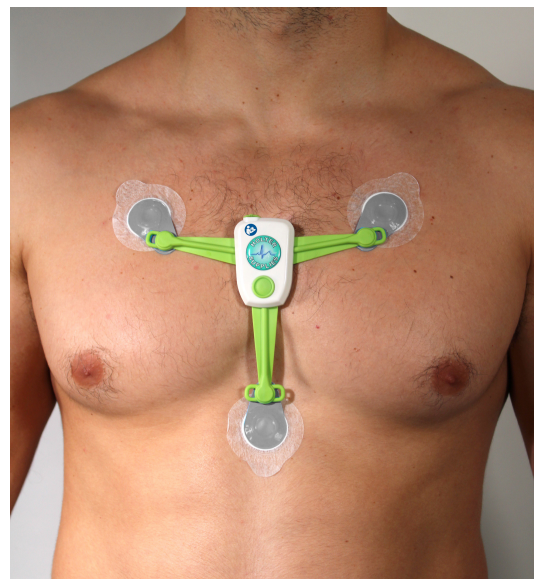


AFT Light Grabadora HOLTER Larga duración

Versión 2.11



Alta tecnología para el monitoreo ECG ambulatorio.



- ✓ **Pequeño y ligero** : caja 43 x 64x 14mm, 41,5g
- ✓ **Económico** : Batería recargable, 3 electrodos.
- ✓ **Muy fácil de usar**: 1 botón para iniciar y señalar eventos.
- ✓ 2 canales para un diagnóstico confiable. Grabaciones de 24h y hasta 10 días.
- ✓ Resistente al agua.
- ✓ Ideal para detectar síncope, FA, aleteo, taquicardia paroxística...

CALIDAD	<ul style="list-style-type: none">- 2 canales distintos que se posicionan automáticamente- Alta frecuencia de adquisición (1000Hz) para un ECG de alta calidad
CÓMODO	<ul style="list-style-type: none">- Autoportado por los electrodos: comodidad y discreción- Alta satisfacción del paciente- Indicador LED verde de funcionamiento correcto
CONFIABLE	<ul style="list-style-type: none">- Cables reemplazados por brazos flexibles altamente resistentes- Memoria flash fija interna para eliminar el riesgo de un mal contacto.- La grabación sólo puede ser borrada después de leer los datos.- Nivel de impermeabilidad IP65- Indicador LED naranja en caso de desprendimiento de electrodos.
LARGA DURACIÓN	<ul style="list-style-type: none">- Capacidad de registrar el ECG continuamente hasta 10 días.
ECONÓMICO	<ul style="list-style-type: none">- La batería de litio se recarga automáticamente durante la duración de la reproducción.
RÁPIDO	<ul style="list-style-type: none">- Rápida transferencia al PC a través del USB2 de alta velocidad: 4s/24h.- Análisis con el software Quick Reader v.2.06 o superior.

Características

AFT Light Grabadora HOLTER

ECG:

- Grabación Sin compresión, 45Mocets/24h
- Vías 2 canales
- Resolución 12 bit, 10µV,
- Frecuencia de muestro 1000Hz promediado a 250Hz
- Respuesta en frecuencia 0.05Hz hasta 80Hz -3dB
- Variación de la línea de referencia Dispositivo de compensación automática
- Memoria de almacenamiento 0.5 Gigabyte de memoria flash interna

Agentes electrónicos:

- Impedancia de entrada 40M entre 2 entradas
- Rechazo de modo común >60dB de 10 hasta 120Hz.
- Consumo <3mW

Registro del medio ambiente:

- Resolución del voltaje de la batería 10mV, 0.1Hz
- Impedancia de los canales Medición permanente (utilizada para el análisis: reconocimiento de pasajes con electrodosdesprendidos).

General:

- Dimensiones de la caja 43 x 64 x 14mm
- Dimensiones totales 131 x 170 x 14mm
- Peso 41,5g
- Caja Policarbonato
- Pantalla 3 LEDs (verde, naranja y rojo)
- Impermeabilidad IP65

Batería:

- Tipo Litio-ion
- Capacidad 500mAh
- Tiempo de recarga del 90 a 100% 12mn (después de 24 horas de grabación)
- Tiempo de recarga del 0 a 100% 2h

Puesta en marcha:

- Iniciar Presione el botón >5s
- Nombre del paciente Introducido electrónicamente en el software Quick Reader
- Puesta en hora Solicitud de ajuste de tiempo por Quick Reader

Ambiente:

- Temperatura de funcionamiento 10°C a 45°C
- Temperatura de almacenamiento -20°C a 65°C
- Humedad 10% a 95% (sin condensación)

Garantía 2 años

Modelo AFT Light-01 Tiempo máximo de registro: 10 días

Las características de los dispositivos pueden cambiar. Pregunte a su distribuidor por las últimas actualizaciones.

Visite nuestro sitio web para cualquier solicitud de información adicional www.holtersuppliessas.com



0459