

RScribe 5

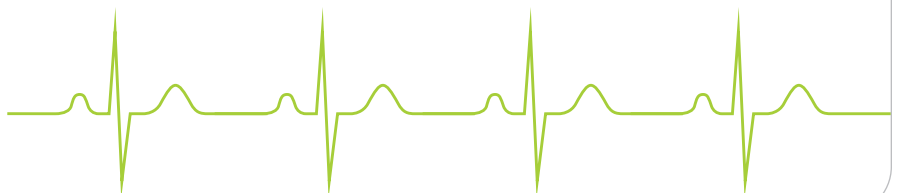
FÜR HÖCHSTE FLEXIBILITÄT BEI DER AUFNAHME VON RUHE-EKGS

PRODUKTBESCHREIBUNG

- **Umfangreiches PC-basiertes EKG-System**
RScribe™ 5 ist ein modernes, individuell anpassbares EKG-System, welches klinische Effizienz durch Flexibilität garantiert. Es kann als Standalone-EKG-Gerät, oder in einer netzwerkbasierenden Systeminstallation für Erfassung, Speicherung oder als Review Station verwendet werden.
- **Automatische EKG-Aufnahme**
RScribe 5 ermöglicht die automatische Aufnahme von einem oder mehreren EKGs in Abständen von min. 20 Sekunden in einem Zeitfenster von bis zu 60 Minuten. Dies ermöglicht sequentielle EKG-Aufnahmen während STEMI oder pharmakologischer Studien.
- **Digitale EKG-Vermessung**
RScribe 5 bietet Bildschirm EKG-Vermessung und Bearbeitungsfunktionen für einen papierlosen Arbeitsablauf. EKG-Ausdrucke sind in einer beeindruckenden Auswahl von Formaten möglich. Als Hilfestellung für die Diagnose stellt RScribe 5 eine hochwertige Interpretation des EKG zur Verfügung.
- **Mortara VERITAS™ Ruhe-EKG Algorithmus**
Der weithin anerkannte Mortara EKG-Interpretations-Algorithmus verwendet geschlechtsspezifische und altersspezifische Kriterien, um eine zweite Meinung für Ruhe-EKG-Interpretation anzubieten.
- **Digitales Funk-Patientenkabel mit Fernbedienung**
Das WAM™ (Funk-Patientenkabel) bietet dem Anwender größtmögliche Flexibilität. Mit einem einzigen Knopfdruck am WAM wird die EKG-Aufnahme gestartet oder ein Rhythmus-Streifen gedruckt. Die LED gibt jederzeit Auskunft über die EKG-Qualität oder evtl. Ableitungsfehler.
- **Informations-Austausch**
Nutzen Sie die Vorteile der bidirektionalen Kommunikation mit Systemen von Drittanbietern einschließlich EMR, KIS und PACS über XML, PDF und DICOM®. RScribe kann auch mit Mortara's Athena kombiniert werden und ermöglicht dann eine modalitätsübergreifende Archivierung von EKG-Daten und Berichten.

RUHE-EKG-SYSTEM

 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

MORTARA INSTRUMENT GERMANY

Bonifaciusring 15
45309 Essen
Germany
Tel: +49.201.18 55 69 70
Fax: +49.201.18 55 69 77

www.mortara.com

ISO 13485 CERTIFIED

GARANTIE + SERVICE

Mortara Instrument
kann auf Wunsch auch
individuelle Serviceverträge anbieten.
Bitte nehmen Sie Kontakt mit Ihrer
zuständigen Vertretung auf.


RSCRIBE™ 5 RUHE-EKG-SYSTEM

EIGENSCHAFTEN	SPEZIFIKATIONEN*
EINGÄNGE	Simultane Aufzeichnung aller 12 Ableitungen
STANDARD-ABLEITUNGEN	I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6
EKG-ANZEIGE	Kompatibel mit: 1366x768, 1280x800, 1680x1050, 1920x1080 oder 1920x1200 Kompatibel mit: Microsoft® Windows® 7 Professional 32-bit oder 64-bit
SPEICHERKAPAZITÄT	Min. 100 GB SATA HDD Min. 2 GB RAM Min. 3 USB Ports
ARCHIV	Netzwerk oder externe USB Sticks
EINGABEBEGERÄTE	Standard Tastatur und 2-Tasten Scroll-Maus
DVD LAUFWERK	DVD-ROM
NETZWERK-UNTERSTÜTZUNG	Option zur Nutzung von Standard Datenbank-Server
NETZWERK INFRASTRUKTUR	100 MBps Netzwerkanbindung oder besser für die Anbindung zum Server
DRUCKER	HP 2055DN oder HP Enterprise M601 mit HPUPD PCL 5 Treiber oder gleichwertig
OPTIONALE FUNKTIONEN	Mortara EKG-Interpretations-Algorithmus mit geschlechtsspezifischen und altersspezifischen Kriterien; Anschluss mit bidirektionaler Kommunikation
BILDSCHIRM-WERKZEUGE	Zeit- und Amplitudenvermessung; 40Hz und 150Hz Filter; verschiedene Ableitungsformate und Raster
DIGITALE ABTASTUNGSRATE	40.000 s/Sek/Kanal für die Schrittmacher Erkennung; 1.000 s/Sek/Kanal für die Aufnahme und Analyse
EMPFINDLICHKEIT	2.5, 5, 10, 20 mm/mV
EKG-DRUCKFORMATE	Standard oder Cabrera; 3+1, 3+3, 6, 6+6 oder 12 Kanäle
RHYTMUS-DRUCKFORMAT	Eine Ableitung mit einer Aufzeichnungsdauer von bis zu 60 Minuten
FREQUENZBEREICH	0.05 bis 300 Hz
FILTER	Digitaler Basislinienfilter; 50/60 Hz Netzfilter; Druckerfilter 40 Hz, 150 Hz, 300 Hz
NETZANSCHLUSS	100 - 240 VAC bei 50/60 Hz

*Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden

RSCRIBE™, VERITAS™, und WAM™ sind eingetragene Warenzeichen von Mortara Instrument, Inc.

Microsoft® und Windows® sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corp.

DICOM® ist ein eingetragenes Warenzeichen der National Electrical Manufacturers Association für Veröffentlichungen zur digitalen Kommunikation von medizinischen Informationen.

ENG 2