



**Manual de utilizare**

**Tensiometru digital automat**

**Model MY4811**



**Model pentru braț**

**CE 0197** Produsul respectă cerințele MDD 93/42/EEC, „0197” este numărul de identificare al agenției notificate

## Cuprins

Informații despre siguranță .....	1
Detaliere aparat .....	3
Instrucțiuni importante privind folosirea aparatului .....	7
Pornire rapidă .....	7
Folosirea aparatului .....	8
Instalarea bateriilor.....	8
Setări de sistem.....	9
Aplicarea manșetei .....	10
Oprirea aparatului.....	13
Verificarea memoriei .....	13
Ștergerea memoriei .....	13
Indicator „Low Battery” (Baterie slabă).....	14
Rezolvarea problemelor tehnice.....	15
Informații despre tensiunea arterială.....	16
Întrebări și răspunsuri despre tensiunea arterială.....	18
Întreținerea .....	18
Specificații .....	20
Garanție .....	21

## Informații despre siguranță






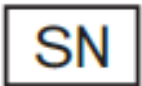




Vă mulțumim pentru că ați achiziționat tensiometrul MY4811. Aparatul a fost fabricat cu ajutorul unor circuite de încredere și materiale durabile. Folosit corespunzător, acest aparat va avea o viață utilă lungă.

Acest aparat este destinat măsurării neinvazive a tensiunii arteriale sistolice, diastolice și a pulsului unei persoane folosind metoda oscilometrică. Aparatul nu este destinat copiilor sau sugărilor. Aparatul este destinat utilizării acasă la dumneavoastră sau pentru utilizare clinică.

Toate valorile se pot citi pe un singur DISPLAY LCD. Poziția pentru măsurare este numai pe partea superioară a brațului de adult.

Citiți cu atenție acest manual înainte de a folosi aparatul. Păstrați manualul pentru consultări viitoare. Pentru informații specifice privind tensiunea arterială, CONSULTAȚI MEDICUL.



Pentru a evita riscurile sau deteriorările, respectați toate precauțiile. Folosiți aparatul doar conform destinației acestuia. Citiți toate instrucțiunile înainte de utilizare.

SEMNE DE AVERTIZARE ȘI SIMBOLURI UTILIZATE	
	Atenție
	Obligatoriu
	Interzis
	Echipament tip BF
	Consultați instrucțiunile de utilizare
	Număr serie
	Eliminați produsul uzat la punctul de colectare și reciclare a deșeurilor, conform reglementărilor locale
	Produsul îndeplinește cerințele Directivei EC MDD(93/42/EEC) privind dispozitivele medicale
	Producător
	Reprezentant autorizat în Comunitatea Europeană




Atenție!

Persoanele cu probleme grave de circulație pot simți un disconfort.

Consultați doctorul înainte de utilizare.	
Contactați doctorul dacă rezultatele testate regulat arată valori anormale. Nu încercați să vă tratați acasă pentru aceste simptome fără a consulta întâi medicul.	
Produsul a fost proiectat pentru a fi utilizat numai conform destinației acestuia. Nu-l folosiți greșit.	
Produsul nu este destinat sugarilor sau persoanelor care nu au capacitatea de a-și exprima intențiile.	
Nu demontați și nu încercați să reparați aparatul.	
Nu folosiți telefoane mobile sau alte dispozitive generatoare de câmpuri electrice sau electromagnetice puternice în apropiere de aparat, deoarece acestea pot cauza redarea unor valori incorecte și pot deveni sursă de interferență pentru aparat.	
Folosiți numai un adaptor AC recomandat, care să respecte EN 60601-1 și EN 60601-1-2. Un adaptor neautorizat poate provoca incendiu și electrocutare.	



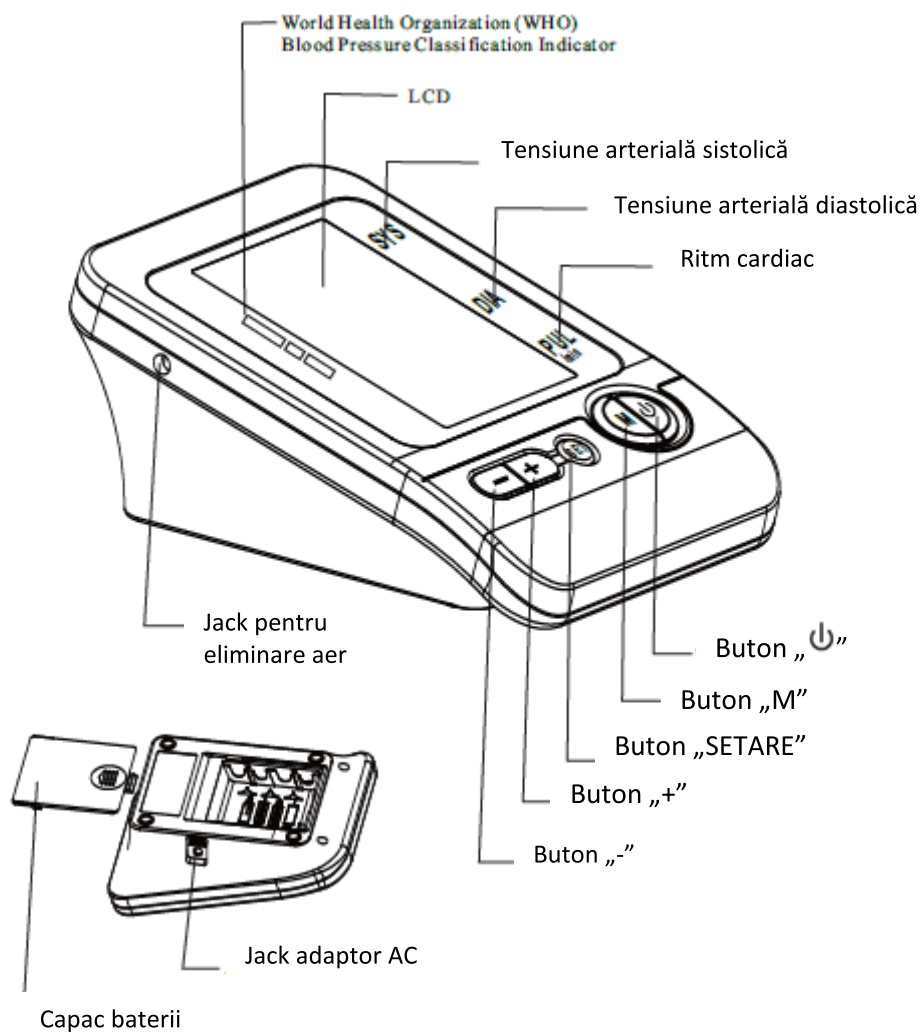
### Instrucțiuni privind bateriile

Nu introduceți în același timp baterii noi cu unele vechi.
Înlocuiți bateriile atunci când indicatorul Low Battery „  ” apare pe ecran.
Asigurați-vă că bateriile au fost introduse corect, respectând polaritățile.
Nu amestecați tipurile de baterie. Se recomandă folosirea bateriilor alcaline de lungă durată.
Eliminați corespunzător bateriile; respectați legile și reglementările locale.

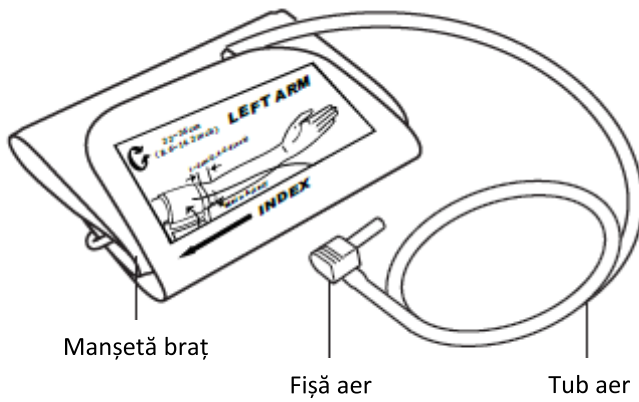
## Detaliere aparat

### Monitorul

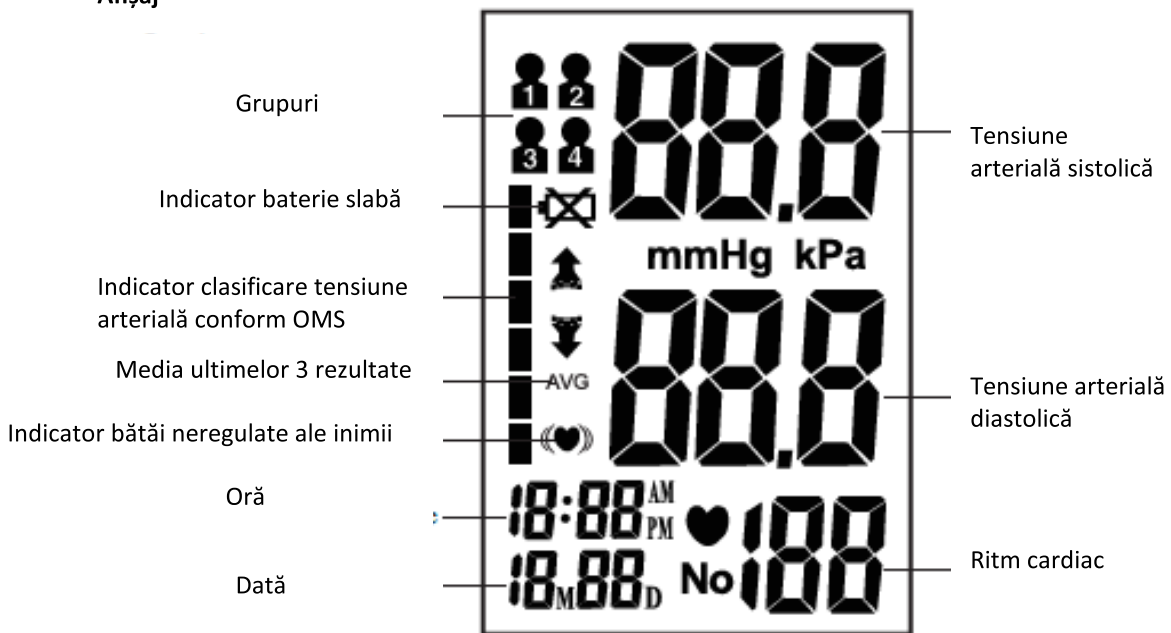
Organizația Mondială a Sănătății (OMS)  
Indicator clasificare tensiune arterială



## Manșetă pentru braț



**Afișaj**



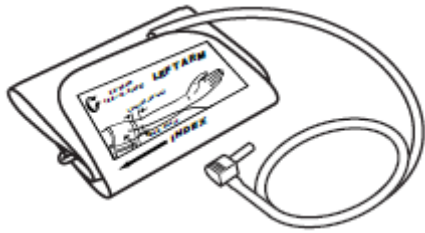
**Conținut**



1. Monitor



2. Manual de utilizare



3. Manșetă braț



4. Geantă pentru depozitare

5. Adaptor AC medical (DC 6.0V, 600mA)  
(este recomandat, optional, nu este inclus in pachet)

## Instrucțiuni importante privind folosirea aparatului

1. Evitați să mâncați, să faceți exerciții sau baie înainte cu 30 minute de a folosi aparatul.
2. Așezați-vă într-un mediu relaxant timp de cel puțin 5 minute înainte de măsurare.
3. Nu stați în picioare în timp ce folosiți aparatul. Stați în poziție relaxată, ținând brațul la nivelul inimii.
4. Încercați să nu vorbiți și să nu vă mișcați în timpul măsurării.
5. În timpul măsurării, evitați interferențele electromagnetice puternice, cum ar fi cuptoarele cu microunde sau telefoanele mobile.
6. Așteptați 3 minute sau mai mult înainte de a folosi aparatul din nou.
7. Încercați să vă luați tensiunea în fiecare zi la aceeași oră, pentru o acuratețe și mai mare.
8. Comparații între măsurători se fac numai când monitorul este folosit la același braț, în aceeași poziție și în aceeași zi, la aceeași oră.
9. Acest monitor pentru măsurarea tensiunii arteriale nu este recomandat persoanelor cu aritmii severe.
10. Nu folosiți acest monitor pentru măsurarea tensiunii arteriale dacă aparatul este stricat.

## Pornire rapidă

1. Instalați bateriile (Vezi Figura A)
2. Introduceți fișa manșetei pentru evacuarea aerului în partea dreaptă a monitorului. (Vezi Figura B)

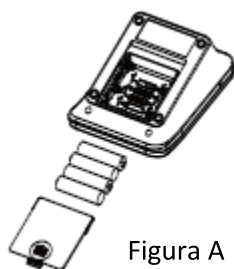


Figura A



Figura B

3. Scoateți hainele care acoperă zona brațului.
4. Relaxați-vă câteva minute înainte de a vă lua tensiunea. Așezați-vă într-o zonă liniștită, de preferat la birou sau la masă, cu brațul așezat pe o suprafață stabilă și picioarele așezate pe podea cu toată talpa. (Vezi Figura C)





5. Aplicați manșeta pe brațul stâng și țineți-l la același nivel cu inima. Partea de jos a manșetei trebuie să fie pusă la aproximativ 1-2 cm deasupra cotului. (Vezi Figurile D și E).

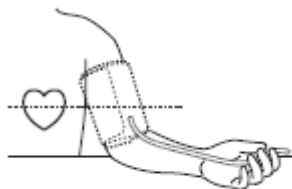


Figura D

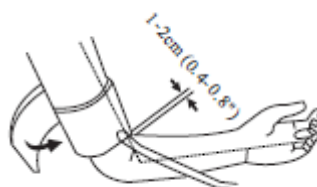


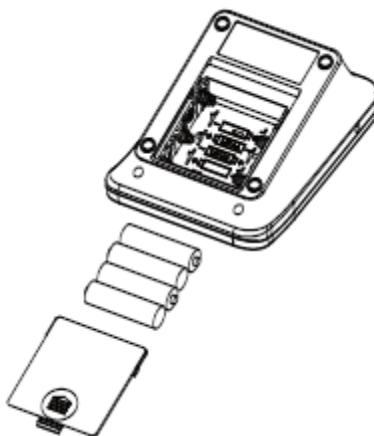
Figura E

6. Apăsăți butonul  pentru a începe măsurarea.

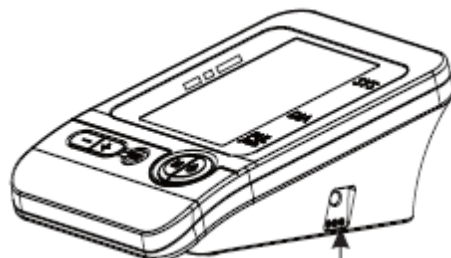
## Folosirea aparatului

### Instalarea bateriilor

Dați la o parte capacul bateriilor, după cum indică săgeata.  
Introduceți 4 baterii alcaline AA noi, respectând polaritățile.  
Închideți capacul bateriilor.



Mufa pentru adaptorul AC se află în partea dreaptă a monitorului. Adaptorul AC medical (DC 6.0V, 600mA) poate fi folosit cu aparatul (este recomandat, optional, nu inclus). Bolțul de conectare a adaptorului trebuie să fie pozitiv în interior și negativ în exterior, cu o îmbinare coaxială. Nu folosiți un alt tip de adaptor AC deoarece poate strica aparatul.



Jack adaptor AC

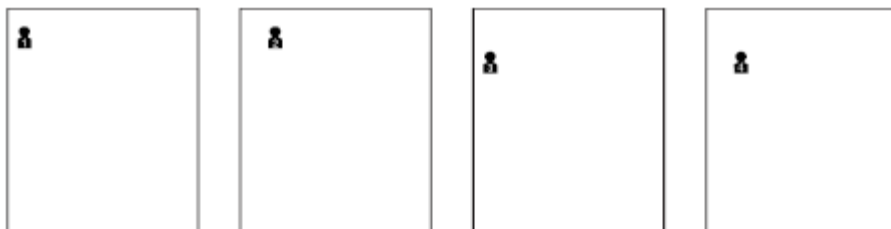
## Setări de sistem

Când aparatul este oprit, apăsați butonul „SET” pentru a activa Setările de Sistem. Iconița „Memory Group” va clipi.

### 1. Selectarea „Memory Group”

În timp ce este în modul System Setting, puteți acumula rezultate ale măsurărilor în 4 grupuri diferite. Aceasta permite salvarea de către mai mulți utilizatori a rezultatelor individuale (până la 30 memorări pe grup).

Apăsați butonul „M +” sau „M -” pentru a alege o setare de grup. Rezultatele măsurărilor se vor stoca automat în fiecare grup selectat.




### 2. Setarea orei și a datei

Apăsați din nou butonul „SET” pentru a seta modul Oră/Date. Setări întâi luna apăsând butonul „+” sau „-”. Apăsați din nou butonul „SET” pentru a confirma luna curentă. Continuați prin setarea zilei, a orei și a minutelor în același mod. La fiecare apăsare a butonului „SET”, selecția va fi blocată și va continua succesiv (lună, zi, oră, minute).



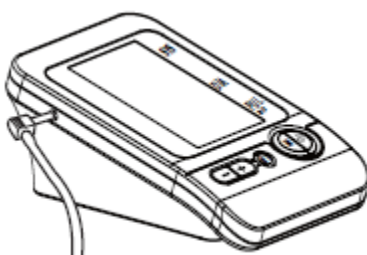
### 3. Setări salvate

În timp ce vă aflați în orice mod de setare, apăsați butonul „” pentru a opri aparatul. Toate informațiile se vor salva.

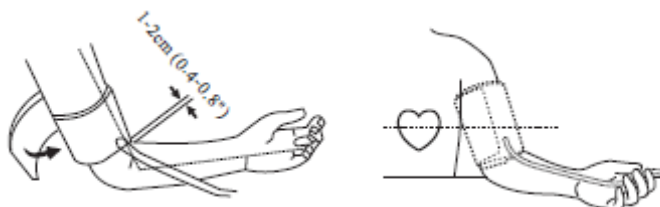
Mențiune: Aparatul salvează automat toate informațiile și se oprește dacă este lăsat inactiv timp de 3 minute.

### **Aplicarea manșetei**

1. Introduceți bine fișa pentru evacuarea aerului în deschiderea situată în partea stângă a monitorului.




2. Cu partea lipicioasă din nailon în exterior, introduceți capătul manșetei sub inelul metalic al manșetei.
3. Închideți manșeta la 1-2 cm deasupra cotului. Pentru cele mai bune rezultate, în timpul măsurării puneți manșeta pe brațul gol și păstrați nivelul același cu inima.




Mențiune: Nu introduceți fișa pentru evacuarea aerului în orificiul din partea dreaptă a monitorului. Acest orificiu este destinat numai unei surse de alimentare opționale.

### 1. Măsurarea tensiunii arteriale

#### 1. Porniți aparatul

Apăsați și țineți apăsat butonul „” până se aude un sunet. Ecranul LCD va apărea timp de o secundă, aparatul făcând în acest timp o diagnosticare scurtă. Un sunet lung indică faptul că aparatul este gata pentru a vă măsura tensiunea arterială.



Mențiune: Aparatul nu va funcționa dacă a rămas aer rezidual de la măsurarea anterioară. LCD-ul va clipi și va afișa semnul  până se stabilizează presiunea.


## 2. Presurizarea

Presiunea inițială este întâi pompată la 190mmHg. Dacă tensiunea arterială sistolică actuală a utilizatorului este peste 190mmHg, aparatul va pompa din nou automat la nivelul potrivit.



Mențiune: Presurizarea va scădea treptat și se va opri definitiv dacă manșeta nu a fost pusă corect pe braț. Dacă se întâmplă acest lucru, re poziționați manșeta și continuați apăsând butonul „M”

## 3. Măsurarea

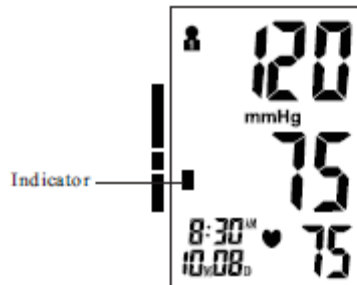
După umflarea manșetei, aerul se va elimina încet, așa cum este indicat prin valoarea presiunii manșetei. Simultan, va apărea o iconiță  care clipește pe ecran, care semnalizează detectarea bătăilor inimii.



Mențiune: Rămâneți relaxat pe durata măsurării. Evitați să vorbiți sau să mișcați corpul.



#### 4. Afișarea rezultatelor

Se vor auzi trei sunete scurte la sfârșitul procesului de măsurare. Pe ecran se vor afișa rezultatele măsurării tensiunii arteriale sistolice și diastolice. Un indicator reprezentând măsurarea curentă va apărea lângă Clasificarea OMS corespunzătoare.



Vezi secțiunea „Informații privind clasificarea de către OMS a tensiunii arteriale”.

#### Indicatorul de ritm cardiac neregulat

Dacă monitorul detectează un ritm cardiac neregulat o dată sau de două ori în timpul măsurării, Simbolul Ritm Cardiac Neregulat „” va apărea pe ecran, lângă rezultatele măsurării. Ritmul cardiac neregulat este definit ca acel ritm care este cu 25% fie mai încet, fie mai rapid decât ritmul mediu detectat la măsurarea tensiunii arteriale sistolice și diastolice. Consultați doctorul dacă indicatorul Ritm Cardiac Neregulat  apare frecvent după măsurare.

#### 5. Ștergerea / stocarea rezultatelor măsurării tensiunii arteriale

Puteți șterge rezultatele măsurării curente din cauza condițiilor nefavorabile de măsurare sau din orice alt motiv. Pentru a șterge ultimele rezultate ale măsurării anterioare, apăsați butonul „SET” după afișarea rezultatului. Dacă rezultatul nu este șters, acesta va fi automat stocat pe zile, în Grupul de Memorie configurat înainte.

Mențiune: Asigurați-vă că ați selectat Grupul de Memorie corespunzător înainte de măsurare.


Dacă numărul de măsurări depășește timpul alocat de 30 de memorii per grup, întâi vor apărea cele mai recente măsurări, ștergându-le astfel pe cele mai vechi.


#### 6. A doua măsurare

Apăsați butonul „M” dacă doriți să faceți o a doua măsurare. Aceasta vă va duce direct în modul de măsurare.

Mențiune: Așteptați 3 minute sau mai mult înainte de următoarea măsurare.

## Oprirea aparatului

Butonul „” se apasă pentru a opri aparatul în orice mod. Aparatul se oprește singur după 3 minute în care a fost inactiv.

Atenționări privind siguranța: Dacă presiunea de la manșetă devine prea mare în timpul măsurării, apăsați butonul „” pentru a opri aparatul. Presiunea manșetei se va reduce rapid odată ce ați oprit aparatul.


## Verificarea memoriei

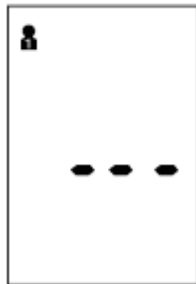
Când aparatul este oprit, puteți verifica rezultatele măsurărilor anterioare folosind butonul „+” sau „-”. Cele mai recente rezultate pot fi vizualizate ținând apăsat pe butonul „+”. Cele mai vechi rezultate aflate în memorie pot fi vizualizate ținând apăsat pe butonul „-”. La activarea rezultatelor, puteți apăsa butonul „+” sau „-” pentru a căuta toate rezultatele memorate. Modul de presiurizare al aparatului (modul de măsurare) poate fi activat apăsând butonul „M” în timp ce revizuiți rezultatele măsurării.



Mențiune: Rezultatele vechi vor fi afișate doar de la grupul de memorie cel mai recent utilizat. Pentru a verifica rezultatele anterioare din alte grupuri de memorie, trebuie să selectați întâi grupul, apoi să opriți monitorul. (Vezi „Selectarea Memory Group”).

## Ștergerea memoriei

Puteți șterge memoria unui grup selectat în timp ce aparatul este în modul Memory Check (Verificarea memoriei). Țineți apăsat butonul „SET” timp de aproximativ 3 secunde pentru a șterge toate înregistrările din memorie ale grupului selectat. Monitorul va avea un sunet scurt care indică ștergerea cu succes și transferarea în modul de măsurare. Apăsați butonul „M” pentru a începe măsurarea sau apăsați butonul „” pentru a opri aparatul.



Mențiune: Memoria nu mai poate fi recuperată odată ce a fost ștersă.


#### Media ultimelor 3 măsurări

Când aparatul este oprit, țineți apăsat butonul „M” pentru a activa afișajul pe ecran. După ce unitatea realizează o autodiagnosticare, pe ecran va apărea media rezultatelor de la ultimele 3 măsurări ale ultimului grup folosit. Simbolul „AVG” va apărea lângă indicatorul de tensiune arterială OMS corespunzător. Modul Memory Check poate fi accesat apăsând butonul „+” sau „-”. Pentru a verifica rezultatele medii de la alte grupuri, selectați grupul dorit înainte de a activa poziția off a butonului „M”. (Vezi „Selectarea Grupului de Memorie”).



Notă: În acest mod, utilizatorul poate accesa modul măsurare apăsând butonul „M”.

#### ***Indicator „Low Battery” (Baterie slabă)***

Se vor auzi 4 sunete de avertizare scurte când bateria este slabă și aparatul nu mai poate umfla manșeta pentru a putea măsura. Semnul  va apărea simultan timp de aproximativ 5 secunde înainte de a se opri. Înlocuiți bateriile. Prin acest procedeu, nu se va pierde nimic din memorie.



### Rezolvarea problemelor tehnice

Problemă	Cauza posibilă	Soluție
Rezultatele măsurării tensiunii arteriale nu se află în intervalul normal	Manșeta a fost prea strânsă sau nu a fost poziționată corespunzător pe braț	Repoziționați bine manșeta pe braț la aproximativ 1-2 cm de cot.
	Rezultate incorecte din cauza mișcării corpului sau a monitorului	Stați în poziție relaxată. Brațul trebuie să fie la același nivel cu inima. Nu vorbiți și nu vă mișcați corpul în timpul măsurării. Asigurați-vă că monitorul este așezat într-o poziție stabilă în timpul măsurării.
Apare iconița <b>Err</b>	Manșeta nu s-a umflat corespunzător	Asigurați-vă că furtunul este strâns corespunzător de manșetă și de unitatea monitorului
	Funcționare necorespunzătoare	Citiți manualul de utilizare cu atenție și reluați procesul de măsurare cu atenție.
	Presurizarea este peste 300mmHg	Citiți manualul de utilizare cu atenție și reluați procesul de măsurare cu atenție.



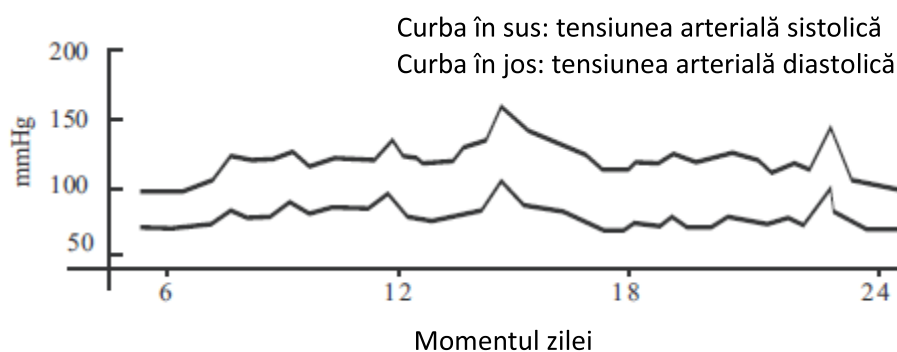
## Informații despre tensiunea arterială

### Tensiunea arterială

Tensiunea arterială reprezintă presiunea pe care sângele o exercită asupra arterelor. De obicei se măsoară în milimetri coloană de mercur (mmHg). Tensiunea arterială sistolică reprezintă forța maximă exercitată asupra vaselor de sânge la fiecare bătaie a inimii. Tensiunea arterială diastolică reprezintă forța exercitată asupra vaselor de sânge atunci când inima se află în pauza dintre două bătăi.

Tensiunea arterială a unui om se schimbă frecvent pe parcursul unei zile. Agitația sau tensiunea pot provoca ridicarea tensiunii arteriale, iar în timp ce consumați băuturi alcoolice sau faceți baie, tensiunea arterială scade. Anumiți hormoni precum adrenalina (pe care corpul dumneavoastră o elimină în condiții de stres) pot provoca contractarea vaselor de sânge, ducând la ridicarea tensiunii arteriale.

Dacă aceste valori măsurate devin prea mari, înseamnă că inima funcționează mai greu decât normal.



Exemplu: fluctuații în timpul unei zile (bărbat, 35 ani)

### Indicator clasificare OMS pentru tensiunea arterială

Aparatul MY4811 este prevăzut cu un indicator de clasificare în baza ghidurilor Organizației Mondiale a Sănătății. Tabelul de mai jos (culoarea este codată pe monitor) indică rezultatele măsurării.

	Hipertensiune severă
	Hipertensiune moderată
	Hipertensiune ușoară
	Usor marita
	Normală
	Optimă

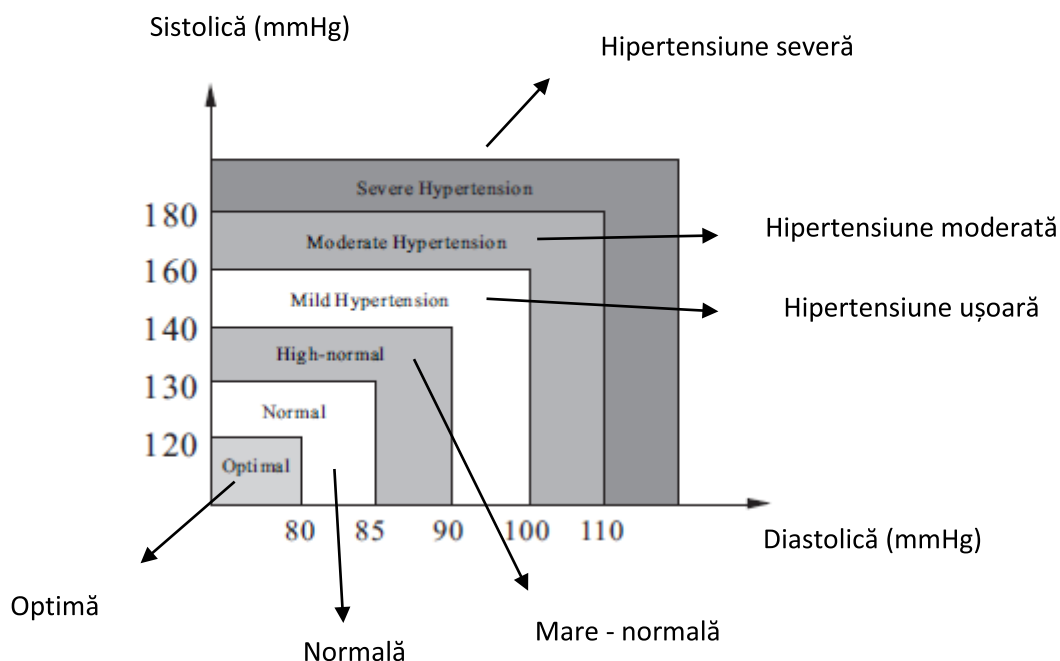


Hipertensiune ușoară

- Indicator Clasificare Tensiune Arterială

### Sfaturi de sănătate

Hipertensiunea este o boală periculoasă, care poate afecta calitatea vieții dumneavoastră. Poate duce la numeroase probleme, inclusiv insuficiență cardiacă, insuficiență renală și hemoragie cerebrală. Dacă aveți un stil de viață sănătos și consultând medicul regulat, hipertensiunea și alte boli similare sunt mult mai ușor de controlat atunci când sunt depistate din timp.



Notă: Nu vă îngrijorați dacă apar valori anormale în timpul măsurării. Valori mai bune ale tensiunii arteriale unei persoane sunt afișate după 2-3 măsurări luate în aceeași zi, la aceeași oră, pentru o perioadă mai lungă. Consultați doctorul dacă rezultatele continuă să aibă valori anormale.

## Întrebări și răspunsuri despre tensiunea arterială

Î: Care este diferența dintre măsurarea tensiunii arteriale acasă și cea măsurată la o clinică specializată?

R: În prezent, se consideră că valorile afișate pentru tensiunea arterială măsurată acasă sunt mult mai corecte, deoarece reflectă mai bine modul de viață zilnic. Valorile pot fi ridicate atunci când sunt măsurate în mediu spitalicesc. Acesta este cunoscut sub numele de Hipertensiune de Halat Alb și poate fi provocată dacă vă simțiți agitat sau anxios.

Precizări: Rezultatele anormale ale măsurării pot fi provocate de următoarele:

1. Montarea incorectă a manșetei. Asigurați-vă că manșeta este strânsă atât cât să fie confortabil; nici prea strâns, nici prea slab. Asigurați-vă că partea de jos a manșetei este poziționată la aproximativ 1-2 cm deasupra cotului.
2. Poziția incorectă a corpului. Corpul trebuie să fie în poziție verticală.
3. Dacă vă simțiți anxios sau agitat. Trageți adânc aer în piept de 2-3 ori, așteptați câteva minute și reluați măsurarea.

Î: Din ce cauză apar valori diferite în urma măsurării?

R: Tensiunea arterială variază pe parcursul unei zile. Mulți factori, printre care se includ dietele, stresul, așezarea manșetei etc. pot modifica tensiunea arterială a unui om.

Î: Manșeta trebuie pusă la brațul stâng sau drept? Care este diferența?

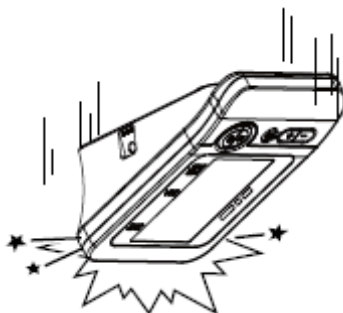
R: Puteți folosi oricare dintre brațe. Dar atunci când comparați rezultatele, trebuie să folosiți același braț. Este posibil ca măsurarea făcută la brațul stâng să ducă la rezultate mai corecte, deoarece brațul stâng este mai aproape de zona inimii.

Î: La ce oră este cel mai bine să-ți măsoți tensiunea arterială?

R: Dimineata sau în orice moment al zilei în care vă simțiți relaxat și nestresat.

## Întreținerea

1. Aparatul nu trebuie scăpat pe jos, trântit sau aruncat.



2. Evitați temperaturile extreme. Nu folosiți aparatul în exterior.

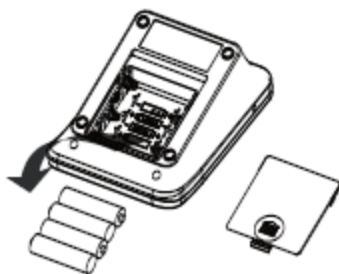
3. La curățarea aparatului, folosiți o cârpă moale și ștergeți ușor cu detergent care nu acționează dur. Folosiți o cârpă umedă pentru a elimina murdăria și surplusul de detergent.



4. Curățarea manșetei: Nu introduceți manșeta în apă! Puneți o cantitate mică de alcool pentru frecții pe o cârpă moale pentru a curăța suprafața manșetei. Folosiți o cârpă umezită în apă pentru a clăti. Lăsați manșeta să se usuce natural, la temperatura camerei.
5. Nu folosiți benzină, diluanți sau alți solvenți similari.



6. Dacă nu folosiți aparatul pentru o perioadă mai lungă, scoateți bateriile.




7. Nu demontați aparatul.



8. Se recomandă verificarea performanței odată la 2 ani.
9. Durata de viață utilă preconizată: aproximativ trei ani, la 10 măsurări pe zi.

## Specificații

Descriere produs	Monitor digital pentru măsurarea presiunii arteriale la braț, automat	
Model	MY4811	
Afișaj	Afișaj digital LCD Dimensiuni: 84.1 mm x 55.1 mm	
Metodă de măsurare	Metodă oscilometrică	
Interval măsurări	Presiune	0mmHg ~ 300mmHg
	Puls	30 până la 180 bătăi/minut
Precizie măsurări	Presiune	± 3mmHg
	Puls	±5%
Presurizare	Presurizare automată	
Memorie	120 memorii în patru grupuri, cu dată și oră	
Funcții	Detectare ritm cardiac neregulat	
	Indicator clasificare OMS	
	Media ultimelor 3 rezultate	
	Detectare baterie slabă	
	Oprire automată	
Sursă energie	4 baterii alcaline AA sau adaptor AC medical (DC6.0V, 600mA) (este recomandat, nu furnizat)	
Durata bateriilor	Aproximativ 2 luni, cu 3 măsurări pe zi	
Greutate aparat	Aprox. 405g (fără baterii)	
Dimensiuni aparat	Aprox. 110 x 155 x 70mm (L x l x Î)	
Circumferință manșetă	Aprox. 135 (l) x 485 (L) mm Se potrivește unei circumferințe a brațului de 22-36 cm)	
Mediu de operare	Temperatură	10 <sup>0</sup> C ~ 40 <sup>0</sup> C
	Umiditate	15% ~ 90% RH
	Presiune	Presiune atmosferică
Mediu de depozitare	Temperatură	-20 <sup>0</sup> C ~ 55 <sup>0</sup> C
	Umiditate	15% ~ 90% RH
Nivel protecție	IP 22	
Clasificare	Echipament alimentat intern, tip aparat BF  . Manșeta se află în partea aplicată.	

Specificațiile pot fi modificate fără notificare prealabilă.

Acest monitor pentru măsurarea tensiunii arteriale respectă reglementările europene și este etichetat cu marca CE „CE 0197”. De asemenea, acest monitor pentru măsurarea tensiunii arteriale respectă următoarele standarde (inclusiv, dar fără a se limita la):

Standardul privind siguranța:

EN 60601-1 Echipamente medicale electrice, partea 1: Cerințe generale de siguranță

Standardul EMC:

EN 60601-1-2 Echipamente medicale electrice, părțile 1-2: Cerințe generale de siguranță – Standard colateral: Compatibilitate electromagnetică – Cerințe și teste

Standarde privind performanța:

EN 1060-1 Sfigmomanometre neinvazive – Cerințe generale

EN 1060-3 Sfigmomanometre neinvazive – Cerințe suplimentare pentru sistemele electromecanice de măsurare a tensiunii arteriale

EN 1060-4 Sfigmomanometre neinvazive – Proceduri de testare pentru stabilirea preciziei generale de sistem a sfigmomanometrelor automate neinvazive.

Eliminarea corectă a acestui produs



(Echipamente electrice și electronice uzate)

Acest marcaj afișat pe produs indică faptul că aparatul nu trebuie eliminat împreună cu alte deșeuri menajere la sfârșitul vieții utile a acestuia. Pentru a preveni afectarea mediului înconjurător sau a sănătății umane, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeuri și să-l reciclați responsabil. La eliminarea acestui tip de produs, contactați retailer-ul de la care a fost achiziționat produsul sau contactați departamentul local pentru detalii despre modalitatea de eliminare a acestui produs la un centru de reciclare sigur din punct de vedere al mediului înconjurător.

Companiile utilizatoare trebuie să contacteze furnizorul acestora și să verifice termenii și condițiile prevăzute în contractul de cumpărare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte deșeuri comerciale eliminate. Acest produs nu conține materiale periculoase.

## Garanție

Garantăm, pe o perioadă de 2 ani de la data inițială la care a avut loc achiziționarea de către consumator, că acest produs nu are defecte de fabricație. Dacă se constată orice defecte de fabricație, furnizăm servicii de schimb și reparații pe toată durata vieții. Contactați retailer-ul local pentru mai multe detalii.

Prin prezenta declarăm ca acest produs este în conformitate cu cerințele esențiale și alte prevederi pertinente din directivele europene; În situația în care echipamentul nu este însoțit de declarația de conformitate aceasta se poate solicita la adresa de email: [office@ces.nt.ro](mailto:office@ces.nt.ro)