

A&D Digitalni tlakomjer

Model UA-611Plus / UA-651Plus priručnik s uputama

1. Dragi korisnici

Digitalni tlakomjer poduzeća A&D jedan je od najnaprednijih tlakomjera u ponudi i napravljen je radi jednostavnosti uporabe i točnosti. Ovim uređajem olakšat ćete si dnevnu rutinu mjerenja krvnog tlaka.

Preporučamo vam da pažljivo pročitate ovaj priručnik prije nego što prvi put upotrijebite uređaj.

2. Uvodne napomene

- Ovaj uređaj u skladu je s europskim direktivom 93/42/EEZ za medicinske proizvode. Dokaz je tomu CE 0123 znak usklađenosti. (0123: referentni broj uključenoj prijavljenoj tijelu)
- Uređaj je namijenjen za uporabu na odraslima, ne novorođenčadi ili malim bebama.
- Okolina za uporabu. Predviđeno je da uređaj rabi samu u kućnoj zdravstvenoj okolini.
- Svrha je ovoga uređaja mjerenje krvnog tlaka i brzine pulsa osoba radi dijagnoze.

3. Mjere opreza

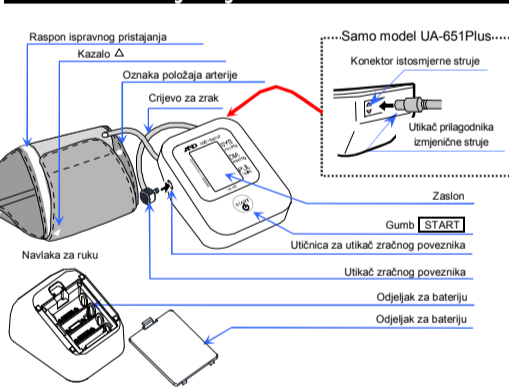
- U izgradnji ovoga uređaja upotrijebljeni su dijelovi kojima se jamči preciznost. Treba izbjegavati ekstremne temperature, vlagu, izravno Sunčevo svjetlo, udarce ili prašinu.
- Očistite uređaj i navlaku za ruku suhom i mekanom krpom ili krpom natopljenom vodom i neutralnim deterdžentom. Nikada ne upotrebljavajte alkohol, benzen, razjačivač ili druge teške kemikalije za čišćenje uređaja ili navlake za ruku.
- Nemojte tijesno savijati navlaku za ruku ili skladištiti crijevo u čvrsto stegnutom stanju na duža razdoblja, budući da time možete smanjiti radni vijek dijelova.
- Pažite da se mala djeca i bebe slučajno ne udare crijevom.
- Nemojte zavrtati crijevo za zrak tijekom mjerenja. Tako možete prouzročiti ozljede zbog stalnog pritiska na navlaku za ruku.
- Uređaj i navlaka za ruku nisu vodootporni. Sprječite prijanje uređaja i navlake za ruku košom, znojem i vodom.
- Mjerenja mogu biti iskrivljena ako se uređaj rabi blizu televizora, mikrovalnih pećnica, mobilnih telefona, rendgena ili drugih uređaja koji imaju jaka električna polja.
- Uređaji za bežičnu komunikaciju, kao što su kućni uređaji za umrežavanje, mobilni telefoni, bežični telefoni i njihove bazne stanice te voki-tokiji mogu utjecati na ovaj tlakomjer.

- Stoga tlakomjer od tih uređaja treba biti udaljen najmanje 30 cm.
- Kada ponovno upotrebljavate uređaj, provjerite je li čist.
- Upotrijebljena oprema, dijelovi i baterije ne smatraju se običnim kućanskim otpadom i moraju se zbrinuti u skladu s mjerodavnim lokalnim propisima.
- Ne preinačavajte uređaj. Time možete izazvati nesreće ili oštećenja uređaja.
- Da biste izmjenili krvni tlak, ruka mora biti stisnuta navlakom za ruku dovoljno jako da se privremeno zaustavi protok krvi kroz arteriju. Time možete prouzročiti bol, utrnulost ili privremeno crvenilo ruke. Ovo se pojavljuje osobito kada se mjerenje ponavlja jedno za drugim. Bilo koja bol, utrnulost ili crvenilo s vremenom nestaju.
- Ako prečesto mjerite krvni tlak, možete prouzročiti štetu zbog ometanja protoka krvi. Pobrinite se da u slučaju ponovljene uporabe uređaja ne prouzročite produljeno narušavanje cirkulacije.
- Klinička testiranja nisu izvedena na novorođenoj djetci i na trudnicama. Ne upotrebljavajte na novorođenoj djetci i trudnicama.
- Ako ste imali mastekotomiju, posavjetujte se s liječnikom prije uporabe uređaja.
- Nemojte dopustiti djetci da sama rabe uređaj i ne upotrebljavajte uređaj na mjestu koje je na dohvata maloj djetci. Time možete izazvati nesreće ili štetu.
- Tu su mali dijelovi zbog kojih može nastati rizik od gušenja ako ih mala djeca zabunom progutaju.
- Ne dodirujte baterije, konektor istosmjernje struje i pacijenta u isto vrijeme. Time možete prouzročiti strujni udar.
- Isključite prilagodnik izmjenične struje kada nije u uporabi tijekom mjerenja.
- Ako upotrebljavate dodatnu opremu koja nije navedena u ovom priručniku, možete ugroziti sigurnost.
- Ako nastane kratki spoj baterije, može se zagrijati i biti potencijalnim uzrokom opekline.
- Neka se uređaj prilagodi na okolno okruženje prije uporabe (oko sat vremena).
- Nemojte napahtavati prije nego što otmate navlaku za ruku oko nadlaktice.

Kontraindikacije

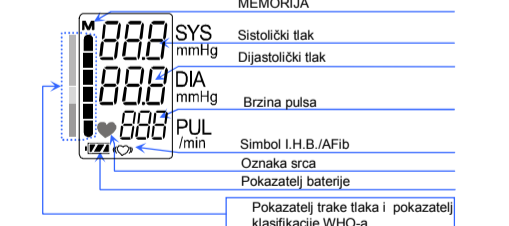
- U nastavku su navedene mjere opreza za ispravnu uporabu uređaja.
- Ne stavljajte navlaku za ruku na ruku ako je na nju prikačena neka druga medicinska električna oprema. Oprema možda neće ispravno raditi.
- Ljudi koji imaju ozbiljni manjak cirkulacije u ruci moraju se posavjetovati s liječnikom prije uporabe uređaja da bi izbjegli medicinske probleme.
- Nemojte sami postavljati dijagnozu nakon rezultata mjerenja i sami počinjati liječenje. Uvijek se posavjetujte s liječnikom radi vrednovanja rezultata i radi liječenja.
- Ne stavljajte navlaku za ruku na ruku na kojoj je nezacijeljena rana.
- Ne stavljajte navlaku za ruku na ruku koja prima intravenski drip ili transfuziju krvi. Time možete izazvati ozljede ili nesreće.
- Ne upotrebljavajte uređaj u prostoru gdje ima zapaljivih plinova, kao npr. anestetikih plinova. Možete izazvati eksploziju.
- Ne upotrebljavajte uređaj u okolini visoke koncentracije kisika, kao što je visokotlačna komora za kisik ili šator s kisikom. Možete prouzročiti požar ili eksploziju.

4. Identifikacija dijelova



Napomena: Model UA-611Plus nema konektor istosmjernje struje za prilagodnik izmjenične struje. Konektor istosmjernje struje nalazi se na stražnjoj strani modela, samo UA-651Plus. Prilagodnik izmjenične struje neobavezan je dodatni pribor (prodaje se zasebno).

Zaslon



5. Simboli

Simboli koji se pojavljuju na zaslonu

Simboli	Funkcija/značenje	Preporučena radnja
♥	Pojavljuje se dok je mjerenje u tijeku. Treperi kada je otkriven puls.	U tijeku je mjerenje. Budite što je moguće mirniji.
☹	Simbol I.H.B./AFib pojavljuje se kada se otkriju nepravilni otkucaji srca. Može zasvijetliti kada se otkrije vrlo lagana vibracija, kao npr. drhtanje ili tresenje.	
M	Prijašnja mjerenja sačuvana u memoriji.	
🔋	PUNA BATERIJA Pokazatelj napunjenosti baterije tijekom mjerenja.	
🔋	BATERIJA PRI KRAJU Baterija je pri kraju kada treperi.	Zamijenite sve baterije novima kada oznaka treperi.
Err	Unutarnja greška uređaja	Izvadite baterije i pritisnite gumb [START] a zatim ponovno stavite baterije. Ako se greška i dalje pojavljuje, obratite se prodavaču.

Err	Nestabilan krvni tlak zbog pokreta tijekom mjerenja.	Ponovo izvedite mjerenje. Budite mirni tijekom mjerenja.
Err	Sistolička i dijastolička vrijednost u međusobnom s rasponu do 10 mmHg.	
Err	Vrijednost tlaka nije se povećala tijekom napuhavanja.	Pravilno stavite navlaku za ruku i ponovno izvedite mjerenje.
Err	Navlaka za ruku nije pravilno stavljena.	
Err	PUL DISPLAY ERROR Puls nije pravilno očitán.	

Simboli otisnuti na kućištu uređaja.

Simboli	Funkcija/značenje
⏻	Standby i Uključite uređaj
SYS	Sistolički krvni tlak u mmHg
DIA	Dijastolički krvni tlak u mmHg
PUL/min	Puls po minuti
⊖/⊕	Vodič za ugradnju baterije
⏻	Istosmjerna struja
⚠	Tip BF: uređaj, navlaka za ruku i cijevi napravljeni su radi posebne zaštite od strujnih udara.
CE 0123	Naljepnica medicinskog uređaja prema direktivi EK-a
EU REP	Predstavnik u EU-u
🏭	Proizvođač
2019	Datum proizvodnje
🇩🇪	Naljepnica WEEE (OEEO)
SN	Serijski broj
📖	Pogledajte priručnik s uputama / knjižicu
⚡	Polaritet konektora istosmjernje struje
IP	Simbol međunarodne zaštite
☀	Neka bude suho

6. Uporaba tlakomjera

6.1. Stavljanje/mijenjanje baterije

- Uklonite poklopac baterije.
- Izvadite iskoristivene baterije iz odjeljka za bateriju ako ih mijenjate.
- Umetnite nove baterije u odjeljak za bateriju kako je prikazano i pripazite da su polariteti (+) i (-) ispravni.
- Stavite poklopac baterije. Upotrebljavajte samo baterije tipa R6P, LR6 ili AA.

OPREZ

- Umetnite baterije kako je prikazano u odjeljak za bateriju. Ako ih nepravilno stavite, uređaj neće raditi.
- Kada se iz preprečenjem na zaslonu i uređaju najavi da baterije treba zamijeniti, zamijenite sve baterije novima. Ne upotrebljavajte istodobno stare i nove baterije. Tako možete skratiti radni vijek baterije ili prouzročiti neispravan rad uređaja. Zamijenite baterije dvije ili više sekundi nakon gašenja uređaja.
- ne pojavljuje se kada su baterije ispražnjene.
- Radni vijek baterije varira ovisno o temperaturi okoline i može biti kraći na niskim temperaturama.
- Općenito, četiri nove baterije R6P trajat će otprilike tri mjeseca ako se upotrebljavaju dvaput za mjerenje svaki dan.
- Upotrebljavajte samo navedene baterije. Baterije koje se isporučuju s uređajem namijenjene su ispitivanju izvedbe tlakomjera i možda imaju ograničen radni vijek.
- Izvadite baterije ako se uređaj neće rabiti dulje vrijeme. Baterije bi mogle proučiti i prouzročiti kvar.

6.2. Priklučivanje crijeva za zrak

Čvrsto umetnite utikač zračnog poveznika u utičnicu za utikač zračnog poveznika



6.3. Priklučivanje prilagodnika izmjenične struje

- Umetnite utikač prilagodnika izmjenične struje u konektor istosmjernje struje. Zatim umetnite prilagodnik izmjenične struje u električnu utičnicu. Prilagodnik izmjenične struje kod modela TB-233C prodaje se zasebno.
- Kada isključujete prilagodnik izmjenične struje iz električne utičnice, uхватite i povucite tijelo prilagodnika izmjenične struje iz utičnice.
- Kada isključujete utikač prilagodnika izmjenične struje iz tlakomjera, uхватite i povucite utikač prilagodnika izmjenične struje iz tlakomjera

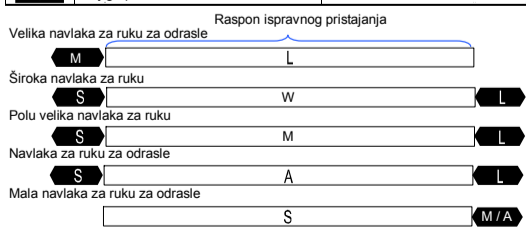
6.4. Odabir pravilne veličine navlake za ruku

- Uporaba pravilne veličine navlake za ruku važna je za točno očitavanje. Ako navlaka za ruku nije pravilne veličine, u očitavanju se može prikazati netočna vrijednost krvnog tlaka.
- Veličina ruke otisnuta je na svakoj navlaci za ruku.
- Pomoću pokazivača Δ i raspona ispravnog pristajanja, na navlaci za ruku, možete saznati stavljate li navlaku za ruku pravilne veličine. Pogledajte »6.5. Stavljanje navlake za ruku«.
- Ako pokazivač Δ pokazuje izvan raspona, obratite se lokalnom prodavaču da biste kupili zamjensku navlaku za ruku.
- Navlaka za gornji dio ruke potrošni je proizvod. Ako se istroši, kupite novu.

Veličina ruke	Preporučena veličina navlake za ruku	Kataloški broj
31 cm do 45 cm	Velika navlaka za ruku za odrasle	CUF-D-LA
22 cm do 42 cm	Široka navlaka za ruku	CUF-I
23 cm do 37 cm	Polu velika navlaka za ruku	CUF-D-MA
22 cm do 32 cm	Navlaka za ruku za odrasle	CUF-D-A
16 cm do 24 cm	Mala navlaka za ruku za odrasle	CUF-D-SA

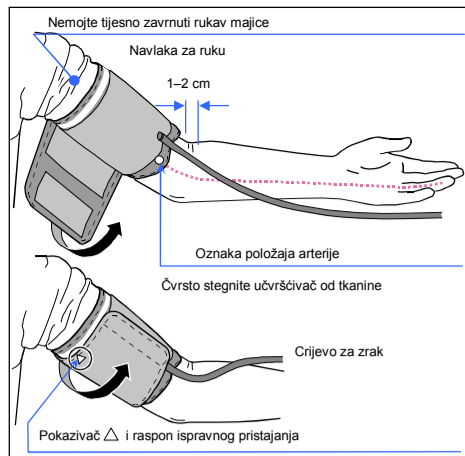
Simboli otisnuti na navlacima za ruku.

Simboli	Funkcija/značenje	Preporučena radnja
▲	Oznaka položaja arterije	Postavite ○ oznaku na arteriju nadlaktice ili paralelno s prsternikom na unutrašnjosti ruke.
REF	Kataloški broj	
L	Raspon ispravnog pristajanja za veliku navlaku za ruku za odrasle. Otisnut je na velikoj navlaci za ruku za odrasle.	Upotrijebite veliku navlaku za ruku za odrasle / polu velike navlake za ruku / široku navlake za ruku.
W	Raspon ispravnog pristajanja za široku navlaku za ruku. Otisnut je na širokoj navlaci za ruku.	
M	Raspon ispravnog pristajanja za polu veliku navlaku za ruku. Otisnut je na polu velikoj navlaci za ruku.	
A	Raspon ispravnog pristajanja za navlaku za ruku za odrasle. Otisnut je na navlaci za ruku za odrasle.	
S	Raspon ispravnog pristajanja za malu navlaku za ruku. Otisnut je na maloj navlaci za ruku.	
L	Previsok raspon otisnut na navlaci za ruku za odrasle / polu velikoj navlaci za ruku / širokoj navlaci za ruku.	Upotrijebite veliku navlaku za ruku za odrasle / polu velike navlake za ruku / široku navlake za ruku.
S	Previsok raspon otisnut na navlaci za ruku za odrasle / polu velikoj navlaci za ruku / širokoj navlaci za ruku.	Upotrijebite malu navlaku za ruku umjesto navlake za ruku / široke navlake za ruku.
M/A	Previsok raspon otisnut na maloj navlaci za ruku.	Upotrijebite navlaku za ruke za odrasle / polu veliku navlaku za ruku umjesto male navlake za ruku.
M	Previsok raspon otisnut na velikoj navlaci za ruku za odrasle.	Upotrijebite polu veliku navlaku za ruku umjesto velike navlake za ruku za odrasle.
LOT	Broj grupe	



6.5. Stavljanje navlake za ruku

- Omotajte navlaku za ruku oko nadlaktice, 1 – 2 cm iznad unutrašnjosti lakti, kako je prikazano. Stavite navlaku za ruku izravno na kožu budući da odjeća može prouzročiti lagani puls te posljedno grešku u mjerenju.
 - Spuštenost nadlaktice zbog tijesno zavrtutog rukava majice može biti uzrok sprječavanja točnih očitavanja.
 - Potvrdite da pokazivač Δ pokazuje unutar pravilnog raspona pristajanja
- Napomena: tijekom mjerenja normalno je da vas navlaka za ruku jako stegne. (Neka vas to ne uznemiri).



7. Mjerenja

7.1. Normalno mjerenje

- Stavite navlaku za ruku na ruku u razini srca (po mogućnosti na lijevu ruku). Tihno sjedite tijekom mjerenja.
- Pritisnite gumb [START]. Prikazuju se svi odjeljci zaslona. Prikazuje se nula i kratko treperi. Tada se mijenja prikaz na zaslonu, kako je prikazano na slici desno, kako mjerenje počinje. Navlaka za ruku počinje se napuhavati. Normalno je da vas navlaka za ruku jako stegne. Tijekom napuhavanja prikazuje se pokazatelj trake tlaka kao na slici desno

Napomena: ako u bilo kojem trenutku želite zaustaviti napuhavanje, ponovno pritisnite gumb [START]

- Kada je napuhavanje završeno, automatski počinje ispušavanje i (oznaka srca) treperi, što je znak da je mjerenje u tijeku. Kada se otkrije puls, oznaka treperi sa svakim otkucajom pulsa.

Napomena: ako se ne dobije odgovarajući tlak, uređaj automatski ponovno počinje s napuhavanjem.

- Kada je mjerenje završeno, prikazuju se očitavanja sistoličkog i dijastoličkog tlaka i brzina pulsa. Iz navlake za ruku ispušta se preostali zrak i automatski se ispuhuje.

- Ponovno pritisnite gumb [START] da biste isključili napajanje. Napomena: Modeli UA-611Plus i UA-651Plus imaju funkciju automatskog isključivanja napajanja. Neka prođu barem tri (3) minute između mjerenja na istoj osobi.

7.2. Mjerenje sa željenim sistoličkim tlakom

- Ako se ponovno napuhavanje stalno događa, poslušajte se sljedećim metodama. Ako očekujete da će vam sistolički tlak prijeći 230 mmHg, upotrijebite ovaj postupak.

- Stavite navlaku za ruku na ruku u razini srca (po mogućnosti na lijevu ruku).
- Pritisnite gumb [START].
- Kada nula treperi, pritisnite i držite gumb [START] dok se ne pojavi broj otprilike 30 do 40 mmHg viši od vašeg očekivanog sistoličkog tlaka.
- Kada postignete željeni broj, otpustite gumb [START] da bi mjerenje započelo. Zatim nastavite mjeriti svoj krvni tlak kako je opisano u odjeljku »7.1 Normalno mjerenje«.

7.3. Napomene za točno mjerenje

- Sjednite na stolicu i neka vam bude udobno. Stavite ruku na stol. Nemojte prekriziti noge. Neka vam stopala budu paralelna s podom i ispravite leđa.
- Sjednite tako da vam bude udobno. Stavite ruku na stol s dlanom okrenutim prema gore, s navlakom za ruku u istoj razini kao i srce.
- Postavite središte navlake za ruku na istu razinu na kojoj vam je i srce.
- Otpustite se pet do desetak minuta prije mjerenja. Ako ste uzbuđeni ili utučeni zbog emocionalnog stresa, taj će se stres odraziti u višem (ili nižem) očitavanju krvnog tlaka od normalnog, a puls će obično biti brži od normalnog.
- Budite mirni i tihni tijekom mjerenja.
- Nemojte mjeriti odmah nakon vježbanja ili kupke. Odmorite se dvadeset ili trideset minuta prije mjerenja.
- Krvni tlak pojedinačno obično stalno varira, ovisno o tome što radite i što ste pojeili. Ono što pijete može vrlo jako i brzo utjecati na krvni tlak.
- Kod ovoga uređaja mjerenja se temelje na otkucanjima srca. Ako imate vrlo slabe ili nepravilne otkucaje srca, možda će nastati poteškoće za uređaj pri određivanju krvnog tlaka.
- Ako uređaj otkrije abnormalno očitavanje, mjerenje se zaustavlja i prikazuje se simbol greške. Pogledajte odjeljak »5. Simboli« za opis simbola.
- Ovaj je uređaj namijenjen uporabi odraslih. Savjetujte se s liječnikom prije nego što upotrijebite ovaj uređaj na djetetu. Dijete ne bi smjelo upotrebljavati ovaj uređaj bez nadzora.
- Pokušajte mjeriti krvni tlak u isto vrijeme svakoga dana.
- Na rad automatskog tlakomjera mogu utjecati prekomjerne temperature ili vlaga ili visina.

8. Dohvaćanje podataka iz memorije

Uređaj automatski pohranjuje do šezdeset mjerenja krvnog tlaka i pulsa u memoriju. Podacima pohranjenima u memoriji dodjeljuje se podatkovni broj od najnovijeg do najstarijeg. Najstariji podatci prikazuju se kao »n0 i«. Simbol M u gornjem lijevom kutu zaslona znači da gledate prethodne podatke pohranjene u memoriji.

8.1. Dohvaćanje podataka

- Ako se ništa ne prikazuje, pritisnite i držite pritisnutim gumb [START] da biste dohvatili pohranjene podatke.
- Otpustite gumb kada se prikažu prosječni podatci.
- Podatkovni broj i pohranjeni podatci prikazuju se automatski po redu od zadnjeg mjerenja.
- Zaslon se gasi automatski nakon što se prikažu svi podatci.

Napomena: ako pritisnete gumb [START] za vrijeme dohvaćanja podataka, uređaj se gasi.

8.2. Brisanje podataka

- Kada isključujete uređaj, pritisnite i držite pritisnutim gumb [START] dok se ne prikaže »Err n0.«
- Odaberite »Err YES« da biste izbrisali podatke.
- Podatci su izbrisani kada oznaka M treperi. Podatci su izbrisani.
- Uređaj se automatski isključuje.

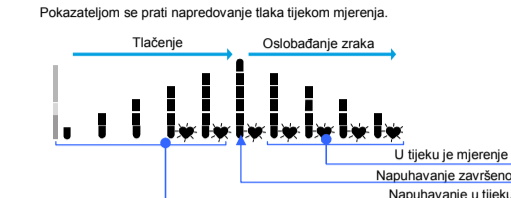
9. Što je I.H.B./AFib

Kada tlakomjer otkrije nepravilan ritam tijekom mjerenja, pokazatelj I.H.B./AFib prikazuje se na zaslonu s vrijednostima mjerenja. Napomena: preporučamo da se obratite liječniku ako često vidite ovaj ☹ simbol I.H.B./AFib.

10. Što je AFib

Srce se steže zbog električnih signala koji nastaju u srcu i šalje krv po tijelu. Fibrilacija atrijs (AFib) nastaje kada električni signal u atriju postane nepravilan čime dolazi do smetnji u intervalu pulsa. AFib može biti uzrok zastojanja krvi u srcu, čime lako mogu nastati ugrušci krvi, koji su uzrok moždanog i srčanog udara.

11. Pokazatelj trake tlaka



12. O krvnom tlaku

Što je krvni tlak?

Krvni je tlak pritisak krvi na stijenke arterija. Sistolički tlak nastaje kada se srce steže. Dijastolički tlak nastaje kada se srce širi. Krvni tlak mjeri se u milimetrima žive (mmHg). Prirodni krvni tlak osobe je osnovni tlak, koji se mjeri odmah nakon ustajanja, kada osoba još miruje te prije jela.

13. Pokazatelj klasifikacije WHO-a

Svaki odjeljak pokazatelja trake odgovara klasifikaciji krvnog tlaka WHO-a. Pokazatelj klasifikacije WHO-a

☹: pokazatelj se prikazuje odjeljak, na temelju trenutnih podataka, koji odgovara klasifikaciji WHO-a.

- Teška hipertenzija
- Umjerena hipertenzija
- Blaga hipertenzija
- Visok normalan krvni tlak
- Normalan krvni tlak
- Optimalan krvni tlak

14. Rješavanje problema

Problem	Mogući razlog	Preporučena radnja
Ništa se ne pojavljuje na zaslonu, čak i kada je uređaj uključen.	Baterije su ispražnjene. Terminali baterija nisu u pravilnom položaju.	Zamijenite sve baterije novima. Ponovno stavite baterije na način da se negativni i pozitivni terminali podudaraju s onima naznačenima na odjeljku za bateriju.
Ne napuhuje se navlaka za ruku.	Previsok napon baterije. Treperi. Ako su baterije potpuno ispražnjene, ta se oznaka ne pojavljuje.	Zamijenite sve baterije novima.
Uređaj ne mjeri. Očitavanja su previsoka ili preniska.	Navlaka za ruku nije ispravno stavljena. Pomaknuli ste ruku ili tijelo tijekom mjerenja. Položaj navlake za ruku nije dobar.	Pravilno stavite navlaku za ruku. Pobrinite se da budete mirni i tihni tijekom mjerenja. Sjednite udobno i mirno. Stavite ruku na stol s dlanom okrenutim prema gore, s navlakom za ruku u istoj razini kao i srce.
Ostalo	Vrijednost nije ista kao ona izmjerena u klinici ili u liječničkoj ordinaciji.	Ako imate vrlo slabe ili nepravilne otkucaje srca, možda će nastati poteškoće za uređaj pri određivanju krvnog tlaka. U klinici ili u liječničkoj ordinaciji zbog napetosti može nastati povišeno očitavanje. Prilikom mjerenja kod kuće smanjuju se posljedice vanjskih utjecaja na očitavanja krvnog tlaka i dopunjavaju se liječnička očitavanja. Izvadite baterije. Vratite ih unutra, ispravno i ponovno izvedite mjerenje.

Napomena: ako gore navedenim radnjama ne riješite problem, obratite se prodavaču. Ne pokušavajte otvoriti ili popraviti proizvod, budući da bilo kojim pokušajem poništavate jamstvo.

15. Održavanje

Ne otvarajte uređaj. U njemu su osjetljivi električni dijelovi i složena zračna jedinica koje biste mogli oštetiti. Ako ne možete riješiti problem koristeći se uputama za rješavanje problema, obratite se ovlaštenom prodavaču blizu vas ili našemu odjelu korisničke podrške. Korisnička podrška poduzeća A&D pružit će tehničke informacije, rezervne dijelove i jedinice ovlaštenim prodavačima. Uređaj je osmišljen i proizveden da bi imao dug radni vijek. Ipak, općenito se preporuča pregledati uređaj svake dvije (2) godine da bi se zajamčilo ispravno funkcioniranje i točnost. Obratite se ovlaštenom prodavaču blizu vas ili poduzeću A&D radi održavanja.

16. Tehnički podatci

Tip	UA-611Plus / UA-651Plus
Metoda mjerenja	Oscilometrijsko mjerenje
Raspon mjerenja	Tlak: 0 – 299 mmHg Sistolički tlak: 60 – 279 mmHg Dijastolički tlak: 40 – 200 mmHg Puls: 40 – 180 o