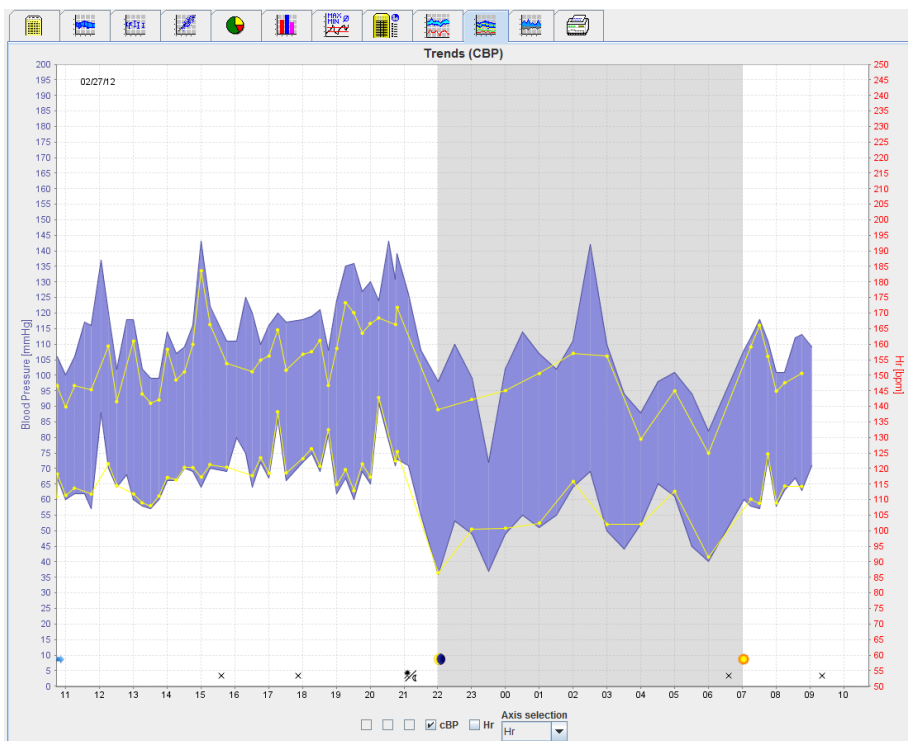


# Hypertension Management Software (HMS) 5.0

---



---

## Upute za upotrebu ABPM 7100 s licencijom CBP

Uređaj ABPM 7100 distribuira isključivo tvrtka Welch Allyn, Inc.

Kao podrška u predviđenoj upotrebi proizvoda opisanog u ovoj publikaciji kupcu proizvoda dopušta se kopiranje ove publikacije samo za internu distribuciju s medija koje isporučuje tvrtka Welch Allyn.

Oprez: ovaj se priručnik odnosi na uređaj koji, prema saveznom zakonu SAD-a, smiju prodavati samo licencirani liječnici ili se smije prodavati samo na recept koji su izdali licencirani liječnici.

Proizvođač i tvrtka Welch Allyn ne prihvataju odgovornost za ozljede ili nezakonitu ili nepropisnu upotrebu ovoga proizvoda koja može rezultirati iz činjenice da se proizvod ne upotrebljava u skladu s uputama, mjerama opreza i upozorenjima te indikacijama za upotrebu objavljenima u ovome priručniku.

Welch Allyn registrirani je žig tvrtke Welch Allyn, Inc.

Autorska prava za programske datoteke u ovom proizvodu ostaju u vlasništvu proizvođača ovog uređaja. Sva prava pridržana. Programske datoteke ne smiju se očitati, kopirati, dekompilirati, ponovno razviti, rastaviti na sastavne dijelove ili svesti u neki format koji je čitljiv ljudima. To se ne odnosi na prodaju programske datoteke ili kopiju programske datoteke. Sva upotreba i pravo vlasništva nad softverom pripadaju tvrtki IEM GmbH.

**Služba za tehničku podršku tvrtke Welch Allyn:**

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



IEM GmbH  
Gewerbepark Brand 42  
52078 Aachen  
Njemačka

Proizvedeno za Welch Allyn

**Ovlašteni australski sponzor**  
Welch Allyn Australia (Pty) Ltd.  
Unit 4.01, 2-4 Lyonpark Road  
Macquarie Park, NSW 2113  
Telefon 1800 650 083

**WelchAllyn®**

Advancing Frontline Care™

## Sadržaj

<b>Sadržaj</b>	<b>3</b>
<b>Simboli</b>	<b>5</b>
<b>Uvod</b>	<b>6</b>
Uvodne napomene	6
Više informacija o ovim uputama za upotrebu	6
Informacije koje se odnose na sigurnost	6
Bluetooth®	6
Namjena	6
Opis softvera HMS	6
<b>Rad sa softverom HMS</b>	<b>8</b>
<b>Instalacija softvera</b>	<b>9</b>
Odredbe za kibernetičku sigurnost	9
Zahtjevi za sustav	9
Instalacija sustava Windows®	9
Instalacija softvera HMS s CD medija	10
Instalacija upravljačkog programa za Bluetooth®	11
Instalacija upravljačkog programa za USB	11
Instalacija za sustav Macintosh® OS X 10.7.5 i noviji	12
<b>Pokretanje softvera HMS i izlazak iz softvera HMS</b>	<b>13</b>
<b>Struktura prozora aplikacije HMS</b>	<b>14</b>
Traka izbornika	14
Alatna traka	15
Aktiviranje centralnog krvnog tlaka (CBP)	16
<b>Prvi koraci s probnim pacijentom</b>	<b>18</b>
Prikaz pacijenta	18
Prikaz pacijentovih podataka o mjerenu	19
<b>Uređivanje podataka o pacijentu</b>	<b>20</b>
Stvaranje novih pacijenata	20
Odabir postojećeg pacijenta	21
Izmjena podataka o pacijentu	22
Promjena ID-a pacijenta	22
Blood pressure limits (Granice krvnog tlaka)	22
Brisanje pacijenta	22
Audit Trail (Zapis revizije)	23
<b>Rad s uređajem ABPM 7100</b>	<b>24</b>
Uparivanje putem kabela	24
Uparivanje računala s uređajem ABPM 7100 putem USB kabela za povezivanje	24
Konfiguriranje sučelja između uređaja ABPM 7100 i softvera HMS	24
Priprema uređaja ABPM 7100 za 24-satno mjerjenje	24
Pokretanje 24-satnog mjerjenja	25
Priključivanje računala na uređaj ABPM 7100 putem kabela nakon 24-satnog mjerjenja	26
Prijenos rezultata 24-satnog mjerjenja iz uređaja ABPM 7100	26
Uparivanje putem tehnologije Bluetooth®	27
Konfiguriranje sučelja između uređaja ABPM 7100 i softvera HMS	27
Priprema uređaja ABPM 7100 za 24-satno mjerjenje	28
Pokretanje 24-satnog mjerjenja	29
Prijenos rezultata 24-satnog mjerjenja iz uređaja ABPM 7100 putem tehnologije Bluetooth®	30
<b>Priprema uređaja ABPM 7100 za mjerjenje</b>	<b>32</b>
Postavljanje protokola mjerjenja	32

#### **4 - Sadržaj**

Postavljanje sata uređaja ABPM 7100	33
Prijenos ID-a pacijenta	34
Provjera uređaja ABPM 7100	34
Brisanje starih mjerena	34
Dovršavanje pripreme uređaja ABPM 7100	34
Izvoz rezultata mjerena	34
<b>Analiziranje mjerena</b>	<b>36</b>
Kartica Mjerenja	38
Kartica Trendovi	38
Kartica Stupčani grafikon	40
Kartica Raspršene točke	41
Kartica Exceeding norms (Prekoračene norme)	41
Kartica Distribucija učestalosti	42
Kartica Sažetak	43
Kartica Intervali u satima	44
Kartica Povisivanje i spuštanje	44
Kartica Trendovi (CBP)	46
Kartica Amplifikacija	47
Kartica Ispis	47
Usporedba nekoliko rezultata mjerena	48
<b>Praćenje u liječničkoj ordinaciji</b>	<b>49</b>
Priprema uređaja ABPM 7100 za praćenje u liječničkoj ordinaciji	49
Dodjeljivanje primljenih rezultata mjerena	50
<b>Centralni krvni tlak (CBP)</b>	<b>51</b>
Izvođenje CBP-a u liječničkoj ordinaciji	51
Izvođenje 24-satnog CBP-a	52
Prijenos i analiza rezultata 24-satnog mjerena CBP-a	52
Prikaz CBP-a	53
<b>Promjena zadanih postavki softvera HMS</b>	<b>54</b>
Database (Baza podataka)	54
Promjena jezika	54
Port settings (Postavke priključka)	55
Blood pressure limits (Granice krvnog tlaka)	56
Analysis (Analiza)	57
Specificiranje boja za pozadinu krivulja i dijagrama	58
Format	58
GDT settings (Postavke za GDT)	59

## Simboli

U ovim se uputama upotrebljavaju sljedeće signalne riječi, simboli i piktogrami za upućivanje na važne informacije:

<b>Pozor</b>	Izjava kojom se skreće pozornost korisnika na moguću materijalnu štetu. Nepridržavanje može izazvati oštećenje uređaja ili pripadajućeg pribora	<b>Napomena</b>	Napomena označava daljnje informacije o softveru HMS
<b>Savjet</b>	Savjet označava korisne savjete, npr. prečace tipki		Pogledajte upute za upotrebu, elektroničku verziju dostupnu na stranici Welchallyn.com ili tiskani primjerak uputa za upotrebu koje možete dobiti od tvrtke Welch Allyn u roku od 7 dana.
	<b>INTERNA REFERENCIJA</b> Označava referencije unutar dokumenta u kojima se nalaze daljnje informacije		<b>VANJSKA REFERENCIJA</b> Označava referencije za vanjske dokumente u kojima se nalaze daljnje informacije
	Ispunjava osnovne zahtjeve europske Direktive 93/42/EEC o medicinskim proizvodima		Proizvođač

## Uvod

### Uvodne napomene

Softver Hypertension Management Software (**HMS**) služi za analizu mjerenja snimljenih monitorom krvnog tlaka ABPM 7100 tvrtke Welch Allyn.

S pomoću softvera **HMS** rezultati mjerenja mogu se prenijeti radi analize putem USB kabela za povezivanje ili putem tehnologije Bluetooth®.

Vrijednosti mjerenja mogu se prikazati u raznim dijagramima i ostalim formatima prikaza i zatim se dalje obraditi ili ispisati.

Nadogradnja na **licenciju CBP** nudi vam dodatne mogućnosti mjerenja i analize centralnog krvnog tlaka (**CBP**).

### Više informacija o ovim uputama za upotrebu

Ove smjernice za upotrebu pružaju opširne informacije o pojedinačnim opcijama za analizu vrijednosti mjerenja iz uređaja ABPM 7100. Upute za upotrebu softvera Hypertension Management Software nalaze se na CD mediju zajedno sa softverom HMS.

### Informacije koje se odnose na sigurnost

Informacije koje se odnose na sigurnost sadržane su u uputama za upotrebu uređaja ABPM 7100 za ambulantno praćenje krvnog tlaka.

### Bluetooth®

**Napomena** Ako vaš ABPM 7100 nema integrirani Bluetooth®, zanemarite sadržaj u uputama za uporabu softvera HMS (engl. Hypertension Management Software – softver za upravljanje hipertenzije). Pogreške koje se odnose na funkcionalnost Bluetooth® ne predstavljaju stvarni kvar i treba ih zanemariti. Za povezivanje na softver HMS poslužite se priloženim USB kabelom.

### Namjena

**Sustav se ne smije upotrebljavati za praćenje koje aktivira alarm tijekom operacije ili na odjelima za intenzivno liječenje!**

Hypertension Management Software upotrebljava se zajedno s uređajem ABPM 7100 za predstavljanje i analizu mjerenja krvnog tlaka.

S nadogradnjom CBP izvodi se krivulja krvnog tlaka uzlazne aorte te se prikazuju centralni sistolički i dijastolički parametri. Upotrebljava se kod onih pacijenata kod kojih su poželjni podaci o krvnom tlaku uzlazne aorte, ali prema mišljenju liječnika, rizik od postupka kateterizacije ili drugih postupaka za invazivno praćenje može biti veći od koristi.



Daljnje informacije o uređaju ABPM 7100 pogledajte u uputama za upotrebu uređaja ABPM 7100.

### Opis softvera HMS

Uređaj ABPM 7100 mjeri krvni tlak i pohranjuje mjerjenje. Nakon dovršetka mjerjenja, pohranjena mjerjenja mogu se prenijeti na računalo gdje se mogu analizirati s pomoću softvera HMS kako vama to odgovara.

Datoteka o pacijentu sadrži sljedeće podatke:

- ID pacijenta (obavezan unos)
- ime (obavezan unos)
- podatke za kontakt (adresa, telefonski broj, kontakt u hitnom slučaju itd.)
- osobne podatke (dob, spol itd.)
- lijekove, anamnezu, ograničenja krvnog tlaka

## 7 - Uvod

Softver **HMS** nudi razne opcije analize. Rezultati se mogu prikazati na zaslonu računala ili se mogu ispisati:

- Prikaz svih pojedinačnih mjerena
- Statistička analiza sa srednjom vrijednošću krvnog tlaka za cijeli dan, tijekom dana i tijekom noći, prvi sat nakon početnog mjerena, kao i srednje vrijednosti u satu
- Ekstremne vrijednosti (maksimalna, minimalna)
- Postotak učestalosti vrijednosti mjerena iznad specificirane granične vrijednosti
- Izračunavanje smanjenja tijekom dana/noći
- Odstupanje od standarda (varijabilnost)

### Grafička analiza:

- anvelopa srednje vrijednosti po satu
- korelacija
- kružni grafikon prekoračenih vrijednosti u postotku
- stupčani grafikon mjerena
- krivulja promjena u krvnom tlaku
- krivulja izmjereneh vrijednosti
- histogram distribucije krvnog tlaka
- krivulja usporedba za optimizaciju liječenja

Na taj se način može se brzo i jednostavno vizualizirati tok i fluktuacija krvnog tlaka tijekom dana i noći. Lijekovi se tada mogu prilagoditi uzimajući u obzir te promjene.

## Rad sa softverom HMS

**Napomena** Potrebno je osnovno znanje i iskustvo s operativnim sustavom Windows® kako bi se mogao upotrebljavati softver **HMS**.

Softver **HMS** upotrebljava se za upravljanje i analizu podataka o izmjerenoj krvnom tlaku. Te izmjerene vrijednosti dodjeljuju se pacijentu. Svaki pacijent nije ograničen jednom serijom mjerjenja. Svaka serija mjerjenja sastoji se od brojnih pojedinačnih vrijednosti.

Općenito se prolaze sljedeći koraci:

- Prije mjerjenja: priprema mjerjenja
  1. Pokretanje softvera **HMS**.
  2. Odabir postojećeg pacijenta ili stvaranje novog.
  3. Uparivanje uređaja ABPM 7100 sa softverom **HMS**.
  4. Priprema uređaja ABPM 7100 za mjerjenje.
  5. Izlaz iz softvera **HMS**.
  
- Nakon mjerjenja: obrada podataka mjerjenja
  1. Pokretanje softvera **HMS**.
  2. Uparivanje uređaja ABPM 7100 sa softverom **HMS**.
  3. Prijenos rezultata mjerjenja iz uređaja ABPM 7100.
  4. Analiza rezultata mjerjenja.
  5. Izlaz iz softvera **HMS**.

## Instalacija softvera

Softver **HMS** može komunicirati s uređajem ABPM 7100 putem sljedećih veza:

- USB kabel za povezivanje
- Bluetooth® USB adapter

**Napomena** Bluetooth® USB adapter ili USB kabel za povezivanje ukopčajte u računalo tek nakon što se instalira softver **HMS** ili kada dobijete obavijest.

## Odredbe za kibernetičku sigurnost

### Pozor

**Za odredbe za kibernetičku sigurnost trebate se pridržavati sljedećih uputa za sigurnost softvera HMS**

- Nemojte aktivirati račun za gosta na računalu.
- Upotrebljavajte funkciju za izvoz baze podataka za redovno sigurnosno kopiranje. Softver HMS ne pruža automatsko stvaranje sigurnosne kopije podataka.
- Redovito ažurirajte operativni sustav, vatrozid i antivirusni softver.
- Nemojte upotrebljavati operativni sustav za koji je prekinuta podrška.
- Pobrinite se da računalu može pristupiti samo ovlašteno osoblje.

## Zahtjevi za sustav

1. Računalo
  - 1 GHz
  - 1 GB RAM
  - Pohrana na tvrdi disk od 200 MB
  - 1024 x 768 piksela
  - Dva dodatna USB priključka
2. Operativni sustav
  - Windows® Vista, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1 (32-bit i 64-bit)
3. Softver
  - Java-Runtime-Environment (JRE se nalazi na instalacijskom CD mediju)
4. Bluetooth®
  - Bluetooth® USB adapter
  - Bluetooth® 2.0
  - USB verzija 1.1 i novija
  - Softver ili upravljački program BlueSoleil ne smije se instalirati

## Instalacija sustava Windows®



Upute za upotrebu nalaze se u mapi **docs** (dokumenti) na instalacijskom CD mediju.  
Dostupni dokumenti jasno su prikazani putem **index.htm**.

### Postupak:

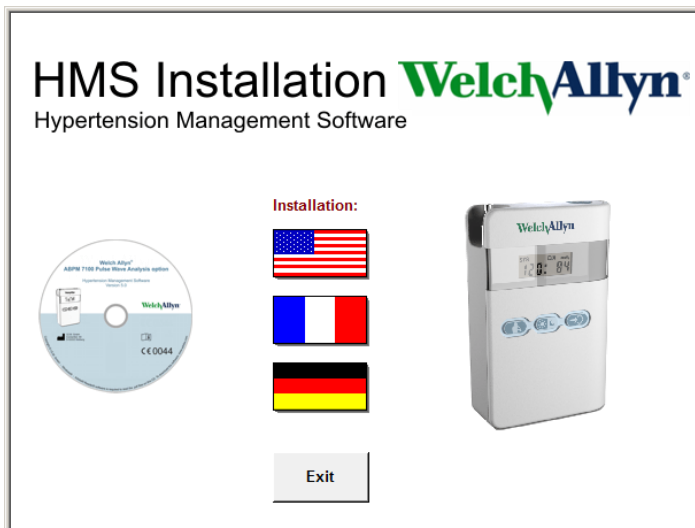
Pojedinačni koraci detaljnije su objašnjeni u nastavku:

- A. Instalacija softvera **HMS** s CD medija.
- B. Ako je potrebno, instalirajte upravljačke programe s CD medija sljedećim redoslijedom:
  1. upravljački program za Bluetooth®
  2. upravljački program za USB
- C. Umetnите USB kabel za povezivanje ili Bluetooth® adapter u računalo.

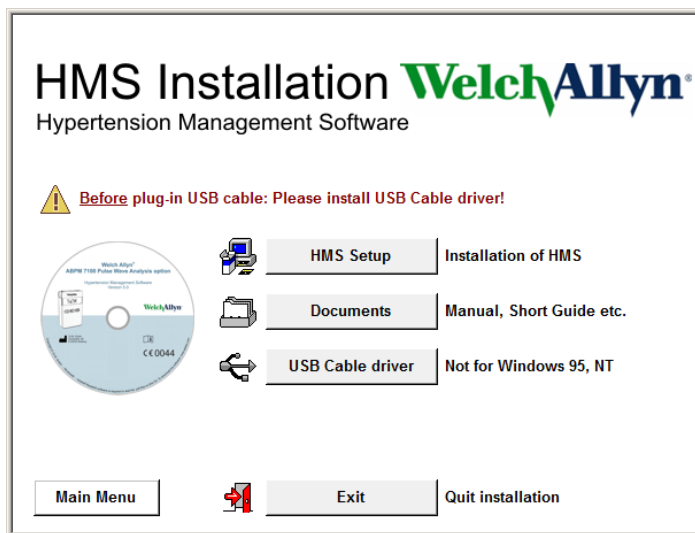
## 10 - Instalacija softvera

### Instalacija softvera HMS s CD medija

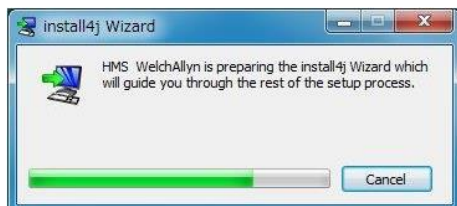
1. Umetnите CD u CD pogon.
2. Instalacija softvera **HMS** trebala bi automatski započeti. Ako ne započne, izvršite sljedeće korake:
  - I. Otvorite CD pogon u programu Windows® Explorer.
  - II. Pritisnite datoteku **CD\_Start.exe** kako biste pokrenuli instalaciju.



3. Odaberite jezik instalacije. To pokreće instalacijski izbornik.



4. Pritisnite **HMS Setup** (Postavljanje softvera HMS). Prikazuje se čarobnjak za instalaciju.



## 11 - Instalacija softvera

- Odaberite jezik i pritisnite **OK** (U redu).



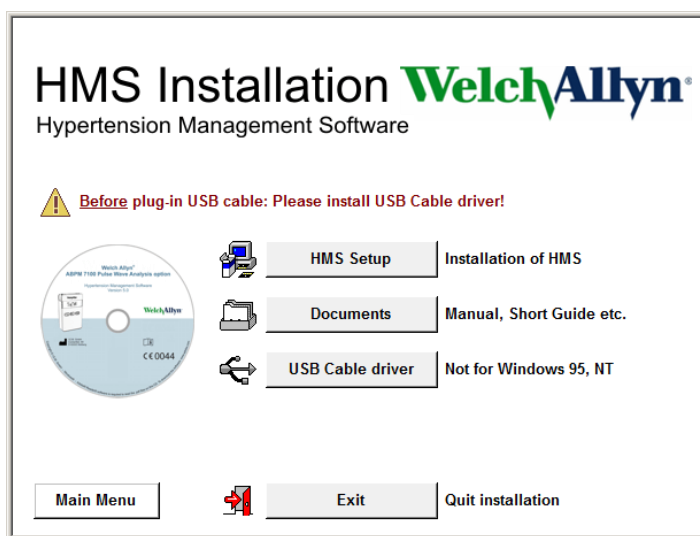
- Slijedite upute na zaslonu.



### Instalacija upravljačkog programa za Bluetooth®

Nije potreban upravljački program za Bluetooth® USB adapter DIGITUS (primjenjuje se od verzije sustava Windows® XP SP2 nadalje).

### Instalacija upravljačkog programa za USB



- U instalacijskom izborniku pritisnite **USB Cable Driver** (Upravljački program za USB kabel).
- Slijedite upute prikazane na zaslonu.

## Instalacija za sustav Macintosh® OS X 10.7.5 i noviji



Upute za upotrebu nalaze se u mapi **docs** (dokumenti) na instalacijskom CD mediju.  
Dostupni dokumenti jasno su prikazani putem **index.htm**.

### Postupak:

- Instalirajte aplikaciju HMS CS s CD-ROM medija
- Priključite Bluetooth® adapter i/ili USB adapter na računalo.

### Instalacija softvera HMS CS s CD-ROM medija

1. Umetnите dostavljeni CD u CD-ROM pogon.
2. Simbol CD za HMS CS prikazat će se na radnoj površini.
3. Dvaput pritisnite simbol CD za HMS CS. Otvorit će se CD-ROM.
4. Otvorite direktorij Mac\_10-7-5.
5. Premjestite datoteku HMS.app u programske direktorije.

Instalacija softvera sada je završila.

## Pokretanje softvera HMS i izlazak iz softvera HMS

### Pokretanje softvera HMS



Dvaput pritisnite ikonu  na radnoj površini računala kako biste pokrenuli **HMS**. Prikazuju se informacije o napretku učitavanja (npr. verzija programa, traka napretka).

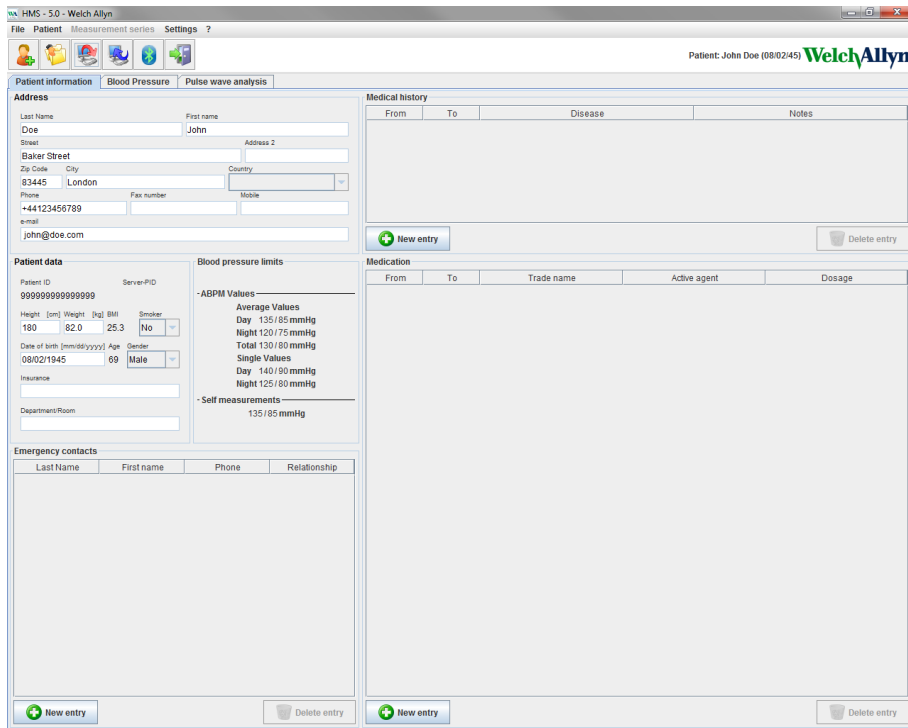
### Izlaz iz softvera HMS



Pritisnite ikonu  u gornjoj alatnoj traci u prozoru aplikacije. Ako su prethodno promijenjeni podaci, softver **HMS** će prikazati poruku korisniku s upitom treba li spremiti te promjene. Prikazuju se informacije o napretku zatvaranja programa.

## Struktura prozora aplikacije HMS

Svim funkcijama može se pristupiti putem prozora aplikacije. Ovisno o funkciji, mogu se pojaviti dodatni prozori.



Funkcije se mogu pozvati iz trake izbornika na vrhu prozora. U alatnoj traci ispod trake izbornika nalaze se gumbi (ikone) za pojedinačne korake obrade. U osnovnom radnom području nalaze se tri kartice:

1. **Patient information (Podaci o pacijentu)**
2. **Blood Pressure (Krvni tlak)**
3. **Pulse wave analysis (Analiza pulsнog vala)**

### Traka izbornika

Traka izbornika nalazi se na vrhu prozora aplikacije.



U nastavku je prikazan sažetak za svaku stavku:

Izbornik **File** (Datoteka)

Stavka izbornika	Funkcija
Patient list (Popis pacijenata)	Prikazuje popis prethodno stvorenih pacijenata.
New patient (Novi pacijent)	Stvorite novog pacijenta.
Import (Uvoz)	Uvoz podataka o pacijentu.
Back up data (Sigurnosno kopiranje podataka)	Sigurnosno kopiranje i oporavak baze podataka. (Pozor: tijekom oporavaka trenutačna baza podataka zamjenjuje se sigurnosnom kopijom baze podatka – opasnost od gubitka podataka)
Audit trail (Zapis revizije)	Evidencija svih promjena na podacima o pacijentu.
Quit program (Izlaz iz programa)	Zatvaranje softvera <b>HMS</b> .

## 15 - Struktura prozora aplikacije HMS

### Izbornik Patient (Pacijent)

Stavka izbornika	Funkcija
Delete (Izbriši)	Briše trenutačno obrađene pacijente uključujući sve podatke o mjerenu.
Export (Izvoz)	Ručni izvoz svih podataka o pacijentu.
Change ID (Promijeni ID)	Promjena identifikacijskog broja pacijenta za trenutačno obrađenog pacijenta.
Discard changes (Odbacivanje promjena)	Poništavanje promjena napravljenih u trenutačno otvorenoj datoteci pacijenta.

### Izbornik Measurement Series (Serija mjerena)

Stavka izbornika	Funkcija
Export (Excel) (Izvoz u Excel)	Sprema trenutačno odabranu seriju mjerena u datoteku Excel.
Export (XML) (Izvoz u XML)	Sprema trenutačno odabranu seriju mjerena u datoteku XML.
Export (GDT) (Izvoz u GDT)	Sprema trenutačno odabranu seriju mjerena u datoteku GDT.
Delete (Izbriši)	Briše trenutačno odabranu seriju mjerena.

### Izbornik Settings (Postavke)

Stavka izbornika	Funkcija
Database (Baza podataka)	Konfiguriranje baze podataka.
Language (Jezik)	Specificiranje jezika za program.
Port settings (Postavke priključka)	Specificiranje priključka za uređaj za mjerene.
Blood pressure limits (Granice krvnog tlaka)	Specificiranje vrijednosti granica za analizu.
Analysis (Analiza)	Specificiranje postavki za analizu.
Colors (Boje)	Specificiranje boja za pozadinu krivulja i dijagrama.
Format	Specificiranje izračuna, prikaza i postupaka za Bluetooth®.
PWA/CBP Activation (Aktivacija PWA-a/CBP-a)	Aktiviranje mjerena centralnog krvnog tlaka (CBP).
GDT settings (Postavke za GDT)	Specificiranje postavki datoteke i direktorija za GDT uvoz/izvoz.

### Izbornik About (O programu)

Stavka izbornika	Funkcija
	Prikaz informacija o verziji softvera <b>HMS</b> .

## Alatna traka

Alatna traka nalazi se ispod trake izbornika pri vrhu prozora aplikacije. Sadrži gumbe (ikone) koji se upotrebljavaju za brzo pozivanje važnih funkcija. Na desnoj strani prikazuju se ime i datum rođenja trenutačnog pacijenta.



Patient: John Doe (08/02/45) Welch Allyn®

**Savjet** Ako pokazivač miša držite iznad simbola, prikazat će se kratki opis elementa.

## 16 - Struktura prozora aplikacije HMS

Simbol	Značenje	Funkcija
	New patient (Novi pacijent)	Stvorite novog pacijenta.
	Popis pacijenata	Prikazuje popis prethodno stvorenih pacijenata.
	Priprema uređaja	Priprema uređaja ABPM 7100 za sljedeće mjerjenje.
	Prijenos uređaja	Prijenos rezultata mjerjenja iz uređaja ABPM 7100.
	Bluetooth®	crveno: Bluetooth® nije aktivan. zeleno: Bluetooth® je aktivan.
	Izlaz iz programa	Zatvaranje softvera <b>HMS</b> .

**Napomena** Nekim od tih funkcija možete pristupiti i putem trake izbornika.

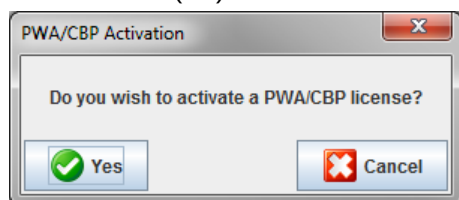
### Aktiviranje centralnog krvnog tlaka (CBP)

Osim 24-satnog mjerjenja krvnog tlaka, uređaj ABPM 7100 također ima integrirani sustav za određivanje centralnog krvnog tlaka (CBP). Ta se funkcija može otključati tek nakon što se uređaj nadograditi s esnaestoznamenkastim licencnim ključem koji je jedinstven za svaki serijski broj uređaja ABPM 7100. Konzultirajte se s tvrtkom Welch Allyn u vezi s nadgradnjom uređaja.

1. Pokrenite **HMS**.
2. U izborniku **Settings** (Postavke) pritisnite **PWA/CBP Activation** (Aktivacija PWA-a/CBP-a).

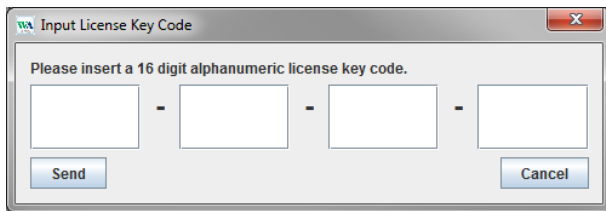


3. Pritisnite **Yes** (Da).



## 17 - Struktura prozora aplikacije HMS

4. Softver **HMS** će zatim od korisnika zatražiti da unese šesnaestoznamenkasti licencni ključ. Unesite šesnaestoznamenkasti licencni ključ i pritisnite **Send** (Pošalji).



5. Pritisnite **OK** (U redu) kako biste potvrdili.



## Prvi koraci s probnim pacijentom

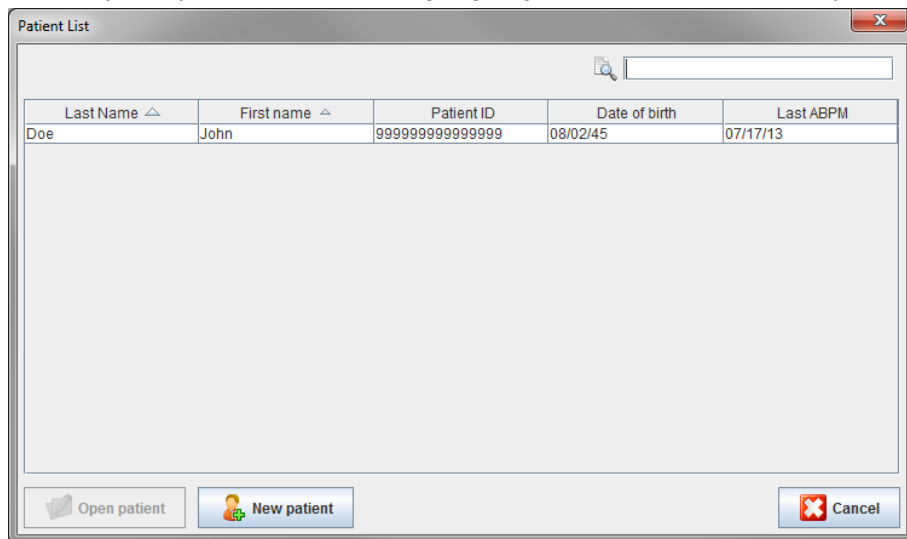
Nakon što ste uspješno instalirali softver **HMS**, možete isprobati softver **HMS** s probnim pacijentom imena John Doe.

### Prikaz pacijenta

1. Pokrenite **HMS** tako da dvaput pritisnete ikonu  na radnoj površini računala. Otvorit će se prozor aplikacije.

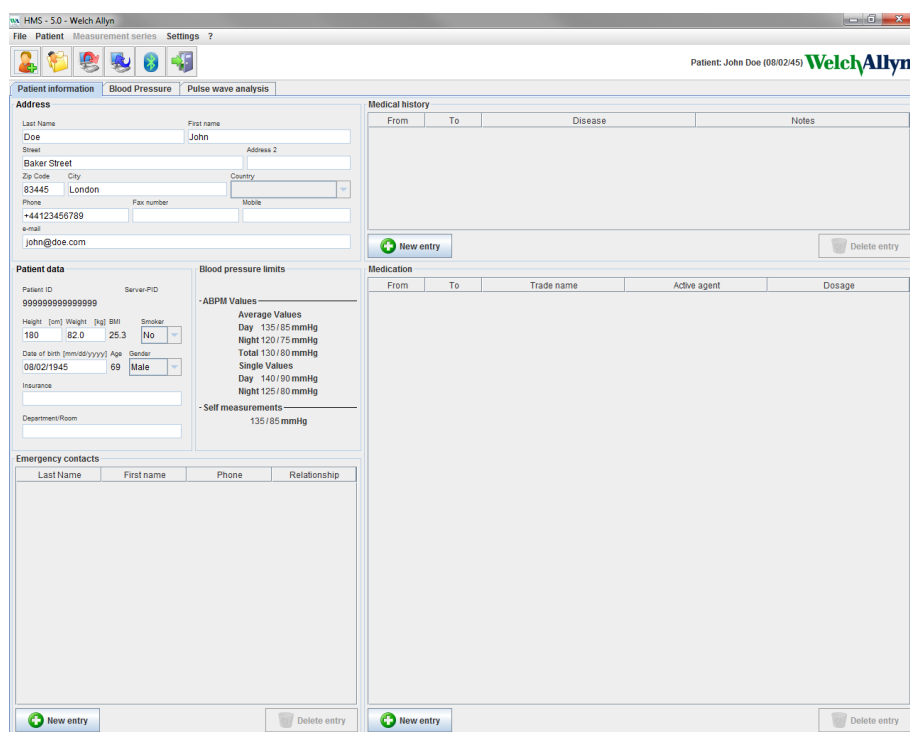


2. U alatnoj traci pritisnite ikonu za **Popis pacijenata**  kako bi se prikazao sljedeći prozor:



3. Odaberite unos **John Doe** i pritisnite **Open patient** (Otvori pacijenta).

**Savjet** Dvaput pritisnite pacijenta kojeg ste odabrali i prozor aplikacije prikazat će podatke o pacijentu.



## 19 - Prvi koraci s probnim pacijentom

Ime i datum rođenja pacijenta prikazat će se u gornjem desnom dijelu prozora aplikacije. Na kartici **Patient Information** (Podaci o pacijentu) nalazi se nekoliko područja: Address (Adresa), Patient data (Podaci o pacijentu), Emergency contacts (Kontakt u hitnom slučaju), Medical history (Anamneza), Medication (Lijekovi) i Blood pressure limits (Granice krvnog tlaka).

### Prikaz pacijentovih podataka o mjerenuju

1. Pritisnite karticu **Blood Pressure** (Krvni tlak) i s lijeve strane prikazat će se popis prethodnih mjerena.

The screenshot shows the Welch Allyn HMS software interface. At the top, there's a menu bar with File, Patient, Measurement series, Settings, and a patient information section showing "Patient: John Doe (08/02/45) WelchAllyn". Below the menu is a toolbar with various icons. The main area has tabs for Patient information, Blood Pressure, and Pulse wave analysis. The Blood Pressure tab is selected, displaying a tree view of measurement series: Office BP Monitoring (08/11/12), 24h APM (08/12/12), 02/27/12 (CBP) (selected), 05/29/12, 06/12/12, and 06/13/12. The 02/27/12 series is expanded to show individual measurements. A table titled "Measurements" lists data for 47 measurements, including columns for Num., Date, Time, Sys, MAP, Dia, Hr, cSys, cDia, Code, and Notes. The notes column contains messages like "230 Start einer manuellen Messung", "2/Pulsebasisbreite ist größer als in 'MAX\_BEAT\_WIDTH' definiert.", "3/Oszillation ist zu hoch (Grenzwert)", and "123 Die Tag/Nacht-Taste wurde innerhalb des vorgesehenen Zeitfensters betätigt. Es wurde in den Tag/Nac...". The bottom of the table has a note: "3/Oszillation ist zu hoch (Grenzwert)." and "123 Die Tag/Nacht-Taste wurde innerhalb des vorgesehenen Zeitfensters betätigt. Es wurde in den Tag/Nac...".

2. Pritisnite kako biste odabrali mjerenje. Zatim se prikazuju pripadajući podaci o mjerenuju. Istaknute vrijednosti mjerena jesu vrijednosti koje prekoračuju specificirane granične vrijednosti.
3. Za dodatnu analizu pritisnite potrebnu karticu analize.

**Savjet** Ako pokazivač miša držite iznad simbola, prikazat će se kratki opis elementa.

### Alatna traka s karticama analize



Opisi u opciji za analizu detaljno su opisani u poglavlju Analiza mjerena.

## Uređivanje podataka o pacijentu

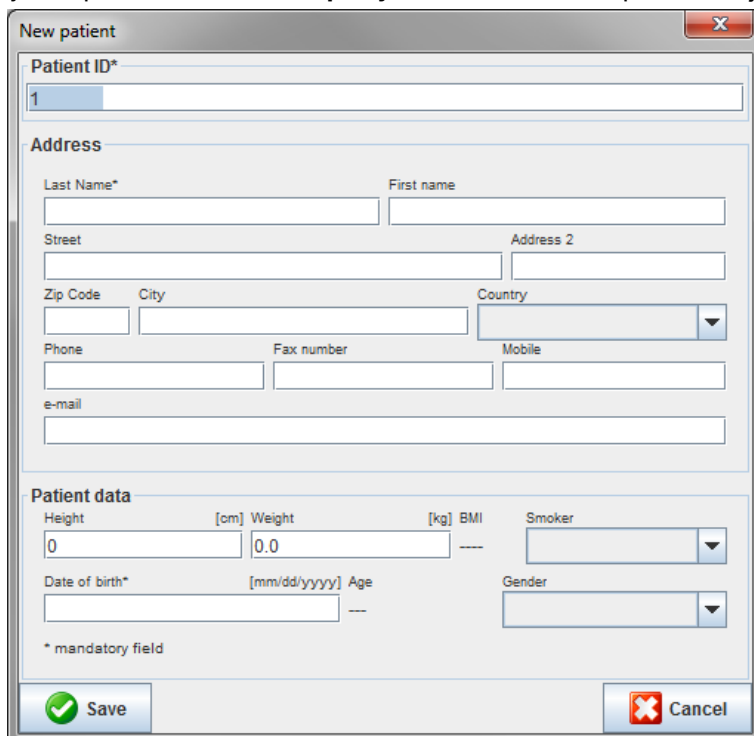
Podaci o pacijentu pohranjuju se u bazu podataka. Možete

- stvoriti nove pacijente,
- urediti podatke o pacijentima pritiskom pripadajućeg polja,
- uvesti već dostupne podatke o pacijentu iz drugih baza podataka.

**Napomena** Podaci o pacijentu uvijek se mogu urediti nakon što se stvore.

### Stvaranje novih pacijenata

U alatnoj traci pritisnite ikonu **Novi pacijent**  kako bi se prikazao sljedeći prozor:



The dialog box is titled "New patient". It has a "Patient ID\*" field containing "1". The "Address" section includes "Last Name\*" and "First name" fields, "Street" and "Address 2" fields, "Zip Code", "City", and "Country" dropdowns, and "Phone", "Fax number", "Mobile", and "e-mail" fields. The "Patient data" section includes "Height [cm]", "Weight [kg]", "BMI", "Smoker", "Date of birth\* [mm/dd/yyyy]", "Age", and "Gender" dropdowns. A note at the bottom left says "\* mandatory field". At the bottom are "Save" and "Cancel" buttons.

Polja **Patient ID** (ID pacijenta), **Last Name** (Prezime) i **Date of birth** (Datum rođenja) obavezna su polja (te informacije služe kao kriterij za sortiranje ili pretraživanje), a sve ostale informacije su po izboru.

**Savjet** Tipkom tabulatora možete prelaziti iz jednog polja u drugo.

Kako biste spremili novog pacijenta, pritisnite **Save** (Spremi).

Kako biste odbacili pacijenta, pritisnite **Cancel** (Odustani). I jedna i druga opcija vratit će vas u prozor aplikacije.

## 21 - Uređivanje podataka o pacijentu

The screenshot shows the HMS software interface with the 'Patient information' tab selected. The window is titled 'HMS - 5.0 - Welch Allyn'. The 'Patient' menu is open, showing icons for patient management. The main area contains several sections: 'Address' (Last Name: Test, Street: Address 2, Zip Code: City, Country: United States, Phone, Fax number, Mobile, e-mail), 'Patient data' (Patient ID: 1, Server/PID: 1, Height: 0.0 cm, Weight: 0 kg, BMI: 0.0, Smoker: No, Date of birth: 01/01/1990, Age: 24, Gender: Male, Insurance: Not specified, Department/Room: Not specified), 'Blood pressure limits' (ABPM Values: Day 135/85 mmHg, Night 120/70 mmHg, Total 130/80 mmHg; Single Values: Day 140/90 mmHg, Night 125/80 mmHg; Self measurements: 135/85 mmHg), 'Medical history' (empty table), 'Medication' (empty table), and 'Emergency contacts' (empty table). At the bottom are 'New entry' and 'Delete entry' buttons.

Na kartici **Patient Information** (Podaci o pacijentu) nalazi se nekoliko područja: Address (Adresa), Patient data (Podaci o pacijentu), Emergency contacts (Kontakt u hitnom slučaju), Medical history (Anamneza), Medication (Lijekovi) i Blood pressure limits (Granice krvnog tlaka).

### Odabir postojećeg pacijenta

Odaberite pacijenta s popisa pacijenata prethodno stvorenih u softveru **HMS** kako biste

- pregledali njihova prethodna mjerena,
- pripremili uređaj ABPM 7100 za tog pacijenta,
- prenijeli vrijednosti mjerene iz uređaja ABPM 7100 u softver **HMS**.

U alatnoj traci pritisnite ikonu za **Popis pacijenata** kako bi se prikazao popis prethodno stvorenih pacijenata.

The screenshot shows the 'Patient List' dialog box. It has a search bar at the top right. Below it is a table with columns: Last Name, First name, Patient ID, Date of birth, and Last ABPM. The data in the table is:

Last Name	First name	Patient ID	Date of birth	Last ABPM
Doe	John	999999999999999	08/02/45	07/17/13
Patient	Test	1	01/01/90	

At the bottom are buttons: 'Open patient' (with a patient icon), 'New patient' (with a plus and person icon), and 'Cancel' (with a red X icon).

Pritisnite kako biste odabrali odgovarajući unos i zatim pritisnite **Open patient** (Otvori pacijenta).

## 22 - Uređivanje podataka o pacijentu

### Kako biste potražili pacijenta, slijedite ove korake:

1. Unesite prezime, ime ili ID pacijenta u polje za pretraživanje u gornjem desnom dijelu. Softver **HMS** pretražit će bazu podatka i prikazati otkrivenе pacijente.
2. Pritisnite kako bise odabrali odgovarajući unos i zatim pritisnite **Open patient** (Otvori pacijenta).
3. Softver **HMS** vraća se u prozor aplikacije.

Ako ne možete pronaći traženog pacijenta, pritisnite **New patient** (Novi pacijent) kako biste stvorili novog pacijenta.

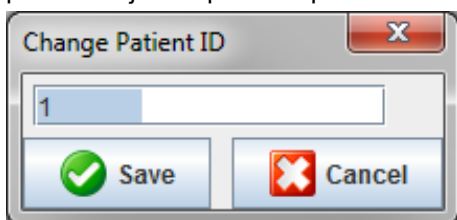
### Izmjena podataka o pacijentu

Kako biste izmijenili adresu i/ili podatke o pacijentu, unesite nove informacije u pripadajuća polja.

1. Kako biste dodali podatke za Emergency contacts (Kontakt u hitnom slučaju), Medical history (Anamneza) i Medication (Lijekovi), pritisnite **New entry** (Novi unos).
2. Unesite nove informacije u pripadajući skočni prozor.
3. Pritisnite **Save** (Spremi) kako biste spremili nove podatke.
4. Prozor se zatvara.

### Promjena ID-a pacijenta

1. U traci izbornika pritisnite **Patient** (Pacijent) i tada pritisnite **Change ID** (Promjeni ID) kako biste prikazali sljedeći prozor s prikazanim ID-om trenutačnog pacijenta.



2. Promijenite ID pacijenta.
3. Pritisnite **Save** (Spremi) kako biste spremili promjenu.

### Blood pressure limits (Granice krvnog tlaka)

1. U kartici **Patient Information** (Podaci o pacijentu) pritisnite polje **Blood pressure limits** (Granice krvnog tlaka).
2. Specificirajte granice krvnog tlaka za trenutačno odabranog pacijenta u otvorenom prozoru za uređivanje. Ako neki rezultati mjerena prekoračuju vrijednosti granice, pripadajući rezultati bit će označeni u skladu s analizom.

### Brisanje pacijenta

1. U traci izbornika pritisnite **Patient** (Pacijent) i zatim **Delete** (Izbriši).
2. Pritisnite **Yes** (Da) kako biste potvrdili.
3. Podaci o trenutačno odabranom pacijentu brišu se zajedno sa svim podacima mjerena.

## 23 - Uređivanje podataka o pacijentu

### Audit Trail (Zapis revizije)

U traci izbornika pritisnite **File** (Datoteka) i zatim pritisnite **Audit trail** (Zapis revizije) kako biste prikazali sve promjene na osnovnim podacima pacijenta.

Patient	Object	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

## Rad s uređajem ABPM 7100

### Uparivanje putem kabela

Prije 24-satnog mjerena:

Kada upotrebljavate uređaj ABPM 7100 koji je povezan kabelom, izvršite sljedeće korake:

### Uparivanje računala s uređajem ABPM 7100 putem USB kabela za povezivanje

Na uređaju ABPM 7100:

1. Provjerite je li uređaj ABPM 7100 isključen.
2. Ukopčajte USB kabel za povezivanje u USB priključak na računalu.
3. Utikač USB kabela za povezivanje ukopčajte u podatkovni priključak na dnu uređaja ABPM 7100.

**Napomena** Crvena točka na utikaču mora se poravnati s crvenom točkom na podatkovnom priključku.

4. Uključite uređaj ABPM 7100. Na zaslonu će se prikazati slova „**co**“.

### Konfiguriranje sučelja između uređaja ABPM 7100 i softvera HMS

Uvjeti za postavljanje:

- Uređaj ABPM 7100 priključen je na računalo.
- Uređaj ABPM 7100 i računalo su uključeni.

Na računalu:

1. Pokrenite **HMS**. Ako je softver **HMS** postavljen na odgovarajući način, prikazat će se prozor **Patient List** (Popis pacijenata). U tom slučaju, odaberite pacijenta.
2. U traci izbornika pritisnite **Settings** (Postavke) i zatim **Port settings** (Postavke priključka).
3. U prozoru **Port settings** (Postavke priključka) pritisnite karticu **Serial/USB** (Serijski/USB).

### Priprema uređaja ABPM 7100 za 24-satno mjerjenje

Uvjeti za postavljanje:

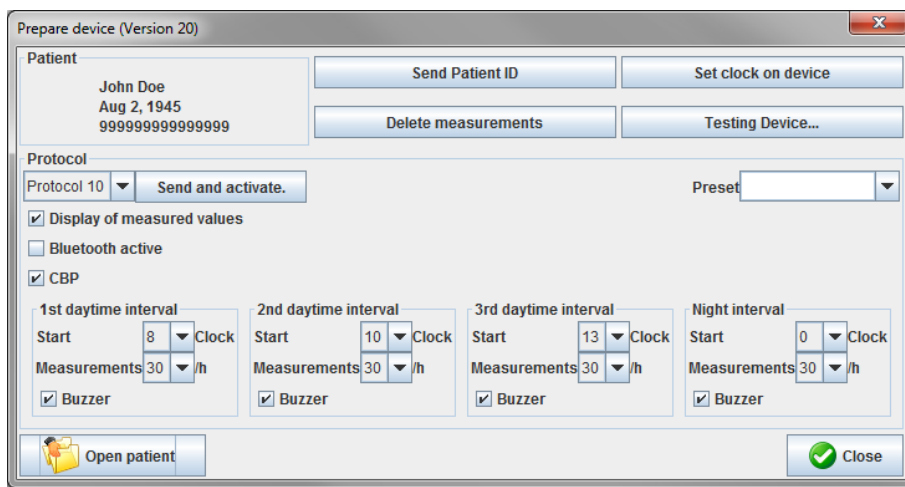
- Uređaj ABPM 7100 priključen je na računalo.
- Uređaj ABPM 7100 i računalo su uključeni.

**Napomena** Uvijek u potpunosti napunite baterije za novo mjerjenje. Pobrinite se da su polariteti usklađeni kada umećete baterije.

Na računalu:

1. Pokrenite **HMS**.
2. Odaberite pacijenta.
3. U alatnoj traci pritisnite ikonu **Priprema uređaja**  kako bi se prikazao sljedeći prozor:

## 25 - Rad s uređajem ABPM 7100



**Napomena** Ako napon baterije u uređaju za mjerjenje nije dovoljan za 24-satno mjerjenje, prikazat će se sljedeće upozorenje.



4. Specificirajte protokol 24-satnog mjerena.
5. Pritisnite **Set clock on device** (Postavi sat na uređaju).
6. Pritisnite **Send Patient ID** (Pošalji ID pacijenta).
7. Pritisnite **Send and activate** (Pošalji i aktiviraj).
8. Pritisnite **Close** (Zatvori).
9. U alatnoj traci pritisnite kako biste zatvorili softver **HMS**.

### Na uređaju ABPM 7100:

10. Isključite uređaj ABPM 7100.
11. Iskopčajte kabel tako da iskopčate utikač iz podatkovnog priključka.

### Pokretanje 24-satnog mjerena

#### Na uređaju ABPM 7100:

Morate provesti korake opisane u nastavku kako biste priključili računalo na uređaj ABPM 7100. Pročitajte upute za upotrebu uređaja ABPM 7100 sve do poglavљa **Postupak mjerena**.

#### Nakon 24-satnog mjerena

Kada upotrebljavate uređaj ABPM 7100 koji je povezan kabelom, izvršite sljedeće korake:

## Priklučivanje računala na uređaj ABPM 7100 putem kabela nakon 24-satnog mjerjenja

Nakon 24-satnog mjerjenja prenesite podatke iz uređaja ABPM 7100 u softver **HMS**.

1. Provjerite je li uređaj ABPM 7100 isključen.
2. Uklonite uređaj ABPM 7100 s pacijenta (uklonite manžetu i iskopčajte uređaj ABPM 7100). Pridržavajte se informacija iz uputa za upotrebu uređaja ABPM 7100.
3. Priklučite ABPM 7100 na računalo s pomoću USB kabla za povezivanje:
  - a. Ukopčajte USB kabel za povezivanje u USB priključak na računalu.
  - b. Utikač USB kabla za povezivanje ukopčajte u podatkovni priključak na dnu uređaja ABPM 7100.

**Napomena** Crvena točka na utikaču mora se poravnati s crvenom točkom na podatkovnom priključku.

4. Uključite uređaj ABPM 7100.
5. Na LCD zaslonu uređaja ABPM 7100 prikazat će se slova „**co**”.



Daljnje informacije o uređaju ABPM 7100 pogledajte u uputama za upotrebu uređaja ABPM 7100.

## Prijenos rezultata 24-satnog mjerjenja iz uređaja ABPM 7100

Uvjerite se da je uređaj ABPM 7100 priključen na računalo i da su i uređaj ABPM 7100 i računalo uključeni.

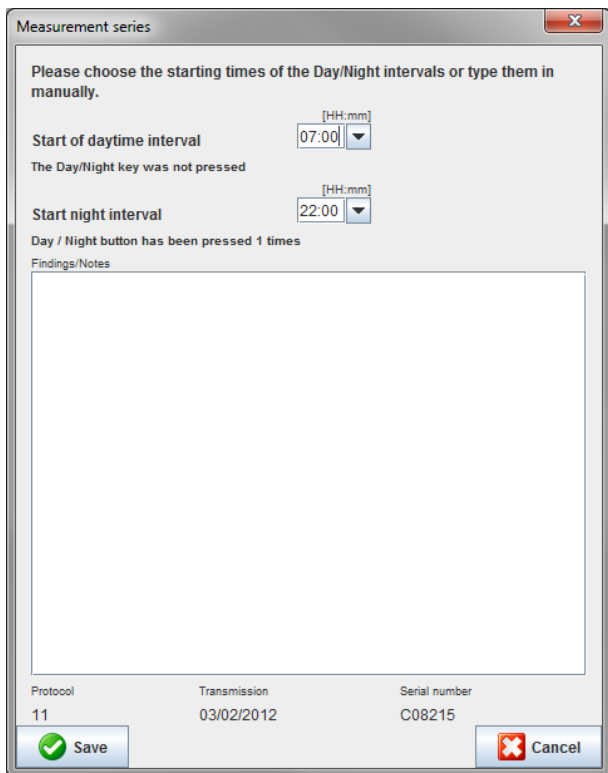
### Na računalu:

1. Pokrenite **HMS**.
2. U alatnoj traci pritisnite ikonu za **Popis pacijenata** kako bi se prikazao prozor **Patient List** (Popis pacijenata).
3. Odaberite pacijenta.
4. U alatnoj traci pritisnite ikonu **Prijenos uređaja** . Softver **HMS** prikazat će poruku za korisnika: „Assign measurement results to patient with patient ID XXX?” (Dodijeliti rezultate mjerjenja pacijentu s ID brojem XXX?)
5. Pritisnite **Yes** (Da). Softver **HMS** prikazat će poruku za korisnika: „Delete Patient ID and measurement results from the ABPM 7100?” (Izbrisati ID pacijenta i rezultate mjerjenja iz uređaja ABPM 7100?)

**Napomena** Obično se rezultati mjerjenja brišu iz uređaja ABPM 7100 nakon što se prenesu. Kada pripremate uređaj ABPM 7100 za „novog” pacijenta, softver **HMS** javit će da u uređaju ABPM 7100 postoje rezultati mjerjenja za prethodnog pacijenta.

6. Pritisnite **Yes** (Da) kako biste izbrisali rezultate mjerjenja ili pritisnite **No** (Ne) kako biste zadržali rezultate mjerjenja u uređaju ABPM 7100. Prikazat će se prozor **Measurement series** (Serija mjerjenja).

## 27 - Rad s uređajem ABPM 7100



7. Ako je potrebno, promijenite vremena za dnevni i noćni interval.
8. Unesite napomenu.
9. Pritisnite **Save** (Spremi) kako biste potvrdili i prenesene vrijednosti mjerena prikazuju se kao tablica mjerena.

### Na uređaju ABPM 7100:

10. Isključite uređaj ABPM 7100.
11. Iskopčajte USB kabel za povezivanje (iskopčajte utikač iz podatkovnog priključka).



Za daljnju analizu serije mjerena pogledajte poglavje **Analiza mjerena**.

## Uparivanje putem tehnologije Bluetooth®

### Prije 24-satnog mjerena

Izvršite sljedeće korake kada upotrebljavate ABPM 7100 s Bluetooth® vezom:

### Konfiguriranje sučelja između uređaja ABPM 7100 i softvera HMS

Kako biste konfigurirali sučelje između uređaja ABPM 7100 i softvera **HMS**, uvjerite se da je računalo uključeno i da je instaliran upravljački program za Bluetooth®.



Daljnje informacije o uređaju ABPM 7100 pogledajte u uputama za upotrebu uređaja ABPM 7100.

### Na računalu:

1. Pokretanje softvera **HMS**. Ako je softver **HMS** postavljen na odgovarajući način, prikazat će se prozor **Patient List** (Popis pacijenata). U tom slučaju, odaberite pacijenta.
2. U traci izbornika pritisnite **Settings** (Postavke) i zatim **Port settings** (Postavke priključka).
3. U prozoru **Port settings** (Postavke priključka) pritisnite karticu **Bluetooth®**.

## 28 - Rad s uređajem ABPM 7100

4. Pritisnite **Add device** (Dodaj uređaj). Prikazuje se sljedeća uputa: „Switch on the ABPM 7100 and change into “PAIR” mode” (Uključite uređaj ABPM 7100 i promijenite na način rada Pair (Uparivanje)).

### Na uređaju ABPM 7100:

5. Uključite uređaj ABPM 7100.
6. Uređaj ABPM 7100 prebacite u način rada za uparivanje:
  - i. Pritisnite i držite  i zatim pritisnite .
  - ii. Držite pritisnutom ikonu  dok slova „PAIR“ (Uparivanje) ne počnu treperiti na LCD zaslonu.
  - iii. Pritisnite  . „PAIR“ (Uparivanje) prestaje treperiti i oglašava se zvučni signal.

### Na računalu:

7. Pritisnite **OK** (U redu). Prikazuje se **Bluetooth® device search** (Pretraživanje uređaja Bluetooth). Nakon nekoliko trenutaka, u prozoru aplikacije prikazuje se serijski broj uređaja ABPM 7100 (npr. WSTXXX).
8. Pritisnite serijski broj.
9. Pritisnite **Pairing** (Uparivanje). Prikazuje se sljedeća poruka: „Pairing successful“ (Uparivanje je bilo uspješno).
10. Pritisnite **OK** (U redu) kako biste potvrdili i prikazat će se prozor **Device Connection** (Povezivanje uređaja).
11. Pritisnite **Save** (Spremi).

### Na uređaju ABPM 7100:

12. Oglašava se zvučni signal.

### Na računalu:

13. Uređaj za mjerjenje prikazuje se u prozoru **Port settings** (Postavke priključka) na kartici **Bluetooth®**. Pritisnite **Save** (Spremi).

### Na uređaju ABPM 7100:

14. Isključite uređaj ABPM 7100.

Sučelje Bluetooth® između uređaja ABPM 7100 i softvera **HMS** sada je konfiguirano. Od sada nadalje, softver **HMS** prepoznat će uređaj ABPM 7100 čim uređaj ABPM 7100 bude u komunikacijskom načinu rada „bt“.

### Priprema uređaja ABPM 7100 za 24-satno mjerjenje

Provjerite je li uređaj ABPM 7100 isključen i je li računalo uključeno. Sučelje između uređaja ABPM 7100 i softvera **HMS** mora već biti konfiguirano.



Daljnje informacije o uređaju ABPM 7100 pogledajte u uputama za upotrebu uređaja ABPM 7100.

### Na uređaju ABPM 7100:

1. Uključite uređaj ABPM 7100.

### Na računalu:

2. Pokrenite **HMS**.
3. U alatnoj traci zelena ikona **Bluetooth®**  signalizira aktivnu Bluetooth® vezu.
4. Odaberite pacijenta.

## 29 - Rad s uređajem ABPM 7100

### Na uređaju ABPM 7100:

5. Pritisnite i držite  i zatim pritisnite .
6. Pritisnite . Na zaslonu trepere slova „bt”.
7. Pritisnite . Slova „bt” više ne trepere i oglašava se zvučni signal.

### Na računalu:

8. Prikazuje se prozor **Device Action** (Radnja uređaja).

### Na uređaju ABPM 7100:

9. Zvučni signal oglašava se dvaput.

### Na računalu:

10. Pritisnite **Prepare device** (Priprema uređaja) kako bi se prikazao prozor **Prepare device** (Priprema uređaja).

**Napomena** Ako napon baterije u uređaju za mjerjenje nije dovoljan za 24-satno mjerjenje, prikazat će se sljedeće upozorenje.



**Napomena** Prije upotrebe vodite računa da se prethodni rezultati mjerjenja pohranjeni u uređaju ABPM 7100 izbrišu kako bi se izbjegla netočna procjena vrijednosti. Možete i ručno izbrisati vrijednosti mjerjenja na uređaju. Pogledajte upute za upotrebu uređaja ABPM 7100.

11. Specificirajte protokol 24-satnog mjerjenja.
12. Pritisnite **Set clock on device** (Postavi sat na uređaju).
13. Pritisnite **Send Patient ID** (Pošalji ID pacijenta).
14. Pritisnite **Send and activate** (Pošalji i aktiviraj).
15. Pritisnite **Save** (Spremi).

### Na uređaju ABPM 7100:

16. Ovlašava se zvučni signal
17. Na LCD zaslonu trepere slova „bt End” (Kraj Bluetooth veze) nakon čega slijedi vrijeme.

### Na računalu:

18. U alatnoj traci pritisnite  kako biste zatvorili softver **HMS**.

### Pokretanje 24-satnog mjerjenja

Provjerite je li uređaj ABPM 7100 uključen.



Daljnje informacije o uređaju ABPM 7100 pogledajte u uputama za upotrebu uređaja ABPM 7100.

### Na uređaju ABPM 7100:

- Postavite uređaj ABPM 7100 na pacijenta (pozicionirajte manžetu i priključite je na uređaj ABPM 7100). Pridržavajte se informacija iz uputa za upotrebu uređaja ABPM 7100.
- Pritisnite  za ručno mjerjenje kako biste se pobrinuli da uređaj ABPM 7100 radi.
- Pričekajte da završi prvo ručno mjerjenje. Ako je mjerjenje prihvatljivo, pacijent može otići. Uspješno mjerjenje potrebno je za aktivaciju protokola.

### Nakon 24-satnog mjerjenja

Izvršite sljedeće korake kada upotrebljavate ABPM 7100 s Bluetooth® vezom:

- Provjerite je li uređaj ABPM 7100 isključen.
- Uklonite uređaj ABPM 7100 s pacijenta (uklonite manžetu i iskopčajte uređaj ABPM 7100). Pridržavajte se informacija iz uputa za upotrebu uređaja ABPM 7100.

### Prijenos rezultata 24-satnog mjerjenja iz uređaja ABPM 7100 putem tehnologije Bluetooth®

Provjerite jesu li uređaj ABPM 7100 i računalo uključeni. Sučelje između uređaja ABPM 7100 i softvera **HMS** mora već biti konfigurirano.

#### Na računalu:

- Pokrenite **HMS**.
- U alatnoj traci zelena ikona **Bluetooth®**  signalizira aktivnu Bluetooth® vezu.

#### Na uređaju ABPM 7100:

- Pritisnite i držite  i zatim pritisnite .
- Pritisnite . Na zaslonu trepere slova „bt”.
- Pritisnite . „bt” prestaje treperiti i oglašava se zvučni signal. Prikazuje se prozor **Device Action** (Radnja uređaja).

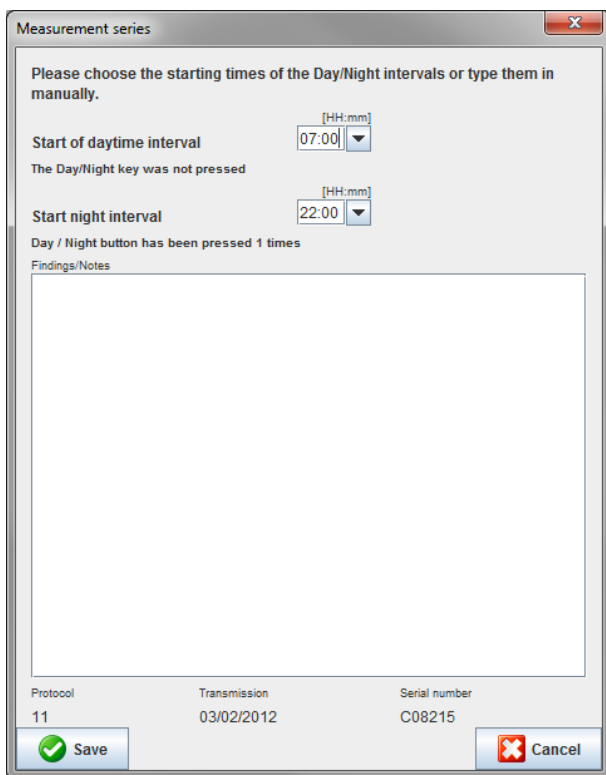
#### Na računalu:

- Pritisnite **Read-out of values** (Očitavanje vrijednosti). Softver **HMS** prikazat će poruku za korisnika: „Assign measurement data to patient with patient ID XXX?” (Dodijeliti podatke o mjerenu pacijentu s ID brojem XXX?)
- Pritisnite **Yes** (Da) kako biste potvrdili. Nakon prijenosa podataka prikazat će se prozor **Measurement series** (Serija mjerena).
- Ako je potrebno, promijenite vremena za dnevni i noćni interval.
- Pritisnite **Save** (Spremi). Softver **HMS** prikazat će poruku za korisnika: „Delete Patient ID and measurement data from measurement device?” (Izbrisati ID pacijenta i podatke o mjerenu iz uređaja za mjerenu?)

**Napomena** Obično se rezultati mjerena brišu iz uređaja ABPM 7100 nakon što se prenesu. Kada pripremate uređaj ABPM 7100 za „novog” pacijenta, softver **HMS** javit će da u uređaju ABPM 7100 postoje rezultati mjerena za prethodnog pacijenta.

- Pritisnite **Yes** (Da) kako biste izbrisali rezultate mjerena ili pritisnite **No** (Ne) kako biste zadržali rezultate mjerena u uređaju ABPM 7100. Prikazat će se prozor Measurement Series (Serija mjerena).

### 31 - Rad s uređajem ABPM 7100



11. Ako je potrebno, promijenite vremena za dnevni i noćni interval.
12. Unesite napomenu.
13. Pritisnite **Save** (Spremi) kako biste potvrdili i prenesene vrijednosti mjerjenja prikazuju se kao tablica mjerjenja.

#### Na uređaju ABPM 7100:

14. Oglašava se zvučni signal.
15. Na zaslonu se prikazuju slova „**bt End**“ (Kraj Bluetooth veze) nakon čega slijedi vrijeme.
16. Isključite uređaj ABPM 7100.



Za daljnju analizu serije mjerjenja pogledajte poglavlje **Analiza mjerjenja**.

## Priprema uređaja ABPM 7100 za mjerjenje

Prije izvođenja mjerena na pacijentu, informacije o planiranom mjerenu pošaljite na uređaj ABPM 7100 putem softvera **HMS**.

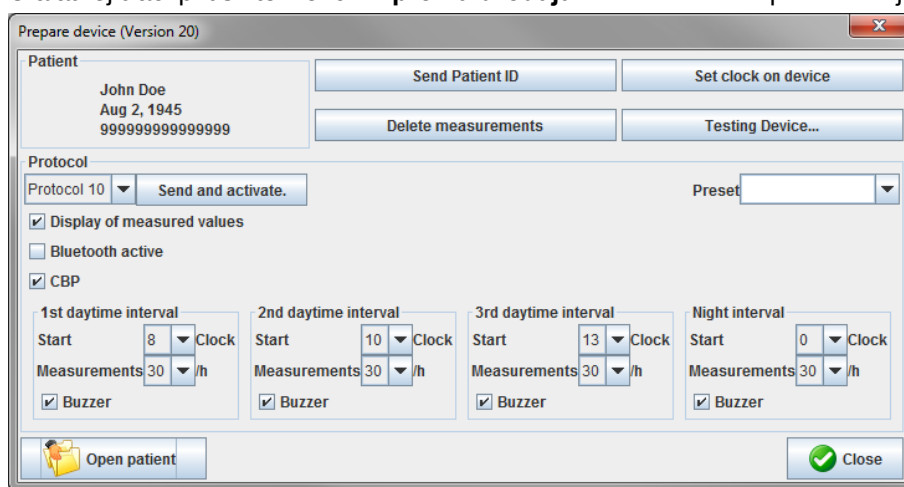
Provjerite je li softver **HMS** pokrenut te je li uređaj ABPM 7100 uključen i povezan s računalom. Sučelje između uređaja ABPM 7100 i softvera **HMS** mora već biti konfigurirano.

Prođite sljedeće korake:

- Specificirajte protokol mjerena.
- Postavite sat uređaja ABPM 7100.
- Prihvatile ID pacijenta.
- Izvršite testove uređaja.
- Izbrisite postojeća mjerena.
- Pokrenite 24-satno mjereno.

1. Odaberite pacijenta.

2. U alatnoj traci pritisnite ikonu **Priprema uređaja**  kako bi se prikazao sljedeći prozor.



## Postavljanje protokola mjerena

Ovdje možete postaviti postupak za 24-satno mjereno. Dano je ukupno 11 različitih protokola. Protokoli 1, 2, 10 i 11 mogu se prilagoditi pojedinačno.

Nadalje, protokol 10 automatski šalje vrijednosti mjerena na računalo lječnika putem tehnologije Bluetooth® nakon mjerena. Preporučuje se upotrebljavati protokol 10 za praćenje u lječničkoj ordinaciji.

Dodatno, protokol 11 aktivira centralni krvni tlak (CBP).

### Odabir protokola

1. U padajućem izborniku protokola pritisnite potreban protokol.
2. Za protokole 1, 2, 10 i 11 u dnevnom i noćnom intervalu odredite sljedeće:
  - Vremenski okvir (početak intervala).
  - Broj mjerena unutar intervala.
  - Hoće li se vrijednosti mjerena prikazivati na uređaju ABPM 7100 (vrijednost mjerena za prikaz).
  - Hoće li se tijekom mjerena emitirati zvučni signali.

### Slanje protokola

1. Pritisnite **Send and activate** (Pošalji i aktiviraj).
2. Pritisnite **Yes** (Da) kako biste potvrdili.

**Tablica protokola**

Protokol	Dan	Noć	Mjerenja po satu	Zvučni signal	Prikaz mjerena	Podešavanje
1	08:00	23:59	4	DA	DA	DA
	00:00	07:59	2	NE		
2	08:00	22:59	4	DA	DA	DA
	23:00	07:59	1	NE		
3	07:00	21:59	4	DA	DA	NE
	22:00	06:59	2	NE		
4	08:00	23:59	4	DA	DA	NE
	00:00	07:59	2	NE		
5	18:00	09:59	4	DA	DA	NE
	10:00	17:59	2	NE		
6	07:00	23:59	4	DA	DA	NE
	00:00	06:59	2	NE		
7	06:00	22:59	4	DA	DA	NE
	23:00	05:59	2	NE		
8	07:00	08:59	6	DA	DA	NE
	09:00	23:59	4	DA		
	00:00	06:59	2	NE		
9	-	-	30	NE	DA	NE
10	08:00	07:59	30	DA	DA	DA
11	08:00	23:59	4	DA	DA	DA
	00:00	07:59	2	NE		

**U pogledu pojedinačnih protokola:**

- Protokole 1, 2, 10 i 11 možete prilagoditi pojedinačno.  
Možete promijeniti sljedeće parametre:
  1. mjerenja prikazana na zaslonu
  2. početak četiri dnevna intervala i broj mjerenja po satu. Oni su dostupni ovdje:  
4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30 po satu
  3. funkcija zvučnog signala uključena je i isključena za četiri dnevna intervala
- Protokoli od 3 do 9 postavljeni su i ne mogu se mijenjati.
- Protokol 5 pogodan je za aktivnosti tijekom noći (noćna smjena).
- Protokol 9 je Schellongov test. U tom testu krvni tlak mjeri se svake 2 minute prvih 30 minuta. Nakon 30 minuta monitor krvnog tlaka mjeri u skladu s postavkom zapisnika 3.
- Protokol 10 omogućuje automatsko slanje mjerjenja izravno u liječnikovo računalo radi vježbanja mjerjenja, putem tehnologije Bluetooth®. Kako biste aktivirali gumb Bluetooth® trebate sučelje Bluetooth®. Možete upotrebljavati protokol 10 za vježbanje praćenja. Pored upravljanja krvnim tlakom u protokolu 10 možete integrirati mjerjenje centralnog krvnog tlaka upotrebom uređaja ABPM 7100 s nadogradnjom CBP ili analizu pulsног vala s uređajem ABPM 7100 koji ima nadogradnju PWA.
- Protokol 11 upotrebljava se za 24-satno mjerjenje krvnog tlaka s određivanjem centralnog krvnog tlaka ili za analizu pulsног vala te se može pokrenuti s uređajem ABPM 7100 koji ma nadogradnju CBP ili PWA. HMS 5.0 upotrebljava se za podešavanje intervala mjerjenja.

**Postavljanje sata uređaja ABPM 7100**

Uređaj ABPM 7100 preuzima vrijeme računala.

1. Pritisnite **Set clock on device** (Postavi sat na uređaju).
2. Pritisnite **Ok** (U redu) kako biste potvrdili i na zaslonu uređaja ABPM 7100 prikazat će se preuzeto vrijeme.

## Prijenos ID-a pacijenta

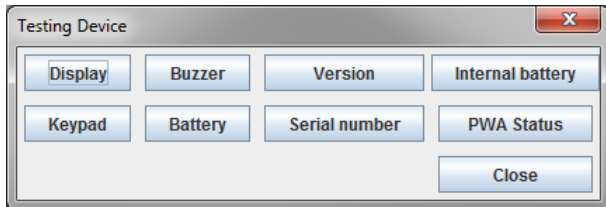
ID odabranog pacijenta trebao bi se spremiti u uređaj ABPM 7100. Kada se prenesu vrijednosti 24-satnog mjerjenja, softver **HMS** automatski prepoznaće pacijenta.

1. Pritisnite **Send Patient ID** (Pošalji ID pacijenta).
2. Pritisnite **OK** (U redu) kako biste potvrdili.

## Provjera uređaja ABPM 7100

Izvršite sljedeće korake kako biste se pobrinuli da je uređaj ABPM 7100 u potpunosti funkcionalan.

1. Pritisnite **Testing Device** (Testiranje uređaja) kako bi se prikazao sljedeći prozor.



2. Pritisnite odgovarajuće funkcijске tipke.
3. Pritisnite **OK** (U redu) kako biste potvrdili.
4. Pritisnite **Close** (Zatvori) kako biste dovršili testiranje.

## Brisanje starih mjerjenja

Rezultati mjerjenja u uređaju ABPM 7100 obično se izbrišu nakon što se prenesu na računalo. Kada pripremate uređaj ABPM 7100 za „novog“ pacijenta, softver **HMS** javit će da u uređaju ABPM 7100 postoje rezultati mjerjenja za prethodnog pacijenta.

Za uklanjanje postojećih rezultata iz uređaja ABPM 7100:

1. Pritisnite **Delete measurements** (Izbriši mjerena).
2. Pritisnite **Yes** (Da) kako biste potvrdili.

## Dovršavanje pripreme uređaja ABPM 7100

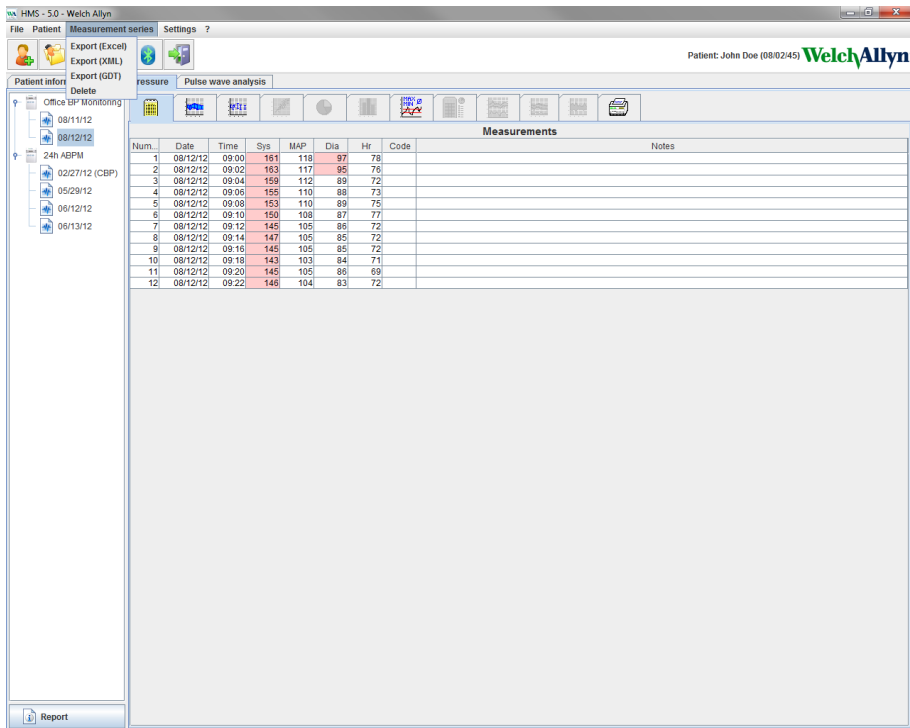
1. Pritisnite **Close** (Zatvori) i prozor **Prepare device** (Priprema uređaja) će nestati.
2. Iskopčajte uređaj ABPM 7100 iz računala.

## Izvoz rezultata mjerjenja

Rezultati 24-satnog mjerjenja koji su preneseni iz uređaja ABPM 7100 u softver **HMS** radi analize mogu se pohraniti u datoteku. S pomoću te datoteke postoji mogućnost prijenosa rezultata mjerjenja u sustav za upravljanje pacijentima.

1. Odaberite pacijenta
2. U prozoru aplikacije pritisnite karticu **Blood Pressure or Pulse wave analysis** (Krvni tlak ili analiza pulsног vala).
3. U tim se karticama nalazi popis prethodnih mjerjenja s lijeve strane.

### 35 - Priprema uređaja ABPM 7100 za mjerjenje



4. Pritisnite rezultate mjerjenja koje treba izvesti.
5. U traci izbornika pritisnite **Measurement series** (Serija mjerjenja) i zatim **Export** (Excel), (XML) i (GDT) (Izvoz u Excel, Izvoz u XML i Izvoz u GDT). Prikazat će se prozor **Export measurement series** (Izvoz serije mjerjenja).
6. Postavite direktorij i naziv za tu datoteku.
7. Pritisnite **Save** (Spremi).

## Analiziranje mjerena

Nakon što se vrijednosti iz uređaja ABPM 7100 prenesu i pohrane u softver **HMS**, dostupne su sljedeće analize i funkcije za analizu mjerena te su one opisane u ovom poglavljju:

Kartica	Analysis (Analiza)
	Merenje
	Trendovi
	Stupčani grafikon
	Raspršene točke
	Prekoračene norme
	Distribucija učestalosti
	Sažetak
	Intervali u satima
	Povisivanje i spuštanje
	Trendovi (CBP) (dostupno samo s nadogradnjom CBP)
	Amplifikacija (dostupno samo s nadogradnjom CBP)
	Ispis

1. Odaberite traženog pacijenta.
2. U prozoru aplikacije pritisnite karticu **Blood Pressure** (Krvni tlak). U kartici **Blood Pressure** (Krvni tlak) nalazi se popis prethodnih mjerena s lijeve strane.

## 37 - Analiziranje mjerena

- Pritisnite mjerene kako biste prikazali pripadajuću tablicu mjerena.

The screenshot shows the Welch Allyn HMS software interface. At the top, there's a menu bar with File, Patient, Measurement series, Settings, and Help. The title bar says "HMS - 50 - Welch Allyn". Below the menu is a toolbar with icons for patient information, blood pressure monitoring, pulse wave analysis, and other functions. The main window has tabs for Patient information, Blood Pressure, and Pulse wave analysis. On the left, there's a tree view of patient data for 08/11/12, 08/12/12, and 02/27/12 (CBP). The central part of the screen displays a table titled "Measurements" with columns for Num., Date, Time, Sys, MAP, Dia, Hr, cSys, cDia, Code, and Notes. The notes column contains several error messages: "230 Start einer manuellen Messung.", "2 Pulsbasisbreite ist größer als in MAX\_BEAT\_WIDTH definiert.", "3 Oszillation ist zu hoch (Grenzwert).", and "230 Die Tag/Nacht-Taste wurde innerhalb des vorgesehenen Zeitenusters betätigt. Es wurde in den Tag/Nac...". The table lists 47 rows of measurement data from 02/27/12, starting at 13:00 and ending at 23:00. The last row (47) has a "Report" button next to it.

Istaknute vrijednosti jesu vrijednosti mjerena koje prekoračuju specificirane granične vrijednosti.

- Za prikaz dodatne analize pritisnite potrebnu karticu analize.

### Unesite rezultate serije mjerena.

- Dvaput pritisnite mjerene i prikazat će se prozor **Measurement series** (Serija mjerena).

The dialog box is titled "Measurement series". It contains instructions: "Please choose the starting times of the Day/Night intervals or type them in manually." There are two dropdown menus: "Start of daytime interval" set to 07:00 and "Start night interval" set to 22:00. Below these is a note: "The Day/Night key was not pressed". A message at the bottom states: "Day / Night button has been pressed 1 times". A large text area labeled "Findings/Notes" is empty. At the bottom, there are fields for "Protocol" (11), "Transmission" (03/02/2012), and "Serial number" (C08215). Two buttons are at the bottom right: "Save" with a checkmark icon and "Cancel" with a red X icon.

- Unesite napomene.
- Pritisnite **Save** (Spremi) kako biste spremili napomene i nestat će prozor **Measurement series** (Serija mjerena).

## Kartica Mjerenja

U kartici **Mjerenja** navedene su sve vrijednosti mjerenja za seriju mjerenja u obliku tablice.

Za prikaz tablice mjerenja pritisnite karticu **Mjerenja**



Num.	Date	Time	Sys	MAP	Dia	Hr	cSys	cDia	Code	Measurements		Notes
										Notes	Start einer manuellen Messung.	
1	02/27/12	10:44	106	81	60	87	97	61	230			
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										
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	74	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				
	02/27/12	17:48										
29	02/27/12	18:00	118	93	72	80	107	73				
30	02/27/12	18:15	119	95	75	79	108	76				
31	02/27/12	18:30	121	93	69	83	111	71				

2 Pulsbasisbreite ist größer als in MAX\_BEAT\_WIDTH definiert.  
3 Oszillation ist zu hoch (Grenzwert).

Istaknute vrijednosti jesu vrijednosti mjerenja koje prekoračuju specificirane granične vrijednosti.

### Unos napomena uz mjerenje:

- Pritisnite odgovarajući redak u stupcu Notes (Napomene).
- Unesite napomenu.
- Pritisnite tipku Enter.

### Isključivanje mjerenja:

Ako postoji ekstremna vrijednost koja bi falsificirala reprezentativnu dugoročnu analizu, može se isključiti. Pritisnite broj u odgovarajućem stupcu. Mjerenje nestaje i vrijednost mjerenja isključuje se iz statističke analize. Kako biste uključili vrijednost mjerenja, ponovno pritisnite redak.

### Ispis tablice mjerenja:



Pritisnite karticu **Ispis**

## Kartica Trendovi

Ove vrijednosti mjerenja prikazane su grafički u dijagramu kao funkcija vremena:

- sistoličke vrijednosti
- prosječne vrijednosti
- dijastoličke vrijednosti
- srčana frekvencija

Za prikaz vrijednosti mjerenja pritisnite karticu **Trendovi**



### 39 - Analiziranje mjerena



- Ljeva os y s jedinicom mmHg primjenjuje se na sistoličke, dijastoličke i prosječne vrijednosti (vrijednosti krvnog tlaka).
- Desna os y s jedinicom bpm primjenjuje se na srčanu frekvenciju.
- Os y primjenjuje se na vrijeme dana. Označena su četiri prilagodljiva intervala tijekom dana za mjerjenje. Ručna mjerena označena su slovom „M”.
- Gornja granica krvnog tlaka (sistolički, dijastolički) prikazuje se kao vodoravna točkasta krivulja.

**Napomena** Granice krvnog tlaka mogu se specificirati u kartici **Patient Information** (Podaci o pacijentu) u dijelu **Blood pressure limits** (Granice krvnog tlaka).

#### Prikazivanje i sakrivanje srčane frekvencije

Pritisnite opcjsko polje **Hr**.

#### Prikazivanje i sakrivanje prosječnih vrijednosti

Pritisnite opcjsko polje **MAP**.

#### Prikazivanje i sakrivanje prosječnih vrijednosti

U padajućem polju **Hourly Intervals** (Intervali u satima) pritisnite potreban broj sati.

#### Napon baterije

Odaberite opcjsko polje **Voltage** (Napon). Napon baterije prikazuje se kao 24-satna krivulja paralelno s krvnim tlakom.

#### Prikaz pojedinačnih vrijednosti

1. Pritisnite unutar dijagrama kako biste odabrali željeno vrijeme. Prikazuje se okomita linija i vrijednosti mjerena prikazuju se u prozoru. Kako biste vidjeli susjedne vrijednosti mjerena pomaknite miš preko dijagrama. Okomita linija slijedi kretanje miša i prikazuju se pripadajuće vrijednosti.
2. Ponovno pritisnite kako biste deaktivirali zaslon.

## 40 - Analiziranje mjerena

### Zumiranje (uvećanje) dijagrama

Pritisnите dijagram i držite pritisnutom lijevu tipku miša te povlačite slijeva nadesno kako biste nacrtali odjeljak uvećanja.

### Smanjivanje (vraćanje na izvornu veličinu) dijagrama

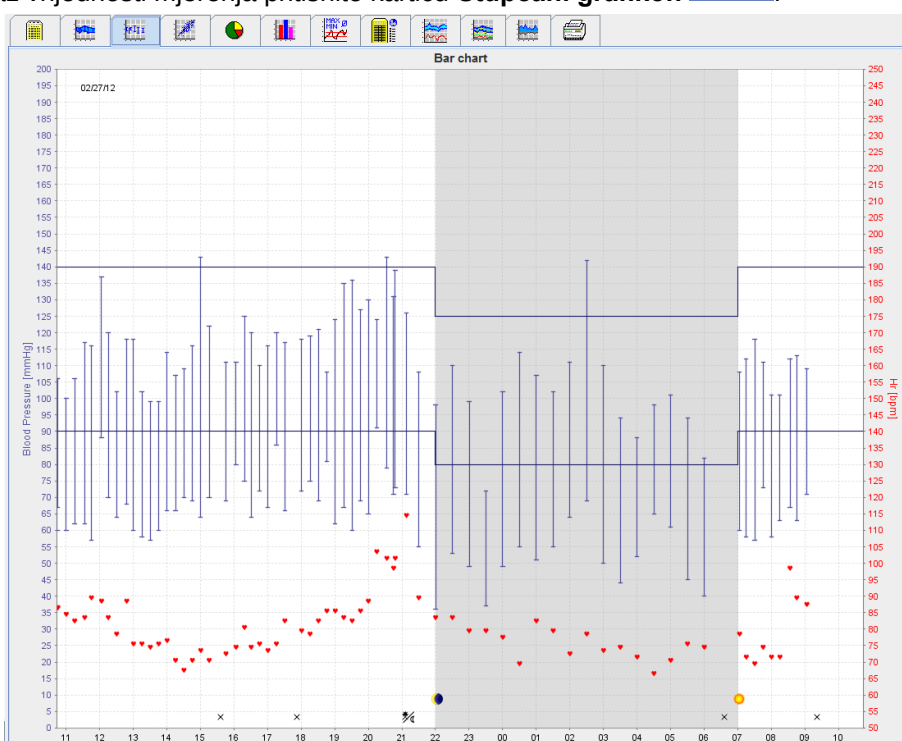
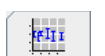
Pritisnите dijagram i držite pritisnutom lijevu tipku miša te povlačite zdesna nalijevo kako biste vratili na izvornu veličinu.

### Kartica Stupčani grafikon

Ove vrijednosti mjerena prikazane su grafički u dijagramu kao funkcija vremena:

- sistoličke vrijednosti
- prosječne vrijednosti
- dijastoličke vrijednosti
- srčana frekvencija

Za prikaz vrijednosti mjerena pritisnite karticu **Stupčani grafikon**



- Ljeva os y s jedinicom mmHg primjenjuje se na sistoličke, dijastoličke i prosječne vrijednosti (vrijednosti krvnog tlaka).
- Desna os y s jedinicom bpm primjenjuje se na srčanu frekvenciju.
- Os y primjenjuje se na vrijeme dana. Označena su četiri prilagodljiva intervala tijekom dana za mjerjenje. Ručna mjerena označena su slovom „M”.
- Gornja granica krvnog tlaka (sistolički, dijastolički) prikazuje se kao vodoravna točkasta krivulja.

**Napomena** Granice krvnog tlaka mogu se specificirati u kartici **Patient Information** (Podaci o pacijentu) u dijelu **Blood Pressure Limits** (Granice krvnog tlaka).

## 41 - Analiziranje mjerena

### Zumiranje (uvećanje) dijagrama

Pritisnite dijagram i držite pritisnutom lijevu tipku miša te povlačite slijeva nadesno kako biste nacrtali odjeljak uvećanja.

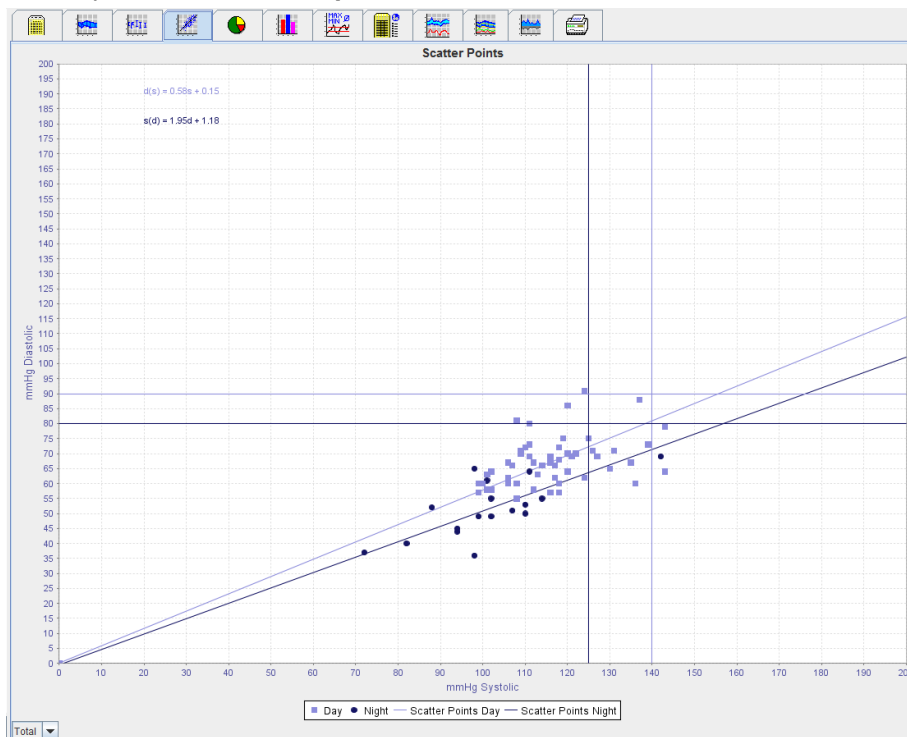
### Smanjivanje (vraćanje na izvornu veličinu) dijagrama

Pritisnite dijagram i držite pritisnutom lijevu tipku miša te povlačite zdesna nalijevo kako biste vratili na izvornu veličinu.

### Kartica Raspršene točke

Na ovom dijagramu prikazuje se veza između sistoličkog i dijastoličkog krvnog tlaka. Svaka točka odgovara jednom mjerenuju.

Za prikaz veze pritisnite karticu **Raspršene točke** .



- Os y primjenjuje se na dijastoličke vrijednosti.
- Os x primjenjuje se na sistoličke vrijednosti.
- Granice krvnog tlaka prikazane su kao vodoravno (sistolički) i okomito (dijastolički) postavljene točkaste krivulje.

**Napomena** Granice krvnog tlaka mogu se specificirati u kartici **Patient Information** (Podaci o pacijentu) u dijelu **Blood Pressure Limits** (Granice krvnog tlaka).

### Prikazivanje i sakrivanje mjerena za ukupno/dan/noć

S pomoću padajućeg polja u donjem lijevom dijelu prikažite potrebno mjereno (ukupno, dan, noć).

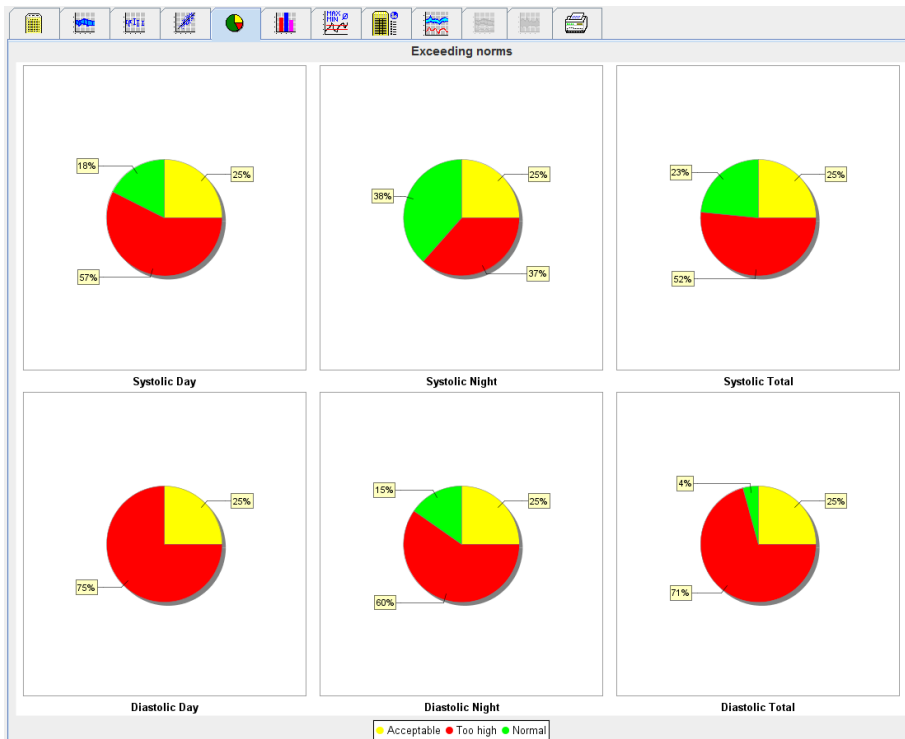
### Kartica Exceeding norms (Prekoračene norme)

Vrijednosti serije mjerena analiziraju se u skladu sa specificiranim granicama krvnog tlaka. Razni kružni grafikoni prikazuju postotke prihvativih, prekoračenih i normalnih vrijednosti mjerena.

**Napomena** Granice krvnog tlaka mogu se specificirati u kartici **Patient Information** (Podaci o pacijentu) u dijelu **Blood Pressure Limits** (Granice krvnog tlaka).

## 42 - Analiziranje mjerena

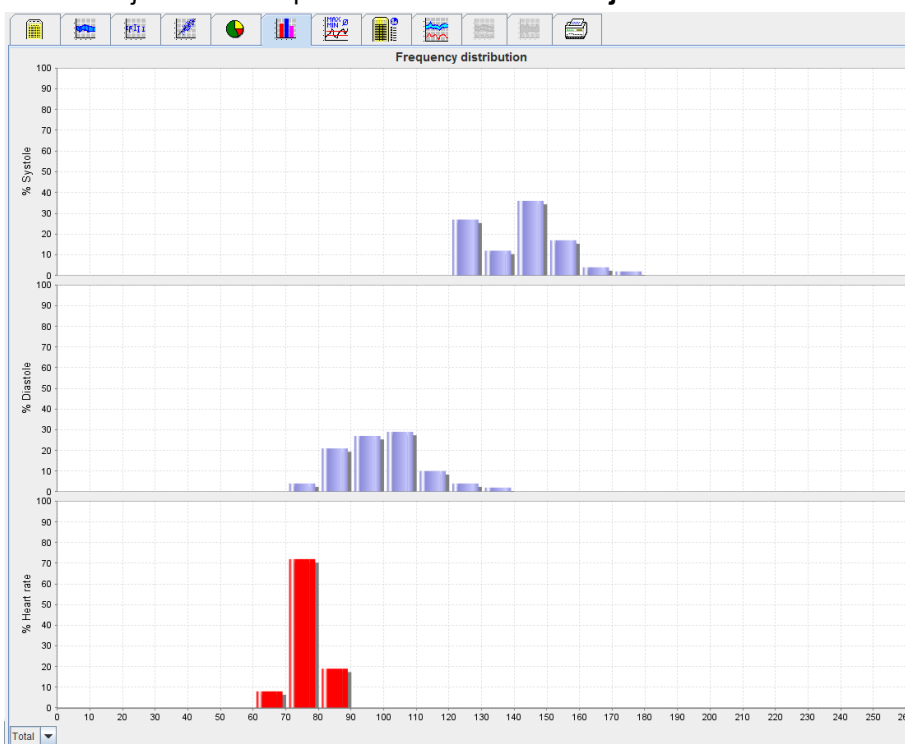
Za prikaz prekoračenih graničnih vrijednosti pritisnite karticu **Prekoračene norme** .



## Kartica Distribucija učestalosti

Distribucija učestalosti sistoličkih i dijastoličkih vrijednosti mjerena, kao i srčane frekvencije, prikazana je u histogramima. Svaki stupčani dijagram sastoji se o proporcionalnog postotka 10 jedinica, tj. 80 – 89, 90 – 99 itd.

Za prikaz distribucije učestalosti pritisnite karticu **Distribucija učestalosti** .



## 43 - Analiziranje mjerena

### Odabir vrijednosti mjerena za analizu

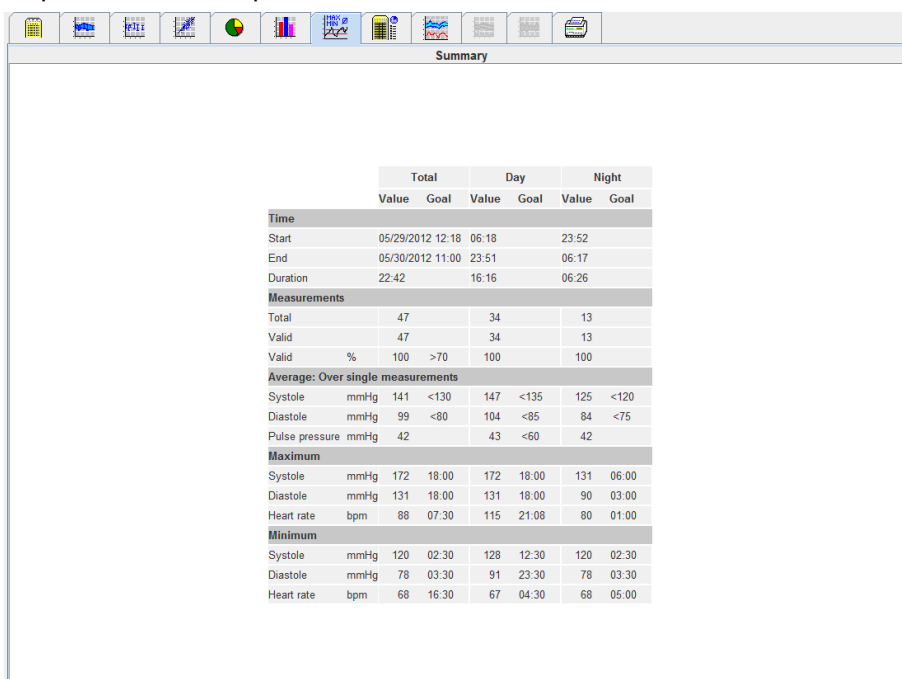
S pomoću padajućeg polja u donjem lijevom dijelu prikažite potrebno mjerenje (ukupno, dan, noć). U prikazu za dan i noć, okomite linije pokazuju granice krvnog tlaka.

**Napomena** Granice krvnog tlaka mogu se specificirati u kartici **Patient Information** (Podaci o pacijentu) u dijelu **Blood pressure limits** (Granice krvnog tlaka).

### Kartica Sažetak

Sažetak sadrži važne statističke izjave o sistoličkom i dijastoličkom krvnom tlaku. Prikazane su vrijednosti za dan i noć.

Kako biste prikazali sažetak, pritisnite karticu **Sažetak** .



Time	Total		Day		Night	
	Value	Goal	Value	Goal	Value	Goal
Start	05/29/2012 12:18	06:18			23:52	
End	05/30/2012 11:00	23:51			06:17	
Duration	22:42		16:16		06:26	
<b>Measurements</b>						
Total	47		34		13	
Valid	47		34		13	
Valid %	100	>70	100		100	
<b>Average: Over single measurements</b>						
Systole mmHg	141	<130	147	<135	125	<120
Diastole mmHg	99	<80	104	<85	84	<75
Pulse pressure mmHg	42		43	<60	42	
<b>Maximum</b>						
Systole mmHg	172	18:00	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
<b>Minimum</b>						
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

Pod Average (Prosjek) prikazuju se prosječne pacijentove vrijednosti te ciljne vrijednosti. Granice krvnog tlaka postavljene za tog pacijenta upotrebljavaju se kao ciljna vrijednost.

**Napomena** Granice krvnog tlaka mogu se specificirati u kartici **Patient Information** (Podaci o pacijentu) u dijelu **Blood pressure limits** (Granice krvnog tlaka).

Sa smanjenjem dan/noć prikazuje se postotak smanjenja prosječnih vrijednosti krvnog talaka (= prosječne vrijednosti) između dana i noći.

### Ispis sažetka

Pritisnite karticu **Ispis** .

## Kartica Intervali u satima

### Prikaz prosječnih vrijednosti prema satima

Ova analiza navodi sve prosječne vrijednosti krvnog tlaka i srčane frekvencije prema satima u obliku tablice.

Kako biste prikazali prosječne vrijednosti prema satima, pritisnite karticu **Intervali u satima**



Hourly Intervals							
Time	Systole	Std. Dev.	Diastole	Std. Dev.	Heart rate	Std. Dev.	Number
0 - 1h	127	1.0	83	1.0	74	0.5	2
1 - 2h	126	1.0	86	2.5	80	0.5	2
2 - 3h	122	2.5	86	2.0	76	3.5	2
3 - 4h	125	3.0	84	6.0	74	0.5	2
4 - 5h	124	3.0	83	1.0	76	1.5	2
5 - 6h	123	0.0	80	0.5	69	1.0	2
6 - 7h	138	6.5	91	3.0	79	3.0	2
7 - 8h	156	2.5	110	7.0	85	3.0	2
8 - 9h	156	7.0	116	12.0	84	1.5	2
9 - 10h	146	2.0	104	1.5	82	5.0	2
10 - 11h	150	2.0	106	4.0	78	1.5	2
11 - 12h	144	0.0	98	0.0	81	0.0	1
12 - 13h	136	8.0	104	4.0	74	1.5	2
13 - 14h	144	10.5	107	5.0	72	2.0	2
14 - 15h	142	0.0	100	2.5	73	1.0	2
15 - 16h	150	5.0	108	3.5	74	4.5	2
16 - 17h	144	1.5	102	3.5	70	2.0	2
17 - 18h	146	8.5	101	7.0	75	3.0	2
18 - 19h	169	3.0	128	3.5	76	1.5	2
19 - 20h	152	4.0	108	6.0	77	1.0	2
20 - 21h	147	5.0	101	7.0	80	2.5	2
21 - 22h	144	0.5	98	0.5	76	2.5	2
22 - 23h	140	2.0	92	0.5	72	1.0	2
23 - 24h	134	1.0	92	1.5	70	1.5	2

Base of mean value (h)

### Uređivanje temelja izračuna za intervale u satima

Pritisnite potrebne sate (1, 2, 3, 4, 6, 8) u padajućem polju **Base of mean value (h)** (Temelj srednje vrijednosti (h)). Vremenski intervali prikazani su u stupcu „Time” (Vrijeme). Prosječna vrijednost prema satima ponovno se izračunava.

### Ispis intervala u satima



Pritisnite karticu **Ispis**

## Kartica Povisivanje i spuštanje

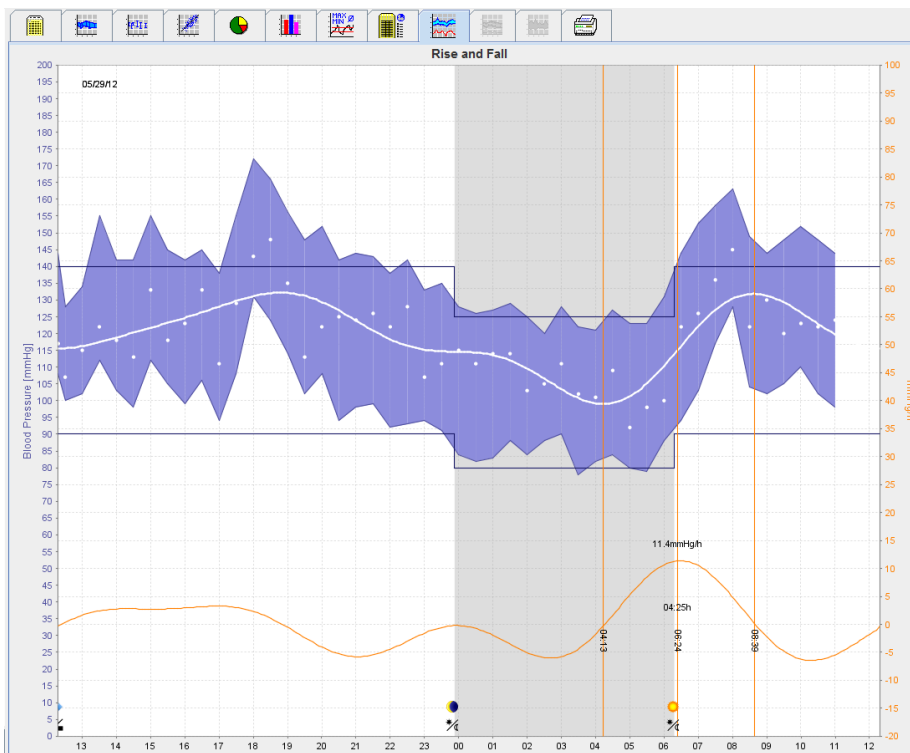
Ova se analiza upotrebljava za praćenje povisivanja jutarnjeg krvnog tlaka. Ove vrijednosti mjerena prikazane su grafički u dijagramu kao funkcija vremena:

- sistoličke vrijednosti
- prosječne vrijednosti
- dijastoličke vrijednosti
- srčana frekvencija



Za prikaz povisivanja i spuštanja krvnog tlaka pritisnite karticu **Povisivanje i spuštanje**

## 45 - Analiziranje mjerena



- Ljeva os y s jedinicom mmHg primjenjuje se na sistoličke, dijastoličke i prosječne vrijednosti (vrijednosti krvnog tlaka).
- Desna os y s jedinicom mmHg/h primjenjuje se na promjenu krvnog tlaka.
- Os x primjenjuje se na vrijeme. Istaknuti su intervali za povisivanje jutarnjeg krvnog tlaka.
- Donja krivulja prikazuje izglađeni tijek krvnog tlaka. Podaci o krvnom tlaku prosječnog krvnog tlaka pretvaraju se u raspon frekvencije Fourierovom analizom.
- Visoke frekvencije se zanemaruju zbog čega se prikazuje krivulja nakon inverzne Fourierove transformacije. Pokazuje pozitivnu promjenu krvnog tlaka (mmHg/h) za razdoblja povisivanja krvnog tlaka i negativnu promjenu tijekom razdoblja snižavanja krvnog tlaka.
- Crvena okomita linija označava početak i kraj (=trajanje) ranojutarnjeg povisivanja krvnog tlaka te vrijeme i trajanje maksimalnog povisivanja.
- Gornja granica krvnog tlaka (sistolički, dijastolički) prikazuje se kao vodoravna točkasta krivulja.

**Napomena** Granice krvnog tlaka mogu se specificirati u kartici **Patient Information** (Podaci o pacijentu) u dijelu **Blood pressure limits** (Granice krvnog tlaka).

### Prikaz pojedinačnih vrijednosti

U dijagramu pritisnite željeno vrijeme. Prikazuje se okomita linija i vrijednosti mjerena prikazuju se u prozoru. Kako biste vidjeli susjedne vrijednosti mjerena pomaknite miš preko dijagrama. Okomita linija slijedi kretanje miša i prikazuju se pripadajuće vrijednosti.

Ponovno pritisnite kako biste deaktivirali zaslon.

### Zumiranje (uvećanje) dijagrama

Pritisnite dijagram i držite pritisnutom lijevu tipku miša te povlačite slijeva nadesno kako biste nacrtali odjeljak uvećanja.

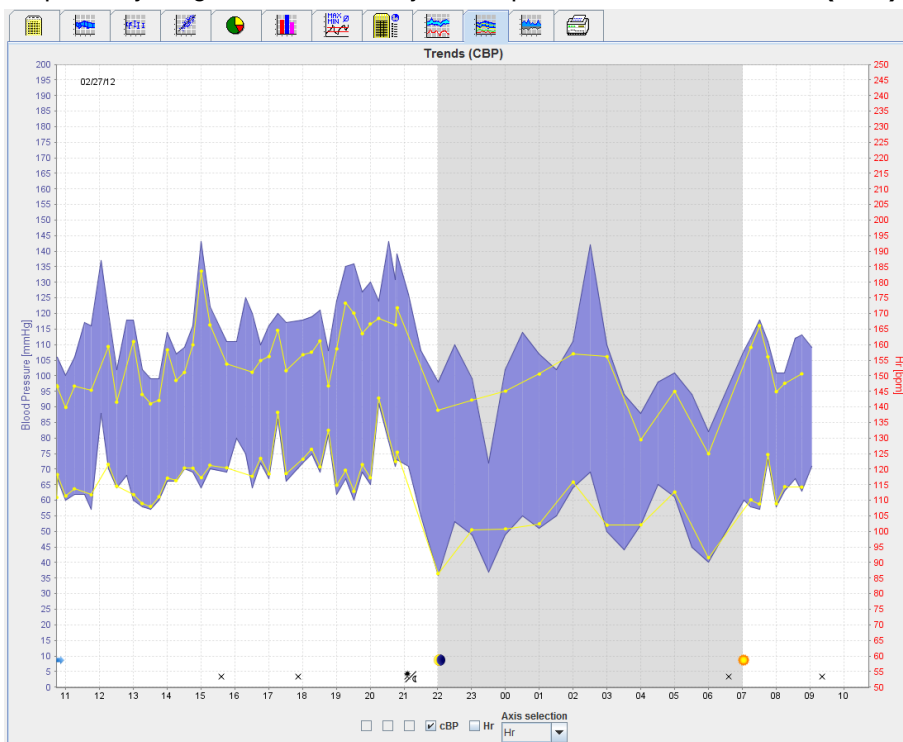
### Smanjivanje (vraćanje na izvornu veličinu) dijagrama

Pritisnite dijagram i držite pritisnutom lijevu tipku miša te povlačite zdesna nalijevo kako biste vratili na izvornu veličinu.

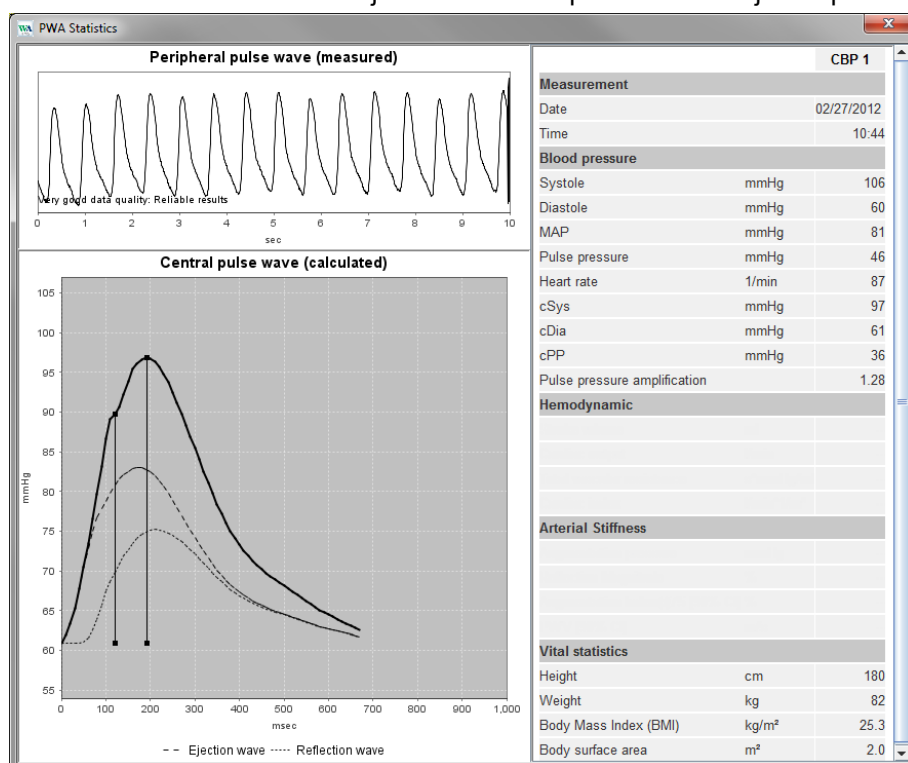
## Katica Trendovi (CBP)

Analiza trendova CBP dostupna je s licencijom za CBP. Analiza vam pokazuje tijek mjerena centralnog krvnog tlaka (CBP) tijekom 24 sata s postavljenim protokolom 11. Centralni krvni tlak grafički je prikazan u dijagramu kao funkcija vremena u seriji mjerena uz vrijednosti krvnog tlaka i pulsa.

- Za prikaz tijeka gore navedenih vrijednosti pritisnite karticu **Trendovi (CBP)**.



- Za prikaz pojedinačnog CBP-a pritisnite karticu **Mjerena**.
- Pritisnite kako biste odabrali vrijednost u tablici i prikazat će se sljedeći prozor s daljinjim pojedinostima:

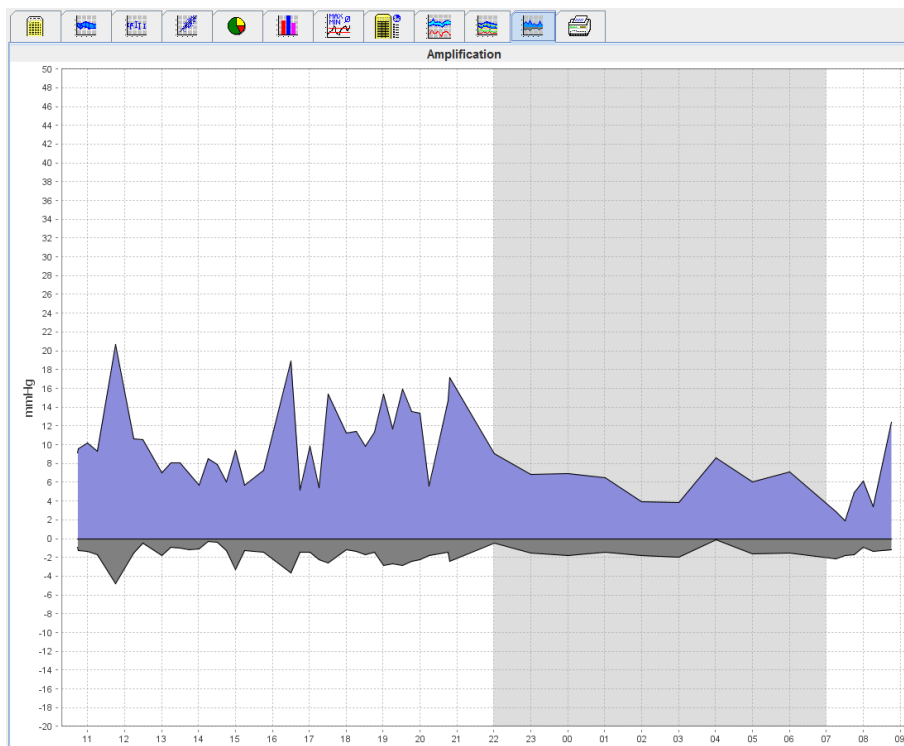


Ovo prikazuje CBP na isti način kao i pojedinačni CBP koji se obavlja u liječničkoj ordinaciji.

## 47 - Analiziranje mjerena

### Kartica Amplifikacija

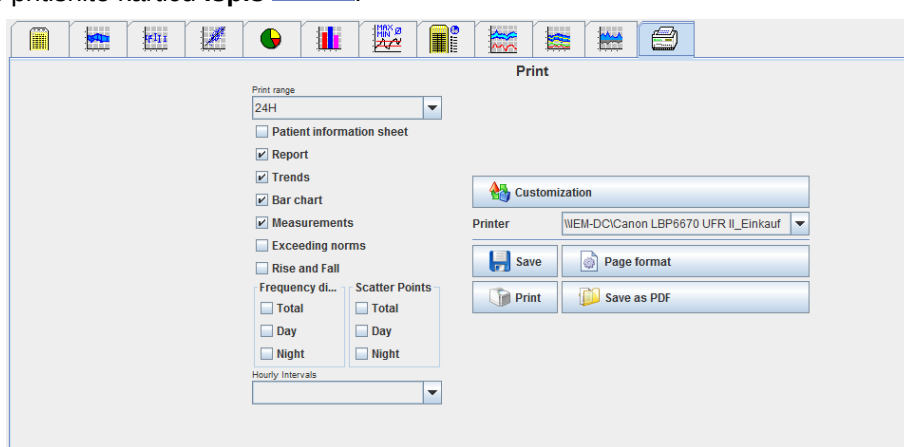
Analiza amplifikacije dostupna je s licencijom za CBP. Analiza se upotrebljava za praćenje odstupanja razlike između vrijednosti centralnog i perifernog krvnog tlaka. Plavo područje prikazuje razliku između periferne i centralne sistoličke vrijednosti, a sivo područje prikazuje razliku između periferne i centralne sistoličke vrijednosti.



### Kartica Ispis

Funkcija ispisa omogućuje vam ispis određenih analiza.

Za ispis pritisnite karticu **Ispis**.



Pritisnite analizu koju treba ispisati.

Pritisnite . Prikazuje se prozor **Print** (Ispis).

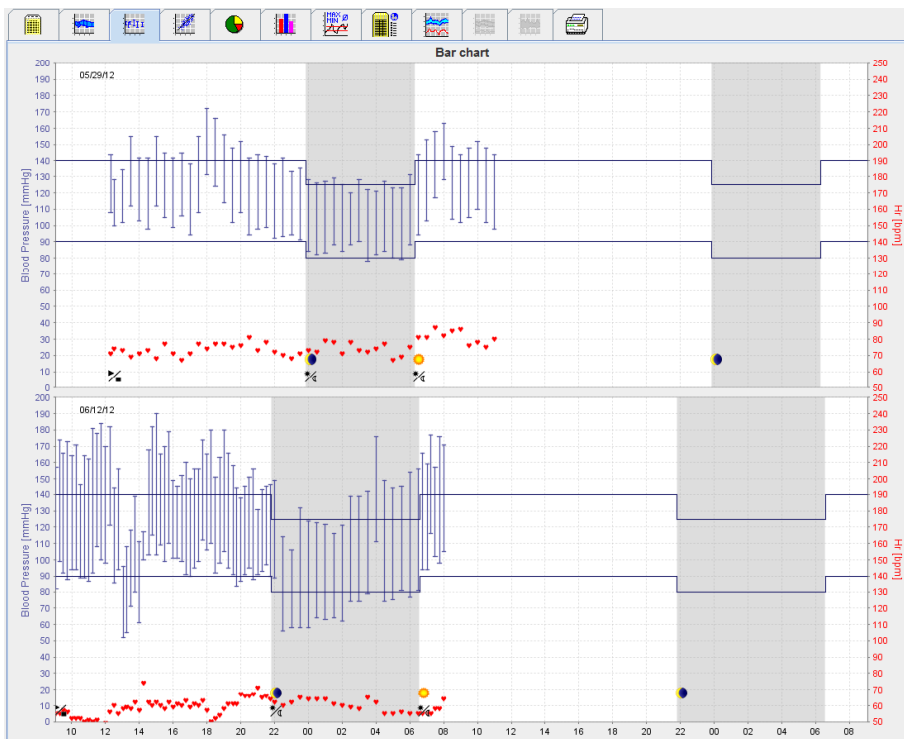
## Usporedba nekoliko rezultata mjerena

Ako se više od jednog rezultata mjerena spremi pod jednog pacijenta, ti se rezultati mogu usporediti. Ovisno o analizi, dijagrami pojedinačnih rezultata mjerena prikazani su na popisu ili su vrijednosti akumulirane i grafički prikazane.

### Odabir i usporedba nekoliko rezultata mjerena

1. Pritisnite prvi rezultat mjerena kako biste ga istaknuli.
2. Držite pritisnutom tipku „ctrl” (ili „command”) te pritisnite potrebne rezultate mjerena kako biste ih istaknuli.
3. Pritisnite odgovarajuću karticu za analizu.

### Primjer: usporedba stupčanih grafikona dvaju mjerena



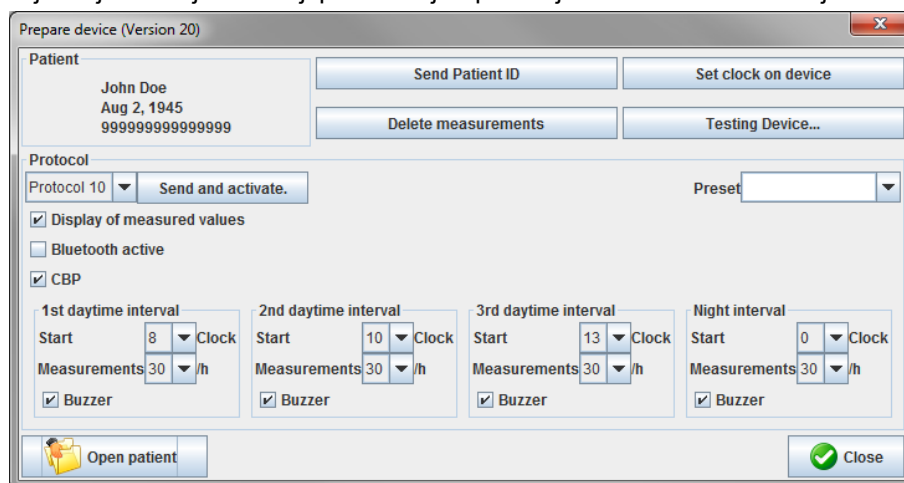
## Praćenje u liječničkoj ordinaciji

Pacijent može nositi uređaj ABPM 7100 u liječničkoj ordinaciji, tj. u čekaonici, a serija mjerena prenosi se izravno putem tehnologije Bluetooth® na računalo u ordinaciji. Liječnik može odmah analizirati svako mjerenje. Praćenje u ordinaciji možete upotrijebiti kako biste proveli usko kratkoročno kontrolno snimanje pacijenta.

**Pozor** Sustav ne tvrdi da ima funkcije alarma.

### Priprema uređaja ABPM 7100 za praćenje u liječničkoj ordinaciji

Za praćenje u liječničkoj ordinaciji potrebno je upotrebljavati Bluetooth® sučelje uređaja ABPM 7100.



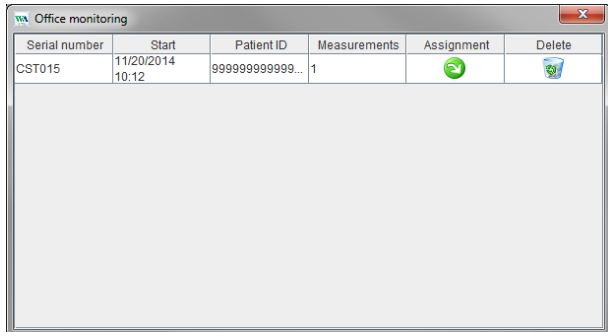
1. Odaberite „Protocol 10“ (Protokol 10) za praćenje u ordinaciji.
2. Odaberite „Time Interval, 30, 20, 15, 12... measurements per hour“ (Vremenski interval, 30, 20, 15, 12... mjerena po satu).

**Napomena** Daljnje informacije o uređaju ABPM 7100 pogledajte u uputama za upotrebu uređaja ABPM 7100.

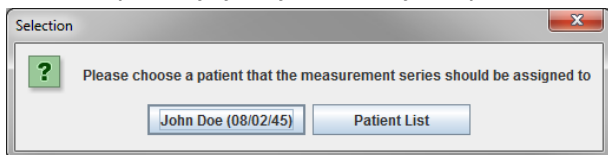
3. Postavite uređaj ABPM 7100 na pacijenta. Pozicionirajte manžetu i priključite je na ABPM 7100. Pridržavajte se informacija iz uputa za upotrebu uređaja ABPM 7100.
4. Označite „Bluetooth active“ (Bluetooth je aktiviran).
5. Kako biste se uvjerili da uređaj ABPM 7100 radi kako je potrebno, pritisnite  za pokretanje ručnog mjerjenja. Uspješno mjerjenje potrebno je za aktivaciju protokola.
6. Pričekajte da završi prvo automatsko mjerjenje.

## Dodjeljivanje primljenih rezultata mjerena

1. Nakon prvog mjerena u alatnoj traci prikazat će se ikona  Pritisnite ovu ikonu.
2. Prikazuje se prozor **Office Monitoring** (Praćenje u ordinaciji).



3. Pritisnite pri dodjeljivanju. Prikazuje se prozor **Selection** (Odabir).



4. Ovdje možete dodijeliti rezultate mjerena bilo kojem trenutačno otvorenom pacijentu ili nekom drugom pacijentu s popisa.

## Centralni krvni tlak (CBP)

**Pozor** Analiza centralnog krvnog daje dodatne indikatore za moguće rizike, ali nije dostatan indikator za pojedinačne bolesti ili preporučena liječenja.

Imajte na umu da trenutačno nema kliničkih studija u vezi s referentnim metodama dostupnim za upotrebu analize centralnog krvnog tlaka u djece.

U vezi s uređajem ABPM 7100, softver HMS nudi dodatni centralni krvni tlak. Ova se funkcija može otključati licencnim ključem. Licencni ključ možete dobiti od stručnjaka tvrtke Welch Allyn.

Nakon nadogradnje licencije CBP, **kartica Trendovi (CBP)** i **kartica Amplifikacija** dostupne su za analiziranje mjerjenja krvnog tlaka. Pored toga, prikazuju se sljedeći parametri:

Parametar	Kratica za	Definicija
cSys	Central Systolic Blood Pressure (Centralni sistolički krvni tlak)	Procijenjeni sistolički krvni tlak aorte
cDia	Central Diastolic Blood Pressure (Centralni dijastolički krvni tlak)	Procijenjeni dijastolički krvni tlak aorte
cPP	Central Pulse Pressure (Centralni tlak pulsa)	Razlika između maksimalnog (sistolički) i minimalnog (dijastolički) centralnog krvnog tlaka

### Izvođenje CBP-a u liječničkoj ordinaciji

Mjerjenje centralnog krvnog tlaka obavlja se u liječničkoj ordinaciji putem Bluetooth® sučelja uređaja ABPM 7100.

1. Pozicionirajte manžetu na pacijenta i priključite je na ABPM 7100. Pridržavajte se informacija iz uputa za upotrebu uređaja ABPM 7100.
2. Uključite uređaj ABPM 7100.
3. Odaberite postojećeg pacijenta ili stvorite novog pacijenta u softveru **HMS**. Prema zadanim postavkama, CBP mjerjenje uvijek je dodijeljeno trenutačnom pacijentu na zaslonu.

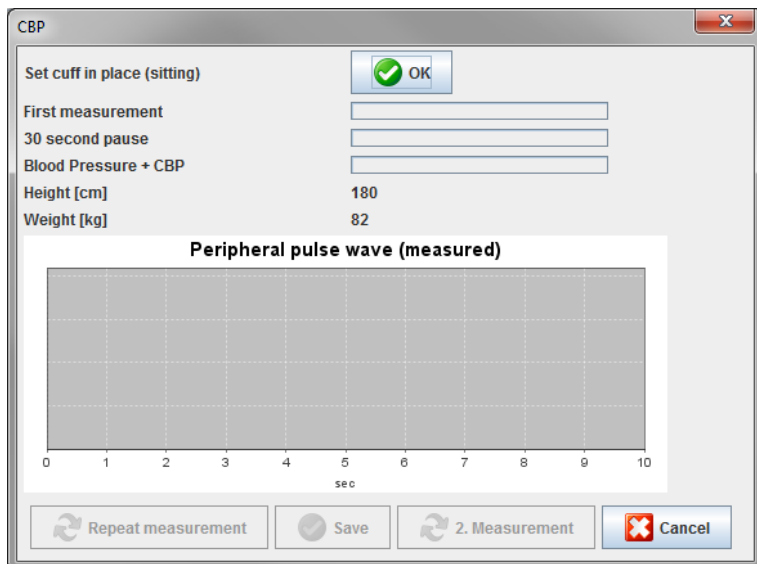
**Napomena** Dob, visinu i težinu pacijenta treba unijeti u softver **HMS** prije izvođenja CBP mjerjenja.

4. Povežite uređaj ABPM 7100 sa softverom **HMS** putem tehnologije Bluetooth®.



5. Zatim odaberite **CBP Measurement** (CBP mjerjenje) kako biste pozvali prozor CBP mjerjenja.

## 52 - Centralni krvni tlak (CBP)



6. Pritisnite **OK** (U redu) kako biste započeli mjerenje.
7. Nakon što uspješno završite sve korake mjerenja u vezi s CBP-om, pritisnite **Save** (Spremi).

### Izvođenje 24-satnog CBP-a

Za obavljanje 24-satnog CBP-a uređaj ABPM 7100 mora biti nadograđen valjanim licencnim ključem za CBP, a verzija softvera **HMS** mora biti 5.0 ili novija.

Tijekom pripreme uređaja ABPM 7100 za 24-satno mjerenje CBP-a odaberite protokol 11.

Kad uređaj ABPM 7100 pripremite s protokolom 11, redovno mjerenje krvnog tlaka obavlja se u prethodno postavljenim intervalima. Nakon čega se još izvršava CBP i uređaj ABPM 7100 se ponovno napuhuje da snimi pulseve pri dijastoličkom tlaku.

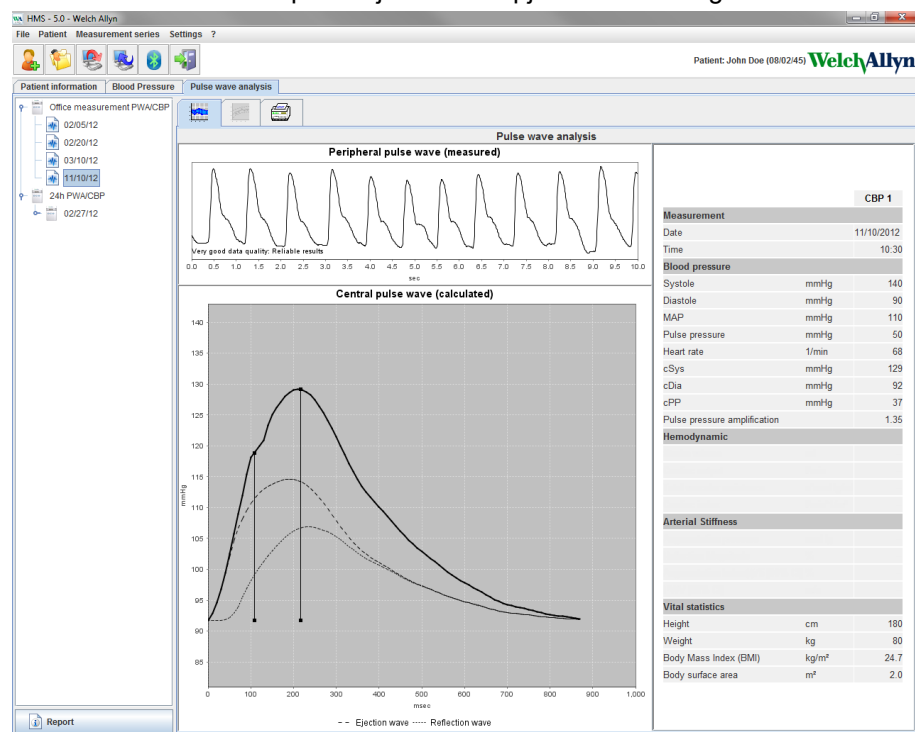
### Prijenos i analiza rezultata 24-satnog mjerenja CBP-a

Za prijenos i analizu rezultata 24-satnog mjerenja CBP-a obavite iste korake kao i za redovni 24-satni ABPM.

## 53 - Centralni krvni tlak (CBP)

### Prikaz CBP-a

Sljedeća se analiza automatski prikazuje nakon uspješno dovršenog CBP-a:



## Promjena zadanih postavki softvera HMS

Mogu se specificirati sljedeće postavke softvera HMS:

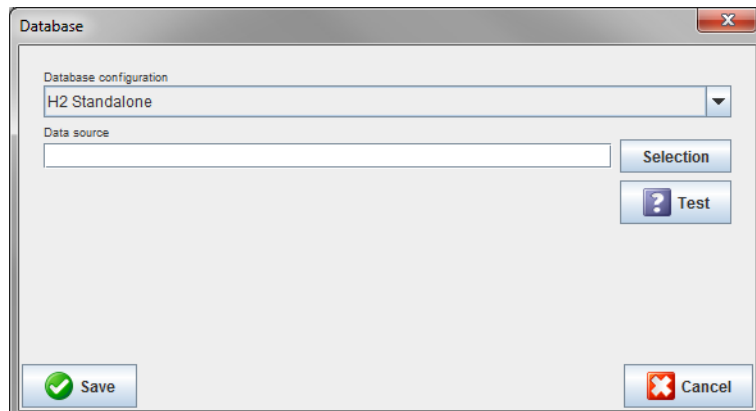
- Analysis (Analiza):
  - Blood pressure limits (Granice krvnog tlaka)
  - Basis of calculation (Temelj izračuna)
- User interface (Korisničko sučelje):
  - Language (Jezik)
  - Colors (Boje)
  - Interfaces (Sučelja)
  - Database (Baza podataka)
  - Bluetooth®

Kako biste promijenili zadane postavke softvera **HMS**, pritisnite **Settings** (Postavke) u traci izbornika i odaberite potrebnu funkciju.

### Database (Baza podataka)

Podaci o pacijentu i pripadajući podaci o mjerenu pohranjuju se u bazu podataka. Ovdje možete specificirati informacije za pristup bazi podataka. Daljnje informacije možete dobiti od stručnjaka tvrtke Welch Allyn.

1. U traci izbornika pritisnite **Settings** (Postavke), a zatim **Database** (Baza podataka). Prikazuje se prozor **Database** (Baza podataka).

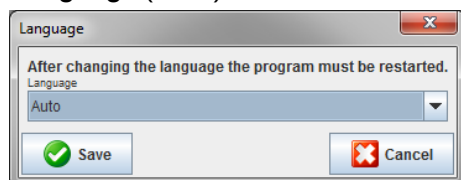


2. Unesite potrebne informacije.
3. Pritisnite **Save** (Spremi).

### Promjena jezika

Korisničko sučelje dostupno je na nekoliko jezika.

1. U traci izbornika pritisnite **Settings** (Postavke), a zatim **Language** (Jezik) kako biste prikazali prozor **Language** (Jezik).



2. U padajućem izborniku odaberite potreban jezik.
3. Nakon što dovršite izmjene pritisnite **Save** (Spremi) kako biste zatvorili prozor.

**Napomena** Kako bi se promjena jezika primijenila, izadžite iz softvera HMS i ponovno ga pokrenite.

## Port settings (Postavke priključka)

Ovdje se može specificirati sučelje do sljedećih veza uređaja ABPM 7100 i računala:

- USB kabel za povezivanje
- Bluetooth®

U traci izbornika pritisnite **Settings** (Postavke), a zatim **Port settings** (Postavke priključka) kako biste prikazali prozor **Port settings** (Postavke priključka).

### Specificiranje serijskog / USB sučelja za uređaj ABPM 7100

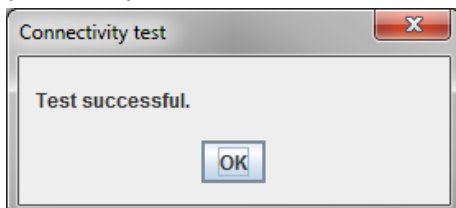
1. Pritisnite karticu **Serial / USB** (Serijski/USB).
2. Pritisnite **Add device** (Dodaj uređaj) kako bi se prikazao prozor **Connection to the device** (Povezivanje s uređajem).



3. Kako biste potražili uređaj, uključite ABPM 7100.
4. Pritisnite **Search** (Potraži). Otkriveni uređaji bit će prikazani u padajućem popisu. Ako nije odabran ni jedan uređaj, prikazat će se odgovarajuća poruka.
5. Kako biste dodali uređaj, pritisnite **Save** (Spremi). Prozor se zatvara i novi se uređaj prikazuje u popisu postavki priključka.

### Izvršavanje testa povezivanja za serijsko/USB sučelje

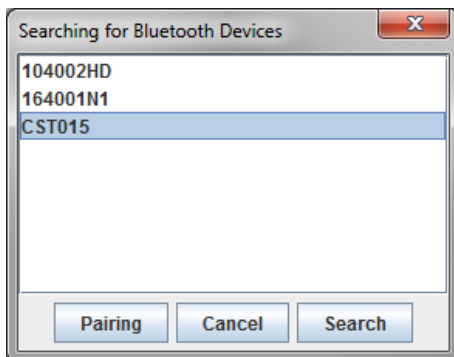
1. Pritisnite sučelje uređaja ABPM 7100 koji želite ispitati.
2. Pritisnite **Connectivity test** (Test povezivanja) i prikazat će se sljedeći prozor s rezultatima testa povezivanja.



Ako povezivanje s uređajem za mjerjenje nije bilo uspješno, prikazat će se pripadajuća poruka.

### Specificiranje Bluetooth® sučelja za uređaj ABPM 7100

1. Pritisnite karticu **Bluetooth®**.
2. U kartici Bluetooth® pritisnite **Add device** (Dodaj uređaj). Prikazat će se sljedeća uputa: „Switch on the ABPM 7100 and change to pairing mode.” (Uključite uređaj ABPM 7100 i promijenite na način rada za uparivanje).
3. Uključite uređaj ABPM 7100 i promijenite na način rada **PAir** (Uparivanje) (pogledajte Povezivanje putem tehnologije Bluetooth®).
4. Pritisnite **OK** (U redu). Prikazuje se prozor **Searching for Bluetooth Devices** (Pretraživanje Bluetooth uređaja) i nakon nekoliko trenutaka serijski broj uređaja prikazuje se u prozoru.



5. Pritisnite kako biste odabrali serijski broj.
6. Pritisnite **Pairing** (Uparivanje). Prikazuje se sljedeća poruka: „Pairing successful“ (Uparivanje je bilo uspješno).
7. Pritisnite **OK** (U redu).
8. Pritisnite **Save** (Spremi). Novi uređaj će biti naveden u prozoru Interfaces (Sučelja) u kartici Bluetooth®.

#### Brisanje uređaja ABPM 7100 s popisa

1. Pritisnite uređaj ABPM 7100 koji treba izbrisati.
2. Pritisnite **Delete device** (Izbriši uređaj).
3. Pritisnite **Ok** (U redu) kako biste potvrdili i serijski broj uređaja bit će izbrisani s popisa.

#### Spremanje sučelja

Kako biste prihvatali izmjenu, pritisnite **Save** (Spremi) i prozor **Port settings** (Postavke priključka) će se zatvoriti.

### Blood pressure limits (Granice krvnog tlaka)

Možete specificirati globalne granične vrijednosti za sistolički i dijastolički krvni tlak. Ako se prekorače granične vrijednosti, rezultati mjerjenja bit će označeni u skladu s analizom.

**Napomena** Te se vrijednosti automatski spremaju kao granične vrijednosti za novo stvorene pacijente.

Općenito se granične vrijednosti za krvni tlak koje je uspostavila Svjetska zdravstvena organizacija (SZO) NE PRIMJENJUJU na djecu i adolescente od 3 do 18 godina. Trenutačne studije<sup>1</sup> pokazale su da ograničenja u djece i adolescenata ovise o njihovoj dobi i spolu.

Godine 2010. Europsko društvo za hipertenziju (European Society for Hypertension, ESH) objavilo je opsežne tablice<sup>2</sup> na kojima se temelje granične vrijednosti softvera HMS. Te su granične vrijednosti određene prema 95 %-troj percentilnoj krivulji.

Prag je definiran vrijednošću koja je ekvivalentna ili niža od 95 % kolektivne kohorte (statistička procjena za 15.000 djece).

Svaka vrijednost koja prekoračuje to ograničenje označena je kao hipertenzija.

Kako bi se mogla prikazati percentilna krivulja za djecu i adolescente od 3 do 18 godina, potrebno je unijeti datum rođenja pacijenta iz kojeg softver **HMS** izračunava dob pacijenta.

**Napomena** Prema zadanim postavkama, analiza softvera **HMS** uvijek će se referirati na trenutačnu dob pacijenta. Kako bi se sačuvala povijest pacijenta, za svaki sastanak potrebno je stvoriti ispis. Ograničenja krvnog tlaka za svakog pojedinog pacijenta mogu se specificirati u kartici **Patient Information** (Podaci o pacijentu).

<sup>1</sup> Neuhauser et al.; Blood pressure percentiles by age and height from nonoverweight children and adolescents in Germany. Pediatrics. 2011 Apr;127(4):e978-88. doi: 10.1542/peds.2010-1290. Epub 2011 Mar 7. PMID: 21382947.

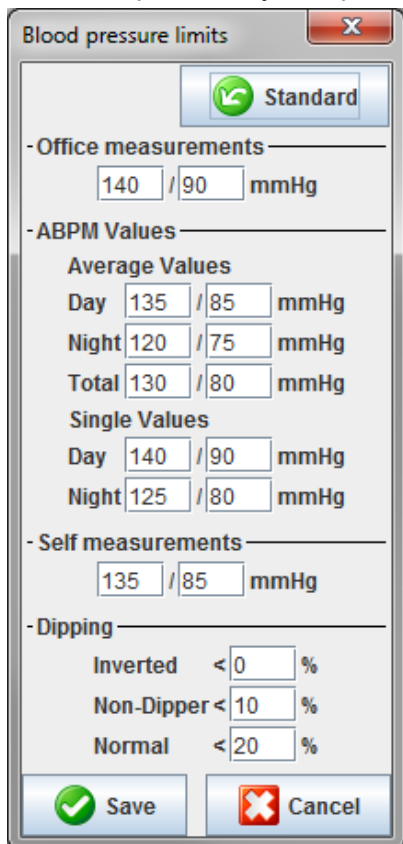
<sup>2</sup> Lurbe et al.; European Society of Hypertension. Management of high blood pressure in children and adolescents: recommendations of the European Society of Hypertension. J Hypertens. 2009 Sep;27(9):1719-42. doi: 10.1097/HJH.0b013e32832f4f6b. PMID: 19625970.

## 57 - Promjena zadanih postavki softvera HMS

**Napomena** Ograničenja krvnog tlaka za svakog pojedinog pacijenta mogu se specificirati u kartici **Patient Information** (Podaci o pacijentu).

### Specificiranje graničnih vrijednosti krvnog tlaka za analizu

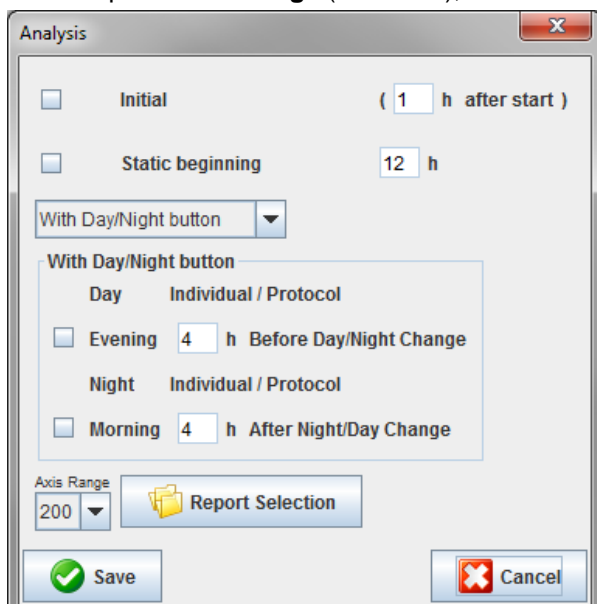
- U traci izbornika pritisnite **Settings** (Postavke), a zatim **Blood Pressure Limits** (Granice krvnog tlaka) kako bi se prikazao sljedeći prozor:



- Unesite granične vrijednosti.
- Kako biste prihvatali nove granične vrijednosti, pritisnite **Save** (Spremi).

### Analysis (Analiza)

U traci izbornika pritisnite **Settings** (Postavke), a zatim **Analysis** (Analiza) kako bi se prikazao sljedeći prozor.



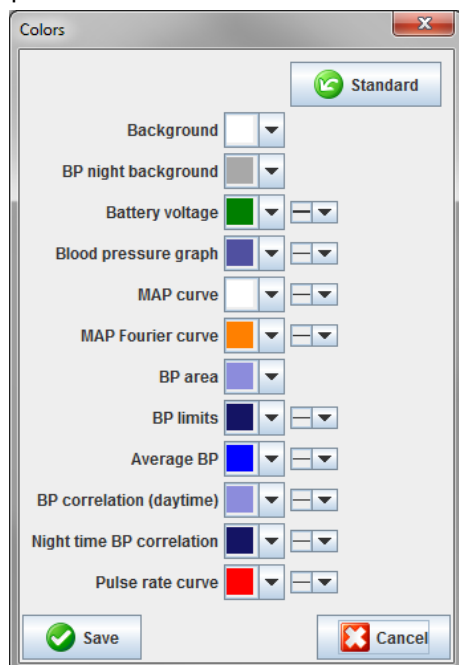
## 58 - Promjena zadanih postavki softvera HMS

Mogu se odabrati razne postavke analize:

- Initial (Početno): dodatni početni interval za četiri intervala tijekom dana.
- Static beginning (Statični početak): vrijeme početka prikaza grafikona.
- With or without Day / Night button (S gumbom dan/noć ili bez gumba dan/noć): postavke za vremena početka četiriju intervala tijekom dana.
- Nakon što su izmjene dovršene, pritisnite **Save** (Spremi) i prozor će se zatvoriti.

### Specificiranje boja za pozadinu krivulja i dijagrama

1. U traci izbornika pritisnite **Settings** (Postavke), a zatim **Colors** (Boje) kako bi se prikazao sljedeći prozor.



2. Kako biste promjenili boje, odaberite željenu boju u padajućem polju.
3. Nakon što su izmjene dovršene, pritisnite **Save** (Spremi) i prozor će se zatvoriti.

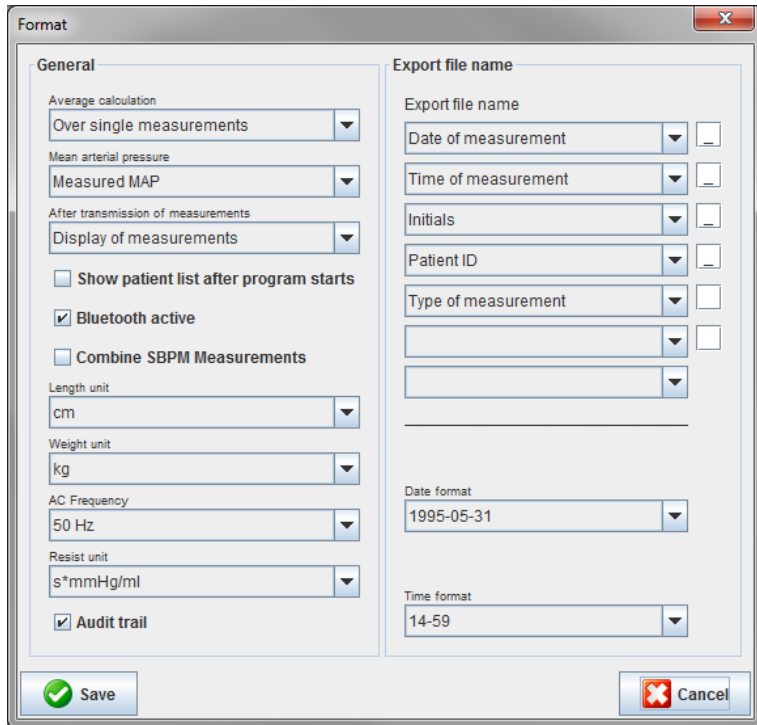
### Format

Ovdje možete specificirati standardne postupke za sljedeće:

- Izračun prosjeka (za sve pojedinačne vrijednosti ili srednje vrijednosti po satu, HM).
- Izračunavanje srednjeg arterijskog tlaka (izmjereni MAP ili izračunati MAP).
- Analiza vrijednosti mjerjenja koju treba prikazati nakon što su podaci o mjerjenju preneseni iz uređaja ABPM 7100 u softver **HMS** (tablica mjerjenja ili grafikon).
- Hoće li se prikazati popis pacijenta ili „prazan“ prozor aplikacije nakon početka programa.
- Upotrebljava li se Bluetooth®.

## 59 - Promjena zadanih postavki softvera HMS

- U traci izbornika pritisnite **Settings** (Postavke), a zatim **Format** za prikaz sljedećeg prozora.



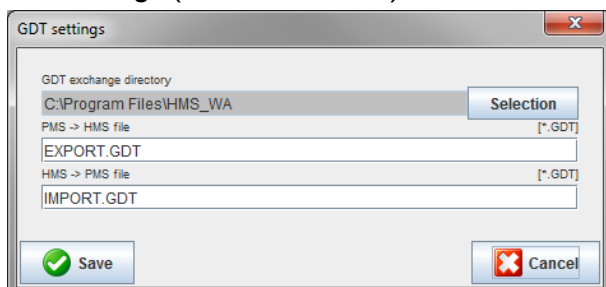
- Specificirajte potrebne postavke.
- Nakon što su izmjene dovršene, pritisnite **Save** (Spremi) i prozor će se zatvoriti.

## GDT settings (Postavke za GDT)

Podatkovni prijenos za uređaj (GDT) je format za razmjenu podataka koji upotrebljavaju privatne ordinacije u njemačkom zdravstvenom sustavu. Sučelje **GDT** služi u svrhu prijenosa podataka neovisnog o sustavu između medicinskih uređaja za mjerjenje i opreme u ordinaciji.

Postavke za **GDT** potrebne su za automatsku razmjenu podataka o pacijentu između opreme u ordinaciji i softvera **HMS**. Ako su postavke točne, softver **HMS** može se pokrenuti putem softvera u vašoj ordinaciji i podaci o pacijentu mogu se izravno prihvati.

U traci izbornika pritisnite **Settings** (Postavke), a zatim **GDT Settings** (Postavke za GDT). Prikazat će se prozor **GDT Settings** (Postavke za GDT).



Pritisnite **Selection** (Odabir). Ovdje možete specificirati zajednički direktorij softvera **HMS** i opreme u ordinaciji. **HMS** i oprema u uredu moraju imati iste postavke direktorija. Direktorij programa **HMS** treba po mogućnosti prvi postaviti.

U polje **PMS -> HMS File** (PMS -> Datoteka HMS) unesite ime datoteke GDT koja prenosi podatke o pacijentu iz opreme u ordinaciji u softver **HMS**. Isto ime treba postaviti u softveru **HMS** i u opremi u ordinaciji.

U polje **HMS -> PMS file** (HMS -> Datoteka PMS) unesite naziv datoteke GDT koja prenosi izvješće iz softvera **HMS** u opremu u ordinaciji. Isto ime treba postaviti u softveru **HMS** i u opremi u ordinaciji.

Datoteku za pokretanje **HMS\_GDT.exe** unesite u postavke opreme u ordinaciji.

Broj za naručivanje 106292  
Materijal br. 722984  
DIR 80029411 Ver. D, datum verzije: 2022-02

**WelchAllyn®**

Advancing Frontline Care™