# medilogFD

Das 12-Kanal-Langzeit-EKG für eine umfassende Analyse der Herzgesundheit



# medilogFD

Der ideale Langzeit-EKG-Rekorder für Ihr medilog-Portfolio:

- 12-Kanal-Langzeit-EKG zur Auswertung der ganzen Bandbreite an Herzerkrankungen im EKG
- sofortige Erkennung von Vorhofflimmern/Vorhofflattern,
  basierend auf einer direkten
  P-Wellen-Analyse
- optionaler SpO<sub>2</sub>-Sensor für zusätzliche respiratorische Daten



### 12-KANAL-LANGZEIT-EKG FÜR EINE UMFASSENDE ANALYSE

Das 12-Kanal-Langzeit-EKG dient vor allem zur Durchführung einer detaillierten und umfassenden Analyse des Herzens. Ärzte, Kardiologen und Elektrophysiologen profitieren von branchenführender Technologie:

- Lokalisierung einer Myokardischämie: Unterscheidung zwischen anteriorer, septaler, lateraler und inferiorer Region während der Patient aktiv am Alltag teilnimmt.
- Ermittlung des Ursprungs von Extrasystolen in der rechten oder linken Herzkammer.

Überzeugt durch treffsichere Erkennung abnormer Herzschläge, die vom rechten oder linken Vorhof ausgehen.

## ARTEFAKTE WERDEN UNTERDRÜCKT

Der medilogFD Holter bietet auf 12 Kanälen eine sehr hohe Abtastfrequenz von 128 000 Hz in Ruhe-EKG-Qualität. Damit sind die Echtzeit-Analyse der P-Wellen, zielgerichtete Unterdrückung von Artefakten und Bewegungserkennung möglich, sodass die Auswertung beschleunigt werden kann.

#### **GANZHEITLICHER ANSATZ**

Dank der sofortigen Erkennung von Vorhofflimmern, der Analyse von respiratorischen Episoden und der hochauflösenden HRV sowie vieler anderer ausgeklügelter Funktionen punktet medilogFD auf der ganzen Linie.

#### **AKKU-BATTERIE-PRINZIP**

Der hochwertige interne Akku wird über USB oder kabellos auf einer optional erhältlichen Ladestation aufgeladen. Ausserdem können die normalen AAA-Standardbatterien verwendet werden. Patienten können mit nur einer Aufladung bis zu 5 Tage lang überwacht werden.

### IDEALE ERGÄNZUNG ZUM MEDILOG-PORTFOLIO

medilogFD ist die passende Ergänzung zu Ihren medilog-Produkten medilogAR (3-Kanal-Holter, mit bis zu 14 Tagen Laufzeit) und medilog DARWIN2 (High-End-Software für die EKG-Analyse).





Kabelloser SpO<sub>2</sub>-Sensor, für die Nacht befestigt

# SCREENING AUF RESPIRATORISCHE EPISODEN

Dank der vom EKG abgeleiteten respiratorischen Aufzeichnung (EDR) kann medilogFD nach möglichen respiratorischen Episoden während des Schlafs suchen. Der optionale SpO<sub>2</sub>-Sensor wird über Bluetooth verbunden und liefert zusätzliche Informationen zur Respiration.





A-4040 Linz

Phone +43 732 70 99 0

100102 Beijing, China Phone +86 10 84565453 info@schillerchina.com

www.schillermedical.cn

10000 Zagreb Phone +385 1 309 66 59

Alfred Schiller (Beijing) Medical Technology

sales@schiller.at

www.schiller.at

Co., Ltd.

Croatia

SCHILLER d.o.o.

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

CH-8912 Obfelden

Phone +41 44 744 30 00

www.schiller-schweiz.ch

Turkey SCHILLER TÜRKIYE

sales@schiller-schweiz.ch

Okmeydani-Sisli - Istanbul

Fax +90 212 210 8684 info@schiller.com.tr

www.schiller-turkiye.com

Phone +90 212 210 8681 (pbx)

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

SCHILLER behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung oder weitergehende Verpflichtungen Änderungen beim angezeigten Design, den Spezifikationen und Funktionen vorzunehmen oder das beschriebene Produkt abzukündigen. Bilder sind möglicherweise nicht repräsentativ. Die Abbildung der Patientenkabel und der Bildschirmdarstellung zeigt das System mit einem IEC-Kabel. Je nach Land wird das Gerät mit einem AHA-Patientenkabel geliefert. Gewisse Produkte sind nicht für den Verkauf in allen Märkten zugelassen. Kontaktieren Sie Ihren SCHILLER-Vertreter für aktuellste Informationen zur Verfügbarkeit.

Mumbai - 400 059, India

sales@schillerindia.com

SCHILLER Poland Sp. z o.o.

www.schillerindia.com

PL-02-729 Warszawa

schiller@schiller.pl www.schiller.pl

Phone +91 22 6152 3333 / 2920 9141

Phone +48 22 843 20 89 / +48 22 647 35 90

