



Wrist Digital Blood Pressure Monitor

Model UB-525



Instruction Manual Original

Instrukcja obsługi Tłumaczenie

Návod k obsluze Překlad

Návod na obsluhu Preklad

Priručnik za uporabo Prevod

Használati útmutató Fordítás

Εγχειρίδιο οδηγιών Μετάφραση

Priručnik s uputama Prijevod

Manual de instrucțiuni Traducere

Kasutusjuhend Tõlge

Lietošanas rokasgrāmata Tulkojums

Naudojimo instrukcija Vertimas

English

Polski

Čeština

Slovenčina

Slovenščina

Magyar

Ελληνικά

Hrvatski

Română

Eesti

Latviski

Lietuvių k.

Sisukord

Head kliendid	2
Eelmärkused	2
Ettevaatusabinõud	2
Seadme osad	4
Sümbolid	5
Vererõhumõõtja kasutamine	7
1. Patareide paigaldamine/vahetamine	7
2. Manseti paigaldamine	8
3. Täpsete mõõtmistulemuste saavutamine	8
4. Mõõtmine	9
5. Pärast mõõtmist	9
Mõõtmised	10
Andmete vaatamine mälust	11
Mällu salvestatud andmete kustutamine	11
Mis on IHB/AFib-näidik?	12
Mis on AFib?	12
Rõhu ribanäidik	12
WHO klassifikatsiooni näidik	13
Vererõhk	13
Mis on vererõhk?	13
Mis on hüpertoonia ja kuidas seda kontrollitakse?	13
Miks mõõta vererõhku kodus?	14
WHO vererõhu klassifikatsioon	14
Vererõhu muutumine	14
Rikkeotsing	15
Hooldus	16
Tehnilised andmed	16

Head kliendid

Õnnitleme teid kõrgtehnoloogilise A&D vererõhumõõtja ostu puhul. Seade on kujundatud, pidades silmas kasutusmugavust ja täpsust, ning see aitab teil iga päev oma vererõhku kontrolli all hoida.

Enne kui kasutate seadet esimest korda, soovitame teil hoolikalt läbi lugeda selle juhendi.

Eelmärkused

- ☐ Seade vastab Euroopa meditsiiniseadmete direktiivi 93/42 EMÜ nõuetele. Sellele viitab vastavusmärk 0123. (0123: teavitatud asutuse viitenumber)
- ☐ Seade on mõeldud kasutamiseks täiskasvanutele, mitte vastsündinutele ega imikutele.
- ☐ Kasutuskeskkond. Seade on mõeldud iseseisvalt kasutamiseks koduses ravikeskkonnas.
- ☐ Seade on mõeldud inimeste vererõhu ja pulsisageduse mõõtmiseks diagnoosimise eesmärgil.

Ettevaatusabinõud

- ☐ Seadmes on kasutusel täppiskomponendid. Vältida tuleb äärmuslikke temperatuure, õhuniiskust, otsest päikesevalgust, põrutamist ja tolmu.
- ☐ Puhastage seadet kuiva pehme lapiga või lapiga, mida on niisutatud vee ja neutraalse pesuainega. Ärge kasutage seadme puhastamiseks kunagi alkoholi, benseeni, vedeldit ega muid tugevaid kemikaale.
- ☐ Ärge voltige mansetti pikaks ajaks liiga tugevalt kokku, muidu võib komponentide eluiga lüheneda.
- ☐ Seade pole veekindel. Vältige vihma, higi ja vee sattumist seadmesse.
- ☐ Mõõtmistulemused võivad olla moonutatud, kui seadme läheduses on kasutamise ajal televiisor, mikrolaineahi, mobiiltelefon, läbivalgustusaparaat või mõni muu tugeva elektriväljaga seade.
- ☐ Kasutatud seadet, komponente ega patareisid ei tohi käidelda koos tavaliste majapidamisjätmetega, nendest tuleb vabaneda kohalike nõuete kohaselt.
- ☐ Kui kasutate seadet korduvalt, kontrollige, kas seade on puhas.
- ☐ Ärge modifitseerige seadet. See võib põhjustada õnnetuse või kahjustada seadet.
- ☐ Vererõhu mõõtmiseks peab mansett rannet pigistama piisavalt tugevalt, et ajutiselt arterit läbiv verevool peatada. See võib tekitada valu, tuimust ja jätta randmele ajutiselt punase jälje. See tingimus esineb kõige sagedamini siis, kui mõõtmist korraldatakse mitu korda järjest. Valu, tuimus ja punased jäljed kaovad aja jooksul.
- ☐ Vererõhumõõtjat võivad mõjutada raadiosideseadmed, nagu koduvõrguseadmed, mobiiltelefonid, traadita telefonid

ja nende tugijaamad ning käsisaatjad. Seetõttu tuleb seda sellistest seadmetest hoida vähemalt 30 cm kaugusel.

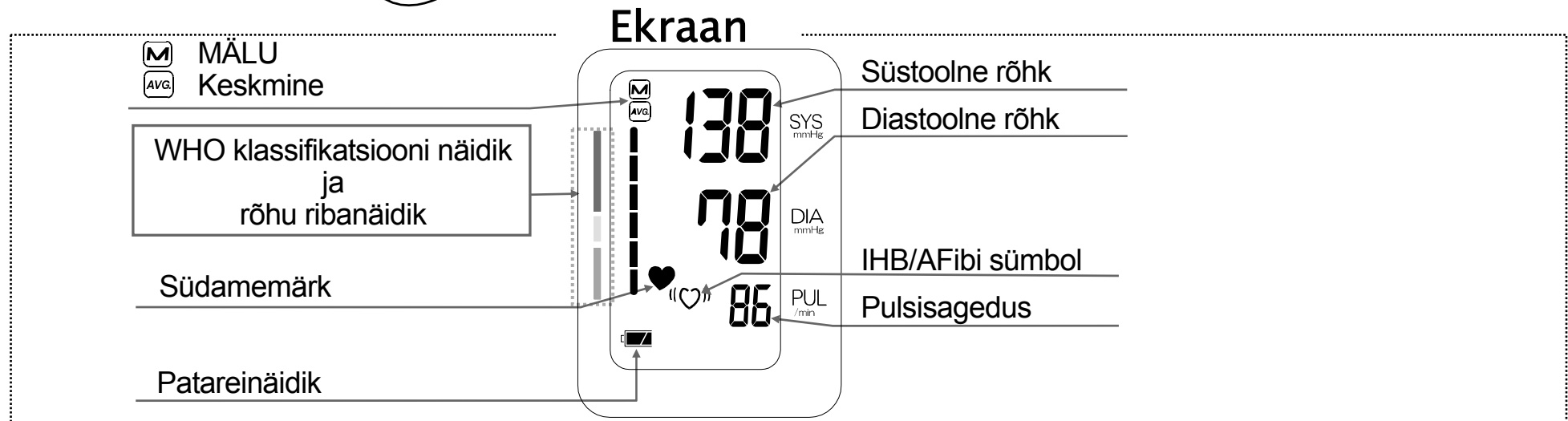
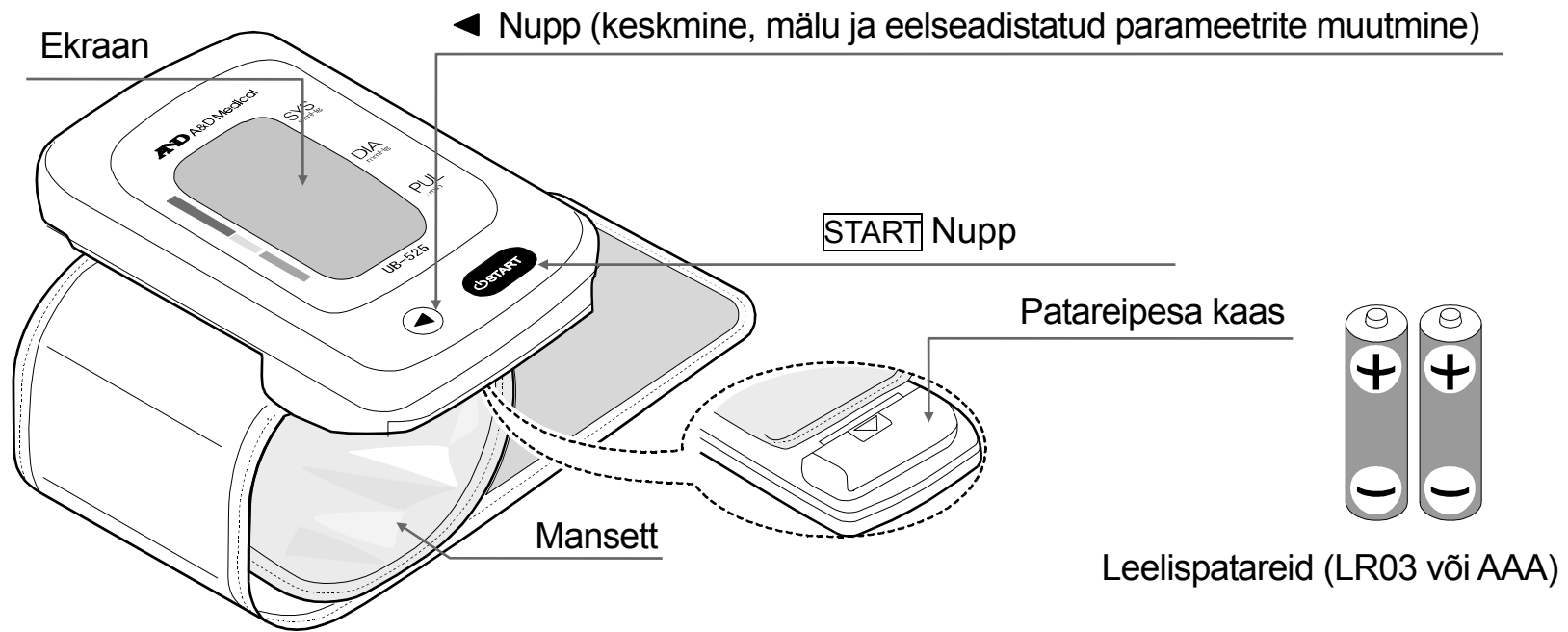
- ☐ Liiga sage vererõhu mõõtmine võib verevoolu häirimise tõttu olla kahjulik. Jälgige, et seadme korduva kasutusega ei kaasneks pikaajalist vereringe häirimist.
- ☐ Seadet pole kliiniliselt testitud vastsündinud imikutel ega rasedatel naistel. Ärge kasutage seadet vastsündinud imikutel ega rasedatel naistel.
- ☐ Kui teile on tehtud mastektoomia, pidage enne seadme kasutamist nõu arstiga.
- ☐ Ärge laske lastel seadet iseseisvalt kasutada ja ärge kasutage seadet kohas, kus see on imikutele kättesaadav. See võib põhjustada õnnetuse või kahjustuse.
- ☐ Seadmes on väikseid osi, mille allaneelamise korral võib imik lämbuda.
- ☐ Ärge puudutage samaaegselt patareisid ja patsienti. See võib põhjustada elektrilöögi.
- ☐ Üksikute komponentide rikke korral võib manseti lähedal olev sulgur kuumaks muutuda ja põhjustada talitlushäireid.
- ☐ Lisatarvikute, mida selles juhendis pole kirjeldatud, kasutamine võib seada ohtu ohutuse.
- ☐ Patarei lühise korral võib see muutuda kuumaks ja põhjustada põletusi.
- ☐ Laske seadmel ümbritseva keskkonnaga kohaneda, enne kui seda kasutate (ligikaudu üks tund).
- ☐ Ärge täitke õhuga, kui mansett pole mähitud ümber randme.

Vastunäidustused

Allpool on toodud ettevaatusabinõud seadme õigesti kasutamiseks.

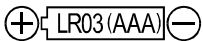
- ☐ Ärge kinnitage mansetti randmele, millele on juba kinnitatud mõni muu meditsiiniline elektriseade. Seade ei pruugi õigesti toimida.
- ☐ Inimesed, kelle käsivarre verevarustus on raskelt häiritud, peavad enne seadme kasutamist konsulteerima arstiga, et vältida meditsiiniliste probleemide esinemist.
- ☐ Ärge diagnoosige ise mõõtmistulemusi ega alustage iseseisvalt ravi. Konsulterige alati arstiga, et hinnata mõõtmistulemusi ja määrata ravi.
- ☐ Ärge kinnitage seadet randmele, millel on paranemata haav.
- ☐ Ärge kinnitage seadet käsivarrele, millele on kinnitatud veenisisene tilguti või mille kaudu tehakse vereülekanne. See võib põhjustada vigastuse või õnnetuse.
- ☐ Ärge kasutage seadet kohas, kus on tuleohtlikke gaase (nt narkoosigaas). See võib põhjustada plahvatuse.
- ☐ Ärge kasutage seadet kõrge hapnikusisaldusega keskkonnas (nt kõrgsurvestatud hapnikukambris, hapnikuseadmes). See võib põhjustada tulekahju või plahvatuse.

Seadme osad



Sümbolid

Sümbolid, mis on trükitud seadme korpusele

Sümbolid	Funktsioon/tähendus
	Puhkerežiim ja seadme sisselülitamine
SYS	Süstoolne vererõhk (mmHg)
DIA	Diastoolne vererõhk (mmHg)
PUL	Pulss minutis
	Patarei paigaldusjuhend
	Alalisvool
SN	Seerianumber
2020 	Tootmiskuupäev
	Tüüp BF: seade ja mansett on kujundatud selliselt, et need pakuksid kaitset elektrilöökide eest
 0123	EÜ direktiivile vastava meditsiiniseadme silt
IP	Rahvusvahelise kaitseastme sümbol
	WEEE-silt
	Tootja
	EL-i esindaja
	Vt kasutusjuhendit/voldikut
	Hoidke kuivana

Sümbolid, mida kuvatakse ekraanil

Sümbolid	Funktsioon/tähendus/soovituslik tegevus
	Kuvatakse, kui mõõtmine on pooleli. Vilgub, kui tuvastatakse pulss. Püsige võimalikult liikumatult.
	IHB/AFibi sümbol kuvatakse südame rütmihäire tuvastamise korral. See võib süttida, kui tuvastatakse väga õrn vibreerimine (nt värisemine või rappumine).

Sümbolid, mida kuvatakse ekraanil (jätkub)

Sümbolid	Funktsioon/tähendus	Soovituslik tegevus
	MÄLLU salvestatud eelnevad mõõtmised	_____
	Keskmsed andmed	_____
	TÄIS PATAREI Patarei laetusnäidik mõõtmise ajal	_____
	TÜHI PATAREI Patarei on tühi, kui see vilgub	Asendage kõik patareid uutega, kui see näidik vilgub.
	Ebastabiilne vererõhk tulenevalt liikumisest mõõtmise ajal	Mõõtke uuesti. Püsige mõõtmise ajal liikumatult.
	Süstoolse ja diastoolse vererõhu väärtused erinevad üksteisest kuni 10 mmHg	
	Rõhk ei suurenenud pumpamise ajal	Kinnitage mansett korralikult ja mõõtke uuesti.
	Mansett ei ole korralikult kinnitatud	
	PULSINÄIDU VIGA Pulssi ei tuvastatud õigesti	
	Vererõhumõõtja sisemine viga	Eemaldage patareid, vajutage nuppu START ja seejärel paigaldage patareid tagasi. Kui viga kuvatakse uuesti, pöörduge edasimüüja poole.
		

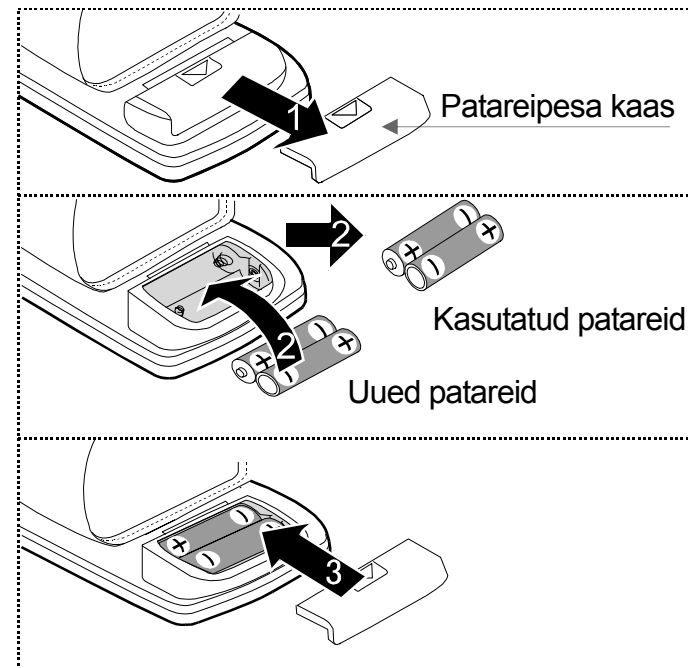
Vererõhumõõtja kasutamine

1. Patareide paigaldamine/vahetamine

1. Eemaldage patareipesa kaas.
2. Eemaldage kasutatud patareid ja paigaldage uued patareid näidatud viisil patareipessa, pidades silmas, et nende polaarsus oleks õige (+ ja -). Kasutage ainult patareisid LR03 või AAA.
3. Paigaldage patareipesa kaas.

⚠ ETTEVAATUST

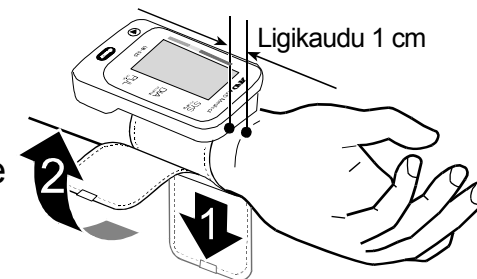
- ❑ Paigaldage patareid näidatud viisil patareipessa. Kui need on valesti paigaldatud, ei hakka seade tööle.
- ❑ Kui märk  (TÜHI PATAREI) ekraanil vilgub, asendage kõik patareid uutega. Ärge segage omavahel vanu ja uusi patareisid. See võib patareide eluiga lühendada või põhjustada seadme talitlushäire.
- ❑ Märki  (TÜHI PATAREI) ei kuvata, kui patareid on täiesti tühjad.
- ❑ Patarei eluiga erineb olenevalt keskkonnatemperatuurist ja võib külmemas temperatuuris olla lühem. Tavaliselt peavad kaks uut patareid LR03/AAA vastu ligikaudu neli kuud, kui neid kasutatakse iga päev mõõtmiseks kaks korda.
- ❑ Kasutage ainult lubatud patareisid. Seadmega kaasnevad patareid on mõeldud vererõhumõõtja proovimiseks ja nende eluiga võib olla piiratud.
- ❑ Eemaldage patareid, kui seadet ei kasutata pikema aja jooksul. Patareid võivad lekkida ja põhjustada talitlushäire.



2. Manseti paigaldamine

1. Keerake mansett ümber randme ligikaudu 1 cm käelabast kõrgemal, nagu on näidatud paremal oleval joonisel.
2. Paigaldage mansett takjariba abil tihedalt.

Märkus. Täpsete mõõtmistulemuste saamiseks kinnitage mansett tihedalt ja mõõtke paljalt randmelt.



3. Täpsete mõõtmistulemuste saavutamine

Vererõhu võimalikult täpselt mõõtmiseks toimige alljärgnevalt:

- ☐ Olge mõõtmise ajal liikumatu ja vaikne.
- ☐ Istuge mugavas asendis. Asetage pihk ülespoole suunatult oma küünarnukk lauale nii, et mansett on südamega samal kõrgusel.
- ☐ Lõõgastuge enne mõõtmist ligikaudu 5–10 minutit. Kui olete erutunud või emotsionaalselt kurnatud, väljendub see stress tavalisest kõrgemas (või madalamas) vererõhunäidus ning pulss on üldiselt tavapärasest kiirem.
- ☐ Püüdke iga päev mõõta vererõhku samal ajal.
- ☐ Inimese vererõhk muutub pidevalt – see, mida ta teeb, mida ta on söönud ja joonud, võib väga tugevalt ja kiiresti mõjutada vererõhku.
- ☐ Ärge mõõtke vahetult pärast füüsilist treeningut ega vanniskäiku. Puhake enne mõõtmist 20–30 minutit.
- ☐ Ärge ristake jalgu. Hoidke tallad vastu põrandat ja selg sirge.
- ☐ See seade tuletab mõõtmistulemused südamelöögist lähtuvalt. Kui teie südamelöögid on väga nõrgad või ebaregulaarsed, võib seadmel olla raske vererõhku määrata.
- ☐ Kui seade tuvastab tavatu tingimuse, katkestab see mõõtmise ja kuvab veasümboli. Sümbolite kirjeldusi vt lk 6.
- ☐ See vererõhumõõtja on mõeldud kasutamiseks täiskasvanutele. Enne seadme kasutamist lapsel pidage nõu arstiga. Laps ei tohi seadet kasutada järelevalveta.
- ☐ Automaatse vererõhumõõtja tööd võib mõjutada äärmuslik temperatuur, õhuniiskus või kõrgus merepinnast.

4. Mõõtmine

Mõõtmise ajal on normaalne, et mansett tundub väga pingul olevat.

5. Pärast mõõtmist

Kui kuvatud on näidud ja te vajutate seadme väljalülitamiseks nuppu START, salvestatakse uued näidud mällu.

Kui kuvatud on näidud ja te vajutate seadme väljalülitamiseks nuppu ◀, ei salvestata uusi näite.

Eemaldage mansett ja salvestage andmed.

Märkused. Seadmel on automaatne väljalülitusfunktsioon, mis salvestab praegused andmed mälus ja lülitab seadme automaatselt välja ligikaudu üks minut pärast mõõtmist. Jätke sama inimese mõõtmiste vahele vähemalt kolm minutit.

Mõõtmised

Märkus. Pärast esimest kasutamist täidab UB-525 seadme kasutaja jaoks sobiva rõhuga.

1. Mähkige mansett ümber randme. Istuge mugavalt nii, et mansett on teie südamega samal kõrgusel, ja lõõgastuge.
2. Vajutage nuppu **START**. Kuvatakse kõik ekraani segmendid.
3. Hetkeks kuvatakse vilkuv null (0). Kui alustatakse mõõtmist, siis kuva muutub. Mansett täidetakse õhuga. On normaalne, et mansett tundub väga pingul olevat. Mõõtmine algab koos õhuga täitmisega automaatselt ja südamemärk ♥ hakkab vilkuma.

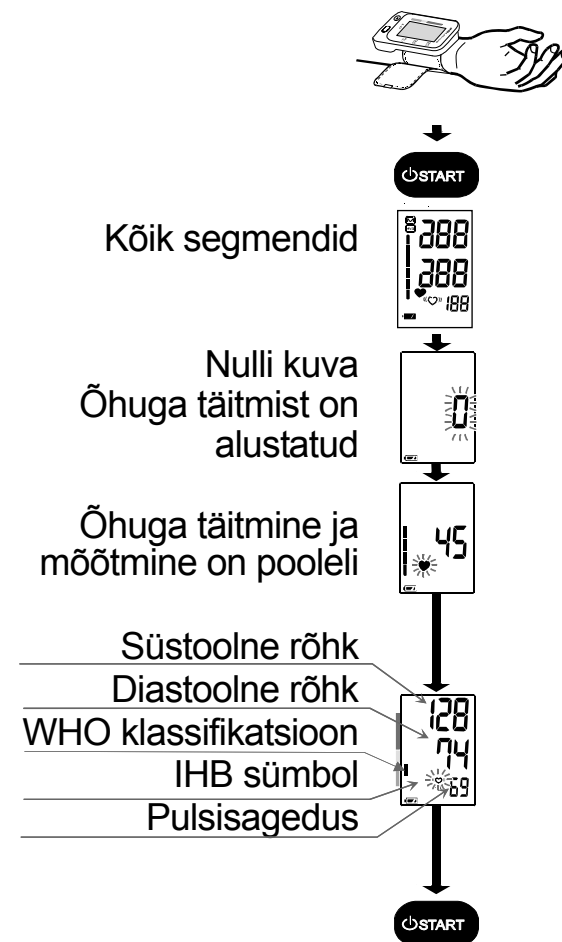
Märkus. Õhuga täitmise katkestamiseks ükskõik millisel hetkel vajutage uuesti nuppu **START**.

4. Kui mõõtmine on lõpetatud, kuvatakse seadme ekraanil näidud (süstoolse ja diastoolse vererõhu näidud, pulsisagedus, WHO klassifikatsioon, IHB sümbol). Mansetist lastakse automaatselt välja kogu sellesse jäänud õhk.

Märkus. Kui te uusi näite mällu salvestada ei soovi, vajutage näitude kuvamise ajal nuppu ◀.

5. Vajutage uuesti nuppu **START**, et seade välja lülitada. Eemaldage mansett.

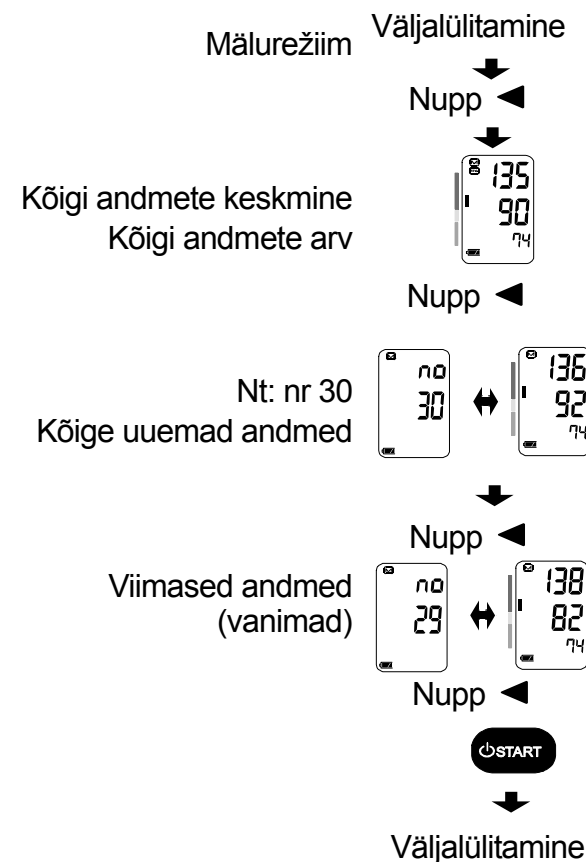
Märkused. Seadmel on automaatne väljalülitusfunktsioon.
Jätke sama inimese mõõtmiste vahele vähemalt kolm minutit.



Andmete vaatamine mälust

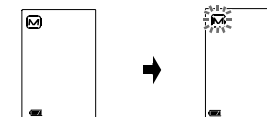
Märkus. Seade salvestab viimased 60 mõõtmist mällu.

1. Vajutage seadme väljalülitamisel nuppu ◀.
Kuvatakse kõigi mõõtmiste keskmine ja andmete arv. Andmete puudumise korral kuvatakse „0”. Vajutage nuppu ◀ või **START**, et seade välja lülitada.
2. Andmete kuvamiseks kasutage järgmisi nuppe (arvandmed ja mõõtmisandmed).
 - ☐ Seade kuvab kõigi mõõtmiste keskmise ja andmete arvu.
 - ☐ Nupu ◀ vajutamise korral, kuvab seade järgnevalt järgmist.
 - Kõigi vahemikus tehtud mõõtmiste keskmised andmed.
 - Andmed (arvandmed ja mõõtmisandmed).Seade alustab kuvamist kõige uuematest andmetest.
Näites: nr 30 ja andmed → nr 29 ja andmed → ... → nr 01 ja andmed.
3. Kui vajutate pärast vanimate andmete kuvamist nuppu ◀, jätkab seade sammust 1, kuvades kõigi mõõtmiste keskmise ja andmete arvu.
4. Vajutage nuppu **START**, et seade välja lülitada.
Kui ühe minuti jooksul ei tehta ühtegi toimingut, lülitub seade automaatselt välja.



Mällu salvestatud andmete kustutamine

1. Vajutage ja hoidke all nuppu ◀, kuni seade automaatselt välja lülitatakse.
Seade kuvab märki **M**, kustutab mällu salvestatud andmed, vilgutades märki **M**, ja lülitub automaatselt välja.



Mis on IHB/AFib-näidik?

Kui vererõhumõõtja tuvastab mõõtmiste ajal ebaregulaarse südamerütmi, kuvatakse ekraanil koos mõõtmistulemustega IHB/AFib-näidik.

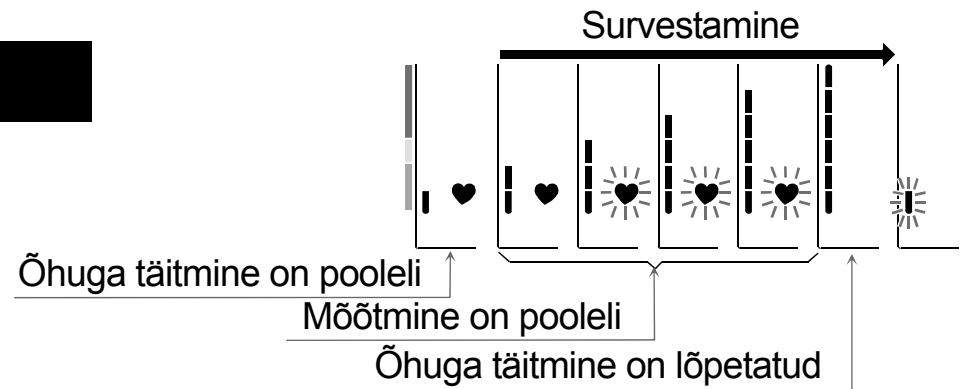
Märkus. Kui näete ekraanil sageli IHB/AFib-näidikut «♥», soovitame pöörduda arsti poole.

Mis on AFib?

Südamelihas tõmbub südamest lähtuva elektriimpulsi mõjul kokku ja pumpab kogu kehasse verd. Atriaalne fibrillatsioon (AFib) leiab aset, kui südamekojast lähtuv elektriimpulss tekitab segadust ja muudab pulsisageduse ebaregulaarseks. AFib võib põhjustada verevoolu seiskumist südames, millega võib omakorda kaasneda trombi teke ja rabandus või südameinfarkt.

Rõhu ribanäidik

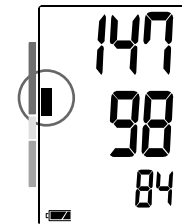
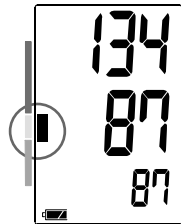
Näidik jälgib rõhu muutumist mõõtmise ajal.



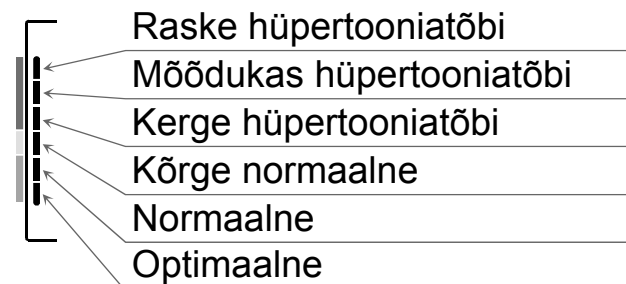
WHO klassifikatsiooni näidik

Ribanaidiku kuus segmenti vastavad WHO vererõhu klassifikatsioonile, mida on lähemalt kirjeldatud lk 14.

Näide

Mõõdukas hüpertooniatõbi	Kerge hüpertooniatõbi	Kõrge normaalne
		

WHO klassifikatsiooni näidik



! : näidik kuvab segmente olemasolevate andmete kohaselt, WHO klassifikatsiooni järgi.

Vererõhk

Mis on vererõhk?

Vererõhk on jõud, millega veri surub vastu arteriseinu. Vererõhk on süstoolne, kui süda tõmbub kokku. Vererõhk on diastoolne, kui süda lõõgastub. Vererõhku mõõdetakse elavhõbeda millimeetrites (mmHg). Inimese loomulik vererõhk on fundamentaalne rõhk, mida mõõdetakse hommikul kohe pärast ärkamist ja enne söömist, kui keha on veel puhkeasendis.

Mis on hüpertoonia ja kuidas seda kontrollitakse?

Hüpertoonia on ebanormaalselt kõrge arteriaalne vererõhk, millega võivad tähelepanuta jätmise korral kaasneda terviseprobleemid nagu rabandus ja südameinfarkt. Hüpertoonia kontrolli all hoidmiseks tuleb stressi vältimiseks elustiili muuta ja võtta arsti järelevalve all rohtu.

Hüpertoonia ennetamiseks või kontrolli all hoidmiseks toimige alljärgnevalt:

- ☐ Ärge suitsetage
- ☐ Tehke regulaarselt sporti
- ☐ Tarbige vähem soola ja rasva
- ☐ Kontrollige regulaarselt tervislikku seisundit
- ☐ Hoidke kehakaal normis

Miks mõõta vererõhku kodus?

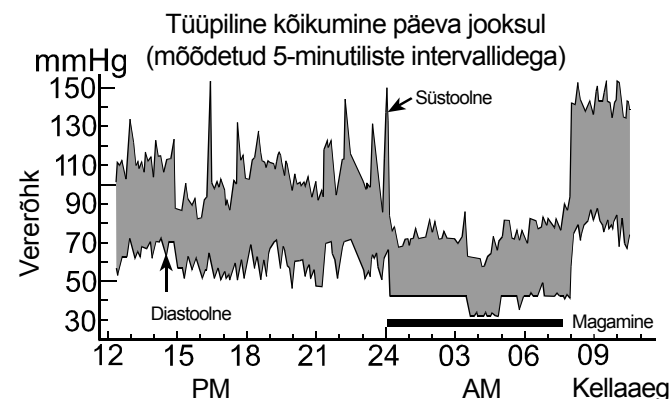
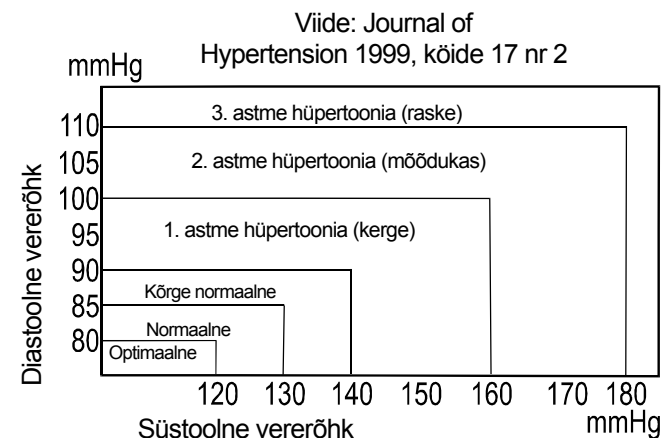
Vererõhu mõõtmine kliinikus või arsti kabinetis võib erutus seisundi tõttu anda kodus mõõdetud vererõhust 25–30 mmHg kõrgema tulemuse. Kodune mõõtmine vähendab välistegurite mõju mõõtmistulemustele, toetab arsti mõõtmistulemusi ja annab täpsema ning täielikuma vererõhu ajaloo.

WHO vererõhu klassifikatsioon

Maailma Terviseorganisatsioon (WHO) on välja töötanud standardid kõrge vererõhu hindamiseks olenemata vanusest (vt tabelit paremal).

Vererõhu muutumine

Inimese vererõhk muutub päeva ja aastaaja lõikes palju. See võib päeva jooksul erinevate tingimuste tõttu muutuda 30–50 mmHg. Hüpertooniatõve all kannatavate inimeste puhul on muutused isegi suuremad. Tavaliselt tõuseb vererõhk töö või mängimise ajal ja langeb kõige madalamale tasemele magades. Seetõttu ei tasu eraldiseisva mõõtmistulemuse pärast liialt muret tunda. Oma normaalse vererõhu teada saamiseks mõõtke vererõhku iga päev samal ajal, rakendades selles juhendis kirjeldatud protseduure. Regulaarne mõõtmine annab ülevaatlikuma vererõhu ajaloo. Vererõhku jäädvustades märkige kindlasti üles kuupäev ja kellaaeg. Mõõtmistulemuste tõlgendamiseks pidage nõu arstiga.



Rikkeotsing

Probleem	Võimalik põhjus	Soovituslik tegevus
Ekraanil ei kuvata midagi isegi pärast seadme sisselülitamist.	Patareid on tühjad.	Asendage kõik patareid uutega.
	Patarei klemmid ei ole õiges asendis.	Paigaldage patareid uuesti, asetades negatiivsed ja positiivsed klemmid nii, nagu on patareipesas näidatud.
Mansett ei täitu õhuga.	Patareides on liiga väike pinge. Märk  (TÜHI PATAREI) vilgub. Kui patareid on täiesti tühjad, siis seda märki ei kuvata.	Asendage kõik patareid uutega.
Seade ei mõõda. Näidud on kas liiga madalad või liiga kõrged.	Mansett ei ole korralikult kinnitatud.	Kinnitage mansett korralikult.
	Liigutasite mõõtmise ajal oma ranget või keha.	Püsige mõõtmise ajal täiesti liikumatult ja vaikselt.
	Manseti asend ei ole õige.	Istuge mugavalt ja ärge liigutage. Asetage oma käsi pihk ülespoole suunatult lauale ja mansett südamega samale kõrgusele.
	_____	Kui teie südamelöögid on väga nõrgad või ebaregulaarsed, võib seadmel olla raske vererõhku määrata.
Muu	Väärtus erineb kliinikus või arsti kabinetis mõõdetust.	Lugege jaotist „Miks mõõta vererõhku kodus?”
	_____	Eemaldage patareid. Paigaldage need õigesti tagasi ja proovige uuesti mõõta.

Märkus. Kui ülalpool kirjeldatud toimingud ei lahenda probleemi, pöörduge edasimüüja poole. Ärge püüdke toodet ise avada ega parandada, vastasel korral kaotab selle garantii kehtivuse.

Hooldus

Ärge avage seadet. See sisaldab õrnu elektrikomponente ja keerukat õhumoodulit, mis võivad kahjustada saada. Kui probleemi ei õnnestu rikkeotsingu juhiste abil lahendada, pöörduge oma piirkonna volitatud esindaja või meie klienditeeninduse poole. A&D klienditeenindus pakub volitatud edasimüüjatele tehnilist teavet, varuosi ja seadmeid. Antud seade on kujundatud ja toodetud nii, et selle kastusiga oleks võimalikult pikk. Sellest hoolimata on soovitatav lasta seadet iga 2 aasta tagant kontrollida, et tagada selle nõuetekohane töö ja täpsus. Hooldamiseks võtke ühendust oma piirkonna volitatud esindajaga või ettevõttega A&D.

Tehnilised andmed

Tüüp	UB-525
Mõõtmismeetod	Ostsillomeetriline mõõtmine
Mõõtmisvahemik	Rõhk: 0–299 mmHg Süstoolne rõhk: 60–279 mmHg Diastoolne rõhk: 40–200 mmHg Pulss: 40–180 lööki minutis
Mõõtmistäpsus	Rõhk: ± 3 mmHg Pulss: $\pm 5\%$
Toiteallikas	2 x 1,5 V leelispatareid (LR03 või AAA)
Mõõtmiste arv	Ligikaudu 250 mõõtmist, kui kasutatakse leelispatareisisid AAA, rõhk on 170 mmHg, ruumi temperatuur on 23 °C.
Randme ümbermõõt	13,5–21,5 cm
Klassifikatsioon	Sisemise toitega ME-seade (pidev töörežiim)
Kohaldatav osa	Manseti tüüp BF 
Kasulik tööiga	Seade: 5 aastat (kui kasutatakse kuus korda päevas)

Kliiniline test	Standardi ISO81060-2 : 2013 kohaselt Kliinilise valideerimise uuringus oli määrati K5 abil 85 uuringualuse diastoolne vererõhk.
EMD	IEC 60601-1-2: 2014
Mälu	Viimased 60 mõõtmist
Töötingimused	+10 kuni +40 °C / 15 kuni 85% RH / 800 kuni 1060 hPa
Transpordi-/hoiutingimused	-20 kuni +60 °C / 10 kuni 95% RH / 700 kuni 1060 hPa
Mõõtmed	Ligikaudu 56 [L] x 88 [K] x 21,5 [S] mm
Kaal	Ligikaudu 90 g, ilma patareideta
Kaitsetase	IP20

Märkus. Spetsifikatsioone võidakse täiustamiseks ette teatamata muuta.

IP-klassifikatsioon on kaitseaste, mida pakub korpus standardi IEC 60529 kohaselt. Seade on kaitstud tahkete võõrkehade eest, mille läbimõõt on 12 mm või rohkem (nt sõrmed). Seade ei ole kaitstud vee eest.

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



 A&D Company, Limited

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



Emergo Europe B.V.

Prinsessegracht 20, 2514 AP The Hague, The Netherlands

A&D INSTRUMENTS LIMITED

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

A&D ENGINEERING, INC.

1756 Automation Parkway, San Jose, California 95131, U.S.A.
Telephone: [1] (408) 263-5333 Fax: [1] (408) 263-0119

A&D AUSTRALASIA PTY LTD

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

ООО A&D RUS

ООО "ЭЙ энд ДИ РУС"

121357, Российская Федерация, г.Москва, ул. Вереysкая, дом 17
(Business-Center "Vereyskaya Plaza-2" 121357, Russian Federation, Moscow,
Vereyskaya Street 17)
тел.: [7] (495) 937-33-44 факс: [7] (495) 937-55-66

A&D Technology Trading(Shanghai) Co. Ltd 爱安德技研贸易(上海)有限公司

中国 上海市浦东新区浦东大道138号永华大厦21楼A室 邮编200120
(21F Room A, Majesty Building, No.138 Pudong Avenue, Pudong New Area, Shanghai, 200120, China)
电话: [86] (21) 3393-2340 传真: [86] (21) 3393-2347

A&D INSTRUMENTS INDIA PRIVATE LIMITED ऐ&डी इन्स्ट्रूमेन्ट्स इण्डिया प्रा० लिमिटेड

509, उद्योग विहार , फेस -5, गुडगांव - 122016, हरियाणा , भारत
(509, Udyog Vihar, Phase-V, Gurgaon - 122 016, Haryana, India)
फोन : 91-124-4715555 फैक्स : 91-124-4715599

C € 0123