

RSubscribe 5

POSZUKIWANIE OTWARTYCH ROZWIĄZAŃ DLA BADAŃ EKG

CECHY PRODUKTU

• Rozbudowany aparat EKG na bazie PC

Skalowalny RSubscribe™ 5 podnosi efektywność diagnostyki EKG dzięki wbudowanej wielofunkcyjności. System może pracować jako autonomiczny aparat EKG lub sieciowa stacja robocza do rejestracji, zapamiętywania i przeglądania zapisów EKG.

• Programowanie okresów rejestracji

System RSubscribe 5 umożliwia automatyczne ponawianie rejestracji począwszy od 20 s do raz na 60 minut. Pozwala to lekarzom wykonywać sekwencyjne rejestracje EKG podczas epizodów STEMI i w badaniach klinicznych.

• Pomiary EKG na ekranie

RSubscribe 5 umożliwia pomiary i edycję krzywych EKG bezpośrednio na ekranie. Gdy wymagany jest wydruk, oferuje wybór formatu. RSubscribe 5 interpretuje EKG pacjenta, dając natychmiast wstępny wynik badania i ułatwiając lekarzowi przygotowanie opisu końcowego.

• Mortara VERITAS™ – mistrzowski algorytm interpretacji EKG

Mortara VERITAS to powszechnie uznawany algorytm interpretacji EKG u osób dorosłych i dzieci, który uwzględnia wiek i płeć pacjenta i daje dokładny oraz wiarygodny opis spoczynkowego EKG.

• Bezprzewodowy Moduł WAM

Moduł WAM™ użyty do bezprzewodowej rejestracji EKG, w przeciwieństwie do tradycyjnego kabla elektrodowego, nie ogranicza lekarzom dostępu do pacjenta podczas badania i jest łatwy do dezynfekcji. Wystarczy kliknąć, a zapis zostanie uruchomiony w trybie AUTO lub RYTM.

• Interfejsy wymiany informacji

RSubscribe 5 zapewnia wymianę informacji z systemami EMR, HIS i PACS wg standardów XML, PDF oraz DICOM®. Dodatkowo RSubscribe 5 jest zintegrowany z bazą raportów Athena dla różnych modalności, umożliwiając alternatywne przechowywanie zapisów EKG.

SYSTEM elektrokardiografii spoczynkowej



 Mortara



**MORTARA INSTRUMENT, INC.**

7865 North 86th Street
Milwaukee, WI 53224
U.S.A.
Tel: 414.354.1600
Tel: 800.231.7437
Service: 888.MORTARA
Fax: 414.354.4760

MORTARA RANGONI EUROPE, SRL

(European Headquarters)
Via Cimarosa 103/105
40033 Casalecchio di Reno (BO)
Italy
Tel: +39.051.298.7811
Fax: +39.051.613.3582

MORTARA INSTRUMENT AUSTRALIA

PO Box 7568
Baulkham Hills NSW 2153
Unit 28, 9 Hoyle Avenue
Castle Hill NSW 2154
Australia
Tel: +61 2 8070 9303
Fax: +61 2 9899 9478

MORTARA DOLBY UK LTD.

Monitor House, Kerse Road
Stirling FK7 7RZ
Scotland
Tel: +44.1786.446640
Fax: +44.1786.446630

www.mortara.com

ISO 13485 CERTIFIED

GWARANCJA + SERWIS

Firma Mortara Instrument zapewnia wsparcie klienta na najwyższym poziomie. Prosimy o kontakt w celu wybrania optymalnego programu opieki serwisowej.

**DYSTRYBUCJA I SERWIS W POLSCE:**

02-858 Warszawa, ul. Transportowców 11
Tel: +48 (22) 644-80-62
Fax: +48 (22) 644-81-89
e-mail: mds@e-mds.pl
<http://www.e-mds.pl>

RSCRIBE™ 5 SYSTEM ELEKTROKARDIOGRAFII SPOCZYNKOWEJ

CECHY	SPECYFIKACJA*
KANAŁY WEJŚCIOWE	Jednoczesna rejestracja wszystkich 12 odprowadzeń
STANDARD ODPROWADZEŃ	I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6
ROZDZIELCZOŚĆ EKRANU	Kompatybilny z: 1366x768, 1280x800, 1680x1050, 1920x1080 i 1920x1200 Kompatybilny z: Microsoft® Windows® 7 Professional 32-lub 64-bitowy
POJEMNOŚĆ PAMIĘCI	Dysk twardy SATA minimum 100 GB Pamięć operacyjna minimum 2 GB Minimum 3 porty USB
ARCHIWIZACJA	Sieć lub zewnętrzny dysk USB
URZĄDZENIA WEJŚCIOWE	Standardowa klawiatura, myszka z przyciskami
NAPĘD DVD	DVD-ROM
OBSŁUGA SIECI	Możliwość wykorzystania standardowego serwera DB
INFRASTRUKTURA SIECI	Do pracy z serwerem wymagane jest połączenie 100 Mbps lub lepsze
DRUKARKA	HP 2055DN lub HP Enterprise M601 ze sterownikiem HPUPD PCL 5 lub równoważnym
FUNKCJE OPCJONALNE	Mortara VERITAS - algorytm interpretacji EKG uwzględniający wiek oraz płeć pacjenta; wybór interfejsu dwukierunkowej komunikacji
NARZĘDZIA EKRANOWE	Kursory pomiarowe czasu i amplitudy; filtry przeciwwzakłócenieniowe 40 Hz i 150 Hz; różne formaty odprowadzeń EKG i siatka milimetrowa
CZĘSTOTLIWOŚĆ PRÓBKOWANIA	40 000 próbek/s/kanal do wykrywania pików stymulatora serca; 1000 próbek/s/kanal do rejestracji i analizy
CZUŁOŚĆ	2.5, 5, 10, 20 mm/mV
FORMATY RAPORTU	Standardowe lub Cabrera; 3+1, 3+3, 6, 6+6 lub 12 kanałów
FORMATY WYDRUKU RYTMU	Pojedyncze odprowadzenie do 60 minut
PASMO PRZENOSZENIA	0.05 - 300 Hz
FILTRY	Filtr linii izoelektrycznej; filtr sieciowy 50/60 Hz; filtry dolnoprzepustowe 40 Hz, 150 Hz, 300 Hz
ZASILANIE	100 - 240 VAC 50/60 Hz

*Specyfikacja może ulec zmianie bez uprzedzenia.

RScribe™, VERITAS™ i WAM™ są znakami towarowymi Mortara Instrument, Inc.

Microsoft® i Windows® są zarejestrowanymi znakami handlowymi Microsoft Corp.

DICOM® jest znakiem towarowym zarejestrowanym przez National Electrical Manufacturers Association odnoszącym się do stosowanego w medycynie standardu komunikacji cyfrowej.

ENG 2