

SENCOR®

SBP 1100WH
Model: AOJ-30E



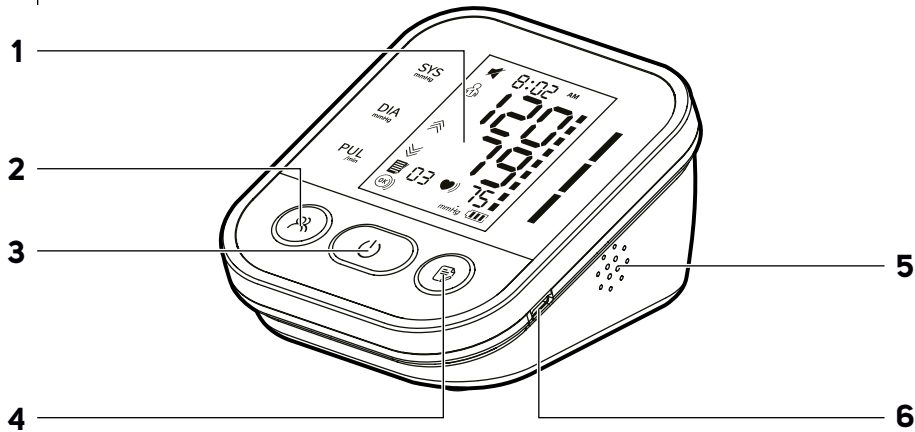
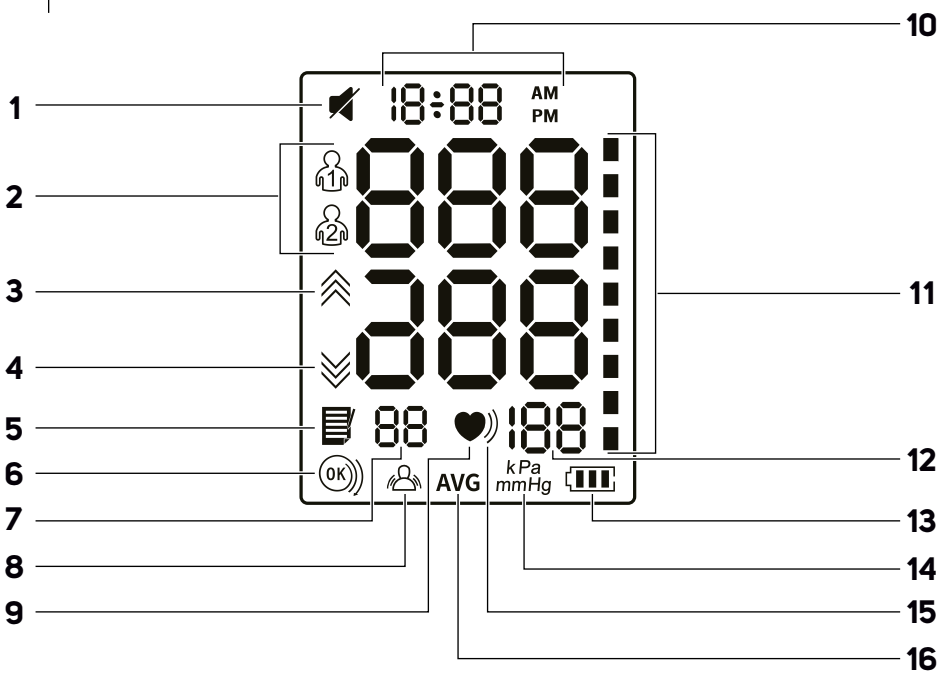
DIGITÁLNY TONOMETER
Preklad pôvodného návodu



SENCOR®

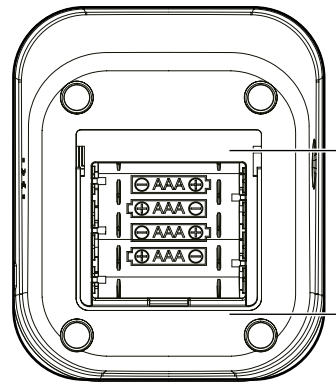
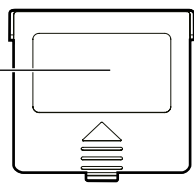
SBP 1100WH
Model: Aoj-30E



A**B**

C

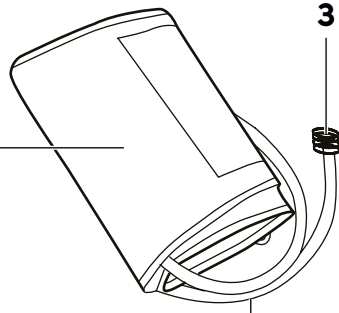
1



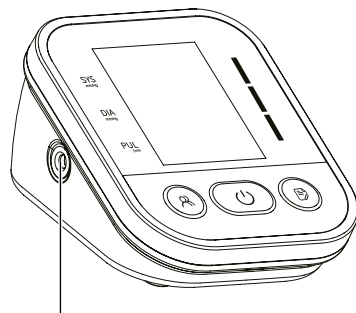
2

D

1

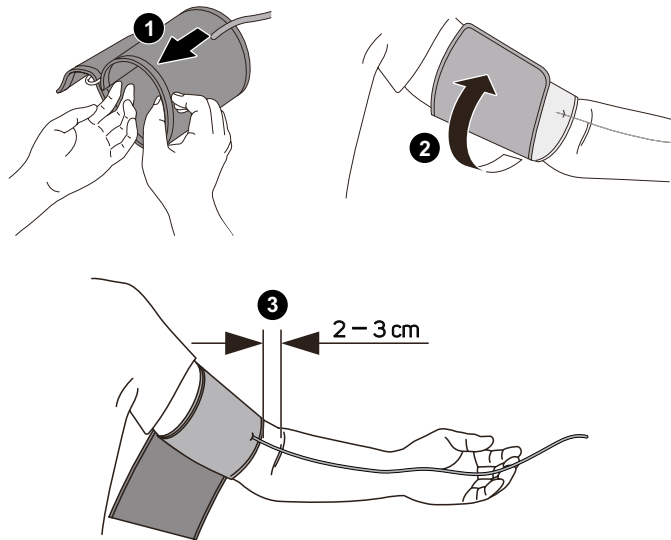
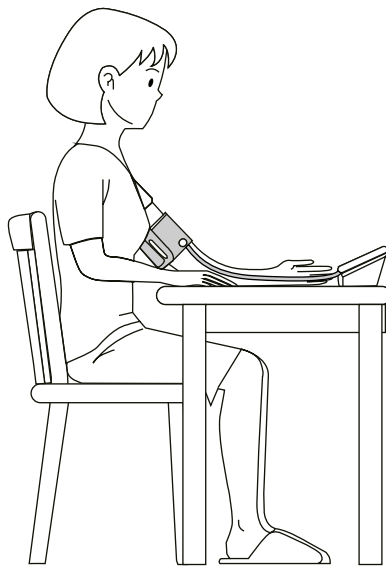


2



4

3

E**F**

SK Digitálny tonometer

Dôležité bezpečnostné pokyny

ČÍTAJTE POZORNE A USCHOVAJTE ICH NA BUDÚCE POUŽITIE.

VŠEOBECNÉ UPOZORNENIA

- Pred použítiom prístroja sa, prosím, oboznámite s návodom na jeho obsluhu, a to aj v prípade, že ste už oboznámeni s používaním zariadení podobného typu. Zariadenie používajte iba tak, ako je opísané v tomto návode. Návod uschovajte na budúce použitie.



Upozornenie:

Nedodržanie pokynov uvedených v návode na obsluhu môže viesť k chybnej funkcií prístroja alebo jeho poškodeniu.

- Tento prístroj je určený iba pre dospelé osoby v domácom prostredí. Prístroj nie je určený na komerčné použitie.
- Tento prístroj a jeho manžeta sú vhodné na použitie v domácoch podmienkach pacienta. Ak pacient trpi alergiou na polyester, nylon alebo plast, nemal by prístroj používať.
- Nepoužívajte tento prístroj pre dojčatá, batolatá, deti alebo osoby, ktoré sa nemôžu sami vyjadrovať. Prístroj ďalej nie je vhodný pre tehotné ženy, pacientov s operovanými elektronickými zariadeniami, pacientky s preeklampsiou, pacientov s arytmiou v srdcovnej komore, atriaľou fibriláciou, periférnym arteriálnym ochorením, ďalej pacientov, ktorí podstupujú intravaskulárnu liečbu alebo im bol zavedený artériovenózny prepínač; alebo pacientov po mastektómi. Použíte prístroja pred jeho použitím vždy konzultujte so svojím ošetrovúcim lekárom, ak trpite na niektoré z vyššie uvedených chorôb alebo ich príznakmi.
- Prístroj nie je vhodný na meranie tlaku u detí. Obráťte sa na svojho ošetrovúceho lekára pred použitím u starších detí.
- Prístroj nie je určený na použitie u transportovaných pacientov mimo lekárskeho zariadenia.
- Prístroj je určený na neinvazívne meranie alebo monitorovanie krvného tlaku. Nie je určený na použitie na iných končatinách než na ruke a pre iné funkcie než na meranie krvného tlaku.
- Neužívajte lieky na základe údajov z tohto prístroja. Ak chcete spoznať konkrétné informácie o vašom krvnom tlaku, kontaktujte svojho lekára. Na základe zmeraných výsledkov si pacient nesmie vykonávať sám diagnostiku ani samoliečbu. Dodržujte, prosím, pokyny svojho lekára alebo poskytovateľa zdravotnej starostlivosti.
- Nikdy nerobte diagnostiku ani liečbu sami na základe zmeraných hodnôt z tohto prístroja. Vždy sa poradte so svojím lekárom. Nezamieňajte sebamonitorovanie so sebadiagnóstikou. Nezáčinajte ani neukončujte liečbu predpisánou lekárom bez predchádzajúcej konzultácie.
- Ak beriete pravidelne lieky, obráťte sa na svojho ošetrovúceho lekára, aby vám stanovił najvhodnejší čas na meranie krvného tlaku. Nikdy nemeňte harmonogram predpísanej liečby a liekov bez predchádzajúcej konzultácie s vašim ošetrovúcim lekárom.
- Nezavádzajte žiadne terapeutické opatrenia na základe vlastného merania. Nikdy neupravujte dávku predpísaných liekov od vášho ošetrovúceho lekára. Obráťte sa na svojho ošetrovúceho lekára, pokial máte otázky týkajúce sa vás krvného tlaku.
- Ak sa prístroj používa u pacientov, ktorí trpia srdcovou arytmiou, či už ide o atriaľnu alebo ventrikulárnu arytmiu alebo o atriaľnu fibriláciu, môže najlepší výsledok byť zaznamenaný odchýlkom. S výsledkami sa obráťte na svojho ošetrovúceho lekára.
- Tento prístroj sa nemôže použiť súčasne s vysokofrekvenčným chirurgickým vybavením.
- Tento prístroj nie je vhodný na stále monitorovanie krvného tlaku pri rýchlej pomoci alebo počas operácií. V opačnom prípade hrozí umŕtvenie ruky pacienta, ruka môže opuchnúť alebo môže dokonca zmodriť vplyvom nedostatku krvi.
- Tento prístroj sa smie používať iba na účely uvedené v tomto návode na obsluhu. Výrobca nemôže niesť zodpovednosť za škody spôsobené nesprávnym použitím.
- Tento prístroj obsahuje krehké časti a je potrebné s ním zaobchádzať opatrné. Dodržujte pokyny pre uloženie a prevádzkové podmienky uvedené v tomto návode na použitie.
- Tento prístroj nie je prístrojom kategórie AP/APG a nie je vhodný na použitie v prítomnosti horľavej zmesi anestetika a vzduchu alebo horľavej zmesi anestetika a kyslíka alebo oxídu dusíka.



Varovanie:

Nerobte žiadnu opravu alebo údržbu prístroja, ak je práve v prevádzke.

- Pacient je aj používateľom prístroja.
- Pacient môže porovnávať hodnoty a meniť batérie za normálnych podmienok a môže vykonávať údržbu prístroja a jeho príslušenstva iba podľa pokynov v tomto návode na použitie.

- Aby ste sa vyuvarovali chybného merania, nevystavujte prístroj silnému elektromagnetickému poľu, ktoré vysiela rušivý signál alebo elektrický signál rýchleho prechodu/roztrhnutia.
- Nepoužívajte tento prístroj, ak dostávate vnútrožilovú výživu alebo krvnú transfúziu. Nepoužívajte tento prístroj na miestach, kde sa vyskytuje vysokofrekvenčné (HF) chirurgické zariadenia, zariadenia na zobrazovanie magnetickou rezonanciou (MRI) alebo počítačové tomografické skenery (CT). To môže mať za následok nesprávnu funkciu prístroja alebo nepresné meranie.
- Ak ste podstúpili mastektómio, pred použitím tohto prístroja sa poradte so svojím lekárom.
- Ak máte vážne problémy s prietokom krvi alebo poruchy krvi, pred použitím tohto prístroja sa poradte so svojím lekárom, pretože naďuknutie manžety môže spôsobiť modriny.

BEZPEČNOSŤ PRI POUŽÍVANÍ

- Používajte iba dodanú alebo originálnu náhradnú manžetu. Pri použíti neschválenej manžety sa môžu namerávať nesprávne hodnoty.
- Prístroj smú používať len osoby s obvodom ruky odpovedajúcim údaju pre prístroj.
- Prístroj nespúšťajte naprázdno. Nespárné používanie prístroja môže nepráznivo ovplyvniť jeho presnosť a životnosť.
- Pred použitím sa uistite, že prístroj funguje bezpečne a nie je poškodený. Nepoužívajte prístroj, ak vykazuje akékoľvek známky poškodenia. Ak by ste použili poškodený prístroj, môžete hrozíť vážne zranenie, nesprávne meranie alebo vážne nebezpečenstvo.
- Prístroj nevystavujte vplyvom vonkajšieho prostredia, extrémnym teplotám, priamemu slnečnému žiareniu ani ho neumiestňujte do blízkosti otvoreného ohňa, ohrevacích telies a iných zariadení alebo spotrebičov, ktoré môžu byť potenciálnymi zdrojmi tepla.
- Prístroj používajte a uchovávajte pri izbovnej teplote.
- Nepoužívajte tento prístroj v idúcjom vozidle, napríklad v aute.
- Neohýbajte vzduchovú hadičku počas použitia zariadenia, inak môže tlak v manžete neustále narastať, čo môže spôsobiť, že krv prestane v ruke prúdiť, a môže dôjsť k väčšiemu zraneniu pacienta.
- Počas použitia dbajte na zvýšenú pozornosť pri nasledujúcich situáciách, pri ktorých môže dôjsť k prerušeniu prúdenia krvi v ruke pacienta, čo môže spôsobiť vážne zranenie: príliš časté ohýbanie vzduchovej hadičky alebo niekoľko po sebe idúcich meran; umiestnenie manžety a jej upevnenie na mieste, kde je prítomný intravaskulárny vstup alebo obváz, arteriovenózny prepinač; príp. k naďuknutiu manžety dochádza na strane miesta mastektómie.
- Manžetu neupevňujte na miesto, kde je známkou po poranení. V opačnom prípade hrozí vznik vážneho poranenia.
- Nenaďukujte manžetu na rovnakej ruke, na ktorej je už aplikované iné monitorujúce lekárske zariadenie, pretože by to mohlo spôsobiť dočasné stratu funkcie všetkých zariadení.
- Veľmi vzáčne môže dôjsť k situácii, keď sa manžeta po dokončení merania nevyfukne. V takom prípade okamžite uvoľnite manžetu. Tlak vyuvinutý na ruku, ktorú pôsobí príliš dlho, môže spôsobiť podlatinu.
- Skontrolujte, či chod prístroja nespôsobil dlhšie zhoršenie cirkulácie krvi v tele.
- Počas merania sa vyvarujte stlačenia alebo ohýbania vzduchovej hadičky.
- Príliš časté alebo neustále meranie môže spôsobiť poruchy obehu krvi alebo zranenia.
- Ak zaznamenáte podráždenie pokožky alebo akékoľvek nepohodlie počas používania tohto prístroja, prestaňte ho používať a poradte sa so svojím lekárom.
- Počas použitia je manžeta v kontakte s kožou pacienta. Materiály, z ktorých bola manžeta vyrobená, boli testované a splňajú príslušné nariadenia. Manžeta by nemala spôsobiť žiadne potenciálne podráždenie alebo nežiaducu reakciu.
- Ak sa počas merania nebudeť cítiť dobré, napr. ucíliť bolesť v ruke alebo inú bolesť, prístroj okamžite vypnite, čím dôjde k okamžitému uvoľneniu vzduchu v manžete. Uvoľnite manžetu a odoberte ju z ruky.
- Bezdrôtové komunikačné zariadenia, ako sú bezdrôtové prístroje domácej siete, mobilné telefóny, bezdrôtové telefóny a ich dobijacie základne, vysielačky, môžu ovplyvniť tento prístroj a mali by sa uchovať vo vzdialnosti aspoň 30 cm od tohto prístroja.
- V konštrukcii vzduchovej hadičky nie sú použité žiadne spojky typu Luer. Existuje možnosť, že by mohli byť neúmyselne pripojené k intravaskulárnym obehovým systémom, čo by umožnilo, aby sa vzduch pumpoval do ciev.
- Používajte prístroj v prostredí, ktoré je opísané v tomto návode na obsluhu. V opačnom prípade sa môžu prevádzka aj životnosť prístroja negatívne ovplyvniť alebo skrátiť.
- Ak prístroj spadol na zem alebo naň spadol ľahší predmet, v žiadnom prípade ho nepoužívajte a odovzdajte ho autorizovanému servisnému stredisku na kontrolu. Ak prístroj spadol do vody alebo došlo k jeho poliatiu kvapalinou, v žiadnom prípade ho nepoužívajte a odovzdajte ho autorizovanému servisnému stredisku na kontrolu.

BEZPEČNOSŤ PRI ÚDRŽBE A SKLADOVANÍ

- Čistenie a údržbu vykonávajte podľa pokynov uvedených v tomto návode. Prístroj a jeho časti nikdy neumývajte pod tečúcou vodou, v práčke alebo v umývačke riadu.
- Prístroj neopravujte sami ani ho nijako neupravujte. Všetky opravy a nastavenia tohto prístroja zverte autorizovanému servisnému stredisku. Zášahom do prístroja počas platnosti záruky sa vystavujete riziku straty záručných plnení.
- Životnosť manžet závisí od častoty čistenia, stavu kože a podmienok uloženia.
- Prístroj nie je potrebné kalibrovať v rámci dvoch rokov spoločne s prevádzkou.
- Ak máte akékoľvek problém s prístrojom, napr. nastavenie, údržbu alebo použitie, obráťte sa, prosím, na autorizované servisné stredisko. V prípade nefunkčnosti neopravujte prístroj sami. Prístroj musí servírovať alebo opravovať iba kvalifikovaná osoba autorizovaného servisného strediska.
- Obráťte sa na autorizované servisné stredisko v prípade nečakanej prevádzky alebo funkcie.
- Uchovávajte prístroj mimo dosahu dojčiat, malých detí a zvierat, aby ste zabránili možnému vdýchnutiu alebo prehltnutiu malých častí. Hrozí riziko vzniku vážnej až fatálnej situácie.
- Budete opatrní, aby nedošlo k uškrteniu, pretože hadička je dlhá.
- Ak bol tento prístroj uložený v miestnosti s teplotou nižšou než 5 °C, premiestnite prístroj aspoň na 1 hodinu na miesto, kde je okolitá teplota v rozsahu od 5 °C do 40 °C. Napäť, ak bol prístroj uložený s teplotou vyššou než 40 °C, preneste prístroj aspoň na 2 hodiny na miesto, kde je okolitá teplota v rozsahu od 5 °C do 40 °C.
- Ak nebudete prístroj používať, uložte ho na suché dobre vetrané miesto. Chráňte ho pred nadmernou vlhkosťou, teplom, vláknami, prachom alebo príamym slnečným svetlom. Na prístroj nekladte žiadne ľahké predmety.

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- Používajte bežne dostupné batérie veľkosti AAA. Pri výmene batérií dodržte vyznačenú polaritu. Ak tonometer nebudete dlhodobo používať, batérie z neho vyberte.
- Ak sú na niektoréj batérii viditeľné stopy korózie alebo vytekajúceho elektrolytu, okamžite ju vymenite, v opačnom prípade sa môže tonometer poškodiť.
- Vybíte batérie zlikvidujte správnym spôsobom.
- Ak spadne tonometer do vody, v žiadnom prípade ho nepoužívajte a odovzdajte ho autorizovanému servisnému stredisku na kontrolu.
- Po skončení životnosti zlikvidujte prístroj a jeho časti podľa miestnych pokynov.

KONTRAINDIKÁCIE

- Pre tento prístroj nie sú žiadne známe kontraindikácie.

VYSVETLENIE SYMBOLOV

Ználosť výstražných označení a symbolov je zásadná z hľadiska bezpečného a správneho používania tohto prístroja. S nasledujúcimi symbolmi a značkami sa môžete stretnúť v tomto návode alebo na štítku prístroja:

Symbol	Význam
	Dôležitá informácia, prosím, dodržujte
	Poznámka:
	Ochrana proti zásahu elektrickým prúdom (aplikované časti typu BF)
	Informácie o nakladaní s elektrickými a elektronickými prístrojmi
	Preštudujte si a dodržujte návod na použitie
	Prístroj udržujte v suchu
	Nízke napätie batérie
	Nevystavujte prístroj priamemu slnku
	Touto stranou nahor
IP21	Chránené proti cudzím telesám ≥ 12,5 mm a proti zvislo kvapkajúcej vode
RoHS	Označenie RoHS
	Označenie CE
	Výrobca: Shenzhen AOJ Medical Technology Co., Ltd. Room 301&4F, Block A, Building A, Jingfa Intelligent Manufacturing Park, Xialeiyuan, Gushu Community, Xixiang Street, Bao'an District, 518126 Shenzhen, CHINA

	Dátum výroby
	Sériové číslo
	Označenie šarže
	Spätnomocnený v EÚ: Share Info GmbH Heerdter Lohweg 83, 40549 Düsseldorf, Germany
	Jedinečný identifikátor prostriedku. Identifikátor na jasné a jednoznačnú identifikáciu prostriedku.
	Teplotný limit. Znamená rozsah teplôt (bez kondenzácie) pre prevoz, skladovanie a prevádzku.
	Obmedzenie vlhkosti. Rozsah relatívnej vlhkosti (bez kondenzácie) pre prevoz, skladovanie a prevádzku.
	Obmedzenie atmosférického tlaku. Rozsah atmosférického tlaku pre prevoz, skladovanie a prevádzku.

SK Digitálny tonometer

návod na použitie

NA ÚVOD

- Ďakujeme, že ste si kúpili náš výrobok značky SENCOR, a veríme, že s ním budete spokojní.
- Pred použítiom prístroja sa, prosím, oboznámte s návodom na jeho obsluhu, a to aj v prípade, že ste už oboznámeni s používaním prístroja podobného typu.
- Pri stroj používať iba tak, ako je opísané v tomto návode na použitie. Návod uschovajte pre prípad ďalšej potreby. Ak odovzdávate prístroj inej osobe, zaistite, aby pri ňom bol priložený tento návod na použitie.
- Pri stroj starostlivo vybalte a dajte pozor, aby ste nevyholíte žiadnu časť obalového materiálu skôr, než nájdete všetky jeho súčasti. Minimálne počas trvania zákonného práva z chybnej plnenia, pripadne zárukou za akosť, odporúčame uschovať originálnu prepravnú kartón, baliaci materiál, pokladničný doklad a potvrdenie o rozsahu zodpovednosti predávajúceho alebo záručného list. V prípade prepravy odporúčame zabaliť prístroj opäť do originálnej škatule od výrobcu.
- Balenie obsahuje digitálny tonometer (Tx), manžetu so vzduchovou hadičkou (Tx) a návod na použitie.

OPIS PRÍSTROJA

A1	Display	A4	Tlačidlo pamäte
A2	Tlačidlo na výber používateľa / základné nastavenie	A5	Reproduktor
A3	Tlačidlo na zapnutie/vypnutie	A6	Vstupná zásuvka typu USB-C

B1	Ikona vypnutia zvuku	B9	Ikona srdcového tepu
B2	Ikony používateľa	B10	Čas a dátum
B3	Ikona naťuknutia manžety	B11	Ukazovateľ klasifikácie krvného tlaku
B4	Ikona výfuknutia manžety	B12	Hodnota tebovej frekvencie
B5	Ikona pamäte	B13	Ikona batérie
B6	Detektia nasadenia manžety na ruke	B14	Jednotka tlaku
B7	Číslo pamäte	B15	Ikona nepravidelného srdcového tepu
B8	Ikona „Zostaňte v pokoji“ (chybné meranie v dôsledku pohybu tela)	B16	Ikona priemerného krvného tlaku

C1	Kryt priestoru batérií	C2	Priestor na batériu
----	------------------------	----	---------------------

D1	Manžeta	D4	Zdierka na prípojenie vzduchovej hadičky
D2	Vzduchová hadička		
D3	Koncovka vzduchovej hadičky		

ÚCEL POUŽITIA

- Tento digitálny tonometer je určený na plne automatické meranie tlaku na ruke dospelých osôb a je vhodný na použitie v domácnostiach. Súčasne s tlakom meria aj tepovú frekvenciu.
- Tento digitálny tonometer využíva oscilometrickú metódou merania krvného tlaku. To znamená, že deteguje pohyb krvi cez brachialnú tepnu a prevádzka tiehto pohybu na digitálne hodnoty.
- Nafukovanie aj vysukovanie manžety prebieha automaticky a nevyžaduje žiadny zásah používateľa.



Poznámka:

Pred prvým použítiom prístroja si pozorne prečítajte tento návod, pretože správne meranie krvného tlaku je možné iba pri správnom zaobchádzaní s prístrojom.

ČO BY STE MALI VEDIĘT O KRVNOM TLAKU

ČO JE KRVNÝ TLAK?

- Ako krvný tlak sa označuje tlak, ktorý vyvíja krv na steny tepien, ktorími preteká. Krvný tlak kolís v priebehu každého tepu medzi maximálnou (systolickou) a minimálnou (diastolickou) hodnotou. Na krvný tlak má vpliv mnoho faktorov, ako napr. fyzická aktívitá, strach, hnev alebo určitý časový úsek dňa.
- Krvný tlak sa počas dňa neustále mení. Skoro ráno sa zvyšuje a v dopoludňajších hodinách dochádza k jeho zniženiu. Poobede sa opäť zvyšuje a vo večerných hodinách klesá. Krvný tlak sa môže tiež meniť počas krátkeho okamihu, preto sa výsledky následujúcich meraní môžu lísiť.

PREČO JE DÔLEŽITÉ MERAŤ SI KRVNÝ TLAK DOMA?

- Rozdiel krvného tlaku medzi meraním doma a v nemocnici je zhruba 20 – 30 mmHg (2,7 kPa – 4,0 kPa). To je spôsobené tým, že osoby bývajú doma uvoľneniešie než v nemocnici. Ide o tzv. syndróm bieleho plášta a môže sa vyskytovať až u 15 % populácie.
- Domáce meranie krvného tlaku vylúči syndróm bieleho plášta a poskytne lekárovi obraz o rôznych hodnotách krvného tlaku počas vašej prírodnej aktivity.

KLASIFIKÁCIA KRVNÉHO TLAKU

- Na zistenie krvného tlaku musia byť namerané dve hodnoty:
 - Systolický (horný) krvný tlak: Táto hodnota vzniká v momente srdcového stahu, keď je krv vtlačená do ciev.
 - Diastolický (dolný) krvný tlak: Táto hodnota vzniká, keď je srdcový val roztiahnutý a opäť sa plní kvou.
- Namerané hodnoty krvného tlaku sa uvádzajú v milimetroch ortuti (mmHg).
- V nasledujúcej tabuľke je uvedená klasifikácia krvného tlaku dospelého jedinca podľa Svetovej zdravotníckej organizácie (WHO).

Kategória krvného tlaku	Systolický krvný tlak (mmHg)	Diastolický krvný tlak (mmHg)
Optimálny	< 120	< 80
Normálny	120 – 129	80 – 84
Vysoký normálny	130 – 139	85 – 89
Hypertenzia 1. stupňa (mierna)	140 – 159	90 – 99
Hypertenzia 2. stupňa (stredná)	160 – 179	100 – 109
Hypertenzia 3. stupňa (ťažká)	≥ 180	≥ 110
Isolovaná systolická hypertenzia	≥ 140	< 90

ČO JE HYPERTEZIA

- Hypertenzia (vysoký krvný tlak) je závažné ochorenie, ktoré môže negatívne ovplyvniť kvalitu života. Môže viesť k veľkému množstvu ťažkostí, ako je srdcové zlyhanie, zlyhanie obličeiek alebo krvácanie do mozgu. Hypertenziu a pridružené ochorenia je možné dobre liečiť, ak sa odhalia včas. Na to je potrebné udržať zdravý životný štýl a pravidelne chodiť k lekárovi na kontrolu.



Poznámka:

Neznepokojujte sa, ak ste namerali abnormálne hodnoty krvného tlaku. Krvný tlak je možné lepšie individuálne vyhodnotiť až po 2 až 3 meraniach, vykonaných vždy v rovnakom denneom čase dlhšieho časového obdobia. Ak sú vaše výsledky stále abnormálne, obráťte sa na svojho lekára.

ČO JE SRDCOVÁ ARYTMIA?

- Srdcové arytmie sú poruchy srdcového rytmu. Vznikajú ako dôsledok odlišného vytvárania alebo vedenia elektrických vzruchov v srdci. Mnoho srdcových arytmii má iba prechodný ráz. Takéto druhy arytmii sa považujú za neškodné a patria medzi ne prípadu, keď srdce vynechá jeden úder alebo prídá jeden navyše. To môže byť spôsobené silnými emóciami alebo cívičením. Napriek tomu existujú druhy arytmii, ktoré môžu byť životu nebezpečné a vyžadujú odbornú liečbu. Symptómy srdcovéj arytmie:
- Symptómy srdcovéj arytmie: silný alebo zrýchlené búšenie srdca, pocit únavy, zárvaty, strata vedomia, nedostatok dychu a bolesť v hrudníku.
- Symptómy bradykardie (spomalejšej srdcovéj činnosti): pocit únavy, nedostatok dychu, zárvaty alebo mdloby.
- Symptómy tachykardie (zrýchlenej srdcovéj činnosti): tlkt srdca sa môže vnímať akoby v krku alebo ako nepravidelný rýchly tlkt v hrudi, pocit nepokoja, slabosti, nedostatku dychu, mdloby, potenie a zárvaty.

MÔŽE SA SRDCOVÁ ARYTMIA LIEČIŤ?

- Vzniku srdcových arytmii je možné do istej miery predchádzať odstránením podnetov (telesná záťaž, stres, fajčenie, konzumácia alkoholu, kávy alebo iných nápojov obsahujúcich kofein), ktoré ovplyvňujú nervový systém. Mnoho druhov srdcových arytmii nevyžaduje liečbu, pretože sú prirodzené kompenzované imunitným systémom. Iné druhy srdcových arytmii je potrebné liečiť podávaním liečiek (antiarytmik), implantáciou defibrilátora alebo kardiostimulátora. Spôsob liečby závisí od druhu srdcovéj arytmie, veku pacienta a jeho fyzickej kondície. Zistenia srdcovéj arytmie každopádne vždy vyžadujú konzultáciu s lekárom.

PRÍPRAVA NA POUŽITIE

INFORMÁCIE O NAPÁJANÍ

- Pri stroj je možné napáť pomocou 4 bežne dostupných batérií typu AAA (1,5 V) alebo pomocou sieťového adaptéra (jednosmerný prúd 5 V) s USB-C konektorm, ktorý sa zasunie do zásuvky **A6** na boku prístroja. Adaptér ani batérie nie sú súčasťou dodávky.

VLOŽENIE BATÉRIÍ

- Odoberte kryt priestoru pre batériu a vložte 4 alkalické batérie typu AAA. Príkladaní batérií dbajte na správnu polaritu uvedenú v priestore na batérii. Kryt uzavrite.

Upozornenie:

Ak pri vkladaní batérii nedodržite polaritu, uvedenú vnútري krytu, môže okrem dočasnej nefunkčnosti prístroja dojst aj k jeho zahriveniu.

Nekombinujte použitie a nové batérie alebo batérie rôzneho typu, napr. alkalické batérie a dobíjacie batérie.

Ak nebudeste prístroj používať dlhší čas, vyberte z neho batérie.

Vybíta batéria je škodlivá pre životné prostredie, nevyhľadujte ju do domového odpadu. Vyberte vybitú batériu zo zariadenia a postupujte podľa miestnych pokynov pre recykláciu.

Nevyhľadujte batérie do ohňa. Batérie môžu explodoať alebo vyliect.



Poznámka:

Batérie vymenite vždy, keď:

- je displej matný alebo zle čitateľný
- sa displej nerozsvietí
- sa na displeji zobrazí symbol

NASTAVENIE DÁTUMU A ČASU

- Pred použítiom tonometra je dôležité nastaviť správny dátum a aktuálny čas, aby sa s nameranou hodnotou krvného tlaku uložili do pamäte aj správne údaje o čase a dátumu.
- Pri vypnutom tonometri stlačte a podržte tlačidlo zhruba na 3 sekundy, aby ste vstúpili do režimu nastavenia dátumu a času. Ako prvý sa zobrazí úvodný obrazec.

- Pomocou tlačidla nastavte požadovanú hodnotu roku a údaj potvrdeť stlačením tlačidla . Údaj sa uloží a automaticky sa rozobrákia údaj pre mesiac.
- Rovnako spôsobom ako pri údaji pre rok nastavte údaj pre mesiac, deň a následne pre hodiny a minuty. Nastavený dátum a čas uložte stlačením tlačidla .
- Po ukončení nastavenia dátumu a času vstúpi prístroj automaticky do režimu nastavenia zvuku, čo je znázornené symbolom . Postupujte podľa nasledujúcej kapitoly.

NASTAVENIE ZVUKU

- Hned ako sa po nastavení dátumu a času na displeji zobrazí symbol , je možné nastaviť, či bude mať prístroj zapnutý alebo vypnutý zvuk.
- Pomocou tlačidla zvolte možnosť (zvuk zapnutý), alebo možnosť (zvuk vypnutý). Svoju volbu uložte stlačením tlačidla .

NASTAVENIE JEDNOTIEK

- Na zobrazenie krvného tlaku ponúka prístroj dve jednotky, a to bud mmHg, alebo kPa. Východiskovou jednotkou sú mmHg.
- Pri vypnutom tonometri stlačte a podržte tlačidlo zhruba na 5 sekundy, aby ste vstúpili do režimu nastavenia jednotiek.
- Stlačením tlačidla prepíname medzi jednotkami mmHg a kPa.
- Volbu jednotiek uložte stlačením tlačidla .

VOLBA POUŽIVATEĽA

- Tento tonometer umožňuje ukladať namerané hodnoty dvom používateľom. Pred každým meraním je nutné zvoliť toho správneho používateľa.
- Pri vypnutom tonometri stlačte tlačidlo . Zobrazí sa ikona pre prvého používateľa. Ďalším stlačením sa zobrazí ikona pre druhého používateľa.

PRED ZAČATÍM MERANIA

Pravidlá na dosiahnutie čo najpresnejších výsledkov merania

- Merajte vždy v rovnakom čase, najlepšie ráno, na poludnie a večer za rovnakých podmienok alebo podľa odporúčania váslo lekár. Vzhľadom na to, že počas dňa môžete namerat veľké množstvo rôznych hodnôt krvného tlaku, nemajú jednotlivé a náhodné merania žiadnu vypočutávanú hodnotu. Iba pravidelné meranie v rovnakom denneho čase vykonávané počas dlhšieho časového obdobia umožňujú zmysluplné posudenie hodnôt krvného tlaku.
- Pred meraním bude aspoň 5 minút v pokoji. Dokonca aj práca pri písacom stole zvyšuje v priemere cca o 6 mmHg systolický krvný tlak a o 5 mmHg diastolický krvný tlak.
- Najmenej 30 – 45 minút pred meraním nepite kávu alebo čaj a nefajčte. Celkovo zhruba hodinu pred meraním nejedzte ani nepite.
- Nemerajte tlak, ak pocitujete silné náutenie na toaleti. Plný močový mechanizmus môže spôsobiť zvýšenie krvného tlaku cca o 10 mmHg.
- Po horúcej sprche alebo vani vyčkajte s meraním aspoň 20 minút.
- Nemerajte v príliš chladnom prostredí.
- Tlak si merajte na neobliečenej ruke v sede vo vzpriamenej polohе. S rukou, na ktorej máte upevnenú manžetu, nepohybujte.
- Pri meraní sedete počasne, uvoľnene a nehovorte. Hovorenie zvyšuje hodnoty cca o 6 – 7 mmHg.
- Pred opakováním merania vyčkajte príbližne 4 – 5 minút, aby sa tlak v cievach upravil pre nové meranie.
- Meranie vykonávajte pravidelne. Aj keby sa vaše hodnoty zlepšili, malí by ste si ich nadáľ sami kontrolovať.



Poznámka:

Aby ste sa vyhli nepresnostiam v meraní v dôsledku elektromagnetického rušenia, nepoužívajte tento prístroj v blízkosti mobilného telefónu alebo mikrovlnnej rúry.

MERANIE

PRIEPEVNENIE MANŽETY

- Pred nasadením manžety zasušte koncovku vzduchovej hadičky manžety do zderky v prístroji, pozrite obr. **D**.
- Vzduchovú hadičku manžety mechanicky nezužujte, nestláčajte ani neprehýbajte.
- Pred nasadením manžety odoberte z ruky všetok tesný odev.
- Zasušte ruku do manžety a nasuňte ju na ruku. Manžeta by mala byť umiestnená v rovnakej úrovni ako vaše srdce, čo znamená, že dolná hrana manžety je zhruba 2 – 3 cm nad laktovou jamkou, pozrite obr. **E**.
- Manžetu upevnite. Manžeta nesmie byť voľná ani príliš utiahnutá. Medzi pažou a manžetou musí byť toľko miesta, aby tam bolo možné vysunúť jeden prst. Vzduchová hadička nesmie byť prekrížená a musí viesť po vnútorej strane ruky predlaktia a smerovať k dlani.

SPRÁVNE SEDENIE PRI MERANÍ

- Posadte sa na pokojné miesto pri stole alebo inom vhodnom povrchu. Ak sedíte na stoličke, pohodlne sa opríte o operadlo.
- Chodidlá položte vedľa seba celou plochou na podlahu. Nohy neprekrižujte.
- Predlaktie s dlaňou otočenou nahor položte v pokoji na povrch stola a skontrolujte, či sú manžeta aj vzduchová hadička na správnom mieste, pozrite obr. **F**.



Poznámka:

Krvný tlak je možné merat na levej aj pravej ruke. Výsledky merania na ľavej a pravej ruke sa však môžu líšiť, a preto je nutné robíť opakovane merania vždy na rovnakej ruke.

MERANIE KRVNÉHO TLAKU

- Meranie začnite vždy až po príepnvení manžety.
- Ak používate prístroj aj iná osoba, uistite sa, že je zvolený váš používateľský profil, pozrite kapitolu **VOĽBA POUŽIVATEĽA**.
- Slačte tlačidlo **○**. Na displeji sa krátko zobrazia všetky symboly a potom sa zobrazí **00**.
- Prístroj automaticky natlakuje manžetu. V priebehu tlakovania je detegovaná tepová frekvencia, čo je signalizované symbolom **❤** na displeji.
- Ak je manžeta správne upewnena, po celý čas merania je zobrazený symbol **(OK)**. Ak sa zobrazí symbol **(○)**, znamená to, že je manžeta príliš voľná a je nutné ju pritiahnuť. Ak sa symbol **(○)** rozblíži, zastavte meranie stlačením tlačidla **○**. Vyčkajte 4 – 5 minút a potom zmerajte znova.
- Po natlakovaní nasleduje plynulé zniženie tlaku v manžete a k stanoveniu hodnoty systolického (SYS) a diastolického (DIA) tlaku a tepovej frekvencie dojde automaticky. Hodnoty sa zobrazia na displeji.
- Ak sa zobrazí počas merania symbol **! (OK)**, znamená to, že ste sa počas merania pohli a meranie nemusí prebehnúť správne. V takom prípade meranie ukončte, vyčkajte 4 – 5 minút a meranie zapakujte.



Upozornenie:

Počas celého merania sa nehýbte a nehovorte. Ak sa počas merania pohli a meranie nemusí prebehnúť správne. V takom prípade meranie ukončte, vyčkajte 4 – 5 minút a meranie zapakujte.



Poznámka:

Ak sa zobrazí symbol **! (OK)**, prístroj detegoval srdcovú arytmiu, pozrite kapitolu **ČO JE SRDCOVÁ ARYTMIA?** Ak by sa tento symbol objavoval častejšie, môže ukazovať na poruchu srdcového rytmu. V takom prípade sa obráťte na svojho lekára.

FUNKCIE PAMÄTE

- Hodnoty každého merania sú automaticky uložené pod príslušným používateľom. Tento prístroj je schopný uložiť až 99 súprav meraní pre každého používateľa. Hned ak bude kapacita pamäti zaplnená, staré hodnoty sa nahradia novými.
- Pri vypnutom prístroji stačte tlačidlo **□**. Prístroj zobrazí priemernú hodnotu zmeraného krvného tlaku za posledné 2 alebo 3 merania. Ďalším stlačením tlačidla **□** sa zobrazí posledná nameraná hodnota. Ďalším stlačením tlačidla **□** budú zobrazené zostávajúce zmerané hodnoty, jedna po druhej.

VYMAZANIE HODNÓT Z PAMÄTE

- Pri vypnutom prístroji stačte tlačidlo **☒** a zvolte používateľa, ktorého namerané hodnoty si prejete vymazať z pamäte.
- Stlačte tlačidlo **○** a následne tlačidlo **☒**. Tým sa zaktivuje displej.
- Stlačte a podržte tlačidlo **☒** na príbližne 3 sekundy. Tým sa vymaze pamäť a na displeji sa zobrazí symbol **☒**.

CHYBOVÉ KÓDY

- Ak meranie neprebieha správne, môže sa na displeji zobrazí chybový kód. Ich význam je nasledujúci:

Chybový kód	Význam, prípadne riešenie
Er U	Nedosiahol sa tlak 30 mmHg (4 kPa) počas 12 sekúnd. Opakujte meranie.
Er H	Nafúknutie dosiahol hodnotu 295 mmHg a po 20 ms dôjde k automatickému výfuknutiu.
Er 1	Pulz nebola možné správne nameráť. Skontrolujte správne uprevenie manžety. Počas merania nehovorte a nehýbte sa. Chvíľu si odpočíňte a potom opakujte meranie.
Er 2	Príliš mnoho rušivých vplyvov (pohyb, hovor alebo magnetické rušenie počas merania). Chvíľu si odpočíňte a potom opakujte meranie.
Er 3	Výsledok merania je abnormálny. Chvíľu si odpočíňte. Znovu nasadte manžetu a opakujte meranie. Ak problém pretrváva, obráťte sa na svojho lekára.
Er 23	Hodnota systolického tlaku je nižšia než 57 mmHg.
Er 24	Hodnota systolického tlaku je vyššia než 255 mmHg.
Er 25	Hodnota diastolického tlaku je nižšia než 25 mmHg.
Er 26	Hodnota diastolického tlaku je vyššia než 195 mmHg.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

- V tejto kapitole nájdete riešenie problémov, s ktorími sa môžete stretnúť pri použíti prístroja. Ak sa vám nepodarí odstrániť problém podľa nasledujúcich pokynov, kontaktujte autorizované servisné stredisko.

Problém	Možná príčina	Riešenie
Prístroj sa nezapol	Skontrolujte, či je dosta- točné napájanie.	Vymenite batériu alebo pripojte napájací adaptér s káblom typu USB-C.
	Skontrolujte, či nie sú kladné a záporné póly batérie nainštalované obrátené.	Nainštalujte batérie správne.
Neprebieha tlakovanie	Skontrolujte, či je vzduchová hadička správne pripojená k prístroju.	Zasuňte spojku vzduchovej hadičky riadne do zdierky v prístroji.
	Skontrolujte, či nedošlo k prasknutiu alebo inému poškodeniu vzduchovej hadičky.	Kontaktujte predajcu a požiadajte o novú manžetu.
Meranie neprebe- hlo, nezobrazila sa žiadna hodnota alebo boli namerané nepravdepodobné hodnoty.	Počas merania došlo k pohybu ruky.	Udržte ruku a celé telo v pokoji.
	Hovorenie počas merania.	Počas merania krvného tlaku nehovorte.
Úniky vzduchu z manžety	Manžeta je príliš tesne upevnená alebo nie je správne umiestnená na ruke.	Skontrolujte upevnenie a umiestnenie manžety.
	Manžeta je roztrhnutá alebo inak poškodená.	Kontaktujte predajcu a požiadajte o novú manžetu.
Hodnota krvného tlaku nameraná doma je vyššia než hodnota nameraná u lekára	Manžeta nemusí byť v správnej polohe na ruke. V takom prípade nemusí byť nameraná žiadna hodnota krvného tlaku alebo môže byť omnoho vyššia, než v skutočnosti je.	Skontrolujte upevnenie a umiestnenie manžety.
	Manžeta nie je nasadená dosťatočne pevne. Ak je manžeta uvoľnená, komprezná síla sa nemusí preniesť do tepny, čo spôsobi, že hodnota krvného tlaku bude omnoho vyššia, než v skutočnosti je.	
	Počas merania nesedite správne. Pri meraní sa nesmiete hrbiť, nakláňať, ohýbať a sedieť so skriženými nohami alebo v polohе, keď sú budú ruky s manžetou nachádzajú pod úrovňou srdca.	Znovu sa oboznámte s pokynmi a odporúčaniami pre správne sedenie, uvedenými v tomto návode.



Upozornenie:

Ak nie je možné krvný tlak zmerať ani po vyskúšaní vyššie uvedených riešení, kontaktujte predajcu. NEPOKÚŠAJTE sa tento prístroj rozbierať ani opravovať svojpomocne.

VYPNUTIE PRÍSTROJA

- Na vypnutie prístroja stlačte tlačidlo . Ak prístroj týmto tlačidlom nevypnete a 1 minútu nestlačíte žiadne iné tlačidlo, vypne sa automaticky.
- Po vypnutí prístroja od neho odpojte vzduchovú hadičku. POZOR: Pri odpojávaní hadičky tiahajte za jej konektor, nikdy nefahajte za samotnú hadičku!

ČISTENIE A ÚDRŽBA



Varovanie:

Pred čistením musí byť prístroj vždy vypnutý. Prístroj ani manžetu neoplaňujte pod tečúcou vodou ani ich neponárajte do vody!

- Prístroj čistite výhradne mäkkou, vlhkou handričkou. Nepoužívajte riedidlo, alkohol a iné čistiace prostriedky alebo rozpúšťadlá.
- Manžetu môžete opatrnne umývať navlhčenou handričkou a jemným mydlovým roztokom. Manžetu neponárajte nikdy do vody.
- Odporúča sa manžetu pravidelný alebo po každom použití čistiť a dezinfikovať, aby sa zabránilo infekciám, a to najmä ak prístroj používate viac používateľov. Najmä vnútornú stranu manžety je nutné dezinfikovať uteraním. POZOR: Nevykonávajte dezinfekciu pomocou metód, ako sú vysokoteplotná para alebo ultrafialové žiareni. Tak by mohlo dôjsť k poškodeniu prístroja a ku skrateniu jeho životnosti.
- Používajte dezinfekčné prostriedky, ktoré sú kompatibilné s materiálom manžety, napríklad bežný dostupný 75 % sprej dezinfekčného alkoholu. Na ochranu pred vonkajšími vplyvmi uchovávajte prístroj a manžetu spolu s týmto návodom na použitie v puzdre.

KALIBRÁCIA

- Na zaistenie presných výsledkov merania odporúčame nechať vykonať kalibráciu prístroja po dvoch rokoch používania. Všetky náklady spojené s kalibráciou sú hradené zákazníkom. Metrologickú kontrolu môžu vykonávať iba na to určené orgány alebo autorizované pracoviská poskytujúce servisné služby zdravotníckych prístrojov.

SKLADOVANIE

- Ak nebudete prístroj používať dlhší čas, vyberte z neho batérie.
- Chráňte prístroj pred nárazmi alebo pádmi. Na uložený prístroj nekladte žiadne predmety.
- Prístroj uložte na suché, čisté miesto mimo dosahu detí. Prístroj nevystavujte príamemu slnečnému žiareniu ani extrémnym zmenám teploty. Viac v technických údajoch nižšie.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájanie.....	4x1,5 V batéria typu AAA; voliteľne sieťový adaptér 5 V, USB-C konektor
Display	2,9" (44,5 x 58,5 mm)
Vonkajšie rozmer.....	118 x 98 x 62,5 mm
Nastaviteľná dĺžka manžety.....	22 - 42 cm
Metóda merania.....	Oscilometrická
Rozsah merania.....	Systolický tlak (SYS): 57 - 255 mmHg (7,6 - 33,4 kPa) Diastolický tlak (DIA): 25 - 195 mmHg (3,33 - 26 kPa)
	Tep: 40 - 199 tepov/min
Presnosť merania.....	Tlak: ± 3 mmHg (0,4 kPa) pri teplote 5 - 40 °C Tep: ± 5 %
Režim prevádzky.....	Stály
Kapacita pamäte	2 x 99 meraní
Rozsah prevádzkovej teploty.....	-5 - 40 °C
Rozsah relatívnej vlhkosti.....	15 - 90 % (nekondenzujúce prostredie, ale bez vodnej parý)
Rozsah atmosférického tlaku.....	70 kPa - 106 kPa
Teplota pri prevoze/skladovaní.....	-20 °C - 50 °C
Rozsah relatívnej vlhkosti pri skladovaní.....	10 % - 93 % (nekondenzujúce prostredie)

Stupeň ochrany	Typ BF
Stupeň krycia pred škodlivým vniknutím vody.....	IP21
Automatické vypnutie.....	1 minúta bez činnosti
Hmotnosť (bez batérií).....	cca 220 g
Predpokladaná životnosť prístroja.....	5 rokov
Verzia softvéru	V1.0

Vysvetlenie technických pojmov

Stupeň krycia pred škodlivým vniknutím vody:

IP21 – Zariadenie je chránené proti pevným cudzím predmetom veľkosti 12,5 mm a väčším a proti zvislo dopadajúcim kvapkám vody

Zmeny textu a technických parametrov vyhradené.

INFORMÁCIE TÝKAJÚCE SA ELEKTROMAGNETICKEJ KOMPATIBILITY

- Tento merač krvného tlaku na ruku je určený na použitie v nižšie špecifikovanom elektromagnetickom prostredí. Zákazník alebo používateľ tohto merača krvného tlaku na ruku musí zaistíť, aby sa používal v takom prostredí.

Emisie	Zhoda	Elektromagneticke prostredie – pravidlá
Vysokofrekvenčné emisie podľa CISPR11	Skupina 1	Tento prístroj používa vysokofrekvenčnú energiu vyhradne na svoje interné funkcie. Preto sú jeho vysokofrekvenčné emisie veľmi nízke a je nepravdepodobné, že by spôsobovali rušenie okolitých elektronických prístrojov a zariadení.
Vysokofrekvenčné emisie podľa CISPR11	Trieda B	Tento prístroj na meranie krvného tlaku je vhodný na použitie vo všetkých prostrediah vrátane domácností a v takých prostrediah, ktoré sú priamo pripojené k verejnej sieti nízkeho napäťa, ktorá napája budovy používané na obytné účely.

SMERNICA A VYHLÁSENIE VÝROBCU – ODOLNOSŤ PROTI ELEKTROMAGNETICKÉMU RUŠENIU

- Tento merač krvného tlaku na ruku je určený na použitie v nižšie špecifikovanom elektromagnetickom prostredí. Zákazník alebo používateľ tohto merača krvného tlaku na ruku musí zaistíť, aby sa používal v takom prostredí.

Skúšky odolnosti proti rušeniu	Skúšobná úroveň IEC 60601	Vyhovujúca úroveň
Elektrostatický výboj (ESD) podľa normy IEC 61000-4-2	kontaktný výboj $\pm 8\text{ kV}$ kontaktný výboj $\pm 2\text{ kV}$, $\pm 4\text{ kV}$, výboj vzduchom $\pm 8\text{ kV}$, $\pm 15\text{ kV}$	kontaktný výboj $\pm 8\text{ kV}$ kontaktný výboj $\pm 2\text{ kV}$, $\pm 4\text{ kV}$, výboj vzduchom $\pm 8\text{ kV}$, $\pm 15\text{ kV}$
Elektrostatický výboj (ESD) podľa normy IEC 61000-4-2	kontaktný výboj $\pm 8\text{ kV}$ kontaktný výboj $\pm 2\text{ kV}$, $\pm 4\text{ kV}$, výboj vzduchom $\pm 8\text{ kV}$, $\pm 15\text{ kV}$	kontaktný výboj $\pm 8\text{ kV}$ kontaktný výboj $\pm 2\text{ kV}$, $\pm 4\text{ kV}$, $\pm 8\text{ kV}$, výboj vzduchom $\pm 15\text{ kV}$
Magnetické pole pri napájacej frekvencii 50/60 Hz podľa normy IEC 61000-4-8	30 A/m	30 A/m
Vysokofrekvenčné žiarenie podľa normy IEC 61000-4-3	10 V/m 80 MHz – 2,7 GHz 80 % AM pri 1kHz	10 V/m 80 MHz – 2,7 GHz 80 % AM pri 1kHz

SMERNICA A VYHLÁSENIE VÝROBCU – ODOLNOSŤ PROTI ELEKTROMAGNETICKÉMU RUŠENIU

- Tento merač krvného tlaku na ruku je určený na použitie v nižšie špecifikovanom elektromagnetickom prostredí. Zákazník alebo používateľ tohto merača krvného tlaku na ruku musí zaistiť, aby sa používal v takom prostredí.

Vysokofrekvenčné žiarenie (VF) RF0-4-3 (Špecifikácia testu ODOLNOSTI VÝSTUPU KRYTOM PRÍSTROJA voči VF bezdrôtovému komunikačnému zariadeniu)							
Testovacia frekvencia (MHz)	Pásmo (MHz)	Servis	Modulácia	Maximálny výkon (W)	Vzdialenosť (m)	IEC 60601-1-2 Úroveň testu (V/m)	Úroveň zhody (V/m)
385	380 – 390	TETRA 400	Pulzná Modulácia 18 Hz	1,8	0,3	27	27
450	430 – 470	GMRS 460, FRS 460	FM ± 5 kHz odchýlka 1kHz sín	2	0,3	28	28
710	704 – 787	LTE pásmo 13, 17	Pulzná Modulácia 217 Hz	0,2	0,3	9	9
745							
780							
810	800 – 960	GSM 800/900, TETRA 800, DEN 820, CDMA 850, LTE pásmo 5	Pulzná Modulácia 18 Hz	2	0,3	28	28
870							
930							
1720	1700 – 1990	GSM 1800, CDMA 1900, GSM 1900, DECT; LTE pásmo 1, 3, 4, 25, UMTS	Pulzná Modulácia 217 Hz	2	0,3	28	28
1845							
1970							
2 450	2 400 – 2 570	Bluetooth, WLAN, 802.11 b/g/n, RFID 2450, LTE pásmo 7	Pulzná Modulácia 217 Hz	2	0,3	28	28
5 240	5 100 – 5 800	WLAN 802.11 a/n	Pulzná Modulácia 217 Hz	0,2	0,3	9	9
5 500							

Vyžarované RF IEC61000-4-39 (Špecifikácia testu ODOLNOSTI VÝSTUPU KRYTOM PRÍSTROJA voči blízkym magnetickým poliam)			
Testovacia frekvencia	Modulácia	IEC 60601-1-2 Úroveň testu (A/m)	Úroveň zhody (A/m)
30 kHz	CW	8	8
134,2 kHz	Modulácia pulzu 2,1 kHz	65	65
13,56 kHz	Modulácia pulzu 50 kHz	7,5	7,5



Poznámka:

Voliteľný sietový adaptér musí spĺňať požiadavky normy IEC 60601-1.

Používajte iba sietový adaptér špecifikovaný autorizovanými predajcami. Iné adaptéry sa môžu lišiť výstupným napäťom a polaritou a môžu predstavovať riziko pre ohrozenie vašho života a poškodenie tohto prístroja.

POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcau na ukladanie odpadu.

LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH BATÉRIÍ



Batérie obsahujú látky škodlivé pre životné prostredie, preto nepatria do bežného komunálneho odpadu. Použité batérie odovzdajte na riadnu likvidáciu na miestach určených na ich spätný odber.

LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ



Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky sa nesmú pridať do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a prispejete k prevencii potenciálnych negatívnych vplyvov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalej podrobnosti si využíajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Prí nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu sa môžu súlada s národnými predpismi udeliť pokuty.

Pre podnikové subjekty v krajinách Európskej únie

Ak chcete likvidovať elektrické a elektronické zariadenia, využíajte si potrebné informácie od svojho predajcu alebo dodávateľa.

Likvidácia v ostatných krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný v Európskej únii. Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, využíajte si potrebné informácie o správnom spôsobe likvidácie od miestnych úradov alebo od svojho predajcu.



Tento výrobok spĺňa všetky základné požiadavky smerníc EÚ, ktoré sa naň vzťahujú.

FAST ČR, a.s.
U Sanitasu 1621
CZ-251 01 Říčany
www.sencor.eu