CardioSoft<sup>®</sup> ambulante Blutdruckmessung

Erweiterte Perspektiven für das Management von Herzpatienten

Ambulante Blutdruckwerte (ABD) im Zeitverlauf liefern kritische Daten. Nur ein ABD-Gerät, das einfach einzurichten sowie bequemzu tragen ist und schnell zu melden vermag, unterstützt eine hohe Compliance des Patienten und eine genaue Diagnose.



**Einfache, flexible Programmierung.** Das TONOPORT VI ABD-Modul ist einfach einzurichten und zu programmieren, um genaue, validierte<sup>2</sup> ABD-Messwerte und -Analysen zu gewährleisten. Die Blutdruckmessungen können in genau vorgegebenen Intervallen oder zu zufälligen Zeitpunkten vorgenommen werden. Es stehen Programmieroptionen für den Tag und die Nacht zur Verfügung.

**Besonders komfortable Manschette.** Mit dem TONOPORT VI erfolgt die Blutdrucküberwachung leise, bequem und schnell. Die innovative Aufblasmessmethode, das leichtgewichtige Design und die geräuscharme Pumpe tragen zu maximalem Patientenkomfort und somit zur Akzeptanz von längeren Überwachungen bei.

- 50 % schnelleres Aufblasen bei geringerem Maximaldruck
- Leiser Pumpenbetrieb (40 dB) nicht mehr Geräusche als in einer ruhigen Bibliothek<sup>3</sup>

**Schnelle Trendübersichten und Berichte.** Aufgezeichnete Daten können einfach heruntergeladen und über das CardioSoft Herzleistungsmesssystem gemeldet werden.

Der Arzt findet einen umfassenden Datensatz mit bis zu 72-Stunden-Blutdrucktrends, Durchschnittswerten und Statistiken für Tag- und Nacht-Zusammenfassungen in Text und Bild vor. Die Berichte können danach problemlos in EMR-, PACS- und MUSE™ -Systeme exportiert werden.

Einfach. Komfortabel. Schnell.



Dia

TONOPORT VI

## **KORONARE**

**HERZERKRANKUNG** 

sowie für **ischämischen** und hämorrhagischen Schlaganfall

Weltweit wird die Anzahl an durch **Hypertonie** hervorgerufene TODESFÄLLE auf

75 MILLIONEN geschätzt





## Computerspezifikationen

Mikroprozessor Mindestens der Klasse Pentium® 4 mit 2 GHz

RAM Mindestens 2 GB

Festplatte Mindestens 80 GB und 4 GB freier

Speicherplatz, wenn als Standalone-System

verwendet

SW-Installation DVD-ROM-Laufwerk oder USB

Zeiger Maus

Anzeigeauflösung Mindestens: 1280 × 768

Maximal: 3840 × 2160

Schnittstellen Mindestens: 2 USB-Anschlüsse (1.1, 2.0

oder 3.0) für jedes Gerät, das diesen Schnittstellentyp verwendet, CD-RW, SD-Karte, Netzwerkschnittstellenkarte (empfohlen), serielle RS232-Schnittstelle für jedes Gerät, das diesen Schnittstellentyp

verwendet

Betriebssystem Windows® 10 Enterprise (64 Bit) Windows 10

Professional (64 Bit) Windows 8.1 Enterprise

(64 Bit) Window 8.1 Pro (64 Bit)

Windows 7 Professional (64 Bit) mit SP1

(optional, vom Kunden bereitgestellt)

Drucker Entspricht HP® P3015dn

(vom Kunden bereitgestellt)

Zusätzliche Microsoft<sup>®</sup> Word und Excel<sup>®</sup>

Software für Export-

funktion

Daten

LAN-Netzwerk Verkabelt und drahtlos: 802.11 G (optional)

TCP/IP-Schnittstelle

Ambulante Blutdruckmessung - Technische

Erfassungszeitraum Bis zu 400 Messungen oder 3 Tage

Schnittstellen USB (1.1 oder 2.0), RS 232 (9.600Bd/8N1)

Akkus/Batterien 2 aufladbare NiMH-Akkus Größe AA, 1,2 V,

>1500 mAh, oder 2 hochstromfähige,

Alkaline-Batterien, Größe AA

Ladezeit des Akkus 2 bis 3 Stunden

Akkuladegerät Schutzklasse II, IP20

Primär 100 bis 240 VAC 50/60 Hz, 0,5 A

Maximaler 300 mmHg

Manschettendruck

Messung Oszillometrische, wählbare Messung

Methode: Deflationsmessungsmethode oder Inflationsmessungs-

methode

Signalton Konfigurierbaren Signalton

vor jeder Messung

Aufpumpgeräusch 40 dB

Abmessungen und Höhe: 27 mm Gewicht des Breite: 73 mm Aufnahmegeräts Tiefe: 108 mm

Gewicht: <190 g, einschließlich Batterien

Schutzklasse IP22: TONOPORT VI mit Patiententasche

Validierungen BHS, ESH, ANSI/AAMI SP10,

Empfohlen von dabl Educational Trust

**Umgebung** 

Methode

Betrieb Temperatur: 5 bis 40 °C

Relative Luftfeuchtigkeit: 15-93 %,

nicht kondensierend Luftdruck: 700–1060 hPa

Höhe (relativ zum Meeresspiegel): -400 bis

2.800 Meter

Transport und Temperatur: -25 bis 70 °C

Lagerung Relative Luftfeuchtigkeit: 10–93 %,

nicht kondensierend Luftdruck: 500–060 hPa

Höhe (relativ zum Meeresspiegel): -400 bis

4.500 Meter

Messbereich Systolischer Druck: 60-260 mmHg

(8,0-34,6 kPa)

Diastolischer Druck: 40-220 mmHg

(5,3-29,3 kPa)

Mittlerer Druck: 50-250 mmHg

(6,7-33,3 kPa)

Herzfrequenz (HF): 35-240 Schläge pro

Minute

 $1 \ Erh\"{o}hter Blutdruck. \ Globale \ medizinische \ Beobachtungsdaten. \ Weltgesundheitsorganisation (WHO). \ http://www.who.int/gho/ncd/risk_factors/blood_pressure_prevalence_text/en/$ 

2 Das TONOPORT VI ABD-Gerät bietet Konformität nach BIHS, ESH, ANSI/AAMI SP10.

3 Noise sources and their effects. Purdue University Chemistry Department. https://www.chem.purdue.edu/chemsafety/Training/PPETrain/dblevels.htm

© 2019 General Electric Company - Alle Rechte vorbehalten.

GE Healthcare behält sich das Recht vor, zu einem beliebigen Zeitpunkt und ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung die genannten Spezifikationen und Funktionen zu ändern oder die Herstellung der Produkte einzustellen. Aktuelle Informationen erhalten Sie von Ihrem Ansprechpartner bei GE Healthcare. GE, das GE-Monogramm, CardioSoft, MUSE und TONOPORT sind Marken der General Electric Company. GE Healthcare, ein Geschäftsbereich der General Electric Company. dabi ist eine Marke von dabl Educational Trust, LTD. HP ist eine Marke von Hewlett-Packard, Inc. Pentium ist eine Marke der Intel Corporation. Excel, Microsoft und Windows sind Marken der Microsoft Corporation. GE Medical Systems, Inc., firmiert als GE Healthcare.

Н

Hergestellt durch:

GE Healthcare

Vertrieb durch:

PAR Medizintechnik GmbH & Co. KG Sachsendamm 6 10829 Berlin DEUTSCHLAND

CardioSoft v7 JB64484XXb