

Instrucțiuni de folosire

Dragi clienți,

Vă mulțumim că ați ales produsele noastre. Numele nostru este sinonim cu produse de înaltă calitate, testate temeinic, pentru utilizare în domeniile consumului de energie, temperaturii corpului, ritmului cardiac, terapiei manuale blânde, masajului și terapiei cu aer. Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual și să-l păstrați pentru referințe viitoare, asigurați-vă că este disponibil pentru alți utilizatori și urmați instrucțiunile. Cu stimă, Echipa dvs. Beurer

1. Introducere













Verificați dacă tensiometrul Beurer BM 49 este depozitat într-un ambalaj nedeteriorat și dacă conținutul este complet. Înainte de utilizare, asigurați-vă că aparatul și accesoriile sale nu sunt deteriorate vizibil și că toate ambalajele au fost îndepărtate. Dacă aveți îndoieli, nu utilizați aparatul și contactați dealerul sau centrul de service. Adresele centrelor de service sunt date în manual. Tensiunea arterială de pe braț este utilizată pentru măsurarea neinvazivă și controlul valorilor tensiunii arteriale la adulți. Cu ajutorul acestuia, puteți măsura rapid și ușor tensiunea arterială, puteți salva valorile măsurate și puteți afișa cursul și media valorilor măsurate.

Veți fi avertizat dacă aveți probleme cu ritmul cardiac. Valorile determinate sunt clasificate și evaluate grafic conform ghidurilor OMS. Păstrați aceste instrucțiuni de utilizare pentru referințe viitoare și puneți-le la dispoziție altor utilizatori.

2. Instrucțiuni importante

Explicarea simbolurilor

Următoarele simboluri sunt utilizate în instrucțiunile de utilizare, pe ambalaj și pe plăcuța de identificare a dispozitivului și a accesoriilor:

	Atenție		Producător
	Înștiințare Avertizare despre informații importante		Temperatura și umiditatea admise în timpul depozitării
	Urmați instrucțiunile de utilizare		Temperatura de funcționare și umiditatea admise
	Piesă pentru utilizarea tipului BF		A se proteja de umiditate
	Curent continuu Eliminare		Număr de serie
	conform directivei CE privind echipamentele electrice și electronice vechi 2002/96/EC - DEEE (Deșeurile de echipamente electrice și electronice).		Marcajul CE confirmă conformitatea cu cerințele esențiale ale Directivei 93/42/CEE pentru dispozitivele medicale.

Instrucțiuni de folosire

- Măsurați-vă întotdeauna tensiunea arterială la aceeași oră în fiecare zi, astfel încât valorile să poată fi comparate corect.
- Odihnește-te aproximativ 5 minute înainte de fiecare măsurătoare!
- Dacă doriți să efectuați mai multe măsurători pe o singură persoană, luați o pauză de 5 minute între fiecare măsurătoare.
- Nu trebuie să mâncați sau să beți, să nu fumați sau să faceți exerciții fizice timp de cel puțin 30 de minute înainte de a măsura.
- În caz de incertitudine pentru valorile măsurate, repetați măsurarea.
- Valorile măsurate de dumneavoastră pot servi doar pentru informarea dumneavoastră, ele nu înlocuiesc un examen medical! Discutați cu medicul dumneavoastră valorile măsurate, în niciun caz nu luați propriile decizii medicale (ex. medicamentele și dozajul acestora) din rezultate!
- Nu utilizați tensiunea arterială la nou-născuți și la pacienții cu preeclampsie. Vă recomandăm să consultați un medic înainte de a utiliza un tensiometru în timpul sarcinii.
- În cazul bolilor cardiovasculare, pot apărea măsurători incorecte sau pentru a afecta negativ acuratețea măsurării. Acest lucru se întâmplă și cu tensiunea arterială foarte scăzută, diabet, tulburări circulatorii și de ritm, precum și frisoane sau frisoane.
- Tensiunea arterială nu trebuie utilizată împreună cu un dispozitiv chirurgical de înaltă frecvență.
- Utilizați dispozitivul numai cu persoane cu o circumferință a brațului potrivită pentru acest dispozitiv.
- Rețineți că funcția membrului în cauză poate fi afectată negativ în timpul umflării.
- Circulația sângelui nu trebuie suprimată înutil de mult timp atunci când se măsoară tensiunea arterială. În cazul unei defecțiuni a dispozitivului, scoateți manșeta de pe braț.
- Evitați strângerea mecanică, compresia sau îndoirea furtunului manșetei.
- Evitați presiunea constantă la manșetă și măsurătorile frecvente. Restricția rezultată a fluxului sanguin poate duce la daune.
- Asigurați-vă că manșeta nu este plasată pe brațul ale cărui artere sau vene sunt supuse unui tratament, cum ar fi intervenție intravasculară sau terapie intravasculară sau șunt arteriovenos (AV-).
- Nu atașați manșeta persoanelor care au suferit amputație de sân.
- Nu aplicați manșeta pe răni care ar putea cauza răni suplimentare.
- Puteți utiliza tensiunea arterială cu baterii sau un adaptor de curent alternativ. Rețineți că transferul și stocarea datelor sunt posibile numai dacă tensiometrul este alimentat. De îndată ce bateriile sunt descărcate sau sursa de alimentare este deconectată de la rețea, tensiometrul pierde data și ora.
- Oprire automată oprește tensiunea arterială pentru a economisi energia bateriei dacă nu este apăsat niciun buton timp de 1 minut.
- Aparatul poate fi utilizat numai în scopul menționat în aceste instrucțiuni de utilizare. Producătorul nu este responsabil pentru daune cauzate de utilizarea incorectă sau incorectă.

Instrucțiuni de păstrare și îngrijire

• Tensiometrul este format din componente precise și electronice. Precizia valorilor măsurate și durata de viață a dispozitivului depind de manipularea atentă:

- Protejați dispozitivul de șocuri, umiditate, murdărie, fluctuații puternice de temperatură și lumina directă a soarelui.
- Aparatul nu trebuie să cadă peste tine.
- Nu utilizați dispozitivul în apropierea câmpurilor electromagnetice puternice, țineți-l departe de echipamente radio sau telefoane mobile.
- Folosiți doar manșetele de rezervă furnizate sau originale. În caz contrar, se vor măsura valori incorecte.
- Nu apăsați butoanele decât dacă manșeta este atașată.
- Vă recomandăm să scoateți bateriile dacă nu veți folosi dispozitivul o perioadă lungă de timp.

Instrucțiuni de reparare și eliminare

- Bateriile nu se află la gunoierul menajer. Vă rugăm să aruncați bateriile uzate la punctele de colectare desemnate.
- Nu deschideți dispozitivul. Nerespectarea acestui lucru va anula garanția.
- Nu reparați sau reglați singur dispozitivul. În acest caz, funcționarea perfectă nu mai este asigurată.
- Reparațiile pot fi efectuate numai de serviciul pentru clienți sau dealerii autorizați. Înainte de fiecare reclamație, verificați mai întâi bateriile și înlocuiți-le dacă este necesar.

• Aruncați dispozitivul în conformitate cu Directiva UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE).

În caz de feedback, vă rugăm să contactați biroul municipal de eliminare.



Machine Translated by Google

3. Descrierea

dispozitivului 1.

Manșetă 2. Furtun

manșetă 3. Dop manșetă

4. Afișaj 5. Conexiune

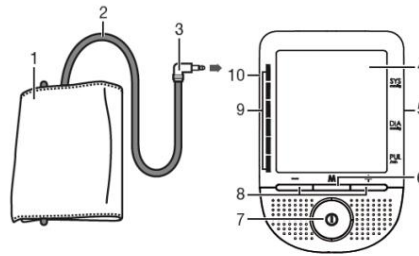
adaptor 6. Buton de memorie

M

7. Buton START / STOP 8.

Butoane funcționale - / + 9.

Scară WHO 10. Conexiune mușcă



1. Umflare, aer evacuat 2. Presiune sistolică 3.

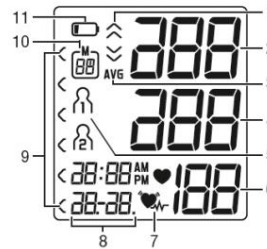
Afișarea datelor stocate: valoarea medie (AVG), dimineața (AM), seara (PM)

4. Presiune diastolică

5. Memoria utilizator 6.

Valoarea pulsului detectată

7. Simbol tulburare de ritm cardiac 8. Ora și data 9. Clasificarea OMS



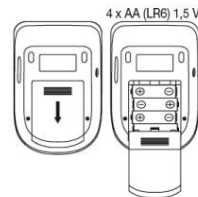
10. Numărul locației de memorie

11. Simbol de înlocuire a bateriei

4. Pregătirea pentru măsurare

Introducerea

bateriilor • Deschide i capacul compartimentului bateriilor. • Introduce i patru baterii de 1,5 V AA (tip alcaline LR6). Asigurați-vă că introduceți bateriile cu marcasele de polaritate corecte. Nu utilizați baterii recărcabile. Mesajul „Aparatul este gata de funcționare, puteți începe măsurarea”. • Apoi închide i cu grijă capacul bateriei. • Cu bateriile introduse, dispozitivul afișează în continuare ora și data.



Dacă apare indicatorul de înlocuire a bateriei Vă iar E6 nu se mai pot face măsurători. Dispozitivul arată: „Bateria foarte descărcată”.

rugăm să înlocuiți bateriile. După ce scoateți bateriile din dispozitiv, trebuie să setați din nou data, ora și limba.

Bateriile descărcate nu aparțin deșeurilor menajere. Aruncați-le prin distribuitorul dumneavoastră de electricitate sau la punctul dumneavoastră de colectare local. Sunteți obligat prin lege să faceți acest lucru. Atenție: Bateriile care conțin substanțe nocive au următoarele semne: Pb: bateria conține plumb, Cd: bateria conține cadmiu, Hg: bateria conține mercur.

Setarea datei, orei și limbii În acest

menui puteți seta individual următoarele funcții: data ora limba volum Este necesar să setați data și ora exactă. Numai atunci puteți salva valorile măsurate corect cu data și ora exactă și le puteți reaminti mai târziu. Ora este afișată în format de 24 de ore.



În plus, dispozitivul oferă setări în 3 limbi. Când este expediat, dispozitivul este setat în limba cehă.

❗ Dacă țineți apăsat tastele funcționale, puteți seta mai rapid valorile corespunzătoare.

	<p>• Introduceți bateriile și țineți apăsat butonul de memorie M timp de 5 secunde. Anul începe să clipească pe afișaj. • Setati anul relevant cu tastele funcționale - / + și confirmați cu tasta M. • Setati luna, ziua, ora și minutul și confirmați întotdeauna introducerea cu tasta de memorie M.</p>	<p>Ieșire vocală</p> <p>Aparatul este gata de funcționare, puteți începe măsurarea.</p>
	<p>Afișajul limbii L1 clipește pe afișaj. • Puteți selecta următoarele limbi cu tastele funcționale - / + , confirmați selecția cu tasta M: L1 = română L2 = poloneză L3 = slovacă L4 = maghiară L0 = limba este dezactivată</p> <p>❗ L0 = limbajul dezactivat înseamnă că nu există ieșire vocală și, prin urmare, nicio reproducere acustică.</p>	<p>Română</p> <p>Lustrui</p> <p>ceh</p> <p>maghiară</p>
	<p>Afișajul volumului Vo1 clipește pe afișaj. • Puteți regla volumul limbii selectate cu tastele funcționale - / + , confirmați selecția cu tasta M: Vo3 = puternic Vo2 = mediu puternic Vo1 = silențios Funcționare cu rețea Acest dispozitiv poate fi utilizat și cu rețea . În acest caz, nu trebuie să existe baterii în compartiment. Sursa de alimentare este disponibilă la numărul de comandă 071.60 într-un magazin specializat sau la o adresă de service pentru clienți. • Tensiunea arterială poate fi utilizată numai cu sursa de alimentare</p>	<p>Ieșire vocală</p>

descrișă aici pentru a preveni posibile deteriorări ale dispozitivului. • Conectați sursa de alimentare la priză corespunzătoare din

partea dreaptă a tensiunii arteriale. Adaptorul de curent poate fi conectat numai la tensiunea de rețea specificată pe plăcuța de tip. • Apoi conectați ștecherul la priză. • După folosirea tensiunii arteriale, deconectați mai întâi sursa de alimentare de la priză și apoi de la tensiometru.

Când deconectați adaptorul de curent alternativ de la monitorul de tensiune arterială, data și ora sunt șterse. Cu toate acestea, valorile de măsurare stocate sunt păstrate.

5. Măsurarea tensiunii arteriale

Lăsați dispozitivul să se încălzească la temperatura camerei înainte de măsurare.

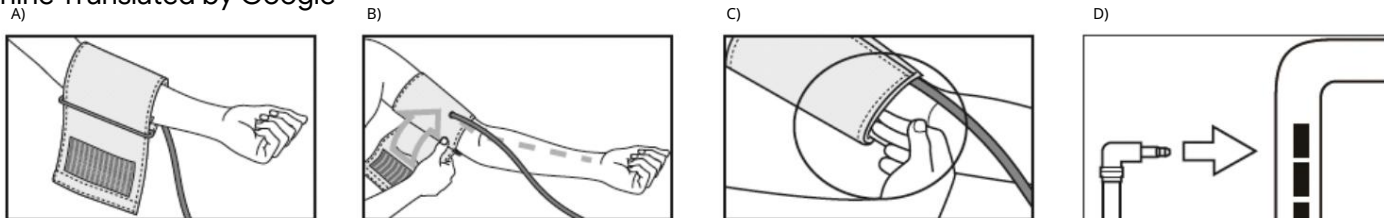
Aplicarea manșetei A)

Așezați manșeta pe brațul stâng gol. Circulația sângelui în braț nu trebuie să fie restricționată de piese de îmbrăcăminte înguste etc.

B) Așezați manșeta pe braț astfel încât marginea inferioară să se afe la 2-3 cm deasupra cotului și a arterei. Tubul este îndreptat spre centrul palmei.

C) Acum înfășurați capătul liber al manșetei în jurul brațului, dar nu prea strâns, și închideți Velcro. Manșeta ar trebui să fie atașată atât de strâns încât să puteți încă împinge două degete sub manșetă.

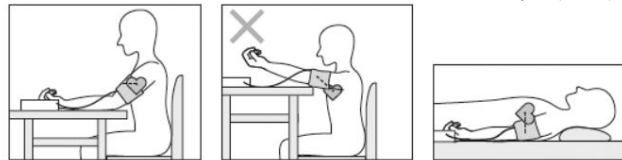
D) Acum introduceți furtunul cu manșon în racordul mufei manșonului.



Atenție: Puteți utiliza dispozitivul numai cu manșeta originală. Manșeta este potrivită pentru o circumferință a brațului de 22 până la 36 cm. La numărul de comandă 163.387, o manșetă mai mare pentru o circumferință a brațului de 35 - 44 cm poate fi comandată într-un magazin specializat sau la o adresă de service.

Poziția corectă a corpului

- Odihnește-te aproximativ 5 minute înainte de fiecare măsurătoare! În caz contrar, pot apărea inexactități de măsurare.
- Puteți măsura fie stând, fie culcat. În orice caz, asigurați-vă că manșeta este la nivelul inimii.
- Stați confortabil când măsurați tensiunea arterială. Odihnește-ți spatele și brațele. Nu vă încrucișați picioarele în timp ce stați. Picioarele trebuie să atingă podeaua.
- Pentru a evita rezultate eronate ale măsurătorilor, este necesar să vă comportați calm și să nu vorbiți în timpul măsurării.



Selectarea memoriei

<ul style="list-style-type: none"> • Porniți tensiunea arterială cu comutatorul pornit/oprit. • Ora și data sunt afișate chiar și atunci când dispozitivul este oprit. • Selectați memoria utilizatorului dorită apăsând tasta funcțională - / +. <p> </p> <p>Dispozitivul are 2 memorii, fiecare cu 60 de locații de memorie separate salvarea rezultatelor măsurătorilor a 2 persoane diferite.</p>	<p>Ieșire vocală când funcția de ghidare vocală este activată</p> <p>Aparatul este gata de funcționare, puteți începe măsurarea.</p> <p>Memoria utilizator 1 Memoria utilizator 2</p>
---	---

Măsurarea tensiunii arteriale

<ul style="list-style-type: none"> • Atașați manșeta așa cum este descris mai sus și luați poziția în care doriți să măsurați. • Porniți dispozitivul cu comutatorul de pornire/oprire. • Afișajul este verificat și toate părțile sale sunt aprinse. • Tensiunea arterială se aprinde cu un comutator. Este afișată locația de memorie corespunzătoare. <p>Manșeta se umflă la 190 mmHg. Presiunea aerului în manșetă încetează să crească și începe să scadă în declin. Cu tendința deja recunoscută la presiune ridicată, manșeta începe să se umfle o dată și presiunea crește încă o dată. Odată ce un puls poate fi detectat, simbolul intermitent apare.</p> <p>Puteți încheia măsurarea în orice moment apăsând comutatorul. </p> <ul style="list-style-type: none"> • Sunt afișate rezultatele măsurătorii pentru presiunea sistolică, presiunea diastolică și puls. <p>În timpul anunțului, puteți modifica volumul folosind butoanele de funcție - / +.</p> <ul style="list-style-type: none"> • E_ Simbolul este afișat dacă măsurarea nu a putut fi efectuată corect. Urmați instrucțiunile din secțiunea Mesaj de eroare/Depanare din acest manual de utilizare și repetați măsurarea. <ul style="list-style-type: none"> • Rezultatul măsurătorii este salvat automat. • Unitatea se oprește automat după 1 minut. <p>Așteptați cel puțin 5 minute înainte de a măsura din nou!</p>	<p>Ieșire vocală când funcția de ghidare vocală este activată</p> <p>Aparatul este gata de funcționare, puteți începe măsurarea.</p> <p>Presiunea sistolică ... mmHg Presiunea diastolică ... mmHg Ritmul cardiac... bătăi pe minut</p> <p>Conform ghidurilor OMS, aveți</p> <ul style="list-style-type: none"> - tensiune arterială optimă - tensiune arterială normală - tensiune arterială normală mai mare - hipertensiune arterială ușoară - hipertensiune arterială moderată - hipertensiune arterială severă
--	---

6. Evaluarea rezultatelor

Tulburări ale ritmului cardiac:

Acest dispozitiv poate identifica posibile probleme de ritm cardiac în timpul măsurării, iar simbolul avertizează acest lucru după măsurare. Când funcția de ghidare vocală este activată, dispozitivul raportează „A fost detectat un ritm cardiac suspect. Poate fi un semn al unei aritmii. O aritmie este o boală în care ritmul cardiac este anormal din cauza tulburărilor din sistemul bioelectric care controlează bătăile inimii. Simptomele (bătăi ale inimii ratate sau premature, bătăi mai lente sau prea rapide ale inimii) pot fi cauzate, printre altele, de boli de inimă, bătrânețe, dispoziție fizică, hrană excesivă, stres sau lipsa somnului. Aritmia poate fi detectată doar de medicul dumneavoastră. Repetați măsurarea dacă simbolul aritmiei apare pe afișaj după măsurare. Asigurați-vă că vă odihniți timp de 5 minute înainte de măsurare și nu vorbiți sau mișcați în timpul măsurării. Dacă simbolul apare frecvent, vă rugăm să vă adresați medicului dumneavoastră. Autodiagnosticarea și tratamentul bazat pe rezultatele măsurătorilor pot fi periculoase. Asigurați-vă că urmați instrucțiunile medicului dumneavoastră.

Clasificare OMS:

Conform ghidurilor/definițiilor Organizației Mondiale a Sănătății (OMS), rezultatele măsurătorilor sunt clasificate și evaluate așa cum se arată în următorul tabel:

Intervalul tensiunii arteriale	Sistola (v mmHg) ≥ 180	Măsuri pentru diastolă (în mmHg).	
Gradul 3: hipertensiune arterială severă	160 -179 140-159 130-139	≥ 110	A se vedea un medic
Gradul 2: hipertensiune arterială moderată	120-129 <120	100-109	A se vedea un medic
Gradul 1: hipertensiune arterială ușoară		90-99	Controale regulate la medic
Presiune normală ridicată		85-89	Controale regulate la medic
Presiune normală		80-84	Autocontrol
Presiune optimă		<80	Autocontrol



Sursa: OMS, 1999

Graficul cu bare de pe afișaj și scala de pe dispozitiv arată în ce interval se află tensiunea arterială detectată.

Dacă valorile sistolei și diastolei sunt în două intervale diferite ale OMS (de exemplu, sistolă în intervalul normal înalt și diastolă în intervalul normal), distribuția grafică OMS de pe instrument va afișa întotdeauna o valoare mai mare, în exemplul descris „înalt normal”.

7. Salvați, reapeleți și stergeți valorile măsurate

În timpul anunțului, puteți modifica volumul folosind butoanele de funcție - / +.

—	<p>Rezultatele sunt salvate împreună cu data și ora după fiecare măsurătoare reușită.</p> <p>Dacă în memorie există mai mult de 60 de date de măsurare, cele mai vechi date sunt în prezent șterse.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Porniți dispozitivul cu comutatorul de pornire/oprire. • Selectați memoria utilizatorului dorită  ...  prin apăsarea butoanelor funcționale - / +. 	<p>Ieșire vocală când funcția este activată ghid vocal</p> <p>Aparatul este gata de funcționare, poti incepe sa masori.</p> <p>Memoria utilizator 1 Memoria utilizator 2</p> <p>Valoarea medie:</p> <p>Presiunea sistolica ... mmHg Presiunea diastolică ... mmHg Ritmul cardiac... ritmul cardiac în urmă minut Conform ghidurilor OMS, aveți...</p>
—	<ul style="list-style-type: none"> • Apăsăți butonul de memorie M. În primul rând, este afișată valoarea medie a tuturor valorilor de măsurare stocate din această memorie de utilizator AVG. • După apăsarea din nou a butonului de memorie M, va apărea valoarea medie a ultimelor 7 zile ale măsurătorii de dimineață (dimineața: 5.00 - 9.00, afișaj AM). • După apăsarea din nou a butonului de memorie M, va apărea valoarea medie a ultimelor 7 zile ale măsurătorii de seară (seara: 18.00 - 21.00, afișaj PM). 	<p>Un loc în memorie...</p> <p>Presiunea sistolica ... mmHg Presiunea diastolică ... mmHg Ritmul cardiac... bătăi pe minut Conform ghidurilor OMS, aveți...</p>
—	<ul style="list-style-type: none"> • Când butonul de memorie M este apăsat din nou, apar întotdeauna ultimele valori ale măsurătorilor individuale cu data și ora măsurării. 	
—	<ul style="list-style-type: none"> • Pentru a șterge valorile din memoria corespunzătoare, porniți mai întâi dispozitivul. Selectați memoria utilizatorului dorită. Apăsăți simultan tastele funcționale - și + pornit 5 secunde. • Unitatea intră imediat în modul standby (modul ceas). 	<p>Toate valorile din memorie au fost șterse.</p>

8. Mesaje de eroare / depanare

În cazul unei defecțiuni, pe afișaj apare mesajul de eroare E_. Pot apărea mesaje de eroare dacă

1. nu poate fi detectat niciun puls (E1),
2. v-ați mișcat sau ați vorbit în timpul măsurării (E2),
3. manșeta este prea strânsă sau prea slabă (E3),
4. apar erori în timpul măsurării (E4),
5. Presiune de umflare care depășește 300 mmHg (E5);
6. bateriile sunt descărcate (E6).

În aceste cazuri, repetați măsurarea. Aveți grijă să nu vă mișcați sau să vorbiți. Dacă este necesar, reintroduceți sau înlocuiți bateriile.

9. Curățarea și depozitarea dispozitivului

- Curățați-l cu atenție tensiometrul numai cu o cârpă ușor umedă.
- Nu utilizați agenți de curățare sau solvenți.
- Nu spălați niciodată aparatul sub apă, deoarece ar putea intra în interior și îl poate deteriora.
- Nu așezați obiecte grele pe dispozitiv după ce l-ați depozitat. Scoateți bateriile. Furtunul manșetei nu trebuie rupt.

10. Parametri tehnici

Numărul modelului	BM 49
Metoda de măsurare	măsurarea oscilometrică, neinvazivă a tensiunii arteriale pe braț
Domeniul de măsurare	Presiune manșetă 0 - 300 mmHg, sistolică 50 - 250 mmHg, diastolică 30 - 200 mmHg, puls 30 - 180 bătăi/minut
Precizia de măsurare	sistolică ± 3 mmHg, diastolică ± 3 mmHg, puls ± 5% din valoarea afișată
afișajului	abatere standard maxima admisa conform studiului clinic: presiune sistolica 8 mmHg / diastolica 8 mmHg
Incertitudinea de măsurare	2 x 60 de locații de memorie
Memorie	d 145 mm x 96 mm xv 60 mm
Greutate	Aproximativ 264 g (fără baterii)
Dimensiuni	22 până la 36 cm
Greutate	
Dimensiunea manșetei	
Condiții de funcționare	

permise +10 ° C până la +40 ° C, 85% umiditate relativă (fără condensare)

Condiții de depozitare admise -20 ° C până la +50 ° C, 85% umiditate relativă, presiune externă 800 -1050 hPa

Alimentare 4 x baterii AA de 1,5 V (alcaline tip LR6)

Durata de viață a bateriei pentru aproximativ 250 de măsurători, în funcție de tensiunea arterială, sau presiunea inflației

Accesorii Instrucțiuni de utilizare, 4 baterii AA de 1,5 V, cutie de depozitare

Clasificare internă a sursei de alimentare, IPX0, fără AP sau APG, funcționare continuă, piesa de aplicare tip BF

Specificațiile pot fi modificate fără notificare din cauza actualizării.

- Acest dispozitiv respectă standardul european EN60601-1-2 și face obiectul unor precauții speciale privind compatibilitatea electromagnetică. Vă rugăm să rețineți că dispozitivele portabile și mobile de comunicație de înaltă frecvență pot afecta acest dispozitiv. Puteți solicita informații mai detaliate la adresa de service clienți furnizată sau puteți citi la sfârșitul instrucțiunilor de utilizare.

- Dispozitivul respectă Directiva UE privind produsele medicale 93/42/EC, Legea privind produsele medicale și standardele EN1060-1 (Monitoare non-invazive de tensiune arterială, partea 1: Cerințe generale), EN1060-3 (Tensiune arterială non-invazivă). monitoare, partea 3: Cerințe suplimentare pentru sistemele electromecanice de măsurare a tensiunii arteriale) și IEC80601-2-30 (Echipamente electrice medicale, Partea 2-30: Dispoziții speciale de siguranță, inclusiv principalele atribute de performanță ale monitoarelor automate neinvazive ale tensiunii arteriale).

- Precizia acestui monitor de tensiune arterială a fost atent verificată și dezvoltată cu o durată de viață lungă și utilizabilă. Când utilizați dispozitivul în asistența medicală, efectuați măsurători tehnice prin mijloace adecvate. Puteți afla detaliile exacte pentru verificarea acuratetei adresa de service.

11. Adaptor

Model	Nr. FW 7575M / EU / 6/06
Intrare	100-240 V, 50-60 Hz
Ieșire	6 V DC, 600 mA, numai în combinație cu tensiometrele Beurer.
Protecție producător	Friwo equipment construction GmbH
	Aparatul are izolație de protecție dublă și este echipat cu o siguranță termică primară care deconectează dispozitivul de la rețea în cazul unei defecțiuni.
	Înainte de a utiliza adaptorul, asigurați-vă că bateriile au fost scoase din compartimentul pentru baterii.
	Polaritatea conexiunii DC
	Izolație de protecție / clasa de protecție 2

Carcasă și capace de protecție Carcasa adaptorului protejează împotriva contactului cu părțile care sunt, resp. Ar putea fi, sub curent (degete, ace, cârlige de testare). Utilizatorul nu trebuie să atingă pacientul și mufa de ieșire a adaptorului de curent alternativ în același timp.

CONTACT CENTRUL DE SERVICII:

Importator și distribuitor exclusiv pentru Republica Cehă și Slovacia:

BORGÝ CZ, ca
Reclamații/serviciu
Hlučov 1353

250 01 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav, Cehia

Tel.: +420 326 320 662, E-mail: reklamace@borgy.cz, www.borgy.cz