Hypertension Management Software (HMS) 5.0



Használati utasítás ABPM 7100 CBP-licenccel

Az ABPM 7100 készüléket kizárólag a Welch Allyn, Inc. forgalmazza. A jelen kiadványban leírt termék javasolt felhasználásának támogatása céljából a termék megvásárlója engedélyt kap, hogy kizárólag belső használatra lemásolja ezt a kiadványt a Welch Allyn által mellékelt adathordozóról.

Figyelmeztetés: Jelen kézikönyv olyan készülékre vonatkozik, amelynek értékesítése az Egyesült Államok szövetségi jogszabályai szerint csak engedéllyel rendelkező orvosok számára vagy az általuk kiállított receptek alapján engedélyezett.

A gyártó és a Welch Allyn nem vállal felelősséget a sérülésekért, illetve a termék jogellenes vagy helytelen használatáért, amelyek a termék nem a jelen kézikönyvben közzétett használati utasításoknak, útmutatásoknak, figyelmeztetéseknek és óvintézkedéseknek megfelelő használatából erednek.

A Welch Allyn a Welch Allyn Inc. bejegyzett védjegye.

A termék firmware-jének szerzői joga jelen készülék gyártóját illeti. Minden jog fenntartva. A firmware nem olvasható ki, nem másolható, nem dekompilálható, nem fejleszthető újra, nem bontható részekre és nem írható át semmilyen, ember által olvasható formátumba. Ez nem vonatkozik a firmware vagy firmware másolatának értékesítésére. A szoftverrel kapcsolatos minden használati és tulajdonjog az IEM GmbH céget illeti.

A Welch Allyn műszaki ügyfélszolgálata:

http://www.welchallyn.com/about/company/locations.htm



IEM GmbH Gewerbepark Brand 42 52078 Aachen Németország

A Welch Allyn számára gyártva

Megbízott ausztrál szponzor Welch Allyn Australia (Pty) Ltd.

Unit 4.01, 2-4 Lyonpark Road Macquarie Park, NSW 2113 Telefon: 1800 650 083



Tartalomjegyzék

Tartalomjegyzék Szimbólumok Bevezetés	3 5 6
Előzetes megjegyzés	6
A jelen használati utasításról	6
Biztonsági szempontból fontos információk	6
Bluetooth®	6
Felhasználási terület	6
A HMS ismertetése	6
Munkavégzés a HMS szoftverrel A szoftver telepítése	9 10
A "kiberbiztonságra" vonatkozó rendelkezések	10
Rendszerkövetelmények	10
Telepítés Windows [®] rendszer esetén	10
A HMS telepítése CD-ről	11
A Bluetooth [®] -illesztőprogram telepítése	12
Az USB-illesztőprogram telepítése	12
Telepítés Macintosh [®] OS X 10.7.5-ös és újabb verziók esetén	13
A HMS szoftver elindítása és az abból való kilépés A HMS alkalmazásablakának szerkezete	14 15
Menüsor	15
Eszköztár	17
A centrális vérnyomás (CBP) mérésének aktiválása	17
Első lépések a mintabeteggel	19
A beteg megjelenítése	19
A beteg mérési adatainak megjelenítése	20
A betegre vonatkozó információk szerkesztése	21
Új betegek létrehozása	21
Meglévő betegek kiválasztása	22
Betegadatok módosítása	23
A betegazonosító módosítása	23
Vérnyomás-határértékek	23
Beteg törlése	23
Ellenőrzési napló	24
Munkavégzés az ABPM 7100 készülékkel	25
Párosítás kábelen keresztül	25
A számítógép és az ABPM 7100 párosítása az USB-csatlakozókábelen keresztül	25
Az ABPM 7100 és a HMS közötti interfész konfigurálása	25
Az ABPM 7100 készülék előkészítése 24 órás mérésre	25
24 órás mérés indítása	26
A számítógép csatlakoztatása az ABPM 7100 készülékhez kábelen keresztül egy 24 órás mérést követően	27
24 órás mérési értékek továbbítása az ABPM 7100 készülékről	27
Párosítás Bluetooth [®] -kapcsolaton keresztül	28
Az ABPM 7100 és a HMS közötti interfész konfigurálása	28
Az ABPM 7100 készülék előkészítése 24 órás mérésre	29
24 órás mérés indítása	30
24 órás mérési eredmények továbbítása az ABPM 7100 készülékről Bluetooth [®] -kapcsolaton keres:	ztül31
Az ABPM 7100 készülék előkészítése a méréshez	33

A mérési protokoll beállítása	33
Az ABPM 7100 készülék órájának beállítása	34
A betegazonosító továbbítása	35
Az ABPM 7100 tesztelése	35
Régi mérések törlése	35
Az ABPM 7100 előkészítésének befejezése	35
Mérési eredmények exportálása	35
A mérés elemzése	37
A Measurements (Mérések) lap	39
A Trends (Trendek) lap	39
A Bar Chart (Oszlopdiagram) lap	41
A Scatter Points (Szóráspontok) lap	42
Az Exceeding norms (Normatúllépések) lap	42
A Frequency Distribution (Gyakorisági eloszlás) lap	43
A Summary (Összegzés) lap	44
A Hourly Intervals (Óránkénti intervallumok) lap	45
A Rise and Fall (Növekedés és csökkenés) lap	45
A Trends (CBP) (Trendek [CBP]) lap	47
Az Amplification (Erősítés) lap	48
A Print (Nyomtatás) lap	48
Több mérési eredmény összehasonlítása	49
Megfigyelés az orvosi rendelőben	50
Az ABPM 7100 készülék előkészítése az orvosi rendelőben történő megfigyeléshez	50
A kapott mérési eredmények hozzárendelése	51
Centrális vérnyomás (CBP)	52
CBP végzése orvosi rendelőben	52
24 órás CBP végzése	53
24 órás CBP-mérési eredmények továbbítása és elemzése	53
A CBP-eredmények megjelenítése	54
A HMS alapértelmezett beállításainak módosítása	55
Adatbázis	55
A nyelv megváltoztatása	55
Portbeállítások	56
Vérnyomás-határértékek	57
Elemzés	58
A görbék és a diagram háttérszínének meghatározása	59
Formátum	59
GDT settings (GDT-beállítások)	60

5 – Szimbólumok

Szimbólumok

Az alábbiakban felsorolt jelszavak, szimbólumok és piktogramok fontos információk jelzésére szolgálnak:

Figyelem	A "Figyelem" nyilatkozat esetleges anyagi károkra figyelmeztet. Figyelmen kívül hagyása a készülék vagy tartozékai megrongálódásához vezethet	Megjegyzés	A megjegyzés további információkat tartalmaz az HMS szoftverre vonatkozóan
Javaslat	A javaslat hasznos tippet jelöl, például egy gyorsbillentyűt	welchallyn.com	Olvassa el a használati utasítást, az elektronikus változat elérhető a Welchallyn.com oldalon, illetve a Welch Allyn cégtől 7 napon belül beszerezhető nyomtatott használati utasítás.
	BELSŐ HIVATKOZÁS A dokumentumon belüli, további információkra való hivatkozásokat jelöli		KÜLSŐ HIVATKOZÁS A további opcionális információkat tartalmazó külső dokumentumokra való hivatkozásokat jelöli
C € ⁶⁰	Megfelel az orvostechnikai eszközökre vonatkozó 93/42/EGK európai irányelv alapvető követelményeinek		Gyártó

Bevezetés

Előzetes megjegyzés

A Hypertension Management Software (HMS) a Welch Allyn ABPM 7100 vérnyomásmérője által végzett mérések elemzésére szolgál.

A **HMS** segítségével a mérési eredmények USB-s csatlakozókábelen vagy Bluetooth[®]-kapcsolaton keresztül továbbíthatók elemzésre.

A mérési értékek különféle diagramokon és egyéb megjelenítési formátumokban megjeleníthetők, majd még jobban feldolgozhatók, illetve kinyomtathatók.

A **CBP-licencre** történő frissítés a centrális vérnyomás (central blood pressure, **CBP**) mérésének és elemzésének további lehetőségét biztosítja.

A jelen használati utasításról

Ez a használati utasítás részletes tájékoztatást nyújt az ABPM 7100 mérési értékeinek elemzésére vonatkozó egyes lehetőségekről. A Hypertension Management Software használati utasítása – a HMS szoftverrel együtt – a CD-n található.

Biztonsági szempontból fontos információk

A biztonsági szempontból fontos információkat az ABPM 7100 ambuláns vérnyomásmérő használati utasítása tartalmazza.

Bluetooth®

Megjegyzés Kérjük, amennyiben az Ön ABPM készüléke nem rendelkezik integrált Bluetooth[®]-funkcióval, hagyja figyelmen kívül a HMS szoftver használati útmutatójában található összes kapcsolódó tartalmat. A Bluetooth[®] funkcióval kapcsolatos hibák nem jelentik az eszköz meghibásodását, ezért ezeket figyelmen kívül kell hagyni. A HMS szoftverhez való csatlakozáshoz kérjük, használja a mellékelt USB-kábelt.

Felhasználási terület

A rendszer nem használható az intenzív osztályos, illetve műtét közbeni riasztást kiváltó monitorozásra!

A Hypertension Management Software az ABPM 7100 készülékkel együtt használható a vérnyomásmérési eredmények megjelenítésére és elemzésére.

A CBP frissítés segítségével megalkotható a felszálló aorta vérnyomásgörbéje, illetve megjeleníthetők a centrális szisztolés és diasztolés paraméterek. A rendszer olyan betegeknél való alkalmazásra szolgál, akiknél a felszálló aortás vérnyomással kapcsolatos információkra van szükség, de a kezelőorvos véleménye szerint a szívkatéterezés, illetve az egyéb invazív monitorozás kockázata meghaladja a várható előnyöket.

 \square

Az ABPM 7100 készülékkel kapcsolatos további információkért kérjük, olvassa el az ABPM 7100 használati utasítását.

A HMS ismertetése

Az ABPM 7100 készülék megméri a vérnyomást és tárolja a mérési adatokat. A mérések befejeztével a tárolt mérési eredmények továbbíthatók a számítógépre, ahol azok a HMS segítségével igény szerint elemezhetők. A betegdokumentáció olyan adatokat tartalmaz, mint:

- Betegazonosító (megadása kötelező)
- Név (megadása kötelező)
- Kapcsolatfelvételi információk (cím, telefonszám, vészhelyzetben értesítendő személyek stb.)
- Személyes adatok (kor, nem stb.)
- Gyógyszeres kezelésre vonatkozó információk, kórtörténet, vérnyomás-határértékek

7 – Bevezetés

8 – Bevezetés

A **HMS** különféle elemzési lehetőségeket kínál. Az eredmények megjeleníthetők a számítógép képernyőjén vagy kinyomtathatók az alábbiak szerint:

- Az összes egyedi mérés megjelenítése
- Az egész napos, a nappali és az éjszakai, illetve a kezdeti mérés utáni első órára vonatkozó átlagos vérnyomásértékek, valamint az óránkénti átlagértékek statisztikai elemzése.
- Szélsőértékek (maximum, minimum)
- Megadott határérték feletti mérési értékek százalékos gyakorisága
- A nappali/éjszakai csökkenés kiszámítása
- A szabványos értékektől való eltérés (variabilitás)

Grafikus elemzés:

- Az óránkénti átlagértékek burkológörbéje
- Korreláció
- A túllépett határértékek százalékos aránya kördiagramban megjelenítve
- A mérési eredmények oszlopdiagramja
- A vérnyomásváltozás görbéje
- A mérési eredmények görbéje
- A vérnyomáseloszlás hisztogramja
- Görbék összehasonlítása a kezelés optimalizálása érdekében

Ezen a módon a vérnyomás napközbeni és éjszakai alakulása, illetve ingadozása gyorsan és egyszerűen megjeleníthető. A gyógyszeres kezelés e változások alapján ezt követően módosítható.

Munkavégzés a HMS szoftverrel

Megjegyzés A **HMS** használatához szükséges a Windows[®] operációs rendszer alapvető ismerete és a rendszer használatára vonatkozó tapasztalat.

A **HMS** a mért vérnyomásmérési adatok kezelésére és elemzésére szolgál. Ezek a mérési értékek ezt követően hozzárendelhetők a beteghez. Az egyes betegekhez több mérési sorozat is rendelhető. Minden mérési sorozat számos egyedi értékből áll.

Általánosságban a folyamat a következő lépésekből áll:

- Mérés előtt: A mérés előkészítése
 - 1. A HMS elindítása.
 - 2. Meglévő beteg kiválasztása vagy új beteg létrehozása.
 - 3. Az ABPM 7100 készülék HMS szoftverhez történő párosítása.
 - 4. Az ABPM 7100 készülék előkészítése a méréshez.
 - 5. Kilépés a HMS szoftverből.
- Mérés után: A mérési adatok feldolgozása
 - 1. A HMS elindítása.
 - 2. Az ABPM 7100 készülék HMS szoftverhez történő párosítása.
 - 3. A mérési eredmények továbbítása az ABPM 7100 készülékről.
 - 4. A mérési eredmények elemzése.
 - 5. Kilépés a **HMS** szoftverből.

A szoftver telepítése

A HMS a következő kapcsolatokon keresztül képes kommunikálni az ABPM 7100 készülékkel:

- USB-s csatlakozókábel
- Bluetooth[®] USB-adapter

Megjegyzés Kérjük, a **HMS** telepítését követően, illetve amikor erre felszólítja a rendszer, csak Bluetooth[®] USB-adaptert vagy USB-s csatlakozókábelt csatlakoztasson a számítógéphez.

A "kiberbiztonságra" vonatkozó rendelkezések

Figyelem

A kiberbiztonsági rendelkezések tekintetében a HMS szoftver biztonsága érdekében a következők tartandók be

- Ne aktiváljon vendégfiókot a számítógépen.
- A rendszeres biztonsági mentésekhez használja az adatbázis exportálása funkciót. A HMS nem biztosít automatikus biztonsági mentést.
- Rendszeresen frissítse operációs rendszerét, tűzfalát és vírusirtó szoftverét.
- Ne használjon olyan operációs rendszereket, amelyek támogatása megszűnt.
- Biztosítsa, hogy csak az arra felhatalmazott személyek férjenek hozzá a számítógépéhez.

Rendszerkövetelmények

- 1. Számítógép
 - 1 GHz
 - 1 GB RAM
 - 200 MB-os merevlemezes tároló
 - 1024 x 768 pixeles felbontás
 - Két járulékos USB-port
- 2. Operációs rendszer
 - Windows[®] Vista, Windows[®] 7, Windows[®] 8, Windows[®] 8.1 (32 bites és 64 bites)
- 3. Szoftver
 - Java futtatási környezet (Java Runtime Environment a JRE a telepítő CD-n található)
- 4. Bluetooth®
 - Bluetooth[®] USB-adapter
 - Bluetooth[®] 2.0
 - USB 1.1 vagy újabb verzió
 - BlueSoleil illesztőprogram vagy szoftver nem telepíthető

Telepítés Windows[®] rendszer esetén

A használati utasítás a telepítő CD **docs** (dokumentumok) mappájában található. A rendelkezésre álló dokumentumok az **index.htm** oldalon egyértelműen megjelenítettek.

Eljárás:

Az egyes lépéseket az alábbiakban részletesebben ismertetjük:

- A. A **HMS** telepítése CD-ről.
- B. Ha szükséges, telepítse az illesztőprogramokat a CD-ről a következő sorrendben:
 - 1. Bluetooth[®]-illesztőprogram
 - 2. USB-illesztőprogram
- C. Csatlakoztassa az USB-s csatlakozókábelt és/vagy a Bluetooth®-adaptert a számítógéphez.

11 - A szoftver telepítése

A HMS telepítése CD-ről

- 1. Helyezze be a CD-t a CD-meghajtóba.
- 2. A **HMS** telepítésének automatikusan el kell indulnia. Ha nem így történik, kérjük, végezze el az alábbi lépéseket:
 - I. Nyissa meg a CD-meghajtót a Windows[®] Intézőben.
 - II. A telepítés elindításához kattintson a CD_Start.exe fájlra.



3. Válassza ki a telepítés nyelvét. Ezzel elindul a telepítőmenü.

HMS Installation WelchAllyn [®] Hypertension Management Software			
Before plug-in US	SB cable:	Please install USB Cal	ble driver!
ABM 1100 Mark Alays' ABM 1100 Pulse Bare Analysis option Instructor Examples	₽.	HMS Setup	Installation of HMS
Weich Allyw	Ð.	Documents	Manual, Short Guide etc.
C€0044	÷	USB Cable driver	Not for Windows 95, NT
Main Menu	2	Exit	Quit installation

4. Kattintson a HMS Setup (HMS beállítása) gombra. Megjelenik a telepítési varázsló.



12 - A szoftver telepítése

5. Válasszon ki egy nyelvet és kattintson az **OK** gombra.

Lang	guage Selection
-	Please select a language:
Canal State	[English 👻
	OK Cancel

6. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.



A Bluetooth[®]-illesztőprogram telepítése

A DIGITUS Bluetooth[®] USB-adapterhez nincs szükség illesztőprogramra (Windows[®] XP SP2 és újabb operációs rendszerek esetén).

Az USB-illesztőprogram telepítése



- 1. A telepítési menüben kattintson az USB Cable Driver (USB-kábel illesztőprogramja) gombra.
- 2. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Telepítés Macintosh® OS X 10.7.5-ös és újabb verziók esetén

A használati utasítás a telepítő CD **docs** (dokumentumok) mappájában található. A rendelkezésre álló dokumentumok az **index.htm** oldalon egyértelműen megjelenítettek.

Eljárás:

- Telepítse a HMS CS alkalmazást a CD-ROM-ról
- Csatlakoztassa a Bluetooth[®]-adaptert és/vagy USB-adaptert a számítógéphez.

A HMS CS alkalmazás telepítése a CD-ROM-ról

- 1. Helyezze be a mellékelt CD-t a CD-meghajtóba.
- 2. Megjelenik az asztalon a HMS CS CD-szimbóluma.
- 3. A HMS CS eléréséhez kattintson duplán erre a CD-szimbólumra. Megnyílik a CD-ROM.
- 4. Nyissa meg a Mac_10-7-5 könyvtárat.
- 5. Helyezze át a HMS.app fájlt a programkönyvtárába.

A szoftver telepítése ekkor befejeződött.

A HMS szoftver elindítása és az abból való kilépés

A HMS elindítása

A **HMS** elindításához kattintson duplán a számítógép asztalán lévő ikonra. Megjelennek a betöltési folyamatra vonatkozó információk (például a program verziója, a haladásjelző sáv).

Kilépés a HMS szoftverből

Kattintson a kikonra az alkalmazásablak felső eszköztárában. Ha korábban bármilyen adat megváltozott, a **HMS** megkérdezi a felhasználót, hogy el kívánja-e menteni ezeket a változtatásokat. Megjelennek a kilépési folyamatra vonatkozó információk.

A HMS alkalmazásablakának szerkezete

Minden funkció elérhető az alkalmazásablakból. A funkciótól függően további ablakok jelenhetnek meg.

M HMS - 5.0 - Welch Allyn							_ • • ×
File Patient Measurement series Setting	gs ?						
ଌ 🕸 😰 😼 🚳 🐗	1					Patient: Jo	hn Doe (08/02/45) WelchAllyn
Patient information Blood Pressure F	Pulse wave analysis	1					
Address	,,	1	Medical history				
			Ecom	Te	Disesse		biataa
Last Name F	First name		FIOIII	10	Disease		INDES
Doe	John						
Baker Street	Hodress	2					
Zin Code City	Country						
83445 London							
Phone Fax number	Mobile						
+44123456789							
e-mail							
john@doe.com			A Now ontry				Doloto ontry
			Wew enuy				W Delete entry
Patient data	Blood pressure lin	nits	Medication				
			From	To	Trade name	Active agent	Dosage
Height [m] Weight [bg] B03 Source 180 62.0 225.3 [No = Dear Heim [Proved] Age Gener G0302194.5 09 Male = Departments Recon Emergency contacts Last Name First name	Average Day 13 Neght 12 Total 13 Single Ve Day 14 Night 12 - Self measurement 135/ Phone	Values (/ J65mmHg 0 / 75mmHg 0 / 75mmHg alues 5 / 80mmHg 15 / 80mmHg Relationship					
C New entry		Delete entry	New entry				Delete entry

A funkciók az ablak tetején található menüsorból hívhatók elő. A menüsor alatti eszköztár az egyes feldolgozási lépésekhez tartozó gombokat (ikonokat) tartalmazza. A fő munkaterület három lapot tartalmaz:

- 1. Patient information (Betegre vonatkozó információk)
- 2. Blood Pressure (Vérnyomás)
- 3. Pulse wave analysis (Pulzushullám-elemzés)

Menüsor

A menüsor az alkalmazás ablakának tetején található.

File Patient Measurement series Settings ?

Az alábbiakban az egyes tételek funkcióinak összefoglalója látható:

File (Fájl)	menü
-------------	------

Menüpont	Funkció
Patient list (Beteglista)	A korábban létrehozott betegeket tartalmazó lista megjelenítése.
New patient (Új beteg)	Új beteg létrehozása.
Import (Importálás)	Betegadatok importálása.
Back up data (Adatok biztonsági mentése)	Az adatbázis biztonsági mentése és helyreállítása. (Figyelem: a helyreállítás során az aktuális adatbázis helyébe a mentett adatbázis lép – esetleges adatvesztési kockázat)
Audit trail (Ellenőrzési napló)	A betegadatok minden megváltozásának megjegyzése.
Quit program (Kilépés a programból)	Kilépés a HMS szoftverből.

16 – A HMS alkalmazásablakának szerkezete

Patient (Beteg) menü

Menüpont	Funkció
Delete (Törlés)	Az aktuálisan feldolgozott betegek törlése az összes mérési adattal együtt.
Export (Exportálás)	A beteg adatainak manuális exportálása.
Change ID (Azonosító módosítása)	Az aktuálisan feldolgozott beteg betegszámának módosítása.
Discard changes (Módosítások elvetése)	Az aktuálisan megnyitott betegfájlban végrehajtott változtatások érvénytelenítése.

Menüpont	Funkció
Export (Excel) [Exportálás (Excel)]	Az aktuálisan kiválasztott mérési sorozat mentése egy Excel fájlba.
Export (XML) [Exportálás (XML)]	Az aktuálisan kiválasztott mérési sorozat mentése egy XML fájlba.
Export (GDT) [Exportálás (GDT)]	Az aktuálisan kiválasztott mérési sorozat mentése egy GDT fájlba.
Delete (Törlés)	Az aktuálisan kiválasztott mérési sorozat törlése.

Measurement Series (Mérési sorozat) menü

Settings (Beállítások) menü

Menüpont	Funkció
Database (Adatbázis)	Az adatbázis konfigurálása.
Language (Nyelv)	A program nyelvének meghatározása.
Port settings (Portbeállítások)	A mérőkészülék portjának meghatározása.
Blood pressure limits (Vérnyomás-határértékek)	Az elemzési határértékek meghatározása.
Analysis (Elemzés)	Az elemzés beállításainak meghatározása.
Colors (Színek)	A görbék és a diagram háttérszínének meghatározása.
Format (Formátum)	A számítási, megjelenítési és Bluetooth [®] -eljárások meghatározása.
PWA/CBP Activation (PWA/CBP-aktiválás)	CBP-mérés (CBP) aktiválása.
GDT settings (GDT-beállítások)	Fájl- és könyvtárbeállítások meghatározása a GDT importálásához/exportálásához.

About (Névjegy) menü

Menüpont	Funkció
	A HMS-verzióra vonatkozó információk megjelenítése.

Eszköztár

Az eszköztár az alkalmazásablak tetején, a menüsor alatt található. Gombokat (ikonokat) tartalmaz, amelyek a fontos funkciók gyors előhívására szolgálnak. Az aktuális beteg neve és születési ideje a jobb oldalon jelenik meg.



Patient: John Doe (08/02/45) WelchAllyn

Javaslat Ha egy szimbólum fölé mozgatja az egérmutatót, rövid eszköztipp jelenik meg.

Szimbólum	Jelentés	Funkció
2	Új beteg	Új beteg létrehozása.
1	Beteglista	A korábban létrehozott betegeket tartalmazó lista megjelenítése.
8	Készülék előkészítése	Az ABPM 7100 készülék előkészítése a következő mérésre.
	Készülék feltöltése	A mérési értékek továbbítása az ABPM 7100 készülékről.
8	Bluetooth®	piros: Bluetooth [®] nem aktív. zöld: Bluetooth [®] aktív.
	Kilépés a programból	Kilépés a HMS szoftverből.

Megjegyzés E funkciók egy része a menüsoron keresztül is elérhető.

A centrális vérnyomás (CBP) mérésének aktiválása

A 24 órás vérnyomásmérési funkció mellett az ABPM 7100 a centrális vérnyomás (CBP) meghatározására alkalmas integrált funkcióval is rendelkezik. Ez a funkció csak a készülék frissítését követően oldható fel egy 16 számjegyű, az ABPM 7100 készülék sorozatszáma által meghatározott egyedi licenckulccsal. A készülék frissítésével kapcsolatban forduljon a Welch Allyn vállalathoz.

- 1. Indítsa el a **HMS** szoftvert.
- 2. A **Settings** (Beállítások) menüben kattintson a **PWA/CBP Activation** (PWA/CBP-aktiválás) lehetőségre.

wa HMS - 5.0 - Welch Allyn	
File Patient Measurement series	Settings ?
	Database
🐣 🎔 📚 😻 🤡	Language
	Port settings
	Blood pressure limits
	Analysis
	Colors
	Format
	PWA/CBP Activation
	GDT settings

- 18 A HMS alkalmazásablakának szerkezete
 - 3. Kattintson a Yes (Igen) gombra.



4. A **HMS** ezt követően felszólítja a felhasználót a 16 számjegyű licenckulcs megadására. Adja meg a 16 jegyű licenckulcsot, majd kattintson a **Send** (Küldés) gombra.

M Input License Key Code	×						
Please insert a 16 digit alphanumeric license key code.							
Send	Cancel						

5. A megerősítéshez kattintson az **OK** gombra.

Attentio	n!
i	You successfully activated the following license: ABPM7100-CBP.
	ОК

19 – Első lépések a mintabeteggel

Első lépések a mintabeteggel

A HMS szoftver sikeres telepítését követően a HMS tesztelhető a John Doe nevű mintabeteggel.

A beteg megjelenítése

- 1. A számítógép asztalán található ikonra duplán kattintva indítsa el a HMS szoftvert. Megjelenik az alkalmazásablak.
- 2. Kattintson az eszköztárban a Beteglista

ikonra a következő ablak megjelenítéséhez:

1	Patient List							
					la, [
		Last Name 🛆	First name 🗠	Patient ID	Date of birth	Last ABPM		
	Doe		John	99999999999999999	08/02/45	07/17/13		
		Onen patient	Rew patient			Cancel		

- 3. Válassza ki a John Doe bejegyzést, majd kattintson az Open patient (Beteg megnyitása) gombra.
- Javaslat Kattintson duplán a kiválasztott betegre, és az alkalmazásablakban megjelennek a betegre vonatkozó információk.

ww HMS - 5.0 - Welch Allyn						
File Patient Measurement series Settin	gs ?					
🎩 ધ 😢 😼 🚳	1				Patient: John Do	e (08/02/45) Welch Allyn
Patient information Blood Pressure	Pulse wave analysis					
Address		Medical histor	ny			
Last Name	First name	From	To	Disease		Notes
Doe	John					
Street	Address 2					
Baker Street						
Zip Code City 02445 London	Country					
Phone Eax number	Mobile					
+44123456789						
e-mail						
john@doe.com		C New e	entry			Delete entry
Patient data	Blood pressure limits	Medication			I	
Patient ID Server-PID		From	To	Trade name	Active agent	Dosage
999999999999999	- ABPM Values					
Height [cm] Weight [kg] BMI Smoker	Average Values					
180 82.0 25.3 No 🔻	Night 120/75 mmHg					
Date of birth [mm/dd/yyyy] Age Gender	Total 130/80 mmHg					
08/02/1945 69 Male -	Single Values					
Insurance	Day 140/90 mmHg					
	Night 125/80 mmHg					
Denertment/Room	- Self measurements					
Department/Koom	135/85 mmHg					
Emergency contacts						
Last Name First name	Phone Relationship					
New entry	Delete entry	C New e	entry			Delete entry

A beteg neve és születési ideje az alkalmazásablak jobb felső sarkában jelenik meg. A **Patient Information** (Betegre vonatkozó információk) lap több területet tartalmaz: Address (Cím), Patient data (Betegadatok), Emergency contacts (Vészhelyzetben értesítendő személyek), Medical history (Kórtörténet), Medication (Gyógyszeres kezelésre vonatkozó információk) és Blood pressure limits (Vérnyomás-határértékek).

A beteg mérési adatainak megjelenítése

1. Kattintson a **Blood Pressure** (Vérnyomás) lapra, és a bal oldalon megjelenik a korábbi mérések listája.

🙀 HMS - 5.0 - Welch Allyn															- 0 - X-
File Patient Measurement	series S	ettings ?													
🙎 🐔 🙊 🕵		.													Patient: John Doe (08/02/45) WelchAllyn
Patient information Bloor	1 Pressure	Dulse y	vavo anal	lycic											
Coffice RR Menitoring		1 4100 1	7	1,010		r	1.	Inex	• 1 G	20	441111	1	1		1
		1000	MIII	2	£	•	1	4	ž	I.	m				
00/11/12											Measu	rements			
08/12/12	Num	Date	Time	Sys	MAP	Dia	Hr	cSys	cDia	Code					Notes
P 24h ABPM	1	02/27/12	10:44	106	81	60	87	97	61	23	0 Start ein	er manue	llen Messu	ing.	
4 02/27/12 (CBP)	2	02/27/12	10:45	106	85	67	87	96	68						
- 🙀 05/29/12	4	02/27/12	11:15	106	82	62	83	97	64						
- 🙀 06/12/12	5	02/27/12	11:33	117	87	62	84	05							
06/13/12	7	02/27/12	12:03	137	111	88	89	90	02						
	8	02/27/12	12:15	120	93	70	84	109	72						
	9	02/27/12	12:30	102	81	64	79	92	65						
	11	02/27/12	13:00	118	87	60	76	111	62		-				
	12	02/27/12	13:15	102	78	58	76	94	59						
	13	02/27/12	13:30	99	76	57	75	91	58						
	15	02/27/12	14:00	114	88	66	77	108	67						
	16	02/27/12	14:15	107	85	66	71	98	66						
	17	02/27/12	14:30	109	88	70	68 71	101	70						
	19	02/27/12	15:00	143	100	64	74	134	67						
	20	02/27/12	15:15	122	94	70	71	116	71						
	21	02/27/12	15:33	111	88	69	73	104	70		2 Puisbas	isbreite is	it groiser al	S IN MAX_E	SEAT_WIDTH definier.
	22	02/27/12	16:03	111	94	80	75								
	23	02/27/12	16:18	125	98	75	81	101							
	24	02/27/12	16:45	110	90	72	76	105	73		-				
	26	02/27/12	17:00	116	90	67	74	106	68						
	27	02/27/12	17:15	120	102	86	/6	115	88						
		02/27/12	17:48		00		00	102			3 Oszillati	on ist zu h	och (Grenz	wert).	
	29	02/27/12	18:00	118	93	72	80	107	73						
	30	02/27/12	18:30	119	95	69	83	108	76		-				
	32	02/27/12	18:45	108	94	81	86	97	82						
	33	02/27/12	19:00	124	90	62	86	109	65						
	34	02/27/12	19:30	135	98	60	83	123	63		1				
	36	02/27/12	19:45	127	95	69	86	114	71						
	37	02/27/12	20:00	130	95	65	104	117	67		-				
	39	02/27/12	20:33	143	108	79	102	110							
	40	02/27/12	20:45	131	99	71	99	116	72						
	41	02/27/12	20:48	139	103	73	102	122	75	23	o Start ein 3 Oszillatie	er manue on ist zu h	iten Messu och (Grenz	ing. wert)	
	42	02/27/12	21:08	126	96	71	115			12	3 Die Tag	Nacht-Tas	ste wurde i	nnerhalb d	les vorgesehenen Zeitfensters betätigt. Es wurde in den Tag/Nac
	43	02/27/12	21:30	108	79	55	90	00	20						
	44	02/27/12	22:00	98	65 79	36	84	89	36		-				
	46	02/27/12	23:00	99	72	49	80	92	51						
Report	47	02/27/12	23:30	72	53	37	80	05							

- 2. Kattintson egy mérésre annak kiválasztásához. Ezt követően megjelennek a vonatkozó mérési adatok. A kiemelten megjelenített mérési értékek a megadott határértékeket meghaladó értékek.
- 3. További elemzéshez kattintson a kívánt elemzés lapjára.

Javaslat Ha egy szimbólum fölé mozgatja az egérmutatót, rövid eszköztipp jelenik meg.

Az elemzési lapokat tartalmazó eszköztár



Az elemzési lehetőségek részletes leírása a Mérés elemzése fejezetben található.

A betegre vonatkozó információk szerkesztése

A betegre vonatkozó információkat a rendszer egy adatbázisban tárolja. Lehetőség van

- új beteg létrehozására,
- a megfelelő mezőre kattintva a betegek adatainak szerkesztésére,
- a beteggel kapcsolatban már rendelkezésre álló információk más adatbázisból történő importálására.

Megjegyzés A betegre vonatkozó információk mindig szerkeszthetők, ha már létrehozták őket.

Új betegek létrehozása

on az eszko	oztarban az Uj bete	g 🔤 ikon	ra a kôvei	kezo ablak	megjelenite
ivew patient					
Patient ID*					
1					
Addresse					
Address					
Last Name*		First name			
Street			Address 2		
Zip Code	City	Col	untry		
		L		-	
Phone	Fax number		Mobile		
e-mail					
l					
Patient data	[and] Weight	Deal DMI	Carakar		
		[Kg] DMI	amoker	_	
0	0.0			•	
Date of birth*	[mm/dd/yyyy] Ag	e	Gender		
		·			
* mandatory	field				
	_				
Save				Cancel	

A **Patient ID** (Betegazonosító), **Last Name** (Utónév) és **Date of birth** (Születési idő) kötelezően kitöltendő mezők (ezek az információk a rendezés vagy a keresés kritériumaiként szolgálnak), az összes egyéb információ megadása nem kötelező.

Javaslat A tabulátor billentyűvel ugorhat egyik mezőből a másikba.

Az új beteg elmentéséhez kattintson a Save (Mentés) gombra.

Az új beteg elvetéséhez kattintson a **Cancel** (Mégse) gombra. Bármelyik opciót választva az alkalmazásablakba tér vissza.

22 – A betegre vonatkozó információk szerkesztése

HMS - 5.0 - Welch Allyn						
File Patient Measurement series Set	tings ?					
🊨 💱 😻 😻 🕯	5				Patient: Test Pa	tient (01/01/90) Welch Allyn
Patient information Blood Pressure	Pulse wave analysis					
Address		Medical history				
Last Name	First name	From	To	Disease		Notes
Patient	Test					
Street	Address 2					
Zip Code City	Country					
Phone Fax number	Mobile					
e-mail						
		C New ent	try			Delete entry
Patient data	Blood pressure limits	Medication	τ.	Tendo anos	fative annual	Deserve
Patient ID Server-PID	ARRM Values	From	10	Trade name	Active agent	Dosage
	Average Values					
0 00	Day 135/85 mmHg					
Date of birth (mm/dd/vyvy/) Age Gender	Total 130/80 mmHg					
01/01/1990 24 🗸	Single Values					
Insurance	Day 140/90 mmHg					
	- Solf monouromente	_				
Department/Room	135/85 mmHg					
Emergency contacts						
Last Name First name	Phone Relationship					
	There is a second secon	-				
O New entry	Delete entry	C New ent	try			Delete entry
	- Slote endy					

A **Patient Information** (Betegre vonatkozó információk) lap több területet jelenít meg: Address (Cím), Patient data (Betegadatok), Emergency contacts (Vészhelyzetben értesítendő személyek), Medical history (Kórtörténet), Medication (Gyógyszeres kezelésre vonatkozó információk) és Blood pressure limits (Vérnyomás-határértékek).

Meglévő betegek kiválasztása

Válasszon ki egy beteget a HMS szoftverben korábban létrehozott beteglistából

- a korábbi mérések megtekintéséhez,
- az ABPM 7100 készülék adott beteghez történő előkészítéséhez,
- a mérési értékek ABPM 7100 készülékről a HMS szoftverbe történő továbbításához.

Kattintson az eszköztárban a **Beteglista** ¹¹ ikonra a korábban létrehozott betegek listájának megjelenítéséhez.

Patient List				X
			ā,	
Last Name 🛆	First name 🗠	Patient ID	Date of birth	Last ABPM
Doe	John	999999999999999999	08/02/45	07/17/13
Patient	Test	1	01/01/90	
Open patient	Rew patient			

Kattintson a megfelelő bejegyzés kiválasztásához, majd kattintson az **Open patient** (Beteg megnyitása) gombra.

Beteg megkereséséhez kövesse az alábbi lépéseket:

- 1. Adja meg a vezetéknevet, keresztnevet vagy betegazonosítót a jobb felső sarokban található keresőmezőben. A **HMS** program átfésüli az adatbázist, és megjeleníti az észlelt betegeket.
- 2. Kattintson a megfelelő bejegyzésre annak kiválasztásához, majd kattintson az **Open patient** (Beteg megnyitása) gombra.
- 3. A HMS visszatér az alkalmazási ablakkal.

Ha a kívánt beteg nem található, kattintson a New patient (Új beteg) gombra egy új betegbejegyzés létrehozásához.

Betegadatok módosítása

A cím és/vagy a betegadatok módosításához írja be az új adatokat a megfelelő mezőkbe.

- Emergency contacts (Vészhelyzetben értesítendő személyek), Medical history (Kórtörténet), Medication (Gyógyszeres kezelésre vonatkozó információk) hozzáadásához kattintson a New entry (Új bejegyzés) gombra.
- 2. A vonatkozó felugró ablakba írja be az új információkat.
- 3. Az új adatok mentéséhez kattintson a Save (Mentés) gombra.
- 4. Az ablak bezárul.

A betegazonosító módosítása

1. A menüsorban kattintson a **Patient** (Beteg), majd a **Change ID** (Azonosító módosítása) lehetőségre az aktuális beteg azonosítóját tartalmazó következő ablak megjelenítéséhez.



- 2. Módosítsa a betegazonosítót.
- 3. A módosítások mentéséhez kattintson a **Save** (Mentés) gombra.

Vérnyomás-határértékek

- 1. A **Patient Information** (Betegadatok) lapon kattintson a **Blood pressure limits** (Vérnyomáshatárértékek) mezőre.
- 2. Adja meg az aktuálisan kiválasztott betegre vonatkozó vérnyomás-határértékeket a megnyitott szerkesztőablakban. Ha bármely mérési eredmény meghaladja a határértékeket, a vonatkozó eredmények ennek megfelelően kerülnek jelzésre az elemzésben.

Beteg törlése

- 1. A menüsorban kattintson a **Patient** (Beteg), majd a **Delete** (Törlés) lehetőségre.
- 2. A megerősítéshez kattintson a Yes (Igen) gombra.
- 3. Az aktuálisan kiválasztott beteg adatai az összes mérési adattal együtt törlődnek.

Ellenőrzési napló

A beteg törzsadataiban bekövetkezett összes módosítás megjelenítéséhez a menüsorban kattintson a **File** (Fájl), majd az **Audit trail** (Ellenőrzési napló) lehetőségre.

w Audit trail									
Patient	Object 🛛 🗸 Fi	eld 🗨							
Patient	Time	Action	Object	Field	Value				
1 Patient Test 01/01/1990 00:00	11/19/2014 09:58	Created	IEMPatient	id	2				
	11/19/2014 09:58	Created	IEMPatient	weight_si	0.0				
	11/19/2014 09:58	Created	IEMPatient	size_si	0.0				
	11/19/2014 09:58	Created	IEMPatient	birthdate	01/01/1990				
	11/19/2014 09:58	Created	IEMPatient	patientID	1				
	11/19/2014 09:58	Created	Adresse	id	2				
	11/19/2014 09:58	Created	Adresse	lastname	Patient				
	11/19/2014 09:58	Created	Adresse	firstname	Test				

Munkavégzés az ABPM 7100 készülékkel

Párosítás kábelen keresztül

24 órás mérést megelőzően:

Ha az ABPM 7100 készüléket kábeles csatlakozással használja, végezze el a következő lépéseket:

A számítógép és az ABPM 7100 párosítása az USB-csatlakozókábelen keresztül

Az ABPM 7100 készülék esetében:

- 1. Győződjön meg arról, hogy az ABPM 7100 készülék kikapcsolt állapotban van.
- 2. Csatlakoztassa az USB-csatlakozókábelt a számítógép USB-portjához.
- 3. Dugja be az USB-csatlakozókábel dugóját az ABPM 7100 alján lévő adatportba.

Megjegyzés A dugón lévő piros pontnak egy vonalban kell lennie az adatporton lévő piros ponttal.

4. Kapcsolja be az ABPM 7100 készüléket. A kijelzőn a "co" betűk jelennek meg.

Az ABPM 7100 és a HMS közötti interfész konfigurálása

Beállítási feltételek:

- Az ABPM 7100 csatlakoztatva van a számítógéphez.
- Az ABPM 7100 készülék és a számítógép is bekapcsolt állapotban van.

A számítógép esetében:

- 1. Indítsa el a **HMS** szoftvert. Ha a **HMS** szoftver megfelelően van beállítva, megjelenik a **Patient List** (Beteglista) ablak. Ebben az esetben válasszon ki egy beteget.
- 2. A menüsorban kattintson a Settings (Beállítások), majd a Port settings (Portbeállítások) lehetőségre.
- 3. A Port settings (Portbeállítások) ablakban kattintson a Serial/USB (Soros/USB) lapra.

Az ABPM 7100 készülék előkészítése 24 órás mérésre

Beállítási feltételek:

- Az ABPM 7100 csatlakoztatva van a számítógéphez.
- Az ABPM 7100 készülék és a számítógép is bekapcsolt állapotban van.

Megjegyzés Új méréshez mindig teljesen feltöltött elemeket használjon. Az elemek behelyezésekor ügyeljen a helyes polaritásra.

- 1. Indítsa el a HMS szoftvert.
- 2. Válasszon ki egy beteget.
- 3. Kattintson az eszköztárban a **Készülék előkészítése** ikonra a következő ablak megjelenítéséhez:

26 – Munkavégzés az ABPM 7100 készülékkel

Prepare device (Version 20)								
Patient John Doe	Send P	atient ID	Set clock on device					
Aug 2, 1945 99999999999999999	Delete mea	asurements	Testing Device					
Protocol								
Protocol 10 🔻 Send and activ	vate.		Preset					
Display of measured values								
Bluetooth active								
CBP								
1st daytime interval	2nd daytime interval	3rd daytime interval	Night interval					
Start 8 Clock S	Start 10 - Clock	Start 13 Clock	Start 0 Clock					
Measurements 30 💌 /h 🛛 🕅	Measurements 30 💌 /h	Measurements 30 💌 /h	Measurements 30 💌 /h					
✓ Buzzer	✓ Buzzer	✓ Buzzer	✓ Buzzer					
Open patient			Close					

Megjegyzés Ha a mérőkészülékben lévő elem feszültsége nem elegendő egy 24 órás méréshez, a következő figyelmeztetés jelenik meg.



- 4. Határozza meg a 24 órás mérés protokollját.
- 5. Kattintson a Set clock on device (A készülék órájának beállítása) gombra.
- 6. Kattintson a Send Patient ID (Betegazonosító küldése) gombra.
- 7. Kattintson a Send and activate (Küldés és aktiválás) gombra.
- 8. Kattintson a Close (Bezárás) gombra.

9. A **HMS** szoftverből való kilépéshez az eszköztárban kattintson a 📴 ikonra.

Az ABPM 7100 készülék esetében:

- 10. Kapcsolja ki az ABPM 7100 készüléket.
- 11. A dugót az adatportból kihúzva válassza le a kábelt a számítógépről.

24 órás mérés indítása

Az ABPM 7100 készülék esetében:

A számítógépnek az ABPM 7100 készülékhez való csatlakoztatásához az alábbiakban leírt lépéseket kell végrehajtania. Kérjük, olvassa el az ABPM 7100 készülék használati utasítását a **Mérési folyamat** fejezetig.

24 órás mérést követően

Ha az ABPM 7100 készüléket kábeles csatlakozással használja, végezze el a következő lépéseket:

A számítógép csatlakoztatása az ABPM 7100 készülékhez kábelen keresztül egy 24 órás mérést követően

24 órás mérést követően továbbítsa az adatokat az ABPM 7100 készülékről a HMS szoftverbe.

- 1. Győződjön meg róla, hogy az ABPM 7100 készülék kikapcsolt állapotban van.
- Csatlakoztassa szét az ABPM 7100 készüléket és a beteget (vegye le a mandzsettát és válassza le az ABPM 7100 készüléket). Kérjük, tartsa be az ABPM 7100 használati utasításában található utasításokat.
- 3. Csatlakoztassa az ABPM 7100 készüléket a számítógéphez az USB-csatlakozókábel segítségével:
 - a. Csatlakoztassa az USB-csatlakozókábelt a számítógép USB-portjához.
 - b. Dugja be az USB-csatlakozókábel dugóját az ABPM 7100 alján lévő adatportba.

Megjegyzés A dugón lévő piros pontnak egy vonalban kell lennie az adatporton lévő piros ponttal.

- 4. Kapcsolja be az ABPM 7100 készüléket.
- 5. Az ABPM 7100 készülék LCD-kijelzőjén a "co" betűk jelennek meg.

Az ABPM 7100 készülékkel kapcsolatos további információkért kérjük, olvassa el az ABPM 7100 használati utasítását.

24 órás mérési értékek továbbítása az ABPM 7100 készülékről

Győződjön meg róla, hogy az ABPM 7100 csatlakoztatva van a számítógéphez, és mind az ABPM 7100, mind a számítógép be van kapcsolva.

- 1. Indítsa el a **HMS** szoftvert.
- 2. Kattintson az eszköztárban a **Beteglista** ikonra a **Patient List** (Beteglista) ablak megjelenítéséhez.
- 3. Válasszon ki egy beteget.
- 4. Az eszköztárban kattintson a **Készülék feltöltése** ikonra. A **HMS** szoftver erre a következő kérdést intézi a felhasználóhoz: "Assign measurement results to patient with patient ID XXX?" ("Mérési eredmények hozzárendelése az XXX betegazonosítóval rendelkező beteghez?")
- Kattintson a Yes (Igen) gombra. A HMS szoftver erre a következő kérdést intézi a felhasználóhoz: "Delete Patient ID and measurement results from the ABPM 7100?" ("A betegazonosító és a mérési eredmények törlése az ABPM 7100 készülékből?")
- Megjegyzés Szokványos esetben az ABPM 7100 mérési eredményei törlődnek, miután az eredmények továbbításra kerültek. Amikor az ABPM 7100 készüléket egy "új" beteghez készíti elő, a HMS jelez bármilyen, az ABPM 7100 készülékben egy korábbi beteggel kapcsolatban megmaradt mérési eredményt.
 - A mérési eredmények törléséhez kattintson a Yes (Igen) gombra, vagy a mérési eredmények ABPM 7100 készülékben történő megtartásához kattintson a No (Nem) gombra. Megjelenik a Measurement series (Mérési sorozat) ablak.

28 – Munkavégzés az ABPM 7100 készülékkel



- 7. Szükség esetén módosítsa a nappali és az éjszakai intervallum idejét.
- 8. Fűzzön hozzá megjegyzést.
- 9. A megerősítéshez kattintson a **Save** (Mentés) gombra, és a továbbított mérési értékek megjelennek egy mérési táblázat formájában.

Az ABPM 7100 készülék esetében:

- 10. Kapcsolja ki az ABPM 7100 készüléket.
- 11. A dugót az adatportból kihúzva válassza le az USB-s csatlakozókábelt.
- A mérési sorozat további elemzését lásd a Mérések elemzése című fejezetben.

Párosítás Bluetooth®-kapcsolaton keresztül

24 órás mérést megelőzően

Kérjük, hajtsa végre a következő lépéseket, ha az ABPM 7100 készüléket Bluetooth®-kapcsolattal használja:

Az ABPM 7100 és a HMS közötti interfész konfigurálása

Az ABPM 7100 és a **HMS** közötti interfész konfigurálásához győződjön meg arról, hogy a számítógép be van kapcsolva és a Bluetooth[®]-illesztőprogram telepítve van.

 \square

Az ABPM 7100 készülékkel kapcsolatos további információkért kérjük, olvassa el az ABPM 7100 használati utasítását.

- 1. A **HMS** elindítása. Ha a **HMS** szoftver megfelelően van beállítva, megjelenik a **Patient List** (Beteglista) ablak. Ebben az esetben válasszon ki egy beteget.
- 2. A menüsorban kattintson a Settings (Beállítások), majd a Port settings (Portbeállítások) lehetőségre.
- 3. A Port settings (Portbeállítások) ablakban kattintson a Bluetooth® lapra.

- 29 Munkavégzés az ABPM 7100 készülékkel
 - 4. Kattintson az Add device (Készülék hozzáadása) lehetőségre. A következő utasítás jelenik meg: "Switch on the ABPM 7100 and change into »PAIr« mode". ("Kapcsolja be az ABPM 7100 készüléket és váltson »PAIr« üzemmódba")

Az ABPM 7100 készülék esetében:

- 5. Kapcsolja be az ABPM 7100 készüléket.
- 6. Kapcsolja az ABPM 7100 készüléket párosítás üzemmódba:
 - i. Nyomja le és tartsa lenyomva az CCD gombot, majd nyomja le a CCD gombot.
 - ii. Tartsa lenyomva az um gombot, míg az LCD-kijelzőn villogni nem kezdenek a "PAIr" betűk.
 - iii. Nyomja meg az 🥮 gombot. A "PAIr" felirat villogása megszűnik és megszólal a hangjelzés.

A számítógép esetében:

- Kattintson az OK gombra. Megjelenik a Bluetooth[®] device search (Bluetooth[®]-eszköz keresése) felirat. Egy pillanat múlva az alkalmazásablakban megjelenik az ABPM 7100 sorozatszáma (például WSTXXX).
- 8. Kattintson a sorozatszámra.
- 9. Kattintson a **Pairing** (Párosítás) lehetőségre. A következő üzenet jelenik meg: "Pairing successful" ("A párosítás sikeres").
- 10. A megerősítéshez kattintson az **OK** gombra, és megjelenik a **Device Connection** (Eszközkapcsolat) ablak.
- 11. Kattintson a Save (Mentés) gombra.

Az ABPM 7100 készülék esetében:

12. Megszólal a hangjelzés.

A számítógép esetében:

13. A mérőkészülék megjelenik a **Bluetooth**[®] lap **Port settings** (Portbeállítások) ablakában. Kattintson a **Save** (Mentés) gombra.

Az ABPM 7100 készülék esetében:

14. Kapcsolja ki az ABPM 7100 készüléket.

Az ABPM 7100 és a **HMS** közötti Bluetooth[®]-interfész konfigurálása megtörtént. Innentől kezdve a **HMS** felismeri az ABPM 7100 készüléket, amint az ABPM 7100 "**bt**" kommunikációs módba kerül.

Az ABPM 7100 készülék előkészítése 24 órás mérésre

Győződjön meg róla, hogy az ABPM 7100 készülék kikapcsolt, a számítógép pedig bekapcsolt állapotban van. Az ABPM 7100 és a **HMS** közötti interfésznek már konfigurált állapotban kell lennie.

Az ABPM 7100 készülékkel kapcsolatos további információkért kérjük, olvassa el az ABPM 7100 használati utasítását.

Az ABPM 7100 készülék esetében:

1. Kapcsolja be az ABPM 7100 készüléket.

- 2. Indítsa el a HMS szoftvert.
- 3. Az eszköztáron egy zöld **Bluetooth**[®] 🚺 ikon jelzi az aktív Bluetooth[®]-kapcsolatot.
- 4. Válasszon ki egy beteget.

Az ABPM 7100 készülék esetében:

- 5. Nyomja le és tartsa lenyomva az gombot, majd nyomja le a gombot.
- 6. Nyomja meg az www.gombot. A kijelzőn a "**bt**" betűk jelennek meg.
- 7. Nyomja meg az gombot. A "bt" felirat már nem villog, és megszólal a hangjelzés.

A számítógép esetében:

8. Megjelenik a Device Action (Eszközművelet) ablak.

Az ABPM 7100 készülék esetében:

9. A hangjelzés kétszer megszólal.

A számítógép esetében:

- 10. A **Prepare device** (Készülék előkészítése) ablak megjelenítéséhez kattintson a **Prepare device** (Készülék előkészítése) lehetőségre.
- **Megjegyzés** Ha a mérőkészülékben lévő elem feszültsége nem elegendő egy 24 órás méréshez, a következő figyelmeztetés jelenik meg.

Attention!	
	The minimum battery voltage for a 24h measurement should be 2.60 Volts. The voltage is only 2.54 Volts.
	ОК

- **Megjegyzés** Használat előtt a hibás értékek hozzárendelését elkerülendő győződjön meg arról, hogy az ABPM 7100 készülékben tárolt korábbi mérési eredmények törlésre kerültek. A mérési értékeket manuálisan is törölheti a készülékből, lásd az ABPM 7100 használati utasítását.
 - 11. Határozza meg a 24 órás mérés protokollját.
 - 12. Kattintson a Set clock on device (A készülék órájának beállítása) gombra.
 - 13. Kattintson a Send Patient ID (Betegazonosító küldése) gombra.
 - 14. Kattintson a Send and activate (Küldés és aktiválás) gombra.
 - 15. Kattintson a Save (Mentés) gombra.

Az ABPM 7100 készülék esetében:

- 16. Megszólal a hangjelzés
- 17. Az LCD-kijelzőn felvillannak a "bt End" betűk, majd az idő.

A számítógép esetében:

18. A HMS szoftverből való kilépéshez az eszköztárban kattintson a 💴 ikonra

24 órás mérés indítása

Győződjön meg róla, hogy az ABPM 7100 készülék bekapcsolt állapotban van.

Az ABPM 7100 készülékkel kapcsolatos további információkért kérjük, olvassa el az ABPM 7100 használati utasítását.

31 – Munkavégzés az ABPM 7100 készülékkel

Az ABPM 7100 készülék esetében:

- Állítsa be az ABPM 7100 készüléket a beteghez (tegye fel a mandzsettát és csatlakoztassa azt az ABPM 7100 készülékhez). Kérjük, tartsa be az ABPM 7100 használati utasításában található utasításokat.
- 2. Hogy megbizonyosodhasson az ABPM 7100 működőképességéről, a manuális méréshez nyomja

meg az 🤍 gombot.

3. Várja meg az első manuális mérés befejezését. Ha a mérés elfogadható, a beteg távozhat. A protokoll aktiválásához sikeres mérés szükséges.

24 órás mérést követően

Kérjük, hajtsa végre a következő lépéseket, ha az ABPM 7100 készüléket Bluetooth®-kapcsolattal használja:

- 1. Győződjön meg róla, hogy az ABPM 7100 készülék kikapcsolt állapotban van.
- Csatlakoztassa szét az ABPM 7100 készüléket és a beteget (vegye le a mandzsettát és válassza le az ABPM 7100 készüléket). Kérjük, tartsa be az ABPM 7100 használati utasításában található utasításokat.

24 órás mérési eredmények továbbítása az ABPM 7100 készülékről Bluetooth[®]-kapcsolaton keresztül

Győződjön meg arról, hogy az ABPM 7100 készülék és a számítógép is bekapcsolt állapotban van. Az ABPM 7100 és a **HMS** közötti interfésznek már konfigurált állapotban kell lennie.

A számítógép esetében:

- 1. Indítsa el a HMS szoftvert.
- 2. Az eszköztáron egy zöld **Bluetooth**[®] 1 ikon jelzi az aktív Bluetooth[®]-kapcsolatot.

Az ABPM 7100 készülék esetében:

- 3. Nyomja le és tartsa lenyomva az up gombot, majd nyomja le a gombot.
- 4. Nyomja meg az www.gombot. A kijelzőn a "bt" betűk jelennek meg.
- 5. Nyomja meg az gombot. A "bt" felirat villogása megszűnik és megszólal a hangjelzés. Megjelenik a Device Action (Eszközművelet) ablak.

- 6. Kattintson a Read-out of values (Értékek kiolvasása) lehetőségre. A HMS szoftver erre a következő kérdést intézi a felhasználóhoz: "Assign measurement results to patient with patient ID XXX?" ("Mérési eredmények hozzárendelése az XXX betegazonosítóval rendelkező beteghez?")
- 7. A megerősítéshez kattintson a **Yes** (Igen) gombra. Az adatok továbbítását követően megjelenik a **Measurement series** (Mérési sorozat) ablak.
- 8. Szükség esetén módosítsa a nappali és az éjszakai intervallum idejét.
- Kattintson a Save (Mentés) gombra. A HMS szoftver erre a következő kérdést intézi a felhasználóhoz: "Delete Patient ID and measurement data from measurement device?" ("A betegazonosító és a mérési adatok törlése a mérőkészülékből?")
- Megjegyzés Szokványos esetben az ABPM 7100 mérési eredményei törlődnek, miután az eredmények továbbításra kerültek. Amikor az ABPM 7100 készüléket egy "új" beteghez készíti elő, a HMS jelez bármilyen, az ABPM 7100 készülékben egy korábbi beteggel kapcsolatban megmaradt mérési eredményt.

- 32 Munkavégzés az ABPM 7100 készülékkel
 - 10. A mérési eredmények törléséhez kattintson a Yes (Igen) gombra, vagy a mérési eredmények ABPM 7100 készülékben történő megtartásához kattintson a No (Nem) gombra. Megjelenik a Measurement Series (Mérési sorozat) ablak.

Measurement series		X
Please choose the manually.	e starting times of the Day	/Night intervals or type them in
Start of daytime in	iterval 07:00	1:mm] ▼
The Day/Night key wa	as not pressed	
Start night interva	I [Hi 22:00	H:mm] ▼
Day / Night button ha	s been pressed 1 times	
Findings/Notes		
Protocol	Transmission	Serial number
Save	03/02/2012	C08215

- 11. Szükség esetén módosítsa a nappali és az éjszakai intervallum idejét.
- 12. Fűzzön hozzá megjegyzést.
- 13. A megerősítéshez kattintson a **Save** (Mentés) gombra, és a továbbított mérési értékek megjelennek egy mérési táblázat formájában.

Az ABPM 7100 készülék esetében:

- 14. Megszólal a hangjelzés.
- 15. A kijelzőn felvillannak a "**bt End**" betűk, majd az idő.
- 16. Kapcsolja ki az ABPM 7100 készüléket.

A mérési sorozat további elemzését lásd a **Mérések elemzése** című fejezetben.

Az ABPM 7100 készülék előkészítése a méréshez

Mielőtt mérést hajtana végre a betegen, a **HMS** szoftveren keresztül küldje el a tervezett mérésre vonatkozó információkat az ABPM 7100 készüléknek.

Győződjön meg róla, hogy a **HMS** elindult, az ABPM 7100 be van kapcsolva és csatlakoztatva van a számítógéphez. Az ABPM 7100 és a **HMS** közötti interfésznek már konfigurált állapotban kell lennie.

Kérjük, kövesse a következő lépéseket:

- Határozza meg a mérési protokollt.
- Állítsa be az ABPM 7100 készülék óráját.
- Fogadja el a betegazonosítót.
- Végezze el a készülékteszteket.
- Törölje a meglévő méréseket.
- Indítson el 24 órás mérést.
- 1. Válasszon ki egy beteget.
- 2. Kattintson az eszköztárban a Készülék előkészítése ikonra a következő ablak megjelenítéséhez:

Prepare device (Version 20)			X
Patient John Doe	Send P	atient ID	Set clock on device
Aug 2, 1945 99999999999999999	Delete mea	asurements	Testing Device
Protocol Protocol 10 Send and activate. Display of measured values Bluetooth active			Preset
1st daytime interval Start 8 ▼ Clock Start Measurements 30 ▼ /h Measure ⊮ Buzzer ⊮ Buzz	time interval	3rd daytime interval Start 13 Measurements 30 Buzzer	Clock Start 0 ▼ Clock /h Measurements 30 ▼ /h ✓ Buzzer
Open patient			Close

A mérési protokoll beállítása

Itt állítható be a 24 órás mérési eljárás. Összesen 11 különböző protokoll áll rendelkezésre. Az 1., 2., 10. és 11. protokollok külön-külön is beállíthatók.

Ezenkívül a 10. protokoll a mérést követően Bluetooth[®]-kapcsolaton keresztül automatikusan elküldi a mérési értékeket az orvos számítógépére. Az orvosi rendelőben történő megfigyeléshez ajánlott a 10. protokollt használni.

Ezenkívül a 11. protokoll aktiválja a centrális vérnyomás mérését (CBP-t).

A protokoll kiválasztása

- 1. A protokollok legördülő menüjében kattintson a kívánt protokollra.
- 2. Az 1., 2., 10. és 11. protokollok esetében a nappali és éjszakai intervallumok esetében határozza meg a következőket:
 - Az időkeretet (az intervallum kezdetét).
 - Az intervallumon belüli mérések számát.
 - Hogy megjelenjenek-e a mérési értékek az ABPM 7100 kijelzőjén (a mérési értékek kijelzését).
 - Hogy szólaljon-e meg hangjelzés a mérés közben.

A protokoll küldése

- 1. Kattintson a Send and activate (Küldés és aktiválás) gombra.
- 2. A megerősítéshez kattintson a Yes (Igen) gombra.

Protokoll	Nappali időszak	Éjszakai időszak	Óránkénti mérések	Hangjelzés	Mérés kijelzése	Beállíthatóság
1	08:00	23:59	4	IGEN	IGEN	IGEN
	00:00	07:59	2	NEM		
2	08:00	22:59	4	IGEN	IGEN	IGEN
	23:00	07:59	1	NEM		
3	07:00	21:59	4	IGEN	IGEN	NEM
	22:00	06:59	2	NEM		
4	08:00	23:59	4	IGEN	IGEN	NEM
	00:00	07:59	2	NEM		
5	18:00	09:59	4	IGEN	IGEN	NEM
	10:00	17:59	2	NEM		
6	07:00	23:59	4	IGEN	IGEN	NEM
	00:00	06:59	2	NEM		
7	06:00	22:59	4	IGEN	IGEN	NEM
	23:00	05:59	2	NEM		
8	07:00	08:59	6	IGEN	IGEN	NEM
	09:00	23:59	4	IGEN		
	00:00	06:59	2	NEM		
9	-	-	30	NEM	IGEN	NEM
10	08:00	07:59	30	IGEN	IGEN	IGEN
11	08:00	23:59	4	IGEN	IGEN	IGEN
	00:00	07:59	2	NEM		

Protokolltáblázat

Az egyedi protokollokat illetően:

- Az 1., 2., 10. és 11. protokollok külön-külön is beállíthatók. A következő paraméterek módosíthatók:
 - 1. A kijelzőn megjelenő mérések
 - 2. A négy nappali intervallum kezdete és az óránkénti mérések száma. Ez utóbbi téren a következők érhetők el:
 - 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20 vagy 30 mérés óránként
 - 3. Be- és kikapcsolható hangjelzés funkció a négy napszakos intervallumban
- A 3–9. protokollok előre beállítottak, és nem változtathatók meg.
- Az 5. protokoll az éjszakai tevékenységekhez (éjszakai időszak) alkalmas.
- A 9. protokoll a Schellong-teszt. E teszt során a vérnyomásmérés az első 30 percben 2 percenként történik. 30 perc elteltével a vérnyomásmérő a 3. naplóbeállítással végez méréseket.
- A 10. protokoll lehetővé teszi a mérési eredmények Bluetooth[®]-kapcsolaton keresztüli automatikus, közvetlenül az orvos számítógépére történő küldését a praxisbeli mérések érdekében. A Bluetooth[®]-gomb aktiválásához szükség van egy Bluetooth[®]-interfészre. A 10. protokoll használható praxisbeli megfigyelésre. A vérnyomáskezelés mellett a 10. protokollba integrálható a CBP frissítéssel ellátott ABPM 7100 készülék használata esetén a centrális vérnyomás mérése, vagy a PWA frissítéssel ellátott ABPM 7100 készülékkel végzett pulzushullám-elemzés.
- A 11. protokoll a centrális vérnyomás meghatározásával vagy a pulzushullám-elemzéssel együtt végzett 24 órás vérnyomásmérésre szolgál, és a CBP, illetve PWA frissítéssel ellátott ABPM 7100 készüléken futtatható. A HMS 5.0 a mérési intervallumok beállítására szolgál.

Az ABPM 7100 készülék órájának beállítása

Az ABPM 7100 átveszi a számítógép idejét.

- 1. Kattintson a Set clock on device (A készülék órájának beállítása) gombra.
- 2. A megerősítéshez kattintson az **Ok** gombra és az ABPM 7100 megjeleníti az átvett időt.

A betegazonosító továbbítása

A kiválasztott beteg azonosítóját el kell menteni az ABPM 7100 készülékben. A 24 órás mérési értékek továbbításakor a **HMS** automatikusan felismeri a beteget.

- 1. Kattintson a Send Patient ID (Betegazonosító küldése) gombra.
- 2. A megerősítéshez kattintson az **Ok** gombra.

Az ABPM 7100 tesztelése

Végezze el a következő lépéseket annak biztosítása érdekében, hogy az ABPM 7100 teljesen működőképes legyen.

1. A következő ablak megnyitásához kattintson a Testing Device (Készülék tesztelése) lehetőségre.



- 2. Kattintson a vonatkozó funkciógombokra.
- 3. A megerősítéshez kattintson az **Ok** gombra.
- 4. A tesztelés befejezéséhez kattintson a Close (Bezárás) gombra.

Régi mérések törlése

Az ABPM 7100 készülékben lévő mérési eredmények általában törlődnek, miután továbbítódtak a számítógépre. Amikor az ABPM 7100 készüléket egy "új" beteghez készíti elő, a **HMS** jelez bármilyen, az ABPM 7100 készülékben egy korábbi beteggel kapcsolatban megmaradt mérési eredményt.

Az ABPM 7100 készülékben még meglévő mérési eredmények eltávolításához:

- 1. Kattintson a **Delete measurements** (Mérések törlése) lehetőségre.
- 2. A megerősítéshez kattintson a Yes (Igen) gombra.

Az ABPM 7100 előkészítésének befejezése

- 1. Kattintson a Close (Bezárás) gombra és megjelenik a Prepare device (Készülék előkészítése) ablak.
- 2. Csatlakoztassa le az ABPM 7100 készüléket a számítógépről.

Mérési eredmények exportálása

Egy 24 órás mérés esetén az ABPM 7100 készülékről a **HMS** szoftverbe elemzés céljából továbbított mérési eredmények egy fájlban tárolhatók. Ennek a fájlnak a segítségével lehetőség nyílik a mérési eredmények betegirányítási rendszerbe történő továbbítására.

- 1. Válasszon ki egy beteget
- 2. Az alkalmazásablakban kattintson a **Blood Pressure** (Vérnyomás) vagy **Pulse wave analysis** (Pulzushullám-elemzés) lapra.
- 3. Ezek a lapok bal oldalukon tartalmazzák a korábbi mérések listáját.

36 – Az ABPM 7100 készülék előkészítése a méréshez

🐝 HMS - 5.0 - Welch Allyn												
File Patient Measurement	series Set	ttings ?										
Export (Excel)	8	\$										Patient: John Doe (08/02/45) WelchAllyn
Patient infor	ressure	Pulse wa	ave analy	sis								
Office BP Monitoring		1971	and its	10		11					-	
08/11/12								Transit + 2	Moneur	emente		
	Num	Date	Time	Svs	MAP Dia	Hr	Code		measu	ements		Notes
🕈 🚞 24h ABPM	1 0	08/12/12	09:00	161	118 97	78						
- 🙀 02/27/12 (CBP)	2	08/12/12	09:02	163	117 95 112 89	76						
- 🙀 05/29/12	4 1	08/12/12	09:06	155	110 88	73						
- 🙀 06/12/12	6	08/12/12	09:08	153	110 89	75						
- 🙀 06/13/12	7	08/12/12	09:12	145	105 86	72						
	9	08/12/12	09:14	14/	105 85	72						
	10	08/12/12	09:18	143	103 84	71						
	11 12	08/12/12	09:20	145	105 80	72						
Report												

- 4. Kattintson a kiválasztott, exportálni kívánt mérési eredményekre.
- A menüsorban kattintson a Measurement series (Mérési sorozat exportálása) lehetőségre, majd az Export (Excel) [Exportálás Excel-fájlba], (XML) [Exportálás XML-fájlba] vagy (GDT) [Exportálás GDTfájlba] lehetőségre. Megjelenik a Export measurement series (Mérési sorozat exportálása) ablak.
- 6. Állítsa be a fájl könyvtárát és nevét.
- 7. Kattintson a Save (Mentés) gombra.

A mérés elemzése

Miután az ABPM 7100 készülékből származó mérési értékek az ABPM 7100 készülékről továbbítódtak a **HMS** szoftverbe és ott tárolásra kerültek, a mérések elemzéséhez a következő, jelen fejezetben ismertetett elemzések és funkciók állnak rendelkezésre:

Lap	Elemzés
	Measurements (Mérések)
	Trends (Trendek)
FIII	Bar chart (Oszlopdiagram)
	Scatter Points (Szóráspontok)
	Exceeding norms (Normatúllépések)
	Frequency distribution (Gyakorisági eloszlás)
	Summary (Összegzés)
	Hourly Intervals (Óránkénti intervallumok)
3	Rise and Fall (Növekedés és csökkenés)
	Trends (CBP) [Trendek (CBP)] (csak a CBP frissítéssel érhető el)
	Amplification (Erősítés) (csak a CBP frissítéssel érhető el)
	Print (Nyomtatás)

- 1. Válassza ki a kívánt beteget.
- 2. Az alkalmazásablakban kattintson a **Blood Pressure** (Vérnyomás) lapra. A **Blood Pressure** (Vérnyomás) lap a bal oldalán tartalmazza a korábbi mérések listáját.

38 – A mérés elemzése

3. Kattintson egy mérésre a kapcsolódó mérési táblázat megjelenítéséhez.

Patient information Blood	8	\$									
Patient information Blood		-									Patient: John Doe (08/02/45) WelchAllyr
Office PR Hapitoring	1 Pressure	Pulse v	vave analy	/sis							
Y monitoring	(m)	1	i	110			5 1 0	IN C		. .	
08/11/12			1000	N.			3	4			
08/12/12											Measurements
	Num	Date	Time	Sys	MAP	Dia	Hr	cSys	cDia	Code	Notes
Y 240 ADPM	1	02/27/12	10:44	106	81	60	87	97	61	230	Start einer manuellen Messung.
02/27/112 (CBP)	3	02/27/12	11:00	100	78	60	85	90	61		
05/29/12	4	02/27/12	11:15	106	82	62	83	97	64		
- 🐠 06/12/12	6	02/27/12	11:45	116	84	57	90	95	62		
- 🙀 06/13/12	7	02/27/12	12:03	137	111	88	89				
	8	02/27/12	12:15	120	93	70	84	109	72		
	10	02/27/12	12:30	118	90	68	89	32	05		
	11	02/27/12	13:00	118	87	60	76	111	62		
	12	02/27/12	13:15	102	78	58	76	94	59		
	14	02/27/12	13:45	99	78	60	75	91	61		
	15	02/27/12	14:00	114	88	66	77	108	67		
	16	02/27/12	14:15	107	85	66	71	98	66		
	18	02/27/12	14:45	116	91	69	71	110	70		
	19	02/27/12	15:00	143	100	64	74	134	67		
	20	02/27/12	15:15	122	94	70	71	116	71		Deleterative a set of the set of
	21	02/27/12	15:33	111	88	69	73	104	70	2	Pulsbasisbreite ist großer als in 'MAX_BEAT_WIDTH' definiert.
	22	02/27/12	16:03	111	94	80	75				
	23	02/27/12	16:18	125	98	75	81				
	24	02/27/12	16:30	120	90	72	75	101	73		
	26	02/27/12	17:00	116	90	67	74	106	68		
	27	02/27/12	17:15	120	102	86	76	115	88		
	28	02/27/12	17:48	11/	89	66	83	102	69		Oczillation ist zu hoch (Grenzwert)
	29	02/27/12	18:00	118	93	72	80	107	73		Schladen byza neen (orenzmen).
	30	02/27/12	18:15	119	95	75	79	108	76		
	31	02/27/12	18:30	121	93	81	83	97	82		
	33	02/27/12	19:00	124	90	62	86	109	65		
	34	02/27/12	19:15	135	98	67	84	123	70		
	35	02/27/12	19:30	136	95	60	83	120	63 71		
	37	02/27/12	20:00	130	95	65	89	117	67		
	38	02/27/12	20:15	124	106	91	104	118	93		
	39	02/27/12	20:33	143	108	79	102	116	72		
	40	02/27/12	20:45	139	103	73	102	122	75	230	Start einer manuellen Messung.
		02/27/12	21:03							3	Oszillation ist zu hoch (Grenzwert).
	42	02/27/12	21:08	126	96	71	115			123	Die Tag/Nacht-Taste wurde innerhalb des vorgesehenen Zeitfensters betätigt. Es wurde in den Tag/Nac
	43	02/27/12	22:00	98	65	36	84	89	36		
	45	02/27/12	22:30	110	79	53	84	-			
	46	02/27/12	23:00	99	72	49	80	92	51		
Report	4/	02/27/12	23:30	100	53	37	70	05	54		N

A kiemelten megjelenített értékek a megadott határértékeket meghaladó mérési értékek.

4. További elemzések megjelenítéséhez kattintson a kívánt elemzés lapjára.

Adja meg a mérési sorozat eredményeit.

1. Kattintson duplán a mérésre és megjelenik a **Measurement series** (Mérési sorozat) ablak.

Measurement se	ries			×
Please choos manually.	e the starting times of	f the Day/Night i	ntervals or ty	pe them in
Start of davtir	me interval	[HH:mm] 07:00		
The Day/Night k	ev was not pressed			
Start night int	arval	[HH:mm] 22:00		
Day / Night butto	on bac been proceed 1 fin			
Eindings/Notes	n has been pressed 1 un	les		
Protocol	Transmission		Serial number	
11	03/02/2012		C08215	
Save 📀				Cancel

- 2. Fűzze hozzá a megjegyzéseit.
- 3. A megjegyzések elfogadásához kattintson a **Save** (Mentés) gombra, és megjelenik a **Measurement series** (Mérési sorozat) ablak.

A Measurements (Mérések) lap

A **Measurements** (Mérések) lapon táblázatos formában felsorolásra kerül egy mérési sorozat összes mérési értéke.

i tál	oláza	t me	egje	elen	ítés	séhe	ez k	atti	nts	on a	a Me	easi	urer	ne	nts (N	/lérés	ek)	
		will 1		#	(**			8					
										Measur	ements							
Num	Date	Time	Sys	MAP	Dia	Hr	cSys	cDia	Code						Notes			
1	02/27/12	10:44	106	81	60	87	97	61	230	Start ein	er manue	llen Messi	ung.					
2	02/27/12	10:45	106	85	67	87	96	68										
3	02/27/12	11:00	100	78	60	85	90	61										
4	02/27/12	11:15	106	82	62	83	97	64										
5	02/27/12	11:33	117	87	62	84												
6	02/27/12	11:45	116	84	57	90	95	62										
7	02/27/12	12:03	137	111	88	89												
8	02/27/12	12:15	120	93	70	84	109	72										
9	02/27/12	12:30	102	81	64	79	92	65										
10	02/27/12	12:48	118	90	68	89												
11	02/27/12	13:00	118	87	60	76	111	62										
12	02/27/12	13:15	102	78	58	76	94	59										
13	02/27/12	13:30	99	76	57	75	91	58										
14	02/27/12	13:45	99	78	60	76	92	61										
15	02/27/12	14:00	114	88	66	77	108	67										
16	02/27/12	14:15	107	85	66	71	98	66										
17	02/27/12	14:30	109	88	70	68	101	70										
18	02/27/12	14:45	116	91	69	71	110	70										
19	02/27/12	15:00	143	100	64	74	134	67										
20	02/27/12	15:15	122	94	70	71	116	71										
	02/27/12	15:33							2	Pulsbasi	sbreite is	t größer a	Is in 'MAX_	BEAT	_WIDTH' definie	ert.		
21	02/27/12	15:45	111	88	69	73	104	70										
22	02/27/12	16:03	111	94	80	75												
23	02/27/12	16:18	125	98	75	81												
24	02/27/12	16:30	120	90	64	75	101	68										
25	02/27/12	16:45	110	90	72	76	105	73										
26	02/27/12	17:00	116	90	67	/4	106	68										
27	02/27/12	17:15	120	102	86	76	115	88										
28	02/27/12	17:30	117	89	66	83	102	69		0	a fail as h							
	02/27/12	17:48	440	02	70	00	407	70	3	Uszillatio	in ist zu h	och (Gren	zwent).					
29	02/27/12	18:00	118	93	72	80	107	73										
30	02/27/12	18:15	119	95	/5	79	108	76										
31	02/2//12	18:30	121	93	69	83	111	/1										

A kiemelten megjelenített értékek a megadott határértékeket meghaladó mérési értékek.

A mérési megjegyzések hozzáfűzéséhez:

- 1. A Notes (Megjegyzések) oszlopban kattintson a kívánt sorra.
- 2. Fűzzön hozzá megjegyzést.
- 3. Nyomja meg az Enter gombot.

Mérések kizárása:

Bármilyen kiugró mérési érték, amely meghamisítaná a reprezentatív hosszú távú elemzést, kizárható.

Kattintson a vonatkozó oszlop számára. A mérés eltűnik, és a mérési értéket a rendszer kizárja a statisztikai elemzésből. A mérési értékek belefoglalásához kattintson ismét a sorra.

A mérési táblázat kinyomtatása:

Kattintson a **Print** (Nyomtatás)

A Trends (Trendek) lap

A következő mérési értékeket a rendszer egy diagramon grafikusan megjeleníti az idő függvényében:

- Szisztolés értékek
- Átlagértékek
- Diasztolés értékek
- Szívfrekvencia

A mérési értékek megjelenítéséhez kattintson a **Trends** (Trendek)

40 – A mérés elemzése



- A bal oldali, Hgmm mértékegységű y-tengelyen a szisztolés, diasztolés és átlagértékek (vérnyomásértékek) láthatók.
- A jobb oldali, bpm mértékegységű y-tengelyen a szívfrekvencia értékei láthatók.
- Az x-tengelyen a nappali időszak értékei láthatók. A mérések négy módosítható nappali időszakos intervalluma kiemelten megjelenített. A manuális méréseket "M" jelzi.
- A felső (szisztolés, diasztolés) vérnyomás-határértékek vízszintes beállítási görbék formájában jelennek meg.
- **Megjegyzés** A vérnyomás-határértékek a **Patient Information** (Betegadatok) lapon a **Blood pressure limits** (Vérnyomás-határértékek) szakaszban adhatók meg.

A szívfrekvencia megjelenítése és elrejtése

Kattintson a Hr opcionális mezőre.

Átlagértékek megjelenítése és elrejtése

Kattintson a MAP opcionális mezőre.

Átlagértékek megjelenítése és elrejtése

A Hourly Intervals (Óránkénti intervallumok) legördülő menü mezőjében kattintson a kívánt óraszámra.

Elemfeszültség

Válassza ki a **Voltage** (Feszültség) opcionális mezőt. Az elemfeszültség a vérnyomáséval párhuzamos 24 órás görbeként jelenik meg.

Egyedi értékek megjelenítése

- A diagramon kattintson a kívánt időpontra annak kiválasztásához. Függőleges vonal jelenik meg, és egy ablakban megjelennek a mérési értékek. A szomszédos mérési értékek megjelenítéséhez mozgassa az egérmutatót a diagram fölé. A függőleges vonal követi az egérmutató mozgását, és megjelennek a vonatkozó értékek.
- 2. A megjelenítés kikapcsolásához kattintson ismét.

A diagram nagyítása (méretének megnövelése)

Kattintson a diagramra, tartsa lenyomva a bal egérgombot, majd balról jobbra húzva rajzolja meg a kinagyítandó részt.

A diagram kicsinyítése (eredeti méretének visszaállítása)

Kattintson a diagramra, tartsa lenyomva a bal egérgombot, majd jobbról balra húzva állítsa vissza az eredeti méretet.

A Bar Chart (Oszlopdiagram) lap

A következő mérési értékeket a rendszer egy diagramon grafikusan megjeleníti az idő függvényében:

- Szisztolés értékek
- Átlagértékek
- Diasztolés értékek
- Szívfrekvencia



- A bal oldali, Hgmm mértékegységű y-tengelyen a szisztolés, diasztolés és átlagértékek (vérnyomásértékek) láthatók.
- A jobb oldali, bpm mértékegységű y-tengelyen a szívfrekvencia értékei láthatók.
- Az x-tengelyen a nappali időszak értékei láthatók. A mérések négy módosítható nappali időszakos intervalluma kiemelten megjelenített. A manuális méréseket "M" jelzi.
- A felső (szisztolés, diasztolés) vérnyomás-határértékek vízszintes beállítási görbék formájában jelennek meg.

Megjegyzés A vérnyomás-határértékek a **Patient Information** (Betegadatok) lapon a **Blood pressure limits** (Vérnyomás-határértékek) szakaszban adhatók meg.

A diagram nagyítása (méretének megnövelése)

Kattintson a diagramra, tartsa lenyomva a bal egérgombot, majd balról jobbra húzva rajzolja meg a kinagyítandó részt.

A diagram kicsinyítése (eredeti méretének visszaállítása)

Kattintson a diagramra, tartsa lenyomva a bal egérgombot, majd jobbról balra húzva állítsa vissza az eredeti méretet.

A Scatter Points (Szóráspontok) lap

Ez a diagram a szisztolés és a diasztolés vérnyomás közötti korrelációt mutatja. Minden pont egy mérésnek felel meg.



- Az y-tengelyen a diasztolés értékek láthatók.
- Az x-tengelyen a szisztolés értékek láthatók.
- A vérnyomás-határértékek vízszintes (szisztolés) és függőleges (diasztolés) beállítási görbék formájában jelennek meg.

Megjegyzés A vérnyomás-határértékek a Patient Information (Betegadatok) lapon a Blood pressure limits (Vérnyomás-határértékek) szakaszban adhatók meg.

Az összes / a nappali / az éjszakai mérés(ek) megjelenítése és elrejtése

A bal alsó sarokban található legördülő mező segítségével jeleníthető meg a kívánt (összes, nappali, éjszakai) mérés.

Az Exceeding norms (Normatúllépések) lap

A méréssorozat értékeit a megadott vérnyomás-határértékek szerint elemzi. Különböző kördiagramok mutatják az elfogadható, a határértékeken túli és a normál mérési értékek százalékos arányát.

Megjegyzés A vérnyomás-határértékek a Patient Information (Betegadatok) lapon a Blood pressure limits (Vérnyomás-határértékek) szakaszban adhatók meg.



A túllépett határértékek megjelenítéséhez kattintson az Exceeding norms (Normatúllépések)

✐

lapra.

A Frequency Distribution (Gyakorisági eloszlás) lap

A szisztolés és diasztolés mérési értékek, valamint a pulzusszám gyakorisági eloszlását jeleníti meg hisztogramok formájában. Minden egyes oszlopdiagram 10 egység (azaz a 80-89 közötti, a 90-99 közötti stb.) százalékos arányát tartalmazza.

A gyakorisági eloszlás megjelenítéséhez kattintson a Frequency Distribution (Gyakorisági eloszlás) lapra.



Mérési értékek kiválasztása elemzéshez

A bal alsó sarokban található legördülő mező segítségével jeleníthető meg a kívánt (összes, nappali, éjszakai) mérés. A megjelenített nappali és éjszakai értékeknél függőleges vonalak jelzik a vérnyomás-határértékeket.

Megjegyzés A vérnyomás-határértékek a **Patient Information** (Betegadatok) lapon a **Blood pressure limits** (Vérnyomás-határértékek) szakaszban adhatók meg.

A Summary (Összegzés) lap

Az összegzés fontos statisztikai adatokat tartalmaz a szisztolés és diasztolés vérnyomásra vonatkozóan. A nappalra és az éjszakára vonatkozó értékek ennek megfelelően kerülnek megjelenítésre.

Az összegzés megjelenítéséhez kattintson a Summary (Összegzés) lapra. Total Day Night Value Goal Value Goal Value Goal Time 05/29/2012 12:18 06:18 23:52 Start End 05/30/2012 11:00 23:51 06:17 Duration 22:42 16:16 06:26 Measurer Total 47 34 13 Valid 47 34 13 Valid 100 >70 100 100 Average: Over single measurements Systole mmHg 141 <130 147 <135 125 <120 mmHg Diastole 99 <80 104 <85 84 <75 Pulse pressure mmHg 42 43 <60 42 Maximum mmHg 172 18:00 Systole 172 18:00 131 06:00 Diastole mmHg 131 18:00 131 18:00 90 03:00 Heart rate bpm 88 07:30 115 21:08 80 01:00 Minimum Systole mmHg 120 02:30 128 12:30 120 02:30 Diastole mmHg 78 03:30 91 23:30 78 03:30 Heart rate bpm 68 16:30 67 04:30 68 05:00

Az Átlagnál a beteg átlagértékei és célértékei jelennek meg. Az adott beteg számára beállított vérnyomáshatárértékeket a rendszer célértékekként használja.

Megjegyzés A vérnyomás-határértékek a **Patient Information** (Betegadatok) lapon a **Blood pressure limits** (Vérnyomás-határértékek) szakaszban adhatók meg.

A Nappali/éjszakai csökkenésnél az átlagos vérnyomásértékek (= átlagértékek) nappali és éjszakai csökkenésének százalékos aránya jelenik meg.

Az összegzés kinyomtatása

Kattintson a **Print** (Nyomtatás)

A Hourly Intervals (Óránkénti intervallumok) lap

Az óránkénti átlagértékek megjelenítése

Ez az elemzés táblázatos formában felsorolja az összes óránkénti átlagos vérnyomás- és pulzusértéket.

Az óránkénti átlagértékek megjelenítéséhez kattintson a Hourly Intervals (Óránkénti intervallumok)

lapra.

		🕨 🛄 🗮			3				
			Hourly I	ntervals					
Time	Systole	Std. Dev.	Diastole	Std. Dev.	Heart rate	Std. Dev.	Number		
0 - 1h	127	1.0	83	1.0	74	0.5			
1 - 2h	128	1.0	86	2.5	80	0.5			
2 - 3h	122	2.5	86	2.0	76	3.5			
3 - 4h	125	3.0	84	6.0	74	0.5			
4 - 5N	124	3.0	83	1.0	/6	1.5			
5 - 011 6 - 7b	123	0.0	00	0.5	70	1.0			
7 - 8h	156	2.5	110	7.0	85	3.0			
8 - 9h	156	7.0	116	12.0	84	1.5			
9 - 10h	146	2.0	104	1.5	82	5.0			
10 - 11h	150	2.0	106	4.0	78	1.5			
11 - 12h	144	0.0	98	0.0	81	0.0			
12 - 13h	136	8.0	104	4.0	74	1.5			
13 - 14h	144	10.5	107	5.0	72	2.0			
14 - 15h	142	0.0	100	2.5	73	1.0			
15 - 160	150	5.0	108	3.5	/4	4.5			
17 - 18h	144	8.5	102	7.0	70	2.0			
18 - 19h	140	3.0	128	35	75	15			
19 - 20h	152	4.0	108	6.0	77	1.0			
20 - 21h	147	5.0	101	7.0	80	2.5			
21 - 22h	144	0.5	98	0.5	76	2.5			
22 - 23h	140	2.0	92	0.5	72	1.0			
23 - 24h	134	1.0	92	1.5	70	1.5			
	Base of mean value (h) 1 💌								

Az óránkénti intervallumok számítási alapjának szerkesztése

Kattintson a kívánt óraszámra (1, 2, 3, 4, 6, 8) a **Base of mean value (h)** (Az átlagérték [ó] alapja) legördülő mezőben. Az időintervallumok a bal oldali "Time" ("Idő") oszlopban jelennek meg. Az átlagos óránkénti értéket a rendszer újraszámítja.

Az óránkénti intervallumok kinyomtatása

Kattintson a **Print** (Nyomtatás)

A Rise and Fall (Növekedés és csökkenés) lap

Ez az elemzés a reggeli vérnyomás-emelkedés nyomon követésére használatos. A következő mérési értékeket a rendszer egy diagramon grafikusan megjeleníti az idő függvényében:

- Szisztolés értékek
- Átlagértékek
- Diasztolés értékek
- Szívfrekvencia

A vérnyomás emelkedésének és csökkenésének megjelenítéséhez kattintson a Rise and Fall (Növekedés és

csökkenés)



- A bal oldali, Hgmm mértékegységű y-tengelyen a szisztolés, diasztolés és átlagértékek (vérnyomásértékek) láthatók.
- A jobb oldali, Hgmm/óra mértékegységű y-tengelyen a vérnyomásváltozás értékei láthatók.
- Az x-tengelyen az időértékek láthatók. A reggeli vérnyomás-emelkedés intervallumai kiemelten megjelenítettek.
- Az alsó görbe a vérnyomásértékek kiegyenlített görbéje. Az átlagos vérnyomásadatokat a rendszer Fourier-elemzéssel transzformálja a gyakorisági tartományba.
- A magas gyakoriságokat elhanyagolja, így az inverz Fourier-transzformációt követően a megjelenített görbe áll elő. A vérnyomás emelkedése esetén a vérnyomás pozitív változását (Hgmm/óra), a vérnyomás csökkenése esetén pedig a negatív változást mutatja.
- A függőleges piros vonalak a kora reggeli vérnyomás-emelkedés kezdetét és végét (= tartamát), valamint a maximális emelkedés időpontját és mértékét jelölik.
- A felső (szisztolés, diasztolés) vérnyomás-határértékek vízszintes beállítási görbék formájában jelennek meg.

Megjegyzés A vérnyomás-határértékek a **Patient Information** (Betegadatok) lapon a **Blood pressure limits** (Vérnyomás-határértékek) szakaszban adhatók meg.

Egyedi értékek megjelenítése

A diagramon kattintson a kívánt időpontra. Függőleges vonal jelenik meg, és egy ablakban megjelennek a mérési értékek. A szomszédos mérési értékek megjelenítéséhez mozgassa az egérmutatót a diagram fölé. A függőleges vonal követi az egérmutató mozgását, és megjelennek a vonatkozó értékek.

A megjelenítés kikapcsolásához kattintson ismét.

A diagram nagyítása (méretének megnövelése)

Kattintson a diagramra, tartsa lenyomva a bal egérgombot, majd balról jobbra húzva rajzolja meg a kinagyítandó részt.

A diagram kicsinyítése (eredeti méretének visszaállítása)

Kattintson a diagramra, tartsa lenyomva a bal egérgombot, majd jobbról balra húzva állítsa vissza az eredeti méretet.

A Trends (CBP) (Trendek [CBP]) lap

A CBP-trendelemzés a CBP licenccel érhető el. Ez az elemzés a centrális vérnyomás (CBP) 24 órás intervallumon belüli alakulását mutatja az előbeállított 11. protokoll segítségével. A rendszer – a vérnyomásértékek és a pulzus mellett – egy diagramon grafikusan megjeleníti a mérési sorozatban a centrális vérnyomást az idő függvényében.

1. A fenti értékek alakulásának megjelenítéséhez kattintson a Trends (CBP) (Trendek [CBP]) lapra.



2. Egyedi CBP megjelenítéséhez kattintson a **Measurements** (Mérések)

lapra.

3. A kiválasztásához kattintson az adott értékre a táblázatban, és a következő ablak jelenik meg, a további részletekkel:



Úgy kerül megjelenítésre a CBP, mint egy az orvosi rendelőben végzett egyedi CBP.

Az Amplification (Erősítés) lap

Az Erősítés elemzés a CBP licenccel érhető el. Ez az elemzés a központi és a perifériás vérnyomásértékek közötti különbség változásának nyomon követésére szolgál. A kék terület a perifériás és a centrális szisztolés értékek közötti különbséget, a szürke terület pedig a perifériás és a centrális szisztolés értékek közötti különbséget mutatja.



A Print (Nyomtatás) lap

A nyomtatási funkció lehetővé teszi egyedi elemzések kinyomtatását.

A nyomt	atáshoz kattintson a	Print (N	yomtatás)		lapra.				
		•							
				Print					
		Print range 24H Patient informa Report Transda	▼ ation sheet						
		Par chart		Customization					
		Measurements		Printer	WEM-DC\Cano	1			
		Exceeding norr Rise and Fall	ns	Save	👌 Page f	format			
		Frequency di	Scatter Points	Print	📁 Save a	as PDF			
		Day	Day						
		🔲 Night	Night						
		Hourly Intervals	~						

Kattintson a kinyomtatni kívánt elemzésre.

📔 Print

Kattintson a

gombra. Megjelenik a **Print** (Nyomtatás) ablak.

Több mérési eredmény összehasonlítása

Ha egy beteg alatt több mérési eredményt is el van mentve, akkor ezek az eredmények összehasonlíthatók. Az elemzéstől függően az egyedi mérési eredmények diagramjai egy listában jelennek meg, vagy az értékeket a rendszer összegyűjti és grafikusan megjeleníti.

Több mérési eredmény kiválasztása és összehasonlítása

- 1. A mérés kiemeléséhez kattintson az első mérési eredményre.
- 2. Tartsa lenyomva a "ctrl" (vagy "command") billentyűt, és a kiemelésükhöz kattintson a kívánt többi mérési eredményre.
- 3. Kattintson a kívánt elemzés lapjára.

Példa: Két mérés oszlopdiagramjának összehasonlítása



Megfigyelés az orvosi rendelőben

Az ABPM 7100 készüléket a beteg az orvosi rendelőbe, például a váróterembe is magával viheti, és a mérési sorozatot Bluetooth[®]-kapcsolaton keresztül közvetlenül az orvosi rendelő számítógépére továbbíthatja. Az orvos minden egyes mérést azonnal elemezhet.

A rendelői megfigyelés segítségével a beteget célzott, rövid távú kontrollvizsgálatnak vetheti alá.

Figyelem A rendszer nem rendelkezik riasztási funkciókkal.

Az ABPM 7100 készülék előkészítése az orvosi rendelőben történő megfigyeléshez

Rendelői megfigyelés során az ABPM 7100 Bluetooth®-interfészét kell használni.

Prepare device (Version 20)			×							
Patient	Send P	atient ID	Set clock on device							
Aug 2, 1945 999999999999999999	Delete mea	asurements	Testing Device							
Protocol										
Protocol 10 Send and activate.			Preset							
✓ Display of measured values										
Bluetooth active										
✓ CBP										
1st daytime interval 2nd day	time interval	3rd daytime interval	Night interval							
Start 8 Clock Start	10 🔽 Clock	Start 13 🔻 C	lock Start 0 - Clock							
Measurements 30 🗸 /h Measur	ements 30 🔻 /h	Measurements 30 💌 /h	Measurements 30 🔽 /h							
✓ Buzzer ✓ Buzz	zer	✓ Buzzer	✓ Buzzer							
Open patient			Close							

- 1. Rendelői megfigyeléshez válassza ki a 10. protokollt.
- 2. Válassza ki az időintervallumot, illetve az óránkénti mérések számát (30, 20, 15, 12...).

Megjegyzés Az ABPM 7100 készülékkel kapcsolatos további információkért kérjük, olvassa el az ABPM 7100 használati utasítását.

- Csatlakoztassa az ABPM 7100 készüléket a beteghez. Helyezze fel a mandzsettát és csatlakoztassa azt az ABPM 7100 készülékhez. Kérjük, tartsa be az ABPM 7100 használati utasításában található utasításokat.
- 4. Jelölje be a "Bluetooth active" ("Bluetooth aktív") jelölőnégyzetet.
- Annak érdekében, hogy az ABPM 7100 a kívánt módon működjön, nyomja meg az manuális mérés elindításához. A protokoll aktiválásához sikeres mérés szükséges.



6. Várja meg, míg az első manuális mérés befejeződik.

A kapott mérési eredmények hozzárendelése

- 1. Az első mérést követően az eszköztárban megjelenik a következő ikon: 🙆. Kattintson erre az ikonra.
- 2. Megjelenik az Office Monitoring (Rendelői megfigyelés) ablak.

Start 20/2014 12	Patient ID 9999999999999	Measurements 1	Assignment	Delete
20/2014 12	99999999999999	1		
				2

3. Kattintson a hozzárendelés jelére. Megjelenik a Selection (Kiválasztás) ablak.

Please choose a patient that the measurement series should be assigned John Doe (08/02/45) Patient List	to

4. Itt rendelhetők a mérési eredmények az aktuálisan nyitott beteghez vagy a beteglistáról egy másik beteghez.

Centrális vérnyomás (CBP)

Figyelem A centrális vérnyomás elemzése további indikátorokat biztosít a lehetséges kockázatokra vonatkozóan, de nem minősül az egyes betegségek elégséges indikátorának, illetve kezelési ajánlásnak.

Kérjük, vegye figyelembe, hogy jelenleg nem állnak rendelkezésre referenciamódszerekkel összehasonlított klinikai vizsgálatok a centrálisvérnyomás-elemzés gyermekeknél történő alkalmazásával kapcsolatban.

Az ABPM 7100 készülékkel együtt alkalmazott HMS opcionális centrálisvérnyomás-mérési lehetőséget is kínál. Ez a funkció licenckulccsal oldható fel. A licenckulcsot a Welch Allyn szakértőjétől szerezheti be.

A CBP licenccel történő frissítést követően elérhetővé válik a **Trends (CBP)** (Trendek [CBP]) lap és az **Amplification** (Erősítés) lap. Ezenkívül megjelenítésre kerülnek a következő paraméterek:

Paraméter Rövidítés feloldása		Meghatározás	
cSys Centrális szisztolés vérnyomás		Az aorta becsült szisztolés vérnyomása	
cDia	Centrális diasztolés vérnyomás	Az aorta becsült diasztolés vérnyomása	
cPP Centrális pulzusnyomás A maximális (szisztolé centrális vérnyomás k		A maximális (szisztolés) és a minimális (diasztolés) centrális vérnyomás közötti különbség	

CBP végzése orvosi rendelőben

Az orvosi rendelőben végzett centrálisvérnyomás-mérés az ABPM 7100 Bluetooth[®]-interfészének segítségével történik.

- 1. Helyezze fel a mandzsettát a betegre és csatlakoztassa azt az ABPM 7100 készülékhez. Kérjük, tartsa be az ABPM 7100 használati utasításában található utasításokat.
- 2. Kapcsolja be az ABPM 7100 készüléket.
- 3. Válasszon ki egy meglévő beteget vagy hozzon létre egy új beteget a **HMS** szoftverben. Alapértelmezés szerint a CBP-mérés mindig a képernyőn lévő aktuális beteghez rendelt.
- Megjegyzés A beteg életkorát, magasságát és testtömegét a CBP-mérés elvégzése előtt be kell vinni a HMS szoftverbe.
 - 4. A Bluetooth® kapcsolaton keresztül csatlakoztassa az ABPM 7100 készüléket a HMS szoftverhez.



5. Majd a CBP-mérési ablak megnyitásához válassza ki a CBP Measurement (CBP-mérés) lehetőséget.

53 – Centrális vérnyomás (CBP)

СВР	×
Set cuff in place (sitting)	💽 ок
First measurement	
30 second pause	
Blood Pressure + CBP	
Height [cm]	180
Weight [kg]	82
Peripheral pu	ulse wave (measured)
0 1 2 3 4	5 6 7 8 9 10
Repeat measurement	Save 2. Measurement Cancel

- 6. A mérés megkezdéséhez kattintson az OK gombra.
- 7. Kattintson a **Save** (Mentés) gombra, ha a CBP-vel kapcsolatos összes mérési lépés sikeresen befejeződött.

24 órás CBP végzése

24 órás CBP végrehajtásához az ABPM 7100 készüléket érvényes CBP-licenckulccsal frissíteni kell, és a **HMS** szoftver verziójának 5.0-snak vagy annál újabbnak kell lennie.

Amikor az ABPM 7100 készüléket 24 órás CBP-mérés elvégzésére készíti elő, válassza a 11. protokollt.

Miután az ABPM 7100 készüléket a 11. protokollal előkészítették, az előre beállított időközönként rendszeres vérnyomásmérésre kerül sor. Ezt követően az ABPM 7100 újra felfújt mandzsettával ismét CBP-mérést hajt végre, hogy a pulzusokat diasztolés nyomáson is rögzítse.

24 órás CBP-mérési eredmények továbbítása és elemzése

A 24 órás CBP-mérési eredmények továbbításához és elemzéséhez ugyanazokat a lépéseket kell elvégezni, mint a hagyományos 24 órás ABPM esetében.

A CBP-eredmények megjelenítése

Egy sikeresen befejezett CBP-mérést követően a következő elemzés jelenik meg automatikusan:



55 – A HMS alapértelmezett beállításainak módosítása

A HMS alapértelmezett beállításainak módosítása

A HMS számára a következő beállítások adhatók meg:

- Elemzés:
 - Vérnyomás-határértékek
 - Számítási alap
- Felhasználói felület:
 - Nyelv
 - Színek
 - Interfészek
 - Adatbázis
 - Bluetooth[®]

A **HMS** alapértelmezett beállításainak módosításához kattintson a menüsorban a **Settings** (Beállítások) gombra, és válassza ki a kívánt funkciót.

Adatbázis

A betegadatokat és a kapcsolódó mérési adatokat a rendszer egy adatbázisban tárolja. Itt adhatók meg az adatbázishoz való hozzáférés adatai. További információkat a Welch Allyn szakértőjétől kaphat.

1. A menüsorban kattintson a **Settings** (Beállítások), majd a **Database** (Adatbázis) lehetőségre. Megjelenik a **Database** (Adatbázis) ablak.

Database	×
Database configuration H2 Standalone Data source	Selection
	? Test
Save	Cancel

- 2. Adja meg a szükséges adatokat.
- 3. Kattintson a **Save** (Mentés) gombra.

A nyelv megváltoztatása

A felhasználói felület több nyelven is elérhető.

1. A Language (Nyelv) ablak megjelenítéséhez a menüsorban kattintson a Settings (Beállítások), majd a Language (Nyelv) lehetőségre.

ſ	Language	×
	After changing the language the	e program must be restarted.
	Auto	-
	Save	Cancel

- 2. A legördülő mezőből válassza ki a kívánt nyelvet.
- 3. A módosítások befejezését követően az ablak bezárásához kattintson a Save (Mentés) gombra.

Megjegyzés Az új nyelvre történő átálláshoz lépjen ki és indítsa újra a HMS szoftvert.

Portbeállítások

Itt adható meg az ABPM 7100 és a számítógép közötti következő kapcsolatok interfésze:

- Kábel USB-csatlakozóval
- Bluetooth[®]

A **Port settings** (Portbeállítások) ablak megjelenítéséhez a menüsorban kattintson a **Settings** (Beállítások), majd a **Port settings** (Portbeállítások) lehetőségre.

Soros/USB-interfész megadása az ABPM 7100 számára

- 1. Kattintson a Serial/USB (Soros/USB) lapra.
- 2. A **Connection to the device** (Csatlakozás a készülékhez) ablak megjelenítéséhez kattintson az **Add device** (Készülék hozzáadása) lehetőségre.

Connection to the d	evice		X
Interface	Туре	-	🗟 Search
Save			Cancel

- 3. Készülék kereséséhez kapcsolja be az ABPM 7100 készüléket.
- 4. Kattintson a **Search** (Keresés) lehetőségre. Az észlelt készülékek megjelennek a legördülő listában. Ha nincs készülék kiválasztva, annak megfelelő üzenet jelenik meg.
- 5. Készülék hozzáadásához kattintson a **Save** (Mentés) gombra. Az ablak eltűnik, és az új készülék megjelenik a portbeállítások listájában.

Soros/USB-interfész csatlakoztathatósági tesztjének elvégzése

- 1. Kattintson az ABPM 7100 tesztelni kívánt interfészére.
- 2. Kattintson a **Connectivity test** (Csatlakoztathatósági teszt) gombra, és megjelenik a következő ablak a csatlakoztathatósági teszt eredményével.

Connectivity test	X
Test successful.	
	ок

Ha a mérőeszközhöz való csatlakozás nem volt sikeres, annak megfelelő üzenet jelenik meg.

Bluetooth[®]-interfész megadása az ABPM 7100 számára

- 1. Kattintson a **Bluetooth**[®] lapra.
- A Bluetooth[®] lapon kattintson az Add device (Készülék hozzáadása) lehetőségre. A következő utasítás jelenik meg: "Switch on the ABPM 7100 and change to pairing mode". ("Kapcsolja be az ABPM 7100 készüléket és váltson párosítás üzemmódba")
- Kapcsolja be az ABPM 7100 készüléket és váltson PAIr üzemmódba (lásd Kapcsolat Bluetooth[®] segítségével).
- 4. Kattintson az **OK** gombra. Megjelenik a **Searching for Bluetooth Devices** (Bluetooth-eszközök keresése) ablak, majd egy pillanat múlva az ablakban megjelenik a készülék sorozatszáma.

57 – A HMS alapértelmezett beállításainak módosítása

Searching for Bluetooth Devices
104002HD
164001N1
CST015
Pairing Cancel Search

- 5. A kiválasztásához kattintson a sorozatszámra.
- 6. Kattintson a **Pairing** (Párosítás) lehetőségre. A következő üzenet jelenik meg: "Pairing successful" ("A párosítás sikeres").
- 7. Kattintson az **OK** gombra.
- 8. Kattintson a **Save** (Mentés) gombra. Az új készülék megjelenik a Bluetooth[®] lap Interfaces (Interfészek) ablakában.

Az ABPM 7100 készülék törlése a listáról

- 1. A törléséhez kattintson az ABPM 7100 készülékre.
- 2. Kattintson a Delete device (Készülék törlése) lehetőségre.
- 3. A megerősítéshez kattintson az **Ok** gombra, és a készülék sorozatszáma törlődik a listából.

Az interfész mentése

A módosítás elfogadásához kattintson a **Save** (Mentés) gombra, és a **Port settings** (Portbeállítások) ablak bezárul.

Vérnyomás-határértékek

Ön meghatározhatja a szisztolés és diasztolés vérnyomás globális határértékeit. A határértékek túllépése esetén a mérési eredmények ennek megfelelően kerülnek jelzésre az elemzésben.

Megjegyzés Ezek az értékek mint az újonnan létrehozott betegekre vonatkozó határértékek kerülnek automatikusan elmentésre.

Általánosságban elmondható, hogy az Egészségügyi Világszervezet (WHO) által meghatározott vérnyomáshatárértékek a 3 és 18 év közötti gyermekekre és serdülőkre nem vonatkoznak. Aktuális vizsgálatok¹szerint a gyermekek és serdülők esetében a határértékek kortól és nemtől függőek.

A HMS határértékei a 2010-ben az Európai Hipertónia Társaság (European Society for Hypertension, ESH) által közzétett átfogó táblázatokon² alapulnak. A határértékek a 95 %-os percentilis görbe alapján kerülnek meghatározásra.

A küszöbértéket az az érték határozza meg, amely egy kollektív kohorsz 95%-ával egyenlő vagy annál alacsonyabb (15 000 gyermekre vonatkozó statisztikai értékelés).

Minden ezt a határértéket meghaladó érték magas vérnyomásként jelzett.

A 3 és 18 év közötti gyermekek és serdülők percentilis görbéjének megjelenítéséhez meg kell adni a beteg születési dátumát, amelyből a **HMS** kiszámítja a beteg életkorát.

Megjegyzés Alapértelmezés szerint a **HMS**-elemzés mindig a beteg aktuális életkorához viszonyított. A betegtörténet vezetése érdekében minden egyes vizsgálatról nyomtatványt kell készíteni. Az egyes betegek vérnyomás-határértékei a **Patient Information** (Betegadatok) lapon adhatók meg.

recommendations of the European Society of Hypertension. J Hypertens. 2009. szept.;27(9):1719-42. doi: 10.1097/HJH.0b013e32832f4f6b. PMID: 19625970.

¹ Neuhauser et al.; Blood pressure percentiles by age and height from nonoverweight children and adolescents in Germany. Pediatrics. 2011. ápr.;127(4):e978-88. doi: 10.1542/peds.2010-1290. Epub 2011. márc. 7. PMID: 21382947. ² Lurbe et al.; European Society of Hypertension. Management of high blood pressure in children and adolescents:

Megjegyzés Az egyes betegek vérnyomás-határértékei a Patient Information (Betegadatok) lapon adhatók meg.

Vérnyomás-határértékek meghatározása elemzéshez

1. A menüsorban kattintson a **Settings** (Beállítások), majd a **Blood Pressure Limits** (Vérnyomáshatárértékek) lehetőségre a következő ablak megjelenítéséhez:

Blood pressure limits				
	Standard			
-Office measu	rements ———			
140 /	90 mmHg			
-ABPM Values				
Average V	alues			
Day 135	/ 85 mmHg			
Night 120	/ 75 mmHg			
Total 130	/ 80 mmHg			
Single Valu	les			
Day 140	/ 90 mmHg			
Night 125	/ 80 mmHg			
- Self measure	ments			
135 /	85 mmHg			
- Dipping				
Inverted < 0 %				
Non-Dipper < 10 %				
Normal < 20 %				
Save 🔀 Cancel				

- 2. Adja meg a határértékeket.
- 3. Az új határértékek elfogadásához kattintson a Save (Mentés) gombra.

Elemzés

A menüsorban kattintson a **Settings** (Beállítások), majd az **Analysis** (Elemzés) lehetőségre a következő ablak megjelenítéséhez.

Analysis		×		
🗌 Initial		(1 h after start)		
Static b	eginning	12 h		
With Day/Night bu	tton 💌			
With Day/Night b	utton			
Day Inc	lividual / Protocol	I I		
Evening 4	h Before Day	y/Night Change		
Night Inc	dividual / Protocol	I I		
Morning 4	h After Night	t/Day Change		
Axis Range 200 V Report Selection				
Save		Cancel		

59 – A HMS alapértelmezett beállításainak módosítása

Különféle elemzési beállítások választhatók:

- Kezdeti: Egy további indítási intervallum a négy nappali intervallumhoz.
- Statikus kezdés: A grafikus megjelenítések kezdési időpontja.
- Nappal/éjjel gombbal vagy anélkül: A négy nappali intervallum kezdési időpontjának beállítása.
- A módosítások befejezését követően kattintson a Save (Mentés) gombra, és az ablak bezárul.

A görbék és a diagram háttérszínének meghatározása

1. A menüsorban kattintson a **Settings** (Beállítások), majd a **Colors** (Színek) lehetőségre a következő ablak megjelenítéséhez.

Colors	×
	Standard
Background	
BP night background	
Battery voltage 📕 🔻	
Blood pressure graph 📕 🔻	
MAP curve	
MAP Fourier curve 📕 🔻	
BP area 🗾 🔻	
BP limits 📕 🔻	
Average BP 🗾 🔻	
BP correlation (daytime)	
Night time BP correlation	
Pulse rate curve 📕 🔻	
Save	

- 2. A színek megváltoztatásához válassza ki a kívánt színt a legördülő mezőből.
- 3. A módosítások befejezését követően kattintson a Save (Mentés) gombra, és az ablak bezárul.

Formátum

Itt adhatók meg a szabványos eljárások a következőkre:

- Átlagszámítás (az összes egyedi értékre vagy az óránkénti átlagértékekre, HM).
- Az artériás középnyomás kiszámítása (mért MAP vagy számított MAP).
- A mérési adatoknak az ABPM 7100 készülékről a **HMS** szoftverbe történő továbbítását követően megjelenítendő mérésiérték-elemzés (mérési táblázat vagy grafikon).
- Hogy a program indítását követően a beteglista vagy egy "üres" alkalmazásablak jelenjen meg.
- Hogy használjon-e a rendszer Bluetooth[®]-kapcsolatot.

- 60 A HMS alapértelmezett beállításainak módosítása
 - 1. A menüsorban kattintson a **Settings** (Beállítások), majd a **Format** (Formátum) lehetőségre a következő ablak megjelenítéséhez.

General	Export file name
Average calculation	Export file name
Over single measurements	Date of measurement
Mean arterial pressure	
Measured MAP	Time of measurement
After transmission of measurements	Initials
Display of measurements	
Show nationt list after program starts	Patient ID
	Type of measurement
Bluetooth active	
Combine SBPM Measurements	
Length unit	-
cm 🗸	
Weight unit	
kg	
AC Frequency	Date format
50 Hz	1995-05-31
Resist unit	
s*mmHg/ml 🔹	
Z Audit trail	14-59
Addit trail	

- 2. Határozza meg a szükséges beállításokat.
- 3. A módosítások befejezését követően kattintson a Save (Mentés) gombra, és az ablak bezárul.

GDT settings (GDT-beállítások)

Az eszközadat-transzfer (GDT) a német egészségügyi rendszerben a magánpraxisok által használt adatcsereformátum. A **GDT**-interfész az orvosi mérőeszközök és az irodai informatikai rendszer közötti rendszerfüggetlen adatátvitel céljaira szolgál.

A **GDT**-beállítások szükségesek ahhoz, hogy az Ön irodai informatikai rendszere és a **HMS** között a betegadatok automatikusan továbbíthatók legyenek. Ha a beállítások megfelelőek, a **HMS** elindítható az irodai szoftverből, és a betegadatok közvetlenül fogadhatók azzal.

A menüsorban kattintson a **Settings** (Beállítások), majd a **GDT settings** (GDT-beállítások) lehetőségre. Megjelenik a **GDT Settings** (GDT-beállítások) ablak.

GDT settings	×
GDT exchange directory	
C:\Program Files\HMS_WA	Selection
PMS -> HMS file	[*.GDT]
EXPORT.GDT	
HMS -> PMS file	[*.GDT]
IMPORT.GDT	
Save	Cancel

Kattintson a **Selection** (Kiválasztás) lehetőségre. Itt adható meg a **HMS** és az irodai informatikai rendszer közös könyvtára. A HMS szoftvernek és az irodai informatikai rendszernek ugyanazokkal a könyvtárbeállításokkal kell rendelkeznie. Lehetőleg először a **HMS** programkönyvtárat kell beállítani.

A **PMS -> HMS File** (PMS -> HMS fájl) mezőben adja meg annak a GDT-fájlnak a nevét, amely az irodai informatikai rendszer betegadatait továbbítja a HMS szoftverbe. A HMS szoftverben és az irodai informatikai rendszerben ugyanazt a nevet kell beállítani.

A **HMS -> PMS File** (HMS -> PMS fájl) mezőben adja meg annak a GDT-fájlnak a nevét, amelyben a **HMS** a jelentését az Ön irodai informatikai rendszerébe továbbítja. A **HMS** szoftverben és az irodai informatikai rendszerben ugyanazt a nevet kell beállítani.

Írja be a HMS_GDT.exe indítófájlt az irodai informatikai rendszer beállításai közé.

Újrarendelési szám Anyagszám DIR

722984 80029412 D verzió, Verzió felülvizsgálati dátuma: 2022.02

106292

