

MED-62 MED-63

Aneroidse vererõhu komplekt



ET Kasutusjuhised

1. SISSEJUHATUS

Aneroidse vererõhu komplektid MED-62 ja MED-63 on tavalised vererõhu mõõtmise seadmed. Neid on lihtne kasutada ja analüüsitulemus on väga täpne. Seda kasutatakse peamiselt kliinikus ja kodus.

2. SIHTOTSTARVE

Aneroidse vererõhu komplekte kasutatakse süstoolse ja diastoolse vererõhu mõõtmiseks.

3. ETTEVAATUSMEETMED

- Seadet tohib kasutada ainult selles juhendis kirjeldatud eesmärkidel. Tootja ei vastuta vale kasutamise tagajärjel tekkinud kahjustuste eest.
- Seadet tuleb kaitsta löökide eest.
- Ärge kunagi täitke üle 300 mmHg.
- Ärge kahjustage kummiotsi teravate esemetega.
- Seade ei tohi kokku puutuda liiga kõrge või madala temperatuuriga.
- Mansetid on tundlikud ja neid tuleb käsitseda ettevaatlikult.
- Veenduge, et lapsed ei kasutaks seadet järelevalveta; mõned osad on allaneelamiseks piisavalt väikesed.

4. ASTUNÄIDUSTUSED

Vastunäidustusi ei ilmn. Pidage nõu arstiga.

5. VERERÕHUVÄÄRTUSTE KLASSIFIKATSIOON

Tabel vererõhu väärtuste klassifitseerimiseks (ühik: mmHg)
vastavalt Euroopa Hüpertensiooni Seltsile (ESH)

Ulatus	Süstoolne vererõhk	Diastoolne vererõhk	Meetmed
3. aste: raske hüpertensioon	Suurem või võrdne 180	Suurem või võrdne 110	Pöörduge kiiresti arsti poole!
2. aste: mõõdukas hüpertensioon	160-179	100-109	Pidage kohe nõu enda arstiga
1. klass: kerge hüpertensioon	140-159	90-99	Pidage nõu arstiga
Kõrge normaalne	130-139	85-89	Pidage nõu arstiga
Normaalne	Alla 130	Alla 85	Enesekontroll
Optimaalne	Alla 120	Alla 80	Enesekontroll

Märkus. Näidake mõõdetud väärtusi oma arstile. Ärge kunagi kasutage mõõtmistulemusi arsti poolt määratud ravimite annuste muutmiseks.

6. MUDELITE MED-62 JA MED-63 TOOTETÄHIS

MUDEL MED-63

Metallist stetoskoobi rinnatükk on mansetti ehitatud



7. MONTEERIMISJUHEND

Kinnitage pirn ja manomeeter vastavalt kahe manseti toru külge, nagu on näidatud joonisel. Mudelid MED-62 / MED-63: stetoskoobi kokkupanemiseks kinnitage stetoskoobi pea Y-toru ühe otsa külge (mudeli MED-63 puhul on stetoskoobi pea manseti küljes). Y-toru topelotsa kinnitage stetoskoobi metallist kõrvatorud.

Märkus. Kui manomeetri osuti ei asu tähisega "□" tähistatud tsentraalses nullpiirkonnas, ei ole manomeeter defektne. Manomeetri osuti peab olema tootja määratud nullivahemikus, reguleerides mõõteriista vajaliku täpsuse tagamiseks vajalikku asendit.

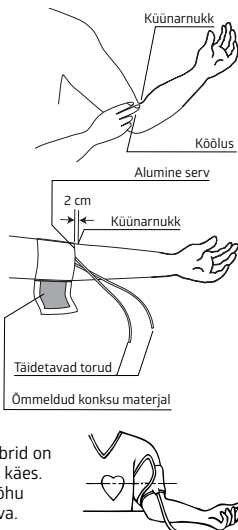
Kasutage kaasasolevat klahvi, et reguleerida kursorit nullpiirkonnas. Sisestage võti manomeetri allosas olevasse ümmargusse auku, keerake võtit, osuti liigub. Seade on kasutamiseks valmis.

8. RÕHU MÕÕTMINE

- Veenduge, et inimene istub nii, et jalad on tasasel ja selg ja käsi toetatud. Toetage õlavars südame tasemele.

Hoiatus: Veenduge, et kõik komponendid on kokku pandud õigesti ja kindlalt. Kui seda ei tehta, võib järgneda vigastus või vale näit.

- Leidke brahhiaalarter, asetades kaks sõrme käe siseküljel olevast küünarnukist 2 cm kõrgemale.
- Asetage manseti alumine serv umbes 2 cm küünarnukist kõrgemale.
- Mansett tuleb mähkida nii, et see istuks tihedalt ja püsiks paigal. Kinnitage mansett, vajutades konksu materjali tugevalt vastu kohevat materjali. Vajadusel reguleerige mansett uuesti.
- Pange nende käsi lauale. Käsi tuleb lõdvestada, peopesa ülespoole pöörates. Veenduge, et mansett on südamega samal tasemel.
- Hoidke mõõdikut ühes käes nii, et numbrid on otse teie ees. Hoidke täiteseadet teises käes. Sulgege täiteseadme külge kinnitatud õhu väljalaskeklaapp, keerates seda päripäeva.



- Manseti täitmiseks pigistage kiiresti täitmislampi. Täitke mansetti, kuni näidik jõuab ligikaudu 20-30 mmHg üle tavalise SÜSTOOLSE näidu.

Hoiatus: Ärge täitke mansetti üle 280 mmHg, see võib patsienti vigastada või instrumenti kahjustada.

- Avage õhu vabastusklapp aeglaselt, keerates seda vastupäeva. Vabastage õhk kiirusega 2-4 mmHg sekundis.
- Kuulake hoolikalt helide ilmutumist, vaadates näidiku nõela. Kui kuulete esimest heli ilmutumist, on see SÜSTOOLSE vererõhu näit.
- Jätake õhu vabastamist kiirusega 2-4 mmHg sekundis. Kui te enam ei kuule ühtegi heli, on see DIASTOOLSE vererõhu näit.
- Ülejäanud õhu vabastamiseks keerake õhu väljalaskeklaapi vastupäeva. Salvestage näit.

Märkus. Kui soovite uuesti mõõta, võite uuesti täita kuni kaks korda. Oodake enne uuesti mõõtmist vähemalt 2-3 minutit, et vältida veresoonte ummistumistest tingitud ebatäpsed näite.

Kiirjuhend

Enne

- Puhake enne mõõtmisi vähemalt 5 minutit.
- Eemaldage õlavarralt pingul rõivad.
- Mitte süüa, suitsetada ega kehalist koormust teha vähemalt 30 minutit enne mõõtmist.

Ajal

- Asetage mansett südame tasemele.
- Stetoskoobi rinnaosa katab brahhiaalarteri
- Täitke seade õigele tasemele. (20-30 mmHg üle hinnangulise süstoolse rõhu).
- Ärge rääkige või liigutage mõõtmise ajal.
- Tühjendage seade kiirusel 2-4 mmHg sekundis.

Pärast

- Enne teise mõõtmise teostamist oodake 2-3 minutit.

9. PUHASTAMINE JA HOOLDUS

- Seadme kaitsmiseks kahjustuste eest VÄLTIGE manseti pesemist või niisutamist või mõõdiku mahapillamist.
- Seadet tuleb kontrollida vähemalt iga kahe aasta tagant, kui seadme viga ületab tehnilise kuupäeva, tuleb see uuesti kalibreerida.
- Sfügmomanomeetri puhastamiseks kasutage puhast pehmet lappi.
- Ärge kunagi sukeldage seadet puhastamiseks vette või muusse vedelikku.
- Ärge kuumsteriliseerige.

Kui mansett on täielikult tühjendatud, peab näidiku nõel jääma täpsuse indikaatori tsoonis. Kui nõel on suunatud väljapoole täpsuse indikaatori tsoonis, annab näidik ebatäpsed näidud.

10. MUDELITE MED-62 JA MED-63 TEHNILINE KIRJELDUS

Skaala hindamine: 2 mmHg

Mõõtepiirid 0-300 mmHg

Täpsus: ±3 mmHg

Töökeskkond: 0° kuni +40 °C, niiskus 15% - 85%

Hoiukoht: -5° kuni +40 °C, niiskus 15% - 85%

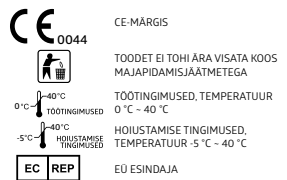
Konstrueeritud EN ISO 81060-1\2 standardite järgi

11. GARANTII

Garantiiperiood on 2 kuud toote ostukuupäevast. Manseti garantiaeg on 1 aasta. Garantii ei kata kahjusid, mis on põhjustatud väärkasutusest, samuti mitte pakendit. Kui garantiiperioodi jooksul ilmneb tootmisdefekt, parandatakse vigane seade või kui parandamine on võimatu, asendatakse see uuega.

Tootja võib vajaduse korral ilma etteteatamiseta ühikuid osaliselt või täielikult vahetada. Tootmiskuupäev kodeeritakse näidikul SN-numbriga: kuu number, seejärel aasta viimased numbrid.

12. SÜMBOLI TEAVE



Viimane redaktsioon 2022-W35

B.Well Swiss AG

Bahnhofstrasse 24, 9443 Widnau, Šveits · www.bwell-swiss.ch