

Veroval®

upper arm blood pressure monitor



CZ - Pažní tlakoměr

Návod k použití 2–28

SK - Ramenný tlakomer

Návod na použitie 29–55

HU - Felkaros vérnyomásmérő

Használati utasítás 56–82

BG - Апарат за измерване на кръвното

налягане на ръката над лакътя

Ръководство за употреба 83–114

Záruční list / Záručný list / Jótállási jegy /

Гаранционна карта 115

HARTMANN



Vážená zákaznice, vážený zákazníku,

těší nás, že jste se rozhodli pro nákup lékařského tlakoměru společnosti HARTMANN. Pažní tlakoměr Veroval® je kvalitní výrobek k plně automatickému měření tlaku na paži dospělých osob a je vhodný k použití v klinické praxi i v domácnostech. Tento přístroj umožňuje bez předcházejícího nastavení, díky pohodlnému automatickému napumování, snadné, rychlé a přesné měření systolického a diastolického krevního tlaku a tepové frekvence. Navíc vás upozorní na případný nepravidelný srdeční tep.

Pomocí přiloženého USB kabelu lze připojit tlakoměr k počítači. Na počítači můžete vyhodnocovat naměřené hodnoty softwarem Veroval® medi.connect.

Přejeme vám hodně zdraví a vše dobré.



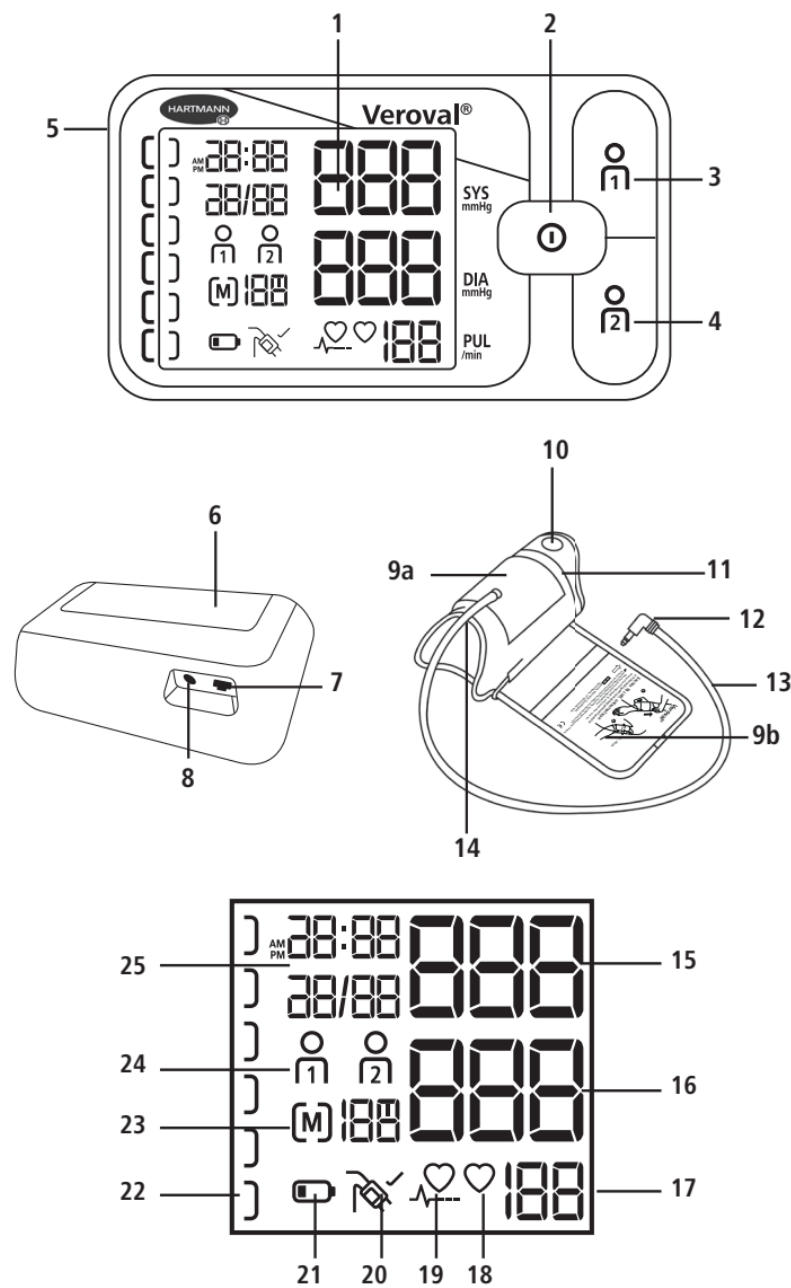
Před prvním použitím si tento návod pečlivě přečtěte, protože správné měření krevního tlaku je možné pouze při správném zacházení s přístrojem. Tento návod k použití vám ukáže jednotlivé kroky měření krevního tlaku s pomocí pažního tlakoměru Veroval®. Tyto důležité pokyny vám pomohou získat spolehlivé výsledky o vašem krevním tlaku. Tento přístroj používejte podle návodu k použití a návod si pečlivě uschovejte. Uložte ho na bezpečném místě a zpřístupněte ho ostatním uživatelům. Zkontrolujte přístroj, zda je jeho obal nepoškozený, a zkontrolujte také úplnost obsahu.

Obsah balení:

- Tlakoměr k měření krevního tlaku
- Univerzální manžeta
- Baterie 4 x 1,5V AA
- USB kabel
- Textilní obal na uložení přístroje
- Návod k použití se záručním listem

Obsah	Strana
1. Popis přístroje a displeje	4
2. Důležitá upozornění	6
3. Informace o krevním tlaku	12
4. Příprava měření	14
5. Měření krevního tlaku	16
6. Funkce paměti	20
7. Přenos naměřených hodnot do programu Veroval® medi.connect.....	22
8. Vysvětlení zobrazených chyb na displeji	23
9. Údržba přístroje	24
10. Příslušenství.....	25
11. Záruční podmínky	25
12. Kontaktní údaje.....	26
13. Technické údaje.....	26
14. Adaptér pro napájení ze zásuvky	28

1. Popis přístroje a displeje



Tlakoměr k měření krevního tlaku

- 1 Extra velký LCD displej
- 2 Tlačítko START/STOP
- 3 Tlačítko paměti Uživatel 1
- 4 Tlačítko paměti Uživatel 2
- 5 Zdířka pro připojení manžety
- 6 Přihrádka na baterie
- 7 USB port
- 8 Zdířka pro připojení síťového adaptéru

Manžeta

- 9 Manžeta Secure fit (a) s návodem na přiložení (b)
- 10 Úchytka manžety pro její snadné nasazení
- 11 Stupnice velikostí pro nastavení manžety
- 12 Konektor pro připojení manžety
- 13 Hadička manžety
- 14 Výsek pro loketní jamku pro správné přiložení a bezpečné usazení

Displej

- 15 Systolický (horní) krevní tlak
- 16 Diastolický (dolní) krevní tlak
- 17 Tepová frekvence
- 18 Bliká, když přístroj měří a počítá srdeční tep
- 19 Nepravidelný srdeční rytmus
- 20 Indikátor správného nasazení manžety
- 21 Symbol baterie
- 22 Systém semaforu pro vaše hodnoty
- 23 Průměrná hodnota (A), průměrná ranní hodnota (AM),
průměrná večerní hodnota (PM) / pořadové číslo paměťového místa
- 24 Paměť uživatelů
- 25 Zobrazení data a času

2. Důležitá upozornění

Vysvětlení symbolů

	Dodržujte návod k použití
	Prosím dodržujte
IP21	Chráněno proti cizím tělesům $\geq 12,5$ mm a proti svisle kapající vodě
	Omezení teploty
	Vlhkost vzduchu, omezení
	Ochrana proti zásahu elektrickým proudem
	Informace o nakládání s obalem
	Informace o nakládání s obalem
	Symbol k označení elektrických a elektronických přístrojů
	Označení podle směrnice 93/42/EHS o lékařských výrobcích
	Stejnosměrný proud
	Výrobce
EC REP	Zplnomocněný v Evropském společenství
LOT	Označení šarže
REF	Objednací číslo
	Recyklační symbol hladká lepenka
	Sériové číslo



Důležitá upozornění k používání

- Přístroj používejte pouze na měření krevního tlaku na lidské paži. Manžetu nepřikládejte na jiné části těla.
- Používejte pouze přiloženou nebo originální náhradní manžetu. Jinak mohou být zjištěny nesprávné naměřené hodnoty.
- Přístroj používejte jen u osob s obvodem paže odpovídajícím údaji pro přístroj.
- V případě pochybných naměřených hodnot měření zopakujte.



- Neponechávejte přístroj bez dozoru v dosahu malých dětí nebo osob, které ho nedokážou samy používat. Hrozí riziko uškrcení hadičkou manžety. Spolknutí malých částí, které se uvolnily z přístroje, může také vyvolat dušení.
- V žádném případě s přístrojem neměřte krevní tlak novorozencům, kojencům nebo malým dětem.
- Manžetu nepřikládejte na ránu, jinak hrozí další poranění.
- Manžetu nepřikládejte osobám, které měly amputaci prsu.
- Nafukování manžety může způsobit dočasnou poruchu dalších lékařských přístrojů používaných současně na stejně paži.
- Tlakoměr nepoužívejte ve spojení s vysokofrekvenčním chirurgickým nástrojem.
- Při podávání nitrožilní infuze nebo zavedení katétru do žíly na paži může měření krevního tlaku způsobit poranění. Na takové paži proto manžetu nikdy nepoužívejte.
- Během nafukování může dojít k nepříznivému ovlivnění funkce příslušné paže.

- Budete-li měřit krevní tlak někomu jinému, dávejte pozor, aby při použití tlakoměru nedošlo k trvalému zaškrcení krevního oběhu.
- Příliš častá měření během krátkého časového intervalu a stálý tlak manžety mohou narušit krevní oběh a způsobit zranění. Mezi měřeními udělejte přestávku a nezalamujte vzduchovou hadičku. Při chybné funkci přístroje sejměte manžetu z paže.
- Tlakoměr nepoužívejte u pacientek s preeklampsíí během těhotenství.



Důležité pokyny k samoměření

- Již nepatrné odchylky vnitřních a vnějších faktorů (např. hluboké dýchání, poživatiny, mluvení, vzrušení, klimatické faktory) vedou ke kolísání krevního tlaku. To vysvětluje, proč jsou u lékaře nebo v lékárně často naměřeny rozdílné hodnoty.
- Výsledky měření v zásadě závisí na místě měření a na poloze pacienta (vsedě, ve stoje, vleže). Výsledky dále ovlivňuje například fyzická námaha a fyziologické předpoklady pacienta. Pro srovnatelné hodnoty provádějte měření na stejném místě ve stejné pozici.
- Onemocnění kardiovaskulárního systému mohou vést k chybám měření resp. k nepříznivému ovlivnění přesnosti měření. Podobně se to může stát při velmi nízkém tlaku krve, cukrovce, poruchách prokrvování a srdečního rytmu a také při zimnici nebo chvění.



Před samoměřením krevního tlaku se poradte s lékařem ...

- Pokud jste těhotná. V období těhotenství se může krevní tlak změnit. V případě zvýšeného krevního tlaku je obzvlášť důležitá pravidelná kontrola, protože zvýšený krevní tlak může mít za určitých okolností dopad na vývoj plodu. V každém případě se poradte se svým lékařem, kdy a jak si máte sama měřit krevní tlak, zejména pokud trpíte preeklampsíí.
- V případě cukrovky, poruch funkce jater nebo zúžení cév (např. arterioskleróza, periferní arteriální okluzní choroba): neboť v těchto případech se mohou vyskytnout odlišné naměřené hodnoty.
- Při určitých krevních onemocněních (např. hemofilie) nebo závažných poruchách prokrvení nebo pokud používáte léky na ředění krve.

- U osob s kardiostimulátorem: při samoměření se mohou vyskytovat odlišné naměřené hodnoty. Samotný přístroj na měření krevního tlaku nemá na funkci kardiostimulátoru žádný vliv. Upozorňujeme, že zobrazení hodnoty srdečního tepu není vhodné ke kontrole frekvence kardiostimulátoru.
- Pokud máte sklon k tvorbě krevních podlitin a pokud reagujete citlivě na tlakovou bolest.
- Pokud trpíte závažnými poruchami srdečního rytmu nebo arytmiami. Vzhledem k používané oscilometrické metodě měření se může v některých případech stát, že přístroj naměří nesprávné hodnoty nebo nenaměří žádné hodnoty.
- Pokud by se tento symbol  objevoval častěji, může ukazovat na poruchy srdečního rytmu. V takovém případě se obraťte na svého lékaře. Těžké poruchy srdečního rytmu mohou za určitých okolností být přičinou chybných měření nebo mohou nepříznivě ovlivnit přesnost měření. Poraděte se s lékařem, zda je pro vás samoměření krevního tlaku vhodné.
- Vámi zjištěné naměřené hodnoty mohou sloužit jen k vaší informaci – nena-hrazují lékařské vyšetření! Své naměřené hodnoty proberte se svým lékařem, rozhodně na jejich základě nepřijímejte žádná lékařská rozhodnutí (například užívání léků a jejich dávkování)!
- Měření krevního tlaku nahrazuje v žádném případě terapii! Nehodnotte proto naměřené hodnoty sami a neurčujte si podle nich sami terapii. Měřte podle pokynů vašeho lékaře a důvěřujte jeho diagnóze. Léky užívejte podle pokynů vašeho lékaře a neměňte nikdy jejich dávky. Nejpříznivější dobu pro měření krevního tlaku dohodněte se svým lékařem.



O nepravidelný srdeční tep se jedná, když se srdeční rytmus odchyluje o více než 25 % od středního srdečního rytmu. Kontrakce srdečního svalu je podněcována elektrickými signály. Pokud nastane porucha těchto elektrických signálů, hovoříme o arytmii. Mohou ji vyvolat tělesné dispozice, stres, stárnutí, nedostatek spánku, vyčerpání, atd. Zda je nepravidelný srdeční tep důsledkem arytmie, může zjistit lékař.

Elektrické napájení (baterie, síťový zdroj)

- Dbejte na značky polarity plus (+) a mínus (-).
- Používejte výhradně kvalitní baterie (viz kapitola 13 Technické údaje). Při použití baterií se slabším výkonem již nelze zaručit udávaný výkon měření.
- Nikdy nemíchejte staré a nové baterie nebo baterie různých značek.
- Vybité baterie ihned z přístroje vyjměte.

- Jakmile začne symbol  svítit nepřerušovaně, měli byste baterie co nejdřív vyměnit.
- Všechny baterie vyměňujte vždy současně.
- Pokud přístroj nebude po delší dobu používaný, měly by být baterie vyjmuty, aby se zabránilo jejich případnému vytěčení.
- Když používáte přístroj se síťovým adaptérem, umístěte přístroj tak, aby jej bylo možné kdykoli odpojit od síťového napájení.



Pokyny k bateriím

■ Nebezpečí polknutí

Malé děti mohou baterie polknout a zadusit se jimi. Proto baterie ukládejte na místa mimo dosah a dohled dětí!

■ Nebezpečí výbuchu

Baterie nevhazujte do ohně.

■ Je zakázáno baterie nabíjet nebo zkratovat.

■ Pokud baterie vytěče, natáhněte si ochranné rukavice a přihrádku na baterie vyčistěte suchou utěrkou. Pokud by kapalina z monočlánku baterie zasáhla kůži nebo oči, postižené místo umyjte vodou a případně vyhledejte lékařskou pomoc.

■ Baterie chráňte před nadměrným teplem.

■ Baterie nedemontujte, neotevírejte ani nerozbíjejte.



Bezpečnostní pokyny týkající se přístroje

■ Tento přístroj na měření krevního tlaku není vodotěsný!

■ Tento tlakoměr je vyrobený z vysoko kvalitních elektronických dílů. Přesnost naměřených hodnot a životnost přístroje závisí na pečlivém zacházení.

■ Chraňte přístroj proto před silnými otřesy, nárazy, vibracemi nebo pádem na zem.

■ Manžetu na paži a vzduchovou hadičku nadměrně neohýbejte ani nepřekládejte.

■ Přístroj nikdy neotevírejte. Na přístroji neprovádějte žádné úpravy, přístroj nerozebírejte ani ho sami neopravujte. Opravy smí provádět pouze autorizovaní odborníci.

- Pumpování manžety nesmíte nikdy provádět, pokud manžeta není rádně přiložena na paži.
- Používejte přístroj pouze se schválenou manžetou pro měření tlaku na paži. V opačném případě může dojít k vnějšímu nebo vnitřnímu poškození přístroje.
- Při vytahování hadičky manžety z přístroje držte hadičku pouze za příslušný červený konektor. Nikdy netahejte za samotnou hadičku!
- Přístroj nevystavujte extrémním teplotám, vlhkosti, prachu a přímému slunečnímu záření. Jinak hrozí poškození jeho funkcí.
- Obal, baterie a přístroj uchovávejte mimo dosah dětí.
- Věnujte pozornost skladovacím a provozním podmínkám v kapitole 13 Technické údaje. Skladování nebo používání mimo stanovený teplotní rozsah nebo rozsah vlhkosti vzduchu může ovlivnit přesnost měření a funkčnost přístroje.
- Přístroj nepoužívejte v blízkosti silných elektromagnetických polí a udržujte ho v dostatečné vzdálenosti od rádiových zařízení nebo mobilních telefonů. Přenosná a mobilní vysokofrekvenční komunikační zařízení mohou nepříznivě narušovat funkčnost tohoto elektronického lékařského přístroje.



Poznámky k elektromagnetické kompatibilitě

- Přístroj je vhodný pro použití ve všech prostředích, která jsou uvedena v tomto návodu k použití, včetně domácího prostředí.
- Přístroj lze při výskytu elektromagnetických poruchových veličin používat podle okolností jen v omezené míře. V důsledku toho se mohou například objevit chybová hlášení nebo může dojít k výpadku displeje/přístroje.
- Nepoužívejte přístroj v bezprostřední blízkosti jiných přístrojů nebo s přístroji naskládanými na sobě, neboť by mohlo dojít k chybnému způsobu provozu. Pokud by však bylo použití ve výše uvedené podobě nutné, měli byste tento přístroj i ostatní přístroje sledovat a přesvědčit se, že pracují správně.
- Používání jiného příslušenství, než které určil nebo poskytl výrobce tohoto přístroje, může mít za následek zvýšené rušivé elektromagnetické záření nebo sníženou elektromagnetickou odolnost přístroje a způsobit chybný způsob provozu.
- Nerespektování těchto pokynů může způsobit omezení výkonu přístroje.

Pokyny k metrologické kontrole

Každý Veroval® byl společností HARTMANN pečlivě přezkoušen z hlediska přesnosti měření a byl vyvinutý tak, aby měl dlouhou životnost. **Pro profesionálně využívané přístroje**, které se například používají v lékárnách, lékařských ordinacích a klinikách, doporučujeme provádět metrologickou zkoušku v intervalu 2 let. Kromě toho také věnujte pozornost legislativně stanoveným národním předpisům. Metrologickou kontrolu mohou proti úhradě nákladů provádět pouze příslušné orgány nebo autorizovaná pracoviště poskytující servisní služby.

Pokyny k režimu kalibrace:

Funkční zkoušku přístroje je možné provést na člověku nebo pomocí vhodného simulátoru. Při metrologické kontrole se měří těsnost tlakového systému a možná odchylka indikace tlakových hodnot. Pro vstup do kalibračního režimu se musí vyjmout alespoň jedna baterie. Poté podržte stisknuté tlačítko START/STOP a baterii znovu vložte. Počkejte několik sekund a tlačítko uvolněte. Za okamžik se na displeji zobrazí „*FRCL*“. Poté se zobrazí „*PSI*“ a „*0*““. Krátce stiskněte tlačítko START/STOP. Na displeji se zobrazí „*0000*“ a „*0*““. Společnost HARTMANN poskytne na požádání pokyny k metrologické kontrole příslušným orgánům a autorizovaným službám údržby.

Pokyny k likvidaci

- Vzájmu ochrany životního prostředí nevyhazujte použité baterie do domácího odpadu. Řídte se platnými předpisy pro jejich likvidaci nebo využívejte veřejná sběrná místa.
- Na tento výrobek se vztahuje evropská směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních, a výrobek je proto takto označen. Elektronická zařízení nikdy nelikvidujte s domovním odpadem. Informujte se o místních předpisech pro správnou likvidaci elektrických a elektronických výrobků. Správná likvidace pomáhá chránit životní prostředí a lidské zdraví.

3. Informace o krevním tlaku

Pro zjištění krevního tlaku musí být naměřeny dvě hodnoty:

- Systolický (horní) krevní tlak: Tato hodnota vzniká v momentě srdečního stahu, kdy je krev vtlačena do cév.
- Diastolický (dolní) krevní tlak: Tato hodnota vzniká, je-li srdeční sval roztažený a opět se plní krví.

■ Naměřené hodnoty krevního tlaku se uvádějí v milimetrech rtuti (mmHg).

K lepšímu posouzení výsledků se na levé straně pažního tlakoměru Veroval® nachází barevný systém semaforů jako přímý indikátor výsledku, na jehož základě lze snáze kategorizovat naměřenou hodnotu. Světová zdravotnická organizace (WHO) a Mezinárodní společnost pro hypertenzi (ISH) vytvořily následující přehled pro klasifikaci hodnot krevního tlaku:

Indikátor výsledku	Hodnocení	Systolický tlak	Diastolický tlak	Doporučení
červená	hypertenze 3. stupně	vyšší než 179 mmHg	vyšší než 109 mmHg	Vyhledejte lékaře
oranžová	hypertenze 2. stupně	160–179 mmHg	100–109 mmHg	
žlutá	hypertenze 1. stupně	140–159 mmHg	90–99 mmHg	Pravidelná kontrola u lékaře
zelená	hranice normálních hodnot	130–139 mmHg	85–89 mmHg	
zelená	normální	120–129 mmHg	80–84 mmHg	Samokontrola
zelená	optimální	do 119 mmHg	do 79 mmHg	

Zdroj: WHO, 1999 (World Health Organization - Světová zdravotnická organizace)

■ Jestliže je v ordinaci naměřen systolický tlak vyšší než 140 mmHg nebo diastolický tlak minimálně 90 mmHg, hovoříme o jednoznačné hypertenzi (vysokém krevním tlaku).

■ O nízkém krevním tlaku (hypotenzi) hovoříme obecně tehdy, když je hodnota krevního tlaku nižší než 105 na 60 mmHg. Tato hranice mezi normálním a příliš nízkým krevním tlakem však není stanovena tak jednoznačně jako hranice mezi normálním a vysokým krevním tlakem. Hypotenze se může projevit případně příznaky jako například závratě, únava, sklon ke mdlobám, poruchy vidění nebo vysoký tep. Aby bylo jisté, že jde o nízký krevní tlak resp. u daných příznaků nejde o průvodní znaky vážných onemocnění, je třeba v případě pochybností vyhledat lékaře.

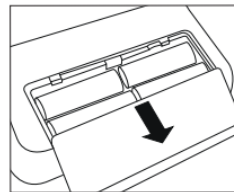


Trvale zvýšený krevní tlak několikanásobně zvyšuje riziko dalších onemocnění. K nejčastějším příčinám úmrtí na celém světě patří následná tělesná poškození, jako např. srdeční infarkt, mozková mrtvice a organická poškození srdce. Každodenní kontrola krevního tlaku je tedy důležitým opatřením k ochraně proti témtoto rizikum. Zvláště u často zvýšených nebo mezních hodnot krevního tlaku (sr. str. 13) byste se rozhodně měli poradit s lékařem (se softwarem Veroval® medi.connect můžete své hodnoty jednoduše zaslat e-mailem nebo je vytisknout a předat svému lékaři – viz kapitola 7 Přenos naměřených hodnot do programu Veroval® medi.connect). Lékař pak může přijmout vhodná opatření.

4. Příprava měření

Vložení / výměna baterií

- Otevřete kryt přihrádky na baterie na spodní straně přístroje (viz obr. 1). Vložte baterie (viz kap. 13 Technické údaje) do přihrádky. Při vkládání přitom dbejte na správnou polaritu („+“ a „–“). Kryt přihrádky opět zavřete. Na displeji bliká resp. . Nyní postupem uvedeným dále nastavte datum a čas.
- Jestliže symbol Výměna baterie svítí trvale, není již možné provádět žádná měření a baterie musíte vyměnit.



Obr. 1

Nastavení data a času

-  Datum a čas nastavte bezpodmínečně správně. Jedině tak budete moci správně uložit své naměřené hodnoty s datem a časem a později je využívat.
- Do režimu nastavení se dostanete tím, že znova vložíte baterie do přihrádky nebo přidržíte tlačítko START/STOP  stisknuté na 5 sekund. Pak postupujte takto:

Formát hodin

Na displeji bliká formát hodin.

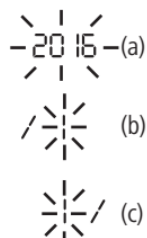
- Pomocí tlačítka paměti  /  vyberte požadovaný formát hodin a potvrďte ho tlačítkem START/STOP .



Datum

Na displeji bliká postupně rok (a), měsíc (b) a den (c).

- Podle obsahu displeje zvolte pomocí tlačítka paměti  /  rok, měsíc resp. den a volbu vždy potvrďte tlačítkem START/STOP .



-  Je-li jako formát času nastaven 12hodinový cyklus hodin, je údaj o měsíci před údajem o dni.

Denní čas

Na displeji bliká postupně počet hodin (d) a minut (e).

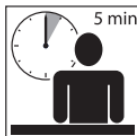
- Podle obsahu displeje zvolte pomocí tlačítka paměti  /  aktuální čas v hodinách resp. minutách a volbu vždy potvrďte tlačítkem START/STOP .



5. Měření krevního tlaku

10 zlatých pravidel pro měření krevního tlaku

Při měření krevního tlaku hraje roli několik faktorů. Těchto deset obecných pravidel vám pomůže měřit si krevní tlak správně.



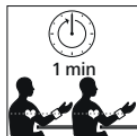
1. Před měřením buděte cca 5 minut v klidu. Dokonce i práce u psacího stolu zvyšuje v průměru cca o 6 mmHg systolický krevní tlak a o 5 mmHg diastolický krevní tlak.



3. Neměřte tlak, pokud pocítujete silné nucení na močení. Plný močový měchýř může způsobit zvýšení krevního tlaku cca o 10 mmHg.



5. Při použití přístroje k měření tlaku na zápěstí držte manžetu během měření v úrovni srdce. U přístroje pro měření tlaku na paži se manžeta automaticky nachází ve správné výšce.



7. Mezi dvěma měřeními počkejte alespoň jednu minutu, aby se tlak v cévách zcela uvolnil pro nové měření.



2. Až hodinu před měřením nekuřte a nepijte kávu.



4. Tlak si měřte na neoblečené paži vsedě ve vzpřímené poloze.



6. Během měření nemluvte a nehýbejte se. Mluvení zvyšuje hodnoty cca o 6 – 7 mmHg.



8. Naměřené hodnoty vždy zdokumentujte s datem a časem a také s informacemi o léčích, které užíváte, pohodlně a jednoduše se softwarem Veroval® medi.connect.



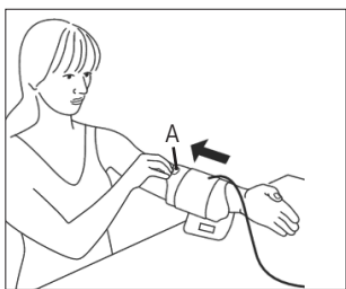
9. Měření provádějte pravidelně. I kdyby se vaše hodnoty zlepšily, měli byste si je nadále sami kontrolovat.



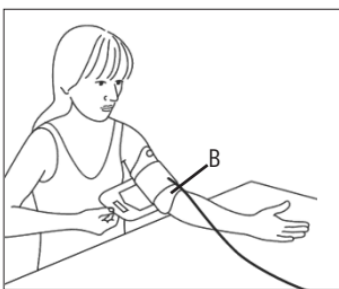
10. Provádějte měření vždy ve stejnou dobu. Protože člověk dosáhne za den cca 100 000 různých hodnot krevního tlaku, nemají jednotlivá měření žádnou výpovídací sílu. Pouze pravidelná měření ve stejnou denní dobu prováděná po delší časové období umožňují smysluplné posouzení hodnot krevního tlaku.

Přiložení manžety

- Před přiložením manžety zasuňte konektor manžety do zdírky k připojení manžety na levé straně přístroje.
- Hadičku manžety mechanicky nezúžujte, nemačkejte ani nepřehýbejte.
- Měření se musí provádět na obnažené paži. Pokud je manžeta úplně otevřená, provlékněte konec manžety kovovým třímínkem tak, aby vznikla smyčka. Suchý zip musí zůstat na vnější straně. Uchopte manžetu za úchytku A (viz obr. 1) a obtoče ji kolem paže.



Obr. 1



Obr. 2

- Výsek pro loketní jamku B (viz obr. 2) na manžetě proti úchytce by měl ležet v ohbí lokte. Hadička by měla ležet ve středu loketní jamky a směrovat k dlani.
- Nyní ruku lehce vychylte, uchopte volný konec manžety, oviňte ho ze spodní strany těsně kolem paže a zafixujte suchým zipem.



Manžeta by měla přilehnout pevně, nikoliv však příliš těsně. Mezi paží a manžetou musí být tolik místa, aby tam bylo možné vsunout jeden nebo dva prsty. Dávejte pozor, aby nebyla hadička překřížená nebo poškozená.



Důležité upozornění: Správné přiložení manžety je předpokladem pro správný výsledek měření. Univerzální manžeta, která je součástí přístroje, je určena pro obvod paže 22 až 42 cm. Bílá šípka musí ukazovat na oblast ležící uvnitř velikostního rozmezí. Je-li mimo stupnici, nelze zaručit správný výsledek měření.

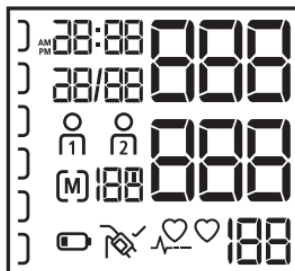


Tento inovativní přístroj Veroval® s technologií Comfort Air zajišťuje příjemné měření. Při prvním měření se vzduch do manžety napumpuje s tlakem 190 mmHg. Pro další měření se tlak nafukování přizpůsobuje individuálně podle dříve naměřených hodnot krevního tlaku. Technologie Comfort Air tak umožňuje pohodlné měření krevního tlaku na paži.

Provedení měření

- Měření by se mělo provádět na klidném místě, vsedě a v pohodlné poloze.
- Měření se může provádět jak na levé, tak na pravé paži. Doporučujeme provádět měření na levé paži. Dlouhodobě by se mělo měření provádět na té paži, na které jsou měřeny vyšší hodnoty. Pokud by se však objevoval velký rozdíl tlaků mezi pažemi, ujasněte si s lékařem, kterou paží máte používat k měření.
- Měřte vždy na stejně paži a předloktí položte volně na podložku.
- Krevní tlak doporučujeme měřit vsedě. Posaďte se na židli a zády se opřete o opěradlo. Chodidla položte vedle sebe celou plochou na podlahu. Nohy neprekřížujte. Předloktí s dlaní otočenou nahoru položte v klidu na podložku a zkontrolujte, zda se manžeta nachází v úrovni srdce.
- Neměřte si krevní tlak po koupeli anebo po sportu.
- Nejméně 30 minut před měřením nejezte, nepijte ani se tělesně nenamáhejte.
- Mezi dvěma měřeními počkejte nejméně jednu minutu.
- Měření spusťte až po přiložení manžety. Stiskněte tlačítko START/STOP ①. Na displeji se zobrazí všechny prvky následované časem a datem. To znamená, že se přístroj automaticky zkontroloval a je připraven na měření.

- Zkontrolujte segmenty displeje, zda jsou úplné.



- Přibližně po 0,5 sekundě se manžeta automaticky naplní vzduchem. Jestliže tato hodnota tlaku není dostačující, anebo byl-li proces pumpování přerušen, dopumpuje přístroj postupně po skocích 40 mmHg až do dosažení vhodné, vyšší hodnoty tlaku. Během plnění manžety vzduchem roste současně také indikátor výsledku na displeji na vlevo.

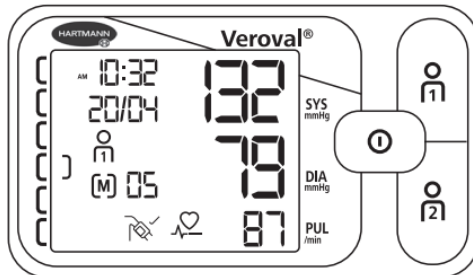
- Je-li manžeta přiložena na paži dostatečně pevně, zobrazí se na displeji symbol manžety . Pokud by se na displeji nezobrazil symbol manžety, není manžeta přiložena dostatečně pevně a po několika sekundách se na displeji zoprazí chybové hlášení „E 3“.



Důležité: Během celého měření se nehýbejte a nemluvte.

- V době snižování tlaku v manžetě bliká symbol srdce  a zobrazuje se snižující se hodnota tlaku v manžetě.

- Po skončení měření se na displeji současně zobrazí hodnota systolického a diastolického krevního tlaku a pod nimi tepová frekvence (viz obr.).



- Kromě naměřených hodnot se zobrazí čas, datum, příslušná paměť uživatelů  - nebo  a také příslušné číslo paměti (například  05). Naměřená hodnota se automaticky přiřadí zobrazené paměti uživatele. Po dobu zobrazení

naměřené hodnoty na displeji máte možnost, stisknutím tlačítka  nebo  přiřadit danou hodnotu paměti odpovídajícího uživatele. Nedojde-li k ručnímu přiřazení, uloží se naměřená hodnota automaticky do zobrazené paměti naměřených hodnot uživatele. Na základě indikátoru výsledku vlevo na displeji se může výsledek měření zatřídit (viz tabulka v kapitole 3 Informace o krevním tlaku).

- Chcete-li přístroj vypnout, stiskněte tlačítko START/STOP , jinak se přístroj vypne po 1 minutě automaticky.

 Pokud chcete během měření z jakéhokoliv důvodu proces měření přerušit, stiskněte jednoduše tlačítko START/STOP . Proces pumpování nebo měření bude přerušen a dojde automaticky k vypuštění tlaku v manžetě.

- Pokud u tepové hodnoty uvidíte na displeji dole tento symbol , zjistil přístroj během měření nepravidelný srdeční tep. Měření ale mohlo být také narušeno pohybem těla nebo mluvením. Raději měření zopakujte. Pokud tento symbol při měření svého krevního tlaku uvidíte pravidelně, nechte si srdeční rytmus zkонтrolovat lékařem.

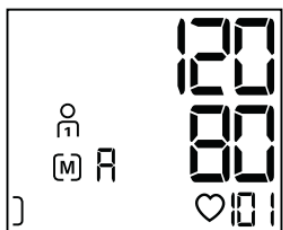
6. Funkce paměti

Paměť uživatelů

- Pažní tlakoměr Veroval® je schopen uložit do paměti každého uživatele až 100 měření. Jsou-li již všechna místa v paměti obsazena, nejstarší hodnota se vymaze.
- Pro vyvolání naměřených hodnot stiskněte tlačítko paměti  nebo  při vypnutém stavu přístroje. Chcete-li vyvolat uložené hodnoty z paměti prvního uživatele, stiskněte tlačítko , v případě druhého uživatele tlačítko .

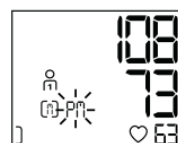
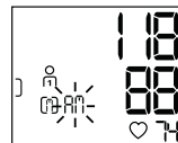
Průměrné hodnoty

- Po výběru příslušné paměti uživatele se na displeji nejdříve zobrazí příslušný symbol  nebo  a . Zobrazí se průměrná hodnota všech uložených dat příslušné paměti uživatele (viz obr. 1).



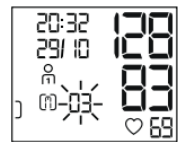
Obr. 1

- Novým stisknutím tlačítka  (resp. ) jestliže se nacházíte v paměti uživatele 2) se zobrazí průměrné hodnoty všech ranních měření „“ (5 až 9 hod.) za posledních 7 dnů.
- Novým stisknutím tlačítka  (resp. ) jestliže se nacházíte v paměti uživatele 2) se zobrazí průměrné hodnoty všech večerních měření „“ (18 až 20 hod.) za posledních 7 dnů.



Jednotlivé naměřené hodnoty

- Novým stisknutím tlačítka  (resp. ) jestliže se nacházíte v paměti uživatele 2) lze postupně vyvolat všechny uložené hodnoty z paměti počínaje nejnovější naměřenou hodnotou.



- Jestliže byl při měření zjištěn nepravidelný srdeční tep, bude tato informace  také uložena a při vyvolání naměřených hodnot z paměti přístroje zobrazena společně se systolickou a diastolickou hodnotou krevního tlaku, tepem, údajem o čase a datu.
- Stisknutím tlačítka START/STOP ① můžete funkci uložení do paměti kdykoliv přerušit. Jinak dojde k automatickému vypnutí po několika sekundách.
- I při přerušení přívodu proudu, např. při výměně baterií, zůstanou uložené údaje i nadále k dispozici.

Vymazání uložených hodnot

Údaje můžete z paměti vymazat odděleně pro paměť uživatele ř nebo pro paměť uživatele ř . Stiskněte tlačítko odpovídající paměti uživatele (ř nebo ř). Na displeji se zobrazí průměrná hodnota.

Nyní přidržte tlačítko paměti uživatele stisknuté na dobu 5 sekund. Na displeji se poté zobrazí „ EL 00 “. Všechna data zvolené paměti uživatele jsou nyní smazána. Jestliže tlačítko pustíte předčasně, nebudou žádné údaje vymazány.



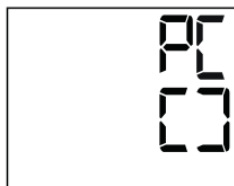
7. Přenos naměřených hodnot do programu **Veroval® medi.connect**

- Stáhněte si software Veroval® medi.connect z webových stránek www.veroval.cz. K tomu je vhodný jakýkoliv počítač s operačním systémem Windows 7, 8 nebo 10, dokud jsou oficiálně podporovány společností Microsoft.
- Spusťte program a spojte pažní tlakoměr Veroval® s počítačem prostřednictvím přiloženého USB kabelu. Poté se říďte pokyny softwaru Veroval® medi.connect.



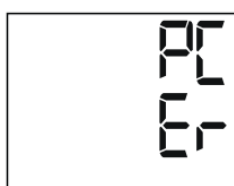
Během měření nelze spustit přenos dat.

- Na displeji tlakoměru se zobrazí „ PC “.
- Spusťte přenos dat v softwaru počítače „medi.connect“. Během přenosu dat se na displeji zobrazuje animace. Úspěšný přenos dat se zobrazí na displeji tlakoměru viz obr. 1.



Obr. 1

- Při neúspěšném přenosu dat se na displeji tlakoměru zobrazí chybové hlášení viz obr. 2.



Obr. 2

V tomto případě přerušte spojení mezi počítačem a tlakoměrem a znova spusťte přenos dat. Po 10 sekundách nepoužívání a při přerušení komunikace s počítačem se tlakoměr automaticky vypne.

8. Vysvětlení zobrazených chyb na displeji

Vzniklá chyba	Možné příčiny	Odstranění
Přístroj nelze zapnout	Baterie chybí, jsou špatně vloženy nebo jsou vybité.	Zkontrolujte baterie, v případě potřeby vložte čtyři nové baterie stejného typu.
	Síťový adaptér není správně připojen nebo je vadný.	Zkontrolujte, zda je síťový adaptér zapojen do zdírky vzadu na přístroji.
Nedochází k napumpování manžety	Připojovací konektor manžety není správně zasunut do zdírky na přístroji.	Zkontrolujte spojení mezi koncem manžety a připojovací zdírkou.
	Je připojena manžeta nesprávného typu.	Zkontrolujte, zda byla použita výhradně schválená manžeta Veroval® a příslušný konektor.
E1	Puls nebylo možné správně zachytit.	Zkontrolujte správné přiložení manžety. Během měření nemluvte a nehýbejte se.
E2	Systolický a diastolický tlak nebyl rozpoznán.	Zkontrolujte, zda je manžeta správně přiložena. Během měření nemluvte a nehýbejte se.
E3	Manžeta byla přiložena příliš silně resp. příliš slabě.	Manžetu přiložte tak, aby mezi manžetou a paží bylo místo na dva prsty. Vzduchová hadička není správně zastrčena do přístroje. Zkontrolujte, zda je připojovací konektor správně připojen. Pokud by se tato chyba vyskytla opakováně, měli byste použít novou manžetu.

Vzniklá chyba	Možné příčiny	Odstranění
E4	Došlo k systémové chybě.	V případě tohoto chybového hlášení se obraťte na zákaznické centrum.
E5	Tlak při napouštění je vyšší než 300 mmHg.	Měření zopakujte po přestávce v délce nejméně 1 minuty.
E6	Došlo k systémové chybě.	V případě tohoto chybového hlášení se obraťte na zákaznické centrum.
	Baterie jsou již téměř vyčerpané.	Baterie vyměňte.
Naměřené hodnoty jsou nepravděpodobné	Nepravděpodobné naměřené hodnoty se objevují, pokud je přístroj chybě používán nebo pokud se objeví chyba při měření.	Řidte se 10 zlatými pravidly pro měření krevního tlaku (viz kapitola 5 Měření krevního tlaku) a také následujícími bezpečnostními pokyny. Měření potom zopakujte.

Pokud se objeví chybové hlášení, vypněte přístroj. Zkontrolujte možné příčiny chyby a postupujte podle 10 zlatých pravidel a podle pokynů k samoměření uvedených v kapitole 2 Důležité pokyny. Na 1 minutu se uvolněte a pak měření zopakujte.

9. Údržba přístroje

- Přístroj čistěte výhradně měkkým, vlhkým hadříkem. Nepoužívejte ředidlo, alkohol a jiné čisticí prostředky nebo rozpouštědla.
- Manžetu můžete opatrně omývat navlhčeným hadříkem a jemným mýdlovým roztokem. Manžetu neponořujte nikdy do vody.
- Doporučuje se manžetu pravidelně nebo po každém použití čistit a dezinfikovat, aby se zabránilo infekcím, a to zejména pokud přístroj používá více uživatelů. Zejména vnitřní stranu manžety je nutno dezinfikovat otíráním. Používejte doporučené dezinfekční prostředky, které jsou kompatibilní s materiálem manžety. Na ochranu před vnějšími vlivy uchovávejte přístroj a manžetu spolu s tímto návodem k použití v pouzdře.

10. Příslušenství

- K zajištění přesnosti měření používejte výhradně originální příslušenství od společnosti HARTMANN, například síťový zdroj Veroval® (obj. č. 925 391), které si můžete zakoupit prostřednictvím svého lékárníka nebo specializovaného prodejce zdravotnických potřeb.
- Provoz se síťovým adaptérem: Na zadní straně přístroje se nachází zdírka pro připojení síťového adaptéra (výstup 6 V stejnosm. / 600 mA). Používejte výhradně síťový zdroj Veroval®. Jinak nelze převzít záruku za funkci a přesnost měření přístroje.

11. Záruční podmínky

- Na tento vysoko kvalitní přístroj na měření krevního tlaku poskytujeme v souladu s níže uvedenými podmínkami záruku na dobu 5 let od data zakoupení.
- Veškeré záruční nároky musí být uplatněny během záruční lhůty. Datum nákupu je třeba prokázat rádně vyplňeným a orazítkovaným záručním listem nebo dokladem o zakoupení.
- Během záruční lhůty poskytne společnost HARTMANN bezplatnou náhradu veškerých vadných součástí, k jejichž poškození došlo v důsledku vady materiálu nebo chyby ve výrobě, popřípadě uvede tyto součásti bezplatně opět do provozu. K prodloužení záruční lhůty tím nedochází.
- Přístroj je určen pouze k účelu popsanému v tomto návodu k použití.
- Záruka se nevztahuje na škody vzniklé neodborným zacházením nebo neoprávněnými zásahy do přístroje. Ze záruky jsou vyloučeny části příslušenství, které podléhají opotřebení (baterie, manžety, kabel síťového adaptéra atd.). Nároky na náhradu škody se omezují na hodnotu zboží; náhrada za následné škody je výslově vyloučena.
- V případě reklamace ze záruky zašlete přístroj s manžetou a případně i se síťovým adaptérem a kompletně vyplněným záručním listem opatřeným podpisem a razitkem prodávajícího, datem prodeje a účetním dokladem o koupi přístroje přímo na níže uvedenou adresu nebo prostřednictvím prodejce na odpovědné oddělení zákaznických služeb ve vaší zemi.

12. Kontaktní údaje

CZ Zákaznický servis
HARTMANN-RICO a.s.
Masarykovo nám. 77
664 71 VEVERSKÁ Bítýška
bezplatná telefonní linka: 800 100 150
www.veroval.cz

Datum poslední revize textu: 2018-10

13. Technické údaje

Model:	Veroval® upper arm blood pressure monitor
Typ:	GCE604
Metoda měření:	oscilometrická metoda
Rozsah indikace:	0–300 mmHg
Rozsah měření:	systola (SYS): 50 – 280 mmHg, diastola (DIA): 30 – 200 mmHg Pulz: 40 – 199 tepů za minutu Zobrazování správných hodnot mimo uvedená rozmezí nelze zaručit.
Zobrazená jednotka měření:	1 mmHg
Technická přesnost měření:	Tlak v manžetě: +/- 3 mmHg, srdeční tep: +/- 5 % zobrazené hodnoty srdečního tepu
Klinická přesnost měření:	odpovídá požadavkům normy DIN EN 1060-4; Metoda validace Korotkoff: fáze I (SYS), fáze V (DIA)
Typ provozu:	trvalý
Jmenovité napětí:	DC 6V
Napájení:	4 x 1,5V alkalické manganové monočlánky typu Mingon (AA/LR06) nebo volitelně síťový adaptér HARTMANN Veroval®
Předpokládaná životnost:	20 000 měření

Kapacita baterie:	cca 1 000 měření
Ochrana proti zásahu elektrickým proudem	Interně proudem napájený ME přístroj (s výhradním použitím baterií); aplikační díl: typ BF
Ochrana proti škodlivému pronikání vody nebo pevných látek:	IP21 (není chráněno proti vlhkosti)
Tlak při natlakování:	cca 190 mmHg při prvním měření
Automatické vypnutí:	1 minuta po skončení měření / jinak 30 sekund
Manžeta:	Manžeta Veroval® pro pažní tlakoměr secure fit cuff pro obvod paže 22 – 42 cm
Kapacita paměti:	2 x 100 měření s průměrnou hodnotou všech měření a průměrnou hodnotou ranních/večerních měření za posledních 7 dnů
Provozní podmínky:	Teplota okolí: +10 °C až +40 °C Relativní vlhkost vzduchu: < 90 %, nekondenzující Tlak vzduchu: 800 hPa – 1050 hPa
Podmínky skladování/ přepravy:	Okolní teplota: -20 °C až +55 °C Relativní vlhkost vzduchu: < 90 %, nekondenzující
Sériové číslo:	v příhrádce na baterie
Rozhraní pro PC:	Software Veroval® medi.connect umožňuje načítání dat z paměti naměřených hodnot a grafické zobrazení naměřených hodnot na počítači.
Odkaz na normy:	IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (Shoda s normou CISPR11, IEC61000-3-2, IEC61000-3-3, IEC61000-4-2, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6, IEC61000-4-7, IEC61000-4-8, IEC61000-4-11, IEC61000-4-3, EN55032, EN55024)

14. Adaptér pro napájení ze zásuvky

Č. modelu	LXCP12-006060BEH
Vstup	100 – 240V~, 50 – 60Hz, 0,5A max
Výstup	6V DC, 600mA, jen ve spojení s pažním tlakoměrem Veroval®
Výrobce	Globalcare Medical Technology Co., Ltd.
Ochrana	Přístroj je vybaven dvojitou ochrannou izolací a disponuje primárním jištěním, které přístroj v případě závady oddělí od sítě. Zajistěte, abyste před připojením síťového zdroje vyjmuli baterie z příhrádky na baterie.
	Polarita stejnosměrného připojení
	Ochranná izolace / třída ochrany 2
Skříň a ochranný kryt	Pouzdro síťového zdroje chrání před dotykem dílů, které jsou resp. mohou být pod proudem (prsty, jehly, zkušební háčky). Uživatel se nesmí současně dotýkat pacienta a výstupního konektoru síťového zdroje AC/DC.

Zákonné požadavky a směrnice

- Pažní tlakoměr Veroval® splňuje požadavky evropských předpisů, které jsou základem směrnice o zdravotnických výrobcích 93/42/EHS, a je nositelem označení „CE“.
- Přístroj také splňuje požadavky evropské normy EN 1060 Neinvazivní Tonometry - Část 3: Doplňkové požadavky pro elektromechanické systémy na měření krevního tlaku a také požadavky normy IEC 80601-2-30.
- Klinická zkouška přesnosti měření byla vykonána podle normy EN 1060-4.
- Nad rámec zákonných požadavků byl přístroj rovněž validován Evropskou společností pro hypertenzi (ESH) podle protokolu ESH-IP2.

Vážená zákazníčka, vážený zákazník,

teší nás, že ste sa rozhodli pre nákup ramenného tlakomera spoločnosti HARTMANN. Ramenný tlakomer Veroval® je kvalitný výrobok na plnoautomatické meranie krvného tlaku na ramene dospelých osôb a je vhodný na používanie v klinickej praxi i v domácnostiach. Tento prístroj umožňuje vďaka pohodlnému automatickému napumpovaniu bez predchádzajúceho nastavenia jednoduché, rýchle a presné meranie systolického a diastolického krvného tlaku a tepovej frekvencie.

Navyše vás upozorní na prípadný nepravidelný srdcový tep.

Pomocou priloženého USB kábla možno tlakomer pripojiť k počítaču. Na počítači môžete namerané hodnoty vyhodnocovať pomocou softvéru Veroval® medi.connect.

Želáme vám veľa zdravia a všetko dobré.



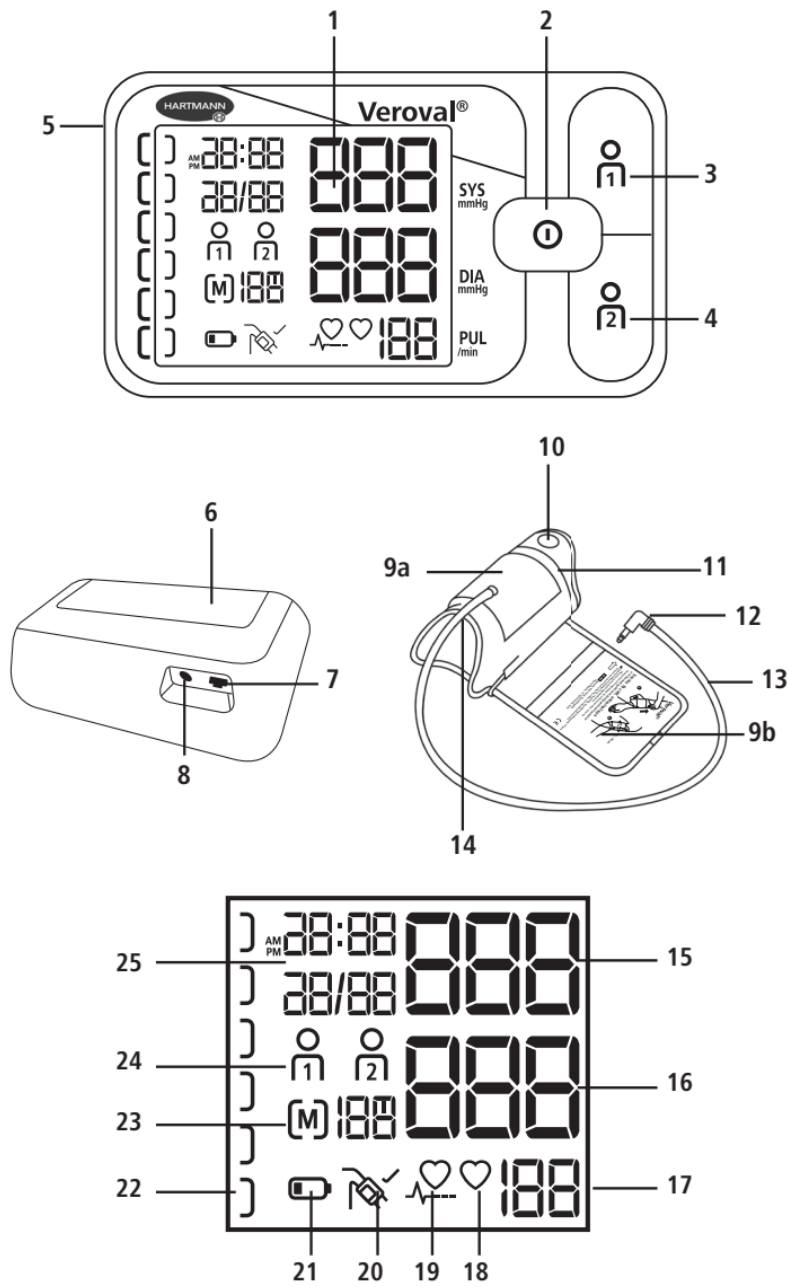
Pred prvým použitím si starostlivo prečítajte tento návod na použitie, pretože správne meranie krvného tlaku je možné iba pri správnom zaobchádzaní s prístrojom. Tento návod na použitie vám ukáže jednotlivé kroky merania krvného tlaku pomocou ramenného tlakomera Veroval®. Tieto dôležité pokyny vám pomôžu získať spoľahlivé výsledky o vašom krvnom tlaku. Tento prístroj používajte v súlade s návodom na použitie a návod starostlivo uschovajte. Uložte ho na bezpečnom mieste a sprístupnite ho aj ďalším používateľom. Skontrolujte, či obal prístroja nie je poškodený a či je jeho obsah úplný.

Obsah balenia:

- Tlakomer
- Univerzálna manžeta
- 4 ks 1,5V batérií typu AA
- USB kábel
- Textilný obal na uloženie prístroja
- Návod na použitie so záručným listom

Obsah	Strana
1. Popis prístroja a displeja.....	31
2. Dôležité upozornenia	33
3. Všeobecné informácie o krvnom tlaku.....	39
4. Príprava na meranie.....	41
5. Meranie krvného tlaku	42
6. Funkcie pamäte	47
7. Prenos nameraných hodnôt do programu Veroval® medi.connect.....	48
8. Vysvetlenie zobrazených chýb na displeji	50
9. Údržba prístroja	51
10. Príslušenstvo	52
11. Záručné podmienky	52
12. Kontaktné údaje.....	53
13. Technické údaje.....	53
14. Sieťový adaptér	55

1. Popis prístroja a displeja



Tlakomer

- 1 Extra veľký LCD displej
- 2 Tlačidlo Start/Stop
- 3 Tlačidlo pamäte používateľa 1
- 4 Tlačidlo pamäte používateľa 2
- 5 Otvor na pripojenie manžety
- 6 Priehradka na batérie
- 7 USB port
- 8 Otvor na pripojenie sieťového adaptéra

Manžeta

- 9 Manžeta Secure Fit (a) s návodom na jej priloženie (b)
- 10 Úchytka manžety na jej jednoduché nasadenie
- 11 Stupnica velkostí nastavenia manžety
- 12 Konektor na pripojenie manžety
- 13 Hadička manžety
- 14 Výsek na lakovú jamku na správne priloženie a bezpečné usadenie

Displej

- 15 Systolický (horný) krvný tlak
- 16 Diastolický (dolný) krvný tlak
- 17 Tepová frekvencia
- 18 Bliká, keď prístroj meria a počíta tepovú frekvenciu
- 19 Nepravidelný srdcový rytmus
- 20 Indikátor správneho nasadenia manžety
- 21 Symbol batérie
- 22 Systém semaforu pre vaše hodnoty
- 23 Priemerná hodnota (A), priemerná ranná hodnota (AM),
priemerná večerná hodnota (PM) / poradové číslo merania
- 24 Pamäť používateľov
- 25 Zobrazenie dátumu a času

2. Dôležité upozornenia

Vysvetlenie symbolov



Dodržujte návod na použitie



Prosím dodržujte

IP21

Chránené proti cudzím telesám $\geq 12,5$ mm a proti zvislému kvapkaniu vodu



Obmedzenie teploty



Vlhkosť vzduchu, obmedzenie



Ochrana proti zasiahnutiu elektrickým prúdom



Informácia o nakladaní s obalom



Informácia o nakladaní s obalom



Symbol na označenie elektrických a elektronických prístrojov



Označenie podľa smernice 93/42/EHS o zdravotníckych pomôckach



Jednosmerný prúd



Výrobca



Splnomocnený v Európskom spoločenstve



Označenie šarže



Objednávacie číslo



Recyklačný symbol hladká lepenka



Sériové číslo



Dôležité upozornenia k používaniu

- Tento prístroj používajte výlučne na meranie krvného tlaku na ľudskom ramene. Manžetu neprikladajte na iné časti tela.
- Používajte iba priloženú alebo originálnu náhradnú manžetu. Inak môžu byť namerané nesprávne hodnoty.
- Prístroj používajte iba u osôb s obvodom ramena zodpovedajúcim prístroju.
- V prípade pochybných nameraných hodnôt meranie zopakujte.



- Prístroj nenechávajte bez dozoru v dosahu malých detí alebo osôb, ktoré ho nedokážu samy obsluhovať. Hrozí riziko uškrtenia hadičkou manžety. Aj prehlutnie malých častí, ktoré sa uvoľnili z prístroja, môže vyvolať dusenie.
- V žiadnom prípade s ním nemerajte krvný tlak novorodencom, dojčatám ani malým deťom.
- Neprikladajte manžetu na ranu, inak hrozí ďalšie poranenie.
- Manžetu neprikladajte osobám, ktoré absolvovali amputáciu prsníka.
- Nafukovanie manžety môže spôsobiť dočasného poruchu ďalších lekárskych prístrojov používaných súčasne na tom istom ramene.
- Tlakomer nepoužívajte v kombinácii s vysokofrekvenčným chirurgickým nástrojom.
- Ak je osobe podávaná infúzia do žily alebo je do žily na ramene zavedený katéter, môže meranie krvného tlaku spôsobiť poranenie. Na takomto ramene preto manžetu nikdy nepoužívajte.
- Počas pumpovania môže dôjsť k zhoršeniu fungovania danej ruky.
- Ak budete merať krvný tlak niekomu inému, dávajte pozor, aby pri použití tlakomera nedošlo k trvalému zaškrteniu krvného obehu.
- Príliš časté merania počas krátkeho časového intervalu a stály tlak manžety môžu narušiť krvný obeh a spôsobiť zranenie. Medzi meraniami urobte prestávku a nezalamujte vzduchovú hadičku. Pri chybnej funkcií prístroja manžetu snímte z ruky.
- Tlakomer nepoužívajte u tehotných pacientok s preeklampsiou.



Dôležité pokyny k samomeraniu

- Aj nepatrné odchýlky vnútorných a vonkajších faktorov (napr. hlboké dýchanie, požívatiny, rozhovor, vzrušenie, klimatické faktory) vedú ku kolísaniu krvného tlaku. To vysvetluje, prečo sa u lekára alebo v lekárni často namerajú rozdielne hodnoty.
- Výsledky merania v zásade závisia od miesta merania a polohy (v sede, postojačky, poležiačky). Výsledky ďalej ovplyvňujú napr. fyzická námaha alebo fiziologické predpoklady pacienta. Pre porovnateľné hodnoty vykonávajte meranie na rovnakom mieste a v rovnakej polohe.
- Ochorenia kardiovaskulárneho systému môžu viesť k chybným meraniam, resp. k nepriaznivému ovplyvneniu presnosti merania. Podobne sa to môže stať v prípade veľmi nízkeho krvného tlaku, diabetu, porúch prekrvenia a srdcového rytmu, ako aj v prípade triašky alebo zimnice.



Pred samomeraním krvného tlaku sa poradťte s lekárom...

- ak ste tehotná. V období tehotenstva sa môže krvný tlak zmeniť. V prípade zvýšeného krvného tlaku je obzvlášť dôležitá pravidelná kontrola, pretože zvýšený krvný tlak môže mať za určitých okolností dopad na vývoj plodu. V každom prípade sa však poradťte s vaším lekárom, kedy a ako si máte sama merať krvný tlak, hlavne ak trpíte preeklampsiou.
- ak trpíte cukrovkou, poruchou funkcie pečene alebo zúžením ciev (napr. artériosklerózou, periférnou arteriálnou oklúznou chorobou): v týchto prípadoch sa môžu vyskytnúť odlišné namerané hodnoty.
- ak trpíte určitými krvnými ochoreniami (napr. hemofiliou) alebo závažnými poruchami prekrvenia, príp. ak užívate lieky na riedenie krvi.
- ak máte kardiostimulátor: v tomto prípade sa môžu vyskytnúť odlišné namerané hodnoty. Samotný prístroj na meranie krvného tlaku nemá na funkciu kardiostimulátora žiadny vplyv. Upozorňujeme, že zobrazenie hodnoty tepovej frekvencie nie je vhodné na kontrolu frekvencie kardiostimulátora.
- ak máte sklon k tvorbe hematómov a ak reagujete citlivо na tlakovú bolest.
- ak trpíte závažnými poruchami srdcového rytmu alebo arytmiami. Z dôvodu používanej oscilometrickej metódy merania sa totiž v niektorých prípadoch môže stať, že prístroj nameria nesprávne hodnoty alebo nenameria žiadne hodnoty.

- ak by sa tento symbol  objavoval častejšie, môže ísiť o poruchu srdcového rytmu. V takomto prípade sa obráťte na svojho lekára. Čažké poruchy srdcového rytmu môžu byť za určitých okolností príčinou chybných meraní alebo môžu nepriaznivo ovplyvniť presnosť merania. Poraďte sa s lekárom, či je pre vás samomeranie krvného tlaku vhodné.
- vami namerané hodnoty môžu slúžiť iba na vašu informáciu – nenahrádzajú lekárskie vyšetrenie! Svoje namerané hodnoty prekonzultujte s lekárom, v žiadnom prípade z nich nevyvodujte lekárskie rozhodnutia (napr. lieky a ich dávkovanie)!
- meranie krvného tlaku v žiadnom prípade nenahrádza liečbu! Nehodnoťte preto namerané hodnoty sami a neurčujte si podľa nich sami liečbu. Merajte podľa pokynov vášho lekára a dôverujte jeho diagnóze. Lieky užívajte podľa pokynov vášho lekára a nemeňte nikdy ich dávky. Najvhodnejší čas na meranie krvného tlaku dohodnite so svojím lekárom.



O nepravidelný srdcový tep ide vtedy, keď sa srdcový rytmus odchyľuje o viac než 25 % od stredného srdcového rytmu. Kontrakcia srdcového svalu je podnecovaná elektrickými signálmi. Ak nastane porucha týchto elektrických signálov, hovoríme o arytmii. Môžu ju vyvolať telesné dispozície, stres, starnutie, nedostatok spánku, vyčerpanie atď. Či je nepravidelný srdcový tep dôsledkom arytmie, môže zistiť lekár.

Elektrické nabíjanie (batérie, sieťový adaptér)

- Dávajte pozor na znamienka polarity plus (+) a mínus (-).
- Používajte výhradne kvalitné batérie (pozri kapitola 13 Technické údaje). Pri použíti batérií so slabším výkonom vám nemôžeme zaručiť uvedený výkon meraňa.
- Nikdy nemiešajte staré a nové batérie alebo batérie rôznych značiek.
- Vybité batérie ihneď z prístroja vyberte.
- Keď začne symbol batérie  trvalo svietiť, mali by ste batérie vymeniť.
- Vždy vymieňajte všetky batérie súčasne.
- Ak prístroj nebude dlhšiu dobu používať, mali by ste batérie vybrať, aby ste zabránili ich prípadnému vytíčeniu.
- Ak používate prístroj so sieťovým adaptérom, položte prístroj tak, aby ho bolo možné kedykoľvek odpojiť od sieťového nabíjania.



Upozornenia k batériám

■ Nebezpečenstvo prehltnutia

Malé deti môžu batérie prehltnúť a udusiť sa nimi. Preto batérie skladujte mimo dosahu malých detí!

■ Nebezpečenstvo výbuchu

Batérie nehádzte do ohňa.

■ Batérie sa nesmú dobijať ani skratovať.

■ Ak niektorá batéria vytečie, nasadte si ochranné rukavice a priečradku na batérie vyčistite suchou handričkou. Ak kvapalina z batérie zasiahne pokožku alebo oči, umyte postihnuté miesto vodou a prípadne vyhľadajte pomoc lekára.

■ Batérie chráňte pred nadmerným teplom.

■ Batérie nerozoberajte, neotvárajte ani nerozbijajte.



Bezpečnostné upozornenia týkajúce sa prístroja

■ Tento tlakomer nie je vodotesný!

■ Tento tlakomer je vyrobený z veľmi kvalitných elektronických dielov. Presnosť nameraných hodnôt a životnosť prístroja závisia od starostlivej manipulácie s ním.

■ Chráňte ho preto pred silnými otrasmami, nárazmi, vibráciami alebo pádom na zem.

■ Manžetu a vzduchovú hadičku nadmerne neohýbajte ani neprekladajte.

■ Prístroj nikdy neotvárajte. Prístroj sa nesmie upravovať, rozoberať ani svojopo-mocne opravovať. Opravy smú vykonávať iba autorizovaní odborníci.

■ Ak manžeta nie je riadne priložená na rameno, nesmiete ju nikdy pumpovať.

■ Prístroj používajte iba v kombinácii so schválenou manžetou. V opačnom prípade môže dojsť k vonkajšiemu alebo vnútornému poškodeniu prístroja.

■ Hadička manžety sa smie z prístroja vyťahovať iba potiahnutím za príslušný červený konektor. Nikdy netahajte samotnú hadičku!

■ Prístroj nevystavujte extrémnym teplotám, vlhkosti, prachu ani priamemu slnečnému žiareniu. Inak hrozí poškodenie jeho funkcií.

■ Obal, batérie a prístroj uchovávajte mimo dosahu detí.

- Venujte pozornosť skladovacím a prevádzkovým podmienkam v kapitole 13 Technické údaje. Skladovanie alebo používanie mimo stanoveného teplotného rozsahu alebo rozsahu vlhkosti vzduchu môže ovplyvniť presnosť merania, ako aj funkčnosť prístroja.
- Prístroj nepoužívajte v blízkosti silných elektromagnetických polí a udržiavajte ho v dostatočnej vzdialenosť od rádiových zariadení alebo mobilných telefónov. Prenosné a mobilné vysokofrekvenčné komunikačné zariadenia môžu nepriaznivo narušovať funkčnosť tohto elektronického lekárskeho prístroja.



Informácie o elektromagnetickej kompatibilite

- Prístroj je navrhnutý tak, aby mohol byť prevádzkovaný vo všetkých prostrediach uvedených v tejto príručke, vrátane domáceho prostredia.
- V prítomnosti elektromagnetického rušenia môže byť prístroj za určitých okolností používaný iba v obmedzenej miere. V dôsledku toho sa môžu vyskytnúť napr. chybové hlásenia alebo porucha displeja/prístroja.
- Treba sa vyhnúť tomu, aby sa tento prístroj používal spolu s inými prístrojmi alebo s ďalšími prístrojmi v stohovanej forme, pretože to môže mať za následok chybný spôsob prevádzky. Ak je napriek tomu potrebné použiť popísaným spôsobom, tento prístroj a ďalšie prístroje je nutné sledovať, aby ste sa presvedčili, že fungujú správne.
- Použitím iného príslušenstva ako toho, ktoré stanovil alebo zabezpečil výrobca tohto prístroja, môže mať za následok zvýšené rušivé elektromagnetické využarovanie alebo zniženú elektromagnetickú odolnosť zariadenia a môže viesť k chybnému spôsobu prevádzky.
- Nedodržanie tohto pokynu môže mať za následok zníženie výkonu prístroja.

Pokyny k metrologickej kontrole

Každý prístroj Veroval® spoločnosť HARTMANN starostlivo preskúšala z hľadiska presnosti merania a prístroj bol vyvinutý tak, aby mal dlhú životnosť. **Pre profesionálne využívané prístroje**, ktoré sa napríklad používajú v lekárňach, lekárskych ordináciách alebo na klinikách, odporúčame vykonávať metrologickú skúšku v intervale 2 rokov. Okrem toho tiež venujte pozornosť legislatívne stanoveným národným predpisom. Metrologickú kontrolu môžu za úhradu nákladov vykonať výlučne príslušné orgány alebo autorizované pracoviská poskytujúce servisné služby.

Pokyny k režimu kalibrácie

Funkčnú skúšku prístroja je možné vykonať na človeku alebo pomocou vhodného simulátora. Pri metrologickej kontrole sa meria tesnosť tlakového systému a možná odchýlka indikácie tlakových hodnôt. Pre vstup do kalibračného režimu sa musí vybrať aspoň jedna batéria. Potom podržte stlačené tlačidlo Start/Stop a batériu znova vložte. Počkajte niekoľko sekúnd a tlačidlo uvoľnite. Po chvíli sa na displeji zobrazí „FRC“. Následne sa na displeji zobrazí „PSr“ a „0“". Stlačte krátko tlačidlo Start/Stop. Na displeji sa zobrazí „000“ a „0“. Spoločnosť HARTMANN na výzadu poskytne príslušným orgánom a autorizovaným službám údržby pokyny k metrologickej kontrole prístroja.

Pokyny na likvidáciu

- V záujme ochrany životného prostredia nevyhadzujte použité batérie do domového odpadu. Riadte sa platnými predpismi na ich likvidáciu alebo využite verejné zberné miesta.
- Na tento výrobok sa vzťahuje európska smernica 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení a výrobok je preto takto označený. Elektronické zariadenia nikdy nelikvidujte s domovým odpadom. Informujte sa o miestnych predpisoch na správnu likvidáciu elektrických a elektronických výrobkov. Správna likvidácia pomáha chrániť životné prostredie a ľudské zdravie.



3. Všeobecné informácie o krvnom tlaku

Na zistenie krvného tlaku sa musia nameráť dve hodnoty:

- Systolický (horný) krvný tlak: Táto hodnota vzniká v momente srdcového stáhu, kedy sa krv pumpuje do ciev.
- Diastolický (dolný) krvný tlak: Táto hodnota vzniká, keď sa srdcový sval rozťahuje a opäť napĺňa krvou.
- Namerané hodnoty krvného tlaku sa uvádzajú v milimetroch ortuti (mmHg).

Na lepšie vyhodnotenie výsledkov sa na ľavej strane ramenného tlakomera Veroval® nachádza farebný systém semaforu ako priamy indikátor výsledkov, na základe ktorého sa dá nameraná hodnota ľahšie kategorizovať. Svetová zdravotnícka organizácia (WHO) a Medzinárodná spoločnosť pre hypertenziu (ISH) vytvorili nasledujúci prehľad pre klasifikáciu hodnôt krvného tlaku:

Indikátor výsledkov	Hodnotenie	Systolický tlak	Diastolický tlak	Odporučanie
červená	Hypertenzia 3. stupňa	vyšší než 179 mmHg	vyšší než 109 mmHg	Vyhľadajte lekára
oranžová	Hypertenzia 2. stupňa	160 – 179 mmHg	100 – 109 mmHg	
žltá	Hypertenzia 1. stupňa	140 – 159 mmHg	90 – 99 mmHg	Pravidelná kontrola u lekára
zelená	Hranica normálnych hodnôt	130 – 139 mmHg	85 – 89 mmHg	
zelená	Normálny	120 – 129 mmHg	80 – 84 mmHg	Vlastná kontrola
zelená	Optimálny	do 119 mmHg	do 79 mmHg	

Zdroj: WHO, 1999 (World Health Organization)

- Ak je v ordinácii nameraný systolický krvný tlak vyšší ako 140 mmHg a/alebo diastolický krvný tlak minimálne 90 mmHg, hovoríme o jednoznačnej hypertenzií (vysokom krvnom tlaku).
- Vo všeobecnosti hovoríme o nízkom krvnom tlaku (hypotenzií) vtedy, ak sú hodnoty krvného tlaku nižšie ako 105 na 60 mmHg. Táto hranica medzi normálnym a príliš nízkym krvným tlakom však nie je určená tak jednoznačne ako hranica medzi normálnym a vysokým krvným tlakom. Hypotenzia sa môže príp. prejavovať symptómmi, ako sú napr. závrat, únava, sklon k omdlievaniu, poruchy zraku alebo vysoká tepová frekvencia. Aby bolo isté, že ide o nízky krvný tlak, resp. že dané príznaky nie sú prejavom závažnejšieho ochorenia, by ste v prípade pochybností mali vyhľadať lekára.

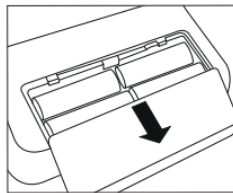


Trvalo zvýšený krvný tlak niekoľkonásobne zvyšuje riziko ďalších ochorení. K najčastejším príčinám úmrtia na celom svete patria následné telesné poškodenia, ako napr. srdcový infarkt, mozgová mŕtvica a organické poškodenie srdca. Každodenná kontrola krvného tlaku je teda dôležitým opatrením na ochranu proti týmto rizikám. Zvlášť pri často zvýšených alebo hraničných hodnotách krvného tlaku (porov. str. 40) by ste to mali prediskutovať so svojím lekárom (so softvérom Veroval® medi.connect môžete svoje hodnoty jednoducho zaslať e-mailom alebo ich vytlačiť pre svojho lekára – pozri kapitolu 7 Prenos nameraných hodnôt do programu Veroval® medi.connect). Ten potom môže prijať vhodné opatrenia.

4. Príprava na meranie

Vloženie/výmena batérií

- Otvorte kryt priečadky na batérie na spodnej strane prístroja (pozri obr. 1). Vložte batérie (pozri kapitolu 13 Technické údaje) do priečadky. Pri vkladaní pritom dbajte na správnu polaritu („+“ a „-“). Kryt priečadky opäť zavorte. Na displeji bliká 12 h , resp. 24 h . Teraz nastavte dátum a čas podľa pokynov uvedených nižšie.
- Keď sa trvalo rozsvieti symbol výmeny batérií , nie je už možné žiadne meranie a musíte batérie vymeniť.



Obr. 1

Nastavenie dátumu a času

- Bezpodmienečne nastavte dátum a čas správne. Iba tak budete svoje namerané údaje môcť v kombinácii s dátumom a časom správne uložiť a neskôr ich vyvolať.
- Aby ste sa dostali do režimu nastavenia, vložte znova batérie alebo podržte stlačené tlačidlo Start/Stop ① na 5 sekúnd. Potom postupujte takto:

Formát hodín

Na displeji bliká formát hodín.

- Pomocou tlačidiel pamäte ⌂ / ⌂ zvolte svoj požadovaný formát hodín a potvrďte ho pomocou tlačidla Start/Stop ①.

12 h	
24 h	

Dátum

Na displeji postupne bliká rok (a), mesiac (b) a deň (c).

- Podľa daného zobrazenia zvolte pomocou tlačidiel pamäte / / rok, mesiac a deň a voľbu vždy potvrďte pomocou tlačidla Start/Stop ①.



i Ked' je ako formát času nastavený 12h formát, bude sa zobrazenie mesiaca nachádzať pred zobrazením dňa.

Denný čas

Na displeji postupne bliká počet hodín (d) a počet minút (e).

- Podľa daného zobrazenia zvolte pomocou tlačidiel pamäte / / aktuálny čas v hodinách, resp. v minútach a voľbu vždy potvrďte tlačidlom Start/Stop ①.



5. Meranie krvného tlaku

10 zlatých pravidiel pre meranie krvného tlaku

Pri meraní krvného tlaku je dôležitých niekoľko faktorov. Týchto desať všeobecných pravidiel vám pomôže merať si krvný tlak správne.



1. Pred meraním zostaňte cca 5 minút v pokoji. Dokonca i práca pri písacom stole v priemere zvyšuje systolickej krvný tlak o cca 6 mmHg a diastolický krvný tlak o 5 mmHg.



2. Hodinu pred meraním tlaku nefajčite ani nepite kávu.



3. Tlak nemerajte vtedy, ak pocitujete silné nutkanie na močenie. Plný močový mechúr môže spôsobiť zvýšenie krvného tlaku cca o 10 mmHg.



4. Tlak merajte na obnaženej hornej časti ramena a sedzte pritom vzpriamene.



5. Pri použití prístroja na meranie tlaku na zá�astí držte manžetu počas merania v úrovni srdca. Prístroj na meranie tlaku na ramene má manžetu automaticky v správnej výške.



7. Medzi dvoma meraniami počkajte aspoň jednu minútu, aby sa tlak v cievach úplne uvoľnil pre nové meranie.



6. Počas merania nehovorte a nehýbte sa. Rozhovor zvyšuje hodnoty cca o 6 – 7 mmHg.



9. Meranie vykonávajte pravidelne. Aj keby sa vaše hodnoty zlepšili, mali by ste si ich aj nadálej sami kontrolovať.



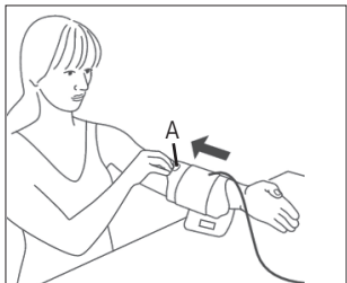
8. Namerané hodnoty dokumentujte vždy spolu s dátumom a časom, ako aj s užitými liekmi pohodlne a jednoducho pomocou softvéru Veroval® medi.connect.



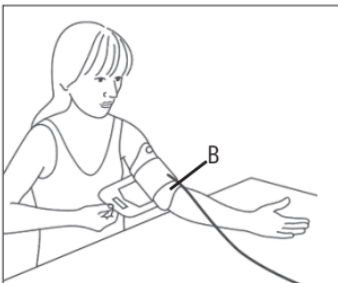
10. Meranie vykonávajte vždy v tom istom čase. Kedže človek za deň dosiahne cca 100 000 rôznych hodnôt krvného tlaku, nemajú jednotlivé merania žiadnu vypovedajúcu hodnotu. Iba pravidelné merania vykonávané denne v rovnakom čase počas dlhšieho časového obdobia umožňujú zmysluplné posúdenie hodnôt krvného tlaku.

Priloženie manžety

- Pred priložením manžety zasuňte konektor manžety do otvoru na pripojenie manžety na ľavej strane prístroja.
- Hadičku manžety mechanicky nezužujte, nestláčajte ani nezalamujte.
- Meranie sa musí vykonávať na obnaženom ramene. Ak je manžeta úplne otvorená, prevlečte koniec manžety kovovým oblúkom tak, aby vznikla slučka. Suchý zips musí zostať na vonkajšej strane. Manžetu uchopte za jej úchytku A (pozri obr. 1) a obtočte okolo ramena.



Obr. 1



Obr. 2

- Výsek na laktovú jamku B (pozri obr. 2) na manžete, oproti úchytke manžety, by sa mal nachádzať v laktovej jamke. Hadička by mala ležať v strede laktovej jamky a smerovať k dlani.
- Teraz ruku ľahko odkloňte, uchopte voľný koniec manžety, oviňte ho zo spodnej strany tesne okolo ramena a zafixujte suchým zipom.

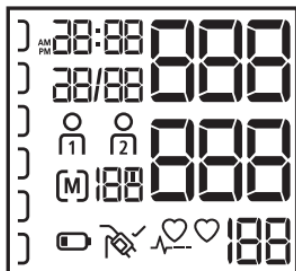
⚠ Manžeta by mala priliehať pevne, nie však príliš tesne. Medzi ramenom a manžetou musí byť toľko miesta, aby tam bolo možné vsunúť jeden alebo dva prsty. Dbajte na to, aby hadička nebola prekrížená alebo poškodená.

⚠ Dôležité upozornenie: Správne priloženie manžety je predpokladom pre správny výsledok merania. Univerzálna manžeta, ktorá je súčasťou prístroja, je určená pre obvod ramena od 22 do 42 cm. Biela šípka musí ukazovať na oblasť ležiacu vo vnútri veľkostného rozhrania. Ak je mimo stupnice, nemožno zaručiť správny výsledok merania.

i Tento inovatívny prístroj Veroval® s technológiou Comfort Air zaistuje príjemné meranie. Pri prvom meraní sa prístroj napumpuje na 190 mmHg. Pre nasledujúce merania sa tlak pri pumpovaní manžety upraví individuálne na základe predtým nameraných hodnôt krvného tlaku. Technológia Comfort Air tak umožňuje pohodlné meranie krvného tlaku na ramene.

Vykonávanie merania

- Meranie by sa malo vykonávať na pokojnom mieste, v sede a v pohodnej polohe.
- Meranie sa môže vykonávať ako na ľavom, tak na pravom ramene. Meranie odporúčame vykonávať na ľavom ramene. Dlhodobo by sa malo meranie vykonávať na tom ramene, na ktorom sú namerané výšie hodnoty. Ak sa však medzi nameranými hodnotami na rukách vyskytne výrazný rozdiel, poraďte sa s lekárom, ktoré rameno máte na meranie používať.
- Tlak merajte vždy na tom istom ramene a predlaktie položte voľne na podložku.
- Odporúčame merať krvný tlak v sede. Posadte sa na stoličku a chrbtom sa oprite o operadlo. Chodidlá položte vedľa seba celou plochou na podlahu. Nekrižte nohy. Predlaktie s dlaňou otočenou nahor položte uvoľnené na podložku a dbajte na to, aby sa manžeta nachádzala v úrovni srdca.
- Krvný tlak nemerajte po kúpeli ani po športe.
- Minimálne 30 minút pred meraním nejedzte, nepite ani nevykonávajte telesné činnosti.
- Medzi dvoma meraniami minimálne minútu počkajte.
- Meranie spúšťajte až po priložení manžety. Stlačte tlačidlo Start/Stop ①. Zobrazenie všetkých prvkov na displeji, po ktorom nasleduje čas a dátum, znamená, že sa prístroj automaticky kontroluje a je pripravený na meranie.
- Skontrolujte úplnosť prvkov na displeji.



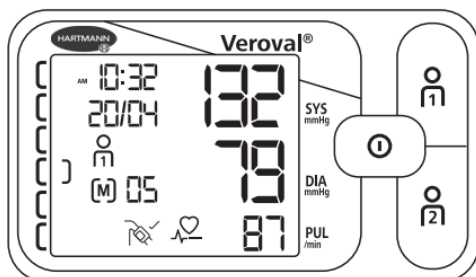
- Po cca 0,5 sekunde sa manžeta automaticky napumpuje. Ak táto hodnota tlaku nie je dostačujúca, alebo ak bol proces pumpovania prerušený, dopumpuje prístroj postupne po 40 mmHg až do dosiahnutia vhodnej, vyšej hodnoty tlaku. Počas napumpovania súčasne stúpa aj indikátor výsledku na displeji vľavo.

- Keď je manžeta priložená na ramene dostatočne pevne, zobrazí sa na displeji symbol manžety . Ak sa symbol manžety na displeji nezobrazí, nie je manžeta na ramene priložená dostatočne pevne a po niekoľkých sekundách sa na displeji zobrazí chybové hlásenie „E 3“.



Dôležité: Počas celého merania sa nehýbte a nerozprávajte.

- Počas znižovania tlaku v manžete bliká symbol srdca a zobrazuje sa znižujúca hodnota tlaku v manžete.
- Po ukončení merania sa na displeji súčasne zobrazí systolická a diastolická hodnota krvného tlaku a pod nimi tepová frekvencia (pozri obr.).



- Okrem nameraných hodnôt sa zobrazí čas, dátum, príslušná pamäť používateľov alebo , ako aj príslušné číslo pamäte (napr. [1] 05). Nameraná hodnota sa automaticky priradí zobrazenej pamäti používateľa. Po dobu zobrazenia výsledku merania máte možnosť stlačením tlačidla alebo hodnoty priradiť príslušnému používateľovi. Ak nedôjde k ručnému priradeniu, uloží sa nameraná hodnota automaticky do zobrazenej pamäte používateľa. Pomocou indikátora výsledkov vľavo na displeji môžete priradiť váš výsledok merania (pozri tabuľku kapitoly 3 Všeobecné informácie o krvnom tlaku).
- Ak chcete prístroj vypnúť, stlačte tlačidlo Start/Stop ①, inak sa prístroj po 1 minúte automaticky vypne.



Ak chcete počas merania z akéhokoľvek dôvodu proces merania ukončiť, jednoducho stlačte tlačidlo Start/Stop ①. Proces pumpovania alebo meraania sa preruší a automaticky dôjde k vypusteniu tlaku v manžete.

- Ak sa pri tepovej hodnote dole na displeji zobrazí tento symbol  , znamená to, že prístroj počas merania zistil nepravidelný srdcový tep. Meranie však mohlo byť narušené aj pohybom tela alebo rozhovorom. Radšej meranie zopakujte. Ak tento symbol pri meraní krvného tlaku budete vídať pravidelne, nechajte si srdcový rytmus skontrolovať lekárom.

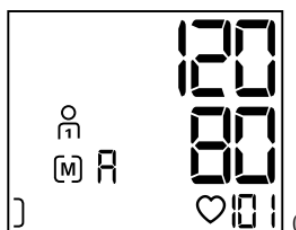
6. Funkcie pamäte

Pamäť používateľov

- Ramenný tlakomer Veroval® je schopný uložiť do pamäte každého používateľa až 100 meraní. Ak sú už všetky miesta v pamäti obsadené, najstaršia hodnota sa vymaže.
- Na vyvolanie nameraných hodnôt stlačte tlačidlo  alebo  pri vypnutom stave prístroja. Pre získanie hodnôt z pamäte prvého používateľa stlačte tlačidlo  , pre pamäť druhého používateľa tlačidlo  .

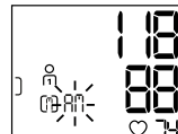
Priemerné hodnoty

- Po zvolení príslušnej pamäte používateľa sa na displeji zobrazí najskôr príslušný symbol  alebo  a  . Zobrazí sa priemerná hodnota všetkých uložených údajov príslušnej pamäte používateľa (pozri obr. 1).

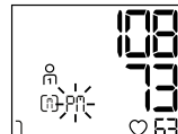


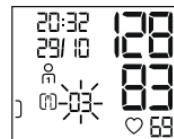
Obr. 1

- Opäťovným stlačením tlačidla  (resp. tlačidla ) , ak sa nachádzate v pamäti používateľa 2) sa zobrazia priemerné hodnoty všetkých ranných meraní „“ (5 až 9 hod.) za posledných 7 dní.



- Opäťovným stlačením tlačidla  (resp. tlačidla ) , ak sa nachádzate v pamäti používateľa 2) sa zobrazia priemerné hodnoty všetkých večerných meraní „“ (18 až 20 hod.) za posledných 7 dní.





Jednotlivé namerané hodnoty

- Opäťovným stlačením tlačidla (resp. tlačidla) ak sa nachádzate v pamäti používateľa 2) možno postupne vyvolať všetky uložené hodnoty z pamäte, počínajúc najnovšie nameranou hodnotou.

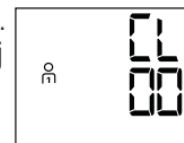


- Ak bol pri meraní zistený nepravidelný srdcový tep, uloží sa aj táto informácia a pri vyvolaní nameraných hodnôt z pamäte prístroja sa zobrazí spoločne so systolickou a diastolickou hodnotou krvného tlaku, tepovou frekvenciou, časom a dátumom.
- Stlačením tlačidla Start/Stop môžete funkciu uloženia do pamäte kedykoľvek zrušiť. Inak sa prístroj automaticky po niekoľkých sekundách vypne.
- Aj pri prerušení prívodu energie, napr. pri výmene batérií, zostanú uložené údaje i nadálej k dispozícii.

Vymazanie uložených hodnôt

Údaje môžete z pamäte vymazať oddelené pre pamäť používateľa a pamäť používateľa . Stlačte tlačidlo zodpovedajúcej pamäte používateľa (alebo). Na displeji sa zobrazí priemerná hodnota.

Teraz podržte stlačené tlačidlo pamäte používateľa na 5 sekúnd. Na displeji sa následne zobrazí „ “. Všetky údaje zvolenej pamäte používateľa sú teraz vymazané. Keď tlačidlo predčasne pustíte, nezmažú sa žiadne údaje.



7. Prenos nameraných hodnôt do programu Veroval® medi.connect

- Stiahnite si softvér Veroval® medi.connect z webu www.veroval.sk. Vhodný je každý počítač s operačným systémom Windows 7, 8 alebo 10 – kým ich bude spol. Microsoft oficiálne podporovať.
- Spusťte program a ramenný tlakomer Veroval® spojte pomocou priloženého USB kábla s vašim počítačom. Potom postupujte podľa pokynov softvéru Veroval® medi.connect.



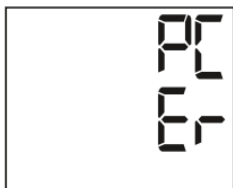
Počas merania nemožno spustiť prenos údajov.

- Na displeji tlakomera sa zobrazí nápis „**PC**“.
- Spustite dátový prenos do počítačového softvéru „medi.connect“. Počas dátového prenosu sa na displeji zobrazí animácia. Úspešný dátový prenos sa zobrazí na displeji tlakomera tak, ako je zobrazené na obr. 1.



Obr. 1

- Pri neúspešnom dátovom prenose sa na displeji tlakomera zobrazí chybové hlásenie tak, ako je zobrazené na obr. 2.



Obr. 2

V tomto prípade prerušte spojenie s počítačom a znova spustite dátový prenos. Po 10 sekundách nepoužívania, ako aj pri prerušení komunikácie s počítačom, sa tlakomer automaticky vypne.

8. Vysvetlenie zobrazených chýb na displeji

Vzniknutá chyba	Možné príčiny	Odstránenie
Prístroj sa nedá zapnúť	Batérie chýbajú, sú zle vložené alebo sú vybité.	Skontrolujte batérie, v prípade potreby vložte štyri nové batérie rovnakého typu.
	Sietový adaptér nie je správne pripojený alebo je chybny.	Skontrolujte, či je sietový adaptér zapojený do otvoru vzadu na prístroji.
Nedochádza k napumpovaniu manžety	Pripojovací konektor manžety nie je správne zasunutý do otvoru na prístroji.	Skontrolujte spojenie medzi konektorm manžety a pripojovacím otvorom.
	Je pripojená manžeta nesprávneho typu.	Skontrolujte, či bola použitá výlučne schválená manžeta Veroval® a príslušný konektor.
E1	Nepodarilo sa správne namerať tepovú frekvenciu.	Skontrolujte správe priloženie manžety. Počas merania nerozprávajte a nehýbte sa.
E2	Nepodarilo sa rozpoznať systolický a diastolický tlak.	Skontrolujte, či je manžeta správne priložená. Počas merania nerozprávajte a nehýbte sa.
E3	Manžeta bola priložená príliš silno alebo príliš slabo.	Manžetu priložte tak, aby medzi manžetou a ramenom bolo miesto na dva prsty. Vzduchová hadička nie je správne zasunutá do prístroja. Skontrolujte, či je pripojovací konektor správne pripojený. Ak by sa táto chyba vyskytla častejšie, mali by ste použiť novú manžetu.
E4	Vyskytla sa systémová chyba.	Pri tomto chybovom hlásení sa obráťte na zákaznícky servis.

Vzniknutá chyba	Možné príčiny	Odstránenie
E5	Tlak pri pumpovaní manžety je vyšší ako 300 mmHg.	Meranie zopakujte po minimálne jednominútovej prestávke.
E6	Vyskytla sa systémová chyba.	Pri tomto chybovom hlásení sa obráťte na zákaznícky servis.
	Batérie sú takmer vybité.	Vymeňte batérie.
Namerané hodnoty sú nepravdepodobné	Nepravdepodobné namerané hodnoty sa objavujú, ak sa prístroj nepoužíva správne, alebo ak sa vyskytne chyba pri meraní.	Riadte sa 10 zlatými pravidlami merania krvného tlaku (pozri kapitolu 5 Meranie krvného tlaku) a tiež bezpečnostnými pokynmi. Potom meranie zopakujte.

Ak sa objaví chybové hlásenie, prístroj vypnite. Skontrolujte možné príčiny a postupujte podľa 10 zlatých pravidiel a podľa pokynov k samomeraniu v kapitole 2 Dôležité upozornenia. Na 1 minútu sa uvoľnite a potom meranie zopakujte.

9. Údržba prístroja

- Prístroj čistite výhradne mäkkou vlhkou handričkou. Nepoužívajte riedidlo, alkohol ani iné čistiace prostriedky alebo rozpúšťadlá.
- Manžetu môžete opatrne čistiť navlhčenou handričkou a jemným mydlovým roztokom. Manžetu nikdy neponárajte do vody.
- Odporúča sa manžetu pravidelne alebo po každom použití čistiť a dezinfikovať, aby sa zabránilo infekciám, a to hlavne ak prístroj používa viac používateľov. Hlavne vnútornú stranu manžety je nutné dezinfikovať utieraním. Používajte odporúčané dezinfekčné prostriedky, ktoré sú kompatibilné s materiálom manžety. Na ochranu pred vonkajšími vplyvmi uchovávajte prístroj a manžetu spolu s týmto návodom na použitie v puzdre.

10. Príslušenstvo

- Na zaistenie presnosti merania používajte výhradne originálne príslušenstvo od spoločnosti HARTMANN, ako napr. sieťový adaptér Veroval® (obj. č. 925 391), ktoré si môžete zakúpiť prostredníctvom svojho lekárnika alebo špecializovaného predajcu zdravotníckych potrieb.
- Prevádzka so sieťovým adaptérom: Na zadnej strane prístroja sa nachádza otvor na pripojenie sieťového adaptéra (výstup 6 V DC/600 mA). Používajte výlučne sietový adaptér Veroval®. Inak nemožno zaručiť fungovanie a presnosť merania prístroja.

11. Záručné podmienky

- Na tento veľmi kvalitný prístroj na meranie krvného tlaku poskytujeme v súlade s nižšie uvedenými podmienkami záruku 5 rokov odo dňa nákupu.
- Všetky nároky na záruku sa musia uplatniť počas záručnej doby. Dátum nákupu je potrebné preukázať riadne vyplneným a opečiatkovaným záručným listom alebo dokladom o nákupe.
- Počas záručnej doby poskytuje spoločnosť HARTMANN bezplatnú náhradu všetkých chybných dielov, k poškodeniu ktorých došlo v dôsledku chyby materiálu alebo výrobnou chybou, prípadne tieto diely opäť bezplatne sprevádzkuje. Nedochádza pritom k predĺženiu záručnej doby.
- Prístroj je určený iba na účely popísané v tomto návode na použitie.
- Záruka sa nevzťahuje na škody, ktoré vzniknú neodborným zaobchádzaním alebo neoprávnenými zásahmi do prístroja. Zo zárukysú vylúčené časti príslušenstva, ktoré podliehajú opotrebovaniu (batérie, manžety, kábel sieťového adaptéra atď.). Nároky na náhradu škody sú obmedzené len na hodnotu tovaru, náhrada za následné škody sa výslovne vylučuje.
- V prípade uplatnenia reklamácie tlakomer zašlite spolu s manžetou a prípadne aj sieťovým adaptérom a kompletne vyplneným a od predajcu opečiatkovaným záručným listom a účtovným dokladom o nákupe prístroja priamo alebo prostredníctvom vášho predajcu oddeleniu zákazníckeho servisu vo vašej krajinе.

12. Kontaktné údaje

SK Zákaznícky servis
 HARTMANN – RICO spol. s r.o.
 Einsteinova 24
 851 01 Bratislava
 bezplatná telefónna linka: 0800 171 171
www.veroval.sk

Dátum poslednej revízie textu: 2018-10

13. Technické údaje

Model:	Veroval® upper arm blood pressure monitor
Typ:	GCE604
Metóda merania:	oscilometrická
Rozsah indikácie:	0 – 300 mmHg
Rozsah merania:	systola (SYS): 50 – 280 mmHg, diastola (DIA): 30 – 200 mmHg Tepová frekvencia: 40 – 199 tepov za minútu Zobrazovanie správnych hodnôt mimo uvedené rozhrania nemožno zaručiť.
Zobrazená jednotka merania:	1 mmHg
Technická presnosť merania:	Tlak v manžete: ± 3 mmHg, tepová frekvencia: $\pm 5\%$ zobrazenej hodnoty tepovej frekvencie
Klinická presnosť merania:	zodpovedá požiadavkám normy DIN EN 1060-4; metóda validácie Korotkoff: fáza I (SYS), fáza V (DIA)
Typ prevádzky:	trvalá
Menovité napätie:	DC 6V
Nabíjanie:	4x 1,5V alkalické mangánové batérie typu Mignon (AA/LR06) alebo voliteľne sieťový adaptér Veroval®
Očakávaná životnosť:	20.000 meraní

Kapacita batérií:	cca 1000 meraní
Ochrana proti zásahu elektrickým prúdom:	Zdravotnícky elektrický prístroj s vnútorným zdrojom energie (pri výhradnom použití batérií); aplikačný diel: typ BF
Ochrana proti škodlivému prenikaniu vody alebo pevných látok:	IP21 (nie je chránené proti vlhkosti)
Tlak pri natlakovaní:	cca 190 mmHg pri prvom meraní
Automatické vypnutie:	1 minúta po ukončení merania / inak 30 sekúnd
Manžeta:	Manžeta Veroval® pre ramenný tlakomer, secure fit cuff pre obvod ramena 22 – 42 cm
Kapacita pamäte:	2 x 100 meraní s priemernou hodnotou všetkých meraní a priemernou hodnotou ranných/večerných meraní za posledných 7 dní
Prevádzkové podmienky:	Teplota okolia: +10 °C až +40 °C Relatívna vlhkosť vzduchu: < 90 %, nekondenzujúca Tlak vzduchu: 800 hPa – 1050 hPa
Podmienky skladovania/ prepravy:	Teplota okolia: -20 °C až +55 °C Relatívna vlhkosť vzduchu: < 90 %, nekondenzujúca
Sériové číslo:	v priezadke na batérie
Rozhranie pre PC:	Softvér Veroval® medi.connect umožňuje načítanie údajov z pamäte nameraných hodnôt a grafické zobrazenie nameraných hodnôt na počítači.
Odkaz na normy:	IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (Súlad s normou CISPR11, IEC61000-3-2, IEC61000-3-3, IEC61000-4-2, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6, IEC61000-4-7, IEC61000-4-8, IEC61000-4-11, IEC61000-4-3, EN55032, EN55024)

14. Sieťový adaptér

Č. modelu	LXCP12-006060BEH
Vstup	100 – 240V~, 50 – 60Hz, 0,5A max
Výstup	6V DC, 600mA, iba v spojení s ramenným tlakomerom Veroval®
Výrobca	Globalcare Medical Technology Co., Ltd.
Ochrana	Prístroj je vybavený dvojitou ochrannou izoláciou a disponuje primárnej poistkou, ktorá prístroj v prípade chyby odpojí od siete. Zabezpečte vybranie batérií z priečradky na batérie predtým, ako použijete sieťový adaptér.
	Polarita jednosmerného pripojenia
	Ochranná izolácia/trieda ochrany 2
Obal a ochranné kryty	Obal sieťového adaptéra chráni pred dotykom dieľov, ktoré sú pod napäťom, resp. by mohli byť (prsty, ihly, skúšobné háčiky). Používateľ sa nesmie súčasne dotýkať pacienta a výstupného konektora sieťového adaptéra AC/DC.

Zákonom stanovené požiadavky a smernice

- Ramenný tlakomer Veroval® spĺňa európske predpisy, ktoré sú základom smernice o zdravotníckych pomôckach 93/42/EHS, a má označenie „CE“.
- Prístroj okrem iného spĺňa požiadavky európskej normy EN 1060 Neinvazívne tonometre - Časť 3: Špecifické požiadavky na elektromechanické systémy na meranie tlaku krvi, ako aj normu IEC 80601-2-30.
- Klinická skúška presnosti merania bola vykonaná podľa EN 1060-4.
- Nad rámec zákonných požiadaviek prístroj takisto osvedčila Európska spoľačnosť pre hypertenziu (ESH) podľa protokolu ESH-IP2.

Igen tisztelt Vásárlónk!

Köszönjük, hogy vásárláskor a HARTMANN cég vérnyomásmérő készüléke mellett döntött. A Veroval® felkaros vérnyomásmérő felnőttek teljesen automatikus felkari vérnyomásmérésre szolgáló minőségi termék, otthoni és klinikai használatra. Előzetes beállítás nem szükséges, a kényelmes automatikus felpumpálásnak köszönhetően a készülék lehetővé teszi a systolés és diastolés vérnyomás, valamint a pulzus gyors és biztos mérését.
Ezenfelül jelzi az esetleges szabálytalan szíverést.

A mellékelt USB kábel segítségével a vérnyomásmérő számítógéphez is csatlakoztatható. A számítógépen a mért értékek a Veroval® medi.connect szoftver segítségével kiértékelhetők.

Jó egészséget kívánunk Önnek!



Kérjük, figyelmesen olvassa el ezt a használati utasítást a használatba-vétel előtt, mert pontos vérnyomásmérés csak a készülék megfelelő kezelésével lehetséges. Ez az utasítás az első lépéstől fogva végigvezeti a Veroval® felkaros vérnyomásmérő készülékkel történő, önálló vérnyomásmérés egyes lépésein. Fontos és hasznos tanácsokat tartalmaz annak érdekében, hogy személyes vérnyomásprofiljára vonatkozóan megbízható eredményeket kapjon. Kérjük, hogy a készüléket a használati utasításban leírtaknak megfelelően használja. Gondosan őrizze meg a használati utasítást és a többi felhasználó számára elérhető helyen tárolja. Vizsgálja át a külső csomagolás épsegét és a csomag tartalmának teljességét.

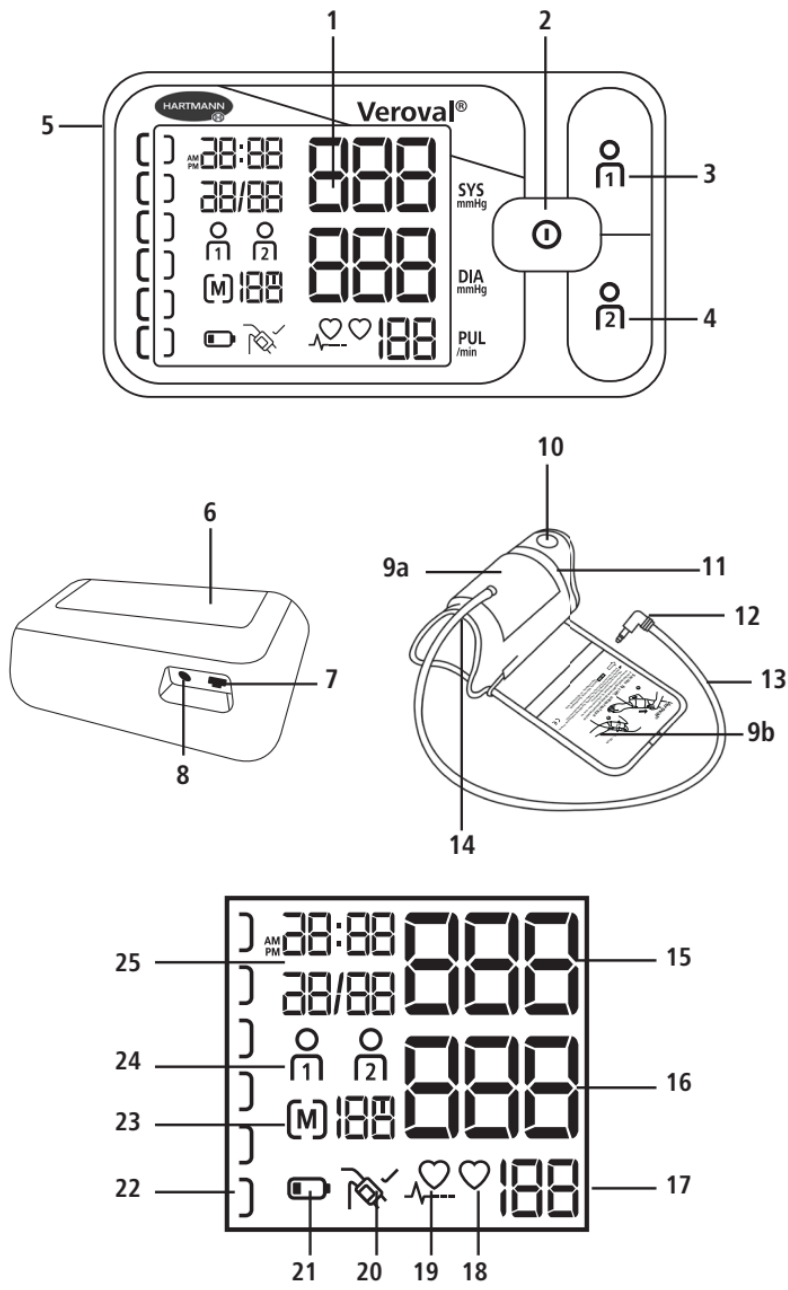
A szállítmány tartalma:

- Vérnyomásmérő készülék
- Univerzális felkaros mandzsetta
- 4 x 1,5V AA elem
- USB kábel
- Tárolótáska
- Használati útmutató és jótállási jegy

Tartalomjegyzék**Oldal**

1. A készülék és a kijelző leírása	58
2. Fontos tudnivalók	60
3. A vérnyomással kapcsolatos információk	67
4. Felkészülés a mérésre	68
5. A vérnyomás mérése	69
6. Mentés funkció	74
7. A mért értékek átvitеле a Veroval® medi.connect szoftverre	75
8. Hibaüzenetek magyarázata	76
9. A készülék ápolása	78
10. Tartozékok	78
11. Jótállási feltételek	79
12. Kapcsolattartás felmerülő kérdések esetén	79
13. Műszaki adatok	80
14. Tápegység	81

1. A készülék és a kijelző leírása



Vérnyomásmérő készülék

- 1 Extra nagy LCD-kijelző
- 2 START/STOP gomb
- 3 1. felhasználó tárológombja
- 4 2. felhasználó tárológombja
- 5 Mandzsetta csatlakozóhüvelye
- 6 Elemtartó
- 7 USB port
- 8 Hálózati csatlakozóaljzat

Mandzsetta

- 9 Secure fit mandzsetta (a) használati útmutatóval (b)
- 10 A mandzsetta fogója a mandzsetta felhúzásához
- 11 Méretskála a mandzsetta megfelelő felhelyezéséhez
- 12 A mandzsetta csatlakozódugója
- 13 A mandzsetta csöve
- 14 Alkari nyílás a helyes felhelyezéshez és a fix rögzítéshez

Kijelző

- 15 Systolés vérnyomásérték
- 16 Diastolés vérnyomásérték
- 17 Pulzusfrekvencia
- 18 Villog, amikor a készülék mér, és megtörténik a pulzus meghatározása
- 19 Szabálytalan szívverés
- 20 A mandzsetta illeszkedésének ellenőrzőikonja
- 21 Elem szimbólum
- 22 Vérnyomásértékelő színsáv az értékek besorolásához
- 23 Átlagérték (A), reggel (AM), este (PM) / tárolóhely száma
- 24 Felhasználói tárolóhely
- 25 Dátum és óra kijelzés

2. Fontos tudnivalók

Jelmagyarázat



Kérjük, olvassa el a használati utasítást!



Kérjük, vegye figyelembe!

IP21

$\geq 12,5$ mm méretű idegentest és függőlegesen fröccsenő víz behatolása ellen védektelen



Hőmérsékleti tartomány



Párataztalom, tartomány



Áramütés elleni védelem



A csomagolóanyagokat környezetbarát módon ártalmatlanítsa



A csomagolóanyagokat környezetbarát módon ártalmatlanítsa



Az elektromos és elektronikus berendezéseket azonosító szimbólum



Az orvostechnikai eszközökről szóló 93/42/EGK irányelvnek való megfelelőség jelzése



Egyenáram



Gyártó



Meghatalmazott képviselő az Európai Közösségenben



Tételszám



Rendelési szám



Kartondoboz Újrahasznosítási Kódja



Sorozatszám



A felhasználásra vonatkozó fontos tudnivalók

- A készülék kizárálag emberek felkarján végzett vérnyomásmérésre használható. A mandzsettát ne helyezze más testtájra.
- Csak a mellékelt vagy eredeti cseremandzssettát hasznájon. Ellenkező esetben pontatlan mérési eredményeket kaphat.
- A készüléket csak olyan személy használhatja, akinek felkarja a megadott mérettartományba esik.
- Amennyiben kétség merül fel a mért értékre vonatkozóan, akkor a mérést meg kell ismételni.



- A készüléket soha ne hagyja felügyelet nélkül kisgyermekek mellett, vagy olyan személyeknél, akik azt nem tudják önállóan használni. A mandzsetta csöve rácsavarodhat egy testrésszre, ezért fennáll az elszorítás veszélye. A készülékről leváló apró alkatrészek lenyelése fulladást okozhat.
- Újszülötteknél, csecsemőknél és kisgyermekeknél semmilyen körülmények között ne végezzen vérnyomásmérést.
- Kérjük, ne helyezze a mandzsettát sebre, mert ez további sérüléseket okozhat.
- A mandzsettát ne helyezze olyan személy karjára, aki emlőeltávolításon esett át.
- Kérjük, vegye figyelembe, hogy a nyomásemelkedés a mandzsettában az ugyanarra a karra felhelyezett orvosi készülékekben átmeneti zavart okozhat.
- A vérnyomásmérő készülék nem használható nagyfrekvenciás sebészeti eszközzel együtt.
- Ha a karon intravénás kezelés van folyamatban, vagy azon vénabiztosító eszköz található, akkor a vérnyomásmérés sérüléseket okozhat. Kérjük, soha ne helyezze a mandzsettát arra a karra, ahol ezek a feltételek fennállnak.
- A felfújás során az érintett karon funkciókárosodás jöhet létre.
- Ha a mérést másik személyen végzi, akkor kérjük, ügyeljen arra, nehogy a vérnyomásmérő készülék alkalmazása a vérkeringés tartós korlátozásához vezessen.

- Rövid időn belül végzett túl sok mérés, vagy a hosszan fenntartott mandzsettanyomás gátolhatja a vérkeringést és károsodásokhoz vezethet. Kérjük, hagyjon a mérések között szünetet és ne szorítsa el a levegőcsövet. A készülék meghibásodása esetén távolítsa el a mandzsettát.
- A vérnyomásmérő készülék nem használható terhes, preeclampsia betegeken.



Az önálló vérnyomásmérésre vonatkozó fontos tudnivalók

- Már a külső és belső tényezők csekély megváltozása is (pl. mély lélegzés, érvezeti cikkek, beszéd, izgatottság, időjárási faktorok) a vérnyomásértékek eltéréséhez vezethet. Ez a magyarázata annak, hogy miért különböznek gyakran az orvosnál vagy a gyógyszertárban mért eredmények.
- Az eredményeket a mérés helye és a beteg pozíciója (ülve, állva, fekve) alapvetően befolyásolja. Ezekben kívül az eredményeket befolyásolják egyéb tényezők is, pl. a paciens fizikai erőkifejtése vagy pszichológiai állapota is. Az összehasonlítható eredmények érdekében a mérést mindenkorban a helyen és ugyanabban a pozícióban végezze.
- A szív- és érendszeri megbetegedések hibás vagy pontatlan mérési eredményeket okozhatnak. Ilyen eset lehet a nagyon alacsony vérnyomás, a diabetes, a keringési- és ritmuszavarok, valamint a hidegrázás vagy a remegés.



Mielőtt önállóan megméri vérnyomását, konzultáljon orvosával, ha

- terhes. Terhesség alatt megváltozhat az ember vérnyomása. Megemelkedett vérnyomás esetén különösen fontos a rendszeres vérnyomásmérés, mivel a magasabb vérnyomásértékek befolyásolhatják a magzat fejlődését. Mindenesetre, főleg preeclampsia esetén, beszélje meg orvosával, hogy szükség van-e és mikor az önálló vérnyomásmérésre.
- cukorbetegsége, májműködési zavara vagy érszűkülete (például érelmeszesedés, perifériás artériás érelzáródás) van. Ilyen esetekben eltérő értékeket mérhet.
- bizonyos vérzészavar (pl. vérzékenység) vagy súlyos keringési zavar áll fenn Önnél, vagy vérhígító gyógyszereket szed.
- szívritmus-szabályozója van: Ilyen esetben a mért értékek eltérőek lehetnek. A vérnyomásmérő készülék azonban nem befolyásolja a szívritmus-szabályozót. Kérjük, vegye figyelembe, hogy a kijelzett pulzusszám nem alkalmas a szívritmus-szabályozó frekvenciájának ellenőrzésére.

- vérömleny képződésére hajlamos, és/vagy kifejezetten nyomásérzékeny.
- súlyos szívritmuszavarokban szenved. Az oszcillometrikus mérési folyamat következményeként egyes esetekben a mérési eredmények helytelenek lehetnek vagy egyáltalán nem jön létre mérési eredmény.
- Amennyiben a  jel többször látható, az szívritmuszavarra utalhat. Ebben az esetben forduljon orvosához. Súlyos szívritmuszavarok adott esetben hibás mérési eredményekhez vezethetnek, vagy befolyásolhatják a mérés pontos-ságát. Konzultáljon orvosával, hogy megfelelő-e az Ön számára az önálló vér-nyomásmérés.
- Az Ön által mért értékek kizárolag információként szolgálnak – nem helyettesítik az orvosi kivizsgálást! A mért értékekről konzultáljon orvosával, azok alapján semmilyen esetben ne hozzon orvosi döntéseket (pl. gyógyszerekre vagy azok adagolására vonatkozó döntést)!
- A vérnyomásmérés még nem terápia! Ne maga ítélezzen a mért adatairól és ne is használja önkiszolgálásra. A méréseket az orvosa előírása szerint végezze el és bízzon az ő diagnózisában. Az orvosa előírása szerint szedje a gyógy-szereket és soha ne változtasson önállóan az adagoláson. Orvosával közösen határozzák meg az önálló vérnyomásmérésre alkalmas időpontot.



Akkor beszélünk szabálytalan szívverésről, ha a szívritmus több, mint 25 %-kal eltér az átlagos szívritmustól. A szívizom összehúzódását elektromos impulzusok okozzák. Amennyiben ezek az elektromos jelek sérülnek, aritmiáról beszélünk. Ezt előidézheti erre való hajlam, stressz, idős kor, alváshiány, kimerültség stb. Az orvos képes megállapítani azt, hogy a szabálytalan szívverés ritmuszavar következménye-e.

Áramellátás (elem, tápegység)

- Ügyeljen a pozitív (+) és a negatív (-) polaritásra.
- Kizárolag nagy teljesítményű elemeket használjon (lásd a 13. fejezetben a műszaki adatokat). Kisebb teljesítményű elemek esetén nem garantálható a megadott mérésteljesítmény.
- Soha ne keverje a régi elemeket az új elemekkel, és ne keverje a különböző gyártók elemeit egymással.
- Azonnal távolítsa el a lemerült elemeket a készülékből.
- Ha az elem szimbólum  folyamatosan világít, ki kell cserélnie az elemeket.

- Mindig minden elemet azonos időben cseréljen ki.
- Ha huzamosabb ideig nem használja a készüléket, akkor vegye ki belőle az elemeket, hogy elkerülje azok esetleges kifolyását.
- Ha készüléket tápegységgel használja, a készüléket úgy helyezze el, hogy az áramellátás bármikor megszakítható legyen.



Az elemekre vonatkozó tudnivalók

■ Fennáll a lenyelés veszélye

Kisgyermekek az elemeket lenyelhetik és az fulladást okozhat. Ezért az elemeket kisgyermekektől távol kell tartani!

■ Robbanásveszély!

Az elemeket ne dobja a tűzbe.

■ Az elemeket tilos tölteni vagy rövidre zárni.

■ Ha egy elem kifolyik, akkor vegyen fel védőkesztyűt, és az elemtártót egy száraz ronggyal tisztítsa ki. Ha egy elemrekeszből kifolyt folyadék a bőrre vagy szembe kerül, akkor az érintett részt vízzel le kell öblíteni és esetleg orvosi segítséget kérni.

■ Az elemeket rendkívüli hőtől óvni kell.

■ Az elemeket ne szedje szét, ne nyissa fel, illetve ne zúzza össze.



Biztonsági óvintézkedések a készülék megóvása érdekében

■ Ez a vérnyomásmérő készülék nem vízálló!

■ Ez a vérnyomásmérő készülék nagy értékű, precízios elektromos alkatrészekből áll. A mért értékek pontossága és a készülék élettartama a gondos kezeléstől függ.

■ A készüléket óvni kell az erős rázkódástól, ütéstől és vibrációtól, és nem szabad leejteni a földre.

■ A mandzsettát és a levegőcsövet nem szabad túlzottan meghajlítani vagy megtörni.

■ A készüléket soha ne nyissa fel. A készüléket nem szabad átalakítani, szét szerelni vagy házilag javítani. Javítást csak engedéllyel rendelkező szakszerviz végezhet.

■ Soha ne fújja fel a mandzsettát, ha azt nem helyezte fel rendeltetésszerűen a felkarra.

- A készülék csak a hozzá való felkarmandzsettával használható. Ellenkező esetben a készülék külseje vagy belseje megrongálódhat.
- A mandzsetta csövét csak a csatlakozódugó húzásával szabad eltávolítani a készülékből. Soha ne húzza magát a csövet!
- Ne tegye ki a készüléket szélsőséges hőmérsékletnek, nedvességnak, pornak vagy közvetlen napsugárzásnak, mivel ez működészavarokhoz vezethet.
- A csomagolást, az elemeket és a készüléket gyermekek számára elérhetetlen helyen tárolja.
- Kérjük, vegye figyelembe a Műszaki adatok című 13. fejezetben leírt tárolási és üzemeltetési feltételeket. A megadott hőmérsékleti és páratartalmi tartományokon kívüli tárolás vagy használat befolyásolhatja a készülék működését és mérési pontosságát.
- A készüléket nem szabad erős elektromágneses mező, rádióállomások vagy mobiltelefonok közelében működtetni. A hordozható és mobil nagyfrekvenciás és kommunikációs berendezések (pl. telefon és mobiltelefon) befolyásolhatják az elektronikus orvosi készülék működését.



Elektromágneses összeférhetőséggel kapcsolatos tudnivalók

- A készülék az ebben a használati útmutatóban leírt összes környezetben történő használatra alkalmas, beleértve az otthoni használatot.
- A készülék elektromágneses zavarok közelében csak korlátozott mértékben használható. Azok következtében pl. hibajelzések vagy a kijelző/készülék hibája léphetnek fel.
- Kerülni kell ezen készülék használatát közvetlenül egyéb készülékek mellett, illetve egyéb készülékekkel egymásra rakva, mivel az hibás működést idézhet elő. Amennyiben mégis elkerülhetetlenné válna a fent leírtak szerinti használat, ezen készüléket és a többi készüléket is ellenőrizni kell helyes működés szempontjából.
- A készülék gyártója által ajánlottaktól vagy rendelkezésre bocsátottaktól eltérő tartozékok használata megnövekedett elektromágneses sugárzással vagy a készülék elektromágneses stabilitásának csökkenésével járhat, és hibás működéshez vezethet.
- Ennek figyelmen kívül hagyása a készülék teljesítményének csökkenésével járhat.

A méréstechnikai ellenőrzéssel kapcsolatos tudnivalók

A HARTMANN minden Veroval® készülék mérési pontosságát gondosan bevizsgálta és a készüléket hosszú élettartamra fejlesztette ki. Kétévenként ajánlunk méréstechnikai ellenőrzést olyan **professzionális módon használt készülékek** esetében, amelyeket pl. patikában, orvosi praxisban vagy klinikákon használnak. Vegye figyelembe továbbá a törvényalkotó által megállapított nemzeti előírásokat is. A méréstechnikai ellenőrzést kizárolag az illetékes hatóság vagy szakképzett karbantartó laboratórium végezheti térités ellenében.

Tudnivalók a kalibráló üzemmódról

A készülék működését emberen vagy egy alkalmas szimulátoron lehet ellenőrizni. Méréstechnikai ellenőrzéskor a rendszer tömítettségét és a kijelzés lehetséges eltérését ellenőrizik. A kalibrálási üzemmód bekapsolásához legalább egy elemet el kell távolítani. Tartsa lenyomva a START/STOP gombot, és helyezze be újra az elemeket. Néhány másodperc múlva engedje fel a gombot, és akkor rövid időn belül megjelenik a kijelzőn a „*FRC*” üzenet. Ezután megjelenik a „*PS-r*” és a „*Ü*” felirat. Nyomja meg röviden a START/STOP gombot. A kijelzőn megjelenik a „*ÜÜÜ*” és a „*Ü*” felirat. A méréstechnikai ellenőrzéshez a HARTMANN cég az illetékes hatóságok és a jogosult karbantartók részére szívesen rendelkezésre bocsát egy ellenőrzési utasítást.

A hulladékkezelésre vonatkozó tudnivalók

- A környezetvédelem érdekében nem szabad használt elemeket a háztartási hulladék közé dobni! Kérjük, vegye figyelembe a mindenkor érvényes hulladékkezelési előírásokat, vagy használja a nyilvános gyűjtőtartályokat.
- Ez a termék a használt elektromos és elektronikus készülékekre vonatkozó 2012/19/EU irányelvez hatálya alá esik, és ennek megfelelően van megjelölve. Elektronikai hulladékot ne dobjon a háztartási szemétbe. Kérjük, tájékozódjon az elektromos és elektronikai hulladékok hulladékkezelésére vonatkozó helyi előírásokról. Az előírásoknak megfelelő ártalmatlanítás védi a környezetet és az emberi egészséget.



3. A vérnyomással kapcsolatos információk

Ahhoz, hogy megállapítsa vérnyomását, két értéket kell megmérnie:

- A systolés (felső) vérnyomásérték: akkor keletkezik, amikor a szív összehúzódik, és a vér a véredényekbe pumpálódik.
- A diastolés (alsó) vérnyomásérték: akkor keletkezik, amikor a szív kitágul, és ismét megtelik vérrel.
- A vérnyomásadatokat higanymilliméterben (Hgmm) adják meg.

Az eredmények jobb osztályozásához a Veroval® felkaros vérnyomásmérő bal oldalán található egy vérnyomáskiértékelő színsáv, mint közvetlen eredményjelző, amelynek alapján a mért értéket könnyebben kategorizálhatja. Az Egészségügyi Világszervezet (WHO) és a Nemzetközi Hipertónia Társaság (ISH) az alábbi táblázatot állította össze a vérnyomásértékek áttekintéséhez és besorolásához.

Eredményjelző	Értékelés	Systolés vérnyomás	Diastolés vérnyomás	Ajánlás
piros	3. fokú hypertónia	179 Hgmm felett	109 Hgmm felett	Forduljon orvoshoz
narancssárga	2. fokú hypertónia	160–179 Hgmm	100–109 Hgmm	
sárga	1. fokú hypertónia	140–159 Hgmm	90–99 Hgmm	Rendszeres orvosi ellenőrzés javasolt
zöld	Normális határérték	130–139 Hgmm	85–89 Hgmm	
zöld	Normál	120–129 Hgmm	80–84 Hgmm	Önenellenőrzés
zöld	Optimális	119 Hgmm-ig	79 Hgmm-ig	

Forrás: WHO, 1999 (World Health Organization)

- Akkor beszélünk egyértelmű hypertóniáról (magas vérnyomás), ha a vérnyomás-mérés során a systolés érték magasabb, mint 140 Hgmm, és/vagy a diastolés érték magasabb, mint 90 Hgmm.
- Túl alacsony vérnyomásról (hypotonia) általánosságban akkor beszélünk, ha a vérnyomásértékek 105, illetve 60 Hgmm között vannak. A normális és alacsony vérnyomás közötti határ azonban nem olyan jól meghatározott, mint a normális és a magas vérnyomás közötti. A hypotonia jelentkezhet olyan tünetekkel, mint például a szédülés, az álmoság, a ájulási hajlam, látászavarok vagy magas pulzus. Annak megerősítése érdekében, hogy a hypotonia vagy az adott tünetek nem egy súlyosabb betegség kísérőjelenségei, kétség esetén keresse fel orvosát.

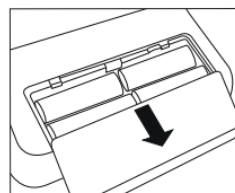


A tartósan magas vérnyomás sokszorosára növeli más megbetegedések kockázatát. A magas vérnyomás következtében keletkezett megbetegedések, mint például a szívroham vagy szélütés és egyéb szervi károsodások világszerte a leggyakoribb halálok közé tartoznak. A napi rendszeres vérnyomás-ellenőrzés fontos lépés a megelőzés felé. Különösen gyakran előforduló magas vagy határ vérnyomásérték esetén (vö. 67. oldal) haladéktalanul konzultáljon erről orvosával (a Veroval® medi.connect szoftver segítségével az értékeket nagyon egyszerűen elköldheti orvosának e-mailben vagy kinyomtathatja - lásd 7. fejezet A mért értékek átvitele a Veroval® medi.connect szoftverre). Ő megtesz a szükséges lépéseket.

4. Felkészülés a mérésre

Elemek behelyezése / cseréje

- Nyissa ki az elemtárt fedelét a készülék alján (lásd az 1. ábrát). Helyezze be az elemeket (lásd 13. fejezet, Műszaki adatok). A behelyezésnél ügyeljen a helyes polaritásra („+” és „-“). Zárja be az elemtárt fedelét. A kijelzőn villog a 12 h vagy a 24 h felirat. Az alábbiak szerint állítsa be a dátumot és az időt.



1. ábra

- Amikor az elemcserére figyelmeztető szimbólum folyamatosan világít, akkor nem végezhető további mérés, és minden elemet kell cserélni.

Az idő és a dátum beállítása

- Állítsa be a dátumot és az időt teljesen pontosan. Csak így tudja a mért értékeket pontosan a dátummal és az idővel együtt tárolni és a későbbiekben előhívni.

- A beállítási módba történő belépéshez helyezze be újra az elemeket vagy tartsa lenyomva a START/STOP gombot ① 5 másodpercig. Az alábbiak szerint járjon el:

Időformátum

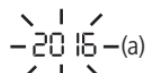
A kijelzőn villog az időformátum.

- A 12 / 24 tárológombok megnyomásával válassza ki a kívánt időformátumot és rögzítse azt a START/STOP gombbal ①.

12 h
 24 h

Dátum

A kijelzőn egymás után villog az évszám (a), a hónap (b) és a nap (c).



- Válassza ki a kijelzőn a ⏴ / ⏵ tárológombok segítségével az évszámot, a hónapot, valamint a napot, és a START/STOP gomb segítségével erősítse meg.



 Ha a 12 órás időformátum van kiválasztva, akkor a hónap száma a nap előtt áll.

Idő

A kijelzőn egymás után villog az óra (d) és a perc (e).



- Válassza ki a kijelzőn a ⏴ / ⏵ tárológombok segítségével az órát, valamint a perct, és a START/STOP gomb segítségével erősítse meg.



5. A vérnyomás mérése

A vérnyomásmérés 10 aranyszabálya

Vérnyomásméréskor sok tényező játszik szerepet. Ez a tíz alapszabály segít Önnek a mérés helyes végrehajtásában.



1. A mérés előtt pihenjen kb. 5 percet. Még az irodai munka is megnöveli vérnyomásértéket, a systolés értéket hozzávetőleg 6 Hgmm-rel, a diastolés értéket pedig 5 Hgmm-rel.



2. Ne dohányozzon, és ne fogyasszon kávét mérés előtt egy órával.



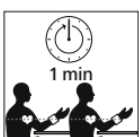
3. Ne mérje vérnyomását erős vizelési inger mellett. A megtelt hügyhólyag a vérnyomást kb. 10 Hgmm-rel megnövelheti.



4. A mérést egyenesen ülve, fedetlen felkaron végezze el.



5. Csuklós vérnyomás-mérő használata esetén méréskor a mandzsettát tartsa a szív magasságában. Felkaros vérnyomásmérő esetén a mandzsetta automatikusan a megfelelő magasságban helyezkedik el.



7. Két mérés között várjon legalább egy percert, hogy az erek és véredények az új mérés előtt felszabaduljanak a nyomás alól.



9. A mérést rendszeresen végezze. Még ha javulnak is a mért értékek, azokat ellenőrzésképpen továbbra is ellenőrizze.



6. A mérés közben ne beszéljen és ne mozogjon. A beszéd az értékeket kb. 6–7 Hgmm-rel növeli.



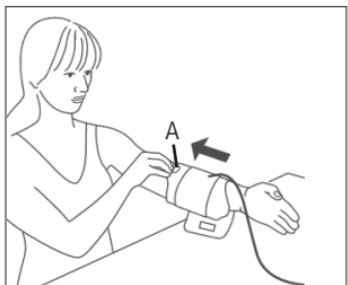
8. A mért értékeket minden dátummal és idővel, valamint a bevett gyógyszerekkel együtt dokumentálja kényelmesen és egyszerűen a Veroval® medi.connect szoftver segítségével.



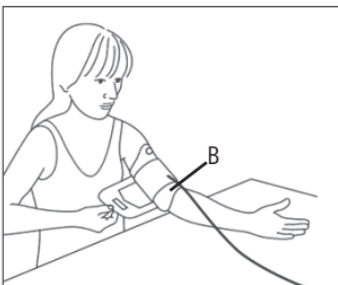
10. A mérést minden időpontról végezze. Mivel az embernek naponta kb. 100 000 különböző vérnyomásértéke van, egy-egy mérés nem döntő jelentőségű. Csak hosszabb időn keresztül, azonos időpontról, rendszereken elvégzett mérések által kap képet vérnyomásértékeiről.

A mandzsetta felhelyezése

- Mielőtt a mandzsettát felhelyezné, dugja be a mandzsetta csatlakozóját a kézsülék bal oldalán található mandzsettacsatlakozóba.
- A mandzsetta csövét ne szorítsa össze, nyomja össze vagy törje meg mechanikusan.
- A mérést fedetlen felkaron kell végezni. Amennyiben a mandzsetta teljesen nyitott állapotban van, húzza át a végét a fémkengyelen úgy, hogy egy hurok jöjjön létre. A tépőzár a külső oldalon helyezkedjen el. Fogja meg a mandzsettát a fogójánál (lásd 1. ábra, A) és húzza fel a felkarjára.



1. ábra



2. ábra

- A mandzsetta fogóval szembeni B nyílása (lásd 2. ábra) a könyöknél helyezkedjen el. A tömlő a könyöknél középen helyezkedjen el, és mutasson a kézfej irányába.

- Most enyhén hajlítsa be a könyökét, fogja meg a mandzsetta szabadon lévő végét, tekerje alulról szorosan a karja köré, és zárja be a tépőzárral.

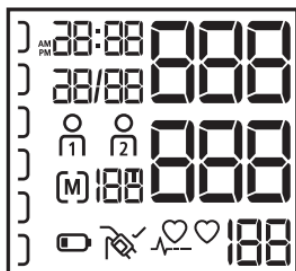
! A mandzsetta legyen feszes, de ne legyen túl szoros. A karja és a mandzsetta között férjen el két ujja. Ügyeljen arra, hogy a cső ne törjön meg és ne rongálódjon meg.

! Fontos: A helyesen felhelyezett mandzsetta a korrekt mérési eredmény előfeltétele. A mandzsetta 22-42 cm-es felkarkörfogat esetén általánosan használható mandzsetta. A fehér nyílnak a méretskála tartományába kell mutatnia. Ha kívül esik a skálán, akkor nem lehetséges pontos mérési eredmény.

i Ez az innovatív, Comfort Air technológiával rendelkező Veroval® készülék kényelmes mérést biztosít. Az első mérésnél a készülék a mandzsettát 190 Hgmm-ig pumpálja fel. A következő mérésekben a felpumpálási nyomás személyre szólóan meghatározható a korábban mért vérnyomásértékek alapján. Ezzel lehetőség nyílik a felkaron végzett kellemesebb vérnyomás-mérésre.

A mérés menete

- A mérést nyugalmas helyen, laza, kényelmes ülőpozícióban hajtsa végre.
- A mérést a jobb és a bal karon egyaránt elvégezheti. Javasoljuk, hogy a mérést a bal felkaron végezze. Hosszabb távon azon a karján mérje a vérnyomását, amelyik magasabb értékeket mutat. Amennyiben jelentős különbség van a két karon mért értékek között, akkor beszélje meg orvosával, hogy melyik karján végezze a mérést.
- A mérést minden ugyanazon a karon végezze, helyezze a karját lazán egy alátámasztásra.
- Javasoljuk, hogy a vérnyomást ülve, háttal a szék támlájának támaszkodva mérje. A lábait helyezze teljes talppal a talajra, egymás mellé. Ne tegye kereszthez a lábait. Fektesse alkarját ellazítva, tenyérrel felfelé egy felületre, és ügyeljen arra, hogy a mandzsetta szívmagasságban legyen.
- Fürdés vagy sportolás után ne mérjen vérnyomást.
- A mérés előtt legalább 30 percig ne egyen, igyon, illetve ne végezzen testmozgást.
- Két mérés között várjon legalább egy perct.
- A mérést a mandzsetta felhelyezése után azonnal kezdje meg. Nyomja meg a START/STOP gombot ①. Az összes kijelzőelem, majd az idő és a dátum megjelenése jelzi, hogy a készülék elvégezte az automatikus önenellenőrzést, és mérésre kész.
- Ellenőrizze a kijelzőelem teljességét.

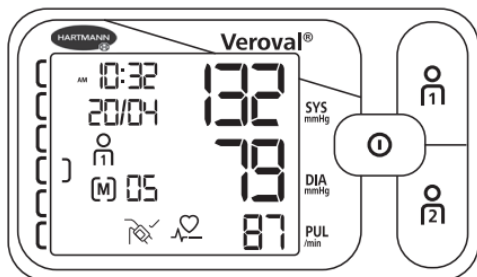


- Körülbelül 0,5 másodperc múlva a mandzsetta automatikusan felfújja magát. Ha ez a felpumpált nyomás nem kielégítő, vagy ha a mérési folyamat zavart szenved, a készülék 40 Hgmm-es lépésekben tovább pumpál megfelelő magasabb nyomásértékig. A felpumpálás alatt a kijelző bal oldalán látható az eredményjelző.

- Amikor a mandzsetta elég szorosan fekszik a karon, akkor a kijelzőn felvillan a mandzsetta szimbólum. Ha a mandzsetta szimbólum nem gyullad ki, akkor a mandzsetta nem fekszik elég feszesen és néhány másodperc múlva a kijelzőn megjelenik az „E 3” hibaüzenet.

⚠ Fontos: Az egész mérési folyamat alatt nem szabad mozogni és nem szabad beszélni.

- Mialatt a nyomás a mandzsettából távozik, látható a szív szimbólum és a csökkenő mandzsettanyomás.
- A mérés végeztével a kijelzőn megjelennek a systolés és diastolés vérnyomásértékek, valamint alattuk a pulzusfrekvencia (lásd az ábrát).



- A mért értékek mellett megjelenik az idő, a dátum és a méréshez tartozó felhasználói tárolóhely - vagy -valamint annak száma (pl. [1] 05). A mérést a készülék automatikusan hozzárendeli a kijelzett felhasználói tárolóhelyhez. Amíg a készülék kijelzi a mérési eredményt, addig lehetőség van arra, hogy a - vagy - gomb megnyomásával hozzárendelje a mérési eredményt a feltüntetett felhasználói tárolóhelyhez. Amennyiben nem történik hozzárendelés, a készülék automatikusan a kijelzett felhasználói tárolóhelyen tárolja a mérési eredményt. A kijelző bal oldalán található eredményjelző alapján a mérési eredményt osztályozhatja (lásd a táblázatot a 3. fejezetben A vérnyomással kapcsolatos információk).

- A készülék kikapcsolásához nyomja meg a START/STOP gombot ①, ellenkező esetben a készülék 1 perc elteltével önműködően kikapcsol.

⚠ Amennyiben a mérést bármilyen okból meg szeretné szakítani, nyomja meg egyszerűen a START/STOP gombot ① mérés közben. A felpumpálás és mérési folyamat megszakad, és a nyomás automatikusan lecsökken.

- Ha a kijelző alján ez a jel látható: , akkor a készülék mérés közben szabálytalan szívverést észlelt. Lehetőséges, hogy a mérést mozgás vagy beszéd zavarta meg. Az a legjobb, ha megismétli a mérést. Amennyiben ezt a jelet vérnyomásmérés közben rendszeresen látja, azt ajánljuk, hogy ellenőriztesse szívritmusát orvosával.

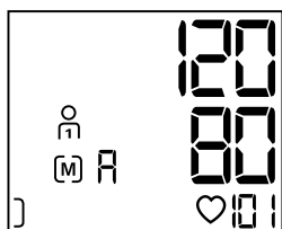
6. Mentés funkció

Felhasználói tárolóhely

- A Veroval® felkaros vérnyomásmérő felhasználónként akár 100 mérés tárolására is képes. Ha minden tárolóhely foglalt, akkor a legrégebbi érték törlődik.
- A tárolt adatok kikapcsolt állapotban a  vagy a  megnyomásával hívhatók le. Az első felhasználói tárolóhely értékeihez nyomja meg az  gombot, a második felhasználói tárolóhely értékeihez a  gombot.

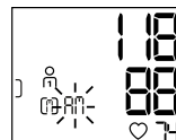
Átlagértékek

- A megfelelő felhasználói tárolóhely kiválasztása után a kijelzőn megjelenik először a hozzá tartozó szimbólum  - vagy  és egy A betű. E mellett látható az adott felhasználói tárolóhelyen tárolt összes adat átlagértéke (lásd 1. ábra).

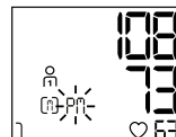


1. ábra

- A  gomb (vagy a  -gomb, ha a 2. felhasználói tárolóhelyben tartózkodik) ismételt megnyomásával a készülék kijelzi az elmúlt 7 nap minden reggeli mérésének átlagértékét „ ” (5 és 9 óra között).



- A  gomb (vagy a  -gomb, ha a 2. felhasználói tárolóhelyben tartózkodik) ismételt megnyomásával a készülék kijelzi az elmúlt 7 nap minden esti mérésének átlagértékét „ ” (18 és 20 óra között).



Az egyes mért értékek

- A ⌂ gomb (vagy a ⌃ gomb, ha a 2. felhasználói tárolóhelyben tartózkodik) ismételt megnyomásával a készüléken megtekinthet minden tárolt értéket egymás után, legelőször a legutolsó mért érték látható.

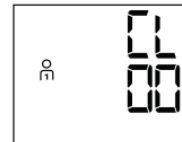


- Ha mérés közben szabálytalan szívverést észlelt a készülék, akkor ezt az információt 🩺 tárolja is, és a tárolt adatok lekérdezésekor a systolés és diastolés vérnyomás- és pulzussártékkal a dátum és az idő feltüntetése mellett kijelzi.
- Ön bármikor megszakíthatja a tárolási funkciót, úgy, hogy megnyomja a START/STOP-gombot ①. Ellenkező esetben a készülék néhány másodperc elteltével automatikusan kikapcsol.
- Az áramellátás megszakadása után is (pl. elemcseré) megmaradnak a memoriában tárolt értékek.

A tárolt eredmények törlése

Az ⌂ a ⌃ felhasználói tárolóhelyen a mindenkor személyre vonatkozólag tárolt, összes adatot külön-külön törölheti. Ehhez nyomja meg az adott felhasználói tárolóhely gombját (⌂ vagy ⌃). A kijelzőn megjelenik az átlagérték.

Ekkor tartsa 5 másodpercig lenyomva a felhasználói tárolóhely gombját. A kijelzőn megjelenik a „EL 00” felirat. A kiválasztott felhasználói tárolóhelyről minden adat törölődik. Ha a gombot idő előtt elengedi, az adatok nem törölődnek.



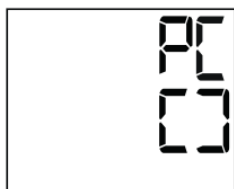
7. A mért értékek átvitele a Veroval® medi.connect szoftverre

- A Veroval® medi.connect szoftver letölthető a www.veroval.hu weboldalról. Letölthető minden hivatalos Microsoft licencssel telepített Windows 7, 8 vagy 10-es operációs rendszerrel rendelkező számítógépre.
- Indítsa el a programot, és a mellékelt USB kábellel csatlakoztassa a Veroval® felkaros vérnyomásmérőt a számítógéphez. Ezután kövesse a Veroval® medi.connect szoftver útmutatásait.



Mérés alatt nem kezdeményezhető adatátvitel.

- A vérnyomásmérő készülék kijelzőjén a „PC” felirat látható.
- Kezdje meg az adatátvitelt a „medi.connect” számítógépes szoftver segítségével. Az adatátvitel alatt a kijelzőn egy animáció látható. Sikeres adatátvitel esetén a vérnyomásmérő készülék kijelzőjén az 1. ábrán látható felirat jelenik meg.



1. ábra

- Az adatátvitel sikertelensége esetén a vérnyomásmérő készülék kijelzőjén a 2. ábrán látható hibaüzenet jelenik meg.



2. ábra

Ebben az esetben szakítsa meg a kapcsolatot a számítógéppel és kezdje újra az adatátvitelt. 10 másodperc tétlenség vagy a számítógéppel történő kapcsolat megszakadása után a vérnyomásmérő készülék automatikusan kikapcsol.

8. Hibaüzenetek magyarázata

Fellépett Hiba	Lehetséges okok	Elhárítás
A készüléket nem lehet bekapcsolni.	Nincs benne elem, rosszul lettek behelyezve, vagy lemerültek.	Ellenőrizze az elemeket, adott esetben helyezzen be négy egyforma új elemet.
	A hálózati adapter nincs rendesen csatlakoztatva, vagy elromlott.	Győződjön meg arról, hogy a készülék hátoldalán megfelelően csatlakozik-e a tápegység.

Fellépett Hiba	Lehetséges okok	Elhárítás
 E1	A készülék nem pumpálja fel a mandzsettát.	Ellenőrizze a mandzsetta dugójának és aljzatának csatlakozását.
	Nem megfelelő mandzsettátipust csatlakoztatott.	Ellenőrizze, hogy kizárolag az engedélyezett Veroval® mandzsettát és a hozzá tartozó aljzatot használja-e.
 E2	A systolés vagy a diastolés vérnyomás nem mérhető meg.	Ellenőrizze a mandzsetta megfelelő felhelyezését. Ne beszéljen és mozogjon mérés alatt.
 E3	A mandzsetta túl szorosan vagy túl lazán lett felhelyezve.	Helyezze fel úgy a mandzsettát, hogy a felkarja és a mandzsetta közé beférjen két ujja. A levegőcső nincs rendesen bedugva a készülékbe. Ellenőrizze a csatlakozó helyzetét. Amennyiben ez a hiba többször jelentkezik, használjon új mandzsettát.
 E4	Rendszerhiba lépett fel.	Ezzel a hibaüzenettel forduljon az ügyfélszolgálathoz.
 E5	A felpumpálási nyomás meghaladja a 300 Hgmm-t.	Kérjük, ismételje meg a mérést, miután legalább egy percert nyugalmban várta.
 E6	Rendszerhiba lépett fel.	Ezzel a hibaüzenettel forduljon az ügyfélszolgálathoz.
 	Az elemek majdnem teljesen lemerültek.	Cserélje ki az elemeket.

Fellépett Hiba	Lehetséges okok	Elhárítás
Valószínűtlen mért értékek	A készülék nem megfelelő használata és a helytelenül végzett mérés esetén gyakoriak a valószínűtlen mérési értékek.	Kérjük, tartsa be a vérnyomásmérés 10 aranyszabályát (lásd az 5. A vérnyomás mérése című fejezetben), valamint az alábbi biztonsági óvintézkedéseket. Ismételje meg a mérést.

Ha hibajelzés jelenik meg, kapcsolja ki a készüléket. Vizsgálja meg a lehetséges okokat, és vegye figyelembe a 10 aranyszabályt és a 2. Fontos tudnivalók című fejezetben található, önálló mérésre vonatkozó útmutatót. Maradjon nyugalomban egy percig, majd ismételje meg a mérést.

9. A készülék ápolása

- A készüléket kizárolag puha, megnedvesített ronggyal szabad tisztítani. Ne használjon hígítót, alkoholt, tisztító- vagy oldószert.
- A mandzsettát óvatosan, kicsit nedves ronggyal és enyhe szappanos oldattal lehet tisztítani. A mandzsettát nem szabad teljesen vízbe meríteni.
- A fertőzések megelőzése érdekében ajánlatos minden használat után a mandzsettát megtisztítani és fertőtleníteni - főleg, ha a készüléket több személy használja. A fertőtlenítést, különösen a mandzsetta belsejében, a felület letörlesével kell végezni. A mandzsetta anyagának megfelelő fertőtlenítőszert kell használni. Külső behatások elkerülése végett a készüléket és a mandzsettát ezzel a használati utasítással együtt a saját tartójában tárolja.

10. Tartozékok

- A mérés pontosságának biztosítása érdekében kizárolag eredeti HARTMANN tartozékokat, például Veroval® tápegységet (Art.-Nr. 925 391), használjon, melyeket gyógyszerészénél vagy orvosi eszközök szakboltjában szerezhet be.
- Hálózatról történő üzemeltetés: a készülék hátoldalán a hálózati adapter részére kialakított csatlakozóaljzat található (kimenet 6V DC/600mA). Kérjük, hogy kizárolag Veroval® tápegységet használjon. Egyébként nem garantálható a készülék működése és a mérés pontossága.

11. Jótállási feltételek

- Erre a kiváló minőségű vérnyomásmérő készülékre a vásárlás időpontjától számított 5 év jótállást biztosítunk az alábbiak szerint.
- A jótállási igényeket a jótállási időn belül kell bejelenteni. A vásárlás időpontját a szabályszerűen kitöltött és lepecsételt jótállási jeggyel vagy a vásárlási nyugtával kell igazolni.
- A jótállási időn belül a készülék anyag- vagy gyártási hiba miatt meghibásodott alkatrészeit a HARTMANN ingyenesen kicseréli vagy megjavítja a készüléket. Ezzel a jótállási idő nem hosszabbodik meg.
- A készülék kizárálag a jelen használati utasításban foglalt célra használható.
- A készülék nem szakszerű használatából vagy illetéktelen külső behatásból származó károsodások esetén a jótállás érvényét veszti. A jótállás nem terjed ki az elhasználódásnak kitett kellékekre (elemek, mandzsetták, hálózati adapter vezetékei stb.). A kárterítési igény csak az áru értékére korlátozódik, a következményes károkra vonatkozó felelősséget kifejezetten kizártuk.
- Jótállási igény esetén kérjük, küldje készülékét mandzsettával és adott esetben a tápegységgel, valamint a hiánytalanul kitöltött és lepecsételt jótállási jeggyel vagy nyugtával együtt közvetlenül vagy az értékesítőn keresztül az országában illetékes ügyfélszolgálathoz.

12. Kapcsolattartás felmerülő kérdések esetén

HU HARTMANN-RICO Hungária Kft.
2051 Biatorbágy,
Paul Hartmann u. 8.
Tel.: 06-23 530 900
www.hartmann.hu
www.veroval.hu

A szöveg ellenőrzésének dátuma: 2018-10

13. Műszaki adatok

Modell:	Veroval® upper arm blood pressure monitor
Típus:	GCE604
Mérési eljárás:	oszillometrikus
Kijelzési tartomány:	0–300 Hgmm
Mérési tartomány:	systolés (SYS): 50–280 Hgmm diastolés (DIA): 30–200 Hgmm pulzus: 40–199 ütés/perc A mérési tartományon kívül eső pontos értékek kijelzése nem garantálható.
Kijelzett egység:	1 Hgmm
Műszaki mérési pontosság:	mandzsettanyomás: ± 3 Hgmm, pulzus: $\pm 5\%$ a kijelzett pulzusszámhoz képest
Klinikai mérési pontosság:	megfelel a DIN EN 1060-4 szabvány előírásainak; Korotkov-validálási módszer: I. fázis (SYS), V. fázis (DIA)
Üzemmód:	Folyamatos üzemű készülék
Névleges feszültség:	6V, egyenáram
Energiaellátás:	4 darab 1,5V-os alkáli-mangán mignon elem (AA/LR06) vagy opcionálisan Veroval® tápegység
Várható élettartam:	20 000 mérés
Elemteljesítmény:	körülbelül 1000 mérés
Áramütés elleni védelem:	Belső áramellátással rendelkező orvosi elektromos készülék (kizárolag elemről történő üzemeltetés esetén) BF-típusú betegoldali rész
Víz vagy szilárd részecskek behatolása által okozott károkkal szembeni védelem:	IP21 (nedvesség ellen nem védett)
Felpumpálási nyomás:	az első mérésnél körülbelül 190 Hgmm
Automatikus kikapcsolás:	a mérés után 1 perc / különben 30 másodperc

Mandzsetta:	Veroval® felkaros vérnyomásmérőhöz való secure fit mandzsetta 22–42 cm-es kerületű felkarmérethez
Tárolókapacitás:	2 x 100 mérés az összes mérés átlagértékkel és az utolsó 7 nap során mért reggeli/esti értékek átlagával
Üzemi körülmények:	Környezeti hőmérséklet: +10 – +40 °C Relatív páratartalom: < 90%, nem lecsapódó Légnyomás: 800–1050 hPa
Tárolási és szállítási körülmények:	Környezeti hőmérséklet: -20 – +55°C , relatív páratartalom < 90%, nem lecsapódó
Sorozatszám:	az elemtartóban
PC csatlakozás:	a Veroval® medi.connect kiolvashatók a készülék tárolt értékei és lehetőség van a számítógépen azok grafikus megjelenítésére.
Hivatkozás szabványokra:	EN IEC 60601-1; EN IEC 60601-1-2 (Megegyezik a következővel: CISPR11, IEC61000-3-2, IEC61000-3-3, IEC61000-4-2, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6, IEC61000-4-7, IEC61000-4-8, IEC61000-4-11, IEC61000-4-3, EN55032, EN55024)

14. Tápegység

Modellszám:	LXCP12-006060BEH
Bemenő teljesítmény	100–240V~, 50–60Hz, 0,5A max
Kimenő teljesítmény	6V egyenáram, 600mA, csak a Veroval® felkaros vérnyomásmérő készülékhez történő csatlakoztatás esetén
Gyártó	Globalcare Medical Technology Co., Ltd.
Áramütés elleni véd-elem	A készülék kettős szigeteléssel rendelkezik és egy primer oldali biztosíték segítségével a készülék meghibásodás esetén lekapcsol a hálózatról. A tápegység használata előtt győződjön meg arról, hogy az elemeket kivette-e az elemtartóból.
◆—◆	Az egyenáramú csatlakozók polaritása

<input type="checkbox"/>	Áramütés ellen védett / II. védelmi osztály
Ház és védőborítás	A ház véd az áram alatt lévő részek érintése ellen (ujj, tű, teszthurok) A felhasználó ne érintse meg egyidejűleg a beteget és a váltakozó/egyenáramú hálózati csatlakozót.

Törvényi követelmények és irányelvek

- A Veroval® felkaros vérnyomásmérő készülék megfelel az orvostechnikai eszközökre vonatkozó 93/42/EGK irányelven alapuló európai előírásoknak és CE jelzéssel rendelkezik.
- A készülék többek között megfelel az következő európai szabvány előírásainak:
EN 1060: Nem invazív vérnyomásmérők 3. rész: Elektromechanikus vérnyomásmérő rendszerek kiegészítő követelményei, illetve IEC 80601-2-30 jelű szabvány.
- A mérési pontosság klinikai vizsgálata az EN 1060-4 szabvány szerint történt.
- A törvényi követelményeken túl az ESH (European Society of Hypertension, Európai Hipertónia Társaság) az ESH-IP2 protokoll szerint hitelesítette a készüléket.

Уважаеми клиенти,

Благодарим Ви, че закупихте апарат за кръвно налягане от HARTMANN®. Апаратът за измерване на кръвно налягане на ръката над лакътя Veroval® е качествен продукт, предназначен за напълно автоматичното измерване на кръвното налягане на ръката над лакътя при възрастни, за клинично и домашно приложение. Без необходимост от предварителни настройки, чрез удобно автоматично напомпване, този апарат позволява лесно, бързо и сигурно измерване на систоличното и диастоличното кръвно налягане, както и на честота на пулса.

Освен това той отчита и евентуални нарушения в сърдечния ритъм.

С помощта на включения в доставката USB кабел апаратът за кръвно налягане може да бъде свързан към компютър. На компютъра може да анализирате измерените стойности с помощта на софтуера Veroval® medi.connect.

Желаем само най-доброто за Вашето здраве.



Преди да използвате аппарата за първи път, прочетете внимателно това ръководство за употреба, тъй като точното измерване на кръвното налягане е възможно само при правилна работа с аппарата. Целта на това ръководство е да Ви инструктира от самото начало относно отделните етапи на измерване на кръвното налягане с аппарата Veroval®. Ще получите важни и полезни съвети, които ще Ви помогнат да изгответе личен профил за своето кръвно налягане на база достоверно измерените резултати. Използвайте този апарат съгласно информацията в ръководството за употреба. Ръководството за употреба трябва да се съхранява грижливо и достъпно за всички потребители. Проверете аппарата за външната цялост на опаковката и вътрешната цялост на съдържанието.

Обем на доставката:

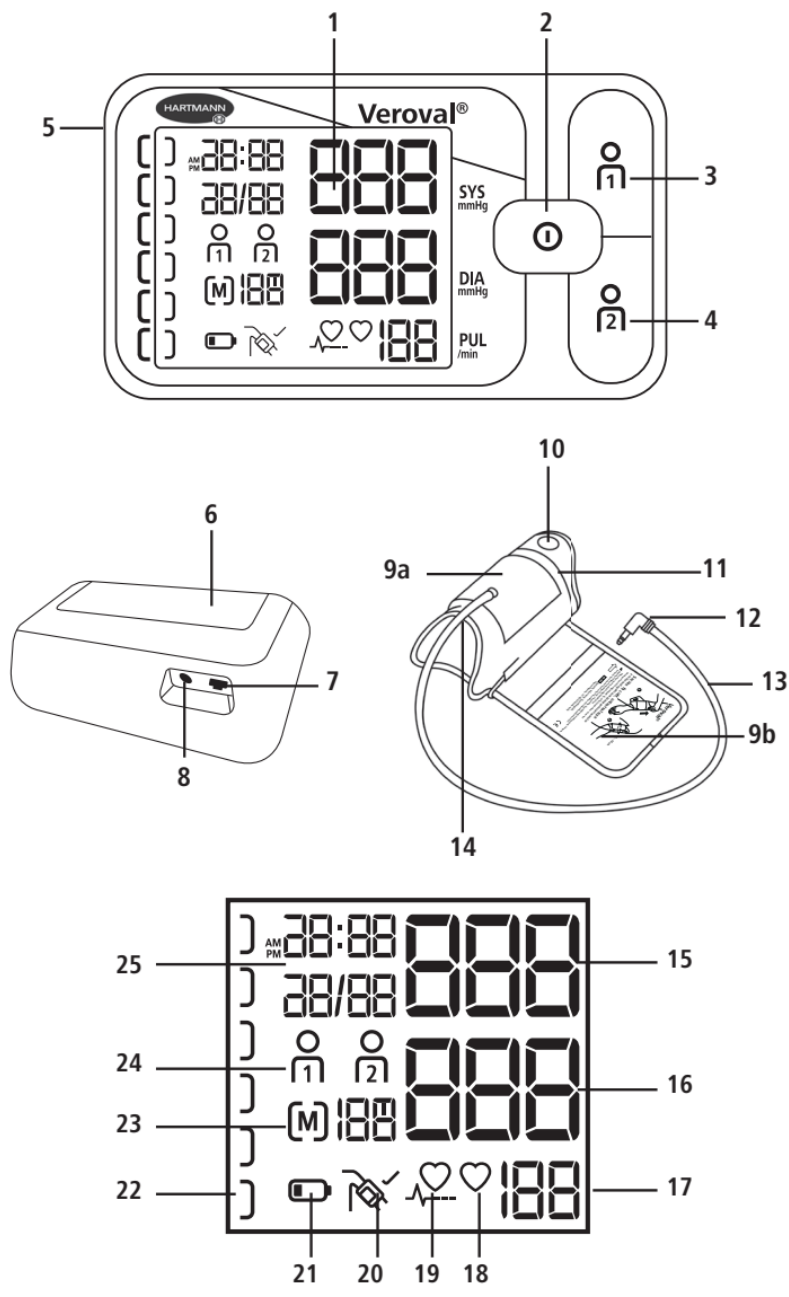
- Апарат за кръвно налягане
- Универсален маншон за горната част на ръката
- 4 x батерии 1,5V AA
- USB кабел
- Калъф за съхранение
- Ръководство за употреба с гаранционна карта

Съдържание

Страница

1. Описание на уреда и дисплея	85
2. Важни указания.....	87
3. Информация за кръвното налягане	94
4. Подготовка за измерване.....	96
5. Измерване на кръвното налягане.....	98
6. Запаметяваща функция.....	103
7. Прехвърляне на измерените стойности във Veroval® medi.connect.....	105
8. Обяснение на индикациите за грешки	106
9. Грижа за апаратта	108
10. Аксесоари	109
11. Гаранционни условия	109
12. Данни за контакт при въпроси на клиента	110
13. Технически данни	110
14. Захранващ блок.....	112
15. Приложение 1 – търговска гаранция	113

1. Описание на уреда и дисплея



Апарат за кръвно налягане

- 1 Голям LCD дисплей
- 2 Бутона START/STOP
- 3 Бутона за запаметяване Потребител 1
- 4 Бутона за запаметяване Потребител 2
- 5 Гнездо за свързване на маншона
- 6 Отделение за батериите
- 7 USB порт
- 8 Гнездо за включване към мрежата

Маншон

- 9 Маншон „Secure Fit“ (а) с инструкция за поставяне (б)
- 10 Зона за издърпване на маншона
- 11 Скала с размери за правилното поставяне на маншона
- 12 Конектор на маншона
- 13 Маркуч на маншона
- 14 Вдълбната зона за правилно поставяне под лакътя и стабилно поставяне

Дисплей

- 15 Систолично кръвно налягане
- 16 Диастолично кръвно налягане
- 17 Честота на пулса
- 18 Мига, когато апаратът измерва и пулсът се определя
- 19 Неравномерен сърдечен пулс
- 20 Контролна индикация за правилното поставяне на маншона
- 21 Символ батерия
- 22 Индикатор за резултата от измерените стойности
- 23 Средна стойност (A), сутрин (AM), вечер (PM)/
Номер на позицията за запаметяване
- 24 Памет за ползватели
- 25 Индикация за дата и час

2. Важни указания

Обяснение на символите



Спазване на ръководството за употреба



Внимание! Консултирайте се със съпътстващите документи

IP21

Зашитено срещу чужди тела $\geq 12,5$ mm и срещу вертикално капеща вода



Температурни граници



Граници за влажността на въздуха



Зашита от токов удар



Моля, изхвърляйте опаковката природосъобразно



Моля, изхвърляйте опаковката природосъобразно



Символ за обозначаване на електрически и електронни уреди



Маркировка съгласно Директива 93/42/EИО относно медицинските изделия



Постоянен ток



Производител



Пълномощник в рамките на Европейския съюз



Партиден номер



Артикулен номер



Код за рециклиране на картона



Сериен номер



Важни указания относно приложението

- Апаратът следва да се използва само за измерване на кръвното налягане на ръката над лакътя. Не поставяйте маншона на други места по тялото.
- Използвайте само включения в оригиналната опаковка маншон или оригинален резервен маншон. В противен случай при измерване ще бъдат отчетени грешни стойности.
- Използвайте апаратът само при лица, чиято обиколка на ръката над лакътя съответства на уреда.
- Ако е очевидно, че резултатите от измерването са ненадеждни, повторете измерването.



- Никога не оставяйте апаратът без наблюдение в близост до малки деца или лица, които не могат да го използват сами. Съществува опасност от задушаване с маркуча на маншона. Възможно е и отделили се от апаратъта малки компоненти да причинят задушаване.
- При никакви обстоятелства не измервайте кръвното налягане на бебета и малки деца.
- Не поставяйте маншона върху рана, защото това може да доведе до допълнителни наранявания.
- Не поставяйте маншона на лица, претърпели ампутация на гърдата.
- Имайте предвид, че напомпването на маншона може да доведе до временно смущение в използвани на същата ръка медицински апарати.
- Апаратът за кръвно налягане да не се използва в зони с високочестотна хирургическа апаратура.
- При интравенозна манипулация или венозен катетър на ръката измерването на кръвното налягане може да причини наранявания. Никога не поставяйте маншона на ръката, за която важат тези условия.
- Напомпването на маншон може да доведе до нарушение на функциите на ръката, за която важат тези условия.
- Ако извършвате измерване на друго лице, внимавайте използването на апаратъта да не доведе до продължително нарушаване на циркулацията на кръвта.

- Твърде чести измервания в кратък период от време, както и продължително налягане в маншона могат да прекъснат циркулацията на кръвта и да причинят наранявания. Правете почивка между измерванията и не прегъвайте маркуча за въздух. При появата на функционална грешка свалете маншона от ръката.
- Апаратът за кръвно да не се използва при пациенти с прееклампсия по време на бременност.



Важни указания за самостоятелно измерване

- Дори леки изменения на вътрешни и външни фактори (напр. дълбоко дишане, възбуджащи вещества, говорене, вълнение, климатични фактори) водят до колебания в кръвното налягане. Това обяснява защо лекарят или аптекарят често измерват отклоняващи се стойности.
- Резултатите от измерването зависят основно от мястото на измерване и положението (седнало, изправено, легнало) на пациента. Освен това те се влияят напр. от напрежение и физиологичното състояние на пациента. За получаване на приблизителни резултати измерванията трябва да се правят на едно и също място и в едно и също положение.
- Заболявания на сърдечно-съдовата система може да доведат до погрешни измервания,resp. до нарушение на точността на измерване. Същото важи и при много ниско кръвно налягане, диабет, смущения в оросяването и сърдечна аритмия, както и при фебрилен гърч или трепор.



Консултирайте се с Вашия лекар, преди да предприемете самостоятелно измерване на кръвното налягане, в случай че ...

- сте бременна. По време на бременността кръвното налягане може да се промени. Ако то се повиши, редовният контрол е изключително важен, тъй като високото кръвно налягане може да се отрази на развитието на плода. Винаги се консултирайте с Вашия лекар, особено при прееклампсия, дали и кога трябва да предприемете самостоятелно измерване на кръвното налягане.
- страдате от диабет, нарушения на чернодробната функция или стеснения на кръвоносни съдове (напр. артеросклероза, периферна артериална оклузия): в такива случаи е възможно измерените стойности да показват отклонения.

- страдате от определени заболявания на кръвта (напр. хемофилия) или значителни нарушения в оросяването или в случай че приемате медикаменти, разреждащи кръвта.
- носите пейсмейкър: в такъв случай е възможно измерените стойности да показват отклонения. Самият апарат за измерване на кръвното налягане не оказва влияние върху пейсмейкъра. Моля, обърнете внимание, че индикацията за пулса не е подходяща за проверка на честотата на пейсмейкъра.
- сте склонни към образуване на хематоми и/или реагирате чувствително на болка от натиск.
- страдате от тежки нарушения на сърдечния ритъм или аритмия. Въз основа на осцилометричния метод на измерване в някои случаи е възможно да бъдат отчетени грешни стойности от измерването или да не се получи резултат от измерването.
- Ако този символ  започне да се появява по-често, това може да бъде сигнал за нарушение на сърдечния ритъм. В такъв случай се консултирайте с Вашия лекар. Тежки нарушения на сърдечния ритъм биха могли да доведат евентуално до грешки в измерването или да намалят точността на измерването. Консултирайте с лекаря си дали самостоятелното измерване на кръвното налягане е подходящо за Вас.
- Измерените от Вас стойности имат само информативен характер – те не заместват лекарския преглед! Консултирайте измерените от Вас стойности с лекар, в никакъв случай не поставяйте самостоятелно диагноза и не прилагайте самолечение (напр. медикаменти и тяхната дозировка)!
- Самостоятелното измерване на кръвното налягане все още не означава лечение! Не предприемайте никакво самостоятелно лечение без консултация с лекар. Извършвайте измерванията съгласно указанията на Вашия лекар и се доверете на неговата диагноза. Приемайте медикаментите съгласно предписанията на лекаря и никога не променяйте сами дозировката. С вашия лекар определете най-подходящото време от денонощието за измерване на кръвното налягане.



Неравномерен пулс е налице, когато сърдечният ритъм показва отклонение от средния ритъм с повече от 25%. Контракцията на сърдечния мускул се стимулира чрез електрически сигнали. В случай че е налице нарушение на тези електрически сигнали, става дума за аритмия. Нарушението може да се дължи на физическо предразположение, стрес, възраст, безсъние, изтощение и др. Лекар може да установи дали неравномерният сърдечен пулс е вследствие на аритмия.

Електрозахранване (батерии, мрежов адаптер)

- За правилното поставяне спазвайте полюсите плюс (+) и минус (-).
- Използвайте само висококачествени батерии (вж. данните в глава 13 Технически данни). При по-слаби батерии зададеният капацитет на измерване не може да бъде гарантиран.
- Никога не смесвайте стари и нови батерии или батерии от различни производители.
- Незабавно отстранявайте изтощените батерии.
- Сменете батерии, ако символът за батерия  свети постоянно.
- Винаги сменяйте всички батерии едновременно.
- Ако апаратът няма да бъде използван по-дълго време, батерии трябва да се извадят, за да се предотврати евентуалното им протичане.
- В случай че използвате апарат с мрежов адаптер, позиционирайте апаратата така, че да сте в състояние по всяко време да прекъснете електрозахранването.



Указания относно батерийте

■ Опасност от погълдане

Малки деца могат да погълнат батерийте и да се задушат с тях.
Съхранявайте батерийте далеч от деца!

■ Опасност от експлозия

Никога не хвърляйте батерийте в огън.

■ Никога не се опитвайте да зареждате батерийте и не допускайте късо съединение.

- Ако батерията е протекла, почистете отделението за батерии със суха кърпа, като носите защитни ръкавици. Ако течността от батерията изтече и попадне в очите или върху кожата, измийте засегнатия участък обилно с вода и при нужда потърсете лекарска помощ.
- Не излагайте батерийте на прекомерно високи температури.
- Батерийте не трябва да се разглобяват, отварят или разрушават.



Указания за безопасност относно апарат

- Този апарат за измерване на кръвното налягане не е водоустойчив!
- Този апарат за измерване на кръвното налягане се състои от висококачествени електронни елементи за прецизно измерване. Точността на измерените стойности и експлоатационният живот на апарата зависят от правилния начин на използване.
- Пазете апарат от силни разтърсвания, удари или вибрации и не допускайте падане на апарат на пода.
- Не огъвайте прекомерно и не пречупвайте маншона и маркуча за въздуха.
- Никога не отваряйте апаратът. Апаратът не трябва да се изменя, разглобява или ремонтира самостоятелно. Ремонтите трябва да се извършват единствено от оторизирани специалисти.
- Никога не напомпвайте маншона, ако не е поставен правилно на ръката над лакътя.
- Използвайте апаратата единствено с разрешения за целта маншон за ръката над лакътя. В противен случай е възможна повреда на апаратата отвътре и отвън.
- Маркучът на маншона трябва да се отстранява само чрез издърпване на конектора от апаратата. Никога не дърпайте самия маркуч!
- Не излагайте апаратата на екстремни температури, влага, прах или директна слънчева светлина, тъй като това може да доведе до неизправност в работата му.
- Съхранявайте опаковката, батерийте и уреда далеч от деца.
- Моля, спазвайте изискванията към условията за съхранение и експлоатация в глава 13 Технически данни. Съхранение или употреба извън определения диапазон за температура и влажност на въздуха може да влияе върху точността на измерването и функционирането на апаратата.

- Не използвайте уреда в близост до силни електромагнитни полета и го дръжте далеч от радиопредаватели и мобилни телефони. Портативните и мобилните високочестотни и комуникационни уреди, като стационарен телефон и мобилен телефон, могат да се отразят негативно на функционирането на този електронен медицински апарат.



Указания за електромагнитната съвместимост

- Устройството е предназначено за работа във всяка среда, която е посочена в тази инструкция за употреба, включително в домашна среда.
- При наличие на електромагнитни смущения устройството може да се използва при определени условия само в ограничена степен. Вследствие на това могат да настъпят съобщения за грешка или прекъсване на работата на дисплея/устройството.
- Трябва да се избяга използването на това устройство в непосредствена близост до други устройства или с други устройства, поставени едно върху друго, тъй като това може да предизвика неправилен начин на работа. Ако все пак употребата по този начин е необходима, това устройство и другите устройства трябва да бъдат наблюдавани, за да се гарантира, че те работят правилно.
- Използването на други аксесоари, различни от определените или предоставените от производителя на устройството, може да предизвика повишено електромагнитно смущаващо излъчване или намалена устойчивост на устройството на електромагнитни влияния и да доведе до неправилен начин на работа.
- Неспазването може да доведе до намаляване на производителността на устройството.

Указания за метрологичния контрол

Всеки апарат Veroval® е тестван в HARTMANN за точност на измерване и продължителна употреба. За апарати за професионална употреба, напр. в аптеки, лекарски кабинети или клиники, препоръчваме метрологичен контрол на всеки 2 години. Освен това спазвайте националните предписания, изгответи от законодателя. Метрологичният контрол може да се извърши само от компетентни органи или оторизирани сервизи за техническо обслужване срещу заплащане.

Указания за режима на калибиране

Функционалната годност на апаратът може да се провери чрез измерване на кръвното налягане на хора или в подходящ симулатор. При метрологичния контрол се проверяват херметичността на пневматичната система и евентуално отклонение от данните за налягането. За преминаване в режим на калибиране трябва да се извади поне една батерия. След това задръжте натиснат бутона START/STOP и върнете батерията обратно на мястото ѝ. След няколко секунди отпуснете бутона, малко след това на дисплея се появява „*FACT*“. Накрая на дисплея се показва „*P5r*“ и „*0*“.
Натиснете за кратко бутона START/STOP. На дисплея се показва „*000*“ и „*0*“. При запитване HARTMANN с удоволствие предоставя инструкции за извършване на проверката на измервателната техника на компетентните служби и оторизираните сервизи.

Указания относно правилното изхвърляне

- С цел опазване на околната среда изтощените батерии не трябва да се изхвърлят с битовите отпадъци. Спазвайте действащите екологични разпоредби или използвайте обществените събирателни пунктове.
- Този продукт се подчinja на европейската Директива 2012/19/EC относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване и носи съответната маркировка. Никога не изхвърляйте електронни уреди с битовите отпадъци. Моля, информирайте се относно местните разпоредби за правилно изхвърляне на отпадъци на електрически и електронни продукти. Правилното изхвърляне на отпадъци осигурява защита на околната среда и здравето на човека.



3. Информация за кръвното налягане

За установяване на Вашето кръвно налягане е необходимо да се измерят две стойности:

- Систолично кръвно налягане (горна граница): създава се, когато сърдечният мускул се свива и кръвта се изпомпва в кръвоносните съдове.
- Диастолично кръвно налягане (долна граница): създава се, когато сърцето се разшири и се напълни отново с кръв.
- Стойностите от измереното кръвно налягане се отчитат в mmHg (милиметри живачен стълб).

За по-добър анализ на резултатите от лявата страна на апаратата за измерване на кръвното налягане на ръката над лакътя Veroval® е разположен цветен индикатор за резултата, който като директен индикатор позволява по-лесното категоризиране на измерената стойност. Световната здравна организация (СЗО) и Международното дружество по хипертония (МДХ) са разработили скала за класификация на стойностите на кръвното налягане:

Индикатор на резултата	Оценка	Систолично налягане	Диастолично налягане	Препоръки
червено	Хипертония 3-та степен	над 179 mmHg	над 109 mmHg	Необходима е консултация с лекар
оранжево	Хипертония 2-ра степен	160 – 179 mmHg	100 – 109 mmHg	
жълто	Хипертония 1-ва степен	140 – 159 mmHg	90 – 99 mmHg	Редовна консултация с лекар
зелено	Нормални гранични стойности	130 – 139 mmHg	85 – 89 mmHg	
зелено	нормално	120 – 129 mmHg	80 – 84 mmHg	Самостоятелен контрол
зелено	оптимално	до 119 mmHg	до 79 mmHg	

Източник: СЗО, 1999 (Световна здравна организация)

- За установена хипертония (високо кръвно налягане) говорим, когато при измерване на кръвното налягане систоличната стойност е по-висока от 140 mmHg и/или диастоличната стойност е по-висока от 90 mmHg.
- Като цяло за ниско кръвно налягане (хипотония) се приема, когато стойностите на кръвното налягане са под 105 mmHg за систоличното и 60 mmHg за диастоличното. Границата между нормалното и твърде ниското кръвно налягане кръвно налягане не е така категорично установена, както границата в посока нагоре при високото кръвно налягане. Хипотонията се характеризира с различни симптоми, като напр. световъртеж, отпадналост, склонност към припадъци, замъглено зрение или ускорен пулс. За да се уверите, че при хипотонията респ. съответните симптоми не са съпътстващи симптоми на сериозно заболяване, непременно се консултирайте с лекар.

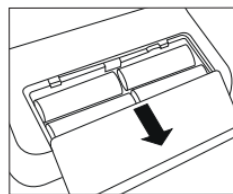


Постоянно повишеното кръвно налягане увеличава многократно рисковете от други заболявания. Последствия, като например сърдечен инфаркт, инсулт и други увреждания по вътрешните органи, спадат към най-честите причини за смъртност по целия свят. Ежедневното контролиране на кръвното налягане е важна мярка за предпазване от такива рискове. Ако стойностите на Вашето кръвно налягане често са близки или надвишават границите на нормалните стойности (за сравнение вж. стр. 95) непременно се консултирайте с Вашия лекар (със софтуера Veroval® medi.connect можете съвсем лесно да ги споделите с Вашия лекар по имейл или отпечатани на хартиен носител – вж. глава 7 Прехвърляне на измерените стойности във Veroval® medi.connect). Така той ще бъде в състояние да вземе съответните мерки.

4. Подготовка за измерване

Поставяне/смяна на батерии

■ Отворете капачето на отделението за батерии на долната страна на апаратата (вж. фиг.1). Поставете батерии (вж. глава 13 Технически данни). За правилно поставяне спазвайте полюсите („+“ и „-“). Затворете отново капачето на отделението за батерии. 12~h или 24~h започват да мигат на дисплея. Сега трябва да настроите датата и часа по начина, описан по-долу.



Фиг. 1

■ Ако символът за смяна на батерията свети постоянно, това означава, че не е възможно да направите измерване, докато не смените всички батерии.

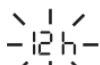
Настройване на дата и час

Задължително трябва да зададете правилните дата и час. Само така измерените от Вас стойности могат да бъдат запаметени правилно с дата и час и по-късно открити за справка.

■ За да влезете в режима за настройване, поставете нови батерии или задръжте бутона START/STOP натиснат за около 5 секунди. След това процедирайте по следния начин:

Формат на часа

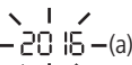
На дисплея мига форматът на часа.



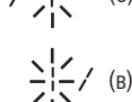
- С бутоните за запаметяване / изберете желания от Вас формат на часа и потвърдете с бутон START/STOP .

Дата

На дисплея мигат последователно показателите за година (а), месец (б) и ден (в).



- С бутоните за запаметяване / според индикацията изберете съответната година, месец и ден и потвърдете с бутон START/STOP .



 Когато е настроен 12-часов формат, месецът се показва преди деня.

Час

На дисплея мигат последователно показателите за час (г) и минути (д).



- С бутоните за запаметяване / изберете според индикацията часа и минутите и потвърдете с бутон START/STOP .



5. Измерване на кръвното налягане

10-те златни правила за самостоятелно измерване на кръвно налягане

Много фактори играят роля при измерването на кръвното налягане. Тези десет общи правила ще Ви помогнат за правилно извършване на измерването.



1. Преди измерването почивайте около 5 минути. Дори работата на бюро повишава кръвното налягане средно с около 6 mmHg систоличното и 5 mmHg диастоличното.



3. Не правете измерване при силни позиви за уриниране. Пълен пикочен мехур може да доведе до повишаване на кръвното налягане с 10 mmHg.



5. Когато използвате апарат за китката, дръжте маншона на височината на сърцето по време на измерване. При апарат за измерване над лакътя маншонът е разположен автоматично на правилната височина.



2. Един час преди измерването не приемайте никотин и кафе.



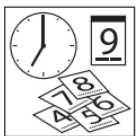
4. Извършвайте измерването в седнало положение с изправен гръб и на голя ръка над лакътя.



6. По време на измерването не говорете и не се движете. Говоренето повишива стойностите с около 6 – 7 mmHg.



7. Между две измервания трябва да се изчака най-малко една минута, за да се отпуснат кръвоносните съдове за следващото измерване.



9. Измервайте кръвното налягане редовно. Дори стойностите Ви да са се подобрili, трябва да продължавате да ги контролирате сами.



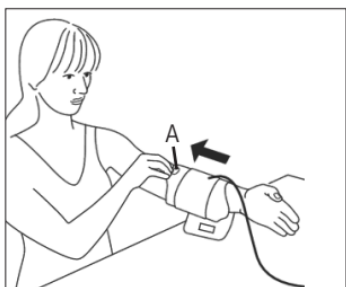
8. Измерените стойности трябва да се документират винаги с дата и час и заедно с приетите медикаменти, лесно и удобно с Veroval® medi.connect.



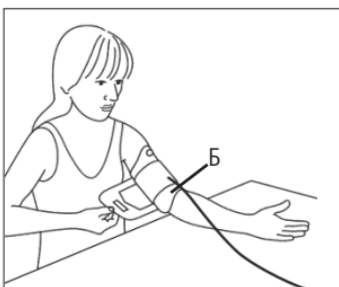
10. Измервайте кръвното налягане винаги по едно и също време. Тъй като в рамките на един ден кръвното налягане на човек показва приблизително 100 000 различни стойности, единичните измервания не са релевантни. Само редовните измервания по едно и също време на деня в по-продължителен период дават възможност за целесъобразна преценка на стойностите на кръвното налягане.

Поставяне на маншона

- Преди да поставите маншона, поставете свързващия конектор в буксата за свързване на маншона от лявата страна на апаратта.
- Маркучът на маншона не трябва да бъде механично стесняван, прегънат или смачкан.
- Измерването трябва да се извърши на гола ръка над лакътя. Ако маншонът е изцяло отворен, поставете края на маншета през металната скоба, така че да се получи примка. Прилепващата лента трябва да лежи отвън. Хванете маншона за зоната за издърпване A (вж. фиг. 1) и го наместете върху ръката над лакътя.



Фиг. 1



Фиг. 2

- Вдлъбнатата зона за правилно поставяне Б (вж. фиг. 2) на маншона, срещуположна на зоната за издърпване, трябва да е поставена върху лакътната свивка на ръката. Маркучът трябва да е по средата на лакътната свивка и да сочи към дланта.
- Сега свийте леко ръката, хванете свободния край на маншона, пристегнете го под ръката и фиксирайте с велкро лентата.



Маншонът трябва да е стегнат, но не прекалено. Между ръката и маншона трябва да има разстояние два пръста. Внимавайте маркучът да не е прегънат или повреден.



Важно: Правилното поставяне на маншона е съществено за отчитането на точен резултат. Маншонът представлява стандартен маншон за обиколка на ръката над лакътя от 22 до 42 см. Бялата стрелка трябва да попада в рамките на скалата за размери. Отчитането на правilen резултат от измерването не може да бъде гарантиран, ако е извън скалата.

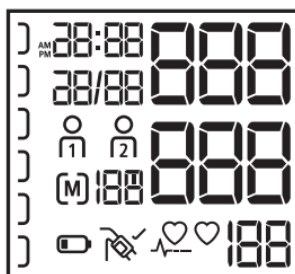


Този иновативен апарат Veroval® с технологията „Comfort Air“ позволява лесното и удобно измерване на кръвното налягане. При първото измерване се напомпва до 190 mmHg. При следващите измервания налягането при напомпване се адаптира индивидуално според стойностите от предишни измервания на кръвното. Това дава възможност за по-удобно измерване на кръвното налягане на ръката над лакътя.

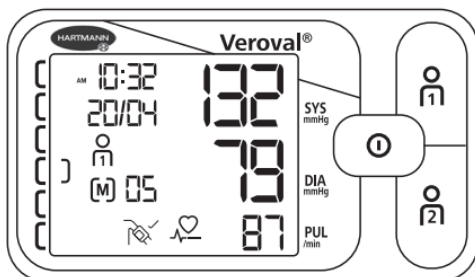
Измерване на кръвното налягане

- Измерването трябва да се извършва в спокойна обстановка, в отпуснато и удобно седнало положение.
- Налягането може да се измерва на дясната или на лявата ръка. Ние препоръчваме измерването на кръвното да се прави на лявата ръка. Препоръчително е кръвното налягане да се измерва на ръката, която дава по-висока стойност. Моля, консултирайте се с Вашия лекар на коя ръка да извършвате измерванията, ако отчетените показатели от измерванията на двете ръце показват съществени различия.
- Измервайте винаги на една и съща ръка, като отпуснете ръката под лакътя върху опора.
- Препоръчваме измерване на кръвното налягане в седнало положение, при което гърбът трябва да удобно облегнат. Поставете ходилата едно до друго равно на пода. Краката не трябва да са кръстосани. Отпуснете ръката под лакътя с дланта нагоре върху равна повърхност, като внимавате маншонът да се намира на височината на сърцето.
- Не измервайте кръвното налягане след баня или спорт.
- Избягвайте хранене, пиене или физическа активност най-малко 30 минути преди измерване.
- Изчаквайте да измине една минута между две измервания.
- Започнете измерването едва след като сте поставили маншона. Натиснете бутона START/STOP ①. Появата на всички сегменти на дисплея, последвано от час и дата показва, че апаратът се проверява автоматично и е готов за измерване.

- Проверете сегментите на дисплея за тяхната пълнота.



- След около 0,5 секунди маншонът се напомпва автоматично. Ако налягането при напомпването не е достатъчно или измерването е нарушено, апаратът донапомпва на стъпки от 40 mmHg до подходяща по-висока стойност на налягането. Едновременно с напомпването се покачват и показателите на индикатора за резултата.
 - Когато маншонът бъде поставен достатъчно добре опънат върху ръката, на дисплея се показва символът за маншон . Ако символът за маншон не се покаже на дисплея, това означава, че маншонът не е добре опънат и след няколко секунди на дисплея се показва съобщение за грешка „E 3“.
- Важно: По време на цялото измерване не трябва да се движите и да говорите.
- По време на изпускане на налягането от маншона започва да мига символът за сърце и се показва падащото налягане на маншона.
 - В края на измерването на дисплея се появяват едновременно стойностите за систоличното и диастоличното кръвно налягане, а под тях честотата на пулса (виж фиг.).



- До измерените стойности се показват часът, датата, съответната памет за ползватели  или  или  да запаметите стойностите в съответната памет за ползватели. Ако не последва разпределение, стойностите от измерването автоматично се запаметяват в изобразената памет за ползватели. С помощта на индикатора за резултата от ляво на дисплея можете да определите резултата от направеното измерване (вж. таблица в глава 3 Информация за кръвното налягане).
- За да изключите апаратът, натиснете бутона START/STOP , ако не го направите, апаратът ще се изключи автоматично след 1 минута.

 Ако по време на измерването по някаква причина пожелаете да го прекъснете, просто натиснете бутона START/STOP . Процесът на напомпване или измерване се преустановява и налягането в маншона автоматично спада.

- Ако в долната част на дисплея се изобрази този символ , то по време на измерването апаратът е установил неравномерен сърден ритъм. Не е изключено обаче измерването да е било нарушено поради движение на тялото или говорене. Най-добре повторете измерването. Ако виждате този символ редовно при измерване на Вашето кръвно налягане, Ви препоръчваме да се консултирате с лекар.

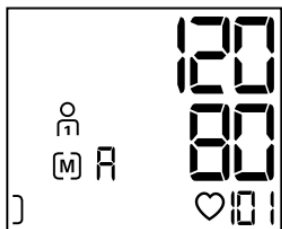
6. Запаметяваща функция

Памет за ползватели

- Апаратът за измерване на кръвното налягане на ръката над лакътя Veroval® запаметява до 100 измервания във всяка памет за ползватели. След като се заемат всички места за запаметяване, съответно се изтрива най-старата стойност.
- Извикването на паметта се осъществява чрез натискане на бутона  или , докато апаратът е изключен. За да извикате запаметените стойности от първата памет за ползватели натиснете бутона , за втората памет бутона .

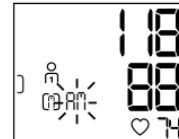
Средни стойности

- След като изберете съответната памет за ползватели на дисплея се показват съответните символи 👤 или 👤 и буквата A . Показва се средната стойност от всички запаметени данни на съответната памет за ползватели (вж. фиг.1).

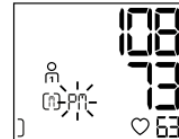


Фиг. 1

- Чрез повторно натискане на бутона 👤 (или бутона 👤 , ако се намирате в памет за ползватели 2) се показват средните стойности от всички сутрешни измервания „ AM “ (между 5 и 9 часа) от изминалите 7 дена.

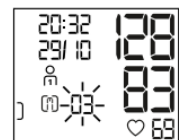


- Чрез повторно натискане на бутона 👤 (или бутона 👤 , ако се намирате в памет за ползватели 2) се показват средните стойности от всички следобедни измервания „ PM “ (между 18 и 20 часа) от изминалите 7 дена.



Единични измерени стойности

- Чрез повторно натискане на бутона 👤 (или бутона 👤 , ако се намирате в памет за ползватели 2) могат последователно да бъдат извикани всички запаметени стойности, като се започне от последно измерената стойност.





- Ако по време на измерване бъде установен неравномерен пулс на сърцето, тази информация  ще се запамети и при извикване на измерената стойност от паметта на апаратата ще се покаже заедно със стойностите за систоличното и диастоличното налягане, пулс, час и дата.
- Можете да прекратите запаметяващата функция по всяко време, като натиснете бутона START/STOP . В противен случай след няколко секунди се извършва автоматично изключване.
- Запаметените стойности остават на разположение и при прекъсване на захранването с ток, например при смяна на батериите.

Изтриване на запаметените стойности

Можете да изтриете всички запаметени данни за конкретно лице отделно от паметта за ползватели  и паметта за ползватели . За целта натиснете бутона на съответната памет за ползватели ( или 

Задръжте бутона на паметта за ползватели за 5 секунди натиснат. На дисплея ще се покаже „ 00“. Сега всички данни в избраната памет за ползватели са изтрити. Ако отпуснете преждевременно бутона за запаметяване, данните не се изтриват.



7. Прехвърляне на измерените стойности във Veroval® medi.connect

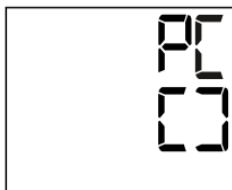
- Свалете софтуера Veroval® medi.connect от уеб сайта www.veroval.bg. Подходящ е всеки компютър с операционна система Windows 7, 8 или 10 – доколкото е официално лицензиран от Microsoft.
- Стартрайте програмата и свържете апаратата за кръвно налягане за горната част на ръката Veroval® чрез приложения USB кабел към Вашия компютър. Следвайте инструкциите на софтуера Veroval® medi.connect.



Прехвърлянето на данни може да бъде стартирано по време на измерване.

- На дисплея на апаратата за кръвно се изобразява „“.

- Стаптирайте прехвърлянето на данни в софтуера на компютъра „medi.connect“. При прехвърлянето на данни се показва анимация. Успешното прехвърляне на данни се изобразява на дисплея на апарат за кръвно налягане по начина показан на фиг.1.



Фиг. 1

- При неуспешно прехвърляне на данните на дисплея се изписва съобщение за грешка по начина показан на фиг. 2.



Фиг. 2

В този случай прекъснете връзката с компютъра и стаптирайте прехвърлянето на данни отново. Ако изминат 10 секунди и уредът не бъде използван, както и при прекъсване на комуникацията с компютъра, апаратът за кръвно налягане се изключва автоматично.

8. Обяснение на индикациите за грешки

Настъпила грешка	Възможни причини	Отстраняване
Апаратът не се включва	Няма батерии, батерийте са поставени неправилно или са изтощени.	Проверете батерийте, при необходимост поставете четири еднакви нови батерии.
	Мрежовият адаптер не е свързан правилно или е повреден.	Проверете връзката между адаптера и гнездото в задната част на апаратът.

Настъпила грешка	Възможни причини	Отстраняване
Маншонът не се напомпва	Конекторът на маншона не е поставен правилно в гнездото на апаратът.	Проверете връзката между конектора на маншона и гнездото на апаратът.
	Свързан е погрешен тип маншон.	Проверете дали се използват само одобрените за Veroval® маншон и принадлежаща към него конектор.
E1	Пулсът не беше отчетен правилно.	Проверете дали маншонът е поставен правилно. По време на измерването не говорете и не се движете.
E2	Систоличното и диастоличното налягане не бяха отчетени.	Проверете дали маншонът е поставен правилно. По време на измерването не говорете и не се движете.
E3	Маншонът е бил много опънат или недостатъчно опънат.	Поставете маншона така, че между него и ръката над лакътя да има около два пръста разстояние. Маркучът за въздух не е поставен правилно в апаратът. Проверете правилното положение на конектора. Ако тази грешка се появява често, трябва да смените маншона с нов.
E4	Налице е системна грешка.	Ако възникне такава грешка, се обърнете към сервизната служба.

Настъпила грешка	Възможни причини	Отстраняване
E5	Налягането при напомпване е по-високо от 300 mmHg.	Повторете измерването след поне 1 минута почивка.
E6	Налице е системна грешка.	Ако възникне такава грешка, се обрънете към сервизната служба.
	Батериите са почти изтощени.	Сменете батериите с нови.
Неправдоподобни стойности от измерването	Неправдоподобни измерени стойности се появяват често, когато апаратът не се използва правилно или даде грешки по време на измерването.	Моля, спазвайте 10-те златни правила за измерване на кръвното налягане (вж. глава 5 Измерване на кръвното налягане) и посочените указания за безопасност. След това повторете измерването.

Изключете апаратът при появя на индикация за грешка. Проверете възможните причини и спазвайте 10-те златни правила, както и указанията за самостоятелно измерване в глава 2 Важни указания. Отпуснете се за 1 минута и след това повторете измерването.

9. Грижа за апарат

- За почистване на апаратът използвайте само мека влажна кърпа. Не употребявайте разредители, спирт, почистващи средства или разтворители.
- Маншонът може да се почисти внимателно с леко навлажнена кърпа и мек сапунен разтвор. Не потапяйте изцяло маншона във вода.
- За избягване на инфекции се препоръчва, особено при използване от няколко потребители, маншонът да се почиства и дезинфекцира редовно или след всяка употреба. Дезинфекцията, особено на вътрешната страна на маншона, трябва да се извърши чрез избръсване. За целта използвайте дезинфектант, съвместим с материалите на маншона. За да

го предпазите от въздействие на външни фактори, съхранявайте апарата заедно с маншона и това ръководство за употреба в калъфа му.

10. Аксесоари

- За гарантиране точността на измерването, моля, използвайте само оригинални принадлежности от HARTMANN, като например мрежов адаптер Veroval® (арт.№. 925 391), които може да намерите в аптечната мрежа или санитарните магазини.
- Режим на работа с мрежов адаптер: На задната страна на уреда има гнездо за включване на адаптера при режим на захранване от мрежата (изход 6V DC/600mA). Моля, използвайте само мрежов адаптер Veroval®. В противен случай точността на измерване на апарата не може да бъде гарантирана.

11. Гаранционни условия

- За този висококачествен апарат за измерване на кръвното налягане предоставяме гаранция от 5 години, считано от датата на закупуване, в съответствие с посочените по-долу условия.
- Гаранционните претенции трябва да бъдат предявени в рамките на гаранционния срок. Датата на закупуване трябва да бъде доказана с помощта на правилно попълнена и подпечатана гаранционна карта или с касова бележка.
- В рамките на гаранционния срок HARTMANN извършва безплатна смяна,resp. ремонт на всички части на апаратът с дефекти в материала или фабричната изработка. Това не удължава гаранционния срок.
- Този апарат е предназначен само за употребата, описана в това упътване за употреба.
- Гаранцията не се отнася за повреди вследствие неправилна работа или намеси, извършени от неоторизирани лица. Гаранцията не включва аксесоари, които подлежат на износване (батерии, маншони, кабели на мрежови адаптери и др.). Претенциите за обезщетение са ограничени до стойността на стоката; изрично се изключва покриването на косвени щети.
- В случай на гаранционно събитие из pratете апаратът заедно с маншона и мрежовия адаптер, ако има такъв, както и изцяло попълнената и подпечатана гаранционна карта и касовата бележка директно или чрез Вашия търговец на съответната сервизна служба във Вашата страна.

12. Данни за контакт при въпроси на клиента

BG 1113 София, кв. Изток
ул. „Майор Юрий Гагарин“ 25А
Tel.: 02-964 18 20
www.veroval.bg

Дата на актуализиране на текста: 2018-10

13. Технически данни

Модел:	Veroval® upper arm blood pressure monitor
Тип:	GCE604
Метод на измерване:	осцилометричен
Диапазон на показанията:	0 – 300 mmHg
Граници на измерване:	систолично (SYS): 50 – 280 mmHg, диастолично (DIA): 30 – 200 mmHg Пулс: 40 – 199 удара/минута Извън измервателния диапазон не може да се гарантира показване на правилни стойности.
Единица на показанията:	1 mmHg
Техническа точност на измерване:	налягане в маншета: +/- 3 mmHg, пулс: +/- 5% от показанието за честота на пулса
Клинична точност на измерване:	отговаря на изискванията на DIN EN 1060-4; метод за валидиране Коротков: фаза I (SYS), фаза V (DIA)
Режим на работа:	непрекъснат
Номинално напрежение:	DC 6V
Захранване:	4 x 1,5V алкално-манганови батерии Mignon (AA/LR06) или опционално мрежов адаптер Veroval®
Очакван експлоатационен живот:	20 000 измервания

Капацитет на батериите:	около 1 000 измервания
Зашита срещу токов удар:	Медицински електрически апарат с вътрешно електрозахранване (при използване предимно на батерии); Приложена част: тип BF
Зашита срещу опасно проникване на вода или твърди вещества:	IP21 (без защита срещу влага)
Налягане при напомпване:	около 190 mmHg при първоначално измерване
Автоматично изключване:	1 минута след края на измерването/ обикновено 30 сек.
Маншон:	Маншон Veroval® за апарат за измерване на кръвното налягане на ръката над лакътя, маншон secure fit за обиколката на ръката 22 – 42 см
Капацитет на паметта:	2 x 100 измервания със средна стойност от всички измервания и отделните измервания сутрин и вечер през изминалите 7 дена
Работни условия:	температура на обкръжаващата среда: +10°C до +40°C относителна влажност на въздуха: < 90%, без кондензация атмосферно налягане: 800hPa – 1050hPa
Условия на съхранение и транспорт:	Температура на обкръжаващата среда: от –20°C до +55°C относителна влажност на въздуха: < 90%, без кондензация
Сериен номер:	в отделението за батериите
Интерфейс за компютър:	Софтуерът Veroval® medi.connect позволява анализирането на паметта с измерените стойности и тяхното графично изобразяване на компютъра.
Препратки към стандарти:	IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (Съответствие с CISPR11, IEC61000-3-2, IEC61000-3-3, IEC61000-4-2, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6, IEC61000-4-7, IEC61000-4-8, IEC61000-4-11, IEC61000-4-3, EN55032, EN55024)

14. Захранващ блок

Модел №.	LXCP12-006060ВЕН
Вход	100 – 240V~, 50 – 60Hz, 0.5A max
Изход	6V DC, 600mA, само заедно с апарат за измерване на кръвното налягане на ръката над лакътя Veroval®
Производител	Globalcare Medical Technology Co., Ltd.
Заштита	Апаратът е двойно изолиран и разполага с предпазител от страната на първичната намотка, който прекъсва връзката между уреда и мрежата при грешка. Уверете се, че батериите са извадени от отделението за батерии, преди да използвате захранващия блок.
	Полярност при постоянен ток
	Предпазна изолация/клас на защита 2
Корпус и предпазни покрития	Корпусът на мрежовия блок предпазва от допир частите, които са под напрежение (пръсти, игли, пробници). Потребителят не трябва да докосва едновременно пациента и AC/DC захранващия блок.

Законови изисквания и директиви

- Апаратът за измерване на кръвното налягане на ръката над лакътя Veroval® отговаря на европейските разпоредби, заложени в Директива 93/42/EИО, и притежава CE маркировка.
- Апаратът отговаря и на предписанията на Европейския стандарт EN 1060: „Неинвазивни манометри за измерване на кръвно налягане”, част 3 „Допълнителни изисквания за електромеханични системи за измерване на кръвно налягане, както и на стандарт IEC 80601-2-30.
- Клиничното изпитване на точността на измерването е извършено съгласно EN 1060-4.
- Извън регламентираните от закона изисквания апаратът е валидиран от ESH (European Society of Hypertension) съгласно протокол ESH-IP2.

15. Приложение 1 – търговска гаранция

Предоставената търговска гаранция не оказва влияние върху правата на потребителите, произтичащи от гаранцията по чл. 112-115 от ЗЗП.

Независимо от предоставената търговска гаранция, продавачът отговаря за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно гаранцията по чл. 112-115 от ЗЗП.

При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба потребителят има право да предяди рекламиация, като поиска от продавача да приведе стоката в съответствие. В този случай потребителят може да избира между извършване на ремонт на стоката или замяната ѝ с нова, освен ако това е невъзможно или избраният от него начин за обезщетение е непропорционален в сравнение с другия.

Смята се, че даден начин за обезщетяване на потребителя е непропорционален, ако неговото използване налага разходи на продавача, които в сравнение с другия начин на обезщетяване са неразумни, като се вземат предвид:

1. стойността на потребителската стока, ако нямаше липса на несъответствие;
2. значимостта на несъответствието;
3. възможността да се предложи на потребителя друг начин на обезщетяване, който не е свързан със значителни неудобства за него.

Когато потребителската стока не съответства на договора за продажба, продавачът е длъжен да я приведе в съответствие в рамките на един месец, считано от предявяването на рекламиацията от потребителя. След изтичането на този срок потребителят има право да развали договора и да му бъде възстановена заплатената сума или да иска намаляване на цената на потребителската стока. Потребителят не дължи разходи за експедиране на потребителската стока или за материали и труд, свързани с ремонта ѝ, и не трябва да понася значителни неудобства. Потребителят може да иска и обезщетение за претърпените вследствие на несъответствието вреди.

При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба и когато потребителят не е удовлетворен от решаването на рекламиацията, той има право на избор между една от следните възможности:

1. разваляне на договора и възстановяване на заплатената от него сума;
2. намаляване на цената.

Потребителят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да се поправи стоката в рамките на един месец от предявяване на рекламирана.

Търговецът е длъжен да удовлетвори искане за разваляне на договора и да възстанови заплатената от потребителя сума, когато след като е удовлетворил три рекламиации на потребителя чрез извършване на ремонт на една и съща стока, в рамките на срока на гаранцията, е налице следваща појава на несъответствие на стоката с договора за продажба.

Потребителят не може да претендира за разваляне на договора, ако несъответствието на потребителската стока е незначително.

Потребителят може да упражни правото си по този раздел в срок до две години, считано от доставянето на потребителската стока. Двугодишният срок спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на потребителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребителя за решаване на спора. Упражняването на правото на потребителя на рекламирана не е обвързано с никакъв друг срок за предявяване на иск, различен от двугодишния срок.

Настоящата търговска гаранция се предоставя от и предявава (лично или дистанционно) пред ТП Хартманн-Рико и важи само за територията на България. Адрес за рекламирана: гр. София, кв. Изток, ул. Майор Юрий Гагарин № 25А, ет. 1, тел.: 02/ 964 18 20

Pažní tlakoměr

Ramenný tlakomer

Felkaros vérnyomásmérő

Апарат за измерване на кръвното налягане на
ръката над лакътя

Datum nákupu · Dátum nákupu · Vásárlás időpontja · Дата на
закупуване

Sériové číslo (viz příhrádka na baterie) · Sériové číslo (pozri priehradku
na batérie) · Sorozatszám (lásd az elemtartó rekeszt) · Сериен номер
(вж. отделението за батериите)

Dôvod reklamace · Dôvod reklamácie · A reklamáció oka · Основание
за рекламация

Razítko prodejce · Pečiatka predajcu · A kereskedő pecsétje · Печат на
търговеца



Made under the control of PAUL HARTMANN AG

 Globalcare Medical Technology Co., Ltd.
7th Building, 39 Middle Industrial Main Road
European Industrial Zone, Xiaolan Town
528415 Zhongshan City, Guangdong Province
P.R.C.

EC|REP

Donawa Lifescience Consulting Srl
Piazza Albania, 10
00153 Rome
Italy

030 674/2 (100119)

CE 0123