



# Návod na použitie

**PhysioPortWin**

Počítačový softvér pre dlhodobé  
monitorovanie krvného tlaku



PAR Medizintechnik GmbH & Co.KG  
Rigistr. 11  
12277 Berlin  
Nemecko  
[www.par-berlin.com](http://www.par-berlin.com)

---

CE 0482

### 3 Obsah

<b><u>1 VŠEOBECNÉ POKYNY .....</u></b>	<b>- 6 -</b>
<b>1.1 O TOMTO NÁVODE NA POUŽITIE.....</b>	<b>- 6 -</b>
<b>1.2 SÚLAD VÝROBKU S PREDPISMAMI .....</b>	<b>- 6 -</b>
<b>1.3 OZNAČENIE .....</b>	<b>- 7 -</b>
<b><u>2 ÚČEL .....</u></b>	<b>- 8 -</b>
<b>2.1 ZAMÝŠĽANÝ ÚČEL .....</b>	<b>- 8 -</b>
<b>2.2 PRÍSLUŠNÉ ZÁKONY A NORMY TÝKAJÚCE SA VÝROBKU .....</b>	<b>- 8 -</b>
<b>2.3 POŽIADAVKY NA POUŽÍVATEĽA .....</b>	<b>- 8 -</b>
<b>2.4 OPIS SOFTVÉRU .....</b>	<b>- 9 -</b>
<b>2.5 VYSVETLENIE PARAMETROV .....</b>	<b>- 9 -</b>
2.5.1 KRVNÝ TLAK .....	- 9 -
2.5.2 NASÝTENIE KYSLÍKOM .....	- 10 -
2.5.3 CENTRÁLNY KRVNÝ TLAK.....	- 10 -
2.5.4 AUGMENTAČNÝ TLAK A AUGMENTAČNÝ INDEX .....	- 10 -
2.5.5 RÝCHLOSŤ PULZNEJ VLNY .....	- 11 -
<b><u>3 TECHNICKÝ OPIS .....</u></b>	<b>- 13 -</b>
<b>3.1 TECHNICKÉ ÚDAJE A SYSTÉMOVÉ POŽIADAVKY .....</b>	<b>- 13 -</b>
<b>3.2 PODMIENKY PROSTREDIA PRE SKLADOVANIE PAMÄŤOVÝCH MÉDIÍ .....</b>	<b>- 13 -</b>
<b>3.3 PRESNOSŤ ZOBRAZENIA .....</b>	<b>- 13 -</b>
<b>3.4 POKYNY K INŠTALÁCIÍ .....</b>	<b>- 13 -</b>
<b>3.5 POŽIADAVKY NA ÚDRŽBU .....</b>	<b>- 14 -</b>
<b>3.6 POUŽITIE SOFTVÉRU V SIETI .....</b>	<b>- 14 -</b>
<b>3.7 ZÁVISLOST NA INÝCH APLIKÁCIÁCH, GDT ROZHRANIE .....</b>	<b>- 15 -</b>
<b>3.8 LIKVIDÁCIA .....</b>	<b>- 15 -</b>
<b>3.9 ŠPECIÁLNE FUNKCIE .....</b>	<b>- 15 -</b>
3.9.1 FUNKCIA LUPY .....	- 15 -
3.9.2 FUNKCIA ZOOM .....	- 16 -
<b><u>4 INŠTALÁCIA A SPUSTENIE .....</u></b>	<b>- 16 -</b>
<b>4.1 INŠTALÁCIA .....</b>	<b>- 16 -</b>
<b>4.2 AKTIVÁCIA PROGRAMU .....</b>	<b>- 18 -</b>
<b>4.3 SPUSTENIE PROGRAMU .....</b>	<b>- 20 -</b>

<b>4.4 NASTAVENIA .....</b>	<b>- 20 -</b>
4.4.1 SYSTÉM .....	- 21 -
4.4.2 GDT .....	- 22 -
4.4.3 TLAČ/EXPORT .....	- 24 -
4.4.4 PARAMETER – KRVNÝ TLAK .....	- 26 -
4.4.5 PARAMETER SPO <sub>2</sub> .....	- 27 -
4.4.6 PARAMETER PWA .....	- 27 -
4.4.7 ZABEZPEČENIE/AUTENTIFIKÁCIA .....	- 27 -
<b>4.5 INŠTALÁCIA V SIETI .....</b>	<b>- 29 -</b>
<b>4.6 BEZPEČNÉ ZATVORENIE PROGRAMU .....</b>	<b>- 29 -</b>
<b>4.7 ODINŠTALOVANIE .....</b>	<b>- 30 -</b>
 <b>5 SPUSTENIE MERANIA KRVNÉHO TLAKU .....</b>	<b>- 30 -</b>
 5.1 PRIPOJENIE ZÁZNAMNÍKA .....	- 30 -
5.2 SPUSTENIE PROGRAMU .....	- 30 -
5.3 VÝBER PACIENTA .....	- 31 -
5.3.1 ZNÁMY PACIENT .....	- 31 -
5.3.2 VYTvorenie NOVÉHO PACIENTA .....	- 31 -
5.3.3 ÚPRAVA ÚDAJOV O PACIENTOVI .....	- 31 -
5.4 KONFIGURÁCIA ZÁZNAMNÍKA .....	- 32 -
 <b>6 ČÍTANIE ÚDAJOV ZO ZÁZNAMNÍKA .....</b>	<b>- 34 -</b>
6.1 PRIPOJENIE ZÁZNAMNÍKA .....	- 34 -
6.2 SPUSTENIE ARCHIVÁCIE .....	- 34 -
 <b>7 ANALÝZA MERANIA .....</b>	<b>- 35 -</b>
7.1 SPUSTENIE ANALÝZY .....	- 35 -
7.2 VYHĽADÁVANIE/ODSTRÁNENIE ANALÝZY .....	- 35 -
7.3 ZOBRAZENIE .....	- 36 -
7.3.1 JEDNOTLIVÉ HODNOTY .....	- 36 -
7.3.2 PREHĽAD .....	- 37 -
7.3.3 HODINOVÉ PRIEMERY .....	- 38 -
7.3.4 POROVNANIE .....	- 38 -
7.3.5 HISTOGRAM .....	- 39 -
7.3.6 KOLÁČOVÝ GRAF .....	- 39 -
7.3.7 KORELÁCIA .....	- 39 -
7.3.8 ZISTENIA A LIEČBA .....	- 40 -
7.4 VYHODNOTENIE ANALÝZY PULZNEJ VLNY .....	- 40 -
7.4.1 PREHĽAD SÉRIÍ MERANÍ .....	- 40 -
7.4.2 PODROBNÁ ANALÝZA MERANIA PWA .....	- 42 -

<b>8</b>	<b>PWA OFFICE .....</b>	<b>- 43 -</b>
<b>8.1</b>	<b>PRÍPRAVA .....</b>	<b>- 43 -</b>
<b>8.2</b>	<b>OPIS POSTUPU MERANIA .....</b>	<b>- 44 -</b>
<b>9</b>	<b>ĎALŠIE TLAČIDLÁ .....</b>	<b>- 46 -</b>
<b>9.1</b>	<b>TLAČIŤ .....</b>	<b>- 46 -</b>
<b>9.2</b>	<b>EXPORTOVAŤ DO PDF .....</b>	<b>- 47 -</b>
<b>9.3</b>	<b>GDT – EXPORT DO AMBULANTNÉHO SYSTÉMU EDP .....</b>	<b>- 47 -</b>
<b>9.4</b>	<b>EXPORTOVAŤ DO CSV .....</b>	<b>- 48 -</b>

## História aktualizácií

Aktualizácia	Dátum	Poznámky
A	06.07.2017	Prvé vydanie
B	20.04.2020	Aktualizácia návodu na použitie pre verziu výrobku 1.6 Zavedenie nového obsahu podľa normy DIN EN 82304-1 pre zdravotnícky softvér Revízia označenia výrobku (pozri časť 1.3)
C	13.06.2022	Oprava označenia kariet v ponuke Nastavenia (pozri časti 4.4.4, 4.4.5 a 4.4.6); oprava Obrázku 53, keďže chýbalo nastavenie intervalov merania pre meranie SpO2 <a href="#">bookmark42</a> (pozri časť 5.4); Zmena adresy výrobcu
D	17.05.2023	Aktualizácia MDR, aktualizácia obrázku 12, aktualizácia loga spoločnosti, aktualizácia krokov inštalácie

## 1 Všeobecné pokyny

### 1.1 O tomto návode na použitie

Tento návod bol vypracovaný s maximálnou starostlivosťou. Ak však nájdete údaje, ktoré sa nezhodujú so systémom, informujte nás o tom, aby sme mohli čo najrýchlejšie vyriešiť všetky nezrovnalosti.

Vyhradzujeme si právo na zmeny informácií a ilustrácií v tomto návode na obsluhu v dôsledku optického alebo technického vývoja.

Všetky ochranné známky uvedené a vyobrazené v tomto texte sú označeniami príslušných vlastníkov a sú uznané ako chránené. Opäťovná tlač, preklad a reprodukcia v akejkoľvek forme, dokonca aj vo forme výňatkov, si vyžadujú písomný súhlas výrobcu.

Výrobca nie je povinný oznamovať zmeny v tomto návode na obsluhu. Ak chcete získať jeho najnovšie vydanie, obráťte sa na výrobcu.

Bezpečnostné pokyny v tomto návode na obsluhu sú označené nasledovne:

#### Bezpečnostné odporúčanie

*Upozorňuje na nebezpečenstvo alebo nebezpečnú situáciu. V prípade nedodržania môže dôjsť k zraneniu pacienta, okolia a tretích osôb a zlyhaniu softvéru PhysioPortWin.*



#### Bezpečnostné odporúčanie

*Pred inštaláciou a používaním tohto softvéru si prečítajte návod na použitie.*

### 1.2 Súlad výrobku s predpismi

Výrobok PhysioPortWin nesie označenie CE "CE 0482" v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/745 (MDR) (93/42/EHS (MDD)) a spĺňa základné požiadavky na bezpečnosť a výkon podľa prílohy I tohto nariadenia (smernica. Ide o softvér zdravotníckej pomôcky a je zaradený do triedy rizika IIa (podľa MDR / MDD) a triedy bezpečnosti softvéru B (podľa IEC 62304). Kód MD pre softvér je 1111 a kód GMDN: 57967.

Technológia vyvinutá v spoločnosti PAR Medizintechnik GmbH & Co. KG je v súlade s normou EN ISO 13485.

Závažné udalosti, ku ktorým došlo v súvislosti s používaním tohto softvéru, by sa mali nahlásiť výrobcovi a príslušnému orgánu členského štátu, z ktorého používateľ a/alebo pacient pochádza.

### 1.3 Označenie

Na výrobku a obalovej etikete sa používajú nasledujúce symboly:

#### Symboly na výrobku



##### **Postupujte podľa pokynov.**

Tento symbol odkazuje na informácie dôležité z hľadiska bezpečnosti v návode na obsluhu.



0482

##### **Označenie CE**

Podľa nariadenia (EÚ) 2017/745 o zdravotníckych pomôckach  
Notifikovaný orgán: MEDCERT GmbH



##### **Výrobca**

Vedľa tohto symbolu je uvedený názov spoločnosti a adresa výrobcu.



##### **Dátum výroby**

Vedľa tohto symbolu je uvedený dátum výroby vo formáte RRRR-MM.



##### **Sériové číslo**

Vedľa tohto symbolu je uvedené jedinečné desaťmiestne sériové číslo výrobcu špecifické pre výrobcu.



**Symbol WEEE** označuje elektrické a elektronické zariadenia, ktoré sa nesmú likvidovať spolu s bežným netriedeným komunálnym odpadom, ale musia sa spracovať oddeleno.

Obráťte sa na autorizovaného zástupcu výrobcu pre získanie informácií týkajúcich sa likvidácie vašej pomôcky.

Poškodené štítky je potrebné nahlásiť výrobcovi, aby ich čo najskôr vymenil a zabezpečil identifikáciu výrobcu. Informácie o výrobcovi sú uvedené na titulnom liste tohto návodu, informácie o podmienkach skladovania nájdete v časti 3.2, informácie o likvidácii nájdete v časti 3.8. Ak máte akékoľvek otázky, kontaktujte zákaznícky servis spoločnosti PAR Medizintechnik ([service@par-berlin.com](mailto:service@par-berlin.com)).

#### Symboly na obale



##### **Skladujte na suchom mieste.**

Tento symbol označuje, že výrobok musí byť chránený pred vlhkosťou.



##### **Obmedzenie teploty**

Rozsahy teplôt pre použitie alebo skladovanie sú uvedené vedľa tohto symbolu.



##### **Obmedzenie vlhkosti vzduchu**

Vedľa tohto symbolu sú uvedené rozsahy vlhkosti vzduchu pre použitie alebo skladovanie.

## 2 Účel

### 2.1 Zamýšľaný účel

Softvér sa používa na nastavenie dlhodobých tlakomerov PHYSIO-PORT a TONOPORT a na správu a vyhodnocovanie výsledkov takýchto dlhodobých meraní. Umožňuje zdravotníckemu personálu naprogramovať meracie zariadenia na konfiguráciu dlhodobého merania pomocou definovaných parametrov, ako je počet intervalov merania, interval medzi dvoma jednotlivými meraniami, inflačný tlak atď. Po dlhodobom meraní možno výsledky merania uložené v meracom zariadení pomocou softvéru odčítať a uložiť do internej softvérovej databázy. Pomocou databázy môžu zdravotníčki pracovníci spravovať ľubovoľný počet pacientov a meraní. Zaznamenané výsledky meraní možno vyhodnotiť podľa rôznych kritérií stlačením tlačidla. Výsledky vyhodnotenia sa prezentujú v opisnej forme (graficky) a pomáhajú lekárovi pri diagnostike ochorení, najmä kardiovaskulárneho systému.

Softvér je určený len na použitie so záznamníkmi NIBP typu PHYSIO-PORT a TONOPORT. Softvér nie je určený na použitie v kombinácii s inými záznamníkmi NIBP alebo modulmi.

Softvér ponúka GDT rozhranie na pripojenie k externému ambulantnému softvéru a k nemocničným informačným systémom (HIS). Softvér je možné spustiť na počítačoch v lekárskych ordináciách alebo nemocniach, ktoré používajú operačný systém Windows.

Skupina pacientov, ako aj indikácie a kontraindikácie závisia od účelu použitia prístrojov PHYSIO-PORT a TONOPORT.

### 2.2 Príslušné zákony a normy týkajúce sa výrobku

- Nariadenie (EÚ) 2017/745 (MDR)
- Smernica 2011/65/EÚ (RoHS 2) a jej novela (EÚ) 2015/863 (RoHS 3), (ES) 1907/2006 (REACH).
- Vykonávanie nariadenie, pokiaľ ide o elektronické návody na použitie zdravotníckych pomôcok
- Nariadenie (EÚ) 207/2012
- Smernica 2019/19/EÚ spolu s normou DIN EN 50419
- DIN EN ISO 14971 Zdravotnícke pomôcky. Aplikácia manažérstva rizika pri zdravotníckych pomôckach
- DIN EN 62304: Softvér zdravotníckych prístrojov. Procesy ovplyvňujúce životný cyklus softvéru
- DIN EN 82304-1 Softvér pre zdravotníctvo. Časť 1: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť výrobkov
- DIN EN 1041 Informácie poskytované výrobcom zdravotníckych pomôcok
- DIN EN ISO 15223-1 Zdravotnícke pomôcky. Značky na používanie s informáciami od výrobcu. Časť 1: Všeobecné požiadavky

### 2.3 Požiadavky na používateľa

Na zabezpečenie bezpečného používania softvéru je potrebné, aby sa používatelia oboznámili s výrobkom prostredníctvom tohto návodu na použitie.

Okrem ukončeného zdravotníckeho vzdelania nie sú na používanie softvéru potrebné žiadne špeciálne zručnosti, pretože všetky funkcie sú podrobne vysvetlené v tomto dokumente.

## 2.4 Opis softvéru

Softvér je možné použiť aj na konfiguráciu schválených záznamníkov NIBP (pozri časť 3.1) na dlhodobé meranie krvného tlaku. Intervaly merania je možné nakonfigurovať samostatne pre deň a noc.

Softvér načíta uložené údaje zo záznamníka NIBP pripojeného k PC a zobrazí ich prostredníctvom tohto softvéru. Načítané údaje sa ukladajú do systému používateľa, takže sú k dispozícii aj na neskoršiu analýzu používateľom.

Používateľ má k dispozícii rôzne možnosti zobrazenia: ako grafickú krivku nameraných hodnôt počas intervalu merania, ako histogram a ako koláčový graf. Jednotlivé hodnoty je možné zobraziť a preskúmať minimálne a maximálne hodnoty vrátane času, a to aj oddelené pre dennú a nočnú fázu. Okrem toho možno vypočítať priemerné hodnoty za určité časové intervale a zobraziť korelácie medzi dvojicami diastolického, systolického a priemerného krvného tlaku. V tomto programe je možné dokumentovať predpisovanie liekov.

Softvér umožňuje podávanie údajov o pacientovi, ktoré je možné previesť do formátu PDF a následne vytlačiť.

GDT rozhranie umožňuje výmenu údajov s externými programami (ambulantný softvér, nemocničné informačné systémy HIS), ktoré majú príslušnú funkciu importu. Softvér priamo neinteraguje s inými programami.

Parametre merania zobrazené softvérom sú opísané v časti 2.5.

## 2.5 Vysvetlenie parametrov

Vysvetlenia v nasledujúcich podkapitolách slúžia na vysvetlenie jednotlivých parametrov, ktoré sú prehľadne zobrazené pomocou softvéru. Krvný tlak meraný na ramene (SYS, DIA, MAP a HR) je možné použiť na posúdenie kardiovaskulárneho stavu. Nasýtenie kyslíkom sa môže použiť na posúdenie zásobovania kyslíkom. Tri skupiny parametrov centrálny alebo aortálny krvný tlak (cSys, cDia a cPP), augmentácia (AugP a Alx) a rýchlosť pulznej vlny (PWV) sú vhodné na posúdenie tuhosti ciev alebo stavu cievnych zmien.

### Poznámka

*Hraničné hodnoty uvedené v nasledujúcich podkapitolách sú určené len na pomoc a usmernenie používateľa pri vyhodnocovaní výsledkov merania a nemajú sa považovať za povinné požiadavky na bezpečné používanie softvéru. Hraničné hodnoty je možné zvoliť ľubovoľne podľa skúseností používateľa. Za stanovenie diagnózy je zodpovedný výlučne lekár používajúci softvér a diagnóza by sa nemala zakladať len na hodnotách zobrazených v softvéri, ale mala by sa stanoviť v spojení s ďalšími lekárskymi vyšetreniami.*

### 2.5.1 Krvný tlak

Softvér zobrazuje systolický (SYS), diastolický (DIA) a stredný arteriálny tlak (MAP), ako aj srdečovú frekvenciu (HR). (Vyšší) systolický krvný tlak vzniká, keď srdce vypudzuje krv do telesných tepien; (nižší) diastolický krvný tlak vzniká, keď tlak v tepnách klesá počas následnej fázy plnenia zo srdca. U dospelých

by sa mal systolický krvný tlak pohybovať v rozmedzí 105 až 130 mmHg a diastolický krvný tlak v rozmedzí 65 až 85 mmHg<sup>1</sup>. Vysoký krvný tlak je rizikovým faktorom kardiovaskulárnych ochorení.

## 2.5.2 Nasýtenie kyslíkom

Nasýtenie kyslíkom (merané pulznou oxymetriou) ( $\text{SpO}_2$ ) udáva podiel arteriálneho hemoglobínu, ktorý absorboval kyslík, a vyjadruje sa v %.

## 2.5.3 Centrálny krvný tlak

Aortálna pulzná vlna umožňuje vyvodiť závery o hemodynamických podmienkach srdca. Tieto tri parametre poskytujú informácie o: centrálnom systolickom krvnom tlaku (cSys), centrálnom diastolickom krvnom tlaku (cDia) a centrálnom pulznom tlaku (cPP). Uvedené centrálné hodnoty zodpovedajú krvnému tlaku vo vzostupnej aorte. Úroveň centrálneho systolického krvného tlaku určuje afterload srdca, t. j. práca potrebná na každé vypudenie krvi. Úroveň centrálneho diastolického krvného tlaku je rozhodujúca pre prietok krvi v koronárnych tepnách, a teda pre zásobovanie srdca kyslíkom. Rozdiel medzi týmito dvoma tlakmi je pulzný tlak, ktorý je meradlom na posúdenie degeneratívnych zmien veľkých tepien. Čím vyšší je centrálny systolický krvný tlak, tým väčší je náраст hypertenzie ľavej komory, a čím vyšší je centrálny pulzný tlak, tým horší je stav ciev. V tabuľke 1 sú uvedené typické referenčné hodnoty centrálneho systolického krvného tlaku (cBPSYS) a centrálneho pulzného tlaku (cPP) vo vzťahu k veku a pohlaviu pacienta.

**Tabuľka 1:** Referenčné hodnoty centrálneho krvného tlaku vo vzťahu k pohlaviu a veku pacienta. V každom prípade sa uvádza priemerná hodnota  $\pm$  jedna štandardná odchýlka<sup>2</sup>.

Vek [roky]	Žena		Muž	
	cBPSYS [mmHg]	cPP [mmHg]	cBPSYS [mmHg]	cPP [mmHg]
< 20	98 $\pm$ 9	25 $\pm$ 6	103 $\pm$ 8	29 $\pm$ 5
20 – 29	101 $\pm$ 9	27 $\pm$ 7	105 $\pm$ 8	20 $\pm$ 6
30 – 39	105 $\pm$ 11	30 $\pm$ 8	109 $\pm$ 9	31 $\pm$ 6
40 – 49	109 $\pm$ 11	33 $\pm$ 8	113 $\pm$ 9	34 $\pm$ 6
50 – 59	115 $\pm$ 11	38 $\pm$ 8	115 $\pm$ 9	35 $\pm$ 7
60 – 69	118 $\pm$ 10	43 $\pm$ 8	117 $\pm$ 9	39 $\pm$ 7
70 – 79	119 $\pm$ 9	56 $\pm$ 8	118 $\pm$ 9	42 $\pm$ 7
$\geq$ 80	120 $\pm$ 11	49 $\pm$ 12	120 $\pm$ 8	45 $\pm$ 9

## 2.5.4 Augmentačný tlak a augmentačný index

Zvýšenie krvného tlaku odrazom pulznej vlny sa nazýva augmentácia. Augmentačný tlak je rozdiel tlaku prichádzajúcej vlny a pulzného tlaku spôsobeného odrazenou vlnou. Čím skôr je odrazená vlna superponovaná na prichádzajúcu vlnu, tým väčšia je augmentácia systolického tlaku prichádzajúcej vlny.

<sup>1</sup> Deutsche Hochdruckliga e.V. DHL. *Patientenleitfaden Bluthochdruck* 2. Auflage 2019; 10

<sup>2</sup> M. R. Nelson, J. Stepanek, M. Cevette, M. Covalciuc, R. T. Hurst, A. J. Tajik. *Noninvasive Measurement of Central Vascular Pressures with Arterial Tonometry: Clinical Revival of the Pulse Pressure Waveform?* Mayo Clin Proc. 2010;85(5):460-472

Augmentačný index udáva percentuálny podiel augmentačného tlaku na pulznom tlaku. Augmentácia je nepriamym parametrom tuhosti arteriálnych ciev, ale priamym ukazovateľom vplyvu odrazu pulzovej vlny na krvku aortálneho krvného tlaku. Augmentácia má charakteristický priebeh medzi 20. a 50. rokom života a v tomto vekovom rozmedzí je vhodná na posúdenie stavu ciev alebo kardiovaskulárneho rizika. V tabuľke 2 sú uvedené typické referenčné hodnoty augmentačného tlaku (AugP) a augmentačného indexu (Alx) v závislosti od veku a pohlavia pacienta. Hodnoty, ktoré sú nad rozsahom referenčných hodnôt, naznačujú patologicky zvýšenú augmentáciu. Naopak, hodnoty pod rozsahom uvedených referenčných hodnôt, naznačujú dobrý stav ciev.

**Tabuľka 2: Referenčné hodnoty augmentácie vo vzťahu k pohlaniu a veku pacienta. Priemerná hodnota ± jedna štandardná odchýlka<sup>3</sup>.**

Vek [roky]	Žena		Muž	
	AugP [mmHg]	Alx [%]	AugP [mmHg]	Alx [%]
< 20	1 ± 3	5 ± 10	-1 ± 3	- 2 ± 8
20 – 29	3 ± 4	9 ± 14	1 ± 4	2 ± 11
30 – 39	6 ± 5	20 ± 12	4 ± 5	12 ± 13
40 – 49	10 ± 5	28 ± 10	7 ± 4	19 ± 10
50 – 59	13 ± 5	33 ± 9	9 ± 5	24 ± 10
60 – 69	15 ± 5	34 ± 9	11 ± 5	28 ± 9
70 – 79	16 ± 5	35 ± 9	13 ± 5	30 ± 9
≥ 80	17 ± 7	37 ± 10	14 ± 5	30 ± 10

## 2.5.5 Rýchlosť pulznej vlny

Kontrakcia ľavej komory vedie k vypudeniu tlakovej vlny do cievneho systému. Táto tlaková vlna sa nazýva primárna alebo výstupná vlna. Rýchlosť tejto vlny, rýchlosť pulznej vlny, je nepriamo úmerná elasticite tepien. Čím je elasticita nižšia, tým je rýchlosť pulznej vlny (PWV) vyššia.

Tuhosť ciev sa zvyšuje smerom od centra k periférii, čo znamená, že rýchlosť v rôznych úsekokach ciev je rozdielna. PWV v zdravej a elastickej aorte sa na začiatku života pohybuje v rozmedzí 4 až 6 m/s, čo sa so zvyšujúcim sa vekom posúva k vyšším hodnotám. Vlna vypudená srdcom sa odráža v cievnom strome na vetvach a miestach, kde sa mení priemer ciev. Odrazená vlna sa vracia späť do srdca a je superponovaná na prichádzajúcu vlnu. Výsledkom je charakteristická krivka pulzu.

V prípade zdravých a elastických tepien dochádza k superpozícii odrazenej vlny v aorte v blízkosti srdca počas diastoly. V tuhších cievach, kde je PWV zvýšená, sa superpozícia uskutočňuje počas systoly, čím sa mení tvar pulznej vlny.

PWV je preto priamym markerom tuhosti arteriálnych ciev a nezávislým prediktorom kardiovaskulárneho rizika pacienta. V porovnaní s augmentáciou je PWV vhodná na hodnotenie kardiovaskulárneho rizika od 50. roku života. V tabuľke 3 sú uvedené typické referenčné hodnoty rýchlosť pulznej vlny (PWV) vzhľadom na vek pacienta.

<sup>3</sup> M. R. Nelson, J. Stepanek, M. Cevette, M. Covalciuc, R. T. Hurst, A. J. Tajik. Noninvasive Measurement of Central Vascular Pressures with Arterial Tonometry: Clinical Revival of the Pulse Pressure Waveform? Mayo Clin Proc. 2010;85(5):460-472

## Návod na použitie – Revízia D

Hodnoty nad rozsahom referenčných hodnôt naznačujú patologicky zvýšenú rýchlosť pulznej vlny. Okrem toho hodnoty vyššie ako 10 m/s predstavujú ďalší rizikový ukazovateľ pre kardiovaskulárne príhody. Naopak, hodnoty pod rozsahom uvedených referenčných hodnôt naznačujú mimoriadne dobrý stav ciev.

Tabuľka 3: Referenčné hodnoty rýchlosťi pulznej vlny <sup>4</sup>.

Vek [roky]	Priemerná hodnota (-2 SD taž +2 SD) [m/s]	Medián (10. až 90. percentil)
< 30	6,2 (4,7 – 7,6)	6,1 (5,3 – 7,1)
30 – 39	6,5 (3,8 – 9,2)	6,4 (5,2 – 8,0)
40 – 49	7,2 (4,6 – 9,8)	6,9 (5,9 – 8,6)
50 – 59	8,3 (4,5 – 12,1)	8,1 (6,3 – 10,0)
60 – 69	10,3 (5,5 – 15,0)	9,7 (7,9 – 13,1)
≥ 70	10,9 (5,5 – 16,3)	10,6 (8,0 – 14,6)

<sup>4</sup> P. Boutouyrie a kol. *Determinants of pulse wave velocity in healthy people and in the presence of cardiovascular risk factors: 'establishing normal and reference values'*. European Heart Journal 2010;31:2338-2350.

### 3 Technický opis

#### 3.1 Technické údaje a systémové požiadavky

Názov:	PhysioPortWin
Verzia:	v 1.6
Operačný systém:	Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 a Windows 10 (32-Bit-/64-Bit), Windows 11
Softvér sa môže používať s nasledujúcimi prístrojmi na dlhodobé meranie krvného tlaku:	TONOPORT V/VI PHYSIO-PORT PHYSIO-PORT UP PHYSIO-PORT AS (funkcia analýzy pulznej vlny) PHYSIO-PORT DUO (funkcia merania nasýtenia kyslíkom)

Procesor:	min. 1,6 GHz Dual Core
Pamäť:	min. 2 GB
Kapacita pevného disku:	min. 250 GB
Rozlíšenie obrazovky:	min. 1 024 x 768 pixelov
Konektory:	USB (1.1, 2.0 alebo 3.0)

**Pozor**

• **Bezpečnosť pacientov, používateľov a tretích strán •**  
*Pomôcky sa môžu navzájom alebo k časťiam systémov pripájať len vtedy, ak je zabezpečené bezpečné spojenie. Použitý počítač musí byť v súlade s normou IEC 60601-1 alebo IEC 60950-1.*

#### 3.2 Podmienky prostredia pre skladovanie pamäťových médií

Pamäťové médiá sa môžu skladovať v nasledujúcich podmienkach skladovania:

- Teplota: -25 °C až 70 °C
- Relatívna vlhkosť: 10 % až 93 %, bez kondenzácie
- Skladujte na suchom mieste.

#### 3.3 Presnosť zobrazenia

Softvér PhysioPortWin graficky zobrazuje hodnoty krvného tlaku zaznamenané tlakomerom na dlhodobé meranie krvného tlaku na obrazovke počítača. Presnosť zobrazenia zodpovedá presnosti zaznamenaných nameraných hodnôt.

- Presnosť zobrazenia hodnôt krvného tlaku: 1 mmHg
- Presnosť zobrazenia pulznej frekvencie: 1 bpm
- Presnosť zobrazenia nasýtenia kyslíkom: 1 %
- Presnosť zobrazenia rýchlosťi pulznej vlny: 0,1 m/s

#### 3.4 Pokyny k inštalácii

Softvér PhysioPortWin sa inštaluje podľa opisu v časti 4.1. Inštaláciu môže vykonať používateľ (zdravotnícky personál). Potrebné systémové knižnice sú súčasťou inštalácie. Pre inštaláciu tohto softvéru neexistujú žiadne osobitné požiadavky ani obmedzenia. Ak máte akékoľvek otázky ohľadom inštalácie, kontaktujte zákaznícky servis spoločnosti PAR Medizintechnik ([service@par-berlin.com](mailto:service@par-berlin.com)).

### 3.5 Požiadavky na údržbu

Neexistujú žiadne požiadavky na pravidelnú údržbu softvéru (napr. aktualizáciu). Zmeny/aktualizácie operačného systému, antivírusového softvéru alebo brány firewall nemajú na tento softvér žiadny vplyv. Požadované systémové knižnice sa automaticky inštalujú, ale automaticky sa neaktualizujú. Ostatné systémové knižnice nemajú na tento softvér žiadny vplyv. V prípade problémov so softvérom kontaktujte zákaznícky servis spoločnosti PAR Medizintechnik ([service@par-berlin.com](mailto:service@par-berlin.com)).

O prípadných požadovaných aktualizácií vás bude výrobca informovať. Výrobca vám vysvetlí postup aktualizácie.

### 3.6 Používanie softvéru v sieti

Softvér je možné používať v sieti. Táto sieť musí spĺňať nasledujúce požiadavky:

- prístup na čítanie a zápis do databázy pacientov, ak databázu zdieľajú dve alebo viac pracovných staníc
- HIS musí podporovať štandard GDT (pozri časť 3.7)

### 3.7 Inštalácia centrálnej databázy pre niekoľko pracovných staníc

1. Na zriadenie centrálnej databázy sa musí najprv definovať a uvoľniť príslušný adresár údajov na centrálnom serveri, aby mal softvér prístup na čítanie v ňom uložených údajov a mohol ukladať nové údaje.
2. Nainštalujte softvér PhysioPortWin lokálne na pracovné stanice, na ktorých sa má softvér používať.
3. V časti [Nastavenia], na karte [Systém], sa potom zadá priečinok pre zdieľanú databázu; integrovaná funkcia Explorer zjednodušuje výber.
4. Pracovná stanica vyžaduje prístupové práva k centrálnemu serveru, aby mal softvér prístup k údajom. Ak prístup nie je udelený alebo databáza nie je (už) dostupná, zobrazí sa chybové hlásenie: „Prístup k databáze nie je možný“. To znamená, že archivácia údajov alebo analýza archivovaných údajov nie je možná. Program sa automaticky nepokúša vytvoriť nový adresár údajov. Používateľ si ho môže nastaviť na svojej lokálnej pracovnej stanici, pozri bod 3.

Softvér nevyžaduje poskytovanie sieťových služieb. Preto zmeny v sieti nemajú vplyv na funkčnosť softvéru, pokial' má softvér prístup k databáze.

#### Bezpečnostné odporúčanie

##### • Sieťové riziko •

*Spustenie tohto softvéru v sieti môže viesť k doteraz neznámym rizikám pre pacientov, používateľov a tretie strany. Odporúča sa, aby používatelia tieto riziká identifikovali, analyzovali, vyhodnotili a riadili. Následné zmeny v IT sieti môžu viesť k novým rizikám, a preto si vyžadujú opäťovné posúdenie. Zmeny v IT sieti zahŕňajú napríklad zmeny konfigurácie, pridávanie alebo odstraňovanie hardvérových alebo softvérových komponentov, aktualizáciu alebo modernizáciu hardvérových a/alebo softvérových platform.*

**Bezpečnostné odporúčanie****• Ochrana údajov •**

*Aby sa zabránilo strate údajov, centrálny server, na ktorom sú údaje uložené, a pracovná stanica musia byť chránené aktuálnym antivírusovým softvérom, aby sa zabezpečila ochrana pred malvériom.*

### **3.8 Závislosť na iných aplikáciách, GDT rozhranie**

Softvér využíva štandardné funkcie systému Windows, napr. tlačiareň alebo zobrazenie PDF. Neexistujú žiadne závislosti od programov tretích strán. Je možné použiť export GDT na sprístupnenie údajov pacienta a výsledkov hodnotenia iným aplikáciám, ktoré podporujú import GDT. Prenos údajov sa uskutočňuje prostredníctvom súborov. Medzi softvérom PhysioPortWin a aplikáciou importujúcou takéto údaje neexistuje žiadna priama interakcia. V prípade otázok týkajúcich sa importu GDR sa odporúča nahliať do návodu príslušnej aplikácie. V prípade ďalších otázok týkajúcich sa softvéru kontaktujte zákaznícky servis spoločnosti PAR Medizintechnik ([service@par-berlin.com](mailto:service@par-berlin.com)).

### **3.9 Likvidácia**



Pamäťové médium tohto softvéru sa nesmie likvidovať spolu s komunálnym odpadom, ale oddelene v rámci likvidácie elektronického odpadu. Pre informácie týkajúce sa likvidácie pamäťového média kontaktujte zákaznícky servis spoločnosti PAR Medizintechnik ([service@par-berlin.com](mailto:service@par-berlin.com)) WEEE-Reg.-Nr.: DE63208995

**4 Inštalácia a spustenie****5 Inštalácia**

Ak chcete nainštalovať softvér PhysioPortWin, vložte kľúč USB do voľného USB portu.

Inštaláciu potom spustíte nasledovne:

- Otvorte Windows-Explorer
- Vyberte USB kľúč
- Dvakrát kliknite na súbor **setup.exe**



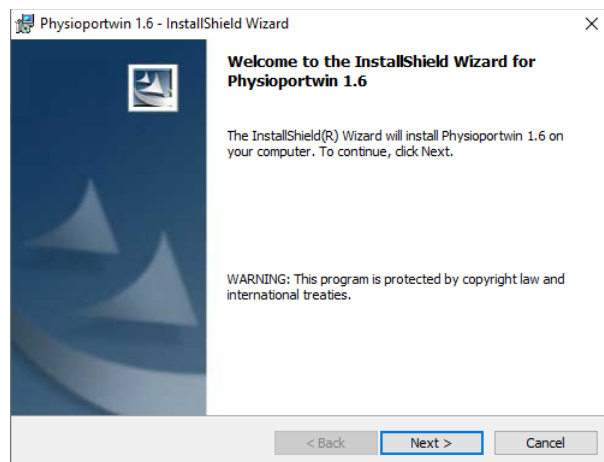
Zobrazí sa ponuka na výber jazyka inštalácie (jazyk programu sa dá neskôr jednoducho zmeniť aj v „Nastaveniach“):



Obrázok 1: Ponuka výberu jazyka inštalácie

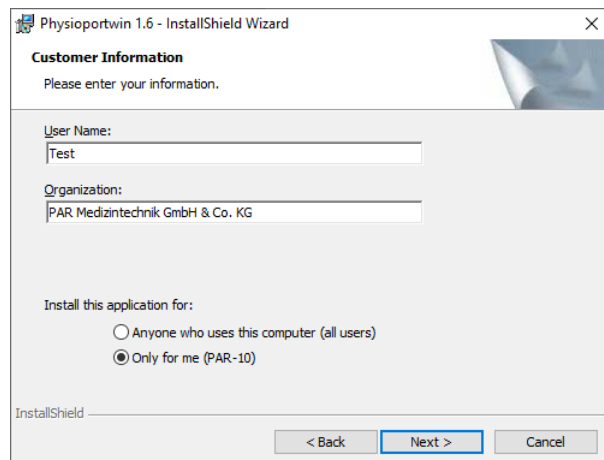
## Návod na použitie – Revízia C

Po výbere jazyka sa spustí inštalácia. V inštalácii sa pokračuje tlačidlom [Ďalej].



Obrázok 2: Inštalácia softvéru

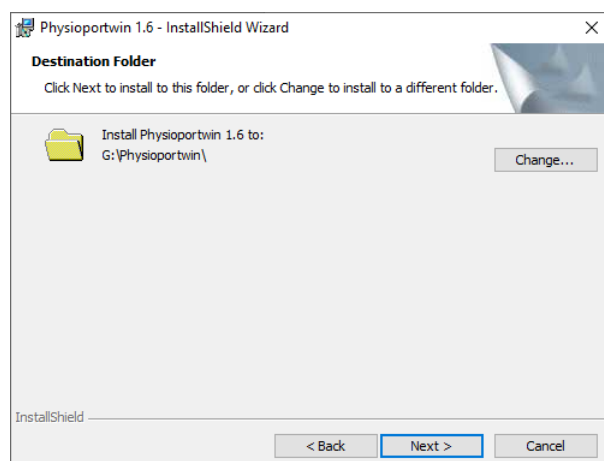
Následne sa vyžiadajú informácie o používateľovi a používateľ si môže vybrať, či sa má softvér nainštalovať pre všetkých používateľov alebo len pre aktuálne vybraného používateľa. V inštalácii sa pokračuje tlačidlom [Ďalej].



Obrázok 3: Zadanie informácií o používateľovi

Predvolený adresár pre inštaláciu je C:\Physioportwin\. Kliknutím na tlačidlo [Zmeniť...] môžete vybrať iný adresár.

Poznámka: Písmeno jednotky C na začiatku štruktúry adresára a cesta k adresáru sú vzorové a môžu byť pre rôznych používateľov odlišné.

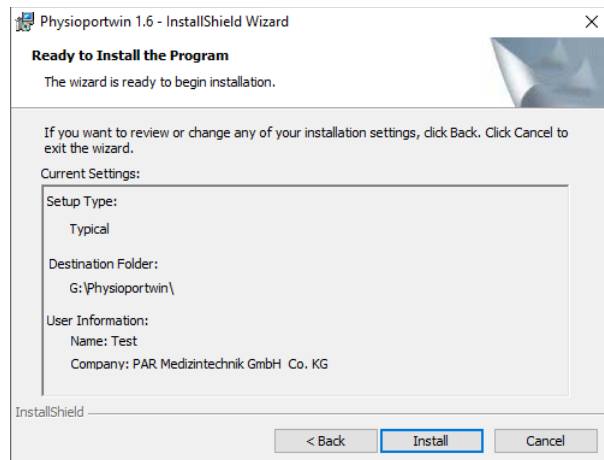


Obrázok 4: Inštalačná cesta

Návod na použitie – Revízia C

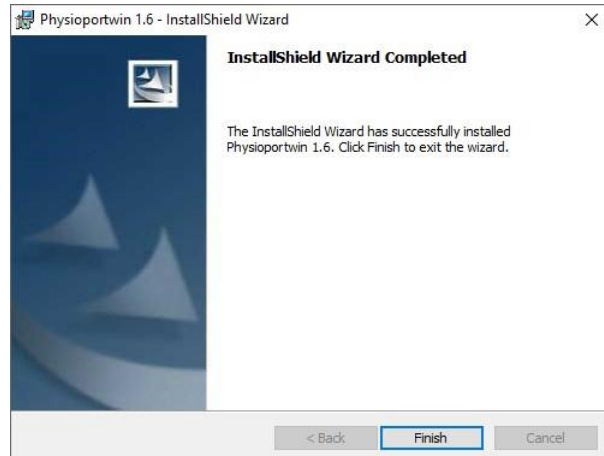
---

Pred samotnou inštaláciou sa všetky informácie ešte raz zhrnú. Po potvrdení tlačidla [Inštalovať] sa začne samotný proces inštalácie.



Obrázok 5: Zhrnutie inštalácie

Inštalácia sa dokončí prostredníctvom tlačidla [Dokončiť] a sprievodca inštaláciou sa zavrie.



Obrázok 6: Ukončenie inštalácie a spustenie programu

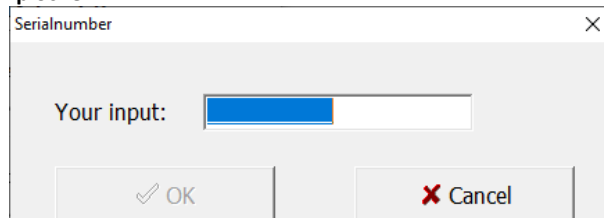
## 5.2 Spustenie programu

Počas inštalácie sa na pracovnej ploche vytvorí ikona (pozri obrázok 12). Program spustíte dvojitým kliknutím ľavým tlačidlom myši na túto ikonu.

Používateľ je raz vyzvaný na zadanie sériového čísla (pozri štítok na pamäťovom zariadení USB) výrobku.



Obrázok 7: Ikona pre spustenie programu na pracovnej ploche



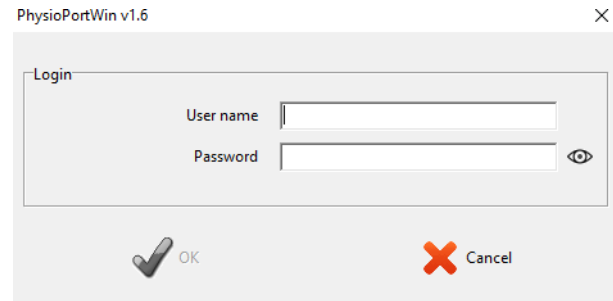
Obrázok 8: Zadanie sériového čísla

Následne je potrebné vykonať registráciu prostredníctvom prihlásovacej obrazovky.

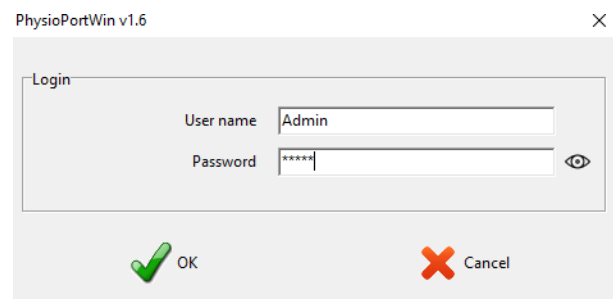
Zadajte tu svoje používateľské meno a heslo a potvrďte zadané údaje tlačidlom [✓OK].

Ak softvér spúšťate prvýkrát, zadajte prednastavené používateľské meno a heslo (pozri časť 4.4.7). Venujte pozornosť informáciám vo výšie uvedenej časti o bezpečnosti údajov.

Tlačidlo [✓OK] je možné zvoliť len vtedy, ak sú meno používateľa a heslo zadané správne.



Obrázok 9: Prihlásovacia obrazovka



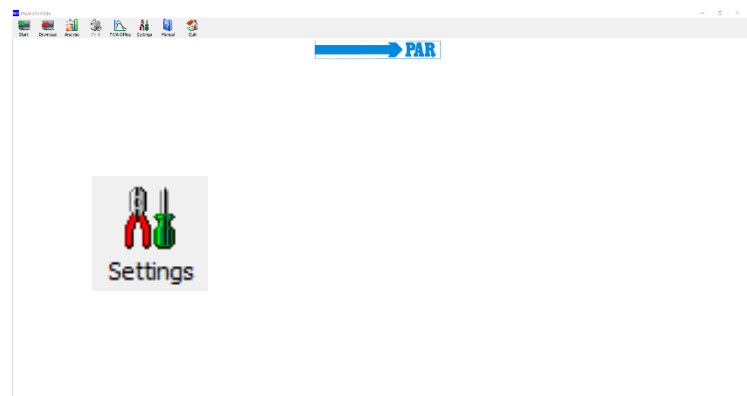
Obrázok 10: Vizualizácia úspešného prihlásenia

Po správnej inštalácii sa zobrazí hlavná obrazovka z obrázku 10.

### 5.3 Nastavenia

Po spustení programu sa zobrazí hlavná obrazovka. Ak chcete softvér nakonfigurovať, kliknutím na príslušné tlačidlo prejdite na stránku [Nastavenia].

Rôzne možnosti nastavenia sú rozdelené do niekoľkých kariet, ktoré sú vysvetlené v nasledujúcich častiach.

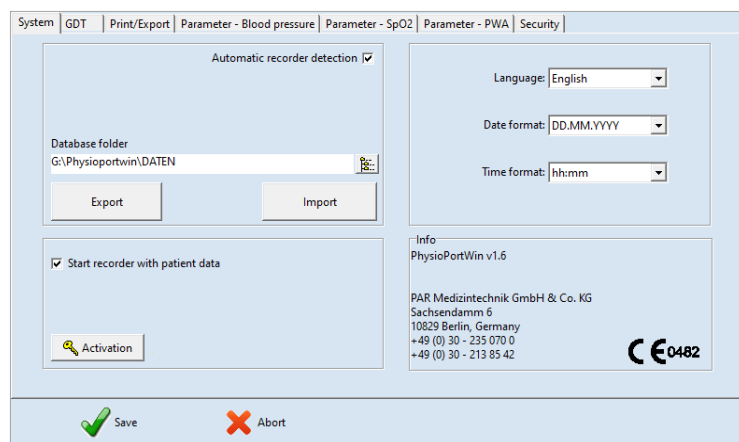


Obrázok 11: Nastavenia hlavnej ponuky

#### 5.3.1 Systém

Na tejto karte sa vykonávajú všetky nastavenia potrebné na štandardnú prevádzku.

Odporuča sa automaticky vyhľadať pripojený záznamník zaškrtnutím príslušnej možnosti nastavenia, pozri obrázok na opačnej strane.

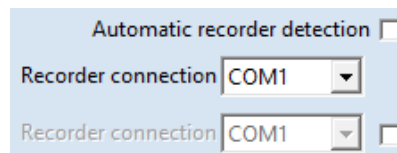


Obrázok 12: Stránka s nastaveniami systému

V prípade technických problémov alebo pri pripojení viacerých záznamníkov možno jednotlivé rozhrania zadať aj natrvalo. Ak to chcete urobiť, zrušte zaškrtnutie políčka „Automaticky lokalizovať záznamník“ a potom zadajte COM port manuálne.

Toto nastavenie umožňuje [Spustiť] záznamník s prenosom údajov pacienta alebo bez neho.

Môžete nastaviť priečinok databázy na archiváciu údajov (pozri obrázok 22 a časť 4.5).



Obrázok 13: Pripojenie záznamníka

Start recorder with patient data

Obrázok 14: Zadávanie údajov o pacientovi po zvolení možnosti [Spustiť] záznamník

Database folder

C:\Physioprtwin\Datén\

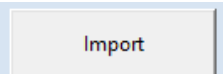
Obrázok 15: Priečinok/cesta pre databázu

## Návod na použitie – Revízia C

Funkcia [EXPORT] uloží databázu kompletne do záložného adresára.

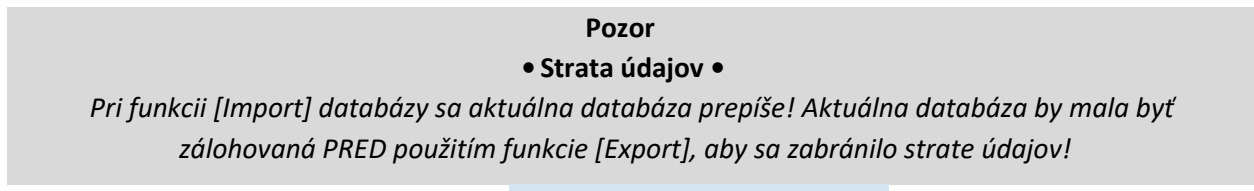


Export

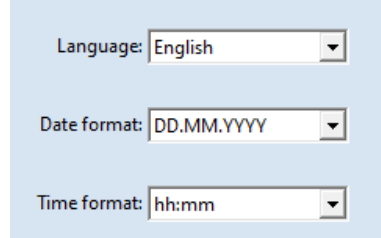


Import

Funkcia [IMPORT] obnoví **Obrázok 16: Záloha databázy** zodpovedajúco zálohovanú databázu.



Jazyk programu a príslušný formát dátumu a času je možné prispôsobiť a nastaviť.



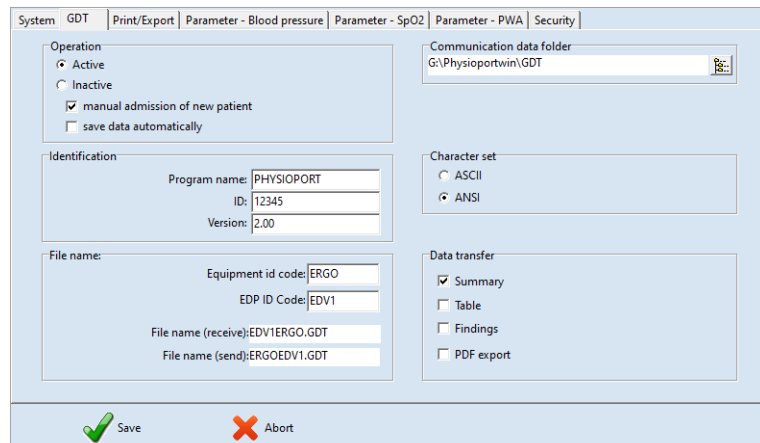
Obrázok 17: Jazyk, formát dátumu a času

Zmeny sa musia potvrdiť zadaním hesla pri ukladaní (pozri časť 4.4.7).

### 5.3.2 GDT

Na tejto karte sa vykonávajú všetky nastavenia na pripojenie k systémom EDP prostredníctvom GDT rozhrania.

GDT rozhranie (prenos údajov o zariadení) je softvérové rozhranie používané najmä v Nemecku na výmenu údajov o pacientoch a výsledkov hodnotenia medzi ambulantnými/nemocničnými systémami EDP a zdravotníckymi pomôckami.



Obrázok 18: Nastavenie GDT

Informujte sa u poskytovateľa IT, ktoré nastavenia GDT rozhrania sú potrebné pre príslušný IT systém. Všetky nastavenia uvedené v štandarde GDT (verzia 2.0) je možné upraviť individuálne.

#### Fungovanie:

Týmto nastavením možno GDT rozhranie aktivovať alebo deaktivovať. Ak je GDT rozhranie aktivované, softvér pri spustení programu skontroluje, či je k dispozícii definovaný súbor GDT, a spracuje ho. Ak sa nenájde žiadny súbor, program sa spustí „normálne“.



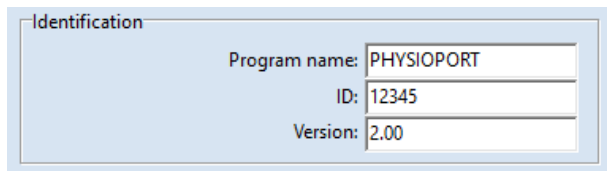
Obrázok 19: Aktivácia GDT rozhrania

#### Poznámka

*V režime GDT by malo byť manuálne opäťovné prijatie pacienta neaktívne, aby sa predišlo nesprávnym záznamom a nesúladu kmeňových údajov pacienta (ambulantný systém EDP a databáza PhysioPortWin).*

**Identifikácia:**

„ID“ je jedinečný identifikátor pozostávajúci minimálne z 1 a maximálne z 8 znakov, ktorý jednoznačne identifikuje systém PHYSIO-PORT počas prenosu GDT údajov.

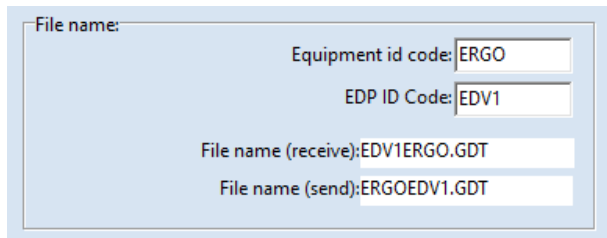


Obrázok 20: GDT identifikácia

**Názov súboru:**

Pole „Názvy súborov“ sa používa na definovanie názovov súborov, ktoré sa používajú na komunikáciu medzi ambulantným systémom EDP a softvérom PhysioPortWin.

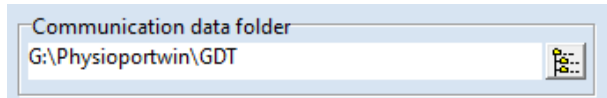
Názvy súborov pozostávajú zo skratky pomôcky (1 až 4 znaky), napr. ERGO, a skratky EDP (1 až 4 znaky) pre ambulantný systém EDP, napr. EDV1. Skutočné názvy súborov sa skladajú z týchto dvoch skratiek, prípona súboru je .GDT.



Obrázok 21: Názov súboru

**Adresár komunikačných súborov:**

Priečinok na prenos údajov je možné definovať podľa potreby. Aby sa predišlo zmätkom v sietiach, mal by sa pre každú pracovnú stanicu (napr. na miestnom PC) nastaviť iný priečinok.



Obrázok 22: Adresár komunikačných súborov

**Poznámka**

*Súbor GDT musí byť načítaný ambulantným systémom EDP a potom vymazaný, aby sa mohol vytvoriť ďalší súbor GDT.*

**Typ písma:**

Použitý typ písma (ASCII alebo ANSI) sa určuje výberom, ktorý sa týka reprezentácie písmen äöüßÄÖÜ počas prenosu údajov.

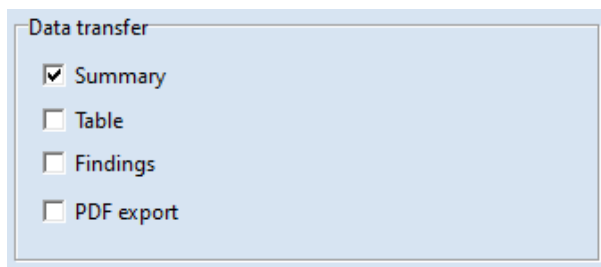


Obrázok 23: Výber typu písma

### Prenos údajov:

Vhodným výberom sa určí, ktoré údaje sa budú prenášať do systému Praxis-EDP.

Ked' je aktivovaná položka ponuky „Exportovať do PDF“, súbor GDT obsahuje odkaz na súčasne vytvorený PDF súbor.

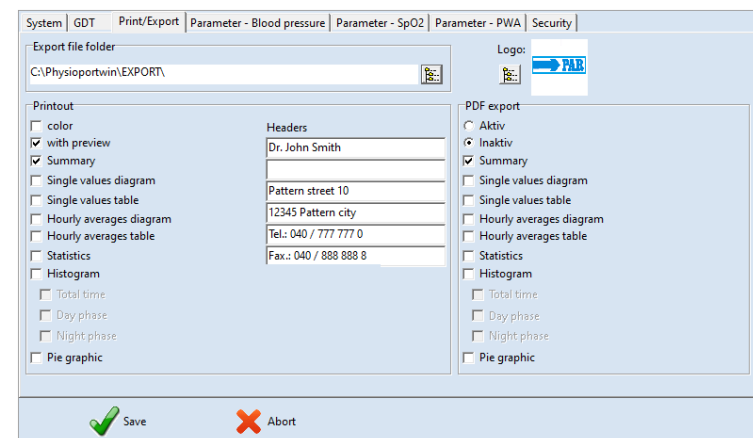


Obrázok 24: Výber údajov, ktoré sa majú preniesť

Zmeny sa musia potvrdiť zadaním hesla pri ukladaní (pozri časť 4.4.7).

### 5.3.3 Tlač/export

Na tejto karte sa vykonávajú všetky nastavenia týkajúce sa tlače vyhodnotení a exportu údajov.



Obrázok 25: Stránka s nastaveniami pre tlač/export

### Tlač:

Definovanie štandardných stránok na tlač, náhľadu tlače a farebnej tlače (napr. pre atramentové tlačiarne).

Zadané riadky záhlavia (napr. adresa nemocnice alebo ambulancie) sa vytlačia na každej strane výtlačku.



Obrázok 26: Konfigurácia tlače

Okrem toho sa na výtlačku môže zobraziť logo nemocnice alebo ambulancie. Na tento účel je potrebné vybrať príslušné logo.

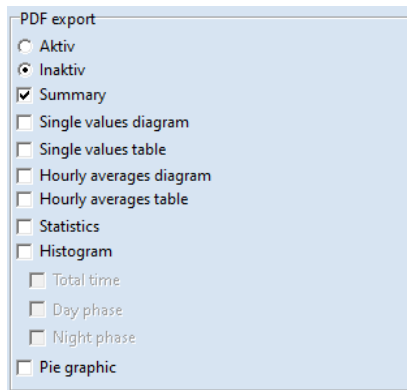


Obrázok 27: Náhľad loga pre tlač

**Exportovať do PDF:**

Aktivácia exportu do PDF a výber štandardných exportovaných strán.

Pri exporte možno voliteľne vybrať zostávajúce strany.



Obrázok 28: Nastavenie exportu stránok do PDF

Výber priečinka na uloženie PDF a CSV súborov.



Obrázok 29: Priečinok pre exportované PDF súbory

PhysioPortWin môže tiež generovať stránky tlače ako súbory PDF (prípona súboru **.PDF**) a namerané hodnoty ako súbor CSV (prípona súboru **.TXT**), napr. na ďalšie spracovanie v programe Excel. Názov súboru obsahuje nasledujúce informácie:

**P^<type>\_<workstation>^<slot#>\_<id>^<last>^<first>\_<StartTime>\_<exportTime>.PDF / .TXT**

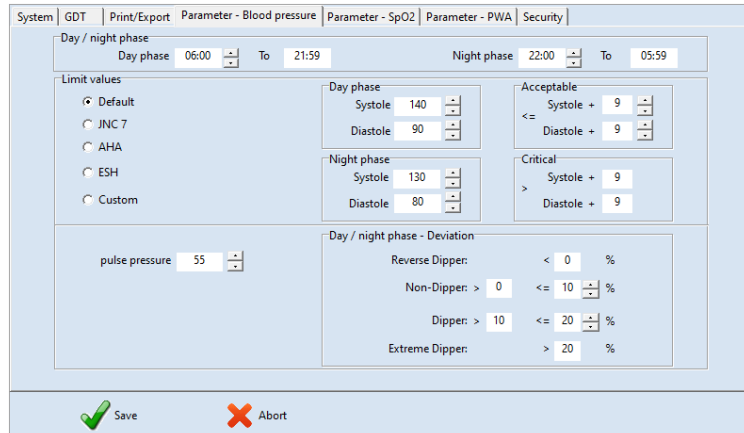
^ = oddeľovač blokov  
**<type>** = „SPRÁVA“ pre hodnoty krvného tlaku, „SPRÁVA-PWA“ pre výsledky analýzy pulznej vlny alebo „SPRÁVA-Prehľad“ pre prehľad dennej/nočnej analýzy (pozri obrázok 71)  
**<workstation>** = názov pracovnej stanice  
**<slot#>** = 1 (číslo slotu na pracovnej stanici)  
**<id>** = ID pacienta  
**<last>** = Priezvisko  
**<first>** = Meno  
**<StartTime>** = čas začiatku záznamu PHYSIO-PORT vo formáte RRRRMMDDHHMMSS  
**<exportTime>** = čas vytvorenia PDF súboru vo formáte RRRRMMDDHHMMSS

napr.: P^REPORT\_Comp^1\_12345^Maier^Peter\_20031216104632\_20040318153145.pdf  
P^REPORT-PWA\_Comp^1\_12345^Maier^Peter\_20031216104632\_20040318153248.pdf  
P^REPORT-Overview\_Comp^1\_12345^Maier^Peter\_20031216104632\_20040318153312.pdf

Zmeny sa musia potvrdiť zadáním hesla pri ukladaní (pozri časť 4.4.7).

### 5.3.4 Parameter – krvný tlak

Na karte [Parameter – krvný tlak] môžete definovať parametre, ktoré sa štandardne používajú pri analýze hodnotenia. Tieto parametre môžete neskôr individuálne zmeniť pre každé jednotlivé hodnotenie. Na tejto stránke karty je možné vykonať všetky nastavenia parametrov pre dlhodobé meranie krvného tlaku.

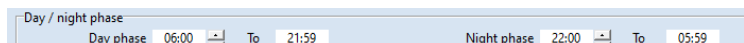


The screenshot shows the 'Parameter - Blood pressure' configuration screen. It includes fields for 'Day / night phase' (Day phase: 06:00 To 21:59, Night phase: 22:00 To 05:59), 'Limit values' (Default, JNC 7, AHA, ESH, Custom selected), 'Acceptable' ranges (Systole + 9, Diastole + 9), and 'Critical' ranges (Systole > 9, Diastole > 9). Below these are 'Day / night phase - Deviation' fields for Reverse Dipper (< 0 %), Non-Dipper (> 0, <= 10 %), Dipper (> 10, <= 20 %), and Extreme Dipper (> 20 %). At the bottom are 'Save' and 'Abort' buttons.

Obrázok 30: Nastavenie stránky

#### Denná/nočná fáza:

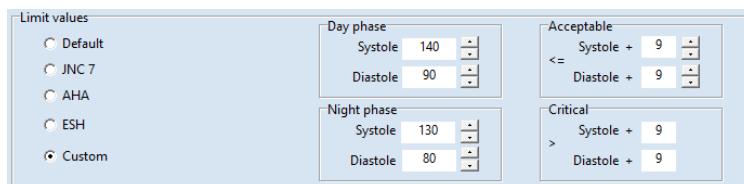
Tu je možné nastaviť štandardné časy pre dennú a nočnú fazu.



Obrázok 31: Štandardné hodnoty pre dennú a nočnú fazu

#### Hraničné hodnoty:

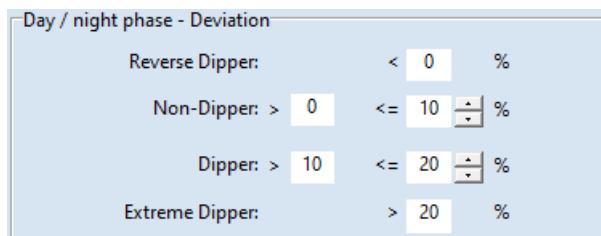
Tu je možné definovať hraničné hodnoty pre dennú a nočnú fazu. Tieto hraničné hodnoty sa zobrazujú ako čiary v grafickom znázornení vyhodnotenia a používajú sa pri štatistických výpočtoch.



Obrázok 32: Hraničné hodnoty krvného tlaku

#### Denná/nočná fáza – odchýlka:

Tu je možné nastaviť hraničné hodnoty pre nočný pokles tlaku.



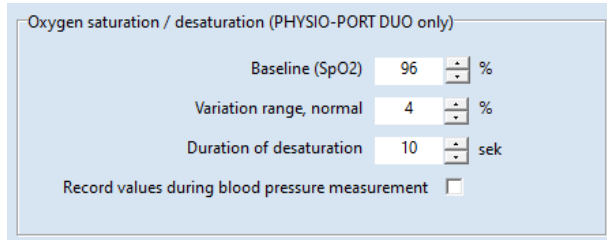
Obrázok 33: Nastavenie nočného poklesu tlaku

Zmeny sa musia potvrdiť zadaním hesla pri ukladaní (pozri časť 4.4.7).

### 5.3.5 Parameter SpO2

Na karte [Parameter – SpO2] môžete nastaviť hraničné hodnoty pre nasýtenie kyslíkom (SpO2).

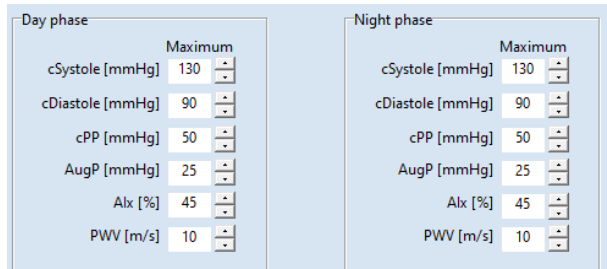
Zmeny sa musia potvrdiť zadaním hesla pri ukladaní (pozri časť 4.4.7).



Obrázok 34: Nastavenia a hraničné hodnoty pre nasýtenie kyslíkom

### 5.3.6 Parameter PWA

Na karte [Parameter – PWA] je možné nastaviť hraničné hodnoty pre parametre analýzy pulznej vlny. Tieto hodnoty sú podrobne vysvetlené v časti 2.5.



Obrázok 35: Možnosti nastavenia parametrov PWA

#### Poznámky

*Prednastavené hraničné hodnoty sa musia prispôsobiť pacientovi v súlade s časťou 2.5, aby bolo možné vyhodnotiť namerané hodnoty podľa konkrétneho pacienta. Údaje v uvedených tabuľkách sú len návrhom a používateľ ich môže voľne upravovať podľa svojich skúseností.*

Zmeny sa musia potvrdiť zadaním hesla pri ukladaní (pozri časť 4.4.7).

### 5.3.7 Zabezpečenie/autentifikácia

Na karte [Zabezpečenie] je možné nastaviť autentifikáciu a zabezpečenie.

#### Poznámky

*Predvolené meno používateľa je „Admin“, predvolené heslo je „Admin“. Nezabudnite, že pri hesle sa rozlišujú malé a veľké písmená.*

## Návod na použitie – Revízia C

Prostredníctvom vstupného poľa „Nové meno používateľa“ je možné zmeniť meno používateľa.

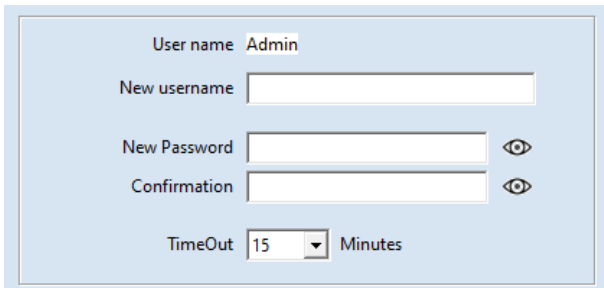
Heslo je možné zmeniť prostredníctvom vstupného poľa „Nové heslo“. Nové heslo je potrebné zopakovať vo vstupnom poli „Potvrdenie“. Vstupné údaje sú zašifrované, ale kliknutím na symbol  sa heslo môže zobraziť ako obyčajný text.

V rozbaľovacom zozname „Časový limit“ môžete nastaviť čas, po ktorom sa program uzamkne. Môžete si vybrať 15, 30 alebo 45 minút. Zobrazí sa aktuálny čas do uzamknutia programu.

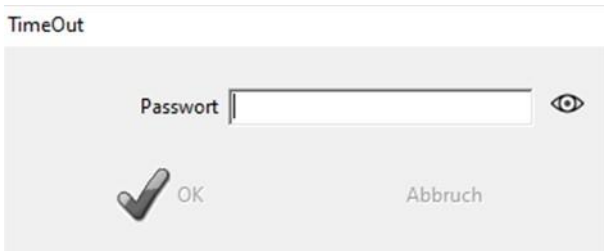
Po nečinnosti myši a klávesnice dlhšej, ako je zadaný časový limit, sa program uzamkne. Na odomknutie softvéru je potrebné zadať heslo použité na prihlásenie.

Každú zmenu je potrebné potvrdiť zadaním hesla so starým heslom pri ukladaní.

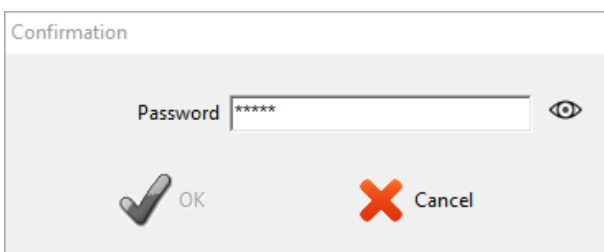
Ak je heslo zadané správne, tlačidlo [ OK] sa zmení zo sivého na zelené, vykonané nastavenia sú aktívne a vrátite sa do hlavnej ponuky.



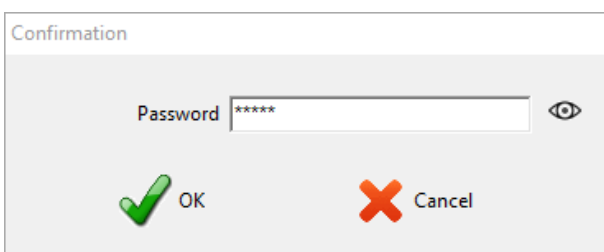
Obrázok 36: Nastavenia autentifikácie a zabezpečenia



Obrázok 37: Dialógové okno časového limitu



Obrázok 38: Zadanie nesprávneho hesla



Obrázok 39: Zadanie správneho hesla

## Bezpečnostné odporúčanie

- Ochrana údajov •

*Pred prvým použitím softvéru zmeňte predvolené používateľské meno a heslo, aby ste zabezpečili ochranu údajov o zdraví a pacientoch.*

## 5.4 Inštalácia v sieti

Softvér PhysioPortWin je kompatibilný so sieťou, t. j. údaje o pacientoch a hodnoteniac sa môžu ukladať centrálne (zvyčajne na „serveri“) a tieto údaje sú prístupné zo všetkých pracovných staníc.

Najprv sa na centrálnom serveri definuje a uvoľní príslušný adresár údajov.

Potom sa na pracovných stanicach, na ktorých sa má softvér PhysioPortWin používať, vykoná lokálna inštalácia programu.

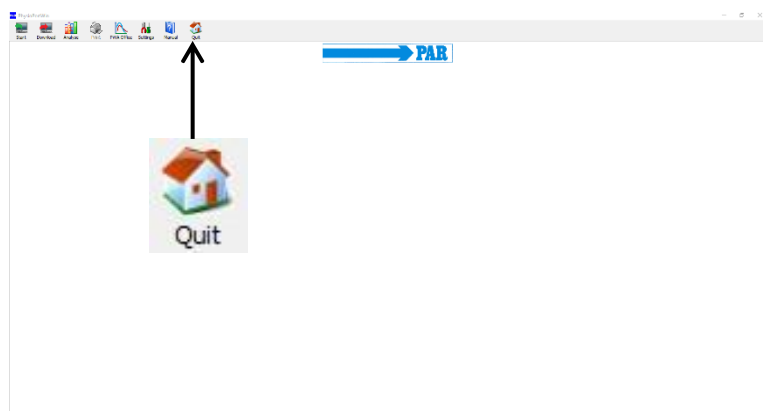
V časti [Nastavenia], na karte [Systém], sa potom zadá priečinok pre zdieľanú databázu, integrovaná funkcia Explorer zjednoduší výber.



Obrázok 40: Priečinok/cesta pre databázu

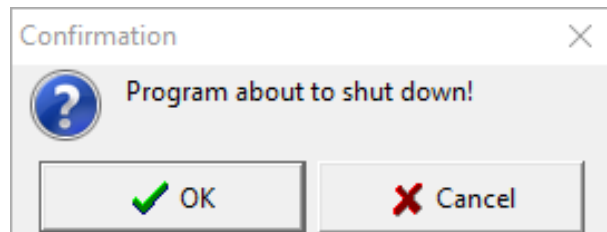
## 5.5 Bezpečné zatvorenie programu

Položka ponuky [Zatvoriť] je k dispozícii len v hlavnej ponuke. Do predchádzajúcej ponuky sa môžete vrátiť z ktorejkoľvek podponuky prostredníctvom oblasti ponuky [ $\times$  Zrušiť].



Obrázok 41: Zatvorenie hlavnej ponuky

Okrem toho symbol [X] v pravom hornom rohu obrazovky umožňuje zatvoriť program z ľubovoľnej podponuky bez návratu do hlavnej ponuky.



Obrázok 42: Dialógové okno potvrdenia pre ukončenie programu

V obidvoch prípadoch sa zobrazí potvrdzujúce okno „Program je ukončený!“.

Ak kliknete na tlačidlo [ $\checkmark$  OK], program sa definitívne ukončí; ak kliknete na tlačidlo [ $\times$  Zrušiť], softvér zostane aktívny.

## 5.6 Odinštalovanie

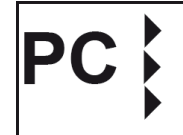
Program je možné odinštalovať nasledovne:

1. Ak chcete odstrániť všetky osobné a zdravotné údaje, otvorte adresár s databázou (pozri časť 4.5); odstráňte priečinok „Údaje“ a potom kliknite pravým tlačidlom myši na položku „Vyprázdníť kôš“, čím vyprázdnite kôš.
2. Vyvolajte ovládací panel systému Windows: stlačte súčasne kombináciu klávesov [Win] + [R], do vstupného poľa zadajte „control“ a potvrďte tlačidlom „OK“ alebo [Enter].
3. V ponuke „Odinštalovať program“ nájdite v zozname softvér PhysioPortWIn v1.6.
4. Kliknutím pravým tlačidlom myši na softvér otvorte okno a vyberte položku ponuky „Odinštalovať“. Softvér sa odinštaluje.

## 6 Spustenie merania krvného tlaku

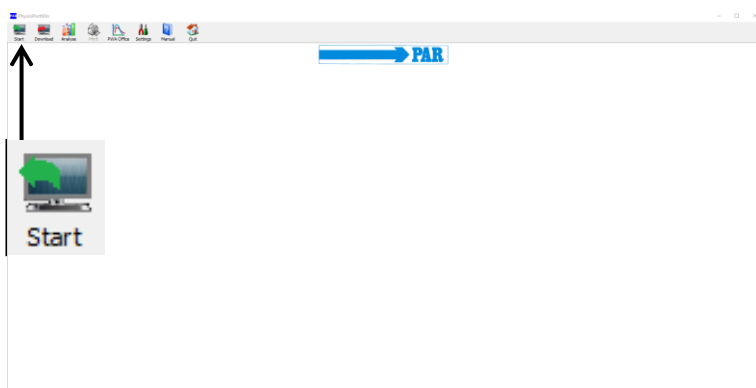
### 6.1 Pripojenie záznamníka

Ak chcete nakonfigurovať dlhodobé meranie, kompatibilný záznamník typu PHYSIO-PORT alebo TONOPORT (pozri časť 3.1) musí byť pripojený k počítaču pomocou USB kábla a musí byť zapnutý. Po vykonaní automatického testu a indikácii kapacity sa na displeji záznamníka zobrazí symbol pre „pripojenie k PC“. Uistite sa, že sú batérie alebo nabíjateľné batérie v prístroji úplne nabité.



### 6.2 Spustenie programu

Ak chcete nakonfigurovať záznamník, vyvolajte hlavnú ponuku [Spustiť] kliknutím na príslušné tlačidlo.



Obrázok 43: Spustenie hlavnej ponuky

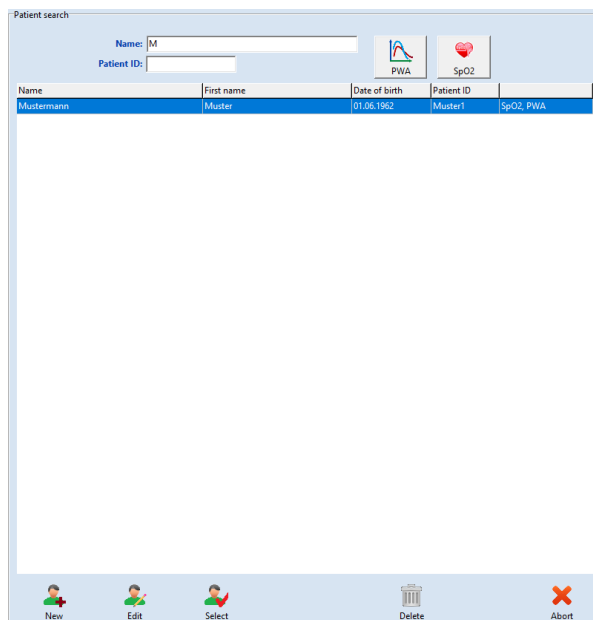
## 6.3 Výber pacienta

### 5.3.1 Známy patient

#### Vyhľadávanie pacienta:

Do poľa „MENO“ zadajte 1. písmeno priezviska hľadaného pacienta – zobrazia sa všetci pacienti, ktorých mená začínajú na toto písmeno (v príklade na písmeno „M“). Pacienta vyberiete dvojitým kliknutím na príslušný riadok.

Pomocou tlačidiel [PWA] a [SpO2] možno súbory údajov filtrovať podľa parametrov.

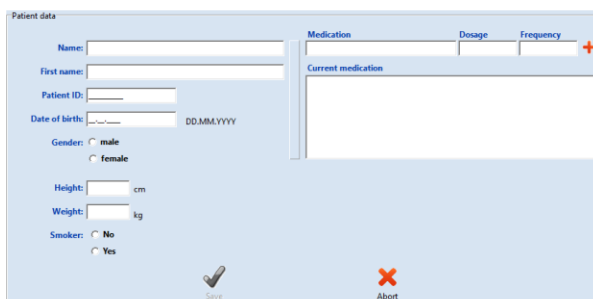


Obrázok 44: Obrazovka výberu pacienta, všetci pacienti s menom začínajúcim na písmeno „M“

### 5.3.2 Vytvorenie nového pacienta

Ak sa hľadaný pacient ešte nenachádza v databáze, údaje o novom pacientovi môžete zadať priamo. Ak to chcete urobiť, otvorte vstupnú obrazovku tlačidlom [NOVÝ], zadajte všetky potrebné údaje a uložte ich do databázy pomocou tlačidla [Uložiť].

V prípade potreby môžete k pacientovi zadať aktuálnu liečbu.



The screenshot shows a software interface for entering patient data. On the left, there is a "Patient data" section with fields for Name, First name, Patient ID, Date of birth (with a calendar icon), Gender (radio buttons for male and female), Height (text input with cm unit), Weight (text input with kg unit), and Smoker (radio buttons for No and Yes). On the right, there is a "Medication" section with tabs for "Current medication", "Dosage", and "Frequency". At the bottom are two buttons: "Save" (checkmark icon) and "Abort" (red X icon).

Obrázok 45: Prijatie nového pacienta

### 5.3.3 Úprava údajov pacienta

Po zadaní údajov pacienta ich možno kedykoľvek upraviť a zmeniť pomocou tlačidla [Upraviť] v obrazovke vyhľadávania pacienta.

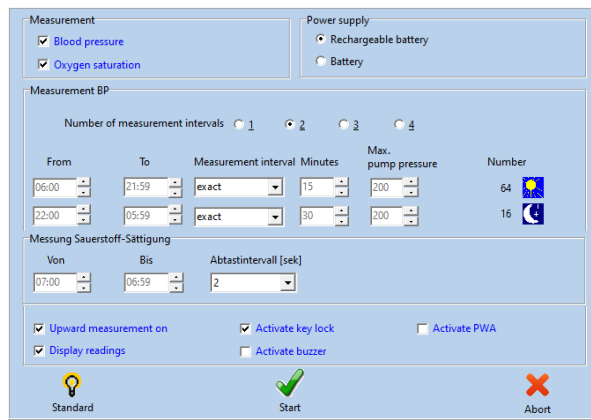
#### Poznámka

*ID pacienta nie je možné po jeho zadaní a uložení zmeniť, pretože je jedinečné.*

## 6.4 Konfigurácia záznamníka

Po výbere požadovaného pacienta sa zobrazí obrazovka na konfiguráciu/programovanie záznamníka na dlhodobé meranie.

Len v prípade záznamníkov s funkciou SpO<sub>2</sub> sa zobrazí oblasť „Meranie“, v ktorej môžete určiť, či sa má určovať len krvný tlak, len SpO<sub>2</sub> alebo obidva parametre.



Obrázok 46: Parametre merania

### Počet intervalov merania:

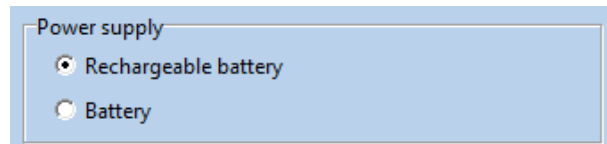
Je možné nastaviť až 4 rôzne intervale merania, štandardne sa ponúkajú dva intervale (denná a nočná fáza). Pre každý interval merania možno individuálne nastaviť interval, vzdialenosť merania, minúty a maximálny tlak v manžete.



Obrázok 47: Stanovenie počtu intervalov merania

### Zdroj napájania:

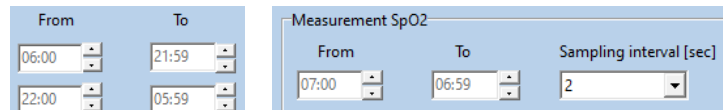
Tu sa určuje, s akým typom zdroja napájania (batéria alebo akumulátor) sa vykonáva aktuálne dlhodobé meranie.



Obrázok 48: Určenie zdroja napájania

### Trvanie intervalu (Od ... Do ...):

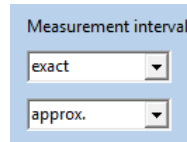
Začiatok a koniec príslušného intervalu možno nastaviť na hodiny. Intervaly merania je možné pre záznamníky s funkciou SpO<sub>2</sub> nastaviť samostatne.



Obrázok 49: Časové okno pre jednotlivé intervale merania krvného tlaku (vľavo) a pre meranie SpO<sub>2</sub> (vpravo)

### Vzdialenosť merania:

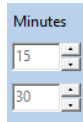
Pri nastavení „presne“ sa merania vykonávajú presne v nastavených minútových intervaloch. Pri nastavení „približne“ sa intervale merania náhodne líšia o ± 2 minúty od nastaveného času.



Obrázok 50: Nastavenie presnosti vzdialenosť merania

**Interval merania:**

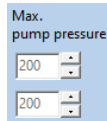
Interval medzi po sebe nasledujúcimi meraniami je možné nastaviť v rozsahu od 2 do 120 minút.



Obrázok 51: Nastavenie časového intervalu medzi meraniami

**Max. tlak v manžete:**

Ohraničuje maximálny tlak v manžete na nastavenú hodnotu od 200 mmHg do 280 mmHg.



Obrázok 52: Nastavenie maximálneho tlaku v manžete počas merania krvného tlaku

**Množstvo:**

Celkový počet nastavených meraní sa zobrazuje pre každý jednotlivý interval merania aj za 24 hodín.



Obrázok 53: Počet meraní v jednotlivých intervaloch

During 24 hours 80 measurements are taken.

Obrázok 54: Počet meraní počas dlhodobého merania



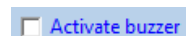
Hodnoty krvného tlaku sa zobrazujú na displeji záznamníka.



Ak je táto možnosť zaškrtnutá, aktivuje sa spínač denného/nočného režimu záznamníka.



Meranie krvného tlaku sa vykonáva metódou merania smerom nahor (technológia merania inflácie).



Vnútorný zvukový signál (voliteľný) je možné zapnúť a vypnúť. Ak je zvukový signál aktívny, po zapnutí, pred meraním a v prípade nesprávneho merania zaznie zvukový signál.



Aktivuje funkciu analýzy pulznej vlny, ak ju monitor podporuje. Ak je táto funkcia aktivovaná, po každom meraní krvného tlaku sa vykoná analýza pulznej vlny.

**Štandard:**

Tlačidlo [Štandard] obnoví parametre na hodnoty uvedené na obrázku 53.



Obrázok 55: Tlačidlo na obnovenie vykonanej konfigurácie

Po nastavení požadovanej konfigurácie stlačte tlačidlo [Spustiť], čím spustíte záznamník.

Najprv sa skontroluje, či sa v záznamníku nenachádzajú merania, ktoré ešte neboli načítané – ak áno, vydá sa príslušné upozornenie. Ak nie, pamäť záznamníka sa vymaže a nové údaje o pacientovi a intervaly meraní sa prenesú do záznamníka.

#### **UPOZORNENIE**

- **Zámena pacienta •**

*Pred každým novým meraním sa musí záznamník reštartovať prostredníctvom softvéru PhysioPortWin. V opačnom prípade sa nové merania priradia starému pacientovi (ktorý je stále uložený v záznamníku). Až po spustení nového dlhodobého merania sa údaje starého pacienta a hodnoty meraní zo záznamníka vymažú.*

## 7 Čítanie údajov zo záznamníka

### 7.1 Pripojenie záznamníka

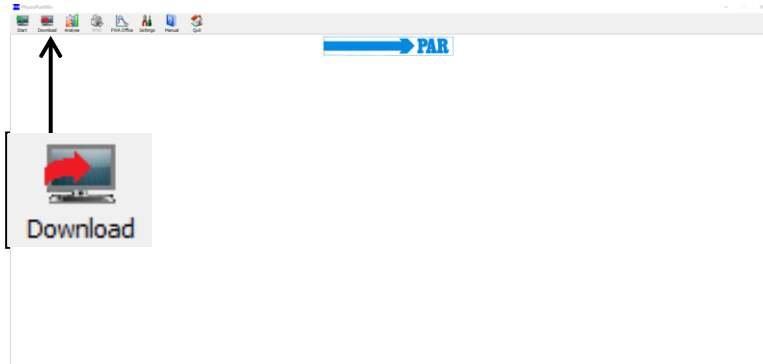
Ak chcete načítať a následne archivovať údaje o meraní zo záznamníka, pripojte záznamník k počítaču podľa časti 5.1.

### 7.2 Spustenie archivácie

Archiváciu nameraných údajov možno spustiť pomocou tlačidla [Stiahnuť] v hlavnej ponuke.

Namerané hodnoty sa načítajú zo záznamníka a uložia sa do databázy pre príslušného pacienta.

Potom sa zobrazí grafické vyhodnotenie výsledkov, ktoré je vysvetlené v časti 7.



Obrázok 56: Načítanie hlavnej ponuky

Ak sú údaje z pripojeného zariadenia prijaté nesprávne, zobrazí sa chybové hlásenie a po potvrdení hlásenia sa musí proces načítania spustiť znova.

#### **Poznámka**

*Počas načítania sa zo záznamníka vždy načítajú všetky dostupné údaje.*

## 8 Analýza merania

### 8.1 Spustenie analýzy

Tlačidlo [Analýza] slúži na vyvolanie a zobrazenie uloženej analýzy.



Obrázok 57: Analýza v hlavnej ponuke

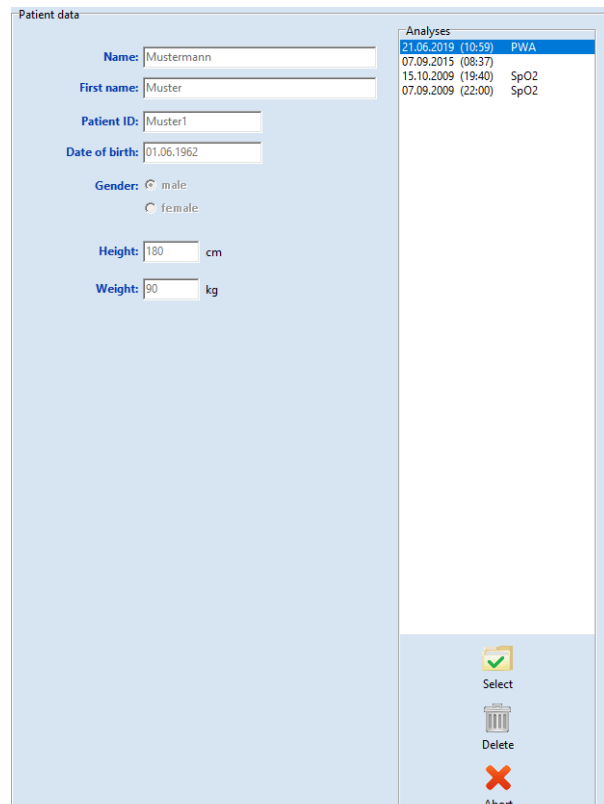
### 8.2 Vyhľadávanie/odstránenie analýzy

Zobrazí sa obrazovka výberu databázy pacientov a pacienta môžete vybrať podľa opisu v časti 5.3.1. Zobrazí sa obrazovka [Vybrať] analýzu, ktorá je uložená v databáze pre vybraného pacienta.

V okne výberu sa uložená analýza vyvolá dvojitým kliknutím na príslušný dátum alebo označením a kliknutím na tlačidlo [Vybrať].

Ak chcete z databázy vymazať konkrétné hodnotenie, na obrazovke výberu označte riadok s príslušným dátumom (riadok sa zobrazí modrou farbou) a potom stlačte tlačidlo [Vymazať].

Toto hodnotenie sa vymaže po príslušnom dopyte.



Obrázok 58: Obrazovka výberu analýzy

#### Varovanie

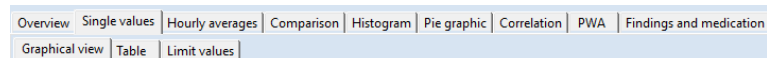
- Strata údajov •

*Pravidelne zálohujte databázu vrátane jednotlivých záznamov, aby ste mohli obnoviť údaje v prípade poškodenia databázy alebo záznamov. Zákaznícky servis vám môže pri obnove pomôcť.*

Ak je záznam v databáze poškodený, zobrazí sa chybové hlásenie a záznam už nie je možné analyzovať.

### 8.3 Zobrazenie

Ďalšie formáty zobrazenia je možné vyvolať kliknutím na príslušnú indexovú kartu.



Obrázok 59: Výber zobrazenia

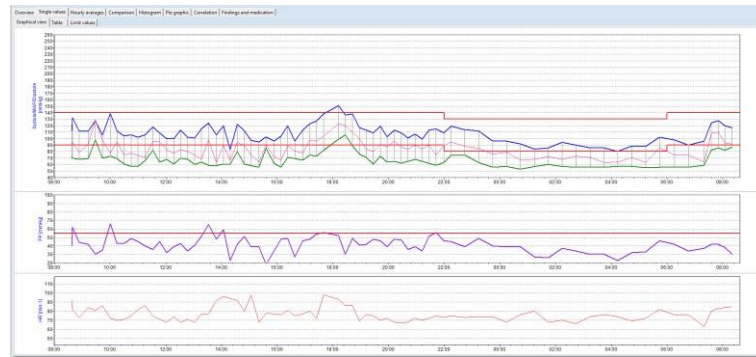
#### 7.3.1 Jednotlivé hodnoty

##### Grafické zobrazenie:

Po aktivácii konkrétneho vyhodnotenia sa uložené namerané hodnoty najprv zobrazia graficky.

V grafe sú zobrazené výsledky všetkých jednotlivých meraní. Nastavené hraničné hodnoty pre dennú a nočnú fázu (pozri Nastavenia) sú zobrazené ako červené čiary. Posunutím kurzora nad príslušné krivky nameraných hodnôt sa zobrazia jednotlivé namerané hodnoty.

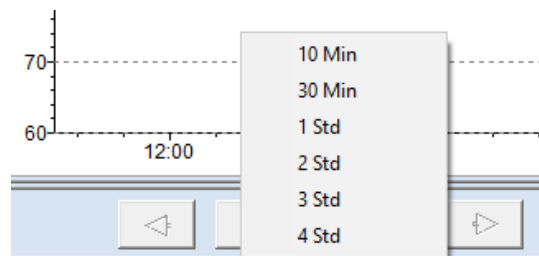
Počas merania PHYSIO-PORT sa zobrazuje aj graf hodnôt SpO<sub>2</sub>.



Obrázok 60: Graf jednotlivých hodnôt

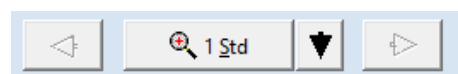
##### Funkcia lupy:

V záložke [Grafické zobrazenie] na karte [Jednotlivé hodnoty] možno použiť funkciu lupy. Integrovaná funkcia lupy sa používa na presnejšie zobrazenie nameraných hodnôt.



Obrázok 61: Výber časových okien pre funkciu lupy

Lupa zvyšuje časové rozlíšenie zobrazeného výseku a možno ju posúvať v nastaviteľnom rozsahu 10 min - 4 h. Časové okno možno vybrať kliknutím na šípku nadol. Šípky vľavo a vpravo slúžia na posun časového okna.



Obrázok 62: Funkcia zväčšenia

Kliknutím na časový interval alebo kliknutím do grafiky sa aktivuje lupa. Ďalším kliknutím do grafu alebo na tlačidlo sa lupa deaktivuje a opäť sa zobrazí kompletné vyhodnotenie.

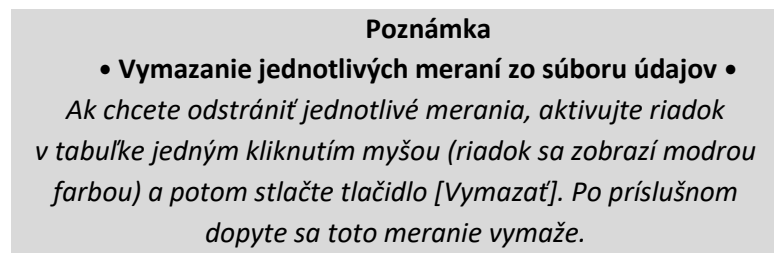
**Tabuľka:**

V tabuľkovom zobrazení sú uvedené všetky výsledky meraní s dátumom/časom, systolou, diastolou, srdečovou frekvenciou a stredným tlakom.

Ďalšie merania, ktoré boli spustené manuálne prostredníctvom tlačidla štart/stop, sú označené znakom „+“ za časom, hodnoty z nočnej fázy sú označené znakom „\*“ a hodnoty z merania smerom nahor sú označené znakom „^“.

Time	Systole [mmHg]	Diastole [mmHg]	MAP [mmHg]	HR [min-1]	Error	Notes
07.09.2015 08:37	112	72	82	60		
07.09.2015 08:39+	132	70	94	81		
07.09.2015 08:53	112	68	79	73		
07.09.2015 09:13	111	69	91	84		
07.09.2015 09:28	128	98	129	81		
07.09.2015 09:43	105	70	97	86		
07.09.2015 10:00	139	73	78	72		
07.09.2015 10:15	112	69	95	70		
07.09.2015 10:30	104	61	75	71		
07.09.2015 10:45	106	57	78	75		
07.09.2015 11:00	102	57	74	82		
07.09.2015 11:15	106	66	71	86		
07.09.2015 11:32	118	82	96	79		
07.09.2015 11:47	109	64	95	71		
07.09.2015 12:02	100	68	83	68		
07.09.2015 12:17	100	61	77	74		
07.09.2015 12:32	113	70	83	68		
07.09.2015 12:47	102	68	80	71		
07.09.2015 13:02	101	60	75	68		
07.09.2015 13:17	115	64	68	77		
07.09.2015 13:32	124	59	98	77		
07.09.2015 13:49	106	58	63	92		
07.09.2015 14:04	120	61	90	96		
07.09.2015 14:19	83	60	66	94		
07.09.2015 14:34	122	80	94	92		
07.09.2015 14:49	112	61	89	80		
07.09.2015 15:04	97	58	75	98		
07.09.2015 15:21	95	56	64	68		
07.09.2015 15:36	103	85	90	78		
07.09.2015 15:53	96	62	72	77		
07.09.2015 16:08	104	56	67	76		

Obrázok 63: Tabuľka jednotlivých hodnôt



### Hraničné hodnoty:

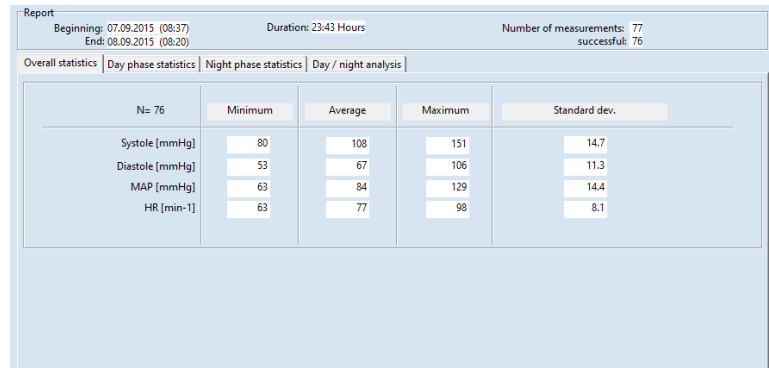
Hraničné hodnoty, denná/nočná fáza, tabuľkové a grafické individuálne hodnoty sa zobrazujú v súhrnej forme. Hraničné hodnoty aj dennú/nočnú fázu tu môžete nastaviť individuálne. Pre hraničné hodnoty sú k dispozícii nasledujúce nastavenia, ktoré sú opísané v časti 4.4.4.



Obrázok 64: Zobrazenie a nastavanie individuálnych hodnôt, dennej/nočnej fázy a hraničných hodnôt

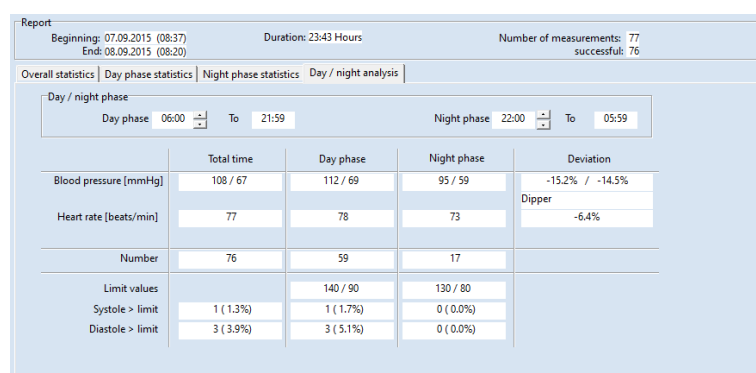
### 7.3.2 Prehľad

Na karte [Prehľad] sa zobrazujú číselné zhnutie dlhodobého merania krvného tlaku/(monitorovanie SpO<sub>2</sub> voliteľne nižšie) a štatistické vyhodnotenia pre celé obdobie monitorovania, ako aj samostatne pre dennú a nočnú fázu.



Obrázok 65: Celková štatistika dlhodobého merania

V prehľade dennej/nočnej analýzy softvér vypočítava hodnoty Dipper, Non-Dipper, Extreme Dipper alebo Reverse Dipper.



Obrázok 66: Zobrazenie dennej/nočnej analýzy s informáciami o type dippera pacienta

### 7.3.3 Hodinové priemery

Hodinové priemerné hodnoty všetkých klinicky významných nameraných parametrov vrátane pulzného tlaku (rozdiel medzi systolou a diastolou) a PRP (systola krát srdcová frekvencia)/1000) sa zobrazujú na karte s rovnakým názvom. K dispozícii je aj grafické zobrazenie (pozrite si stránku so záložkou [Graf]).

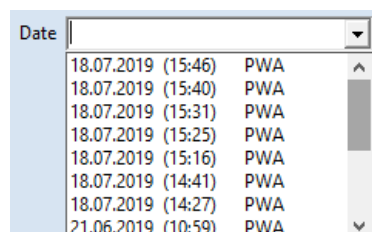
Time	Systole [mmHg]	Diastole [mmHg]	MAP [mmHg]	HR [min-1]	PD [mmHg]	PRP / 1000	Number
07.09.2015 08:00 - 09:00	118.7	70.0	88.3	82.0	48.7	9.1	3
07.09.2015 09:00 - 10:00	114.7	79.0	105.7	83.7	35.7	9.6	3
07.09.2015 10:00 - 11:00	115.3	65.0	81.5	72.0	50.3	8.3	4
07.09.2015 11:00 - 12:00	108.8	67.3	84.0	78.5	41.5	8.5	4
07.09.2015 12:00 - 13:00	103.8	66.8	80.8	70.3	37.0	7.3	4
07.09.2015 13:00 - 14:00	111.5	60.3	76.0	78.5	51.3	8.8	4
07.09.2015 14:00 - 15:00	109.3	65.5	84.8	90.5	43.8	9.9	4
07.09.2015 15:00 - 16:00	97.8	65.3	75.3	80.3	32.5	7.8	4
07.09.2015 16:00 - 17:00	108.3	65.8	78.8	77.3	42.5	8.4	4
07.09.2015 17:00 - 18:00	129.3	76.7	99.3	83.3	52.7	10.8	3
07.09.2015 18:00 - 19:00	135.5	92.5	113.3	83.5	43.0	11.3	4
07.09.2015 19:00 - 20:00	111.0	67.3	85.5	73.3	43.8	8.1	4
07.09.2015 20:00 - 21:00	107.5	65.0	89.3	68.8	42.5	7.4	4
07.09.2015 21:00 - 22:00	109.0	62.3	84.5	72.5	46.8	7.9	4
07.09.2015 22:00 - 23:00	116.5	74.5	91.5	74.0	42.0	8.6	2
07.09.2015 23:00 - 00:00	104.0	59.5	80.5	74.0	44.5	7.7	2
08.09.2015 00:00 - 01:00	94.0	55.0	73.0	72.0	39.0	6.8	2
08.09.2015 01:00 - 02:00	85.0	58.5	70.0	74.0	26.5	6.3	2
08.09.2015 02:00 - 03:00	92.0	56.5	70.5	68.0	35.5	6.3	2
08.09.2015 03:00 - 04:00	86.0	56.0	67.0	75.0	30.0	6.5	2
08.09.2015 04:00 - 05:00	84.5	57.0	67.5	71.5	27.5	6.0	2
08.09.2015 05:00 - 06:00	95.0	55.5	74.5	77.0	39.5	7.3	2
08.09.2015 06:00 - 07:00	94.0	56.0	75.0	76.0	38.0	7.1	2
08.09.2015 07:00 - 08:00	116.0	75.7	94.0	75.3	40.3	8.7	3
08.09.2015 08:00 - 09:00	118.5	84.5	92.5	84.5	34.0	10.0	2

Obrázok 67: Tabuľkové zobrazenie hodinových priemerných hodnôt

### 7.3.4 Porovnanie

Porovnanie dvoch sérií meraní v grafickej aj tabuľkovej forme je možné na karte [Porovnanie].

V ľavej časti displeja sa zobrazuje aktuálne vybraná séria meraní. Sériu meraní na porovnanie je možné vybrať pomocou rozbaľovacej ponuky „Dátum“ na pravej strane.



Obrázok 68: Rozbaľovacie okno na výber dostupných sérií meraní na porovnanie

Date	07.09.2015 (08:37)	18.07.2019 (15:46) PWA
Blood pressure [mmHg]		
Total time	108 / 67	118 / 78
Day phase	112 / 69	118 / 78
Night phase		
Deviation		
Heart rate [beats/min]		
Total time	77	80
Day phase	78	80
Night phase		
Deviation		

Obrázok 69: Tabuľkové porovnanie dvoch sérií meraní pacienta

### 7.3.5 Histogram

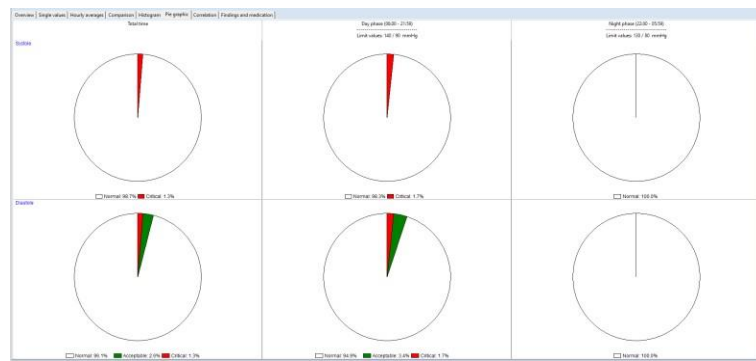
Frekvenciu určitých hodnôt/rozsahov hodnôt krvného tlaku, ako aj srdcovej frekvencie počas dňa (pozri záložku [Denná fáza]), v noci (pozri záložku [Nočná fáza]) a v celom intervale merania (pozri záložku [Celkový čas]) možno prehľadne znázorniť pomocou histogramu.



Obrázok 70: Histogram celkového času merania

### 7.3.6 Koláčový graf

Namerané hodnoty sa môžu zobraziť aj ako koláčový graf, aby bolo možné vizuálne zaznamenať podiel kritických nameraných hodnôt, ktoré prekračujú nastavenú hraničnú hodnotu.



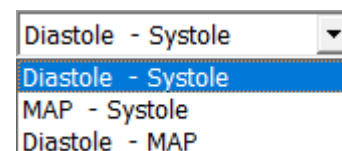
Obrázok 71: Zobrazenie nameraných hodnôt v podobe koláčového grafu

### 7.3.7 Korelácia

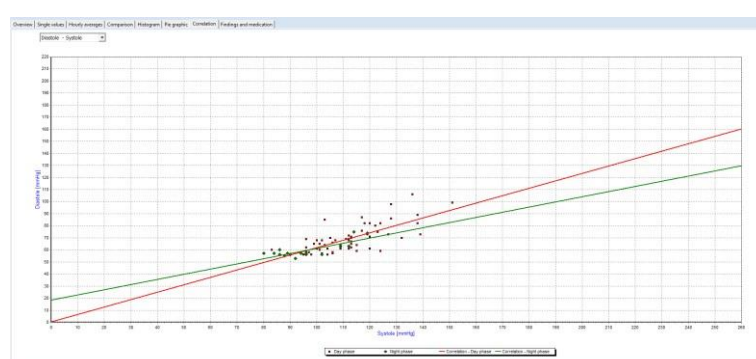
Na karte [Korelácia] je možné zobraziť koreláciu parametrov krvného tlaku. Kombináciu dvoch parametrov krvného tlaku možno vybrať prostredníctvom rozbaľovacej ponuky.

Na obrázku je zobrazená korelácia medzi diastolickým a systolickým krvným tlakom. Každý bod zodpovedá jednému meraniu.

Okrem toho je možné zobraziť vzťah medzi hodnotami krvného tlaku a stredným arteriálnym tlakom.



Obrázok 72: Rozbaľovacia ponuka na výber parametrov pre zobrazenie korelácie

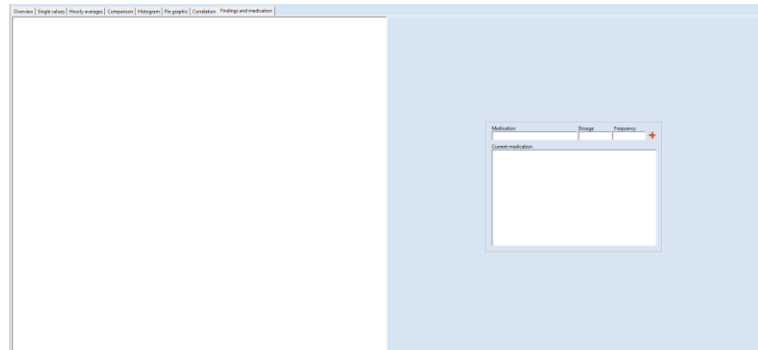


Obrázok 73: Korelácia hodnôt systolického a diastolického krvného tlaku

### 7.3.8 Zistenia a liečba

Na karte [Zistenia a liečba] môže používateľ zadať a uložiť zistenie pre aktuálnu sériu meraní. Tento text sa tiež vytlačí na súhrnej stránke a môže sa preniesť do ambulantného systému EDP.

Okrem toho si používateľ môže zobraziť aktuálnu liečbu, ak bola vložená do súboru pacienta, a v prípade potreby ju upraviť.

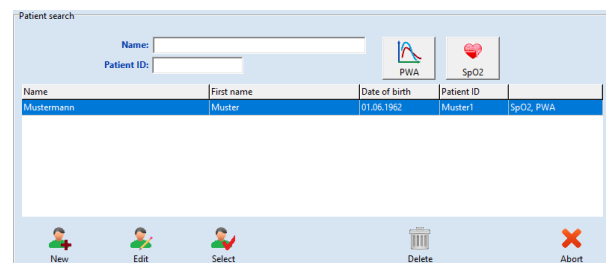


Obrázok 74: Voľne upraviteľný zoznam zistení a liečby

## 8.4 Vyhodnotenie analýz pulznej vlny

### 7.4.1 Prehľad sérií meraní

Spustite analýzu pomocou tlačidla [analýza] (pozri časť 7.1). Prostredníctvom tlačidla [PWA] sa uskutoční filtrovanie pacientov a zobrazia sa len pacienti s analýzami pulznej vlny. Vyhľadávanie pacientov je opísané v časti 5.3.1. Potom vyberte sériu meraní (pozri časť 7.2).



Obrázok 75: Vyhľadávanie pacientov

#### Poznámka

*Merania bez skratiek obsahujú údaje o krvnom tlaku. Skratka SpO<sub>2</sub> označuje, že meranie obsahuje údaje o nasýtení kyslíkom. Skratka PWA označuje, že meranie obsahuje údaje z analýzy pulznej vlny.*

Kliknutím na kartu [PWA] (1) zobrazíte výsledky vybraného testu.

V navigačnej oblasti na ľavej strane sú uvedené všetky merania série meraní. Kliknutím na dátum vyšetrenia (2.1) sa na pravej strane zobrazí prehľad všetkých meraní vyšetrenia a dostanete sa k prehľadu všetkých rozsahov meraní. Kliknutím na čas merania (2.2) sa zobrazia výsledky tohto jedného merania, ako je opísané v časti 7.4.2.



Obrázok 76: Kompletný prehľad sérií meraní PWA

### Prehľad:

Táto karta zobrazuje prehľad celej série meraní.

Zobrazuje sa počet meraní, minimálna, priemerná, maximálna a štandardná odchýlka periférneho a centrálneho krvného tlaku a parametre analýzy pulznej vlny (cievny systém) série meraní.

V stĺpci „Grafika“ je možné zobraziť časový priebeh každého parametra jednotlivo.

Nastavené hraničné hodnoty (pozri časť 4.4.6) sa v grafike zobrazujú ako červené čiary. Hraničné hodnoty je možné zmeniť priamo prostredníctvom tlačidla [Nastavenia].



Obrázok 77: Kompletný prehľad údajov PWA séria meraní

## Návod na použitie – Revízia C

**Jednotlivé hodnoty:**

Na toto zobrazenie sa dostanete kliknutím na kartu [Jednotlivé hodnoty].

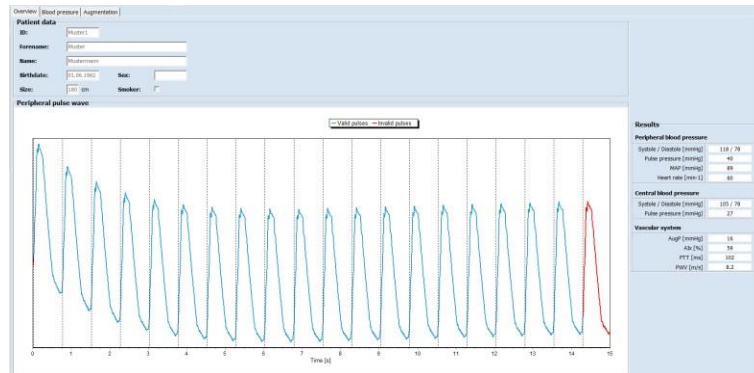
V tabuľke je uvedený čas merania a namerané hodnoty centrálneho systolického krvného tlaku (cSystola) a centrálneho diastolického krvného tlaku (cDiastola), centrálneho pulzného tlaku (cPP), augmentačného tlaku (AugP) a augmentačného indexu (Alx), času prenosu pulzu (PTT) a rýchlosťi pulznej vlny (PWV).

Time	cSystole [mmHg]	cDiastole [mmHg]	cPP [mmHg]	AugP [mmHg]	Alx (%)	PTT [ms]	PWV [m/s]
24.03.2018 16:15	105	78	27	16	59	102	8.2
24.03.2018 16:21	105	78	27	16	60	102	8.2
24.03.2018 16:30	105	78	27	16	60	102	8.2
24.03.2018 16:45	105	78	27	16	60	102	8.2
24.03.2018 17:00	105	78	27	16	60	102	8.2
24.03.2018 17:15	105	78	27	16	59	102	8.2
24.03.2018 17:30	105	78	27	16	60	102	8.2
24.03.2018 17:45	105	78	27	16	59	102	8.2
24.03.2018 18:00	105	78	27	16	59	102	8.2
24.03.2018 18:15	105	78	27	16	60	102	8.2
24.03.2018 18:30	105	78	27	15	58	102	8.1
24.03.2018 18:45	105	78	27	16	59	102	8.2
24.03.2018 19:00	106	79	27	16	60	102	8.2
24.03.2018 19:15	105	78	27	16	59	102	8.2
24.03.2018 19:30	105	78	27	16	59	102	8.2
24.03.2018 19:45	105	78	27	16	60	102	8.2
24.03.2018 20:00	105	79	26	15	59	102	8.1
24.03.2018 20:15	105	78	27	16	59	102	8.2
24.03.2018 20:30	105	78	27	16	59	102	8.2
24.03.2018 20:45	105	78	27	16	60	102	8.2
24.03.2018 21:00	106	79	27	16	60	102	8.2
24.03.2018 21:15	105	78	27	16	60	102	8.2
24.03.2018 21:30	105	78	27	16	60	102	8.2
24.03.2018 21:45	106	79	27	16	60	102	8.2
24.03.2018 22:00	106	79	27	16	60	102	8.2
24.03.2018 22:30	105	78	27	16	60	102	8.2
24.03.2018 23:00	105	79	26	16	60	102	8.1
24.03.2018 23:30	105	78	27	16	60	102	8.2
24.03.2018 00:00	105	78	27	16	59	102	8.2
24.03.2018 00:30	105	78	27	16	60	102	8.2
24.03.2018 01:00	105	78	27	16	60	102	8.2
24.03.2018 01:30	105	78	27	16	60	102	8.2

Obrázok 78: Tabuľka jednotlivých hodnôt údajov PWA séria meraní

**7.4.2 Podrobná analýza merania PWA****Prehľad:**

Zobrazujú sa údaje o pacientovi (vľavo hore), grafické znázornenie periférnej pulznej vlny (vľavo dole) a výsledky jednotlivých meraní. Neplatné pulzy sú označené červenou farbou a pri analýze sa neberú do úvahy.

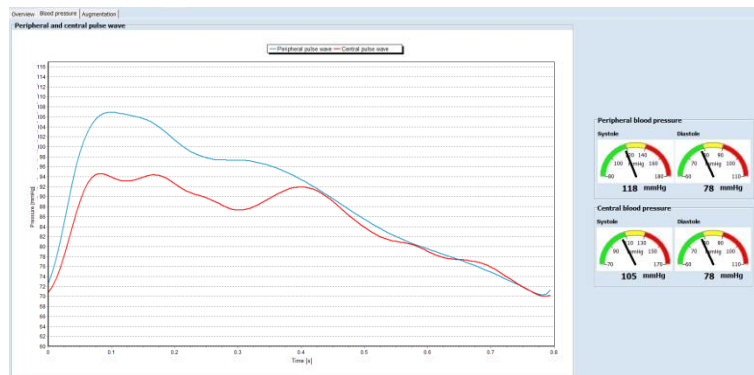


Obrázok 79: Prehľad údajov PWA z jedného merania

**Krvný tlak:**

Na karte [Krvný tlak] sa zobrazuje priemerná periférna a rekonštruovaná aortálna pulzná vlna.

Zobrazia sa aj určené hodnoty krvného tlaku.

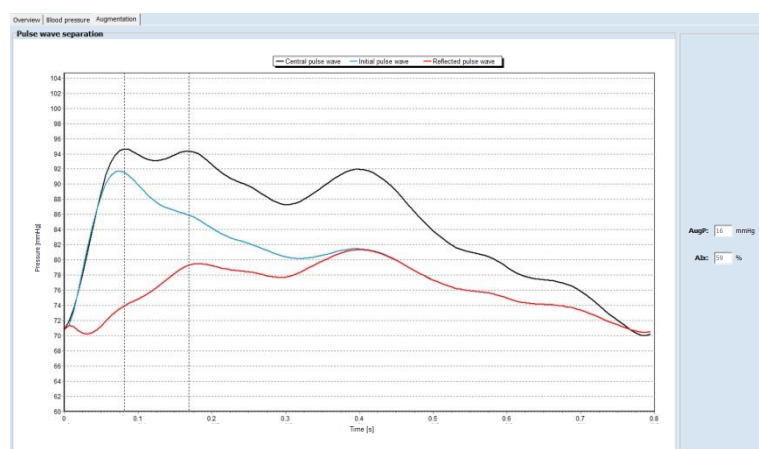


Obrázok 80: Zobrazenie hodnôt krvného tlaku

### Augmentácia:

Na karte [Augmentácia] sa zobrazí rozklad aortálnej vlny na jej šíriace sa a odrazené zložky. Tieto vlny sa používajú na určenie augmentácie. Body P1 a P2 na určenie parametrov augmentácie sú zobrazené v akčnej oblasti Separácia pulznej vlny.

Vpravo sa zobrazuje augmentačný tlak (AugP), ktorý sa vypočíta z rozdielu medzi P1 a P2, a augmentačný index (AIx), ktorý udáva percentuálny podiel augmentačného tlaku vo vzťahu k pulznému tlaku.



Obrázok 81: Zobrazenie separácie pulznej vlny a augmentácie

## 9 PWA Office

Položka ponuky [PWA Office] sa používa na vykonanie jedného merania s priamym zobrazením výsledkov merania analýzy pulznej vlny s cieľom získať rýchly prehľad o stave ciev v praxi. Toto jednorazové meranie nemá nahradíť funkciu dlhodobého merania, ale malo by sa používať na zdôvodnenie dlhodobého merania.

### 9.1 Príprava

Túto funkciu merania spustíte kliknutím na tlačidlo [PWA Office]. Vyhľadávanie pacientov je opísané v časti 5.3.1. Ak pacient ešte nie je zahrnutý do databázy, je možné vytvoriť nového pacienta, ako je opísané v časti 5.3.2.



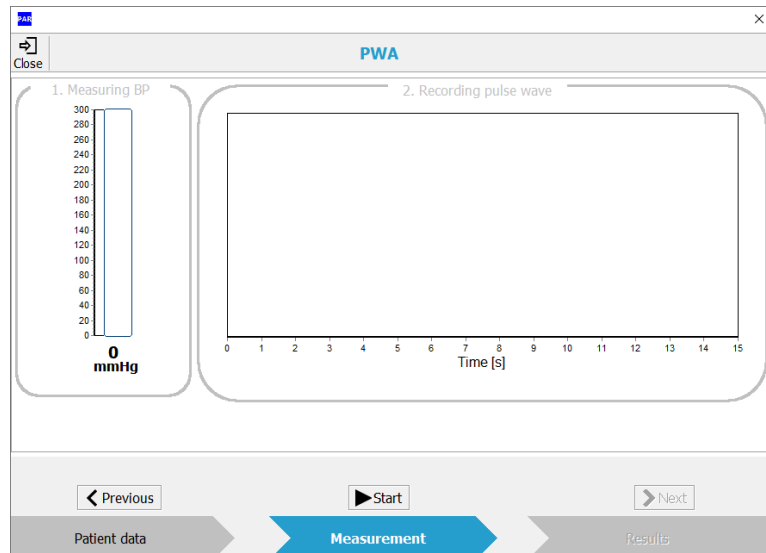
Obrázok 82: Hlavná ponuka PWA-Practice

Spusťte záznamník a pripojte ho k počítaču podľa opisu v časti 5.1.

#### Poznámka

*Uistite sa, že vybraný prístroj podporuje funkciu analýzy pulznej vlny (pozri časť 3.1).*

Kliknutím na tlačidlo [Spustiť] spustite meranie.



Obrázok 83: PWA-Pratice

Meranie nemôžete spustiť, ak je záznamník vypnutý alebo nie je pripojený k počítaču. V takom prípade je tlačidlo [Spustiť] neaktívne a zobrazí sa správa „Vyhľadať zariadenie“.

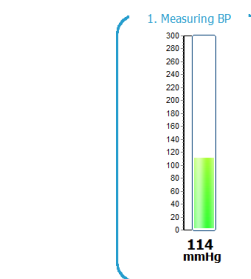


Obrázok 84: Indikátor chyby „Vyhľadať zariadenie“

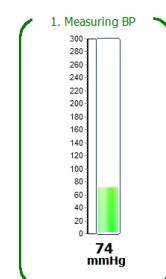
## 9.2 Opis postupu merania

Pomôcka štandardne začína analýzu pulznej vlny meraním krvného tlaku. V akčnej oblasti „1. meranie tlaku“ sa zobrazuje aktuálny tlak v manžete. Po úspešnom meraní krvného tlaku a po dosiahnutí určeného MAD sa akčná oblasť zafarbí na zeleno.

V oblasti PWA Practice sa používajú rôzne farebné kódy, ktoré používateľovi indikujú stav merania. Význam farebného kódu je vysvetlený na opačnej strane.



Obrázok 85: Aktívne meranie



Obrázok 86: Ukončené meranie

Sivá – neaktívne, zatiaľ nevykonané

**Modrá – aktívne**

**Zelená – úspešne vykonané**

**Červená – manuálne prerušenie alebo nesprávne meranie**

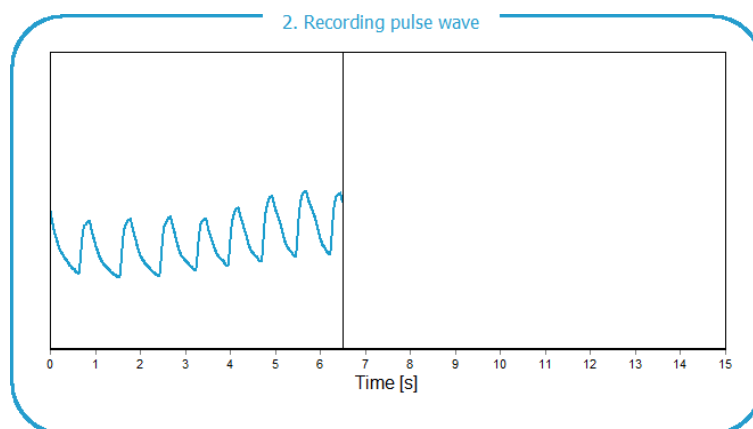
Meranie je možné kedykoľvek prerušiť kliknutím na tlačidlo [Stop].



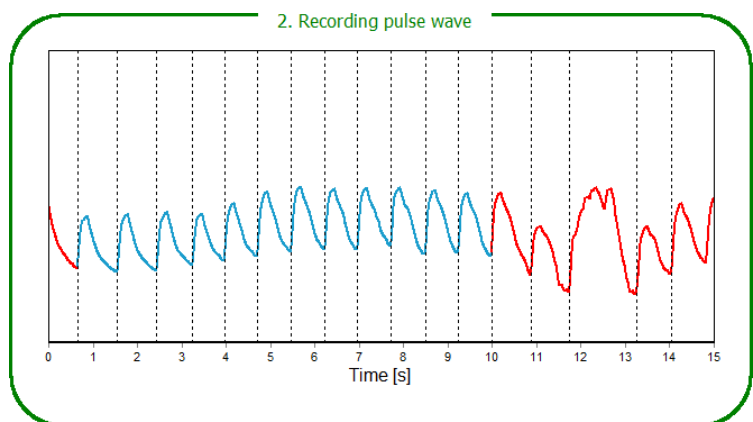
Obrázok 87: Tlačidlo na zastavenie merania

## Návod na použitie – Revízia C

Bezprostredne potom sa zaznamenajú pulzné vlny na úrovni stredného arteriálneho tlaku. Na konci záznamu sa jednotlivé pulzné vlny zobrazia oddelené podľa ich päťíc (zvislé prerušované čiary), pulzy nepoužité na analýzu sú označené červenou farbou a kvalita signálu sa vyhodnotí na základe počtu použiteľných pulzov.



Obrázok 88: Zaznamenávanie pulzných vín na ramene



12 / 16 pulses are usable: medium signal quality.

Obrázok 89: Dokončený záznam pulznej vlny

Kliknutím na tlačidlo [Ďalej] alebo na tlačidlo [Výsledky] v dolnej navigačnej oblasti môžete priamo zobraziť výsledky analýzy pulzných vín. Oblast výsledkov zodpovedá vyhodnoteniu merania PWA (pozri časť 7.4.2).



Obrázok 90: Navigačná oblasť položky ponuky PWA Practice v časti „Meranie“

**Poznámka**

Všetky úspešné merania sa automaticky uložia do databázy pacientov ako jeden záznam.

Tlačidlo [Späť] alebo [Meranie] možno použiť na návrat z rozsahu výsledkov do rozsahu merania s cieľom vykonať ďalšie nové meranie.



Tlačidlom [Zatvoriť] alebo [X] sa vrátite do hlavnej ponuky.



Obrázok 92: Tlačidlo „Zatvoriť“ v ponuke PWA Practice

## 10 Ďalšie tlačidlá

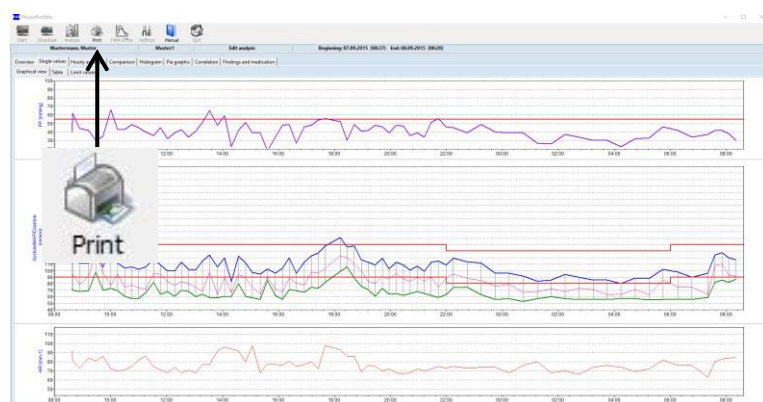
### 10.1 Tlačiť

Tlačidlo [Tlačiť] umožňuje vytlačiť výsledky.

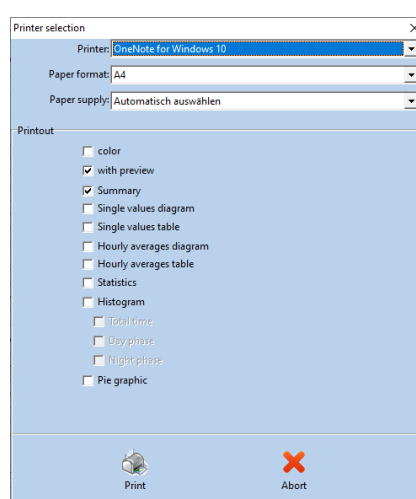
Rozsah tlače, t. j. ktoré karty sa majú vytlačiť, možno definovať individuálne; štandardný formát možno preddefinovať v časti [Nastavenia] (pozri časť 4.4.3 – Tlač).

Integrovaný náhľad tlače, ktorý sa aktivuje výberom možnosti „s náhľadom“, umožňuje predbežné vyhodnotenie vytvorených stránok na tlač.

Tlačidlo [Tlačiť] spustí proces tlače.



Obrázok 93: Výber položky ponuky „Tlačiť“



Obrázok 94: Dialógové okno pre tlač

#### Poznámka

Položku ponuky „Tlačiť“ možno vybrať len vtedy, ak je otvorená séria meraní.

## 10.2 Exportovať do PDF

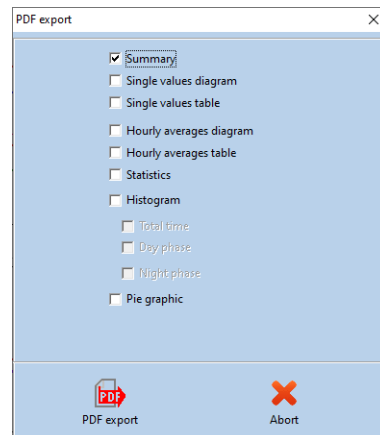
Tlačidlo [Exportovať do PDF] umožňuje uložiť výsledky vo formáte PDF.

Rozsah exportu, t. j. ktoré karty sa majú exportovať, možno definovať individuálne; predvolený formát možno preddefinovať v časti [Nastavenia] (pozri časť 4.4.3 – Exportovať do PDF).



Obrázok 95: Výber položky ponuky „Exportovať do PDF“

Tlačidlo [Exportovať do PDF] spustí export.



Obrázok 96: Dialógové okno Exportovať do PDF

**Poznámka**  
Položku ponuky „Exportovať do PDF“ možno vybrať len vtedy, ak je otvorená séria meraní.

## 10.3 GDT – Export do ambulantného systému EDP

Tlačidlo [Exportovať do GDT] umožňuje výmenu údajov o pacientoch a výsledkov hodnotenia medzi ambulantnými/nemocničnými systémami EDP praxe/kliniky a softvérom PhysioPortWin.

Táto ponuka je k dispozícii len vtedy, ak je v časti [Nastavenia] aktivované rozhranie ambulantného systému EDP k softvéru PhysioPortWin (pozri časť 4.4.2).



Obrázok 97: Výber položky ponuky „Exportovať do GDT“

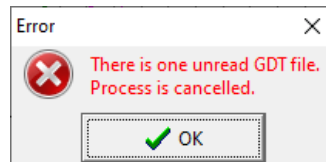
Pomocou tlačidla [Exportovať do GDT] sa vytvorí GDT súbor podľa vykonaných nastavení a uloží sa do nakonfigurovaného adresára. Úspešné vytvorenie GDT súboru potvrdí softvér prostredníctvom dialógového okna.

#### Poznámka

*Pre ambulantný/nemocničný systém EDP je možné naraz vytvoriť len jeden GDT súbor. Tento GDT súbor sa po načítaní systémom EDP automaticky vymaže. Ak súbor GDT ešte neboli načítaný, zobrazí sa chybové hlásenie.*



Obrázok 98: Potvrdenie úspešného exportu do GDT

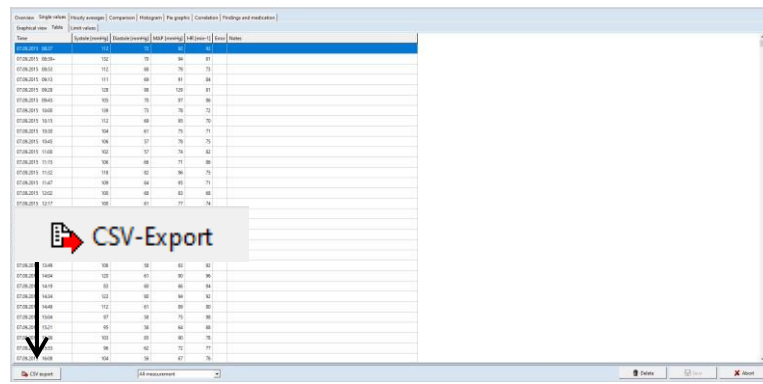


Obrázok 99: Chybové hlásenie v dôsledku neprečítaného GDT súboru

## 10.4 Exportovať do CSV

Tlačidlo [Exportovať CSV] umožňuje uložiť tabuľku jednotlivých hodnôt vo formáte CSV a vygeneruje formátovaný textový súbor so všetkými nameranými hodnotami.

Tlačidlo sa nachádza na karte [Jednotlivé hodnoty] s podzáložkou [Tabuľka] (pozri obrázok 105), na karte [PWA] s podzáložkou [Jednotlivé hodnoty] a na karte [Prehľad] s podzáložkou [Denná/nočná analýza].



Obrázok 100: Výber možnosti „Exportovať do CSV“