

Digitalni tonometer z zapestno manšeto

Navodila za uporabo



SBD 1470



Pred uporabo izdelka preberite navodila za uporabo, tudi če ste že seznanjeni z uporabo podobnih izdelkov. Izdelek uporabljajte samo tako, kot je opisano v teh navodilih. Navodila shranite za kasnejšo uporabo.

Opozorilo! Neupoštevanje navodil iz navodil za uporabo lahko povzroči nepravilno delovanje ali poškodbe stroja.

Priporočamo, da originalno embalažo, embalažni material, potrdilo o prejemu in garancijsko kartico hranite vsaj v času trajanja garancije. V primeru prevoza izdelek ponovno zapakirajte v originalno škatlo proizvajalca.

CZ-1

VSEBINE

KAJ MORATE VEDETI O KRVNEM TLAKU	3
POMEMBNO OBVESTILO	4
OSNOVNE FUNKCIJE IN OPREMA TONOMETRA	5
OPIS TONOMETRA	5
OPIS PRIKAZA	6
POUŽITI TONOMETER.....	6
REŠEVANJE TEŽAV.....	10
ÚDRŽBA A ČIŠTENÍ.....	10
SKLADIŠČE	11
KALIBRACIJA.....	11
ELEKTROMAGNETNE MOTNJE	11
SKLADNOST S STANDARDI.....	11
TEHNIČNE SPECIFIKACIJE.....	12
NAVODILA IN INFORMACIJE O RAVNANJU Z UPORABLJENO EMBALAŽO	13
ODLAGANJE UPORABLJENIH BATERIJ	13
ODSTRANJEVANJE RABLJENE ELEKTRIČNE IN ELEKTRONSKE OPREME.....	13

KAJ MORATE VEDETI O KRVNEM TLAKU

Kaj je krvni tlak?

Krvni tlak pomeni pritisk, ki ga ustvarja kri na stene arterij, po katerih teče. Krvni tlak niha med največjo (sistolično) in najmanjšo (diastolično) vrednostjo med vsakim utripom srca. Na krvni tlak vplivajo številni dejavniki, kot so telesna dejavnost, strah, jeza ali določeni deli dneva.

Krvni tlak se čez dan nenehno spreminja. Zgodaj zjutraj se zviša, zjutraj pa zniža. Popoldne se ponovno zviša, zvečer pa zniža. Krvni tlak se lahko spreminja tudi v kratkem časovnem obdobju, zato so lahko učinki naknadnih sprememb različni.

Zakaj je pomembno, da si krvni tlak merite doma?

Veliko ljudi ima v zdravniški ordinaciji stalno povišan krvni tlak, medtem ko je doma njihov krvni tlak normalen. Temu pravimo sindrom bele halje in se lahko pojavi pri 15 odstotkih prebivalstva.

Domače merjenje krvnega tlaka bo izključilo sindrom bele halje in zdravniku dalo sliko različnih vrednosti krvnega tlaka med vašo naravno dejavnostjo.

Klasifikacija krvnega tlaka po Svetovni zdravstveni organizaciji

Naslednja tabela prikazuje razvrstitev krvnega tlaka pri odraslih po podatkih Svetovne zdravstvene organizacije. organizacija(VVH0)

Kategorije krevniga tlaku	Systoličny krevni tlak (v mmHg)	Diastoličny krevni tlak (v mmHg)
Optimalno	<120	<80
Normalno	120-129	80-84
Visokay normalna	130-139	85-89
Hipertenzija stopnje 1 (blaga)	140-159	90-99
Hipertenzija stopnje 2 (stchedn3)	160-179	100-109
Stopnja 3 hipertenzije (tòžkž)	*180	*110
Izolirana sistolična hipertenzija	*140	<90

Kaj je srčna aritmija?

Srčne aritmije so motnje srčnega ritma. Nastanejo zaradi različnega nastanka ali vodenja električnih impulzov v srcu. Številne srčne aritmije so le začetne narave. Te vrste aritmij veljajo za neškodljive in vključujejo primere, ko srce zamudi en utrip ali naredi dodaten utrip. To lahko povzročijo močna čustva ali telesna vadba. Po drugi strani pa obstajajo vrste aritmij, ki lahko ogrožajo življenje in zahtevajo specialistično zdravljenje.

Simptomi srčne aritmije

Simptomi srčne aritmije: močno ali hitro bitje srca, občutek utrujenosti, omotica, izguba zavesti, zadihanost in bolečine v prsih.

Simptomi bradikardije (počasnega srčnega utripa): občutek utrujenosti, težko dihanje, omotica ali omedlevica.

Simptomi tahikardije (hitrega srčnega utripa): srčni utrip lahko zaznavamo kot v grlu ali kot nepravilno hitro bitje v prsih, občutek nemira, šibkost, težko dihanje, omedlevico, potenje in omotico.

Ali je srčno aritmijo mogoče ozdraviti?

Pojav srčne aritmije lahko do neke mere preprečimo tako, da odstranimo dražljaje (fizični napor, stres, treniranje, alkohol, kava ali druge kofeinske pijače), ki vplivajo na živčni sistem. Številne vrste srčnih aritmij ne potrebujejo zdravljenja, saj jih imunski sistem naravno kompenzira. Druge vrste srčnih aritmij je treba zdraviti z dajanjem lékū (antiaritmičnih zdravil), vsaditvijo defibrilatorja ali srčnega spodbujevalnika. Vrsta zdravljenja je odvisna od vrste srčne aritmije, starosti bolnika in njegovega telesnega stanja.

POMEMBNO OBVESTILO

- Ta naprava je zasnovana za neinvazivno merjenje krvnega tlaka.
- Manšeta z nastavljivo dolžino 13,5-19,5 cm je namenjena le odraslim.
- Manšete ne zvijajte ali pretirano prepogibajte. Pazite, da manšete ne poškodujete z ostrimi pripomočki, kot so žeblički, igle itd.
- Naprave ne razstavljajte in je ne spreminjajte.
- Če imate poškodovano zapestje, stroja ne uporabljajte.
- Če imate boleznī obtočil, kot so ateroskleroza, sladkorna bolezen, boleznī jeter ali ledvic, huda hipertenzija, motnje perifernega pretoka krvi itd., se o primernosti uporabe tonometra ali podobnih naprav posvetujte z zdravnikom ali zdravstvenim delavcem.
- Če se zdravite ali se zdravite z zdravili ICE, se o uporabi te naprave posvetujte s strokovnjakom za zdravljenje z zdravili ICE.
- Pred merjenjem krvnega tlaka počivajte vsaj 5 do 10 minut.
- Med ponavljajočimi se namakanji počakajte vsaj 4 do 5 minut, da si krvni obtok opomore skupnosti.
- Po zaužitju pijač s kofeinom ali kajenju cigaret ne telovadite več kot 30-45 minut.
- Pred merjenjem krvnega tlaka z zapestja odstranite ves telesni vonj. Manšete ne uporabljajte na nobenem drugem delu telesa razen na zapestju.
- Z gnetenjem začnite šele, ko je manšeta pritrjena na zapestje.
- Vajo izvajajte v mirnem, sproščenem položaju. Med izvajanjem vaje ne premikajte naprave.
- Ko tlak v manšeti preseže 300 mmHg, naprava samodejno izpusti zrak. Če se zrak ne sprosti samodejno, odstranite manšeto in pritisnite gumb za vklop/izklop, da ustavite dviganje tlaka v manšeti.
- Ne pozabite, da se krvni tlak spreminja čez dan, nanj pa vplivajo tudi številni dejavniki, kot so treniranje, uživanje alkohola, uporaba drog in telesna dejavnost.
- Rezultate zdravljenja mora oceniti zdravnik ali drug strokovnjak, ki pozna vaše dolgoročno zdravje. Na podlagi rezultatov zdravljenja ne delajte zaključkov sami.
- Z rednim merjenjem krvnega tlaka in beleženjem rezultatov meritev boste zdravniku dali popolno sliko o svojem krvnem tlaku med naravno aktivnostjo.
- Vrednosti krvnega tlaka, izmerjene z oscilometrično metodo s to napravo, so enake rezultatom meritev, ki jih sliši izkušen opazovalec z avskultacijsko (slušno) metodo z uporabo tonometra s fonendoskopom.
- Ta naprava ni namenjena neprekinjenemu spremljanju krvnega tlaka med medicinskimi posegi, kot je operacija itd.
- Ta naprava je namenjena domači uporabi in ni nadomestilo za strokovno medicinsko oskrbo.
- Napravo, vključno z baterijami, hranite zunaj dosega otrok.

Digitalni tonometer z zapestno manšeto

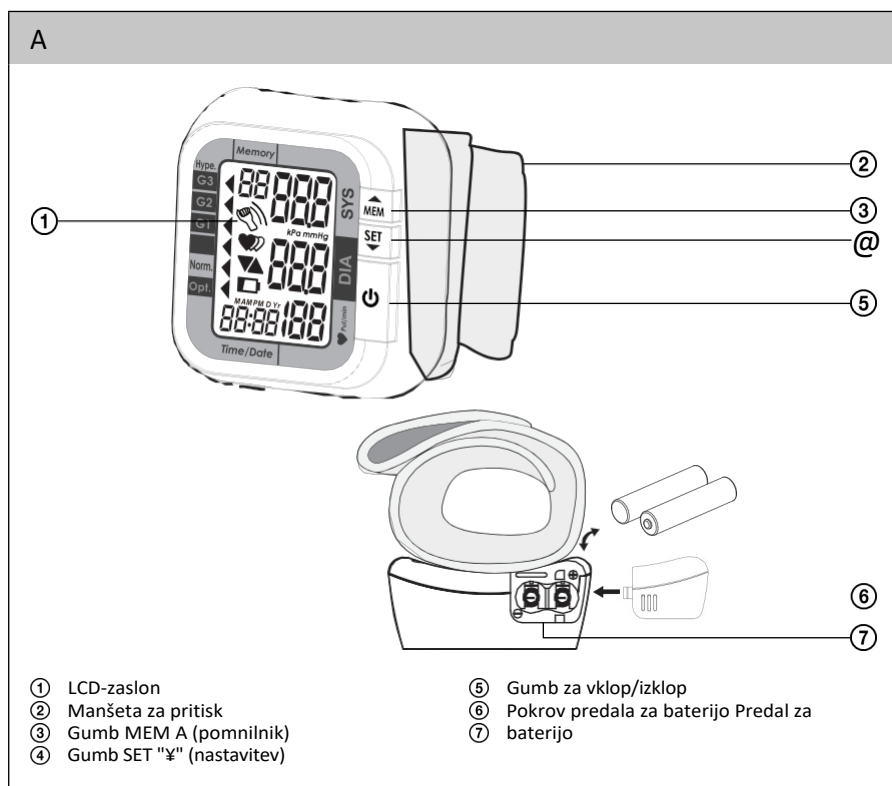
SBD 1470



OSNOVNE FUNKCIJE IN NAMESTITEV TONOMETERA

- Merjenje sistoličnega in diastoličnega krvnega tlaka ter pulza
- Odkrivanje srčne aritmije
- Manšeta z nastavljivo dolžino za zapetja z obsegom 13,5-19,5 cm
- Samodejno polnjenje in praznjenje manšete
- Velik zaslon LCD
- 60 pomnilniških mest za shranjevanje rezultatov meritev, vključno z datumom in časom
- Delovanje na baterije

POPISTONOMETER



OPIS PRIKAŽE

B

The diagram shows the digital display of the SBD 1470 tonometer. It features a large LCD screen with several indicators and data fields. The display is divided into sections for 'Spomin' (Memory), 'SYS' (Systolic Pressure), 'DIA' (Diastolic Pressure), and 'Čas/0ofe' (Time/0.00). The display shows 'hype.' (Hypertension), 'G3', 'G2', 'G1' (blood pressure categories), 'N0Fm' (irregular heart rate indicator), 'Opt.' (cuff release indicator), 'kPa mmHg' (pressure units), and 'Pul/min' (heart rate). The display also shows a battery symbol '@', a clock icon '7', and a pulse icon '9'. The display shows '00:00' for systolic pressure, '00:00' for diastolic pressure, and '00:00' for heart rate. The display also shows '00:00' for time/0.00.

①	Prikaz števila pomnilnika in indikator	@	Indikacija izpraznjene baterije
②	kategorije krvnega tlaka	7	Prikaz datuma in časa
③	Zaznavanje gibanja zapestja med	@	Vrednost sistoličnega tlaka
④	mučenjem Zaznavanje srčne aritmije	9	Merilna enota
⑤	indikator manšete za izpust	10	Vrednost diastoličnega tlaka Srčni
		11	utrip (število utripov/min)

POUŽITJE TONOMETER

1. Nameščanje in odstranjevanje baterij

- Za napajanje naprave uporabite 2 bateriji tipa LR03/AAA (2 x 1,5 V). Odstranite pokrov predala za baterije in vstavite 2 bateriji LR03/AAA. Pri vstavljanju baterij upoštevajte pravilno polarnost, ki je označena v predalu za baterije. Zaprite pokrovček. Baterije je treba zamenjati, če:
 - na zaslonu se prikaže simbol €D.
 - zaslon je matiran.
 - zaslon se ne prižge.



Opomba:

Če pri vstavljanju baterij obrnete polariteto, lahko naprava začasno ne deluje in se lahko tudi segreje.

Ne kombinirajte rabljenih in novih baterij ali baterij različnih tipov, npr. alkalnih in polnilnih baterij.

Shranjeni zapisi ostanejo v pomnilniku naprave tudi po odstranitvi baterij.

2. **Nastavitev datuma, časa in merske enote**
- 2.1 Pred merjenjem nastavite trenutni datum, čas in mersko enoto. Z nastavljenimi vrednostmi bosta datum in čas merjenja shranjena v pomnilnik.
- 2.2 Ko vstavite baterije, se na zaslonu za kratek čas prižgejo vsi elementi. V spodnjem levem kotu zaslona utripa čas "leto" in naprava je pripravljena za nastavitev.
Če v eni minuti ne opravite nobene nastavitve, se naprava samodejno izklopi. V tem primeru morate način nastavljanja aktivirati na naslednji način. Pritisnite gumb SET "¥". Na zaslonu se prikaže ura. Enkrat pritisnite in približno 3 sekunde držite gumb SET. V spodnjem levem kotu zaslona bo utripala časovna oznaka "leto". Naprava je pripravljena za nastavitev.
- 2.3 Z gumbom MEM A nastavite tekoče leto. Nastavitev potrdite s pritiskom na gumb SET Ÿ. Naprava bo samodejno preklopila na način nastavitve meseca.
- 2.4 Z gumbom MEM A nastavite trenutni mesec. Nastavitev potrdite s pritiskom na gumb SET ¥.
- 2.5 Naprava bo samodejno preklopila na način nastavitve dneva.
- 2.6 Z gumbom MEM A nastavite trenutni dan v mesecu. Nastavitev potrdite s pritiskom na gumb SET Ÿ. Naprava bo samodejno preklopila v način nastavitve formata ure.
- 2.7 Z gumbom MEM A izberite 12- ali 24-urni časovni format. Nastavitev potrdite s pritiskom na gumb SET ¥.
- 2.8 Naprava bo samodejno preklopila v način nastavitve ure.
- 2.9 Z gumbom MEM A nastavite trenutno uro. Nastavitev potrdite s pritiskom na gumb SET ¥.
- 2.8 Naprava bo samodejno preklopila na način nastavljanja minut.
- 2.8 Z gumbom MEM A nastavite minute. Nastavitev potrdite s pritiskom na gumb SET ¥. Naprava bo samodejno preklopila na način prihoda merilne enote.
- 2.9 Z gumbom MEM A izberite mersko enoto mmHg ali kPa. Nastavitev potrdite s pritiskom na gumb SET Ÿ.

Opomba:

Pogosto uporabljena enota za merjenje krvnega tlaka je mmHg (milimetri živosrebrovega stolpca).

- 2.10 Nastavitev datuma, časa in enote za štetje je končana. Naprava bo postopoma prikazala nastavljene vrednosti in se nato samodejno izklopila.

Opomba:

Območje nastavitve: leto 2000-2050, časovni format: 12 ali 24 ur

V 12-urni časovni obliki je jutranji/popoldanski čas skrajšan na AM/PM.

3. Metanje

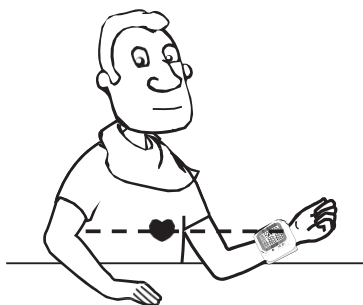
3.1 Osnovne smernice za doseganje najbolj natančnih rezultatov meritev

- Namakanje izvajajte vedno ob istem času, najbolje zjutraj, opoldne in zvečer v enakih pogojih ali po priporočilu zdravnika.
Po pitju kave, čaja ali kajenju cigarete se ne namakajte več kot 30-45 minut. Po vročem tuširanju ali kopeli počakajte vsaj 20 minut, da se sperete.
Pred ponovnim pranjem počakajte približno 4-5 minut.

3.2 Pripenjanje ter pravilna drža telesa in rok pri zamahu

- Preden si nadenete manšeto, z levega zapestja odstranite vsa oblačila, ure, zapestnice itd. Manšeto si namestite na levo zapestje tako, da je prikazovalnik manometra na isti strani kot vaša dlan. Zgornji rob manšete mora biti 1 do 1,5 cm pod zapestnim sklepom. Manšeto ovijte okoli zapestja in jo zategnite. Med manšeto in zapestjem ne sme biti prostora.

- Udobno se usedite na stol in naslonite komolec leve roke na mizo. Dlan je obrnjena navzgor (proti obrazu), manometer pa je nameščen v višini srca. Rahlo odprite dlan in sprostite prste. Če je manometer postavljen nad ali pod raven srca, rezultati vaje morda ne bodo natančni.
- Sedite tiho, sproščeno in med razmišljanjem ne govorite. Ne premikajte roke, na kateri je pritrjena manšeta.



3.3 Merjenje krvnega tlaka

- 3.3.1 Stroj vklopite s pritiskom na gumb za vklop/izklop. Na LCD-zaslonu se na kratko prižejo vsi elementi.
- 3.3.2 Če v manšeti ostane preostali zrak, se na zaslonu na kratko prikaže simbol " ¥ " in zrak se izpusti. Na zaslonu se prikaže 0 mmHg (ali kPa) in čas namakanja.
- 3.3.3 Naprava samodejno poveča tlak v manšeti. Med pritiskom manšete se zazna srčni utrip. To je označeno z utripajočim simbolom na LCD-zaslonu.
- 3.3.4 Sledi postopno zniževanje tlaka v manšeti in samodejno določanje sistoličnega (SYS) in diastoličnega (DIA) tlaka, srčnega utripa in kategorije krvnega tlaka. Kategorije krvnega tlaka so opredeljene v naslednji preglednici.

Naméfená vrednost krvni tlak v mmHg	Kategorije krvnega tlaka					
	Optimalni	Normalno	Normalno (W*oký)	G1 Blaga hipertenzija	G2 Centralna hipertenzija	G3 Težki Hipertenzija
Sistolični	<J 20	J20-129	J30-139	140-159	160-179	2180
Diastolični	<80	80-84	85-89	90-99	100-109	2110

Opomba:

Če se na zaslonu prikaže simbol , je naprava zaznala srčno aritmijo.

- 3.3.5 Pritisnite gumb za vklop/izklop, da izklopite stroj. Če stroja ne izklopite, se bo v eni minuti po zadnjem vrtenju samodejno izklopil. Po končanem predenju odstranite manšeto z zapestja.



4. Priklic spomina

- 4.1 Če si želite ogledati zadnji zapis pometanja, pritisnite gumb MEM A.
- 4.2 Z gumboma MEM A in SET "¥" se pomikate po vnosih v pomnilnik.
- 4.3 Za vsak zapis se v spodnjem levem kotu prikaza prikažeta mesec/dan, ko je bil zapis prešteti, in čas, ko je bil zapis prešteti.
- 4.4 Najnovejšemu zapisu v spominu je vedno dodeljena številka 1. Največja zmogljivost pomnilnika je 60 zapisov. Ko je dosežena največja zmogljivost pomnilnika, se najstarejši zapis izbríše pri vsakem naslednjem pometanju.

5. Čiščenje spomina

- 5.1 Pritisnite gumb MEM A. Na zaslonu se prikaže zadnji shranjeni zapis. Nato držite gumb MEM A pritisnjen približno 3 sekunde. Na zaslonu se prikaže "del all".
- 5.2 Pritisnite gumb SET "¥", da potrdite izbris vseh zapisov iz pomnilnika. Na zaslonu se prikaže "del" (izbrisano 0 in "končano"). Naprava se samodejno izklopi.



Opomba:

- 5.3 Če želite prekiniti postopek brisanja pomnilnika, pritisnite gumb za vklop/izklop.
- 5.3 Ko pozneje priključite pomnilnik, na zaslonu niso prikazane nobene vrednosti.

REŠITEV PROBLEMA

V tem poglavju boste našli nekaj težav, na katere lahko naletite pri uporabi orodja. Če težave ne morete odpraviti po naslednjih navodilih, se obrnite na pooblaščen servisni center.

Težava/ napaka Poročilo	Možna pussy	Možno česanje
Zaslon se ne prižge, ko pritisnete gumb za vklop/izklop.	Baterije so izpraznjene.	Zamenjajte baterije.
	Baterije so nepravilno vstavljene.	Vstavite baterije die polarnost označena v predalu za baterije.
Na zaslonu se prikaže simbol O.	Baterije so skoraj prazne.	Izrabljene baterije zamenjajte z novimi.
E1	Manšeta ni pritrjena na zapestje ali je na zapestju preohlapna.	Stroj izklopite z gumbom za vklop/izklop . Manšeto pritrдите na zapestje in dajte navodila. v poglavju Zapenjanje manšete in pravilno držanje telo in roke med metanjem in ponovite met.
E2	Manšeta je pretesna.	Stroj izklopite z gumbom za vklop/izklop . Manšeto pritrдите na zapestje in dajte navodila. v poglavju "Zapenjanje manšete ter pravilna drža telesa in roke pri metanju" in ponovite met.
E3	Tlak v manšeti je bil p r e v e r j e n .	Počivajte 4 do 5 minut in nato ponovite.
E1 0 ali E1 1	Naprava je med pregledovanjem zaznala gibanje.	Gibanje lahko vpliva na rezultat metanja. Počivajte 4 do 5 minut in nato ponovite metanje.
E20 ali E21	Časovna napaka.	Počivajte 4 do 5 minut in nato ponovite masažo.

Če se na zaslonu prikaže katero koli drugo sporočilo o napaki v obliki E + številčna koda ali Ee + številčna koda, ki ni navedeno v tabeli, izklopite stroj in odstranite baterije. Počakajte nekaj časa in ponovno vstavite baterije. Po nekaj minutah ponovite cikel. Če se težava ne odpravi, se obrnite na prodajalca ali pooblaščen servisni center.

VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE

- Napravo vzdržujte čisto. Z rahlo navlaženo krpo obrišite prah.
- Naprave ali manšete ne spirajte pod tekočo vodo in ju ne potaplajte v vodo.
- Za čiščenje ne uporabljajte abrazivnih čistil ali bencina. To lahko poškoduje stroj.

Digitalni tonometer z zapestno manšeto

SBD 1470



SKLADIŠČE

- Če naprave ne boste uporabljali dlje časa, odstranite baterije.
- Stroj zaščitite pred udarci ali padci.
- Napravo shranjujte na suhem in čistem mestu, nedosegljivem otrokom. Naprave ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi ali ekstremnim temperaturnim spremembam.

CALBRACE

Priporočilo: za zagotovitev natančnih rezultatov meritev priporočamo, da instrument po dveh letih uporabe umerite. Vse stroške, povezane s kalibracijo, krije stranka.

ELEKTROMAGNETNO STRESANJE

Da bi se izognili nepravilnostim pri meritvah z a r a d i elektromagnetnih motenj, te naprave ne uporabljajte v bližini mobilnega telefona ali mikrovalovne pečice.

SKLADNOST Z NORMAMI

Ta stroj je skladen z evropskimi standardi:

EN 60601-1 Medicinska električna oprema - 1. del: Splošne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti

EN 60601-1-2 Medicinska električna oprema - 1-2. del: Splošne zahteve za osnovno varnost in bistvene lastnosti - Spremljevalni standard: Elektromagnetna združljivost - Zahteve in preskusi EN 1060-1 Neinvazivni tonometri - 1. del: Splošne zahteve

EN 1060-3 Neinvazivni tonometri - 3. del: Posebne zahteve za elektromehanske sisteme za merjenje krvnega tlaka

0123 Ta naprava izpolnjuje zahteve Evropske direktive 93/42/EGS.



Datum izdelave je označen na tipski ploščici stroja.



Výrobce: Guangdong Transtek Medical Electronics Co., Ltd., Zone A, No.105, Dongli Road, Torch Development District, Zhongshan, 528437, Guangdong, China.



Pooblaščen zastopnik za EU: MDSS - Medical Device Safety Service GmbH, Schiffgraben 41, 30175 Hannover, Nemčija

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Metoda mučenja	Oscilometrija
Prikaz	LCD, velikost zaslona 31,5 x 44 mm
Kapaciteta pomnilnika	60 zapisov
Obseg usposabljanja	Tlak: 0-300 mmHg (0-40 kPa) Puts: 40-199 utripov/min
Natančnost metanja	Tlak: +3 mmHg (0,4 kPa) pri temperaturi okolja 5-40 °C +5 mmHg (0,7 kPa) pri temperaturi okolja 0-4 °C in 41-45 °C Impulz: +5 °4
Nastavljiva dolžina manšete	13,5-19,5 cm
Napajanje	2 x LR03/AAA
Zaščita pred električnim udarom	Medicinski električni aparat z notranjim napajanjem Tip B notranji del
Zaščita pred izpostavljenostjo vodi	IPX0
Varnost uporabe v prisotnosti anestezijskih mešaníc	Aparat ni primeren za uporabo v prisotnosti hlapne mešanice anestetika in zraka ali hlapne mešanice anestetika in kisika, npr. dušikovega oksida
Način delovanja	Neprekinjeno delovanje s kratkotrajno obremenitvijo
Delovni pogoji	Temperatura okolja: od 0 °C do 45 °C, vlažnost SBO °Ä
Shranjevanje	Temperatura okolja: od -20 °C do 60 °C, vlažnost 10-93 %.
Dimenzije stroja	68 x 75 x 31 mm
Teža stroja	120 g (brez baterij)
Dodatna oprema	2 x baterije tipa LR03/AAA, navodila za uporabo

Besedilo in tehnične specifikacije se lahko spremenijo.

NAVODILA IN INFORMACIJE O RAVNANJU Z UPORABLJENO EMBALAŽO.

Uporabljeno embalažo odvrzite na mestu, ki ga za odlaganje odpadkov določi občina.

ODLAGANJE UPORABLJENIH BATERIJ

Baterije vsebujejo okolju škodljive snovi, zato ne sodijo med gospodinjske odpadke. Baterije odnesite na ustrezno zbirno mesto za okolju prijazno odstranjevanje. Obrnite se na najbližjo zbirno točko na račun občine ali na svojega prodajalca.

LIKVIDACIJA RABLJENIH ELEKTRIČNIH IN ELEKTRONSKIH NAPRAV



Ta simbol na izdelkih ali v priloženih dokumentih pomeni, da se izrabljenih električnih in elektronskih izdelkov ne sme dodajati v tok komunalnih odpadkov. Za pravilno odstranjevanje, predelavo in recikliranje odnesite te izdelke na za to določena zbirna mesta. V nekaterih državah Evropske unije ali drugih evropskih državah lahko izdelke vrnete tudi lokalnemu prodajalcu in kupite enakovreden nov izdelek. S pravilnim odstranjevanjem tega izdelka boste pripomogli k ohranjanju dragocenih naravnih virov in preprečili morebitne negativne vplive na okolje in zdravje ljudi, ki so lahko posledica nepravilnega odstranjevanja odpadkov. Za dodatne informacije se obrnite na lokalnega računovodjo ali najbližjo zbirno točko. Za nepravilno odstranjevanje te vrste odpadkov so lahko v skladu z nacionalnimi predpisi predpisane globe.

Za poslovne subjekte v državah Evropske unije

Za odstranjevanje električne in elektronske opreme se posvetujte s prodajalcem ali dobaviteljem, da pridobite potrebne informacije.

Odstranjevanje v drugih državah zunaj Evropske unije

Ta simbol velja v Evropski uniji. Če želite ta izdelek odstraniti, se za informacije o pravilnem načinu odstranjevanja obrnite na lokalne organe ali na prodajalca.

Digitalni tonometer z manšeto na zdpestf

SBD 1470