

BRAUN

ExactFit™ 2



BUA4050

Braun ExactFit™ 2
BUA4050
Upper arm blood pressure monitor

<input type="checkbox"/> GB	English.....	2
<input type="checkbox"/> CZ	Česky	11
<input type="checkbox"/> DE	Deutsch	20
<input type="checkbox"/> DK	Dansk.....	30
<input type="checkbox"/> ES	EspaÑol	39
<input type="checkbox"/> FI	Suomi	49
<input type="checkbox"/> FR	Français.....	58
<input type="checkbox"/> HR	Hrvatski.....	68
<input type="checkbox"/> IT	Italiano	78
<input type="checkbox"/> NL	Nederlands.....	88
<input type="checkbox"/> NO	Norsk.....	98
<input type="checkbox"/> PL	Polski.....	107
<input type="checkbox"/> RO	Română.....	117
<input type="checkbox"/> SA	اللغة العربية.....	135
<input type="checkbox"/> SE	Svenska.....	136
<input type="checkbox"/> SI	Slovenščina	145
<input type="checkbox"/> SK	Slovenčina	154
<input type="checkbox"/> TR	Türkçe.....	163



GB English

Product description

- 1** LCD display
- 2** Colour coded guidance
- 3** Power (start/stop) button (↓)
- 4** Memory button **M**
- 5** Hose port
- 6** Battery compartment
- 7** Connector
- 8** Arm cuff
- 9** Air hose

Intended use and contraindications

This device is intended to be used by adults (+18 years old) to measure people's blood pressure, that includes systolic, diastolic and heartbeat pulse rate. This device is to be used for intermittent measurements only. For home usage only.

This device has not been tested for and hence is not intended for neonatal and infant subjects, pregnant, including pre-eclamptic users.

This blood pressure monitor is not intended for clinical use in a professional environment and is for home usage only. The use of this blood pressure monitor is not intended as a substitute for a consultation with your doctor.

What you should know about blood pressure

Blood pressure constantly changes throughout the day. It rises in the early morning and declines during the late morning. Blood pressure rises again in the afternoon and finally drops to a low level at night. It may vary in a short period of time. Therefore, readings from successive measurements can fluctuate.

This device will display your blood pressure reading referring to two values: systolic and diastolic, through the principle of pressure oscillation. The systolic blood pressure (the upper number) indicates how much pressure your blood is exerting against your artery walls when the heart beats. The diastolic blood pressure (the lower number) indicates how much pressure your blood is exerting against your artery walls while the heart is resting between beats. The pulse value is also displayed after each measurement.

Blood pressure measured in a doctor's office only provides a momentary value. Repeated measurements at home better reflect one's actual blood pressure values under everyday conditions.

Moreover, many people have a different blood pressure when they measure at home, because they tend to be more relaxed than when in the doctor's office. Regular blood pressure measurements taken at home can provide your doctor with valuable information on your normal blood pressure values under «everyday» conditions.

The ESH (European Society of Hypertension) and WHO (World Health Organisation) have set up the following standard blood pressure values when measured with a resting pulse at home:

Blood pressure (mmHg)	Normal values	Grade 1 mild hypertension	Grade 2 moderate hypertension	Grade 3 severe hypertension
SYS = systole (upper value)	up to 134	135-159	160-179	≥180
DIA = diastole (lower value)	up to 84	85-99	100-109	≥110

¹ European Society of Hypertension



Safety information and important precautions

To ensure accurate measuring results, read the complete instructions for use carefully. Measurement errors may occur if the original cuff is not used.

People suffering from cardiac arrhythmia, vascular constriction, arteriosclerosis in the extremities, diabetes or users of cardiac pacemakers should consult their doctor before measuring their blood pressure themselves. Deviations in blood pressure values may occur in such cases.

If your blood pressure reading is in the severe hypertension range with values of 180 mmHg systolic and above, and/or 110 mmHg diastolic and above; and you find you have one or two readings in this range, please see your doctor straight away.

If you are under medical treatment or taking any medication, please consult your doctor first.

Avoid compression or restriction of the connection tubing. Continuous cuff pressure due to the connection tubing kinking can affect blood flow and cause possible injury to the user.

It is not recommended to use this device on the arm of the same side of the body on which the user had a mastectomy.

Measuring blood pressure too frequently can cause injury to the user due to blood flow interference.

It is not recommended to apply the cuff to a limb on which there is intravascular access or on which an arterio-venous (A-V) shunt is present. This can cause temporary interference of blood flow and potential injury to the user.

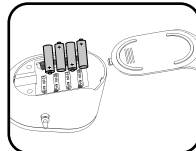
DO NOT apply the cuff over a wound as this can cause further injury.

It is not recommended to use the device while simultaneously using other medical electrical (ME) equipment on the same limb.

Inserting batteries

- Use alkaline batteries, type AA 1.5V as supplied with this product.
- Remove the battery compartment cover and insert four batteries with correct polarity (see symbol in the battery compartment).

 Only discard empty batteries. They should not be disposed of in the household waste, but at appropriate collection sites or at your retailer.



Key rules for accurate blood pressure measurement

Always take readings at the same time of day, under the same conditions.

Do not take a measurement within 30 minutes of smoking, drinking coffee or tea or any form of exertion. These factors will influence the measurement.

Ensure at least 5 minutes of quiet rest before measurements; if possible, 10 minutes of rest are recommended. Try to always use the same resting time before taking a measurement.

Always measure on the same arm. The left arm is recommended. Do not move or speak. Sit comfortably, keep your legs uncrossed and feet flat on the floor, back and arm supported.

Place the cuff in direct contact with the skin. Do not wrap the cover over clothing.

If you want to take multiple measurements, wait approximately 5 minutes before repeating.

Applying the arm cuff

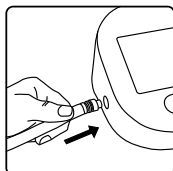


Fig. 1

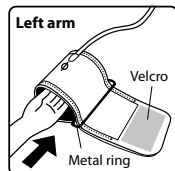


Fig. 2

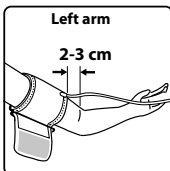


Fig. 3

1. Plug the air hose into the connector (Fig. 1).

2. The cuff is located correctly when the velcro is on the outside of the cuff and the metal ring does not touch the skin (Fig. 2).

3. Put your arm through the cuff loop. The bottom of the cuff should be approximately 2-3 cm above elbow (Fig. 3). The tube should lie over the brachial artery on the inside of the arm (Fig. 4).

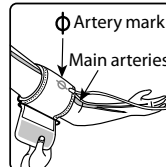


Fig. 4

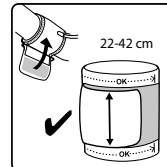


Fig. 5

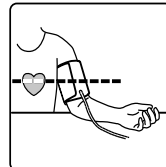


Fig. 6

4. Pull the cuff so that the top and bottom edges are tightened around your arm, make sure not to wrap the cuff very tightly. Allow space for one finger to fit between the cuff and the arm.
5. When the cuff is positioned properly, press the velcro firmly against the pile side of the cuff.
6. This cuff is ready for use if the arrow heads fall within the range on the other side of the cuff when the cuff is tightened around your arm (Fig. 5).
7. Sit on a chair and place your arm on the table so that the cuff is at the same level as your heart (Fig. 6).

Taking a measurement

8. Sit down with straight back with your feet flat on the floor.
9. Ensure the cuff is wrapped snugly (per the "Applying the arm cuff" section above, Fig. 3-6).
10. Do not move the unit during measurement, or the proper measurement will not be achieved.
11. Press power button  to begin. The last results will be shown on the screen (M reading). The measurement starts automatically. While measurement is in progress, do not move or speak.
- Note: If necessary to interrupt a measurement, press the power button  at any time. The device immediately cancels the measurement, lowers cuff pressure and automatically turns off.
12. The cuff will first inflate and then deflate. At the end of the measurement the reading is displayed:
 - Upper (systolic) value
 - Lower (diastolic) value
 - Pulse
13. Press the power button  to turn the product off. Otherwise the product will turn off automatically after 1 minute.
14. Test results will be saved into the memory automatically (see memory function below).



This device is not intended as a substitute for regular check-ups by your doctor, please continue to visit your doctor on a regular basis for a professional reading.

Irregular heartbeat detector

Talking, moving, shaking or an irregular pulse during the measurement can result in the appearance of this icon. Usually this is not a cause for concern, however if the symbol appears often, we recommend you seek medical advice. The device does not replace a cardiac examination, but it could help identifying pulse irregularities to be discussed with your doctor.

- ♡ This symbol at the right-hand side of pulse reading indicates a regular heartbeat.
- ⌚ This symbol at the right-hand side of pulse reading indicates that pulse irregularities were detected during the measurement. This irregular heartbeat can be caused simply by talking, moving or shaking during a measurement. In this case, the result may deviate from your normal blood pressure – repeat the measurement. Normally this is not cause for concern. However if the symbol appears frequently, and these guidelines are strictly followed, seek medical advice.

Colour coded guidance

The instant read colour indicator follows the ESH and WHO recommendations for interpreting readings and is described in the table below.

	Green: normal blood pressure	Your blood pressure reading is normal, and values are below 135 mmHg systolic and below 85 mmHg diastolic.
	Yellow: mild hypertension	Your blood pressure reading is in the mild hypertension range with values between 135-159 mmHg systolic and/or 85-99 mmHg diastolic.
	Orange: moderate hypertension	Your blood pressure reading is in the moderate hypertension range with values between 160-179 mmHg systolic and/or 100-109 mmHg diastolic.
	Red: severe hypertension	Warning Your blood pressure reading is in the severe hypertension range with values of 180 mmHg systolic and above and/or 110 mmHg diastolic and above. If you get readings in this range, consult your doctor straight away.

Blood pressure readings will be automatically saved in the device memory. Results are displayed for approx. 60 seconds, then device will automatically shut-off.

Memory function

Your blood pressure monitor can store the latest 30 readings.

Storing measurement data

After each blood pressure measurement, the systolic pressure, diastolic pressure, pulse rate will be automatically stored. Memory #01 is always the most recent one.

Once the memory is full, the oldest values will be overwritten.

Press memory button **M** to review the stored data. The last memory data (sys/dia/pul), IHB and WHO indicator will show on LCD as "01","02","03"..."10".

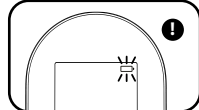
Press and hold memory button to scroll through previous stored data.

Press and hold power and memory button together for 3 seconds to clear the memory of the device of all pre-existing information. This device is not intended as a substitute for regular check-ups by your doctor, please continue to visit your doctor on a regular basis for a professional reading.

Battery charge indicator

Batteries discharged—replacements required

- ➊ When the batteries are fully discharged, the empty battery symbol is displayed. You cannot take any further measurement and must replace the batteries. Refer to the section "Inserting batteries".



Storage and cleaning

- Do not expose device to either extreme temperatures, humidity, dust or direct sunlight.
- The cuff contains a sensitive air-tight inflatable bladder. Handle this carefully and avoid all types of straining through twisting or buckling.
- Clean the device with a soft dry cloth. Stains on the cuff can be carefully removed with a damp cloth. Do not use gasoline, thinners or similar solvents. Do not wash or dry clean the cuff. Do not store the product in a place exposed to direct sunlight or high humidity.
- Do not drop the device or treat it roughly in any way. Avoid strong vibrations.
- NEVER open the device! This will make the manufacturer's warranty invalid and could adversely affect the device's accuracy!

Calibration

This product has been calibrated at the time of manufacture. If used according to the instructions for use, periodic recalibration is not required. If at any time you question the measuring accuracy, please contact our service representative (see last page for contact information).

What to do if ...

Error	Description	Potential cause and remedy
	Batteries are low	Get ready to replace batteries soon with new ones.
	Batteries are fully discharged	Insert new batteries or check that batteries are correctly inserted.
«Err0»	MeasuringError	The pulse signals on the cuff are too weak. Re-position the cuff and repeat the measurement.
«Err1»	PumpingError	The cuff is not fastened properly. Re-position the cuff and repeat the measurement.

Error	Description	Potential cause and remedy
«Err2»	Out of range resultsError	Relax for a while and repeat the measurement. Make sure the cuff is correctly positioned on your arm.
«Err3»	Pump timeError	The cuff is not fastened properly. Re-fit the cuff and take a measurement again.
«Err254»	Device internalError	Remove and then reinsert the batteries. If the problem persists, contact customer support.
«Err255»	CalibrationError	Remove and then reinsert the batteries. If the problem persists, contact customer support.
Readings from repeated measurements differ considerably.	Blood pressure is a fluctuating value. For healthy adults, deviations of 10 to 20 mmHg are possible.	Reminder: always use the same arm for measurements!
	Cuff is not properly fitted.	Ensure that the cuff is fitted according to the "Applying the arm cuff" section.
	Readings were not consistently taken at heart level.	For each measurement, make sure that the cuff is at heart level.
	Talking, coughing, laughing, moving etc. when measuring will influence the reading.	While measuring, relax, keep still, do not move or speak.
Blood pressure values measured at your doctor's office differ from your measurements.	Doctor visits can frequently cause anxiety.	Record the daily development of the measured values and consult your doctor.
Display remains blank, or is unusual, when instrument is switched on.	Batteries are not installed properly.	Check batteries for correct polarity.
Device frequently fails to measure blood pressure values, or values measured are too low (or too high).	Cuff may not be properly positioned.	Ensure that the cuff is fitted according to the "Applying the arm cuff" section.

Specifications

Model:	BUA4050
Operation principle:	Oscillometric method
Display:	Liquid crystal display
Range of measurement:	Rated Cuff pressure : 0 mmHg~280mmHg
Measurement pressure :	SYS: 60~240mmHg; DIA:40~190mmHg
Laboratory accuracy:	Pulse rate : Pulse: +/- 3 mmHg (cuff pressure) +/- 5% max
Pulse rate :	200 measurements
Battery life:	Approximately 1 minute of inactivity
Auto power off:	4 batteries, 1 arm cuff with tube, instruction manual
Accessories:	Automatic
Inflation:	4 batteries, type AA 1.5V
Power supply:	5°C to 40 °C (41 °F to 104 °F)
Operating temperature:	15% to 90% relative humidity, non-condensing
Operating humidity:	-25 °C to 55 °C (-13 °F to 131 °F)
Storage/transport temperature:	15% to 95% relative humidity, non-condensing
Storage/transport humidity:	70~106 kPa
Operating/storage/transport atmospheric pressure:	Universal size (22-42 cm)
Cuff:	5 years
Service life:	2 years
Warranty:	

If device is not used within specified temperature and humidity ranges the technical accuracy cannot be ensured.

IP21 Protected against solid foreign objects of 12.5 mm diameter and greater. Protected against vertically falling water drops.



Type BF applied part

+45°C
-40°C



See instructions for use

-25°C
+55°C



Caution



Manufacturer



Date of manufacture



REF Catalogue number



Batch code



Serial number



Medical Device



Authorized representative in the European Community



Artery mark

Subject to change without notice.

Supply connection: internally powered equipment.

Mode of operation: continuous operation.



This medical device carries the CE mark and is manufactured in conformity with RoHS Directive 2011/65/EU and other applicable directive and/or regulations as specified in the EU Declaration of Conformity.

MEDICAL ELECTRICAL EQUIPMENT needs special precautions regarding EMC. NOTE: Do not use this device in the presence of electromagnetic or other interference outside the normal range specified in EN 60601-1-2. For detailed description of EMC requirements please visit www.HelenofTroy.com/emea-en/ support or contact service center. Portable and mobile RF communications equipment can affect MEDICAL ELECTRICAL EQUIPMENT.

Inquiry

In Europe, any serious incident (e.g., death, life-threatening injury, surgical intervention, etc) that has occurred in relation to this blood pressure monitor should be reported to Kaz Europe (see Helen of Troy Consumer Service Numbers) and to the competent authority of your member state.

The LOT and SN of your device are printed on the rating label on the back of the product. The first 3 numeric digits of the LOT No. represents the day of the year of manufacture. The next 2 numeric digits represent the last two numbers of the calendar year of manufacture and the letters at the end designate the manufacturer of the product. E.g., LOT 156140nb, this product was made on day 156, year 2014, at manufacturer identifier onb.

Please do not dispose of the product in the household waste at the end of its useful life. Disposal can take place at your local retailer or at appropriate collection points provided in your country.

Warranty

Please read all instructions before attempting to use this device. Please retain the receipt as proof of and date of purchase. The receipt must be presented when making any claim within the relevant warranty period. Any claim under the warranty will not be valid without a proof of purchase.

Your device is warrantied for two years (2 years) from date of purchase.

This warranty covers defects in materials or workmanship that occur under normal use; defective devices meeting these criteria will be replaced free of charge.

The warranty DOES NOT cover defects or damage resulting from abuse or failure to follow the user instructions. The warranty becomes void if the device is opened, tampered with, or used with non-Braun branded parts or accessories, or if repairs are undertaken by unauthorised persons.

Accessories and consumables are excluded from any warranty.

For support requests, please visit www.HelenofTroy.com/emea-en/support/ or find service contact information at the end of this owner's manual.

This warranty is applicable to Europe, Middle East and Africa only.

UK Only: This does not affect your consumer statutory rights.

Česky Popis výrobku

- 1 LCD displej
- 2 Indikátor s barevným značením
- 3 Tlačítko vypínače (zapnutí/vypnutí)
- 4 Tlačítko paměti M
- 5 Port hadičky
- 6 Prostor na baterie
- 7 Konektor
- 8 Manžeta
- 9 Vzduchová hadička

Zamýšlené použití a kontraindikace

Tento přístroj je určen pro dospělé (18 a více let) k měření krevního tlaku, včetně systolického a diastolického tlaku a tepové frekvence. Tento přístroj je určen pouze k občasněmu měření. Pouze pro domácí použití.

Tento přístroj nebyl vyzkoušen u novorozenců, kojenců, těhotných žen a preeklampických matek a z tohoto důvodu pro ně není určen.

Tento tlakoměr není určen pro klinické použití v profesionálním prostředí a je určen pouze pro domácí použití. Používání tohoto tlakoměru nemůže nahradit konzultaci s lékařem.

Co byste měli vědět o krevním tlaku

Během dne se krevní tlak neustále mění. Prudce se zvyšuje brzy ráno a během dopoledne povzpolná klesá. V průběhu odpoledne se opět zvýší a nakonec opět klesá na nízkou úroveň během noci. Může se také měnit v průběhu velmi krátkých časových období. To je důvod, proč mohou hodnoty získané při opakováných měřeních kolísat.

Tento přístroj zobrazuje naměřený krevní tlak vyjádřen dvěma hodnotami: systolický tlak a diastolický tlak, na principu tlakové oscilace. Systolický krevní tlak (horní číslo) udává, jakým tlakem působí krev na stěny tepen při srdečním stahu. Diastolický krevní tlak (spodní číslo) vyjadřuje, jakým tlakem působí krev na stěny tepen, když je srdce ve fázi uvolnění mezi tepy. Po každém měření se také zobrazí hodnota pulzu.

Krevní tlak měřený v lékařské ordinaci je pouze okamžitou hodnotou. Opakování měření prováděná doma lepě odrážejí skutečné hodnoty tlaku při různých každodenních situacích.

Mnoho lidí má navíc krevní tlak odlišný od hodnot naměřených lékařem, měří-li si tlak sami, jelikož doma jsou mnohem uvolnější než v ordinaci. Pravidelné domácí měření krevního tlaku může lékaři poskytnout cenné informace o skutečných každodenních hodnotách tlaku.

ESH (Evropská společnost pro hypertenzi) a Světová zdravotnická organizace (WHO) stanovily následující standardní hodnoty krevního tlaku měřeného v klidu doma:

Krevní tlak (mmHg)	Normální hodnoty	1. stupeň mírná hypertenze	2. stupeň střední hypertenze	3. stupeň závažná hypertenze
SYS = systola (horní hodnota)	do 134	135–159	160–179	≥180
DIA = diastola (spodní hodnota)	do 84	85–99	100–109	≥110

¹ Evropská společnost pro hypertenzi



Informace týkající se bezpečnosti a důležitá opatření

Aby byla zajištěna přesnost výsledků měření, pečlivě si přečtěte celý návod k použití. Pokud se nepoužije originální manžeta, může dojít k chybám měření.

Osoby, které mají srdeční arytmii, zúžené cévy, aterosklerózu tepen dolních končetin, diabetes nebo kardiovaskulární, by měly měření krevního tlaku poradit s lékařem, protože v takových případech může docházet k naměření odchylných hodnot krevního tlaku.

Pokud jsou vaše naměřené hodnoty krevního tlaku v rozmezí závažné hypertenze s hodnotami systolického tlaku 180 mmHg a výše a/nebo diastolického tlaku 110 mmHg a vyšě a v tomto rozmezí si je naměřte jednou nebo dvakrát – neprodleně navštívte svého lékaře.

Pokud se léčíte nebo užíváte jakékoli léčivé přípravky, poradte se nejprve s lékařem.

Zabráňte stlačení nebo příškrcení připojovací hadičky. Nepřetržitý tlak manžety způsobený překroucením připojovací hadičky může ovlivnit průtok krve a způsobit uživateli zranění.

Nedoporučuje se používat tento přístroj na paži na stejně straně těla, kde byla provedena mastektomie.

Příliš časté měření krevního tlaku může způsobit zranění kvůli poruše krevního toku.

Nedoporučuje se dávat manžetu na končetinu, kde je zaveden intravaskulární přístup nebo je vytvořen arteriovenozní (A-V) zkrat. Může způsobit dočasnou poruchu krevního toku a potenciální zranění uživateli.

NEDÁVEJTE manžetu na ránu, protože tím můžete způsobit další zranění.

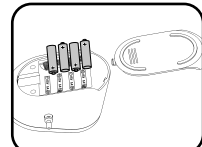
Nedoporučuje se používat přístroj zároveň s jiným zdravotnickým elektickým přístrojem na stejně končetině.

Vložení baterií

- Použijte alkalické baterie typu AA, 1,5 V dodané s tímto výrobkem.
- Sejměte kryt prostoru na baterie a vložte čtyři baterie se správnou polaritou (viz symboly v prostoru na baterie).



Vybité baterie zlikvidujte. Nesmí se likvidovat spolu s běžným domovním odpadem, ale je nutné odevzdat je v příslušném sběrném středisku nebo maloobchodníkovi.



Základní pravidla pro přesné měření krevního tlaku

Měřte tlak vždy ve stejnou denní dobu a za stejných podmínek.

Měření neprovádějte 30 minut po kouření, pití kávy nebo čaje ani po jakékoli fyzické námaze. Tyto faktory mají na měření tlaku.

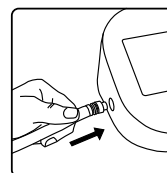
Před každým měřením budte alespoň 5 minut v klidu a tichu. Doporučená doba klidu před měřením je 10 minut, je-li to možné. Snažte se mít před každým měřením stejnou dobu klidu.

Vždy měřte na stejně paži. Doporučujeme levou paži. Nehybejte se ani nemluvte. Pohodlně se posadte, nekrížte nohy a dejte chodidla na podlahu. Opteze se a dějte ruce na područky.

Nasadte manžetu tak, aby byla v přímém kontaktu s kůží. Manžetu nenasazujte přes bundu, svetr nebo košili.

Pokud chcete provést více měření, počkejte přibližně 5 minut a teprve pak měření zopakujte.

Nasazení manžety



Obr. 1

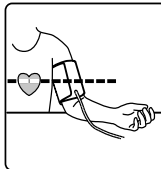
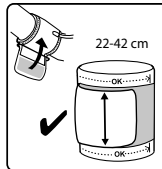
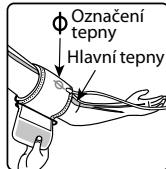


Obr. 2



Obr. 3

- Zapojte do konektoru vzduchovou hadičku (obr. 1).
- Manžeta je správně nasazena, když je suchý zip na vnější straně manžety a kovový kroužek se nedotýká kůže (obr. 2).
- Protáhněte ruku manžetou. Dolní okraj manžety musí být přibližně 2–3 cm nad loktem (obr. 3). Hadicca musí spočívat na pažní tepně na vnitřní straně paže (obr. 4).



4. Utáhněte manžetu tak, aby horní a spodní okraj pevně obepínal paži. Dávejte pozor, abyste manžetu na paži neutahovali příliš těsně. Mezi manžetou a paží nechte místo na jeden prst.
5. Když je manžeta správně nasazena, přitiskněte suchý zip na stranu manžety s vlasem.
6. Manžeta je připravena k použití, pokud se šípky na straně manžety nacházejí v rozmezí OK, když manžeta obepíná paži (obr. 5).
7. Posadte se a položte paži na stůl tak, aby byla manžeta na úrovni srdce (obr. 6).

Provedení měření

8. Sedněte si rovně, s nohami rovně na podlaze.
9. Otočte manžetu pevně kolem paže (viz výše sekce Nasazení manžety, obr. 3–6).
10. Při měření přístrojem nehýbejte, jinak nezískáte správné výsledky.
11. Začněte stisknutím vypínače . Na displeji se zobrazí poslední výsledky (hodnota M). Měření začne automaticky. Během měření se nehýbejte ani nemluvte.
- Poznámka: Pokud potřebujete měření přerušit, můžete kdykoli stisknout vypínač . Přístroj okamžitě přestane měřit, uvolní tlak v manžetě a automaticky se vypne.
12. Manžeta se nejprve nafoukne a pak vyfoukne. Na konci měření se zobrazí hodnoty:
Horní (systolický) tlak
Spodní (diastolický) tlak
Pulz
13. Přístroj vypnete stisknutím vypínače . Jinak se přístroj automaticky vypne po 1 minutě.
14. Výsledky měření se automaticky uloží do paměti (viz funkce paměti níže).

Tento přístroj není určen jako náhrada za pravidelná kontrolní vyšetření vaším lékařem. Nadále svého lékaře pravidelně navštěvujte, aby vám prováděl odborné měření.

Detektor nepravidelného pulzu

Důvodem může být mluvení, pohyb, třes nebo skutečné nepravidelný pulz během měření. Obvykle nejde o vážný problém. Pokud se však symbol objevuje často, doporučujeme vyhledat lékaře. Přístroj nenahraje vyšetření srdce lékařem, nicméně může pomáhat odhalit nepravidelnosti tepové

frekvence.

Tento symbol v pravé části zobrazení tepových hodnot uvádí pravidelnou tepovou frekvenci.

Tento symbol v pravé části zobrazení tepových hodnot uvádí, že byly během měření zjištěny nepravidelnosti tepové frekvence. Nepravidelný tep může být způsoben mluvením, pohybem nebo třesem během měření. V takovém případě se může výsledek lišit od vašeho normálního bazálního krevního tlaku – opakujte není důvod k obavám. Pokud se ale tento symbol zobrazuje často, přestože se těmito pokyny řídíte, měli byste vyhledat lékaře.

Indikátor s barevným značením

Barevný indikátor s okamžitým zobrazením hodnot se řídí doporučenými Evropské společnosti pro hypertenze a Světové zdravotnické organizace ohledně interpretace výsledních hodnot, které popisujeme níže.

	Zelená: normální krevní tlak	Naměřený krevní tlak je normální a jeho hodnoty jsou do 135 mmHg u systolického tlaku a do 85 mmHg u diastolického tlaku.
	Žlutá: mírná hypertenze	Naměřený krevní tlak je v rozsahu mírné hypertenze. Hodnoty jsou v rozmezí 135–159 mmHg u systolického tlaku, případně 85–99 mmHg u diastolického tlaku.
	Oranžová: střední hypertenze	Krevní tlak je v rozsahu střední hypertenze. Hodnoty jsou v rozmezí 160–179 mmHg u systolického tlaku, případně 100–109 mmHg u diastolického tlaku.
	Červená: těžká hypertenze	Krevní tlak je v rozmezí těžké hypertenze, pokud je hodnota systolického tlaku 180 mmHg nebo vyšší, případně diastolického tlaku 110 mmHg nebo vyšší. Pokud si naměříte hodnoty v tomto rozmezí, neprodleně navštivte svého lékaře.
	Varování	Naměřené hodnoty tlaku se automaticky ukládají do paměti přístroje. Výsledky se zobrazí přibližně na dobu 60 sekund. Pak se přístroj automaticky vypne.

Naměřené hodnoty tlaku se automaticky ukládají do paměti přístroje. Výsledky se zobrazí přibližně na dobu 60 sekund. Pak se přístroj automaticky vypne.

Funkce paměti

Monitor krevního tlaku ukládá posledních 30 naměřených hodnot.

Ukládání naměřených údajů

Po každém měření tlaku se automaticky uloží údaje o systolickém tlaku, diastolickém tlaku a tepové frekvenci. Paměť 01 je vždy nejnovější.

Jakmile se paměť zaplní, začnou se přepisovat nejstarší hodnoty.

Po stisknutí tlačítka paměti **M** se zobrazí uložené údaje. Na displeji se zobrazí poslední údaje z paměti (sys/dia/tep), údaj o nepravidelném tlaku a indikátor SZO jako hodnoty „01“„02“„03“„10“. Opětovným stisknutím tlačítka paměti **M** zobrazíte předchozí údaje.

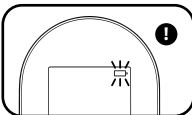
Stisknutím a podržením tlačítka paměti můžete procházet dříve uložené údaje.

Tento přístroj není určen jako náhrada za pravidelná kontrolní vyšetření vaším lékařem. Nadále svého lékaře pravidelně navštěvujte, aby vám prováděl odborné měření.

Indikátor stavu nabití baterií

Baterie jsou vybité – musí být vyměněny

- ❶ Když jsou baterie zcela vybité, zobrazí se symbol prázdné baterie. Nebudete moci provádět měření a budete muset baterie vyměnit. Viz část Vložení baterií.



Skladování a čištění

- Nevystavujte přístroj extrémním teplotám, vlhkosti, prachu ani přímému slunečnímu světlu.
- Manžeta obsahuje citlivý vzduchotěsný naftukovací měchýř. Proto s ní zacházejte opatrně a zabraňte jakémukoli namáhání manžety kroucením nebo mačkáním.
- Čistěte přístroj měkkým suchým hadříkem. Skvrny na manžetě opatrně odstraněte vlhkou textilí. Nepoužívejte benzín, ředitla ani podobná rozpuštědla. Manžetu neperete ani nepoužívejte chemické čistění. Neskladujte na místech vystavených přímému slunečnímu světlu nebo vysoké vlhkosti.
- Zamezte pádu přístroje, zacházejte s ním šetrně a nevystavujte jej silným vibracím.
- NIKDY jej neotevřejte! V případě otevření přístroje přestane platit záruka výrobce a může to nepříznivě ovlivnit přesnost přístroje!

Kalibrace

Při výrobě je tento výrobek kalibrován. Pokud se používá podle návodu, není potřeba přístroj pravidelně znova kalibrovat. Pokud si nejste jisti, že měří přesně, spojte se s naším servisním technikem (viz kontaktní údaje na poslední straně).

Co dělat, když ...

Chyba	Popis	Potenciální příčina a náprava
	Baterie jsou málo nabité	Připravte se na brzkou výměnu baterií.
	Baterie jsou zcela vybité	Vložte nové baterie a zkontrolujte, zda jsou správně vloženy.
«Err0»	Chyba měření	Impulzní signály na manžetě jsou příliš slabé. Přemístěte manžetu a opakujte měření.
«Err1»	Chyba pumpy	Manžeta není správně zapnutá. Upravte polohu manžety a zopakujte měření.
«Err2»	Chyba – výsledek mimo rozsah	Chvíli odpočívejte a zopakujte měření. Zkontrolujte, jestli je manžeta na paži správně nasazena.
«Err3»	Časová chyba pumpy	Manžeta není správně zapnutá. Znovu nasadte manžetu a zopakujte měření.

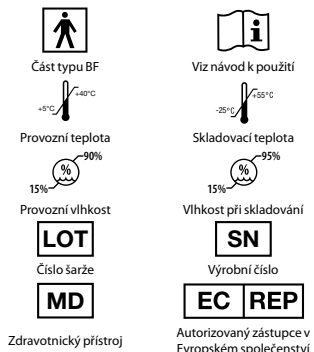
Chyba	Popis	Potenciální příčina a náprava
«Err254»	Vnitřní chyba přístroje	Vyjměte baterie a znovu je vložte dovnitř. Pokud problém trvá, kontaktujte zákaznickou podporu.
«Err255»	Chyba kalibrace	Vyjměte baterie a znovu je vložte dovnitř. Pokud problém trvá, kontaktujte zákaznickou podporu.
	Krevní tlak je kolisavá hodnota. U zdravých dospělých jsou možné odchyly 10 až 20 mmHg.	Připomínáme: vždy měřte tlak na stejně paži!
	Hodnoty zjištěné opakováním měření se podstatně liší.	Manžeta není správně nasazena.
		Hodnoty nebyly vždy měřeny ve výši srdce.
		Jestliže při měření milušíte, kašlete, smějete se, hýbete se atd., budte to mít vliv na naměřené hodnoty.
	Hodnoty krevního tlaku naměřené v ordinaci lékaře se liší od vám naměřených hodnot.	Dokud měření probíhá, budete uvolnění, nehybějte se ani nemluvte.
	Po zapnutí přístroje displej zůstává tmavý nebo vypadá neobvykle.	Návštěvy lékaře mohou často vyvolat úzkost.
		Zapište si, jak se naměřené hodnoty během dne vyvíjely, a poradte se s lékařem.
		Přístroj často nezměří krevní tlak nebo jsou naměřené hodnoty příliš nízké (příliš vysoké).
	Manžeta nemusí být správně umístěna.	Zkontrolujte, zda je manžeta nasazena podle oddílu „Nasazení manžety“.

Technické údaje

Model:	BUA4050
Princip fungování:	osциometrická metoda
Displej:	displej z tekutých krystalů
Rozsah měření:	Jmenovitý tlak manžety: 0 mmHg~280 mmHg SYS: 60~240 mmHg; DIA: 40~190 mmHg
Tlak měření:	tep 199~199 tep/min.
Laboratorní přesnost:	tlak +/-3 mmHg (tlak manžety)
Tepová frekvence:	+/-.5 % max
Výdrž baterií:	200 měření
Automatické vypnutí:	přibližně 1 minuta nečinnosti
Příslušenství:	4 baterie, 1 manžeta s hadičkou, návod k použití
Nafukování:	automatické
Napájení:	4 baterie, typ AA 1,5 V
Provozní teplota	5 °C až 40 °C (41 °F až 104 °F)
Provozní vlhkost:	relativní vlhkost 15 % až 90 %, nekondenzující
Teplota pro skladování a přepravu:	-25 °C až 55 °C (-13 °F až 131 °F)
Vlhkost pro skladování a přepravu:	relativní vlhkost 15 % až 95 %, nekondenzující
Používání a skladovat při atmosfér. tlaku:	70~106 kPa univerzální velikost (22~42 cm)
Manžeta:	5 let
Životnost přístroje:	2 roky
Záruka:	

Pokud přístroj není používán ve specifikovaných rozmezích teplot a vlhkostí, nelze zajistit technickou přesnost.

IP21 Chráněno proti vniknutí pevných cizích předmětů o průměru 12,5 mm a větším. Chráněno před svisle padajícími kapkami vody.



Podláhlá změnám bez předchozího upozornění.
Připojení k napájení: přístroj s interním napájením.
Provozní režim: nepřetržitý provoz.



0297

Tento zdravotnický přístroj nese označení CE a byl vyroben v souladu se směrnicí 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS) a dalšími platnými směrnicemi a/nebo předpisy uvedenými v prohlášení o shodě EU.

ZDRAVOTNICKÉ ELEKTRICKÉ PŘÍSTROJE vyžadují zvláštní opatření týkající se elektromagnetické kompatibility. POZNÁMKA: nepoužívejte tento přístroj v přítomnosti elektromagnetického nebo jiného rušení mimo běžný rozsah uvedený v normě ČSN EN 60601-1-2. Podrobný popis požadavků souvisejících s elektromagnetickou kompatibilitou najdete na webu www.HelenoTroy.com/emea-en/support nebo kontaktujte zákaznický servis. Na ZDRAVOTNICKÉ ELEKTRICKÉ PŘÍSTROJE mohou mít vliv přenosná a mobilní radiokomunikační zařízení.

Český

Dotazy

V Evropě se musí všechny závažné události (např. úmrtí, život ohrožující zranění, chirurgický zákon...) k nimž došlo v souvislosti s tímto monitor krevního tlaku, ohlášit společnosti Kaz Europe (viz čísla zákaznického oddělení společnosti Helen of Troy) a příslušnému orgánu vašeho členského státu.

Čísla LOT a SN vašeho přístroje jsou vytisknuta na štítku na zadní straně výrobku. První 3 číslice kódů LOT označují, kolikátý den v daném roce byl přístroj vyroben. Následující 2 číslice označují dvě poslední čísla kalendářního roku výroby a písmena na konci označují výrobce přístroje. Např.: LOT 15614onb znamená, že byl přístroj vyroben 156. den v roce 2014 výrobcem s identifikátorem onb.

Po skončení praktické životnosti výrobek nelikvidujte v domovním odpadu. Můžete jej odevzdat svému místnímu prodejci nebo v příslušném sběrném místě ve vaší zemi.

Záruka

Před použitím tohoto přístroje si prosím přečtěte veškeré instrukce. Uschověte si prosím účtenku jako doklad o zakoupení a jeho datu. Účtenka se musí předložit v případě jakékoli reklamace v záruční lhůtě. Žádná záruční reklamace bude uznána bez dokladu o zakoupení.

Záruka na váš přístroj je dva (2) roky od data zakoupení.

Tato záruka pokrývá vady materiálu nebo zpracování, které se objeví při normálním používání; vadné přístroje splňující tato kritéria budou zdarma vyměněny.

Tato záruka SE NEVZTAHUJE na závady nebo poškození vzniklé v důsledku nespřávného použití nebo nedodržení pokynů k použití. Záruka se stává neplatnou, pokud je přístroj otevřen, je do něj zasahováno, nebo pokud je používán se součástmi a příslušenstvím jiných značek než Braun, nebo pokud je opravován neautorizovanými osobami.

Na příslušenství a spotřební materiály se žádná záruka nevztahuje.

S žádostmi o podporu se obraťte na www.HelenoTroy.com/emea-en/support nebo na konci tohoto návodu k použití vyhledejte kontaktní údaj zákaznického servisu.

Tato záruka platí pouze pro Evropu, Střední Východ a Afriku.

Pouze Velká Británie: Toto nezasahuje do vašich zákonného práv spotřebitele.

DE Deutsch

Produktbeschreibung

- 1** LCD-Display
- 2** Leitfaden zur farbcodierten Anzeige
- 3** Einschalttaste (Start/Stopp) 
- 4** Speichertaste **M**
- 5** Schlauch-Port
- 6** Batteriefach
- 7** Anschluss
- 8** Armmanschette
- 9** Luftschlauh

Vorgesehener Verwendungszweck und Gegenanzeigen

Dieses Gerät ist für Erwachsene (ab 18 Jahren) zur Messung des Blutdrucks, einschließlich den systolischen und diastolischen Blutdrucks und der Herzschlagfrequenz, bestimmt. Dieses Gerät darf nur für periodische Messungen verwendet werden. Nur für die Verwendung Zuhause.

Dieses Produkt wurde an Säuglingen und Kindern oder schwangeren Frauen, einschließlich Anwenderinnen mit Präeklampsie, nicht getestet und wird für diese nicht empfohlen.

Das Blutdruckmessgerät ist nicht für den klinischen Gebrauch in einer professionellen Umgebung gedacht, sondern nur für die Verwendung Zuhause. Die Verwendung dieses Blutdruckmessgeräts kann eine Rücksprache mit Ihrem Arzt nicht ersetzen.

Wichtige Informationen zum Blutdruck

Der Blutdruck verändert sich im Laufe des Tages ständig. Er steigt am frühen Morgen stark an und fällt während des späteren Morgens ab. Der Blutdruck steigt am Nachmittag erneut an und fällt nachts schließlich auf einen niedrigen Wert ab. Über kurze Zeiträume hinweg kann er ebenfalls variieren. Daher können aufeinanderfolgende Messungen schwanken.

Dieses Gerät zeigt Ihre Blutdruckmessung anhand zweier Werte an: systolisch und diastolisch, durch das Prinzip der Druckschwungung. Der systolische Blutdruck (die höhere Zahl) gibt an, wie viel Druck Ihr Blut auf Ihre Arterienwände ausübt, wenn das Herz schlägt. Der diastolische Blutdruck (die niedrigere Zahl) gibt an, wie viel Druck Ihr Blut auf Ihre Arterienwände ausübt, wenn das Herz zwischen den Schlägen ruht. Der Puls-Wert wird ebenfalls nach jeder Messung angezeigt.

Der bei einem Arzt gemessene Blutdruck ist nur eine Momentaufnahme. Wiederholte Messungen zu Hause spiegeln den tatsächlichen Blutdruck unter Alltagsbedingungen besser wider.

Darüber hinaus haben viele Menschen einen anderen Blutdruck, wenn sie ihn zu Hause messen, da sie dort für gewöhnlich entspannt sind als beim Arzt. Wenn Sie Ihren Blutdruck regelmäßig zu Hause messen, kann dies Ihrem Arzt wertvolle Informationen über Ihre normalen Blutdruckwerte unter tatsächlichen «alltäglichen» Bedingungen liefern.

Die ESH (Europäische Gesellschaft für Bluthochdruck) und die WHO (Weltgesundheitsorganisation) haben die folgenden Standard-Blutdruckwerte für die Messung des Ruhepulses zu Hause festgelegt:

Blutdruck (mmHg)	Normalwerte	Grad 1 leichter Bluthochdruck	Grad 2 moderater Bluthochdruck	Grad 3 schwerer Bluthochdruck
SYS = Systole (höherer Wert)	Bis zu 134	135–159	160–179	≥180
DIA = Diastole (niedrigerer Wert)	bis zu 84	85–99	100–109	≥110

¹ European Society of Hypertension



Sicherheitshinweise und wichtige Vorsichtsmaßnahmen

Bitte lesen Sie die komplette Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, um genaue Messergebnisse zu gewährleisten. Wenn die Originalmanschette nicht verwendet wird, können Messfehler auftreten.

Personen, die unter Herzrhythmusstörungen, Gefäßverengungen, Arteriosklerose in den Extremitäten, Diabetes leiden oder einen Herzschrittmacher haben, sollten ihren Arzt konsultieren, bevor sie ihren Blutdruck selbst messen. In solchen Fällen kann es zu Abweichungen der Blutdruckmesswerte kommen.

Wenn Ihr Blutdruck im Bereich schwerer Hypertonie liegt, mit Werten von 180 mmHg systolisch und darüber, und/oder 110 mmHg diastolisch und darüber, und Sie ein oder zwei Messungen in diesem Bereich haben, suchen Sie bitte umgehend Ihren Arzt auf.

Wenn Sie in ärztlicher Behandlung sind oder Medikamente einnehmen, fragen Sie bitte zuerst Ihren Arzt.

Vermeiden Sie eine Komprimierung oder Restriktion des Schlauchs. Ein ständiger Druck auf die Manschette durch einen Knick im Schlauch kann den Blutfluss behindern und möglicherweise zu einer Verletzung des Anwenders führen.

Es wird nicht empfohlen, dieses Gerät an dem Arm auf der Körperseite zu verwenden, an der eine Mastektomie vorgenommen wurde.

Eine allzu häufige Messung des Blutdrucks kann zu einer Verletzung des Anwenders führen, weil der Blutfluss behindert wird.

Es wird nicht empfohlen, die Manschette an einer Gliedmaße anzulegen, an der ein intravaskulärer Zugang gelegt wurde oder ein arteriovenöser (A-V) Shunt vorhanden ist. Dies kann eine vorübergehende Beeinträchtigung des Blutflusses verursachen und möglicherweise zu einer Verletzung des Anwenders führen.

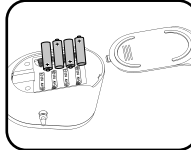
Legen Sie die Manschette NICHT über einer Wunde an, um weitere Verletzungen zu vermeiden.

Es wird nicht empfohlen, das Produkt gleichzeitig mit anderen medizinisch-elektrischen Geräten an der gleichen Gliedmaße zu verwenden.

Batterien einlegen

- Verwenden Sie Alkali-Batterien des Typs AA 1,5 V, wie im Lieferumfang dieses Geräts enthalten.
- Entfernen Sie den Batteriefachdeckel und legen Sie vier Batterien mit der korrekten Polarität ein (siehe Symbole im Batteriefach).

 Werfen Sie nur leere Batterien weg. Sie gehören nicht in den Hausmüll und sollten bei entsprechenden Sammelstellen oder bei Ihrem Fachhändler entsorgt werden.



Wichtige Regeln für genaue Blutdruckmessungen

Führen Sie die Messungen immer zur gleichen Tageszeit durch, unter den gleichen Bedingungen.

Führen Sie die Messungen nicht innerhalb von 30 Minuten nach dem Rauchen, Kaffe- oder Teetrinken oder einer Form von körperlicher Anstrengung durch. Diese Faktoren beeinflussen die Messung.

Kommen Sie vor einer Messung mindestens 5 Minuten lang zur Ruhe. Falls möglich wird empfohlen, vor einer Messung 10 Minuten zu ruhen. Versuchen Sie vor einer Messung immer die gleiche Zeit lang zu ruhen.

Messen Sie immer am gleichen Arm. Wir empfehlen den linken Arm. Bewegen Sie sich oder sprechen Sie nicht. Setzen Sie sich bequem hin, stellen Sie Ihre Beine nebeneinander flach auf den Boden, lehnen Sie Ihren Rücken an und legen Sie die Arme ab.

Legen Sie die Manschette so an, dass sie direkt auf der Haut liegt. Legen Sie die Manschette nicht über eine Jacke, einen Pullover oder ein Hemd an.

Wenn Sie mehrere Messungen durchführen möchten, warten Sie ca. 5 Minuten, bevor Sie eine Messung wiederholen

Anlegen der Armmanschette

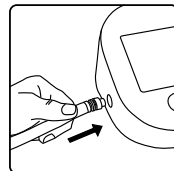


Abb. 1

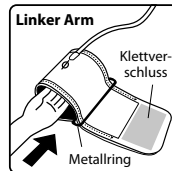


Abb. 2

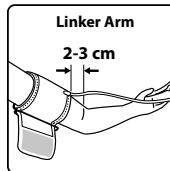


Abb. 3

1. Stecken Sie den Luftschlauch in den Anschluss (Abb. 1).
2. Wenn die Manschette richtig ausgerichtet ist, befindet sich der Klettverschluss außen an der Manschette und der Metallring kommt nicht mit der Haut in Berührung (Abb. 2).
3. Schieben Sie Ihren Arm durch die Manschettenschlaufe. Die Unterseite der Manschette sollte etwa 2-3 cm über dem Ellbogen liegen (Abb. 3). Der Schlauch sollte über der Oberarmarterie auf der Innenseite des Arms liegen (Abb. 4).

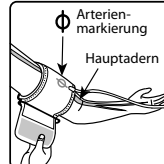


Abb. 4

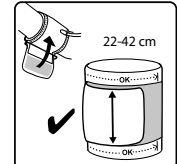


Abb. 5

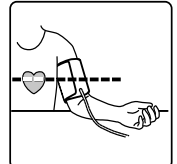


Abb. 6

4. Ziehen Sie die Manschette so fest an, dass Ober- und Unterkante eng an Ihrem Arm anliegen. Achten Sie darauf, dass die Manschette nicht zu eng anliegt. Lassen Sie Platz für einen Finger zwischen Manschette und Arm.
5. Wenn die Manschette richtig angelegt ist, drücken Sie den Klettverschluss fest gegen die Außenseite der Manschette.
6. Diese Manschette ist für die Verwendung geeignet, wenn die Pfeilspitzen innerhalb des OK-Bereichs auf der anderen Seite der Manschette liegen, wenn die Manschette fest um Ihren Arm angezogen ist (Abb. 5).
7. Setzen Sie sich auf einen Stuhl und stützen Sie Ihren Arm auf einem Tisch ab, so dass sich die Manschette auf gleicher Höhe wie Ihr Herz ist (Abb. 6).

Durchführen einer Messung

8. Setzen Sie sich mit geradem Rücken hin, stellen Sie die Füße flach auf den Boden.
9. Legen Sie die Manschette eng um Ihren Arm (siehe „Anlegen der Armmanschette“ im Abschnitt, oben Abb. 3-6).
10. Bewegen Sie das Gerät während der Messung nicht, da andernfalls keine korrekte Messung möglich ist.
11. Betätigen Sie die Ein/Aus-Taste,  um zu beginnen. Die letzten Ergebnisse werden auf dem Display angezeigt (M-Messwert). Die Messung beginnt automatisch. Während der Messung dürfen Sie nicht sprechen und sich nicht bewegen.



Hinweis: Wenn die Messung unterbrochen werden muss, können Sie jederzeit die Ein/Aus-Taste betätigen  Das Gerät bricht die Messung sofort ab, lockert den Druck der Manschette und schaltet sich automatisch aus.

12. Die Manschette pumpt sich zuerst auf und lässt dann die Luft wieder ab. Am Ende der Messung wird der Messwert angezeigt:

Höherer (systolischer) Wert
Niedriger (diastolischer) Wert
Puls

13. Betätigen Sie die Ein/Aus-Taste,  um das Gerät auszuschalten. Andernfalls schaltet sich das Gerät nach einer Minute automatisch aus.
14. Die Testergebnisse werden automatisch gespeichert (siehe Speicherfunktion unten).

Dieses Gerät ist nicht als Ersatz für regelmäßige Untersuchungen durch Ihren Arzt bestimmt. Suchen Sie Ihren Arzt weiterhin regelmäßig für eine professionelle Blutdruckmessung auf.

Erkennung eines unregelmäßigen Herzschlags

Sprechen, Bewegen, Schütteln oder ein unregelmäßiger Puls während der Messung können zum Erscheinen dieses Symbols führen. Normalerweise ist dies kein Grund zur Sorge Wenn das Symbol jedoch öfter erscheint, empfehlen wir, dass Sie ärztlichen Rat holen. Das Gerät ersetzt keine kardiologische Untersuchung, könnte aber dabei helfen, Puls-Unregelmäßigkeiten zu identifizieren, die Sie mit Ihrem Arzt / Ihrer Ärztin besprechen sollten.

- ♡ Dieses Symbol auf der rechten Seite der Puls-Messung, zeigt einen regelmäßigen Herzschlag an.
- ♡ Dieses Symbol auf der rechten Seite der Puls-Messung zeigt an, dass Puls-Unregelmäßigkeiten während der Messung erkannt wurden. Dieser unregelmäßige Herzschlag kann einfach nur durch Reden, Bewegung oder Zittern während der Messung verursacht werden. In diesem Fall kann das Ergebnis von Ihrem normalen Basisblutdruck abweichen – wiederholen Sie die Messung. Normalerweise ist dies kein Grund zur Beunruhigung. Falls dieses Symbol jedoch häufig erscheint und Sie diese Anweisungen genau eingehalten haben, sollten Sie ärztlichen Rat einholen.

Leitfaden zur farbcodierten Anzeige

Die Farbanzeige mit sofortiger Ablesung folgt den Empfehlungen der ESH und der WHO zur Interpretation der Messwerte und wird in der folgenden Tabelle beschrieben.

	Grün: normaler Blutdruck	Ihr Blutdruckwert ist normal, und die Werte liegen unter 135 mmHg systolisch und unter 85 mmHg diastolisch.
	Gelb: leichter Bluthochdruck	Ihr Blutdruckwert liegt im Bereich der leichten Hypertonie mit Werten zwischen 135-159 mmHg systolisch und/oder 85-99 mmHg diastolisch.
	Orange: moderer Bluthochdruck	Ihr Blutdruckwert liegt im Bereich der mittelschweren Hypertonie mit Werten zwischen 160-179 mmHg systolisch und/oder 100-109 mmHg diastolisch.
	Rot: schwerer Bluthochdruck	Warnung Ihr Blutdruckwert liegt im Bereich der schweren Hypertonie mit Werten von mindestens 180 mmHg systolisch und/oder 110 mmHg diastolisch. Wenn Sie Messwerte in diesem Bereich haben, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Arzt / Ihre Ärztin.

Die Blutdruckmesswerte werden automatisch im Speicher des Geräts gespeichert. Die Ergebnisse werden ca. 60 Sekunden lang angezeigt, dann schaltet sich das Gerät automatisch ab.

Speicherfunktion

Ihr Blutdruckmessgerät kann die letzten 30 Messungen speichern.

Speichern von Messdaten

Nach jeder Blutdruckmessung werden der systolische Blutdruck, der diastolische Blutdruck und die Pulsfrequenz automatisch gespeichert. Speicher #01 ist immer der aktuellste.

Wenn der Speicher voll ist, werden die ältesten Werte überschrieben.

Drücken Sie die **M** Speichertaste, um die gespeicherten Daten zu überprüfen. Die letzten Speicherdaten (sys/dia/pul), IHB und WHO-Anzeige werden auf dem LCD-Bildschirm als „01“, „02“, „03“ ... „10“ angezeigt. Drücken Sie die **M** Speichertaste erneut, um die vorherigen Daten anzuzeigen.

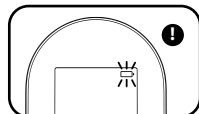
Drücken Sie die Speichertaste und halten Sie diese gedrückt, um durch die zuvor gespeicherten Daten zu scrollen.

Dieses Gerät ist nicht als Ersatz für regelmäßige Untersuchungen durch Ihren Arzt bestimmt. Suchen Sie Ihren Arzt weiterhin regelmäßig für eine professionelle Blutdruckmessung auf.

Batterie-Ladeanzeige

Batterien entladen—Ersatz erforderlich

- ❶ Wenn die Batterien vollständig entladen sind, wird das Symbol für leere Batterien angezeigt. Sie können keine weiteren Messungen durchführen und müssen die Batterien austauschen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Batterien einlegen“.



Aufbewahrung und Reinigung

- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen, Feuchtigkeit, Staub oder direkter Sonneneinstrahlung aus.
- Die Manschette enthält eine empfindliche luftdichte, aufblasbare Blase. Behandeln Sie diese sorgfältig und vermeiden Sie jede Art von Belastung durch Verdrehen oder Kriicken.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, trockenen Tuch. Flecken auf der Manschette können mit einem feuchten Tuch vorsichtig entfernt werden. Verwenden Sie kein Benzin, Verdünner oder ähnliche Lösungsmittel. Die Manschette nicht waschen oder chemisch reinigen. Bewahren Sie das Produkt nicht an einem Ort mit direkter Sonneneinstrahlung oder hoher Luftfeuchtigkeit auf.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen und behandeln Sie es mit Sorgfalt. Vermeiden Sie starke Vibrationen.
- Öffnen Sie das Gerät NIEMALS! Dies führt zum Erlöschen der Herstellergarantie und kann die Genauigkeit des Gerätes beeinträchtigen!

Kalibrierung

Dieses Gerät wurde zum Zeitpunkt der Herstellung kalibriert. Wenn es entsprechend der Gebrauchsanleitung verwendet wird, ist keine regelmäßige Neukalibrierung erforderlich. Sollten Sie zu irgendeinem Zeitpunkt Zweifel an der Messgenauigkeit haben, wenden Sie sich bitte an unseren Servicemitarbeiter (Kontaktinformationen finden Sie auf der letzten Seite).

Was tun, wenn ...

Fehler	Description	Mögliche Ursache und Lösung
	Die Batterien sind schwach	Stellen Sie sich darauf ein, die Batterien demnächst durch neue auszutauschen.
	Die Batterien vollständig entladen	Setzen Sie neue Batterien ein oder überprüfen Sie, ob die Batterien richtig eingesetzt sind.
«Err0»	Messfehler	Die Puls-Signale an der Manschette sind zu schwach. Legen Sie die Manschette neu an und wiederholen Sie die Messung.
«Err1»	Pumpfehler	Die Manschette ist nicht richtig befestigt. Legen Sie die Manschette neu an und wiederholen Sie die Messung.
«Err1»	Fehler: Ergebnisse außerhalb des Bereichs	Entspannen Sie sich einen Moment und wiederholen Sie die Messung. Stellen Sie sicher, dass die Manschette korrekt an Ihrem Arm angelegt ist.
«Err3»	Pumpzeit-Fehler	Die Manschette ist nicht richtig befestigt. Bringen Sie die Manschette erneut an und wiederholen Sie die Messung.
«Err254»	Interner Geräte-Fehler	Nehmen Sie die Batterien heraus und setzen Sie sie wieder ein. Wenn das Problem weiterhin besteht, setzen Sie sich mit dem Kunden-Support in Verbindung.
«Err255»	Kalibrierungs-Fehler	Entfernen Sie die Batterien und setzen Sie sie dann wieder ein. Wenn das Problem weiterhin besteht, setzen Sie sich mit dem Kunden-Support in Verbindung.
Die Werte aus wiederholten Messungen unterscheiden sich erheblich.	Blutdruck ist ein schwankender Wert. Bei gesunden Erwachsenen sind Abweichungen von 10 bis 20 mmHg möglich.	Zur Erinnerung: Verwenden Sie für die Messungen immer denselben Arm!
	Die Manschette ist nicht richtig angelegt.	Stellen Sie sicher, dass die Manschette gemäß dem Abschnitt „Anlegen der Armmanschette“ angelegt wird.
	Die Messungen wurden nicht konsequent auf Herz niveau durchgeführt.	Stellen Sie sicher, dass die Manschette bei jeder Messung auf Herzhöhe ist.
	Reden, Husten, Lachen, Bewegung usw. bei der Messung beeinflussen die Messung.	Entspannen Sie sich während der Messung, halten Sie still, bewegen und sprechen Sie nicht.

Fehler	Description	Mögliche Ursache und Lösung
Blutdruckwerte, die in der Arztpraxis gemessen werden, unterscheiden sich von Ihren Messungen.	Arztkontakte können häufig Angstgefühle auslösen.	Notieren Sie die tägliche Entwicklung der Messwerte und fragen Sie Ihren Arzt.
Das Display bleibt leer oder zeigt ungewöhnliche Inhalte, wenn das Gerät eingeschaltet wird.	Die Batterien sind nicht richtig eingelegt.	Überprüfen Sie die Batterien auf die richtige Polarität.
Das Gerät kann die Blutdruckwerte häufig nicht messen oder die gemessenen Werte sind zu niedrig (oder zu hoch).	Möglicherweise wurde die Manschette nicht richtig positioniert.	Stellen Sie sicher, dass die Manschette gemäß dem Abschnitt „Anlegen der Armmanschette“ angelegt wird.

Spezifikationen

Modell:	BUA4050
Funktionsprinzip:	Oszillometrische Methode
Display:	Flüssigkristallanzeige
Messbereich:	Bemessungsdruck der Manschette: 0 mmHg~280 mmHg SYS: 60~240 mmHg, DIA: 40~190 mmHg
Messdruck:	Puls 40~199 Schläge/Minute
Laborgenaugigkeit:	Druck: +/- 3 mmHg (Manschettendruck)
Pulsfrequenz:	+/- 5 % max
Batterielaufzeit:	200 Messungen
Automatische Abschaltung:	Unggfähr 1 Minute nach Inaktivität
Zubehör:	4 Batterien, 1 Armmanschette mit Schlauch, Bedienungsanleitung
Aufpumpen:	Automatisch
Stromversorgung:	4 Batterien, Typ AA 1,5 V
Betriebstemperatur:	5 °C bis 40 °C
Luftfeuchtigkeit im Betrieb:	15 % bis 19 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Lagerung-/Transport-Temperatur:	-25 °C bis 55 °C
Lagerung-/Transport-Luftfeuchtigkeit:	15 % bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Betrieb und Lagerung bei Atmosphärendruck:	70~106 kPa
Manschette:	Universalgröße (22-42 cm)
Nutzungsdauer:	5 Jahre
Garantie:	2 Jahre

Wenn das Gerät nicht innerhalb der angegebenen Temperatur- und Feuchtigkeitsbereich verwendet wird, kann die technische Genauigkeit nicht gewährleistet werden.

IP21 Geschützt vor festen Fremdkörpern mit einem Durchmesser von 12,5 mm und größer. Geschützt vor senkrecht herabfallende Wassertropfen.

Anwendungsteil vom Typ BF	Siehe Gebrauchsanweisung	Vorsicht
Betriebstemperatur 	Lagertemperatur 	Hersteller
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb 15% 90%	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 15% 95%	Datum der Herstellung
LOT Chargencode	SN Seriennummer	REF Katalognummer
MD Medizingertät	EC REP Autorisierter Vertreter in der Europäischen Gemeinschaft	Arterienmarkierung

Änderungen vorbehalten.

Versorgungsanschluss: Gerät mit interner Stromversorgung.

Betriebsart: Dauerbetrieb.



0297 Dieses Medizinprodukt trägt das CE-Zeichen und wurde in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und anderen geltenden Richtlinien und/oder Verordnungen hergestellt, wie in der EU-Konformitätserklärung angegeben.

MEDIZINISCHE ELEKTRISCHE GERÄTE erfordern bestimmte Vorsichtsmaßnahmen gemäß der Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (kurz: EMC). HINWEIS: Verwenden Sie das Gerät nicht in Gegenwart elektromagnetischer oder anderer Störungen außerhalb des in EN 60601-1-2 festgelegten Bereichs. Eine detaillierte Beschreibung der EMC-Richtlinien finden Sie unter www.HelenofTroy.com/emea-en/support oder wenden Sie sich an das Servicecenter. Tragbare oder mobile HF-Kommunikationsgeräte können MEDIZINISCHE ELEKTRISCHE GERÄTE beeinträchtigen.

Untersuchung

In Europa sollten alle schwerwiegenden Vorfälle (z. B. Tod, lebensbedrohliche Verletzungen, chirurgische Eingriffe usw.), die in Zusammenhang mit diesem Oberarm-Blutdruckmessgerät aufgetreten sind, KAZ Europa (siehe Helen of Troy Kundenservicenummer) und der zuständigen Behörde Ihres Mitgliedsstaats gemeldet werden.

Charge und SN Ihres Geräts sind auf dem Typenschild auf der Rückseite des Geräts abgedruckt. Die ersten 3 Ziffern der Chargennummer geben den Tag des Herstellungsjahrs an. Die nächsten beiden Ziffern stehen für die letzten beiden Ziffern des Kalenderjahrs, in dem das Produkt hergestellt wurde und die Buchstaben am Ende zeigen den Hersteller des Geräts an, z.B. LOT 15614onb, dieses Gerät wurde am 156. Tag des Jahres 2014 vom Hersteller mit dem Code onb hergestellt.

Bitte das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer nicht in den Hausmüll geben. Altgeräte können bei Ihrem Händler oder bei einer in Ihrem Land üblichen Sammelstelle entsorgt werden.

Gewährleistung

Lesen Sie vor der Benutzung dieses Geräts bitte alle Anweisungen durch. Bewahren Sie als Nachweis des Kaufdatums den Kaufbeleg auf. Der Quittungsbeleg muss vorgelegt werden, wenn Sie innerhalb des relevanten Gewährleistungszeitraums Ansprüche geltend machen möchten. Ohne Kaufnachweis im Rahmen der Gewährleistung erhobene Ansprüche sind ungültig.

Die Gewährleistung für Ihr Gerät beträgt zwei Jahre (2 Jahre) ab dem Kaufdatum.

Die Gewährleistung deckt Material- und Verarbeitungsfehler ab, die bei normaler Nutzung auftreten. Defekte Geräte, die diese Kriterien erfüllen, werden kostenlos ausgetauscht.

Die Gewährleistung deckt KEINE Defekte oder Schäden ab, die sich aus unsachgemäßer Benutzung oder der Nichtbefolgung der Gebrauchsanweisung ergeben. Die Gewährleistung erlischt, wenn das Gerät geöffnet, manipuliert oder mit Teilen oder Zubehör verwendet wird, die/das nicht von Braun sind/ist, oder wenn Reparaturen von nicht autorisierten Personen vorgenommen werden.

Zubehör und Verbrauchsmaterialien sind von jeglicher Garantie ausgeschlossen.

Besuchen Sie für Supportanfragen bitte www.HelenofTroy.com/emea-en/support. Servicekontaktinformationen finden Sie am Ende dieses Benutzerhandbuchs.

Diese Garantie gilt ausschließlich in Europa, im Nahen Osten und in Afrika.

Produktbeskrivelse

- 1 LCD-display**
- 2 Farvekodet vejledning**
- 3 Tænd/sluk-knap (↓)**
- 4 Hukommelsesknap M**
- 5 Slangetilslutning**
- 6 Batterirum**
- 7 Konnektor**
- 8 Manchet**
- 9 Luftslange**

Tilsigtet brug og kontraindikationer

Denne enhed er beregnet til at blive brugt af voksne (+18 år) til at måle folks blodtryk, hvilket inkluderer systolisk, diastolisk og hjertefrekvens. Denne enhed må kun bruges til sporadiske målinger. Kun til hjemmebrug.

Denne enhed er ikke testet til, og er derfor ikke beregnet til følgende brugere: nyføde og spædbørn, gravide, herunder praeklampsiske brugere.

Denne blodtryksmåler er ikke beregnet til klinisk professionel brug og er kun til hjemmebrug. Brug af blodtryksmåleren er ikke beregnet til at erstatte konsultation hos din læge.

Det bør du vide om blodtryk

Blodtrykket ændrer sig konstant hele dagen. Det stiger kraftigt tidligt om morgenen og falder i løbet af formiddagen. Blodtrykket stiger igen om eftermiddagen, og falder endelig til et lavt niveau om natten. Det kan også variere over et kort tidsrum. Derfor kan aflæsningerne fra på hinanden følgende målinger svinge.

Denne enhed viser den blodtryksmåling med reference til to værdier: systolisk og diastolisk, gennem principippet om trykoscillation. Det systoliske blodtryk (det høje tal) angiver, hvor meget tryk dit blod udøver mod dine arterievægge, når hjertet slår. Det diastoliske blodtryk (det lavere tal) angiver, hvor meget tryk dit blod udøver mod dine arterievægge, mens hjertet hviler mellem slagene. Pulsværdien vises også efter hver måling.

Det blodtryk, der måles i en læges konsultation, giver kun en øjeblikkelig værdi. Gentagne målinger derhjemme afspejler bedre de faktiske blodtryksværdier under hverdagsforhold.

Desuden har mange mennesker et forskelligt blodtryk, når de måler hjemme, fordi de plejer at være mere弛slappede end når de er hos lægen. Regelmæssige blodtryksmålinger taget hjemme kan give din læge værdifulde oplysninger om dine normale blodtryksværdier under faktiske "hverdagsforhold".

ESH (European Society of Hypertension, det europæiske blodtryksselskab) og WHO (Verdenssundhedsorganisationen) har fastlagt følgende standardblodtryksværdier, når der måles ved hvilepuls i hjemmet:

Blodtryk (mmHg)	Normale værdier	Klasse 1 let forhøjet blodtryk	Klasse 2 moderat forhøjet blodtryk	Klasse 3 svært forhøjet blodtryk
SYS = systolisk (højeste værdi)	op til 134	135-159	160-179	≥180
DIA = diastolisk (laveste værdi)	op til 84	85-99	100-109	≥110

[†] European Society of Hypertension (Det europæiske hypertensionsselskab)



Sikkerhedsoplysninger og vigtige forholdsregler

Læs hele brugsanvisningen grundigt for at sikre nøjagtige måleresultater. Der kan opstå maflefejl, hvis den originale ballon ikke bruges.

Personer, der lider af hjertearytmii, karforsævrings, åreforkalkning i ekstremiteterne, diabetes eller brugere af hjertepacemakere, bør konsultere egen læge, inden de måler deres blodtryk selv. Afvigelser i blodtryksværdier kan forekomme i sådanne tilfælde.

Hvis din blodtryksmåling ligger i området for svært forhøjet blodtryk med værdier på 180 mmHg systolisk og derover og/eller 110 mmHg diastolisk og derover, og du har en eller to målinger i dette område - bedes du straks kontakte din læge.

Hvis du er i medicinsk behandling eller tager medicin af en hvilken som helst art, bedes du konsultere lægen først.

Undgå sammentrykning eller blokering af forbindelsesslangen. Kontinuerligt manchettryk på grund af knæk på forbindelsesslangen kan påvirke blodgennemstrømningen og forårsage mulig personskade på brugeren.

Det anbefales ikke at bruge denne enhed på armen på samme side af kroppen, hvor brugeren har fået foretaget en eventuel mastektomi.

För hyppig måling af blodtrykket kan forårsage personskade på grund af påvirkning af blodgennemstrømningen.

Det anbefales ikke at anbringe manchetten på en arm, hvor der er anlagt venekateter, arteriovenøst shunt (AV-fistel) eller lignende. Dette kan forårsage midlertidig påvirkning af blodgennemstrømningen og muligvis personskade for brugeren.

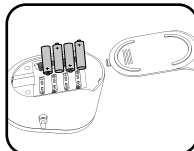
Anbring IKKE manchetten over et sår, da dette kan forårsage yderligere skade.

Det anbefales ikke at bruge enheden, mens du samtidig bruger andet elektrisk medicinsk udstyr på samme arm.

Isætning af batterier

- Brug alkaliske batterier af typen AA 1,5V som leveres med dette produkt.
- Fjern dækslet til batterirummet, og indsæt fire batterier med korrekt polaritet (se symbol i batterirummet).

 Kassér kun opbrugte batterier. De skal ikke bortslettes som husholdningsaffald, men på passende indsamlingssteder eller hos din forhandler.



Vigtige regler for nøjagtig blodtryksmåling

Mål altid blodtrykket på samme tidspunkt hver dag og under identiske forhold.

Mål ikke inden for 30 minutter efter at du har røget, drukket kaffe eller te, eller nogen form for fysisk udfordelse, da disse faktorer vil påvirke målingen.

Sørg for at hvile i mindst 5 minutter før måling. Hvis det er muligt, anbefales det at hvile 10 minutter før måling. Prøv altid at bruge den samme hviletid, før du tager en måling.

Mål altid på samme arm. Venstre arm anbefales. Du må ikke bevæge dig eller tale. Sæt dig behageligt, sid ikke med benene over kors, hold foderne placeret fladt på gulvet, og sør for støtte til ryg og arm.

Manchetten skal have direkte kontakt med huden. Anbring ikke manchetten over en jakke, trøje eller skjorte.

Hvis du vil tage flere målinger, så vent ca. 5 minutter, før du tager en ny måling.

Påsætning af manchetten

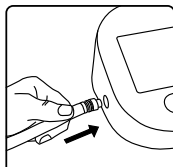


Fig. 1

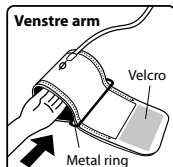


Fig. 2

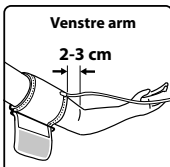


Fig. 3

1. Slut luftslangen til konnektoren (fig. 1).

2. Hvis manchetten er placeret korrekt, er velcroen på ydersiden af manchetten, og metalringen rører ikke ved huden (fig. 2).

3. Før din arm gennem åbningen i manchetten. Underkanten af manchetten skal være ca. 2-3 cm over albuen (fig. 3). Slangen skal ligge over hovedpulsåren på indersiden af armen (fig. 4).

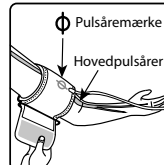


Fig. 4

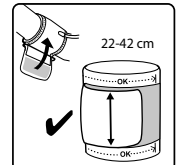


Fig. 5

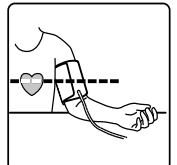


Fig. 6

4. Træk i manchetten, således at over- og underkanten strammes omkring armen. Du må ikke vikle manchetten for tæt om armen. Der skal være plads til en finger mellem manchetten og armen.

5. Når manchetten er placeret korrekt, skal du trykke velcroen fast mod den "langhærede" side af manchetten.

6. Denne manchet er egnet til brug, hvis pilene ligger inden for OK-området på den anden side af manchetten, når manchetten er strammet til omkring armen (fig. 5).

7. Sæt dig på en stol og læg din arm på bordet, så manchetten er i samme højde som dit hjerte (fig. 6).

Sådan måles blodtrykket

8. Sæt dig ned med ret ryg og foderne fladt på gulvet.



9. Placer manchetten tæt omkring din arm (se afsnittet "Påsætning af manchetten" ovenfor, fig. 3-6).

10. Du må ikke flytte enheden under målingen, da der i så fald ikke opnås en korrekt måling.

11. Tryk på tænd/sluk-knappen  for at begynde. De sidste resultater vil blive vist på skærmen (M-aflæsning). Målingen starter automatisk. Mens målingen er i gang, må du ikke bevæge dig eller tale.

Bemærk: Hvis det er nødvendigt for at afbryde en måling, skal du trykke på tænd/sluk-knappen  når som helst. Enheden annullerer straks målingen, sænker manchettrykket og slukker automatisk.

12. Manchetten pumpes først op og tømmes derefter. Ved afslutningen af målingen vises aflæsningen:

Øvre (systolisk) værdi
Nedre (diastolisk) værdi
Puls

13. Tryk på tænd/sluk-knappen  for at slukke for produktet. Ellers slukker produktet automatisk efter 1 minut.

14. Testresultaterne gemmes automatisk i hukommelsen (se oplysninger om hukommelsesfunktionen nedenfor).

Denne enhed er ikke beregnet som erstattning for regelmæssige besøg hos din lege. Du bedes fortsat få foretaget professionelle målinger regelmæssigt hos din lege.

Registrering af uregelmæssigt hjerteslag

At tale, flytte sig, rystelser eller et uregelmæssigt hjerteslag under målingen kan medføre, at dette ikon vises. Normalt er dette ikke nogen grund til bekymring, men hvis symbolet vises ofte, anbefaler vi, at du søger lægehjælp. Enheden erstatter ikke en hjerteundersøgelse, men den kan hjælpe med at registrere uregelmæssigheder i hjerteslaget, der bør diskuteres med din læge.

Dette symbol til højre for pulsmålingen angiver normal puls.

Dette symbol til højre for pulsmålingen angiver, at der blev registreret uregelmæssigheder i pulsen under målingen. Denne uregelmæssige puls kan være forårsaget af blot at tale, bevæge sig eller rystelser under en måling. I så fald kan resultatet afvige fra dit normale basale blodtryk – gentag målingen. Dette er normalt og bør ikke give anledning til bekymring. Men hvis symbolet vises ofte, og disse retningslinjer følges nøje, du bør søge lægehjælp.

Farvekodet vejledning

Farveindikatoren for øjeblikkelig aflæsning følger anbefalingerne fra ESH og WHO til fortolkning af aflæsninger og er beskrevet i nedenstående tabel.

	Grøn: normalt blodtryk	Din blodtryksaflæsning er normal, og værdierne er under 135 mmHg systolisk og under 85 mmHg diastolisk.
	Gul: let forhøjet blodtryk	Din blodtryksaflæsning ligger i området for let forhøjet blodtryk med værdier på mellem 135-159 mmHg systolisk og/eller 85-99 mmHg diastolisk.
	Orange: moderat forhøjet blodtryk	Din blodtryksaflæsning ligger i området for moderat forhøjet blodtryk med værdier på mellem 160-179 mmHg systolisk og/eller 100-109 mmHg diastolisk.
	Rød: svært forhøjet blodtryk	Advarsel Din blodtryksaflæsning ligger i området for svært forhøjet blodtryk med værdier på 180 mmHg systolisk og derover og/eller 110 mmHg diastolisk og derover. Hvis du har målinger i dette område, bedes du straks kontakte din læge.

Blodtrykmålinger gemmes automatisk i enhedens hukommelse. Resultaterne vises i ca. 60 sekunder, så vil enheden automatisk lukke ned.

Hukommelsesfunktion

Din blodtryksmåler kan gemme de seneste 30 målinger.

Lagring af måledata

Efter hver blodtryksmåling bliver systolisk tryk, diastolisk tryk og puls automatisk gemt. Lukkemøde nr. 01 er altid den seneste.

Når hukommelsen er fuld, overskrives de ældste værdier.

Tryk på hukommelsesknappen **M** for at se de gemte data. De sidste hukommelsesdata (sys/dia/pul), IHB- og WHO-indikatoren vises på LCD-skærmen som "01"|"02"|"03"..."10". Tryk på hukommelsesknappen **M** igen for at se de tidligere data.

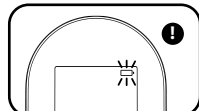
Tryk og hold hukommelsesknappen nede for at bladre gennem tidligere gemte data.

Denne enhed er ikke bereget som ersatning for regelmæssige besøg hos din læge. Du bedes fortsat få foretaget professionelle målinger regelmæssigt hos din læge.

Batteripladningsindikator

Batterierne er afladet — udskiftning er påkrævet

- Når batterierne er helt afladet, vises symbolet for tomt batteri. Du kan ikke foretage flere målinger, og du skal udskifte batterierne. Se afsnittet "Udsætning af batterier".



Opbevaring og rengøring

- Udsæt ikke enheden for hverken ekstreme temperaturer, fugtighed, stov eller direkte sollys.
- Manchetten indeholder en følsom, lufttæt, oppustelig luftbælg. Håndter manchetten forsigtigt og undgå alle former for belastning som følge af vridning eller sammenfoldning.
- Rengør enheden med en blød, tør klud. Pletter på manchetten kan fjernes forsigtigt med en fugtig klud. Brug ikke benzin, fortyndere eller lignende oplosningsmidler. Manchetten må ikke vaskes eller tørrenses. Opbevar ikke produktet et sted, der udsættes for direkte sollys eller høj luftfugtighed.
- Enheden må ikke tabes eller behandles hårdhændet på nogen måde. Undgå kraftige vibrationer.
- Åbn ALDRIG enheden! Dette vil gøre fabrikantens garanti ugyldig og kan forringe enhedens målenøjagtighed.

Kalibrering

Dette produkt er blevet kalibreret på fremstillingstidspunktet. Hvis det anvendes i enhold til vejledningen, er periodisk kalibrering ikke nødvendig. Kontakt vores servicerepræsentant (se kontaktoplysninger på sidste side i denne vejledning), hvis du på noget tidspunkt er i tvivl om målingens nøjagtighed.

Hvad gør du, hvis ...

Fejl	Beskrivelse	Mulig årsag og afhjælpning
	Lavt batteriniveau	Forbered dig på at sætte nye batterier inden længe.
	Batterierne er helt afladet	Æsæt nye batterier, eller kontroller, at batterierne er korrekt sæt.
«Err0»	Målefejl	Pulssignalerne på manchetten er for svage. Flyt manchetten, og gentag målingen.
«Err1»	Pumpefejl	Manchetten er ikke fastgjort korrekt. Flyt manchetten, og gentag målingen.

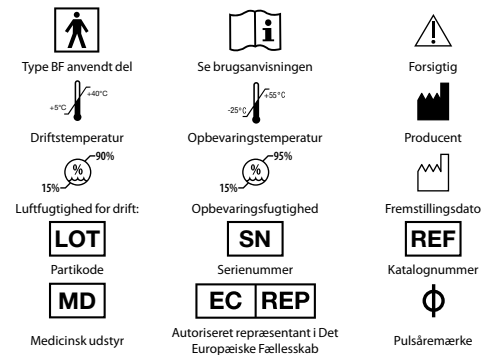
Fejl	Beskrivelse	Mulig årsag og afhjælpning
«Err1»	Fejl pga. resultater, der ligger uden for området.	Slap af et øjeblik, og gentag så målingen. Sørg for, at manchetten er placeret korrekt på din arm.
«Err3»	Pumpetidsfejl	Manchetten er ikke fastgjort korrekt. Sæt manchetten på igen, og gentag målingen.
«Err254»	Intern fejl i enhed	Tag batterierne ud, og sæt dem i igen. Kontakt forbrugersupport, hvis problemet varer ved.
«Err255»	Kalibreringsfejl	Tag batterierne ud, og sæt dem i igen. Kontakt forbrugersupport, hvis problemet varer ved.
Resultaterne af gentagne målinger varierer meget.	Blodtrykket er en svævende værdi. For raske voksnæ er afvigelser på 10 til 20 mmHg mulige.	OBS!: Mål altid på den samme arm!
	Manchetten sidder ikke korrekt.	Sørg for, at manchetten sidder som beskrevet i afsnittet "Påsætning af manchetten".
	Alle målinger blev ikke taget i samme højde som hjertet.	Sørg for, at manchetten sidder i samme højde som hjertet under alle målinger.
	At tale, hoste, grine, bevæge sig osv. under måling vil påvirke målingen.	Under målingen skal du slappe af, sidde stille og ikke bevæge dig eller tale.
Blodtrykværdier, der er målt hos din læge, adskiller sig fra dine egne målinger.	Lægebesøg kan ofte forårsage nervositet.	Notér den daglige udvikling i de målte værdier, og rådfør dig med din læge.
Displayet forbliver tomt eller ser usædvanligt ud, når der tændes for instrumentet.	Batterierne er ikke isat korrekt.	Kontrollér batterierne for korrekt polaritet.
Det sker ofte, at enheden ikke kan måle blodtrykværdier, eller de målte værdier er for lavе (eller for høje).	Manchetten sidder muligvis ikke korrekt.	Sørg for, at manchetten sidder som beskrevet i afsnittet "Påsætning af manchetten".

Specifikationer

Model:	BUA4050
Driftsprincip:	Oscillometrisk metode
Display:	Flydende krystal display
Måleområde:	Nominelt manchettryk: 0 mmHg~280mmHg SYS: 60-240mmHg; DIA: 40-190 mmHg
Måletryk:	Puls: 40-199 slag/minut tryk: +/-3 mmHg (manchettryk) +/- 5 % max
Laboratorie-nøjagtighed:	200 målinger
Pulsfrekvens:	Cirka 1 minuts inaktivitet
Batterilevetid:	4 batterier, 1 armmanchet med rør, brugsanvisning
Automatisk sluk:	Automatisk
Tilbehør:	4 batterier, type AA 1,5V 5 °C til 40 °C (41 °F til 104 °F) 15 % til 90 % relativ fugtighed, ikke-kondenserende
Inflation:	-25 °C til 55 °C (-13 °F to 131 °F)
Strømforsyning:	15% til 95% relativ luftfugtighed, ikke-kondenserende
Driftstemperatur:	Opbevarings-/transportfugtighed:
Driftsfugtighed:	Betjening og opbevaring
Opbevarings-/transporttemperatur:	atmosfærisk tryk:
Opbevaring/transportfugtighed:	Manchet:
	Levetid:
	Garanti:

Hvis enheden ikke bruges inden for de specificerede temperatur- og luftfugtighedsgrænser, kan den tekniske nøjagtighed ikke garanteres.

IP21 Beskyttet mod massive fremmedlegemer med en diameter på 12,5 mm og derover. Beskyttet mod lodret faldende vanddråber.



Der tages forbehold for ændringer uden varsel.

Forsyningstilslutning: internt drevet udstyr.
Driftsform: kontinuerlig drift.



0297 Dette medicinske udstyr er CE-mærket og fremstillet i overensstemmelse med RoHS-direktivet 2011/65/EU og andre gældende direktiver og/eller forskrifter som angivet i EU-overensstemmelseserklæringen.

MEDICINSK ELEKTRISK UDSTYR kræver særlige forholdsregler vedrørende elektromagnetisk kompatibilitet (EMC). BEMÆRK: Brug ikke denne enhed i nærheden af elektromagnetisk eller anden interferens uden for det normale område, der er angivet i EN 60601-1-2. For en udførlig beskrivelse af EMC-krav henvises der til www.HelenofTroy.com/emea-en/support eller kontakt servicecentret. Bærbart og mobil RF-kommunikationsudstyr kan påvirke MEDICINSK ELEKTRISK UDSTYR.

Spørgsmål

I Europa skal alle alvorlige hændelser (f.eks. død, livstruende personskade, kirurgiske indgreb osv.), der har fundet sted i forbindelse med dette blodtryksmåler, rapporteres til Kaz Europe (se telefonnumre til Helen of Troy Consumer Service) og til den ansvarlige myndighed i dit medlemsland.

LOT- og SN-numre for enheden er trykt på klassificeringsetiketten på produkts bagside. De første 3 tal i LOT No. (Lot-nr.) svarer til dagen i fremstillingsåret. De næste to numeriske ciffer repræsenterer de sidste to tal i kalenderåret for fremstilling, og bogstavet/bogstaverne i slutningen angiver producenten. F.eks. LOT 15614onb: dette produkt blev fremstillet på dag 156, år 2014 hos producentkode onb.

Produktet må ikke bortskaffes sammen med almindelig husholdningsaffald efter endt levetid. Bortskaffelse kan ske hos din lokale forhandler eller på lokale indsamlingssteder.

Garanti

Læs alle instruktioner, inden du forsøger at bruge denne enhed. Behold kvitteringen som bevis for køb og købsdato. Kvitteringen skal fremlægges, hvis der gøres krav inden for den relevante garantiperiode. Eventuelle krav under garantien er ikke gyldige uden købsbevis.

Der ydes garanti på din enhed i to år (2 år) fra købsdatoen.

Denne garanti dækker mangler i materialer eller udførelse, der opstår under normal brug; defekte enheder, der opfylder disse kriterier, vil blive udskiftet gratis.

Garantien dækker IKKE defekter eller skader som følge af misbrug eller manglende overholdelse af brugervejledningen. Garantien bliver ugyldig, hvis enheden åbnes, manipuleres eller anvendes med ikke-Braun-mærkede dele eller tilbehør, eller hvis reparationer udføres af uautoriserede personer.

Tilbehør og forbrugsvarer er udelukket fra enhver garanti.

For supportanmodninger, besøg www.HelenofTroy.com/emea-en/support eller se servicekontaktoplysninger til sidste i denne brugervejledning.

Denne garanti gælder kun for Europa, Mellemøsten og Afrika.

Kun Storbritannien: Dette påvirker ikke dine lovbestemte rettigheder som forbruger.

ES Español

Descripción del producto

- 1 Pantalla LCD
- 2 Indicación codificada por colores
- 3 Botón de encendido/apagado
- 4 Botón de memoria M
- 5 Conexión de tubo
- 6 Compartimento para las pilas
- 7 Conector
- 8 Brazalete
- 9 Tubo de aire

Uso previsto y contraindicaciones

Este dispositivo está diseñado para ser utilizado por adultos (mayores de 18 años) para medir la presión arterial de las personas, que incluye pulso sistólico, diastólico y cardíaco. Este dispositivo debe utilizarse únicamente para mediciones intermitentes. Exclusivo para uso doméstico.

Este dispositivo no ha sido probado y, por tanto, no es apto para neonatos y lactantes, embarazadas, ni tampoco para usuarias con preeclampsia.

Este tensiómetro no está diseñado para uso clínico en un entorno profesional y es solo para uso doméstico. Este tensiómetro no está diseñado como sustituto de una consulta con su médico.

Qué debe saber acerca de la tensión arterial

La tensión arterial cambia constantemente a lo largo del día. Sube bruscamente a primera hora de la mañana y baja al final de la mañana. La presión arterial aumenta nuevamente por la tarde y finalmente cae a un nivel bajo durante la noche. También puede variar en un corto período de tiempo. Por tanto, las lecturas de mediciones sucesivas pueden fluctuar.

Este dispositivo le indicará la lectura de su presión arterial según dos valores: sistólica y diastólica, mediante el principio de oscilación de la presión. La presión arterial sistólica (el número superior) indica la presión que ejerce la sangre contra las paredes de las arterias durante el latido del corazón. La presión arterial diastólica (el número más bajo) indica la presión que ejerce la sangre contra las paredes de las arterias mientras el corazón está descansando entre latidos. También se indica el pulso después de cada medición.

La presión arterial medida en un consultorio médico sólo proporciona un valor momentáneo. Las mediciones repetidas en el hogar reflejan mejor los valores reales de la presión arterial en condiciones cotidianas.

Además, muchas personas tienen una presión arterial diferente cuando se realiza la medición en casa, porque tienden a estar más relajadas que cuando están en el consultorio médico. Las mediciones regulares de la presión arterial tomadas en casa pueden proporcionar a su médico una valiosa información sobre sus valores normales de presión arterial en condiciones "cotidianas" reales.

La ESH (Sociedad Europea de Hipertensión) y la OMS (Organización Mundial de la Salud) han establecido los siguientes valores estándar de presión arterial al realizar mediciones con pulso en reposo en casa:

Tensión arterial (mmHg)	Valores normales	Grado 1 ligera hipertensión	Grado 2 hipertensión moderada	Grado 3 hipertensión severa
SYS = sistólica (valor superior)	hasta 134	135-159	160-179	≥180
DIA = diastólica (valor inferior)	hasta 84	85-99	100-109	≥110

¹ Sociedad Europea de Hipertensión



Información sobre la seguridad y precauciones importantes

Para garantizar unos resultados precisos de las mediciones, lea atentamente todas las instrucciones de uso. Pueden producirse errores de medición si no se utiliza el manguito original.

Las personas que padeczan arritmia cardíaca, vasoconstricción, arteriosclerosis en las extremidades, diabetes o que tengan implantado un marcapasos deberán consultar a su médico antes de tomarse la tensión arterial ellas mismas.

Si la lectura de su presión arterial se encuentra en el rango de hipertensión severa con valores de 180 mmHg sistólica o más, y/o 110 mmHg diástólica o más, y tiene una o dos lecturas en este rango, rogamos consulte inmediatamente con su médico.

Si está usted recibiendo un tratamiento médico o tomando alguna medicación, consulte antes a su médico.

Evite comprimir o restringir el tubo de conexión. La presión continua del manguito causada por el pliegue del tubo de conexión puede afectar al flujo sanguíneo y causar posibles lesiones al usuario.

No se recomienda utilizar este dispositivo en el brazo del mismo lado del cuerpo donde se realizó una mastectomía a la usuaria.

Medir la presión sanguínea con demasiada frecuencia puede causar lesiones al usuario debido a la interferencia en el flujo sanguíneo.

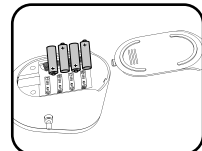
No se recomienda colocar el brazalete en una extremidad donde haya un acceso intravascular o una derivación arteriovenosa (A-V). Puede causar una interferencia temporal en el flujo sanguíneo y posibles daños al usuario.

NO coloque el brazalete sobre una herida porque puede provocar una lesión.

No se recomienda utilizar el dispositivo mientras se está usando al mismo tiempo otro equipo electromédico (ME) en la misma extremidad.

Cómo instalar las pilas

- Utilice pilas alcalinas del tipo AA y de 1,5 V como las que se incluyen con el producto.
 - Quite la tapa del compartimento de las pilas e introduzca cuatro pilas prestando atención a la polaridad correcta (compruebe el símbolo en el compartimento de las pilas).
- Deseche solo pilas vacías. No debe tirarlas en la basura doméstica, sino en un punto de recogida adecuado o en el punto de venta.



Principales pasos para medir la tensión arterial con precisión

Tome siempre las lecturas a la misma hora del día, bajo las mismas condiciones.

No tome una medición en un período de 30 minutos después de fumar, beber café o té o cualquier otra actividad. Estos factores influirán en la medición.

Asegúrese de descansar durante al menos 5 minutos antes de tomarse la tensión. Si es posible, se recomienda descansar 10 minutos antes de realizar la medición. Trate de tomar siempre el mismo tiempo de descanso antes de una toma.

Tome la temperatura siempre en el mismo brazo. Se recomienda el brazo izquierdo. No se mueva ni hable. Siéntese cómodamente, no cruce las piernas y mantenga los pies en el suelo, la espalda y los brazos apoyados.

Coloque el manguito en contacto directo con la piel. No lo coloque encima de ropa.

Si quiere tomar varias mediciones, espere unos 3 minutos antes de la siguiente toma.

Colocación del manguito en el brazo

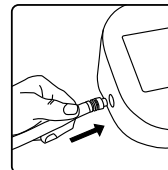


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

1. Conecte el tubo de aire al conector (Fig. 1).
2. El brazalete está correctamente colocado cuando el velcro se encuentra en la parte exterior y el aro de metal no hace contacto con la piel (Fig. 2).
3. Introduzca el brazo por el bucle formado por el brazalete. La parte inferior del brazalete deberá situarse a unos 2-3 cm por encima del codo (Fig. 3). El tubo debe reposar sobre la arteria braquial en la cara interna del brazo (Fig. 4).

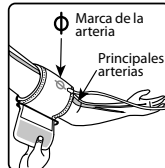


Fig. 4

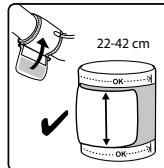


Fig. 5

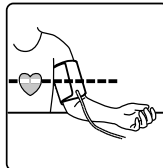


Fig. 6

4. Tire del brazalete hasta ajustarlo bien alrededor del brazo. Asegúrese de no apretar demasiado el manguito. Deje un dedo de holgura entre el manguito y el brazo.
5. Cuando el brazalete esté correctamente colocado, presione firmemente el velcro contra la parte de felpa de este.
6. Este brazalete es adecuado para su uso si los cabezales con la flecha se encuentran dentro del rango OK en el otro lado del brazalete cuando este está ajustado alrededor del brazo (Fig. 5).
7. Siéntese en una silla y coloque el brazo sobre la mesa de manera que el brazalete quede al nivel del corazón (Fig. 6).

Realización de una medición

8. Siéntese con la espalda recta y los pies apoyados en el suelo.
9. Ajuste bien el brazalete alrededor del brazo (consulte la sección "Colocación del brazalete" anterior, Fig. 3-6).
10. No mueva la unidad durante la medición o no se conseguirá una medición correcta.
11. Pulse el botón de encendido y apagado para comenzar. Los últimos resultados se mostrarán en la pantalla (lectura M). La medición se inicia automáticamente. Mientras la medición esté en curso, no se movea ni hable.
- Nota: Si es necesario interrumpir una medición, pulse el botón de encendido y apagado en cualquier momento. El aparato cancela inmediatamente la medición, baja la presión del brazalete y se apaga automáticamente.
12. Primero se inflará el brazalete y después se desinflará. Al final de la medición se muestra la lectura:

 - Valor superior (sistólico)
 - Valor inferior (diastólico)
 - Valor
 - Pulso

13. Pulse el botón de encendido y apagado para apagar el dispositivo. En cualquier caso, este se apagará automáticamente después de 1 minuto.
14. Los resultados de la prueba se guardarán en la memoria automáticamente (véase la función de memoria más adelante).

Este dispositivo no está diseñado como sustituto de las revisiones regulares por parte de su médico. No deje de consultar con su médico regularmente para tener una lectura profesional.



Detección de ritmo cardíaco irregular

Hablar, moverse, agitarse o un pulso irregular durante la medición puede provocar la aparición de este ícono. Normalmente esto no es preocupante; no obstante si este símbolo aparece a menudo, le recomendamos que busque consejo médico. El dispositivo no es sustituto de un examen cardiológico, aunque sirve para detectar irregularidades del pulso, que deben consultarse con su médico.

Este símbolo a la derecha de la lectura del pulso indica un latido regular.

Este símbolo a la derecha de la lectura del pulso indica que se han detectado irregulares en el pulso durante la medición. La causa de este ritmo cardíaco irregular puede ser simplemente hablar, moverse o temblar durante una medición. En este caso, el resultado puede desviarse de su presión arterial basal normal; repita la medición. Normalmente no es motivo de preocupación. No obstante, si el símbolo aparece con frecuencia y se siguen estrictamente estas indicaciones, debería consultar con su médico.

Indicación codificada por colores

El indicador de color de lectura instantánea sigue las recomendaciones de la ESH y la OMS para interpretar las lecturas y se describe en la tabla a continuación.

Verde: presión arterial normal	La lectura de la presión arterial es normal y los valores están por debajo de 135 mmHg de presión sistólica y por debajo de 85 mmHg de diastólica.
Amarillo: ligera hipertensión	La lectura de la presión arterial se encuentra en el rango de ligera hipertensión, con valores entre 135-159 mmHg de presión sistólica u 85-99 mmHg de diastólica.
Naranja: hipertensión moderada	La lectura de la presión arterial se encuentra en el rango de hipertensión moderada, con valores entre 160-179 mmHg de presión sistólica o 100-109 mmHg de diastólica.
Rojo: hipertensión grave Advertencia	La lectura de la presión arterial se encuentra en el rango de hipertensión grave con valores por encima de 180 mmHg de presión sistólica o por encima de 110 mmHg de la diastólica. Si obtiene lecturas en este rango, consulte con su médico de inmediato.

Las lecturas de la presión arterial se guardarán automáticamente en la memoria del dispositivo. Los resultados se muestran durante aprox. 60 segundos y después el dispositivo se apaga automáticamente.

Función de memoria

El monitor de presión arterial puede almacenar las últimas 30 lecturas.

Almacenar datos de mediciones

Después de cada medición de presión arterial, la presión sistólica, la presión diastólica y el ritmo cardíaco se almacenarán automáticamente. La memoria n.º 01 es siempre la más reciente.

Cuando se llena la memoria, se sobrescriben los valores más antiguos.

Pulse el botón **M** de memoria para revisar los datos guardados. Los últimos

datos en la memoria (sys / dia/pul), el indicador IHB y el de la OMS se mostrarán en la pantalla LCD como "01","02","03...","10". Pulse el botón **M** de memoria de nuevo para mostrar los datos anteriores.

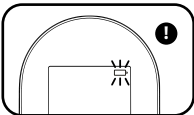
Mantenga pulsado el botón de memoria para desplazarse por los datos guardados anteriormente.

Este dispositivo no está diseñado como sustituto de las revisiones regulares por parte de su médico. No deje de consultar con su médico regularmente para tener una lectura profesional.

Indicador de carga de la pila

Pilas gastadas — obligatoria su sustitución

- Cuando las pilas están completamente descargadas, aparece el símbolo de pila vacía. Ya no podrá realizar más mediciones y deberá cambiar las pilas. Consulte la sección "Cómo instalar las pilas".



Almacenamiento y limpieza

- No exponga el aparato a temperaturas extremas, a la humedad, al polvo ni a la luz directa del sol.
- El brazalete contiene un manguito inflable sensible y hermético. Manipúlelo con cuidado y evite esfuerzos de torsión o pandeo.
- Limpie el dispositivo con un paño suave húmedo. Las manchas del manguito se pueden limpiar con cuidado con un paño húmedo. No utilice gasolina, disolventes ni productos similares. No lave ni limpie en seco el manguito. No guarde el producto en un lugar expuesto a la luz directa del sol ni con mucha humedad.
- No deje caer el aparato ni lo trate de forma brusca. Evite fuertes vibraciones.
- ¡NO abra NUNCA el aparato! ¡Esto invalidaría la garantía del fabricante y podría afectar negativamente a la precisión del dispositivo!**

Calibrado

Este producto ha sido calibrado en el momento de su fabricación. Si se utiliza siguiendo las instrucciones de uso, no es necesario el recalibrado periódico. Si en algún momento duda de la precisión de las mediciones, póngase en contacto con nuestro representante de atención al cliente (consulte la información de contacto en la última página).

Qué hacer si...

Error	Descripción	Possible causa y solución
	Las pilas están prácticamente gastadas.	Prepárese para sustituir las pilas por unas nuevas en breve.
	Las pilas están totalmente descargadas	Inserte nuevas pilas o compruebe que estas estén bien colocadas.
«Err0»	Error de medición	Las señales de pulso en el brazalete son demasiado débiles. Vuelva a colocarlo y repita la medición.
«Err1»	Error en el bombeo	El brazalete no está bien ajustado. Vuelva a colocarlo y repita la medición.

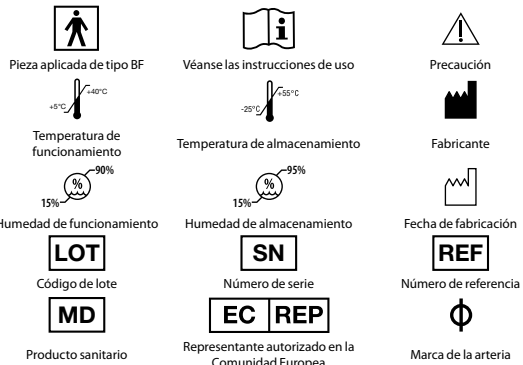
Error	Descripción	Possible causa y solución
«Err1»	Error de resultados fuera de rango	Relájese un instante y repita la medición. Asegúrese de que el brazalete esté bien colocado en el brazo.
«Err3»	Error de tiempo de bombeo	El brazalete no está bien ajustado. Vuelva a ajustarlo y tome una nueva medición.
«Err254»	Error interno del dispositivo	Extraiga y vuelva a insertar las pilas. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.
«Err255»	Error de calibración	Extraiga y vuelva a insertar las pilas. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.
Las lecturas de mediciones repetidas son demasiado diferentes.	La presión arterial es un valor fluctuante. En el caso de adultos sanos, se pueden producir desviaciones de entre 10 y 20 mmHg.	Recordatorio: ¡utilice siempre el mismo brazo para las mediciones!
	El manguito no está bien ajustado.	Asegúrese de que el brazalete esté ajustado según la sección "Colocación del brazalete en el brazo".
	Las lecturas no siempre se realizaron a la altura del corazón.	En cada medición, asegúrese de que el brazalete esté al nivel del corazón.
	Hablar, toser, reír, moverse, etc. al realizar la medición influyen en la lectura.	Mientras se esté realizando la medición, relájese, permanezca incorporado y no se mueva ni hable.
Los valores de la tensión arterial obtenidos en la consulta del médico difieren de sus mediciones.	Las visitas al médico pueden causar ansiedad con frecuencia.	Tome nota de la evolución diaria de las mediciones y consulte a su médico.
La pantalla está en blanco o tiene un aspecto extraño cuando está encendida.	Las pilas no están correctamente instaladas.	Compruebe la polaridad de las pilas.
El aparato a menudo falla al realizar las mediciones o los valores son demasiado bajos (o demasiado altos).	Puede que el manguito no esté bien ajustado.	Asegúrese de que el brazalete esté ajustado según la sección "Colocación del brazalete en el brazo".

Especificaciones

Modelo:	BUA4050
Principio de funcionamiento:	Método oscilométrico
Pantalla:	De cristal líquido
Rango de medición: mmHg	Presión nominal del brazalete: 0 mmHg~280
Presión de medición:	SYS: 60-240 mmHg; DIA: 40-190 mmHg Pulso 40~199 latidos/minuto
Precisión de laboratorio:	presión: +/- 3 mmHg (presión del brazalete)
Frecuencia de pulso:	+/- 5 % máx.
Duración de las pilas:	200 mediciones
Apagado automático:	Aproximadamente 1 minuto de inactividad
Accesorios:	4 pilas, 1 brazalete con tubo, manual de instrucciones automático
Inflado:	
Fuente de alimentación:	4 pilas, tipo AA 1,5 V
Temperatura de funcionamiento:	de 5 °C a 40 °C (de 41 °F a 104 °F)
Humedad de funcionamiento:	de 15 % a 90 % de humedad relativa, sin condensación
Temperatura de almacenamiento/transporte:	de -25 °C a 55 °C (de -13 °F a 131 °F)
Humedad durante el transporte/almacenamiento:	de 15 % a 95 % de humedad relativa, sin condensación
Presión atmosférica durante el funcionamiento y el almacenamiento:	70~106 kPa
Brazalete:	talla universal (22-42 cm)
Vida útil:	5 años
Garantía:	2 años

Si no se utiliza el aparato dentro de los intervalos de temperatura y humedad especificados, no se puede garantizar su precisión.

IP21 Protegido contra objetos extraños sólidos de 12,5 mm de diámetro y mayores. Protegido contra gotas de agua de caída vertical.



Sujeto a cambios sin previo aviso.

Conexión de alimentación: equipo con alimentación interna.

Modo de funcionamiento: funcionamiento continuo.



Este producto sanitario lleva la marca CE y está fabricado de conformidad con la Directiva 2011/65/UE relativa a Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS) y otras directivas o normativas aplicables, tal como se especifica en la Declaración de Conformidad de la UE.

EL EQUIPO MÉDICO ELÉCTRICO requiere precauciones especiales con respecto a la compatibilidad electromagnética (EMC). NOTA: No utilice este dispositivo en presencia de interferencias electromagnéticas o de otro tipo fuera del rango normal especificado en la norma EN 60601-1-2. Para una descripción detallada de los requisitos de CEM, visite www.HelenofTroy.com/emea-en/support o póngase en contacto con el servicio de atención al cliente. Los equipos portátiles y móviles de comunicaciones por radiofrecuencia pueden afectar a los APARATOS ELÉCTRICOS MÉDICOS.

Consulta

En Europa, cualquier incidente grave (como muerte, lesiones que pongan en peligro la vida, intervención quirúrgica,...) que haya ocurrido en relación con este tensiómetro debe ser comunicado a Kaz Europe (consulte los Números de atención al consumidor de Helen of Troy) y a la autoridad competente de su estado miembro.

El LOTE y el NS (n.º de serie) de su dispositivo aparecen en la etiqueta de identificación situada en la parte trasera del producto. Los tres primeros dígitos del número de LOTE indican el día del año de fabricación. Los dos dígitos siguientes indican los dos últimos números del año natural de fabricación y las letras finales designan el fabricante del producto. Pej. LOTE 15614onb, este producto fue fabricado el día 156 del año 2014, con el identificador del fabricante onb.



No deseche este producto junto con los residuos domésticos una vez agotada su vida útil. Puede desecharlo en una tienda de venta al público o un punto limpio debidamente autorizado.

Garantía

Lea las instrucciones al completo antes de intentar el uso de este dispositivo. Conserve el recibo de compra como prueba y fecha de esta. Se presentará el recibo obligatoriamente con cada reclamación dentro del periodo de garantía relevante. Ninguna reclamación dentro del plazo de garantía tendrá validez sin una prueba de compra.

Su dispositivo cuenta con una garantía de dos años (2 años) a partir de la fecha de compra.

Esta garantía cubre defectos en materiales o de fabricación que puedan darse con un uso normal; aquellos dispositivos defectuosos que se apliquen a estos criterios se reemplazarán sin coste alguno.

La garantía NO cubre defectos o daños causados por un abuso o por no seguir las instrucciones del usuario. La garantía se anulará si se abre el dispositivo, se manipula o se utiliza con partes o accesorios de otra marca que no sea Braun, o si las reparaciones las lleva a cabo una persona no autorizada.

Los accesorios y consumibles están excluidos de cualquier garantía.

Para solicitudes de asistencia, visite www.HelenofTroy.com/emea-en/support/ o localice la información de contacto al final del manual del usuario.

Esta garantía resulta de aplicación únicamente a Europa, Oriente Medio y África.

Solo para Reino Unido: Esto no afecta a sus derechos estatutarios como consumidor.

FI Suomi

Tuotteen kuvaus

- 1 Nestekidenäyttö**
- 2 Värikoodatut ohjeet**
- 3 Virtapainike (käynnistys/pysäytys)** (1)
- 4 Muistipainike M**
- 5 Letkuliihtää**
- 6 Paristolokero**
- 7 Liitin**
- 8 Käsivarsimansetti**
- 9 Ilmaletku**

Käyttötarkoitus ja vasta-aiheet

Tämä laite on tarkoitettu aikuisten (vähintään 18-vuotiaiden) käyttöön verenpaineen mittaukseen (systolin ja diastolin verenpaine sekä syke). Tämä laite on tarkoitettu vain ajoitaisiin mittauksiin. Tämä laite on tarkoitettu vain kotikäytöön.

Laitta ei ole testattu eikä sen vuoksi sovellu vastasyntyneille, pienille lapsille, raskaana oleville, mukaan lukien pre-eklampsia sairastavat käyttäjät.

Tätä verenpainemittaria ei ole tarkoitettu kliiniseen käyttöön ammattimaisessa ympäristössä, vaan ainoastaan kotikäytöön. Tämän verenpainemittarin käyttöä ei ole tarkoitettu korvaamaan lääkärin neuvoja.

Mitä sinun tulee tietää verenpaineesta

Verenpaine vaihtelee jatkuvasti päivän aikana. Se nousee voimakkaasti varhain aamulla ja laskee myöhään aamupäivällä. Ilapäivällä verenpaine nousee jälleen ja lopulta illalla putoaa matalalle tasolle. Se voi myös vaihdella lyhyen ajan sisällä. Tämän vuoksi peräkkäisten mittausten lukemat voivat vaihdella.

Tämä laite näyttää verenpainelukemasi kahden arvon avulla: systolisen ja diastolisen paineen, paineen vähätilyperiaatteen avulla. Systolin verenpaine (ylempi numero) kertoo, kuinka paljon painetta veri kohdistaa valtimoiden seinämiin, kun sydän sylkki. Diastolin verenpaine (alempi numero) kertoo, kuinka paljon painetta veri kohdistaa valtimoiden seinämiin, kun sydän lepää lyöntien välillä. Kunkin mittauksen jälkeen tulee näkyviin myös sykearvo.

Lääkärin vastaanotolla mitattu verenpaine on vain hetkellinen arvo. Toistuvat mittaukset kotona heijastavat paremminkin todellisia verenpaineearvoja jokapäiväisissä olosuhteissa.

Lisäksi useilla ihmisillä on erilainen verenpaine, kun he mittavat sen kotona, koska he ovat rentoutuneempia kotona kuin lääkärin vastaanotolla. Säännölliset kotona tehdyt verenpainemittaukset voivat antaa lääkärille arvokasta tietoa tavallisista verenpaineearvoista todellisessa jokapäiväisessä elämässä.

ESH (European Society of Hypertension eli eurooppalainen verenpaineyhdistys) ja WHO (Maailman terveysjärjestö) ovat määrittäneet seuraavat verenpaineen normaaliarvot, kun verenpaine mitataan lepopulssin yhteydessä kotona:

Verenpaine (mmHg)	Normaaliarvot	Aste 1 lievästi korkea verenpaine	Aste 2 kohtalaisen korkea verenpaine	Aste 3 korkea verenpaine
SYS = systole (ylempi arvo)	enintään 134	135-159	160-179	≥180
DIA = diastole (alempi arvo)	enintään 84	85-99	100-109	≥110

¹ Euroopan verenpaineyhdistys



Turvallisuustietoja ja tärkeitä varotoimia

Lue käytöohjeet huolellisesti kokonaisuudessaan, jotta saat tarkat mittaustulokset. Mittausvirheitä voi esiintyä, jos alkuperäistä mansettia ei käytetä.

Henkilöiden, joilla on sydämen rytmihäiriötä, verisuonen ahtauma, valtimonkottumistauti rajoissa, diabetes tai sydämen tahdistin, tulee keskustella lääkärin kanssa, ennen kuin he mittaavat itse oman verenpaineensa, koska näissä tapauksissa verenpaineearvoissa voi olla poikkeamia.

Jos verenpaineearvoasi on vaikean korkean verenpaineen alueella (systolinen paine yli 180 mmHg ja/tai diastolinen paine yli 110 mmHg) ja näitä arvoja on yksi tai kaksi, hakeudu välittömästi lääkärinhoitoon.

Jos saat lääkärinhoitoa tai otat mitä tahansa lääkkeitä, pyydä ensin ohjeita lääkärltäsi.

Estä liitosletkun puristuminen tai tukkeutuminen. Mutkalla olevan liitosletkun aiheuttama mansettiin puristus voi vaikuttaa verenkiertoon ja aiheuttaa mahdollisesti vamman käyttäjälle.

Laitteen käytöö ei suositella samalla kehon puolella, jolla käyttäjälle on tehty rinnanpoisto.

Verenpaineen liian usein tapahtuva mittäminen voi aiheuttaa käyttäjälle vamman koska se haittaa verenkiertoa.

Ei ole suositeltavaa kiinnittää mansettiin raajaan, jossa on suonensisäinen menoaukko tai jossa on arterioveneoisinen (AV)-suntti. Tästä voi aiheuttaa hetkellistä häiriötä verenkiertoon ja aiheuttaa mahdollisesti vamman käyttäjälle.

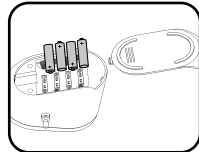
ÄLÄ KIINNITÄ mansettiin vamman päälle koska se pahentaa vammaa.

Ei ole suositeltavaa käyttää laitetta samanaikaisesti samassa raajassa toisen lääkinnällisen laitteen kanssa.

Paristojen asentaminen

- Käytä tuotteen mukana toimitettujen kaltaisia tyypin 1,5 voltin AA-alkaliparistooja.
- Irrota paristokotelon kansi ja aseta koteloon neljä paristoa oikein päin (katso symbolia paristokotelossa).

Hävitä vain tyhjät paristot. Niitä ei saa hävittää talousjätteiden mukana, vaan ne on hävittettävä asianmukaiseen keräyspisteeseen tai toimittamalla myyjälle.



Tärkeitä sääntöjä tarkkojen verenpainemittaustulosten saamiseksi

Teet mittauksen aina samaan vuorokauden aikaan ja samoissa olosuhteissa.

Älä tee mittausta 30 minuutin sisällä tupakointista, kahvin tai teen juomisesta tai liikunnan harrastamisesta. Nämä tekijät vaikuttavat mittaustulokseen.

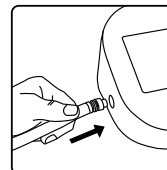
Varmista vähintään viiden minuutin ruuhallinen lepo ennen mittauksia. Mikäli mahdollista, on suositeltavaa levätä kymmenen minuuttia ennen mittaaamista. Pyri aina käyttämään samaa lepoaikaa ennen mittauksen tekemistä.

Mittaa verenpaine aina samasta käsisarvesta. Vasen käsisarvi on suositeltava. Älä liiku tai puhu. Istu mukavasti, jalat suorina ja jalkapohjet lattiaa vasten, selkä ja käsisarvi tuettuna.

Aseta mansetti suoraan kosketuksiin ihmisen kanssa. Älä kääri mansettia takin, vilipaideen tai paidan päälle.

Jos haluat tehdä useita mittauksia, odota noin kolme (3) minuuttia, ennen kuin toistat mittauksen.

Käsisarvisarven asettaminen



Kuva 1

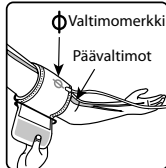


Kuva 2

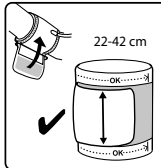


Kuva 3

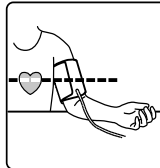
- Kytke ilmaletku liittimeen (kuva 1).
- Mansetti on asettunut oikein, kun tarranauha on mansetin ulkopinnalla eikä metallirengas kosketa ihmistä (kuva 2).
- Vie käsisarvesi mansetin silmukan läpi. Mansetin alareunan pitää olla noin 2-3 cm kyynärpään yläpuolella (kuva 3). Letkun pitäisi olla käsisarven sisäreunan käsisarvisarven kohdalla (kuva 4).



Kuva 4



Kuva 5



Kuva 6

4. Vedä mansetti niin, että ylä- ja alareunat kiristivät käsiä varsti ympärille. Varmista, ettet kääri mansettia liian tiukasti. Yhden sormen täytyy mahtua mansetin ja käsiä varren väliin.
5. Kun mansetti on asetettu oikein, paina tarranauhaa tiukasti karhealle puolelle.
6. Tämä mansetti on sopiva, jos nuolenkärjet jäävät mansetin toisella puolella olevan OK-kuvion sisäpuolelle, kun mansetti on kiristettyä käsiä varsti ympärille (kuva 5).
7. Istu tuoliin ja aseta kätesi pöydälle niin, että mansetti on samalla tasolla sydämessi kanssa (kuva 9).

Mittaaminen

8. Istuudu selkä suorana niin, että jalkateräsi ovat tasaisena lattiaa vasten.
9. Kieko mansettia tiukasti käsiä varsti ympärille (katso yllä olevaa kappaletta 'Käsiä varsimansetin asettaminen', kuvat 3–6).
10. Älä liikuta laitetta mittauksen aikana, tai oikeaa mittaustulosta ei saada.
11. Aloita painamalla virtapainiketta . Edellinen tulos näkyy näytössä (M-lukema). Mittaus alkaa automaattisesti. Älä liiku tai puhu mittauksen aikana.



- Huomautus: Jos mittaus täytyy keskeytä, voit tehdä sen painamalla virtapainiketta milloin tahansa. Laite lopettaa mittauksen heti, laskee mansetin paineen ja sammuu automaattisesti.
12. Mansetti täytyy ensin ja tyhjentyy sitten. Lukema näytetään mittauksen päättymiseen.
 - Ylempi arvo (systolinen)
Alempi arvo (diastolinen)
Syke
 13. Sammuta tuote painamalla virtapainiketta . Muussa tapauksessa tuote sammuu automaattisesti minutin kuluttua.
 14. Testin tulokset tallentuvat muistiin automaattisesti (katso jäljempänä olevat tiedot muistitoiminnoista).

Laitetta ei ole tarkoitettu korvaamaan säännöllisiä lääkärintarkastuksia. Jatka lääkäriillä käymistä säännöllisesti, jotta saat lääkärin arvion verenpainelukemista.

Epäsäännöllisen sykkeen tunnistin

Puhuminen, liikkuminen, ravistelu, vapina tai epäsäännöllinen pulssi mittauksen aikana aiheuttavat tämän kuvakkeen näkymisen. Yleensä tämä ei

ole huolestuttavaa, mutta jos kuvake ilmestyy usein, on suositeltavaa hakeutua lääkärin vastaanottoon. Laite ei korvaa sydäntutkimusta, mutta se voi auttaa pulsin epäsäännöllisyyskielen tunnistamisessa. Niistä on kuitenkin keskusteltava lääkärin kanssa.

Tämä pulsilukeman oikealla puolella oleva symboli osoittaa, että syke on säännöllinen.

Tämä pulsilukeman oikealla puolella oleva symboli osoittaa, että pulsissa havaittiin epäsäännöllisyksiä mittauksen aikana. Tämä epäsäännöllinen syke voi johtua esimerkiksi puhumisesta, liikkumisesta, vapinasta tai ravistelusta mittauksen aikana. Tässä tapauksessa tulos saattaa poiketa normaalista perusverenpaineesta: toista mittaus tarvitaessa. Yleensä tästä ei tarvitse huolesta. Jos symboli kuitenkin esiintyy usein ja jos noudatat näitä ohjeita tarkasti, on syytä käydä lääkäriässä.

Värikoodatut ohjeet

Helposti luettava väri-ilmaisin noudattaa ESH:n ja WHO:n suosituksia lukemien tulkintaan koskien. Ne on kuvattu alla olevassa taulukossa.

	Vihreä: normaali verenpaine	Verenpainelukema on normaali. Arvot ovat alle 135 mmHg systolin ja alle 85 mmHg diastolin.
	Keltainen: lievästi kohonnut verenpaine	Verenpaine on lievästi koholla. Arvot ovat 135–159 mmHg systolin ja/tai 85–99 mmHg diastolin.
	Oranssi: kohtalaisen korkea verenpaine	Verenpaine on kohtalaisten korkeaa. Arvot ovat 160–179 mmHg systolin ja/tai 100–109 mmHg diastolin.
	Punainen: vaarallisen korkea verenpaine	Verenpaine on vaarallisen korkeaa. Arvot ovat 180 mmHg systolin tai korkeampi ja/tai 110 mmHg diastolin tai korkeampi. Jos verenpainelukema on näin korkea, mene heti lääkäriin.

Verenpainelukemat tallennetaan automaattisesti laitteen muistiin. Tulokset näkyvät noin 60 sekunnin ajan, minkä jälkeen laite sammuu automaattisesti.

Muistitoiminto

Verenpainemittari voi tallentaa 30 viimeisintä lukemaa.

Mittaustietojen tallentaminen

Systolinen paine ja diastolinen paine sekä pulssi tallentuvat automaattisesti jokaisen verenpainemittauksen jälkeen. Muistipaikka 01 on aina viimeisin mittaustulos.

Kun muisti on täynnä, vanhimmat arvot pyyhkiityvät yli.

Näet tallennetut tiedot **M** painamalla muistipainiketta. Muistin viimeisimmät tiedot (sys/dia/pul) sekä IHB- ja WHO-ilmaisimet näkyvät LCD-näytössä muodossa "01", "02", "03" ... "10". Näet edelliset tiedot **M** painamalla muistipainiketta uudestaan.

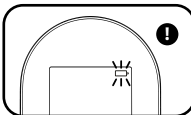
Voit selata aiemmin tallennettuja tietoja painamalla muistipainiketta pitkään.

Laitetta ei ole tarkoitettu korvaamaan säännöllisiä lääkärintarkastuksia. Jatka lääkäriillä käymistä säännöllisesti, jotta saat lääkärin arvion verenpainelukemista.

Pariston varauksen osoitin

Paristot tyhjät — vaihda paristot

- 1 Kun paristot ovat täysin tyhjät, tyhjän pariston symboli näytetään. Mittausta ei voi enää suorittaa ja paristot on vaihdettava. Katso kohtaa "Paristojen asentaminen".



Säilytys ja puhdistus

- Laitetta ei saa altistaa äärimmäisille lämpötiloille, kosteudelle, pölylle eikä suoralle auringonvalolle.
- Mansettissa on herkkä ilmatiivis puhallettava sisäkumi. Käsittele sitä varovasti ja äläkä rasita sitä miljällän tavoin väentämällä tai taivuttamalla.
- Puhdista laite kuivalla, pehmeällä liinalla. Mansetista tahrat voidaan poistaa varovasti kostealla liinalla. Älä käytä bensiiniä, ohenteita tai vastaavia liuottimia. Mansettia ei saa pestä vedellä eikä kemiallisesti. Älä säilytä laitetta paikassa, jossa se joutuu alttiiksi suoralle auringonvalolle tai runsaalle kosteudelle.
- Älä pudota laitetta äläkä käsitlete sitä kovakouraisesti. Vältä voimakasta tärinää.
- ÄLÄ KOSKAAN avaa laitetta! Se mitätöi valmistajan takuun ja voi heikentää laitteen tarkkuutta!

Kalibrointi

Tämä tuote on kalibroitu valmistuksen yhteydessä. Jos sitä käytetään ohjeiden mukaan, säännöllistä uudelleenkalibrointia ei tarvita. Jos mittaustulosten tarkkuus epäilyttää jossain tilanteessa, ota yhteyttä huoltoedustajaamme (katso yhteystiedot takasivulta).

Toimenpideohjeet

Virhe	Kuvaus	Mahdollinen syy ja korjaus
	Paristoissa on vain vähän virtaa.	Valmistaudu vaihtamaan paristot uusiin lähiaikoina.
	Paristot ovat täysin tyhjät	Asenna laitteeseen uudet paristot tai tarkista, että paristot on asennettu oikein.
«Err0»	Mittausvirhe	Mansetti pulssisignaalit ovat liian heikkoja. Aseta mansetti paremmin ja tee mittaus uudelleen.
«Err1»	Pumppausvirhe	Mansetti ei ole kiinnitetty oikein. Aseta mansetti paremmin ja tee mittaus uudelleen.
«Err1»	Tulokset alueen ulkopuolella	Rentoudut hetkeksi ja tee mittaus uudelleen. Varmista, että mansetti on oikeassa asennossa käsivarressasi.

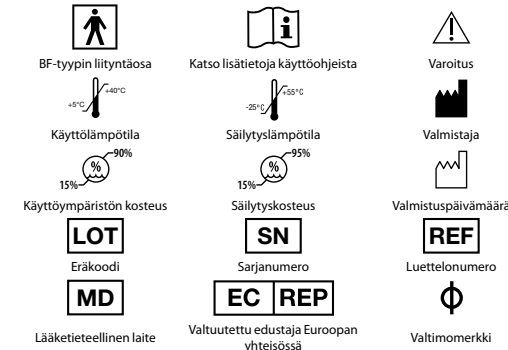
Virhe	Kuvaus	Mahdollinen syy ja korjaus
«Err3»	Pumppausaikavirhe	Mansetti ei ole kiinnitetty oikein. Sovita mansetti paremmin ja tee mittaus uudelleen.
«Err254»	Laitteen sisäinen virhe	Irrota paristot ja aseta ne takaisin paikoilleen. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä asiakastukeen.
«Err255»	Kalibointivirhe	Irrota paristot ja aseta ne takaisin paikoilleen. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä asiakastukeen.
Toistettujen mittausten lukematt vaivitelevat huomattavasti.	Verenpaine on vaihteleva arvo. Terveillä aikuisilla 10–20 mmHg:n suuruiset poikkeamat ovat mahollisia.	Muistutus: tee mittaus aina samasta käsivarresta!
	Mansetti ei ole sovitettu oikein.	Varmista, että mansetti on sovitettu kappaleessa "Käsivarsimansetin asettaminen" annettujen ohjeiden mukaisesti.
	Mittauksia ei tehty yhtenäisesti sydämen tasalla.	Varmista, että mittari on sydämen tasalla jokaisessa mittauksessa.
	Puhuminen, yskiminen, nauruminen, liikkuminen jne. mittauksen aikana vaikuttaa lukemaan.	Rentoudu, pysy hiljaa äläkä liiku tai puhu mittauksen aikana.
	Lääkärin vastaanottolla sadut verenpaineearvot eroavat omista mittauksistaasi.	Lääkärikäynnit voivat aiheuttaa jännitystä. Kirjaa päivittäin mitattujen arvojen kehitys ja pyydä ohjeita lääkäritästä.
Näyttö pysyy tyhjänä tai näyttää oudolta, kun mittari käynnistetään.	Paristojen ei ole asennettu oikein.	Tarkista, että paristot on asennettu oikein päin.
Laite epäonnistuu usein verenpaineen mittaumissa tai mitatut arvot ovat liian pieniä (tai suuria).	Mansetti ei ehkä ole sijoitettu oikein.	Varmista, että mansetti on sovitettu kappaleessa "Käsivarsimansetin asettaminen" annettujen ohjeiden mukaisesti.

Tekniset tiedot

Malli:	BUA4050
Toimintaperiaate:	Oskilometrin menetelmä
Näyttö:	Nestekidenäyttö
Mittausalue:	Paine 0–280 mmHg
Mittauspaine:	SYS: 60–240 mmHg; DIA: 40–190 mmHg
Laboratoriotarkkuus:	Pulssi 40–199 lyöntiä minuutissa
Syke:	paine: +/- 3 mmHg (mansetin paine)
Pariston käyttöikä	+/- 5 % maks.
Automaattinen	200 mittauskertaa
virrankatkaisu:	noin minuutin käyttämättömyyden jälkeen
Lisävarusteet:	4 paristo, 1 käsimansetti letkulla, käyttöohje
Täytto:	automaattinen
Virtalähde:	neljä 1,5 voltin AA-paristoa
Käyttölämpötila:	5–40 °C (41–104 °F)
Käyttökosteus:	15–90 prosentin suhteellinen kosteus, ei kondensoituva
Säilytys-/kuljetuslämpötila:	-25 – +55 °C (-13 – +131 °F)
Säilytys-/kuljetuskosteus:	suhteellinen kosteus 15–90 %, ei kondensoituva
Käyttö- ja säilytysympäristön ilmanpaine:	70~106 kPa
Mansetti:	yleismansetti (22–42 cm)
Käyttöikä	5 vuotta.
Takuu:	2 vuotta

Jos laitetta ei käytetä määritettyjen lämpötila- ja kosteusrajojen sisällä, sen teknistä tarkkuutta ei voida taata.

IP21 Suojattu halkaisijaltaan 12,5 mm:n kokoisilta ja sitä suuremmilta vierasesineiltä. Suojattu pystysuoraan putoavilta vesipisaroilta.



Voidaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta. Virtalähdeyhteys: sisäisen voimanlähteen sisältävä laite.
Toimintatapa: jatkuva käyttö



Tällä lääketieteellisellä laitteella on CE-merkintä ja se on valmistettu RoHS-direktiivin 2011/65/EY ja muiden sovellettavien direktiivien ja/tai määräysten vaatimusten mukaisesti kuten EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksessa on määritelty.

SÄHKÖKÄYTÖSIÄ LÄÄKINTÄLAITTEITA käytettäessä on otettava huomioon sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevat erityiset varotoimet.
HUOMAUTUS: tätä laitetta ei saa käyttää sähkömagneettisen tai muun häiriön läsnä ollessa standardin IEC 60601-1-2 määrittelemän normaalina käyttöalueen ulkopuolella. Saat tarkemman kuvaavksen EMC-vaatimuksista osoitteesta www.HelenofTroy.com/emea-en/support tai ottamalla yhteyttä huoltoonikkaseen. Radiotaajuista sääteilyä käyttävät kannettavat ja siirrettävät viestintälaitteitie voivat vaikuttaa haitallisesti SÄHKÖKÄYTÖSIIN LÄÄKINTÄLAITTEISIIN.

Tiedustelu

Euroopassa kaikista tähän verenpainemittari liityvistä vakavista vaaratilanteista (esim. kuolema, hengenvaarallinen loukkaantuminen, kirurginen toimenpide jne.) on ilmoitetta Kaz Europeelle (katso Helen of Troyn asiakaspalvelun numero) ja jäsenvaltion toimivaltaiselle viranomaiselle.

Laitteen erä- ja sarjanumero (LOT- ja SN-koodi) on painettu laitteen takana olevaan arvokilpeen. Eränumeron 3 ensimmäisistä numeroista ilmoitavat valmistusvuoden päivän. Seuraavat 2 numeroa ilmoittavat valmistusvuoden kaksi viimeistä numeroa ja lopussa olevat kirjaimet määrittävät laitteen valmistajan. Esimerkki: LOT 156140nb tarkoittaa, että laite valmistettiin 156. päivänä vuonna 2014 ja että valmistajan tunnus on onb.

Älä hävitä tuotetta talousjätteiden mukana sen käyttöön lopussa. Laite voidaan toimittaa hävitettäväksi myyjän tai asianmukaisen keräyspisteen kautta.

Takuu

Lue kaikki ohjeet ennen laitteen käyttöä. Säilytä kuittu ostotositeenä. Kuitti on esittävä aina takuuaihana tehtävien vaatimusten yhteydessä. Ilman ostotositetta tehtävä takuuvaatimus ei hyväksytä.

Laitteellei on kahden (2) vuoden takuu ostopäivästä lähtien.

Takuu kattaa normaalissa käytössä ilmenevät materiaali- tai valmistusviat. Laitteet, jotka täytävät nämä kriteerit, vahdetaan veloituksetta uusiin.

Takuu El kata vikoja tai vaurioita, jotka johtuvat väärästä käytöstä tai käyttöohjeiden noudattamatta jättämisestä. Takuu raukeaa, jos laite avataan, sitä muutetaan tai käytetään muiden kuin Braun-merkkisten osien tai lisälaitteiden kanssa tai jollakin muodossa, joka vahingoittaa laitetta.

Lisä- ja kulutustarvikkeet eivät kuulu takuuun piiriihin.

Jos haluat tehdä tukiypynnon, siirry osoitteeseen www.HelenofTroy.com/emea-en/support tai katso huollossa yhteystiedot tämän oppaan lopusta.

Tätä takua sovelletaan vain Euroopassa, Lähi-idässä ja Afrikassa.

Vain Iso-Britannia: tämä ei vaikuta kuluttajan lakiperusteisiin oikeuksiin.

Description du produit

- 1** Écran LCD
- 2** Guide à code couleur
- 3** Bouton d'alimentation (marche/arrêt) 
- 4** Bouton mémoire M
- 5** Branchement du tuyau
- 6** Compartiment à piles
- 7** Raccord
- 8** Brassard
- 9** Tuyau d'arrivée d'air

Usage prévu et contre-indications

Cet appareil est destiné à être utilisé par des adultes (+ de 18 ans) pour mesurer la tension artérielle, ce qui comprend les pressions systolique et diastolique, ainsi que le rythme cardiaque. Cet appareil est destiné à prendre des mesures intermittentes uniquement. Usage domestique uniquement.

Ce dispositif n'a pas été testé et n'est par conséquent pas destiné aux nouveau-nés et aux enfants en bas âge, ni aux femmes enceintes et aux utilisatrices pré-éclamptiques.

Ce tensiomètre n'est pas prévu pour un usage clinique dans un environnement professionnel ; il est réservé à un usage domestique. L'utilisation de ce tensiomètre ne doit en aucun cas remplacer une consultation chez votre médecin.

Ce qu'il faut savoir au sujet de la tension artérielle

La tension artérielle change constamment au cours de la journée. Elle augmente fortement le matin et baisse en fin de matinée. La tension artérielle augmente de nouveau dans l'après-midi et atteint finalement son niveau le plus bas dans la nuit. En outre, elle peut varier très rapidement, ce qui signifie que des mesures successives peuvent être différentes.

Cet appareil affiche votre tension artérielle sous la forme des deux valeurs : la tension systolique et la tension diastolique, grâce au principe des variations de pression. La tension systolique (le nombre supérieur) correspond à la pression qu'exerce votre sang contre les parois de vos artères lorsque votre cœur bat. La tension diastolique (le nombre inférieur) correspond à la pression qu'exerce votre sang contre les parois de vos artères lorsque votre cœur est au repos, entre deux battements. Le nombre de pulsations s'affiche également après chaque mesure.

La tension artérielle mesurée au cabinet du médecin ne fournit qu'une valeur ponctuelle. Des mesures répétées à domicile reflètent mieux la véritable tension artérielle du patient au quotidien.

En outre, nombreux sont les patients dont la tension artérielle est différente lorsqu'ils la mesurent chez eux car ils ont tendance à être plus détendus que dans le cabinet du médecin. Ainsi, la mesure à intervalles réguliers de la tension artérielle à domicile peut fournir à votre médecin des informations précieuses sur votre tension normale en conditions « réelles ».

L'ESH (European Society of Hypertension) et l'OMS (Organisation mondiale de la Santé) ont défini comme suit les valeurs normales de la tension artérielle lorsque la mesure est effectuée au repos, à domicile :

Tension artérielle (mmHg)	Valeurs normales	Grade 1 hypertension légère	Grade 2 hypertension modérée	Grade 3 hypertension sévère
SYS = systole (valeur supérieure)	jusqu'à 134	135–159	160–179	≥ 180
DIA = diastole (valeur inférieure)	jusqu'à 84	85–99	100–109	≥ 110

¹ Société européenne d'hypertension



Informations relatives à la sécurité et précautions d'emploi importantes

Pour garantir l'exactitude des mesures, veuillez lire attentivement l'intégralité du mode d'emploi. Des erreurs de mesure peuvent se produire si vous utilisez un autre brassard que le brassard d'origine.

Les personnes souffrant d'arythmie cardiaque, de constriction vasculaire, d'artériosclérose des extrémités, de diabète, ou les utilisateurs de stimulateurs cardiaques doivent consulter leur médecin avant de mesurer eux-mêmes leur tension artérielle. En effet, des écarts de tension sont possibles chez ces patients.

Si la mesure de votre tension artérielle se situe dans la plage correspondant à une hypertension artérielle sévère (valeurs systoliques supérieures ou égales à 180 mmHg, et/ou valeurs diastoliques supérieures ou égales à 110 mmHg), à une ou deux reprises, consultez immédiatement votre médecin.

Si vous suivez un traitement médical ou si vous prenez des médicaments, veuillez au préalable consulter votre médecin.

Évitez toute compression ou contrainte au niveau de la tubulure de raccordement. L'application continue d'une pression au niveau du brassard en raison d'un torsion de la tubulure de raccordement peut affecter le flux sanguin et exposer l'utilisateur à un risque de blessure.

Il n'est pas recommandé d'utiliser ce dispositif sur le bras du côté du corps où l'utilisatrice a subi une mastectomie.

Mesurer trop souvent la tension artérielle peut exposer l'utilisateur à un risque de blessure en raison d'une interférence avec le flux sanguin.

Il n'est pas recommandé d'appliquer le brassard sur un membre présentant un accès intravasculaire ou un shunt arté rioveineux (AV). Cela pourrait entraîner une interférence avec le flux sanguin et exposer l'utilisateur à un risque de blessure.

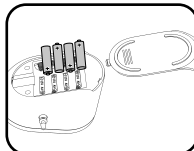
N'appliquez PAS le brassard sur une plaie car cela pourrait l'aggraver.

Il n'est pas recommandé d'utiliser ce dispositif simultanément avec un autre équipement électrique médical (EM) sur le même membre.

Mise en place des piles

- Utiliser des piles alcalines de type AAA 1,5 V, comme celles fournies avec ce produit.
- Retirer le couvercle du compartiment à piles et insérer deux piles en respectant la polarité (voir le symbole dans le compartiment à piles).

 Éliminez uniquement les piles usagées. Elles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères mais être rapportées dans des points de collecte appropriés ou au point de vente.



Principales règles à suivre pour obtenir une mesure exacte de la tension artérielle

Toujours effectuer les mesures à la même heure, et dans les mêmes conditions.

Ne pas effectuer les mesures dans les 30 minutes suivant la consommation de tabac, de café ou de thé ou toute forme d'effort, car ces facteurs influent sur les mesures.

Veillez à observer un repos paisible d'au moins 5 minutes avant la réalisation des mesures. Il est recommandé d'observer si possible un repos de 10 minutes avant la mesure. Essayez de respecter le même temps de repos avant chaque mesure.

Toujours prendre la tension sur le même bras. Nous recommandons le bras gauche. Ne pas se déplacer ou parler pendant la mesure. Asseyez-vous confortablement, ne croisez pas les jambes, gardez les pieds à plat sur le sol et appuyez votre dos et votre bras contre un support.

Placer le brassard directement au contact de la peau. Ne pas enrouler le brassard par-dessus une veste, un pull ou une chemise.

Pour prendre plusieurs mesures, attendre environ 5 minutes entre deux mesures.

Mise en place du brassard pneumatique

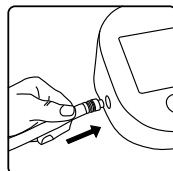


Fig. 1

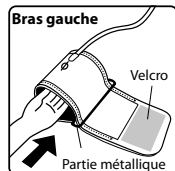


Fig. 2

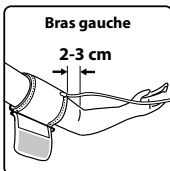


Fig. 3

- Reliez le tuyau d'arrivée d'air à l'appareil (Fig. 1).
- Si le brassard est placé correctement, les bandes velcro à l'extérieur du brassard et la partie métallique ne touchent pas la peau (Fig. 2).
- Passez votre bras gauche dans le brassard. La partie inférieure du brassard doit se trouver 2 à 3 cm au-dessus du coude (Fig. 3). Le tuyau doit longer l'artère brachiale sur la face interne du bras (Fig. 4).

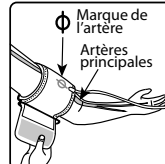


Fig. 4

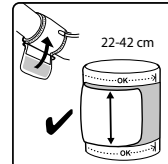


Fig. 5

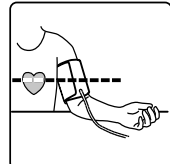


Fig. 6

- Tirez sur le brassard de façon à ce que les bords haut et bas soient serrés autour de votre bras. Veillez à ne pas trop serrer le brassard. Laissez un espace pour qu'un doigt puisse passer entre le brassard et le bras.
- Une fois le brassard correctement mis en place, appuyez fermement sur la partie velcro pour le fermer.
- Ce brassard est de la bonne taille si la tête de la flèche tombe en face de la zone « OK » lorsque le brassard est serré autour du bras (Fig. 5).
- Asseyez-vous sur une chaise et placez votre bras sur la table de sorte que le brassard se trouve au même niveau que votre cœur (Fig. 6).

Prise d'une mesure

- Asseyez-vous le dos droit et les pieds bien à plat sur le sol.
- Enroulez le brassard assez serré autour du bras (voir la rubrique « Mise en place du brassard » ci-dessus, Fig. 3 à 6).
- Ne déplacez pas l'appareil pendant la mesure : celle-ci pourrait alors ne pas être correcte.
- Appuyez sur le bouton Marche/arrêt (M) pour commencer. Les derniers résultats s'affichent à l'écran (valeur M). La prise de mesure commence alors automatiquement. Ne pas bouger ni parler tant que la mesure n'est pas terminée.



Remarque : si l'est nécessaire d'interrompre la mesure, appuyez sur le bouton Marche/arrêt (M) dès que vous le souhaitez. L'appareil arrêtera immédiatement la mesure, en réduisant la pression dans le brassard et en s'éteignant automatiquement.

- Le brassard commence par se gonfler, puis se dégonfle. Une fois la mesure terminée, la valeur s'affiche :
 - Valeur supérieure (pression systolique)
 - Valeur inférieure (pression diastolique)
 - Rythme cardiaque
- Appuyez sur le bouton Marche/arrêt (M) pour arrêter l'appareil. Sinon, il s'éteindra automatiquement au bout d'une minute.
- Les résultats sont automatiquement sauvegardés dans la mémoire de l'appareil (voir fonction « mémoire » ci-dessous).

Ce dispositif n'est pas destiné à remplacer les bilans réguliers effectués par votre médecin. Consultez-le régulièrement pour réaliser une mesure professionnelle.

Détection des irrégularités de la fréquence cardiaque

Cela peut se produire si vous avez parlé, bougé ou tremblé pendant la mesure, mais cette icône peut également révéler une véritable irrégularité de la fréquence cardiaque. Généralement, cela ne doit pas vous inquiéter ; toutefois, si le symbole apparaît souvent, il est recommandé de consulter un médecin. L'appareil ne remplace pas un examen cardiaque mais permet de détecter des irrégularités de la fréquence à un stade précoce.

 Ce symbole à droite de la mesure du pouls indique un rythme cardiaque régulier.

 Ce symbole à droite de la mesure du pouls indique qu'un pouls irrégulier a été détecté pendant la mesure. Cela peut être dû au simple fait de parler, de bouger ou de trembler pendant une mesure. Dans ce cas, le résultat peut différer de votre tension artérielle habituelle. Il convient alors de renouveler la mesure. Généralement, cela ne doit pas vous inquiéter. Toutefois, si le symbole apparaît souvent alors que les instructions ont été respectées, il est recommandé de consulter un médecin.

Guide à code couleur

L'indicateur instantané à code couleur suit les recommandations de l'EHS et de l'OMS pour l'interprétation des mesures. Ses niveaux sont décrits dans le tableau ci-dessous.

 Vert : tension artérielle normale	La mesure de votre tension artérielle est normale, et les valeurs se situent en-dessous de 135 mmHg pour la tension systolique et en-dessous de 85 mmHg pour la tension diastolique.
 Jaune : légère hypertension 	La mesure de votre tension artérielle se situe dans la tranche d'hypertension légère avec des valeurs comprises entre 135 et 159 mmHg pour la tension systolique et/ou entre 85 et 99 mmHg pour la tension diastolique.
 Orange : hypertension modérée 	La mesure de votre tension artérielle se situe dans la tranche d'hypertension modérée avec des valeurs comprises entre 160 et 179 mmHg pour la tension systolique et/ou entre 100 et 109 mmHg pour la tension diastolique.
 Rouge : hypertension sévère Attention 	La mesure de votre tension artérielle se situe dans la tranche d'hypertension sévère avec des valeurs supérieures à 180 mmHg pour la tension systolique et/ou supérieures à 110 mmHg pour la tension diastolique. Si vous obtenez des mesures situées dans cette tranche, consultez immédiatement votre médecin.

Les mesures de tension seront automatiquement sauvegardées dans la mémoire de l'appareil. Les résultats s'affichent pendant environ 60 secondes, puis l'appareil s'éteint automatiquement.

Fonction mémoire et fonction moyenne

Votre tensiomètre peut garder en mémoire les 30 dernières mesures.

Enregistrement des mesures

Après chaque mesure, la tension systolique, la tension diastolique et le pouls sont automatiquement sauvegardés. L'enregistrement 01 est toujours le plus récent.

Lorsque la mémoire est pleine, les valeurs les plus anciennes sont écrasées.

Appuyez sur le bouton Mémoire **M** pour examiner les données enregistrées. Les dernières données en mémoire (sys / dia/puls), l'indicateur d'irrégularités de la fréquence cardiaque et l'indicateur de l'OMS s'affichent sur l'écran LCD en tant que 01, 02, 03, etc. jusqu'à 10. Appuyez une nouvelle fois sur le bouton mémoire **M** pour afficher les données précédentes.

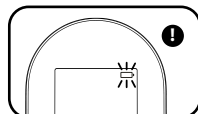
Appuyez sur le bouton Mémoire pour parcourir les données enregistrées précédemment.

Ce dispositif n'est pas destiné à remplacer les bilans réguliers effectués par votre médecin. Consultez-le régulièrement pour réaliser une mesure professionnelle.

Indicateur de niveau de charge des piles

Piles épuisées — remplacement nécessaire

- Lorsque les piles sont complètement déchargées, le symbole de pile vide s'affiche. Aucune autre mesure n'est possible et les piles doivent être remplacées. Reportez-vous à la section « Insérer les piles ».



Rangement et nettoyage

- Ne pas exposer l'appareil à des températures extrêmes, à l'humidité, à la poussière ou à la lumière directe du soleil.
- Le brassard contient une poche hermétique gonflable sensible. Le manipuler avec précaution et éviter de le déformer de quelque façon que ce soit en le tordant ou en l'écrasant.
- Nettoyer le dispositif à l'aide d'un chiffon doux et sec. Les taches sur le brassard peuvent être enlevées avec précaution à l'aide d'un chiffon humide. Ne pas utiliser d'essence, de diluants ou d'autres solvants similaires. Ne pas laver le brassard ou nettoyer à sec. Ne pas conserver l'appareil dans un lieu exposé à la lumière directe du soleil ou à un fort taux d'humidité.
- Manipuler le dispositif avec soin et ne pas le faire tomber. Éviter les fortes vibrations.
- Ne JAMAIS ouvrir le dispositif ! La garantie du fabricant deviendrait alors invalide et cela pourrait réduire la précision de l'appareil.

Étalonnage

Le présent produit a été étalonné au moment de la fabrication. S'il est utilisé conformément aux instructions d'utilisation, aucun réétalonnage périodique n'est nécessaire. En cas de doute sur la précision de la mesure, contactez un centre d'entretien agréé (reportez-vous à la dernière page du mode d'emploi pour trouver les coordonnées).

Que faire si...

erreur	Description	Cause potentielle et solution
	Les piles sont faibles	Assurez-vous d'avoir des piles de recharge pour les remplacer bientôt.
	Les piles sont complètement déchargées	Insérez de nouvelles piles ou vérifiez que les piles actuelles sont correctement positionnées.
« Err0 »	Indicateur d'erreur de mesure	Les signaux du pouls sur le brassard sont trop faibles. Repositionnez le brassard et reprenez la mesure.
« Err1 »	Indicateur d'erreur de gonflage	Le brassard n'est pas correctement fixé. Repositionnez le brassard et reprenez la mesure.
« Err1 »	Erreur, résultats hors plage	Détendez-vous quelques minutes et renouvez la mesure. Veillez à ce que le brassard soit bien positionné sur votre bras.
« Err3 »	Indicateur d'erreur de délai de gonflage	Le brassard n'est pas correctement fixé. Réajustez le brassard et reprenez la mesure.
« Err254 »	Indicateur d'erreur interne du dispositif	Retirez et réinsérez les piles. Si le problème persiste, contactez le Service clientèle.
« Err255 »	Indicateur d'erreur d'étalement	Retirez et réinsérez les piles. Si le problème persiste, contactez le Service clientèle.
Les résultats de mesures répétées diffèrent considérablement.	La tension artérielle est une valeur très variable. Chez les adultes en bonne santé, des écarts de 10 à 20 mmHg sont possibles.	Rappel : prenez toujours la mesure sur le même bras !
	Le brassard n'est pas correctement ajusté.	Assurez-vous que le brassard est correctement positionné selon les instructions de la section « Mise en place du brassard ».
	Les mesures n'ont pas toujours été prises au niveau du cœur.	Pour chaque mesure, maintenir le brassard à hauteur du cœur.
	Le fait de parler, de tousser, de rire, de bouger, etc. pendant la mesure influe sur le résultat.	Pendant les mesures, se détendre, rester immobile, ne pas bouger ou parler.

erreur	Description	Cause potentielle et solution
Les valeurs de tension artérielle mesurées au cabinet du médecin différent des vôtres.	Les consultations médicales peuvent souvent générer de l'anxiété.	Noter l'évolution journalière des valeurs mesurées et consulter le médecin.
L'écran reste blanc, ou se comporte bizarrement lorsque l'appareil est allumé.	Les piles ne sont pas correctement placées.	Vérifier que la polarité est respectée.
Il arrive fréquemment que le dispositif ne puisse pas mesurer la tension artérielle, ou que les valeurs mesurées soient trop faibles (ou trop élevées).	Il est possible que le brassard ne soit pas bien positionné.	Assurez-vous que le brassard est correctement positionné selon les instructions de la section « Mise en place du brassard ».

Caractéristiques

Modèle :	BUA4050
Principe de fonctionnement :	méthode oscillométrique
Écran :	affichage à cristaux liquides
Plage de mesure :	Pression nominale du brassard : 0 à 280 mmHg
Mesure de tension :	SYS: 60-240 mmHg ; DIA:40-190mmHg Pouls : 40 à 199 battements/minute
Précision de laboratoire :	tension : +/- 3 mmHg (pression du brassard)
Rythme cardiaque :	+/- 5 % maximum
Autonomie des piles :	200 mesures
Arrêt automatique :	après environ 1 minute d'inactivité
Accessoires :	4 piles, 1 brassard avec tube, manuel d'utilisation
Gonflage :	automatique
Alimentation :	4 piles AA de 1,5V
Température de fonctionnement	5 à 40°C (41 à 104°F)
Humidité de fonctionnement :	15 à 90 % d'humidité relative sans condensation
Température de stockage/transport :	-25 à 55 °C (-13 à 131 °F)
Humidité pendant le stockage/transport :	15 à 95 % d'humidité relative sans condensation
Pression atmosphérique de stockage et de fonctionnement :	70~106 kPa
Brassard :	taille universelle (22-42 cm)
Durée de vie :	5 ans
Garantie :	2 ans

La précision technique ne peut être garantie si l'appareil est utilisé hors des plages de température et d'humidité indiquées.

IP21 protégé contre les corps solides supérieurs à 12,5 mm de diamètre.
Protégé contre les gouttes d'eau tombant à la verticale.

	Pièce de type BF appliquée
	Consulter la notice d'utilisation
	Attention
	Fabricant
	Température de fonctionnement -45°C à +60°C
	Température de stockage -25°C à +55°C
	Humidité de fonctionnement : 15% à 90%
	Humidité de stockage 15% à 95%
	Date de fabrication
	Numéro de série
	Code de lot
	Numéro de référence
	Représentant syndical européen
	Dispositif médical
	Marque de l'artère

Sous réserve de modifications sans préavis.

Connexion : équipement à alimentation interne.

Mode de fonctionnement : fonctionnement continu.

0297 Ce produit porte le marquage CE et il est fabriqué conformément à la directive RoHS 2011/65/UE et aux autres directives et/ou règlements applicables, comme précisé dans la Déclaration de Conformité UE.

Les APPAREILS ÉLECTROMÉDICAUX requièrent des précautions particulières en matière de compatibilité électromagnétique. Remarque : n'utilisez pas cet appareil en présence d'interférences électromagnétiques ou autres en dehors de la plage normale précisée par la norme EN 60601-1-2. Pour obtenir une description détaillée des exigences en matière de compatibilité électromagnétique, veuillez consulter la page www.HelenofTroy.com/emea-en/support ou contacter un centre d'entretien. Les appareils de communications RF portables et mobiles peuvent perturber les APPAREILS ÉLECTROMÉDICAUX.

Enquête

En Europe, tout incident grave (par exemple, un décès, une blessure potentiellement mortelle, une intervention chirurgicale...) survenu en relation avec ce tensiomètre doit être signalé à Kaz Europe (voir les numéros du service consommateurs Helen of Troy) et à l'autorité compétente de votre Etat membre.

Les numéros de lot (LOT) et de série (SN) de votre appareil figurent sur l'étiquette située à l'arrière du produit. Les 3 premiers chiffres du numéro de LOT représentent le jour de l'année au cours duquel il a été fabriqué. Les 2 chiffres suivants correspondent aux deux derniers chiffres de l'année de fabrication et les lettres à la fin désignent le fabricant du produit. Par exemple : LOT 15614onb correspond à un produit fabriqué le 156e jour de l'année 2014, par le fabricant désigné sous le code onb.

Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères à la fin de sa durée de vie. Pour éliminer ce produit, rapportez-le au détaillant de votre région ou déposez-le dans l'un des points de collecte appropriés de votre pays.

Garantie

Veuillez lire toutes les instructions avant d'essayer d'utiliser ce dispositif. Conservez votre reçu comme preuve de la date d'achat. Ce reçu doit être présenté pour toute réclamation pendant la période de garantie. Aucune réclamation pendant la période de garantie ne sera acceptée sans preuve d'achat.

Votre dispositif est garanti deux ans (2 ans) à compter de la date d'achat.

Cette garantie couvre les défauts de matériel et de fabrication survenant dans le cadre d'une utilisation normale. Les dispositifs défaillants remplissant ces critères seront remplacés gratuitement.

Cette garantie NE COUVRE PAS les défauts ou les dommages résultant d'un usage abusif ou du non-respect des instructions d'utilisation. La garantie sera annulée si le dispositif est ouvert, forcé ou utilisé avec des pièces ou des accessoires n'étant pas de marque Braun, ou si des réparations ont été effectuées par des personnes non autorisées.

Les accessoires et les consommables sont exclus de la garantie.

Pour toute demande d'assistance, veuillez consulter le site www.helenoftroy.com/emea-en/ ou contacter notre service d'assistance aux coordonnées figurant à la fin de ce mode d'emploi.

Cette garantie s'applique en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique uniquement.

Royaume-Uni uniquement : cette garantie n'affecte pas vos droits en tant que consommateur.

- 1** LCD zaslon
- 2** Vodič kodiran bojom
- 3** Gumb za uključivanje/isključivanje ()
- 4** Gumb za memoriju M
- 5** Priklučak za crijevo
- 6** Pretinac za baterije
- 7** Priklučak
- 8** Manžeta za ruku
- 9** Cijev za zrak

Namjena i kontraindikacije

Ovaj uređaj namijenjen je mjerjenju krvnog tlaka odraslih ljudi (18+ godina), što uključuje sistolički i dijastolički tlak te broj otkucaja srca. Ovaj uređaj treba koristiti samo za povremena mjerjenja. Samo za kućnu upotrebu.

Ovaj uređaj nije testiran za njih, pa stoga nije namijenjen novorođenčadi i dojenčadi, trudnicama, uključujući korisnike s preeklampsijom.

Ovaj tlakomjer nije namijenjen za kliničku upotrebu u profesionalnom okruženju i samo je za kućnu upotrebu. Ovaj tlakomjer nije namijenjen za upotrebu kao zamjena za savjetovanje s Vašim liječnikom.

Što trebate znati o krvnom tlaku

Krvni tlak se stalno mijenja tijekom dana. Oštro se diže u rano jutro i opada tijekom kasnog jutra. Krvni se tlak ponovno diže u popodnevnim satima i konačno se spusti na nišku razinu noću. Također, može se mijenjati u kratkom vremenskom razdoblju. Stoga, očitanja iz uzastopnih mjerjenja mogu fluktuirati.

Ovaj će uređaj prikazati očitanje krvnog tlaka koje se odnosi na dvije vrijednosti: sistolički i dijastolički, kroz princip oscilacije tlaka. Sistolicki krvni tlak (gornji broj) označava kolikim pritiskom Vaša krv djeluje na stjenke arterija kad srca kuca. Dijastolički krvni tlak (niži broj) označava kolikim pritiskom Vaša krv djeluje na stjenke arterija između otkucaja srca. Vrijednost pulsa se također prikazuje nakon svakog mjerjenja.

Krvni tlak koji se mjeri u ordinaciji daje samo trenutnu vrijednost. Ponovljena mjerjenja kod kuće bolje odražavaju stvarne vrijednosti krvnog tlaka u svakodnevnim uvjetima.

Štoviše, mnogi ljudi imaju drugačiji krvni tlak kada mjeri kod kuće, jer imaju tendenciju da budu opušteniji nego kada se nalaze u ordinaciji. Redovita mjerjenja krvnog tlaka kod kuće mogu Vašem liječniku dati vrijedne informacije o normalnim vrijednostima krvnog tlaka u stvarnim «svakodnevnim» uvjetima.

Europsko društvo za hipertenziju (ESH, odnosno European Society of Hypertension) i WHO (Svjetska zdravstvena organizacija) odredili su sljedeće standardne vrijednosti krvnog tlaka prilikom mjerjenja pulsa u mirovanju kod kuće:

Krvni tlak (mmHg)	Normalne vrijednosti	1. stupanj blaga hipertenzija	2. stupanj umjerena hipertenzija	3. stupanj jaka hipertenzija
SYS = sistolički (gornja vrijednost)	do 134	135 do 159	160 do 179	≥ 180
DIA = dijastolički (donja vrijednost)	do 84	85 do 99	100 do 109	više od 110

[†] Evropsko društvo za hipertenziju



Sigurnosne informacije i važne mjere opreza

Pažljivo pročitajte sve što piše u uputu za uporabu kako bi se zajamčili točni rezultati mjerjenja. Može doći do pogrešaka mjerjenja ako nije upotrijebljena izvorna manžeta.

Osobe koje pate od srčane aritmije, suženja krvnih žila, ateroskleroze krvnih žila udova, šećerne bolesti ili koriste elektrostimulator srca trebaju se posavjetovati sa svojim liječnikom prije nego si počnu sami mjeriti krvni tlak. U takvim slučajevima mogu se javiti odstupanja u rezultatima mjerjenja krvnog tlaka.

Ako je očitanje krvnog tlaka u području jake hipertenzije s vrijednostima od 180 mmHg sistolički i iznad, i / ili 110 mmHg dijastolički i iznad; i otkrijete da imate jedan ili dva očitanja u tom rasponu - odmah se javite svom liječniku.

Ako se trenutno liječite ili uzimate bilo kakve lijekove, molimo da se najprije posavjetujete sa svojim liječnikom.

Izbjegavajte kompresiju ili ograničavanje priključne cijevi. Stalni pritisak u manžetu uslijed savijanja priključnih cijevi može utjecati na protok krvi i uzrokovati moguće ozljede korisnika.

Ne preporučuje se upotreba ovog uređaja na ruci na istoj strani tijela na kojoj je korisnik imala mastektomiju.

Precesto mjerjenje krvnog tlaka može uzrokovati ozljede korisnika zbog ometanja protoka krvi.

Ne preporučuje se postavljanje manžeta na ud na kojem postoji intravaskularni pristup ili na kojem postoji arteriovenska fistula (A-V). To može uzrokovati privremene smetnje protoka krvi i potencijalne ozljede korisnika.

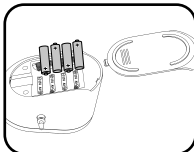
NE postavljajte manžetu preko rane jer to može uzrokovati daljnju ozljedu.

Ne preporučuje se korištenje uređaja na istom udu na kojem istodobno koristite drugu medicinsku električnu (ME) opremu.

Umetanje baterija

- Koristite alkalne baterije, tip AA 1,5 V kakve su isporučene s ovim proizvodom.
- Skinite poklopac pretinca za baterije i umetnite četiri baterije u skladu s oznakama polaritetu u pretincu.

 Odlažite samo prazne baterije. One se ne smiju odlagati u kućni otpad, nego na primjerenog sabirno odlagaliste ili kod Vašeg trgovca.



Ključna pravila za točno mjerjenje krvnog tlaka

Uvijek mjerite tlak u isto doba dana, u jednakim uvjetima.

Nemojte mjeriti unutar 30 minuta nakon što ste pušili, pili kavu ili čaj ili poslijе bilo kakvog napora. Ti čimbenici će utjecati na mjerjenje.

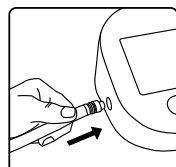
Mirujte najmanje 5 minuta prije mjerjenja. Ako je moguće, preporuča se odmoriti 10 minuta prije mjerjenja. Pokušajte se uvijek jednako dugo odmarati prije mjerjenja.

Uvijek mjerite na istoj ruci. Preporuka je na lijevoj ruci. Nemojte se mičati niti govoriti. Sjednite udobno, noge nemojte prekriziti a stopala držite položeno na podu, leđa i ruka poduprte.

Manžetu postavite neposredno na kožu. Nemojte stavljati manžetu preko rukava jakne, džempera ili košulje.

Želite li mjeriti više puta, pričekajte oko 5 minuta prije ponavljanja mjerjenja.

Postavljanje manžete



Sl. 1

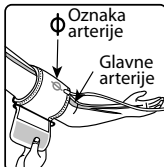


Sl. 2

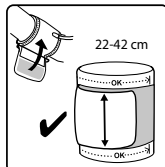


Sl. 3

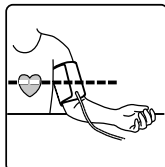
- Cijev za zrak utaknite u priključak (sl. 1).
- Manžeta je pravilno smještena kad je čičak na vanjskoj strani manžete, a metalni prsten ne dodiruje kožu (sl. 2).
- Provucite ruku kroz omču manžete. Dno manžete treba biti otprikilje 2 do 3 cm iznad laka (sl. 3). Cijev treba biti položena preko nadlaktične arterije ili na unutarnju stranu ruke (sl. 4).



Sl. 4



Sl. 5



Sl. 6

- Povucite manžetu tako da se gornji i donji rubovi zategnu oko vaše ruke. Pazite da ne omotate manžetu previše čvrsto. Ostavite prostora za jedan prst između manžete i ruke.
- Kad je manžeta pravilno postavljena pritisnite čičak traku čvrsto na preklonjenu stranu na manžetu.
- Ova je manžeta prikladna za korištenje ako vrhovi strelica padaju unutar područja OK na drugoj strani manžete kad je manžeta zategnuta oko vaše ruke (sl. 5).
- Sjednite na stolac i stavite ruku na stol tako da manžeta bude u razini Vašeg srca (sl. 6).

Izvođenje mjerjenja

- Sjednite ravnih leđa s ravno položenim stopalima na podu.
- Čvrsto omotajte manžetu oko ruke (pogledajte gornji opis, "Postavljanje manžete", slike 3 do 6).
- Nemojte pomicati uređaj tijekom mjerjenja jer očitanje neće biti točno.
- Kako biste počeli, pritisnite gumb za uključivanje  Posljednji rezultati biti će prikazani na zaslonu (M očitanje). Mjerjenje počinje automatski. Dok je mjerjenje u tijeku, nemojte se pomicati niti govoriti.
- Napomena: ako je potrebno prekinuti mjerjenje, pritisnite gumb za uključivanje  u bilo kojem trenutku. Uredaj odmah poništava mjerjenje, snižava pritisak u manžetu i automatski se isključuje.
- Manžeta će se prvo napuhati, a zatim ispuhati. Na kraju mjerjenja prikazuje se očitanje:
 - Gornja (sistolička) vrijednost
 - Donja (dijastolička) vrijednost
 - Puls
- Kako biste isključili proizvod, pritisnite gumb za uključivanje  Inače će se uređaj automatski isključiti nakon 1 minute.
- Rezultati testiranja automatski će se pohraniti u memoriju (pogledajte memoriju funkciju u nastavku).



Ovaj uređaj nije namijenjen kao zamjena za redovite pregledne kod Vašeg liječnika, molimo da i dalje posjećujete svog liječnika redovito za profesionalno očitanje.

Dektor nepravilnog rada srca

Govorenje, kretanje, trešnja ili nepravilan puls tijekom mjerjenja mogu rezultirati pojmom ove ikone. Obično to nije uzrok za zabrinutost, no ako se simbol pojavljuje često, preporučujemo da potražite savjet liječnika. Uredaj ne zamjenjuje kardiološki pregled, ali može pomoći u identificiranju nepravilnosti pulsa, o čemu zatim trebate porazgovarati sa svojim liječnikom.

- Simbol na desnoj strani očitavanja pulsa označava redovite otkucaje srca.
- Simbol na desnoj strani očitavanja pulsa označava da su tijekom mjerjenja otvoreni nepravilnosti pulsa. Ovi nepravilni otkucaji srca mogu jednostavno biti uzrokovani pričanjem, kretanjem ili komešanjem tijekom mjerjenja. U tom slučaju, rezultat može odstupati od vašeg normalnog bazalnog krvnog tlaka – ponovite mjerjenje. Obično to nije razlog za zabrinutost. Međutim, ako se simbol pojavljuje često, a ove se smjernice strogo poštuju, trebate potražiti savjet liječnika.

Vodič kodiran bojom

Pokazatelj boje trenutačnog očitanja slijedi preporuke organizacija ESH i WHO za tumačenje očitanja i opisan je u tablici u nastavku.

	Zelena: normalan krvni tlak	Vaše očitanje krvnog tlaka je normalno i vrijednosti su ispod 135 mmHg sistoličkog tlaka i ispod 85 mmHg dijastoličkog tlaka.
	Žuta: blaga hipertenzija	Vaše očitanje krvnog tlaka je u rasponu blage hipertenzije, s vrijednostima između 135 i 159 mmHg sistoličkog tlaka i/ili 85 do 99 mmHg dijastoličkog tlaka.
	Narančasta: umjerena hipertenzija	Vaše očitanje krvnog tlaka je u rasponu umjerenih hipertenzije, s vrijednostima između 160 i 179 mmHg sistoličkog tlaka i/ili 100 do 109 mmHg dijastoličkog tlaka.
	Crvena: teška hipertenzija	Upozorenje Vaše očitanje krvnog tlaka je u rasponu teške hipertenzije, s vrijednostima od 180 mmHg i više sistoličkog tlaka i/ili 110 mmHg i više dijastoličkog tlaka. Ako dobijete očitanja u ovom rasponu, odmah se obratite svom liječniku.

Očitanja krvnog tlaka automatski će se pohraniti u memoriju uređaja. Rezultati se prikazuju oko 60 sekundi, a zatim se uređaj automatski isključuje.

Funkcija memorije

Vaš tlakomjer može pohraniti zadnjih 30 očitanja.

Pohrana podataka mjerjenja

Nakon svakog mjerjenja krvnog tlaka, automatski će se pohraniti sistolički tlak, dijastolički tlak i puls. Memorija #01 uvek je najnovija.

Nakon što je memorija puna, najstariji će se podaci prebrisati.

Pritisnite gumb za memoriju **M** za pregled pohranjenih podataka. IHB i WHO pokazatelj prikazat će posljednje memorije podatke (sys / dia / pul) na LCD-u kao "01", "02", "03" ... "10". Pritisnite ponovo gumb memorije **M** kako biste vidjeli prethodne podatke.

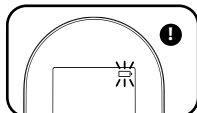
Pritisnite i zadržite gumb za memoriju za pomicanje kroz prethodno pohranjene podatke.

Ovaj uređaj nije namijenjen kao zamjena za redovite pregledne kod Vašeg liječnika, molimo da i dalje posjećujete svog liječnika redovito za profesionalno očitanje.

Pokazatelj napunjenoosti baterije

Baterije ispravnjene — treba ih zamijeniti

- Kad se baterije posve isprazne, prikazuje se simbol prazne baterije. Daljnja mjerjenja nisu moguća i baterije se moraju zamijeniti. Pogledajte odjeljak pod nazivom "Umetanje baterija".



Čuvanje i čišćenje

- Uredaj nemojte izlagati ekstremnim temperaturama, vlaži, prašini ili izravnoj sunčevoj svjetlosti.
- Manžeta sadrži osjetljivi mjehur na napuhavanje koji je hermetičan. S manžetom postupajte pažljivo i izbjegavajte sve vrste naprezanja u vidu uvijanja ili gužvanja.
- Uredaj čistite mekom suhom krpom. Mrlije na manžeti mogu se pažljivo odstraniti vlažnom krpom. Nemojte koristiti benzin, razrjeđivače ili slična otapala. Manžetu nemojte prati niti kemijski čistiti. Proizvod nemojte čuvati na mjestu izloženom izravnoj sunčevoj svjetlosti ili velikoj vlazi.
- Pazite da vam uređaj ne padne i niti na koji način nemojte s njim grubo postupati. Izbjegavajte jake vibracije.
- NIKAD ne otvarajte uređaj! To će poništiti jamstvo i moglo bi negativno utjecati na točnost uređaja!

Kalibracija

Ovaj je proizvod tvornički kalibriran. Ako se koristi u skladu s uputama za uporabu, nije potrebno povremeno ponovno kalibriranje. Ako u bilo kojem trenutku posumnjate u točnost mjerjenja, obratite se našem servisnom predstavniku (kontakte ćete pronaći na zadnjoj stranici).

Što učiniti ako...

Pogreška	Opis	Mogući uzrok i rješenje
	Baterije su slabe	Baterije će uskoro trebati zamijeniti novima.
	Baterije su potpuno ispraznjene	Umetnute nove baterije ili provjerite jesu li postojće baterije ispravno umetnute.
«Err0»	Pogreška u mjerjenju	Signali pulsa na manžetu su preslabi. Namjestite manžetu ponovno i ponovite mjerjenje.
«Err1»	Pogreška u napuhavanju	Manžeta nije pravilno pričvršćena. Namjestite manžetu ponovno i ponovite mjerjenje.
«Err1»	Rezultati izvan raspona	Opustite se na trenutak i zatim ponovite mjerjenje. Pazite da je manžeta pravilno postavljena na nadlakticu.
«Err3»	Pogreška trajanja napuhavanja	Manžeta nije pravilno pričvršćena. Pričvrstite manžetu i ponovite mjerjenje.
«Err254»	Unutarnja pogreška uređaja	Izvadite baterije i ponovno ih umetnite. Ako se problem nastavi pojavitivati, обратите se službi za korisnike.
«Err255»	Pogreška u kalibriranju	Izvadite baterije i ponovno ih umetnite. Ako se problem nastavi pojavitivati, обратите se službi za korisnike.
Očitanja kod ponovljenih mjerjenja se značajno razlikuju.	Krvni tlak je promjenjiva vrijednost. Za zdrave odrasle osobe moguća su odstupanja od 10 do 20 mmHg.	Podsjetnik: uvijek mjerite tlak na istoj ruci!
	Manžeta nije pravilno postavljena.	Provjerite je li manžeta postavljena u skladu s uputama u opisu "Postavljanje manžete".
	Očitanja nisu dosljedno uzimana u visini srca.	Pri svakom mjerjenju pazite da je manžeta u razini srca.
	Govorenje, kašljivanje, smijanje, pomicanje, itd. za vrijeme mjerjenja utjecat će na očitanje.	Dok se odvija mjerjenje, opustite se, mirujte, nemojte se micati ili govoriti.

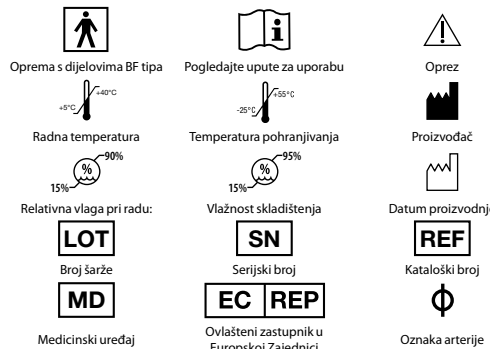
Pogreška	Opis	Mogući uzrok i rješenje
Vrijednosti krvnog tlaka mjerene u liječničkoj ordinaciji razlikuju se od vaših mjerjenja.	Posjeti liječniku često mogu uzrokovati tjeskobu.	Bilježite dnevna kretanja mjerjenih vrijednosti i savjetujte se sa svojim liječnikom.
Kada se uređaj uključi, zaslon ostaje prazan ili nema uobičajeni prikaz.	Baterije nisu pravilno umetnute.	Provjerite jesu li baterije pravilno umetnute s obzirom na polaritet.
Uredaj često ne uspijeva izmjeriti vrijednost krvnog tlaka ili su izmjerene vrijednosti preniske (ili previsoke).	Manžeta nije pravilno postavljena.	Provjerite je li manžeta postavljena u skladu s uputama u opisu "Postavljanje manžete".

Tehnički podaci

Model:	BUA4050
Princip rada:	Oscilometrijska metoda
Zaslon:	LCD
Raspont mjerjenja:	Nazivni tlak u manžeti: 0 mmHg~280 mmHg
Mjerni tlak:	SYS: 60 do 240 mmHg; DIA: 40 do 190 mmHg
Laboratorijska	Puls 40~1990/minuta
Brzina pulsa:	točnost: tlak: +/- 3 mmHg (tlak u manžeti)
Trajanje baterije:	+/- 5% maks.
Automatsko isključivanje:	200 mjerjenja
Pribor:	poslije otprilike 1 minute neaktivnosti
Napuhavanje:	4 baterije, 1 manžeta za ruku s cijevi, upute za uporabu
Napajanje:	automatsko
Radna temperatura	4 baterije, tip AA 1,5V
Radna vlažnost:	5 °C do 40 °C (41 °F do 104 °F)
Temperatura skladištenja/transporta:	15 % do 90 % relativne vlažnosti, bez kondenzacije
Vlažnost skladištenja/transporta:	-25 °C do 55 °C (-13 °F do 131 °F)
Atmosferski tlak rada i skladištenja:	15 % do 95 % relativne vlažnosti, bez kondenzacije
Manžeta:	70~106 kPa
Radni vijek:	univerzalna veličina (22 do 42 cm)
Jamstvo:	5 godina
	2 godine

Ako se uređaj ne koristi unutar zadanih raspona temperature i vlage, ne može se zajamčiti tehnička preciznost mjerjenja.

IP21 zaštićeno od krutih stranih predmeta promjera 12,5 mm i većih.
Zaštićen od okomito padajućih kapi vode.



Podložno izmjenama bez prethodne obavijesti.

Priklučak za napajanje: oprema s unutarnjim napajanjem.

Način rada: kontinuirani rad.

 0297 Ovaj medicinski uredaj nosi oznaku CE i proizvodi se u skladu s RoHS direktivom 2011/65/EU i drugim primjenjivim direktivama i/ili uredbama kako je navedeno u EU deklaraciji o sukladnosti.

MEDICINSKA ELEKTRIČNA OPREMA zahtijeva posebne mјere opreza glede EMC-a. Ne koristite ovaj uredaj u prisutnosti elektromagnetskih ili drugih smetnji i zvan normalnog raspona navedenom u IEC 60601-1-2. Za detaljan opis EMC zahtjeva posjetite www.HelenofTroy.com/emea-en/support ili se obratite servisnom centru. Prijenosna i mobilna oprema za RF komunikaciju može utjecati na MEDICINSKU ELEKTRIČNU OPREMU.

Uputi

U Europi, svaki ozbiljni incident (npr. smrt, ozljede opasne po život, kirurška intervencija,...) koji se dogodio u vezi s ovim tlakomjer treba prijaviti kompaniji Kaz Europe (vidjeti broj Službe za korisnike tvrtke Helen of Troy) i nadležnom tijelu svoje države članice.

Serijski i LOT broj vašeg uredaja otinuti su na nazivnoj pločici na poledini proizvoda. Prva tri broja u LOT-u predstavljaju dan u godini proizvodnje. Sljedeće 2 znamenke predstavljaju posljednja dva broja kalendarске godine proizvodnje i slova na kraju označavaju proizvođača proizvoda. Npr. LOT 15614onb, ovaj proizvod je napravljen 156. dana godine 2014., na identifikator proizvođača onb.

 Ne bacajte proizvod u kućanski otpad na kraju njegovog korisnog vijeka trajanja. Zbrinjavanje se može izvršiti kod vašeg lokalnog trgovca ili na primjereno sabirnom odlagalištu.

Jamstvo

Prije nego što pokušate koristiti ovaj uredaj, pročitajte sve upute. Sačuvajte račun kao dokaz kupnje i datuma kupnje. Prilikom podnošenja bilo kojeg potraživanja u relevantnom jamstvenom roku mora se predložiti račun. Niti jedno potraživanje po jamstvu neće biti valjano bez dokaza o kupnji.

Jamstvo za Vaš uredaj vrijedi dvije godine (2 godine) od datuma kupnje.

Ovo jamstvo pokriva nedostatke u materijalu ili izradi koji se javljaju u uobičajenoj uporabi; neispravni uredaji koji ispunjavaju ove kriterije zamjenit će se besplatno.

Jamstvo NE pokriva nedostatke ili štetu koja proizlazi iz zloupotrebe ili nepoštivanja korisničkih uputa. Jamstvo postaje ništetno ako je uredaj otvoren, neovlašteno mijenjan ili korišten s drugim dijelovima ili priborom koji nisu brend Braun ili ako su popravak obavile neovlaštene osobe.

Pribor i potrošni materijal isključeni su iz bilo kojeg jamstva.

Za zahtjeve za podršku, posjetite www.helenoftroy.com/emea-en/ ili pronađite kontaktne informacije servisa na posljednjoj stranici ovog priručnika.

Ovo jamstvo vrijedi samo za Europu, Bliski istok i Afriku.

Samo UK: ovo jamstvo ne utječe na vaša zakonska prava potrošača.

Descrizione del prodotto

- 1** Display LCD
- 2** Guida con codifica a colori
- 3** Pulsante di alimentazione (avvio/arresto) 
- 4** Pulsante memoria **M**
- 5** Porta tubo flessibile
- 6** Vano batteria
- 7** Connettore
- 8** Bracciale
- 9** Tubo dell'aria

Uso previsto e controindicazioni

Questo dispositivo è destinato all'utilizzo da parte degli adulti (oltre i 18 anni di età) per misurare la pressione sanguigna, compresa quella sistolica e diastolica e il battito cardiaco. Il dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente per uso intermittente. Solo per uso domestico.

Questo dispositivo medico non è stato testato e quindi non è destinato a neonati e lattanti, donne in gravidanza, comprese le utilizzatrici pre-eclamptiche.

Questo misuratore della pressione sanguigna non è destinato ad un uso clinico in un ambiente professionale ed è solo per uso domestico. L'uso di questo misuratore di pressione non intende sostituire il consulto con il medico.

Che cosa bisogna sapere sulla pressione del sangue

La pressione del sangue cambia continuamente nel corso della giornata. Aumenta drasticamente di prima mattina e scende verso tarda mattinata, per poi salire di nuovo nel pomeriggio e scendere infine ad un basso livello di notte. Inoltre, può variare in un breve lasso di tempo. Pertanto, le letture da misurazioni successive possono fluttuare.

Questo dispositivo visualizzerà la lettura della pressione sanguigna con riferimento a due valori: sistolica e diastolica, tramite il principio di oscillazione della pressione. La pressione sistolica (il valore più alto) indica quanta pressione il sangue sta esercitando contro le pareti arteriose durante i battiti cardiaci. La pressione diastolica (il valore più basso) indica quanta pressione il sangue sta esercitando contro le pareti arteriose durante gli intervalli tra un battito e l'altro. Dopo ogni misurazione è anche visualizzato il valore del polso.

La pressione sanguigna misurata in un ambulatorio medico fornisce soltanto un valore temporaneo. La ripetizione delle misurazioni a casa consente di monitorare meglio l'effettivo andamento della pressione nelle condizioni di vita quotidiana.

Inoltre, molte persone hanno una pressione diversa quando la misurano a casa perché tendono ad essere più rilassati rispetto a quando sono dal medico. Una misurazione costante della pressione sanguigna a casa può fornire al medico importanti informazioni sui valori normali della pressione nelle reali condizioni quotidiane.

La ESH (European Society of Hypertension - Società europea dell'ipertensione) e l'OMS (Organizzazione mondiale della sanità) hanno stabilito i seguenti valori standard per la pressione sanguigna misurata regolarmente a casa con polso a riposo:

Pressione del sangue (mmHg)	Valori normali	Grado 1 ipertensione lieve	Grado 2 ipertensione moderata	Grado 3 ipertensione grave
SYS = sistolica (valore più alto)	fino a 134	135-159	160-179	≥ 180
DIA = diastolica (valore inferiore)	fino a 84	85-99	100-109	≥ 110

[†] European Society of Hypertension – Società europea dell'ipertensione



Informazioni di sicurezza e precauzioni importanti

Per garantire risultati di misurazione accurati, leggere con attenzione tutte le istruzioni. Se non si utilizza il bracciale originale, potrebbero verificarsi errori di misurazione.

Le persone che soffrono di aritmia cardiaca, vasocostrizione, arteriosclerosi nelle estremità, diabete o i portatori di pacemaker cardiaci devono rivolgersi al proprio medico prima di misurarsi la pressione da soli. In questi casi possono verificarsi deviazioni nei valori di pressione.

Se la pressione sanguigna misurata si trova nell'intervallo della grave ipertensione, con una pressione sistolica di 180 mmHg e superiore e/o una pressione diastolica di 110 mmHg e superiore e si scopre di avere una o più lesioni in questo intervallo, consultare il medico immediatamente.

Chi sta seguendo un trattamento medico o sta assumendo un qualsiasi medicinale deve consultare prima il medico.

Evitare la compressione o il restrinzione del tubo di collegamento. La pressione continua del bracciale dovuta all'attorcigliamento del tubo di collegamento può influenzare il flusso sanguigno e causare possibili lesioni all'utilizzatore.

Si sconsiglia l'uso di questo apparecchio sul braccio dello stesso lato del corpo su quale l'utilizzatrice ha subito una mastectomia.

La misurazione troppo frequente della pressione sanguigna può causare lesioni all'utilizzatore a causa dell'interferenza con il flusso sanguigno.

Si sconsiglia di applicare il bracciale ad un arto su cui è presente un accesso intravasolare o su cui è presente uno shunt arterio-venoso (A-V). Ciò può causare un'interruzione temporanea del flusso sanguigno e potenziali lesioni all'utilizzatore.

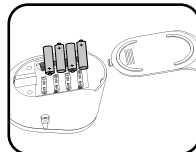
NON applicare il bracciale su una ferita, poiché ciò può causare ulteriori lesioni.

Si sconsiglia di utilizzare l'apparecchio mentre si utilizzano contemporaneamente altre apparecchiature elettromedicali (EM) sullo stesso arto.

Inserimento delle batterie

- Utilizzare batterie alcaline, tipo AA 1,5V, come fornite con questo prodotto.
- Rimuovere il coperchio del vano batterie e inserire quattro batterie con la corretta polarità (vedere il simbolo nel vano delle batterie).

 Gettare soltanto batterie esauste. Le batterie non devono essere gettate nei rifiuti domestici, ma negli opportuni punti di raccolta o presso il rivenditore.



Regole fondamentali per un'accurata misurazione della pressione del sangue

Effettuare sempre le misurazioni alla stessa ora, alle stesse condizioni.

Evitare le misurazioni fino a 30 minuti dopo aver fumato, bevuto caffè o tè o aver svolto altri tipi di attività. Questi fattori alterano le misurazioni.

Prima di effettuare la misurazione, riposarsi per almeno 5 minuti. Se possibile, si raccomanda di riposare 10 minuti prima di effettuare la misurazione. Cercare di impiegare sempre lo stesso tempo di riposo prima di una misurazione.

Misurare sempre con lo stesso braccio. Si raccomanda il braccio sinistro. Evitare movimenti e non parlare. Sedersi comodamente, tenendo le gambe aperte e i piedi piatti sul pavimento, la schiena e il braccio appoggiati.

Posizionare il bracciale a contatto diretto con la pelle. Non avvolgerlo attorno a giacche, felpe o camicie.

Per effettuare più misurazioni, attendere circa 5 minuti prima di ripetere la misurazione.

Applicazione del bracciale

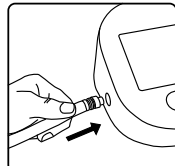


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

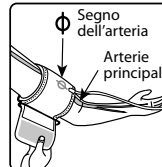


Fig. 4

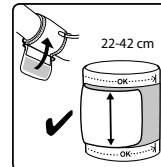


Fig. 5

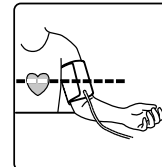


Fig. 6

- Tirare il bracciale in modo che i bordi superiore e inferiore siano serrati intorno al braccio. Assicurati che il bracciale non sia troppo stretto. Lascia approssimativamente un dito di spazio tra il bracciale e il braccio.
- Quando il bracciale è posizionato correttamente, premere il velcro con fermezza, contro il lato morbido del bracciale.
- Questo bracciale è adatto per l'uso se le punte delle frecce rientrano nel lo spazio OK sull'altro lato del bracciale quando il bracciale è stretto intorno al braccio (Fig. 5).
- Sedersi su una sedia e posizionare il braccio sul tavolo di modo che il bracciale si trovi alla stessa altezza del cuore (fig. 6).

Esecuzione di una misurazione

- Sedere con la schiena dritta con i piedi appoggiati sul pavimento.
- Avvolgere il bracciale intorno al braccio (vedere la sezione "Applicazione del bracciale", Fig. 3-6).
- Non spostare l'unità durante la misurazione, altrimenti la misurazione corretta non sarà raggiunta.
- Premere il pulsante di accensione  per avviare la misurazione. I risultati più recenti verranno visualizzati sullo schermo (lettura M). La misurazione avvia automaticamente. Durante la misurazione, evitare di muoversi o di parlare.
Nota: nel caso sia necessario interrompere una misurazione, premere il pulsante di accensione  in qualsiasi momento, il dispositivo annullerà immediatamente la misurazione, ridurrà la pressione del bracciale e si spegnerà automaticamente.
- Il bracciale si gonfia e poi si sgonfia. Al termine della misurazione, viene visualizzata la lettura:
Valore superiore (sistolica)
Valore inferiore (diastolica)
Polsi
- Premere il pulsante di accensione  per spegnere il prodotto, altrimenti si spegnerà automaticamente dopo 1 minuto.
- I risultati del test saranno salvati automaticamente nella memoria (veder Funzione memoria in basso).



Rilevamento del battito irregolare

Se si parla, ci si muove, si oscilla o se è presente un battito irregolare compare questo simbolo durante la misurazione. Solitamente non desta preoccupazione, ma se compare spesso, raccomandiamo di rivolgersi a un medico. Il dispositivo non sostituisce l'esame cardiologico svolto da un medico, ma può aiutare a identificare le irregolarità del battito da discutere con il medico.

 Il simbolo sulla parte destra della lettura del battito indica un battito regolare.

 Il simbolo sulla parte destra della lettura del battito indica che durante la misurazione sono state individuate delle irregolarità. Il battito irregolare può essere dovuto solo all'agitazione, al fatto di aver parlato o di essersi mossi durante la misurazione. In questo caso, il risultato potrebbe deviare dalla pressione del sangue basale normale - ripetere la misurazione. Solitamente non si tratta di un dato preoccupante. Tuttavia, se il simbolo appare di frequente nonostante siano state seguite rigorosamente le linee guida, rivolgersi a un medico.

Guida con codifica a colori

L'indicatore istantaneo della lettura segue le indicazioni dell'ESH e dell'OMS per l'interpretazione delle letture come descritto nella seguente tabella.

	Verde: pressione sanguigna normale	La tua pressione sanguigna è normale, i valori sono sotto i 135 mmHg per la pressione sistolica e sotto gli 85 mmHg per quella diastolica.
	Giallo: ipertensione lieve	 I valori della tua pressione sanguigna si attestano nell'intervallo dell'ipertensione lieve, fra 135-159 mmHg per la pressione sistolica e/o 85-99 mmHg per quella diastolica.
	Arancione: ipertensione moderata	 I valori della tua pressione sanguigna si attestano nell'intervallo dell'ipertensione moderata, fra 160-179 mmHg per la pressione sistolica e/o 100-109 mmHg per quella diastolica.
	Rosso: ipertensione grave	 Attenzione! La pressione sanguigna misurata si trova nell'intervallo dell'ipertensione grave, con una pressione sistolica di 180 mmHg e superiore e/o una pressione diastolica di 110 mmHg e superiore. Se si scopre di avere una o più letture in questo intervallo, consultare immediatamente il medico.

Le letture della pressione sanguigna verranno salvate automaticamente nella memoria del dispositivo. I risultati vengono mostrati per circa 60 secondi, dopodiché il dispositivo si spegnerà automaticamente.

Funzione memoria

Il misuratore di pressione può archiviare le ultime 30 letture.

Archiviazione dei dati misurati

Dopo ogni misurazione della pressione sanguigna, i dati sulla pressione sistolica, pressione diastolica e polso saranno archiviati automaticamente. La memoria N° 01 è sempre la più recente.

Una volta piena, la memoria, i valori più vecchi sono sovrascritti.

Premere il pulsante memoria **M** per esaminare i dati memorizzati. Gli ultimi dati della memoria (sys/dia/pul) con l'indicatore IHB e OMS verranno mostrati sullo schermo LCD come "01"/"02"/"03"..."10". Premere nuovamente il pulsante memoria **M** per visualizzare i dati precedenti.

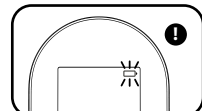
Tieni premuto il pulsante memoria per scorrere i dati salvati in precedenza.

Questo dispositivo non è inteso come un sostituto per i controlli regolari da parte del medico, continuare a rivolgerti al medico su base regolare per una lettura professionale.

Indicatore della carica della batteria

Batterie scariche – è necessario sostituirle

- Se le batterie sono completamente scariche, comparirà il simbolo delle batterie. Non è possibile effettuare ulteriori misurazioni ed è necessario sostituire le batterie. Fare riferimento alla sezione "Inserimento delle batterie".



Conservazione e pulizia

- Non esporre il dispositivo a temperature estreme, umidità, polvere o luce solare diretta.
- Il bracciale contiene una vescica gonfiabile a tenuta d'aria sensibile. Maneggiarla con cura ed evitare ogni tipo di tensione dovuta a torsione o deformazione.
- Pulire il dispositivo con un panno morbido e asciutto. Le macchie sul bracciale possono essere rimosse con cautela con un panno umido. Non utilizzare benzina, diluuenti o solventi simili. Non lavare il bracciale né con acqua né a secco. Non conservare il prodotto in un luogo esposto alla luce diretta del sole o ad alta umidità.
- Non far cadere il dispositivo o maltrattarlo in alcun modo. Evitare forti vibrazioni.
- Non aprire MAI l'apparecchio! In questo modo la garanzia del produttore non sarà valida e si potrebbe compromettere la precisione del dispositivo!

Calibrazione

Questo prodotto è stato calibrato al momento della produzione. Se utilizzato secondo le istruzioni per l'uso, non è necessaria alcuna ricalibrazione periodica. In caso di dubbi sulla precisione della misurazione in qualsiasi momento, contattare il nostro rappresentante del servizio assistenza (vedere l'ultima pagina per le informazioni di recapito).

Cosa fare se...

Errore	Descrizione	Causa potenziale e rimedio
	Le batterie sono quasi scariche	Prepararsi a sostituire presto le batterie con batterie nuove.
	Le batterie sono completamente scariche	Inserire batterie nuove o controllare che le batterie siano inserite correttamente.
«Err0»	Errore di misura	I segnali di impulso sul bracciale sono troppo deboli. Riposizionare il bracciale e ripetere la misurazione.
«Err1»	Errore di pompaggio	Il bracciale non è fissato correttamente. Riposizionare il bracciale e ripetere la misurazione.
«Err1»	Errore risultati fuori intervallo	Rilassarsi per qualche istante e ripetere la misurazione. Sincerarsi che il bracciale sia correttamente posizionato sul braccio.
«Err3»	Errore tempo di pompaggio.	Il bracciale non è fissato correttamente. Indossare nuovamente il bracciale e ripetere la misurazione.
«Err254»	Errore interno dispositivo	Togliere e reinserire le batterie. Se il problema persiste, contattare l'assistenza.
«Err255»	Errore di taratura	Togliere e reinserire le batterie. Se il problema persiste, contattare l'assistenza.
Le letture di misurazioni ripetute differiscono notevolmente.	La pressione arteriosa è un valore fluttuante. Negli adulti sani sono possibili deviazioni di 10-20 mmHg.	Promemoria: utilizzare sempre lo stesso braccio per le misurazioni!
	Il bracciale non è stato indossato correttamente.	Assicurarsi che il bracciale sia stato applicato secondo la sezione "Applicazione del bracciale del braccio".
	Le letture non sono state effettuate costantemente a livello del cuore.	Per ciascuna misurazione, accertarsi che il bracciale sia all'altezza del cuore.
	Parlare, tossire, ridere, muoversi, ecc. durante le misurazioni influenza la lettura.	Durante la misurazione, rilassarsi, stare fermi, non muoversi né parlare.

Errore	Descrizione	Causa potenziale e rimedio
I valori della pressione misurati nello studio del medico differiscono da quelli ottenuti a casa.	Le visite dal medico possono spesso provocare ansia.	Registrare l'andamento giornaliero dei valori misurati e rivolgersi al medico.
Il display rimane vuoto, o appare insolito, quando lo strumento viene acceso.	Le batterie non sono state inserite correttamente.	Controllare che la polarità delle batterie sia corretta.
Il dispositivo spesso non riesce a misurare i valori della pressione o i valori misurati sono troppo bassi (o troppo alti).	È possibile che il bracciale non sia stato indossato correttamente.	Assicurarsi che il bracciale sia stato applicato secondo la sezione "Applicazione del bracciale del braccio".

Specifiche

Modello:	BUA4050
Principio di funzionamento:	metodo oscillometrico
Display:	Display a cristalli liquidi
Intervallo di misurazione:	Pressione nominale del bracciale: 0 mmHg~280 mmHg Pressione di misurazione: SYS: 60-240 mmHg; DIA: 40-190 mmHg Polso 40-199 battiti/minuto
Precisione di laboratorio:	precisione: +/- 3 mmHg (pressione del bracciale) Frequenza del polso: +/-. 5% max
Durata delle batterie:	200 misurazioni
Spegnimento automatico:	dopo circa 1 minuto di inattività
Accessori:	4 batterie, 1 bracciale con tubo, manuale di istruzioni automatica
Insufflazione:	4 batterie tipo AA da 1,5 V
Alimentazione:	
Temperatura di funzionamento:	da 5° a 40°C (da 41 °F a 104 °F)
Umidità di funzionamento:	umidità relativa dal 15 al 90%, non condensante
conservazione/trasporto:	da -25 °C a 55 °C (da -13 °F a 131 °F)
Umidità per conservazione/trasporto:	dal 15 al 95% di umidità relativa, non condensante
Pressione atmosferica di funzionamento e stoccaggio:	70~106 kPa
Bracciale:	taglia universale (22-42 cm)
Durata utile:	5 anni
Garanzia:	2 anni

Se il dispositivo non viene utilizzato negli intervalli di temperatura e umidità specificati, non è possibile garantire la precisione tecnica.

IP21 Protetto contro oggetti esterni solidi di diametro pari o superiore a 12,5 mm. Protetto da gocce d'acqua che cadono verticalmente.

Parte applicata tipo BF	Leggere le istruzioni per l'uso	Attenzione
Temperatura di funzionamento	Temperatura di conservazione	Fabbricante
Umidità di funzionamento:	Umidità di conservazione	Data di fabbricazione
Codice lotto	Numero di serie	Numero di catalogo
Dispositivo medico	Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea	Segno dell'arteria

Soggetto a modifiche senza preavviso.

Connessione di alimentazione: apparecchio ad alimentazione interna.

Modalità di funzionamento: funzionamento continuo.

0297 Questo dispositivo medico riporta il marchio CE ed è fabbricato in conformità con la Direttiva RoHS 2011/65/UE e altre direttive e/o regolamenti come specificato nella Dichiarazione di conformità CE.

L'APPARECCHIATURA ELETTRICA MEDICA necessita di particolari precauzioni per quanto riguarda la compatibilità elettromagnetica. NOTA: Non utilizzare questo dispositivo in presenza di interferenze elettromagnetiche o di altro tipo al di fuori del normale intervallo specificato nella norma EN 60601-1-2. Per una descrizione dettagliata dei requisiti CEM visitare il sito www.HelenofTroy.com/emea-en/support o contattare il centro di assistenza. Le apparecchiature di comunicazione RF portatili e mobili possono influenzare le APPARECCHIATURE ELETTRICHE MEDICHE.

Richiesta

In Europa, qualsiasi incidente grave (ad es. morte, ferita mortale, intervento chirurgico, ...) che si sia verificato in relazione a questo misuratore della pressione sanguigna deve essere segnalato a Kaz Europe (vedere i numeri dell'assistenza clienti Helen of Troy) e all'autorità competente del proprio stato membro.

Il numero di LOTTO e il numero di serie (SN) del dispositivo sono stampati sull'etichetta identificativa applicata sul retro del prodotto. Le prime 3 cifre del LOT No (Numero di lotto) rappresentano il giorno dell'anno di fabbricazione. Le successive 2 cifre rappresentano gli ultimi due numeri dell'anno di produzione, mentre la/le lettera/e alla fine si riferiscono al produttore. Ad es.: Es. LOT 15614onb: questo prodotto è stato fabbricato il giorno 156, anno 2014, presso il produttore identificato come onb.

Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici al termine della vita utile.
Per lo smaltimento, rivolgersi al rivenditore o portarlo presso i punti di raccolta appropriati nel Paese.

Garanzia

Leggere tutte le istruzioni prima di cercare di usare questo dispositivo. Conservare la ricevuta come prova della data d'acquisto. La ricevuta deve essere presentata in caso di reclami in garanzia. Qualsiasi reclamo in garanzia non potrà essere ritenuto valido se privo della prova d'acquisto.

Il dispositivo è coperto da una garanzia di due anni (2 anni) dalla data di acquisto.

La presente garanzia copre i difetti di materiale e fabbricazione derivanti da un uso normale; i dispositivi che soddisfino questi criteri saranno sostituiti gratuitamente.

La garanzia NON copre i difetti o i danni derivanti da un uso improprio o dalla mancanza di seguire le istruzioni per l'uso. La garanzia diventa nulla se il dispositivo viene aperto, manomesso o usato con ricambi e accessori di marchio diverso da Braun, oppure se le riparazioni sono effettuate da persone non autorizzate.

Accessori e materiali di consumo sono esclusi da qualsiasi garanzia.

Per richieste di supporto, visitare il sito www.HelenofTroy.com/emea-en/support o utilizzare le informazioni di contatto riportate alla fine di questo manuale dell'utente.

La presente garanzia è applicabile soltanto a Europa, Medio Oriente e Africa.

Solo UK: non inficiano i diritti legittimi dei consumatori.

NL Nederlandse

Productbeschrijving

- 1** LCD-display
- 2** Indicatie met kleurcodes
- 2** Aan-/uitknop (start/stop) ⏪
- 4** Geheugenknop M
- 3** Slangaansluiting
- 4** Batterijvakje
- 5** Connector
- 6** Manchet
- 7** Luchtslang

Beoogd gebruik en contra-indicaties

Dit apparaat is bedoeld voor gebruik door volwassenen (+18 jaar oud) om de bloeddruk te meten, inclusief systolische, diastolische en hartslag. Dit apparaat is alleen bedoeld voor tussentijdse metingen. Alleen voor thuisgebruik.

Dit apparaat is niet getest en dus niet bedoeld voor gebruik bij (te vroeg geboren) baby's en zwangere vrouwen, inclusief pre-eclamptische gebruikers.

Deze bloeddrukmeter is niet bedoeld voor klinisch gebruik in een professionele omgeving en is alleen voor thuisgebruik. Het gebruik van deze bloeddrukmeter is geen vervanging van een consult bij uw arts.

Informatie die u moet weten over bloeddruk

De bloeddruk verandert continu gedurende de dag. Vroeg in de ochtend stijgt de bloeddruk scherp en naarmate de ochtend vordert, daalt de bloeddruk weer. In de middag gaat de bloeddruk weer stijgen en 's avonds daalt de bloeddruk tot een laag niveau. Maar de bloeddruk kan ook korte tijd schommelen. Daarom kunnen de waarden van verschillende metingen achter elkaar wisselen.

Het apparaat geeft uw bloeddruk aan de hand van twee waarden: systolisch en diastolisch, door het principe van drukschommeling. De systolische bloeddruk (het hoogste getal) geeft aan met hoeveel druk uw bloed tegen de wanden van uw aders drukt tijdens hartslagen. De diastolische bloeddruk (het laagste getal) geeft aan met hoeveel druk uw bloed tegen de wanden van uw aders drukt tussen hartslagen in. De hartslag wordt ook na elke meting weergegeven.

De bloeddruk die bij een arts wordt gemeten, is slechts de waarde van dat moment. Met herhaalde metingen thuis worden de werkelijke bloeddrukwaarden onder alledaagse omstandigheden beter weergegeven.

Bovendien hebben veel mensen een andere bloeddrukwaarde als ze thuis zijn, omdat ze daar meer ontspannen zijn dan bij de arts. Regelmatische bloeddrukmetingen die thuis zijn genomen, kunnen uw arts waardevolle informatie over uw normale bloeddrukwaarden onder werkelijke "alledaagse" omstandigheden geven.

De Europese vereniging voor hypertensie (European Society of Hypertension, ESH) en de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) hebben de volgende standaardwaarden voor de bloeddruk opgesteld, thuis gemeten met een rusthartslag:

Bloeddruk (mmHg)	Normale waarden	Klasse 1 lichte hypertensie	Klasse 2 gemiddelde hypertensie	Klasse 3 ernstige hypertensie
SYS = systolisch (hogere waarde)	tot 134	135-159	160-179	≥180
DIA = diastolisch (lagere waarde)	tot 84	85-99	100-109	≥110

¹ Europese vereniging voor hypertensie



Veiligheidsinformatie en belangrijke voorzorgsmaatregelen

Lees de gebruiksaanwijzing helemaal door voor nauwkeurige meetresultaten. Er kunnen meetfouten optreden als de originele manchet niet wordt gebruikt.

Personen die lijden aan hartritmestoornissen, vernauwing van de bloedvaten, arteriosclerose in de ledematen of diabetes, of gebruikers van pacemakers moeten hun arts raadplegen voordat ze zelf hun bloeddruk meten. In dergelijke gevallen kunnen de bloeddrukwaarden afwijkingen vertonen.

Als uw bloeddrukwaarde onder ernstige hypertensie valt met een systolische waarde van 180 mmHg en hoger en/of een diastolische waarde van 110 mmHg en hoger en u hebt een of twee waarden in dit bereik, raadpleeg dan meteen uw arts.

Als u onder medische behandeling bent of medicatie gebruikt, raadpleeg dan eerst uw arts.

Zorg dat de verbindingsslang niet worden samengekneld of afgeknepen. Een continue manchettendruk door knikken in de verbindingsslang kan de bloedstroom beïnvloeden en mogelijk letsel bij de gebruiker veroorzaken.

Het wordt niet aangeraden om dit apparaat te gebruiken aan dezelfde zijde van het lichaam als waar de gebruiker een borstimplantatie heeft gehad.

Wanneer de bloeddruk te vaak wordt gemeten, kan er letsel bij de gebruiker ontstaan door beperking van de bloeddoorstroming.

We raden niet aan om het manchet te plaatsen op een ledemaat met intravasculaire toegang of met een arterioveneuse shunt (A-V). Dit kan tijdelijke problemen met de bloeddoorstroming geven, met mogelijk letsel bij de gebruiker tot gevolg.

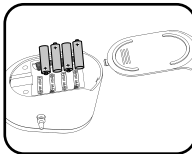
Breng het manchet NIET aan over een wond, omdat dit verder letsel kan veroorzaken.

Het wordt niet aanbevolen om het apparaat gelijktijdig met andere medische apparatuur op hetzelfde ledemaat te gebruiken.

Batterijen plaatsen

- Gebruik de alkalinebatterijen, type AA 1,5 V, die bij dit product zijn geleverd.
- Verwijder het klepje van het batterijvakje en plaat vier batterijen met de juiste polariteit (zie het symbool in het batterijvakje).

 Gooi alleen lege batterijen weg. Ze mogen niet met het huisvuil worden weggegooid, maar moeten bij aangewezen verzamelpunten of uw verkooppunt worden ingeleverd.



Belangrijkste regels voor nauwkeurige bloeddrukmetingen

Voer metingen altijd op hetzelfde moment van de dag en onder dezelfde omstandigheden uit.

Meet niet binnen 30 minuten nadat u hebt gerookt, koffie of thee hebt gedronken of hebt bewogen. Deze factoren zijn van invloed op de meting.

Neem ten minste 5 minuten maar indien mogelijk 10 minuten rust voordat u begint met meten. Probeer altijd dezelfde rusttijd aan te houden voordat u een meting uitvoert.

Meet altijd via dezelfde arm. De linkerarm wordt aanbevolen. Beweeg niet en praat niet. Ga comfortabel zitten, doe uw benen niet over elkaar en zet uw voeten plat op de vloer. Ondersteun uw rug en arm.

Plaats het manchet direct op de huid. Wikkel het manchet niet over een jas, trui of overhemd.

Als u meerdere metingen wilt doen, wacht dan ongeveer 5 minuten voordat u een meting herhaalt.

Het armmancchet plaatsen

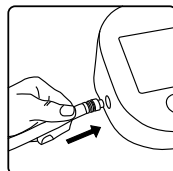


Fig. 1

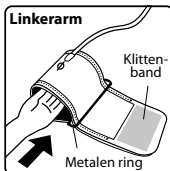


Fig. 2

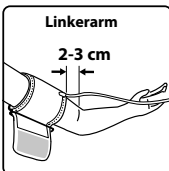


Fig. 3

1. Steek de luchtslang in de connector (Afb. 1).

- Het manchet is goed geplaatst als het klittenband op de buitenkant van het manchet zit en de metalen ring de huid niet raakt (Afb. 2).
- Steek uw arm door het manchet. De onderkant van het manchet moet ongeveer 2-3 cm boven de elleboog liggen (Afb. 3). De slang moet over de bovenarmslagader aan de binnenkant van de arm liggen (Afb. 4).

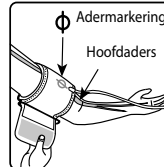


Fig. 4

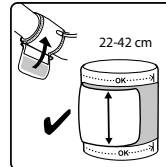


Fig. 5

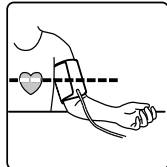


Fig. 6

- Trek het manchet zodanig aan dat de bovenste en onderste randen strak rond uw arm liggen. Zorg dat u de manchet niet te strak omdoet. Laat één vingerbreedte ruimte tussen de manchet en de arm.
- Als het manchet goed is geplaatst, druk het klittenband stevig tegen de stofkant van het manchet.
- Het manchet is klaar voor gebruik als de punten van de pijl binnen het streepatoom op de andere kant van het manchet vallen wanneer het manchet rond uw arm is bevestigd (Afb. 5).
- Ga op een stoel zitten en leg uw arm op de tafel, zodat het manchet op dezelfde hoogte als uw hart ligt (Afb. 6).

Een meting uitvoeren

- Ga met een rechte rug en uw voeten plat op de vloer zitten.
- Wikkel het manchet strak rond uw arm (Zie het deel "Het armmancchet plaatsen" hierboven, Afb. 3-6).
- Beweeg het apparaat niet tijdens het meten, anders is de meting niet nauwkeurig.
- Druk op de aan / uit-knop (Afb. 7) om te beginnen. De laatste resultaten worden op het scherm getoond (M-meting). De meting start automatisch. Beweeg of spreek niet terwijl de meting bezig is.
- Let op: Druk op de aan/uit-knop om een meting te onderbreken (Afb. 8). Het apparaat stopt meteen met meten, laat het manchet leeglopen en wordt automatisch uitgeschakeld.
- Het manchet wordt opgeblazen en loopt daarna leeg. Aan het einde van de meting wordt de meetwaarde getoond:

 - Bovenste (systolische) waarde
 - Lagere (diastolische) waarde
 - Hartslag

- Druk op de aan/uit-knop (Afb. 9) om het product uit te schakelen. Anders wordt het product na 1 minuut automatisch uitgeschakeld.
- De testresultaten worden automatisch in het geheugen opgeslagen (zie de geheugenfunctie hieronder).



Detectie onregelmatige hartslag

Wanneer u tijdens de meting praat, beweegt of schudt, of als uw hartslag onregelmatig is, wordt dit pictogram weergegeven. Meestal hoeft u zich daar geen zorgen over te maken, maar als dit symbool vaak wordt weergegeven, raden wij u aan contact op te nemen met uw arts. Het apparaat is geen vervanging van een hartonderzoek, maar dient om een onregelmatige hartslag in een vroeg stadium te detecteren om met uw arts te bespreken.

- ♡ Dit symbool aan de rechterkant van de hartslagwaarde geeft een regelmatige hartslag aan.
- ♡ Dit symbool aan de rechterkant van de hartslagwaarde geeft aan dat een onregelmatige hartslag is gedetecteerd tijdens de meting. Deze onregelmatige hartslag kan zijn simpelweg zijn veroorzaakt door tijdens een meting te praten, te bewegen of te schudden. In dit geval kan het resultaat afwijken van uw normale basale bloeddruk; meet opnieuw. Doorgaans is er geen reden voor ongerustheid. Als dit symbool echter regelmatig wordt weergegeven, moet u contact opnemen met uw arts.

Indicatie met kleurcodes

De direct afleesbare kleurindicator volgt de aanbevelingen van de ESH en de wereldgezondheidsorganisatie voor het interpreteren van de waarden en is zoals beschreven in de onderstaande tabel.

	Groen: normale bloeddruk	Uw bloeddruk is normaal en de waarden zijn onder 135 mmHg systolisch en onder 85 mmHg diastolisch.
	Geel: milde hypertensie	Uw bloeddruk ligt binnen de milde hypertensiewaarden met waarden tussen de 135-159 mmHg systolisch en/of 85-99 mmHg diastolisch.
	Oranje: gemiddelde hypertensie	Uw bloeddruk ligt binnen een gemiddelde hypertensiewaarde met waarden tussen de 160-179 mmHg systolisch en/of 100-109 mmHg diastolisch.
	Rood: ernstige hypertensie	Waarschuwing Uw bloeddruk ligt binnen een ernstige hypertensiewaarde met waarden tussen de 180 mmHg systolisch en hoger dan en/of 110 mmHg diastolisch en hoger. Raadpleeg onmiddellijk uw arts als u waarden krijgt binnen dit bereik.

De bloeddrukwaarden worden automatisch opgeslagen in het geheugen van het apparaat. De resultaten worden circa 60 seconden weergegeven, waarna het apparaat automatisch zal uitschakelen.

Geheugenfunctie

Uw bloeddrukmeter kan de laatste 30 metingen opslaan.

Meetgegevens opslaan

Na elke bloeddrukmeting worden de systolische druk, de diastolische druk en de hartslag automatisch opgeslagen. Geheugen #01 is altijd het meest recente geheugen.

Wanneer het geheugen vol is, worden de oudste waarden overschreven.

Als u de opgeslagen gegevens wilt bekijken, drukt u op de geheugenknop **M**. De laatste gegevens in het geheugen (sys/dia/pul), IHB en WHO indicator worden weergegeven op de LCD als "01", "02", "03" ... "10". Als u eerdere gegevens wilt bekijken, drukt u nogmaals op de geheugenknop **M**.

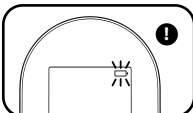
Houd de geheugenknop ingedrukt om door eerder opgeslagen gegevens te bladeren.

Dit apparaat is niet bedoeld als vervanging van regelmatige controles bij uw arts; ga regelmatig naar uw arts voor een professionele meting.

Indicatielampje voor batterijen vervangen

Batterijen leeg — vervanging noodzakelijk

- ! Het symbool lege batterij wordt weergegeven als de batterij helemaal leeg zijn. U kunt niet meer meten en moet eerst de batterijen vervangen. Zie het deel "Batterijen plaatsen".



Bewaren en reinigen

- Stel het apparaat niet bloot aan extreme temperaturen, vocht, stof of direct zonlicht.
- Het manchet heeft een gevoelige, luchtdichte, opblaasbare balg. Ga hier voorzichtig mee om en voorkom dat de balg onder spanning komt door draaien of knijpen.
- Reinig het apparaat met een zachte, droge doek. U kunt vlekken op het manchet voorzichtig met een vochtige doek verwijderen. Gebruik geen benzine, thinners of vergelijkbare oplosmiddelen. Het manchet mag niet in de wasmachine of droger. Berg het apparaat niet op een plek op waar het aan direct zonlicht of een hoge vochtigheidsgraad wordt blootgesteld.
- Laat het apparaat niet vallen en ga er voorzichtig mee om. Vermijd grote schokken.
- Open het apparaat NOoit! Dan vervalt de fabrieksgarantie en kan het apparaat niet meer nauwkeurig meten!

Kalibratie

Dit product is tijdens de productie gekalibreerd. Als het volgens de instructies wordt gebruikt, hoeft het niet regelmatig te worden gekalibreerd. Als u twijfelt over de nauwkeurigheid van de meting, neem contact op met onze klantenservice (op de laatste pagina van deze gebruiksaanwijzing staan de contactgegevens).

Wat moet u doen in de volgende gevallen?

Fout	Beschrijving	Mogelijke oorzaak en oplossing
	De batterijen zijn bijna leeg.	Vervang de batterijen zo snel mogelijk door nieuwe.
	De batterijen zijn helemaal leeg	Plaats nieuwe batterijen of controleer of de batterijen goed zijn geplaatst.
«Err0»	Meetfout	De pulssignalen naar het manchet zijn te zwak. Verplaats het manchet en herhaal de meting.
«Err1»	Oppompfout	De manchet is niet goed bevestigd. Verplaats het manchet en herhaal de meting.
«Err1»	Fout door resultaten buiten bereik	Ontspan even en herhaal de meting. Zorg dat de manchet juist op uw arm is geplaatst.
«Err3»	Fout door oppomptijd	De manchet is niet goed bevestigd. Plaats de manchet opnieuw en herhaal de meting.
«Err254»	Interne fout apparaat	Verwijder de batterijen en plaats ze terug. Als het probleem niet verdwijnt, neem contact op met de klantenservice.
«Err255»	Kalibratiefout	Verwijder de batterijen en plaats ze terug. Als het probleem niet verdwijnt, neem contact op met de klantenservice.
Meetwaarden van herhaalde metingen verschillen aanzienlijk.	De bloeddruk is een schommelende waarde. Bij gezonde volwassenen zijn afwijkingen van 10 tot 20 mmHg mogelijk.	Let op: gebruik altijd dezelfde arm bij metingen!
	Het manchet is niet goed aangebracht.	Zorg ervoor dat het manchet wordt geplaatst volgens het deel "Het armmancet plaatsten".
	De metingen zijn niet consequent ter hoogte van het hart uitgevoerd.	Voor elke meting moet u de meter ter hoogte van uw hart houden.
	Praten, hoesten, lachen, bewegen enz. tijdens een meting hebben invloed op de meting.	Tijdens het meten moet u zich ontspannen en stil blijven zitten, en mag u niet bewegen of praten.

Fout	Beschrijving	Mogelijke oorzaak en oplossing
Bloeddrukwaarden die bij uw arts worden gemeten, verschillen van uw eigen metingen.	Bezoeken aan een arts gaan vaak gepaard met nervositeit.	Noteer de dagelijkse evolutie van de meetwaarden en raadpleeg uw arts.
Het display blijft leeg of is niet zoals gebruikelijk wanneer het apparaat wordt aangezet.	De batterijen zijn niet goed geplaatst.	Controleer of de polen van de batterijen de juiste kant op wijzen.
Het apparaat meet vaak geen bloeddrukwaarden of de meetwaarden zijn te laag (of te hoog).	Het is mogelijk dat de manchet niet goed zit.	Zorg ervoor dat het manchet wordt geplaatst volgens het deel "Het armmancet plaatsten".

Specificaties

Model:	BUA4050
Werkingsprincipe:	Oscillometrische methode:
Display:	Liquid crystal display
Meetbereik:	Beoordeelde manchetdruk: 0 mmHg~280mmHg
Meetdruk:	SYS: 60~240mmHg; DIA:40~190mmHg Hartslag 40~199 slag/minuut
Laboratoriumnauwkeurigheid: druk:	+/- 3 mmHg (manchetdruk)
Pols:	+/- 5% max
Batterijduur:	200 metingen
Automatisch uit:	Na circa 1 minuut inactiviteit
Accessoires:	4 batterijen, 1 armmancet met slang, handleiding
Oppompen:	Automatisch
Voeding:	4 batterijen, type AA 1,5V
Gebruikstemperatuur	5 °C tot 40 °C (41 °F tot 104 °F)
Gebruksvochtigheid:	15% tot 90% relatieve vochtigheid, niet-condenserend
Opslag-/transporttemperatuur:	-25 °C tot 55 °C (-13 °F tot 131 °F)
Vochtigheid tijdens opslag/transport:	15% tot 95% relatieve vochtigheid, niet-condenserend
Bediening en bewaren	
luchtdruk:	70~106 kPa
Manchet:	Universele maat (22-42 cm)
Levensduur:	5 jaar
Garantie:	2 jaar

Wanneer het apparaat niet binnen het gespecificeerde temperatuur- en vochtigheidsbereik wordt gebruikt, kan de technische nauwkeurigheid niet worden gegarandeerd.

IP21 Beschermd tegen vaste vreemde voorwerpen met een diameter van 12,5 mm en groter. Beschermd tegen verticaal vallende waterdruppels.

Toegepaste onderdelen type BF	Zie gebruiksaanwijzing	Let op
Gebruikstemperatuur	Opslagtemperatuur	Fabrikant
Luchtvochtigheidsgraad bij gebruik	Luchtvochtigheid bij opslag	Productiedatum
LOT Batchcode	SN Serienummer	REF Catalogusnummer
MD Medisch apparaat	EC REP Geautoriseerde vertegenwoordiger in de Europese Gemeenschap	Adermarkering

Kan worden gewijzigd zonder kennisgeving vooraf.

Verbinding: met interne voeding.

Gebruiksmodus: continu gebruik.

De CE-markering op dit medische apparaat geeft aan dat het is vervaardigd conform de RoHS-richtlijn 2011/65/EU en andere geldende richtlijnen en/of verordeningen zoals gespecificeerd in de EU-conformiteitsverklaring.

Voor MEDISCHE ELEKTRISCHE APPARATUUR gelden speciale voorzieningen met betrekking tot EMC. OPMERKING: gebruik dit apparaat niet bij elektromagnetische storing van anderen/interferentie buiten het normale bereik zoals gespecificeerd in EN 60601-1-2. Zie www.HelenofTroy.com/emea-en/ support voor meer informatie over EMC vereisten. of neem contact op met het servicecentrum. Draagbare en mobiele RF-communicatieapparatuur kan MEDISCHE ELEKTRISCHE APPARATUUR beïnvloeden.

Vraag

In Europa moeten alle ernstige incidenten (zoals overlijden, levensbedreigende verwondingen en chirurgische ingrepen) die zich hebben voorgedaan in verband met deze bloeddrukmonitor bij Kaz Europe (zie de nummers van de klantservice van Helen of Troy) en bij de betreffende instantie in uw land worden gemeld.

Het partijnummer en het serienummer van uw apparaat vindt u op het etiket op de achterzijde van het product. De eerste 3 cijfers van het LOT-nummer geven de dag van het productiejaar aan. De 2 volgende cijfers staan voor de laatste twee cijfers van het productiejaar en de letter(s) aan het einde geven de fabrikant van het product aan. Bijvoorbeeld: Bijv. LOT 15614onb betekent dat het desbetreffende product is gemaakt op dag 156 van het jaar 2014 bij de producent met identificatiecode onb.

Gooi het product aan het einde van zijn levensduur niet weg met het gewone huisvuil. U kunt het product afgeven bij uw plaatselijke verkooppunt of op een daarvoor geschikt inzamelpunt.

Garantie

Lees alle instructies voordat u dit apparaat gebruikt. Bewaar de kassabon als bewijs en datum van aankoop. De kassabon moet worden getoond bij claims binnen de relevante garantieperiode. Alle claims onder garantie zijn ongeldig zonder bewijs van aankoop.

Uw apparaat wordt geleverd met een garantie van twee (2) jaar vanaf de aankoopdatum.

Onder deze garantie vallen defecten in materiaal of vakmanschap die zich bij normaal gebruik voordoen; defecte apparaten die aan deze criteria voldoen, worden gratis vervangen.

De garantie dekt GEEN defecten of schade als gevolg van misbruik of het niet volgen van de gebruiksaanwijzing. De garantie vervalt als het apparaat wordt geopend, als ermee wordt geknoeid, als het wordt gebruikt met niet-originele Braun-onderdelen of -accessoires, of als er reparaties door niet-geautoriseerde personen worden uitgevoerd.

Accessoires en verbruiksartikelen zijn uitgesloten van garantie.

Ga voor vragen over ondersteuning naar www.helenoftroy.com/emea-en/ support of gebruik de contactgegevens voor onze klantenservice aan het einde van deze gebruikershandleiding.

Deze garantie is uitsluitend van toepassing op Europa, het Midden-Oosten en Afrika.

Alleen Verenigd Koninkrijk: dit heeft geen invloed op uw wettelijke rechten als consument.

Beskrivelse av produktet

- 1** LCD-skjerm
- 2** Fargekodet veileddning
- 3** Strøm (start/stopp) knapp 
- 4** Minneknap M
- 5** Slangeåpning
- 6** Batterirom
- 7** Uttak
- 8** Armmansjett
- 9** Luftslange

Beregnet bruk og kontraindikasjoner

Dette apparatet er beregnet til å brukes av voksne (minst 18 år gamle) for å måle menneskelig blodtrykk. Dette inkluderer systolisk og diastolisk blodtrykk og hjertefrekvens. Dette apparatet skal kun brukes til periodiske målinger. Kun til hjemmebruk.

Denne enheten er ikke testet for, og er derfor ikke beregnet på nyfødte og spedbarne, gravide, inkludert brukere med pre-eklampsia.

Denne blodtrykksmåleren er ikke beregnet til klinisk bruk i et profesjonelt miljø og er kun til hjemmebruk. Denne blodtrykksmåleren skal ikke brukes som ertstatning for legebesøk.

Dette bør du vite om blodtrykk

Blodtrykket forandrer seg hele tiden i løpet av en dag. Det stiger kraftig tidlig på morgenen og faller senere på morgenen. Blodtrykker stiger igjen på ettermiddagen og går til slutt ned på et lavt nivå om kvelden. Det kan også variere i løpet av kort tid. Resultatene av målinger som tas etter hverandre kan derfor variere.

Dette apparatet vil vise blodtrykksmålingen ved å angi to verdier: systolisk og diastolisk, ved hjelp av trykksvingningsprinsippet. Det systoliske blodtrykket (det øverste tallet) viser trykket som blodet utsører mot arterieveggene mens hjertet slår. Det diastoliske blodtrykket (det laveste tallet) viser trykket som blodet utsører mot arterieveggene mens hjertet hviler mellom slagene. Pulshastigheten vises også etter hver måling.

Blodtrykk som måles på legekontoret gir kun et øyeblikksbilde av måleverdien. Gjentatte målinger som tas hjemme vil gi et bedre bilde av de faktiske blodtrykksverdiene under daglige forhold.

Mange mennesker har i tillegg et annet blodtrykk når det måles hjemme, fordi de ofte er mer avslappt enn når de er på legekontoret. Regelmessige blodtrykksmålinger som er tatt hjemme kan gi legen verdifullig informasjon om dine normale blodtrykksverdier tatt under «daglige» forhold.

ESH (European Society of Hypertension) og WHO (World Health Organisation) har satt opp de følgende standardverdiene for blodtrykk som måles med hvilepuls hjemme:

Blodtrykk (mmHg)	Normalverdier	Grad 1 mild hypertensjon	Grad 2 moderat hypertensjon	Grad 3 alvorlig hypertensjon
SYS = systolisk (øverste verdi)	opp til 134	135-159	160-179	≥180
DIA = diastolisk (nederste verdi)	opp til 84	85-99	100-109	≥110

[†] European Society of Hypertension



Sikkerhetsinformasjon og viktige forholdsregler

Les hele bruksanvisningen nøyde for å sikre at du oppnår nøyaktige måleresultater. Målingsfeil kan oppstå hvis originalmansjetten ikke brukes.

Personer som lider av hjertearytmia, vasokonstriksjon, åreforkalkning i ekstremitetene, diabetes eller som har en pacemaker, bør rådføre seg med lege før de måler blodtrykket selv. Avvik i blodtrykksverdier kan oppstå i slike tilfeller.

Hvis blodtrykksmålingen din befinner seg i området for alvorlig hypertensjon med verdier på 180 mmHg systolisk og/eller 110 mmHg diastolisk og over, og du har tatt en eller to målinger i dette området – må du ta kontakt med legen din med én gang.

Dersom du får medisinsk behandling eller bruker legemidler, må du rådføre deg med lege først.

Unngå komprimering eller innsnevring av tilkoblingsslangen. Kontinuerlig mannsjettrykk på grunn av knekk på tilkoblingsslangen kan påvirke blodstrømmen og forårsake mulig personskade.

Vi anbefaler å ikke bruke dette apparatet på armen på samme side av kroppen som brukeren har hatt mastektomi på.

Måling av blodtrykk for ofte kan føre til personskader på grunn av påvirkning av blodstrømmen.

Vi anbefaler å ikke sette mansjetten på et lem der det er intravaskulær tilgang eller der det er plassert en arterio-venos (A-V) shunt. Det kan forårsake midlertidig forstyrrelse av blodstrøm og potensiell skade på brukeren.

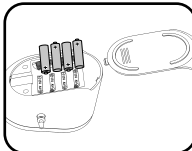
IKKE plasser mansjetten over et sår, da dette kan føre til ytterligere skader.

Det anbefales ikke å bruke enheten mens du samtidig bruker annet medisinsk elektrisk (ME) utstyr på samme lem.

Sette inn batterier

- Bruk alkaliske batterier, type AA 1,5V slik som vedlagt dette produktet.
- Ta dekslet av batterirommet og sett inn fire batterier med riktig polaritet (se symbolet i batterirommet).

 Kast kun tomme batterier. De skal ikke kastes sammen med husholdningsavfall, men leveres på et godkjent mottak eller til din forhandler.



Viktig å huske på for å oppnå nøyaktig blodtrykksmåling

Mål alltid blodtrykket på samme tidspunktet på dagen, under de samme forholdene.

Du må ikke røyke, drikke kaffe eller te eller gjøre noe som helst anstrengende i 30 minutter før blodtrykket måles. Disse faktorene vil påvirke målingen.

Sørg for å hvile i minst 5 minutter før du måler. Hvis det er mulig, anbefales det å hvile i 10 minutter før målingen tas. Forsök å alltid bruke den samme hviletiden for hver måling.

Mål alltid på samme arm. Venstre arm anbefales. Ikke beveg deg eller snakk. Sitt komfortabelt, ikke ha beina i kryss og hold føttene flatt på gulvet, rygg og arm støttet.

Mansjetten skal sitte rett mot huden. Den skal ikke settes over en jakke, genser eller skjorte.

Hvis du vil ta flere målinger, bør du vente i ca. 5 minutter før målingen gjentas.

Sette på armmansjetten

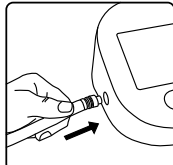


Fig. 1

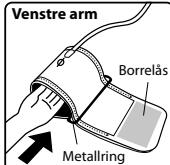


Fig. 2

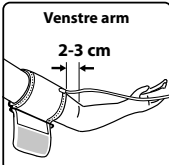


Fig. 3

- Sett luftslangens plugg i uttaket (Fig. 1).
- Mansjetten er riktig plassert når borrelåsen på utsiden av mansjetten og metallringen ikke kommer i kontakt med huden (Fig. 2).
- Stikk armen gjennom åpningen i mansjetten. Mansjettens underkant skal sitte ca. 2-3 cm ovenfor albuen (Fig. 3). Slangen skal ligge over brakialarterien på innsiden av armen (Fig. 4).

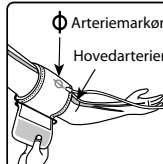


Fig. 4

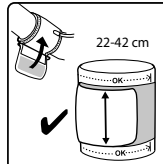


Fig. 5

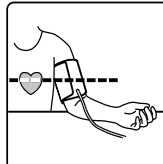


Fig. 6

- Trekk til mansjetten slik at både overkanten og nederkanten strammes rundt armen. Ikke stram mansjetten for mye. Gi plass til en finger mellom mansjetten og armen.
- Når mansjetten er riktig plassert, presses borrelåsen godt mot den lodne siden av mansjetten.
- Mansjetten er egnet til bruk hvis pilspissene faller innenfor OK-området på den andre siden av mansjetten når den er strammert rundt armen (Fig. 5).
- Sitt på en stol og legg armen på bordet slik at mansjetten er i samme høyde som hjertet (Fig. 6).

Foreta en måling

- Sitt med rett rygg og føttene flatt på gulvet.
- Sett mansjetten tett rundt armen (se seksjonen «Sette på mansjetten» ovenfor, fig. 3-6).
- Ikke beveg på apparatet under målingen, ellers blir resultatet feil.
- Trykk på av/på-knappen  for å begynne. De siste resultatene vises på skjermen (M-resultat). Målingen starter automatisk. Ikke beveg deg eller snakk under målingen.
Merk: Hvis du må avbryte en måling, kan du trykke på av/på-knappen  når som helst. Apparatet avbryter målingen øyeblikkelig, reduserer trykket i mansjetten og blir automatisk slått av.
- Mansjetten blåses først opp og deretter tömmes. På slutten av målingen vises resultatet:
Øvre (systolisk) verdi
Nedre (diastolisk) verdi
Puls
- Trykk på av/på-knappen  for å slå av produktet. Ellers slår produktet seg av automatisk etter ett minutt.
- Måleresultatene lagres automatisk i minnet (se minnefunksjon nedenfor). Denne enheten er ikke ment å være en erstattning for regelmessig legekontroll. Du må fortette å gå til legen regelmessig for å få målt blodtrykket på en profesjonell måte.



Dektor for uregelmessig hjertetrym

Hvis du snakker, beveger deg, skjelver eller har uregelmessig puls under målingen, kan det føre til at dette ikonet vises. Det gir vanligvis ingen grunn til bekymring, men vi anbefaler imidlertid at du snakker med legen din hvis symbolet vises ofte. Apparatet erstatter ikke en hjerteundersøkelse, men det kan identifisere uregelmessigheter i hjertetrymten, som du bør snakke med legen din om.

- ♡ Dette symbolet på høyre side av pulsmålingen viser uregelmessig hjertetrym.
- ♡ Dette symbolet på høyre side av pulsmålingen viser at det ble oppdaget uregelmessigheter i hjertetrymten. Denne uregelmessige hjertetrymten kan være forårsaket bare av at du snakket, beveget deg eller skjelv under målingen. I så fall kan resultatet avvikle fra det normale blodtrykket – gjenta målingen. Som regel er ikke dette grunn til bekymring. Men hvis symbolet dukker opp ofte, og disse retningslinjene er fulgt nøy, bør du oppsøke lege.

Fargekodet veileddning

Fargeindikatorene for øyeblikkelig avlesning følger anbefalingene til ESH (European Society of Hypertension) og WHO om tolkninng av målinger og er beskrevet i tabellen nedenfor.

	Grønt: normalt blodtrykk		Blodtrykksmålingen er normal, og verdien er under 135 mmHg systolisk og under 85 mmHg diastolisk.
	Gult: mild hypertensjon		Blodtrykksmålingen er i området mild hypertensjon med verdier på mellom 135 og 159 mmHg systolisk og/eller 85 og 99 mmHg diastolisk.
	Oransje: moderat hypertensjon		Blodtrykksmålingen er i området moderat hypertensjon med verdier på mellom 160 og 179 mmHg systolisk og/eller 100 og 109 mmHg diastolisk.
	Rødt: alvorlig hypertensjon	Advarsel	Blodtrykksmålingen er i området alvorlig hypertensjon med verdier på 180 mmHg systolisk og over og/eller 110 mmHg diastolisk og over. Hvis du får målinger i dette området, må du kontakte legen din omgående.

Blodtrykksmålinger lagres automatisk i apparatets minne. Resultatene vises i ca. 60 sekunder, før apparatet slår seg av automatisk.

Minnefunksjon

Blodtrykksmåleren kan lagre de siste 30 målingene.

Lagring av målingsdata

Etter hver blodtrykksmåling blir det systoliske trykket, det diastoliske trykket og hjertefrekvensen lagret automatisk. Minne #01 er alltid den nyeste målingen.

Når minnet er fullt, vil de eldste verdiene overskrives.

Trykk på minneknappen **M** for å se de lagrede dataene. De siste minnedataene (sys/dia/pul), IHB- (uregelmessig hjertetrym) og WHO-indikatorene vises på LCD-skjermen som «01», «02», «03»...«10». Trykk på minneknappen **M** igjen for å vise de forrige dataene.

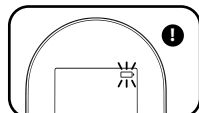
Trykk og hold på minneknappen for å bla gjennom tidligere lagrede data.

Denne enheten er ikke ment å være en erstatning for regelmessig legekontroll. Du må fortsette å gå til legen regelmessig for å få målt blodtrykket på en profesjonell måte.

Batteriindikator

Batteriene er tomme—de må skiftes ut

- ➊ Når batteriene er helt utladet, vises symbolet for tomt batteri. Da kan du ikke ta flere målinger og må skifte ut batteriene. Se seksjonen som heter «Sætte inn batterier».



Oppbevaring og rengjøring

- Enheten må ikke utsettes for ekstreme temperaturer, fuktighet, stov eller direkte sollys.
- Mansjetten inneholder en følsom, lufttett, oppblåsbar blære. Den må behandles med forsiktighet, og alle typer belastninger forårsaket av vridning eller knekkning må unngås.
- Enheten skal rengjøres med en myk, ren klut. Merker på mansjetten kan fjernes forsiktig med en fuktig klut. Det må ikke brukes bensin, fortynningsmidler eller liknende løsemidler. Mansjetten må ikke vaskes eller rennes. Dette produktet må ikke oppbevares på et sted der det kan utsettes for direkte sollys eller høy fuktighet.
- Ikke slipp enheten i gulvet eller behandle den på en uforsiktig måte, Unngå sterkt vibrasjoner.
- Enheten må ALDRI åpnes! Dette vil ugyldiggjøre garantien fra produsenten og kan ha skadelig påvirkning på enhetens nøyaktighet!

Kalibrering

Dette produktet ble kalibrert under produksjonen. Hvis det brukes i henhold til bruksanvisningen, vil det ikke være nødvendig med regelmessig kalibrering. Hvis du noen gang er i tvil om at måleresultatene er nøyaktige, ta kontakt med vår servicerepresentant (se kontaktinformasjonen på siste side).

Hva gjør jeg hvis ...

Feil	Beskrivelse	Mulig årsak og korrigende tiltak
	Batteriene er nesten tomme	Forbered deg på at batteriene snart må skiftes ut med nye
	Batteriene er helt tomme	Sett inn nye batterier eller sjekk at batteriene er riktig satt inn.
«Err0»	Målefeil	Pulsignalen på mansjetten er for svakt. Justere mansjettens plassering og gjenta målingen.
«Err1»	Oppblåsingsfeil	Mansjetten er ikke festet skikkelig. Juster plasseringen av mansjetten og gjenta målingen.
«Err1»	Feil med melding om at resultater er utenfor måleområdet	Slapp av en stund og gjenta målingen. Sjekk at mansjetten sitter riktig på armen.
«Err3»	Oppblåsingstid-feil	Mansjetten er ikke festet skikkelig. Juster plasseringen av mansjetten og gjenta målingen.
«Err254»	Intern feil i måleapparatet	Ta ut batteriene og sett dem inn igjen. Kontakt kundestøtten hvis problemet vedvarer.
«Err255»	Kalibreringsfeil	Ta ut batteriene og sett dem inn igjen. Kontakt kundestøtten hvis problemet vedvarer.
Gjentatte målinger har store variasjoner.	Bloedtrykk varierer. Hos friske voksne er avvik på 10 til 20 mmHg mulig.	Påminnelse: bruk alltid samme arm for å ta målingen!
	Mansjetten sitter ikke riktig.	Sjekk at mansjetten er påsatt slik som beskrevet i seksjonen "Sette på armmansjetten".
	Målingene ble ikke konsekvent utført på hjertenivå.	Pass på at mansjetten holdes på samme nivå som hjertet under alle målinger.
	Hvis du snakker, haster, ler, flytter på deg osv. mens du mäter, kan målingene påvirkes.	Slapp av og ikke beveg deg eller snakk mens målingen pågår.
Blodtryksverdiene som måles på legekontoret, er annerledes enn de som du mäter hjemme.	Besøk hos legen kan ofte føre til at folk blir engstelige.	Registrer den daglige utviklingen i målte verdier og rådfør deg med legen din.
Skjermen er tom eller ser uvanlig ut når du slår på måleren.	Batteriene ble ikke satt riktig i.	Sjekk batteriene for riktig polaritet.
Måleren klarer ofte ikke å måle blodtrykket, eller de målte verdiene er for lavе (eller for høye).	Det er ikke sikkert at mansjetten sitter riktig.	Sjekk at mansjetten er påsatt slik som beskrevet i seksjonen "Sette på armmansjetten".

Spesifikasjoner

Modell:	BUA4050
Driftsprinsipp:	Oscillometrisk metode
Skjerm:	LCD
Måleområde:	Nominelt mansjettrykk: 0 mmHg~280 mmHg SYS: 60~240 mmHg; DIA: 40~190 mmHg
Måletrykk:	Puls 40~199 slag/minutt trykk: +/- 3 mmHg (mansjettrykk) +/- 5% maks.
Laboratorisk nøyaktighet:	200 målinger
Pulsfrekvens:	Ca. 1 minutt med inaktivitet
Batterilevetid:	4 batterier, 1 mansjett med slange, bruksanvisning
Automatisk avslåing:	automatisk
Tilbehør:	Oppblåsing: Strømforsyning: Driftstemperatur Driftsfuktighet:

Lagrings-/transporttemperatur:	-25 °C til 55 °C (-13 °F til 131 °F)
Luftfuktighet ved oppbevaring/transport	15 % til 95 % relativ fuktighet, ikke-kondenserende

Atmosfærisk trykk bruk og oppbevaring ikke-kondenserende	70~106 kPa
Mansjett:	universalstørrelse (22~42 cm)
Levetid:	5 år

Garanti: 2 år

Hvis enheten ikke brukes innenfor angitte områder for temperatur og fuktighet, kan ikke teknisk nøyaktighet garanteres.

IP21 Beskyttet mot faste fremmedlegemer med diameter på 12,5 mm og større. Beskyttet mot vertikalt fallende vanndråper.



Brukstemeratur



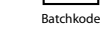
Driftsfuktighet



Batchkode



Medisinsk apparat



Se bruksanvisning



Lagringstemperatur



Oppbevaringsfuktighet



Serienummer



Autorisert representant i det europeiske fellesskapet



Forsiktig



Produsent



Produksjonsdato



Katalog-nummer



Arteriemarkør

Kan endres uten varsel.

Strømtilførsel: utstyr drevet av intern strømkilde.

Driftsmåte: kontinuerlig drift.



Dette medisinske apparatet er CE-merket og produsert i samsvar med RoHS direktivet 2011/65/EU og andre aktuelle direktiver og/eller forskrifter slik som angitt i EN 60601-1-2. Se samsvarserklæringen.

ELEKTRISK MEDISINSK UTSTYR krever spesielle forholdsregler angående EMC.

MERK: Ikke bruk dette apparatet i nærvær av elektromagnetisk eller annen forstyrrelse utenfor det normale området, som er spesifisert i EN 60601-1-2. Se en detaljert beskrivelse av EMC-kav på www.HelenofTroy.com/emea-en/support eller kontakt servicesenteret. Bærbar og mobilt RF-kommunikasjonsutstyr kan påvirke ELEKTRISK MEDISINSK UTSTYR.

Spørsmål

1 Europa skal enhver alvorlig hendelse (f.eks. død, livstruende personskade, kirurgisk inngrep, ...) som har skjedd i forbindelse med dette blodtrykksmåleren, rapporteres til Kaz Europe (se Helen of Troy forbrukerservice numre) og til den kompetente myndighet i ditt medlemsland.

Apparates LOT og SN står på merkeplaten på produktets bakside. De første tre sifrene i LOT-nr. representerer dagen i produksjonsåret. De neste to sifrene representerer de to siste tallene i produksjonsåret, og bokstavene på sluttet representerer produktets produsent. F.eks. LOT 15614onb: Dette produktet ble laget på dag 15 i året 2014 med produsentkode onb.

Ikke kast produktet sammen med husholdningsavfall ved sluttet levetiden. Det kan leveres til din lokale forhandler eller på et godkjent mottak i landet der du bor.

Garanti

Les hele bruksanvisningen før du forsøker å bruke dette apparatet. Ta vare på kvitteringen som bevis på kjøpet og kjøpsdatoen. Kvitteringen må fremlegges ved eventuelle reklamasjoner i garantiperioden. Enhver reklamasjon under garantien vil ikke være gyldig uten kjøpsbevis.

Apparatet ditt er garantert i to år (2 år) fra kjøpsdato.

Denne garantien dekker material-eller produksjonsfeil som oppstår under normal bruk. Defekte apparater som oppfyller disse betingelsene vil erstattes kostnadsfritt.

Garantien dekker IKKE feil eller skader forårsaket av mishandling eller av at bruksanvisningen ikke ble fulgt. Garantien oppheves hvis apparatet åpnes, modifiseres eller hvis det brukes sammen med deler eller utstyr som ikke er produsert av Braun, eller hvis det repareres av ikke-autoriserte personer.

Tilbehør og forbruksvarer dekkes ikke av noen garanti.

Hvis du har spørsmål angående kundestøtte, kan du gå til www.HelenofTroy.com/emea-en/support/ eller finne kontaktinformasjonen for service på sluttet av denne brukerhåndboken.

Denne garantien gjelder bare i Europa, Midtøsten og Afrika.

Gjelder kun i Storbritannia: Dette har ingen innvirkning på dine lovfestede forbrukerrettigheter.

PL Polski

Opis wyrobu

- 1 Wyświetlacz LCD
- 2 Kolorowy wskaźnik gorączki
- 3 Przycisk zasilania (start/stop) (U)
- 4 Przycisk pamięci M
- 5 Port przewodu
- 6 Komora baterii
- 7 Złącze
- 8 Mankiet
- 9 Przewód powietrny

Przeznaczenie i przeciwwskazania

To urządzenie jest przeznaczone dla osób dorosłych (powyżej 18 roku życia) do pomiaru ciśnienia krwi, w tym ciśnienia skurczowego, rozkurczowego i tętna. Urządzenie to może być używane wyłącznie do pomiarów przerywanych. Włącznie do użytku domowego.

Niniejsze urządzenie nie zostało sprawdzone pod kątem noworodków, niemowląt oraz kobiet w ciąży, wliczając w to kobiety w stanie przedzawarcowym, dlatego nie jest przeznaczone do stosowania w przypadku tych pacjentów.

Ciśnieniomierz nie jest przeznaczony do profesjonalnego użytku klinicznego, służy wyłącznie do użytku domowego. Użycie ciśnieniomierza krwi nie zastępuje konsultacji lekarskiej.

Co trzeba wiedzieć o ciśnieniu krwi

Ciśnienie krwi zmienia się przez cały dzień. Zdecydowanie rośnie wcześnie rano i spada w godzinach przedpołudniowych. Następnie ciśnienie krwi ponownie rośnie po południu i w końcu spada do niskiego poziomu w nocy. Ponadto, może również znacząco zmieniać się w krótkim czasie. W związku z powyższym wyniki kolejnych odczytów mogą być różne.

Urządzenie wyświetla wyniki pomiaru ciśnienia krwi w postaci dwóch wartości: ciśnienia skurczowe oraz rozkurczowe, dzięki zasadzie oscylacji ciśnienia Ciśnienie skurczowe krwi (wartość wyższa) oznacza nacisk, jaki krew wywiera na ścianki tętnic w chwili uderzenia serca. Ciśnienie rozkurczowe (wartość niższa) oznacza nacisk, jaki krew wywiera na ścianki tętnic w chwili, kiedy serce odpoczywa pomiędzy uderzeniami. Ponadto, po przeprowadzeniu każdego pomiaru wyświetlana jest również wartość tętna.

Pomiar ciśnienia krwi podczas wizyty u lekarza umożliwia jedynie uzyskanie pewnej wartości chwilowej. Systematyczne dokonywanie pomiaru w domu umożliwia uzyskanie bardziej dokładnych wartości ciśnienia krwi w codziennych warunkach.

Ponadto w przypadku wielu osób wartość ciśnienia krwi zmierzona w domu jest inna niż podczas wizyty u lekarza, ponieważ są one bardziej zrelaksowane. Systematyczne dokonywanie pomiaru ciśnienia krwi w domu umożliwia przekazanie lekarzowi cennych informacji dotyczących normalnej wartości ciśnienia „codziennych” warunkach.

Organizacje ESH (Europejskie Towarzystwo Nadciśnienia Tętniczego) i WHO (Światowa Organizacja Zdrowia) opracowały następujące zasady dotyczące standardowych wartości ciśnienia krwi mierzonych w stanie spoczynkowym w warunkach domowych:

Ciśnienie krwi (mm Hg)	Wartości normalne	Stopień 1 - łagodne nadciśnienie	Stopień 2 - średnio poważne nadciśnienie	Stopień 3 - ciężkie nadciśnienie
SYS = skurczowe (wartość wyższa)	do 134	135-159	160-179	≥180
DIA = rozkurczowe (wartość niższa)	do 84	85-99	100-109	≥110

¹ Europejskie Towarzystwo Nadciśnienia Tętniczego



Informacje na temat bezpieczeństwa i ważne środki ostrożności

W celu uzyskania dokładnych wyników pomiarów, dokładnie przeczytać całość instrukcji obsługi. Mogą wystąpić błędy w pomiarach, jeżeli nie jest używany oryginalny mankiet.

Osoby z zaburzeniami rytmu serca, zwiększeniem naczyń, stwardnieniem tętnic w kończynach, cukrzycą lub w wszczepionym stymulatorze serca powinny skonsultować się z lekarzem przed samodzielnym wykonaniem pomiaru ciśnienia krwi, ponieważ w takich przypadkach mogą wystąpić odchylenia wartości ciśnienia krwi.

Wynik pomiaru ciśnienia krwi wskazuje na ciężkie nadciśnienie, wartość ciśnienia skurczowego wynosi 180 mm Hg lub więcej, a wartość ciśnienia rozkurczowego 110 mm Hg lub więcej. Jeżeli wyniki wciąż utrzymują się w tym zakresie, należy natychmiast skontaktować się ze swoim lekarzem.

Jeżeli pacjent jest w trakcie leczenia lub stosuje jakiekolwiek leki, należy najpierw skonsultować się z lekarzem.

Unikać ściśnięcia i zatykania rurki połączeniowej. Ciągły nacisk rąkawa ze względu na zgięcie rurki może wpłynąć na przepływ krwi i spowodować uraz użytkownika.

Nie zaleca się stosowania niniejszego urządzenia na ramieniu po tej samej stronie ciała, po której dokonano мастektomii.

Zbyt częsty pomiar ciśnienia krwi może spowodować uraz ze względu na zakłócanie przepływu krwi.

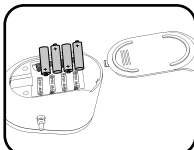
Nie zaleca się stosowania rąkawa na kończynie, na której zastosowano dostęp wewnętrznożylny lub na której dokonano zespolenia tętniczo-żylnego. Może to spowodować czasowe zakłócenie przepływu krwi i uraz użytkownika.

NIE nakładać rąkawa na ranę, gdyż może to pogłębić uraz.

Nie zaleca się stosowania niniejszego urządzenia podczas jednoczesnego stosowania innych elektrycznych urządzeń medycznych na tej samej kończynie.

Instalacja baterii

- Należy użyć baterii alkalicznych typu AA 1,5V dostarczonych wraz z produktem.
- Zdjąć pokrywkę komory baterii i zamontować cztery baterie, zachowując



prawidłową biegunowość (patrz symbol umieszczony w komorze baterii).



Należy wyrzucać jedynie baterie wyczerpane. Nie należy wyrzucać ich z odpadami domowymi, ale przekazać do odpowiednich punktów zbiórki odpadów lub punktu sprzedaży.

Podstawowe zasady dokładnych pomiarów ciśnienia krwi

Odczytów należy dokonywać zawsze o tej samej porze dnia, w tych samych warunkach.

Nie należy mierzyć ciśnienia krwi w czasie 30 minut po paleniu tytoniu, wypiciu kawy lub herbaty, bądź po jakimkolwiek wysiłku fizycznym. Czynniki te mogą mieć wpływ na wynik pomiaru.

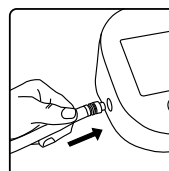
Przed pomiarem należy spędzić co najmniej 5 minut na odpoczyku. Jeśli to możliwe, zaleca się odpoczywanie przez 10 minut przed wykonaniem pomiaru. Należy zawsze przeznaczać taki sam czas na odpoczynek przed każdym pomiarem.

Należy zawsze dokonywać pomiaru na tym samym ramieniu. Zalecane jest lewe ramię. Nie należy poruszać się ani mówić. Usiądź wygodnie, nie krzyżuj nog i ułożyć stopy płasko na ziemi, oprzyj plecy i ramię.

Należy umieścić mankiet bezpośrednio na skórze. Nie zakładać mankietu na kamizelkę, sweter lub koszulkę.

Jeżeli użytkownik chce przeprowadzić kilka pomiarów, należy zaczekać pomiędzy nimi około 5 minut.

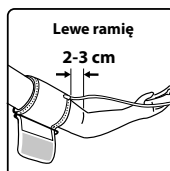
Zakładanie mankietu naramiennego



Ryc. 1

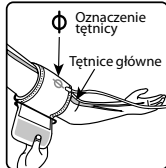


Ryc. 2

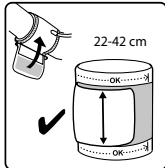


Ryc. 3

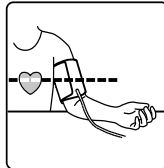
- Podłączyć przewód powietrza do złącza (rys. 1).
- Jeżeli rąkaw znajduje się w prawidłowej pozycji, rzep będzie znajdować się po zewnętrznej stronie mankietu, a metalowy pierścień nie będzie dotykać skóry (rys. 2).
- Przelóżyć ramię przez pętle mankietu. Dolina krawędzi mankietu powinna znajdować się na wysokości mniej więcej (2-3 cm) powyżej lokcia (rys. 3). Rurka powinna znajdować się na wysokości tętnicy ramiennej po wewnętrznej stronie ramienia (rys. 4).



Ryc. 4



Ryc. 5



Ryc. 6

4. Pociągnąć mankiet w taki sposób, aby jego góra i dolna krawędź została zaciśnięta dookoła ramienia. Dopiłnować, by mankiet nie był dopasowany zbyt mocno. Między mankietem a nadgarstkiem należy zostawić miejsce na jeden palec.
5. Kiedy mankiet jest założony prawidłowo, mocno docisnąć rzep, aby go zamocować.
6. Mankiet jest gotowy do użycia, jeżeli po owinięciu go dookoła ramienia oznakowanie strzałek znajduje się w zakresie OK po drugiej stronie mankietu (rys. 5).
7. Usiąść na krześle i oprzeć ramię o stół w taki sposób, aby mankiet znajdował się dokładnie na wysokości serca (rys. 6).

Wykonywanie pomiaru

8. Usiąść prosto, ustawić stopy płasko na podłodze.
9. Owinać mankiet wokół ramienia (patrz punkt „Zakładanie mankietu naramiennego” powyżej, rys. 3–6).
10. Nie przesuwać urządzenia podczas pomiaru, w przeciwnym razie nie będzie można wykonać prawidłowego pomiaru.
11. Naciągnąć włącznik zasilania, aby rozpocząć. Ostatnie wyniki zostaną pokazane na ekranie (odczyt M). Pomiar rozpoczyna się automatycznie. Podczas pomiaru nie należy się ruszać ani mówić.
Uwaga: jeśli to konieczne, aby przerwać pomiar, należy naciągnąć włącznik zasilania, w dowolnym momencie. Urządzenie natychmiast anuluje pomiar, ciśnienie w mankietie obniża się, a urządzenie zostanie wyłączone.
12. Mankiet najpierw się napełni, a następnie opróżni. Na koniec pomiaru pojawi się odczyt:
Górna wartość (ciśnienie skurczowe)
Dolna wartość (ciśnienie rozkurczowe)
Puls
13. Naciągnąć włącznik zasilania, aby wyłączyć urządzenie. W przeciwnym razie wyłączy się automatycznie po upływie minuty.
14. Wyniki pomiarów zostaną zapisane w pamięciach automatycznie (pozajm funkcję pamięci poniżej).

Wyrób ten nie jest przeznaczony do stosowania zamiast regularnych kontroli lekarskich. Należy zawsze kontynuować systematyczne wizyty kontrolne u lekarza, aby uzyskać profesjonalną interpretację wyników pomiaru.



Funkcja wykrywania nieregularnego rytmu pracy serca

Ikona może zostać wyświetlona, jeżeli użytkownik mówi lub porusza się podczas pomiaru, a także kiedy jego rytm pracy serca jest nieregularny. Zazwyczaj nie stanowi to powodu do niepokoju, jeżeli jednak symbol jest wyświetlany często, należy zasięgnąć porady lekarza. Użytkowanie urządzenia nie może zastąpić badania kardiologicznego, ale może pomóc w wykryciu nieregularnego rytmu pracy serca, co należy omówić z lekarzem.

Ten symbol po prawej stronie odczytu tętna wskazuje na prawidłowy rytm pracy serca.

Ten symbol po prawej stronie odczytu tętna wskazuje na to, że podczas pomiaru wykryto pewną niemiarowość tętna. Tego rodzaju arytmia może wystąpić, jeżeli użytkownik mówi lub porusza się podczas pomiaru. W takim przypadku wynik może odbiegać od prawidłowego podstawowego ciśnienia krwi – należy powtórzyć pomiar. Zwykle nie jest to powodem do niepokoju. Jeżeli jednak symbol ten pojawia się często, a niniejsze wytyczne są ścisłe przestrzegane, należy zasięgnąć porady lekarza.

Kolorowy wskaźnik gorączki

Pojawiający się wraz z odczytem kolorowy wskaźnik gorączki jest zgodny z zaleceniami IHB i SZOZ (WHO) dotyczącymi interpretacji odczytów i został opisany w poniższej tabeli.

Zielony: prawidłowe ciśnienie krwi	Ciśnienie jest prawidłowe: wartość ciśnienia skurczowego wynosi ponad 135 mm Hg, a rozkurczowego poniżej 85 mm Hg.
Żółty: lagodne nadciśnienie	Wynik pomiaru ciśnienia krwi wskazuje na lagodne nadciśnienie: wartość ciśnienia skurczowego wynosi 135–159 mm Hg, a rozkurczowego 85–99 mm Hg.
Pomarańczowy: średnio poważne nadciśnienie	Wynik pomiaru ciśnienia krwi wskazuje na średnio poważne nadciśnienie: wartość ciśnienia skurczowego wynosi 170–179 mm Hg, a rozkurczowego 100–109 mm Hg.
Czerwony: poważne nadciśnienie	Wynik pomiaru ciśnienia krwi wskazuje na poważne nadciśnienie: wartość ciśnienia skurczowego wynosi 180 mm Hg lub więcej, a rozkurczowego 110 mm Hg lub więcej. Jeżeli wyniki wciąż utrzymują się w tym zakresie, należy natychmiast skontaktować się ze swoim lekarzem.

Odczyty ciśnienia krwi zostaną automatycznie zapisane w pamięci urządzenia. Wyniki są wyświetlane przez ok. 60 sekund, a następnie urządzenie automatycznie się wyłącza.

Funkcja pamięci

Ciśnieniomierz zapamiętuje ostatnie 30 wyników pomiaru.

Przechowywanie danych dotyczących pomiaru

Po zakończeniu każdego pomiaru, wartości ciśnienia rozkurczowego, ciśnienia skurczowego i tętna są automatycznie zapamiętywane. Pozycja pamięci nr 01 odpowiada najnowszemu pomiarowi.

Kiedy pamięć jest pełna, najstarsze wartości będą zastępowane przez nowe.

Naciśnij przycisk pamięci **M**, aby przejrzeć zapisane dane. Wyświetlona zostanie ostatnia pozycja z pamięci (skurcz./rozk./tętno) oraz wskaźnik IHB i ŚOZ (WHO) jako „01”, „02”, „03”...„10”. Naciśnij ponownie przycisk pamięci, **M** aby wyświetlić poprzednie dane.

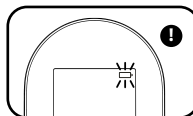
Naciśnij i przytrzymaj przycisk pamięci, aby przewijać poprzednio zapisane dane.

Wyrób ten nie jest przeznaczony do stosowania zamiast regularnych kontroli lekarskich. Należy zawsze kontynuować systematyczne wizyty kontrolne u lekarza, aby uzyskać profesjonalną interpretację wyników pomiaru.

Wskaźnik wymiany baterii

Baterie wyładowane – wymagana wymiana

- Gdy baterie są całkowicie rozładowane, wyświetlany jest symbol pustej baterii. Wykonywanie dalszych pomiarów będzie niemożliwe i konieczna będzie wymiana baterii. Należy zapoznać się z rozdziałem „Instalacja baterii”.



Przechowywanie i czyszczenie

- Nie wystawiać przyrządu na działanie skrajnych temperatur, wilgotności, zapylania ani bezpośrednich promieni słonecznych.
- Mankiet zawiara delikatną hermetyczną komorę wypełnianą powietrzem. Należy obchodzić się z nim ostrożnie i nie dopuszczać do żadnego rodzaju naprężeń poprzez skręcanie lub wyginanie.
- Czyścić przyrząd miękką, zwilżoną ścieżeczką. Plamy na mankietie można ostrożnie usunąć wilgotną ścieżką. Nie używać benzyny, rocieńczalników ani podobnych rozpuszczalników. Nie prać ani nie czyścić chemicznie mankietu. Nie przechowywać przyrządu w miejscu narażonym na działanie bezpośrednich promieni słonecznych ani dużej wilgotności.
- Przyrząd nie wolno upuszczać ani obchodzić się z nim nieostrożnie. Unikać silnych drgań.
- Nie wolno NIGDY otwierać urządzenia! Spowoduje to unieważnienie gwarancji producenta i może niekorzystnie wpłynąć na dokładność urządzenia.

Kalibracja

Produkt został skalibrowany fabrycznie. Przyrząd nie wymaga okresowej kalibracji pod warunkiem stosowania zgodnie z instrukcją użycia. W razie wątpliwości co do dokładności pomiaru należy skontaktować się z naszym przedstawicielem serwisowym (dane kontaktowe na ostatniej stronie).

Jak postąpić, jeśli...

błąd	Opis	Potencjalna przyczyna i rozwiązanie
	Niski poziom naładowania baterii	Należy przygotować się na szybką wymianę baterii na nowe.
	Baterie są całkowicie wyładowane	Włożyć nowe baterie lub sprawdzić, czy baterie są włożone prawidłowo.
«Err0»	Błąd pomiaru	Sygnały tętna w mankietie są zbyt słabe. Zmień pozycję mankietu i powtóż pomiar.
«Err1»	Błąd pompowania	Mankiet nie jest założony prawidłowo. Zmień pozycję mankietu i powtóż pomiar.
«Err1»	Błąd wyników poza zakresem	Odpocząć przez chwilę i powtóż pomiar. Upewnić się, że mankiet jest prawidłowo założony na ramieniu.
«Err3»	Błąd czasu pompowania!	Mankiet nie jest założony prawidłowo. Ponownie założyć mankiet i powtóż pomiar.
«Err254»	Błąd wewnętrzny urządzenia	Wyjąć i ponownie włożyć baterie. Jeżeli problem występuje nadal, skontaktować się z działem wsparcia klienta.
«Err255»	Błąd kalibracji	Wyjąć i ponownie włożyć baterie. Jeżeli problem występuje nadal, skontaktować się z działem wsparcia klienta.
Odczyty z wielokrotnych pomiarów znacząco się od siebie różnią.	Ciśnienie krwi jest wartością zmienną. U zdrowych dorosłych możliwe są wahania rzędu 10 do 20 mmHg.	Przypomnienie: pomiary należy wykonywać zawsze na tym samym ramieniu.
	Mankiet nie jest prawidłowo dopasowany.	Dopilnować, że mankiet został owinięty wokół ramienia (patrz punkt „Zakładanie mankietu naramiennego”).
	Odczyty nie były wykonywane konsekwentnie na poziomie serca.	Podczas każdego pomiaru należy utrzymywać ciśnieniomierz na poziomie serca.
Prowadzenie rozmowy, kaszelanie, śmiaianie się, poruszanie się itp. podczas pomiaru wpływają na odczyt.		Podczas pomiaru należy się odpreżyć, pozostać w bezruchu i nie przemieszczać się ani nie rozmawiać.

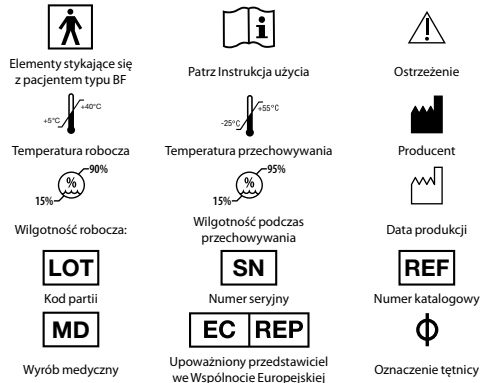
błąd	Opis	Potencjalna przyczyna i rozwiązywanie
Wartości ciśnienia krwi mierzone w gabinecie lekarskim różnią się od pomiarów wykonywanych samodzielnie.	Wizyty u lekarza mogą często wywoływać niepokój.	Odnutować dzienny przebieg mierzonych wartości i skonsultować się z lekarzem.
Ekran pozostaje pusty lub ma nietypowy wygląd po wyłączeniu przyrządu.	Baterie nie są zainstalowane poprawnie.	Sprawdzić baterie pod kątem zachowania prawidłowej bieguności.
Przyrząd często nie jest w stanie zmierzyć ciśnienia krwi lub zmierzone wartości są zbyt niskie (zbyt wysokie).	Mankiet może być nieprawidłowo umieszczony.	Dopilnować, że mankiet został owinięty wokół ramienia (patrz punkt „Zakładanie mankietu naramiennego”).

Specyfikacja techniczna

Model:	BUA4050
Zasada działania:	metoda oscylometryczna
Wyświetlacz:	wyświetlacz ciekłokrystaliczny
Zakres pomiaru: mmHg	znamionowe ciśnienie w mankietie: 0~280 skurczowe: 60~240 mmHg; rozkurczowe: 40~190 mmHg
Ciśnienie pomiarowe:	Tętno 40~199 uderzeń na minutę ciśnienie: +/-3 mmHg (ciśnienie w mankietie)
Dokładność laboratoryjna:	+/- 5% maks.
Tętno:	200 pomiarów
Trwałość baterii:	pookoło minutce bezczynności
Automatyczne wyłączanie:	4 baterie, 1 mankiet naramienny z przewodem, instrukcja użytku.
Akcesoria:	automatyczne 4 baterie typu AA 1,5V
Napełnianie:	Temperatura robocza: 5~40°C (41~104°F)
Zasilanie:	Wilgotność robocza: 15~90% wilgotności względnej, bez kondensacji
Temperatura przechowywania /transportu:	Temperatura przechowywania: -25~55°C (-13~131°F) Wilgotność podczas przechowywania /transportu: 15~95% wilgotności względnej, bez kondensacji
Ciśnienie atmosferyczne robocze	i do przechowywania: 70~106 kPa
i do przechowywania:	Mankiet: rozmiar uniwersalny (22~42 cm)
Okras użytkowania:	5 lat
Gwarancja:	2 lata

Jeśli przyrząd nie jest eksploatowany w podanych zakresach temperatury i wilgotności, nie można zagwarantować dokładności technicznej.

IP21 Zabezpieczone przed działaniem ciał obcych o średnicy 12,5 mm i większej. Zabezpieczone przed działaniem kropel wody spadających pionowo.



Specyfikacja może ulec zmianie bez powiadomienia.
Podłączenie zasilania: urządzenie zasilane wewnętrznie.
Tryb pracy: praca ciągła.

Ten wybór medyczny ma znak CE i jest produkowany zgodnie z dyrektywą RoHS 2011/65/UE i innymi obowiązującymi dyrektywami i/lub przepisami określonymi w Deklaracji zgodności UE.

MEDYCZNY SPRZĘT ELEKTRYCZNY wymaga przestrzegania specjalnych środków ostrożności w zakresie zgodności elektromagnetycznej (EMC). UWAGA: nie używać urządzenia w przypadku zakłóceń elektromagnetycznych lub innych wykraczających poza zwykły zakres podany w normie EN 60601-1-2. Szczegółowy opis wymagań w zakresie zgodności elektromagnetycznej jest dostępny pod adresem www.HelenofTroy.com/emea-en/support. Można również skontaktować się z centrum serwisowym. Przenośne i mobilne urządzenia komunikacyjne wykorzystujące częstotliwości radiowe mogą wpływać na funkcjonowanie ELEKTRONICZNYCH URZĄDZEŃ MEDYCZNYCH.

Informowanie

W Europie wszystkie poważne zdarzenia (np. zgon, zagrażający życiu uszczerebek na zdrowiu, zabieg chirurgiczny itp.) związane z ciśnieniomierzem należy zgłaszać do Kraj Europe (patrz numerydziału obsługi klienta Helen of Troy) oraz do właściwego organu danego państwa.

Partia (LOT) i numer seryjny (SN) wydrukowane są na etykiecie znamionowej znajdującej się z tyłu urządzenia. Trzy pierwsze cyfry po symbolu LOT oznaczają dzień produkcji. Następne 2 cyfry oznaczają dnie ostatnie cyfry roku kalendarzowego produkcji, natomiast końcowe litery oznaczają kod producenta produktu. Np. nr PARTII 15614onb oznacza, że produkt został wyproducedowany w 156 dniu 2014 roku, natomiast kod producenta to onb.

Nie wyrzucać produktu z odpadami z gospodarstwa domowego po zakończeniu jego cyklu eksploatacyjnego. Zużyte urządzenie można przekazać lokalnemu sprzedawcy detalicznemu lub dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiórki w kraju użytkownika.

Gwarancja

Przed rozpoczęciem eksploatacji należy zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami. Zachować paragon z datą jako dowód zakupu. W przypadku roszczeń gwarancyjnych należy przedstawić dowód zakupu. Reklamacje bez dowodu zakupu zostaną odrzucone.

Producent udziela gwarancji na produkt na okres dwóch lat (2 lat) od daty zakupu.

Gwarancja obejmuje defekty materiału i robocizny, jakie wystąpiły podczas normalnego użytkowania; wadliwe urządzenia spełniające te kryteria zostaną wymienione bezpłatnie.

Gwarancja NIE obejmuje wad ani szkód powstały w wyniku nieprawidłowego użytkowania lub nieprzestrzegania instrukcji. Gwarancja ulega unieważnieniu w przypadku otwarcia obudowy urządzenia, naruszenia jej lub eksploatacji urządzenia z częściami lub akcesoriami firm innych niż Braun oraz w przypadku wykonywania napraw przez osoby nieuprawnione.

Akcesoria i materiały eksploatacyjne nie są objęte żadną gwarancją.

Wszelkie zapytania dotyczące wsparcia powinny być przesypane za pośrednictwem strony internetowej www.HelenofTroy.com/emea-en/support lub skorzystać z danych kontaktowych serwisów na koncu instrukcji obsługi.

Niniejsza gwarancja znajduje zastosowanie wyłącznie w odniesieniu do Europy, Bliskiego Wschodu i Afryki.

Wyłącznie dla użytkowników z Wielkiej Brytanii: gwarancja nie ma wpływu na ustawowe prawa konsumentów.

R0 Română

Descrierea produsului

- 1** Afişaj LCD
- 2** Semnale bazate pe coduri de culoare
- 3** Butonul de alimentare (pornire/oprire) 
- 4** Butonul de memorare **M**
- 5** Orificiu pentru furtun
- 6** Compartimentul pentru baterii
- 7** Conector
- 8** Manşetă pentru braţ
- 9** Furtun de aer

Utilizare avută în vedere și contraindicații

Acest dispozitiv este destinat a fi utilizat de adulți (persoane cu vârstă peste 18 ani) în scopul măsurării tensiunii arteriale, aceasta incluzând tensiunea sistolică, diastolică și frecvența cardiacă. Acest dispozitiv trebuie utilizat numai pentru măsurători intermitente. Exclusiv pentru uzul la domiciliu.

Acest dispozitiv nu a fost testat în cazul nou-născuților și bebelușilor, femeilor gravide sau femeilor care suferă de preeclampsie, și prin urmare nu este destinat acestor persoane.

Acest tensiometru nu este destinat uzului clinic într-un mediu profesional și trebuie utilizat exclusiv la domiciliu. Utilizarea acestui tensiometru nu este destinată să înlouciască un consult la medicul dumneavoastră.

Ce trebuie să știți despre tensiunea arterială

Tensiunea arterială suferă constant modificări de-a lungul zilei. Ea crește drastic dimineață devreme și scade dimineață târziu. Tensiunea arterială crește din nou după-amiaza, pentru a atinge în final un nivel redus pe durata nopții. Ea poate de asemenea să varieze într-un interval scurt de timp. De aceea, valorile măsurătorilor succesiive pot fluctua.

Aparatul afisează tensiunea arterială prin cele două valori corespunzătoare tensiunii sistolice, respectiv celei diastolice, prin principiul oscilației presiunii. Tensiunea arterială sistolică (valoarea superioară) indică presiunea exercitată de sânge asupra peretilor arteriai atunci când inima pompează. Tensiunea arterială diastolică (valoarea inferioară) indică presiunea exercitată de sânge asupra peretilor arteriai atunci când inima ajunge în repaus între două bătăi. După fiecare măsurare se afisează și valoarea pulsului.

Tensiunea arterială măsurată la cabinetul medicului oferă doar o valoare de moment. Măsurările repeatate acasă reflectă mai bine valorile reale ale tensiunii arteriale în condiții obișnuite.

În plus, la măsurarea acasă, multe persoane au o tensiune arterială diferită, deoarece acolo tind să fie mai relaxate decât când sunt în cabinetul medicului. Măsurările tensiunii arteriale efectuate cu regularitate acasă pot oferi medicului dumneavoastră informații utile despre valorile normale ale tensiunii dumneavoastră arteriale, în condițiile existenței reale de zi cu zi.

Societatea Europeană de Hipertensiune (ESH) și Organizația Mondială a Sănătății (OMS) au stabilit următoarele standarde referitoare la valorile tensiunii arteriale măsurate în repaus la domiciliu:

Tensiune arterială (mmHg)	Valori normale	Gradul 1 hipertensiune ușoară	Gradul 2 hipertensiune moderată	Gradul 3 hipertensiune severă
SYS = sistolă (valoarea superioară)	Până la 134	135-159	160-179	≥180
DIA = diastolă (valoarea inferioară)	până la 84	85-99	100-109	≥110

¹ Societatea Europeană de Hipertensiune



Informații privind siguranța și măsuri importante de precauție

Pentru a vă asigura că măsurările vor fi exacte, citiți cu atenție toate instrucțiunile de utilizare. Dacă nu se utilizează manșonul original, pot să apară erori de măsurare.

Personale care suferă de aritmie cardiacă, constrictii vasculare, ateroscleroză la extremități, diabet sau utilizează un stimulator cardiac trebuie să consulte doctorul înainte de a-și măsura singuri tensiunea arterială. În astfel de cazuri, pot să apară erori la valorile tensiunii arteriale.

Dacă valoarea măsurată a tensiunii arteriale se află în intervalul hipertensiunii severe de peste 180 mmHg pentru tensiunea arterială sistolică și/sau peste 110 mmHg pentru tensiunea arterială diastolică și s-au făcut una sau două măsurări în acest interval, mergeți la doctorul de familie imediat.

Dacă în prezent urmati un tratament medical sau luați orice medicament, consultați-vă mai întâi cu medicul dumneavoastră.

Se va evita apăsarea sau restricționarea tubulaturii de legătură. O presiune continuuă pe manșetă datorată strangulării tubulaturii poate afecta fluxul sanguin și poate cauza rănirea utilizatorului.

Nu se recomandă utilizarea aparatului pe brațul aflat de aceeași parte cu locul în care utilizatorul a suferit o mastectomie.

Măsurătorile prea dese pot duce la rănire din cauza interferențelor cu fluxul sanguin.

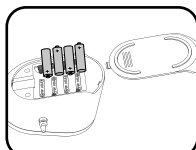
Nu se recomandă aplicarea manșetei pe un braț căruia îs-a aplicat o perfuzie sau pe care există un șunt arterio-venos (AV). În caz contrar, se pot produce interferențe temporare cu fluxul sanguin și posibila rănire a utilizatorului.

NU aplicați manșeta pe râni deoarece se pot produce agravări ale acestora.

Nu se recomandă să utilizați dispozitivul în timp ce folosiți concomitent alte echipamente electrice medicale la același membru.

Introducerea bateriilor

- Folosiți bateriile alcălaine, tip AA de 1,5 V care însoțesc acest produs.
- Scoateți capacul compartimentului pentru baterii și introduceți patru baterii, respectând polaritatea corectă (verificați simbolul din compartimentul pentru baterii).



Nu aruncați decât baterii descărcate. Nu se recomandă aruncarea acestora cu gunoiul menajer, ci în centrele specializate de reciclare sau la magazinul dumneavoastră local.

Reguli de bază pentru măsurarea precisă a tensiunii arteriale

Faceți intotdeauna măsurările în același moment al zilei și în aceeași condiție.

Nu faceți măsurarea într-un interval de 30 de minute de la fumat, băutul unei cafele sau ceai ori altă formă de solicitare fizică. Aceste activități influențează măsurarea.

Asigurați-vă că măsurările se vor face după cel puțin 5 minute de repaus. Dacă este posibil, se recomandă un repaus de 10 minute înainte de efectuarea măsurării. Încercați să respectați intotdeauna același interval de repaus înainte de măsurare.

Măsurăți intotdeauna pe același braț. Se recomandă efectuarea măsurării pe brațul stâng. Nu vă mișcați și nu vorbiți. Așezăti-vă confortabil, nu țineți picioarele încrucișate și stați cu talpa întregă pe pardoseală, sprijinindu-vă spatele și brațul.

Puneți manșeta în contact direct cu pielea. Nu infășurați manșeta peste mâncea unui sacou, pulover sau tricot.

Dacă doriti să efectuați mai multe măsurări, așteptați aproximativ 5 minute între ele.

Aplicarea manșetei pentru braț

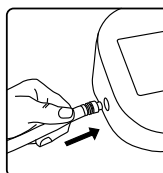


Fig. 1

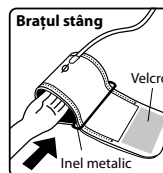


Fig. 2

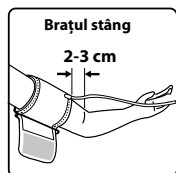


Fig. 3

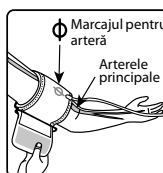


Fig. 4

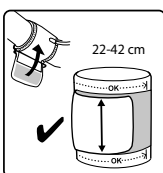


Fig. 5

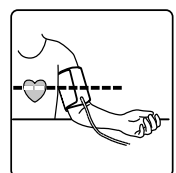


Fig. 6

4. Trageți de manșetă astfel încât marginile de sus și de jos să fie strânse pe braț. Asigurați-vă că nu infășurați manșeta foarte strâns. Lăsați suficient spațiu pentru ca un deget să poată încăpea între manșetă și braț.

5. După ce ati poziționat corect manșeta, apăsați ferm banda din velcro pe parte textilă a manșetei.
6. Manșeta va putea fi utilizată corect dacă săgețile se vor încadra în interval OK aflat pe celelalte părți a manșetei după ce aceasta a fost bine strânsă pe braț (Fig. 5).
7. Așezați-vă pe un scaun și punteți brațul pe masă astfel încât manșeta să fie la același nivel cu inima (Fig. 6).

Efectuarea unei măsurători

8. Așezați-vă cu spatele drept și cu țălpile picioarelor lipite de pardoseală.
9. Înășurați strâns manșeta pe braț (a se vedea mai sus secțiunea „Aplicarea manșetei pentru braț”, Fig. 3 - 6).
10. Nu mișcați aparatul pe durata măsurării. În caz contrar, nu se va face o măsurare corespunzătoare.
11. Apăsați butonul de alimentare  pentru a începe. Ultimele rezultate vor fi afișate pe ecran (valoarea M). Măsurarea începe automat. Când măsurarea este în curs, nu vă mișcați și nu vorbiți.



- Notă: dacă este necesar să intrerupeți măsurarea, apăsați butonul de alimentare  în orice moment. Dispozitivul anulează imediat măsurarea, diminuează presiunea manșetei și se oprește automat.
12. Manșeta se va umfla inițial, apoi se va dezumfla. La finalul măsurării, se afișează valoarea înregistrată:
 - Valoarea superioară (sistolică)
 - Valoarea inferioară (diastolică)
 - Pulsul 13. Apăsați butonul de alimentare  pentru a opri dispozitivul. În orice caz, produsul se va opri automat după 1 minut.
 14. Rezultatele înregistrate vor fi salvate automat în memorie (a se vedea funcția de memorare de mai jos).

Acest aparat nu înlocuiește consultațiile periodice făcute de doctorul dumneavoastră. Faceți regulat controale la medicul dumneavoastră pentru a obține valori profesionale ale tensiunii.

Detector al bătăilor neregulate ale inimii

Dacă vorbiti, vă mișcați, tremurați sau aveți un puls neregulat în timpul acestei măsurări, poate apărea această pictogramă. De obicei, aceasta nu constituie un motiv de îngrijorare, cu toate acestea, dacă simbolul apare des, vă recomandăm să vă adresați medicului. Dispozitivul nu înlocuiește un consult cardiologic, însă vă poate ajuta să identificați pulsul neregulat, pe care trebuie să îl discutați cu medicul dvs.

-  Acest simbol din partea dreaptă a valorii pulsului indică o bătăie de inimă regulată.
-  Acest simbol din partea dreaptă a valorii pulsului indică faptul că s-a detectat un puls neregulat în timpul măsurării. Această bătăie neregulată a inimii poate fi cauzată de faptul că vorbiti, vă mișcați sau tremurați în timpul unei măsurări. În acest caz, rezultatul ar putea devia de la valorile tensiunii dumneavoastră arteriale bazale obisnuite - repetați măsurarea. În mod normal, acest lucru nu trebuie să vă îngrijoreze. Cu toate acestea, dacă simbolul apare frecvent și dacă urmăriți cu strictețe aceste indicații, ar trebui să vă adresați medicului.

Semnale bazate pe coduri de culoare

Indicatorul instantaneu de culoare roșie urmează recomandările ESH (Societatea Europeană pentru Hipertensiune) și OMS (Organizația Mondială a Sănătății) privind interpretarea citirilor și este descris în tabelul de mai jos.

 Verde: tensiune arterială normală	Valoarea tensiunii dvs. arteriale este normală, iar valorile sunt mai mici de 135 mmHg tensiune sistolică și mai mici de 85 mmHg tensiune diastolică.
 Galben: hipertensiune ușoară 	Valoarea tensiunii dvs. arteriale este în intervalul de hipertensiune ușoară, cu valori cuprinse între 135 și 159 mmHg tensiune sistolică și/sau 85-99 mmHg tensiune diastolică.
 Portocaliu: hipertensiune moderată 	Valoarea tensiunii dvs. arteriale este în intervalul de hipertensiune moderată, cu valori cuprinse între 160 și 179 mmHg tensiune sistolică și/sau 100-109 mmHg tensiune diastolică.
 Rosu: hipertensiune severă Avertizare	Valoarea măsurată a tensiunii arteriale se află în intervalul hipertensiunii severe cu valori de 180 mmHg sau mai mult ale tensiunii sistolice și/sau 110 mmHg sau mai mult ale tensiunii diastolice. Dacă obțineți valori în acest interval, adresați-vă imediat medicului.

Valorile măsurate ale tensiunii arteriale vor fi salvate automat în memoria dispozitivului. Rezultatele sunt afișate aproximativ 60 de secunde, apoi dispozitivul de va închide automat.

Funcție de memorare

Tensiometrul dvs. poate stoca ultimele 30 de valori citite.

Stocarea datelor de măsurare

După fiecare măsurare a tensiunii arteriale, a tensiunii sistolice și a tensiunii diastolice, ritmul cardiac va fi stocat automat. Memoria nr. 01 este întotdeauna cea mai recentă.

Odată ce memoria este plină, cele mai vechi valori vor fi suprascrise.

Apăsați butonul de memorie **M** pentru a revizui datele stocate. Cele mai recente date din memorie (sis/dia/pul), indicatorul IHB (bătăi de inimă neregulate) și indicatorul WHO (clasificarea Organizației Mondiale a Sănătății) se vor afișa pe LCD ca valoare „01”, „02”, „03”... „10”. Apăsați din nou butonul de memorie **M** pentru a afișa datele anterioare.

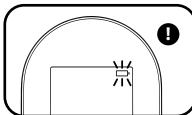
Tineți apăsat butonul de memorie pentru a parurge datele stocate anterior.

Acest aparat nu înlocuiește consultațiile periodice făcute de doctorul dumneavoastră. Faceți regulat controale la medicul dumneavoastră pentru a obține valori profesionale ale tensiunii.

Indicatorul stării de funcționare a bateriilor

Baterii descărcate - este necesară înlocuirea lor

- Când bateriile sunt complet descărcate, se afișează simbolul de baterie descărcată. Nu mai puteți efectua alte măsurători și trebuie să înlocuiți baterile. Consultați secțiunea „Instalarea bateriilor”.



Depozitarea și curățarea

- Nu expuneți aparatul la temperaturi extreme, umiditate, praf sau la lumina directă a soarelui.
- Manșeta conține un balon gonflabil etanș și sensibil. Manipulați-l cu grijă și evitați forțarea lui prin sucire sau îndoare.
- Curățați aparatul cu o cărpă moale uscată. Petele de pe manșetă pot fi îndepărtați cu grijă cu o lavelă umedă. Nu utilizați benzina, diluant sau solvenți asemănători. Nu spălați sau curățați chimic manșeta. Nu depozitați produsul într-un loc expus la lumina directă a soarelui sau la umiditate ridicată.
- Nu scăpați produsul pe jos și nu îl manipulați cu brutalitate. Evitați vibrațiile puternice.
- Nu deschideți NICIODATĂ aparatul! Acest fapt va duce la anularea garanției de producător și poate afecta precizia aparatului!

Calibrarea

Acest produs a fost calibrat la data fabricării. Dacă aparatul este utilizat conform instrucțiunilor, nu mai este necesară recalibrarea lui periodică. Dacă aveți îndoilei cu privire la precizia de măsurare, contactați reprezentantul de service (vezi ultima pagină cu datele de contact).

Ce să faceți dacă...

Eroare	Descriere	Cauză probabilă și remediere
	Bateriile sunt aproape descărcate	Pregătiți-vă de înlocuirea bateriilor cu unele noi.
	Bateriile sunt complet descărcate.	Montați baterii noi sau verificați ca bateriile să fie corect așezate.
«Err0»	Eroare de măsurare	Pulsul sesizat de manșetă este prea slab. Repozitionați manșeta și repetați măsurarea.
«Err1»	Eroare de pompare	Manșeta nu este fixată adekvat. Repozitionați manșeta și repetați măsurarea.
«Err1»	Eroare - rezultate în afara intervalului	Relaxați-vă câteva minute și repetați măsurarea. Asigurați-vă că manșeta este poziționată corect pe brațul dvs.

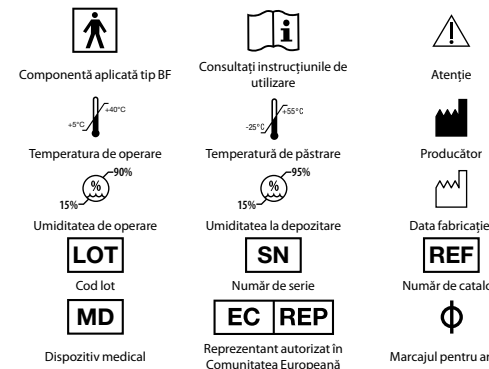
Eroare	Descriere	Cauză probabilă și remedieri
«Err3»	Eroare la timpul de pompare	Manșeta nu este fixată adekvat. Fixați din nou manșeta și efectuați din nou măsurarea.
«Err254»	Eroare internă a dispozitivului	Scoateți și apoi reintroduceți baterile. Dacă problema persistă, contactați Serviciul de asistență clienți.
«Err255»	Eroare de calibrare	Scoateți și apoi reintroduceți baterile. Dacă problema persistă, contactați Serviciul de asistență clienți.
Valorile măsurătorilor repetate variază considerabil.	Tensiunea arterială reprezintă o valoare fluctuantă. Pentru adulții sănătoși, sunt posibile abateri de 10 până la 20 mmHg.	Atenție! Faceți întotdeauna măsurarea pe același braț!
	Manșeta nu este fixată corespunzător.	Asigurați-vă că manșeta este fixată conform secțiunii „Aplicarea manșetei”.
	Măsurătorile nu au fost efectuate în mod consecvent la nivelul inimii.	Asigurați-vă că, la fiecare măsurare, manșeta se află la nivelul inimii.
Valorile tensiunii arteriale măsurate la cabinetul medicalului dumneavoastră variază față de cele măsurate de dumneavoastră.	Rezultatul măsurătorii va fi afectat dacă vorbiți, tușiti, rădeți, vă mișcați etc. în timpul măsurătorii.	În timpul efectuării măsurătorii, relaxați-vă, nu vă mișcați și nu vorbiți.
	Vizitele la doctor pot provoca adesea anxietate.	Înregistrați evoluția zilnică a valorilor măsurate și consultați medicul.
	Afișajul rămâne gol sau arată neobișnuit la pornirea aparatului.	Verificați dacă s-a respectat polaritatea corectă a bateriilor.
Adesea aparatul nu măsoară valorile tensiunii arteriale sau valorile măsurate sunt prea scăzute (prea ridicate).	Bateriile nu sunt montate corespunzător.	Asigurați-vă că manșeta este fixată conform secțiunii „Aplicarea manșetei”.
	Manșeta ar putea să nu fie poziționată corespunzător.	

Specificații

Model:	BUA4050	
Principiu de funcționare:	metoda oscilometrică	
Afișaj:	afișaj cu cristale lichide	
Interval de măsurare:	Presiunea nominală a manșetei: 0 mmHg~280 mmHg	
Presiunea de măsurare:	SYS: 60-240 mmHg; DIA: 40-190 mmHg Puls: 40 - 199 bătăi/minut presiune: +/- 3 mmHg (presiunea manșetei) max. +/- 5%	
Precizia de laborator:	200 de măsurări	
Frecvența pulsului:	după aproximativ 1 minut de inactivitate	
Durata de viață a bateriei:	Oprire automată: 4 baterii, 1 manșetă cu furtun, manual de utilizare	
Accesorii:	Umfflare: automată Alimentare: 4 baterii de tip AA de 1,5 V	
Temperatura de funcționare	între 5°C și 40°C (între 41°F și 104°F)	
Umiditatea de funcționare:	între 15% și 90% umiditate relativă, fără condens	
Temperatură de stocare/transport:	între -25°C și 55°C (între -13°F și 131°F)	
Umiditatea	la depozitare/transport:	între 15% și 95% umiditate relativă, fără condens
Operați și salvăți presiune atmosferică:	70~106 kPa	
Manșetă:	dimensiune universală (22-42 cm)	
Perioada de utilizare:	5 ani	
Garanție:	2 ani	

Nu poate fi asigurată precizia tehnică dacă aparatul nu este utilizat în intervalele de temperatură și umiditate specificate.

IP21 Protejat împotriva obiectelor străine solide cu diametrul mai mare sau egal cu 12,5 mm. Protejat împotriva picăturilor de apă care cad vertical.



Pot fi efectuate modificări fără notificare prealabilă.

Conexiunea de alimentare: echipament cu sură internă de alimentare.

Mod de operare: operare continuă.



Acest dispozitiv medical comportă marcajul CE și este produs în conformitate cu Directiva RoHS 2011/65/UE și cu alte directive și/sau regulamente aplicabile, conform prevederilor Declarației de conformitate UE.

ECHIPAMENTELE ELECTRICE MEDICALE impun precauții speciale cu privire la EMC. NOTĂ: nu utilizați acest dispozitiv în prezența interfețelor electromagnetice sau de altă natură, în afara intervalului normal specificat în standarul EN 60601-1-2. Pentru descrierea detaliată a cerințelor EMC, vizitați www.HelenofTroy.com/emea-en/support sau contactați Centrul de asistență. Aparatura portabilă și mobilă de comunicații prin frecvență radio poate afecta ECHIPAMENTUL ELECTRIC MEDICAL.

Întrebare

În Europa, orice incident grav (de ex., deces, vătămare care pune viața în pericol, intervenție chirurgicală etc.) care a avut loc în legătură cu acest monitor de tensiune arterială ar trebui raportat către Kaz Europe (consultați numerele Serviciului de asistență clienti Helen of Troy) și către autoritatea competență din statul dvs. membru.

Numerele de LOT și SN ale aparatului dvs. sunt specificate pe eticheta de pe spatele produsului. Primele 3 cifre după simbolul LOT No. reprezintă ziua din anul de fabricație. Următoarele 2 cifre reprezintă ultimele două cifre din anul calendaristic de fabricație, iar literele de la final desemnează producătorul produsului. De ex.: LOT 15614onb înseamnă că acest produs a fost fabricat în ziua 156, anul 2014, de producătorul identificat ca onb.

Nu aruncați produsul cu gunoiul menajer, la capătul ciclului de utilizare. Aparatul poate fi aruncat în locuri special amenajate la distribuitorul dumneavoastră local sau la puncte specializate de colectare din țara dumneavoastră.

Garanție

Cititi toate instrucțiunile înainte de a încerca să utilizati acest dispozitiv. Păstrați bonul ca dovadă a achiziției și pentru data achiziției. Bonul trebuie prezentat în cazul unei solicitări în intervalul perioadei de garanție. Nicio solicitare de garanție nu va fi valabilă fără dovada achiziției.

Dispozitivul dumneavoastră are garanție doi ani (2 ani) de la data achiziției.

Această garanție acoperă defectele de materiale sau execuție apărute în cadrul utilizării normale; dispozitivele defecte care îndeplinește aceste criterii vor fi înlocuite gratuit.

Garanția NU acoperă defecte sau daune rezultate din utilizarea necorespunzătoare sau nerespectarea instrucțiunilor utilizatorului. Garanția devine nulă dacă dispozitivul este desfăcut, modificat sau utilizat cu alte piese sau accesorii sau reparăriile sunt efectuate de persoane neautorizate.

Accesoriile și consumabile sunt excluse din garanție.

Pentru solicitări de asistență, vizitați www.HelenofTroy.com/emea-en/support/ sau consultați datele de contact ale centrelor de service de la sfârșitul acestui manual de utilizare.

Garanție este valabilă doar în Europa, Orientul Mijlociu și Africa.

Doar pentru Marea Britanie: Acest lucru nu vă afectează drepturile de consumator prevăzute de lege.

الضمان

يرجى قراءة التعليمات كاملة قبل محاولة استخدام هذا الجهاز. ويرجى الاحتفاظ ب إيصال الشراء كدليل على الشراء وتوقيت تاريخه. ويجب تقديم هذا الإيصال عند تسجيل أية شكاوى خلال فترة الكفالة المحددة، وإن يعتد بأية شكاوى مغطاة في هذه الكفالة دون تقديم دليل على الشراء.

مدة كفالة الجهاز عامان (2 عام) ححسب من تاريخ الشراء.

تغطي هذه الكفالة عيوب المواد أو جودة التسبيع التي تظهر نتيجة للاستخدام العادي؛ وتُستبدل الأجزاء التي فيها عطل والتي تستوفي هذه المعايير دون مقابل.

لا تغطي هذه الكفالة العيوب أو الأضرار الناتجة عن سوء الاستخدام، أو الأخطاء الناتجة عن عدم اتباع تعليمات الاستخدام، وتوضح هذه الكفالة لغوية، إن فتح الجهاز أو تم التلاعب به أو استخدامة مع آلة أو أكسسوارات من خارج شركة **Braun**، أو إن قام أشخاص غير مصرح لهم بإجراء إصلاحات عليه.

ستنتهي الأكسسوارات والأصناف الاستهلاكية من أي ضمان.

لطلب الدعم يرجى زيارة الموقع: www.HelenofTroy.com/emea-en/support أو يمكن العثور على معلومات الاتصال بالخدمة في نهاية دليل المستخدم هذا.

هذه الكفالة سارية في مناطق أوروبا، والشرق الأوسط، وأفريقيا فقط.
المملكة المتحدة فقط: هذا لا يؤثر على الحقوق القانونية للمستهلك.



تحذير



المصنوع



تاريخ الصنع



رقم الكاتالوج



علامة الشريان



راجع تعليمات الاستخدام



درجة حرارة التشغيل



نسبة الرطوبة المناسبة للتخزين



رقم المتسلسل



ممثل مفوض في الجماعة الأوروبية



أجزاء تلامس جسم المريض



درجة حرارة التشغيل



نسبة الرطوبة المناسبة للتشغيل



קוד الدفع



الجهاز الطبي

قد تدخل تغييرات دون إشعار مسبق.
وصلة الإمداد بالطاقة: جهاز يعمل بالطاقة داخلية.
وضع التشغيل: تشغيل متعدد.

هذا الجهاز الطبي حازز على علامة CE، وتصنع وفقًا للتوجيهات المتعلقة بتنقييد استخدام المواد المطرضة (RoHS) 2011/65/EU، وأو التوجيهات الأخرى المعول بها وأو الواقع الأخرى وأوجه التطبيق، وفقاً لإعلان المطابقة الخاصة بالاتحاد الأوروبي.

تحتاج الأجهزة الطبية الكهربائية إلى احتياجات خاصة فما ينصل بالتوافق الكهرومغناطيسي للمعدات الطبية (EMC) مملوقة. لا تستخدم هذا الجهاز في وجود مجال كهرومغناطيسي أو أية تداخلات أخرى تتعدد النطاق الطيفي لها، والمحدد في المعاشرة 1-2 EN 60601-1-2. التعرف على المعاشرات الفيزيائية لمعدات التوصيل الكهرومغناطيسي (EMC) يرجى زيارة الموقع: www.HelenofTroy.com/emea-en/support أو الاتصال بمركز الدعم. قد تؤثر أجهزة اتصال الترددات اللاسلكية على المعدات الطبية الكهربائية.

الاستعلام

في أوروبا: يجب إبلاغ Kaz Europe (انظر أرقام خدمة Kaz Europe) بأي حادث خطير (مثل الوفاة ، أو الإصابة الخطيرة ، أو التدخل الجراحي ، ...) ينبعق بجهاز مراقبة ضغط الدم هنا وإخطار السلطة المختصة في بلدك.

تمت طباعة رقم اللوط والرقم المتسلسل للجهاز على ملصق التقييم الموجود على ظهر المنتج. تتمثل الأعداد الثلاثة الأولى من رقم (LOT) ترتيب اليوم في سنة الصنع، ويمثل العددان التاليان آخر رقمين من عام التصنيع، والحرف (الأحرف) الموجودة في النهاية مخصصة الجهة المصنعة للمنتج. على سبيل المثال: يعني الرقم LOT 15614onb رقم 156 أن هذا المنتج صُنِع في اليوم رقم 156 من عام 2014، بمعرف المصنع ذي الرمز onb.

يرجى عدم التخلص من المنتج في التقاضيات المنزلية الاعتيادية بعد الانتهاء من استخدامه. ويمكن التخلص منه بتسلیمه لمكاتب التجزئة المحلية لديك، أو عن طريق نقاط التجميع المناسبة المتاحة في بلدك.

الأسباب المحتملة وسبل حل المشكلة	الوصف	الخطأ
سبل النطور اليومي لقيم القياسات، واستمرار طبيكه.	تبسيط زيارة الطبيب القلق بشكل متكرر.	تختلف قيم قياسات ضغط الدم التي تجري في عيادة الطبيب عن قيم القياسات التي تجريها أنت.
تحقق من صحة اتجاه أقطاب البطاريات.	البطاريات لم تُركب بطريقة صحيحة.	تظل الشاشة خالية، أو غير اعتيادية، عند تشغيل الجهاز.
تأكد من تركيبها وفقاً للتوجيهات الواردة بقسم "تركيب كفة الذراع".	قد لا تكون الكفة مثبتة في مواضعها بطرقية صحية.	يفشل الجهاز كثُرًا في قياس قيمة ضغط الدم، أو أن القيمة التي يتم قياسها منخفضة جداً (أو عالية جدًا).

مواصفات المنتج

BUA4050

طريقة قياس الذذبذبات	الطراز:
شاشة الكريستال السائل	المبدأ الأساسي للتشغيل:
ضغط الكفة المقذر: 0-400 مم زئنيق	الشاشة:
اقباضي: 240-60 مم زئنيق؛ انساطي: 190-40 مم زئنيق	نطاق القياسات:
النطض: 40-199 نبض/ دقيقة	ضغط القياس:
النطض: 3-7 نبض/ دقيقة يحد أقصى 5%	الدقة المختبرية:
عملية قياس: 200	معدل التبصّر:
بعد مرور دقيقة واحدة من عدم وجود نشاط	عمر البطارية:
4 بطاريات، ونفخة ذراع واحدة مع خرطوم، كتب التعليمات التي	إيقاف التشغيل التلقائي:
4 بطاريات، من النوع AA، قدرة 1.5 فولت	الانتفاuchi بالهواء:
من 5 درجات إلى 40 درجة مئوية (من 41 إلى 104 فهرنهايت)	وحدة الإهداء بالطاقة:
من 15% حتى 90% رطوبة نسبية، غير ممكنة من 25- إلى 55 درجة مئوية (من 13- إلى 131 فهرنهايت)	درجة حرارة التشغيل:
من 15% حتى 95% رطوبة نسبية، غير ممكنة من 100-70 KPa مقاس شامل (من 22 إلى 42 سم 5 سنوات	النطض/ إيقاف الرطوبة:
عامان	النطض والتخزين الضغط الجوي:

إن لم يستخدم الجهاز في نطاق درجات الحرارة ونسبة الرطوبة المحددة، لا يمكن التأكد من دقة الغ فيه.

محمي ضد الأجسام الخارجية الصلبة بقطر 12.5 مم أو أكبر. محمي ضد سقوط قطرات الماء رأسياً.

IP21

الخطأ	الوصف	الخطأ
استبدل البطاريات باخرى جديدة في الفحص العاجل	البطاريات منخفضة بالكامل	
رُكِّب بطاريات جديدة، أو تأكَّد من تركيب البطاريات بطريقة صحيحة.	البطاريات فارغة بالكامل	
إشارات النطض على الكفة ضعيفة للغاية. أحد ضبط الكفة وكرر القياس.	خطأ في عملية القياس «Err0»	
لم يثبتت الكفة بإحكام على نحو صحيح. أحد ضبط الكفة وكرر القياس.	خطأ في عملية ضبط الهواء «Err1»	
استرج برهة وكرر القياس، وتأكَّد من وضع الكفة على ذراعك بطريقة صحيحة.	خطأ النتائج الواقعية خارج النطاق «Err1»	
لم يثبتت الكفة بإحكام على نحو صحيح. أحد ضبط الكفة وأجر القياس مرة أخرى.	خطأ في وقت ضبط الهواء «Err3»	
انزع البطاريات وركِّبها مرة أخرى، وفي حال استمرار الخطأ، اتصل بخدمة العملاء.	خطأ داخلي في الجهاز «Err254»	
انزع البطاريات وركِّبها مرة أخرى، وفي حال استمرار الخطأ، اتصل بخدمة العملاء.	خطأ في المعايرة «Err255»	
تنكِّر: استخدم الذراع نفسه في عمليات القياس!	ضغط الدم قيمة مكتبة. يمكن أن تتواءج انحرافات القياس عند البالغين الأصحاء بين 10 و20 مم زئنيق.	
تأكد من تركيبها وفقاً للتوجيهات الواردة بقسم "تركيب كفة الذراع".	الكتفة غير مثبتة بإحكام.	
تأكد عند كل عملية قياس من أن الكفة في نفس مستوى القلب.	لم تؤخذ القراءات بأستمرار عند مستوى القلب.	
أثناء عملية القياس، استرخ، واقِ ثابتاً، لا تتحرك الكلام والمسعل والضشك والتحرك وما إلى ذلك أثناء إقليان هي عوامل تؤثر على دقة القراءة.		

قراءات القياسات المترکزة تختلف اختلافاً كبيراً.

مؤشر مرئٍ بالألوان

وبناءً على المؤشر اللوني للقراءة الفورية توصيات الجمعية الأوروبية لأمراض ضغط الدم، بالإضافة إلى توصيات منظمة الصحة العالمية، في تفسير القراءات، وهي موضحة في الجدول التالي.

أخضر: ضغط الدم طبيعي
قراءة ضغط الدم الخاصة بك طبيعية، وقيم القراءة أقل من 135 ملم زئبقي للضغط الانقباضي، وأقل من 85 ملم زئبقي للضغط الابتساطي.

اصفر: ارتفاع طفيف في ضغط الدم
قراءة ضغط الدم لديك في نطاق الارتفاع الطفيف وتتراوح قيم بين 135 و 159 ملم زئبقي للضغط الانقباضي، وأو 85 و 99 ملم زئبقي للضغط الابتساطي.

برتقالي: ارتفاع متوسط في ضغط الدم
قراءة ضغط الدم لديك في نطاق الارتفاع المتوسط، وتتراوح قيم بين 160 و 179 ملم زئبقي للضغط الانقباضي، وأو 100 و 109 ملم زئبقي للضغط الابتساطي.

احمر: ارتفاع شديد في ضغط الدم
قراءة قياس ضغط الدم لديك تقع في نطاق الارتفاع الشديد لضغط الدم، والتباين هي 180 ملم زئبقي أو أعلى للضغط الانقباضي، وأو 110 ملم زئبقي أو أعلى للضغط الابتساطي، في حال حصولك على قراءات في هذا النطاق، استشر طبيبك على الفور.

سُجّل قراءات ضغط الدم تلقائياً في ذاكرة الجهاز، وسُعِّرِض النتائج لمدة 60 ثانية تقريباً، ثم سُيُوقَّف الجهاز نفسه عن التشغيل تلقائياً.

وظيفة الذاكرة

ب يستطيع جهاز مراقبة ضغط الدم تخزين آخر 30 قراءة.

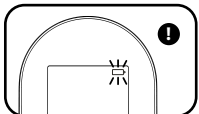
تخزين بيانات القياس

بعد كل عملية قياس لضغط الدم، يتم تلقائياً تخزين قياسات الضغط الانقباضي، والضغط الانبساطي، ومعدل النبض. الذاكرة #01 هي الأحدث دائمًا.

بمجرد انتهاء الذاكرة، تسجل القيمة الجديدة على القيم الأقدم. اضغط رمز الذاكرة لاستعراض البيانات المخزنة بها. آخر بيانات في الذاكرة (sys/dia/pul) ،

اضغط ضغط مطرلاً على زر الذاكرة، لاستعراض البيانات المخزنة وسُعِّرِض مؤشر IHB و WHO على الشاشة بهذه الصورة: "01" ، "02" ، "03" ... "10" .

اضغط رمز الذاكرة مجدداً لعرض البيانات السابقة. هذا الجهاز ليس بديلاً عن الفحص الطبي الاعتيادي لدى الطبيب، فيرجى عدم التوقف عن زيارة الطبيب بانتظام لإجراء القياسات.

مؤشر شحن البطارية

البطاريات فارغة - يجب استبدالها

عندما تقرع البطاريات عن آخرها، سُعِّرِض رمز

البطارية الفارغة، حينها لن تستطيع إجراء أية قياسات أخرى، وعلى استبدال البطاريات.
راجع قسم "تركيب البطاريات".

التخزين والتغليف

- لا تُعرِّض الجهاز إلى درجات حرارة أو رطوبة عالية، أو إلى الغبار، أو ضوء الشمس المباشر.
- تتضمّن الكثة كيس هواء محكم، قابل للنفخ، فتعامل معه بحذر، وتجنب أي شكل من أشكال الأجهزة الذي قد ينجز من خلاله أو الأتواء.
- ظهر الجهاز، مستخدماً في ذلك قلعة قماش جافة ناعمة، ويمكن إزالة أي بقع على الكفة بحذر باستخدام قطعة قماش رطبة. ولا تستخدم البنزين أو المُحلّات أو ما يُشبه ذلك من المُدينيات، ولا تُفصل الكثة وتقطّعها بالتنقيف الجاف. لا تخزن الجهاز في مكان معرض لأشعة الشمس المباشرة أو الرطوبة العالية.
- احتذر من سقوط الجهاز أو التعامل معه بخشونة بأي طريقة من الطرق. وتجنب تعريضه للاهتزازات القوية.
- لا تفتح هذا الجهاز أبداً لأن ذلك سيؤدي إلى إلغاء ضمان الشركة المصنعة، وقد يؤثر على دقة قياسات الجهاز!

المعايير

تمت معايرة هذا المنتج وقت تصنيعه، وإن استخدمته وفقاً لتليميّات الاستخدام، لن تحتاج إلى إعادة معايرته بصورة دورية، في حال وجود أية أستلة لديك في أي وقت عن مدى دقة القياس، يرجى الاتصال بممثل الخدمة (راجع الصفحة الأخيرة الحصول على معلومات الاتصال).

تحصل فقط من البطاريات الفارغة. ولا ينبغي التخلص منها في النفايات المنزلية، بل في أماكن ملائمة جمع هذه المكونات، أو سلمها لابناع التجزئة الذي اشترى منه الجهاز.



القواعد الرئيسية لدقة قياسات ضغط الدم

سجل القراءات دائمًا في نفس الوقت من اليوم، وفي نفس الظروف.

لا تجري القياسات مباشرةً خلال فترة 30 دقيقة من التدخين، أو شرب القهوة أو الشاي، أو بذل أي شكل من أشكال المجهود، فهذه العوامل ستؤثر على دقة القياس.

تأكد من أخذ 5 دقائق على الأقل من الراحة قبل القياس، إذا أمكن، يوصى بأن تستريح 10 دقائق قبلأخذ القياس، حاول دومًا استخدام وقت الراحة نفسه قبلأخذ القياس.

استخدم مربيح، وأيق ساقيك غير مقاطعتين، وقدميك مسطحتين على الأرض، مع دعم الظهر بشكل مرتفع، وأنق ساقيك غير مقاطعتين، وقدميك مسطحتين على الأرض، مع دعم الظهر والذراع.

اجعل الكفة متصلة بالبشرة مباشرةً، ولا تلفها على جاكيت أو سترة أو قميص.

إن كنت ترغب في إجراء عدة قياسات، انظر ما يقرب من 5 دقائق بين كل قياس وأخر.

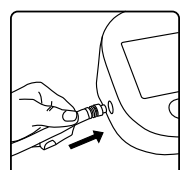
تركيب كفة الذراع



الشكل 3



الشكل 2

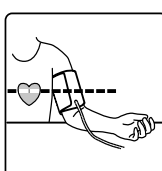


الشكل 1

1. ركب خرطوم الهواء في الموصل (الشكل 1).

2. يتم تركيب الكفة في موضعها الصحيح عند جعل شريط القماش اللاصق في الجهة الخارجية من الكفة، وعدم ملامسة الحلقة المعدنية للبشرة (الشكل 2).

3. أدخل ذراعك من قحة الكفة، على أن يكون الجزء السفلي منها أعلى المرفق بمسافة تتراوح بين 2 إلى 3 سنتيمتر تقريباً (الشكل 3) يجب تبديد الغرطوم على طول الشريان العضدي، الموجود على الجهة الداخلية من الذراع (الشكل 4).



الشكل 6



الشكل 5



الشكل 4

4. اسحب الكفة بحيث تُحكم الحواف العلوية والسفلى حول الذراع. تأكيد من عدم لف الكفة على الذراع بـاحكام شديدة، اترك مساحة تكفي لدخول إصبع واحد بين الكفة والذراع.
5. عندما تكون الكفة في موضعها الصحيح، اضغط الشريط القماشي اللاصق بـاحكام ليقابل الوجه الوردي من الكفة.
6. هذه الكفة مناسبة للاستخدام إن كانت رؤوس السهم تقع داخل نطاق OK الموجود على الجانب الآخر للكفة عند إحكامها حول الذراع (الشكل 5).
7. اجلس على أحد المقاعد وضع ذراعك على طاولة، بحيث تكون الكفة في نفس مستوى القلب (الشكل 6).

إجراء عملية القياس



اجلس مستقيم الظهر، واجعل قدميك مسطحتين على الأرضية.

8. لف الكفة دون إحكام حول الذراع
(راجع قسم "تركيب الكفة على الذراع" أعلاه، الأشكال 3-6).

9. لا تحرك كفتك خلال فترة القياس، وإن لم يكون القياس دقيقاً.

10. للبدء، اضغط زر (R) الطاقة. ستجد نتيجة آخر قياسات معروضة على الشاشة (M reading). بينما عملية القياس تلقائياً، فلا تتحرك ولا تكتنم أثناء عملية القياس.

11. ملحوظة: في حال وجود ضرورة مقاطعة عملية القياس، اضغط زر الطاقة (R) في أي وقت، وسيلغى الجهاز عملية القياس على الفور، ويخفف ضغط الكفة، وبيفوت تشغيل الجهاز تلقائياً.

12. ستنفتح الكفة أولاً، ثم تفرّغ الهواء بعد ذلك. في نهاية عملية القياس، تعرّض القراءة:

القراءة الكبرى (الارتفاعية)

القراءة الصغرى (الانخفاضية)

التيضر

13. اضغط زر الطاقة (R) لإيقاف تشغيل الجهاز، أو سبوق الجهاز تشغيل نفسه تلقائياً بعد مرور دقيقة واحدة.

14. تحفظ نتائج الاختبار تلقائياً في الذاكرة (راجع وظيفة الذاكرة أدناه).

هذا الجهاز ليس بديلاً عن الفحص الطبي الاعتيادي لدى الطبيب، فيرجى عدم التوقف عن زيارة الطبيب بانتظام لإجراء القياسات.

مكتشف اضطرابات ضربات القلب

الحدث، أو التحرك، أو الاهتزاز، أو عدم انتظام النبض أثناء قراءة النبض، كلها أمور قد تؤدي إلى ظهور هذه الأيقونة، ولا يشكل هذا عادةً تلقيها، لكن في حال ظهور هذه الأيقونة كغيرها، ينصح ببساطة بستارة الطبيب، وهذا الجهاز ليس بديلاً عن عملية فحص القلب، لكنه قد يساعد على تحديد اضطرابات النبض، لمناقشتها مع الطبيب.

يشير هذا الرمز، الموجود في الجانب الأيمن من قراءة النبض إلى نبض متقطّع. يشير هذا النبض، الموجود في الجانب الأيمن من قراءة النبض إلى اكتشاف اضطرابات في النبض أثناء القياس، وقد تنتهي اضطرابات النبض هذه ببساطة بسيط الكلام، أو التحرك، أو الاهتزاز، أثناء عملية القياس. وفي هذه الحالة، قد تتحرّف النتيجة عن نتيجة قياس ضغط الدم القاسبي الاعتيادي الخاص بك - فكرر القياس، فهو عادةً ليس مدعاة للقلق، لكن إن تكرر ظهور الرمز، مع اتباع هذه الإرشادات بدقة، يجب عليه

- 1** مؤشر مرمي باللون
2 زر الطاقة (بدء/إيقاف)

- 5** منفذ الخرطوم
6 حجرة البطارية

- 8** كفة الفراز
9 خرطوم الهواء

الاستخدامات وموانع الاستعمال

هذا الجهاز مصمم ليستخدمه البالغين (18+ سنة) لقياس ضغط الدم، ويستخدم لقياس ضغط الدم الانقباضي والانبساطي، ومعدل نبضات القلب، وللقياس على فترات متقطعة فقط، وهو مخصص للاستخدام المنزلي فقط.

هذا الجهاز مرض مخصوص للاستخدام في حالات الرضاعة والأطفال حديثي الولادة، والحوامل، بما في ذلك حالات مرض تسمم الحمل.

جهاز قياس ضغط الدم هذا غير مخصوص للاستخدام السريري في المنشآت الطبية، وهو مخصوص للاستخدام المنزلي فقط. لا يعني استخدام جهاز قياس ضغط الدم هذا عن مشورة الطبيب.

ما يجب معرفته عن ضغط الدم

يتغير قياس ضغط الدم باستمرار طوال اليوم، ويرتفع في الصباح الباكر بشكل حاد، وينخفض في الوقت المتأخر من الصباح، ثم يعود للارتفاع مرة أخرى بعد الظهر، ويتراجع أخيراً إلى مستوى منخفض في الليل، وقد يتغير إلى قياسات مختلفة خلال فترة زمنية قصيرة، لذا، فإن قراءاتقياسات المتكررة قد تتقلب.

يعرب الجهاز قراءة ضغط الدم بالإشارة إلى قيمتين: قيمة الضغط الانقباضي وقيمة الضغط الانبساطي، من خلال مقدار تضييق الضغط الدم الانقباضي (الرقم الأعلى) إلى مقدار الضغط الذي يؤثر به الدم على جدران الشريان عندما ينقبض القلب، ويشير ضغط الدم الانبساطي (الرقم الأدنى) إلى مقدار الضغط الذي يؤثر به الدم على جدران الشريان عندما يسترخى القلب بين النبضات، ويتم عرض قيمة النبض أيضاً بعد كل قياس.

ولا يعطي ضغط الدم المقايس في عادة الطبيب سوى قيمة موقته فقط فيما تتمكن القياسات المتكررة في المنزل بشكل أفضل قيم ضغط الدم الفعلية في ظل الظروف اليومية.

علاوة على ذلك، تكون قياسات ضغط الدم لدى الأشخاص مختلفة عند قياسها في المنزل، لأنهم يميلون إلى الاسترخاء بشكل أكبر مما يكون عليه في عادة الطبيب. ويمكن لقياسات ضغط الدم المنتظمة التي يتم إدخالها في المنزل أن تزود طبيبك بمعلومات قيمة عن قيم ضغط الدم الطبيعية لديك في ظروف "الحياة اليومية" الفعلية.

[†] الجمعية الأمريكية لارتفاع ضغط الدم

معلومات السلامة والاحتياطات المهمة

للتأكد من دقة نتائج القياس، اقرأ التعليمات الكاملة للاستخدام بعناية.

أخطاء في القياس إذا لم يتم استخدام الكفة الأصلية.

يجب على المرضى منع باهلوان من عدم انتظام ضربات القلب، أو انقباض الأوعية الدموية، أو تصلب الشريان في الأطراف، أو مرضي السكري أو مرضي الوريد، أو مستحبنة أجهزة تنظيم ضربات القلب، يجب عليهم استشارة طبيب قبل قياس ضغط الدم لأنفسهم، فقد تحدث انحرافات في قيم قياس ضغط الدم في مثل هذه الحالات.

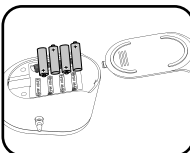
إذا كانت قراءة قياس ضغط الدم تقع في نطاق ارتفاع ضغط الدم الشديد بقيمة 180 مم زئنيقي انقباضي أو أعلى، وأو 110 مم زئنيقي انبساطي أو أعلى، ووجدت أن لديك قراءة أو قراءتين في هذا النطاق، يرجى التوجه إلى طبيبك على الفور.

إن كنت في مرحلة علاجية طبية، أو كنت تتناول أيها أدوية، يرجى استشارة طبيبك أو ألا يجب تجنب وجود ضغط أو قيد ناتج عن خراطيم الاتصال، فقد يؤثر الضغط المستمر الناتج عن التواء خراطيم الاتصال على تدفق الدم، وقد سبب إصابة للمستخدم، لا يوصي باستخدام هذا الجهاز على التراوي في نفس الجهة من الجسم التي خضع المستخدم فيها لراحة استئصال الثدي.

قد سبب التكرار المفرط لقياس ضغط الدم إلى الحال ضرر بالمستخدم، نتيجة إعاقة تدفق الدم، لا يوصي بوضع الكفة على طرف على متنف وصول لأحد الأوعية الدموية، أو طرف به تحويلة شريانية ورديبة (A-V)، فقد يؤدي هذا إلى إعاقة موقعة لتوقف الدم وإلحاق ضرر بالمستخدم، لا تضع الكفة على جرح، فقد يؤدي هذا إلى إفاقه الإصابة.

لا يوصي باستخدام الجهاز في نفس الوقت مع جهاز كهربائي طبي (ME) آخر على نفس الطرف.

تركيب البطاريات



استخدم بطاريات قوية، من النوع AA بقدرة 1.5 فولت كالتالي تأثير مع هذا المنتج.

•

انزع غطاء حجرة البطاريات، وأدخل أربع بطاريات، مع مراعاة الآجالات الصحيحة للبطاريات (اباعي الرمز الموجود في حجرة البطاريات).

•

SE Svenska Produktbeskrivning

- 1 LCD-skärm
- 2 Färgkodad guide
- 3 Strömknapp (start/stopp) ⏪
- 4 Minnesknapp M
- 5 Slangport
- 6 Batterifack
- 7 Anslutning
- 8 Armmanschett
- 9 Luftslang

Avsedd användning och kontraindikationer

Denna enhet är avsedd att användas av vuxna (över 18 år) för att mäta blodtryck, vilket inkluderar systoliskt tryck, diastoliskt tryck och hjärtfrekvens. Denna enhet ska endast användas för periodiska mätningar. Endast för hemmabruk.

Denna produkt har inte testats för och är därför inte avsedd för neonatala barn och spädbarn eller gravida kvinnor, inklusive kvinnor med graviditetstoxikos.

Blodtrycksmätaren är inte avsedd för klinisk användning i en professionell miljö, och är endast avsedd att användas i hemmet. Användning av blodtrycksmätare är inte avsedd att ersätta läkarkonsultationer.

Vad du bör veta om blodtryck

Blodtrycket förändras konstant under hela dagen. Det stiger avsevärt tidigt på morgonen och sjunker i slutet av morgonen. Därefter ökar blodtrycket igen på eftermiddagen och sjunker slutligen till en låg nivå på natten. Dessutom kan blodtrycket förändras snabbt. Därför kan avläsningar som mätningar som görs i följd variera.

Denna enhet visar ditt blodtryck med två värden: systoliskt och diastoliskt tryck, genom principen om tryckvariationer. Det systoliska blodtrycket (det övre talet) anger hur stort tryck som ditt blod utövar på artärväggarna när hjärtat slår. Det diastoliska blodtrycket (det nedre talet) anger hur stort tryck som ditt blod utövar på artärväggarna när hjärtat vilar mellan hjärtslagen. Även pulsvärdet visas efter varje mätning.

När blodtrycket mäts på en klinik visas endast ett ögonblicksvärde. Upprepade mätningar i hemmet avspeglar mer adekvat de faktiska blodtrycksvärdena i vardags situationer.

Dessutom får många män märkta annorlunda blodtrycksvärden nära hemma, eftersom man oftast är mer avslappnad hemma än på en klinik. Regelbundna blodtrycksmätningar i hemmet kan förse din läkare med värdefull information om dina normala blodtrycksvärdena i faktiska "vardagsförhållanden".

ESH (Europeiska hypertonisällskapet) och WHO (Världshälsoorganisationen) har ställt upp följande standardblodtrycksvärden vid mätning med viloplips i hemmet:

Blodtryck (mmHg)	Normalvärden	Grad 1 mild hypertoni	Grad 2 moderat hypertoni	Grad 3 allvarlig hypertoni
SYS = systoliskt (högre värdet)	upp till 134	135-159	160-179	≥180
DIA = diastoliskt (lägre värdet)	upp till 84	85-99	100-109	≥110

[†] Europeiska hypertonisällskapet



Säkerhetsinformation och viktiga säkerhetsråd

Läs noggrant igenom hela bruksanvisningen så att du kan vara säker på att få noggranna mätresultat. Mätningarsfel kan inträffa om originalmanschetten inte används.

Personer som lider av hjärtarytmia, vasokonstriktion, arterioskleros i armar eller ben eller diabetes eller som använder pacemaker bör tala med sin läkare innan de mäter blodtrycket själva. Blodtrycksvärdena kan variera i dessa fall.

Om din blodtrycksmätning hamnar inom intervallet för allvarlig hypertoni med värden på minst 180 mmHg systoliskt tryck och/eller minst 110 mmHg diastoliskt tryck och du får en eller två avläsningar inom detta intervall - kontakta genast din läkare.

Om du står under läkarbehandling eller tar några mediciner ska du först tala med din läkare.

Undvik att komprimera eller klämma anslutningsslangen. Ett kontinuerligt manschettryck orsakat av en hopklämd anslutningsslang kan påverka blodcirkulationen och eventuellt skada användaren.

Det rekommenderas inte att man använder denna produkt på armen på samma sida av kroppen som genomgått mastektomi.

Att mäta blodtrycket alltför ofta kan skada användaren pga. försämrad blodcirkulationen.

Det rekommenderas inte att man sätter på manschetten på en arm med intravaskulär åtkomst eller med en arteriovenös (A-V) shunt. Detta kan störa blodcirkulationen och eventuellt skada användaren.

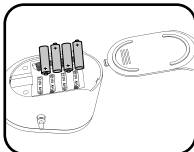
Sätt INTE på manschetten över ett sår eftersom det kan orsaka ytterligare skada.

Det rekommenderas inte att man använder produkten samtidigt med annan medicinsk elektrisk utrustning (ME) på samma arm.

Sätta i batterier

- Använd alkaliske batterier av typ AA 1,5 V, av det slag som medföljer denna produkt.
- Ta bort luckan på batterifacket och sätt in fyra batterier med polerna vända rätt (se symbolerna i batterifacket).

 Kassera endast uttömda batterier. De ska inte kastas i hushållssoporner utan läggas i batteriutslagningen eller lämnas till återförsäljaren.



Regler för noggrann mätning av blodtrycket

Mät alltid blodtrycket vid samma tidpunkt under dagen och under samma förhållanden.

Undvik att röka, dricka kaffe eller te eller anstränga dig 30 minuter före mätningen. Dessa faktorer påverkar mätningen.

Se till att vila i minst fem minuter före mätning. Om möjligt rekommenderas det att du vilar i tio minuter före mätningen. Försök att alltid vila under lika lång tid innan du gör en mätning.

Mät alltid på samma arm. Vänster arm rekommenderas. Sitt stilla och prata inte. Sitt bekvämt, lägg inte benen i kors utan placera fötterna plant mot golvet och ha stöd för rygg och arm.

Placera manschetten direkt mot huden. Placera inte manschetten över en jacka, tröja eller skjorta.

Om du vill göra flera mätningar i följd ska du vänta i cirka fem minuter innan du gör om en mätning.

Sätta på armmanschettan

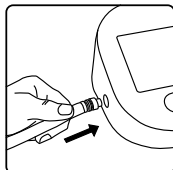


Fig. 1

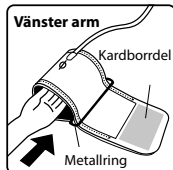


Fig. 2

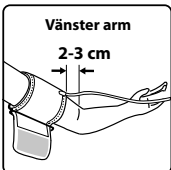


Fig. 3

1. Koppla luftslangen till anslutningen (fig. 1).

2. Manschetten är rätt placerad när kardborrebandet sitter på utsidan av manschetten och metallringen inte vidrör huden (fig. 2).

3. Stoppa in armen i manschettöglan. Nederdelen av manschetten ska sitta cirka 2–3 cm ovanför armbågen (fig. 3). Slangen ska ligga över brakialartären på insidan av armen (fig. 4).

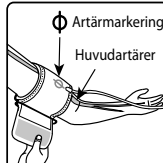


Fig. 4

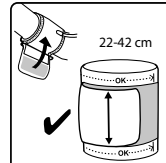


Fig. 5

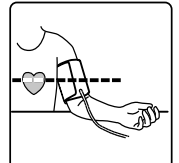


Fig. 6

- Dra i manschetten så att de övre och nedre kanterna dras åt runt armen. Se till att inte linda manschetten för hårt. Se till att ett finger får plats mellan manschetten och armen.
- När manschetten är korrekt placerad, tryck fast kardborrebandet så att den sitter stadigt.
- Manschetten lämpar sig för användning om pilhuvudena hamnar inom OK-området på den andra sidan av manschetten när den är åtdragen runt armen (fig. 5).
- Sitt på en stol och placera armen på bordet så att manschetten befinner sig i höjd med hjärtat (fig. 6).

Göra en mätning

- Sitt ner med rak rygg och fötterna plant placerade på golvet.
- Dra åt manschetten ordentligt runt armen (se avsnittet Sätta på armmanschettan ovan, fig. 3–6).
- Flytta inte på enheten under mätningen, eftersom du då får ett felaktigt mätresultat.
- Tryck på på/av-knappen  för att börja. De senaste resultaten visas på skärmen (M-läsning). Mätningen startar automatiskt. Medan mätning pågår ska du inte röra dig eller prata.
- Obs! Om du behöver avbryta en mätning kan du trycka på på/av-knappen  när som helst. Enheten avbryter mätningen direkt, minskar manschettrycket och stängs av automatiskt.
- Manschetten blåses först upp och töms sedan. I slutet av mätningen visas följande:
Övre (systoliskt) värde
Undre (diastoliskt) värde
Puls
- Tryck på på/av-knappen  för att stänga av produkten. I annat fall stängs enheten av automatiskt efter en minut.
- Mätresultat sparas automatiskt i minnet (se Minnesfunktion nedan).



Denna enhet är inte avsedd att ersätta regelbundna kontroller hos din läkare. Fortsätt att gå till din läkare regelbundet för professionell blodtrycks mätning.

Detektor för oregelbunden hjärtverksamhet

Om du pratar, rör dig, skakar eller har oregelbunden puls under mätningen kan det leda till att den här ikonen visas. Vanligtvis är detta inte en anledning till oro, men om symbolen visas ofta rekommenderar vi att du kontaktar läkare.

Enheten kan inte ersätta en hjärtundersökning, men den kan hjälpa till att identifiera oregelbunden puls som du bör diskutera med din läkare.

Denna symbol till höger om pulsavläsningen visar på regelbundna hjärtslag.

Denna symbol till höger om pulsavläsningen visar på att oregelbunden puls upptäcktes under mätningen. Oregelbundna hjärtslag kan helt enkelt orsakas av att tala, röra sig eller skaka under en mätning. Resultatet avviker då trotsigt från ditt normala basblodtryck. Upprepa då mätningen. Vanligtvis är det ingenting att oroa sig för. Men om symbolen visas ofta, och om du följer dessa riktlinjer, bör du rådfråga en läkare.

Färgkodad guide

Färgindikatorn för omedelbar avläsning följer ESH- och WHO-rekommendationerna för att tolka avläsningar, och beskrivs i tabellen nedan.

	Grön: normalt blodtryck	Ditt blodtryck avläses som normalt med värden under 135 mmHg systoliskt och under 85 mmHg diastoliskt.
	Gul: mild hypertoni	Ditt blodtryck avläses som mild hypertoni med värden mellan 135–159 mmHg systoliskt och/eller 85–99 mmHg diastoliskt.
	Orange: moderat hypertoni	Ditt blodtryck avläses som moderat hypertoni med värden mellan 160–179 mmHg systoliskt och/eller 100–109 mmHg diastoliskt.
	Röd: allvarlig hypertoni	Varning Ditt blodtryck avläses som allvarlig hypertoni med värden på 180 mmHg eller högre systoliskt, och/eller 119 mmHg eller högre diastoliskt. Om du får avläsningar i detta intervall bör du omedelbart rådfråga din läkare.

Blodtrycksavläsningar sparas automatiskt i enhetens minne. Resultaten visas i ca. 60 sekunder. Sedan stängs enheten automatiskt av.

Minnesfunktion

Din blodtrycksmätare kan spara de senaste 30 mätningarna.

Spara blodtrycksdata

Efter varje blodtrycksmätning sparas det systoliska trycket, det diastoliska trycket och pulsen automatiskt. Minne #01 är alltid den senaste mätningen.

När minnet är fullt skrivs de äldsta värdena över.

Tryck på minnesknappen **M** för att se lagrade data. Enhets senaste minnesdata (sys/dia/pul), IHB och WHO-indikator visas på LCD-skärmen som "01", "02", "03"..."10". Tryck på minnesknappen **M** igen för att se föregående data.

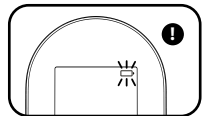
Håll minnesknappen nedtryckt för att bläddra genom sparade data.

Denna enhet är inte avsedd att ersätta regelbundna kontroller hos din läkare. Fortsätt att gå till din läkare regelbundet för professionell blodtrycksmätning.

Batteriladdningsindikator

Urladdade batterier – byte krävs

När batterierna är helt urladdade visas symbolen för tomt batteri. Du kan inte utföra blodtrycksmätningar förrän du har bytt ut batterierna. Se avsnittet Sätta i batterier.



Förvaring och rengöring

- Utsätt inte enheten för extrema temperaturer, fuktighet, damm eller direkt solljus.
- Manschetten innehåller en känslig lufttät uppblåsbar blåsa. Hantera den varsamt och utsätt den inte för påfrestningar genom att vrida eller knyckla ihop den.
- Rengör enheten med en mjuk, torr trasa. Fläckar på manschetten kan försiktigt avlägsnas med en fuktig trasa. Använd inte bensin, thinner eller liknande lösningsmedel. Manschetten får inte tvättas eller kemtvättas. Förvara enheten på en plats utan direkt solljus och hög fuktighet.
- Undvik att tappa enheten och behandla den inte hårdhårt på något sätt. Undvik starka vibrationer.
- Öppna ALDRIG enheten! Det upphäver tillverkarens garanti och kan försämra enhetens mätnoggrannhet.

Kalibrering

Enheten har kalibrerats under tillverkningen. Om enheten används i enlighet med bruksanvisningen behöver den inte kalibreras regelbundet. Om du vid något tillfälle tvivlar på att mätnoggrannheten är korrekt, kontakta vår servicerepresentant (kontaktinformation finns på den sista sidan).

Vad gör jag om ...

Fel	Beskrivning	Möjlig orsak och åtgärd
	Batterierna är svaga.	Förbered dig för att byta ut batterierna mot nya i närtid.
	Batterierna är helt urladdade.	Sätt i nya batterier eller kontrollera att batterierna är rätt isatta.
«Err0»	Mätfel	Alltför svaga pulssignaler på manschetten. Positionera om manschetten och gör om mätningen.
«Err1»	Pumpningsfel	Manschetten sitter inte fast ordentligt. Positionera om manschetten och gör om mätningen.
«Err1»	Fel – resultat utanför intervall	Slappna av en stund och upprepa där efter mätningen. Kontrollera att manschetten är korrekt placerad på armen.
«Err3»	Pumptidsfel	Manschetten sitter inte fast ordentligt. Positionera om manschetten och gör om mätningen.

Fel	Beskrivning	Möjlig orsak och åtgärd
«Err254»	Internt enhetsfel	Ta ut batterierna och sätt därefter in dem igen. Om problemet kvarstår, kontakta kundtjänst.
«Err255»	Kalibreringsfel	Ta ut batterierna och sätt därefter in dem igen. Om problemet kvarstår, kontakta kundtjänst.
Värdena från upprepade mätningar skiljer sig avsevärt.	Blodtrycket är ett fluktuerande värde. För friska vuxna är avvikeler på 10 till 20 mmHg möjliga.	Påminnelse: mät alltid på samma arm!
	Manschetten sitter inte på ordentligt.	Kontrollera att manschetten sätts på enligt avsnittet "Sätta på armmanschetten".
	Mätningarna gjordes inte konsekvent på hjärthöjd.	Se till att blodtrycksmätaren befinner sig i hjärthöjd för alla mätningar.
	Om du talar, hostar, skrattar, rör dig osv. under mätningen påverkar det värdet.	Du ska slappna av, sitta stilla, inte röra dig eller tala under mätningen.
Blodtrycksvärden som mäts hos läkaren skiljer sig från när du mäter dem.	Det är vanligt att känna sig lite nervös hos läkaren.	Skriv upp de värdena du får vid dina dagliga mätningar och visa dem för läkaren.
Skärmens är tom eller ser inte ut som vanligt när mätaren kopplas på.	Batterierna är inte rätt isatta.	Kontrollera att batterierna sitter åt rätt håll.
Blodtrycksmätaren kan ofta inte mäta blodtrycket, eller värdena är för låga (eller för höga).	Manschetten kanske inte sitter på ordentligt.	Kontrollera att manschetten sätts på enligt avsnittet "Sätta på armmanschetten".

Specifikationer

Modell:	BUA4050
Funktionsprincip:	oscillometrisk metod
Skärm:	LCD
Mätintervall:	nominellt manschettryck: 0~280 mmHg
Mättryck:	SYS: 60~240 mmHg; DIA: 40~190 mmHg
Laboratoriernoggrannhet:	Puls 40~199 slag/minut
Pulsfrekvens:	tryck: +/- 3 mmHg (manschettryck)
Batteritid:	+/- 5 % max
Automatisk avstängning:	200 mätningar
Tillbehör:	cirka 1 minut inaktivitet
Uppblåsning:	4 batterier, typ AA 1,5 V
Strömförslagning:	5 °C till 40 °C (41 °F till 104 °F)
Drifttemperatur:	15 % till 90 % relativ fuktighet,
Driftsfuktighet:	icke-kondenserande
Förvarings-/transporttemperatur:	-25 °C till 55 °C (-13 °F till 131 °F)
Förvarings-/transportfuktighet:	15 % till 95 % relativ fuktighet,
Använd och lagra	icke-kondenserande
atmosfäriskt tryck:	70~106 kPa
Manschett:	universastorlek (22~42 cm)
Användbar livstid:	5 år
Garanti:	2 år

Om instrumentet används utanför de angivna temperatur- och fuktighetsintervallen kan den tekniska noggrannheten inte garanteras.

IP21 Skyddad mot främmande föremål som är minst 12,5 mm i diameter.

Skyddad mot vattendroppar som faller vertikalt.



Patientansluta delar av BF-typ



Användningstemperatur



Användningsluftfuktighet:



Varupartikod



Medicinsk enhet



Se bruksanvisningen



Förvaringstemperatur



Luftfuktighet vid förvaring



Serienummer



Auktoriserad EU-representant



Försiktighet



Tillverkare



Tillverkningsdatum



Katalognummer



Artärmärkning

Data kan komma att ändras utan att detta meddelas i förväg.

Strömlämnning: internt strömförsljrd utrustning.

Driftsläge: kontinuerlig drift.



Denna medicinska enhet är CE-märkt och tillverkas i överensstämmelse med RoHS-direktivet 2011/65/EU och annat tillämpligt direktiv och/eller regelverk enligt EU-forsäkran om överensstämmelse.

MEDICINSK ELEKTRISK UTRUSTNING behöver särskilda försiktighetsåtgärder gällande EMC. OBS! Använd inte denna produkt vid förekomst av elektromagnetisk eller annan störning utanför det normala intervallet som specificeras i EN 60601-1-2. För en utförlig beskrivning av EMC-krav, gå till www.HelenofTroy.com/emea-en/support eller kontakta ett servicecenter. Bärbar och mobil RF-kommunikationsutrustning kan påverka MEDICINSK ELEKTRISK UTRUSTNING.

Förfrågningar

I Europa ska alla allvarliga tillbud (t.ex. dödsfall, livshotande personskada, kirurgiskt ingrepp ...) som har inträffat relaterat till denna blodtrycksmätare rapporteras till Käl Europe (se Helen of Troys kundtjänstnummer) och till behörig tillsynsmyndighet i ditt EU-land.

Enhetens LOT- och SN-nummer finns på märketiketten på baksidan av produkten. De tre första siffrorna efter LOT-numret är tillverkningsdagen. De följande två siffrorna anger de två sista siffrorna i kalenderåret för tillverkning, och bokstäverna i slutet anger produkten tillverkare. T.ex. anger LOT 15614onb att produkten tillverkades den 15:e dagen år 2014 av tillverkaren med kod onb.

Kasta inte produkten i hushållssoporna när den är uttjänt. Lämna tillbaka den till din lokala återförsäljare eller till den lokala återvinningsstationen.

Garanti

Läs alla anvisningar innan termometern används. Behåll kvittot som bevis på inköpsdatum. Kvittot måste visas upp vid garantianspråk under garantiperioden. Garantianspråk är giltiga utan bevis på inköpet.

Din termometer har två (2) års garanti från inköpsdatumet.

Garantin omfattar felaktigheter i material och tillverkning som uppstår vid normal användning, felaktiga enheter som uppfyller villkoren byts ut utan kostnad.

Garantin gäller INTE fel och skador som uppkommit av misshandel eller om bruksanvisningen inte följs. Garantin upphör att gälla om termometern öppnas, manipuleras eller om icke originaldelar eller tillbehör används eller om den repareras av ej auktoriserade personer.

Tillbehör och förbrukningsmaterial omfattas inte av garantin.

Besök www.HelenofTroy.com/emea-en/support/ om du har en supportfråga. Det finns även kontaktinformation för kundtjänst i slutet av denna bruksanvisning.

Denna garanti gäller endast i Europa, Mellanöstern och Afrika.

För Storbritannien: Detta påverkar inte dina lagliga konsumenträttigheter.

SI Slovenščina

Opis izdelka

- 1 Prikazovalnik LCD
- 2 Barvno kodirana navodila
- 3 Gumb za vklop (start/stop)
- 4 Gumb za pomnilnik M
- 5 Vhod za cev
- 6 Predal za baterije
- 7 Prikluček
- 8 Manšeta
- 9 Cev za zrak

Predvidena uporaba in kontraindikacije

Ta aparat je namenjen uporabi odraslih (starih nad 18 let) za merjenje krvnega tlaka ljudi, to vključuje sistolični in diastolični krvni tlak ter srčni utrip. Ta aparat je namenjen samo za občasne meritve. Samo za domačo uporabo.

Ta pripomoček ni bil testiran in zato ni namenjen novorojenčkom in dojenčkom, nosečnicam, vključno z uporabniki preeklampsije.

Ta merilnik krvnega tlaka ni namenjen za klinično uporabo v poklicnem okolju in je namenjen samo za domačo uporabo. Uporaba tega aparata za krvni tlak ne more nadomestiti posvetovanja z vašim zdravnikom.

Kaj morate vedeti o krvnem tlaku

Krvni tlak se med dnevom nenehno spreminja. Hitro se poveča zgodaj zjutraj in pada v poznej jutru. Krvni tlak se nato znova poveča popoldne in končno pada na nizek nivo ponovno. Poleg tega niha tudi v krajevem časovnem obdobju. To pomeni, da se lahko zaporedne meritve razlikujejo.

Naprava bo prikazala vaš krvni tlak z dvema vrednostoma: sistolični in diastolični, po načelu nihanja tlaka. Sistolični krvni tlak (zgornja številka) kaže, s kakšen tlakom pritiska kri na stene arterij med srčnim utripom. Diastolični krvni tlak (nižja številka) kaže, kakšen je pritisk krví na stene arterij, ko srce počiva med dvema utripoma. Po vsakem utripi se izpiše tudi vrednost srčnega utripta.

Meritve krvnega tlaka v zdravnikovi ordinaciji je trenutna vrednost. Večkratne meritve v domačem okolju bolje odražajo dejanski krvni tlak in vsakodnevnih okoliščinah.

Poleg tega ima veliko ljudi drugačen krvni tlak takrat, ko ga merijo doma, saj so bolj sproščeni kot v zdravnikovi ordinaciji. Redno merjenje krvnega tlaka v domačem okolju lahko posreduje vašemu zdravniku dragocen podatek o normalnem krvnem tlaku v „vsakdanjih“ okoliščinah.

ESH (European Society of Hypertension - Evropsko združenje za hipertenzijo) and WHO (World Health Organisation - Svetovna zdravstvena organizacija) sta postavili naslednji standard za merjenje krvnega tlaka pri meritvah v domačem okolju in pri utriku med mirovanjem:

Krvni tlak (mm Hg)	Normalne vrednosti	Razred 1 rahla hipertenzija	Razred 2 zmerna hipertenzija	Razred 3 močna hipertenzija
SYS = sistolični (zgornja vrednost)	do 134	135-159	160-179	≥180
DIA = diastolični (spodnja vrednost)	do 84	85-99	100-109	≥110

¹ Evropsko združenje za hipertenzijo



Varnostne informacije in pomembni previdnostni ukrepi

Za zagotovitev natančnih meritve pazljivo preberite celotna navodila za uporabo. Če ni uporabljena originalna manšeta, se lahko pojavi napaka pri merjenju.

Ljudje, ki imajo srčne aritmije, zoženje žil, arteriosklerozo v okončinah, sladkorno bolezen, ali uporabniki srčnih spodbujevalnikov, se morajo posvetovati z zdravnikom, preden se sami izmerijo krvnega tlaka, saj se lahko v teh primerih pojavijo odstopanja vrednosti krvnega tlaka.

Če ima vaš krvni tlak vrednosti, ki kažejo na akutno hipertenzijo (180 mmHg sistoličnega tlaka ali več in/ali 110 mmHg diastoličnega tlaka in več) in ste izmerili eno ali dve meritvi v tem obsegu, prosimo takoj obiščite svojega zdravnika.

Če se zdravite ali jemljete zdravila, se najprej posvetujte z zdravnikom.

Izogibajte se stiskanju ali omejitvi priključne cevi. Nenehni tlak v manšeti zaradi zvijanja priključne cevi lahko vpliva na pretok krvi in povzroči morebitne telesne poškodbe na uporabniku.

Teža pripomočka ni priporočljivo uporabljati na roki iste strani telesa, na kateri je imela uporabnika mastektomijo.

Prepogosto merjenje krvnega tlaka lahko povzroči poškodbe uporabnika zaradi motenj krvnega pretoka.

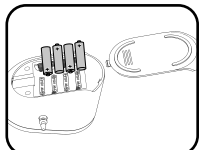
Manšete ni priporočljivo nanašati na okončino, na kateri je intravaskularni dostop ali na kateri je arteriovenski (A-V) spoj. To lahko povzroči začasne motnje pretoka krvi in morebitne telesne poškodbe na uporabniku.

Manšet NE nanašajte čez rano, ker lahko to vodi v nadaljnje poškodbe.

Pripomočka ni priporočljivo uporabljati ob istočasnih uporabi druge medicinske električne opreme (ME) na isti okončini.

Vstavljanje baterij

- Uporabite 1,5V alkalne baterije, tipa AA, dobavljene z aparatom.
- Odstranite pokrov s predala za baterije in vstavite štiri baterije z ustrezno polarnostjo (glejte simbol v predalu za baterije).



Odvrzite samo prazne baterije. Baterij ne mečite med gospodinjske odpadke, temveč jih odložite na ustrezno zbirno mesto ali jih oddajte pri svojem trgovcu.

Ključna pravila za natančno merjenje krvnega tlaka

Meritve vedno opravite ob istem času dneva in vedno v enakih okoliščinah.

Ne merite krvnega tlaka v 30 minutah po kajenju, pitiju kave ali čaja ali kakšniki oblikni telesnega napora. Ti dejavniki namreč vplivajo na meritev.

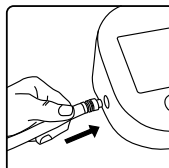
Pred merjenjem naj oseba najmanj 5 minut miruje v tišini. Če je možno, naj počiva 10 minut. Dobro je, da pred merjenjem oseba vedno miruje za enako časovno obdobje.

Vedno merite na isti roki. Priporočljiva je uporaba leve roke. Ne premikajte se in ne govorite. Sedite v udobnem položaju, noge ne prekrizajte, stopala avno na tleh ter hrbet in roke podprt.

Namestite manšeto neposredno na kožo. Ne zavijte manšete čez jopič, pulover ali srajco.

Če želite meriti večkrat zapored, počakajte med meritvami približno 5 minut.

Namestitev manšete na roko



Sl. 1



Sl. 2

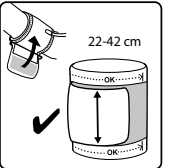


Sl. 3

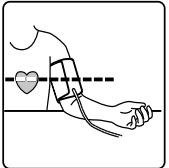
- Zračno cev vtaknite v priključek (sl. 1).
- Če je manšeta pravilno nameščena, bo trak velcro na zunanjosti manšete, kovinski obroč pa se ne bo dotikal kože (sl. 2).
- Roko potisnite skozi manšeto. Spodnji del manšete naj bo približno 2–3 cm nad kolomcem (sl. 3). Cev bi morala biti nameščena nad brahialno arterijo na notranji strani roke (sl. 4).



Sl. 4



Sl. 5



Sl. 6

- Povlecite manšeto tako, da bosta zgornji in spodnji rob zategnjena okoli vaše roke. Pazite, da manšete ne ovijete pretesno. Med manšeto in roko pustite za en prst prostora.
- Ko je manšeta pravilno nameščena, trak velcro trdno pritisnite na žametno stran manšete.
- Ta manšeta je primerna za uporabo, če puščice kažejo v območje OK na

drugi strani manšete, ko je manšeta stisnjena okoli roke (sl. 5).

7. Sedite na stol in roko položite na mizo tako, da bo manšeta v višini vašega srača (sl. 6).

Merjenje krvnega tlaka

8. Sedite z zravnanim hrbotom in stopali plosko na tleh.
9. Manšeto tesno ovijte okoli roke (glejte zgornji odsek »Nameščanje manšete«, sl. 3–6).
10. Med merjenjem ne premikajte enote, sicer ne bo izvedena pravilna meritev.
11. Za začetek pritisnite gumb za vklop . Na zaslonu bo prikazana zadnja meritev (meritev M). Merjenje se začne samodejno. Med potekom merjenja ne premikajte in ne govorite.
- Opomba: Če morate meritev prekiniti, lahko kadarkoli pritisnete gumb za vklop . Aparat bo takoj prekinil merjenje, znižal tlak in manšeti in se samodejno izklopil.
12. Manšeta se najprej napihne, nato pa se izprazni. Po končanem merjenju bo prikazana meritev:

Zgornja (sistolična) vrednost
Spodnja (diastolična) vrednost
Utrip

13. Pritisnite gumb za vklop , da izklopite aparat. V nasprotnem primeru se aparat po 1 minuti samodejno izklopil.
14. Rezultati merjenja bodo samodejno shranjeni v pomnilnik (spodaj glejte funkcijo pomnilnika).



Ta naprava ni izdelana z namenom, da bi nadomestila redne preglede pri zdravniku, zato še naprej redno obiskujte zdravnika zaradi profesionalnega odčitavanja.

Detektor nepravilnega srčnega utripa

Govorjenje, premikanje, stresanje ali neenakomeren utrip med meritvijo lahko sproži prikaz te ikone. V večini primerov ni razloga za zaskrbljenost, če pa se simbol pogosto pojavlja, priporočamo, da se posvetujete z zdravnikom. Naprava ni nadomestila za pregled srca, vendar lahko pripomore pri prepoznavanju nepravilnega utripa, o katerem se morate morda pogovoriti s svojim zdravnikom.

-  Ta simbol na desni strani meritve utripa pomeni enakomeren srčni utrip.
-  Ta simbol na desni strani meritve utripa označuje, da so bile med meritvijo zaznane nepravilnosti srčnega utripa. Ta nepravilni srčni utrip je lahko tudi samo posledica govorjenja, premikanja ali tresljajev med izvajanjem meritve. V tem primeru lahko rezultati odstopajo od vašega običajnega osnovnega krvnega tlaka, zato meritev ponovite. Običajno to ni razlog za skrb. Če pa se simbol pojavlja pogosto in te smernice dosledno upoštevate, morate poiskati zdravniški nasvet.

Barvno kodirana navodila

Barvni indikator za takojšnje branje upošteva priporočila ESH in WHO za razlaganje odčitkov in je opisan v spodnji tabeli.

	Zelena: običajni krvni tlak	Meritev vašega krvnega tlaka je normalna in vrednosti so pod 135 mmHg sistolično in pod 85 mmHg diastolično.
	Rumena: blaga hipertenzija	Meritev vašega krvnega tlaka je v razponu blage hipertenzije z vrednostmi med 135–159 mmHg sistolično in/ali 85–99 mmHg diastolično.
	Oranžna: zmerna hipertenzija	Meritev vašega krvnega tlaka je v razponu zmerne hipertenzije z vrednostmi med 160–179 mmHg sistolično in/ali 100–109 mmHg diastolično.
	Rdeča: močna hipertenzija	Meritev vašega krvnega tlaka je v razponu močne hipertenzije z vrednostmi nad 180 mmHg sistolično in/ali 110 mmHg diastolično. Če ste izmernili meritev v tem razponu, se takoj posvetujte s svojim zdravnikom.
	Opozorilo	Meritve krvnega tlaka bodo samodejno shranjene v pomnilniku naprave. Rezultati bodo prikazani pribl. 60 sekund, nato pa se bo naprava samodejno izklopila.

Meritve krvnega tlaka bodo samodejno shranjene v pomnilniku naprave. Rezultati bodo prikazani pribl. 60 sekund, nato pa se bo naprava samodejno izklopila.

Spominska funkcija

Vaš merilnik krvnega tlaka lahko shrani zadnjih 30 meritev.

Shranjevanje izmerjenih podatkov

Po vsaki meritvi krvnega tlaka se samodejno shranijo sistolični tlak, diastolični tlak in srčni utrip. V pomnilniškem mestu #01 je vedno najnovješja meritev.

Ko je pomnilnik poln, se prepriče najstarejša meritev.

Za ogled shranjenih podatkov pritisnite gumb pomnilnika **M**. Zadnji podatek iz pomnilnika (sys/dia/pul) ter indikatorja IHB in WHO se na zaslonu prikažejo kot »01«, »02«, »03«...»10«. Za prikaz prejšnjih podatkov znova pritisnite gumb pomnilnika **M**.

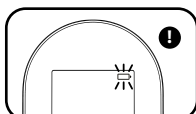
Pritisnite in pridržite gumb za pomnilnik, da se pomikate po prejšnjih shranjenih podatkih.

Ta naprava ni izdelana z namenom, da bi nadomestila redne preglede pri zdravniku, zato še naprej redno obiskujte zdravnika zaradi profesionalnega odčitavanja.

Indikator za menjavo baterije

Baterije prazne — potrebna je zamenjava

- ❶ Ko se baterije popolnoma izpraznijo, bo prikazan simbol za prazno baterijo. Dodatnih meritev ni več mogoče opraviti in baterije morate zamenjati. Za navodila glejte odsek z naslovom »Vstavljanje baterij«.



Shranjevanje in čiščenje

- Aparata ne izpostavljajte zelo visokim ali nizkim temperaturam, vlagi, prahu ali neposredni sončni svetlobi.
- Manšeta vsebuje občutljiv zračni mehur, ki ne prepušča zraka. Z manšeto ravnjajte previdno in je ne obremenjujte z zavijanjem ali upogibanjem.
- Napravo očistite z mehko in suho krpo. Madeža na manšeti previdno odstranite z vlažno krpo. Ne uporabljajte bencina, redčil ali podobnih topil. Manšete ne perite in ne čistite kemično. Aparata ne shranjujte na mestu, kjer je izpostavljen neposredni sončni svetlobi ali visoki vlagi.
- Aparat vam ne sme pasti na tla in z njim ne smete grobo ravnati. Ne izpostavljajte ga močnimi tresljajem.
- Aparata NIKOLI ne odpirajte! V nasprotnem primeru prenehajte veljati garancija proizvajalca in lahko pride do poslabšanja natančnosti aparata!

Umerjanje

Izdelek je umerjen med proizvodnjo. Če ga uporabljate v skladu z navodili za uporabo, ponovno umerjanje aparata ni potreben. Če kadar koli podvomite v natančnost meritev, se obrnite na našega servisnega predstavnika (kontaktne podatke najdete na zadnji strani).

Kaj narediti, če...

Napaka	Opis	Morebitni vzrok in rešitev
	Baterije so skoraj prazne.	Pripravite se na skorajšnjo zamenjavo baterij.
	Baterije so popolnoma izpraznjene	Vstavite nove baterije oz. preverite, ali so baterije pravilno vstavljenе.
«Err0»	Napaka pri merjenju	Pulni signali na manšeti so prešibki. Manšeto namestite znova in ponovite meritev.
«Err1»	Napaka pri črpanju	Manšeta ni pravilno pritrjena. Manšeto namestite znova in ponovite meritev.
«Err1»	Napaka: rezultati niso v obsegu	Za nekaj časa se sprostite in ponovite meritev. Manšeta mora biti pravilno nameščena na roki.
«Err3»	Napaka v času črpanja	Manšeta ni pravilno pritrjena. Manšeto namestite znova in ponovite meritev.
«Err254»	Notranja napaka naprave	Baterije odstranite in jih znova vstavite. Če težava ni odpravljena, pokličite podporo.
«Err255»	Napaka pri kalibriraju	Baterije odstranite in jih znova vstavite. Če težava ni odpravljena, pokličite podporo.

Napaka	Opis	Morebitni vzrok in rešitev
Odčitki ponovljenih meritev se mocno razlikujejo.	Krvni tlak je spreminjača se vrednost. Pri zdravih odraslih so možna odstopanja od 10 do 20 mmHg.	Opominik: za meritve vedno uporabljajte isto roko!
Manšeta ni pravilno nameščena.	Pri nameščanju manšete upoštevajte navodila v odseku »Nameščanje manšete«.	
Meritve niso bile dosledno odčitane v višini srca.	Pri vsaki meritvi zagotovite, da je manšeta v višini srca.	
Govorjenje, kašelj, smeh, premikanje ipd. vplivajo na odčitek meritve.	Med merjenjem se sprostite, bodite pri miru, ne premikajte se in ne govorite.	
Vrednosti krvnega tlaka, izmerjene v zdravniški ordinaciji, se razlikujejo od vaših izmerjenih vrednosti.	Obisk zdravnika pogosto izvove tesnobo.	Zabeležite si dnevni razvoj izmerjenih vrednosti in se posvetujte z zdravnikom.
Zaslon ob vklopu aparata ne prikazuje ničesar ali pa je nenavadnega videza.	Baterije niso pravilno vstavljenе.	Preverite, ali je polarnost baterij pravilna.
Aparat pogosto ne izmeri vrednosti krvnega tlaka ali pa so izmerjene vrednosti prenizke (previšoke).	Manšeta morda ni pravilno nameščena.	Pri nameščanju manšete upoštevajte navodila v odseku »Nameščanje manšete«.

Specifikacije

Model:	BUA4050
Načelo delovanja:	oscilometrična metoda
Zaslon:	zaslon s tekočimi kristali
Obseg meritev:	Nazivni tlak manšete: 0 mmHg–280 mmHg SYS: 60–240 mmHg; DIA: 40–190 mmHg
Tlok pri meritvah:	Utrip 40–199 udarcev/minuto tlak: +/-3 mmHg (tlak v manšeti)
Laboratorijska natančnost:	+/- 5% maks
Hitrost utripa:	200 meritev
Delovanje z baterijo:	po približno 1 minuti nedejavnosti
Samodejni izklop:	4 baterije, 1 manšeta s cevko, navodila za uporabo
Dodatki:	samodejno 4 baterije, tip AA 1,5 V
Napihanje:	5 °C do 40 °C
Napajanje:	15 % do 90 % relativne vlažnosti, brez kondenzacije
Delovna temperatura:	-25 °C do 55 °C
Delovna vlažnost:	15 % do 95 % relativne vlažnosti, brez kondenzacije
Temperatura shranjevanja	70–106 kPa
/prevoza:	univerzalna velikost (22–42 cm)
Vlaga pri shranjevanju	Manšeta:
/prevozu:	Življenska doba: Garancija:
Delovanje in shranjevanje	5 let
atmosferski tlak:	2 leti

Če aparata ne uporabljate znotraj navedenih razponov temperature in vlage, tehnične natančnosti ni mogoče zagotoviti.

IP21 Zaščiten pred trdнимi tukji premera 12,5 mm in več. Zaščiten pred vodnimi kapljicami, ki padajo navpično.

Pridržujemo si pravico do sprememb brez predhodnega obvestila.

Priklop napajanja: oprema z notranjim napajanjem.

Način delovanja: neprekinjeno delovanje.



Ta medicinski pripomoček ima oznako CE in je izdelan v skladu z direktivo RoHS 2011/65/EU in drugimi veljavnimi direktivami in/ali predpisom, kot je določeno v EU izjavi o skladnosti.

ELEKTRIČNA MEDICINSKA OPREMA zahteva posebne previdnostne ukrepe glede elektromagnetskih motenj (EMC). OPOMBA: Tega pripomočka ne uporabljajte v prisotnosti elektromagnetskih ali drugih motenj zunaj normalnega razpona, določenega v EN 60601-1-2. Za podrobnej opis zahtev EMC obiščite spletno mesto www.HelenofTroy.com/emea-en/support ali pa se za pomoč obrnite na servisni center. Prenosa in mobilna radiofrekvenčna komunikacijska oprema lahko vpliva na MEDICINSKO ELEKTRIČNO OPREMO.

Pozvedbe

V Evropi je treba o vseh resnih incidentih (npr. smrti, smrtno nevarnih poškodbah, kirurškem posegu ...), ki so se pripetili v zvezi s tem merilnikom krvenega tlaka, prijaviti Kaz Europe (glejte servisne številke kupca Helen of Troy) in pristojnemu organu vaše države članice.

Oznaki LOT in SN vaše naprave sta natisnjeni na tipski nalepkni na zadnji strani izdelka. Prve 3 števke za številko LOT predstavljajo dan v letu izdelave.

Naslednji dve števki predstavljata zadnji dve številki v koledarskem letu izdelave in črke na koncu označujejo proizvajalca izdelka. Npr.: LOT 15614onb, ta izdelek je bil proizведен na 156. dan, leta 2014, pri proizvajalcu z identifikatorjem onb.

Izrabljenega izdelka po koncu uporabe ne zavrzhite med gospodinjske odpadke. Nesete ga lahko k lokalnemu trgovcu ali na ustrezno zbirno mesto v svoji državi.

Garancija

Pred uporabo tega izdelka preberite celotna navodila za uporabo. Shranite račun kot dokaz za nakup in dan nakupa. Kadar želite uveljavljati garancijo znotraj garancijske dobe, morate vedno pokazati račun. Nobeni zahtevek, ki izhaja iz garancije ne bodo priznani brez dokaza o nakupu.

Vaša naprava ima garancijsko dobo dve leti (2 leti) od datuma nakupa.

Ta garancija pokriva napake v materialu ali izdelavi, do katerih pride ob normalni uporabi. Okvarjene naprave, ki izpolnjujejo te kriterije, bodo zamenjane brezplačno.

Garancija NE pokriva okvar ali škode, do katere je prišlo zaradi slabega ravnanja z napravo ali neupoštevanja navodil za uporabo. Garancija ni veljavna, če je naprava odprtta, če so bili na njej izvedeni nedovoljeni posegi ali je bila uporabljena z deli ali dodatki, ki jih ni proizvedel Braun, ali pa če so popravilo izvajale nepooblaščene osebe.

Dodatak in potrošni material so izključeni iz kakršne koli garancije.

Za zahteve po podpori obiščite spletno mesto www.HelenofTroy.com/emea-en/support ali pa na koncu tega priročnika poiščite kontaktne podatke za servis.

Ta garancija velja samo za Evropo, Bližnji vzhod in Afriko.

Le v Združenem Kraljestvu: to ne vpliva na zakonske pravice potrošnika.

Popis výrobku

- 1 LCD displej
- 2 Informácie na základe farebného označenia
- 3 Hlavný vypínač (tlačidlo zapnutia/vypnutia) (U)
- 4 Tlačidlo pamäte M
- 5 Port na pripojenie hadičky
- 6 Priestor na batériu
- 7 Konektor
- 8 Manžeta na rameno
- 9 Vzduchová hadička

Určené použitie a kontraindikácie

Toto zariadenie je určené iba na použitie dospelými osobami (+18 rokov) a slúži na meranie krvného tlaku ľudí. Meria sa systolický a diastolický tlak a frekvenciu srdcového tepu. Táto pomôcka sa má používať iba na prerušované meranie. Len na domáce použitie.

Toto zariadenie sa neskúšalo pre novorodencov a dojčatá, tehotné ženy ani preeklamptické používateľky a preto nie je pre takéto osoby určené.

Tento tlakomer nie je určený na klinické použitie v profesionálnom prostredí a slúži len na domáce použitie. Použitie tohto tlakomera nie je určené ako náhrada konzultácie s lekárom.

Čo by ste mali vedieť o krvnom tlaku

Krvný tlak sa počas dňa neustále mení. Prudko narastá skoro ráno a neskôr sa znižuje. Krvný tlak znova stúpa poobede a nakoniec klesá na nízku úroveň v noci. Hodnoty môžu byť rôzne aj v krátkom časovom úseku. Z tohto dôvodu môžu údaje pri po sebe nasledujúcich meraniach kolísť.

Tento prístroj zobrazuje dve hodnoty krvného tlaku: systolický a diastolický tlak, prostredníctvom princípu kolísania tlaku. Systolický krvný tlak (horná hodnota) udáva, aký tlak vyvíja krv na steny artérií pri úderoch srdca.

Diastolický krvný tlak (dolná hodnota) udáva, aký tlak vyvíja krv na steny artérií, keďže srdce v pokoji medzi jednotlivými údermi. Po každom meraní sa zobrazí aj hodnota pulzu.

Krvný tlak meraný v ordinácii lekára poskytuje iba momentálnu hodnotu. Opakovane merania v domácom prostredí lepšie odzrážajú skutočné hodnoty krvného tlaku v každodenných podmienkach.

Väčši ľudí má navyše iné hodnoty krvného tlaku, keďže ho merajú doma, pretože sú uvoľnenejší v porovnaní s meraním v ordinácii lekára. Pravidelné merania krvného tlaku v domácom prostredí môžu poskytnúť lekároví cenné informácie o vašom bežnom krvnom tlaku v normálnych «každodenných» podmienkach.

Európska hypertenziologická spoločnosť (European Society of Hypertension – ESH) a Svetová zdravotnícka organizácia (World Health Organisation – WHO) stanovili nasledujúce štandardné hodnoty krvného tlaku pri meraní v pokoji v domácom prostredí:

Krvný tlak (mmHg)	Normálne hodnoty	1. stupeň mierna hypertenzia	2. stupeň stredne závažná hypertenzia	3. stupeň závažná hypertenzia
SYS = systola (horná hodnota)	do 134	135-159	160-179	≥180
DIA = diastola (spodná hodnota)	do 84	85-99	100-109	≥110

[†] Európska hypertenziologická spoločnosť[†]



Bezpečnostné informácie a dôležité opatrenia

Na zaistenie presných výsledkov merania si pozorne prečítajte celý návod na používanie. Pri nepoužíti originálnej manžety sa môžu vyskytnúť chyby merania.

Osoby trpiace srdcovou arytmiou, zúžením ciev, arteriosklerózou v končatinách, cukrovkou alebo používateľmi kardioaktivátorov by sa mali poradiť s lekárom predtým, ako sa rozhodnú sami si merat tlak, pretože v takýchto prípadoch sa môžu vyskytovať odchylky v hodnotách krvného tlaku.

Ak sa vaše údaje merania krvného tlaku nachádzajú v rozsahu väčnej hypertenzie s hodnotami 180 mmHg a viac pre systolický a 110 mmHg a viac pre diastolický krvný tlak a zistíte, že máte jednu alebo obe hodnoty v tomto rozsahu – okamžite navštívte svojho lekára.

Ak podstupujete lekársku liečbu alebo beriete nejaké akékoľvek lieky, poradte sa najsúkôr s lekárom.

Dbajte na to, aby nedošlo k stlačeniu ani obmedzeniu spojovacej hadičky. Nepretržitý tlak manžety v dôsledku zauzlenia spojovacej hadičky môže ovplyvniť krvný tok a spôsobiť možné zranenie používateľa.

Neodporúča sa používať toto zariadenie na ramene na rovnakej strane tela, na ktorej malu používateľka odstránený prsník.

Príliš časté meranie krvného tlaku môže spôsobiť zranenie používateľa v dôsledku interferencie krvného toku.

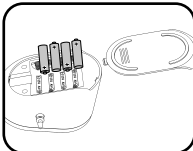
Neodporúča sa nasadzovať manžetu na končatinu, na ktorej je intravaskulárny prístup alebo na ktorej sa nachádza artériovenózna (A-V) spojka. Mohlo by to spôsobiť dočasnú interferenciu krvného toku a potenciálne zranenie používateľa.

NENASADZUJTE manžetu na ranu, keďže by to mohlo spôsobiť ďalšie zranenie.

Zariadenie sa neodporúča používať počas súčasného používania iného zdravotníckeho elektrického (ME) zariadenia na rovnakej končatíne.

Vloženie batérií

- Používajte alkalické batérie, typ AAA 1,5 V, ktoré boli dodané s týmto zariadením.
- Odstráňte kryt priestoru na batérie a vložte štyri batérie. Dbajte na správnu polaritu (pozrite si symbol v priestore na batérie).



Vybité batérie znehodnotte. Batérie sa nesmú vyhadzovať do komunálneho odpadu, ale mali by sa odovzdávať na schválené zberné miesto alebo vašmu predajcovi.

Hlavné pravidlá pre presné meranie krvného tlaku

Meranie vykonávajte vždy v tom istom dennej čase a za rovnakých podmienok.

Meranie nevykonávajte 30 minút po fajčení, konzumácii kávy alebo čaju ani po akéjakolvek námahe. Tieto faktory majú vplyv na výsledky merania.

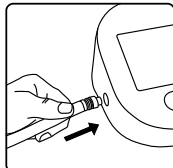
Pred meraním si doprajte minimálne 5 minút tichého odpočinku. Ak je to možné, odporúča sa odpočinku 10 minút pred meraním. Pokúste sa vždy dopriať si rovnaký čas odpočinku pred meraním.

Meranie vždy vykonávajte na tej istej paži. Odporúča sa ľavá paža. Počas merania sa nehýbte ani nerozprávajte. Pohodlne sa posadte, nohy majte neprekrižené a chodidlá položené s celou plochou na podlahe, chrábát a rameno podopreté.

Umiestnite manžetu tak, aby tesne priliehala k pokožke. Manžetu neovijajte okolo rukáva kabáta, svetra alebo košeľe.

Ak chcete vykonať viacero meraní, pred opakováním ďalšieho merania počkajte približne 5 minút.

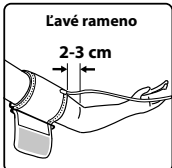
Použitie rameňnej manžety



Obr. 1



Obr. 2

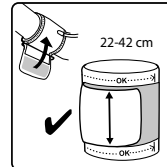


Obr. 3

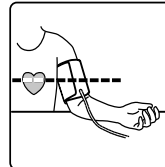
- Zasuňte vzduchový hadičku do konektora (Obr. 1).
- Manžeta je umiestnená správne, keď je suchý zip na vonkajšej strane manžety a keď sa kovový krúžok nedotýka kože (Obr. 2).
- Prestrečte ruku cez slučku manžety. Spodná časť manžety by mala byť približne 2 – 3 cm nad laktom (obr. 3). Hadička by mala prekryvať ramennú tepnu na vnútornnej strane ramena (obr. 4).



Obr. 4



Obr. 5



Obr. 6

- Manžetu potiahnite navrch tak, aby spodný okraj obopína vaše rameno. Dávajte pozor, aby ste manžetu príliš neutiahli. Medzi manžetou a pažou ponechajte priestor na jeden prst.
- Keď je manžeta v správnej polohe, pevne pritlačte suchý zip k rubu manžety.
- Táto manžeta je vhodná na použitie, keď obopína vaše rameno a keď hľavičky šípky smerujú do správneho rozsahu na druhej strane manžety (Obr. 5).
- Posadte sa na stoličku a položte rameno na stôl tak, aby bola manžeta v úrovni vašho srdca (Obr. 6).

Meranie tlaku

- Sedzte s vystretným chrbotom tak, aby sa vám celé chodidlá dotýkali podlahy.
- Pevne obopnite manžetu okolo ramena (pozri viššie uvedenú časť „Použitie manžety na rameno“, obr. 3-6).
- Zariadením počas merania nehýbte, aby nedošlo k nepresnému meraniu.
- Napnutie stlače tlačidla napájania (Obr. 1). Na obrazovke sa zobrazí posledné meranie (M). Meranie sa začne automaticky. Počas merania sa nehýbte a nerozprávajte.
- Upozornenie: Ak je potrebné meranie kedykoľvek preruší, stlačte tlačidlo napájania (Obr. 1). Zariadenie okamžite preruší meranie, zniží tlak v manžete a automaticky sa vypne.
- Manžeta sa najskôr naťukne a potom sa vyfukne. Na konci merania sa zobrazí:
Horná (systolická) hodnota
Spodná (diastolická) Hodnota
Srdcový pulz
- Stlačením tlačidla napájania (Obr. 1) vypnite zariadenie. Ak to neurobíte, zariadenie sa vypne automaticky po 1 minúte.
- Výsledky testu sa automaticky uložia do pamäte (pozri nižšie uvedenú časť o funkcií pamäte).



Tento prístroj nie je určený ako náhrada za pravidelné kontroly u lekára. Pravidelné navštěvujte svojho lekára, aby vám odborne zmeral krvný tlak.

Detektor nepravidelnej srdcovej frekvencie

Táto ikona sa môže zobraziť v dôsledku rozprávania, hýbania alebo trasenia počas merania alebo v dôsledku nepravidelného pulzu. Táto ikona zvyčajne nepredstavuje dôvod na obavy, ak sa však tento symbol objavuje často,

odporúčame navštíviť lekára. Tento prístroj nie je náhradou za kardiologické výšetroenie, môže však pomôcť s identifikovaním nepravidelnost pulzovej frekvencie, aby ste o tom mohli informovať svojho lekára.

Tento symbol napravo od zobrazeného pulzu označuje pravidelný srdcový tep.

Tento symbol napravo od zobrazeného pulzu označuje, že počas merania bol zistený nepravidelný srdcový tep. K nepravidelnému srdcovému tepu mohlo pôsť v dôsledku rozprávania, hýbania alebo trasenia počas merania. V takom prípade sa výsledok môže odlišovať od vášho zvyčajného bazálneho krvného tlaku – meranie zopakujte. Zvyčajne to nepredstavuje dôvod na obavy. Ak sa však symbol objavuje často a tieto pokyny sú príne dodržiavané, malí by ste vyhľadať lekársku pomoc.

Informácie na základe farebného označenia

Okamžité farebné označenie hodnôt sa opiera o odporúčania Európskej spoločnosti pre hypertenziu (ESH) a Svetovej zdravotníckej organizácie (WHO) a je opísané v nižšie uvedenej tabuľke.

Zelená farba: normálny krvný tlak	Vaša hodnota krvného tlaku je normálna – hodnota systolického tlaku je pod 135 mmHg a hodnota diastolického tlaku je pod 85 mmHg.
Zelená farba: mierna hypertenzia	Vaša hodnota krvného tlaku predstavuje miernu hypertenziu – hodnota systolického tlaku je v rozsahu od 135 do 159 mmHg a/alebo hodnota diastolického tlaku v rozsahu od 85 do 99 mmHg.
Oranžová farba: stredne závažná hypertenzia	Vaša hodnota krvného tlaku predstavuje stredne závažnú hypertenziu – hodnota systolického tlaku je v rozsahu od 160 do 179 mmHg a/alebo hodnota diastolického tlaku v rozsahu od 100 do 109 mmHg.
Cervená farba: závažná hypertenzia	Upozornenie Vaša hodnota krvného tlaku predstavuje závažnú hypertenziu – hodnota systolického tlaku je 180 mmHg alebo vyššia a/alebo hodnota diastolického tlaku v rozsahu je 110 mmHg alebo vyššia. Ak si nameriate hodnoty v tomto rozsahu, ihned sa poradte so svojím lekárom.

Namerané hodnoty krvného tlaku sa automaticky uložia do pamäte prístroja. Výsledky zostanú zobrazené približne 60 sekúnd a potom sa prístroj automaticky vypne.

Funkcia Memory (Pamäť)

Tento tlakomer dokáže uložiť až 40 posledných meraní.

Uloženie údajov o meraní

Po každom meraní krvného tlaku sa automaticky uloží systolický tlak, diastolický tlak a hodnota pulzu. Pamäť .01 vždy predstavuje údaje posledného merania.

Ked' je pamäť plná, prepíšu sa hodnoty najstaršieho merania.

Na prezeranie uložených údajov stlačte tlačidlo pamäte **M**. Na LCD displeji sa zobrazia údaje poslednej pamäti (systolický tlak/ diastolický tlak/pulzová frekvencia) a indikátor IHB a WHO ako „01“,, „02“,, „03“,..., „10“. Ak chcete zobraziť predchádzajúce údaje, znova stlačte tlačidlo pamäte **M**.

Stlačením a podržaním tlačidla pamäte môžete prechádzať predtým

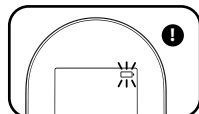
uloženými údajmi.

Tento prístroj nie je určený ako náhrada za pravidelné kontroly u lekára. Pravidelné navštěvujte svojho lekára, aby vám odborne zmeral krvný tlak.

Indikátor nabitia batérie

Batérie sú vybité – potrebná výmena

1 Ked' sú batérie úplne vybité, zobrazí sa symbol prázdnej batérie. Nemôžete vykonáť ďalšie meranie a musíte vymeniť batérie. Pozrite si časť s názvom „Vkladanie batérií“.



Skladovanie a čistenie

- Nevystavujte zariadenie extrémnym teplotám, vlhkosti, prachu ani priamu slnečnému žiareniu.
- Manžeta obsahuje citlivú vzduchotesnú naufukovaciu dušu. Manipulujte s ňou opatrné a zabráňte predĺžiť akémukoľvek jej namáhaniu, skrúcaniu alebo deformačiam.
- Zariadenie očistite mäkkou a suchou handričkou. Škvŕny na manžete sa dajú opatrné odstrániť vlhkou handričkou. Nepoužívajte benzín, riedidlá alebo podobne rozpuštadlá. Manžetu neperte ani nečistite suchým procesom. Výrobok neskladujte na mieste vystavenom priamu slnečnému žiareniu alebo vysokej vlhkosti.
- Dávajte pozor, aby vám zariadenie nespadol a nezaobchádzajte s ním drsne. Vyhýbajte sa silným vibráciám.
- NIKDY prístroj neotvárajte! Zruší sa tým záruka výrobcu a môže to nepriaznivo ovplyvniť presnosť zariadenia!

Kalibrácia

Tento výrobok bol pri výrobe kalibrovaný. Ak sa používa podľa pokynov, nevyžaduje sa pravidelná kalibrácia. Ak niekedy budete mať kedykoľvek pochybnosti o presnosti merania, kontaktujte nášho servisného zástupcu (kontaktné informácie nájdete na poslednej strane).

Čo robiť, ak...

Chyba	Opis	Potenciálna príčina a náprava
	Batérie sú slabé	Pripravte sa na to, že čoskoro budete musieť nahradíť batérie novými.
	Batérie sú úplne vybité	Vložte nové batérie alebo skontrolujte, či sú batérie vložené správne.
«Err0»	Chyba merania	Signál pulzu v manžete sú príliš slabé. Zmeníte polohu manžety a zopakujte meranie.
«Err1»	Chyba pumpovania	Manžeta nie je správne upevnená. Zmeníte polohu manžety a meranie zopakujte.
«Err1»	Chyba výsledkov mimo rozsahu	Chvíľu si oddýchnite a zopakujte meranie. Uistite sa, že manžeta je správne umiestnená na ramene.
«Err3»	Chyba času pumpovania	Manžeta nie je správne upevnená. Zmeníte polohu manžety a meranie zopakujte.

Chyba	Opis	Potenciálna príčina a náprava
«Err254»	Interná chyba prístroja.	Vyberte a znova vložte batériu. Ak problém pretrváva, kontaktujte oddelenie podpory pre zákazníkov.
«Err255»	Chyba kalibrácie	Vyberte a znova vložte batériu. Ak problém pretrváva, kontaktujte oddelenie podpory pre zákazníkov.
Hodnoty opakovanych meraní sa výrazne líšia.	Krvný tlak má premenlivé hodnoty. U zdravých dospelých osôb sú možné odchýlky od 10 do 20 mmHg.	Upozornenie: merajte vždy na tom istom ramene!
	Manžeta nie je správne nasadená.	Skontrolujte, či je manžeta nasadená podľa časti „Použitie ramennej manžety“.
	Hodnoty neboli konsistentne dosledne namerané na úrovni srdca.	Pri každom meraní skontrolujte, či je manžeta na úrovni srdca.
	Rozprávanie, kašeľ, smiech, pohyb atď. počas merania ovplyvňujú výsledky merania.	V priebehu merania sa uvoľnite, nehýbte sa, ani nerozprávajte.
Hodnoty krvného tlaku namerané v ambulancii lekára sa líšia od vašich meraní.	Návstevy u lekára môžu často spôsobiť úzkosť.	Zaznamenajte denný vývin nameraných hodnôt a poradte sa s vašim lekárom.
Po zapnutí prístroja zostane displej prázdny alebo zobrazuje nezvyčajné znaky.	Batéria nie sú správne vložené.	Skontrolujte správnu polaritu batérií.
Zariadenie často nenameria hodnoty krvného tlaku, alebo sú namerané hodnoty príliš nízke (alebo príliš vysoké).	Je možné, že manžeta nie je správne nasadená.	Skontrolujte, či je manžeta nasadená podľa časti „Použitie ramennej manžety“.

Technické parametre

Model:	BUA4050
Princíp činnosti:	Oscilometrická metóda
Disples:	Displej z tekutých kryštálov (LCD)
Rozsah merania:	Menovitý tlak manžety : 0 mmHg~280 mmHg
Meraný tlak:	SYS: 60-240 mmHg; DIA: 40-190 mmHg
Laboratórna presnosť:	Pulz 40 ~ 199 úderov za minútu
Srdcový tep:	tlak: +/- 3 mmHg (tlak manžety) max. +/- 5 %
Výdrž batérií:	200 meraní
Automatické vypnutie:	Približne po 1 minúte nečinnosti
Príslušenstvo:	4 batérie, 1 manžeta na rameno s hadičkou, návod na použitie
Nafuknutie:	Automatické
Napájanie:	4 batérie, typ AA 1,5V
Prevádzková teplota:	5 °C až 40 °C
Prevádzková vlhkosť:	relatívna vlhkosť vzduchu 15 % až 90 %, nekondenzujúca
Teplota pri skladovaní/preprave:	-25 °C to 55 °C (-13 °F to 131 °F)
Vlhkosť pri skladovaní/preprave:	relatívna vlhkosť vzduchu 15 % až 95 %, nekondenzujúca
Atmosférický tlak pri prevádzke a skladovaní:	70~106 kPa
Manžeta:	Univerzálna veľkosť (22-42 cm)
Prevádzková životnosť:	5 rokov
Záruka:	2 roky

Ak sa zariadenie nepoužíva v uvedenom rozsahu teploty a vlhkosti, technická presnosť sa nedá zaručiť.

IP21 Ochrana pred vniknutím pevných cudzích telies s priemerom 12 mm a väčším. Chránené pred kolom kvapkajúcou vodou.



Použitá časť typu BF



+40°C

-40°C

Pozrite si návod na použitie



Pozrite si návod na použitie



-25°C

55°C

Skladovacia teplota



Upozornenie



Výrobca

Prevádzková vlhkosť



15%

90%

Vlhkosť pri skladovaní



15%

95%

Dátum výroby



10%

90%

Katalógové číslo



10%

90%

Autorizovaný zástupca v Európskom spoločenstve



10%

90%

Zdravotnícke zariadenie

10%

90%

Autorizovaný zástupca v Európskom spoločenstve

Podlieha zmenám bez predchádzajúceho upozornenia.

Napájanie: interne napájané zariadenie.

Režim prevádzky: nepretržitá prevádzka.



0297 Táto zdravotnícka pomôcka je označené značkou CE a je vyrobená v súlade so smernicou RoHS 2011/65/EÚ a ostatnými platnými smernicami a/alebo predpismi uvedenými v EÚ vyhlásení o zhode.

ELEKTRICKÝ ZDRAVOTNICKÁ POMÔCKA vyžaduje osobitné opatrenia týkajúce sa elektromagnetickej kompatibility. UPOZORNENIE: Nepoužívajte túto pomôcku v prítomnosti elektromagnetického alebo iného rušenia mimo normálneho rozsahu uvedeného v norme EN 60601-1-2. Podrobny opis požiadaviek na elektromagnetickú kompatibilitu nájdete na stránke [www.HelenofTroy.com/emea-en/support](http://HelenofTroy.com/emea-en/support) alebo sa obráťte na servisné stredisko. Prenosné a mobilné rádiovreckené komunikačné zariadenia môžu ovplyvniť ELEKTRICKÉ ZDRAVOTNÍCKE POMÓCKY.

Otzáky

V Európe by sa mala akákoľvek vážna udalosť (napr. smrť, život ohrozujúce zranenie, chirurgický zárok, ...), ktorá sa vyskytla v súvislosti s týmto merilníkom krvnej tlaku, nahlásiť spoločnosti Kaz Europe (pozrite si spotrebiteľské servisné číslo Helleny z Tróje) a kompetentnému orgánu vášho členského štátu.

Cílosť šarže (LOT) a sériové číslo (SN) vašej pomôcky je vytlačené na typovom štítku na zadnej strane výrobku. Prvé 3 číslice textu LOT (č. šarže) predstavujú deň výroby v roku. Ďalej 2 číslice predstavujú posledné dve číslice kalendárneho roku. Výroba a písmená na konci označujú výrobca výrobku. Napr. LOT 15614onb znamená, že tento výrobok bol vyrobený v 15. deň roku 2014 a onb je identifikátor výrobcu.

Na konci životnosti výrobku ho nelikvidujte spolu s domácim odpadom. Môžete ho odovzdať na likvidáciu v miestnom predajcu alebo v príslušnej zbernej zbernej odpadov vo svojej krajinе.

Záruka

Pred pokusom o použitie tohto zariadenia si precítajte všetky pokyny. Odložte si doklad o zaplatení ako dôkaz o dátume zakúpenia výrobku. Tento doklad sa musí doložiť pri podaní reklamácie v rámci príslušnej záručnej lehoty. Žiadna reklamácia v rámci záručnej lehoty nebude platná bez dokladu o zakúpení výrobku.

Na vaše zariadenie sa vzťahuje dvojročná záruka (2 roky) od dátumu zakúpenia výrobku.

Táto záruka sa vzťahuje na chyby materiálov alebo vyhotovenia, ktoré sa vyskytú pri normálnom používaní; chybnej zariadenia splňajúce tieto kritériá budú bezplatne vymenené.

Táto záruka sa NEVZTAHUJE na chyby ani poškodenia vyplývajúce z nešetrného zaobchádzania alebo nedodržania tohto návodu na používanie. Záručia stratí platnosť, ak sa zariadenie otvorí, vykoná sa na ňom zásah alebo sa použije s dielmi či príslušenstvom, ktoré sú iné ako značky Braun, alebo v prípade, že opravu zariadenia vykoná neoprávněná osoba.

Na príslušenstvo a spotrebne diely sa záruka nevzťahuje.

V prípade žiadostí o podporu navštívte stránku www.HelenofTroy.com/emea-en/support alebo si pozrite kontaktné údaje servisných stredísk na konci tohto návodu na používanie.

Táto záruka platí len v Európe, na Strednom východe a v Afrike.

Len pre Spojené kráľovstvo: támyto nie sú dotknuté vaše spotrebiteľské práva.

TR Türkçe Ürün açıklaması

- 1 LCD ekran
- 2 Renk kodlu kılavuz
- 3 Güç (başlat/durdur) düğmesi (⊕)
- 4 Hafıza düğmesi M
- 5 Hortum bağlantı noktası
- 6 Pil bölmesi
- 7 Konektör
- 8 Kol manşeti
- 9 Hava hortumu

Kullanım amacı ve kontraendikasyonları

Bu cihaz, sistolik, diastolik ve kalp atışı nabız hızı dahil olmak üzere insanların tansiyonunu ölçmek için yetişkinler (18 yaş üzeri) tarafından kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Bu cihaz sadece araklı ölçümler için kullanılmalıdır. Sadece evde kullanıma yönelikdir.

Bu cihaz henüz test edilmemişinden dolayı yeni doğan ve bebek hastalar ve ayrıca preklamış hastalarının içine dahil olduğu hamile grubu kullanıcılar için uygun değildir.

Bu tansiyon aleti, profesyonel bir ortamda klinik kullanım için tasarlanmamış olup sadece evde kullanıma yönelikdir. Bu tansiyon aletinin kullanımı, doktorunuzun tavsiyelerinin yerine geçmez.

Tansiyon hakkında bilmeniz gerekenler

Tansiyon, gün boyunca sürekli olarak değişir. Sabahin erken saatlerinde hızlıca yükselsel ve öğle vaktine doğru düşer. Öğleden sonra tansiyon tekrar yükselsel ve niyetle gecce düşük bir seviyeye iner. Ayrıca, kısa süre içinde de değişim gösterebilir. Bu nedenle, birbirini ardına yapılan ölçümlerden elde edilen okumalar dalgalanma gösterebilir.

Bu alet, tansiyonunu iki değere göre gösterir: sistolik ve diastolik, basınç salınımlı prensibini kullanır. Sistolik kan basıncı (büyük tansiyon), kalbiniz atarken kanınızın arter duvarlarına ne kadar basınç uyguladığını gösterir. Diastolik kan basıncı (küçük tansiyon) ise kalbiniz, atışlar sırasında dinlenirken kanınızın, arter duvarlarına ne kadar basınç uyguladığını gösterir. Ayrıca, her ölçüm sonrasında nabız değeri de gösterilir.

Bir doktor muayenehanesinde ölçülen tansiyon, yalnızca anlık bir değer sağlar. Bir kişinin, gündelik koşullar altındaki gerçek tansiyon değerlerini, evde tekrarlanan ölçümler daha iyi yansıtır.

Eğer olaraksı, birçok insan kendini evinde bir muayenehanede olduğundan daha rahat hissettiğini için evde alındı tansiyon ölçümleri sıkılıkla farklı çıkmaktadır. Evde alınan düzenli tansiyon ölçümleri doktoruna gerçek, «gündüz» koşullar altında normal tansiyon değerleriniz hakkında değerli bilgiler sağlayacaktır.

ESH (Avrupa Hipertansiyon Topluluğu) ve WHO (Dünya Sağlık Örgütü) evde dinlenirken ölçüldüğünde standart tansiyon değerlerini şu şekilde belirlemiştir:

Tansiyon (mmHg)	Normal değerler	Derece 1 hafif hipertansiyon	Derece 2 orta hipertansiyon	Derece 3 ciddi hipertansiyon
SYS = sistol (büyük tansiyon)	134'a kadar	135-159	160-179	≥180
DIA = diastol (küçük tansiyon)	84'e kadar	85-99	100-109	≥110

¹ Avrupa Hipertansiyon Derneği



Güvenlik bilgileri ve önemli tedbirler

Ölüm sonuçlarının doğruluğundan emin olmak için, kullanım talimatlarını dikkatli bir şekilde okuyun. Orijinal manşet kullanılmazsa ölçüm hataları meydana gelebilir.

Kalp ritim bozukluğu, damar büzülmesi, kollarında veya bacaklarında damar sertliği, şeker hastalığı olan kişiler veya kalp pili kullananlar, tansiyonları kendi başlarına ölçümeden önce doktorlarına danışmalıdır. Bu gibi durumlarda tansiyon değerlerinde sapmalar meydana gelebilir.

Tansiyon değeriniz ciddi hipertansiyon aralığındaysa, yani sistolik kan basıncı 180 mmHg ve üzeri ve/veya diastolik kan basıncı 110 mmHg ve üzeri ise ve okudığınız değerlerden bir veya ikisi bu aralıktaysa lütfen derhal doktorunuza danışın.

Tıbbi tedavi görürse veya herhangi bir ilaç alıyorsanız lütfen öncelikle doktorunuza danışın.

Bağlantı borusunun kısıltılması ya da sıkıştırılmasından kaçınılmalıdır. Bağlantı borusunun kıvrılmasından dolayı oluşan sürekli kaf basıncı kan akışını etkileyebilir ve kullanıcida olası yaralanmalara yol açabilir.

Bu cihazın, kullanıcının vücudunda mastektomi uygulanmış taraftaki kolunda kullanılması önerilmez.

Kan basıncının çok sık ölçülmesi kan akışına müdahaleden dolayı kullanıcida yaralanmala neden olabilir.

Manşetin damar içi giriş ya da arteriyovenöz (A-V) şant bulunan bir uzuvda uygulanması önerilmez. Bu durum kan akışının geçici olarak durmasına ve kullanıcida olası yaralanmalara yol açabilir.

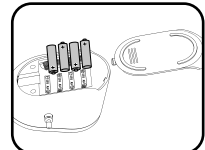
Daha fazla yaralanmaya yol açabileceğinden dolayı kafı yara bulunan bir bölgeye UYGULAMAYIN.

Bu cihazın aynı uzuvda başka tıbbi elektrikli (ME) cihazlarla birlikte aynı anda kullanılması önerilmez.

Pillerin takılması

- Bu ürünle birlikte sağlananlar gibi AAA tipi 1,5V'luk alkalin piller kullanın.
- Pil bölmesi kapağını çıkarın ve kutuları doğru yönlere dolacak şekilde (pil bölmesindeki sembollerle bakın) dört pil yerleştirin.

Pilleri sadece boşsa atın. Boş piller, evesin atıklarına birlikte atılmamalı, uygun toplama yerlerine veya ürünü satın aldığınız mağazaya bırakılmalıdır.



Doğru tansiyon ölçümü için anahtar kurallar

Okumaları daima günün aynı saatinde, aynı koşullar altında gerçekleştirin.

Sigara, kahve veya çay içiktiken sonra veya herhangi bir yoğun aktiviteden sonra 30 dakika boyunca ölçüm almayın. Bu faktörler ölçümü etkileyecektir.

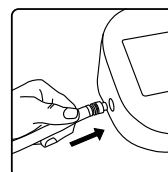
Ölçüm almadan önce en az 5 dakika sessiz bir şekilde dinlenin. Mümkünse ölçüm almadan önce 10 dakika kadar dinlenmesi önerilir. Her ölçümden önce daima eşit sürede dinlenin.

Daima aynı koldan ölçüm alın. Sol koldan ölçüm almanızı öneririz. Ölçüm sırasında hareket etmeyein ve konuşmayın. Rahatça oturun, bacaklarınızı düz tutun ve ayaklarınızı zemine düz şekilde koyun, sırtınızı ve kollarınızı destekleyin.

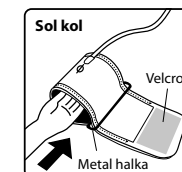
Manşetin doğrudan cildinizle temas ettiğinden emin olun. Manşeti ceket, kazak veya tişört üzerinde sarmayın.

Birden fazla ölçüm almak istiyorsanız ölçümü tekrarlamadan önce yaklaşık 5 dakika bekleyin.

Manşetin takılması



Şekil 1

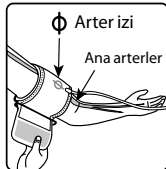


Şekil 2

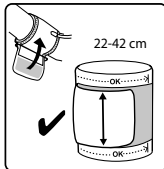


Şekil 3

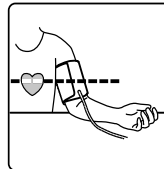
- Hava hortumunu konektörle takın (Şekil 1).
- Manşet doğru şekilde yerleştirildiğinde, velcro bölüm manşetin dış tarafında kalacak ve metal halka cilde temas etmeyecektir (Şekil 2).
- Kolunuzu manşet boşluğunundan geçirin. Manşetin alt kenarı direğeşine yaklaşık 2-3 cm yukarısında kalmalıdır (Şekil 3). Tüp, kolun iç tarafındaki arterin üzerine yerleştirilmelidir (Şekil 4).



Şekil 4



Şekil 5



Şekil 6

4. Manşeti, üst ve alt kenarları kolunuzun etrafında sıkıştırılacak şekilde çekin. Manşet çok sıkı sarmadığınızdan emin olun. Manşet ile kol arasında bir parmağın sıkılabileceği kadar boşluk bırakın.
5. Manşet doğru şekilde yerleştirildiğinde velcro'yu manşetin tüylü kısmına bastırın.
6. Manşet kolun etrafında sıkıldığında, ok başlıklar manşetin diğer tarafındaki "OK" aralığı içinde kalırsa, manşet kullanım için uygun demektir (Şekil 5).
7. Bir sandalyeye oturun ve manşetin kalbiniz ile aynı seviyede kalacağı şekilde kolunuzu masaya yerleştirin (Şekil 6).

Ölçüm yapma

8. Sirtiniz dik ve ayaklarınız zemine düz basacak şekilde oturun.
9. Manşeti kolun etrafına sıkıca sarın (yükarıdaki "Kol manşetinin uygulanması" bölümüne bakın, Şekil 3-6).
10. Ölçüm sırasında üniteyi hareket ettirmeyin. Aksi takdirde ölçüm sonucu yanlış olabilir.
11. Başlamak için güç düğmesine ⌂ basın. Son alınan sonuçlar ekranda gösterilecektir (M okuma). Ölçüm otomatik olarak başlar. Ölçüm devam ederken hareket etmeyin veya konuşmayın.



Not: Bir ölçümü kesmek için gereklilik dilediğiniz zaman güç düğmesine ⌂ basın. Cihaz ölçümü hemen iptal eder, manşet basincını düşürür ve otomatik olarak kapanır.

12. Manşet önce sışecik ve ardından havası inecektir. Ölçümün sonunda, okunan değer gösterilir:

Üst (sistolik) değer
Alt (diyastolik) değer
Nabız

13. Ürünü kapatmak için güç düğmesine ⌂ basın. Aksi takdirde ürün 1 dakika sonra otomatik olarak kapanacaktır.
14. Test sonuçları otomatik olarak belleğe kaydedilir (aşağıdaki bellek işlevi bölümüne bakın).

Bu alet, doktorunuz tarafından gerçekleştirilen düzenli sağlık kontrollerinin yerine geçmez; profesyonel değerlerin okunması için lütfen doktorunuza düzenli olarak ziyaret etmeye devam edin.

Düzensiz nabız saptayıcı

Ölçüm sırasında konuşmak, hareket etmek, titremek ya da nabızda düzensizlik bu simbolün görünmesine neden olabilir. Bu genellikle endişe

edilecek bir durum olmasa da, bu simgeyi çok sık görüyorsanız bir hekimle danışmanızı tavsiye ederiz. Cihaz bir kardiyak muayenenin yerini tutmaz, ancak bir doktorla hakkında konuşmak için nabız düzensizliklerini belirlemenize yardımcı olabilir.

Nabız okumasının sağ tarafındaki bu simbol normal kalp atış hızını gösterir.

Nabız okumasının sağ tarafında bulunan bu simbol, ölçüm sırasında nabız düzensizliği tespit edildiğini gösterir. Düzensiz kalp atışı, bir ölçüm sırasında konuşma, hareket etme veya titremenin kaynaklanmış olabilir. Bu durumda, sonuç normal bazal kan basincından farklı olabilir. Ölçüm işlemini tekrarlayın. Bu genelde endişelenmenizi gerektirecek bir durum değildir. Ancak bu yönergelere kesinlikle uymanıza rağmen bu simbolü çok sık görüyorsanız tıbbi yardım almanız gereklidir.

Renk kodlu kılavuz

Anında okunan renk göstergesi, okumaları ESH ve WHO tavsiyelerine uygun şekilde yorumlar ve bunun nasıl yapıldığı aşağıdaki tabloda açıklanmıştır.

Yeşil: normal kan basinci	Tansiyon değeriniz normal ve değerler 135 mmHg sistolik ile 85 mmHg diyastolik'ten altındadır.
Sarı: hafif hipertansiyon	Tansiyon değeriniz 135-159 mmHg sistolik ve/veya 85-99 mmHg diyastolik değerlerle hafif hipertansiyon aralığında.
Turuncu: orta derecede hipertansiyon	Tansiyon değeriniz, 160-179 mmHg sistolik ve/veya 100-109 mmHg diyastolik arasında değerlerle orta hipertansiyon aralığında.
Kırmızı: siddetli hipertansiyon Uyarı	Tansiyon değeriniz, 180 mmHg sistolik ve üzeri ve/veya 110 mmHg diyastolik ve üzeri değerlerle siddetli hipertansiyon aralığında. Bu aralıkta bir okuma alısanız derhal doktorunuza danışın.

Tansiyon ölçümleri otomatik olarak cihaz hafızasına kaydedilecektir. Sonuçlar yaklaşık olarak 60 saniye boyunca gösterilir. Sonrasında cihaz otomatik olarak kapanacaktır.

Hafıza işlevi

Tansiyon aletiniz okunan son 30 değeri hafızasında saklayabilir.

Ölçüm verilerinin kaydedilmesi

Her tansiyon ölçümünden sonra sistolik basınç, diyastolik basınç ve nabız hızı otomatik olarak kaydedilecektir. 01 numaralı kayıt her zaman en son kayıttır.

Hafıza dolduğunda güncel kayıt en eski kaydın üzerine yazılır.

Saklanmış verileri gözden geçirmek için hafıza düğmesine M basın. Son hafıza verileri (sys / dia / pul), IHB ve WHO göstergesi LCD'de "01", "02", "03"..."10" olarak gösterilecektir. Önceli verileri göstermek için hafıza düğmesine M tekrar basın.

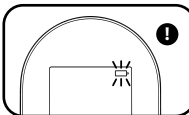
Önceki kayıtlı veriler arasında gezinmek için hafıza düğmesini basılı tutun.

Bu alet, doktorunuz tarafından gerçekleştirilen düzenli sağlık kontrollerinin yerine geçmez; profesyonel değerlerin okunması için lütfen doktorunuza düzenli olarak ziyaret etmeye devam edin.

Pil şarj göstergesi

Piller boşalmış—değiştirilmesi gereklı

- 1** Piller tamamen boşaldığında, boş pil simbolü görüntülenir. Bundan sonra ölçüm yapamazsınız ve pilleri değiştirmeniz gereklidir. "Pilleri takma" başlıklı bölümę bakın.



Saklama ve temizlik

- Cihazı aşırı sıcaklığı, neme, toza veya doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Manşet, hassas bir hava sızdırmaz kese içermektedir. Bu keseyi tutarken dikkatli olun ve burkmak ya da bükmekten kaçının. Cihazı yumuşak, kuru bir bezle silerek temizleyin. Manşet üzerindeki lekeler, nemli bir bezle dikkatli bir şekilde çıkarılabilir. Benzin, tiner veya benzeri çözücüleri kullanmayın. Manşeti yıkamayınız veya kuru temizleme işlemi uygulamayınız. Üründü doğrudan güneş ışığına veya yüksek oranda neme maruz kalan bir yerde saklamayınız.
- Cihazı düşürmeyein veya herhangi bir şekilde sert darbelere maruz bırakmayın. Güçlü titreşmelerden kaçının.
- Cihazın KESİNLİKLE içini açmayın! Bu, üretecinin garantisini geçersiz kılacığı gibi cihazın doğruluğunu da olumsuz yönde etkileyebilir!

Kalibrasyon

Bu ürün, üretim sırasında kalibre edilmiştir. Kullanım talimatlarına uygun olarak kullanıldığındaki takdirde, periyodik olarak tekrar kalibrasyon yapılması gerekmektedir. Herhangi bir zamanda ölçümülerin doğruluğu hakkında şüpheye düşerseniz, lütfen servis temsilcimizle iletişime geçin (iletişim bilgileri için son sayfaya bakın).

Aşağıdaki durumlarda yapılması gerekenler

Hata	Açıklama	Olası neden ve çözüm
	Piller düşük	Pilleri kısa süre içinde yenileriyle değiştirmeye hazır olun.
	Piller tamamen tükenmiştir	Yeni piller takın veya pillerin doğru şekilde takıldığından emin olun.
«Err0»	Ölçüm hatası	Manşetteki nabız sinyalleri çok zayıf. Manşeti yeniden yerleştirin ve ölçümü tekrarlayın.
«Err1»	Pompalama hatası	Manşet doğru şekilde sıkılmamış. Manşeti yeniden yerleştirin ve ölçümü tekrarlayın.
«Err1»	Aralık Dışı Sonuçlar Hatası	Ölçümü tekrarlamadan önce bir süre sakınchein. Manşetin kolonuzu doğru şekilde yerleştirildiğinden emin olun.
«Err3»	Pompalama süresi hatası	Manşet doğru şekilde sıkılmamış. Manşeti tekrar takın ve ölçümü tekrarlayın.

Hata	Açıklama	Olası neden ve çözüm
«Err254»	Dahili cihaz hatası	Pilleri çıkarın ve yeniden takın. Sorun devam ederse müşteri destek ekibiyle iletişime geçin.
«Err255»	Kalibrasyon hatası	Pilleri çıkarın ve yeniden takın. Sorun devam ederse müşteri destek ekibiyle iletişime geçin.
	Tansiyon dalgalanan bir değerdir. Sağlıklı yetişkinler için 10 ile 20 mmHg arasında farklılıklar mümkündür.	Hatırlatma: Ölçümler için her zaman aynı kolu kullanın!
Tekrarlanan ölçümlerden elde edilen okumalar, onemli derecede farklılık gösteriyor.	Manşet düzgün bir şekilde yerleştirilmemiş.	Manşetin "Kol manşetinin uygulanması" bölümündeki talimatlara uygun şekilde takıldığından emin olun.
	Okumalar tutarlı bir şekilde kalp hızlarında alınmamış.	Her ölçüm için manşetin kalp seviyesinde olduğundan emin olun.
	Ölçüm yapıldıktan sonra konuşmak, öksürmek, gülümek, hareket etmek vs. okumayı etkileyecektir.	Ölçüm yaparken rahatlayınız, sakin durunuz, hareket etmemeyiniz veya konuşmayı.
Doktorunuzun muayenehanesinde ölçülmüş olan kan basıncı değerleri kendi ölçümlerinizden farklıdır.	Doktor ziyaretleri ölçü zaman kayıtlara ve heyeçana neden olabilir.	Ölçülen değerlerin günlük gelişimini kaydediniz ve doktorunuza danışınız.
Cihaz açıldığında ekran boş veya olajan dişi bir görünümde kalıyor.	Piller düzgün bir şekilde takılmıştır.	Pillerin kutularının doğru yönde olup olmadığını kontrol ediniz.
Cihaz ölçü zaman kan basıncı değerlerini ölçemiyor veya ölçülen değerler çok düşük (ya da çok yüksek).	Manşet düzgün bir şekilde yerleştirilmemiş olabilir.	Manşetin "Kol manşetinin uygulanması" bölümündeki talimatlara uygun şekilde takıldığından emin olun.

Özellikleri

Model:	BUA4050
Çalışma prensibi:	Osilometrik metot
Ekran:	Sıvı kristal ekran
Ölçüm aralığı:	Anma Manşet basıncı: 0 mmHg ~ 280 mmHg
Ölçüm basıncı:	SYS: 60-240mmHg; DIA:40-190 mmHg
Laboratuvar doğruluğu:	Nabız 40-199 nabız/dakika basıncı: +/-3 mmHg (manşet basıncı) +/-6% maks
Nabız hızı:	200 ölçüm
Pil ömrü:	Yaklaşık 1 dakikalık hareketsizlik olduğunda
Otomatik kapanma:	4 pil, 1 kol manşeti ve tüpü, kullanım kılavuzu
Aksesuarlar:	Otomatik
Şişirme:	4 pil, AA tipi 1,5V
Güç kaynağı:	5°C - 40°C (41°F - 104°F)
Çalışma sıcaklığı:	%15 - %90 bağıl nem, yoğuşmasız
Çalışma nemi:	-25°C - 55°C (-13°F - 131°F)
Saklama/taşıma sıcaklığı:	%15 - %95 bağıl nem, yoğuşmasız
Saklama/taşıma sırasında em:	70~106 kPa
Çalışma ve saklama atmosfer basıncı:	Evrensel boyut (22-42 cm)
Manşet:	5 yıl
Kullanım ömrü:	2 yıl
Garanti:	

Cihaz belirtilen sıcaklık ve nem aralıkları dahilinde kullanılmadığı takdirde, teknik doğruluk garanti edilemez.

IP21 12,5 mm veya daha geniş çaplı yabancı katı cisimlere karşı korumalıdır. Dikey düşen su damllarına karşı korumalıdır.



Tip BF uygulama parçası



Çalışma sıcaklığı



Çalıştırma nemi



Parti kodu



Tıbbi Cihaz



Kullanım talimatlarına bakın



Saklama sıcaklığı



Saklama nemi



Seri numarası



İkaz



Üretici



Üretim tarihi



Arter izi

Önceden bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir.
Besleme bağlantısı: dahili olarak çalışan ekipman.
Çalışma modu: sürekli çalışma.



Bu tıbbi cihaz, CE işaretini taşırı ve RoHS Direktifi 2011/65/EU ve AB Uygunluk Beyanında belirtilen diğer ilgili direktif' ve/veya yönergelere uygun olarak üretilir.

ELEKTRİKLİ TİBBİ CİHAZLAR, EMC ile ilgili özel önlemler gerektirir. NOT: Bu cihazı, EN 60601-1-2'de belirtilen normal aralık dışında elektromanyetik veya diğer parazitlerin olduğu yerlerde kullanmayın. EMC gereksinimlerinin ayrıntılı açıklaması için lütfen www.HelenofTroy.com/emea-en/support adresini ziyaret edin veya servis merkeziyle iletişime geçin. Taşınabilir ve mobil kızılıotesi iletişim cihazları, ELEKTRİKLİ TİBBİ CİHAZLARI etkileyebilir.

Talepler

Avrupa'da bu tansiyon ölçer bağlantılı olarak meydana gelen ciddi olaryl (ör. ölüm, yaşımlı tehdit eden yaralamlar, cerrahi müdahale ...) Kaz Europe'a (Helen of Troy Tüketiciler Hizmet Numaralarına bakın) ve bulunduğunuz üye ülkenin ilgili kurumuna rapor edilmelidir.

Cihazınızın LOT ve SN bilgisi ürünün arkasındaki derecelendirme etiketinde basılmıştır. LOT Numarasının ilk 3 rakamı, cihazın yılın kaçını gününde üretildiğini gösterir. Sonraki 2 rakam ise üretimin yapıldığı yıl son iki basamağını temsil eder. En sonda yer alan harfler ise ürünün üreticisini belirtir. Ör. LOT 15614onb: Bu ürün 2014 yılının 156. gününde, tanımlayıcısı onb olan üretim tesinine üretilmiştir.

Lütfen ürünü kullanım ömrü sonunda ev atıklarıyla birlikte atmayın. Elden çıkarma için, ürünü satın aldığınız mağazaya veya ülkenizde yetkili olan atık toplama merkezlerinden birine danışın.

Garanti

Bu cihazı kullanmaya başlamadan önce lütfen tüm talimatları okuyun. Satın alma belgesini saklayın ve ürünü satın aldığınız tarih bir yere not edin. İlgili garanti süresi içinde herhangi bir talepte bulunabilmeniz için satın alma belgesini ibraz etmeniz gereklidir. Satın alma belgesi ibraz edilmeden garanti kapsamında hiçbir işlem yapılmayacaktır.

Cihazınız, satın alındığı tarihten itibaren iki yıl (2 yıl) garantiliidir.

Bu garanti, normal kullanım sırasında malzeme veya işçilik kusurlarından kaynaklanacak arızaları kapsar; bu kriterleri karşılayan hasarlı cihazlar ücretsiz olarak değiştirilecektir.

Garanti, yanlış kullanım veya kullanıcı talimatlarının takip edilmemesi durumunda meydana gelen kusurları ve hasarları KAPSAMAMAKTADIR. Cihaz açılırsa, kuralanırsa veya Braun markasına ait olmayan parçalar veya aksesuarlarla kullanılırsa veya yetkili olmayan taraflarca onanırsa bu garanti geçersiz kalacaktır.

Aksesuarlar ve surət malzemeler garanti kapsamında değildir.

Destek talepleriniz için lütfen www.HelenofTroy.com/emea-en/support/ adresini ziyaret edin veya bu kullanım kılavuzunun sonundaki servis iletişim bilgilerini kullanın.

Bu garanti yalnızca Avrupa, Orta Doğu ve Afrika'da geçerlidir.

Sadece Birleşik Krallık: Bu garanti kanunlardan doğan haklarınızı hiçbir şekilde etkilemeyecektir.

Support contact numbers

Austria +43 (0) 1 360 277 1225	Iceland +354 55 3100	Slovenia +386 (0) 888 86 74
Bahrain +973 17228887	Israel +1 800250221	South Africa +27 (0) 11 844 6190
Belgium/Luxemburg +32 (0) 2 620 01 01	Ireland (The Republic Of) +353 (0) 1 525 1809	Spain +34 913 754 176
Bosnia +387 (33) 902 911	Italy +39 02 3859 1183	Sweden +46 (0) 8 5199 3097
Bulgaria +359 2 492 87 05	Jordan +962 64168003	Switzerland +41 (0) 22 567 5200
Croatia +385 (01) 3444 856	Kuwait +965 184 0011	Tunisia +216 98 780237
Cyprus +357 22337593	Lebanon +961 (01) 512002	Turkey +90 (0) 212 217 6660
Cyprus Northern region +90 (0) 392 22 91 461	Netherlands +31 (0) 78 201 8001	UAE +971 4 349 4014
Czech Republic +420 (0) 2 25 43 97 69	Norway +47 23 50 01 20	United Kingdom/ Northern Ireland +44 (0) 207 949 0115
Denmark +45 35 15 80 40	Poland +48 22 512 39 02	
Finland +358 (0) 9 81 71 00 14	Portugal +351 21 060 8045	
France +33 (0) 1 85 14 80 95	Qatar +974 4 4075048	
Germany +49 (0) 21 173 749 003	Romania +40 213 520 167	
Greece +30 211 180 94 56	Saudi-Arabia +966 920001414	
Hungary +36 (06) 1 429 2216	Slovakia +421 2 5011 2115	

 Braun_Support@helenoftroy.eu

MD

REF BUA4050EU, BUA4050EUAM

www.BraunHealthcare.com

Certain trademarks used under license from
The Procter & Gamble Company or its affiliates.

ExactFit™ is a trademark of Helen of Troy
Limited and/or its affiliates.

**Helen
of Troy**

 Kaz Europe Sàrl
A Helen of Troy Company
Q-Center, Chaux 4
CH-1030 Bussigny - Switzerland



0297



Made and
printed in China

© 2023, All rights reserved.
P/N A007824R2
13JUN23

Brand:	Braun
Category:	BPM
Model:	BUA4050EU and BUA4050EUAM
Artwork Part #:	A007824R2
Die Line Part #:	N/A
Subject:	Owner's Manual
Region:	EMEA
Flat Size:	MM: W180 x H160
Folded Size:	MM: W90 x H160
Scale:	1/1
Material:	40# gloss or matte text Minimum 80# gloss or matte text (cover)
Page Count:	176
Revision:	1
Date:	13JUN23
Release Date:	26JUN23
Re-release Date:	
Re-release Date:	

Colors:

Dielines (Do not print)

Spot Colors

Cyan
0%Magenta
0%Yellow
0%Black
100%PMS
XXXXPMS
XXXX**Special Instructions:****Quality Requirement of Artwork and Quality Clarification Process of Artwork Printing:
Meet Eng-QS-06&02**