

# DRE Sage 12c Holter

Sistema de Monitorización

## Proporciona monitoreo y análisis efectivos en cualquier entorno de cuidado

Con un peso de tan solo 50 gramos, el sistema de monitoreo Holter DRE Sage 12c tiene una batería de larga duración que le permite a la unidad registrar hasta ocho días de datos en una batería AAA. El diseño a prueba de agua permite a los pacientes llevar el DRE Sage 12c con ellos a donde sea que vayan.

Con la ranura para tarjetas micro SD o el puerto USB, los médicos pueden acceder y analizar fácilmente los datos de monitoreo. Las capacidades de análisis incluyen lo siguiente: fibrilación / aleteo auricular, variabilidad del ritmo cardíaco, turbulencia del ritmo cardíaco, apnea obstructiva del sueño y análisis del segmento ST.

### Características

- ✓ El sistema de Holter de 12 canales muestra formas de onda en tiempo real.
- ✓ Componentes duraderos e impermeables diseñados para resistir el uso diario.
- ✓ La duración prolongada de la batería permite grabar hasta ocho días de datos con solo una batería AAA.
- ✓ La pantalla OLED proporciona una vista clara de los datos de forma de onda.
- ✓ Monitorear análisis de software: fibrilación / aleteo auricular, variabilidad del ritmo cardíaco, turbulencia del ritmo cardíaco, apnea obstructiva del sueño.
- ✓ Monitoreo personalizable con detección de marcapasos y tasas de muestreo ajustables.
- ✓ La configuración de almacenamiento a bordo registra 24, 48, 96 horas u ocho días de datos de ECG.
- ✓ Unidad liviana y compacta que pesa solo 50 gramos.
- ✓ Descargue fácilmente datos de monitoreo utilizando una tarjeta micro SD o una conexión USB.
- ✓ Carga de datos en menos de 20 segundos para un análisis rápido y eficiente.
- ✓ Proporciona a los médicos un histograma completo de datos de tendencia, con análisis de segmento ST y capacidades de modificación masiva.



1703-2018-03-13

### ESPECIFICACIONES



**Peso:**  
42g aprox.  
(Excluyendo la batería)



**Dimensiones:**  
2.68 en x 2.08 en x 0.63 en  
(68 mm x 53 mm x 16 mm)



**Tipo de Batería:**  
1 pila alcalina AAA  
o batería Ni-MH

**Duración de la Batería:**  
Batería Alcalina  $\geq$  48 horas



**Canales:**  
12 canales

**Grabación:**  
Divulgación completa, sin  
compresión de datos

**Respuesta de Frecuencia:**  
0,5 - 60 Hz (+0,4 dB) (-3,0 dB)

**Impedancia de Entrada:**  
10 M $\Omega$

**Ganancia:**  
1/2 X, 1 X y 2 X

**CMRR:**  
 $\geq$  60 dB

**Velocidad de Muestreo:**  
128 a 1024  
muestras / segundo