

A&D A&D Medical

Digitaalne vererõhuaparaat

Mudel UA-782
Kasutusjuhend

EESTI

Sisukord

Kallid kliendid	2
Üldised tähelepanekud	2
Ettevaatust	2
Osade identifitseerimine.....	3
Sümbolid.....	4
Töörežiim.....	5
1. Normaalne mõõteprotsess andmete salvestamisega	5
2. Andmete taasesitamine	5
3. Andmete kustutamine	5
4. Mõõtmine vastava(kõrgema) süstoolse rõhuga.....	5
Vererõhumõõtja kasutamine.....	5
Patareide paigaldus/ vahetamine	5
Mansetihoidja paigaldamine	6
Õhuvooliku ühendamine.....	6
Adapteriga ühendamine.....	6
Õige manseti valimine	7
Manseti kinnitamine õlavarrele	7
Õige mõõtmistulemuse saamine.....	7
Mõõtmine	8
Peale mõõtmist.....	8
Mõõtmised	8
Normaal mõõdud.....	8
Mõõtmine vastava süstoolse rõhuga	9
Märkused õigeks mõõtmiseks.....	9
Mälu.....	10
Andmete taasesitamine	10
Andmete kustutamine	10
Mida tähendab korrapäratu südamerütm	11
Survesamba indikaator	11
WHO klassifikatsiooni indikaator	11
Vererõhust	12
Mis on vererõhk?	12
Mis on hüpertoonia,kuidas seda kontrolli all hoida?	12
Milleks tuleks vererõhku mõõta kodus?.....	12
Milleks tuleks vererõhku mõõta kodus?.....	12
Vererõhu vaheldumine.....	13
Veotsing	13
Hooldus	14
Tehnilised andmed ja garantii.....	14,15

Austatud kliendid

Õnnitleme teid moodsa A&D vererõhumõõtja soetamise puhul, sest selle seadme näol on tegemist ühega moodsamatest praegusel ajal müüdavatest sarnastest vahenditest. See täpne ja lihtsalt kasutatav mõõteseadme aitab teil jälgida oma igapäevast vererõhurüümi.

Soovitame käesoleva juhendi kindlasti enne seadme esmakordset kasutamist läbi lugeda.

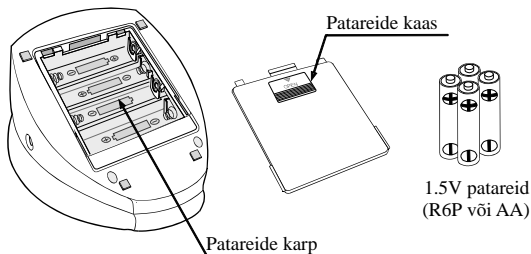
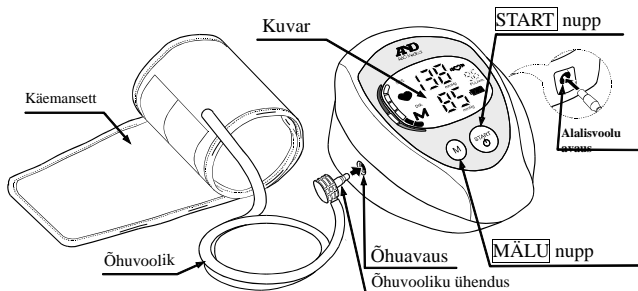
Sissejuhatavad märkused

- See seade vastab Euroopa meditsiinitoodete direktiivi 93/42 EMÜ nõuetele. Selle tunnistuseks on seadmel **CE**₀₃₆₆ vastavustähis ja volitatud asutuse viitenumber.
- Seade on mõeldud kasutamiseks ainult täiskasvanuil, mitte täiskasvanutel ega väikelastel.
- Kasutuskeskkond: See seade on mõeldud kasutamiseks siseruumides.

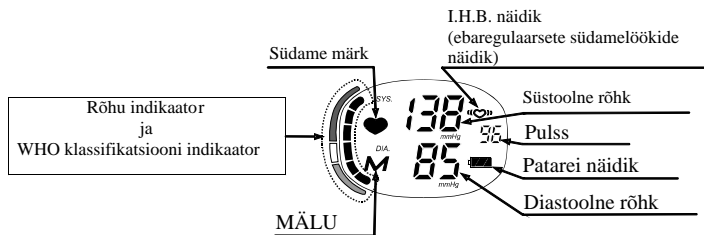
Ettevaatusabinõud

- Selle seadme valmistamisel on kasutatud täpsuskomponente. Vältida äärmuslikku temperatuuri, niiskust, otsest päikesevalgust, põrutust ja tolmu.
- Puhastage seadet kuiva pehme lapiga. Ärge kasutage puhastamisel lahustit, alkoholi, bensiini ega märga lappi.
- Vältige manseti tihedat kokkuvoltimist pikkadeks perioodideks, sest see võib lühendada komponentide kasutusiga.
- Seade ja mansett ei ole veekindlad. Vältige seadme ja manseti kokkupuudet vihma, higi ja veega.
- Seadme kasutamine televiisorite, mikrolaineahjude, mobiiltelefonide, röntgenkiirguse allikate või muude tugeva elektromagnetväljaga seadmete läheduses võib mõjutada mõõtmistulemusi.
- Kasutatud seadmeid, nende osi ega patareisid ei käidelda tavajäätmetena ja nende käitlemisel tuleb järgida kehtivaid kohalikke nõudeid.











Osade kirjeldus



Ekraan



Sümbolid

Sümbolid	Funktsioon/ Täendus	Tegevus
	Seadme sisse ja välja lülitamiseks	_____
	Juhis patareide asetamiseks	_____
	Alalisvool	_____
SN	Seerianumber	_____
	Tüüp BF: Seade, manseti ja ühendustrustiku valmistamisel on tagatud elektrilöögi vältimine.	_____
	Mõõteprotsessi käimasoleku indikaator. Pulsi tuvastamisel sümbol vilgub.	Mõõteprotsess käib. Püsige võimalikult liikumatus asendis
	Korrapäratu südamerütmi indikaator (K.S.I) Indikaator annab märku ebaühtlasest südamerütmist või mis tahes liigsest liikumisest mõõtmise ajal.	_____
M	MÄLUS salvestatud eelnevad mõõtmistulemused	_____
 Patarei täis	Patareide laetuse indikaator mõõtmise ajal.	_____
 Patarei tühi	Sümboli vilkumisel on patareid tühjad.	Sümboli vilkumisel asendage kõik patareid uutega.
<i>Err</i>	Mõõtmise ajal liikumisest tulenev ebaühtlane vererõhk	Proovi mõõta uuesti. Mõõtmise ajal väldi liikumist järääkimist.
	Süstoolse (ülemise) ja diastoolse (alumise) väärtuse vahe ei ületa 10 mmHg.	Kinnitage mansett õigesti ja proovige mõõta uuesti.
	Manseti surveastamise ajal surveväärtus ei suurenenud	
<i>Err</i> <i>UF</i>	Mansett ei ole korralikult kinnitatud	
<i>Err</i> PUL. DISPLAY ERROR	Pulsi registreerimine ei õnnestu .	
SYS.	Süstoolne (ülemine) vererõhk, mmHg	_____
DIA.	Diastoolne (alumine) vererõhk, mmHg	_____
PUL./min.	Pulss minutis	_____
	EC direktiivi vastavustähis	_____
	WEEE tähis	_____

Töörežiim

1. Normaalne mõõteprotsess andmete salvestamisega (vt.lk 9)

Vajuta **START** nuppu. Toimub vererõhu mõõtmine ja mõõtmistulemuste salvestamine seadme mällu. Seade suudab salvestada viimased üheksakümmend tulemust automaatselt mällu.

2. Andmete taasesitus (vt. lk 11)

Kui ekraanil ei kuvata näitusid (aparaat välja lülitatud), vajutage ja hoidke all **MÄLU** nuppu kuvamaks andmeid.

Ekraanil kuvatakse viimati mõõdetud näidu number ja mõõtmise tulemus.

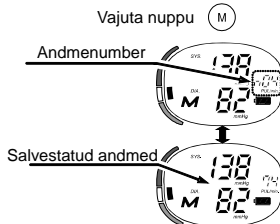
Salvestatud andmed kuvatakse alates viimastest andmetest automaatselt.

3. Andmete kustutamine (vt.lk 11)

Eemaldage andmete kustutamiseks patareid. Sisestage patareid uuesti.

4. Mõõtmine vastava (kõrgema) süstoolse rõhuga

Mõõtmiseks vastava süstoolse rõhuga vaata lk.10.



Vererõhumõõtja kasutamine


Patareide paigaldus, vahetamine

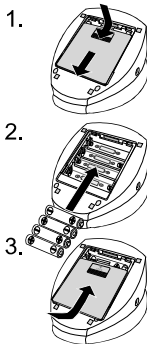
1. Eemalda patareikarbi kaas

2. Eemalda kasutatud patareid ja aseta uued patareid patareikarpi nii, nagu joonisel näidatud. Jälgi, et nende positiivsed (+) ja negatiivsed (-) poolused sobiksid .


3. Asetage patareikarbi kaas omale kohale tagasi. Kasuta ainult R6P või AA patareisisid.

HOIATUS

- Sisestage patareid nii, nagu joonisel näidatud. Valesti sisestatud patareidega seade ei tööta.
- Kui ekraanil kuvatakse  (TÜHJA PATAREI indikaator), asendage samaaegselt kõik patareid. Ärge kasutage samaaegselt vanu ja uusi patareisisid. See võib põhjustada patarei kasutusea lühenemist või seadme riket .

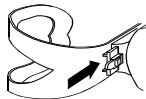


Vererõhumõõtja kasutamine

- ❑  (TÜHJA PATAREI INDIKAATOR) ekraanile ei ilmu kui patareid on täiesti tühjad.
- ❑ Patareid kasutamisega sõltub nende kasutustemperatuurist ja see võib madalal temperatuuril lüheneda.
- ❑ Kasutage ainult õige markeeringuga patareisid. Seadmega kaasasolevad patareid on mõeldud vererõhumõõtja katsetamiseks ja nende kasutamisega võib olla lühem.
- ❑ Eemalda patareid kui seadet pikema perioodi vältel ei kasutata. Patareid võivad lekkida ja põhjustada rikkeid.
- ❑ Juhul kui kasutatakse adapterit, kustutatakse mälus olevad andmed adapteri eemaldamisel.

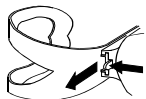
Mansetihoidja paigaldamine

Vererõhuaparaat on varustatud eemaldatava mansetihoidjaga. Kui Sa seda ei kasuta, saad selle asetada aparaadiga kaasas olevasse vutlarisse.



Kuidas paigaldada mansetihoidja:

1. Ühita mansetihoidja vererõhuaparaadi tagaküljel olevasse pesse.
2. Lükake mansetihoidja aparaadiga tagaküljel olevasse pesse nii, et see fikseeruks kindlalt oma kohale.



Kuidas eemaldada mansetihoidja:

1. Vajutage mansetihoidja küljes olevat keelekest .
2. Libistage mansetihoidja ettevaatlikult vererõhuaparaadi küljest nii, nagu on näidatud joonisel.

Õhuvooliku ühendamine

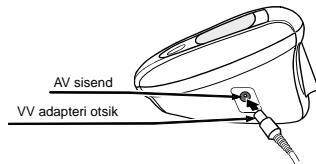
Sisesta õhuvooliku ühendusotsik selleks ettenähtud avausse.



Ühendamine adapteriga

Sisesta VV adapteri otsik AV sisendisse. Seejärel ühenda VV adapter vooluvõrku.

VV adapterit, mudel TB-233, müüakse eraldi.



Märkus: Juhul kui adapter eemaldatakse, salvestatud andmed kustuvad.

Vererõhumõõtja kasutamine

Õige manseti valimine

Õige suurusega manseti kasutamine on korrektsete mõõtmistulemuste jaoks väga oluline. Kui mansett ei ole sobiva suurusega, võib see põhjustada ebatäpsete vererõhunäitajate kuvamist.

- Käevarre mõõtmel on trükitud igale mansetile
- Kui Sinu käsivarre ümbermõõt on suurem kui 32 cm, sobib Sulle suur mansett.

Käsivarre mõõt	Soovituslik manseti suurus	Mark
22 cm kuni 43 cm	Suur mansett	UA-CUFUBKLA-EC
17 cm kuni 32 cm	Keskmine mansett	UA-CUFUBKAU-EC
-	Väike mansett	-

Käsivarre suurus: biitsepsi ümbermõõt.

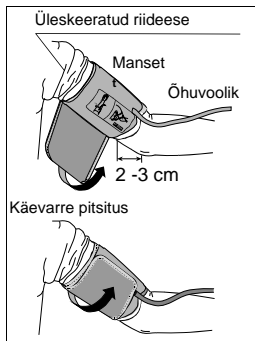
Märkus: Mudel UA-782 ei ole disainitud mõõtmaks väikese mansetiga.

Käemanseti kohale asetamine

1. Aseta mansett ümber käsivarre, umbes 2-3 cm üle küünarnuki nagu näidatud joonisel.

Aseta mansett vahetult vastu nahka, kuna riietus võib põhjustada ebaõiget pulsinäitu, mille tulemuseks on ebakorrekne näit.

2. Käsivarre pinguldumine põhjustatuna üleskeeratud riietest võib takistada korrektset mõõtmist



Kuidas korrektselt mõõta.

Täpsema vererõhu mõõtmise tulemused saate:

- Istu mugavalt laua ääres.
- Puhka kätt, toetudes laua äärel.
- Lõdvestu, puhka enne mõõtmist.
- Aseta manseti keskosa südame kõrgusele.
- Jää rahulikuks ja väldi rääkimist mõõtmise ajal.
- Ära mõõda kohe peale füüsilisi harjutusi või vannikäiku.
Puhka enne vererõhu mõõtmist.
- Püüa mõõta iga päev samal kellaajal.

Vererõhumõõtja kasutamine

Mõõtmine

Mõõtmise ajal on normaalne, et mansett tekitab surve tunde (ära muutu sellest ärevaks).

Peale mõõtmist

Peale mõõtmist vajuta **START** nupule seadme väljalülitamiseks. Eemalda mansett ja kirjuta andmed ülesse.

Märkus: Seadmel on automaatne väljalülitamise funktsioon, mis lülitab aparadi peale mõõtmist automaatselt välja umbes minuti möödumisel.

Mõõtmine

Mudel UA-782 on disainitud avastamiseks pulssi ja mansett puhutakse süstoolse vererõhu leidmiseni automaatselt täis. Kui sinu süstoolne rõhk on eeldatavasti kõrgem kui 230 mmHg, loe "Mõõtmised vastava süstoolse rõhu tarvis" järgmiselt leheküljelt.

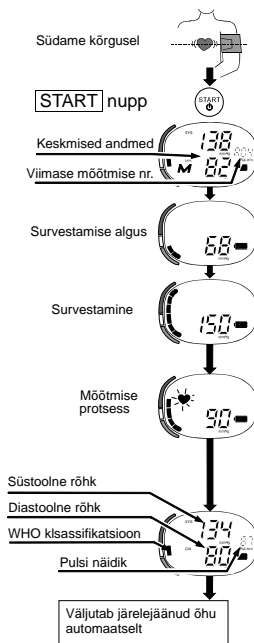
Tavaline mõõtmine

1. Aseta mansett käsivarrele (eelistatavalt vasakule). Istu vaikselt mõõtmise ajal.

2. Vajuta **START** nupule. Keskmise vererõhu number ja viimane ♥ andmete number kuvatakse korraks ekraanil. Seejärel numbrid kuvaril muutuvad nii nagu on näidatud juuresoleval pildil ja algab mõõtmine. Mansett täitub õhuga. On normaalne, et mansett tekitab pinguldumise tunnet. Surve näidu indikaator kuvatakse kuvaril survestamise ajal.

*Märkus: Kui soovid survestamise lõpetada suvalisel ajal, siis vajuta uuesti **START** nupule.*

3. Kui survestamine lõpetatakse, vähendab automaatne mehhanism survet mansetis ja



süstoolne ja diastoolne rõhk ja ka pulsinäidud. Mansett väljutab järele jäänud õhu lõplikult.

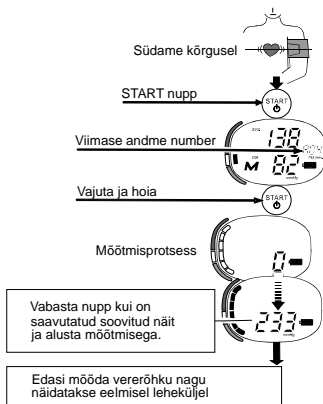
5. Seadme välja lülitamiseks vajuta **START** nupule.

Märkus: Mudel UA-782 on disainitud automaatse väljalülitamisfunktsiooniga. Samal isikul korduvalt mõõtes jäta mõõtmistele vahe (vähemalt 10 minutit).

Mõõtmine vastava süstoolse rõhuga

Kui Sinu süstoolne rõhk ületab 230 mmHg, tee järgnevalt.

1. Aseta mansett käevarrele (soovituslikult vasakule).
2. Vajuta ja hoi a **START** nuppu, kuni kuvatakse numbrid 30 kuni 40mmHg kõrgemad kui Sinu eeldatav süstoolne rõhk.
3. Kui on saavutatud soovitud numbrid vabasta **START** nupp alustamaks mõõtmisega. Siis jätka vererõhu mõõtmist nagu kirjeldatud eelmisel leheküljel.



Tähelepanekud korrektseks mõõtmiseks

- Istu mugavalt. Aseta käsi mõõtmiseks lauale või muule toele nii, et manseti keskosa on südame kõrgusel.
- Puhka enne mõõtmise alustamist. Kui Sa oled erutatud või emotsionaalselt rusutud, võib vererõhk olla normaalsest tasemest kõrgem (või madalam) ja pulss on tavaliselt kiirem kui normaalselt .
- Inimese vererõhk varieerub (muutub) pidevalt, sõltuvalt sellest, mida ta teeb, mida on söönud. Sellel, mida Sa sööd- jood, võib olla väga tugev ja otsene mõju sinu vererõhu näitudele.
- Seadme töö põhineb südamelöökide mõõtmisel. Kui Sinu südamelöögid on nõrgad või ebaregulaarsed, võib vererõhu määramine osutuda raskeks.

- ❑ Kui seade on selle avastanud, katkestatakse automaatselt mõõtmine ja kuvatakse vea sümbol. Vaata lk. 4 sümbolite kirjeldust.
- ❑ Käesolevat vererõhumõõtmise seadet võib kasutada ainult täiskasvanutel. Konsulteerige oma perearstiga enne mõõtmise teostamist lapsel. Laps ei tohi kasutada seda seadet järelvalveta.

Mälust

See seade salvestab automaatselt üheksakümne mõõtmise rõhu ja pulsi näidud. Andmed talletatakse mällu mõõtmise järjekorras (viimane mõõtmine kuvatakse ekraanil esimesena). Vanim näit kuvatakse "n01" numbri all. Sümbol M vasakul, kuvari nurgas näitab, et vaatad eelnevalt mällu salvestatud andmeid.

Andmete taasesitamine

1. Kui seade on välja lülitatud ja kuvar ei kuva numbreid, vajuta ja hoi **MÄLU** nuppu kuni kuvatakse andmed. Ekraanile kuvatakse viimase mõõtmiskorra number ja mõõtmise näidud.

2. Kui Sa soovid näha eelnevalt salvestatud andmeid, vajuta **MÄLU** kuni jõuad andmeteni, mida soovisid vaadata.

3. Ekraan lülitub automaatselt välja ühe minuti jooksul pärast **MÄLU** nupule vajutamist.

*Märkus: Kui vajutada **START** nupule, kui parajasti toimub mälu esitamine, lülitab ekraan ennast välja.*

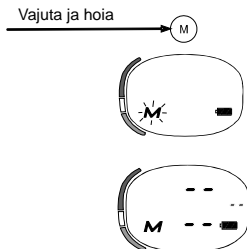


Mälu kustutamine

Mällu salvestatud andmete kustutamine:

- ❑ Vajuta ja hoi **MÄLU** nuppu seni kuni "M" (mälu) märk vilgub kolm korda.
- ❑ Eemalda patareid ja vajuta **START** või **MÄLU** nuppu. Aseta patareid tagasi.

Kui mälus andmeid ei ole, ilmub ekraanile "--" märk.



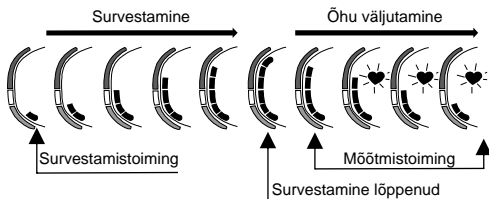
Mida tähendab korrapäratu südamerütm?

Mudel UA-782 võimaldab vererõhu ja pulsi mõõtmist ka korrapäratu südamerütm korral. Ebaregulaarsete südamelöökide all peetakse silmas südamelööke, mis varieeruvad mõõtmise ajal 25% ulatuses keskmiste südamelöökidega võrreldes. On oluline, et Sa oled rahulik ja ei räägi mõõtmise ajal.

Märkus: Soovitame võtta ühendust perearstiga kui kuvaril on tihti sümbol «♡»

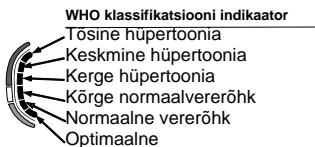
Survesamba indikaator

See indikaator järgib surve muutust mõõtmise käigus.



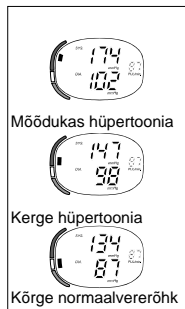
WHO klassifikatsiooni indikaator

Iga sammasindikaatori kuuest segmendist vastab järgmisel leheküljel kirjeldatud WHO vererõhu klassifikatsioonile.



- : Indikaator näitab mõõtmistulemustele vastava WHO klassifikatsiooni segmendi.

Näiteks:



Vererõhust

Mis on vererõhk?

Vererõhk on jõud, millega veri mõjutab arterite seinu. Süstoolne (ülemine) vererõhk tekitab südame kokkutõmbumisel. Diastoolne vererõhk tekitab südame laienemisel. Vererõhu mõõtühik on millimeetrit elavhõbedasammast (mmHg). Inimese loomulik vererõhk on fundamentaalne rõhk, mida mõõdetakse hommikul kohe pärast ärkamist ja enne söömist, keha puhkeasendis olles.

Mis on hüpertoonia ja kuidas seda kontrolli all hoida?

Hüpertoonia ehk ebanormaalselt kõrge vererõhk võib juhul, kui sellele ei pöörata tähelepanu, põhjustada mitmesuguseid terviseprobleeme, sealhulgas insulti või südamerabandust. Hüpertooniat on võimalik kontrolli all hoida tervislike eluviiside ja stressi vältimisega ning arsti järelevalve all vastavate medikamentidega. Hüpertoonia vältimiseks või kontrolli all hoidmiseks:

- Ärge suitsetage
Olge kehaliselt aktiivne
- Vähendage soola ja rasvade tarbimist
Käige regulaarselt arstlikus kontrollis
- Säilitage õiget kehakaalu

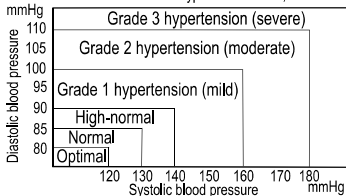
Miks tuleks vererõhku mõõta kodus?

Kliinikus või arstikabinetis mõõdetud vererõhk võib erutus seisundist tulenevalt olla tavapärasest kõrgem, 25-30 mmHg kõrgem kui kodustes tingimustes mõõdetud vererõhk. Vererõhu mõõtmine kodus vähendab välistegurite mõju mõõtmistulemustele, toetab arsti mõõdetud tulemusi ja tagab õigema ja täieliku vererõhu ajaloo loetavuse

WHO vererõhu klassifikatsioon

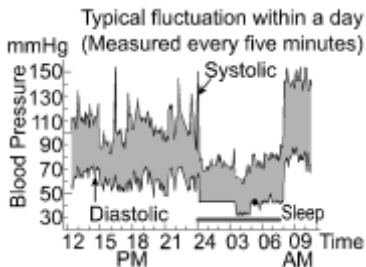
Maailma Tervishoiuorganisatsioon (WHO) on välja töötanud standardid kõrge vererõhu hindamiseks sõltumata inimese east (vt.tabel).

Reference Material: Journal of Hypertension 1999, Vol 17 No.2



Vererõhu vaheldumine

Inimese vererõhk on päevade ja aastaaegade lõikes väga erinev. See võib mitmesugustel põhjustel varieeruda 30-50 mmHg ulatuses päevas. Hüpertoonia all kannatavatel inimestel võib vererõhk veelgi enam vahelduda. Tavaliselt tõuseb vererõhk töö või mängimise ajal ja langeb madalamal tasemele magades. Seega ei tasu ühe mõõtmistulemuse pärast veel üleliia muretseda. Oma normaalse vererõhu teadasaamiseks teostage mõõtmisi iga päev samal kellaajal, järgides käesoleva juhendis kirjeldatud. Regulaarsed mõõtmised tagavad parema ülevaate vererõhu ajaloost. Oma vererõhu salvestamisel pöörake kindlasti tähelepanu kuupäevale ja kellaajale. Vererõhu näitude tõlgendamiseks võtke ühendust arstiga.



Veotsing

Probleem	Võimalik põhjus	Soovituslik tegevus
Ekraanile ei ilmu midagi ka siis kui seade on sisse lülitatud.	Patareid on tühjad.	Asendage kõik patareid uutega.
	Patareide kontaktid ei ole ühendatud õigesti	Paigaldage patareid uuesti nii, et nende negatiivsed ja positiivsed kontaktid asetseksid nii nagu näidatud patareipesal.
Mansett ei täitu õhuga.	Patarei pinge on liiga madal. ☐ (TÜHJA PATAREI indikaator) vilgub [täiesti tühjade patareide puhul see märk ei ilmu.]	Asendage patareid uutega
Seade ei teosta mõõtmist. Mõõtmistulemused on liiga kõrged või madalad	Mansett ei ole korralikult kinnitatud.	Kinnitage mansett korralikult.
	Liigutasite mõõtmise ajal oma kätt või keha.	Jääge liikumise ajal liikumatuks ja rahulikuks.
	Manseti asend on ebaõige.	Istuge mugavalt ja liikumatult, asetage käsi nii, et mansett oleks südame kõrgusel.
	—	Kui teie südamelöögid on eriti nõrgad või korrapäratud, võib seadmel esineda probleeme teie vererõhu mõõtmisel.

Muu	Väärtus erineb kliinikus või arstikabinetis mõõdetust.	Vaata "Milleks tuleks vererõhku mõõta kodus"
	_____	Eemaldage patareid. Paigaldage need korralikult tagasi ja proovige mõõtmist uuesti.


Märkus: Kui ülalkirjeldatud tegevused probleemi ei lahenda, võtke ühendust edasimüüjaga. Ärge proovige seda seadet ise avada ega parandada, sest mistahes selline katse muudab garantii kehtetuks.

Hooldus

Ärge avage seadme korpust. See sisaldab väikesemõdulisi elektroonikaseadmeid ja keerukat ning lihtsalt vigastatavat õhusüsteemi. Kui teil ei õnnestu probleemi lahendada veaotsingu juhiste abil, pöörduge abi saamiseks edasimüüja või A&D hooldusgrupi poole. A&D hooldusgrupp varustab volitatud edasimüüjaid tehnilise informatsiooni, varuosade ja seadmetega.

Selle seadme väljatöötamisel ja valmistamisel on eesmärgiks seatud pika kasutusea tagamine. Siiski on seadme korrektse töö ja mõõtmistulemuste täpsuse tagamiseks üldjuhul soovitatav teostada sellele iga 2 aasta järel hooldus. Hoolduse teostamiseks võtke ühendust oma volitatud edasimüüjaga või A&D hooldusmeeskonnaga.

Tehnilised andmed

Tüüp	UA-782
Mõõtemeetod	Ostsillomeetriline mõõtmine
Mõõtevahemik	Rõhk: 20 - 280 mmHg Pulss: 40 - 180 lööki minutis
Mõõtetäpsus	Rõhk: ±3 mmHg või 2%, milline on suurem Pulss: ±5%
Toide	4 x 1.5V leelispatareid (R6P või AA) või adapter (TB-233) (ei ole komplektis)
Klassifikatsioon	Tüüp BF 
Kliiniline katse	Vastavalt ANSI / AAMI SP-10 1987 nõuetele

EMC	IEC 60601-1-2: 2001
Mälu	Viimased 90 mõõtmist
Töötingimused	+10°C kuni +40°C / 30%RH kuni 85 %RH
Hoiutingimused	-10°C kuni +60°C / 30%RH kuni 95 %RH
Mõõdud	Ligikaudu 116 [W] x 88.5 [H] x 146.5 [D] mm
Kaal	Ligikaudu 320 g, patareideta



Lisaseade VV adapterAdapter on mõeldud ühendamaks vererõhuaparaat vooluvõrku kodustes tingimustes.

TB-233Info saamiseks võta ühendust kohaliku A&D edasimüüjaga.

Märkus: Tootjal on õigus toote parandamiseks spetsifikatsioone muuta eelneva hoiatuseta.

Garantii.

Garantii kehtib garantiikaardi ja ostutseki esitamisel.

Lisa ja varuosadele (mansett, alaldi, kummiballoon jt.) garantiiaeg 1 aasta.

Garantii muutub kehtetuks, kui vererõhuaparaat on lahti võetud. Garantii ei kata valest käsitsemisest, tühjaks jooksnud patareidest, õnnetusjuhtumitest või kasutusjuhise mittetäitmisest tekkinud kahjusid.

Garantiiremonti saatmiseks pöörduda vastava jaemüüja (apteegi) poole, kust antud toode on ostetud. Edasimüüja käest jõuab toode läbi hulgivarustuse maaletooja juurde, kes korraldab seadme kontrollimise ja rikke korral vahetamise kuni ühe kuu jooksul alustades üleandmise kuupäevast.

Müügigarantii andja EL-s:
A&D Instruments LTD.
Unit 24/26 Blacklands Way,
Abington Business Park
Abington, Oxon OX14 1DY
United Kingdom

Baltimaade esindus:
Mingeda &Ko UAB
Krokvos tänav 11-65, Vilnius LT09314
Leedu Vabariik
e-mail: info@mingeda.lt
Tel: (+370 5) 2750156, (+370 5) 2724271
Fax: (+370 5) 2724227

A&D

A&D Co.,LTD.

1-243 Asahi, Kitamoto-shi, Saitama 364-8585 JAPAN
Telephone: [81] (48) 593-1111 Fax: [81] (48) 593-1119

A&D INSTRUMENTS LTD.

<Authorized Representative Established in the European Community>

Unit 24/26 Blacklands Way, Abingdon Business Park,
Abingdon, Oxon OX14 1DY United Kingdom
Telephone: [44] (1235) 550420 Fax: [44] (1235) 550485

A&D MERCURY PTY. LTD.

32 Dew Street, Thebarton, South Australia 5031 AUSTRALIA
Telephone: [61] (8) 8301-8100 Fax: [61] (8) 8352-7409