

Automatický merač krvného tlaku s upevnením na rameno

M3 Comfort (HEM-7155-E)

X3 Comfort (HEM-7155-EO)

**Pred použitím si prečítajte návod na
obsluhu 1 a 2.**

SK

Symboly

1. Úvod

Ďakujeme, že ste si kúpili automatický merač krvného tlaku na rameno OMRON. Tento záپastný merač krvného tlaku využíva oscilometrickú metódu merania tlaku krvi. Znamená to, že tento merač zaznamenáva pohyb krvi v brachiálnej tepne a prevádzka pohyby na digitálny výsledok.

1.1 Bezpečnostné pokyny

Tento návod na použitie vám poskytuje dôležité informácie o automatickom merači krvného tlaku na rameno OMRON. Aby ste zaistili bezpečné a správne používanie tohto merača, PRECÍTAJTE si všetky bezpečnostné a prevádzkové pokyny a POROZUMEJTE im.

Ak nerozumiete týmto pokynom alebo máte akékoľvek otázky, obráťte sa na predajňu alebo distribútoru spoločnosti OMRON pred tým, ako sa pokusíte tento merač použiť. Podrobnejšie informácie o svojom krvnom tlaku získate od svojho lekára.

1.2 Určenie

Toto zariadenie je digitálny merač, ktorý je určený na meranie krvného tlaku a pulzovej frekvencie u dospelých pacientov. Zariadenie počas merania zisťuje nepravidelný srdcový tep a vydáva varovný signál s nameranými výsledkami. Je určený najmä na všeobecné domáce používanie.

1.3 Príjem a kontrola

Vyberte merač z balenia a skontrolujte ho ohľadom poškodenia. Ak je merač poškodený, NEPOUŽIVAJTE ho a obráťte sa na predajňu alebo distribútoru spoločnosti OMRON.

2. Dôležité bezpečnostné informácie

Pred použitím tohto merača si prečítajte Dôležité bezpečnostné informácie v tomto návode na použitie. V záujme vlastnej bezpečnosti presne dodržiavajte nasledujúci návod na používanie.

Návod si odložte pre prípad potreby v budúcnosti. Podrobnejšie informácie o svojom krvnom tlaku ZÍSKATE OD SVOJHO LEKÁRA.

▲ 2.1 Výstraha

Indikuje potenciálne rizikové situácie, ktoré by mohli mať za následok vážne zranenie alebo smrť.

- Tento merač NEPOUŽIVAJTE na meranie tlaku dojčiat, batoliat, detí alebo osôb, ktoré sa nedokážu vyjadriť.
- NEMEŇTE užívanie liekov na základe výsledkov merania tohto merača tlaku krvi. Užívajte lieky podľa predpisu svojho lekára. IBA lekár má kvalifikáciu na diagnostiku a liečbu vysokého krvného tlaku.
- Merač NEPOUŽIVAJTE na meranie na zranenom alebo liečenom ramene.
- Manžetu na rameno NENASADZUJTE na rameno, keď máte zavedenú infúziu a ani počas transfúzie krvi.
- Merač NEPOUŽIVAJTE v oblastiach, kde sa nachádza vysokofrekvenčné (VF) chirurgické zariadenie, zariadenie na zobrazovanie magnetickou rezonanciou (MR) či skenery počítačovej tomografie (CT). Mohlo by to spôsobiť poruchu činnosti monitora alebo nesprávne meranie.
- Merač NEPOUŽIVAJTE v prostredí bohatom na kyslík ani blízko horľavých plynov.
- Obráťte sa na lekára pred použitím zariadenia v prípade, že sa u vás vyskytuje bežná arytmia, napríklad predčasné predsieňové alebo komorové stáhy či predsieňová fibrilácia, arteriálna skleróza, nedostatočná perfúzia, cukrovka, gravidita, preeklampsia alebo ochorenia obličiek. UPOZORŇUJEME, že ktorýkoľvek z týchto stavov, pohyb, trasenie alebo chvenie sa u pacienta môže ovplyvniť výsledok merania.
- NIKDY si na základe výsledkov merania sami nestanovujte diagnózu ani sa neliečte. VŽDY sa poradte s lekárom.
- V snahe predísť uškrtieniu držte vzduchovú hadičku a kábel sietového adaptéra mimo dosahu dojčiat, batoliat a detí.
- Tento výrobok obsahuje drobné súčasti, ktoré môžu spôsobiť udusenie dojčata, batoláta alebo dieťaťa pri prehltnutí.

Sietový adaptér (voliteľné príslušenstvo) Manipulácia a používanie

- Ak je merač alebo kábel sietového adaptéra poškodený, sietový adaptér NEPOUŽIVAJTE. Ak je merač alebo kábel poškodený, okamžite vypnite napájanie a odpojte sietový adaptér.

- Šnúru sieťového adaptéra zapojte do zásuvky s určeným napäťom. NEPOUŽÍVAJTE v zásuvke s rozvojkou rozvodkou.
- Sieťový adaptér NIKDY nezapájajte a neodpájajte od zásuvky sieťového napájania mokrými rukami.
- Sieťový adaptér NEROZBERAJTE ani sa ho nepokúšajte opraviť.

Manipulácia a používanie batérií

- Batérie udržujte mimo dosah dojčiat, batoliat a detí.

Indikuje potenciálne rizikové situácie, ktoré (ak sa im nevyhnete) by mohli mať za následok menšie alebo stredne závažné zranenie používateľa alebo pacienta, prípadne poškodenie zariadenia alebo majetku.

⚠ 2.2 Upozornenie

- Ak sa prejaví podráždenie kože alebo nepohodlie, prestaňte merač používať a obráťte sa na svojho lekára.
- Pred použitím merača na ramene s intravaskulárnym prístupom alebo liečbou, či artério-venóznym (A-V) shuntom sa poradte s lekárom z dôvodu možnej dočasnej interferencie s prietokom krvi, čo by mohlo viesť k zraneniu.
- V prípade mastektómie sa poradte o použití merača so svojím lekárom.
- Ak máte závažné problémy s prietokom krvi alebo poruchy krvi, pred použitím tohto merača sa poradte so svojím lekárom, keďže nafukovanie manžety môže spôsobiť tvorbu modrín.
- NEMERAJTE častejšie, ako je potrebné, pretože môže dochádzať k tvorbe modrín kvôli interferencii s prietokom krvi.
- Nafukujte LEN vtedy, ak je manžeta nasadená na ramene.
- Ak sa z manžety nezačne pri meraní vypúštať vzduch, zložte ju z ramena.
- Tento merač NEPOUŽÍVAJTE na žiadne iné účely než na meranie tlaku krvi.
- Počas merania sa uistite, že sa do vzdialenosť 30 cm od tohto merača nenachádza žiadne mobilné zariadenie ani žiadne ďalšie elektrické zariadenie vytvárajúce elektromagnetické pole. Mohlo by to spôsobiť poruchu činnosti monitora a/alebo nesprávne meranie.
- Merač a iné súčasti NEROZBERAJTE a nepokúšajte sa ich opraviť. Hrozí riziko nesprávneho odpočtu.

- NEPOUŽÍVAJTE na miestach, kde je vlhkosť alebo riziko pošpliechania merača vodou. Môže to poškodiť merač.
- Merač NEPOUŽÍVAJTE v pohybujúcom sa vozidle, napríklad v aute alebo lietadle.
- Dbajte na to, aby merač NESPADOL, ani ho NEVYSTAVUJTE silným otrasom alebo vibráciám.
- Merač NEPOUŽÍVAJTE na miestach s vysokou či nízkou vlhkostou alebo vysokými či nízkymi teplotami. Prečítajte si časť 6.
- Počas merania sledujte rameno, aby ste zaistili, že merač nespôsobuje dlhotrvajúce zamedzenie obehu krvi.
- Merač NEPOUŽÍVAJTE v prostrediacich s častým používaním, ako napríklad lekárskie kliníky alebo lekárskie ambulancie.
- Merač NEPOUŽÍVAJTE súčasne s inými zdravotníckymi elektronickými zariadeniami. Mohlo by to spôsobiť poruchu činnosti a/alebo nesprávne meranie.
- Aspoň 30 minút pred meraním sa nekúpte, nepite alkoholické a kofeinové nápoje, nejedzte, nefajčte a fyzicky sa nenamáhajte.
- Pred meraním si aspoň 5 minút odpočínte.
- Pri meraní odstráňte z ramena Na meranie z ramena odstráňte priliehavé alebo hrubé oblečenie.
- Počas merania sa nehýbte a NEROZPRÁVATE.
- Manžetu používajte LEN u osôb, ktoré majú obvod ramena v rámci uvedeného rozsahu manžety.
- Pred meraním sa uistite, že je merač prispôsobený izbovej teplote. Meranie po extrémnej zmene teploty môže viesť k nesprávnemu výsledku merania. Spoločnosť OMRON odporúča počkať približne 2 hodiny, aby sa merač zahrial alebo ochladil, keď sa používa v prostredí v rámci teploty špecifikovanej ako prevádzkové podmienky po tom, ako sa uchovával pri maximálnej či minimálnej skladovacej teplote. Ďalšie informácie o prevádzkovej a skladovacej/ prepravnej teplote uvádzajú časť 6.
- Merač NEPOUŽÍVAJTE po uplynutí životnosti. Prečítajte si časť 6.
- Manžetu ani vzduchovú hadičku nadmerne NEOHÝBAJTE.
- Pri meraní NEPREHÝBAJTE ani NEOHÝBAJTE vzduchovú hadičku. Mohlo by to viesť k zraneniu z dôvodu prerušenia krvného obehu.
- Ak chcete odpojiť vzduchovú zástrčku, netiahajte za hadičku, ale za koncovku pripojenú k meraču.

- Používajte IBA sieťový adaptér, manžetu na rameno, batérie a príslušenstvo určené pre tento merač. Používanie nepodporovaných sieťových adaptérov, manžet na rameno a batérií môže spôsobiť poškodenie merača a/alebo môže byť preň nebezpečné.
- Používajte LEN manžetu na rameno schválenú pre tento merač. Používanie iných manžiet na rameno môže pri meraní poskytovať nesprávne výsledky.
- Nafúknutie na vyšší tlak než je potrebné môže viesť ku vzniku podliatin ramena na mieste použitia manžety. POZNÁMKA: Ďalšie informácie nájdete v časti „Ak máte systolický tlak vyšší než 210 mmHg“ v časti 13 návodu na obsluhu (2).
- Pri likvidácii merača, príslušenstva a voliteľných doplnkov sa riadte pokynmi uvedenými v časti 7 v časti „Správny spôsob likvidácie tohto produktu“.

Sieťový adaptér (voliteľné príslušenstvo) Manipulácia a používanie

- Pevne zastrčte sieťový adaptér do zásuvky.
- Pri odpájani sietového adaptéra zo zásuvky tiahajte opatrné za sietový adaptér. NEТАHAJTE za kábel sietového adaptéra.
- Pri manipulácii s káblom sietového adaptéra:
Nepoškodte ho. / Nelámite ho. / Nezasahujte doň.
NEPRIVRZNITE ho. / Nasilu ho neohýbajte ani neťahajte. / Neskrúcайте ho.
NEPOUŽÍVAJTE ho, ak je zamotaný v kľuku.
NEDÁVAJTE ho pod ľahké predmety.
- Zo sietového adaptéra utrite prach.
- Ked' sa sietový adaptér nepoužíva, odpojte ho.
- Pred čistením merača odpojte sietový adaptér.

Manipulácia a používanie batérií

- Batérie NEVKLADAJTE do zariadenia s nesprávnu orientáciou polarity.
- V tomto merači využívajte LEN 4 alkalické batérie typu „AA“. NEPOUŽÍVAJTE iné typy batérií. NEPOUŽÍVAJTE súčasne nové a staré batérie. NEPOUŽÍVAJTE rôzne značky batérií.
- Ked' sa merač nebude dlhý čas používať, vyberte batérie.
- Ak by sa Vám elektrolyt z batérií dostał do očí, ihned si vypláchnite oči veľkým množstvom čistej vody. Ihned sa poradte s lekárom.

- Ak by sa vám elektrolyt z batérií dostał na pokožku, ihned si zasiahnuté miesto umyte veľkým množstvom čistej vlažnej vody. Ak podráždenie, poranenie alebo bolest pretrváva, obráťte sa na svojho lekára.
- NEPOUŽÍVAJTE batérie po dátume expirácie.
- Pravidelne kontrolujte batérie, aby ste overili, že sú v dobrom prevádzkovom stave.

2.3 Všeobecné upozornenia

- Ak chcete zastaviť meranie, stlačte v jeho priebehu tlačidlo [START/STOP].
- Pri meraní na pravom ramene by vzduchová hadička mala byť na vnútorej strane lakťa. Dabajte na to, aby ste ruku nemali položenú na vzduchovej hadičke.



- Krvný tlak sa na jednotlivých ramenach môže lísiť. Výsledkom môžu byť rôzne namerané hodnoty. Vždy vykonávajte merania na tom istom ramene. Ak sa namerané údaje na oboch rukách zásadne líšia, požiadajte svojho lekára o informáciu, na ktorej ruke si máte merať krvný tlak.
- Pri používaní voliteľného sietového adaptéra neumiestňujte merač na miesto, kde je náročné sietový adaptér pripojiť a odpojiť.

Manipulácia a používanie batérií

- Likvidácia použitých batérií má byť v súlade s miestnymi nariadeniami.
- Dodané batérie môžu mať kratšiu životnosť než nové batérie.

Zaznamenajte výsledky merania krvného tlaku a pulzu pre svojho lekára. Jedno meranie neposkytne presný údaj o tlaku krvi. Na zaznamenávanie viacerých meraní za určitú dobu používajte denník krvného tlaku. Ak chcete stiahnuť PDF súbory tohto denníka, navštívte webovú stránku www.omron-healthcare.com.

3. Hlásenia chýb a riešenie problémov

V prípade, že sa počas merania vyskytne niektorý z nižšie uvedených problémov, najprv skontrolujte, že sa v blízkosti do 30 cm nenachádza žiadne ďalšie elektrické zariadenie. Ak problém pretrváva, pozrite si tabuľku nižšie.

Displej/problém	Možná príčina	Riešenie
E1 zobrazí sa alebo sa manžeta na rameno nenaťukne.	Tlačidlo [START/STOP] bolo stlačené, keď manžeta nebola nasadená.	Merač vypnite opäťovným stlačením tlačidla [START/STOP]. Po bezpečnom zasunutí vzduchovej zástrčky a správnom nasadení manžety stlačte tlačidlo [START/STOP].
	Vzduchová zástrčka nie je úplne zasunutá do merača.	Vzduchovú zástrčku dôkladne zasuňte.
	Manžeta na rameno nie je správne nasadená.	Nasadte manžetu na rameno správne, potom zmerajte znova. Pozrite si časť 5 v návode na obsluhu (2).
	Z manžety uniká vzduch.	Manžetu vymenťte za novú. Pozrite si časť 12 v návode na obsluhu (2).
E2 objaví sa alebo meranie nemožno dokončiť po nafúknutí manžety.	Počas merania sa hýbete alebo rozprávate a manžeta na rameno sa dostatočne nenaťukne.	Počas merania sa nehýbte a nerozprávajte. Ak sa opakovane zobrazuje „E2“, manžetu nafúknite manuálne na systolický tlak o 30 až 40 mmHg vyšší, než ste namerali pri predchádzajúcim meraní. Pozrite si časť 11 v návode na obsluhu (2).
	Z dôvodu systolického tlaku vyššieho ako 210 mmHg nemožno meranie vykonať.	
E3 zobrazí sa	Manžeta na rameno je nafúknutá na tlak vyšší, než je maximálne povolené.	Pri meraní sa nedotýkajte manžety na rameno ani neohýbajte vzduchovú hadičku. Pri manuálnom nafukovaní manžety si pozrite časť 11 návodu na obsluhu (2).
E4 zobrazí sa	Počas merania sa hýbete alebo rozprávate. Meranie rušia vibrácie.	Počas merania sa nehýbte a nerozprávajte.
E5 zobrazí sa	Pulzová frekvencia nie je detegovaná správne.	Nasadte manžetu na rameno správne, potom zmerajte znova. Pozrite si časť 5 v návode na obsluhu (2). Počas merania sa nehýbte a sedzte správne.
  zobrazí sa		Ak sa ďalej zobrazuje symbol „  “, odporúčame vám poradiť sa s lekárom.
 nebliká počas merania		

Displej/problém	Možná príčina	Riešenie
 zobrazi sa	Merač má poruchu.	Znova stlačte tlačidlo [START/STOP]. Ak sa stále zobrazuje „Err“ (Chyba), obráťte sa na predajňu, alebo distribútoru spoločnosti OMRON.
 bliká	Batérie sú takmer vybité.	Odporúčame vymeniť všetky štyri batérie za nové. Pozrite si časť 3 v návode na obsluhu (2) .
 zobrazuje sa alebo sa monitor počas merania neočakávane vypne	Batérie sú vybité.	Okamžite vymeňte všetky štyri batérie za nové. Pozrite si časť 3 v návode na obsluhu (2) .
Na displeji merača sa nič nezobrazuje.	Polarita batérií nie je správne otočená.	Skontrolujte, či sú batérie nainštalované správne. Pozrite si časť 3 v návode na obsluhu (2) .
Výsledky merania sa javia byť príliš vysoké alebo príliš nízke.	Krvný tlak sa konštantne líši. Váš krvný tlak môže ovplyvňovať mnoho faktorov vrátane stresu, dennej doby a/alebo spôsobu aplikácie manžety na rameno. Pozrite si časť 2 v návode na obsluhu (2) .	
Objaví sa akýkoľvek iný problém.	Stlačte tlačidlo [START/STOP], aby ste vypli merač, potom ho stlačte znova, aby ste spustili meranie. Ak problém pretrváva, vyberte všetky batérie a počkajte 30 sekúnd. Potom znova vložte batérie. Ak problém pretrváva, obráťte sa na predajňu, alebo distribútoru spoločnosti OMRON.	

4. Obmedzená záruka

Ďakujeme, že ste si kúpili výrobok spoločnosti OMRON. Je vyrobený s veľkou pozornosťou a z vysoko kvalitných materiálov. Je navrhnutý tak, aby zabezpečil vašu spokojnosť za predpokladu, že bude riadne prevádzkovany a udržiavaný podľa popisu v návode na obsluhu.

Spoločnosť OMRON poskytuje na tento výrobok 3-ročnú záruku od dátumu zakúpenia. Spoločnosť OMRON zaručuje jeho náležité zhotovenie, spracovanie a materiály. Počas tejto záručnej doby spoločnosť OMRON opraví, alebo vymení chybný výrobok, alebo chybné diely bez poplatku za prácu alebo diely.

Záruka sa nevzťahuje na nasledujúce body:

- A. Dopravné náklady a riziká pri doprave.
- B. Náklady na opravy alebo poruchy vzniknuté v dôsledku opráv vykonaných neoprávnenými osobami.
- C. Pravidelné kontroly a údržba.
- D. Porucha alebo opotrebovanie voliteľných súčastí alebo iného príslušenstva okrem samotného hlavného zariadenia, pokiaľ to nie je výslovne zaručené vyššie.
- E. Náklady vzniknuté v dôsledku neoprávnenej reklamácie (tieto budú spoplatnené).
- F. Škody akéhokoľvek druhu vrátane osobných škôd spôsobených omylom alebo nesprávnym používaním.
- G. Záruka nezahŕňa kalibračnú službu.
- H. Voliteľné súčasti majú záruku jeden (1) rok od dátumu zakúpenia. Medzi voliteľné súčasti patria okrem iného tieto položky: manžeta a hadička manžety.

Ak budete požadovať záručný servis, obráťte sa na obchodníka, od ktorého ste výrobok kúpili, alebo na autorizovaného distribútoru spoločnosti OMRON. Adresu nájdete na obale výrobku / v dokumentácii, alebo si ju vyžiadajte od špecializovaného predajcu. Ak nemôžete nájsť zákaznícke služby spoločnosti OMRON, obráťte sa na nás a poskytneme vám informácie:

www.omron-healthcare.com

Záručná oprava, alebo výmena neverdie k predĺženiu ani obnoveniu záručnej doby.

Záruka bude poskytnutá iba vtedy, ak vrárite kompletný výrobok spolu s originálou faktúrou alebo pokladničným blokom, ktoré vám vystavil predávajúci.

SK

5. Údržba

5.1 Údržba

V záujme ochrany merača pred poškodením dodržiavajte pokyny uvedené nižšie:

Zmeny alebo úpravy, ktoré nie sú schválené výrobcom, budú mať za následok stratu záruky.

! Upozornenie

Merač a iné súčasti NEROZOBRAJTE a nepokúšajte sa ich opraviť. Hrozí riziko nesprávneho odpočtu.

5.2 Skladovanie

- Ked' merač nepoužívate, uchovávajte ho v obale.
1. Odstráňte od merača manžetu na rameno.

! Upozornenie

Ak chcete odpojiť vzduchovú zástrčku, neťahajte za hadičku, ale za koncovku pripojenú k meraču.

- 2. Opatrne uložte vzduchovú hadičku do manžety. Poznámka: Vzduchovú hadičku nadmerne neohýbajte ani nezalamujte.**
- 3. Vložte merač a ďalšie súčasti do obalu na skladovanie.**
- Merač a ostatné súčasti skladujte na čistom a bezpečnom mieste.
- Neskladujte merač a ostatné súčasti:
 - ak sú merač a ostatné súčasti mokré,
 - na miestach vystavených extrémnym teplotám, vlhkosti, priamemu slnku, prachu alebo výparom spôsobujúcim koróziu, napríklad bielidlám,
 - na miestach vystavených vibráciami alebo otrasmom.

5.3 Čistenie

- Nepoužívajte žiadne abrazívne ani prchavé čistiace prostriedky.
- Na čistenie merača a manžety na rameno použite mäkkú, suchú handričku alebo mäkkú handričku navlhčenú v neutrálnom čistiacom prostriedku, potom ich utrite suchou handričkou.
- Monitor, manžetu na rameno ani iné súčasti neumývajte vodou ani ich do nej neponárajte.
- Na čistenie merača, manžety a iných súčastí nepoužívajte benzín, riedidlá alebo podobné prípravky.

5.4 Kalibrácia a servis

- Tento merač krvného tlaku sa koncipuje pre dlhodobú činnosť a jeho presnosť sa dôsledne testuje.
- Vo všeobecnosti odporúčame toto zariadenie nechať odborne prezrieť a otestovať z hľadiska funkčnosti a presnosti každé dva roky. Obráťte sa na autorizovaného predajcu OMRON alebo na servisné stredisko OMRON na adresu uvedenej na obale alebo v priloženej dokumentácii.

6. Špecifikácie

Opis produktu	Automatický merač krvného tlaku s upevnením na rameno		
Kategória výrobku	Elektronické tlakomery		
Model (kódové označenie)	M3 Comfort (HEM-7155-E) X3 Comfort (HEM-7155-EO)	Displej	Digitálny LCD displej
Rozpäťie tlaku v manžete	0 až 299 mmHg	Rozsah merania pulzu	40 až 180 úderov/min.
Rozsah merania krvného tlaku	SYS: 60 až 260 mmHg/DIA: 40 až 215 mmHg		
Presnosť	Tlak: ±3 mmHg/Pulz: ±5 % hodnoty na displeji		
Nafukovanie	Automatické - prostredníctvom elektrickej pumpy	Vypúšťanie vzduchu	Ventil s automatickým znižovaním tlaku
Meracia metóda	Oscilometrická metóda merania	Prevádzkový režim	Nepretržitá prevádzka
Klasifikácia IP	Merač: IP20/Voliteľný sieťový adaptér: IP21 (HHP-CM01) alebo IP22 (HHP-BFH01)		
Výkon	DC 6 V, 4,0 W	Príslušná kategorizácia	Typ BF (manžeta na rameno)
Napájanie	4 batérie „AA“, 1,5 V alebo voliteľný sieťový adaptér (VSTUP str. prúd 100 – 240 V, 50 – 60 Hz 0,12 – 0,065 A)		
Životnosť batérie	Približne 1 000 meraní (ked sa používajú nové alkalické batérie)		
Životnosť	Merač: 5 rokov / Manžeta: 5 rokov / voliteľný sieťový adaptér: 5 rokov		
Prevádzkové podmienky	+10 °C až +40 °C/15 až 90 % relatívna vlhkosť (nekondenzujúca)/800 až 1 060 hPa		
Podmienky skladovania/prepravy	-20 °C až +60 °C/10 až 90 % relatívna vlhkosť (nekondenzujúca)		
Obsah	Merač, manžeta na rameno (HEM-FL31), 4 batérie „AA“, skladovacie puzdro, návod na obsluhu ① a ②		
Ochrana pred zasiahnutím elektrickým prúdom	Lekárske elektrické zariadenie s vnútorným napájaním (pri napájaní len z batérií) Lekárske elektrické zariadenie triedy II (voliteľný sieťový adaptér)		
Hmotnosť	Merač: približne 337 g bez batérií/Manžeta na rameno: približne 163 g		
Rozmery (približná hodnota)	Merač: 105 mm (š) × 85 mm (v) × 152 mm (d) Manžeta na rameno: 145 mm × 532 mm (vzduchová hadička: 750 mm)		
Pamäť	Ukladá až 60 výsledkov merania na používateľa.		

SK

Poznámka

- Tieto špecifikácie sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.
- Tento merač bol klinicky testovaný podľa požiadaviek normy ISO 81060-2:2013. V rámci klinickej overovacej štúdie bolo použité K5 pri 85 pacientoch na stanovenie diastolického krvného tlaku.
- Toto zariadenie bolo overené ohľadom používania u tehotných pacientiek a pacientiek s preeklampsiou podľa upraveného protokolu Európskeho spoločenstva pre hypertenziu*.
- Toto zariadenie bolo overené na použitie u ľudí s cukrovkou (typu II)**.
- Klasifikácia IP uvádzá stupeň ochrany poskytnutý krytom podľa normy IEC 60529. Tento merač a voliteľný sieťový adaptér sú chránené pred pevnými cudzími predmetmi s priemerom 12,5 mm alebo väčšími, ako je napríklad prst. Voliteľný sieťový adaptér (HHP-CM01) je chránený pred vertikálne padajúcimi kvapkami vody, ktoré môžu spôsobiť problémy počas bežnej prevádzky. Voliteľný sieťový adaptér (HHP-BFH01) je chránený pred šíkmo padajúcimi kvapkami vody, ktoré môžu spôsobiť problémy počas bežnej prevádzky.

* Topouchian J et al. Vascular Health and Risk Management 2018;14:189–197

** Chahine M.N. et al. Medical Devices: Evidence and Research 2018;11:11–20



7. Správna likvidácia produktu (odpad z elektrických a elektronických zariadení)

Toto označenie uvedené na produkte alebo v súvisiacej dokumentácii znamená, že sa produkt po ukončení jeho životnosti nesmie likvidovať spolu s domácim odpadom.

V záujme ochrany životného prostredia a zdravia ľudí pred nekontrolovanou likvidáciou odpadu je potrebné tento produkt separovať od ostatných druhov odpadu a primerane ho recyklovať na podporu udržateľného opäťovného využívania materiálových zdrojov. Individuálni používatelia tohto produktu (súkromné osoby a domácnosti) získajú informácie o mieste a spôsobe správnej recyklácie v intencích ochrany životného prostredia od predajcu, u ktorého tento produkt kúpili, alebo na miestnom úrade.

Spoločnosti sa musia obrátiť na svojho dodávateľa a postupovať v zmysle podmienok obchodného kontraktu. Tento výrobok sa nesmie pri likvidácii miešať s iným komerčným odpadom.

8. Dôležité informácie týkajúce sa elektromagnetickej kompatibility (EMC)

HEM-7155-E a HEM-7155-EO sú v súlade s normou EN60601-1-2:2015 o elektromagnetickej kompatibilite (EMC).

Ďalšia dokumentácia v súlade s touto normou EMC je dostupná na webovej stránke

www.omron-healthcare.com

Pozrite si informácie o EMC pre zariadenia HEM-7155-E a HEM-7155-EO na webovej stránke.

9. Usmernenie a vyhlásenie výrobcu

- Tento merač tlaku krvi vyhovuje európskym normám EN1060 pre neinvazívne zariadenia na merania krvného tlaku – časť 1: Všeobecné požiadavky a časť 3: Špecifické požiadavky na elektromechanické systémy na meranie tlaku krvi.
- Tento produkt OMRON sa vyrába v rámci prísneho systému kontroly kvality japonskej spoločnosti OMRON HEALTHCARE Co., Ltd., Japan. Hlavná súčasť meračov tlaku krvi OMRON – snímač tlaku – sa vyrába v Japonsku.
- Nahláste výrobcovi a poverenému orgánu v členskom Státe, v ktorom sa nachádzate, prípadný vážny incident, ku ktorému došlo v súvislosti s týmto zariadením.

SK

SK10

Opis symbolov

	Pripojená časť - Typ BF Stupeň ochrany pred zásahom elektrickým prúdom (zvodovým prúdom)
	Zariadenie triedy II. Ochrana pred zasiahnutím elektrickým prúdom
IP XX	Stupeň ochrany proti vniknutiu podľa IEC 60529
	Označenie CE
SN	Sériové číslo
LOT	Číslo ŠARŽE
MD	Zdravotnícka pomôcka Zdravotnícky prístroj
	Teplotné obmedzenie
	Vlhkostné obmedzenie
	Obmedzenie atmosférického tlaku

	Označenie polarity konektora
	Len na vnútorné použitie
	Technológia merania krvného tlaku spoločnosti OMRON s ochrannou známkou
	Identifikátor manžet kompatibilných so zariadením
	Značka na manžete, ktorá má byť umiestnená nad cievou
	Značka kontroly kvality výrobcu
LATEX FREE	Nie je vyrobené z prírodného gumového kaučuku
	Obvod ramena
	Je potrebné, aby používateľ nahliadol do tohto návodu na použitie
	Je potrebné, aby používateľ z dôvodu vlastnej bezpečnosti presne dodržiaval tento návod na použitie.
---	Jednosmerný prúd

	Striedavý prúd
	Dátum výroby
	Zakázané kroky

Dátum vydania: 2020-04-23

IM1-HEM-7155-E-SK-03-01/2020

Instruction Manual

2

OMRON

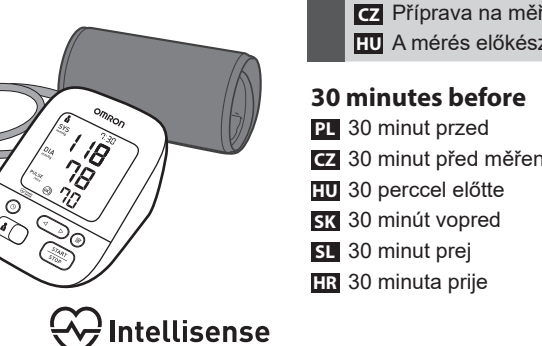
Automatic Upper Arm

Blood Pressure Monitor

M3 Comfort (HEM-7155-E)

X3 Comfort (HEM-7155-EO)

All for Healthcare



Intellisense

IM2-HEM-7155-E-E2-03-01/2020

Read Instruction manual ① and ② before use.

PL Przed rozpoczęciem korzystania z ciśnieniomierza należy przeczytać instrukcję obsługi ① i ②.

CZ Před použitím si přečtěte Návody k obsluze ① a ②.

HU Használat előtt olvassa el a(z) ① és ② használati útmutatót.

SK Pred použitím si prečítajte návod na obsluhu ① a ②.

SL Pred uporabo preberite priročnik z navodili ① in ②.

HR Pročitajte priručnik s uputama ① i ② prije upotrebe.

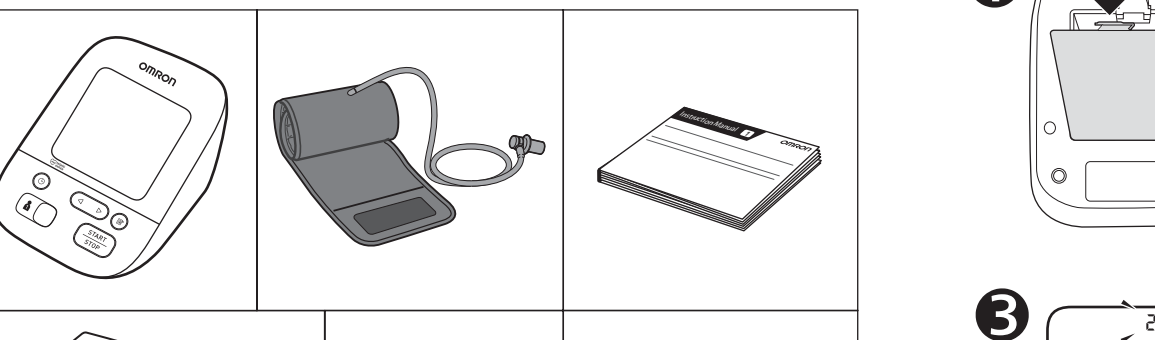
1 Package Contents

PL Zawartość opakowania

SK Obsah balenia

CZ Obsah balení

HU A csomag tartalma



2 Preparing for a Measurement

PL Przygotowanie do pomiaru

CZ Příprava na měření

HU A mérés előkészítése

SK Príprava na meranie

SL Priprava na meritev

HR Pripremanje za mjerjenje

30 minutes before

PL 30 minut przed

CZ 30 minut před měřením

HU 30 percel előtte

SK 30 minút vopred

SL 30 minut prej

HR 30 minuta prije



5 minutes before: Relax and rest.

PL 5 minut przed: odpocznij się i odpocznij.

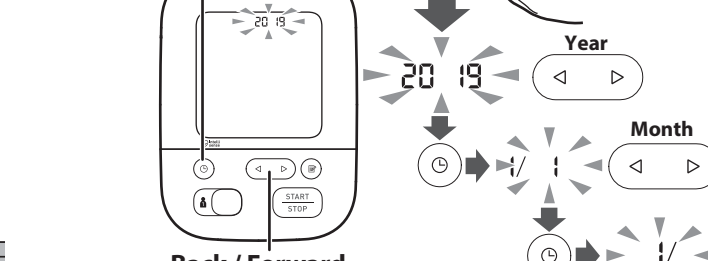
CZ 5 minut před měřením: Uvolněte se a odpočívejte.

HU 5 percel előtte: Nyugodjon meg és pihenjen.

SK 5 minút vopred: Uvoľnite sa a oddechujte.

SL 5 minut prej: sprostite se in počivajte.

HR Pet minuta prije: opustite se i odmorite.



3 Installing Batteries

PL Instalacja baterii

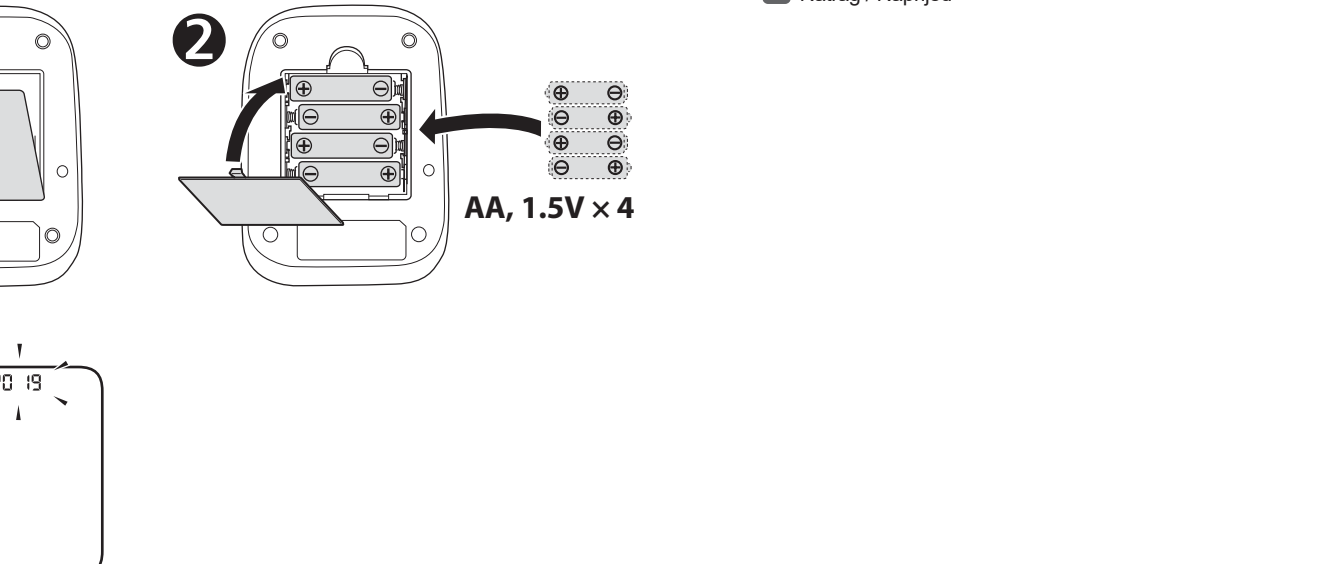
CZ Instalace baterií

HU Az elemek behelyezése

SK Inštalácia batérií

SL Namestitev baterij

HR Stavljanje baterija



4 Setting Date and Time

PL Ustawianie daty i godziny

CZ Nastavení data a času

HU Dátum és idő beállítása

SK Nastavenie dátumu a času

SL Nastavite datum a hodinu

HR Postavljanje datuma i sata

Set year > month > day > hour > minute.

PL Ustaw rok > miesiąc > dzień > godzinę > minutę.

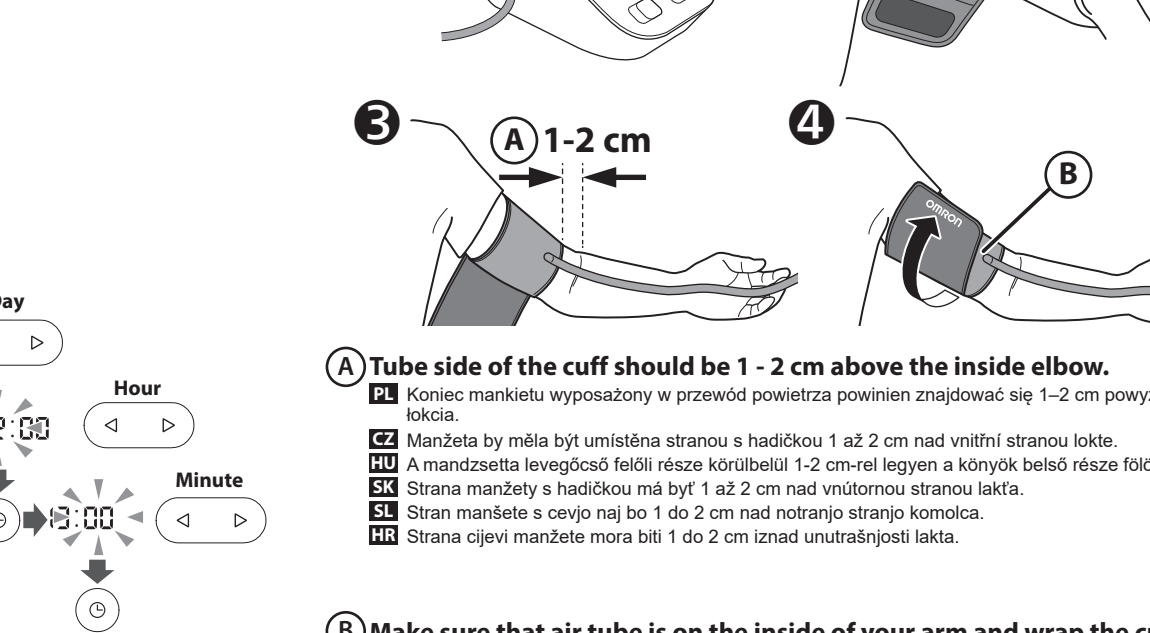
CZ Nastavte rok > měsíc > den > hodinu > minutu.

HU Végezz el a beállítást év > hónap > nap > óra > perc sorrendben.

SK Nastavte rok > mesiac > deň > hodinu > minútu.

SL Nastavite leto > mesec > dan > uro > minute.

HR Postavite godinu > mjesec > dan > sat > minutu.



5 Applying the Cuff on the Left Arm

PL Zakładanie mankietu na lewe ramię

CZ Umísťení manžety na levou paži

HU A mandzsetta bal karra történő

SK Nasadenie manžety na ľavé rameno

SL Namestitev manšete na levo roko

HR Stavljanje manžete na lijevu ruku

A tube side of the cuff should be 1 - 2 cm above the inside elbow.

1 Sit comfortably with your back and arm supported.

PL Usiąść wygodnie, opierając plecy i ramię.

CZ Posadte se pohodlně, s opřenými zády a podepřenou rukou.

HU Üljen le kélyelmesen, a háttal és a karját támassza meg.

SK Sadnite si pohodlně tak, aby ste malí chrábát aj hornú končatinu podoprenú.

SL Pri sedenju naj bosta vaš hrbet in roka podprt.

HR Sjednite u udoban položaj i neka su vam leđa i ruke poduprte.

2 Place the arm cuff at the same level as your heart.

PL Mankiet powinien znajdować się na wysokości serca.

CZ Umísteť manžetu v úrovni srdeč.

HU A mandzsetta legyen a szívvel azonos magasságban.

SK Manžetu umiestnite do rovnakej výšky ako máte srdce.

SL Manšeta za roko mora biti v višini vašega srca.

HR Stavite manžetu za ruku na razinu sa srcem.

3 Keep feet flat, legs uncrossed, remain still and do not talk.

PL Stopi uložiti plasko na podložje, nie krížovať nog, siedzieť spokojne, bez ruchu i nie rozmawiať.

CZ Chodila položte rovně, nohy neprekřížujte, nehýbejte se a nemluvte.

HU Mindkét talpa legyen egyenes padlón, lábait ne tegye kereszthez, ne mozogjon és ne beszéljen.

SK Nohy majte vystrečené, neprekrižené, nehýbte sa a nerozprávajte.

SL Stopala naj plosko počívajte na tleh, nože ne smejo byti prekrížane, mirujte in ne govorite.

HR Neka vam stopala budu ravno na podu, noge neprekrižene, ostanite mirni i ne govorite.

6 Sitting Correctly

PL Prawidłowa pozycja ciała

CZ Správne sezení

HU A megfelelő ülőhelyzet

SK Správne sedenie

SL Pravilna postavitev

HR Pravilno sjedenje

7 Selecting User ID (1 or 2)

PL Wybór identyfikatora użytkownika (1 lub 2)

CZ Výber ID-ja uporabnika (1 ali 2)

HU A felhasználói azonosító kiválasztása

SK Výber ID používateľa (1 alebo 2)

SL Izbiranje ID-ja uporabnika (1 ali 2)

HR Odabir korisničke identifikacijske označke (1 ili 2)



Switching user ID enables you to save readings for 2 people.

PL Przelączanie identyfikatora użytkownika umożliwia zapis odczytów dla 2 osób.

CZ Po přepnutí ID uživatele můžete uložit hodnoty pro 2 osoby.

HU A felhasználói azonosító kiválasztása lehetővé teszi, hogy 2 ember külön is elmenthesse a mérés eredményeket.

SK Prepnutie ID používateľa umožňuje ukladať namerané hodnoty pre 2 osoby.

SL Preklapljanje med dvema ID-jema uporabnikov omogoča shranjevanje meritev za 2 osebi.

HR Zamjenom korisničke identifikacijske označke možete spremiti čitanja za dvije osobe.

8

8	Taking a Measurement
PL	Wykonywanie pomiaru
CZ	Měření
HU	Mérés

SK Meranie tlaku krvi
SL Izvajanje meritve
HR Mjerenje

When the [START/STOP] button is pressed, the measurement is taken and saved automatically.

PL Po naciśnięciu przycisku [START/STOP] następuje pomiar i jego automatyczny zapis.
CZ Po stisknutí tlačítka [START/STOP] bude měření provedeno a uloženo automaticky.
HU A [START/STOP] gomb megnyomásakor megkezdődik a vérnyomásmérés, az eredményt pedig a készülék automatikusan elmenti.

SK Po stlačení tlačidla [START/STOP] sa vykoná meranie a výsledok sa automaticky uloží.
SL Ko pritisnete gumb [START/STOP], se meritev izvede in samodejno shrani.

HR Kada pritisnete gumb [START/STOP], izvodi se mjerjenje i automatski se sprema.

Taking a measurement in guest mode

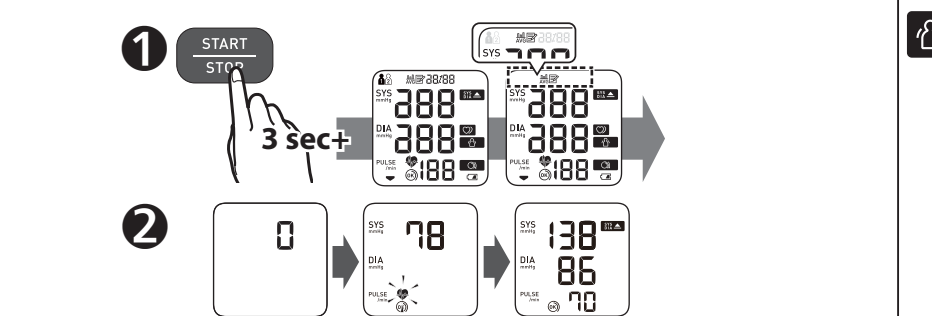
PL Pomiar w trybie gościa
CZ Měření v režimu hosta
HU Mérés vendég üzemmódban

The guest mode can be used to take a single measurement for another user. No readings are stored in the memory.

PL Tryb gościa może być stosowany do wykonyania pojedynczego pomiaru dla innego użytkownika. W pamięci nie są zapisywane żadne odczyty.

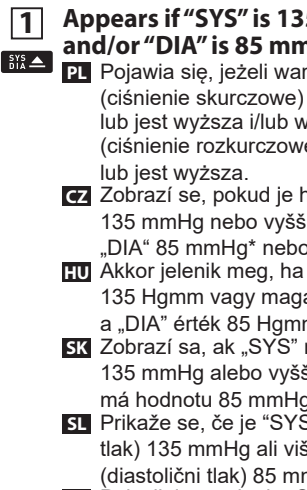
CZ Režim hosta je možné používať k provedení jednoho měření u jiného užívatele. V pamäti nejsou uložena žádná měření.

HU A Vendég üzemmód arra használható, hogy más felhasználó is végezhessen egy mérést. A mérési eredményeket a készülék nem rögzíti a memoriában.



9	Checking Readings
PL	Sprawdzanie odczytów
CZ	Kontrola namenaných hodnot

HU Eredmények ellenőrzése



1 Appears if "SYS" is 135 mmHg or above and/or "DIA" is 85 mmHg* or above.
PL Pojawia się, jeżeli wartość SYS (ciśnienie skurczowe) wynosi 135 mmHg lub jest wyższa i/lub wartość DIA (ciśnienie rozkurczowe) wynosi 85 mmHg* lub jest wyższa.
CZ Zobrazí se, pokud je hodnota „SYS“ 135 mmHg nebo vyšší a/nebo hodnota „DIA“ 85 mmHg* nebo vyšší.
HU Akkor jelenik meg, ha a „SYS“ érték 135 Hgmn vagy magasabb, és/vagy a „DIA“ érték 85 Hgmn* vagy magasabb.
SK Zobrazí sa, ak „SYS“ má hodnotu 135 mmHg alebo vyššiu a/alebo „DIA“ má hodnotu 85 mmHg* alebo viac.
SL Prikáže se, če je „SYS“ (sistolický tlak) 135 mmHg ali višji in/ali „DIA“ (diastoliční tlak) 85 mmHg* ali višji.
HR Pojavljuje se ako je „SYS“ 135 mmHg ili viši i/ljili je „DIA“ 85 mmHg* ili viši.

4 Cuff is tight enough.
PL Mankiet jest wystarczająco ciasno zaciśnięty.
CZ Manžeta je dostatečně utažená.
HU A manzsetta elég szorosan van felhelyezve.
SK Manžeta nie je dostatočne utiahnutá.
SL Manšeta je nameščena dovolj tesno.
HR Manžeta je dovoljno stegnuta.
4 Apply cuff again MORE TIGHTLY.
PL Założyć mankiet ponownie, MOGIEJ zaciśkając.
CZ Nasadte manžetu znovu a UTÁHNÉTE JI PEVNĚJI.
HU Rögzítse SZOROSABBAN a manzsettát.
SK Za uporab funkcij pomnilnika morate najprej izbrati svoj ID.
SL Manšeta je nameščena dovolj tesno.
HR Ponovo stavite manžetu i STEGNITE JE JAČE.

Before using memory functions, select your user ID.
PL Przed skorzystaniem z funkcji pamięci należy wybrać swój identyfikator użytkownika.
CZ Obnovení výchozích nastavení
HU A memória funkciók használata előtt ki kell választania a felhasználói azonosítót.
SK Pred použitím funkcií pamäte vyberte svoje ID používateľa.
SL Za uporab funkcij pomnilnika morate najprej izbrati svoj ID.
HR Prije upotrebe memorijске funkcije odaberite korisničku identifikacijsku oznaku.

10	Používanie funkcie pamäte
PL	Korzystanie z funkcji pamięci

CZ Používanie funkcie pamäte
HU A memória funkció használata

SK Používanie funkcie pamäte
SL Upraba funkcií pomnilnika
HR Upotreba memorijске funkcije

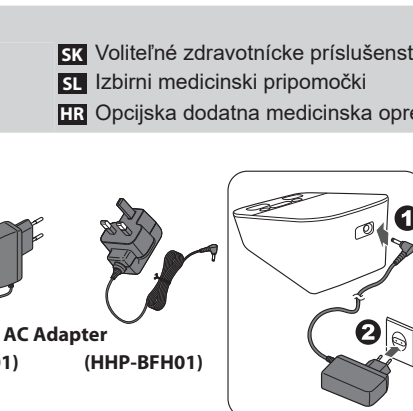
11	Other Settings
PL	Inne ustawienia

CZ Další nastavení
HU A memória funkciók használata

SK Ďalšie nastavenia
SL Druhe nastavitev
HR Ostale postavke

12	Optional Medical Accessories
PL	Opcjonalne akcesoria medyczne

CZ Volitelné zdravotnické príslušenstvo
HU Izbírni medicinski pripomočki
HR Opcionális orvosi tartozékok



SK Voliteľné zdravotnícke príslušenstvo
SL Izbirni medicinski pripomočki
HR Opcionális orvosi tartozékok

HU Ne dobja el a levegőcsatlakozt. A levegőcsatlakoz az opcionális manzettához használható. Vzduchovú zástrčku neodhadzujte. Vzduchovú zástrčku možno použiť s volitelnou manžetou. Ne zavržte zrážneho vtíča. Zrážni vtíč se lahko uporablja za dodatno manšetu. Ne bacajte čep za zrak. Čep za zrak može biti primjenjiv za neobaveznú manžetu.

<https://www.omron-healthcare.com/>

Manufacturer	Gyártó / Výrobca	Proizvajalec	Proizvodjač
OMRON HEALTHCARE Co., Ltd.	53, Kunotsubo, Terado-cho, KYOTO, 617-0002 JAPAN		
OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V.	Scorpius 33, 2132 LR Hoofddorp, THE NETHERLANDS	Zastúpenie v EÚ EU predstaviteľ Predstaviteľstvo v Európskej únií	
EC REP	Przedstawiciel handlowy w UE Zastępca pro EU EU-képviselő		
Importer in EU	Dovozce do EU EU importér Dovozca do EÚ na obzásze Unii Europejskiej	Uvozniak v EU Uvozniak za podružnice Európskej unie	
Importér	Dovozce na obzásze Unii Europejskiej		
Production facility	Termékképviselő Siedziba produkcji Výrobná prevádzka	Proizvodni obrat Proizvodni pogon	Proizvodni obrat Proizvodni pogon
Subsidiaries	Filie Pobočky Leányvállalatok		
OMRON MEDIZINTECHNIK HANDELSGESELLSCHAFT mbH	Konrad-Zuse-Ring 28, 68163 Mannheim, GERMANY		
OMRON SANTÉ FRANCE SAS	3, Parvis de la Gare, 94130 Nogent-sur-Marne, FRANCE		
CELIMED s.r.o.	Sociální péče 3487/5a, 40011 Ústí nad Labem pozáruční servis - tel.: 475 208 180, e-mail: info@celimed.cz		

Made in Vietnam / Wyprodukowano w Wietnamie / Vyrobeno ve Vietnamu / Származási ország: Vietnam / Vyrobeno ve Vietnamu / Izdelano v Vietnamu / Proizvedeno u Vjetnamu

Issue Date / Data publikacji / Datum vydání / Kiadás dátuma / Dátum vydania / Izdanlo / Datum izdavanja : 2020-04-23