

NÁVOD NA POUŽITIE

Prosím tento návod na použitie si starostlivo prečítajte a uschovajte ho pre neskoršie použitie, je nutné, aby bol tento návod prístupný aj pre ostatných užívateľov pre sledovanie informácií, ktoré tento návod obsahuje.

1. Zoznámenie so zariadením

Pri vybalení prístroja skontrolujte, či s monitorom krvného tlaku Sanitas SBM 22 nebolo manipulované a uistite sa, že je obsah balenia kompletný.

Pred použitím skontrolujte, či na prístroji alebo na jeho príslušenstve nie je žiadne viditeľné poškodenie a že všetok obalový materiál bol odstránený.

Ak máte akékoľvek pochybnosti, nepoužívajte prístroj a obráťte sa na svojho predajcu alebo na zadanú adresu zákazníckeho servisu.

Monitor krvného tlaku na hornej paži je používaný na vykonávanie neinvazívneho merania a monitorovanie hodnôt krvného tlaku u dospelých.

Prístroj Vám umožní rýchlo a ľahko zmerať krvný tlak, uložiť namerané hodnoty a zobraziť vývoj a priemerné hodnoty z hodnôt nameraných.

Budete tiež upozornení na prípadné existujúce srdcové arytmie.

Zaznamenané hodnoty sú roztriedené a vyhodnotené graficky.

Uchovajte tento návod na použitie pre neskoršie použitie a sprístupnite ho aj ostatným užívateľom.

2. Dôležité upozornenia

!

Znaky a symboly

V tomto návode na použitie, na typovom štítku a obale prístroja a jeho príslušenstve sú použité nasledujúce symboly:

	Varovanie		Výrobca
	Poznámka Poznámka k dôležitým informáciám		Prípustná skladovacia teplota a vlhkosť
	Dodržujte návod k použití		Prípustná prevádzková teplota a vlhkosť
	Aplikačná časť typu BF		Chráňte pred vlhkosťou
	Jednosmerný prúd		Sériové číslo
	Likvidácia v súlade so Smernicou EU WEEE o likvidácii a odpade z elektrických a elektronických zariadení.		V označení CE je potvrdené, že výrobok splňuje základné požiadavky smernice 93/42 / EHS o zdravotníckych produktoch.

**Pokyny k použití**

- V záujme zabezpečenia porovnatelných hodnôt, vždy merajte krvný tlak v rovnaký čas.
- Pred každým meraním si asi päť minút odpočiňte.
- Ak chcete vykonať niekoľko meraní u tej istej osoby, medzi každým meraním počkajte päť minút.
- Nevykonávajte meranie 30 minút po jedle, pití, fajčení alebo cvičenie.
- Opakujte meranie, ak si nie ste istí nameranými hodnotami.
- Namerané hodnoty, ktoré ste nasnímali, sú určené len pre vašu informáciu - nie sú náhradou za lekárske vyšetrenie.

Konzultujte namerané hodnoty s lekárom a nikdy na nich nezakladajte žiadne svoje samovoľné zdravotné rozhodnutia (napríklad lieky a ich používanie).

• Nepoužívajte monitor krvného tlaku u novorodencov alebo u pacientov s preeklampsiou.

Odporúčame konzultáciu s lekárom pred použitím monitora krvného tlaku počas tehotenstva.

- Kardiovaskulárne ochorenia môžu viesť k chybným meraním, alebo mať nepriaznivý vplyv na presnosť merania. To isté platí aj pre veľmi nízky krvný tlak, diabetes, poruchy prekrvenia a arytmiu, ako aj zimnicu alebo triašku.
- Monitor krvného tlaku nesmie byť použitý v spojení s vysokofrekvenčnými chirurgickými zariadeniami.
- Používajte tlakomer iba u ľudí, pre ktorých je vhodná veľkosť manžety pre meranie na paži.
- Upozorňujeme, že pri nafukovaní, môže dôjsť k zhoršeniu funkcie hybnosti končatiny.
- V priebehu merania krvného tlaku, nesmie byť krvný obeh zastavený na zbytočne dlhú dobu. Pokiaľ dôjde k poruche zariadenia, odstráňte manžetu z paže.
- Vyhnite sa akémukoľvek mechanickému obmedzeniu, stlačeniu alebo ohnutiu hadičky manžety.
- Nedovoľte, aby ste ponechali pri meraní v manžete trvalý tlak a vyhnite sa častému po sebe idúcemu meraniu. Výsledným obmedzením priesunu krvi môže dôjsť k poraneniu.
- Uistite sa, že manžeta nie je umiestnená na paži, v ktorej tepny alebo žily podstupujú liečbu, napr. Intravaskulárny prístup alebo intravaskulárna terapia, alebo arteriovenózny (AV) bypass.
- Nepoužívajte manžetu u ľudí, ktorí podstúpili amputáciu prsníka.
- Nekladte manžetu cez rany, pretože to môže spôsobiť ďalšie zranenia.
- Monitor krvného tlaku sa môže prevádzkovať len s batériami.
- Pre úsporu batérií sa monitor krvného tlaku automaticky vypne, ak nestlačíte žiadne tlačidlo po dobu 30 sekúnd.
- Prístroj je určený len na účely popísané v tomto návode na použitie. Výrobca nie je zodpovedný za škody vzniknuté neodborným či neopatrnlým zaobchádzaním.



Pokyny pre skladovanie a údržbu

- Monitor krvného tlaku je vyrobený z precíznych a elektronických súčiastok. Presnosť nameraných hodnôt a životnosť zariadenia závisí na starostlivom zaobchádzaní s prístrojom:
 - Chráňte prístroj pred nárazmi, vlhkosťou, špinou výraznejšími výkyvmi teplôt a priamym slnečným žiareniom.
 - Chráňte zariadenie pred pádom.
 - Nepoužívajte prístroj v blízkosti silných elektromagnetických polí a držte ho mimo dosahu rádiových systémov alebo mobilných telefónov.
 - Používajte iba manžetu, ktorá je súčasťou dodávky a originálne nahradné diely. V opačnom prípade budú zaznamenané nesprávne namerané hodnoty.
- Netlačte na tlačidlá pred tým, než umiestníte manžetu na pažu.
- Odporúčame vybrať batérie z prístroja v prípade, že zariadenie nebude po dlhšie časové obdobie používať.



Pokyny k manipulácii s batériami

- Ak vaša pokožka alebo oči prídu do styku s tekutinou z batérie, vypláchnite postihnuté miesto vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.



Nebezpečenstvo udusenia! Malé deti môžu batérie prehltnúť a udusiť sa. Skladujte batérie mimo dosahu malých detí.

- Pri vkladaní dbajte na správnu polaritu batérií - znamienka plus (+) a mínus (-).
- V prípade vystrelenia batérie, použite ochranné rukavice a vyčistite priečadku na batérie suchou handričkou.
- Chráňte batérie pred nadmerným teplom.



Nebezpečenstvo výbuchu! Nikdy batérie nevhadzujte do ohňa.

- Nedobíjajte alebo neskratujte batérie.
- V prípade, že zariadenie nebude používať dlhší čas, vyberte batérie z priestoru pre batérie.
- Používajte iba identické typy alebo ekvivalentné typy batérií.
- Vždy vymieňajte všetky batérie naraz.
- Nepoužívajte dobíjacie batérie.
- Nerozoberajte, nerozbíjajte alebo nedrvte batérie.



Pokyny pre opravy a likvidácie

- Batérie nepatria do domáceho odpadu. Zlikvidujte prosím prázdné batérie na zbernych miestach, ktoré sú určené na tento účel.
- Neotvárajte zariadenie. Nedodržanie pokynov povedie k zrušeniu záruky.

- Neopravujte ani neupravujte prístroj sami. V tomto prípade už nemôže byť zaručená riadna prevádzka prístroja.

- Opravy môže vykonávať iba zákaznícky servis alebo autorizovaný dodávateľ. Pred odoslaním prístroja na reklamáciu, skontrolujte batérie ako prví a v prípade potreby ich vymeňte.

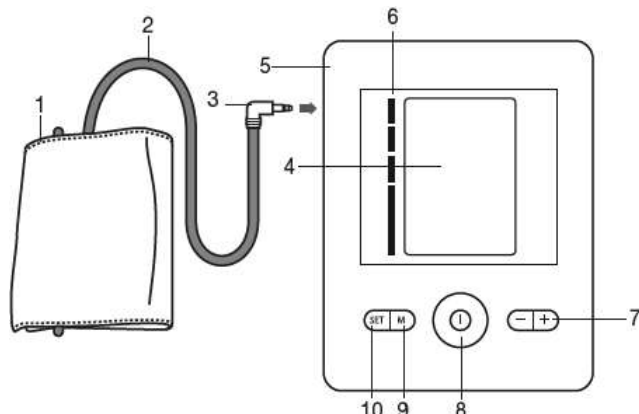
- Zlikvidujte zariadenia v súlade so smernicou Európskej únie EC - WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).



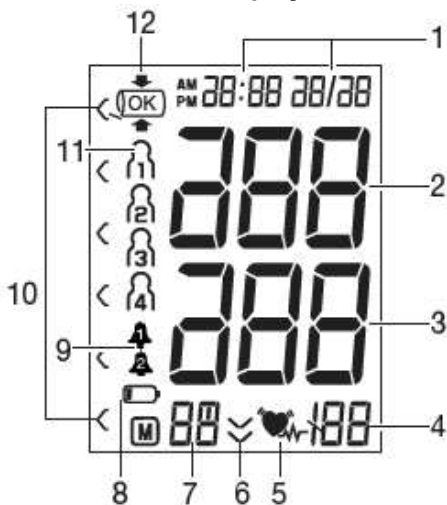
Ak máte akékoľvek otázky, obráťte sa na miestne orgány zodpovedné za nakladanie s odpadom.

3. Popis prístroja

1. Manžeta
2. Hadička manžety
3. Konektor manžety
4. Displej
5. Pripojenie konektora manžety k prístroju
6. Stupnice pre klasifikáciu merania
7. Funkčné tlačidlá - / +
8. Tlačidlo START / STOP ①
9. Tlačidlo pamäte M
10. Tlačidlo nastavenia SET



Informácie na displeji



1. Čas a dátum
2. Systolický tlak
3. Diastolický tlak
4. Vypočítaná hodnota pulzu
5. Symbol srdečnej arytmie 🩺
6. Uvoľnenie vzduchu ⚡
7. Pamäť: priemerná hodnota (A), ráno (AM), večer (PM), miesto v pamäti
8. Symbol výmeny batérie 🔋
9. Funkcia alarmu 🕗
10. Klasifikácia merania
11. Pamäť užívateľa 📁
12. Regulácia polohy manžety

4. Príprava na meranie

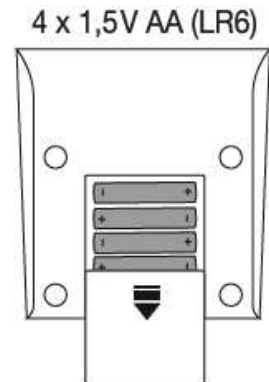
Vloženie batérií

- Otvorte kryt priestoru pre batérie.
- Vložte štyri 1,5 V AA batérie (alkalické typu LR6). Uistite sa, že sú batérie vložené správnym smerom, so správnym pólovaním.

Nepoužívajte dobíjacie batérie.

- Zavrite opäť opatrne veko priestoru pre batérie.
- Všetky prvky na displeji sa krátko zobrazia, na displeji bliká 24 hodín.

Teraz nastavte dátum a čas, ako je popísané nižšie.



Ak je trvalo zobrazený indikátor nízkeho stavu batérie 🔋, nemôžete už vykonávať žiadne merania a je nutné batérie vymeniť. Akonáhle boli batérie odstránené zo zariadenia, musí byť znova nastavený čas.

Použité batérie by nemali byť likvidované v rámci bežného domového odpadu. Zlikvidujte ich prostredníctvom svojho predajcu elektroniky alebo v miestnej zberni surovín. Tieto povinnosti sú stanovené zákonom.

Poznámka: Nižšie uvedené kódy sú vytlačené na batériach, ktoré obsahujú škodlivé látky:

Pb: batéria obsahuje olovo, Cd: batéria obsahuje kadmium, Hg: batéria obsahuje ortut'.

Nastavenie formátu hodín, dátum a čas

V prístroji je nevyhnutné nastaviť dátum a čas. V opačnom prípade nebude možné správne uložiť namerané hodnoty s dátumom a časom a neskôr sa k nim vrátiť.

Ak chcete nastaviť dátum a čas, postupujte nasledovne:

- Vložte batérie, alebo stlačte a podržte tlačidlo nastavenia SET po dobu najmenej 5 sekúnd, ak už boli batérie vložené.
- Vyberte režim 12h alebo 24h pomocou funkčných tlačidiel - / +. Pre potvrdenie stlačte tlačidlo SET. Na displeji začne blikať rok. Nastavte rok pomocou funkčných tlačidiel - / + a potvrdte tlačidlom SET.
- Nastavte mesiac, deň, hodinu a minútu a nastavenie vždy potvrdte pomocou tlačidla SET.
- Monitor krvného tlaku sa automaticky vypne.

Nastavenie alarmu

Môžete nastaviť 2 rôzne časy alarmu, ktoré vám pripomenú čas merania.

Ak chcete nastaviť alarm, postupujte nasledovne:

- Stlačte a podržte funkčné tlačidlá + a - súčasne po dobu 5 sekúnd.
- Na displeji sa zobrazí Alarm 1 "on" a "off" blikajú súčasne. Pomocou funkčných tlačidiel - / + vyberte, či by mal byť alarm 1 aktivovaný ("on" bliká) alebo deaktivovaný ("off" bliká) a nastavenie potvrdte tlačidlom SET.
- Ak je alarm 1 deaktivovaný ("off"), zariadenie sa automaticky prepne do nastavenia alarmu 2 .
- Ak je aktivovaný alarm 1 , na displeji blikajú hodiny. Vyberte požadovanú hodinu pomocou funkčných tlačidiel - / + a potvrdte tlačidlom SET. Na displeji blikajú minúty. Vyberte požadovanú minútu pomocou funkčných tlačidiel - / + a potvrdte tlačidlom SET.
- Alarm 2 je zobrazený na displeji a "on" a "off" blikajú súčasne. Ak chcete nastaviť alarm 2 , postupujte rovnako ako pri alarmu 1 . Monitor krvného tlaku sa potom automaticky vypne.

5. Meranie krvného tlaku

Uistite sa, že je zariadenie pripravené k použití dostatočne dlho pred meraním pri pokojovej teplote.

Nasadenie manžety

Umiestnite manžetu na obnaženú ľavú hornú časť paže. Prekrvenie paže nesmie byť obmedzené tesným oblečením alebo podobne.

Manžeta musí byť umiestnená na hornej časti paže tak, aby spodná hrana bola umiestnená 2 - 3 cm nad lakťom a cez tepny. Hadička by mala smerovať k stredu dlane.

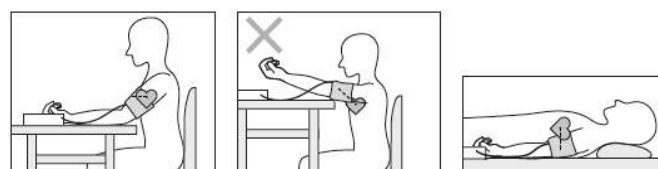
Voľný kraj manžety upevnite okolo paže a zapnite na suchý zips. Manžeta by mala byť upevnená tak pevne, aby sa pod ňu zmestili ešte dva prsty. Hadičku manžety teraz zapojte do príslušnej prípojky.

Dôležité: Prístroj môže byť prevádzkovaný iba s originálnou manžetou. Manžeta je vhodná pre obvod paže 22 až 36 cm.



Správne držanie tela

- Pred každým meraním si aspoň päť minút odpočíňte. V opačnom prípade môže dôjsť k odchýlkam v meraní.
- Merania môžete vykonávať v sedе alebo v ľahu. Vždy sa uistite, že manžeta je nasadená na paži vo výške na úrovni srdca.
- Ak chcete vykonať meranie krvného tlaku, uistite sa, že sedíte s rukami pohodlne položenými a s opretými chrbtom. Nekrížte nohy. Položte si nohy na zem.
- Aby sa zabránilo nesprávnemu meraniu, je dôležité, aby ste zostali v priebehu merania v pokoji a nehovorili.



Prevedenie merania krvného tlaku

- Ako je popísané vyšie, pripojte manžetu a zaujmite pozíciu, v ktorej chcete vykonať meranie.
- Spustite monitor krvného tlaku pomocou tlačidla START / STOP ①. Po zobrazení celej obrazovky, sa zobrazí príslušné symboly alarmu, pokiaľ je aktivovaný alarm 1 / 2 .
- Manžeta sa automaticky nafúkne. Tlak vzduchu v manžete je pomaly uvoľňovaný a po dokončení sa potom uvoľní rýchlo. Pokiaľ už rozpoznáte tendenciu k vysokému krvnému tlaku, mali by ste zvýšiť tlak manžety. Akonáhle je nalezený pulz, objaví sa symbol pulzu .
- Symbol Regulácie polohy manžety je v priebehu celého merania zobrazený na displeji.

Pokiaľ je manžeta nasadená príliš pevno alebo príliš voľne, potom sa zobrazí symboly a "Er3". V takýchto prípadoch sa meranie zruší po cca. 30 sekundách a prístroj sa sám vypne.

Nasadte manžetu správne a vykonajte nové meranie.

- Zobrazí sa meranie systolického tlaku, diastolického tlaku a srdečnej frekvencie.
 - Meranie môžete zrušiť kedykoľvek stlačením tlačidla START / STOP ①.
 - **E** sa objaví v prípade, že meranie nebolo vykonané správne. Prečítajte si kapitolu o Chybové správy / Riešenie problémov v tomto návode na použitie a zopakujte meranie.
 - Teraz vyberte požadovanú užívateľskú pamäť stlačením tlačidla pamäte M.
- Ak si nevyberiete užívateľskú pamäť, meranie sa uloží do naposledy použitej užívateľskej pamäte. Na displeji sa objaví príslušný symbol pamäte , , alebo .
- Ak chcete prístroj vypnúť, stlačte tlačidlo START / STOP. Ak ste zariadenie zabudli vypnúť, automaticky sa samo vypne po cca. 3 minútach.
- Počkajte aspoň 5 minút pred vykonaním ďalších meraní.

6. Vyhodnotenie výsledkov

Srdcová arytmia:

Toto zariadenie môže identifikovať potenciálne narušenia srdcového rytmu pri meraní a v prípade potreby, to znamená, že sa po meraní zobrazí symbol . Môže to byť indikátorom arytmie. Arytmia je ochorenie, pri ktorom je srdcový rytmus abnormálny kvôli nedostatkom v bioelektrickom systéme, ktorý reguluje srdcový tep. Príznaky (vynechaný alebo predčasný tlkot srdca, pomalá alebo nadmerná frekvencia srdca), môžu byť spôsobené faktormi, ako sú srdcové choroby, vek, fyzickou náhylnosťou, nadmerným užívaním stimulantov, stressom alebo nedostatkom spánku.

Arytmia môže byť zistená iba špecializovaným vyšetrením u lekára. Ak je symbol po ukončení merania zobrazený na displeji, meranie opakujte.

Nezabudnite, že by ste pred meraním mali odpočívať po dobu aspoň 5 minút, a počas merania nehovorte alebo sa počas merania nepohybujte.

Pokiaľ sa symbol objavuje často, poradte sa so svojim lekárom. Vlastné diagnostiky a liečby na základe meraní môžu byť nebezpečné. Vždy dodržujte pokyny svojho praktického lekára.

Klasifikácia meraní:

Meranie možno klasifikovať a zhodnotiť v súlade s nasledujúcou tabuľkou.

Avšak, tieto štandardné hodnoty slúžia len ako všeobecné usmernenie, ako sa jednotlivý krvný tlak líši u rôznych ľudí a rôznych vekových skupín atď.

Je dôležité, aby ste výsledky pravidelne konzultovali so svojím lekárom.

Váš lekár vám povie vaše individuálne hodnoty pre normálny krvný tlak, ako aj hodnotu, nad ktorou bude váš krvný tlak klasifikovaný ako nebezpečný.

Stípcový graf na displeji a stupnice na prístroji uvádzajú, v ktorom rozmedzí sa zistený krvný tlak nachádza. Ak by sa hodnota systoly a diastoly nachádzala v dvoch rôznych rozmedziach (napr. systola v rozmedzí "vysoký normálny" a diastola v rozmedzí "normálny"), bude grafické rozdelenie na prístroji vždy ukazovať vyššiu hodnotu, na popísanom príklade "vysoký normálny".

Rozsah hodnoty tlaku krvi	Systolický	Diastolický	Opatrenie
Stupeň 3: Vážna hypertenzia	≥ 180	≥ 110	Vyhľadajte lekársku pomoc
Stupeň 2: Stredná hypertenzia	160-179	100-109	Vyhľadajte lekársku pomoc
Stupeň 1: Mierna hypertenzia	140-159	90-99	Kontrola lekárom
Vysoký - normálny	130-139	85-89	Kontrola lekárom
Normálny	120-129	80-84	Vlastná kontrola
Optimálny	<120	<80	Vlastná kontrola

Zdroj: WHO, 1999 (World Health Organization)

7. Uloženie, zobrazenie a mazanie nameraných hodnôt

Výsledky každého úspešného merania sú uložené spolu s dátumom a časom. Ak existuje viac ako 30 meraní, najstaršie merania budú vymazané.

- Stlačte tlačidlo pamäte **M**. Vyberte požadovanú užívateľskú pamäť (...) opäťovným stlačením tlačidla pamäte **M**.
- Ak stlačíte funkčné tlačidlo +, zobrazí sa priemerná hodnota všetkých uložených nameraných hodnôt v užívateľskej pamäte. Ak stlačíte funkčné tlačidlo + znova, bude zobrazená priemerná hodnota ranných meraní za posledných 7 dní (ráno: 5 - 9 hodín, na displeji AM). Ak stlačíte funkčné tlačidlo + znova, zobrazí sa priemerná hodnota večerných meraní za posledných 7 dní (večer: 6 - 8 hodín, na displeji PM). Ak budete pokračovať vo stláčaní funkčného tlačidla +, budú zobrazované striedavo najnovšie jednotlivé namerané hodnoty s dátumom a časom.
- Ak budete chcieť zariadenie vypnúť, stlačte tlačidlo START / STOP .
- Ak zabudnete prístroj vypnúť, automaticky sa vypne po 30 sekundách.
- Ak chcete vymazať celú pamäť pre konkrétneho užívateľa, stlačte tlačidlo pamäte **M**. Stlačte a podržte pamäťové tlačidlo **M** a tlačidlo nastavenia SET súčasne po dobu 5 sekúnd.

8. Chybové hlásenia / riešenie problémov

V prípade chýb, **E**_ sa zobrazí chybová správa na obrazovke.

Chybové správy sa môžu zobraziť, pokiaľ:

- Nebolo možné identifikovať správne pulz: **E1**;
- Meranie nebolo možné vykonať: **E2**;
- Manžeta je upevnená príliš tesne alebo voľne: **E3**;
- Počas merania došlo k chybe: **E4**;
- Tlak nafukovania je vyšší ako 300 mm Hg: **E5**;
- Došlo k systémovej chybe. Ak sa objaví táto chybová správa, obráťte sa na zákaznícky servis: **E6**.
- Batérie sú takmer prázdne: .

V takých prípadoch meranie opakujte. Uistite sa, že ste sa nepohybovali ani nehovorili.

Pokiaľ je to nutné, vložte alebo vymeňte batérie.

9. Čistenie a skladovanie

- Vyčistite váš monitor krvného tlaku len pomocou mierne vlhkej handričky.
- Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky alebo rozpúšťadlá.
- V žiadnom prípade nesmiete prístroj umývať pod tečúcou vodou alebo ho ponoriť do vody, pretože by sa do neho mohla dostať kvapalina a poškodiť zariadenie.
- Pri ukladaní prístroja na neho nekladte žiadne ľažké predmety. Vyberte batérie. Hadička manžeta by nemala byť ostro ohnutá.

10. Technické špecifikácie

Č. Modelu	SBM 22
Metoda merania	Oscilometrické neinvazívne meranie krvného tlaku na nadlaktí
Merací rozsah	Tlak manžety 0-300 mmHg, Systolický tlak 50-250 mm Hg, Diastolický tlak 30-200 mm Hg, Pulz 40 až 180 úderov / min
Presnosť zobrazenia	Systolický tlak \pm 3 mmHg, Diastolický tlak \pm 3 mmHg, Pulz \pm 5% zobrazenej hodnoty.
Odchýlka merania	Max. povolená štandardná odchýlka podľa klinického testovania: Systolický tlak 8 mmHg, Diastolický tlak 8 mmHg
Pamäť	4 x 30 pamäťových miest
Rozmery	D 134 mm x Š 103 mm x V 60 mm
Hmotnosť	Približne 245,5g (bez batérií a manžety)
Veľkosť manžety	22 až 36 cm
Povolené prevádzkové podmienky	+ 10 ° C do + 40 ° C, 15 až 85% relatívnej vlhkosti (nekondenzujúca)
Povolené skladovacie podmienky	-20 ° C až + 55 ° C, 10 až 90% relatívnej vlhkosti vzduchu, 800-1050 hPa okolitý tlak
Napájanie	4 x 1,5 V AAA AA batérie
Životnosť batérií	Po dobu cca. 300 meraní, v závislosti na úrovni krvného tlaku a tlaku čerpadla
Príslušenstvo	Návod na použitie, 4 x 1,5 V AA batérie, skladovací vak
Klasifikácia	Interné napájanie, IPX0, AP alebo APG, nepretržitá prevádzka, aplikačná časť typu BF

Technické údaje môžu byť zmenené bez predchádzajúceho upozornenia, aby bola možná aktualizácie.

- Tento prístroj zodpovedá európskej norme EN60601-1-2 a podlieha osobitným preventívnym opatreniam, ktoré sa týkajú elektromagnetickej kompatibility. Nezabudnite, prosím, že prenosné a mobilné vysokofrekvenčné komunikačné zariadenia môžu mať vplyv na tento prístroj. Presnejšie údaje si môžete vyžiadať na uvedenej adrese zákazníckeho servisu alebo prečítať na konci návodu na použitie.
- Prístroj zodpovedá požiadavkám smernice 93/42 / EHS o zdravotníckych pomôckach, zákonu o zdravotníckych pomôckach a normám EN1060-1 (Neinvazívne merače krvného tlaku, časť 1: Všeobecné požiadavky), EN1060-3 (Neinvazívne merače krvného tlaku, časť 3: Dodatočné požiadavky pre elektromechanické systémy merania krvného tlaku) a IEC80601-2-30 (Lekárske elektrické prístroje, časť 2-30: Osobitné ustanovenia pre bezpečnosť vrátane hlavných výkonových atribútov automatických neinvazívnych meračov krvného tlaku).
- Presnosť tohto merača krvného tlaku bola starostlivo skontrolovaná a prístroj bol vyvinutý s ohľadom na dlhú a využiteľnú dobu životnosti.

Pri používaní prístroja v zdravotníctve je potrebné vykonávať technické kontroly merania, a to vhodnými prostriedkami. Presné údaje na kontrolu presnosti sa môžete dozviedieť na adrese servisu.

KONTAKT NA SERVISNÉ STREDISKO:

Výhradný dovozca a distribútor pre ČR a SR:

BORGY CZ, a. s.

Reklamácie / servis

Hluchov 1353, 250 01 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, Česká republika

Tel.: +420 326 320 662

E-mail: reklamace@borgy.cz, www.borgy.cz