

H Scribe 5

INNOWACYJNY SYSTEM ANALIZY HOLTEROWSKIEJ



HOLTER system analizy

CECHY PRODUKTU

• Skalowalność rozwiązania

H Scribe™ 5 można uruchomić na PC lub może tworzyć złożony, wielostanowiskowy system sieciowy. Wówczas stacje robocze realizują przypisane im funkcjonalności, związane z obsługą rejestratorów, czy analizą zapisów. Raporty elektroniczne tworzone w oparciu o wspólną bazę danych trafiają do określonych lokalizacji tak rozbudowanego systemu.

• Różne metody skanowania

Dla podniesienia efektywności analizy wprowadzono skanowanie retrospektywne, prospektywne oraz tryb superpozycji (nakładania kolejnych pobudzeń).

• Mistrzowski algorytm Mortara VERITAS™

H Scribe 5 zawdzięcza szybkość i poprawność rozpoznawania epizodów EKG algorytmowi Mortara VERITAS, który skutecznie wykrywa i klasyfikuje pobudzenia oraz eliminuje zakłócenia.

• Analizowanie EKG Pacjentów Monitorowanych

12-kanalowe EKG z systemu Surveyor™ Central mogą zostać wystane do H Scribe 5 i poddane pełnej analizie holterowskiej.

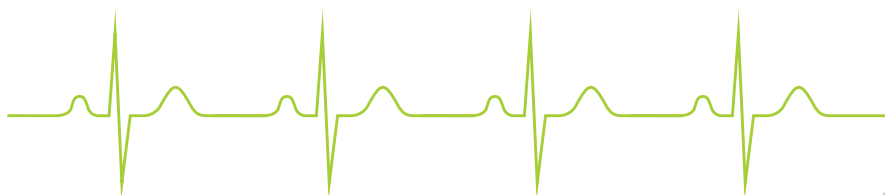
• Dwukierunkowa komunikacja HL7 (Health Level 7) i DICOM®

HL7 umożliwia pobieranie z systemu HIS zleceń z danymi pacjenta oraz odsyłanie wyników do systemu EMR. DICOM pozwala na pobieranie list roboczych i przechowywanie badań w PACS.

• Przesyłanie badań Holtera przez Internet

H Scribe Web Upload umożliwia importowanie zapisów holterowskich ze zdalnych lokalizacji. Aplikacje klienckie Mortara korzystają z bezpiecznych połączeń internetowych i pozwalają na programowanie oraz odczyt rejestratorów, wprowadzanie danych pacjenta oraz przesyłanie zapisów do centrum analizy holterowskiej.

 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

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.

HSCRIBE™ 5 SYSTEM ANALIZY HOLTERA

CECHA	STACJA ROBOCZA PODSTAWA*
PROCESOR	Wydajność odpowiadająca Intel Core i3
GRAFIKA	1280 x 1024 (zalecane 1920 x 1080)
PAMIĘĆ RAM	4 GB
SYSTEM OPERACYJNY	Wymagany Microsoft® Windows® 7 Professional 32- lub 64-bitowy
POJEMNOŚĆ DYSKU TWARDEGO	160 GB
ARCHIWIZACJA	Na dysku sieciowym lub zewnętrznym napędzie USB
URZĄDZENIA WEJŚCIOWE	Standardowa klawiatura i mysz z przyciskami
OPROGRAMOWANIE INSTALACYJNE	CD-ROM
SIEĆ	100 Mb/s lub lepsza
DRUKARKA	Zalecana drukarka HP kompatybilna z PCL-5
PORTY USB	2 wolne porty USB 2.0

CECHA	SERWER PODSTAWA*
PROCESOR	Wydajność odpowiadająca procesorom klasy Intel Xeon, Quad-core z wielowątkowością
GRAFIKA	1024 x 768
PAMIĘĆ RAM	4 GB
SYSTEM OPERACYJNY	Wymagany Microsoft Windows 2008 server R2, 64-bitowy
DYSK SYSTEMOWY	Zalecana matryca 100 GB dla systemu operacyjnego i aplikacji holterowskiej
DYSKI DANYCH	550 GB wolnej przestrzeni dyskowej Kontroler HD z buforem 128 MB do odczytu/zapisu (zalecany RAID)
ARCHIWIZACJA	Dysk sieciowy lub zewnętrzny napęd USB
OPROGRAMOWANIE INSTALACYJNE	CD-ROM
SIEĆ	100 Mb/s lub lepsza
URZĄDZENIA WEJŚCIOWE	Standardowa klawiatura i mysz z dwoma przyciskami

*Specyfikacja może ulec zmianie bez uprzedzenia.

HSCribe™, Surveyor™ i VERITAS™ 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

**DYSTRYBUCJA I SERWIS W POLSCE:**

02-884 Warszawa, ul. Puławska 538
Tel: +48 (22) 644-80-62
Fax: +48 (22) 644-81-89
e-mail: mds@e-mds.pl
<http://www.e-mds.pl>