

CardioDay Easy und Rekorder SEER 1000

Unkomplizierte Qualität

CardioDay™ Easy bietet die bewährte Qualität der Langzeit-EKG-Analysesoftware CardioDay und ist auf die Anforderungen von Krankenhäusern und niedergelassenen Ärzten zugeschnitten.

Diese Software bietet zusammen mit dem Rekorder SEER™ 1000 ein einfaches und qualitativ hochwertiges Paket für die allgemeinärztliche Versorgung.



Easy as
1-2-3



Schnelle Messung in drei Schritten 1 - 2 - 3

1

Dank einer spezifischen Anwendung können Patientendaten einfach eingegeben, Elektrodenapplikationen angezeigt und die Signalqualität geprüft werden.



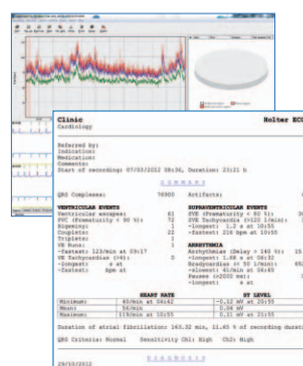
2

Der SEER 1000 ist ein kompakter, leichter Mehrkanal-Langzeit-Rekorder. Er bietet mit nur einer Drucktaste hohe Benutzerfreundlichkeit.



3

CardioDay Easy erstellt automatisch eine Übersicht mit allen wichtigen Informationen des Langzeit-EKG. Bearbeitungswerkzeuge, wie Klassen, Ereignisse und Herzfrequenz, ermöglichen eine schnelle Auswertung von Ereignissen sowie die Erstellung eines einfachen, übersichtlichen Berichts.



Allgemeine Spezifikationen des SEER 1000	
EKG-Kanäle	2 Kanäle 3 Kanäle
Optionen für Ableitungskabel	3 Ableitungskabel 5 Ableitungskabel 7 Ableitungskabel
Optionen für die Aufzeichnungsdauer	24 Stunden 48 Stunden
Schrittmachererkennung	Standard (alle Kanäle)
LED's	Ereignistaste mit Statusanzeige-LED LED für Einrichtungsunterstützung
Stammdaten-Eingabe und Einrichtungsansicht	PC-Anwendung über Bluetooth-Kommunikation Mobilgeräte-Anwendung über Bluetooth-Kommunikation
Download und Datenübertragung	USB 2.0 Hi-Speed-Kabel
Speicher	Integrierter digitaler Speicher

Technical Specifications	
Stromversorgung	1 LR03/AAA Alkaline-Batterie 1 aufladbare HR03/AAA NiMH-Batterie
Gewicht	50g
Abmessungen	70 x 63 x 18 mm
Frequenzgang	0,05 Hz – 70 Hz
Abtastrate	256 Abtastungen/Sekunde mit 12 Bit
Eingangsspannungsbereich EKG	± 6 mV
Gleichtaktunterdrückung	CMMR > 80 dB pro Kanal
Eingangsimpedanz	> 10 MΩ

Kompatibilität	
Mobilgeräte-Anwendung	iOS6 und höher Diverse iOS Geräte (iPod® touch, iPhone®, iPad™) ¹
PC-Anwendung	Windows® 8 Windows 7 Home, Professional, Ultimate (64 bit) Windows 7 Home, Professional, Ultimate (32 bit)
CardioDay V2.4 und höher	24 Stunden 48 Stunden

Allgemeine Spezifikationen von CardioDay Easy	
PC	Intel Pentium 4 mit 1 GHz oder höher
Betriebssystem	Windows 7 (32-bit oder 64-bit) Windows 8 und 8.1 (32-bit oder 64-bit) Windows Vista
Festplatte	>5 GB
Speicher	1 GB RAM oder höher
Bildschirmauflösung	Mindestens 1.024 x 768 Pixel
Drucker	Windows-kompatibler Drucker, 300 dpi

¹Bitte prüfen Sie im App Store die Kompatibilität Ihres Gerätes.



www.gehealthcare.com

GE Healthcare entwickelt medizintechnische Lösungen und Dienstleistungen, die einen wichtigen Beitrag zur Gestaltung des neuen Zeitalters der Patientenversorgung leisten.

Das Unternehmen verfügt über ein umfassendes Know-how in den Bereichen medizinische Bildgebung, Informationstechnologie, medizinische Diagnostik, Patientenmonitoring, Arzneimittelforschung und biopharmazeutische Fertigungstechnologien. Zudem bietet der Medizintechnikhersteller unterschiedlichste Dienstleistungen zur Effizienzsteigerung im Gesundheitswesen und unterstützt Kunden, weltweit immer mehr Menschen eine bessere Patientenversorgung zu niedrigeren Kosten zuteilwerden zu lassen.

Darüber hinaus kooperiert GE Healthcare mit führenden Anbietern von Gesundheitsdienstleistungen. Ziel ist es, einem globalen Kurswechsel zum Durchbruch zu verhelfen, der notwendig ist, um nachhaltige Gesundheitssysteme zu etablieren.

Imagination at work

GE Healthcare
P.O. Box 900, FIN-00031 GE, Finnland
GE Direct Germany: +49 (0)800 1890461
www.gehealthcare.com

Deutschland
Munzinger Str. 5
79111 Freiburg
T: +49 761 4543 0
F: +49 761 4543 233

GE Healthcare Service
Center
T: 0800 4343258
T: 0800 GEHealthcare

©2015 General Electric Company – Alle Rechte vorbehalten.

General Electric Company behält sich das Recht vor, Änderungen an den genannten Spezifikationen und Funktionen vorzunehmen sowie die Herstellung des Produkts jederzeit und ohne Vorankündigung auszusetzen.

GE, GE Monogram, Imagination at work, und SEER sind Marken der General Electric Company.

GE Healthcare, ein Unternehmen der General Electric Company.

Dieses Produkt ist nicht in allen Märkten erhältlich, bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen GE Healthcare Vertreter für mehr Informationen.

SEER 1000, SEER Mobile Application, und SEER PC Application wurden hergestellt von GETEMED Medizin- und Informationstechnik AG zum exklusiven Vertrieb durch GE Healthcare.

CardioDay ist eine Marke von GETEMED Medizin- und Informationstechnik AG.

Bluetooth ist eine Marke von Bluetooth SIG, Inc.

iPad, iPad mini, iPhone, und iPod sind Marken von Apple, Inc.

Windows ist eine Marke von Microsoft Corporation

JB35075XEa 11/15