



N **Blodtrykkmåler**
Bruksanvisning

Innhold

1. Lære å kjenne	2
2. Viktige henvisninger	2
3. Beskrivelse av apparatet	5
4. Forberede måling	5
5. Måle blodtrykk	7
6. Bedømmelse av resultater	9

Kjære kunde!

Det gleder oss at du har bestemt deg for et produkt i vårt sortiment. Vårt navn står for høyverdige og omfattende kontrollerte kvalitetsprodukter på områdene varme, vekt, blodtrykk, kroppstemperatur, puls, varsom terapi, massasje og luft.

Les nøye gjennom denne bruksanvisningen, oppbevar den for senere bruk, gjør den tilgjengelig for andre brukere og ta hensyn til henvisningene.

Med vennlig hilsen, ditt Beurer-team

1. Lære å kjenne

Kontroller at emballasjen på apparatet er uskadd og at innholdet er komplett.

Blodtrykksmåleren for overarmen tjener til ikke invasiv måling og overvåking av arterielle blodtrykksverdier til voksne mennesker. Med den kan du raskt og enkelt måle blodtrykket og vise siste måleverdi.






Du blir advart hvis det eventuelt finnes hjerterytmeforstyrrelser. De målte verdiene klassifiseres og fremstilles grafisk.








7. Hente frem og slette målingsverdier	10
8. Rengjøring og oppbevaring av apparatet og mansjetten ..	11
9. Avhjelpe feil	11
10. Tekniske opplysninger	11
11. Adapter	12

2. Viktige henvisninger

Tegnforklaring

Følgende symboler brukes i bruksanvisningen, på forpakningen, på apparatets typeskilt og på tilbehøret:

	Forsiktig
	Merknad Merknad om viktig informasjon
	Bruksanvisningen må overholdes
	Anvendt del type BF
	Likestrøm

	Avhendes i samsvar med EU-direktivet for elektrisk og elektronisk utstyr 2002/96/EC – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)
	Produsent
Storage 	Tillatt lagringstemperatur og -luftfuktighet
Operating 	Tillatt driftstemperatur og -luftfuktighet
	Beskytt mot fuktighet
	Serienummer
	CE-merkingen dokumenterer konformitet med de grunnleggende kravene i direktivet 93/42/EEC for medisinsk utstyr.

Anvisninger for bruk

- For å sikre at verdiene blir sammenlignbare, må du alltid måle blodtrykket til samme tid på dagen.
- Hvil deg i cirka 5 minutter før hver måling!
- Hvis du skal utføre flere målinger på én person, må du vente i 5 minutter mellom de enkelte målingene.
- Unngå å spise, drikke, røyke og ha fysisk aktivitet i minst 30 minutter før målingen.
- Gjenta målingen hvis du er i tvil i forhold til de målte verdiene.

- Blodtrykkverdiene du måler selv er kun til din informasjon. De kan ikke erstatte en legeundersøkelse! Diskuter målingsverdiene med legen din. Ikke still diagnose eller medisiner deg selv ut fra målingsverdiene!
- Ikke bruk blodtrykksmåleren på nyfødte eller preeklampsi-pasienter. Før du bruker blodtrykksmåleren under et svangerskap, må du spørre legen din til råds.
- Hvis apparatet skal brukes av personer (inkludert barn) som har nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale ferdigheter, eller som mangler erfaring med og/eller kunnskap om produktet, må en ansvarsperson ha tilsyn med bruken eller gi veiledning for hvordan apparatet skal brukes. Barn skal være under tilsyn for å sikre at de ikke leker med apparatet.
- Feilmålinger og påvirkning av målenøyaktigheten kan forekomme ved kardiovaskulære sykdommer. Dette gjelder også ved svært lavt blodtrykk, diabetes, forstyrrelser i blodgjennomstrømningen og hjerterytmen, samt hvis man fryser eller skjelver.
- Blodtrykksmåleren må ikke brukes sammen med et høyfrekvent kirurgisk instrument.
- Blodtrykksmåleren skal kun benyttes på personer hvor omkretsen av overarmen er innenfor det angitte størrelsesområdet.
- Merk at den aktuelle kroppsdelen kan få nedsatt funksjon under opppumpingen.
- Blodsirkulasjonen må ikke hemmes i lengre tid enn nødvendig ved blodtrykkmåling. Hvis det oppstår en feil på apparatet skal mansjetten fjernes fra armen.
- Unngå mekanisk forsnevring, sammentrykking eller knekking av mansjettslangen.
- Unngå vedvarende trykk i mansjetten og hyppige målinger. En resulterende reduksjon av blodomløpet kan føre til skader.



- Pass på at mansjetten ikke legges på en arm der arterier eller vener er under medisinsk behandling, f.eks. intravenøs tilførsel av væske eller intravenøs behandling eller arteriovenøs (A-V-) bypass.
- Ikke legg mansjetten på en person som har hatt en mastektomi.
- Ikke legg mansjetten på en skade, fordi det kan føre til ytterligere skader.
- Legg mansjetten bare på overarmen. Ikke legg mansjetten andre steder på kroppen.
- Du kan drive blodtrykksmåleren med batterier eller med en strømforsyningsenhet. Merk at det kun er mulig å overføre og lagre data når blodtrykksmåleren får tilført strøm. Når batteriene er oppbrukt eller strømforsyningsenheten kobles fra strømmettet, mister blodtrykksmåleren dato og klokkeslett.
- For å spare batteriene, vil frakoblingsautomatikken slå av blodtrykksmåleren etter 3 minutters inaktivitet.
- Apparatet er kun ment for det formålet som beskrives i denne bruksanvisningen. Produsenten er ikke ansvarlig for skader som skyldes ikke-forskriftsmessig eller feil bruk.

Henvisninger til oppbevaring og stell

- Blodtrykksmåleren består av presisjonskomponenter og elektroniske komponenter. Måleverdienes nøyaktighet og apparatets levetid er avhengige av omhyggelig håndtering.
 - Beskytt apparatet mot støt, fuktighet, smuss, sterke temperatursvingninger og direkte sollys.
 - La ikke apparatet falle ned.
 - Benytt apparatet ikke i nærheten av sterke elektromagnetiske felt, hold det borte fra radioanlegg eller mobiltelefoner.
 - Benytt kun de medleverte eller originale reserve-mansjetter. Ellers beregnes det ukorrekte måleverdier.


- Hvis apparatet ikke brukes over lengre tid, anbefales det først å fjerne batteriene.

Instruksjoner for bruk av batterier

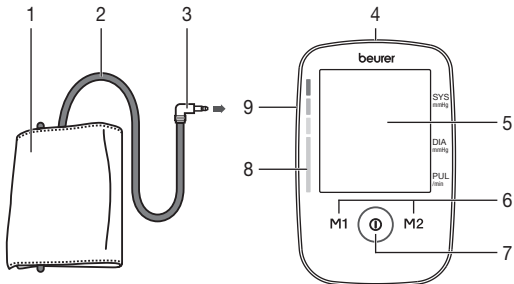
- Hvis væske fra en battericelle kommer i kontakt med hud eller øyne, må det berørte området skylles med vann og lege oppsøkes umiddelbart.
-  **Fare ved svelging!** Småbarn kan svelge batteriene og kveles. Oppbevar derfor batteriene utilgjengelig for småbarn!
- Vær oppmerksom på polindikatorerne pluss (+) og minus (-).
- Hvis et batteri lekker, må du bruke vernehansker og rengjøre batterirommet med en tørr klut.
- Beskytt batteriene mot for sterk varme.
-  **Eksplisjonsfare!** Ikke kast batterier på åpen ild.
- Batteriene må ikke lades opp eller kortsluttes.
- Ta batteriene ut av batterirommet hvis apparatet ikke skal brukes på en stund.
- Bruk bare den samme eller en tilsvarende batteritype.
- Skift alltid ut alle batteriene samtidig.
- Ikke bruk oppladbare batterier!
- Ikke demonter, åpne eller knus batterier.

Henvisninger til reparasjon og avfallshåndtering

- Batterier må ikke kastes i husholdningsavfallet. Avlever brukte batterier ved din lokale miljøstasjon.
- Ikke åpne apparatet. Hvis det ikke tas hensyn til dette opphører garantien.
- Ikke reparer eller juster apparatet selv. Feilfri funksjon er i dette tilfellet ikke lenger garantert.





- Reparasjoner må bare gjennomføres av Beurer kundeservice eller autoriserte forhandlere. Kontroller imidlertid før hver reklamasjon først batteriene og skift dem ut om nødvendig.
- Av hensyn til miljøet skal det kasserte apparatet ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Kassering skal skje via aktuelle oppsamlingspunkter.  Apparatet skal avhendes i henhold til WEEE-direktivet om elektrisk og elektronisk avfall – WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). Ved spørsmål må du henvende deg til ansvarlige kommunale myndigheter.

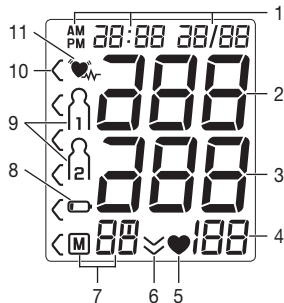
3. Beskrivelse av apparatet



1. Mansjett
2. Mansjettslange
3. Mansjettplugg
4. Port for strømforsyningsenhet
5. Display
6. Lagringsknappene **M1/M2**
7. START/STOPP-knapp 
8. Risikoindikator
9. Tilkobling for mansjettplugg (venstre side)

Indikatorer på displayet:

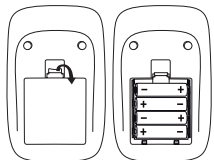
1. Dato/klokkeslett
2. Overtrykk
3. Undertrykk
4. Målt pulsverdi
5. Pulssymbol 
6. Slippe ut luften (pil)
7. Nummer på lagringsplassen/minnevisningen gjennomsnittsverdi (M), morgen (M_M), kveld (P_M)
8. Symbol for batteriskift 
9. Brukerminne 
10. Risikoindikator
11. Symbol for hjerterytmeforstyrrelser 



4. Forberede måling

Sette inn batteriene

- Ta av lokket på batterirommet på baksiden av blodtrykksmåleren.
- Sett inn fire batterier av typen 1,5V AA (alkalisk type LR 06). Pass på at du legger inn batteriene den veien merkingen angir. Ikke bruk oppladbare batterier.
- Lukk batteridekslet ordentlig.



4 x 1,5V AA (LR06)

Når symbolet for batteriskift  vises hele tiden, er det ikke mulig å foreta måling før du har skiftet ut alle batteriene. Når batteriene tas ut av apparatet, må du stille inn dato og klokkeslett på nytt. De lagrede målingsverdiene går ikke tapt.

Avhending av batterier

- De utbrukte, helt utladete batteriene må kasseres via spesielle godkjente samlebeholdere, mottak for spesialavfall eller via den elektriske forretningen. Du er lovmessig forpliktet til å kaste batteriene på en miljømessig forsvarlig måte.
- Disse tegnene finnes på batterier som inneholder skadelige stoffer:
Pb = batteriet inneholder bly,
Cd = batteriet inneholder kadmium,
Hg = batteriet inneholder kvikksølv.



Timeformat, stille inn dato og klokkeslett

I denne menyen kan du stille inn følgende funksjoner etter hverandre.

Timeformat



Dato





Klokkeslett

Du bør absolutt stille inn dato og klokkeslett. Bare på denne måten kan du lagre målingsverdiene korrekt med dato og klokkeslett og senere hente dem frem.


- Når du holder lagringsknapp **M1** eller **M2** inne, kan du stille inn verdien raskere.

Timeformat

- Hold START/STOPP-knappen inne  i fem sekunder.
- Velg ønsket timeformat med lagringsknappene **M1/M2** og bekreft med START/STOPP-knappen .




Årstallet blinker i displayet..

- Velg ønsket årstall med lagringsknappene **M1/M2** og bekreft med START/STOPP-knappen .




Månedene blinker i displayet.


- Velg ønsket måned med lagringsknappene **M1/M2** og bekreft med START/STOPP-knappen .



Datoen blinker i displayet.

- Velg ønsket dato med lagringsknappene **M1/M2** og bekreft med START/STOPP-knappen .



-  Hvis du velger 12h som timeformat, er rekkefølgen for dato- og månedsvisning byttet om.

Timene blinker i displayet.

- Velg ønsket time med lagringsknappene **M1/M2** og bekreft med START/STOPP-knappen **ⓘ**.



Minuttene blinker i displayet.

- Velg minutter med lagringsknappene **M1/M2** og bekreft med START/STOPP-knappen **ⓘ**.



Drift med adapter

Dette apparatet kan også brukes med en adapter.

Da trenger det ikke å være batterier i batterirommet. Adapteren kan skaffes gjennom en spesialbutikk eller via serviceadressen med bestillingsnummeret 071.19.

- Brodtrykksmåleren skal kun brukes sammen med adapteren som er beskrevet her, for å unngå mulige skader på blodtrykksmåleren.
- Koble adapteren til riktig tilkobling på høyre side av blodtrykksmåleren. Adapteren skal kun kobles til nettspenningen som er angitt på typeskiltet.
- Sett deretter adapterens støpsel inn i en stikkontakt.
- Når du er ferdig med å bruke blodtrykksmåleren skal adapteren først kobles fra stikkontakten og deretter fra blodtrykksmåleren. Straks adapteren kobles fra, mister blodtrykksmåleren dato og klokkeslett. De lagrede måleverdiene blir imidlertid værende.

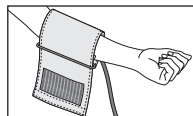
5. Måle blodtrykk

La apparatet oppnå romtemperatur før målingen.

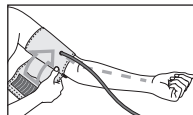
Du kan gjennomføre målingen på venstre eller høyre arm.

5.1 Ta på mansjett

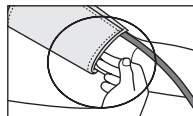
Legg mansjettten rundt den nakne venstre overarmen. Blodstrømmen i armen må ikke være hindret av for trange klær eller lignende.



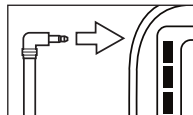
Plasser mansjettten på overarmen slik at den nedre kanten ligger 2–3 cm fra albuen og over arterien. Slangen viser mot midten av håndflaten.



Legg nå mansjettten stramt, men ikke for stramt, rundt armen og lukk borrelåsen. Mansjettten sitter passelig stramt når du akkurat får to fingrer mellom mansjettten og armen. Før slangen inn i det tilhørende festet på mansjettten.



Sett så mansjetttslangen i tilkoblingen for mansjettpluggen.



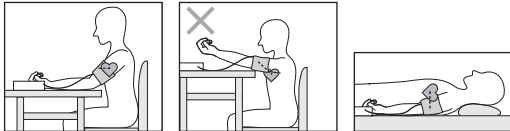
- i** Hvis du foretar målingen på høyre overarm, befinner slangen seg på innsiden av albuen din. Pass på at armen ikke ligger oppå slangen.

Blodtrykket kan variere mellom høyre og venstre arm, derfor kan de målte blodtrykksverdiene være forskjellige. Gjennomfør alltid målingen på den samme armen.

Hvis verdiene for venstre og høyre arm er merkbart forskjellige, må du avtale med legen hvilken arm du vil bruke til målingen.

Fare: Apparatet skal kun brukes med originale mansjetter. Mansjettene er beregnet for en armomkrets på 22 til 36 cm. På bestillingsnummeret 163 387 kan man bestille en større mansjett for armomkrets fra 35 til 44 cm i spesialbutikk eller via serviceadressen.

5.2. Innta riktig kroppsholdning

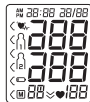


- Hvil deg for hver måling i ca. 5 minutter! Det kan ellers komme til avvik.
- Du kan måle mens du sitter eller ligger. I hvert tilfelle skal du passe på at mansjetten befinner seg på høyde med hjertet.
- Sitt behagelig når du skal måle blodtrykket. Sørg for støtte for rygg og armer. Ikke legg bena i kors. Sett føttene flatt på gulvet.
- Det er viktig at du forholder deg rolig under målingen og ikke snakker slik at måleresultatet ikke forfalskes.

Utføre blodtrykksmåling

Legg på mansjetten som beskrevet tidligere, og innta stillingen som du ønsker å utføre målingen i.

- Start blodtrykksmåleren ved å trykke på START/STOPP-knappen **i**. Alle indikatorer på displayet lyser en kort stund.



Etter tre sekunder begynner blodtrykksmåleren automatisk målingen.

Mansjetten pumpes opp automatisk.

- i** Du kan avbryte målingen når som helst ved å trykke på "START/STOPP"-knappen **i**.


Mansjettens lufttrykk slippes sakte ut. Hvis det registreres en tendens til høyt blodtrykk, pumpes mansjetttrykket opp på nytt. Pulssymbolet **♥** begynner å blinke så snart det kan registreres en puls.

- Måleresultatene for overtrykk, undertrykk og puls vises.



- E_ vises hvis målingen ikke kunne gjennomføres korrekt. Se i kapittelet om Feilmelding/Feilsøking i denne bruksanvisningen og gjenta målingen.
- Velg ønsket brukerminne ved hjelp av lagringsknappen **M1** eller **M2**. Hvis du ikke velger brukerminne, lagres måleresultatene automatisk i det sist brukte brukermindet. Det tilsvarende symbolet **M1** eller **M2** vises på displayet.




- Slå av apparatet med START/STOPP-knappen . Måleresultatene lagres da i det valgte brukerminnet. Hvis du glemmer å slå av apparatet, vil det slå seg av automatisk etter cirka 3 minutter. Merk at måleverdiene likevel vil bli lagret i det valgte eller sist brukte brukerminnet.
- Vent minst 5 minutter før du foretar en ny måling!



6. Bedømmelse av resultater

Hjerterytme-forstyrrelser:

Dette apparatet kan identifisere eventuelle forstyrrelser i hjerterytmen under målingen og henviser til dette om nødvendig med symbolet  etter målingen.

Det kan være en indikator for arytmi. Arytmi er en sykdom der hjerterytmen er anormal på grunn av feil i det bioelektriske systemet som styrer hjerteslaget. Symptomene (utelatt eller for tidlig hjerteslag, langsom eller for rask puls) kan bl. a. forårsakes av hjertesykdommer, alder, kroppslige egenskaper, for mye nytelsesmidler, stress eller mangel på søvn. Arytmi kan bare fastslås ved en undersøkelse hos legen din.

Gjenta målingen hvis symbolet  vises på displayet etter målingen. Pass på at du hviler deg i 5 minutter og at du ikke snakker eller beveger deg under målingen. Hvis symbolet  vises ofte, ta kontakt med legen din. Egendiagnose og -behandling på grunn av måleresultatene kan være farlig.

Risikoindikator:

Måleresultatene kan kategoriseres og vurderes ut fra tabellen. Disse standardverdiene fungerer imidlertid kun som generelle retningslinjer, da det individuelle blodtrykket hos forskjellige personer og forskjellige aldersgrupper osv. avviker. Det er viktig at du regelmessig søker råd hos din lege. Din lege gir deg beskjed om dine individuelle verdier for et normalt blodtrykk og om verdien der høyt blodtrykk skal anses som farlig. Søylegrafikken på displayet og skalaen på apparatet viser hvilket område det målte blodtrykket ligger i. Hvis verdiene for overtrykk og undertrykk befinner seg i to forskjellige områder (f.eks. overtrykk i området høy normalverdi og undertrykk i området for normalverdi), vil den grafiske klassifiseringen på apparatet alltid indikere det høyeste området, og i eksempelet vil det være "Høy normalverdi".

Område for blodtrykkverdiene	Systolisk (i mmHg)	Diastolisk (i mmHg)	Tiltak
Trinn 3: meget høyt blodtrykk	≥ 180	≥ 110	Oppsøk lege
Trinn 2: middels høyt blodtrykk	160–179	100–109	Oppsøk lege
Trinn 1: litt høyt blodtrykk	140–159	90–99	Regelmessig kontroll hos lege
Høy normalverdi	130–139	85–89	Regelmessig kontroll hos lege
Normalt	120–129	80–84	Egenkontroll
Optimalt	< 120	< 80	Egenkontroll

Kilde: WHO, 1999 (World Health Organization)

7. Hente frem og slette målingsverdier

Brukerminne

Resultatet for hver vellykket måling blir lagret sammen med dato og klokkeslett. Ved mer enn 60 måledata går de eldste måledataene tapt.

- For å kunne hente frem data fra lagringsstedet må du først starte blodtrykksmåleren. Dette gjør du ved å trykke på START/STOPP-knappen **1**.
- Etter fullbildevisningen velger du i løpet av 3 sekunder ønsket brukerminne med lagringsknappen **M1** eller **M2** (1 2).
- Hvis du vil se måledata for brukerminne 1, trykker du på lagringsknappen **M1**.
- Hvis du vil se måledata for brukerminne 2, trykker du på lagringsknappen **M2**.

På displayet vises din siste måling.



- Trykk på den aktuelle lagringsknappen (**M1** eller **M2**).
- ❗ Hvis du har valgt brukerminne1, må du trykke på lagringsknapp **M1**. Hvis du har valgt brukerminne 2, må du bruke lagringsknapp **M2**.

På displayet blinker **M**.

Først vises gjennomsnittsverdien for alle lagrede måleverdier i dette brukerminnet.



- Trykk på den aktuelle lagringsknappen (**M1** eller **M2**).

Gjennomsnittsverdier

Gjennomsnittsverdier

På displayet blinker **M1**.

Gjennomsnittsverdien for de siste 7 dagene for morgenmålingene vises (morgen: kl. 05.00–09.00).



- Trykk på den aktuelle lagringsknappen (**M1** eller **M2**).

På displayet blinker **M2**.

Gjennomsnittsverdien for de siste 7 dagene for kveldsmålingene vises (kveld: kl. 18:00–20.00).



Enkeltmåleverdier

- Hvis du trykker en gang til på den aktuelle lagringsknappen (**M1** eller **M2**), vises den første enkeltmålingen (i dette eksemplet måling 03) på displayet.



- Hvis du trykker en gang til på lagringsknappen (**M1** eller **M2**), kan du se dine målte enkeltmåleverdier.
- For å slå av apparatet igjen trykker du på START/STOPP-knappen **1**.

- ❗ Du kan når som helst gå ut av menyen ved å trykke på "START/STOPP"-knappen **1**.

Slette måleverdier

- For å slette verdiene i det aktuelle brukerminnet skal du først velge et brukerminne.
- Start spørringen etter enkeltmålingsverdier.
- Hold begge de to lagringsknappene **M1** & **M2** inne i fem sekunder.

Alle verdiene i det aktuelle brukerminnet blir slettet.




8. Rengjøring og oppbevaring av apparatet og mansjetten

- Rengjør apparatet og mansjetten forsiktig ved hjelp av en lett fuktet klut.
- Ikke bruk rengjøringsmidler eller løsemidler.
- Ikke hold apparatet eller mansjetten under vann, da dette kan føre til at det kommer inn væske slik at apparatet og mansjetten blir skadet.
- Under oppbevaring av apparatet og mansjetten må det ikke plasseres tunge gjenstander på apparatet eller mansjetten. Ta ut batteriene. Mansjettslangen må ikke knekkes.

9. Avhjelpe feil

Ved feil vil displayet vise feilmeldingen E ...

Feilmeldinger kan inntreffe hvis

- pulsen ikke kunne registreres: **E1**;
- du har beveget deg eller snakket under målingen: **E2**;
- mansjetten er for stramt eller for slakt lagt på: **E3**;
- det oppstod en feil under målingen: **E4**;
- oppumpingstrykket er høyere enn 300 mmHg: **E5**;
- batteriene  nesten er oppbrukt: **E6**.

Gjenta i så fall målingen. Kontroller at mansjettslangen er satt inn riktig og at du ikke beveger deg eller snakker. Sett eventuelt inn batteriene på nytt, eller skift batterier.

10. Tekniske opplysninger

Modellnr. BM 45

Type M1501

Målemetode	Oscillometrisk, ikke-invasiv blodtrykksmåling på overarmen
Måleområde	Mansjetrykk 0–300 mmHg, overtrykk 60–250 mmHg, undertrykk 40–199 mmHg, Puls 30–180 slag/minutt
Visningens nøyaktighet	overtrykk ± 3 mmHg, undertrykk ± 3 mmHg, puls ± 5 % av den viste verdien
Målingsavvik	maks. tillatt standardavvik ifølge kliniske tester: overtrykk 8 mmHg / undertrykk 8 mmHg
Minne	2 x 60 minneplasser
Mål	L 165 mm x B 107 mm x H 50 mm
Vekt	Cirka 288 g (uten batterier)
Mansjettstørrelse	22 til 36 cm
Till. driftsbetingelser	+10 °C til +40 °C, ≤ 85 % relativ luftfuktighet (ikke kondenserende)
Lagring/Transport	-20 °C til +50 °C, ≤ 85 % relativ luftfuktighet, 800-1050 hPa atmosfærisk trykk
Strømforsyning	4 x 1,5V  AA-batterier
Batterienes levetid	For ca. 250 målinger, avhengig av verdien for blodtrykk hhv. oppumpingstrykk
Tilbehør	Bruksanvisning, 4 x 1,5V AA-batterier, Oppbevaringsveske



Klassifisering	Intern tilførsel, IPX0, ingen AP eller APG, kontinuerlig drift, anvendt del type BF (mansjett) CLASS II (ved bruk av strømforsyningseenheten)
----------------	---

Av aktualiseringsårsaker forbeholder vi oss retten til å endre de tekniske spesifikasjonene uten varsel.

- Dette apparatet er i overensstemmelse med den europeiske standarden EN60601-1-2 og er underlagt særskilte forsiktighetstiltak med hensyn til elektromagnetisk forenlighet. Vær oppmerksom på at bærbart og mobilt HF-kommunikasjonsutstyr kan påvirke produktet. Kontakt kundeservice på angitt adresse for nærmere informasjon, eller se bakerst i den vedlagte bruksanvisningen bruksanvisningen, side 105–107.
- Apparatet innfrir kravene i direktiv 93/42/EEC om medisinsk utstyr samt loven om medisinsk utstyr og standardene EN1060-1 (ikke-invasive blodtryksmåler Del 1: Generelle krav) og EN1060-3 (ikke-invasive blodtryksmålere Del 3: Utvidede krav for elektromekaniske blodtryksmålesystemer) og IEC80601-2-30 (Medisinske elektriske apparater Del 2–30: Spesielle bestemmelser for sikkerheten, inkludert de viktigste ytelsesegenskapene for ikke-invasive blodtryksmålere).
- Denne blodtryksmålerens nøyaktighet er grundig testet, og apparatet er utviklet med henblikk på lang levetid. Ved bruk av apparatet innenfor helsevesenet skal det gjennomføres måletekniske kontroller med egnede midler. Nøyaktig infor-

masjon for kontroll av nøyaktigheten kan fås ved henvendelse til serviceadressen.

11. Adapter

Modellnr.	FW 7575M/EU/6/06
Inngang	100–240V, 50–60 Hz
Utgang	6V DC, 600 mA, kun i forbindelse med Beurer blodtryksmålere.
Produsent	Friwo Gerätebau GmbH
Beskyttelse	Apparatet er dobbeltisolert og har en temperatursikring på primærsiden som kopler apparatet fra nettet ved feil. Forviss deg om at du har tatt batteriene ut av batterirommet før du benytter adapteren.
	Likestrømskontaktens polaritet
	Dobbeltisolert / beskyttelsesklasse 2
Hus og beskyttelsesdeksler	Adapterens hus beskytter mot kontakt med deler som fører spenning eller kan føre spenning (fingre, nål, prøve krok). Brukeren må ikke samtidig berøre pasienten og AC-adapterens utgangsplugg.