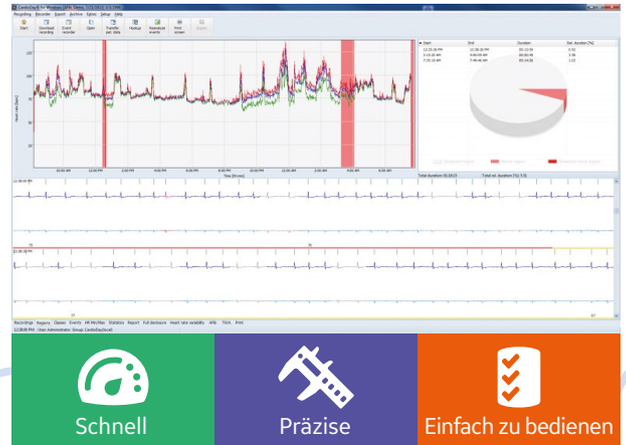




CardioDay v2.5 SP4 Langzeit-Analyse- System



Empfohlene Mindestsystemanforderungen an die Serverhardware

Merkmal	Spezifikation
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 SEER™ 1000 Messungen rund um die Uhr. Der erforderliche Speicherplatz variiert 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 Gbps (empfohlen) 100 Mbps (Minimum)

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

Empfohlene Mindestsystemanforderungen an Netzwerk-Client-Workstations

Merkmal	Spezifikation
CPU	Intel Core i3 Prozessor mit 3 GHz oder einer vergleichbaren Leistung
Arbeitsspeicher	4 GB RAM
Festplatte(n)	1 GB freier Speicher benötigt
Medienanforderungen	DVD-ROM (nur für die Installation) USB-2.0-Anschluss Bluetooth (optional) Kartenleser (optional)
Netzwerkkarte	(100 / 1000 Mbps) Ethernet-Adapter
Netzwerkbandbreite	1 Gbps (empfohlen) 100 Mbps (Minimum)
Netzwerk-Latenz	5 ms oder weniger (empfohlen) 11 ms (Maximum)
.NET Framework	.NET Framework 4.5.2 (wird mit CardioDay™ geliefert und installiert)
Grafikauflösung	1920 x 1200 (empfohlen) 1024 x 768 (mindestens)

Empfohlene Mindestsystemanforderungen an Stand-Alone-Workstations

Merkmal	Spezifikation
CPU	Intel Core i3 Prozessor mit 3 GHz oder einer vergleichbaren Leistung
Arbeitsspeicher	4 GB RAM
Festplatte(n)	20 GB Speicherplatz erforderlich für 200 Patientendatenslots 400 GB Speicherplatz erforderlich für max. 4095 Patientendatenslots Der empfohlene Festplattenspeicherplatz basiert auf 3-Kanal SEER™ 1000 Messungen rund um die Uhr. Der erforderliche Speicherplatz variiert 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 Gbps (empfohlen) 100 Mbps (mindestens)
.NET Framework	.NET Framework 4.5.2 (wird mit CardioDay® geliefert und installiert)
Grafikauflösung	1920 x 1200 (empfohlen) 1024 x 768 (Minimum)

Softwareanforderungen

Merkmal	Spezifikation
Server	Windows® Server 2019 (64-bit) Windows Server 2016 (64-bit) Windows Server 2012 R2 (64-bit) Windows Server 2012 (64-bit)
Stand-Alone- oder Netzwerk-Workstation	Windows Server 2019 (64-bit) Windows Server 2016 (64-bit) Windows Server 2012 R2 (64-bit) Windows Server 2012 (64-bit) Windows 10 Windows 8.1 Windows 7 SP1
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.



©2020 General Electric Company – Alle Rechte vorbehalten.

General Electric Company behält sich das Recht vor, die genannten Spezifikationen und Funktionen zu einem beliebigen Zeitpunkt und ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zu ändern oder die Herstellung des Produkts einzustellen.

GE und das GE-Monogramm sind Marken der General Electric Company.

CARESCAPE, InSite, SEER und MUSE sind Marken der General Electric Company.

CardioDay und CardioMem sind eingetragene Marken der GETEMED

Medizin- und Informationstechnik AG.

Intel und Intel Core sind Marken der Intel Corporation oder eines ihrer Tochterunternehmen.

Citrix ist eine Marke der Citrix Systems, Inc. in den USA und anderen Ländern.

Windows ist ein Markenzeichen der Microsoft, Inc.

GE Healthcare, ein Geschäftsbereich der General Electric Company.

JB00092DE