

SCHILLER
MS-2007

CARDIOVIT MS-2007

Appareil ECG 12 dérivations,
compact et pratique



CARDIOVIT MS-2007

Le **CARDIOVIT MS-2007** est un système d'analyse ECG léger, portable et compact, qui vous accompagne où que vous soyez. Il est conçu pour une utilisation ultra-facile, tout en assurant des données ECG de haute qualité.

Cela fait du **CARDIOVIT MS-2007** l'appareil idéal pour les visites à domicile.



ECG 12 DÉRIVATIONS DE QUALITÉ ÉPROUVÉE

Cet outil de diagnostic sophistiqué vous fournit des analyses ECG de la plus haute qualité tandis que son mode de fonctionnement facile vous permet de vous concentrer entièrement sur le diagnostic et le traitement.

- ❖ Écran couleur 12 dérивations pour des résultats précis
- ❖ Impression 12 dérивations en temps réel
- ❖ Écran tactile intuitif pour une utilisation simple et facile
- ❖ Compact et léger: seulement 1.2 kg
- ❖ Pile rechargeable au lithium-polymère: plus de 3 heures de fonctionnement continu ou 100 enregistrements ECG

DONNÉES PATIENT

Saisie des données facile grâce à l'écran tactile intuitif.

APERÇU DES RÉSULTATS AUTOMATIQUE

Un aperçu des résultats de l'ECG apparaît sur l'écran avant l'impression, évitant ainsi d'effectuer plusieurs impressions ou de recourir à des examens supplémentaires.

Les données du patient sont toujours visibles

Imprimante thermique haute résolution intégrée

Toutes les données en un coup d'œil: rythme, moyenne, mesures et interprétation



Modifier la configuration des dérivations en un seul toucher

Démarrage rapide en quelques secondes pour une disponibilité immédiate

Aperçu pour un contrôle de qualité avant d'imprimer ou de transférer le rapport

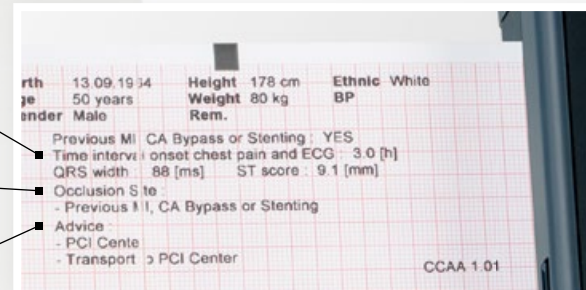
ALGORITHME CCA

L'aperçu et l'impression du CCA fournit ...

a) les informations sur le patient et le signal ECG

b) la localisation de l'occlusion artérielle

c) des recommandations concernant le traitement optimal



ANALYSE

Logiciel d'interprétation «C» de SCHILLER – effectue une analyse informatisée complète pour une évaluation fiable et rapide des ECG enfants et adultes.

Détection précoce d'un STEMI – En coopération avec le Dr. Hein J. Wellens, SCHILLER a développé le Culprit Coronary Artery Algorithm (CCAA), qui permet une localisation précise et immédiate d'une occlusion coronarienne avec la détection précoce d'un STEMI. Non seulement notre algorithme permet-il de réduire de réduire le délai d'attente avant que le patient ne soit pris en charge, il est aussi le seul algorithme qui permet d'identifier de façon précise où se situe l'occlusion de l'artère coronaire, indiquant la taille de la zone à risque!

GESTION DES DONNÉES ECG PILOTÉE PAR FLUX DE TRAVAIL

En raccordant l'appareil au système de gestion des données SEMA de SCHILLER, les données provenant du CARDIOVIT MS-2007 peuvent être stockées directement sur votre PC.

SEMA est un programme entièrement évolutif pouvant facilement être mis à jour pour un meilleur fonctionnement et un flux de travail ECG plus efficace. Les systèmes HL-7 et PACS (DICOM Modality Worklist) permettent de télécharger des listes de travail complètes. L'appareil permet d'exporter les enregistrements en formats HL-7, DICOM ou PDF (y compris les courbes) à votre système DME ou SIH¹.



INTEROPÉRABILITÉ

Le logiciel SEMA peut être utilisé sur diverses plateformes

¹ Les interfaces DICOM and HL-7 pour l'importation et l'exportation sont disponibles sur le serveur de SCHILLER.



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 +43 732 709 90
 Fax +43 732 757 000
 sales@schiller.at
 www.schiller.at



China
Alfred Schiller Medical Equipment Co. Ltd.
 100015 Beijing, China
 Phone +86-10-84565453
 info@schillermedical.com
 www.schillermedical.cn



France
SCHILLER Médical S.A.S.
 F-67162 Wissembourg/Cedex
 Phone +33 3 88 63 36 00
 Fax +33 3 88 94 12 82
 info@schiller.fr
 www.schiller-medical.com



France (distribution France)
SCHILLER France S.A.S.
 F-77600 Bussy St Georges
 Phone +33 1 64 66 50 00
 Fax +33 1 64 66 50 10
 infoschiller@schiller-france.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



Hungary
SCHILLER Diamed Ltd.
 H-1141 Budapest
 Phone +36 (1) 383-4780 / 460-9491
 Fax +36 (1) 383-4778
 sales@schiller.at
 www.schiller-hungary.hu



India
SCHILLER Healthcare India Pvt. Ltd.
 Mumbai - 400 001, India
 Phone +91 22 6152 3333/ 2920 9141
 Fax +91 22 2920 9142
 sales@schillerindia.com
 www.schillerindia.com



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



Latin America
SCHILLER Latin America, Inc.
 Doral, Florida 33172
 Phone +1 954 673 0358
 Fax +1 786 845 06 02
 sales@schillerla.ch
 www.schillerla.ch



Poland
SCHILLER Poland Sp. z o.o.
 PL-02-729 Warszawa
 Phone +48 22 8432089
 Fax +48 22 8432089
 schiller@schiller.pl
 www.schiller.pl



Russia & C.I.S.
SCHILLER AG Rep. office
 125124 Moscow, Russia
 Phone +7 (495) 970 11 33
 Fax +7 (495) 970 11 33
 mail@schiller-ag.com
 www.schiller-cis.com



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.
 E-28230-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-8953 Dietikon
 Phone +41 44 744 30 00
 Fax +41 44 740 37 10
 sales@schiller-reomed.ch
 www.schiller-reomed.ch



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



USA
SCHILLER America Inc.
 Doral, Florida 33172
 Phone +1 786 845 0620
 Fax +1 786 845 06 02
 sales@schilleramerica.com
 www.schilleramerica.com

