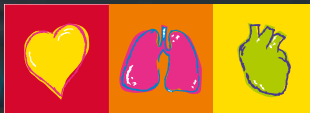


medilog[®]AR

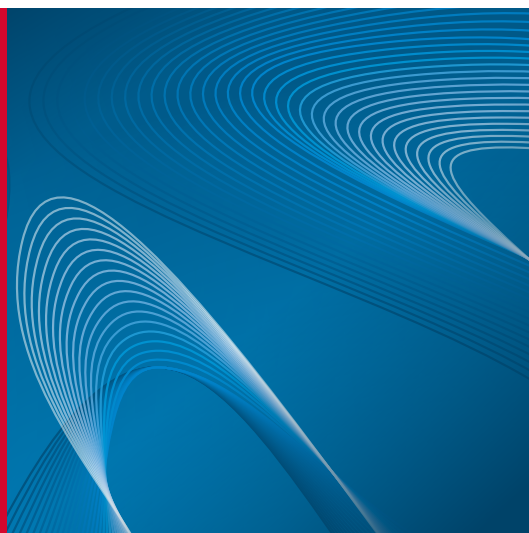
Holter de pointe, fiable et efficace



SCHILLER
The Art of Diagnostics

medilog®AR

- Robuste, à l'épreuve des chocs et des infiltrations d'eau, en plus d'être facile à nettoyer
- Concept flexible de batterie double pour une durée d'enregistrement de 14 jours et plus
- Détection de la fibrillation auriculaire/ du flutter auriculaire en zéro seconde, basé sur l'analyse de l'onde P



IDÉAL POUR LES PRATIQUES COURANTES

Grâce à son concept à l'épreuve des chocs et des projections d'eau, le Holter medilog®AR convient parfaitement aux pratiques courantes. Le Holter ainsi que son étui de transport sont résistants et faciles à nettoyer.

DEUX SEMAINES D'ALIMENTATION

Grâce au concept de batterie double, les patients peuvent être suivis



Concept écologique de batterie double (illustration)

pendant plus de 14 jours sans devoir consulter le médecin pour un changement de pile.

PILES ÉCOLOGIQUES:

En ajustant la résolution du signal, la pile interne peut être sollicitée pendant 24/72 heures ou pendant plus de 7 jours. La pile interne de haute qualité est rechargeable via USB.

PILE AAA À USAGE UNIQUE:

Pour les périodes d'utilisation plus intenses, il est recommandé d'utiliser les piles AAA facilement disponibles.

PLUS DE 14 JOURS:

Pour une durée d'enregistrement maximale, utiliser la pile interne entièrement chargée ainsi qu'une pile AAA (fonctionnement de plus de 14 jours et détection automatisée de la fibrillation auriculaire).

DIVERSES OPTIONS DE TRANSPORT

Le medilog®AR est si mince qu'il peut facilement être inséré dans la poche d'un pantalon. L'étui de transport permet de le porter sur une ceinture ou autour du cou.

CONÇU POUR SUPPRIMER LES ARTEFACTS

Le Holter medilog®AR dispose d'un taux d'échantillonnage de 32 000Hz de qualité supérieure pour un ECG de repos sur trois pistes. Celui-ci est utilisé pour l'analyse de l'onde P, la suppression d'artéfacts ainsi que la détection de mouvements, permettant ainsi une évaluation rapide.

FIBRILLATION AURICULAIRE / DÉTECTION AURICULAIRE EN ZÉRO SECONDE:

Le medilog®AR effectue la détection des fibrillations auriculaires et flutters auriculaires en ciblant directe-



ment les ondes P, tout comme un cardiologue le ferait.

ÉPISODES RESPIRATOIRES:

Grâce à l'enregistrement de la respiration dérivé de l'ECG, le medilog®AR est en mesure de détecter d'éventuels épisodes respiratoires pendant le sommeil. Le capteur SpO₂ facultatif, connecté via Bluetooth, permet d'obtenir plus d'informations relatives à la respiration.



Capteur SpO₂, attaché pour la nuit

BIEN PLUS QUE LE SIMPLE DÉPISTAGE D'ARYTHMIES

La détection de fibrillation auriculaire en zéro seconde, l'analyse d'épisodes respiratoires, ainsi que la variabilité de la fréquence cardiaque de haute résolution ne sont que quelques-unes des caractéristiques exceptionnelles contenues dans le medilog®AR. L'analyse est effectuée grâce au logiciel medilog®DARWIN2 de grande renommée.



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



Asia
SCHILLER Asia-Pacific / Malaysia
52200 Kuala Lumpur, Malaysia
Phone +603 6272 3033
Fax +603 6272 2030
sales@schiller.com.my
www.schiller-asia.com



Austria
SCHILLER Handelsgesellschaft m.b.H.
A-4040 Linz
Phone +43 732 70 90
Fax +43 732 757 000
sales@schiller.at
www.schiller.at



China
Alfred Schiller (Beijing) Medical Equipment
Co., Ltd.
100015 Beijing, China
Phone +86 010 52007020
Fax +86 010 52007020-8016
info@schillerchina.com
www.schillermedical.cn



Croatia
SCHILLER d.o.o.
10000 Zagreb
Phone +385 1 309 66 59
Fax +385 1 309 66 60
info@schillerzg.hr
www.schiller.hr



France
SCHILLER Médical
F-67160 Wissembourg
Phone +33 3 88 63 36 00
Fax +33 3 88 63 36 49
info@schiller.fr
www.schiller-medical.com



France (distribution France)
SCHILLER France S.A.S.
F-77608 Bussy St Georges
Phone +33 1 64 66 50 00
Fax +33 1 64 66 50 10
contact@schillerfrance.fr
www.schiller-france.com



Germany
SCHILLER Medizintechnik GmbH
D-85622 Feldkirchen b. München
Phone +49 89 62 99 81 0
Fax +49 89 609 50 90
info@schillermed.de
www.schillermed.de



India
SCHILLER Healthcare India Pvt. Ltd.
Mumbai - 400 059, India
Phone +91 22 6152 3333 / 2920 9141
Fax +91 22 2920 9142
sales@schillerindia.com
www.schillerindia.com



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



Russia & C.I.S.
AO SCHILLER.RU
125040 Moscow, Russia
Phone +7 (495) 970 11 33
Fax +7 (495) 956 29 10
mail@schiller.ru
www.schiller.ru



Serbia
SCHILLER d.o.o.
11010 Beograd
Phone +381 11 39 79 508
Fax +381 11 39 79 518
info@schiller.rs
www.schiller.rs



Slovenia
SCHILLER d.o.o.
2310 Slovenska Bistrica
Phone +386 2 843 00 56
Fax +386 2 843 00 57
info@schiller.si
www.schiller.si



Spain
SCHILLER ESPAÑA, S.A.
ES-28232 Las Rozas/Madrid
Phone +34 91 713 01 76
Fax +34 91 355 79 33
schiller@schiller.es
www.schiller.es



Switzerland
SCHILLER-Reomed AG
CH-8912 Obfelden
Phone +41 44 744 30 00
Fax +41 44 740 37 10
sales@schiller-reomed.ch
www.schiller-reomed.ch



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



United Kingdom
SCHILLER UK
Bellshill, ML4 3PR
Phone +44 1698 744 505
Fax +44 1698 744 474
sales@schilleruk.com
www.schilleruk.com

La disponibilité de l'appareil est assujettie à l'approbation des autorités de réglementation locales.

Article no.: 2.500302



SCHILLER
The Art of Diagnostics