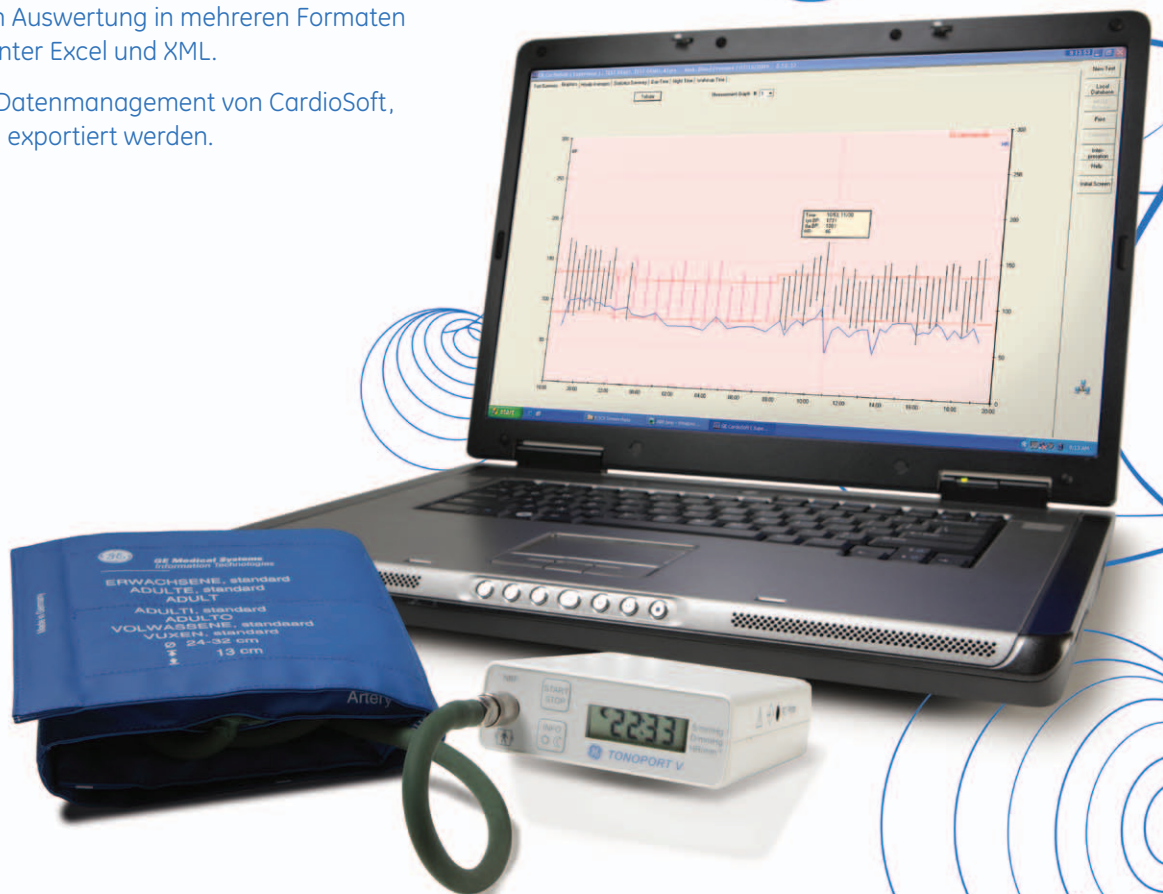


Ambulante Blutdruckmessung (ABP) für das CardioSoft-Diagnosesystem

Zuverlässige Blutdruckmessung

- Die im CardioSoft™ Diagnosesystem enthaltene Softwareanwendung zur Ambulanten Blutdruckmessung (ABP) V. 6.6 ermöglicht die Überwachung des Blutdrucks über längere Zeiträume hinweg.
- Das einfach zu programmierende und einzurichtende Modul TONOPORT™ V bietet umfassende Daten zum Blutdruck in Text- und grafischer Form mit benutzerdefinierbaren Einstellungen.
- Blutdruckmessungen können in spezifischen Intervallen oder zufallsgesteuert programmiert werden
- Das kompakte, leichte Design, eine integrierte geräuscharme Pumpe und der einstellbare Aufpumpdruck sorgen für maximalen Patientenkomfort.
- Zum schnellen Abruf von aufgezeichneten Daten einfach mit Ihrem PC verbunden.
- Berichte zur detaillierten Auswertung in mehreren Formaten angezeigt werden, darunter Excel und XML.
- Berichte können in das Datenmanagement von CardioSoft, EMR-Systeme und PACS exportiert werden.



Kenndaten	
Technisch	
Speicher	128 x 8 bit (= 1 Megabit) EEPROM 512 x 8 bit (= 4 Megabit) EEPROM
Messbereich	Systolischer Druck: 60 bis 260 mmHg (8,0 bis 34,6 kPa) Diastolischer Druck: 40 bis 220 mmHg (5,3 bis 29,3 kPa) Mittlerer Druck: 50 bis 260 mmHg (6,7 bis 33,3 kPa) Herzfrequenz (HF): 35 bis 240 Schläge pro Minute
Aufzeichnungsdauer	Bis zu 30 Stunden oder 200 Messungen
Batterie	2 aufladbare NiMH-Batterien, Größe AA, 1,2 V ≥ 1500 mAh Optionale 2 Alkali-Batterien, Größe AA
Batterieladegerät	Universal-Batterieladegerät breiter Eingangsspannungsbereich 100 bis 240 V AC, 50 bis 60 Hz; Aufladedauer: 2 bis 3 Stunden
Umgebung	
Betrieb	Temperatur: 10 bis 40° C Luftfeuchtigkeit: 30 bis 75 %, nicht kondensierend Luftdruck: 700 bis 1060 hPa
Aufpumpgeräusch	40 dB
Transport und Lagerung	Temperatur: (-20 bis 70° C) Luftfeuchtigkeit: 10 bis 90 %, nicht kondensierend Luftdruck: 500 bis 1060 hPa
Abmessungen und Gewicht	Höhe: 100 mm Breite: 80 mm Tiefe: 27 mm Gewicht: 199 g mit aufladbaren Batterien
Medizinisches Gerät	CE-0482 Erfüllt die Anforderungen der RoHS-Richtlinie.

Mindest-Computervoraussetzungen Workstations für das CardioSoft-Diagnosesystem	
Prozessor	Minimum: Pentium 4 ≥ 1,6 GHz (Windows® XP); 2 GHz (Windows Vista)
RAM (Arbeitsspeicher)	512 MB (Windows XP); 1 GB (Windows Vista)
Festplatte	4 GB (je nach der Anzahl von zu speichernden Untersuchungen); 50 MB freier Speicherplatz
Software-Installation	CD-ROM-Laufwerk
Eingabegerät	Maus
Grafikkarte	Minimum: SVGA 1024 x 768 Empfohlen: SXGA 1280 x 1024
Schnittstellen	Minimum: 2 USB-Anschlüsse, CD-RW, SD-Karte, Netzwerkschnittstellenkarte (empfohlen)
Betriebssystem	Windows XP/Pro SP 2/3; Windows Vista Home Premium/ Business SP 1; Windows Server 2000/2003
Drucker	Kompatibel mit PLC 6-Treiber; US Letter- oder A4-Papier; USB- oder Parallelschnittstelle; GE Healthcare empfiehlt zur Verwendung mit dem CardioSoft-Diagnosesystem sowie zum Drucken aus CASE-Systemen über das Netzwerk HP4250-Netzwerkdrucker, HP4650- oder HP LaserJet® P3005 dn-Drucker.
Zusätzliche Software für die Exportfunktion	Microsoft® Word und Excel® (optional)
Lokales Netzwerk (LAN)	Wireless: 802.11G (optional) TCP/IP-Schnittstelle
Citrix®	Die Citrix-Anwendungssoftware wird nicht von GE Healthcare verkauft, installiert oder unterstützt.

Bitte beachten Sie, dass bestimmte GE-Produkte aufgrund der lokalen Sprache oder von Registrierungsanforderungen möglicherweise nicht in allen Regionen verfügbar sind. Aktuelle Informationen zur Verfügbarkeit von Produkten in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem örtlichen GE-Repräsentanten.