

# BRAUN

## ExactFit™ 1E



BUA4000

# Braun ExactFit™ 1E

BUA4000

Upper arm blood pressure monitor

GB	English.....	4
CZ	Česky .....	11
DE	Deutsch .....	18
DK	Dansk.....	26
ES	Español .....	33
FI	Suomi .....	41
FR	Français.....	49
HR	Hrvatski.....	57
IT	Italiano .....	64
NL	Nederlands.....	72
NO	Norsk.....	80
PL	Polski.....	87
RO	Română.....	95
SA	اللغة العربية.....	109
SE	Svenska.....	110
SI	Slovenčina .....	118
TR	Türkçe.....	125



	1	2	3	4	5	6	7
EN	LCD display	Power (start/stop) button	Hose port	Battery compartment	Connector	Arm cuff	Air hose
CZ	LCD displej	Tlačítko vypínače (zapnutí/vypnutí)	Port hadičky	Prostor na baterie	Konektor	Manžeta	Vzduchová hadička
DE	LCD-Display	Einschalttaste (Start/Stopp)	Schlauch-Port	Batteriefach	Anschluss	Armmanschette	Luftschlauch
DK	LCD-display	Tænd/sluk-knapn	Sлангетилслутнинг	Batterirum	Konnektor	Manchet	Luftslange
ES	Pantalla LCD	Botón de encendido/apagado	Conexión de tubo	Compartimento para las pilas	Conector	Brazalete	Tubo de aire
FI	Nestekidenäyttö	Virtapainike (käynnistys/pysäytys)	Letkuliitintä	Paristolokero	Liitin	Käsivarsimansetti	Ilmaletku
FR	Écran LCD	Bouton d'alimentation (marche/arrêt)	Branchemet du tuyau	Compartiment à piles	Raccord	Brassard	Tuyau d'arrivée d'air
HR	LCD zaslon	Gumb za uključivanje/isključivanje	Priklučak za crijevo	Pretinac za baterije	Priklučak	Manžeta za ruku	Cijev za zrak
IT	Display LCD	Pulsante di alimentazione (avvio/arresto)	Porta tubo flessibile	Vano batteria	Connettore	Bracciale	Tubo dell'aria
NL	Lcd-display	Aan-uiknop (start/stop)	Slangaansluiting	Batterijvakje	Connector	Manchet	Luchtslang
NO	LCD-skjerm	Strøm (start/stopp) knapp	Slangeåpning	Batterirom	Uttak	Armmansjett	Luftslange
PL	Wyświetlacz LCD	Przycisk zasilania (start/stop)	Port przewodu	Komora baterii	Złącze	Mankiet	Przewód powietrzny
RO	Afișaj LCD	Butonul de alimentare (pornire/oprire)	Orificiu pentru furtun	Compartimentul pentru baterii	Conector	Manșetă pentru braț	Furtun de aer
SA	LCD شاشة	(زر الطاقة) بدء/إيقاف	منفذ الخرطوم	حاجبية البطارية	الموصل	كفة النزاع	خرطوم الهواء
SE	LCD-skärm	Strömknapp (start/stopp)	Slangport	Batterifack	Anslutning	Armmanschett	Luftslang
SI	Prikazovalnik LCD	Gumb za vklop (start/stop)	Vhod za cev	Predal za baterije	Prikluček	Manšeta	Cev za zrak
TR	LCD ekran	Güç (baslat/durdur) düğmesi	Hortum bağlantı noktası	Pil bölmesi	Konektör	Kol manşeti	Hava hortumu

# GB English

## 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 sharply 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. Also, 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 actual "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	$\geq 180$
DIA = diastole (lower value)	up to 84	85-99	100-109	$\geq 110$

<sup>1</sup> 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.

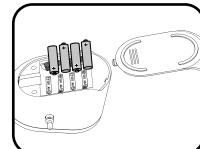
It is not recommended to apply the cuff to a limb on which there is intravascular access or on which an arterio-venous (A-V) shunt is present. This can cause temporary interference of blood flow and potential injury to the user.

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, it is recommended to rest 10 minutes before taking the measurement. 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 cuff over a jacket, sweater or shirt.

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

## Applying the arm cuff

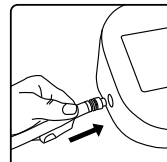


Fig. 1

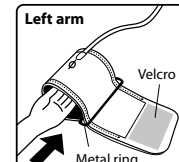


Fig. 2

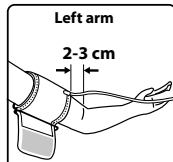


Fig. 3

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).

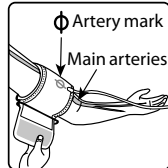


Fig. 4

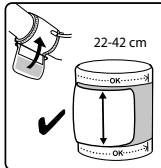


Fig. 5

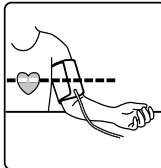


Fig. 6

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 suitable for use if the arrow heads fall within the OK 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. Wrap the cuff snugly around your arm (see "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.



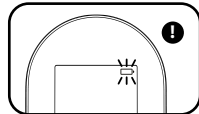
## Memory function

Your ExactFit™ 1E blood pressure monitor will automatically store the latest measurement. Storing is done automatically after the completed measurement.

## Battery charge indicator

### Batteries discharged—replacements required

- 1 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 called "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»	Measuring error	The pulse signals on the cuff are too weak. Re-position the cuff and repeat the measurement.
«Err1»	Pumping error	The cuff is not fastened properly. Re-position the cuff and repeat the measurement.
«Err2»	Out of range results error	Relax for a while and repeat the measurement. Make sure the cuff is correctly positioned on your arm.
«Err3»	Pump time error	The cuff is not fastened properly. Re-fit the cuff and take a measurement again.

Error	Description	Potential cause and remedy
«Err254»	Device internal error	Remove and then reinsert the batteries. If the problem persists, contact customer support.
«Err255»	Calibration error	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:	BUA4000
Operation principle:	Oscillometric method
Display:	Liquid crystal display
Range of measurement:	Rated Cuff pressure : 0 mmHg~280mmHg SYS: 60~240mmHg; DIA:40~190mmHg
Measurement pressure:	Pulse 40~199 beats/minute pressure: +/-3 mmHg (cuff pressure)
Laboratory accuracy:	+/- 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 4 batteries, type AA 1.5V 5 °C to 40 °C (41 °F to 104 °F) 15% to 90% relative humidity, non-condensing
Inflation:	-25 °C to 55 °C (-13 °F to 131 °F)
Power supply:	15% to 95% relative humidity, non-condensing
Operating temperature:	70~106 kPa
Operating humidity:	Universal size (22-42 cm)
Storage/transport temperature:	5 years
Storage/transport humidity:	2 years
Operate and store atmospheric pressure:	If device is not used within specified temperature and humidity ranges the technical accuracy cannot be ensured.
Cuff:	
Service life:	
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



Operating temperature



See instructions for use



Storage temperature



Caution



Manufacturer



Operating humidity



Storage humidity



Batch code



Serial number



Medical Device



Authorized representative in the European Community



Date of manufacture



Catalogue number



Artery mark

Subject to change without notice.  
 Supply connection: internally powered equipment.  
 Mode of operation: continuous operation.



0297 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](http://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, ...) 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 15614onb, 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](http://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

### Zamýšlenou 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 občasnému měření. Pouze pro domácí použití.

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

Tento tlakomér 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 pozvolna 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 opakování měření kolísat.

Tento přístroj zobrazuje naměřený krevní tlak vyjadřený 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 srdeční 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 lépe odrážejí skutečné hodnoty tlaku při různých každodenních situacích.

Mnoho lidí má návin 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

<sup>†</sup> 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 kardiostimulátor, by se měly před samostatným měřením 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 výše a v tomto rozmezí si je naměříte jednou nebo dvakrát – neprodleně navštivte svého lékaře.

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

Zabráňte stlačení nebo přiškrcení 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.

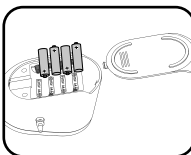
Nedoporučuje se dávat manžetu na končetinu, kde je zaveden intravaskulární přístup nebo je vytvořen arteriovenózní (A-V) zkrat. Může způsobit dočasnou poruchu krevního toku a potenciální zranění uživatele.

**NEDÁVEJTE** manžetu na rám, protože tím můžete způsobit další zranění.

Nedoporučuje se používat přístroj zároveň s jiným zdravotnickým elektrickým 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 poláritou (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 maloobchودníkovi.

## 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 vliv.

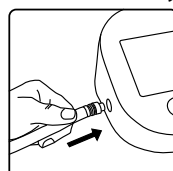
Před každým měřením budte alespoň 5 minut v klidu a tichu. Doporučená doba klidu před měřením je 10 minut, je-li to možné. Snažte se mít před každým měřením stejnou dobu klidu.

Vždy měřte na stejně paži. Doporučujeme levou paži. Nehýbejte se ani nemluvte. Pohodlně se posadte, nekrížte nohy a dejte chodidla na podlahu. Opřete 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

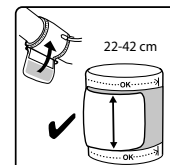
- Zapojte do konektoru vzduchovou hadičku (obr. 1).
- Manžeta je správně nasazena, když je suchý zip na vnější straně manžety a

kovový kroužek se nedotýká kůže (obr. 2).

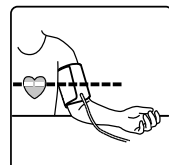
- Protáhněte ruku manžetou. Dolní okraj manžety musí být přibližně 2-3 cm nad loktem (obr. 3). Hadicíka musí spočívat na pažní tepně na vnitřní straně paže (obr. 4).



Obr. 4



Obr. 5



Obr. 6

- 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.
- Když je manžeta správně nasazena, přitiskněte suchý zip na stranu manžety s vlasem.
- Manžeta je připravena k použití, pokud se šípky na straně manžety nacházejí v rozmezí OK, když manžeta obepíná paži (obr. 5).
- Pošadte se a položte paži na stůl tak, aby byla manžeta na úrovni srdce (obr. 6).

## Provedení měření

- Sedněte si rovně, s nohami rovně na podlaze.
- Otoče manžetu pevně kolem paže (viz výše sekce Nasazení manžety, obr. 3-6).
- Při měření přístrojem nehýbejte, jinak nezískáte správné výsledky.
- 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.
- Manžeta se nejdříve naťukne a pak vyfoukne. Na konci měření se zobrazí hodnoty:

  - Horní (systolický) tlak
  - Spodní (diastolický) tlak
  - Pulz

- Přístroj vypne stisknutím vypínače . Jinak se přístroj automaticky vypne po 1 minutě.



- 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.

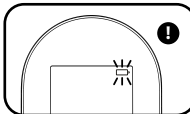
## Funkce paměti

Tlakoměr ExactFit™ 1E automaticky uloží poslední měření. Ukládání se provádí automaticky po každém dokončeném měření.

## Indikátor stavu nabití baterií

### Baterie jsou vybité – musí být vyměněny

- !** 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 odstraňte vlnkou textilií. Nepoužívejte benzín, ředitla ani podobná rozpouštědla. Manžetu neperte ani nepoužívejte chemické čištění. Neskladujte na místech vystavených přímému slunečnímu světlu nebo vysoké vlhkosti.
- Zamezte pádu přístroje, zacházejte s ním šetrně a nevystavujte jej silným vibracím.
- NIKDY jej neotevírejte! 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 znovu 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 zkонтrolujte, 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 zapojujte měření.
«Err2»	Chyba – výsledek mimo rozsah	Chvíli odpočívejte a zapojujte měření. Zkontrolujte, jestli je manžeta na paži správně nasazena.
«Err3»	Časová chyba pumpy	Manžeta není správně zapnutá. Znovu nasadte manžetu a zapojujte měření.
«Err254»	Vnitřní chyba přístroje	Vyjměte baterie a znova je vložte dovnitř. Pokud problém trvá, kontaktujte zákaznickou podporu.

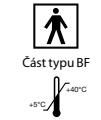
Chyba	Popis	Potenciální příčina a náprava
«Err255»	Chyba kalibrace	Vyjměte baterie a znova je vložte dovnitř. Pokud problém trvá, kontaktujte zákaznickou podporu.
Hodnoty zjištěné opakováním měřením se podstatně liší.	Krevní tlak je kolisavá hodnota. U zdravých dospělých jsou možné odchyly 10 až 20 mmHg.	Připomínáme: vždy měřte tlak na stejně paži!
	Manžeta není správně nasazena.	Zkontrolujte, zda je manžeta nasazena podle oddílu „Nasazení manžety“.
	Hodnoty nebyly vždy měřeny ve výši srdce.	Při každém měření se ujistěte, že je manžeta na úrovni srdce.
	Jestliže při měření mluvíte, kašlete, smějete se, hýbete se atd., bude to mít vliv na naměřené hodnoty.	Dokud měření probíhá, budte uvolnění, nehybejte se ani nemluvte.
Hodnoty krevního tlaku naměřené v ordinaci lékaře se liší od vámí naměřených hodnot.	Návštěvy lékaře mohou často vyvolat úzkost.	Zapište si, jak se naměřené hodnoty během dne vyvíjely, a poradte se s lékařem.
Po zapnutí přístroje displej zůstává tmavý nebo vypadá neobvykle.	Baterie nejsou správně nainstalovány.	Zkontrolujte správnost polarity baterií.
Přístroj často nezměří krevní tlaku 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:	BUA4000
Princip fungování:	oscilometrická metoda
Displej:	displej z tekutých krystalů
Rozsah měření:	Jmenovitý tlak měření: 0 mmHg~280 mmHg SYS: 60~240 mmHg; DIA: 40~190 mmHg
Tlak měření:	tep 40~199 tepů/min.
Laboratorní přesnost:	tlak +/-3 mmHg (tlak měření)
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
Použití a skladovat	při atmosfer. tlaku: Manžeta: Životnost přístroje: Záruka:
při atmosfer. tlaku:	70~106 kPa univerzální velikost (22~42 cm)
Manžeta:	5 let
Životnost přístroje:	2 roky

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 svílele padajícími kapkami vody.



Provozní teplota  
-40°C  
+45°C  
90%

Provozní vlhkost  
15%  
90%

Císlo šárže

LOT



Viz návod k použití

Skladovací teplota  
-25°C  
55°C  
95%

Vlhkost při skladování  
15%

Provozní vlhkost  
95%

15%

MD

Zdrojovnický přístroj



Upozornění

Výrobce  
REF

Datum výroby

Katalogové číslo  
Φ

Označení tepny

EC REP

Autorizovaný zástupce v

Evropském společenství

Podlehá 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 mezení 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 PRÍSTROJE vyžadují zvláštní opatření týkající se elektromagnetické kompatibility. POZNÁMKA: nepoužívejte tento přístroj v přítomnosti elektromagnetického nebo jiného rušení mimo bežný 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](http://www.HelenoTroy.com/emea-en/support) nebo kontaktujte zákaznický servis. Na ZDRAVOTNICKÉ ELEKTRICKÉ PRÍSTROJE mohou mít vliv přenosná a mobilní radiokomunikační zařízení.

## Dotazy

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

Číslo LOT a SN vašeho přístroje jsou vytisknána na štítku na zadní straně výrobku. První 3 číslice kódú 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. Uschovte si prosím účtenku jako doklad o zakoupení a jeho datum. Účtenka se musí předložit v případě jakékoli reklamace v záruční lhůtě. Žádná záruční reklamace nebude uznána bez dokladu o zakoupení.

Záruka na vás 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 obracejte na [www.HelenoTroy.com/emea-en/support](http://www.HelenoTroy.com/emea-en/support) nebo na konci tohoto návodu k použití vyhledejte kontaktní údaje zákaznického servisu.

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

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

# DE Deutsch

## Vorgesehener Verwendungszweck und Gegenanzeigen

Dieses Gerät ist für Erwachsene (ab 18 Jahren) zur Messung des Blutdrucks, einschließlich des 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 Druckschwinger. 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 moderer 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

<sup>1</sup> 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.

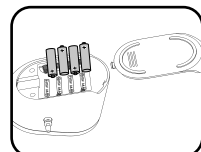
Es wird nicht empfohlen, das Produkt gleichzeitig mit anderen medizinisch-elektrischen Geräten an der gleichen Gliedmaße zu verwenden.

## Batterien einlegen

• Verwenden Sie Alkali-Batterien des Typs AA 1,5V, 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 Sammellestellen 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, Kaffee- 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

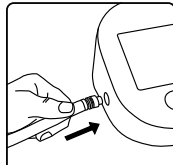


Abb. 1

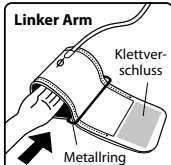


Abb. 2

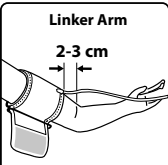


Abb. 3

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).

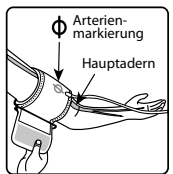


Abb. 4

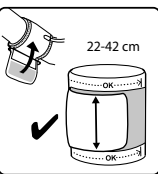


Abb. 5

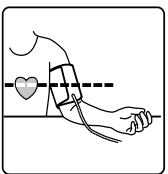


Abb. 6

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.

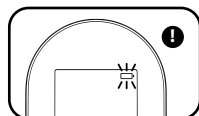
## Speicherfunktion

Ihr ExactFit™ 1E Blutdruckmessgerät speichert die letzte Messung automatisch. Die Speicherung erfolgt automatisch nach jeder abgeschlossenen Messung.

## Batterie-Ladeanzeige

### Batterien entladen—Ersatz erforderlich

- ! 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 Knicken.
- 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.
«Err2»	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 Herzniveau 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:	BUA4000
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
Batterierlaufzeit:	200 Messungen
Automatische Abschaltung:	Ungewähr 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 95 % 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  -40°C +40°C	Lagertemperatur  -25°C +55°C	Hersteller
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb 90% 15% 15%	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 95% 15%	Datum der Herstellung
<b>LOT</b> Chargencode	<b>SN</b> Seriennummer	<b>REF</b> Katalognummer
<b>MD</b> Medizingerät	<b>EC REP</b> Autorisierte 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](http://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 Herstellungsjahres 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/](http://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.

## Tilsigtedt 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: nyfødt 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 aflesningerne fra på hinanden følgende målinger svinge.

Denne enhed viser din blodtryksmåling med reference til to værdier: systolisk og diastolisk, gennem principippet ved 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 dinne 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 afslappede 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 (Verdens sundhedsorganisationen) 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

<sup>1</sup> European Society of Hypertension (Det europæiske hypertensionsselskab)



## Sikkerhedsoplysninger og vigtige forholdsregler

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

Personer, der lider af hjertearytmi, korfansævrings, åreforkalkning i ekstremiteterne, diabetes eller brugere af hjertepacemakere, bør konsultere egen læge, inden de måler deres blodtryk selv. Afgivelser 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.

Før hyppig måling af blodtrykket kan forårsage personskade på grund af påvirking af blodgennemstrømningen.

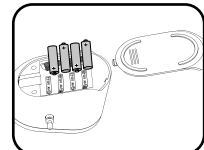
Det anbefales ikke at anbringe manchetten på en arm, hvor der er anlagt venekatereter, arteriovenøst shunt (AV-fistel) eller lignende. Dette kan forårsage midlertidig påvirking af blodgennemstrømningen og muligvis personskade for brugeren.

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 bortsættes 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 soget, drukket kaffe eller te, eller nogen form for fysisk udfoldelse, 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 fødderne placeret fladt på gulvet, og sørg 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

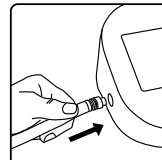


Fig. 1

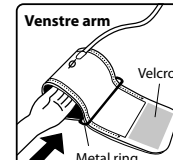


Fig. 2

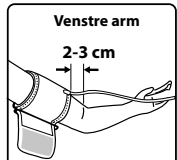


Fig. 3

- Slut luftslangen til konnektoren (fig. 1).

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

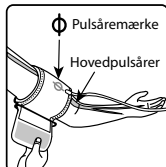


Fig. 4

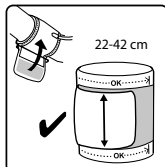


Fig. 5

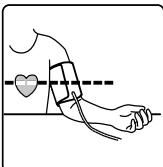


Fig. 6

- 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.
- Når manchetten er placeret korrekt, skal du trykke velcroen fast mod den "langhårede" side af manchetten.
- Denne manchet er egnet til brug, hvis pilene liggerinden for OK-området på den anden side af manchetten, når manchetten er strammet til omkring armen (fig. 5).
- 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

- Sæt dig ned med ret ryg og foderne flatd på gulvet.
- Placér manchetten tæt omkring din arm (se afsnittet "Påsættning af manchetten" ovenfor, fig. 3-6).
- Du må ikke flytte enheden under målingen, da der i så fald ikke opnås en korrekt måling.
- Tryk på tænd/sluk-knappen (U) 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 (U) når som helst. Enheden annulerer straks målingen, sænker manchettrykket og slukker automatisk.
- Manchetten pumpes først op og tömmes derefter. Ved afslutningen af målingen vises aflæsningen:

  - Øvre (systolisk) værdi
  - Nedre (diastolisk) værdi
  - Puls

- Tryk på tænd/sluk-knappen (U) for at slukke for produktet. Ellers slukker produktet automatisk efter 1 minut.
- Testresultaterne gemmes automatisk i hukommelsen (se oplysninger om hukommelsesfunktion nedenfor).

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



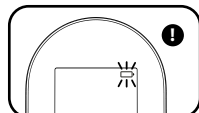
## Hukommelsesfunktion

Din ExactFit™ 1E blodtryksmåler gemmer automatisk den seneste måling. Lagringen sker automatisk, efter målingen er afsluttet.

## Batteripladningsindikator

**Batterierne er afladet — udskiftning er påkrævet**

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



## Opbevaring og rengøring

- Udsæt ikke enheden for hverken ekstreme temperaturer, fugtighed, støv 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, tor klud. Pletter på manchetten kan fjernes forsigtigt med en fugtig klud. Brug ikke benzin, fortyndere eller lignende oplosningsmidler. Manchetten må ikke vaskes eller tørres i ovn. 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 enhed 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 ...

Fej	Beskrivelse	Mulig årsag og afhjælpning
	Lavt batteriniveau	Forbered dig på at isætte nye batterier inden længe.
	Batterierne er helt afladet	Isæt nye batterier, eller kontroller, at batterierne er korrekt isat.
«E0»	Målefejl	Pulssignalerne på manchetten er for svage. Flyt manchetten, og gentag målingen.
«E1»	Pumpfejl	Manchetten er ikke fastgjort korrekt. Flyt manchetten, og gentag målingen.
«E2»	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.

Fejl	Beskrivelse	Mulig årsag og afhjælpning
«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 voksne 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 sat korrekt.	Kontrollér batterierne for korrekt polaritet.
Det sker ofte, at enheden ikke kan måle blodtrykværdier, eller de målte værdier er for lave (eller for høje).	Manchetten sidder muligvis ikke korrekt.	Sørg for, at manchetten sidder som beskrevet i afsnittet "Påsætning af manchetten".

## Specifikationer

Model:	BUA4000
Driftsprincip:	Oscilometrisk metode
Display:	Flydende krystal display
Måleområde:	Nominelt manchettryk: 0 mmHg~280mmHg SYS: 60~240mmHg; DIA: 40~190 mmHg
Måletryk:	Puls 40~199 slag/minut
Laboratorie-nøjagtighed:	tryk: +/- 3 mmHg (manchettryk)
Pulsfrekvens:	+/- 5 % max
Batterilevetid:	200 målinger
Automatisk sluk:	Cirka 1 minut inaktivitet
Tilbehør:	4 batterier, 1 armmanchet med rør, brugsanvisning
Inflation:	Automatisk
Strømforsyning:	4 batterier, type AA 1,5V
Driftstemperatur:	5 °C til 40 °C (41 °F til 104 °F)
Driftsfugtighed:	15 % til 90 % relativ fugtighed, ikke-kondenserende
Opbevarings-/transporttemperatur:	-25 °C til 55 °C (-13 °F to 131 °F)
Opbevaring/transportfugtighed:	15% til 95% relativ luftfugtighed, ikke-kondenserende
Betjening og opbevaring atmosfærisk tryk:	70~106 kPa
Manchet:	Universal størrelse (22~42 cm)
Levetid:	5 år.
Garanti:	2 år

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.



Type BF anvendt del



Driftstemperatur



Se brugsanvisningen



Opbevaringstemperatur



Forsiktig



Producent



Fremstillingsdata



REF



Katalognummer



Partikode



Serienummer



Medicinsk udstyr



Autoriseret repræsentant i Det Europæiske Fællesskab

Pulsåremærke

Der takes 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](http://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-numrene for enheden er trykt på klassificeringsetiketten på produktets bagside. De første 3 tal i LOT No. (Lot-nr.) svarer til dagen i fremstillingssåret. De næste to numeriske cifre 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.

Produkten må ikke bortsaffages 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/](http://www.Helenoftroy.com/emea-en/support/) eller se servicekontaktoplysninger til sidst i denne brugervejledning.

Denne garanti gælder kun for Europa, Mellemøsten og Afrika.

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



## ES Español

### 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

<sup>†</sup> 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 padezcan 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 diastólica 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.

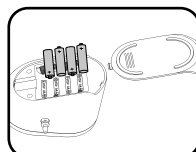
NO coloque el brazalete sobre una herida porque puede provocar una lesión.

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

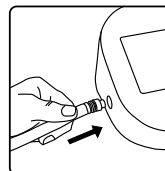


Fig. 1



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).

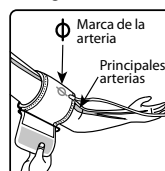


Fig. 4

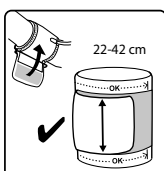


Fig. 5

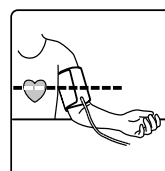


Fig. 6

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.
6. 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 mueva 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.

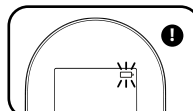
## Función de memoria

Su tensiómetro ExactFit™ 1E almacenará automáticamente la última medición. El almacenamiento se realiza de manera automática tras completar una medición.

## 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.
«Err2»	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.

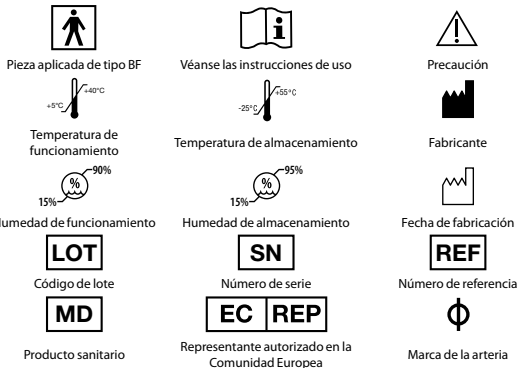
Error	Descripción	Possible causa y solución
La pantalla está en blanco o tiene un aspecto extraño cuando está encendida.	Las pilas no están correctamente instaladas.	Compruebe la polaridad de las pilas.
El aparato a menudo falla al realizar las mediciones o los valores son demasiado bajos (o demasiado 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:	BUA4000
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
Inflado:	automático
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](http://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 período 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.HelenoffTroy.com/emea-en/support/](http://www.HelenoffTroy.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

### Käyttötarkoitusta ja vasta-aiheet

Tämä laite on tarkoitettu aikuisten (vähintään 18-vuotiaiden) käyttöön verenpaineeseen mittauiseen (systolinen ja diastolinen verenpaine sekä syke). Tämä laite on tarkoitettu vain ajoittaisiin mittauksiin. Tämä laite on tarkoitettu vain kotikäytöön.

Laitetta ei ole testattu eikä sen vuoksi soveltu vastasyntyneille, pienille lapsille, raskastaan oleville, mukaan lukien pre-eklampsiaa 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 noussee voimakkaasti varhain aamulla ja laskee myöhään aamupäivällä. Iltapäivällä verenpaine noussee jälleen ja lopulta illalla putoaa matalalle tasolle. Se voi myös vaihdella lyhyen ajan sisällä. Tämä vuoksi peräkkäisten mittausten lukemat voivat vaihdella.

Tämä laite näyttää verenpainelukemasi kahden arvon avulla: systolisen ja diastolisen paineen, paineen vähältyyppiaatteiden avulla. Systolin verenpaine (ylempi numero) kertoo, kuinka paljon painetta veri kohdistaa valtimoiden seinämään, kun sydän sykki. Diastolinen verenpaine (alempi numero) kertoo, kuinka paljon painetta veri kohdistaa valtimoiden seinämään, kun sydän lepää lyöntien välillä. Kunkin mittauksen jälkeen tulee näkyviin myös sykearo.

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

Lisäksi useilla ihmisiillä on erilainen verenpaine, kun he mittaavat sen kotona, koska he ovat rentoutuneempia kotona kuin lääkärin vastaanotolla.

Säännölliset kotona tehdyt verenpainemittaukset voivat antaa lääkäriille arvokasta tietoa tavallista 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)	Aste 1 liavenporta 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

<sup>†</sup> Euroopan verenpaineyhdistys



### Turvallisuustietoja ja tärkeitä varotoimia

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

Henkilöiden, joilla on sydämen rytmihäiriötä, verisuonen ahtauma, valtimonkovettumistauti raajoissa, diabetes tai sydämen tahdistin, tulee

keskustella lääkärin kanssa, ennen kuin he mittaavat itse oman verenpaineesonsa, koska näissä tapauksissa verenpaineearvoissa voi olla poikkeamaa.

Jos verenpaineearvosi 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 lääkäritästä.

Estä liitosletkun puristuminen tai tutkeutuminen. Mutkalla olevan liitosletkun aiheuttama mansetin 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 mittaaminen voi aiheuttaa käyttäjälle vamman koska se hättää verenkiertoa,

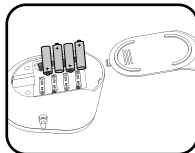
Ei ole suosittelvaa kiinnittää mansettia raajaan, jossa on suonensisäinen menoaukko tai jossa on arteriovenoosinen (AV)-suntti. Tästä voi aiheuttaa hetkellistä häiriötä verenkiertoon ja aiheuttaa mahdollisesti vamman käyttäjälle.

**ÄLÄ KINNITÄ mansettia vamman päälle koska se pahentaa vammaa.**

Ei ole suosittelvaa käytää laitetta samaanikaistesti samassa raajassa toisen lääkinnällisen laitteen kanssa.

## Paristojen asentaminen

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



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

## Tärkeitä sääntöjä tarkkojen verenpainemittaustulosten saamiseksi

Tee mittaus aina samaan vuorokaudenaikaan ja samoissa olosuhteissa.

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

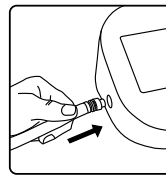
Varmista vähintään viiden minuutin rauhallinen lepo ennen mittauksia. Mikäli mahdollista, on suositeltavaa levätä kymmenen minuuttia ennen mittauamista. Pyri aina käyttämään samaa lepoaikaa ennen mittauksen tekemistä.

Mittaa verenpaine aina samasta käsivarresta. Vasen käsivari on suositeltava. Älä liiku tai puhu. Istu mukavasti, jalat suorina ja jalkapohjat lattiaa vasten, selkä ja käsivari tuettuina.

Aseta mansetti suoraan kosketuksiin ihan kanssa. Älä kääri mansettia takin, villapaidan tai paidan päälle.

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

## Käsivarsimansetin asettaminen



Kuva 1

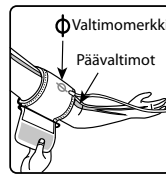


Kuva 2

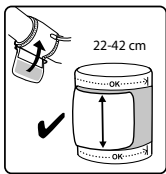


Kuva 3

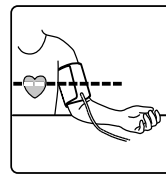
- Kytke ilmaletku liittimeen (kuva 1).
- Mansetti on asettunut oikein, kun tarranauha on mansetin ulkopinnalla eikä metallirengas kosketa ihoa (kuva 2).
- Vie käsivartesi mansetin silmukan läpi. Mansetin alareunan pitää olla noin 2–3 cm kynärpään yläpuolella (kuva 3). Letkun pitäisi olla käsivarren sisäreunan käsivarsivaltimon kohdalla (kuva 4).



Kuva 4



Kuva 5



Kuva 6

- Vedä mansetti niin, että ylä- ja alareunat kiristyvät käsivartesi ympärille. Varmista, etettä käärä mansettiin liian tiukasti. Yhden sormen täytyy mahtua mansettiin ja käsivarren väliin.
- Kun mansetti on asetettu oikein, paina tarranauha tiukasti karhealle puolelle.
- Tämä mansetti on sopiva, jos nuolenkärjet jäävät mansetin toiselle puolelle olevan OK-kuvion sisäpuolelle, kun mansetti on kiristettyä käsivartesi ympärille (kuva 5).
- Istu tuolin ja aseta kätesi pöydälle niin, että mansetti on samalla tasolla sydämesi kanssa (kuva 6).

## Mittaaminen

- Istuudu selvä suorana niin, että jalkateräsi ovat tasaisena lattiaa vasten.
- Kiedo mansetti tiukasti käsivartesi ympärille (katso yllä olevaa kappaletta "Käsivarsimansetin asettaminen", kuvat 3–6).
- Älä liiku laitetta mittauksen aikana, tai oikeaa mittaustulosta ei saada.
- Aloita painamalla virtapainiketta . Edellinen tulos näkyy näytössä (M-lukema). Mittaus alkaa automatisesti. 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 sammuttaa automatisesti.

12. Mansetti täytyy ensin ja tyhjentyy sitten. Lukema näytetään mittauksen päätyttyä:

- Ylempi arvo (systolinen)
- Alempi arvo (diastolinen)
- Syke

13. Sammutta tuote painamalla virtapainiketta . Muussa tapauksessa tuote sammuu automaattisesti minuutin kuluttua.

14. Testin tulokset tallentuvat muistiin automaattisesti (katso jäljempanä olevat tiedot muistitoiminnosta).

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

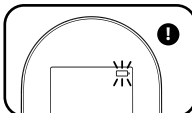
## Muistitoiminto

ExactFit™ 1E-verenpainemittarisi tallentaa viimeisimmän mittaustuloksen automaattisesti. Tallennus tehdään automaattisesti mittauksen päätyttyä.

## 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 kohta "Paristojen asentaminen".



## Säilytys ja puhdistus

- Laitetta ei saa altistaa äärimmäisille lämpötiloille, kosteudelle, pölylle eikä suoralle auringonvalolle.
- Mansetissa on herkkä ilmatiiviis puhallettava sisäkumi. Käsitteitä sitä varovasti ja äläkä rasita sitä millään tavoin väärätämällä tai taivuttamalla.
- Puhdista laite kuivalla, pehmeällä liinalla. Mansetista tahrat voidaan poistaa varovasti kostealla liinalla. Älä käytä bensiiniä, ohenteita tai vastavia liuottimia. Mansetti ei saa pestä vedellä eikä kemiallisesti. Älä säilytä laitetta paikassa, jossa se joutuu alittuksi 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	Mansettiin pulssisignaalit ovat liian heikkoja. Aseta mansetti paremmin ja tee mittaus uudelleen.
«Err1»	Pumppausvirhe	Mansettia ei ole kiinnitetty oikein. Aseta mansetti paremmin ja tee mittaus uudelleen.
«Err2»	Tulokset alueen ulkopuolella	Rentoudu hetkeksi ja tee mittaus uudelleen. Varmista, että mansetti on oikeassa asennossa käisivarressasi.
«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»	Kalibrointivirhe	Irrota paristot ja aseta ne takaisin paikoilleen. Jos ongelma jatkuu, ota yhteyttä asiakastukeen.
Toistettujen mittausten lukemat vaihtelevat huomattavasti.	Verenpaine on vaihteleva arvo. Terveillä aikuisilla 10–20 mmHg:n suuruiset poikkeamat ovat mahdollisia.	Muistutus: tee mittaus aina samasta käisivarresta!
	Mansetti ei ole sovitettu oikein.	Varmista, että mansetti on sovitettu kappaleessa "Käisivarismansetin asettaminen" annettujen ohjeiden mukaisesti.
	Mittauksia ei tehty yhtenäisesti sydämen tasalla.	Varmista, että mittari on sydämen tasalla jokaisessa mittauksessa.
Puhuminen, yskiminen, nauraminen, liikkuminen jne. mittauksen aikana vaikuttaa lukemaan.	Puhuminen, yskiminen, nauraminen, liikkuminen jne. mittauksen aikana vaikuttaa lukemaan.	Rentoudu, pysy hiljaa äläkä liiku tai puhu mittauksen aikana.

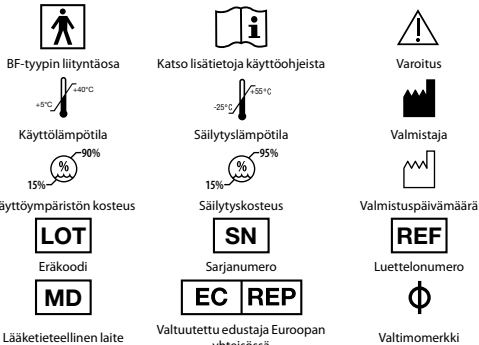
<b>Virhe</b>	<b>Kuvaus</b>	<b>Mahdollinen syy ja korjaus</b>
Lääkärin vastaanotolla saatut verenpainearvot eroavat omista mittauksistasi.	Lääkäriäkynnit voivat aiheuttaa jännitystä.	Kirja päävittää mitattujen arvojen kehitys ja pyydä ohjeita lääkäriltäsi.
Näyttö pysyy tyhjänä tai näyttää oudolta, kun mittari käynnistetään.	Paristoja ei ole asennettu oikein.	Tarkista, että paristot on asennettu oikein päin.
Laite epäonnistuu usein verenpaineen mittaumissa tai mitattut arvot ovat liian pieniä (tai suuria).	Mansetti ei ehkä ole sijoitettu oikein.	Varmista, että mansetti on sovitettu kappaleessa "Käsivarismansetin asettaminen" annetuji ohjeiden mukaisesti.

## Tekniset tiedot

Malli:	BUA4000
Toimintaperiaate:	Oskillometrin 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) +/- 5 % maks.
Pariston käyttöä	200 mittauskertaa
Automaattinen virrankatkaisu:	noin minuutin käytämättömyyden jälkeen
Lisävarusteet:	4 paristo, 1 käsimansetti letkulla, käyttööhje
Täyttö:	automaattinen
Virtualähde:	neljä 1,5 voltin AA-paristoa
Käyttölämpötila:	5–40 °C (41–104 °F)
Käyttökosteus:	15–90 prosentin suhteellinen kosteus, ei kondensoitava
Säilytys-/kuljetuslämpötila:	-25 +55 °C (-13 +131 °F)
Säilytys-/kuljetuskosteus:	suhteellinen kosteus 15–90 %, ei kondensoitava
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 tekniikka tarkkuutta ei voida taata.

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



Voidaan muuttaa ilman ennakkoilmoitusta. Virtualähdeyhteys: sisäisen voimanlähteen sisältävä laite.

Toimintatapa: jatkova käyttö

**CE** 0297 Tällä lääketieteellisillä laitteella on CE-merkintä ja se on valmistettu RoHS-direktiivin 2011/65/EY ja muiden solvellettavien direktiivien ja/tai määräysten vaatimusten mukaisesti kuten EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksessa on määritelty.

SÄHKÖKÄYTÖTÖISIÄ LÄÄKINTÄLÄITTEITA käytettäessä on ottava huomioon sähkömagneettista yhteenospivuutta koskevat erityiset varotoimet. HUOMAUTUS: tätä laitetta ei saa käyttää sähkömagneettisen tai muun häiriön läsnä ollessa standardin IEC 60601-1-2 määrittelemän normaalina käytööalueen ulkopuolella. Saat tarkemman kuvauskiven EMC-vaatimuksesta osoitteesta [www.HelenofTroy.com/emea-en/support](http://www.HelenofTroy.com/emea-en/support) tai ottamalla yhteyttä huoltoliikkeeseen. Radiotaajuusita sääteilyä käytettävät kannettavat ja siirrettävät viestintälaitteet voivat vaikuttaa haitallisesti SÄHKÖKÄYTÖTÖISIIN LÄÄKINTÄLÄITTEISIIN.

## Tiedustelu

Europassa kaikista tähän verenpainemittari liittyvistä vakavista vaaratilanteista (esim. kuolema, hengenvaarallinen loukkaantuminen, kirurginen toimenpide jne.) on ilmoitettava Kaz Europeelle (katso Helen of Troy asiakaspalvelun numerot) ja jäsenvaltion toimivaltaiselle viranomaiselle.

Laittei erä- ja sarjanumero (LOT- ja SN-koodi) on painettu laitteen takana olevaan arvokilpeen. Eränumeroiden 3 ensimmäisistä numeroa ilmoitetaan valmistusvuoden päivän. Seuraavat 2 numeroa ilmoittavat valmistusvuoden kaksi viimeistä numeroa ja lopussa olevat kirjaimet määrittävät laitteen valmistajan. Esimerkki: LOT 15614onb tarkoittaa, että laite valmistettiin 156. päivänä vuonna 2014 ja että valmistajan tunnus on onb.

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

## Takuu

Lue kaikki ohjeet ennen laitteen käyttöä. Säilytä kuitti ostotositteena. Kuitti on esitettyvä aina takuuaihana tehtävien vaatimusten yhteydessä. Ilman ostotosittetta tehtävää takuuvaatimuksia ei hyväksytä.

Laitteellasi on kahden (2) vuoden takuu ostopäivästä lähtien.

Takuu kattaa normaalissa käytössä ilmenevät materiaali- tai valmistusviat.

Laitteeet, jotka täytyvät nämä kriteerit, vaihdetaan veloituksetta uusiin.

Takuu El kata vikoja tai vaurioita, jotka johtuvat väärästä käytöstä tai käyttöohjeiden noudattamatta jättämisenstä. Takuu raukeaa, jos laite avataan, sitä muutetaan tai käytetään muiden kuin Braun-merkkisten osien tai lisälaitteiden kanssa tai jos valtuuttamattonat henkilöt tekevät siihen korjauksia.

Lisä- ja kulutustarvikkeet eivät kuulu takuun piiriin.

Jos haluat tehdä tukipyynnön, siirry osoitteeseen [www.HelenofTroy.com/emea-en/support/](http://www.HelenofTroy.com/emea-en/support/) tai katso huollon yhteystiedot tämän oppaan lopusta.

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

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

## FR Français

### 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 de 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 suivit 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

<sup>1</sup> 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 artéioveineux (AV). Cela pourrait entraîner une interférence avec le flux sanguin et exposer l'utilisateur à un risque de blessure.

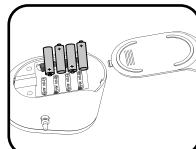
N'appliquez PAS le brassard sur une plaie car cela pourrait l'aggraver.

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 1,5V, 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

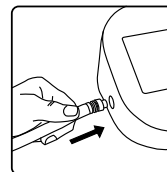


Fig. 1

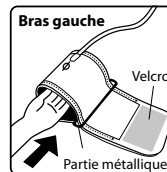


Fig. 2

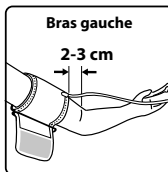


Fig. 3

- Riez 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).
- Passer 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).

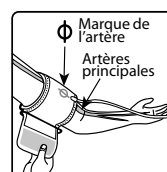


Fig. 4

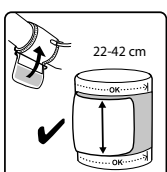


Fig. 5

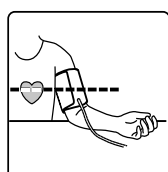


Fig. 6

- 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 ( ) 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 ( ) dès que vous le souhaitez. L'appareil arrêtera immédiatement la mesure, en réduisant la pression dans le brassard et en s'éteignant automatiquement.

12. 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

13. Appuyez sur le bouton Marche/arrêt (1) pour arrêter l'appareil. Sinon, il s'éteindra automatiquement au bout d'une minute.

14. 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.

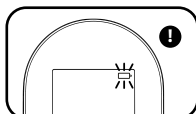
## Fonction mémoire et fonction moyenne

Le tensiomètre ExactFit™ 1E sauvegarde automatiquement la dernière mesure prise. Cette mémorisation s'effectue automatiquement à la fin de chaque mesure.

## Indicateur de niveau de charge des piles

### Piles épuisées — remplacement nécessaire

**1** 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.
«Err2»	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'étalonnage	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 fluctuante. Chez des adultes en bonne santé, des écarts de 10 à 20 mmHg sont possibles.	Rappel : Effectuez toujours les mesures sur le même bras !
	Le brassard n'est pas correctement ajusté.	Assurez-vous que le brassard est ajusté comme décrit dans la section « Mise en place du brassard pneumatique ».
	Les mesures n'ont pas toujours été prises au niveau du cœur.	Pour chaque mesure, veillez à placer 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, détendez-vous, restez immobile, ne bougez pas et ne parlez pas.

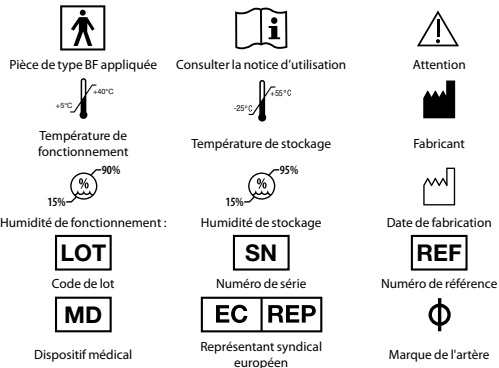
Erreur	Description	Cause possible et solution
Les valeurs de tension artérielle mesurées au cabinet du médecin diffèrent des vôtres.	Les visites chez le médecin sont souvent source d'anxiété.	Notez l'évolution journalière des valeurs mesurées et consultez votre médecin.
L'écran reste blanc, ou se comporte bizarrement, lorsque l'appareil est allumé.	Les piles ne sont pas correctement placées.	Vérifiez que la polarité est respectée.
Il arrive fréquemment que l'appareil 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 ajusté comme décrit dans la section « Mise en place du brassard pneumatique ».

## Caractéristiques

Modèle :	BUA4000
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: 40-190 mmHg Pouls : 40 à 199 battements/minute
Précision de laboratoire : (pression du brassard)	tension : +/- 3 mmHg
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.



Sous réserve de modifications sans préavis.

Connexion : équipement à alimentation interne.

Mode de fonctionnement : fonctionnement continu.

CE 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](http://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 Tensiometre 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/](http://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.

## HR Hrvatski

### 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 nisku 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 oscilacija tlaka. Sistolički krvni tlak (gornji broj) označava kolikim pritiskom Vaša krv djeluje na stjenke arterija kada srce kača. 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 mjere 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	$\geq 180$
DIA = dijastolički (donja vrijednost)	do 84	85 do 99	100 do 109	više od 110

<sup>1</sup> 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 elektrostimulatora srca trebaju se posavjetovati sa svojim liječnikom prije nego što 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 očitana 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 manžeti 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 korisnica imala mastektomiju.

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

Ne preporučuje se postavljanje manžete 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.

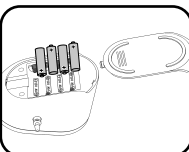
NE postavljajte manžetu pre rane jer to može uzrokovati daljnju ozljedu.

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

## Umetanje baterija

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

 Odlazeći samo prazne baterije. One se ne smiju odlagati u kućni otpad, nego na primjereni 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 poslije bilo kakvog napora. Ti čimbenici će utjecati na mjerjenje.

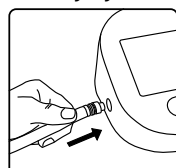
Mirujte najmanje 5 minuta prije mjerjenja. Ako je moguće, preporuča se odmiriti 10 minuta prije mjerjenja. Pokušajte se uvijek jednako dugo odmarati prije mjerjenja.

Uvijek mjerite na istoj ruci. Preporuka je na lijevoj ruci. Nemojte se micati niti govoriti. Sjednite udobno, noge nemojte prekrižiti a stopala držite položeno na podu, leda 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. Cijev za zrak utaknite u priključak (sl. 1).



Sl. 2. Lijeva ruka

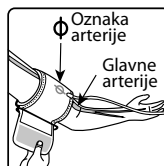


Sl. 3. Lijeva ruka

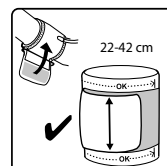
Čičak traka  
Metalni prsten

2. Manžeta je pravilno smještena kad je čičak na vanjskoj strani manžete, a metalni prsten ne dodiruje kožu (sl. 2).

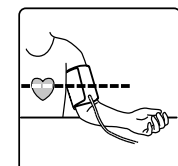
3. Provucite ruku kroz omču manžete. Dno manžete treba biti otrpilike 2 do 3 cm iznad lakta (sl. 3). Cijev treba biti položena preko nadlaktične arterije ili na unutarnju stranu ruke (sl. 4).



Sl. 4



Sl. 5



Sl. 6

4. 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.

5. Kad je manžeta pravilno postavljena pritisnite čičak traku čvrsto na prekoljnu stranu na manžeti.

6. Ova je manžeta prikladna za korištenje ako vrhovi strelica padaju unutar područja OK na drugoj strani manžete kad je manžeta zategnjuta oko vaše ruke (sl. 5).

7. Sjednite na stolac i stavite ruku na stol tako da manžeta bude u razini Vašeg srca (sl. 6).

## Izvođenje mjerjenja

8. Sjednite ravnih leđa s ravno položenim stopalima na podu.

9. Čvrsto omotajte manžetu oko ruke (pogledajte gornji opis, "Postavljanje manžete", slike 3 do 6).

10. Nemojte pomicati uređaj tijekom mjerjenja jer očitanje neće biti točno.



11. 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 manžeti i automatski se isključuje.

12. Manžetu će se prvo napuhati, a zatim ispuhati. Na kraju mjerjenja prikazuje se očitanje:

Gornja (sistolička) vrijednost  
Donja (dijastolička) vrijednost  
Puls

13. Kako biste isključili proizvod, pritisnite gumb za uključivanje  Inače će se uredaj automatski isključiti nakon 1 minute.

14. Rezultati testiranja automatski će se pohraniti u memoriju (pogledajte memorisku 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.

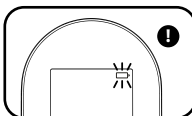
## Funkcija memorije

Vaš tlakomjer ExactFit™ 1E će automatski pohraniti najnovije mjerenje. Spremanje se vrši automatski nakon svakog završenog mjerenja.

## Pokazatelj napunjenoosti baterije

### Baterije ispraznjene—treba ih zamijeniti

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



## Čuvanje i čišćenje

- Uredaj nemojte izlagati ekstremnim temperaturama, vlazi, prašini ili izravnoj sunčevoj svjetlosti.
- Manžeta sadrži osjetljivi mjeđuh na napuhavanje koji je hermetičan. S manžetom postupajte pažljivo i izbjegavajte sve vrste naprezanja u vodu uvijanja ili gužvanja.
- Uredaj čistite mekom suhom krpom. Mrlje na manžetu mogu se pažljivo odstraniti vlažnom krpom. Nemojte koristiti benzin, razrijedivače 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 ni na koji način nemojte s njim grubo postupati. Izbjegavajte jake vibracije.
- NIKAD ne otvarajte uređaj! To će ponistići 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 mjerenja, 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	Umetnite nove baterije ili provjerite jesu li postojeće baterije ispravno umetnute.
«Err0»	Pogreška u mjerenu	Signal pulsa na manžeti su preslabi. Namjestite manžetu ponovno i ponovite mjerenu.
«Err1»	Pogreška u napuhavanju	Manžeta nije pravilno pričvršćena. Namjestite manžetu ponovno i ponovite mjerenu.
«Err2»	Rezultati izvan raspona	Opustite se na trenutak i zatim ponovite mjerenu. Pazite da je manžeta pravilno postavljena na nadlaktici.
«Err3»	Pogreška trajanja napuhavanja	Manžeta nije pravilno pričvršćena. Pričvrstite manžetu i ponovite mjerenu.

Pogreška	Opis	Mogući uzrok i rješenje
«Err254»	Unutarnja pogreška uređaja	Izvadite baterije i ponovno ih umetnite. Ako se problem nastavi pojavljivati, obratite se službi za korisnike.
«Err255»	Pogreška u kalibriranju	Izvadite baterije i ponovno ih umetnite. Ako se problem nastavi pojavljivati, obratite se službi za korisnike.
	Krvni tlak je promjenjiva vrijednost. Za zdrave odrasle osobe moguća su odstupanja od 10 do 20 mmHg.	Podsjetnik: uvijek mjerite tlak na istoj ruci!
Očitanja kod ponovljenih mjerjenja se značajno razlikuju.	Manžeta nije pravilno postavljena.	Provjerite je li manžeta postavljena u skladu s uputama u opisu "Postavljanje manžete".
	Očitanja nisu dosljedno uzmavana u visini srca.	Pri svakom mjerenu 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 mičati ili govoriti.
Vrijednosti krvnog tlaka mjerene u lijечničkoj ordinaciji razlikuju se od vaših mjerjenja.	Posjeti liječniku često mogu izurovati tjeskobu.	Bilježite dnevna kretanja mjerena vrijednosti i savjetujte se sa svojim liječnikom.
Kada se uređaj ukliječi, 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:	BUA4000
Princip rada:	Oscilometrijska metoda
Zaslon:	LCD
Rasporn mjerjenja:	Nazivni tlak u manžeti: 0 mmHg~280 mmHg SYS: 60 do 240 mmHg; DIA: 40 do 190 mmHg
Mjerni tlak:	Puls 40–199 o/minutu
Laboratorijska točnost:	tlak: +/-3 mmHg (tlak u manžeti)
Brzina pulsa:	+/- 5% maks.
Trajanje baterije:	200 mjerena
Automatsko isključivanje:	poslije otprilike 1 minute neaktivnosti
Pribor:	4 baterije, 1 manžeta za ruku s cijevi, upute za uporabu automatsko
Napuhavanje:	4 baterije, tip AA 1,5 V
Napajanje:	5 °C do 40 °C (41 °F do 104 °F)
Radna temperatura	15 % do 90 % relativne vlažnosti,
Radna vlažnost:	bez kondenzacije
Temperatura skladištenja/ transporta:	-25 °C do 55 °C (-13 °F do 131 °F)
Vlažnost skladištenja/ transporta:	15 % do 95 % relativne vlažnosti, bez kondenzacije
Atmosferski tlak rada i skladištenja:	70~106 kPa
Manžeta:	univerzalna veličina (22 do 42 cm)
Radni vijek:	5 godina
Jamstvo:	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.



0297

Ovaj medicinski uređaj nosi oznaku CE i proizvodski 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 mjere opreza glede EMC-a. Ne koristite ovaj uređaj u prisutnosti elektromagnetskih ili drugih smetnji izvan normalnog raspona navedenog u IEC 60601-1-2. Za detaljan opis EMC zahtjeva posjetite [www.HelenofTroy.com/emea-en/support](http://www.HelenofTroy.com/emea-en/support) ili se obratite servisnom centru. Prijenosna i mobilna oprema za RF komunikaciju može utjecati na MEDICINSKU ELEKTRIČNU OPREMU.

## Upiti

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 uređaja oznisu su na nazivnoj pločici na poledini proizvoda. Prva tri broja u LOT-u predstavljaju dan u godini proizvodnje. Sljedeće 2 znamenke predstavljaju posljednju dva broja kalendarske godine proizvodnje i slova na kraju označavaju proizvođača proizvoda. Npr. LOT 15614nb, ovaj proizvod je napravljen 156. dana godine 2014., na identifikatoru proizvođača onb.

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

## Jamstvo

Prije nego što pokušate koristiti ovaj uređaj, 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 uređaj vrijedi dvije godine (2 godine) od datuma kupnje.

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

Jamstvo NE pokriva nedostatke ili štetu koja proizlazi iz zloupotrebe ili nepoštivanja korisničkih uputa. Jamstvo postaje ništeto ako je uređaj 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/](http://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.

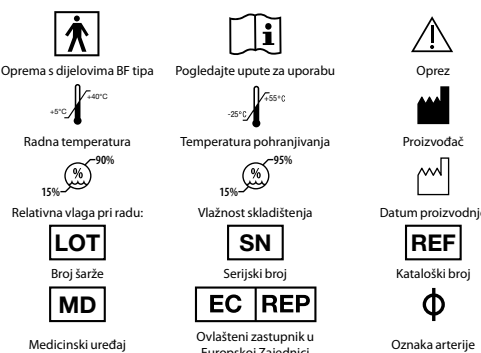
Samo UK: ovo jamstvo ne utječe na vaša zakonska prava potrošača.



0297

Ovaj medicinski uređaj nosi oznaku CE i proizvodski 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 mjere opreza glede EMC-a. Ne koristite ovaj uređaj u prisutnosti elektromagnetskih ili drugih smetnji izvan normalnog raspona navedenog u IEC 60601-1-2. Za detaljan opis EMC zahtjeva posjetite [www.HelenofTroy.com/emea-en/support](http://www.HelenofTroy.com/emea-en/support) ili se obratite servisnom centru. Prijenosna i mobilna oprema za RF komunikaciju može utjecati na MEDICINSKU ELEKTRIČNU OPREMU.



Podložno izmjenama bez prethodne obavijesti.

Priklučak za napajanje: oprema s unutarnjim napajanjem.

Način rada: kontinuirani rad.

## 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

<sup>1</sup> 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 rivolggersi 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 letture 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 consiglia l'uso di questo apparecchio sul braccio dello stesso lato del corpo sul 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 consiglia di applicare il bracciale ad un arto su cui è presente un accesso intravascolare o su cui è presente uno shunt arterio-venoso (A-V). Ciò può causare un'interferenza temporanea del flusso sanguigno e potenziali lesioni all'utilizzatore.

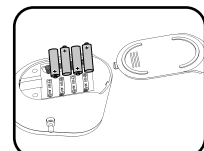
NON applicare il bracciale su una ferita, poiché ciò può causare ulteriori lesioni.

Si consiglia 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 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

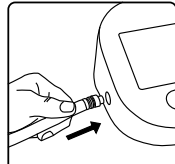


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

- Inserire il tubo dell'aria nel connettore (fig. 1).
- Il bracciale è posizionato correttamente quando il velcro si trova all'esterno del bracciale e l'anello metallico non tocca la pelle (Fig. 2).
- Inserire il braccio attraverso il bracciale. La parte inferiore del bracciale deve trovarsi a circa 2-3 cm sopra il gomito (Fig. 3). Il tubo deve trovarsi sopra l'arteria brachiale all'interno del braccio (Fig. 4).



Fig. 4

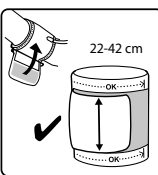


Fig. 5

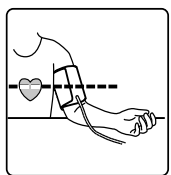


Fig. 6

- Tirare il bracciale in modo che i bordi superiore e inferiore siano serrati intorno al braccio. Assicurarsi 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 pile 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)  
Polso
- 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).

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.

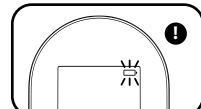
## Funzione memoria

Il monitor della pressione arteriosa ExactFit™ 1E memorizza automaticamente l'ultima misurazione. La memorizzazione viene effettuata automaticamente dopo il completamento della misurazione.

## 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. Maneggerla 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, diluenti 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.
«Err2»	Errore risultati fuori intervallo	Rilassarsi per qualche istante e ripetere la misurazione. Sincersi 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.
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.

Errore	Descrizione	Causa potenziale e rimedio
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:	BUA4000
Principio di funzionamento:	metodo oscillometrico
Display:	Display a cristalli liquidi
Intervallo di misurazione:	Pressione nominale del bracciale: 0 mmHg~280 mmHg
Pressione di misurazione:	SVS: 60-240 mmHg; DIA: 40-190 mmHg Polso 40-199 battiti/minuto
Precisione di laboratorio:	pressione: +/- 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
Temperatura di 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
	Fabbricante
	Temperatura di funzionamento
	Temperatura di conservazione
	Umidità di funzionamento:
	Umidità di conservazione
	Umidità di funzionamento:
	Numero di serie
	Numero di catalogo
	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](http://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](http://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.

## 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 bloeddrukwetten onder alledaagse omstandigheden beter weergegeven.

Bovendien hebben veel mensen een andere bloeddrukwet als ze thuis zijn, omdat ze daar meer ontspannen zijn dan bij de arts. Regelmatige bloeddrukmetingen die thuis zijn genomen, kunnen uw arts waardevolle informatie over uw normale bloeddrukwetten 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	

<sup>1</sup> 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 of hoger en/of een diastolische waarde van 110 mmHg of 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 verbindingsslange niet worden samengeperst of afgeknepen. Een continue manchetdruk door knikken in de verbindingsslange 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 borstamputatie heeft gehad.

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

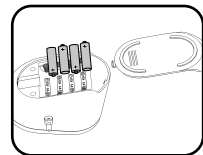
We raden niet aan om het manchet te plaatsen op een ledemaat met intravasculaire toegang of met een arterioveneuse shunt (A-V). Dit kan tijdelijke problemen met de bloeddoorstroming geven, met mogelijk letsel bij de gebruiker tot gevolg.

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. Wikkelt 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 armmanchet plaatsen

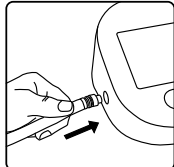


Fig. 1

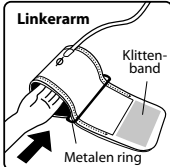


Fig. 2



Fig. 3

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

2. 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).
3. 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).

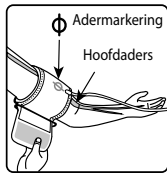


Fig. 4



Fig. 5

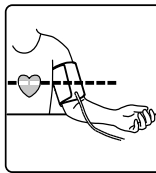


Fig. 6

4. 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.
5. Als het manchet goed is geplaatst, druk het klittenband stevig tegen de stofkant van het manchet.
6. Het manchet is klaar voor gebruik als de punten van de pijl binnen het streeppatroon op de andere kant van het manchet vallen wanneer het manchet rond uw arm is bevestigd (Afb. 5).
7. 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

8. Ga met een rechte rug en uw voeten plat op de vloer zitten.
9. Wikkel het manchet strak rond uw arm (Zie het deel "Het armmanchet plaatsen" hierboven, Afb. 3-6).
10. Beweeg het apparaat niet tijdens het meten, anders is de meting niet nauwkeurig.
11. Druk op de aan / uit-knop 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 Het apparaat stopt meten met meten, laat het manchet leeglopen en wordt automatisch uitgeschakeld.

12. 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

13. Druk op de aan/uit-knop om het product uit te schakelen. Anders wordt het product na 1 minuut automatisch uitgeschakeld.

14. De testresultaten worden automatisch in het geheugen opgeslagen (zie de geheugenfunctie hieronder).

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

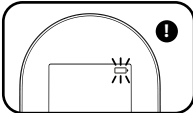
## Geheugenfunctie

Uw ExactFit™ 1E-bloeddrukmeter slaat de laatste meting automatisch op als de meting is voltooid. Het bewaren gebeurt automatisch na elke meting die is uitgevoerd.

## Indicatielampje voor batterijen vervangen

### Batterijen leeg — vervanging noodzakelijk

- ➊ 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 knippen.
- 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.
«Err2»	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 plaatsen".
	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.
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.

Fout	Beschrijving	Mogelijke oorzaak en oplossing
	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 plaatsen".

## Specificaties

Model:	BUA4000
Werkingssprincipe:	Oscillometrische methode
Display:	Liquid crystal display
Meetbereik:	Beoordeelde manchetdruk : 0 mmHg~280mmHg
Meetdruk:	SYS: 60-240mmHg; DIA:40-190mmHg
Laboratorium nauwkeurigheid:	Hartslag 40~199 slagen/minuut
Pols:	druk: +/- 3 mmHg (manchetdruk)
Batterijduur:	+/- 5% max
Automatisch uit:	200 metingen
Accessoires:	Na circa 1 minuut inactiviteit
Oppompen:	4 batterijen, 1 armmancet met slang, handleiding
Voeding:	Automatisch
Gebruikstemperatuur	4 batterijen, type AA 1,5V
Gebruksvochtigheid:	5 °C tot 40 °C (41 °F tot 104 °F)
Opslag-/transporttemperatuur:	15% tot 90% relatieve vochtigheid, niet-condenserend
Vochtigheid tijdens opslag/transport:	-25 °C tot 55 °C (-13 °F tot 131 °F)
Bediening en bewaren	15% tot 95% relatieve vochtigheid, niet-condenserend
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
	Gebruikstemperatuur -40°C tot +80°C
	Zie gebruiksaanwijzing
	Opslagtemperatuur -25°C tot +55°C
	Let op
	Fabrikant
	Productiedatum
	REF
	Catalogusnummer
	Batchcode
	Serienummer
	Medisch apparaat
	Geautoriseerde vertegenwoordiger in de Europese Gemeenschap

Kan worden gewijzigd zonder kennisgeving vooraf.

Verbinding: met interne voeding.

Gebruksmodus: continu gebruik.

 0297 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 andere interferentie buiten het normale bereik zoals gespecificeerd in EN 60601-1-2. Zie [www.HelenofTroy.com/emea-en/](http://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 productjaar 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 erme 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/](http://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.

## 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 spedbarn, 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 erstattning 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 utover mot arterieveggene mens hjertet slår. Det diastoliske blodtrykket (det laveste tallet) viser trykket som blodet utover mot arterieveggene mens hjertet hviler mellom slagene. Pulshastigheten vises også etter hver måling.

Blodtrykk som måles på legekontoret gir kun et øyeblikksbilde av måleverdiene. 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 avslappet enn når de er på legekontoret. Regelmessige blodtrykksmålinger som er tatt hjemme kan gi legen verdifull informasjon om din normale blodtrykksverdi 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

<sup>1</sup> European Society of Hypertension



## Sikkerhetsinformasjon og viktige forholdsregler

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

Personer som lider av hjerteartitm, vaskonstriksjon, arefarkalkning 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 mansjettrykk på grunn av knekk på tilkoblingsslangen kan påvirke blodstrømmen og forårsake mulig personskade.

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

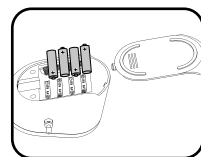
IKKE plasser mansjetten over et sår, da dette kan føre til ytterligere skader.

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 symbollet 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 før 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

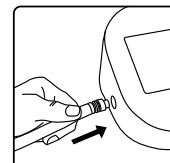


Fig. 1

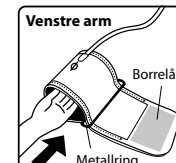


Fig. 2

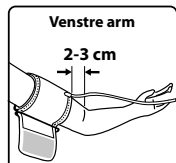


Fig. 3

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

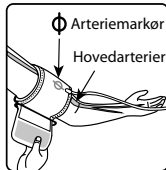


Fig. 4

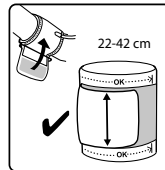


Fig. 5

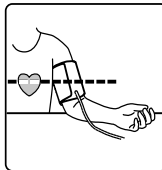


Fig. 6

4. 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.
5. Når mansjetten er riktig plassert, presses borrelåsen godt mot den lodne siden av mansjetten.
6. 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).
7. Sitt på en stol og legg armen på bordet slik at mansjetten er i samme høyde som hjertet (Fig. 6).

## Foreta en måling

8. Sitt med rett rygg og føttene flatt på gulvet.
9. Sett mansjetten tett rundt armen (se seksjonen «Sette på mansjetten» ovenfor, fig. 3-6).
10. Ikke beveg på apparatet under målingen, ellers blir resultatet feil.
11. Trykk på/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 øyeblinkklig, reduserer trykket i mansjetten og blir automatisk slått av.
12. Mansjetten blåses først opp og deretter tömmes. På slutten av målingen vises resultatet:  
Øvre (systolisk) verdi  
Nedre (diastolisk) verdi  
Puls
13. Trykk på av/på-knappen ⏪ for å slå av produktet. Ellers slår produktet seg av automatisk etter ett minutt.
14. Måleresultatene lagres automatisk i minnet (se minnefunksjon nedenfor).

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.



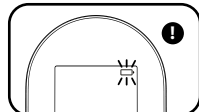
## Minnefunksjon

ExactFit™ 1E blodtrykksmåler lagrer det siste måleresultatet automatisk. Målingen lagres automatisk når den er fullført.

## Batteriindikator

### Batteriene er tomme—de må skiftes ut

- 1 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 «Sette inn batterier».



## Oppbevaring og rengjøring

- Enheten må ikke utsettes for ekstreme temperaturer, fuktighet, støv eller direkte sollys.
- Mansjetten inneholder en følsom, lufttett, oppblåsbar blære. Den må behandles med forsiktighet, og alle typer belastninger forårsaket av vridning eller knekking 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 renses. 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 kontaktforsyningen på siste side).

## Hva gjør jeg hvis ...

Feil	Beskrivelse	Mulig årsak og korrigende tiltak
	Batteriene er nesten tommе	Forbered deg på at batteriene snart må skiftes ut med nye
	Batteriene er helt tommе	Sett inn nye batterier eller sjekk at batteriene er riktig satt inn
«Err0»	Målefeil	Pulsignalen på mansjetten er for svakt. Justere mansjetten sin plassering og gjenta målingen.
«Err1»	Oppblåsingsfeil	Mansjetten er ikke festet skikkelig. Juster plasseringen av mansjetten og gjenta målingen.
«Err2»	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.

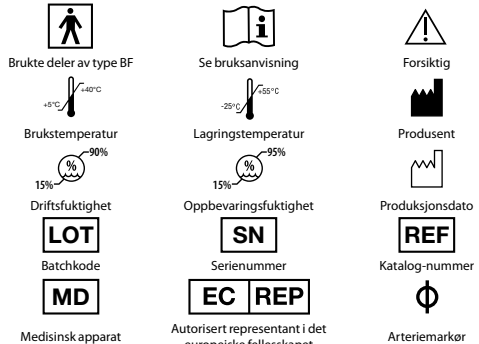
Feil	Beskrivelse	Mulig årsak og korrigende tiltak
«Err254»	Intern feil i måleapparatet	Ta ut batteriene og sett dem inn igjen. Kontakt kundestøtten hvis problemet vedvarer.
«Err255»	Kalibreringsfeil	Ta ut batteriene og sett dem inn igjen. Kontakt kundestøtten hvis problemet vedvarer.
Gjentatte målinger har store variasjoner.	Blodtrykk 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, hoster, ler, flytter på deg osv. mens du mäter, kan målingene påvirkes.	Slapp av og ikke beveg deg eller snakk mens målingen pågår.
Blodtrykksverdiene 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 rádfør 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:	BUA4000
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
Laboratorisk nøyaktighet:	trykk: +/- 3 mmHg (mansjettrykk)
Pulsfrekvens:	+/- 5 % maks.
Batterilevetid:	200 målinger
Automatisk avslåing:	Ca. 1 minutt med inaktivitet
Tilbehør:	4 batterier, 1 mansjett med slange, bruksanvisning
Oppblåsing:	automatisk
Strømforsyning:	4 batterier, type AA 1,5 V
Driftstemperatur	5 °C til 40 °C (41 °F til 104 °F)
Driftsfuktighet:	15 % til 90 % relativ fuktighet, ikke-kondenserende
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	70~106 kPa
Mansjett:	universalstorrelse (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.



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 direktiv 2011/65/EU og andre aktuelle direktiver og/eller forskrifter slik som angitt i EU-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](http://www.HelenofTroy.com/emea-en/support) eller kontakt servicesenteret. Bærbar og mobilt RF-kommunikasjonsutstyr kan påvirke ELEKTRISK MEDISINSK UTSTYR.

## Spørsmål

I Europa skal enhver alvorlig hendelse (f.eks. død, livstruende personskade, kirurgisk inngrep, ...) som har skjedd i forbindelse med dette blodtryksmåleren, rapporteres til Kaz Europe (se Helen of Troy forbruker service numre) og til den kompetente myndigheten 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 bokstaven på sluttet representerer produktets produsent. F.eks. LOT 15614onb: Dette produktet ble laget på dag 156 i året 2014 med produsentkode onb.

Ikke kast produktet sammen med husholdningsavfall ved slutten av 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](http://www.HelenofTroy.com/emea-en/support) eller finne kontaktsinformasjonen for service på slutten 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

### 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. Wysłanie do użytku domowego.

Niniejsze urządzenie nie zostało sprawdzone pod kątem noworodków, niemowląt oraz kobiet w ciąży, wliczając w to kobiety w stanie przedzawodowym, 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 skurczowego oraz rozkurczowe, dzięki zasadzie oscylacji ciśnienia. Ciśnienie skurczowe krwi (wartość wyższa) oznacza nacisk, jaki krew wywiera na świącniki tętnic w chwili uderzenia serca. Ciśnienie rozkurczowe (wartość niższa) oznacza nacisk, jaki krew wywiera na świącniki 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 w „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

<sup>†</sup> 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, zwężeniem naczyń, stwardnieniem tętnic w kończynach, cukrzycą lub z wszczępionym stymulatorem 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 rekawa ze względu na zgęście 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 mastektomii.

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

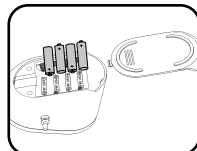
Nie zaleca się stosowania rąkawa na kończynie, na której zastosowano dostęp wewnętrzno-żylny lub na której dokonano zespołu tętniczo-żylnego. Może to spowodować czasowe zakłócenie przepływu krwi i uraz użytkownika.

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 zainstalować cztery baterie, zachowując prawidłową biegumowość (patrz symbol umieszczony w komorze baterii).



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

## Podstawowe zasady dokładnych pomiarów ciśnienia krwi

Odczytywać 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.

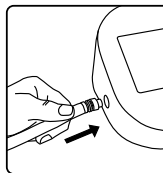
Przed pomiarem należy spędzić co najmniej 5 minut na odpoczynku. Jeśli to możliwe, zaleca się odpoczywanie przez 10 minut przed wykonaniem pomiaru. Należy zawsze przeznaczać taki sam czas na odpoczynek przed każdym pomiarem.

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

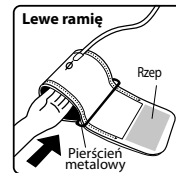
Należy umieścić mankiet bezpośrednio na skórze. Nie zakładać mankietu na kamizelkę, sweter lub koszulkę.

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

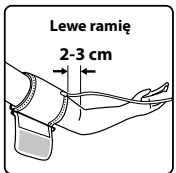
## Zakładanie mankietu naramiennego



Ryc. 1

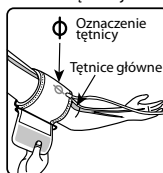


Ryc. 2

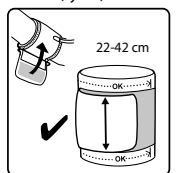


Ryc. 3

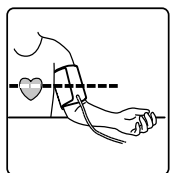
- Podłączyć przewód powietrza do złącza (rys. 1).
- Jeżeli rękaw znajduje się w prawidłowej pozycji, rzep będzie znajdować się po zewnętrznej stronie mankietu, a metalowy pierścień nie będzie dotykać skóry (rys. 2).
- Przełożyć ramię przez pętle mankietu. Dolna krawędź mankietu powinna znajdować się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



Ryc. 4



Ryc. 5



Ryc. 6

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

## Wykonywanie pomiaru

- Usiąść prosto, ustawić stopy płasko na podłodze.
- Owinąć mankiet wokół ramienia (patrz punkt „Zakładanie mankietu naramiennego” powyżej, rys. 3–6).
- Nie przesuwać urządzenia podczas pomiaru, w przeciwnym razie nie będzie można wykonać prawidłowego pomiaru.
- Naciągnąć włącznik zasilania,  aby rozpoczęć. 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



poziom, ciśnienie w mankietie obniży 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. Naciśnij włącznik zasilania,  aby wyłączyć urządzenie. W przeciwnym razie wyłączy się automatycznie po upływie minut.

14. Wyniki pomiarów zostaną zapisane w pamięciach automatycznie (poznaj 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.

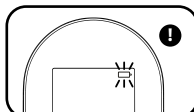
## Funkcja pamięci

Ciśnieniomierz ExactFit™ 1E automatycznie zapisuje ostatni pomiar. Zapisywanie wyników odbywa się automatycznie po każdym zakończonym pomiarze.

## 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, zapylenia ani bezpośrednich promieni słonecznych.
- Mankiet zawiera delikatną hermetyczną komorę wypełnianą powietrzem. Należy obchodzić się z nim ostrożnie i nie dopuszczać do żadnego rodzaju naprężen poprzez skręcanie lub wyginanie.
- Czyścić przyrząd miękką, zwilżoną ścieżeczką. Plamy na mankietie można ostrożnie usunąć wilgotną ścieżką. Nie używać benzyny, rozieńczalników ani podobnych rozpuszczalników. Nie prać ani nie czyścić chemicznie mankietu. Nie przechowywać przyrządu w miejscu narażonym na działanie bezpośrednich promieni słonecznych ani dużej wilgotności.
- Przyrządu 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 tetra w mankietie są zbyt słabe. Zmień pozycję mankietu i powtórz pomiar.
«Err1»	Błąd pompowania	Mankiet nie jest założony prawidłowo. Zmień pozycję mankietu i powtórz pomiar.
«Err2»	Błąd wyników poza zakresem	Odpocząć przez chwilę i powtórz pomiar. Upewnić się, że mankiet jest prawidłowo założony na ramieniu.
«Err3»	Błąd czasu pompowania!	Mankiet nie jest założony prawidłowo. Ponownie założyć mankiet i powtórz 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 zmiennej. 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, śmianie się, poruszanie się itp. podczas pomiaru wpływają na odczyt.	Podczas pomiaru należy się odpreżyć, pozostać w bezruchu i nie przemieszczać się ani nie rozmawiać.

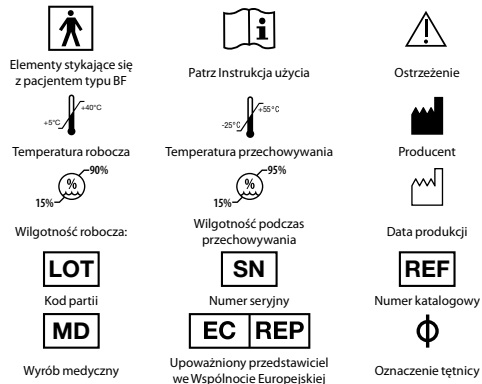
błąd	Opis	Potencjalna przyczyna i rozwiązań
Wartości ciśnienia krwi mierzone w gabinecie lekarskim różnią się od pomiarów wykonywanych samodzielnie.	Wizyty u lekarza mogą często wywoływać niepokój.	Odnosić się do dziennego przebiegu mierzonych wartości i skonsultować się z lekarzem.
Ekran pozostaje pusty 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:	BUA4000
Zasada działania:	metoda oscylometryczna
Wyświetlacz:	wyświetlacz ciekłokrystaliczny
Zakres pomiaru:	znamionowe ciśnienie w mankietie: 0~280 mmHg
Ciśnienie pomiarowe:	skurczowe: 60~240 mmHg; r ozkurczowe: 40~190 mmHg Tętno 40~199 uderzeń na minutę
Dokładność laboratoryjna:	ciśnienie: +/- 3 mmHg (ciśnienie w mankietie)
Tętno:	+/- 5% maks.
Trwałość baterii:	200 pomiarów
Automatyczne włączanie:	po około minucie bezczynności
Akcesoria:	4 baterie, 1 mankiet naramienny z przewodem, instrukcja użycia.
Napełnianie:	automatyczne
Zasilanie:	4 baterie typu AA 1,5V
Temperatura robocza:	5~40°C (41~104°F)
Wilgotność robocza:	15~90% wilgotności względnej, bez kondensacji
Temperatura przechowywania /transportu:	-25~55°C (-13~131°F)
Wilgotność podczas przechowywania	15~95% wilgotności względnej, bez kondensacji
Ciśnienie atmosferyczne robocze	i do przechowywania: 70~106 kPa
Mankiet:	rozmiar uniwersalny (22~42 cm)
Okres 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.

**CE** 0297 Ten wyrób 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](http://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 uszczerbek na zdrowiu, zabieg chirurgiczny itp.) związane z ciśnieniomierz należy zgłaszać do Kraj Europe (patrz numery działań obsługi klienta Helen of Troy) oraz do właściwego organu danego państwa.

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

Nie wyrzucać produktu z odpadami z gospodarstwa domowego po zakończeniu jego cyklu eksploatacyjnego. Użyte 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 powstających 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](http://www.HelenofTroy.com/emea-en/support) lub skorzystać z danych kontaktowych serwisów na koncu instrukcji obsługi.

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

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

## RO Română

### 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 încouiască un consult la medicul dumneavoastră.

### Ce trebuie să știi despre tensiunea arterială

Tensiunea arterială suferă constant modificări de-a lungul zilei. Ea crește drastic dimineață devreme și scade dinineață târziu. Tensiunea arterială crește din nou după-amiază pentru a atinge în final un nivel redus pe durată noptii. Ea poate de asemenea să varieze într-un interval scurt de timp. De aceea, valoarea 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 inimă pompează. Tensiunea arterială diastolică (valoarea inferioară) indică presiunea exercitată de sânge asupra peretilor arteriai atunci când inimă 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 repetate 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 valourile 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

<sup>†</sup> 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 măștonul original, pot să apară erori de măsurare.

Persoanele 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 urmăriți 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 continuă 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.

Măsurările prea dese pot duce la rănirea din cauza interferențelor cu fluxul sanguin.

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

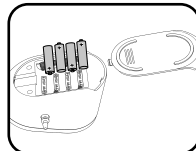
NU aplicați manșeta pe răni deoarece se pot produce agravări ale acestora.

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

## Introducerea bateriilor

- Folosiți bateriile alcătuite, 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 întotdeauna măsurările în același moment al zilei și în aceleși condiții.

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尊重ați întotdeauna același interval de repaus înainte de măsurare.

Măsurări întotdeauna pe același braț. Se recomandă efectuarea măsurării pe brațul stâng. Nu vă mișcați și nu vorbiți. Așezați-vă confortabil, nu țineți picioarele încrucișate și stați cu talpa întragă pe pardoseală, sprijinindu-vă spatele și brațul.

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

Dacă doriti să efectuați mai multe măsurări, așteptați aproximativ 5 minute între ele.

## Aplicarea manșetei pentru braț

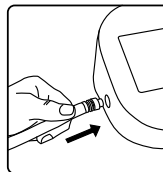


Fig. 1

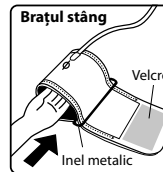


Fig. 2

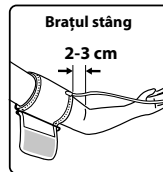


Fig. 3

- Introduceți furtunul de aer în conector (Fig. 1).
- Manșeta este aplicată corect dacă banda din velcro se află pe exteriorul manșetei, iar inelul metalic nu intră în contact cu pielea (Fig. 2).
- Introduceți brațul în deschizătura manșetei. Partea inferioară a manșetei trebuie să fie la aproximativ 2-3 cm deasupra cotului (Fig. 3). Furtunul trebuie să se așeze pe artera brahială aflată pe interiorul brațului (Fig. 4).

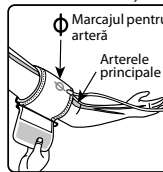


Fig. 4

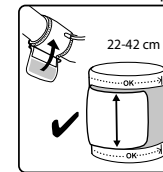


Fig. 5

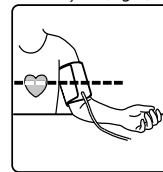


Fig. 6

- Trageți de manșetă astfel încât marginile de sus și de jos să fie strânse pe braț. Asigurați-vă că nu înfășurați manșeta foarte strâns. Lăsați suficient spațiu pentru ca un deget să poată încăpea între manșetă și braț.
- După ce ati pozitionat corect manșeta, apăsați ferm banda din velcro pe partea textilă a manșetei.
- Manșeta va putea fi utilizată corect dacă săgețile se vor încadra în intervalul OK aflat pe cealaltă parte a manșetei după ce aceasta a fost bine strânsă pe braț (Fig. 5).
- Așezați-vă pe un scaun și punteți brațul pe masă astfel încât manșeta să fie la același nivel cu inimă (Fig. 6).

## Efectuarea unei măsurători

- Așezați-vă cu spatele drept și cu tâlpile picioarelor lipite de pardoseală.
  - Înfășurați strâns manșeta pe braț (a se vedea mai sus secțiunea „Aplicarea manșetei pentru braț”, Fig. 3 - 6).
  - Nu mișcați aparatul pe durata măsurării. În caz contrar, nu se va face o măsurare corespunzătoare.
  - Apăsați butonul de alimentare  pentru a începe. Ultimele rezultate vor fi afisate pe ecran (valoarea M). Măsurarea începe automat. Când măsurarea este în curs, nu vă mișcați și nu vorbiți.
- Notă: dacă este necesar să întrerupeți măsurarea, apăsați butonul de alimentare  în orice moment. Dispozitivul anulează imediat măsurarea, diminuând 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.

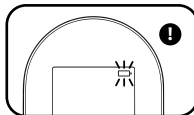
## Funcție de memorare

Tensiometrul dvs. ExactFit™ 1E va memora automat ultima citire. Memorarea se face automat la terminarea fiecărei măsurători.

## Indicatorul stării de funcționare a bateriilor

### Baterii descărcate - este necesară înlocuirea lor

-  Când baterile sunt complet descărcate, se afișează simbolul de baterie descărcată. Nu mai puteți efectua alte măsurători și trebuie să înlocuiți bateriile. 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 îndoire.
- Curătați aparatul cu o cărpă moale uscată. Petele de pe manșetă pot fi îndepărtațe cu grijă cu o lavelă umedă. Nu utilizați benzină, diluant sau solvenți asemănători. Nu spălați sau curătați 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 îndoieți 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. Repoziționați manșeta și repetați măsurarea.
«Err1»	Eroare de pompare	Manșeta nu este fixată adecvat. Repoziționați manșeta și repetați măsurarea.
«Err2»	Eroare - rezultate în afara intervalului	Relaxați-vă câteva minute și repetați măsurarea. Așigurați-vă că manșetă este poziționată corect pe brațul dvs.
«Err3»	Eroare la timpul de pompare	Manșeta nu este fixată adecvat. Fixați din nou manșeta și efectuați din nou măsurarea.
«Err254»	Eroare internă a dispozitivului	Scoațeți și apoi reintroduceți bateriile. Dacă problema persistă, contactați Serviciul de asistență clienți.
«Err255»	Eroare de calibrare	Scoațeți și apoi reintroduceți bateriile. 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.	Așigurați-vă că manșeta este fixată conform secțiunii „Aplicarea manșetei”.
	Măsurătorile nu au fost efectuate în mod consecvent la nivelul inimii.	Așigurați-vă că, la fiecare măsurare, manșeta se află la nivelul inimii.
	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.

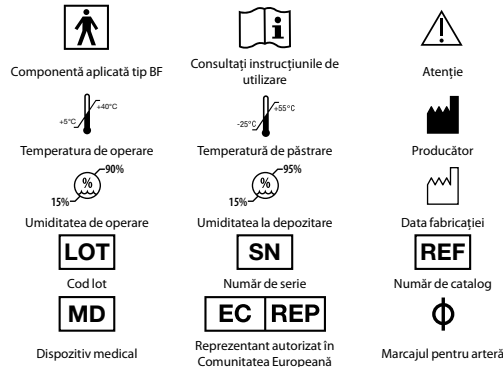
Eroare	Descriere	Cauză probabilă și remediere
Valorile tensiunii arteriale măsurate la cabinetul medicalului dumneavoastră variază față de cele măsurate de dumneavoastră.	Vizitele la doctor pot provoca adesea anxietate.	Inregistrați evoluția zilnică a valorilor măsurate și consultați medicul.
Afișajul rămâne gol sau arată neobișnuit la pornirea aparatului.	Bateriile nu sunt montate corespunzător.	Verificați dacă s-a respectat polaritatea corectă a bateriilor.
Adesea aparatul nu măsoară valorile tensiunii arteriale sau valorile măsurate sunt prea scăzute (prea ridicate).	Manșeta ar putea să nu fie poziționată corespunzător.	Asigurați-vă că manșeta este fixată conform secțiunii „Aplicarea manșetei”.

## Specificații

Model:	BUA4000
Principiu de funcționare:	metoda oscilometrică
Afișaj:	afișaj cu cristale lichide
Interval de măsurare: mmHg	Presiunea nominală a manșetei: 0 mmHg~280 mmHg
Presiunea de măsurare:	SYS: 60-240 mmHg; DIA: 40-190 mmHg Puls: 40 - 199 bătăi/minut
Precizia de laborator:	presiune: +/-3 mmHg (presiunea manșetei) max. +/- 5%
Frecvența pulsului:	200 de măsurări
Durata de viață a bateriei:	după aproximativ 1 minut de inactivitate
Oprire automată:	4 baterii, 1 manșetă cu furtun, manual de utilizare
Accesorii:	automată
Umflare:	4 baterii de tip AA de 1,5 V
Alimentare:	4 baterii de tip AA de 1,5 V
Temperatura de funcționare intre 5°C și 40°C (intre 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
Operații și salvări:	
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 continuuă.  
**CE** 0297 Acest dispozitiv medical comportă marcul 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 interferențelor electromagnetice sau de altă natură, în afara intervalului normal specificat în standardul EN 60601-1-2. Pentru descrierea detaliată a cerințelor EMC, vizitați [www.HelenofTroy.com/emea-en/support](http://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 clienți 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 fabricantul 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

Citiți toate instrucțiunile înainte de a încerca să utilizați 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 îndeplinesc 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 reparările sunt efectuate de persoane neautorizate.

Accesorio și consumabile sunt excluse din garanție.

Pentru solicitări de asistență, vizitați [www.HelenofTroy.com/emea-en/support/](http://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.

تحتاج الأجهزة الطبية الكهربائية إلى احتياطات خاصة فما يتصل بالتوافق الكهرومغناطيسي للمعدات الطبية (EMC) ملحوظة: لا تستند هذه المعدات في وجود مجال كهرومغناطيسي أو آلة تدابير أخرى تتعدد النطاق الطيفي لها، والمحدد في المعايير EN 60601-1-2 المقترن على المعايير.

التصنيف لمعدات التوافق الكهرومغناطيسي (EMC) (EMC) يرجى زيارة الموقع: [www.HelenofTroy.com/emea-en/support/](http://www.HelenofTroy.com/emea-en/support/) أو الاتصال بمركز الخدمة. قد توثر أجهزة الاتصال الترددية اللاسلكية على المعدات الطبية الكهربائية.

## الاستعلام

في أوروبا، ينبغي الإبلاغ عن أي حادث خطير (على سبيل المثال، الموت، والإصابات الخطيرة، والتخلص الجراحي،...)، ذو صلة ب מכاييس الحرارة هذا لنشرة Kaz Europe (راجع أرقام خدمة Kaz Europe) وإبلاغ السلطة المختصة في دولتك.

تمت طباعة رقم اللوتو والرقم المسليس للجهاز على ملصق التقييم الموجود على ظهر المنتج. تمثل الأعداد الثلاثية الأولى من رقم (LOT) ترتيب اليوم في سنة المنتج. ويمثل العددان التاليان آخر رقمين من عام الصنف والحرف (الأحرف) الموجودة في النهاية المخصصة للجهة المصنعة للمنتج. على سبيل المثال: يعني رقم LOT 15614onb من عام هذا المنتج صنيع في اليوم رقم 156 من عام 2014 . يُعرف المصنع ذي الرمز onb.

يرجى عدم التخلص من المنتج في النفايات المنزلية الاعتيادية بعد الانتهاء من استخدامه. ويمكن التخلص منه بتسليميه لمتاجر التجزئة المحلية لديك، أو عن طريق نقاط التجمع المناسبة المتاحة في بلدك.

## الضمان

في أوروبا، ينبغي الإبلاغ عن أي حادث خطير (على سبيل المثال، الموت، والإصابات الخطيرة، وحالات راجع أرقام خدمة Kaz Europe)، ذو صلة بجهاز التخلص الجراحي،...)، ذو صلة بجهاز هيلن (Helen of Troy) علامة، وإبلاغ السلطة المختصة في دولتك Helen of Troy.

مدة كفالة الجهاز عمان (2 عام) تختلف من تاريخ الشراء.

تطبي هذه الكفالة عيوب المواد أو جودة التصنيع التي تظهر نتيجة للاستخدام العادي؛ وستبدل الأجهزة التي فيها عطل والتي تستوفي هذه المعايير دون مقابل.

لا تتطبي هذه الكفالة العيوب أو الأضرار الناتجة عن سوء الاستخدام، أو الأخطاء الناتجة عن عدم اتباع تعليمات الاستخدام. وتوصي هذه الكفالة لغاية، إن فتح الجهاز أو تم اللعب به أو استخدامه مع أجزاء أو إكسسوارات من خارج شركة Braun، أو إن قام أشخاص غير مصرح لهم بإجراء إصلاحات عليه.

ستثنى الإكسسوارات والأصناف الاستهلاكية من أي ضمان.

طلبات الدعم يرجى زيارة الموقع: [www.HelenofTroy.com/emea-en/support/](http://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.

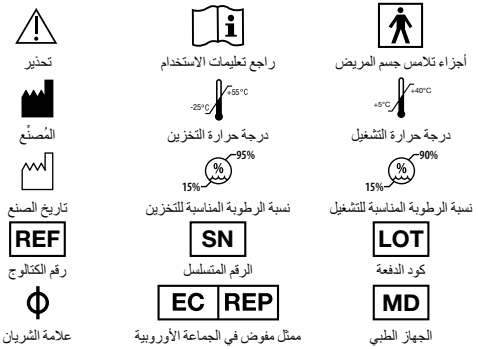
المملكة المتحدة فقط: هذا لا يثر على الحقوق القانونية للمستهلك.

## مواصفات المنتج

<b>BUA4000</b>	<b>الطاراز:</b> طريقة قياس الظنيبات شاشة الكريستال السائل ضغط الكفة المقذر: 0 مم زنفي - 280 مم زنفي
	<b>الميادن الأساسية للتشغيل:</b> نطاق قيم القياسات:
	<b>الشاشة:</b> ضغط القبابس:
	<b>الدقّة المختبرية: الضغط:</b> معدل النبض:
	<b>عمر الطماريّة:</b> إيقاف التشغيل التلقائي:
	<b>كتاب التعليمات:</b> الاتّهاء بالهواء:
	<b>درجة حرارة التشغيل:</b> درجة حرارة التخزين:
	<b>روطية الطماريّة:</b> التخزين/النقل درجة الحرارة:
	<b>التخزين/النقل الروطية:</b> التشغيل والتخزين الضغط الجوي:
	<b>الكتف:</b> العمر الافتراضي للخدمة:
	<b>الضمان:</b> مقاييس شامل (من 22 إلى 42 سم) 5 سنوات عامان

إن لم يستخدم الجهاز في نطاق درجات الحرارة ونسبة الرطوبة المحددة، لا يمكن التأكيد من دقة الغ فيه.  
محمي ضد الأجسام الخارجية الصلبة بقطر 12.5 مم أو أكبر. محمي ضد سقوط قطرات الماء رأسياً.

**IP21**



قد تدخل تغييرات دون إشعار مسبق.  
وصلة الإمداد بالطاقة: جهاز يعمل بالطاقة داخلية.  
وضع التشغيل: تشغيل مستمر.  
هذا الجهاز الطبي حائز على علامة CE، وتصنيع وفقاً للتوجيهات المتعلقة بتنقييد استخدام المواد الخطرة (EU) 2011/65/RoHS، وأو التوجيهات الأخرى المعمول بها وأو اللوائح الأخرى واجبة التطبيق، وفقاً لإعلان المطابقة الخاصة بالاتحاد الأوروبي.  
الموارد المائية CE 0297

الخطا	الوصف	الاسباب المحتملة وسبل حل المشكلة
	البطاريات منخفضة	استعد لاستبدال البطاريات بأخرى جديدة في الفريب العاجل
	رُكِّب بطاريات جديدة، أو تأكيد من تركيب البطاريات بطريقة صحيحة.	البطاريات فارغة بالكامل
	خطا في عملية القياس	إشارات النبض على الكفة ضعيفة للغاية. أحد ضبط الكفة وكرر القياس.
	خطا في عملية ضبط الهواء	لم تثبت الكفة بالكام على نحو صحيح. أعد ضبط الكفة وكرر القياس.
	خطا في التأثير الواقع خارج الصالق	استرج برهة وكرر القياس، وتأكد من وضع الكفة على دراعك بطريقة صحية.
	خطا في وقت ضبط الهواء	لم تثبت الكفة بالكام على نحو صحيح. أعد تثبيت الكفة واجر القياس مرة أخرى.
	خطا داخلي في الجهاز	انزع البطاريات وركبها مرة أخرى، وفي حال اسْمُرَّ الدخل، احصل بخدمة العملاء.
	خطا في المعايرة	انزع البطاريات وركبها مرة أخرى، وفي حال استمرار الخطأ، اتصل بخدمة العملاء.
	خطا في المعايرة	تضغط الدم قيمه متذبذبه. يمكن أن تتراوح انحرافات القياس بين 10 و 20 مم زنفي.
	الكتف غير مثبتة	تأكد من تركيبها وفقاً للتعليمات الواردة بقسم "تركيب كتف الذراع".
	تم تخطي القراءات	تأكد عند كل عملية قياس من أن الكفة في نفس مستوى القلب.
	الكلام والسعال	اثناء عملية القياس، استرخ، وابق ثابتاً، لا تتحرك ولا تتكلم. الى ذلك أثناء القياس هي عوامل تؤثر على دقة القراءة.
	تسبيب زيارة الطبيب	تحفظ قيم قياسات ضغط الدم التي تجري في عيادة الطبيب عن قيم القياسات التي تجرّبها أنت.
	تحقق الشاشة خالية، أو بطريقه صحجهة	تحقق من صحة اتجاه أقطاب البطاريات.
	يغلق الجهاز كثيـرـاً في	تأكد من تركيبها وفقاً للتعليمات الواردة بقسم "تركيب كتف الذراع".
	غير اختياري، عند تشغيل الجهاز	قد لا تكون الكفة مثبتة في قياس ضغط الدم، أو أن قيم القياس يزيد قياسها عن عاليه مخنة جداً (أو عاليه جداً).

ملحوظة: في حال وجود ضرورة لمقاطعة عملية القياس، اضغط زر الطاقة (J) في أي وقت، وسيلغى الجهاز عملية القياس على الفور، ويخفف ضغط الكتفة، ويرفق تشغيل الجهاز تلقائياً.

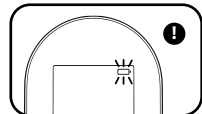
12. سنتفخ الكتفة أولاً، ثم تفرّغ الهواء بعد ذلك. في نهاية عملية القياس، تُعرض القراءة:  
القراءة الكبري (الإنباضية)  
القراءة الصغرى (الإنباضية)  
البنفس

13. اضغط زر الطاقة (J) لإيقاف تشغيل الجهاز، أو سيوقف الجهاز تشغيل نفسه تلقائياً بعد مرور دقيقة واحدة.

14. تُختلط نتائج الاختبار تلقائياً في الذاكرة (راجع وظيفة الذاكرة أدناه).  
هذا الجهاز ليس بديلاً عن الفحص الطبي الاعيادي لدى الطبيب، فيرجى عدم التوقف عن زيارة الطبيب بالتزامن لإجراء القياسات.

#### وظيفة الذاكرة

يخزن جهاز قياس ضغط الدم ExactFit™ 1E نتائج أحدث القياسات تلقائياً، ويكون ذلك بعد الانتهاء من عملية القياس.



#### مؤشر شحن البطارية البطاريات فارغة-سيجب استبدالها

① عندما تنقر البطاريات عن آخرها، سيُعرض رمز البطاريات الفارغة، حينها لن تستطيع إجراء أية قياسات أخرى، عليك استبدال البطاريات. راجع قسم "تركيب البطاريات".

#### التخزين والتقطيف

- لا تُعرض الجهاز إلى درجات حرارة أو رطوبة عالية، أو إلى الغبار، أو ضوء الشمس المباشر.
- تتضمن الكتفة كيس هواء محكم، قابل للنفخ، قيامه بحدن، وتتجنب أي شكل من أشكال الإجهاد الذي قد يتrogen من خلال اللفت أو الألتوا.
- نصف الجهاز، مستخدماً في ذلك قطعة قماش حافة ناعمة، ويمكن إزالته أي بقع على الكتفة بحدن باستخدام قطعة قماش رطبة، ولا تستخدم البنزين أو المجلات أو ما يشبه ذلك من المنتجات، ولا تغسل الكتفة وتقطفها بالتنظيف الجاف. لا تخزن الجهاز في مكان معرض لأشعة الشمس المباشرة أو الرطوبة العالية.
- احذر من سقوط الجهاز أو التعامل معه بخشونة بأي طريقة من المطرق، وتتجنب تعريضه للإهتزازات القوية.
- لا تفتح هذا الجهاز أبداً! لأن ذلك سيؤدي إلى إلغاء ضمان الشركة المصنعة، وقد يؤثر على دقة قياس الجهاز!

#### المعايرة

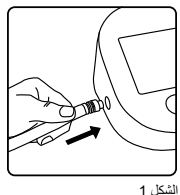
تمت معايرة هذا المنتج وقت تصنيعه، وإن استخدمته وفقاً لتعليمات الاستخدام، لن تحتاج إلى إعادة معايرته بصورة دورية. في حال وجود أية أسلطة لديك في أي وقت عن مدى دقة القياس، يُرجى الاتصال بممثل الخدمة (راجع الصفحة الأخيرة للحصول على معلومات الاتصال).



الشكل 3



الشكل 2

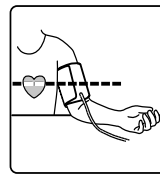


الشكل 1

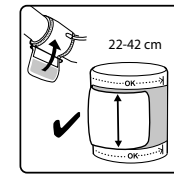
1. ركب خرطوم الهواء في الموصى (الشكل 1).

يتم تركيب الكتفة في موضعها الصحيح عند جعل شريط القماش اللاصق في الجهة الخارجية من الكتفة، وعدم ملامسة الحلقة المعدنية للبشرة (الشكل 2).

أدخل ذراعك من فتحة الكتفة، على أن يكون الجزء السفلي منها أعلى المرفق بمسافة تترواح بين 2 إلى 3 سنتيمتر تقريباً (الشكل 3). يجب تمديد الخرطوم على طول الشريان العضدي، الموجود على الجهة الداخلية من الذراع (الشكل 4).



الشكل 6



الشكل 5



الشكل 4

4. أسباب الكتفة بحيث تحكم الحواف المطلوبة والسفالة حول الذراع. تأكد من عدم لف الكتفة على الذراع بحاكم شديد، اترك مساحة تكفي لدخول أصبع واحد بين الكتفة والذراع.

عندما تكون الكتفة في مووضعها الصحيح، اضغط الشريط القماشي اللاصق بإحكام ليقابل الوجه الوردي من الكتفة.

هذه الكتفة مخصصة للاستخدام إن كانت رؤوس السمّم تقع داخل نطاق OK الموجود على الجانب الآخر للكتفة عند إحكامها حول الذراع (الشكل 5).

6. جلس على أحد المقاعد وضع ذراعك على طاولة، بحيث تكون الكتفة في نفس مستوى القلب (الشكل 6).

7. جلس على أحد المقاعد وضع ذراعك على طاولة، بحيث تكون الكتفة في نفس مستوى القلب (الشكل 6).

#### إجراء عملية القياس

8. اجلس مستقراً ظهر، واجعل قدميك مستطبتين على الأرضية.



لف الكتفة دون إحكام حول الذراع (راجع قسم "تركيب الكتفة على الذراع" أعلاه، الأشكال (3-6).

9. لا تحرك خلال فترة القياس، وإلا ان يكون القياس دقيقاً.

للبدء، اضغط زر (J) الطاقة. ستجد نتيجة آخر قياسات معروضة على الشاشة. تبدأ عملية القياس تلقائياً، فلا تتحرك ولا تتكلم أثناء عملية القياس.

## الاستخدامات ومواقيع الاستعمال

## معلومات السلامة والاحتياطات المهمة



التأكد من دقة نتائج القياس، أقرأ التعليمات الكاملة للاستخدام بعناية. قد تحدث أخطاء في القياس إذا لم يتم استخدام الكفة الأصلية.

يجب على المرضى منع بعثون من عدم انتظام ضربات القلب، أو انفاس الأنفاعة الدموية، أو تسلب الشرايين في الأطراف، أو مرض السكري أو مرضي مستخدموه لأجهزة تنظيم ضربات القلب، يجب عليهم استشارة الطبيب قبل قياس ضغط الدم لأنفسهم، فقد تحدث اضطرابات 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 زئبقي انفاسياً أو أعلى، وأو 110 مم زئبقي انفاسياً أو أعلى، ووجدت أن لديك قراءة أو قراءتين في هذا النطاق، يرجى التوجه إلى طبيبك على الفور.

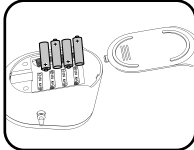
إن كنت في مرحلة علاجية طبية، أو كنت تتلقى أية أدوية، يرجى استشارة طبيبك أولاً.

يجب تحبب وجود ضغط أو قيود تأثير عن خراطيط الاتصال، فقد يؤثر الضغط المستمر الناتج عن التواء خراطيط الاتصال على تدفق الدم، وقد يسبب إصابة للمستخدم.  
لا يوصى باستخدام هذا الجهاز على الذراع في نفس الجهة من الجسم التي يخضع المستخدم فيها لراحة استئصال الثدي.

قد يسبب التكرار المفرط لقياس ضغط الدم إلى إلحاق ضرر بالمستخدم، نتيجة تدفق الدم.  
لا يوصى بوضع الكفة على طرف عليه منفذ وصول لأحد الأنفاس الدموية، أو طرف به توليفة شريانية وردية (AV)، فقد يؤدي هذا إلى إعاقة موقعة لتوقف الدم والحاد ضرر بالمستخدم.  
لاتضع الكفة على جرح، فقد يؤدي هذا إلى تفاقم الإصابة.

لا يوصى باستخدام الجهاز في نفس الوقت مع جهاز كهربائي طبي (ME) آخر على نفس الطرف.

## تركيب البطاريات



- استخدم بطاريات قلوية، من النوع AA بقدرة 1.5 فولت كالتالي تأثير مع هذا المنتج.
- انزع غطاء حجيرة البطاريات، وأدخل أربع بطاريات، مع مراعاة الاتجاهات الصحيحة للبطاريات (راجع الرمز الموجود في حجيرة البطارية).

لتجنب قطاف من البطاريات الفارغة. ولا ينبع التخلص منها في النفايات المنزلية، بل في أماكن ملائمة لجمع هذه المكونات، أو سلها لبانع التجزئة الذي أشتريت منه الجهاز.

## المقادير 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، وهذه العوامل ستؤثر على دقة القياس.  
تأكد من أخذ 5 دقائق على الأقل من الراحة قبل القياس. إذا أمكن، يوصى بأن تستريح 10 دقائق قبل أخذ القياس. حاول دومًا استخدام وقت الراحة نفسه قبل أخذ القياس.

استخدم الذراع نفسها في القياس، ونصح باستخدام الذراع الميسر. لا تتركك ولا تكلم، واجلس بشكل مريح، وأيقن ساقيك غير متقطعتين، وقميك مسطحين 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، انتظر ما يقرب من 5 دقائق بين كل قياس وأخر.

هذا الجهاز مصمم ليستخدمه البالغين (18 سنة) لقياس ضغط الدم، ويستخدم لقياس ضغط الدم الانقباضي والانبساطي، ومعدل نبضات القلب، ولقياس على فترات متقطعة فقط، وهو مخصص للاستخدام المنزلي فقط.

هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام في حالات الرضاعة والأطفال حديثي الولادة، والحوامل، بما في ذلك حالات مرضي تسمم الحمل.

جهاز قياس ضغط الدم هذا غير مخصص للاستخدام السريري في الحالات الطبية، وهو مخصص للاستخدام المنزلي فقط. لا ينطوي استخدام جهاز قياس ضغط الدم هذا عن مشورة الطبيب.

## ما يجب معرفته عن ضغط الدم

يتغير قياس ضغط الدم بأستمار طوال اليوم، ويرتفع في الصباح المبكر بشكل حاد، وينخفض في الوقت المتأخر من المساء، ثم يعود الارتفاع مرة أخرى بعد الظهر، وينتاج أحieraً إلى مستوى منخفض في الليل، وقد يتغير إلى قياسات مختلفة خلال فترة زمنية قصيرة، لذا، فإن قراءاتقياسات المتتابلة قد تختلف.

يعرض الجهاز قراءة ضغط الدم بالإضافة إلى قيمتين: قيمة الضغط الانقباضي وقيمة الضغط الانبساطي، من خلال معاينته المنخفض. يشير ضغط الدم الانقباضي (الرقم الأعلى) إلى مقدار الضغط الذي يؤثر به الدم على جدران الشريان عندما ينقبض القلب، وبين ضغط الدم الانبساطي (الرقم الأدنى) إلى مقدار الضغط الذي يؤثر به الدم على جدران الشريان عندما يستريح القلب. بين النبضات، وبين عرض قيمة النبض أيضاً بعد كل قياس.

ولا يعطي ضغط الدم المقاس في عيادة الطبيب سوى قيمة مؤقتة فقط فيما تعكس القياسات المتكررة في المنزل بشكل أفضل في ضغط الدم الطبيعي في ظل الظروف اليومية.

علاوة على ذلك، تكون قياسات ضغط الدم لدى العديد من الأشخاص مختلفة عند قياسها في المنزل، لأنهم يميلون إلى الاسترخاء بشكل أكبر مما يكونون عليه في عيادة الطبيب. ويمكن لقياسات ضغط الدم المنتظمة التي يتم أخذها في المنزل أن تزود طبيبك بمعلومات قيمة عن قيمة ضغط الدم الطبيعية لديك في ظروف "الحياة اليومية" الفعلية.

وقد وضعت الجمعية الأوروبية لضغط الدم (ESH) ومنظمة الصحة العالمية (WHO) القيم القياسية التالية لضغط الدم عند قياسه من النبض أثناء الراحة في المنزل:

ضغط الدم (م م زئبقي) القيم العادي	المستوى 1 ضغط مد منفع شديد	المستوى 2 ضغط مد منفع متوسط	المستوى 3 ضغط مد منفع خفيف
= SYS انقباضي (القيمة الكبرى)	180≤	160-179	135-159
حتى 134	100-109	85-99	84

تم تحرير المحتوى الأوروبية لضغط الدم

## 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 avslutningar av 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 översta) 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. Åven påvärdet 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 vardagsförhållanden.

Dessutom får många mäniskor annorlunda blodtrycksvärden när de mäter 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 blodtrycksvärden i faktiska "vardagsförhållanden".

ESH (Europeiska hypertonisällskapet) och WHO (Världshälsoorganisationen) har ställt upp följande standardblodtrycksvärden vid mätning med viloimpuls i hemmet:

Blodtryck (mmHg)	Normalvärden	Grad 1 mild hypertoni	Grad 2 moderat hypertoni	Grad 3 allvarlig hypertoni
SYS = systoliskt (högre värde)	upp till 134	135-159	160-179	≥180
DIA = diastoliskt (lägre värde)	upp till 84	85-99	100-109	≥110

<sup>1</sup> Europeiska hypertonisällskapet

## Säkerhetsinformation och viktiga säkerhetsråd

Läs nogrä igennom hela bruksanvisningen så att du kan vara säker på att få noggranna mätresultat. Mätningssfel kan inträffa om originalmanschetten inte används.

Personer som lider av hjärtarytm, 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 avslutningar 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 anslutningsslansen. 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 om kroppen som genomgått mastektomi.

Att mäta blodtrycket alltför ofta kan skada användaren pga. försämrad blodcirkulation.

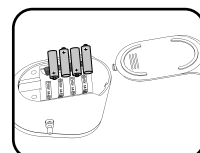
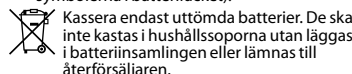
Det rekommenderas inte att man sätter på manschetten på en arm med intravaskular åtkomst eller med en arteriovenös (A-V) shunt. Detta kan störa blodcirkulationen och eventuellt skada användaren.

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 alkalisika batterier av typ AA 1,5 V, av det slag som medföljer denna produkt.
- Ta bort luckan på batterifacket och sätt i fyra batterier med polerna vända rätt (se symbolerna i batterifacket).



## 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 mätningen. 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 fotterna plant mot golvet och ha stöd för rygg och arm.

Placera manschetten direkt mot huden. Placerar 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 en mätning.

## Sätta på armmanschettan

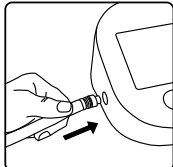


Fig. 1

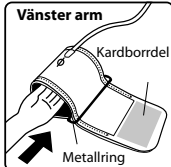


Fig. 2

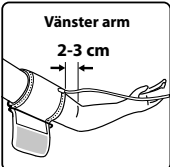


Fig. 3

1. Koppla luftslangen till anslutningen (fig. 1).

2. Manschetten är rätt placerad när kardborrebandet sitter på utsidan av manschettan och metallringen inte vidrör huden (fig. 2).
3. Stoppa i armen i manschettöglan. Nederdelen av manschettan ska sitta cirka 2–3 cm ovanför armbågen (fig. 3). Slangen ska ligga över brakialartären på insidan av armen (fig. 4).

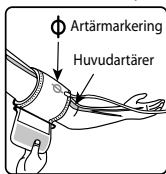


Fig. 4

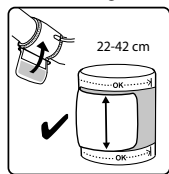


Fig. 5

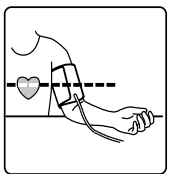


Fig. 6

4. Dra i manschetten så att de övre och nedre kanterna dras åt runt armen.
5. När manschetten är korrekt placerad, tryck fast kardborrebandet så att den sitter städig. Se till att inte linda manschettan för hårt. Se till att ett finger får plats mellan manschettan och armen.
6. 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).
7. Sitt på en stol och placera armen på bordet så att manschetten befinner sig i höjd med hjärtat (fig. 6).

## Göra en mätning

8. Sitt ner med rak rygg och fötterna plant placerade på golvet.
  9. Dra åt manschetten ordentligt runt armen (se avsnittet Sätta på armmanschettan ovan, fig. 3–6).
  10. Flytta inte på enheten under mätningen, eftersom du då får ett felaktigt mätresultat.
  11. 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.
12. Manschetten blåses först upp och töms sedan. I slutet av mätningen visas följande:



Övre (systoliskt) värde  
Undre (diastoliskt) värde  
Puls

13. Tryck på på/av-knappen ⏪ för att stänga av produkten. I annat fall stängs enheten av automatiskt efter en minut.

14. 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 blodtrycksmätning.

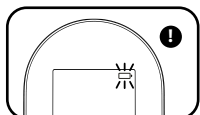
## Minnesfunktion

Blodtrycksmätaren ExactFit™ 1E sparar automatiskt det senaste mätresultatet när mätningen är slutförd. Värdena sparas automatiskt efter varje avslutad mätning.

## 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 mätningssäkerhet.

## Kalibrering

Enheter har kalibrerats under tillverkningen. Om enheten används i enlighet med bruksanvisningen behöver den inte kalibreras regelbundet. Om du vid något tillfälle tvivlar på att mätningssäkerheten är korrekt, kontakta vår servicerepresentant (kontaktdetaljer 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.
«Err2»	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.
«Err254»	Internt enhetsfel	Ta ut batterierna och sätt där efter in dem igen. Om problemet kvarstår, kontakta kundtjänst.
«Err255»	Kalibreringsfel	Ta ut batterierna och sätt där efter in dem igen. Om problemet kvarstår, kontakta kundtjänst.
Värdena från upprepade mätningar skiljer sig avsevärt.	Blodtrycket är ett fluktuerande värde. För friska vuxna är avvikelse på 10 till 20 mmHg möjliga.	Påminnelse: mät alltid på samma arm!
	Manschetten sitter inte på ordentligt.	Kontrollera att manschetten sätts på enligt avsnittet "Sätt 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 talा under mätningen.
Blodtrycksvärden som mäts hos läkaren skiljer sig från när du mäter dem.	Det är vanligt att kärrna sig lite nervös hos läkaren.	Skriv upp de värden du får vid dina dagliga mätningar och visa dem för läkaren.

Fel	Beskrivning	Möjlig orsak och åtgärd
Skärmen 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 "Sätt på armmanschetten".

## Specifikationer

Modell:	BUA4000
Funktionsprincip:	oscillometrisk metod
Skärm:	LCD
Mätintervall:	nominellt manschettryck: 0~280 mmHg
Mättryck:	SVS: 60~240 mmHg; DIA: 40~190 mmHg
Laboratorienoggrannhet:	Puls 40~199 slag/minut tryck: +/-3 mmHg (manschettryck)
Pulsfrekvens :	+/- 5 % max
Batteritid:	200 mätningar
Automatisk avstängning:	cirka 1 minuts inaktivitet
Tillbehör:	4 batterier, 1 armmanschett med slang, bruksanvisning automatisk
Uppblåsning:	4 batterier, typ AA 1,5 V
Strömförsörjning:	5 °C till 40 °C (41 °F till 104 °F)
Driftstemperatur	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, icke-kondenserande
Använd och lagra atmosfäriskt tryck:	70~106 kPa
Manschett:	universalstorlek (22~42 cm)
Användbar livstid:	5 år
Garanti:	2 år

Om instrumentet används utanför de angivna temperatur- och fuktighetsintervallerna 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.

Patientanslutna delar av BF-typ	Se bruksanvisningen	Försiktighet
Användningstemperatur	Förvaringstemperatur	Tillverkare
Användningsluftfuktighet:	Luftfuktighet vid förvaring	Tillverkningsdatum
Varupartikod	Serienummer	Katalognummer
Medicinsk enhet	Auktoriserad EU-representant	Artärmärkning

Data kan komma att ändras utan att detta meddelas i förväg.

Strömslutning: internt strömförsljöd utrustning.

Driftsläge: kontinuerlig drift.

0297 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-försäkran 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 intervall som specificeras i EN 60601-1-2. För en utförlig beskrivning av EMC-krav, gå till [www.HelenofTroy.com/emea-en/support](http://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 Kaz Europe (se Helen of Troy's 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 156: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 ogiltiga utan bevis på inköpet.

Din termometer har två (2) års garanti från inköpsdatumet.

Garantin omfattar felaktigheter i material och tillverkning som uppstått 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](http://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 Slovenčina

## Predvidena uporaba in kontraindikacije

Ta aparat je namenjen uporabi odraslim (starim 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 novorjenenkom in dojenčkam, nosečnicam, vključno z uporabniki preklastapske.

Ta meritnik 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 pozerni jutru. Krvni tlak se nato znova poveča popoldne in končno pada na nizek nivo noči. Poleg tega niha tudi v krajskem časovnem obdobju. To pomeni, da se lahko zaporedne meritve razlikujejo.

Naprava bo prikazala vaš krvni tlak z dvema vrednostima: sistolični in diastolični, po načelu nihanja tlaka. Sistolični krvni tlak (zgornja številka) kaže, s kakšen tlakom pritisca kri na stene arterij med srčnim utriponom. Diastolični krvni tlak (nižja številka) kaže, kakšen je pritisk kri na stene arterij, ko srce počiva med dvema utriponoma. Po vsakem utripu se izpiše tudi vrednost srčnega utripa.

Meritev krvnega tlaka v zdravnikovi ordinaciji je trenutna vrednost. Večkratne meritve v domačem okolju bolje odražajo dejanski krvni tlak v 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 utripu 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 (spodnjia vrednost)	do 84	85-99	100-109	≥110

<sup>1</sup> Evropsko združenje za hipertenzijo



### Varnostne informacije in pomembni previdnostni ukrepi

Za zagotovitev natančnih meritov pazljivo preberite celotna navodila za uporabo. Če ni uporabljena originalna manšeta, se lahko pojavi napaka pri merjenju.

Ljudje, ki imajo srčne aritmije, zoženje žil, arterioskleroza v okoliščinah, sladkorno bolezen, ali uporabniki srčnih spodbuvejalnikov, se morajo posvetovati z zdravnikom, preden si sami izmerijo krvni tlak, saj se lahko v teh primerih pojavi 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 združite ali jemljete zdravila, se najprej posvetujte z zdravnikom.

Izogibajte se stiskanju ali omejitvi priključne cevi. Nenheni tlak v manšeti zaradi zvijanja priključne cevi lahko vpliva na pretok krvi in povzroči morebitne telesne poškodbe na uporabniku.

Tega pripomočka ni priporočljivo uporabljati na roki iste strani telesa, na kateri je imela uporabnica 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.

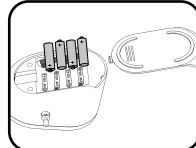
Pripomočka ni priporočljivo uporabljati ob istočasni uporabi druge medicinske električne opreme (ME) na isti okončini.

### Vstavljanje baterij

- Uporabite 1,5 V 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 kakršnikoli oblik oblačila telesnega naporja. Ti dejavniki namreč vplivajo na meritev.

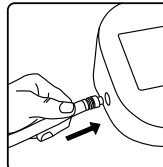
Pred merjenjem naj oseba najmanj 5 minut miruje v tišini. Če je možno, naj počiva 10 minut. Dobro je, da pred merjenjem oseba vedno miruje za enako časovno obdobje.

Vedno merite na isti roki. Priporočljiva je uporaba leve roke. Ne premikajte se in ne govorite. Sedite v udobnem položaju, nog ne prekrizajte, stopala avno na tleh ter hrbet in roke podprte.

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



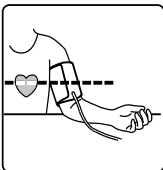
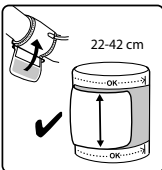
Sl. 2



Sl. 3

1. Zračna cev vtaknite v priključek (sl. 1).

- Če je manšeta pravilno nameščena, bo trak velcro na zunanjji strani 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).



- 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).
- Sedite na stol in roko položite na mizo tako, da bo manšeta v višini vašega srca (sl. 6).

## Merjenje krvnega tlaka

- Sedite z zravnanim hrbotom in stopali plosko na tleh.
- Manšeto tesno ovijte okoli roke (glejte zgornji odsek »Namešanje manšete«, sl. 3–6).
- Med merjenjem ne premikajte enote, sicer ne bo izvedena pravilna meritev.
- Za začetek pritisnite gumb za vklop (ON). Na zaslonu bo prikazana zadnja meritev (meritev M). Merjenje se začne samodejno. Med potekom merjenja se ne premikajte in ne govorite.
- Opomba: Če morate meritev prekiniti, lahko kadarkoli pritisnete gumb za vklop (ON). Aparat bo takoj prekinil merjenje, znižal tlak in manšeti in se samodejno izklipoli.
- Manšeta se najprej napihne, nato pa se izprazni. Po končanem merjenju bo prikazana meritev:

  - Zgornja (sistolična) vrednost
  - Spodnja (diastolična) vrednost
  - Utrip

- Pritisnite gumb za vklop (ON), da izklipote aparat. V nasprotnem primeru se aparat po 1 minutu samodejno izklopi.
- 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.

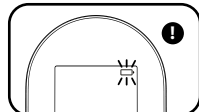
## Spominska funkcija

Vaš aparat ExactFit™ 1E za merjenje krvnega tlaka bo samodejno shranil zadnjo meritev. Shranjevanje meritve se izvede samodejno po končanem merjenju.

## Indikator za menjavo baterije

### Baterije prazne — potrebna je zamenjava

- Ko se baterije popolnoma izpraznijo, bo prikazan simbol za prazno baterijo. Dodatnih meritve 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 obremenujte 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 ravnatvi. Ne izpostavljajte ga močnim tresljajem.
- Aparata NIKOLO ni odprijet! V nasprotnem primeru preneha 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 potrebno. Če kadar koli podvomite v natančnost meritve, 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 vstavljene.
«Err0»	Napaka pri merjenju	Pulzni 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.
«Err2»	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.

Napaka	Opis	Morebitni vzrok in rešitev
«Err24»	Notranja napaka naprave	Baterije odstranite in jih znova vstavite. Če težava ni odpravljena, pokličite podporo.
«Err25»	Napaka pri kalibriraju	Baterije odstranite in jih znova vstavite. Če težava ni odpravljena, pokličite podporo.
Odčitki ponovljenih meritiv se močno razlikujejo.	Krvni tlak je spremenjajoča se vrednost. Pri zdravih odraslih so možna odstopanja od 10 do 20 mmHg.	Opomnik: za meritve vedno uporabljajte isto roko!
	Manšeta ni pravilno namešena.	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 izzove tesnobo.	Zabeležite si dnevnih razvoj izmerjenih vrednosti in se posvetujte z zdravnikom.
Zaslон ob vklopu aparata ne prikazuje nicensar ali pa je nenavadnega videza.	Baterije niso pravilno vstavljeni.	Preverite, ali je polarnost baterij pravilna.
Aparat pogosto ne izmeri vrednosti krvnega tlaka ali pa so izmerjene vrednosti prenizke (previšoke).	Manšeta morda ni pravilno namešena.	Pri nameščanju manšete upoštevajte navodila v odseku »Nameščanje manšete«.

**Specifikacije**

Model:	BUA4000
Načelo delovanja:	oscilometrična metoda
Zaslón:	zaslon s tekočimi kristali
Obseg meritev:	Nazivni tlak manšete: 0 mmHg~280 mmHg SYS: 60~240 mmHg; DIA: 40~190 mmHg Utrip: 40~199 udarcev/minuto
Tlak pri meritvah:	tlak: +/- 3 mmHg (tlak v manšeti) +/ - 5 % maks
Laboratorijska natančnost:	200 meritve
Hitrost utripa:	po približno 1 minutni nedejavnosti
Delovanje z baterijo:	4 baterije, 1 manšeta s cevko, navodila za uporabo samodejno
Samodejni izklop:	4 baterije, 1 manšeta s cevko, navodila za uporabo samodejno
Dodatki:	4 baterije, tip AA 1,5V 5 °C do 40 °C 15 % do 90 % relativne vlažnosti, brez kondenzacije
Napuhovanje:	-25 °C do 55 °C
Napajanje:	15 % do 95 % relativne vlažnosti, brez kondenzacije
Delovna temperatura:	Temperatura shranjevanja /prevoza:
Delovna vlažnost:	70~106 kPa
	atmosferski tlak:
	Manšeta:
	Ziviljenjska doba:
	Garancija:

Če aparat ne uporablja znotraj navedenih razponov temperature in vlagi, tehnične natančnosti ni mogoče zagotoviti.

**IP21** Zaščiten po pred trdnimi tukji premera 12,5 mm in več. Zaščiteno pred vodnimi kapljicami, ki padajo navpično.



Uporabljeni deli tipa BF



Delovna temperatura



Delovna vlažnost:



Serijska koda



Medicinski pripomoček



Glejte navodila za uporabo.



Temperatura shranjevanja



Vlažnost pri shrambi



Serijska številka



Pooblaščeni zastopnik v Evropski skupnosti



Pozor



Izdelovalec



Datum izdelave



Kataloška številka



Oznaka za arterijo

Pridržujemo si pravico do sprememb brez predhodnega obvestila.

Priklop napajanja: oprema z notranjim napajanjem.

Način delovanja: nepreklenjeno delovanje.

Ta medicinski pripomoček ima oznako CE in je izdelan v skladu z direktivo RoHS 2011/65/EU in drugimi veljavnimi direktivami in/ali predpisi, kot je določeno v EU izjavi o skladnosti.

#### ELEKTRIČNA MEDICINSKA OPREMA zahteva posebne

previdnostne ukrepe glede elektromagnetičnih motenj (EMC). OPOMPA: Tega pripomočka ne uporabljajte v prisotnosti elektromagnetnih 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](http://www.HelenofTroy.com/emea-en/support) ali pa se z pomoč obrnite na servisni center. Prenosna in mobilna radiofrekvenčna komunikacijska oprema lahko vpliva na MEDICINSKO ELEKTRIČNO OPREMO.

#### Poizvedbe

V Evropi je treba o vseh resnih incidentih (npr. smrti, smrtno nevarnih poškodbah, kirurškem posegu ...), ki so se pripetili v zvezi s tem merilnikom krvnega tlaka, prijaviti Kaz Europe (glejte servisne številke kupca Helen of Troy) in pristojnemu organu vaše države članice.

Oznak 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 identifikacijom 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 zahtevki, ki izhajajo 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 katereh 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 odprta, 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.

Dodatki in potrošni material so izključeni iz kakršne koli garancije.

Za zahteve po podpori obiščite spletno mesto [www.HelenofTroy.com/emea-en/support/](http://www.HelenofTroy.com/emea-en/support/) ali pa na koncu tega priročnika poščite 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.

## TR Türkçe

### 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 kullanılmışmalıdır. Sadece evde kullanıma yönelikdir.

Bu cihaz henüz test edilmediğinden dolayı yeni doğan ve bebek hastalar ve ayrıca preklastı hastalarının içine dahil olduğu hamile grubu kullanıcılar için uygun değildir.

Bu tansiyon aleti, profesyonel bir ortamda klinik kullanım için tasaranlmamış olup sadece evde kullanıma yönelikdir. Bu tansiyon aletinin kullanımı, doktorunuzun tavsiyelerinin yerine geçmez.

### Tansiyon hakkında bilmeniz gerekenler

Tansiyon, gün boyunca sürekli olarak değişir. Sabahın erken saatlerinde hizlaca yükselse ve öğle vaktine doğru düşer. Öğleden sonra tansiyon tekrar yükselsel ve niyehet gecे düşür bir seviyeye iner. Ayrıca, kısa bir süre içinde de değişim gösterebilir. Bu nedenle, birbirini ardına yapılan ölçümlerden elde edilen okumalar dalgalanma gösterebilir.

Bu alet, tansiyonunuza iki degerde göre gösterir: sistolik ve diastolik, basınç salınımı presibini kullanır. Sistolik kan basıncı (büyük tansiyon), kalbiniz atarken kanınızın, arter duvarlarını ne kadar basınç uyguladığını gösterir. Diastolik kan basıncı (küçük tansiyon) ise kalbiniz, atışlar sırasında dînlenen kanınızın, arter duvarlarını 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 altında gerçek tansiyon değerlerini, evde tekrarlanan ölçümler daha iyi yansıtır.

Eğer olacak, birçoく insan kendini evinde bir muayenehanede olduğundan daha rahat hissettiği için evde alındı tansiyon ölçümleri sıkılıkla farklılıkların meydana gelmesini önlemektedir. Evde alınan düzenli tansiyon ölçümleri doktorunuza gerek, "günlük" koşullar altında normal tansiyon değerleriniz hakkında değerli bilgiler sağlayacaktır.

ESH (Avrupa Hipertansiyon Topluluğu) ve WHO (Dünya Sağlık Örgütü) evde dinlenilirken ölçüldüğünde standart tansiyon değerlerini şu şekilde belirlemiştir:

Tansiyon (mmHg)	Normal değerler	Derece 1 haftif 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

<sup>†</sup> Avrupa Hipertansiyon Derneği



### Güvenlik bilgileri ve önemli tedbirler

Ölçüm sonuçlarının doğruluğundan emin olmak için, kullanım talimatlarını dikkatli bir şekilde okuyun. Orijinal manşet kullanılmazsa ölçüm hataları meydana gelebilir.

Kalp ritim bozukluğu, damar bülzümesi, kollarında veya bacaklarında damar sertliği, şeker hastalığı olan kişiler veya kalp pili kullanınlardı, tansiyonlarını kendi başlarına ölçümeden önce doktorlarına danışmalıdır. Bu gibi

durumlarda tansiyon değerlerinde saptamlar meydana gelebilir.

Tansiyon değeriniz ciddi hipertansiyon aralığındaysa, yani sistolik kan basıncı 180 mmHg ve üzeri veya diastolik kan basıncı 110 mmHg ve üzeri ise ve okudüğünüz değerlerden bir veya ikisi bu aralıktaysa lütfen derhal doktorunuza danışın.

Tıbbi tedavi görürse veya herhangi bir ilaç alıyorsanız lütfen öncelikle doktorunuza danışın.

Bağlantı borusunun sıkıştırılması ya da sıkıştırılmasından kaçınılmalıdır. Bağlantı borusunun kırılmasından dolayı oluşan sürekli kafı basıncı kan akışını etkileyebilir ve kullanıcınızda olası yaralanmalarla yol açabilir.

Bu cihazın, kullanıcının vücudunda mastektomi uygulanmış taraftaki kolunda kullanılması önerilmektedir.

Kan basıncının çok sık ölçülmesi kan akışına müdahaleden dolayı kullanıcızda yaralanmalara neden olabilir.

Manşetin damar içi giriş ya da arteriyovenöz (A-V) şant bulunan bir uzuvda uygulanması önerilmemektedir. Bu durum kan akışının geçici olarak durmasına ve kullanıcınızda olası yaralanmalarla yol açabilir.

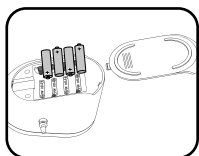
Daha fazla yaralanma yol açabileceğiinden dolayı kafı yara bulunan bir bölgeye UYGULAMAYIN.

Bu cihazın aynı uzuvda başka tıbbi elektrikli (ME) cihazlarla birlikte aynı anda kullanılması önerilmemektedir.

## Pillerin takılması

- Bu ürünle birlikte sağlananlar gibi AAA tipi 1,5V'lık alcalin piller kullanın.
- Pil bölmesi kapağını çıkarın ve kutuları doğru yönlere olacak şekilde (pil bölmesindeki sembolelere bakın) dört pil yerleştirin.

 Pilleri sadece boşça atın. Boş piller, evsel atıklarla birlikte atılmamalı, uygun toplama yerlerine veya ürünü satın aldığınız mağazaya bırakılmalıdır.



## Doğru tansiyon ölçümü için anahtar kurallar

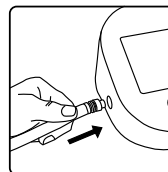
Okumaları daima günün aynı saatinde, aynı koşullar altında gerçekleştirin. Sigara, kahve veya çay içtiğinden sonra veya herhangi bir yoğun aktiviteden sonra 30 dakika boyunca ölçüm almayın. Bu faktörler ölçümü etkileyecektir. Ölçüm almadan önce en az 5 dakika sessiz bir şekilde dinlenin. Mümkünse ölçüm almadan önce 10 dakika kadar dinlenilmesi önerilir. Her ölçümünden önce daima eşit sürede dinlenin.

Daima aynı koldan ölçüm alın. Sol koldan ölçüm almanızı öneriyoruz. Ölçüm sırasında hareket etmemeyin ve konuşmayın. Rahatça oturun, bacaklarınızı düz tutun ve ayaklarınızı zemine düz şekilde koyn, sırtınızı ve kollarınızı destekleyin.

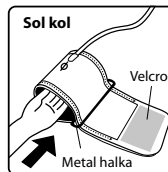
Manşetin doğrudan cildinizle temas ettiğinden emin olun. Manşeti ceket, kazak veya tişört üzerine sarmayıza.

Birden fazla ölçüm almak istiyorsanız ölçümü tekrarlamadan önce yaklaşık 5 dakika bekleyin.

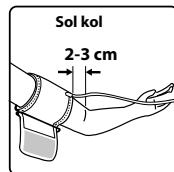
## Manşetin takılması



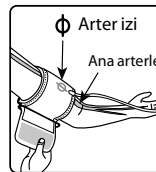
Şekil 1



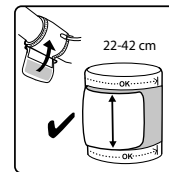
Şekil 2



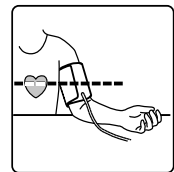
Şekil 3



Şekil 4



Şekil 5



Şekil 6

- Hava hortumunu konektöre takın (Şekil 1).
- Manşet doğru şekilde yerleştirildiğinde, velcro bölüm manşetin dış tarafında kalacak ve metal halka cilde temas etmeyecektir (Şekil 2).
- Kolumnuz manşet boşluğunundan geçirin. Manşetin alt kenarı dirseğinizin yaklaşık 2-3 cm yukarısına kalmalıdır (Şekil 3). Tüp, kolumn iç tarafından arterin üzerinde yerleştirilmelidir (Şekil 4).
- Manşeti, üst ve alt kenarları kolumnuz etrafında sıkıştıracak şekilde çekin. Manşet çok sıkı sarmadığınızdan emin olun. Manşet ile kol arasında bir parmagın sıkılabileceği kadar boşlu bırakın.
- Manşet doğru şekilde yerleştirildiğinde Velcro'yu manşetin tüylü kısmına bastırın.
- Manşet kolumnun etrafında sıkıldığından, ok başlıklar manşetin diğer tarafındaki "OK" aralığı içinde kalırsa, manşet kullanım için uygun demektir (Şekil 5).
- Bir sandalyeye oturun ve manşetin kalbiniz ile aynı seviyede kalacağı şekilde kolumnuzu masaya yerleştirin (Şekil 6).

## Ölçüm yapma

- Sırtınız dik ve ayaklarınız zemine düz basacak şekilde oturun.
- Manşeti kolumna etrafına sıkı sarın (yukarıdaki "Kol manşetinin uygulanması" bölümünde bakın, Şekil 3-6).
- Ölçüm sırasında ünitesi hareket ettirmeyin. Aksi takdirde ölçüm sonucu yanlış olabilir.
- Başlamak için güç düğmesine  basın. Son alınan sonuç ekranда gösterilecektir (M okuma). Ölçüm otomatik olarak başlar. Ölçüm devam ederken hareket etmemen veya konuşmayı.



**Not:** Bir ölçümü kesmek için gereklisi dilediğiniz zaman güç düğmesine  basın. Cihaz ölçümü hemen iptal eder, manşet basıncını düşürür ve otomatik olarak kapanır.

12. Manşet önce şişecek ve ardından havası inecektir. Ölçümün sonunda, okunan değer gösterileri:

- Üst (sistolik) değer
- Alt (diyastolik) değer
- Nabız

13. Ürünü kapatmak için güç düşmesine  basın. Aksi takdirde ürün 1 dakika sonra otomatik olarak kapanacaktır.

14. Test sonuçları otomatik olarak belleğe kaydedilir (aşağıdaki bellek işlevi bölümünde bakın).

Bu alet, doktorunuz tarafından gerçekleştirilen düzenli sağlık kontrollerinin yerine geçmez; profesyonel değerlerin okunması için lütfen doktorunuza düzenli olarak ziyaret etmeye devam edin.

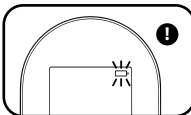
## Hafıza İşlevi

ExactFit™ 1E tansiyon monitörünüz en son ölçümleri otomatik olarak kaydeder. Depolama tamamlanan ölçümden sonra otomatik olarak yapılır.

## Pil şarj göstergesi

### Piller boşalmış—değiştirilmesi gereklili

-  1 Piller tamamen boşaldığında, boş pil simbolü görüntülenir. Bundan sonra ölçümler yapamazsınız ve pilleri değiştirmeniz gereklidir. "Pilleri takma" başlıklı bölümde bakın.



## Saklama ve temizlik

- Cihazı aşırı sıcaklığı, neme, toza veya doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Manşet, hassas bir havा sızdırmaz kese içermektedir. Bu keseyi tutarken dikkatli olun ve burkmak ya da bükmekten kaçının.
- Cihazı yumuşak, kuru bir bezle silerek temizleyin. Manşet üzerindeki lekelere, nemli bir bezle dikkatli bir şekilde çıkarılabilir. Benzin, tiner veya benzeri çözücüleri kullanmayın. Manşeti yıkamayınız veya kuru temizleme işlemi uygulamayınız. Ürünü doğrudan güneş ışığına veya yüksek oranda nemle maruz kalan bir yerde saklamayınız.
- Cihazı döşürmeyin veya herhangi bir şekilde sert darbelere maruz bırakmayın. Güçlü titreşimlerden kaçının.
- Cihazın KESİNLİKLE içini açmayın! Bu, üreticinin garantisini geçersiz kılacığı gibi cihazın doğruluğunu da olumsuz yönde etkileyebilir!

## Kalibrasyon

Bu ürün, üretim sırasında kalibre edilmiştir. Kullanım talimatlarına uygun olarak kullanıldığı takdirde, periyodik olarak tekrar kalibrasyon yapılması gerekmekz. Herhangi bir zamanda ölçümlerin doğruluğu hakkında şüpheye düşerseniz, lütfen servis temsilcimizle iletişime geçin (İletişim bilgileri için son sayfaya bakın).

## Aşağıdaki durumlarda yapılması gerekenler

Hata	Açıklama	Olası neden ve çözüm
	Piller düşük	Piller kısa süre içinde yenileriyle değiştirilmeye 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.
«Err2»	Aralık Dışı Sonuçlar Hatası	Ölçümü tekrarlamadan önce bir süre sakınchein. Manşetin kolumnuzu doğru şekilde yerleştirildiğinden emin olun.
«Err3»	Pompalama süresi hatası	Manşet doğru şekilde sıkılmamış. Manşeti tekrar takın ve ölçümü tekrarlayın.
«Err254»	Dahili cihaz hatası	Piller çkarın ve yeniden takın. Sorun devam ederse müşteri destek ekibiyle iletişime geçin.
«Err255»	Kalibrasyon hatası	Piller çkarın ve yeniden takın. Sorun devam ederse müşteri destek ekibiyle iletişime geçin.
Tekrarlanan ölçümlerden elde edilen okumalar, önemli derecede farklılık gösteriyor.	Tansiyon dalgalanın bir değerdir. Sağlıklı yetişkinler için 10 ile 20 mmHg arasında farklılıklar mümkündür.	Hatırlatma: Ölçümler için her zaman aynı kolu kullanın!
	Manşet düzgün bir şekilde yerleştirilmemiş.	Manşetin "Kol manşetinin uygulanması" bölümündeki talimatlara uygun şekilde takıldığından emin olun.
	Okumalar tutarlı bir şekilde kalp hızında alınmamış.	Her ölçüm için manşetin kalp seviyesinde olduğundan emin olun.
	Ölçüm yapıldıken konuşmak, öksürmek, gülmek, hareket etmek vs., okumayı etkileyecektir.	Ölçüm yaparken rahatlayınız, sakin durunuz, hareket etmeyiniz veya konuşmayı.

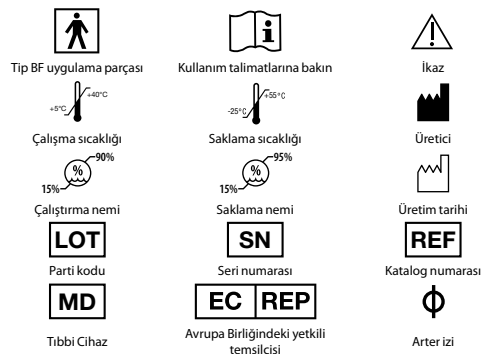
Hata	Açıklama	Olası neden ve çözüm
Doktorunuzun muayenehanesinde ölçülmüş olan kan basıncı değerleri kendi ölçümülerinizden farklıdır.	Doktor ziyaretleri çoğu zaman kaygılarla ve heyecana neden olabilir.	Ölçülen değerlerin günlük gelişimini kaydediniz ve doktorunuza dahişiniz.
Cihaz açıldığında ekran boş veya olagan dışı bir görünümde kalmıyor.	Piller düzgün bir şekilde takılmamıştır.	Pillerin kutularının doğru yönde olup olmadığını kontrol ediniz.
Cihaz çoğu 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:	BUA4000
Çalışma prensibi:	Osilometrik metod
Ekran:	Sivi kristal ekrان
Ölçüm aralığı:	Anna Manşet basıncı: 0 mmHg ~ 280 mmHg
Ölçüm basıncı:	SYS: 60-240mmHg; DIA:40-190 mmHg Nabız 40-199 nabız/dakika
Laboratuvar doğruluğu:	basınç: +/-3 mmHg (manşet basıncı)
Nabız hızı:	+/-5 maks
Pil ömrü:	200 ölçüm
Otomatik kapanma:	Yaklaşık 1 dakikalık hareketsizlik olduğunda
Aksesuarlar:	4 pil, 1 kol manşeti ve tüpü, kullanım kılavuzu
Şişirme:	Otomatik
Güç kaynağı:	4 pil, AA tipi 1,5V
Çalışma sıcaklığı	5°C - 40°C (41°F - 104°F)
Çalışma nemi:	%15 - %90 bağılı nem, yoğuşmasız
Saklama/taşıma sıcaklığı:	-25°C - 55°C (-13°F - 131°F)
Saklama/taşıma sırasında em:	%15 - %95 bağılı nem, yoğuşmasız
Çalışma ve saklama atmosfer basıncı:	70~106 kPa
Manşet:	Evrensel boyut (22-42 cm)
Kullanım ömrü:	5 yıl
Garanti:	2 yıl

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 damlalarına karşı korumalıdır.



Önceden bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir.

Besleme bağlantı: dahili olarak çalışan ekipman.

Çalışma modu: sürekli çalışma.

**CE** 0297 Bu tıbbi cihaz, CE işaretini taşıır ve RoHS Direktifi 2011/65/EU ve AB Üyülük Beyanında belirtilen diğer ilgili direktif ve/veya yürürlüğe uygun olarak üretilir.

**ELEKTRİKLİ TİBBİ CİHAZLAR**, EMC ile ilgili özel önlemler gereklidir. NOT: Bu cihazı, EN 60601-1-2'de belirtilen normal aralık dışında elektromanyetik veya diğer parazitlerin olduğu yerlerde kullanılmayın. EMC gereklisimlerinin ayrıntılı açıklaması için lütfen [www.HelenofTroy.com/emea-en/support](http://www.HelenofTroy.com/emea-en/support) adresini ziyaret edin veya servis merkeziyle iletişime geçin. Taşınabilir ve mobil kılıflarla iletişim cihazları, ELEKTRİKLİ TİBBİ CİHAZLARI etkileyebilir.

## Talepler

Avrupa'da bu tansiyon ölçer bağlantılı olarak meydana gelen ciddi olaylar (ör. ölüm, yaşımlı tehdit eden yaralanmalar, cerrahi müdahale...) Kaz Europe'a (Helen of Troy Tüketiciler Hizmet Numaralarına bakın) ve bulunduğunuz üye ülkenin ilgili kurumuna rapor edilmelidir.

Cihazının LOT ve SN bilgisi ürünün arkasındaki derecelendirme etiketinde basılmıştır. LOT Numarasının ilk 3 rakamı, cihazın yılın kaçıncı ayında üretilmediğini 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 tesisi içinde üretilmiştir.

Lütfen ürünü kullanım ömrü sonunda ev atıklarıyla birlikte atmayın. Elden çıkarma için, ürünü satın aldığınız mağazaya veya ülkenizde yetkilî olan atık toplama merkezlerinden birine danişın.

## **Garanti**

Bu cihazı kullanmaya başladan önce lütfen tüm talimatları okuyun. Satın alma belgesini saklayın ve ürünü satın aldığınız tarihi 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 aldığı tarihten itibaren iki yıl (2 yıl) garantilidir.

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, kurcalanırsa veya Braun markasına ait olmayan parçalar veya aksesuarlarla kullanılrsa veya yetkili olmayan taraflarca onarılırsa bu garanti geçersiz kalacaktır.

Aksesuarlar ve şarf malzemeler garanti kapsamında değildir.

Destek talepleriniz için lütfen [www.HelenofTroy.com/emea-en/support](http://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

<b>Austria</b>	<b>Greece</b>	<b>Qatar</b>
✉ +43 (0) 1 360 277 1225	✉ +30 211 180 94 56	✉ +974 4 4075048 ✉ +974 4 4075000
<b>Bahrain</b>	<b>Hungary</b>	<b>Romania</b>
✉ +973 17228887	✉ +36 (06) 1 429 2216	✉ +40 213 520 167
<b>Belgium/Luxemburg</b>	<b>Iceland</b>	<b>Saudi-Arabia</b>
✉ +32 (0) 2 620 01 01	✉ +354 55 31 00	✉ +966 920001414
<b>Bosnia</b>	<b>Israel</b>	<b>Slovakia</b>
✉ +387 (33) 902 911	✉ +1 800 250 221	✉ +421 2 5011 2115
<b>Bulgaria</b>	<b>Ireland (The Republic Of)</b>	<b>Slovenia</b>
✉ +359 2 492 87 05	✉ +353 (0) 1 525 1809	✉ +386 (01) 888 86 74
<b>Croatia</b>	<b>Italy</b>	<b>South Africa</b>
✉ +385 (01) 3444 856	✉ +39 02 3859 1183	✉ +27 (0) 11 844 6190
<b>Cyprus</b>	<b>Jordan</b>	<b>Spain</b>
✉ +35722337593	✉ +962 64168003	✉ +34 913 754 176
<b>Cyprus Northern region</b>	<b>Kuwait</b>	<b>Sweden</b>
✉ +90 (0) 392 22 91 461	✉ +965 184 0011	✉ +46 (0) 8 5199 3097
<b>Czech Republic</b>	<b>Lebanon</b>	<b>Switzerland</b>
✉ +420 (0) 2 25 43 97 69	✉ +961 (01) 512002	✉ +41 (0) 22 567 5200
<b>Denmark</b>	<b>Netherlands</b>	<b>Tunisia</b>
✉ +45 35 15 80 40	✉ +31 (0) 78 201 8001	✉ +216 98 780237
<b>Finland</b>	<b>Norway</b>	<b>Turkey</b>
✉ +358 (0) 9 81 71 00 14	✉ +47 23 50 01 20	✉ +90 (0) 212 217 6660
<b>France</b>	<b>Poland</b>	<b>UAE</b>
✉ +33 (0) 1 85 14 80 95	✉ +48 22 512 39 02	✉ +971 4 353 4506
<b>Germany</b>	<b>Portugal</b>	<b>United Kingdom/ Northern Ireland</b>
✉ +49 (0) 21 173 749 003	✉ +351 21 060 8045	✉ +44 (0) 207 949 0115

✉ Braun\_Support@helenoftroy.eu

MD

REF BUA4000EU

[www.BraunHealthcare.com](http://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 A007048R3  
13JUN23

**Brand:** Braun  
**Category:** BPM  
**Model:** **BUA4000EU**  
**Artwork Part #:** A007048R3  
**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:** 136  
**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**