Sede legal y de producción: Via Linz, 151 38121 Trento Italia Domicilio comercial: Via F.lli Bronzetti, 8 20129 Milán Italia
Descripción del dispositivo	<p>Walk400h es un registrador ECG holter de nueva generación que permite registrar, con cualquier configuración de cable de paciente, hasta 48 horas, con frecuencia de muestreo de hasta 1.000 muestras/segundo y hasta 7 días, con frecuencia de muestreo de 250 muestras/segundo, tanto para pacientes adultos como pediátricos.</p> <p>Es posible elegir el número de canales para registrar utilizando un cable de 5, 7 o 10 hilos. El dispositivo reconoce automáticamente el cable introducido y selecciona consiguientemente el tipo de registro. Mediante software, también es posible seleccionar la frecuencia de muestreo que el dispositivo debe utilizar en la fase de registro.</p> <p>Walk400h ofrece la posibilidad al operador de registrar un mensaje de voz de 20 s durante la preparación del examen.</p> <p>La interfaz de usuario es simple e intuitiva. Una pantalla TFT de 2.2" en color permite ver hasta 6 señales simultáneamente, gracias a lo cual el médico puede comprobar la buena calidad de la señal antes de iniciar el registro. Un joystick de 4 direcciones más presión permite navegar fácilmente por el menú y configurar el dispositivo. Dos ledes, uno verde y otro azul, indican el estado de la batería y del dispositivo, mientras que un zumbador señala posibles errores.</p> <p>Gracias a las dimensiones y al peso reducidos del registrador, este último es cómodo de llevar.</p> <p>Los datos registrados pueden ser descargados y analizados mediante el software Cardioline Cubeholter, o bien descargados y transmitidos a un ordenador remoto mediante el software Cardioline Webuploader. La transferencia de los datos tiene lugar con un cable USB.</p> <p>Con Webuploader también es posible preparar el registrador, traspasándole los datos del paciente y el tipo de registro que debe realizarse.</p> <p>La alimentación con batería AA estándar garantiza una preparación fácil del registrador.</p>

Especificaciones técnicas

Registro ECG

Derivaciones ECG	Hasta 12 Derivaciones
Cable del paciente	Cable de 5 hilos – 3 canales unipolares Cable de 7 hilos – 3 canales bipolares Cable de 10 hilos – 8 canales/12 derivaciones (montaje ECG estándar)
CMRR	> 85 dB
Impedancia de entrada CC	> 60 MOhm
Características del Convertidor A/D	24 bit, 96.000 muestras/segundo/canal

CARDIOLINE

Frecuencia de muestreo para el análisis y la memorización de la señal	Seleccionable por parte del usuario: 250 – 500 – 1.000 muestras/segundo/canal
Resolución del Convertidor A/D	<1 μ V/LSB
Resolución de la señal para análisis y memorización	2.5 μ V
Intervalo dinámico	+/- 400 mV
Banda pasante ECG	Prestaciones equivalentes a 0,05 - 300 Hz (a 1000 m/s)
Filtros	Filtro paso-alto digital de fase lineal diagnóstico (en conformidad con la norma IEC 60601-2-25 segunda ed.)
Rendimiento de la interfaz	ANSI/AAMI/EN 60601-2-47 2nd ed.
Reconocimiento de marcapasos	Reconocimiento hardware acoplado con filtro de convolución digital Conforme con 60601-2-47 201.12.4.4.109
Protección de desfibrilador	No presente
Reconocimiento del cable del paciente	Identificación automática del cable del paciente utilizado
Reconocimiento lead-fail	Independiente en todas las derivaciones
Duración máxima del registro	500/1.000 muestras/segundo/canal: 48 horas 250 muestras/segundo/canal: 7 días
	Independiente del número de canales
Memoria interna	Tarjeta SD 16 GB Capacidad superior a 100 registros 3-canales, 24 horas en 250 m/s
Transferencia de datos	USB 2.0
Dispositivos compatibles	Cardioline Cubeholter, Webuploader

Características eléctricas

Alimentación	1 batería AA estándar: <ul style="list-style-type: none">AlcalinaLitio
Duración batería	Batería alcalina (2.500 mAh): <ul style="list-style-type: none">Más de 48 h de registro (cable de 10 hilos, 1.000 Hz) Batería de Litio (3.000 mAh): <ul style="list-style-type: none">7 días de registro (cable de 10-hilos)
	Posibilidad de sustitución de la batería sin interrumpir el registro

Interfaz de usuario

Pantalla	Pantalla de 2.2" TFT en color con visualización de 6 trazados Resolución: 240 x 320 px
Botones	1 botón multifunción (4 teclas direccionales + 1 tecla central)
Led	Led verde para indicar el estado de la batería Led azul para indicar el estado del dispositivo
Zumbador	Un zumbador para señalar errores
Grabador de voz	Grabador de voz para comentarios durante la preparación del paciente.
Ajustes configurables	Tipo de registro: 250-500-1.000 Hz Duración máxima del registro: 24 h, 48 h, 7 dd Fecha y hora Idioma

CARDIOLINE

Datos del paciente	ID
	Nombre
	Apellidos
	Fecha de nacimiento
	Sexo

Características físicas

Dimensiones	96 x 65 x 20 mm
Peso	90 gr
Protección contra la entrada accidental de agua o sustancias	IP 4X IP 42 con Walk400h waterproof case
Embalaje	15x21x5 cm, 1 kg

Especificaciones ambientales de funcionamiento

Temperatura	5° C ÷ 40° C
Humedad	50% ÷ 95% - sin bolsa 15% ÷ 95% - con la bolsa
Presión	500 ÷ 1060 mbar

Especificaciones ambientales de almacenamiento

Temperatura	-25° C ÷ 70° C
Humedad	5% ÷ 95%
Presión	500 ÷ 1060 mbar

Normativas y Seguridad

Clasificación de acuerdo con MDD 93/42/CEE

Clase	Clase IIa
Racional	Regla 10 anexo IX Directiva 93/42/CEE y sus enmiendas
Entidad Notificada	TUV (1936)

Clasificación de acuerdo con FDA

Número 510K	No disponible
Clasificación	No disponible
Código producto:	No disponible
Panel review:	No disponible
Número de regulación:	No disponible

Clasificación según IEC 60601-1 – Seguridad eléctrica

Protección contra descargas eléctricas	IP (Alimentación interna)
Partes aplicadas	Tipo CF
Protección contra la entrada accidental de agua o sustancias	IP 4X IP 42 con Walk400h waterproof case
Métodos de esterilización	NA (no destinado para ser esterilizado)
Idoneidad para el uso en ambientes con mucho oxígeno	No

CARDIOLINE

Modo de operatividad Operatividad continua

Clasificación según IEC 60601-1-2 – Compatibilidad electromagnética

Grupo 1

Clase B

Prestaciones

Estándar EN 60601-2-47

Otras clasificaciones

GMDN 12388 Recorders, Long-Term, ECG, Portable

CND Z12050403 REGISTRADORES HOLTER ECG

RDM (Registro Italiano de Productos Sanitarios) 1706791/R

Normas aplicables

EN ISO 15223-1	Productos sanitarios. Símbolos a utilizar en las etiquetas, el etiquetado y la información a suministrar - Parte 1: Requisitos generales
EN 1041	Información proporcionada por el fabricante de productos sanitarios.
EN ISO 13485	Productos sanitarios. Sistema de gestión de la calidad - Requisitos para fines reglamentarios.
EN ISO 14971	Productos sanitarios. Aplicación de la gestión de riesgos a los productos sanitarios
EN 60601-1	Equipos electromédicos - Parte 1: Requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencial
EN 60601-1-2	Equipos electromédicos - Parte 1: Requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencial - Norma colateral: Compatibilidad electromagnética - Requisitos y ensayos
EN 62304	Software para productos sanitarios - Procesos del ciclo de vida del software
EN 60601-1-6	Equipos electromédicos - Parte 1: Normas generales de seguridad - Norma colateral: Facilidad de uso
EN 60601-1-11	Equipos electromédicos – Requisitos generales sobre la seguridad básica y funcionamiento esencial (EN 60601-1-1- Equipos electromédicos. Requisitos para equipos electromédicos y sistemas electromédicos utilizados en ambientes domésticos.
EN 62366	Productos sanitarios - Aplicaciones de ingeniería de las características de uso a los productos sanitarios
EN 60601-2-47	Equipos electromédicos - Parte 2-47: Requisitos particulares para la seguridad, incluyendo las características de funcionamiento esencial, de los sistemas de electrocardiografía ambulatoria.

Códigos de producto y accesorios

Accesorios

63050099	Cable del paciente IEC 5 hilos
63050100	Cable del paciente IEC 7 hilos
63050101	Cable del paciente IEC 10 hilos
63090306	Cable de conexión USB
66030035C	Electrodo desechable de botón, 25 unidades
65090069	Bolso para Walk400h

CARDIOLINE

66030038C

Sistema de fijación para cable paciente.

63090732

Walk400h waterproof case (bolsa estanca PX2)