

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 7 Tage
Schrittmachererkennung	Standard (alle Kanäle)
LEDs	Ereignistaste mit Statusanzeige-LED LED für Einrichtungsunterstützung
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	50 g
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
IP-Schutzklassen	IP43

Kompatibilität	
Mobilgeräte-Anwendung	iOS6, iOS7 iPod** touch (4. und 5. Generation) iPhone* 5 iPhone 4S iPhone 4 iPad** Mini** iPad (3. und 4. Generation) iPad II
PC-Anwendung	Windows** 8 Windows 7 Home, Professional, Ultimate (64 Bit) Windows 7 Home, Professional, Ultimate (32 Bit) Windows XP (SP3)
CardioDay V2.4 und höher	24 Stunden 48 Stunden 7 Tage

Allgemeine Spezifikationen von CardioDay Easy	
PC-Anwendung	IBM PC-AT-kompatibel, Pentium III oder höher
Betriebssystem	Windows™ 2000 oder eine aktuellere Version
Festplatte	>5 GB
Speicher	Mindestens > 512 MB Hauptspeicher (1 GB bei Vista)
Bildschirmauflösung	Mindestens 1.024 x 768 Pixel
Drucker	Windows-kompatibler Drucker, 300 dpi

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

© 2013 General Electric Company – Alle Rechte vorbehalten.

* GE, das GE Monogramm und SEER sind Marken der General Electric Company.

** Alle Marken von Dritten sind Eigentum des jeweiligen Inhabers.

Der SEER 1000, die SEER Mobilgeräte-Anwendung und die SEER PC-Anwendung werden von der GETEMED Medizin- und Informationstechnik AG für den exklusiven Vertrieb durch GE Healthcare hergestellt.

CardioDay ist ein Produkt der GETEMED Medizin- und Informationstechnik AG und ist über GE Healthcare in folgenden Ländern erhältlich: Österreich, Belgien, Kroatien, Zypern, Tschechien, Frankreich, Deutschland, Griechenland, Ungarn, Island, Irland, Liechtenstein, Luxemburg, Malta, Moldawien, Polen, Rumänien, Slowakei, Slowenien, Schweden, Schweiz, Großbritannien.

GE Healthcare, ein Geschäftsbereich der General Electric Company

EMEA DOC1394494 rev2 11/2013
(English version DOC1309665 rev2)



GE imagination at work