

Csuklós digitális vérnyomásmérő

Használati útmutató

CH



SENCOR®

SBD 1470



A készülék első bekapcsolása előtt olvassa el a használati útmutatót, akkor is, ha hasonló készülékek használatát már ismeri. A készüléket csak az ezen használati útmutatóban leírtak szerint használja. Kérjük őrizze meg az útmutatót a későbbiekre.



Vigyázat! A használati útmutatóban feltüntetett utasítások be nem tartása a készülék helytelen működését vagy a készülék sérülését okozhatja.

Javasoljuk, hogy legalább a jótállási idő végéig őrizze meg az eredeti csomagolást, a csomagolóanyagot, a pénztári bizonylatot és a garancialevelet. Szállításkor a készüléket csomagolja vissza a gyártó eredeti dobozába.

TARTALOM

MIT KELL TUDNI A VÉRNYOMÁSRÓL	3
FONTOS FIGYELMEZTETÉSEK	4
A VÉRNYOMÁSMÉRŐ ALAPFUNKCIÓI ÉS TARTOZÉKAI	5
A VÉRNYOMÁSMÉRŐ LEÍRÁSA	5
A KIJELZŐ LEÍRÁSA	6
A VÉRNYOMÁSMÉRŐ HASZNÁLATA	6
HIBAELHÁRÍTÁS	10
KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS	10
TÁROLÁS	11
KALIBRÁLÁS	11
ELEKTROMÁGNESES ZAVARÁS	11
SZABVÁNYOKNAK VALÓ MEGFELELŐSÉG	11
MŰSZAKI ADATOK	12
UTASÍTÁSOK ÉS TÁJÉKOZTATÓ A HASZNÁLT CSOMAGOLÓANYAGOKRA VONATKOZÓAN	13
A LEMERÜLT ELEMMEK MEGSEMMISÍTÉSE	13
A HASZNÁLT ELEKTROMOS ÉS ELEKTRONIKUS BERENDEZÉSEK MEGSEMMISÍTÉSE	13

MIT KELL TUDNI A VÉRNYOMÁSRÓL

Mi a vérnyomás?

A vérnyomás a keringési rendszerben áramló vérnek az artériák falára kifejtett nyomása. A vérnyomás a szív ciklus folyamán jellegzetesen és folyamatosan változik a maximális (szisztolés) és a minimális (diasztolés) értékek között. A pillanatnyi vérnyomást sok tényező befolyásolja, például az aktív testmozgás, a félelem vagy a düh, de hatással van rá a napszak is.

A vérnyomás a nap folyamán állandóan változik. Korán reggel, felkelés után megnő, majd a délelőtti során csökken. Délután ismét magasabb lesz, majd az esti órákban újból lecsökken. A vérnyomás rövid idő alatt is megváltozhat, ezért az egymást követő mérések eredményei eltérhetnek egymástól.

Miért fontos otthon is mérni a vérnyomást?

Sok embernek az orvosi rendelőben magasabb a vérnyomása, mint az otthoni körülmények között. Ennek az oka az úgynevezett "fehérvérnyomás szindróma", amely a népesség körülbelül 15 %-át érinti.

Az otthon mért vérnyomásra nincs hatással a "fehérvérnyomás szindróma", ezért pontosabb információval szolgál az orvos részére a természetes tevékenységekhez kapcsolódó vérnyomásról.

A vérnyomás besorolása az Egészségügyi Világszervezet szerint

A következő táblázat tartalmazza az Egészségügyi Világszervezet (WHO) szerinti normális és kóros vérnyomás kategóriákat.

Vérnyomás kategória	Szisztolés vérnyomás (Hgmm)	Diasztolés vérnyomás (Hgmm)
Optimális	<120	<80
Normál	120–129	80–84
Magas-normális	130–139	85–89
Hipertónia 1. stádium (enyhe)	140–159	90–99
Hipertónia 2. stádium (középsúlyos)	160–179	100–109
Hipertónia 3. stádium (súlyos)	≥180	≥110
Izolált szisztolés hipertónia	≥140	<90

Mi szívritmuszavar?

A szívritmuszavar a szív indokolatlanul gyors vagy lassú ritmusa. A szívritmuszavarokat a szív elektromos rendszerének a helytelen működése okozza. A szívritmuszavarok egy része csak átmeneti, egyedi jelenség. Az ilyen szívritmuszavarok nem okoznak semmiféle tünetet vagy panaszt, ilyen például az, amikor a szív kihagy egy ütést, vagy éppen eggyel többet üt. Ezt kiválthatja egy erős felindulás vagy akár az aktív testmozgás is. Ezzel szemben léteznek olyan szívritmuszavarok, amelyek életveszélyesek, ezért orvosi beavatkozást vagy gyógyszeres kezelést igényelnek.

A szívritmuszavar tünetei

A szívritmuszavar tünetei: erős vagy felgyorsult szívdobogás, fáradtság, szédülés, légszomj, mellkasi fájdalom, eszméletvesztés.

A bradycardia (lelassult szívverés) tünetei: fáradtság, légszomj, szédülés vagy ájulás.

A tachikardia (szapora szívverés) tünetei: nyakban érzett szívverés, szapora és nem ritmusos szívverés a mellkasban, nyugtalanság, erőtlenség, légszomj, ájulás, erős izzadás és szédülés.

Gyógyítható a szívritmuszavar?

A szívritmuszavarokat részben meg lehet előzni az idegrendszerre ható kiváltó okok korlátozásával vagy megszüntetésével (fizikai terhelés, stressz, dohányzás, alkoholfogyasztás, koffeint tartalmazó italok: kávé, tea stb.). A szívritmuszavarok nagy része nem igényel gyógyszeres kezelést, mert azokat a szervezetünk természetes úton kompenzálja. Más szívritmuszavarok esetében azonban (ritmusszabályozó) gyógyszereket kell szedni, illetve a beteg testébe defibrillátort vagy szívritmus-szabályozót kell beültetni. A gyógykezelés módja függ a beteg életkorától és fizikai kondíciójától, valamint a szívritmuszavar típusától.

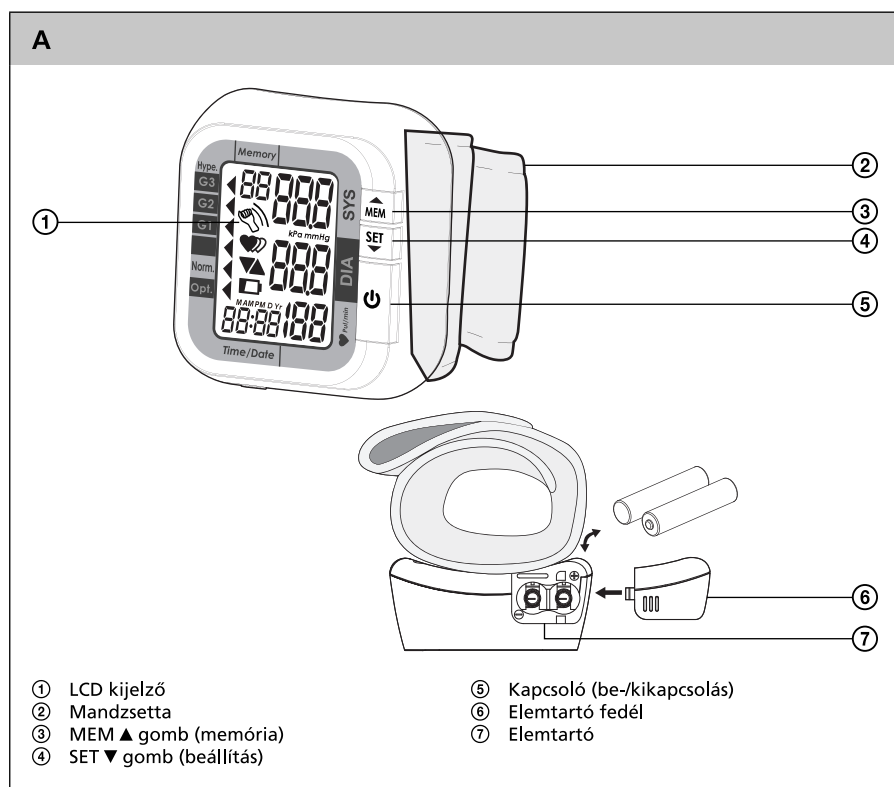
FONTOS FIGYELMEZTETÉSEK

- A jelen készülékkel az emberi testbe való beavatkozás nélkül, kívülről lehet megmérni a vérnyomást.
- A 13,5–19,5 cm-es kézméretre beállítható mandzsettával csak felnőtt személy vérnyomása mérhető.
- Ne göngyölje össze és ne hajlíttassa túlságosan a mandzsettát. Ügyeljen arra, hogy éles és hegyes tárgyakkal (pl. gombostűvel, ollóval stb.) a mandzsettában ne tegyen kárt.
- A készüléket ne szedje szét és azt ne próbálja meg javítani.
- Ha a csuklóján seb van, a készüléket ne használja.
- Ha Ön keringésrendszeri betegségekben szenved (például: érelmeszesedés, cukorbetegség, máj- vagy vesebetegség, súlyos hipertónia, perifériás keringési zavarok stb.), akkor a vérnyomásmérő vagy más hasonló készülék otthoni használatáról kérjen tanácsot a kezelőorvosától, vagy más egészségügyi szakembertől.
- Ha Ön orvosi kezelés alatt áll, rendszeresen gyógyszereket fogyaszt, akkor a készülék használatáról konzultáljon a kezelőorvosával.
- A vérnyomásmérés megkezdése előtt pihenjen legalább 5–10 percet.
- A mérések között várjon legalább 4–5 percet, hogy a vérkeringése normális állapotba állhasson vissza.
- Koffeint tartalmazó ital fogyasztása vagy cigarettázás után, a mérést csak 30–45 perc múlva hajtsa végre.
- A vérnyomásmérés megkezdése előtt minden szoros ruhát vessen le a karjáról.
- A mandzsettát csak a csuklóján használja.
- Amíg a mandzsettát nem szorította rá a csuklójára, a mérést ne kezdje meg.
- A mérést nyugodt lelki állapotban, a testét ellazítva hajtsa végre. Mérés közben a készüléket ne mozgassa.
- Ha a mandzsettában a nyomás túllépi a 300 Hgmm-t, a készülék automatikusan kiereszti a levegőt. Ha a mandzsettából a levegő nem távozik automatikusan, a mandzsettát vegye le és nyomja meg a be-/kikapcsolás gombot a felfújás leállításához.
- Vegye figyelembe, hogy a vérnyomás napközben folyamatosan változik, és arra több dolog is hatással van (például a dohányzás, az alkoholfogyasztás, gyógyszerek szedése, fizikai tevékenység stb.).
- A mérési eredményeket adja át az Ön egészségi állapotát ismerő orvosnak vagy más egészségügyi szakembernek. Kérjük, hogy a mérési eredményekből ne Ön vonja le a végső következtetéseket.
- Rendszeres vérnyomásméréssel és a mérések eredményeinek a feljegyzésével pontosabb információkat tud adni a kezelőorvosának a természetes tevékenységek során mért vérnyomásáról.
- A jelen készülék által alkalmazott oscillografikus mérési elv használatával megmért vérnyomás értékei azonosak az egészségügyi dolgozók által előnyben részesített auszkultációs (hallgatószerű) mérési módszerrel (vérnyomásmérő és fonendoszkóp használatával) megmért vérnyomás értékeivel.
- Ez a készülék nem alkalmas a vérnyomás állandó figyelésére orvosi beavatkozások során mint pl. a műtét és hsn.
- A készülék csak otthoni használatra készült, és nem helyettesíti a szakszerű orvosi ellátást.
- A készüléket az elemekkel együtt, gyermekektől elzárt helyen tárolja.

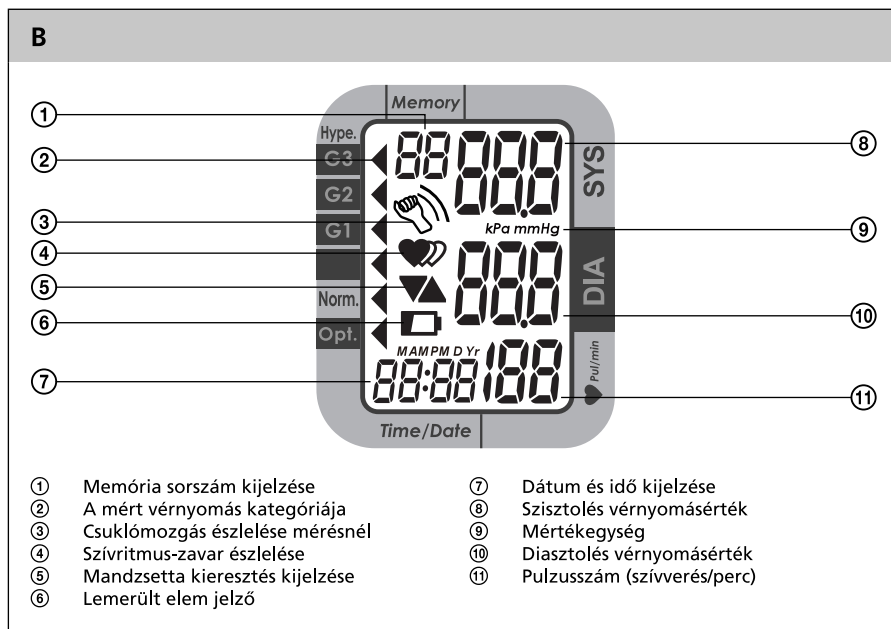
A VÉRNYOMÁSMÉRŐ ALAPFUNKCIÓI ÉS TARTOZÉKAI

- Szisztolés és diasztolés vérnyomásmérés, valamint pulzusmérés
- Szívritmuszavar felderítés
- Állítható hosszúságú mandzsetta, 13,5–19,5 cm kerületű csuklóhoz
- Automatikus mandzsetta felfújás és kieresztés
- Nagy LCD-kijelző
- 60 memóriahely a mért értékek tárolásához (dátum és időadatokkal együtt)
- Elemről működtetés

A VÉRNYOMÁSMÉRŐ LEÍRÁSA




A KIJELZŐ LEÍRÁSA



A VÉRNYOMÁSMÉRŐ HASZNÁLATA

1. Elem behelyezés és csere

- A készülék táplálására 2 darab LR03/AAA (2 × 1,5 V) elemet használjon.
- Vegye le az elemtér fedelét és tegyen be 2 LR03/AAA típusú elemet. Ügyeljen az elemek helyes polaritására, az elemeket az elemtartó alján található rajznak megfelelően tegye be. Tegye vissza az elemtartó fedelet.
- Az elemeket ki kell cserélni, amennyiben:
 - a kijelzőn a  jel jelenik meg.
 - a kijelző matt.
 - a kijelző nem világít.

**Megjegyzés:**

Ha az elemeket rossz polaritással helyezi be, a készülék nem fog működni, illetve ez a készülék felmelegedését is okozhatja.

Régi és új elemeket, valamint különböző típusú elemeket, pl. alkáli és feltölthető elemeket, egyidejűleg a készülékben ne használjon.

Az elmentett adatok a készülék memóriájában maradnak az elemcsere után is.

2. A dátum, az idő és a mértékegység beállítása

- 2.1 Mérés előtt állítsa be a készüléken a dátumot, a pontos időt, és a mértékegységet. A mért értékeket a készülék a dátum és időpont adatokkal együtt menti el a memóriába.
- 2.2 Az elemek behelyezése után a kijelzőn röviden kivilágítódik minden szegmens. A kijelző bal alsó sarkában villogni kezd az "év" időadat és a készülék beállításra kész.
Ha nem végez semmilyen beállítást 1 percig, a készülék önműködően kikapcsol. Ilyen esetben a beállítás módot a következőképpen kell aktiválni. Nyomja meg a SET ▼ gombot. A kijelzőn megjelenik az óra. Nyomja meg a SET ▼ gombot még egyszer és tartsa lenyomva kb. 3 másodpercig. A kijelző bal alsó sarkában villogni kezd az "év" időadat. A készülék beállításra kész.
- 2.3 A MEM ▲ gombbal állítsa be az aktuális évet. A beállítást a SET ▼ gomb lenyomásával erősítse meg. A készülék automatikusan átkapcsol a hónap beállítására.
- 2.4 A MEM ▲ gombbal állítsa be az aktuális hónapot. A beállítást a SET ▼ gomb lenyomásával erősítse meg. A készülék automatikusan átkapcsol a nap beállítására.
- 2.5 A MEM ▲ gombbal állítsa be az aktuális napot a hónapban. A beállítást a SET ▼ gomb lenyomásával erősítse meg. A készülék automatikusan átkapcsol az óraformátum beállítás módjába.
- 2.6 A MEM ▲ gombbal válassza ki a 12 vagy 24-órás időformátumot. A beállítást a SET ▼ gomb lenyomásával erősítse meg. A készülék automatikusan átkapcsol az idő beállítására.
- 2.7 A MEM ▲ gombbal állítsa be az aktuális órát. A beállítást a SET ▼ gomb lenyomásával erősítse meg. A készülék automatikusan átkapcsol a perc beállítására.
- 2.8 A MEM ▲ gombbal állítsa be a perceket. A beállítást a SET ▼ gomb lenyomásával erősítse meg. A készülék automatikusan átkapcsol a mértékegység beállítására.
- 2.9 A MEM ▲ gombbal állítsa be a mértékegységet: Hgmm vagy kPa. A beállítást a SET ▼ gomb lenyomásával erősítse meg.



Megjegyzés:

A vérnyomás általánosan elfogadott mértékegysége a Hgmm (higanymilliméter).

- 2.10 Ezzel befejeződött a dátum, az idő és a mértékegység beállítása. A készülék fokozatosan megjeleníti a beállított értékeket és azután automatikusan kikapcsol.



Megjegyzés:

A készüléken az év 2000 és 2050 között állítható be, az idő formátuma: 12 vagy 24-órás
A 12-órás időformátumnál a délelőtt/délután az AM/PM rövidítéssel van jelezve.

3. Mérés

3.1 A lehető legpontosabb méréshez szükséges feltételek

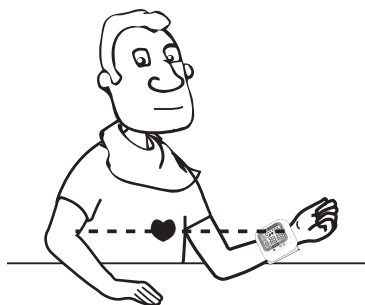
- A méréseket lehetőleg mindig azonos időben reggel, délben és este azonos körülmények között hajtsa végre vagy az orvos javaslata alapján.
- Koffeint tartalmazó ital fogyasztása vagy cigarettázás után, a mérést csak 30–45 perc múlva hajtsa végre.
- Forróvizes zuhanyozás vagy fürdés után a méréssel várjon legalább 20 percet.
- A mérések megismétlése előtt várjon legalább 4–5 percet.

3.2 A mandzsetta rögzítése és a helyes test- és kéztartás a mérésnél

- A mandzsetta felhelyezése előtt a bal csuklójáról vegyen le minden ruházatot, órát, karkötőt stb.
- A mandzsettát tegye fel a bal csuklóra úgy, hogy a vérnyomásmérő kijelzője a tenyerével azonos oldalon legyen. A mandzsetta felső szélének 1–1,5 cm-re a csuklócsont alatt kell lennie. A mandzsettát tekerje a csukló köré és húzza be. A mandzsetta és a csukló között nem szabad köznek maradnia.

- Kényelmesen helyezkedjen el a széken és bal könyökét támassza az asztalra. A tenyerét fordítsa felfelé (az arca felé) és a vérnyomásmérő a szívvel egyvonalban van. Enyhén nyissa szét a tenyerét és lazítsa el az ujjait. Ha a vérnyomásmérő a szív vonala alatt vagy felett van, az eredmény nem biztos, hogy pontos.
- Mérés közben üljön nyugodtan és ne beszéljen. Azt a kezét, amelyre a mandzsettát helyezte, ne mozgassa.

C



3.3 Vérnyomás mérése

- 3.3.1 A készüléket a be-/kikapcsolás gomb megnyomásával kapcsolja be. Az LCD-kijelző minden szegmense egy pillanatra bekapcsolódik.
- 3.3.2 Ha a mandzsettában még nyomás van, akkor a kijelzőn rövid ideig megjelenik a ▼ jel, és a készülék kiereszti a levegőt. A kijelzőn a 0 Hgmm (vagy kPa) érték és a mérés ideje látható.
- 3.3.3 A készülék automatikusan felfújja a mandzsettát. A felfújás ideje alatt a készülék érzékeli a pulzust is. Ezt az LCD-kijelzőn a ♥ jell villogása mutatja.
- 3.3.4 A felfújás után a készülék fokozatosan kiereszti a levegőt a mandzsettából, meghatározza a szisztolés (SYS) és a diasztolés (DIA) vérnyomást, valamint a pulzusszámot. A vérnyomás kategorizálása automatikusan történik. A vérnyomás kategóriáit a következő táblázat tartalmazza.

Mért vérnyomás (Hgmm)	Vérnyomás kategória					
	Optimális	Normál	Normál (magas)	G1 Enyhe hipertónia	G2 Középsúlyos hipertónia	G3 Súlyos hipertónia
SYS (szisztolés érték)	<120	120–129	130–139	140–159	160–179	≥180
DIA (diasztolés érték)	<80	80–84	85–89	90–99	100–109	≥110



Megjegyzés:

Ha a kijelzőn megjelenik a ♥♥♥ jel, akkor ez azt jelenti, hogy a készülék szívritmuszavart észlelt.

- 3.3.5 A készüléket a be-/kikapcsolás gomb megnyomásával kapcsolja ki. Ha a készüléket elfelejti kikapcsolni, akkor az 1 perc után automatikusan kikapcsol. A mérés után a mandzsettát vegye le a csuklójáról.

4. A memóriában tárolt adatok megtekintése

- 4.1 Az utolsó mérés adatainak kijelzéséhez nyomja meg a MEM ▲ gombot.
4.2 A memóriában tárolt adatok közti lapozáshoz használja a MEM ▲ és a SET ▼ gombokat.
4.3 Minden adatnál a kijelző bal alsó sarkában az adott mérés dátuma (hónap/nap) és időpontja felváltva jelenik meg.
4.4 A legutolsó mérés a memóriában mindig az 1. sorszám alatt szerepel. A memória összesen 60 vérnyomásmérés adatait tudja tárolni. Amikor a memória megtelik adatokkal, akkor az új vérnyomásmérés törli a legrégebbi mérés adatait.

5. A memória tartalmának a törlése

- 5.1 Nyomja meg a MEM ▲ gombot. A kijelzőn megjelenik az utoljára elmentett adat. Ezután tartsa lenyomva a MEM ▲ gombot kb. 3 másodpercig. A kijelzőn megjelenik a "del all" (összes törlése) felirat.
5.2 Az összes adat törléséhez a memóriában nyomja meg a SET ▼ gombot. A kijelzőn megjelenik a "del" (törlés) és a "done" (végrehajtva) felirat. A készülék automatikusan kikapcsolódik.




Megjegyzés:

- Ha a memória tartalmának törlését meg akarja szakítani, nyomja meg a be-/kikapcsolás gombot.
5.3 Ezután a memória előhívása után nem jelenik meg semmilyen érték a kijelzőn.

HIBAE LHÁRÍTÁS

Ebben a fejezetben megtalálja azokat a hibaelhárítási megoldásokat, amelyekkel a készülék használata során találkozhat.

Ha a jelentkező problémát nem tudja megoldani a következő hibaelhárítási megoldások segítségével, vegye fel a kapcsolatot a márkaszervizzel.

Probléma/hibaüzenet	Lehetséges ok	Lehetséges megoldás
A be-/kikapcsolás gomb megnyomása után a kijelző nem kapcsol be.	Lemerültek az elemek. Az elemek rosszul vannak behelyezve.	Cserélje ki az elemeket. Az elemeket az elemtérben megjelölt polaritást betartva helyezze be.
A kijelzőn megjelenik a  jel.	Az elemek szinte teljesen lemerültek.	A lemerült elemeket cserélje ki új elemekkel.
E1	A mandzsetta nincs rögzítve a karon, vagy az túl laza.	A készüléket kapcsolja ki a be-/kikapcsolás gombbal. Rögzítse a mandzsettát a csuklóhoz a Mandzsetta rögzítése és helyes test- és kéztartás a mérésnél fejezet szerint és ismételje meg a mérést.
E2	A mandzsetta túl szorosan van meghúzva.	A készüléket kapcsolja ki a be-/kikapcsolás gombbal. Rögzítse a mandzsettát a csuklóhoz a Mandzsetta rögzítése és helyes test- és kéztartás a mérésnél fejezet szerint és ismételje meg a mérést.
E3	A mandzsetta nyomása túllépte a megengedett értéket.	Várjon 4–5 percet, majd ismételje meg a mérést.
E10 vagy E11	A készülék mérés közben mozgást érzékelt.	A kéz mozgatása befolyással van a mérés pontosságára. Várjon 4–5 percet, majd ismételje meg a mérést.
E20 vagy E21	Mérési hiba.	Várjon 4–5 percet, majd ismételje meg a mérést.

Ha a képernyőn olyan "E + számkód" vagy "Ee + számkód" formátumú hibaüzenet jelenik meg, amely nincs a táblázatban feltüntetve, a készüléket kapcsolja ki. várjon egy kicsit és az elemet tegye vissza. A vérnyomásmérést néhány perc múlva ismételje meg. Amennyiben a probléma nem oldódik meg, akkor vegye fel a kapcsolatot a készülék eladójával vagy a márkaszervizzel.

KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS

- A készüléket tartsa tisztán. A készülékről a port enyhén benedvesített ruhával törölje le.
- A készüléket és a mandzsettát folyó víz alatt mosni vagy vízbe mártani tilos!
- A tisztításhoz súroló és karcoló szereket vagy benzint használni tilos! Ezek a készüléken maradandó sérüléseket okozhatnak.

TÁROLÁS

- Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, akkor abból az elemeket vegye ki.
- Védje a készüléket az ütéstől és leeséstől.
- A készüléket száraz és tiszta helyen, gyerekektől elzárva tárolja. A készüléket ne tegye ki közvetlen napsütés vagy hirtelen hőmérsékletváltozás hatásának.

KALIBRÁLÁS

Ajánlás: A pontos mérés érdekében ajánlott a készülék kétévenkénti kalibráltatása. A kalibrálás költségei teljes egészében a felhasználót terhelik.

ELEKTROMÁGNESES ZAVARÁS

Az elektromágneses zavarás mérést befolyásoló hatásainak csökkentése érdekében a készüléket ne használja mobiltelefon vagy mikrohullámú sütő közelében.

SZABVÁNYOKNAK VALÓ MEGFELELŐSÉG


A készülék megfelel a következő európai szabványoknak:

EN 60601-1 Gyógyászati villamos készülékek – 1. rész: Általános biztonsági és alapvető működési követelmények

EN 60601-1-2 Gyógyászati villamos készülékek – 1-2. rész: Általános biztonsági és alapvető működési követelmények - Kiegészítő szabvány: Elektromágneses összeférhetőség - Követelmények és vizsgálatok

EN 1060-1 Nem invazív vérnyomásmérők. – 1. rész: Általános követelmények

EN 1060-3 Nem invazív vérnyomásmérők. – 3. rész: Elektromechanikus vérnyomásmérő rendszerek kiegészítő követelményei

 **0123** Ez a készülék megfelel a 93/42/EGK európai irányelv követelményeinek.



A gyártás időpontja a készülék típuscímkején van feltüntetve.




Gyártó: Guangdong Transtek Medical Electronics Co., Ltd., Zone A, No.105, Dongli Road, Torch Development District, Zhongshan, 528437, Guangdong, China.



Meghatalmazott képviselő az EU-ban: MDSS – Medical Device Safety Service GmbH, Schiffgraben 41, 30175 Hannover, Germany

MŰSZAKI ADATOK

Mérési módszer	Oszcillometrikus mérési elv
Kijelző	LCD, a kijelző mérete 31,5 x 44 mm
Memóriakapacitás	60 mérési adat
Méréstartomány	Vérnyomás: 0–300 Hgmm (0–40 kPa) Pulzus: 40–199 szívdobbanás/perc
Mérési pontosság	Vérnyomás: ± 3 Hgmm (0,4 kPa) 5–40 °C-os környezeti hőmérsékletnél ± 5 Hgmm (0,7 kPa), 0–4 °C és 41–45 °C-os környezeti hőmérsékletnél Pulzus: ± 5 %
Mandzsetta beállítható hossza	13,5–19,5 cm
Tápellátás	2 x LR03/AAA
Áramütés elleni védelem	Egészségügyi elektromos készülék belső tápellátással B-típusú érintkező rész 
Víz hatásával szembeni védelem	IPX0
Gyúlékony anesztetikumok környezetében való használhatóság	A készülék nem alkalmas gyúlékony anesztetikum és levegő keverék, vagy gyúlékony anesztetikum és oxigén keverék, illetve nitrogénoxid jelenlétében való használatra
Üzem mód	Rövid terhelésű rendszeres üzemeltetés
Működési feltételek	Környezeti hőmérséklet: 0 °C és 45 °C között, páratartalom ≤ 80 %
Tárolás	Környezeti hőmérséklet: –20 és 60 °C között, páratartalom 10 és 93 % között
A készülék méretei	68 x 75 x 31 mm
A készülék súlya	120 g (elemek nélkül)
Tartozékok	2 x LR03/AAA típusú elem, használati útmutató

A szöveg és a műszaki paraméterek megváltoztatásának joga fenntartva.

UTASÍTÁSOK ÉS TÁJÉKOZTATÓ A HASZNÁLT CSOMAGOLÓANYAGOKRA VONATKOZÓAN

A használt csomagolóanyagokat az önkormányzat által kijelölt hulladéklerakó helyre helyezze el!

A LEMERÜLT ELEMELK MEGSEMMSÍTÉSE

Az elemek a környezetünkre káros anyagokat tartalmaznak, ezért ne dobja őket a többi háztartási hulladék közé. Az elemeket adja le a kijelölt hulladékgyűjtő helyen, ahol gondoskodnak azok környezetkímélő újrahasznosításáról. A legközelebbi hulladékgyűjtő helyről az önkormányzati hivatalban vagy a készülék vásárlásának helyén kaphat felvilágosítást.

HASZNÁLT ELEKTROMOS ÉS ELEKTRONIKUS BERENDEZÉSEK MEGSEMMSÍTÉSE



Ez a jelzés a terméken vagy a kísérő dokumentációban azt jelzi, hogy az elektromos vagy elektronikus termék nem dobható háztartási hulladék közé. A helyes megsemmisítéshez és újrafelhasználáshoz ezen termékeket kijelölt hulladékgyűjtő helyre adja le. Az EU országaiban vagy más európai országokban a termékek visszaválthatóak az eladóhelyen azonos új termék vásárlásánál. A termék helyes megsemmisítésével segít megelőzni az élőköznyezetre és emberi egészségre kockázatos lehetséges veszélyek kialakulását amelyek a hulladék helytelen kezelésével adódhatnak. További részletekről érdeklődjön a helyi hatóságnál vagy a legközelebbi gyűjtőhelyen. Az ilyen fajta hulladék helytelen megsemmisítése a helyi előírásokkal összhangban bírsággal sújtható.

Vállalkozások számára a Európai Unióban

Ha meg akarja semmisíteni az elektromos vagy elektronikus berendezést, kérje a szükséges információkat az eladójától vgy beszállítójától.

Megsemmisítés Európai Unió kívüli országban

Ez a jelzés az Európai Unióban érvényes. Ha meg akarja semmisíteni a terméket, kérje a szükséges információkat a helyes megsemmisítésről a helyi hivataloktól vagy az eladójától.

