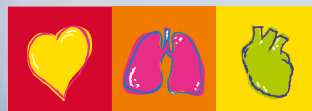


medilogFD

El Holter ECG de 12 derivaciones para el análisis espectral de la salud cardiaca

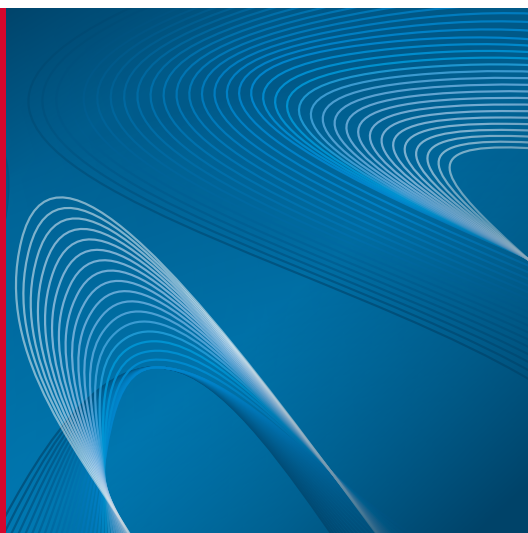


SCHILLER
The Art of Diagnostics

medilogFD

El registrador Holter que complementa su gama de productos medilog:

- Holter ECG de 12 derivaciones que permite evaluar todo el espectro de condiciones ECG cardiacas
- Detección instantánea de fibrilación/aleteo auricular basada en el análisis de ondas P reales
- Sensor de SpO₂ opcional para información adicional sobre la respiración



Funda de fácil limpieza

HOLTER ECG DE 12 DERIVACIONES PARA UN ANÁLISIS GLOBAL

El registro de Holter ECG de 12 derivaciones es la opción idónea para realizar un análisis espacial y detallado del corazón. Alta tecnología muy apreciada por médicos, cardiólogos y electrofisiólogos:

- Evaluación regional de isquemias miocárdicas. Identificación de la región anterior, septal, lateral e inferior en el contexto dinámico de la vida cotidiana.
- Determinación del origen de latidos ectópicos (si son del ventrículo derecho o del izquierdo).

Resultados excelentes a la hora de identificar latidos anormales que se inician en la aurícula derecha o en la izquierda.

DISEÑO PARA ELIMINAR LOS ARTEFACTOS

La grabadora Holter medilogFD realiza el registro del ECG con una extraordinaria frecuencia de muestreo de 128.000 Hz en las 12 derivaciones. Esto hace posible realizar el análisis en tiempo real de la onda P, una sofisticada supresión de artefactos y detección de movimientos, lo que permite realizar una evaluación muy rápida de todo el registro.

ENFOQUE HOLÍSTICO

La detección instantánea del inicio de la fibrilación auricular, el análisis de los episodios respiratorios y la variabilidad de la frecuencia cardiaca de alta resolución son solo algunas de las extraordinarias funciones del sistema medilogFD.

SISTEMA DE DOBLE BATERÍA

La batería interna de alta calidad se recarga mediante USB o de forma inalámbrica en una estación de carga opcional. Además, es posible utilizar pilas AAA estándar, que son fáciles de conseguir. Esto permite monitorizar a los pacientes durante periodos de hasta cinco días con una sola carga.

AMPLIACIÓN DEL CATÁLOGO MEDILOG

El registrador medilogFD completa la línea medilog, integrada por medilogAR (Holter ECG de 3 derivaciones, hasta 14 días de autonomía) y medilog DARWIN2 (software de análisis de ECG de alta gama).

Pantalla en color de alto contraste para facilitar el manejo. Vista previa de ECG en directo: visualización de 3 canales al mismo tiempo; posibilidad de desplazarse por el total de 12

Comprobación de señal multifactor basada en:

- Impedancia
- Amplitud
- Cantidad de ruido

Micrófono para registrar la ID del paciente. En los inicios de sesión anónimos es imprescindible realizar un registro de voz para evitar mezclar unos pacientes con otros.

A prueba de impactos gracias a su diseño robusto

Botones grandes y de fácil manejo

Marcadores de posición visibles y palpables para simplificar la conexión del cable de paciente

Respetuoso con el medio ambiente: funciona con una batería interna recargable o, si es preciso, con pilas AAA normales para unos tiempos de respuesta rápidos.

Intercambio de datos por USB a través de un conector USB-C robusto de última tecnología

Cable de paciente extraíble con 10 conductores, probado para más de 4000 ciclos de conexión



Sensor de SpO₂ inalámbrico, conectado durante la noche

PANTALLA PARA EPISODIOS DE RESPIRACIÓN

Gracias al registro de respiraciones derivadas del ECG (EDR), el medilogFD puede detectar posibles episodios respiratorios durante el sueño. El sensor opcional de SpO₂, conectado por Bluetooth, permite registrar información adicional sobre la respiración.



Americas
SCHILLER Americas Inc.
 Doral, Florida 33172

North America:
 Phone +1 786 845 06 20
 Fax +1 786 845 06 02
sales@schilleramericas.com
www.schilleramericas.com

Latin America & Caribbean
 Phone +1 305 591 11 21
 Fax +1 786 845 06 02
sales@schilleramericas.com
www.schilleramericas.com



France
SCHILLER Médical
 F-67160 Wissembourg
 Phone +33 3 88 63 36 00
info@schiller.fr
www.schiller.fr



France (distribution France)
SCHILLER France S.A.S.
 F-77608 Bussy St Georges
 Phone +33 1 64 66 50 00
contact@schillerfrance.fr
www.schiller-france.com



Serbia
SCHILLER d.o.o.
 11010 Beograd
 Phone +381 11 39 79 508
info@schiller.rs
www.schiller.rs



Slovenia
SCHILLER d.o.o.
 2310 Slovenska Bistrica
 Phone +386 2 843 00 56
info@schiller.si
www.schiller.si



Asia
SCHILLER Asia-Pacific / Malaysia
 52200 Kuala Lumpur, Malaysia
 Phone +603 6272 3033
sales@schiller.com.my
www.schiller-asia.com



Germany
SCHILLER Medizintechnik GmbH
 D-85622 Feldkirchen b. München
 Phone +49 89 62 99 81 0
info@schillermed.de
www.schillermed.de



Spain
SCHILLER ESPAÑA, S.A.
 ES-28232 Las Rozas/Madrid
 Phone +34 91 713 01 76
schiller@schiller.es
www.schiller.es



Austria
SCHILLER Handelsgesellschaft m.b.H.
 A-4040 Linz
 Phone +43 732 70 99 0
sales@schiller.at
www.schiller.at



India
SCHILLER Healthcare India Pvt. Ltd.
 Mumbai – 400 059, India
 Phone +91 22 6152 3333 / 2920 9141
sales@schillerindia.com
www.schillerindia.com



Switzerland
SCHILLER Schweiz AG
 CH-8912 Obfelden
 Phone +41 44 744 30 00
sales@schiller-schweiz.ch
www.schiller-schweiz.ch



China
Alfred Schiller (Beijing) Medical Technology Co., Ltd.
 100102 Beijing, China
 Phone +86 10 84565453
info@schillerchina.com
www.schillermedical.cn



Poland
SCHILLER Poland Sp. z o.o.
 PL-02-729 Warszawa
 Phone +48 22 843 20 89 / +48 22 647 35 90
schiller@schiller.pl
www.schiller.pl



Turkey
SCHILLER TÜRKIYE
 Okmeydani-Sisli – Istanbul
 Phone +90 212 210 8681 (pbx)
 Fax +90 212 210 8684
info@schiller.com.tr
www.schiller-turkiye.com



Croatia
SCHILLER d.o.o.
 10000 Zagreb
 Phone +385 1 309 66 59
info@schiller.hr
www.schiller.hr



Russia & C.I.S.
AO SCHILLER.RU
 119049 Moscow, Russia
 Phone +7 (495) 970 11 33
mail@schiller.ru
www.schiller.ru



United Kingdom
SCHILLER UK Ltd.
 Anstruther, Fife KY10 3H
 Phone +44 1333 312150
sales@schilleruk.com
www.schilleruk.com

SCHILLER se reserva el derecho a realizar cambios en el diseño, las especificaciones y las características mostradas, o a suspender la fabricación del producto descrito en cualquier momento y sin previo aviso ni obligación. Las imágenes pueden ser representativas. Las ilustraciones en las que aparecen cables de paciente y contenido de las pantallas pertenecen a un sistema que utiliza un cable IEC. Dependiendo de la región en la que esté afincado, puede que la unidad se suministre con un cable de paciente AHA. Algunos productos pueden no estar autorizados por la normativa o no estar a la venta en todos los mercados. Póngase en contacto con su representante de SCHILLER para obtener la información y la disponibilidad más actuales.

