



GE HealthCare

CardioDay® v2.7 Langzeit-Analyse-System



Geschwindigkeit



Präzision



Bedienerfreundlichkeit

CardioDay v2.7 Langzeit-Analyse-System

Empfohlene Mindestsystemanforderungen an die Serverhardware

CPU	Intel® Core™ i3 Prozessor mit 3 GHz oder einer vergleichbaren Leistung
Arbeitsspeicher	4 GB RAM
Festplatte(n)	20 GB Speicherplatz erforderlich für 200 Patientendatenlots 400 GB Speicherplatz erforderlich für max. 4095 Patientendatenlots Der empfohlene Festplattenspeicherplatz basiert auf 3-Kanal-Messungen des SEER™ 1000 über 24 Stunden. Der erforderliche Speicherplatz variiert je nach Datentypus und der gewünschten Zahl der Slots. Im Vorinstallationshandbuch finden Sie weitere Informationen dazu.
Medienanforderungen	DVD-ROM (nur für die Installation)
Netzwerkkarte	(100 / 1000 Mbps) Ethernet-Adapter
Netzwerkbandbreite	1 Gbit/s (empfohlen); 100 Mbit/s (Minimum)
Webzertifikat (nur für CardioDay Web-Upload-Server)	SSL-Zertifikat (*.pfx-Datei)

Eine Installation in Citrix™ oder auf einer virtuellen Maschine muss der oben genannten Systemausstattung entsprechen oder diese übertreffen.

Empfohlene Mindestsystemanforderungen an Netzwerk-Client-Workstations

CPU	Intel Core i3 Prozessor mit 3 GHz oder einer vergleichbaren Leistung
Arbeitsspeicher	4 GB RAM
Festplatte(n)	1 GB verfügbarer Speicherplatz erforderlich 50 GB –100 GB freier Speicher benötigt für Web-Upload-Clients Der empfohlene Festplattenspeicherplatz basiert auf 3-Kanal-Messungen des SEER™ 1000 über 24 Stunden. Der erforderliche Speicherplatz variiert je nach Datentypus und der gewünschten Zahl der Slots. Im Vorinstallationshandbuch finden Sie weitere Informationen dazu.
Medienanforderungen	DVD-ROM (nur für die Installation) USB 2.0 Anschluss Bluetooth (optional) Kartenleser (optional)
Netzwerkkarte	(100 / 1000 Mbps) Ethernet-Adapter
Netzwerkbandbreite	1 Gbit/s (empfohlen); 100 Mbit/s (Minimum)
Netzwerk-Latenz	5 ms oder weniger (empfohlen); 11 ms (Maximum)
.NET Framework	.NET Framework 4.6.1 (wird mit CardioDay® geliefert und installiert)
Grafikauflösung	1920 x 1200 (empfohlen); 1024 x 768 (Minimum)

Empfohlene Mindestsystemanforderungen an Stand-Alone-Workstations

CPU	Intel Core i3 Prozessor mit 3 GHz oder einer vergleichbaren Leistung
Arbeitsspeicher	4 GB RAM
Festplatte(n)	20 GB Speicherplatz erforderlich für 200 Patientendatenlots 400 GB Speicherplatz erforderlich für max. 4095 Patientendatenlots Der empfohlene Festplattenspeicherplatz basiert auf 3-Kanal-Messungen des SEER™ 1000 über 24 Stunden. Der erforderliche Speicherplatz variiert je nach Datentypus und der gewünschten Zahl der Slots. Im Vorinstallationshandbuch finden Sie weitere Informationen dazu.
Medienanforderungen	DVD-ROM (nur für die Installation) USB 2.0 Anschluss Bluetooth (optional) Kartenleser (optional)
Netzwerkkarte	(100 / 1000 Mbps) Ethernet-Adapter (erforderlich für Netzwerkdruck, MUSE™-Verbindung und/oder CARESCAPE™ Gateway-Verbindung)
Netzwerkbandbreite	1 Gbit/s (empfohlen); 100 Mbit/s (Minimum)
.NET Framework	.NET Framework 4.6.1 (wird mit CardioDay® geliefert und installiert)
Grafikauflösung	1920 x 1200 (empfohlen); 1024 x 768 (Minimum)

Softwareanforderungen

CardioDay Server	Windows® Server 2022 Windows Server 2019 Windows Server 2016
CardioDay Stand-Alone- oder Netzwerk-Workstation	Windows Server 2022 Windows Server 2019 Windows Server 2016 Windows 11 Windows 10
CardioDay Web-Upload-Server	Windows Server 2019 Windows Server 2016 Windows Server 2012 R2
CardioDay Web-Upload-Client	Windows 10
Fernwartung	Das InSite™ RSvP Tool wird mit CardioDay geliefert und ermöglicht eine Fernwartung, damit GE HealthCare Kundendiensttechniker schnellen Zugriff auf die Systeme zur Problemlösung erhalten.

© 2024 GE HealthCare.

Nicht alle Produkte oder Funktionen sind in allen Ländern erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Ansprechpartner bei GE HealthCare.

Bitte besuchen Sie <http://www.gehealthcare.com>. Änderungen vorbehalten. CARESCAPE, InSite, SEER und MUSE sind Marken von GE HealthCare. GE ist eine Marke der General Electric Company, die unter einer Markenlizenz verwendet wird.

CardioDay und CardioMem sind eingetragene Marken der GETEMED Medizin- und Informationstechnik AG. Intel und Intel Core sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften. Citrix ist eine Marke von Citrix Systems, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Windows ist ein Markenzeichen der Microsoft, Inc.