

# CardioDay Easy und Rekorder SEER 1000

## Bewährte 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.



## Schnelle Messung in drei Schritten 1-2-3

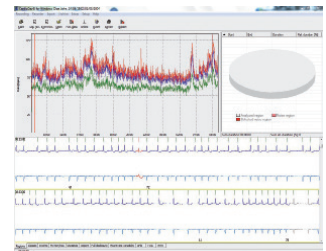
Dank einer **spezifischen Anwendung** können Patientendaten einfach eingegeben, Elektrodenapplikationen angezeigt und die Signalqualität geprüft werden.



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



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
Optionen für Ableitungskabel	3 Ableitungskabel 5 Ableitungskabel
Optionen für die Aufzeichnungsdauer	24 Stunden 48 Stunden
Schrittmachererkennung	Standard (alle Kanäle)
Stammdaten-Eingabe und Einrichtungsvorschau	PC-Anwendung über Bluetooth®-Kommunikation Mobilgeräte-Anwendung über Bluetooth-Kommunikation
Download und Datenübertragung	USB 2.0 Hi-Speed-Kabel
Speicher	Integrierter digitaler Speicher

## Technische Spezifikationen

Stromversorgung	1 LR03/AAA Alkaline-Batterie 1 aufladbare HR03/AAA NiMH-Batterie
Gewicht	53 g
Abmessungen	71 x 64 x 20 mm
Frequenzgang	0,05 Hz - 70 Hz
Abtastrate	256 Abtastungen/Sekunden mit 12 Bit
Eingangsspannungsbereich EKG	± 6 mV

Gleichtaktunterdrückung	CMMR > 80 dB pro Kanal
Eingangsimpedanz	> 10 MΩ

## Kompatibilität

Mobilgeräte-Anwendung	iOS 12 & 13 Diverse iOS Geräte (iPod® Touch, iPhone®, iPad™) <sup>1</sup>
PC-Anwendung	Windows® 10, Windows 8 und Windows 7 Home, Professional, Ultimate (64 bit)
CardioDay v2.4 und höher	24 Stunden 48 Stunden

## Allgemeine Spezifikationen von CardioDay Easy

PC	Intel Core i3 mit 3 GHz Prozessor oder Prozessor mit vergleichbarer Leistung
Betriebssystem	Windows 10 (32-bit oder 64-bit) Windows 8.1 (32-bit oder 64-bit) Windows 7 (32-bit oder 64-bit)
Festplatte	>5 GByte
Speicher	4GB RAM oder höher
Bildschirmauflösung	Mindestens 1,024 x 768 Pixel
Drucker	Windows-kompatibler Drucker, 300dpi

<sup>1</sup>Bitte prüfen Sie im App Store die Kompatibilität Ihres Gerätes.

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

© 2020 General Electric Company - All rights reserved

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

JB79998XXb(1)