# Hypertension Management Software (HMS) 5.0



# Návod k použití ABPM 7100 s licencí CBP

Monitor ABPM 7100 je distribuován pouze společností Welch Allyn, Inc.

Zákazník, který si tento výrobek zakoupil, je oprávněn v souladu se zamýšleným použitím výrobku popsaného v této publikaci pořizovat kopie této publikace pouze pro svou vnitřní potřebu, a to z médií poskytnutých společností Welch Allyn.

Výstraha: Tento návod k použití se vztahuje na zařízení, jehož prodej je podle federálních právních předpisů USA omezen na lékaře s licencí nebo na základě jejich předpisu.

Výrobce a společnost Welch Allyn nepřebírají odpovědnost za zranění či nezákonné nebo nesprávné použití výrobku, které může být důsledkem toho, že výrobek není používán v souladu s pokyny, upozorněními a varováními a s indikacemi k použití uvedenými v tomto návodu.

Welch Allyn je registrovaná ochranná známka společnosti Welch Allyn, Inc.

Autorská práva k firmwaru tohoto produktu zůstávají výrobci tohoto zařízení. Všechna práva vyhrazena. Tento firmware se nesmí načítat, kopírovat, dekompilovat, znovu vyvíjet, rozebírat ani převádět do jakéhokoli lidsky čitelného formátu. To se netýká prodeje firmwaru ani kopie firmwaru. Veškerá práva k používání a vlastnictví softwaru zůstávají společnosti IEM GmbH.

#### Technická podpora společnosti Welch Allyn:

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



IEM GmbH Gewerbepark Brand 42 52078 Aachen Německo

Výrobce Welch Allyn

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



## Obsah

Obsah Symboly Úvod	3 5 6
Předběžná poznámka	6
Informace o tomto návodu k použití	6
Informace týkající se bezpečnosti	6
Bluetooth®	6
Účel použití	6
Popis HMS	6
Práce se softwarem HMS Instalace softwaru	8 9
Ustanovení pro "kybernetickou bezpečnost"	9
Systémové požadavky	9
Instalace v systému Windows®	9
Instalace softwaru HMS z CD	10
Instalace ovladače Bluetooth <sup>®</sup>	11
Instalace ovladače USB	11
Instalace pro systém Macintosh <sup>®</sup> OS X 10.7.5 a novější	12
Spuštění a ukončení HMS	13
Struktura okna aplikace HMS	14
Panel nabidek	14
Panel nastroju	15
	16
První kroky se vzorkem pacienta	18
Zobrazeni pacienta	18
Zobrazeni dat mereni pacienta	19
	20
Vytvorení noveno pacienta	20
vyber stavajících pacientu	21
Uprava pacientských udaju	22
Zmena ID pacienta	22
Blood pressure limits (Limity krevnino tiaku)	22
Odstraneni pacienta	22
	23
	24
Parování počítože se zeřízením APDM 7100 nemecí kehelu rezhrení USP	24
Konfigurace rezbraní mezi zeřízením ABPM 7100 pomoci kabelu tozniani USB	24
Dříprovo zořízoní APDM 7100 k 24 bodinovému měřoní	24
	24
Záhajehi z4hodnového melení Dřipojopí počítača k zařízapí ARDM 7100 pomocí kabolu po 24bodipovém měřopí	20
Přepos hodnot 2/hodinového měření ze zařízení ABPM 7100	20
Párování prostřednictvím Bluetooth®	20
Konfigurace rozbraní mezi zařízením ABPM 7100 a softwarem HMS	21
Přínrava zařízení ARPM 7100 k 24 hodinovému měření	21 20
Zabájení 24hodinového měření	20 20
Přenos výsledků 24 hodinového měření ze zařízení $\Delta RPM 7100$ nřes Rluetooth®	20 29
Přínrava zařízení ABPM 7100 k měření	30
Nastavení protokolu měření	32

4 - Obsan
-----------

Nastavení hodin na zařízení ABPM 7100	33
Přenos ID pacienta	34
Test zařízení ABPM 7100	34
Odstranění předešlých měření	34
Dokončení přípravy zařízení ABPM 7100	34
Exportování výsledků měření	34
Analýza měření	36
Karta "Měření"	38
Karta "Trendy"	38
Karta "Sloupcový graf"	40
Karta "Rozptylové body"	41
Karta "Překročení norem"	41
Karta "Distribuce frekvence"	42
Karta "Shrnutí"	43
Karta "Hodinové intervaly"	44
Karta "Vzestup a pokles"	44
Karta "Trends" (Trendy) (CBP)	46
Karta "Zesílení"	47
Karta "Tisk"	47
Porovnání několika výsledků měření	48
Monitorování v ordinaci lékaře	49
Příprava zařízení ABPM 7100 k monitorování v ordinaci lékaře	49
Přiřazení přijatých výsledků měření	50
Centrální krevní tlak (CBP)	51
Provádění CBP v ordinaci lékaře	51
Provádění 24hodinové CBP	52
Přenos a analýza výsledků 24hodinového měření CBP	52
Zobrazování CBP	53
Změna výchozích nastavení softwaru HMS	54
Databáze	54
Změna jazyka	54
Port settings (Nastavení portu)	55
Blood pressure limits (Limity krevního tlaku)	56
Analysis (Analýza)	57
Zadání barev pro křivky a pozadí diagramu	58
Format (Formát)	58
GDT settings (Nastavení GDT)	59

## Symboly

V tomto směru se používají následující signální slova, symboly a piktogramy, které slouží k označení důležitých informací:

Pozor!	Výstraha "Pozor!" označuje možnost materiální škody. Nedodržení může vést k poškození zařízení nebo jeho příslušenství	Poznámka	Poznámka označuje další informace o HMS
Тір	Tip označuje užitečný tip, například zkratku	welchallyn.com	Prostudujte si návod k použití, který je k dispozici v elektronické verzi na adrese Welchallyn.com, nebo v tištěné verzi na vyžádání u společnosti Welch Allyn s dodáním do 7 dnů.
	INTERNÍ REFERENCE označují odkazy na další informace v tomto dokumentu		<b>EXTERNÍ REFERENCE</b> označují odkazy na další doplňující informace v externích dokumentech
<b>(6</b> <sup>00</sup>	Splňuje základní požadavky evropské směrnice 93/42/EHS týkající se zdravotnických prostředků		Výrobce

## Úvod

## Předběžná poznámka

Software pro řízení hypertenze Hypertension Management Software (**HMS**) slouží k analýze měření provedených monitorem krevního tlaku ABPM 7100 od společnosti Welch Allyn.

S pomocí softwaru HMS lze výsledky měření přenést k analýzu pomocí kabelu USB nebo přes Bluetooth®.

Hodnoty měření lze zobrazit v různých schématech a jiných formátech zobrazení a poté je dále zpracovat nebo vytisknout.

Upgrade na licenci CBP vám poskytne volitelnou možnost měření a analýzy centrálního krevního tlaku (CBP).

## Informace o tomto návodu k použití

Tento návod k použití poskytuje rozsáhlé informace o jednotlivých možnostech analýzy hodnot naměřených pomocí vašeho zařízení ABPM 7100. Návod k použití softwaru Hypertension Management Software je dodán ve formě CD disku společně se softwarem HMS.

## Informace týkající se bezpečnosti

Informace týkající se bezpečnosti jsou uvedeny v návodu k použití ambulantního monitoru krevního tlaku ABPM 7100.

## Bluetooth®

Poznámka Pokud váš přístroj ABPM 7100 nemá integrovanou funkci Bluetooth<sup>®</sup>, nebude pro vás relevantní příslušná část pokynů k použití a softwaru HMS (software pro správu hypertenze). Chyby související s funkcí Bluetooth<sup>®</sup> nepředstavují závadu a lze je ignorovat. Pro připojení k softwaru HMS (software pro správu hypertenze) použijte dodaný kabel USB.

## Účel použití

## Tento systém nesmí být používán k monitorování, které může spouštět poplach, během operací nebo na odděleních intenzivní péče!

Software Hypertension Management Software se používá v kombinaci se zařízením ABPM 7100 k prezentaci a analýze měření krevního tlaku.

Při upgradu CBP se odvozuje křivka krevního tlaku vzestupné aorty a zobrazují se centrální systolické a diastolické parametry. Používá se u pacientů, u kterých je nutné získat informace týkající se vzestupného aortálního krevního tlaku, ale podle názoru lékaře by mohlo riziko srdeční katetrizační procedury nebo jiného invazivního monitorování převažovat nad přínosy.

4

Další informace o vašem zařízení ABPM 7100 naleznete v návodu k použití ABPM 7100.

## Popis HMS

Systém ABPM 7100 měří krevní tlak a ukládá měření. Po dokončení měření lze uložená měření přenést do počítače, kde lze měření analyzovat pomocí HMS podle vašich potřeb.

Pacientský soubor obsahuje následující údaje:

- ID pacienta (povinné)
- Jméno (povinné)
- Kontaktní informace (adresa, telefonní číslo, nouzové kontakty atd.)
- Osobní údaje (věk, pohlaví atd.)
- Užívané léky, anamnéza, limity krevního tlaku

#### **7** - Úvod

Software HMS nabízí různé možnosti analýzy. Výsledky lze zobrazit na obrazovce počítače nebo vytisknout:

- Zobrazit všechna jednotlivá měření
- Statistická analýza s průměrnými hodnotami krevního tlaku za 24 hodin, během dne a během noci, v první hodině počátečního měření a také průměrné hodinové hodnoty
- Extrémní hodnoty (maximální, minimální)
- Procento frekvence naměřených hodnot nad stanovenou mezní hodnotou
- Výpočet denního/nočního poklesu
- Odchylka od standardů (variabilita)

#### Grafická analýza:

- Obalová křivka průměrných hodinových hodnot
- Korelace
- Výsečový graf překročených limitů v procentech
- Sloupcový graf měření
- Křivka změn krevního tlaku
- Křivka hodnot měření
- Histogram distribuce krevního tlaku
- Porovnání křivek pro optimalizaci léčby

Tímto způsobem lze rychle a snadno vizualizovat průběh a kolísání krevního tlaku ve dne i v noci. Léčiva pak mohou být upravena v souladu s těmito změnami.

## Práce se softwarem HMS

**Poznámka** K použití **HMS** jsou nutné základní znalosti operačního systému Windows<sup>®</sup> a základní zkušenost s užíváním.

Software **HMS** se používá ke správě a analýze naměřených dat měření krevního tlaku. Tyto hodnoty měření jsou pak přiřazeny pacientovi. Pacient není omezen jen na jednu sérii měření. Každá série měření se skládá z mnoha individuálních hodnot.

Obecně platí postup s následujícími kroky:

- Před měřením: Příprava měření
  - 1. Spust'te software HMS.
  - 2. Vyberte existujícího pacienta nebo vytvořte nového pacienta.
  - 3. Spárujte zařízení ABPM 7100 se softwarem HMS.
  - 4. Připravte zařízení ABPM 7100 k měření.
  - 5. Opusťte HMS.
- Po měření: Zpracování dat měření
  - 1. Spusťte software HMS.
  - 2. Spárujte zařízení ABPM 7100 se softwarem HMS.
  - 3. Přeneste výsledky měření ze zařízení ABPM 7100.
  - 4. Zanalyzujte výsledky měření.
  - 5. Opusťte **HMS.**

## Instalace softwaru

Software HMS je schopen komunikovat se zařízením ABPM 7100 prostřednictvím následujících spojení:

- Kabel rozhraní USB
- Bluetooth® USB adaptér

**Poznámka** Bluetooth<sup>®</sup> USB adaptér nebo kabel rozhraní USB k počítači připojujte až poté, co byl software **HMS** nainstalován nebo po zobrazení související výzvy.

## Ustanovení pro "kybernetickou bezpečnost"

#### Pozor!

## Pro zajištění kybernetické bezpečnosti je třeba z důvodu bezpečnosti softwaru HMS dodržovat následující pokyny

- Neaktivujte v počítači účet hosta.
- K pravidelnému zálohování použijte funkci exportu do databáze. Software HMS neposkytuje automatické zálohování.
- Pravidelně aktualizujte operační systém, bránu firewall a antivirový software.
- Nepoužívejte operační systémy, u kterých byla zrušena podpora.
- Zajistěte, aby měl k počítači přístup pouze autorizovaný personál.

## Systémové požadavky

- 1. Počítač
  - 1 GHz
  - 1GB paměť RAM
  - Úložiště pevného disku 200 MB
  - 1024 x 768 pixelů
  - Dva náhradní porty USB
- 2. Operační systém
  - Windows<sup>®</sup> Vista, Windows<sup>®</sup> 7, Windows<sup>®</sup> 8, Windows<sup>®</sup> 8.1 (32 bitů a 64 bitů)
- 3. Software
  - Prostředí Java-Runtime (JRE je obsaženo na instalačním disku CD)
- 4. Bluetooth®
  - Bluetooth<sup>®</sup> USB adaptér
  - Bluetooth<sup>®</sup> 2.0
  - USB verze 1.1 a vyšší
  - Nesmí být nainstalován ovladač nebo software BlueSoleil

#### Instalace v systému Windows®

Návod k použití je umístěn ve složce docs (Dokumenty) na instalačním disku CD. Dostupné dokumenty jsou jasně zobrazeny prostřednictvím odkazu index.htm.

#### Postup:

Jednotlivé kroky jsou podrobněji vysvětleny níže:

- A. Instalace softwaru **HMS** z CD.
- B. V případě potřeby nainstalujte ovladače z disku CD v následujícím pořadí:
  - 1. Ovladač Bluetooth®
  - 2. Ovladač USB
- C. Zapojte kabel rozhraní USB a/ nebo Bluetooth® adaptér do počítače.

#### Instalace softwaru HMS z CD

- 1. Vložte disk CD do jednotky CD-ROM.
- 2. Instalace softwaru **HMS** by se měla automaticky spustit. Pokud se tak nestane, proveďte následující kroky:
  - I. Otevřete jednotku CD v Průzkumníku Windows<sup>®</sup>.
  - II. Kliknutím na soubor CD\_Start.exe spusťte instalaci.



3. Vyberte jazyk instalace. Tím se spustí instalační nabídka.

HMS Ins Hypertension Ma	stal	llation V	Velch/Allyn <sup>•</sup>
Before plug-in US	B cable:	Please install USB Cal	ble driver!
ABM T100 PAGE Man August septem	<b>;</b>	HMS Setup	Installation of HMS
WelchAllyw	Ð,	Documents	Manual, Short Guide etc.
CE0044	÷	USB Cable driver	Not for Windows 95, NT
Main Menu	4	Exit	Quit installation
	_54		]

4. Klepněte na HMS Setup (Nastavení HMS). Zobrazí se průvodce instalací.



- 11 Instalace softwaru
  - 5. Vyberte jazyk a klikněte na **OK**.

Lang	guage Selection
-	Please select a language:
A.	English
	OK Cancel

6. Postupujte podle pokynů na obrazovce.



#### Instalace ovladače Bluetooth®

Pro adaptér Bluetooth<sup>®</sup> USB DIGITUS není vyžadován žádný ovladač (platí pro systém Windows<sup>®</sup> XP SP2 a novější).

#### Instalace ovladače USB



- 1. V nabídce instalace klikněte na položku USB Cable Driver (Ovladač kabelu USB).
- 2. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

## Instalace pro systém Macintosh® OS X 10.7.5 a novější

Návod k použití je umístěn ve složce **docs** (Dokumenty) na instalačním disku CD. Dostupné dokumenty jsou jasně zobrazeny prostřednictvím odkazu **index.htm**.

#### Postup:

- Nainstalujte aplikaci HMS CS z disku CD-ROM
- Připojte adaptér Bluetooth<sup>®</sup> nebo adaptér USB k počítači.

#### Nainstalujte HMS CS z disku CD-ROM

- 1. Vložte dodané CD do jednotky CD-ROM.
- 2. Na ploše se zobrazí symbol CD pro HMS CS.
- 3. Poklepejte na tento symbol CD pro HMS CS. Otevře se jednotka CD-ROM.
- 4. Otevřete adresář Mac\_10-7-5.
- 5. Přesuňte soubor HMS.app do adresáře programu.

Instalace softwaru je nyní dokončena.

## Spuštění a ukončení HMS

#### Spuštění softwaru HMS

Poklepáním na ikonu ma ploše počítače spusťte software **HMS**. Zobrazí se informace o průběhu načítání (např. verze programu, indikátor průběhu).

#### Ukončení softwaru HMS

Klepněte na ikonu i na horním panelu nástrojů okna aplikace. Pokud byla některá data změněna, software **HMS** vyzve uživatele, aby tyto změny uložil. Zobrazí se informace o průběhu ukončení.

## Struktura okna aplikace HMS

Všechny funkce jsou přístupné z okna aplikace. V závislosti na funkci se mohou objevit další okna.

ww HMS - 5.0 - Welch Allyn						
File Patient Measurement series Settin	ngs ?					
2 🖗 😤 😼 🖇					Patient: John Do	e (08/02/45) Welch Allyn
Patient information Blood Pressure	Pulse wave analysis					
Address	r uloc marc analysis	Medical histr	inv.			
Address				0		Notes -
Last Name	First name	From	10	Disease		rvotes
Doe	John					
Street	Address 2					
Baker Street						
Zip Code City	Country					
83445 London						
Phone Pax number	Noble					
***123*30788						
inhp@doo.com						
Jouniguoe.com		C New	entry			Delete entry
Patient data	- Blood pressure limits	Medication				
- ducint duta	biodu predoure initio	From		Trada anna	Anti-re-re-ret	D
Patient ID Server-PID		FIOM	10	Trade name	Active agent	Dosage
9999999999999999	-ABPM Values					
Height [cm] Weight [kg] BMI Smoker	Average Values					
180 82.0 25.3 No -	Night 120 / 75 mm la					
Date of birth (mm/dd/uppor) Ana Gender	Total 130/80 mmHg					
08/02/1945 69 Male	Single Values					
	Day 140/90 mmHg					
Insurance	Night 125/80 mmHg					
	- Self measurements					
Department/Room	135/85 mmHg					
Emergency contacts						
Last Name First name	Phone Relatio	iship				
C New entry	Delet	entry C New	entry			Delete entry
· ·						

Funkce lze vyvolat z panelu nabídek v horní části okna. Panel nástrojů pod panelem nabídek obsahuje tlačítka (ikony) pro jednotlivé kroky zpracování. Hlavní pracovní oblast obsahuje tři karty:

- 1. Údaje o pacientovi
- 2. Krevní tlak
- 3. Analýza pulzní křivky

## Panel nabídek

Panel nabídek se nachází v horní části okna aplikace.

File Patient Measurement series Settings ?

Níže je uveden přehled funkcí pro každou položku:

|--|

Položka nabídky	Funkce
Patient list (Seznam pacientů)	Zobrazení seznamu s dříve vytvořenými pacienty.
New patient (Nový pacient)	Vytvoření nového pacienta.
Import	Import pacientských údajů.
Back up data (Zálohování dat)	Zálohování a obnovení databáze. (Pozor: Během obnovy je aktuální databáze nahrazena zálohovanou databází – riziko možné ztráty dat)
Audit trail (Auditní stopa)	Záznam všech změn pacientských údajů.
Quit program (Ukončit program)	Ukončí software <b>HMS</b> .

#### 15 - Struktura okna aplikace HMS

#### Nabídka Patient (Pacient)

Položka nabídky	Funkce
Delete (Odstranit)	Odstranění aktuálně zpracovávaných pacientů včetně všech dat měření.
Export (Export)	Manuální export pacientských údajů.
Change ID (Změnit ID)	Změna čísla pacienta u aktuálně zpracovaného pacienta.
Discard changes (Zrušit změny)	Zrušit změny provedené v aktuálně otevřeném souboru pacienta.

#### Nabídka Measurement Series (Série měření)

Položka nabídky	Funkce
Export (Excel) (Export)	Uložení aktuálně vybrané série měření do souboru aplikace Excel.
Export (XML) (Export)	Uložení aktuálně vybrané série měření do souboru XML.
Export (GDT) (Export)	Uložení aktuálně vybrané série měření do souboru GDT.
Delete (Odstranit)	Odstranění aktuálně vybrané série měření.

#### Nabídka Settings (Nastavení)

Položka nabídky	Funkce
Database (Databáze)	Nakonfigurujte databázi.
Language (Jazyk)	Zadání jazyka programu.
Port settings (Nastavení portu)	Zadání portu pro měřicí zařízení.
Blood pressure limits (Limity krevního tlaku)	Zadání mezních hodnot pro analýzu.
Analysis (Analýza)	Určení nastavení pro analýzu.
Colors (Barvy)	Zadání barev pro křivky a pozadí diagramu.
Format (Formát)	Zadání postupů výpočtů, zobrazení a Bluetooth®.
PWA/CBP Activation (Aktivace PWA/CBP)	Aktivace měření CBP (CBP).
GDT settings (Nastavení GDT)	Zadání nastavení souboru a adresáře pro import / export GDT.

#### Nabídka **About** (O programu)

Položka nabídky	Funkce
	Zobrazení informací o softwarové verzi HMS.

## Panel nástrojů

Panel nástrojů se nachází pod panelem nabídek v horní části okna aplikace. Obsahuje tlačítka (ikony) používané k rychlému vyvolání důležitých funkcí. Napravo se zobrazí jméno a datum narození aktuálního pacienta.



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

Pokud umístíte kurzor myši nad symbol, zobrazí se krátký popisek.

Тір

Symbol	Význam	Funkce					
2	New patient (Nový pacient)	Vytvoření nového pacienta.					
<b>1</b>	Seznam pacientů	Zobrazení seznamu s dříve vytvořenými pacienty.					
<b>8</b>	Připravit zařízení	Příprava zařízení ABPM 7100 k měření.					
	Odeslat data	Přenést výsledky měření ze zařízení ABPM 7100.					
8	Bluetooth®	červený symbol: Bluetooth <sup>®</sup> není aktivní. zelený symbol: Bluetooth <sup>®</sup> je aktivní.					
-	Quit program (Ukončit program)	Ukončí software <b>HMS</b> .					

Poznámka Některé z těchto funkcí můžete také otevřít prostřednictvím panelu nabídek.

## Aktivace centrálního krevního tlaku (CBP)

Kromě 24hodinového měření krevního tlaku má zařízení ABPM 7100 také integrovaný systém měření centrálního krevního tlaku (CBP). Tuto funkci lze odemknout až po upgradu zařízení pomocí licenčního klíče se 16 číslicemi, který je jedinečný pro sériové číslo zařízení ABPM 7100. Informace o upgradu zařízení získáte od společnosti Welch Allyn.

- 1. Spusťte software HMS.
- 2. V nabídce Settings (Nastavení) klikněte na položku PWA/CBP Activation (Aktivace PWA/CBP).



3. Klepněte na tlačítko **Yes** (Ano).



#### 17 - Struktura okna aplikace HMS

4. Software **HMS** pak vyzve uživatele k zadání 16místného licenčního klíče. Zadejte licenční klíč se 16 číslicemi a klikněte na tlačítko **Send** (Odeslat).



5. Potvrďte klepnutím na tlačítko **OK**.



## První kroky se vzorkem pacienta

Po úspěšné instalaci softwaru HMS může být software HMS testován se vzorkem pacienta John Doe.

## Zobrazení pacienta

- 1. Spusťte software **HMS** poklepáním na ikonu wistěnou na ploše počítače. Zobrazí se okno aplikace.
- 2. Na panelu nástrojů klepněte na ikonu **Patient List** (Seznam pacientů) a zobrazte následující okno:

1	Patient List									
					ā, [					
	L	ast Name 🛆	First name 🗠	Patient ID	Date of birth	Last ABPM				
	Doe		John	99999999999999999	08/02/45	07/17/13				
l										
l										
l										
l										
l										
l										
l										
		Open patient	🔓 New patient			Cancel				

- 3. Vyberte položku John Doe a klepněte na tlačítko Open patient (Otevřít pacienta).
- Tip Poklepejte na vybraného pacienta a v okně aplikace se zobrazí informace o pacientovi.

W HMS - 5.0 - Welch Allyn							_ 0 <u>_ x</u> _
File Patient Measurement series Settin	igs ?						
🊨 😂 😻 😼 🚳						Patient: John Doe	(08/02/45) Welch Allyn
Patient information Blood Pressure	Pulse wave analysis						
Address			Medical histor	y			
Last Name	First name		From	То	Disease		Notes
Doe	John						
Street	Address 2						
Baker Street							
Zip Code City	Country						
83445 London	Makin	•					
+44123456789	Noore						
e-mail							
john@doe.com			C New et	ntry			Delete entry
				,			a solitio ontrij
Patient data	Blood pressure limits		Medication				
Patient ID Server-PID			From	To	Trade name	Active agent	Dosage
999999999999999	-ABPM Values						
Height [cm] Weight [kg] BMI Smoker	Average Values	milla					
180 82.0 25.3 No 🔻	Night 120 / 75 mi	mHa					
Date of birth [mm/dd/yyyy] Age Gender	Total 130/80 m	mHg					
08/02/1945 69 Male -	Single Values						
Insurance	Day 140/90 mi	mHg					
	Night 125/80 mi	тнд					
Decartment/Room	- Self measurements	-					
	13576511111	'Y					
Emergency contacts							
Last Name First name	Phone Re	lationship					
C New entry	1 III	elete entry	🕜 New ei	ntry			Delete entry

Jméno a datum narození pacienta se zobrazí v pravém horním rohu okna aplikace. Karta **Patient Information** (Údaje o pacientovi) obsahuje několik oblastí: adresu, údaje o pacientovi, nouzové kontakty, anamnézu, užívané léky a limity krevního tlaku.

## Zobrazení dat měření pacienta

1. Klepněte na kartu Blood Pressure (Krevní tlak) a vlevo se zobrazí seznam předchozích měření.

🐝 HMS - 5.0 - Welch Allyn															- 0
File Patient Measurement	t series S	ettings 3	?												
ଌ 羚 😫 💺	8	-													Patient: John Doe (08/02/45) WelchAllyn
Patient information Bloo	d Pressure	Pulse	wave ana	lysis											
🕈 🛗 Office BP Monitoring		1011	(elli		<i>(</i>	<b>•</b>			\$	P	<b>*</b>		<b>1</b>		]
- 🙀 08/11/12	[]	-	- Server		~	•		1		=18	200	1000	- Second	-	
08/12/12											Measu	rements	5		
24h ABPM	Num	Date	Time	Sys	MAP	Dia	Hr	CSys 07	cDia	Code	) O Ctort ei		llen Meser		Notes
10007/10 (CBD)	2	02/27/12	10:44	106	85	67	87	96	68	23	io Start en	ier manue	lien messi	ing.	
	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						
	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	12:48	118	90	68	89	34	00						
	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	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						
	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		2 Puleba	tiebroito ie	t oröß or al	e in MAX-I	REAT WIDTH definied
	21	02/27/12	15:45	111	88	69	73	104	70		21 01304	SISDICITO IS	it großer al	3 III MPV_	DEXT_WDTT deliment
	22	02/27/12	16:03	111	94	80	75								
	23	02/27/12	16:18	125	98	75	81	101	60						
	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	76	115	88		-				
	20	02/27/12	17:48		03	00	0.0	102	00		3 Oszillat	ion ist zu h	och (Grenz	wert).	
	29	02/27/12	18:00	118	93	72	80	107	73						
	30	02/27/12	18:15	119	95	75	79	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	19:15	135	98	67	84	123	70		-				
	36	02/27/12	19:45	127	95	69	86	114	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						
	40	02/27/12	20:35	131	99	71	99	116	72		-				
	41	02/27/12	20:48	139	103	73	102	122	75	23	0 Start ei	ner manue	llen Messu	ing.	
	42	02/27/12	21:03	106	06	74	115			40	3 Oszillat	ion ist zu h	och (Grenz	wert).	les usrassehenen Zeiffensters hetötist. Es veurte is den Tes®iss
	42	02/27/12	21:08	120	90 79	55	90			14	sure ray	preduction 1 de	ste wurde i	memalo c	zes vorgesenenen zenensters betäligt. ES wurde in den Tagiwac
	44	02/27/12	22:00	98	65	36	84	89	36						
	45	02/27/12	22:30	110	79	53	84	00	E.4		-				
Report	40	02/27/12	23:00	99	53	49	80	92	51		-				
T Report		00/00/40	00.00	100	70	40	70	05	E 4		1				×

- 2. Klepnutím vyberte měření. Poté se zobrazí příslušné údaje měření. Zvýrazněné hodnoty měření jsou hodnoty překračující stanovené mezní hodnoty.
- 3. Chcete-li provést další analýzu, klepněte na kartu požadované analýzy.
- Tip Pokud umístíte kurzor myši nad symbol, zobrazí se krátký popisek.

#### Panel nástrojů se záložkami analýzy



Popisy možností analýzy jsou podrobně popsány v kapitole Analýza měření.

## Úprava informací o pacientovi

Údaje o pacientovi jsou uloženy v databázi. Můžete

- vytvořit nové pacienty,
- upravit data pacientů klepnutím na příslušné pole,
- importovat již dostupné informace o pacientovi z jiných databází.

Poznámka Údaje o pacientovi lze po vytvoření dále upravovat.

## Vytvoření nového pacienta

Na panelu nástrojů klepněte na ikonu **New Patient** (Nový pacient) a zobrazte následující okno:

New patient				×
Patient ID*				
1				
Addeese				
Address				
Last Name*		First name		
Street			Address 2	
Zip Code City		Cou	ntry	
				-
Phone	Fax number		Mobile	
e-mail				
Patient data				
Height	[cm] Weight	[kg] BMI	Smoker	
0	0.0			•
Date of birth*	[mm/dd/yyyy] Age	2	Gender	
				-
* mandatory field				
Cauco				Cancol
Jave				Cancer

Pole **Patient ID** (ID pacienta), **Last Name** (Příjmení) a **Date of birth** (Datum narození) jsou povinná (tyto informace slouží jako kritéria k třídění nebo vyhledávání), všechny ostatní informace jsou volitelné.

**Tip** Pomocí klávesy TAB můžete přecházet z jednoho pole na další.

Chcete-li nového pacienta uložit, klepněte na tlačítko Save (Uložit).

Chcete-li nového pacienta odstranit, klepněte na tlačítko **Cancel** (Zrušit). Obě možnosti vás vrátí zpět do okna aplikace.

21 - Úprava informací o pacientovi

w HMS - 5.0 - Welch Allyn								
File Patient Measurement series Settin	ngs ?							
🊨 💱 😻 😼 🝕	3					Patie	ent: Test Patien	t (01/01/90) Welch Allyn
Patient information   Blood Pressure	Pulse wave analysis							
Address		Medical h	story					
Last Name	First name	From		То	Disease			Notes
Patient	Test							
Street	Address 2							
Zip Code City	Country							
Phone Fax number	Mobile							
e-mail								
		C N	ew entry					Delete entry
Datiant data	Diagd processor limits	Madiaatia						
Patient data	bioou pressure innits	Medicaud		T	Tendo anona			0
Patient ID Server-PID	ADDM Values	FION		10	Trade name	Active	agent	Dosage
1	Average Values							
Height [om] Weight [kg] BMI Smoker	Day 135/85 mmH							
0 0.0	Night 120/70 mmH							
Date of birth [mm/dd/yyyy] Age Gender	Total 130/80 mmH							
01/01/1990 24	Day 140/90 mmH							
Insurance	Night 125/80 mmH							
	- Self measurements							
Department/Room	135/85 mmHg							
Emergency contacts								
Last Name First name	Phone Relation	nship						
C New entry	Dele	e entry	ew entry					Delete entry

Karta **Patient Information** (Údaje o pacientovi) zobrazuje několik oblastí: adresu, údaje o pacientovi, nouzové kontakty, anamnézu, užívané léky a limity krevního tlaku.

## Výběr stávajících pacientů

Ze seznamu pacientů vyberte pacienta, který byl již dříve vytvořený v softwaru HMS, abyste mohli

- zobrazit jejich předchozí měření,
- připravit zařízení ABPM 7100 pro tohoto pacienta,
- přenést výsledky měření ze zařízení ABPM 7100 do softwaru HMS.

Na panelu nástrojů klepněte na ikonu **Patient List** <sup>(Seznam pacientů)</sup>, aby se zobrazit seznam dříve vytvořených pacientů.

Patient List									
			ā,						
Last Name 🛆	First name 🗠	Patient ID	Date of birth	Last ABPM					
Doe	John	99999999999999999	08/02/45	07/17/13					
Patient	Test	1	01/01/90						
Open patient	🔓 New patient			Cancel					

Klepnutím vyberte příslušný záznam a pak klepněte na možnost **Open patient** (Otevřít pacienta).

#### Chcete-li vyhledat pacienta, postupujte podle následujících kroků:

- 1. Do vyhledávacího pole vpravo nahoře zadejte příjmení, jméno nebo ID pacienta. Software **HMS** prohledá databázi a zobrazí zjištěné pacienty.
- 2. Klepnutím vyberte příslušný záznam a pak klepněte na možnost **Open patient** (Otevřít pacienta).
- 3. Software **HMS** se vrátí do okna aplikace.

Nelze-li požadovaného pacienta nalézt, klepnutím na možnost New Patient (Nový pacient) vytvořte nový záznam pacienta.

## Úprava pacientských údajů

Chcete-li upravit adresu a/nebo údaje o pacientovi, zadejte do příslušných polí nové informace.

- 1. Chcete-li přidat nouzové kontakty, anamnézu nebo léčivo, klepněte na položku **New entry** (Nový záznam).
- 2. Zadejte nové informace do příslušného překryvného okna.
- 3. Klepnutím na tlačítko Save (Uložit) uložte nová data.
- 4. Okno se zavře.

## Změna ID pacienta

1. Na panelu nabídek klepněte na položku **Patient** (Pacient), a poté na **Change ID** (Změnit ID), aby se zobrazilo následující okno s ID aktuálního pacienta.

Change Patient ID						
1						
Save 📀	Cancel					

- 2. Změňte ID pacienta.
- 3. Klepnutím na tlačítko **Save** (Uložit) uložte změnu.

## Blood pressure limits (Limity krevního tlaku)

- 1. Na kartě **Patient Information** (Údaje o pacientovi) klepněte na pole **Blood pressure limits** (Limity krevního tlaku).
- V otevřeném editačním okně zadejte limity krevního tlaku pro aktuálně vybraného pacienta. Pokud výsledky měření překročí mezní hodnoty, budou příslušné výsledky v analýze odpovídajícím způsobem označeny.

#### Odstranění pacienta

- 1. Na panelu nabídek klepněte na Patient (Pacient) a potom na položku Delete (Odstranit).
- 2. Potvrďte klepnutím na tlačítko Yes (Ano).
- 3. Informace o aktuálním vybraném pacientovi se vymažou společně se všemi údaji měření.

## Audit trail (Auditní stopa)

Na panelu nabídek klepněte na položku **File** (Soubor) a potom na položku **Audit Trail** (Auditní stopa), aby se zobrazily všechny změny v hlavních údajích pacienta.

wa Audit trail							×
Patient	Object		▼ F	ield 🗨			
Patient		Time		Action	Object	Field	Value
1 Patient Test 01/01/1990 00:00	11/19/20	14 09:58		Created	IEMPatient	id	2
	11/19/20	14 09:58		Created	IEMPatient	weight_si	0.0
	11/19/20	14 09:58		Created	IEMPatient	size_si	0.0
	11/19/20	14 09:58		Created	IEMPatient	birthdate	01/01/1990
	11/19/20	14 09:58		Created	IEMPatient	patientID	1
	11/19/20	14 09:58		Created	Adresse	id	2
	11/19/20	14 09:58		Created	Adresse	lastname	Patient
	11/19/20	14 09:58		Created	Adresse	firstname	Test

## Práce se zařízením ABPM 7100

## Párování pomocí kabelu

#### Před 24hodinovým měřením:

Při použití zařízení ABPM 7100 s kabelovým připojením proveďte následující kroky:

#### Párování počítače se zařízením ABPM 7100 pomocí kabelu rozhraní USB

#### Na zařízení ABPM 7100:

- 1. Ujistěte se, že je zařízení ABPM 7100 vypnuté.
- 2. Zapojte kabel rozhraní USB do USB portu počítače.
- 3. Zapojte kabel rozhraní USB do datového portu v dolní části zařízení ABPM 7100.

Poznámka Červená tečka na zástrčce musí být zarovnána s červenou tečkou na datovém portu.

4. Zapněte zařízení ABPM 7100. Na displeji se zobrazí písmena "co".

#### Konfigurace rozhraní mezi zařízením ABPM 7100 a systémem HMS

#### Podmínky nastavení:

- Zařízení ABPM 7100 je připojeno k počítači.
- Zařízení ABPM 7100 i počítač jsou zapnuté.

#### Na počítači:

- 1. Spusťte software **HMS.** Je-li software **HMS** nastaven správně, zobrazí se okno **Patient List** (Seznam pacientů). V takovém případě vyberte pacienta.
- 2. Na panelu nabídek klepněte na **Settings** (Nastavení) a potom na položku **Port settings** (Nastavení portu).
- 3. V okně Port settings (Nastavení portu) klikněte na kartu Serial/USB (Sériové/USB).

#### Příprava zařízení ABPM 7100 k 24hodinovému měření

#### Podmínky nastavení:

- Zařízení ABPM 7100 je připojeno k počítači.
- Zařízení ABPM 7100 i počítač jsou zapnuté.

**Poznámka** K novému měření vždy používejte plně nabité baterie. Při vkládání baterií dbejte na správnou polaritu.

- 1. Spusťte software HMS.
- 2. Vyberte pacienta.
- 3. Na panelu nástrojů klepněte na ikonu **Prepare device** (Připravit zařízení) a zobrazte následující okno:

25 - Práce se zařízením ABPM 7100

Prepare device (Version 20)								
Patient John Doe	Send P	atient ID	Set clock on device					
Aug 2, 1945 99999999999999999	Delete me	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 💌	Clock Start 0 - Clock					
Measurements 30 🗸 /h Measure	ements 30 🔻 /h	Measurements 30 💌	/h Measurements 30 🗸 /h					
🗹 Buzzer 🔽 Buzz	er	✓ Buzzer	Buzzer					
Open patient			Close					

**Poznámka** Pokud není napětí baterie v měřicím zařízení dostatečné pro měření po dobu 24 hodin, zobrazí se následující výstraha.



- 4. Specifikujte protokol pro 24hodinové měření.
- 5. Klikněte na možnost Set clock on device (Nastavit hodiny v zařízení).
- 6. Klepněte na Send Patient ID (Odeslat ID pacienta).
- 7. Klikněte na tlačítko Send and activate (Odeslat a aktivovat).
- 8. Klepněte na tlačítko Close (Zavřít).
- 9. Na panelu nástrojů klepnutím na worčete software HMS.

#### Na zařízení ABPM 7100:

- 10. Vypněte zařízení ABPM 7100.
- 11. Odpojte kabel vyjmutím zástrčky z datového portu.

#### Zahájení 24hodinového měření

#### Na zařízení ABPM 7100:

Chcete-li připojit počítač k zařízení ABPM 7100, musíte provést níže popsané kroky. Přečtěte si návod k použití zařízení ABPM 7100 až do kapitoly **Measurement Process** (Proces měření).

#### Po 24hodinovém měření

Při použití zařízení ABPM 7100 s kabelovým připojením proveďte následující kroky:

#### Připojení počítače k zařízení ABPM 7100 pomocí kabelu po 24hodinovém měření

Po 24hodinovém měření přeneste data ze zařízení ABPM 7100 do softwaru HMS.

- 1. Ujistěte se, že je zařízení ABPM 7100 vypnuté.
- 2. Odeberte pacientovi zařízení ABPM 7100 (sejměte manžetu a odpojte zařízení ABPM 7100). Postupujte podle informací uvedených v návodu k použití zařízení ABPM 7100.
- 3. Připojte zařízení ABPM 7100 k počítači pomocí kabelu rozhraní USB:
  - a. Zapojte kabel rozhraní USB do USB portu počítače.
  - b. Zapojte kabel rozhraní USB do datového portu v dolní části zařízení ABPM 7100.

Poznámka Červená tečka na zástrčce musí být zarovnána s červenou tečkou na datovém portu.

- 4. Zapněte zařízení ABPM 7100.
- 5. Na LCD displeji ABPM 7100 se zobrazí písmena "co".

Další informace o vašem zařízení ABPM 7100 naleznete v návodu k použití ABPM 7100.

#### Přenos hodnot 24hodinového měření ze zařízení ABPM 7100

Zkontrolujte, zda je zařízení ABPM 7100 připojeno k počítači a zda jsou zařízení ABPM 7100 i počítač zapnuté.

- 1. Spusťte software **HMS.**
- 2. Na panelu nástrojů klepněte na ikonu **Patient List** <sup>122</sup> (Seznam pacientů) a zobrazte okno **Patient List** (Seznam pacientů):
- 3. Vyberte pacienta.
- 4. Na panelu nástrojů klepněte na ikonu **Upload device** (Odeslat zařízení) 2. Software **HMS** zobrazí výzvu uživateli: "Assign measurement results to patient with patient ID XXX?" (Přiřadit výsledky měření pacientovi s ID pacienta XXX?)
- 5. Klepněte na tlačítko **Yes** (Ano). Software **HMS** zobrazí výzvu uživateli: "Delete Patient ID and measurement results from the ABPM 7100?" (Odstranit ID pacienta a výsledky měření z ABPM 7100?)
- **Poznámka** Výsledky měření ze zařízení ABPM 7100 se obvykle vymažou poté, co byly přeneseny. Při přípravě zařízení ABPM 7100 pro "nového" pacienta bude software **HMS** indikovat všechny existující výsledky měření, které v zařízení ABPM 7100 po předchozím pacientovi zbyly.
  - Klepnutím na možnost Yes (Ano) odstraníte výsledky měření a klepnutím na možnost No (Ne) ponecháte výsledky měření na zařízení ABPM 7100. Zobrazí se okno Measurement series (Série měření).

27 - Práce se zařízením ABPM 7100



- 7. V případě potřeby změňte časy pro denní a noční interval.
- 8. Zadejte poznámku.
- 9. Potvrďte klepnutím na tlačítko Save (Uložit) a naměřené hodnoty se zobrazí jako tabulka měření.

#### Na zařízení ABPM 7100:

- 10. Vypněte zařízení ABPM 7100.
- 11. Odpojte kabel rozhraní USB (vyjmutím zástrčky z datového portu).



Informace o dalších analýzách série měření najdete v kapitole o **Analyzing Measurements** (Analýzy měření).

## Párování prostřednictvím Bluetooth®

#### Před 24hodinovým měřením

Při používání zařízení ABPM 7100 s připojením Bluetooth® proveďte následující kroky:

#### Konfigurace rozhraní mezi zařízením ABPM 7100 a softwarem HMS

Chcete-li konfigurovat rozhraní mezi zařízením ABPM 7100 a softwarem **HMS**, ujistěte se, že je počítač zapnutý a je nainstalován ovladač Bluetooth<sup>®</sup>.

Další informace o vašem zařízení ABPM 7100 naleznete v návodu k použití ABPM 7100.

- 1. Spusťte software **HMS.** Je-li software **HMS** nastaven správně, zobrazí se okno **Patient List** (Seznam pacientů). V takovém případě vyberte pacienta.
- 2. Na panelu nabídek klepněte na **Settings** (Nastavení) a potom na položku **Port settings** (Nastavení portu).
- 3. V okně Port settings (Nastavení portu) klikněte na kartu Bluetooth®.

 Klikněte na možnost Add device (Přidat zařízení). Zobrazí se následující pokyny: "Switch on the ABPM 7100 and change into "PAIr" mode" (Zapněte ABPM 7100 a přepněte je do režimu "Pair (Spárovat)).

#### Na zařízení ABPM 7100:

- 5. Zapněte zařízení ABPM 7100.
- 6. Přepněte zařízení ABPM 7100 do režimu párování:
  - i. Stiskněte a podržte tlačítko 🚥 a poté stiskněte tlačítko 🅮
  - ii. Držte tlačítko usi stisknuté, dokud se na LCD displeji nerozblikají písmena "PAIr" (Spárovat).
  - iii. Stiskněte tlačítko 🦾. Zpráva "Pair" (Spárovat) přestane blikat a zazní bzučák.

#### Na počítači:

- Klepněte na tlačítko OK. Zobrazí se vyhledávání zařízení Bluetooth<sup>®</sup>. Po chvíli se v okně aplikace zobrazí sériové číslo zařízení ABPM 7100 (např. WSTXXX).
- 8. Klepněte na sériové číslo.
- Klikněte na možnost Pairing (Párování). Zobrazí se následující zpráva: "Pairing successful" (Párování proběhlo úspěšně).
- 10. Potvrďte klepnutím na tlačítko OK a zobrazí se okno Device Connection (Připojení zařízení).
- 11. Klepněte na tlačítko Save (Uložit).

#### Na zařízení ABPM 7100:

12. Zazní bzučák.

#### Na počítači:

 Měřicí zařízení se zobrazí v okně Port settings (Nastavení portu) na kartě Bluetooth<sup>®</sup>. Klepněte na tlačítko Save (Uložit).

#### Na zařízení ABPM 7100:

14. Vypněte zařízení ABPM 7100.

Rozhraní Bluetooth<sup>®</sup> mezi zařízením ABPM 7100 a softwarem **HMS** je nyní nakonfigurováno. Od této chvíle bude software **HMS** rozeznávat zařízení ABPM 7100 hned, jakmile zařízení ABPM 7100 bude v komunikačním režimu "**bt**".

#### Příprava zařízení ABPM 7100 k 24hodinovému měření

Zkontrolujte, že jsou zařízení ABPM 7100 i počítač zapnuté. Rozhraní mezi zařízením ABPM 7100 a softwarem **HMS** musí být již nakonfigurováno.

Další informace o vašem zařízení ABPM 7100 naleznete v návodu k použití ABPM 7100.

#### Na zařízení ABPM 7100:

1. Zapněte zařízení ABPM 7100.

- 2. Spusťte software HMS.
- 3. Zelená ikona **Bluetooth**<sup>®</sup> 2 na panelu nástrojů signalizuje aktivní připojení Bluetooth<sup>®</sup>.
- 4. Vyberte pacienta.

#### Na zařízení ABPM 7100:

- 5. Stiskněte a podržte tlačítko ( a poté stiskněte tlačítko )
- 6. Stiskněte tlačítko . Na displeji se rozblikají písmena "bt".
- 7. Stiskněte tlačítko <sup>22</sup>. Písmena "**bt**" přestanou blikat a zní bzučák.

#### Na počítači:

8. Zobrazí se okno Device Action (Akce zařízení).

#### Na zařízení ABPM 7100:

9. Dvakrát zazní bzučák.

#### Na počítači:

- 10. Kliknutím na tlačítko **Prepare device** (Připravit zařízení) zobrazíte okno **Prepare device** (Připravit zařízení).
- **Poznámka** Pokud není napětí baterie v měřicím zařízení dostatečné pro měření po dobu 24 hodin, zobrazí se následující výstraha.



- **Poznámka** Před použitím se ujistěte, že všechny předchozí výsledky měření uložené v zařízení ABPM 7100 byly vymazány, aby nedošlo k nesprávnému přiřazení hodnoty. Hodnoty měření lze také odstranit ručně na zařízení, viz návod k použití zařízení ABPM 7100.
  - 11. Specifikujte protokol pro 24hodinové měření.
  - 12. Klikněte na možnost Set clock on device (Nastavit hodiny v zařízení).
  - 13. Klepněte na Send Patient ID (Odeslat ID pacienta).
  - 14. Klikněte na tlačítko Send and activate (Odeslat a aktivovat).
  - 15. Klepněte na tlačítko Save (Uložit).

#### Na zařízení ABPM 7100:

- 16. Zazní bzučák
- 17. Na displeji LCD blikají písmena "bt End" a poté čas.

#### Na počítači:

18. Na panelu nástrojů klepnutím na tlačítko 🚧 ukončete software HMS.

#### Zahájení 24hodinového měření

Ujistěte se, že je zařízení ABPM 7100 zapnuté.

Další informace o vašem zařízení ABPM 7100 naleznete v návodu k použití ABPM 7100.

#### Na zařízení ABPM 7100:

- 1. Aplikujte pacientovi zařízení ABPM 7100 (navlečte mu manžetu a připojte ji k zařízení ABPM 7100). Postupujte podle informací uvedených v návodu k použití zařízení ABPM 7100.
- 2. Stiskněte v pro ruční měření, abyste zkontrolovali, že je zařízení ABPM 7100 funkční.
- 3. Počkejte na dokončení prvního ručního měření. Je-li měření přijatelné, může pacient odejít. K aktivaci protokolu je vyžadováno úspěšné měření.

#### Po 24hodinovém měření

Při používání zařízení ABPM 7100 s připojením Bluetooth® proveďte následující kroky:

- 1. Ujistěte se, že je zařízení ABPM 7100 vypnuté.
- 2. Odeberte pacientovi zařízení ABPM 7100 (sejměte manžetu a odpojte zařízení ABPM 7100). Postupujte podle informací uvedených v návodu k použití zařízení ABPM 7100.

#### Přenos výsledků 24hodinového měření ze zařízení ABPM 7100 přes Bluetooth®

Zkontrolujte, zda jsou zařízení ABPM 7100 a počítač zapnuté. Rozhraní mezi zařízením ABPM 7100 a softwarem **HMS** musí být již nakonfigurováno.

#### Na počítači:

- 1. Spustte software HMS.
- 2. Zelená ikona **Bluetooth**<sup>®</sup> w na panelu nástrojů signalizuje aktivní připojení Bluetooth<sup>®</sup>.

#### Na zařízení ABPM 7100:

- 3. Stiskněte a podržte tlačítko 💷 a poté stiskněte tlačítko 🥮.
- 4. Stiskněte tlačítko <sup>1</sup>. Na displeji se rozblikají písmena "bt".
- 5. Stiskněte tlačítko Zpráva "bt" přestane blikat a zazní bzučák. Zobrazí se okno Device Action (Akce zařízení).

- Klikněte na Read-out of values (Čtení hodnot). Software HMS zobrazí výzvu uživateli: "Assign measurement data to patient with patient ID XXX?" (Přiřadit údaje o měření pacientovi s ID pacienta XXX?)
- 7. Potvrďte klepnutím na tlačítko **Yes** (Ano). Po přenosu dat se zobrazí okno **Measurement series** (Série měření).
- 8. V případě potřeby změňte časy pro denní a noční interval.
- 9. Klepněte na tlačítko **Save** (Uložit). Software **HMS** zobrazí výzvu uživateli: "Delete Patient ID and measurement data from measurement device?" (Odstranit ID pacienta a údaje o měření z měřicího zařízení?)
- **Poznámka** Výsledky měření ze zařízení ABPM 7100 se obvykle vymažou poté, co byly přeneseny. Při přípravě zařízení ABPM 7100 pro "nového" pacienta bude software **HMS** indikovat všechny existující výsledky měření, které v zařízení ABPM 7100 po předchozím pacientovi zbyly.
  - Klepnutím na možnost Yes (Ano) odstraníte výsledky měření a klepnutím na možnost No (Ne) ponecháte výsledky měření na zařízení ABPM 7100. Zobrazí se okno Measurement series (Série měření).

31 - Práce se zařízením ABPM 7100



- 11. V případě potřeby změňte časy pro denní a noční interval.
- 12. Zadejte poznámku.
- 13. Potvrďte klepnutím na tlačítko Save (Uložit) a naměřené hodnoty se zobrazí jako tabulka měření.

#### Na zařízení ABPM 7100:

- 14. Zazní bzučák.
- 15. Na displeji LCD se objeví písmena "bt End" a poté čas.
- 16. Vypněte zařízení ABPM 7100.



Informace o dalších analýzách série měření najdete v kapitole o **Analyzing Measurements** (Analýzy měření).

## Příprava zařízení ABPM 7100 k měření

Před provedením měření na pacientovi odešlete prostřednictvím softwaru **HMS** informace o plánovaném měření do zařízení ABPM 7100.

Ujistěte se, že se software **HMS** spustil a zařízení ABPM 7100 je zapnuté a připojené k počítači. Rozhraní mezi zařízením ABPM 7100 a softwarem **HMS** musí být již nakonfigurováno.

Postupujte podle následujících kroků:

- Určete protokol měření.
- Nastavte hodiny zařízení ABPM 7100.
- Přijměte ID pacienta.
- Proveďte testy zařízení.
- Odstraňte stávající měření.
- Spusťte 24hodinové měření.
- 1. Vyberte pacienta.
- 2. Na panelu nástrojů klepněte na ikonu **Prepare device** (Připravit zařízení) a zobrazte následující okno.

Prepare device (Version 20)									
Patient John Doe	Send P	atient ID	Set clock on device						
Aug 2, 1945 99999999999999999	Delete mea	Delete measurements Testing D							
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	Clock Start 0 - Clock						
Measurements 30 🔽 /h Measure	ements 30 🔻 /h	Measurements 30	/h Measurements 30 🗸 /h						
🗹 Buzzer	ter	✓ Buzzer	✓ Buzzer						
Open patient			Close						

## Nastavení protokolu měření

Zde lze nastavit postup pro 24hodinové měření. Celkem je k dispozici 11 různých protokolů. Protokoly 1, 2, 10 a 11 lze nastavit individuálně.

Protokol 10 navíc po měření automaticky odesílá naměřené hodnoty do počítače lékaře přes Bluetooth<sup>®</sup>. K monitorování v ordinaci lékaře doporučujeme použít protokol 10.

Protokol 11 navíc aktivuje funkci centrálního krevního tlaku (CBP).

#### Výběr protokolu

- 1. V rozevírací nabídce protokolu klepněte na požadovaný protokol.
- 2. U protokolů 1, 2, 10 a 11 v denním a nočním intervalu určete následující:
  - Časový rámec (začátek intervalu).
  - Počet měření v daného rámci intervalu.
  - Zda se hodnoty měření zobrazují na zařízení ABPM 7100 (hodnota zobrazení měření).
  - Zda při měření zazní zvukový signál (bzučák).

#### Odesílání protokolu

- 1. Klikněte na tlačítko Send and activate (Odeslat a aktivovat).
- 2. Potvrďte klepnutím na tlačítko Yes (Ano).

Protokol	Denní	Noční	Měření za hodinu	Akustický signál (bzučák)	Zobrazení měření	Nastavitelnost
1	8:00	23:59	4	ANO	ANO	ANO
	0:00	7:59	2	NE		
2	8:00	22:59	4	ANO	ANO	ANO
	23:00	7:59	1	NE		
3	7:00	21:59	4	ANO	ANO	NE
	22:00	6:59	2	NE		
4	8:00	23:59	4	ANO	ANO	NE
	0:00	7:59	2	NE		
5	18:00	9:59	4	ANO	ANO	NE
	10:00	17:59	2	NE		
6	7:00	23:59	4	ANO	ANO	NE
	0:00	6:59	2	NE		
7	6:00	22:59	4	ANO	ANO	NE
	23:00	5:59	2	NE		
8	7:00	8:59	6	ANO	ANO	NE
	9:00	23:59	4	ANO		
	0:00	6:59	2	NE		
9	-	-	30	NE	ANO	NE
10	8:00	7:59	30	ANO	ANO	ANO
11	8:00	23:59	4	ANO	ANO	ANO
	0:00	7:59	2	NE		

#### Pokud jde o jednotlivé protokoly:

- Protokoly 1, 2, 10 a 11 můžete upravovat jednotlivě. Měnit lze následující parametry:
  - 1. Měření zobrazená na displeji
  - 2. Začátek čtyř denních intervalů a počet měření za hodinu. Zde jsou k dispozici následující položky: 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30 za hodinu
  - 3. Funkce bzučáku se zapíná a vypíná ve čtyřech denních intervalech
- Protokoly 3 až 9 jsou přednastavené a nelze je měnit.
- Protokol 5 je vhodný pro aktivity v noci (noční směna).
- Protokol 9 je Schellongův test. Při tomto testu se během prvních 30 minut krevní tlak měří každé 2 minuty.
   Po 30 minutách provede monitor krevního tlaku měření s nastavením protokolu 3.
- Protokol 10 umožňuje automatické odesílání měření prostřednictvím Bluetooth<sup>®</sup> přímo do počítače lékaře ke zkušebnímu měření. Chcete-li aktivovat tlačítko Bluetooth<sup>®</sup>, potřebujete rozhraní Bluetooth<sup>®</sup>. Protokol 10 můžete použít k vyzkoušení monitorování. Kromě řízení krevního tlaku můžete v protokolu 10 integrovat centrální měření krevního tlaku pomocí ABPM 7100 s aktualizací CBP nebo analýzou tepové křivky s aktualizací pro zařízení ABPM 7100 s aktualizací PWA.
- Protokol 11 se používá pro 24hodinové měření krevního tlaku se stanovením centrálního krevního tlaku nebo pro analýzu pulzní křivky a lze jej spustit pomocí zařízení ABPM 7100 s aktualizací CBP nebo PWA. Software HMS 5.0 se používá k nastavení intervalů měření.

## Nastavení hodin na zařízení ABPM 7100

Zařízení ABPM 7100 převezme čas počítače.

- 1. Klikněte na možnost Set clock on device (Nastavit hodiny v zařízení).
- 2. Potvrďte klepnutím na tlačítko **OK** a na zařízení ABPM 7100 se zobrazí přijatý čas.

## Přenos ID pacienta

ID pacienta vybraného pacienta by mělo být uloženo v zařízení ABPM 7100. Při přenosu hodnot 24hodinového měření software **HMS** automaticky rozpozná pacienta.

- 1. Klepněte na Send Patient ID (Odeslat ID pacienta).
- 2. Potvrďte klepnutím na tlačítko **OK**.

## Test zařízení ABPM 7100

Provedením následujících kroků zkontrolujte, že je systém ABPM 7100 plně funkční.

1. Kliknutím na tlačítko Testing Device (Test zařízení) zobrazíte následující okno.



- 2. Klepněte na příslušné funkční klávesy.
- 3. Potvrďte klepnutím na tlačítko OK.
- 4. Klepnutím na tlačítko Close (Zavřít) dokončete testování.

## Odstranění předešlých měření

Výsledky měření v zařízení ABPM 7100 se obvykle vymažou, jakmile byly přeneseny do počítače. Při přípravě zařízení ABPM 7100 pro "nového" pacienta bude software **HMS** indikovat všechny existující výsledky měření, které v zařízení ABPM 7100 po předchozím pacientovi zbyly.

Způsob odstranění výsledků měření ze zařízení ABPM 7100:

- 1. Klepněte na možnost Delete measurements (Odstranit měření).
- 2. Potvrďte klepnutím na tlačítko Yes (Ano).

## Dokončení přípravy zařízení ABPM 7100

- 1. Klikněte na tlačítko Close (Zavřít) a okno Prepare device (Připravit zařízení) zmizí.
- 2. Odpojte zařízení ABPM 7100 od počítače.

## Exportování výsledků měření

Výsledky z 24hodinového měření, které bylo přeneseno ze zařízení ABPM 7100 do softwaru **HMS** pro analýzu, lze uložit do souboru. Pomocí tohoto souboru je možné přenést výsledky měření do systému správy pacientů.

- 1. Výběr pacienta
- 2. V okně aplikace klepněte na kartu **Blood Pressure or Pulse wave analysis** (Analýza krevního tlaku nebo pulzní křivky).
- 3. Tyto karty obsahují seznam předchozích měření vlevo.

in this sie freiensagn		
File Patient Measurement s	series Settings ?	
Export (Excel) Export (XML)	8	Patient: John Doe (08/02/45) Welch Allyn
Patient infor	ressure Pulse wave analysis	
Delete		
08/11/12	Measurements	
08/12/12	Num Date Time Sys MAP Dia Hr Code Notes	
P 🔤 24h ABPM	1 08/12/12 09:00 161 118 97 78	
- 4 02/27/12 (CBP)	3 08/12/12 09:04 159 112 89 72	
- 🙀 05/29/12	4 08/12/12 09:06 155 110 88 73	
- 🙀 06/12/12	5 08/12/12 09:08 153 110 89 75 6 08/12/12 09:10 150 108 87 77	
06/13/12	7 08/12/12 09:12 145 105 86 72	
	8 08/12/12 09:14 147 105 85 72	
	10 08/12/12 09:18 143 103 84 71	
	11 08/12/12 09:20 145 105 86 69	
Bai		
Report		

- 4. Klepnutím vyberte výsledky měření, které chcete exportovat.
- Na panelu nabídek klepněte na položku Measurement series (Série měření) a pak na možnost Export (Export) (Excel), (XML) nebo (GDT). Zobrazí se okno Export measurement series (Exportovat série měření).
- 6. Nastavte adresář a název souboru.
- 7. Klepněte na tlačítko Save (Uložit).

## Analýza měření

Po přenesení a uložení hodnot měření ze zařízení ABPM 7100 do softwaru **HMS** jsou k dispozici následující analýzy a funkce pro analýzu měření, které jsou v této kapitole dále popsány:

Karta	Analysis (Analýza)
	Měření
	Trendy
Fall I	Sloupcový graf
	Rozptylové body
	Překročení norem
	Distribuce frekvence
	Shrnutí
	Hodinové intervaly
	Vzestup a pokles
	Trendy (CBP) (dostupné pouze s upgradem CBP)
	Amplifikace (dostupné pouze s upgradem CBP)
	Tisk

- 1. Vyberte požadovaného pacienta.
- 2. V okně aplikace klepněte na kartu **Blood Pressure** (Krevní tlak). Karta **Blood Pressure** (Krevní tlak) obsahuje seznam předchozích měření vlevo.

#### 37 - Analýza měření

3. Klepnutím na měření zobrazíte přidruženou tabulku měření.

Atient information Blood I		50												
Patient information Blood I	8													
Patient information Blood I	-													Patient: John Doe (08/02/45) Welch All
	Pressure	Pulse w	vave analy	/sis										
<ul> <li>Office BP Monitoring</li> </ul>		1.00	1.11	-83	<b>.</b> .	n r	4410	100% e	T e		10000	4444	( The	٦
08/11/12			Rett.		<u>ا</u> ب			- A	: I					
00/10/12											Measurements			
00/12/12	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	230	Start einer manue	len Messi	ung.	
4 02/27/12 (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	5	02/27/12	11:33	117	87	62	84	05	62					
06/13/12	7	02/27/12	12:03	137	111	88	89	95	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					
-	10	02/27/12	12:48	118	90	60	89	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	14:15	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	70	74	134	71					
	20	02/27/12	15:33	166	34			110	- ''	2	Pulsbasisbreite is	t größer a	Is in 'MAX_	BEAT_WIDTH' definiert.
	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	16:30	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	85	/6	102	88					
	20	02/27/12	17:48					TOL		3	Oszillation ist zu h	och (Gren	zwert).	
	29	02/27/12	18:00	118	93	72	80	107	73					
	30	02/27/12	18:15	119	95	75	79	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	19:15	135	98	67	84	123	70					
	30	02/27/12	19:30	130	95	00	83	120	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					
	41	02/27/12	20:48	139	103	73	102	122	75	230	Start einer manue	len Messi	ung.	
		02/27/12	21:03							3	Oszillation ist zu h	och (Gren	zwert).	
	42	02/27/12	21:08	126	96	71	115			123	Die Tag/Nacht-Ta:	ste wurde	innerhalb	des vorgesehenen Zeitfensters betätigt. Es wurde in den Tag/Nac
	43	02/27/12	21:30	108	65	36	84	89	36					
	45	02/27/12	22:30	110	79	53	84		50					
	46	02/27/12	23:00	99	72	49	80	92	51					
<ol> <li>Report</li> </ol>	47	02/27/12	23:30	100	53	37	80	05	54					

Zvýrazněné hodnoty měření jsou hodnoty překračující stanovené mezní hodnoty.

4. Chcete-li zobrazit další analýzu, klepněte na kartu požadované analýzy.

#### Zadejte výsledky série měření.

1. Poklepejte na měření a zobrazí se okno Measurement series (Série měření).

Measurement series		×
Please choose the manually.	starting times of the Day	/Night intervals or type them in
Start of daytime int	erval 07:00	f:mm]
The Day/Night key was	not pressed	
Start night interval	[HF 22:00	i:mm]
Day / Night button has	been pressed 1 times	
Findings/Notes		
Protocol	Transmission	Serial number
11	03/02/2012	C08215
Save Save		Cancel

- 2. Zadejte poznámky.
- 3. Klepnutím na tlačítko **Save** (Uložit) potvrďte poznámky a okno **Measurement series** (Série měření) zmizí.

## Karta "Měření"

Na kartě Měření jsou uvedeny všechny hodnoty měření série měření ve formátu tabulky.

Chcete-li zobrazit tabulku měření, klepněte na kartu Měření

		et11		<b>#</b>	<b>b</b>			2		🗮 🙋 🖢			
										Measurements			
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 einer manuellen Me	ssung.		
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	Pulsbasisbreite ist größe	er als in 'MAX_E	EAT_WIDTH' definiert.	
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							3	Oszillation ist zu hoch (Gr	renzwert).		
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					

Zvýrazněné hodnoty měření jsou hodnoty překračující stanovené mezní hodnoty.

#### Zadání poznámek k měřením:

- 1. Klikněte na požadovaný řádek ve sloupci Notes (Poznámky).
- 2. Zadejte svou poznámku.
- 3. Stiskněte klávesu Enter.

#### Vyloučení měření:

Pokud by se objevila odlehlá hodnota měření, která by zfalšovala reprezentativní dlouhodobou analýzu, může být vyloučena.

Klikněte na číslo příslušného sloupce. Měření zmizí a hodnota měření bude ze statistické analýzy vyloučena. Chcete-li tyto hodnoty měření zahrnout, klepněte znovu na řádek.

#### Tisk tabulky měření:

Klepněte na	kartu	Tisk	

## Karta "Trendy"

Tyto hodnoty měření jsou graficky zobrazeny ve schématu jako funkce času:

- Systolické hodnoty
- Průměrné hodnoty
- Diastolické hodnoty
- Srdeční frekvence

Chcete-li zobrazit hodnoty měření, klepněte na kartu Trendy



- Levá osa y s jednotkou mmHg se vztahuje na systolické, diastolické a průměrné hodnoty (hodnoty krevního tlaku).
- Pravá osa y s jednotkou tepů/min. se vztahuje k srdeční frekvenci.
- Osa X se vztahuje na denní dobu. Jsou zvýrazněny čtyři nastavitelné denní intervaly měření. Ruční měření jsou označena písmenem "M".
- Horní limity krevního tlaku (systolický, diastolický) se zobrazují jako vodorovné křivky nastavené hodnoty.
- **Poznámka** Limity krevního tlaku lze zadat na kartě **Patient Information** (Údaje o pacientovi) v části **Blood** pressure limits (Limity krevního tlaku).

#### Zobrazení a skrytí srdeční frekvence

Klepněte na pole možnosti Hr (Sf).

#### Zobrazení a skrytí průměrných hodnot

Klepněte na pole možnosti MAP (Mapa).

#### Zobrazení a skrytí průměrných hodnot

V rozevíracím poli Hourly Intervals (Hodinové intervaly) klikněte na požadovaný počet hodin.

#### Napětí baterie

Vyberte pole možnosti **Voltage** (Napětí). Napětí baterie se zobrazuje jako 24hodinová křivka rovnoběžná s krevním tlakem.

#### Zobrazování jednotlivých hodnot

- V diagramu klepnutím vyberte požadovaný čas. Zobrazí se svislá čára a hodnoty měření se zobrazí v okně. Chcete-li zobrazit sousední hodnoty měření, přejeďte myší přes diagram. Svislá čára bude kopírovat pohyb myši a zobrazí se příslušné hodnoty.
- 2. Opětovným klepnutím displej deaktivujete.

#### Přiblížení (zvětšení) diagramu

Klepněte na diagram, podržte levé tlačítko myši a přetažením zleva doprava načrtněte část, kterou chcete zvětšit.

#### Zmenšení (obnovení původní velikosti) diagramu

Klepněte na diagram, podržte levé tlačítko myši a přetažením zprava doleva vraťte diagram do původní velikosti.

## Karta "Sloupcový graf"

Tyto hodnoty měření jsou graficky zobrazeny ve schématu jako funkce času:

- Systolické hodnoty
- Průměrné hodnoty
- Diastolické hodnoty
- Srdeční frekvence



- Levá osa y s jednotkou mmHg se vztahuje na systolické, diastolické a průměrné hodnoty (hodnoty krevního tlaku).
- Pravá osa y s jednotkou tepů/min. se vztahuje k srdeční frekvenci.
- Osa X se vztahuje na denní dobu. Jsou zvýrazněny čtyři nastavitelné denní intervaly měření. Ruční měření jsou označena písmenem "M".
- Horní limity krevního tlaku (systolický, diastolický) se zobrazují jako vodorovné křivky nastavené hodnoty.

**Poznámka** Limity krevního tlaku lze zadat na kartě **Patient Information** (Údaje o pacientovi) v části **Blood pressure limits** (Limity krevního tlaku).

#### Přiblížení (zvětšení) diagramu

Klepněte na diagram, podržte levé tlačítko myši a přetažením zleva doprava načrtněte část, kterou chcete zvětšit.

#### Zmenšení (obnovení původní velikosti) diagramu

Klepněte na diagram, podržte levé tlačítko myši a přetažením zprava doleva vraťte diagram do původní velikosti.

#### Karta "Rozptylové body"

Tento diagram znázorňuje korelaci mezi systolickým a diastolickým krevním tlakem. Každý bod odpovídá jednomu měření.



- Osa y se vztahuje na diastolické hodnoty.
- Osa x se vztahuje na systolické hodnoty.
- Limity krevního tlaku se zobrazují jako vodorovné (systolické) a svislé (diastolické) křivky nastavené hodnoty.
- **Poznámka** Limity krevního tlaku lze zadat na kartě **Patient Information** (Údaje o pacientovi) v části **Blood** pressure limits (Limity krevního tlaku).

#### Zobrazení a skrytí celkových / denních / nočních měření

Pomocí rozevíracího pole vlevo dole zobrazte požadované měření (celkové, denní, noční).

#### Karta "Překročení norem"

Hodnoty série měření se analyzují podle stanovených limitů krevního tlaku. Různé výsečové grafy zobrazují procentní podíly přijatelných, překračujících a normálních hodnot měření.

**Poznámka** Limity krevního tlaku lze zadat na kartě **Patient Information** (Údaje o pacientovi) v části **Blood** pressure limits (Limity krevního tlaku).



## Karta "Distribuce frekvence"

Distribuce frekvence systolických a diastolických naměřených hodnot a také srdeční frekvence, které jsou zobrazené jako histogramy. Každý sloupcový diagram obsahuje poměrná procenta 10 jednotek, tj. 80–89, 90–99 atd.



#### 43 - Analýza měření

#### Výběr hodnot měření pro analýzu

Pomocí rozevíracího pole vlevo dole zobrazte požadované měření (celkové, denní, noční). Svislé čáry na displeji pro den a noc označují limity krevního tlaku.

**Poznámka** Limity krevního tlaku lze zadat na kartě **Patient Information** (Údaje o pacientovi) v části **Blood** pressure limits (Limity krevního tlaku).

#### Karta "Shrnutí"

Shrnutí obsahuje důležité statistické údaje o systolickém a diastolickém krevním tlaku. Zobrazují se hodnoty pro den a noc, v tomto pořadí.

ete-li zobrazit korelaci, klepněte	na I	kart	u Sł	nrnu	ıtí		<u> </u>
	2		*			9	
			Summ	nary			
		T	otal	[	Day	N	light
		Value	Goal	Value	Goal	Value	Goal
Time							
Start		05/29/20	12 12:18	06:18		23:52	
End		05/30/20	12 11:00	23:51		06:17	
Duration		22:42		16:16		06:26	
Measurement	5						
Total		47		34		13	
Valid		47		34		13	
Valid	%	100	>70	100		100	
Average: Ove	r single	measur	ements				
Systole	mmHg	141	<130	147	<135	125	<120
Diastole	mmHg	99	<80	104	<85	84	<75
Pulse pressure	mmHg	42		43	<60	42	
Maximum							
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
Minimum							
Systole	mmHg	120	02:30	128	12:30	120	02:30
Diastole	mmHg	78	03:30	91	23:30	78	03:30
	been seen	00	46.20	67	04.20	00	05.00

S průměrnými hodnotami se zobrazí průměrné hodnoty pacienta a cílové hodnoty. Jako cílové hodnoty se používají limity krevního tlaku nastavené pro daného pacienta.

## **Poznámka** Limity krevního tlaku lze zadat na kartě **Patient Information** (Údaje o pacientovi) v části **Blood** pressure limits (Limity krevního tlaku).

Při denním/nočním poklesu se zobrazuje procento snížení průměrných hodnot krevního tlaku (= průměrné hodnoty) mezi dnem a nocí.

Tisk shrnutí

Klepněte na kartu Tisk

## Karta "Hodinové intervaly"

#### Zobrazení průměrných hodinových hodnot

Tato analýza uvádí všechny průměrné hodinové hodnoty krevního tlaku a tepu ve formě tabulky.

#### Ī Chcete-li zobrazit hodnoty měření, klepněte na kartu Hodinové intervaly **91**2 2 1000 Hourly Intervals Std. Dev Diastole Std. De Heart rate Std. Dev Number 0 - 1h 1 - 2h 2 - 3h 3 - 4h 4 - 5h 5 - 6h 6 - 7h 8 - 9h 9 - 10h 10 - 11h 12 - 13h 13 - 14h 14 - 15h 15 - 16h 16 - 17h 17 - 18h 18 - 19h 19 - 20h 20 - 21h 21 - 22h 22 - 23h 156 156 146 150 144 110 116 104 106 98 104 107 136 144 142 150 144 146 169 152 147 147 144 140 134 Base of mean value (h) 1 💌

#### Úprava základu pro výpočet hodinových intervalů

Klepněte na požadované hodiny (1, 2, 3, 4, 6, 8) v rozbalovacím poli **Base of mean value (h)** (Základní střední hodnota (h)). Časové intervaly se zobrazují v levém sloupci "Time" (Čas). Průměrná hodinová hodnota se přepočítá.

#### Tisk hodinových intervalů

Klepněte na kartu Tisk

## Karta "Vzestup a pokles"

Tato analýza se používá ke sledování zvýšení krevního tlaku po ránu. Tyto hodnoty měření jsou graficky zobrazeny ve schématu jako funkce času:

- Systolické hodnoty
- Průměrné hodnoty
- Diastolické hodnoty
- Srdeční frekvence

Chcete-li zobrazit vzestup a pokles krevního tlaku, klepněte na kartu Rise and Fall





- Levá osa y s jednotkou mmHg se vztahuje na systolické, diastolické a průměrné hodnoty (hodnoty krevního tlaku).
- Pravá osa y s jednotkou mmHg/h se vztahuje na změnu krevního tlaku.
- Osa x se vztahuje na čas. Intervaly pro zvýšení krevního tlaku po ránu jsou zvýrazněny.
- Spodní křivka zobrazuje vyhlazený průběh krevního tlaku. Údaje o průměrném krevním tlaku se pomocí Fourierovy analýzy převedou do frekvenčního rozsahu.
- Vysoké frekvence jsou zanedbány a výsledkem je zobrazená křivka po inverzní Fourierově transformaci. Zobrazuje pozitivní změnu krevního tlaku (mmHg/h) za období zvýšení krevního tlaku a negativní změnu během období poklesu krevního tlaku.
- Červené svislé čáry označují začátek a konec (=trvání) časného ranního zvýšení krevního tlaku a čas a rozsah maximálního zvýšení.
- Horní limity krevního tlaku (systolický, diastolický) se zobrazují jako vodorovné křivky nastavené hodnoty.
- **Poznámka** Limity krevního tlaku lze zadat na kartě **Patient Information** (Údaje o pacientovi) v části **Blood** pressure limits (Limity krevního tlaku).

#### Zobrazování jednotlivých hodnot

V diagramu klepnutím vyberte požadovaný čas. Zobrazí se svislá čára a hodnoty měření se zobrazí v okně. Chcete-li zobrazit sousední hodnoty měření, přejeďte myší přes diagram. Svislá čára bude kopírovat pohyb myši a zobrazí se příslušné hodnoty.

Opětovným klepnutím displej deaktivujete.

#### Přiblížení (zvětšení) diagramu

Klepněte na diagram, podržte levé tlačítko myši a přetažením zleva doprava načrtněte část, kterou chcete zvětšit.

#### Zmenšení (obnovení původní velikosti) diagramu

Klepněte na diagram, podržte levé tlačítko myši a přetažením zprava doleva vraťte diagram do původní velikosti.

#### 46 - Analýza měření

## Karta "Trends" (Trendy) (CBP)

Analýza trendů CBP je k dispozici s licencí CBP. Tato analýza ukazuje průběh měření centrálního krevního tlaku (CBP) po dobu 24 hodin s přednastaveným protokolem 11. Centrální krevní tlak je graficky zobrazen ve schématu jako funkce času v sérii měření kromě hodnot krevního tlaku a tepu.

1. Chcete-li zobrazit průběh výše uvedených hodnot, klepněte na kartu Trends (CBP) (Trendy (CBP)).



2. Chcete-li zobrazit konkrétní CBP, klepněte na kartu Measurements (Měření)



3. Klepnutím vyberte hodnotu v tabulce se zobrazí následující okno s dalšími podrobnostmi:



CBP se tak zobrazí stejným způsobem jako konkrétní CBP prováděná v ordinaci lékaře.

## Karta "Zesílení"

Analýza zesílení je k dispozici s licencí CBP. Tato analýza se používá ke sledování změny rozdílu mezi hodnotami centrálního a periferního krevního tlaku. Modrá oblast zobrazuje rozdíl mezi periferními a středovými systolickými hodnotami a šedá oblast zobrazuje rozdíl mezi periferními a středovými systolickými hodnotami.



## Karta "Tisk"

Funkce tisku umožňuje vytisknout konkrétní analýzu.

Klepněte	e na kartu <sup>-</sup>	Tisk 🗮	)					
		kui 📉	<b>• i</b>		1 🐹			
					Print			
			Print range					
			24H	-				
			Patient inform	nation sheet				
			Report					
			✓ Trends		Arr			
			Bar chart		Customi	ization		
			Measurement	ts	Printer	\\IEM-DC\Canor	n LBP6670 UFR II_Einkauf	-
			Exceeding no	rms				=
			Rise and Fall		Save	Page fo	ormat	
			Frequency di	Scatter Points	Drint.			_
			Total	Total	Print	June as	5 PDF	
			Day	Day				
			Night	Night				
			Hourly Intervals					
				-				

Klepněte na analýzu, kterou chcete vytisknout.

Klepněte na tlačítko **Print**. Zobrazí se okno **Print** (Tisk).

## Porovnání několika výsledků měření

Pokud je pod jedním pacientem uloženo více výsledků měření, je možné tyto výsledky porovnat. V závislosti na typu analýzy se v seznamu zobrazují diagramy jednotlivých výsledků měření nebo se hodnoty akumulují a zobrazují graficky.

#### Výběr a porovnání několika výsledků měření

- 1. Klepnutím na první výsledek měření zvýrazněte měření.
- 2. Podržte klávesu "ctrl" (nebo "command") a kliknutím na další požadované výsledky měření je zvýrazněte.
- 3. Klepněte na kartu s požadovanou analýzou.

## Příklad: Porovnání sloupcových grafů dvou měření



## Monitorování v ordinaci lékaře

Pacient může zařízení ABPM 7100 používat v ordinaci lékaře, např. v čekárně, a série měření se bude přenášet přímo přes Bluetooth<sup>®</sup> do počítače v ordinaci lékaře. Každé měření může lékař okamžitě analyzovat. Monitorování v ordinaci můžete použít k tomu, abyste u pacienta provedli krátké kontrolní vyšetření.

**Pozor!** Tento systém neuvádí, že by měl funkci alarmu.

## Příprava zařízení ABPM 7100 k monitorování v ordinaci lékaře

K monitorování v ordinaci je nutné použít rozhraní Bluetooth ® zařízení ABPM 7100.

Prepare device (Version 20)			×					
Patient	Send Pa	atient ID	Set clock on device					
Aug 2, 1945 99999999999999999	Delete mea	Delete measurements Test						
Protocol								
Protocol 10 - Send and activat	te.		Preset					
Display of measured values								
Bluetooth active								
CBP								
1st daytime interval 2n	nd daytime interval	3rd daytime interval	Night interval					
Start 8 Clock Sta	art 10 - Clock	Start 13 - Cloc	k Start 0 - Clock					
Measurements 30 🔽 /h Me	easurements 30 💌 /h	Measurements 30 💌 /h	Measurements 30 💌 /h					
✓ Buzzer	Buzzer	✓ Buzzer	✓ Buzzer					
Open patient			Close					

- 1. K monitorování v ordinaci vyberte možnost "Protocol 10" (Protokol 10).
- 2. Vyberte "časový interval, 30, 20, 15, 12... měření za hodinu".

Poznámka Další informace o zařízení ABPM 7100 naleznete v návodu k použití ABPM 7100.

- 3. Aplikace zařízení ABPM 7100 pacientovi. Navlékněte manžetu a připojte ji k zařízení ABPM 7100. Postupujte podle informací uvedených v návodu k použití zařízení ABPM 7100.
- 4. Zaškrtněte možnost "Bluetooth active" (Bluetooth aktivní).
- 5. Chcete-li zajistit, aby zařízení ABPM 7100 fungovalo podle potřeby, stiskněte tlačítko k zahájení manuálního měření. K aktivaci protokolu je vyžadováno úspěšné měření.
- 6. Počkejte na dokončení prvního automatického měření.

## Přiřazení přijatých výsledků měření

- 1. Po prvním měření se na panelu nástrojů zobrazí ikona 🚾. Klikněte na tuto ikonu.
- 2. Zobrazí se okno Office Monitoring (Monitorování v ordinaci).

M Office monitoring											
Serial number	Start	Patient ID	Measurements	Assignment	Delete						
CST015	11/20/2014 10:12	9999999999999	1	2	2						

3. Klikněte na "Assign" (Přiřadit). Zobrazí se okno Selection (Výběr).

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

4. Zde můžete přiřadit výsledky měření buď aktuálně otevřenému pacientovi, nebo jinému pacientovi ze seznamu pacientů.

## Centrální krevní tlak (CBP)

**Pozor!** Analýza centrálního krevního tlaku poskytuje další ukazatele možných rizik, ale není dostatečným ukazatelem pro jednotlivá onemocnění nebo k doporučení léčby.

Pamatujte, že v současné době nejsou k dispozici žádné klinické studie s referenčními metodami pro použití analýzy centrálního krevního tlaku u dětí.

Ve spojení se zařízením ABPM 7100 nabízí software HMS volitelnou funkci měření centrálního krevního tlaku. Tuto funkci lze odemknout pomocí licenčního klíče. Licenční klíč můžete získat od svého odborníka na výrobky Welch Allyn.

Po upgradu pomocí licence CBP se zpřístupní karty **Trends (CBP)** (Trendy (CBP)) a **Amplification** (Zesílení) k analýze měření krevního tlaku. Dále se zobrazují následující parametry:

Parametr	Zkratka pro	Definice
cSys Centrální systolický krevní tlak Odhad		Odhadovaný systolický aortální krevní tlak
cDia	Centrální diastolický krevní tlak	Odhadovaný diastolický aortální krevní tlak
cPP	Centrální pulzní tlak	Rozdíl mezi maximálním (systolickým) a minimálním (diastolickým) centrálním krevním tlakem

## Provádění CBP v ordinaci lékaře

Měření centrálního krevního tlaku se provádí v ordinaci lékaře prostřednictvím rozhraní Bluetooth<sup>®</sup> zařízení ABPM 7100.

- 1. Navlékněte pacientovi manžetu a připojte ji k zařízení ABPM 7100. Postupujte podle informací uvedených v návodu k použití zařízení ABPM 7100.
- 2. Zapněte zařízení ABPM 7100.
- 3. Vyberte existujícího pacienta nebo vytvořte nového pacienta v softwaru **HMS**. Ve výchozím nastavení je měření CBP vždy přiřazeno aktuálnímu pacientovi na obrazovce.
- **Poznámka** Před prováděním měření CBP musí být do softwaru **HMS** zadán věk, výška a hmotnost pacienta.
  - 4. Zařízení ABPM 7100 připojte k softwaru HMS přes Bluetooth®.



5. Pak výběrem možnosti CBP Measurement (Měření CBP) otevřete okno měření CBP.

#### 52 - Centrální krevní tlak (CBP)

СВР											×
Set cuff	f in place	e (sitting	)			🕗 ок					
First me	easurem	ent									
30 seco	ond paus	е									
Blood P	ressure	+ CBP									
Height (	cm]				180						
Weight	[kg]				82						
		F	Periphe	eral pul	se wav	e (me	asured	)			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
					sec						
8	Repeat	measu	rement		Save	Ŕ	<b>)</b> 2. Me	asureme	ent	X C	ancel

- 6. Klepnutím na tlačítko OK zahájíte měření.
- 7. Po úspěšném dokončení všech kroků měření souvisejících s aplikací CBP klepněte na tlačítko **Save** (Uložit).

## Provádění 24hodinové CBP

Aby bylo možné provést 24hodinovou CBP, musí být zařízení ABPM 7100 aktualizováno pomocí platného licenčního klíče CBP a verze softwaru **HMS** musí být 5.0 nebo vyšší.

Při přípravě zařízení ABPM 7100 na 24hodinové měření CBP zvolte protokol 11.

Jakmile je zařízení ABPM 7100 připraveno s protokolem 11, začne se v přednastavených intervalech provádět pravidelné měření krevního tlaku. Poté se CBP provede znovu při opakovaném nafouknutí zařízení ABPM 7100 pro záznam pulzů při diastolickém tlaku.

## Přenos a analýza výsledků 24hodinového měření CBP

Pro přenos a analýzu výsledků 24hodinového měření CBP postupujte podle stejných kroků jako u běžného 24hodinového ABPM.

## Zobrazování CBP

Po úspěšném dokončení CBP se automaticky zobrazí následující analýza:



54 - Změna výchozích nastavení softwaru HMS

## Změna výchozích nastavení softwaru HMS

Pro software HMS lze zadat následující nastavení:

- Analýza:
  - Blood pressure limits (Limity krevního tlaku)
  - Základ výpočtu
- Uživatelské rozhraní:
  - Language (Jazyk)
  - Colors (Barvy)
  - Rozhraní
  - Databáze
  - Bluetooth<sup>®</sup>

Chcete-li změnit výchozí nastavení softwaru **HMS**, klepněte na položku **Settings** (Nastavení) na panelu nabídek a vyberte požadovanou funkci.

## Databáze

Pacientské údaje a související údaje měření se ukládají do databáze. Sem můžete zadávat informace pro přístup do databáze. Další informace můžete získat od svého odborníka na výrobky Welch Allyn.

1. Na panelu nabídek klepněte na **Settings** (Nastavení) a potom na položku **Database** (Databáze). Zobrazí se okno **Database** (Databáze).

Database	
Database configuration H2 Standalone Data source	▼
	Selection Test
Save	Cancel

- 2. Zadejte pacientské údaje.
- 3. Klepněte na tlačítko Save (Uložit).

## Změna jazyka

Uživatelské rozhraní je k dispozici v různých jazycích.

1. Na panelu nabídek klikněte na položku **Settings** (Nastavení) a poté na položku **Language** (Jazyk), aby se zobrazilo okno **Language** (Jazyk).

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

- 2. V rozevíracím poli vyberte požadovaný jazyk.
- 3. Po dokončení úprav zavřete okno klepnutím na tlačítko Save (Uložit).

Poznámka Aby se nový jazyk aplikoval, zavřete a znovu spusťte software HMS.

## Port settings (Nastavení portu)

Zde lze specifikovat rozhraní k následujícím připojením mezi zařízením ABPM 7100 a počítačem:

- Kabel s rozhraním USB
- Bluetooth<sup>®</sup>

Na panelu nabídek klikněte na položku **Settings** (Nastavení) a poté na položku **Port settings** (Nastavení portu), aby se zobrazilo okno **Port settings** (Nastavení portu).

#### Určení sériového rozhraní / USB rozhraní pro zařízení ABPM 7100

- 1. Klikněte na kartu Serial / USB (Sériové/USB).
- Kliknutím na tlačítko Add device (Přidat zařízení) zobrazíte okno Connection to the device (Připojení k zařízení).

Connection to the device	×
Interface Type	▼ 🙇 Search
Save	Cancel

- 3. Chcete-li vyhledat zařízení, zapněte zařízení ABPM 7100.
- 4. Klikněte na tlačítko **Search** (Hledat). Zjištěná zařízení se zobrazí v rozevíracím seznamu. Pokud není vybráno žádné zařízení, zobrazí se příslušná zpráva.
- 5. Chcete-li přidat zařízení, klikněte na tlačítko **Save** (Uložit). Okno zmizí a nové zařízení se zobrazí v seznamu nastavení portu.

#### Provedení testu připojení pro sériové / USB rozhraní

- 1. Klepněte na rozhraní zařízení ABPM 7100, které chcete otestovat.
- 2. Klikněte na možnost **Connectivity test** (Test připojení) a zobrazí se následující okno s výsledkem testu připojení.

Connec	tivity test	×
Test	successful.	
	ОК	

Pokud připojení k měřicímu zařízení nebylo úspěšné, zobrazí se odpovídající zpráva.

#### Určení Bluetooth<sup>®</sup> rozhraní pro zařízení ABPM 7100

- 1. Klikněte na kartu **Bluetooth**<sup>®</sup>.
- Na kartě Bluetooth<sup>®</sup> klikněte na možnost Add device (Přidat zařízení). Zobrazí se následující pokyny: "Switch on the ABPM 7100 and change into pairing mode" (Zapněte ABPM 7100 a přepněte je do režimu spárování).
- 3. Zapněte zařízení ABPM 7100 a přepněte jej do režimu PAIr (Párování) (viz připojení přes Bluetooth®).
- 4. Klepněte na tlačítko **OK**. Zobrazí se okno **Searching for Bluetooth Devices** (Vyhledávání zařízení s Bluetooth) a po chvíli se v okně zobrazí sériové číslo zařízení.

56 - Změna výchozích nastavení softwaru HMS



- 5. Klepněte na vybrané sériové číslo.
- 6. Klikněte na možnost **Pairing** (Párování). Zobrazí se následující zpráva: "Pairing successful" (Párování proběhlo úspěšně).
- 7. Klepněte na tlačítko OK.
- Klepněte na tlačítko Save (Uložit). Nové zařízení bude uvedeno na seznamu v okně rozhraní na kartě Bluetooth<sup>®</sup>.

#### Odstranění zařízení ABPM 7100 ze seznamu

- 1. Klikněte na zařízení ABPM 7100, které chcete odstranit.
- 2. Klepněte na možnost **Delete device** (Odstranit zařízení).
- 3. Potvrďte klepnutím na tlačítko **OK** a sériové číslo zařízení bude ze seznamu odstraněno.

#### Uložení rozhraní

Chcete-li změnu přijmout, klepněte na tlačítko Save (Uložit) a okno Port settings (Nastavení portu) se zavře.

## Blood pressure limits (Limity krevního tlaku)

Můžete zadat globální mezní hodnoty pro systolický a diastolický krevní tlak. Pokud jsou mezní hodnoty překročeny, výsledky měření budou v analýze odpovídajícím způsobem označeny.

Poznámka Tyto hodnoty se automaticky ukládají jako mezní hodnoty pro nově vytvořené pacienty.

Obecně platí, že mezní hodnoty krevního tlaku stanovené Světovou zdravotnickou organizací (WHO) NEPLATÍ pro děti a dospívající ve věku od 3 do 18 let. Současné studie <sup>1</sup>ukázaly, že limity u dětí a dospívajících závisí na jejich věku a pohlaví.

V roce 2010 zveřejnila European Society of Hypertension (ESH) rozsáhlé tabulky<sup>2</sup>, na kterých jsou mezní hodnoty v softwaru HMS založeny. Mezní hodnoty se určují podle křivky 95 % percentilu.

Prahová hodnota je definována hodnotou, která je rovnocenná nebo nižší než 95 % kolektivní kohorty (statistické hodnocení pro 15 000 dětí).

Jakákoli hodnota překračující tento limit je indikována jako hypertenze.

Aby se zobrazila křivka percentilu pro děti a dospívající ve věku od 3 do 18 let, musí být zadáno datum narození pacienta, ze kterého software **HMS** vypočítá věk pacienta.

**Poznámka** Ve výchozím nastavení bude analýza softwaru **HMS** vždy používat aktuální věk pacienta. Aby byla historie pacienta zachována, musí být pro každou schůzku vytvořen výtisk. Limity krevního tlaku pro jednotlivého pacienta lze specifikovat na kartě **Patient Information** (Údaje o pacientovi).

<sup>&</sup>lt;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>&</sup>lt;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.

**Poznámka** Limity krevního tlaku pro jednotlivého pacienta lze specifikovat na kartě **Patient Information** (Údaje o pacientovi).

#### Určení mezních hodnot krevního tlaku k analýze

1. Na panelu nabídek klikněte na položku **Settings** (Nastavení) a poté na položku **Blood Pressure** Limits (Limity krevního tlaku), aby se zobrazilo následující okno:

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 Values					
Day 140	/ 90 mmHg				
Night 125	/ 80 mmHg				
- Self measure	ments				
135 /	85 mmHg				
- Dipping					
Inverted	< 0 %				
Non-Dip	per < 10 %				
Normal	< 20 %				
Save Save	Cancel				

- 2. Zadejte mezní hodnoty.
- 3. Chcete-li nové mezní hodnoty přijmout, klepněte na tlačítko Save (Uložit).

## Analysis (Analýza)

Na panelu nabídek klikněte na položku **Settings** (Nastavení) a poté na položku **Analysis** (Analýza), aby se zobrazilo následující okno.

Analysis	<b>X</b>
Initial	( 1 h after start )
Static beginning	12 h
With Day/Night button	
With Day/Night button	
Day Individual / Protocol	
Evening 4 h Before Day/M	light Change
Night Individual / Protocol	
Morning 4 h After Night/D	ay Change
Axis Range 200  Report Selection	
Save	Cancel

#### 58 - Změna výchozích nastavení softwaru HMS

Lze vybrat různá nastavení analýzy:

- Počáteční: Dodatečný interval spouštění pro čtyři denní intervaly.
- Statický začátek: Počáteční čas grafických zobrazení.
- S tlačítkem Den/moc nebo bez něj: Nastavení pro počáteční časy čtyř denních intervalů.
- Po dokončení úprav zavřete okno klepnutím na tlačítko Save (Uložit).

## Zadání barev pro křivky a pozadí diagramu

1. Na panelu nabídek klikněte na položku **Settings** (Nastavení) a poté na položku **Colors** (Barvy), aby se zobrazilo následující okno.

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	Cancel

- 2. Chcete-li barvy změnit, vyberte preferovanou barvu z rozbalovacího pole.
- 3. Po dokončení úprav zavřete okno klepnutím na tlačítko Save (Uložit).

## Format (Formát)

Zde můžete zadat standardní postupy pro:

- Výpočet průměru (pro všechny jednotlivé hodnoty nebo hodinové průměrné hodnoty, HM).
- Výpočet středního arteriálního tlaku (naměřený nebo vypočítaný MAP).
- Analýza hodnoty měření, která se zobrazí po přenosu dat měření ze zařízení ABPM 7100 do softwaru HMS (tabulka měření nebo grafiky).
- Zda se po spuštění programu zobrazí seznam pacientů, nebo "prázdné" okno aplikace.
- Zda se používá Bluetooth<sup>®</sup>.

- 59 Změna výchozích nastavení softwaru HMS
  - 1. Na panelu nabídek klikněte na položku **Settings** (Nastavení) a poté na položku **Format** (Formát), aby se zobrazilo následující okno.

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 🔹	
Chow patient list after program starts	Patient ID
Show patient list after program starts	Type of measurement
Bluetooth active	
Combine SBPM Measurements	
	<b>•</b>
cm 🗸	
Weight unit	
AC Erequency	Date format
50 Hz	1995-05-31 💌
Posist unit	
s*mmHa/ml	
3 minigrini	Time format
✓ Audit trail	14-59

- 2. Zadejte požadovaná nastavení.
- 3. Po dokončení úprav zavřete okno klepnutím na tlačítko Save (Uložit).

#### GDT settings (Nastavení GDT)

Formát (GDT) je formát pro výměnu dat používaný v soukromé praxi v německém zdravotnickém systému. Rozhraní **GDT** slouží pro přenos dat nezávislých na systému mezi lékařskými měřicími přístroji a kancelářskými zařízeními IT.

Nastavení **GDT** jsou nutná k tomu, aby bylo možné provést automatickou výměnu pacientských údajů mezi zařízením IT ve vaší ordinaci a softwarem **HMS**. Pokud jsou nastavení správná, software **HMS** lze spustit ze softwaru v ordinaci a data pacienta lze přijmout přímo.

Na panelu nabídek klepněte na **Settings** (Nastavení) a potom na položku **GDT Settings** (Nastavení GDT). Zobrazí se okno **GDT Settings** (Nastavení GDT).

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

Klepněte na tlačítko **Selection** (Výběr). Zde můžete zadat společný adresář softwaru **HMS** a zařízení IT ve vaší ordinaci. Software HMS a IT zařízení v ordinaci MUSÍ mít stejné nastavení adresáře. Přednostně by měl být nastaven adresář programu **HMS**.

Do pole **PMS -> Soubor HMS** (PMS -> soubor HMS) zadejte název souboru GDT, který přenáší pacientské údaje z vaší ordinace do softwaru HMS. V softwaru HMS a v zařízení IT ve vaší ordinaci musí být nastaven stejný název.

Do pole **HMS -> Soubor PMS** (HMS -> soubor PMS) zadejte název souboru GDT, který přenáší zprávu ze softwaru **HMS** do zařízení IT ve vaší ordinaci. V softwaru **HMS** a v zařízení IT ve vaší ordinaci musí být nastaven stejný název.

Do nastavení zařízení IT ve vaší ordinaci zadejte počáteční soubor HMS\_GDT.exe.

Číslo pro doobjednání Číslo materiálu DIR 106292 722984 80029409 Ver. D tum revize: 2022-02

