

RScribe 5

NOUVELLE GENERATION D'ELECTROCARDIOGRAPHE 12 DERIVATIONS DE REPOS MORTARA

ELECTROCARDIOGRAPHE de repos



CARACTERISTIQUES

• Electrocardiographe sur PC

RScribe™ 5 est un électrocardiographe sur PC très facile à utiliser avec une reproduction fidèle de l'ECG du patient. Il peut être utilisé sur une station de travail seul ou en réseau couplé avec d'autres pour un stockage et une revisualisation communs.

• Acquisition automatique

RScribe 5 permet d'acquérir un ECG automatiquement toutes les 20 secondes pendant 60 minutes. Cette fonction est très utile lors d'un infarctus aigu en cours ou pour des études cliniques.

• Fonction mesures

RScribe 5 est un électrocardiographe sur PC qui a des fonctionnalités pour un flux de travail sans papier d'édition. Lorsqu'une copie papier est nécessaire, le système génère des rapports dans une gamme impressionnante de formats. RScribe 5 fournit également plusieurs déclarations d'interprétation afin de faciliter vos conclusions diagnostiques finales.

• Equipé du très célèbre logiciel d'interprétation VERITAS™ en option

Largement reconnu l'algorithme d'interprétation ECG de repos utilise des critères spécifiques pour les adultes et les enfants et de sexe pour fournir une deuxième opinion silencieuse pour l'interprétation de l'ECG de repos.

• Liaison sans fils

Equivalent en taille et poids d'un câble patient classique, le WAM™ est un câble patient qui communique avec le PC en mode radio, ce qui laisse une grande liberté de mouvements autour du patient. L'appui sur un simple bouton sur le WAM permet de faire l'acquisition de l'ECG.

• Informations échangées via les interfaces

Fiche signalétique des patients, interprétation des ECG, échanges des données avec l'Athéna de Mortara, mais aussi, avec les SIH, PACS via XML, PDF, UNIPRO et DICOM®.

 Mortara



MORTARA INSTRUMENT, INC.

7865 North 86th Street
Milwaukee, WI 53224
États-Unis
Tél. : 414.354.1600
Tél. : 800.231.7437
Service : 888.MORTARA
Fax : 414.354.4760

MORTARA RANGONI EUROPE, SRL

(siège européen)
Via Cimara 103/105
40033 Casalecchio di Reno (BO)
Italie
Tél. : +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
Australie
Tel: +61 2 8070 9303
Fax: +61 2 9899 9478

MORTARA DOLBY UK LTD.

Monitor House, Kerse Road
Stirling FK7 7RZ
Scotland
Tel: +44.1786.444980
Fax: +44.1786.446630

MORTARA INSTRUMENT FRANCE

(ZAC de la Pentecôte)
15, rue Léon Gaumont
44700 ORVAULT
France
Tél.: +33 2 53 35 55 30
Fax : +33 2 53 35 85 39

www.mortara.com

ISO 13485 CERTIFIED

ELECTROCARDIOGRAPHE DE REPOS RSCRIBE™ 5

CARACTÉRISTIQUES	SPÉCIFICATION*
MODE D'ACQUISITION	Acquisitions simultanées des 12 dérivations
DÉRIVATIONS ACQUISES	I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6
VISUALISATION	Compatible avec les écrans de définition : 1366x768, 1280x800, 1680x1050, 1920x1080, ou 1920x1200 Compatible avec Microsoft® Windows® 7 Professional 32-bit ou 64 bit
CAPACITÉ DISQUE DUR	100 Gb minimum de disponibles 2 Gb de RAM mini 3 USB ports de disponibles
ARCHIVAGE	Via réseau ou disque externe via USB
PERIPHERIQUES D'ENTREE	Clavier et souris standard
LECTEUR DVD	Graveur DVD-ROM
RESEAU	Gestion standard du réseau
INFRASTRUCTURE RÉSEAU	100 Mbps ou plus sont requis
IMPRIMANTE	HP 2055DN ou HP Entreprise M601 avec émulation HPUPD PCL5 ou équivalent
FONCTIONS OPTIONNELLES	Logiciel d'interprétation VERITAS et communication bidirectionnelle sont en option
OUTILS	Réglette de mesure des durées et amplitudes des ondes, sélection du filtre 40 ou 150 Hz, choix des formats d'impression
FRÉQUENCE D'ÉCHANTILLONNAGE	40.000 éch/sec/canal pour l'acquisition et la détection des pointes de stimulation du pacemaker. 1.000 éch/sec/canal pour le stockage et l'analyse
AMPLITUDE	2,5, 5, 10, 20 mm/mV
FORMAT DES RAPPORTS AUTOMATIQUES	Standard ou Cabrera 3x4+1, 3x4+3, 6 canaux, ou 12 canaux
FORMAT DES RAPPORTS EN MODE MANUEL	Jusqu'à 60 mn sur une dérivation
RÉPONSE EN FRÉQUENCE	0,05 à 300 Hz
FILTRES	Filtre isoélectrique haute performance, filtre secteur 50/60 Hz, filtre passe bas 40, 150 Hz ou 300 Hz
ALIMENTATION	Alimentation universelle AC 100-240 VAC à 50/60 Hz

*Les spécifications peuvent changer sans préavis.

RSCRIBE™, VERITAS™, et WAM™ sont des marques déposées par Mortara Instrument, Inc

Microsoft® et Windows® sont des marques déposées de Microsoft Corp.

DICOM® est une marque déposée de la National Electrical Manufacturers Association pour ses publications relatives aux normes de communications numériques de l'information médicale.

ENG 2

GARANTIE + SERVICE APRÈS-VENTE


Mortara Instrument s'engage à assister la clientèle de la meilleure façon possible. Veuillez nous contacter pour le programme qui répond le mieux à vos besoins.