

OMRON

Automatic Upper Arm Blood Pressure Monitor

M2+ (HEM-7188-LE)

M2 Essential (HEM-7188-E)

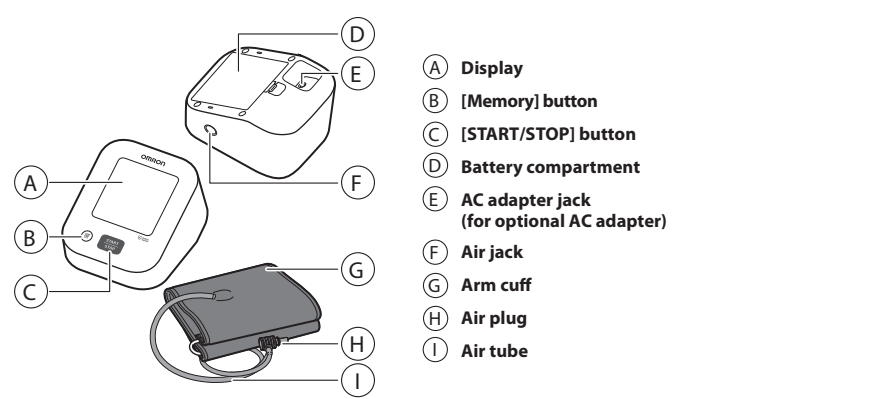
English

Instruction Manual 1: Safety and Other Information

For symbols information, refer to "Symbols Description" section.



UK 0066 CE 0197



Introduction

Thank you for purchasing the OMRON Automatic Upper Arm Blood Pressure Monitor. This blood pressure monitor uses the oscillometric method of blood pressure measurement. This means this monitor detects your blood movement through your brachial artery and converts the movements into a digital reading.

Safety Instructions

This instruction manual provides you with important information about the OMRON Automatic Upper Arm Blood Pressure Monitor. To ensure the safe and proper use of this monitor, READ AND UNDERSTAND all of these instructions. If you do not understand these instructions or have any questions, contact your OMRON retail outlet or distributor before attempting to use this monitor.

For specific information about your own blood pressure, consult with your physician.

Intended Purpose

This device is a digital monitor intended for use in measuring blood pressure and pulse rate in adult patient population. The device detects the appearance of irregular heartbeats during measurement and indicates this via a symbol with the measurement result.

Intended Patients

Adult patient population

Intended Users

Adult population (may include patients themselves) who can understand this instruction manual.

Clinical Benefit

Patients' blood pressure can be measured non-invasively and simply in the home environment.

Type of Use

This monitor is intended to be multiple patient multiple use. Limitation

Patient's arm circumference must be 17 - 42 cm.

Indication

This device is used by healthy individuals, patients with hypertension, patients with health-conscious individuals, in a general household situation for measuring blood pressure and pulse rate.

Receiving and Inspection

Remove this monitor and other components from the packaging and inspect for damage. If this monitor or any other components is damaged, DO NOT use it and consult with your OMRON retail outlet or distributor.

Important Safety Information

Read the Important Safety Information in this instruction manual before using this monitor. Follow this instruction manual thoroughly to ensure the safe and proper use of this monitor.

Keep for future reference. For specific information about your own blood pressure, consult with your physician.

Contraindications

• DO NOT use this monitor on an injured arm or an arm under medical treatment.

• DO NOT apply the arm cuff on your arm while on an intravenous drip or infusion.

• DO NOT use the monitor on infants, toddlers, children or persons who cannot express themselves.

Side Effects

• Taking measurements more often than necessary may cause unnecessary stress to your blood flow.

• Inflating to a higher pressure than necessary may result in bruising or skin irritation if the cuff is applied. NOTE: refer to "If your systolic pressure is more than 210 mmHg" in the end of instruction manual 2 for additional information.

• Stop using this monitor and consult with your physician if you experience skin irritation or discomfort.

⚠ Warning Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

• DO NOT adjust medication (including altering your use of any drug or treatment) based on readings from this blood pressure monitor.

• Do not use this monitor in environments containing magnetic resonance (MRI) equipment, computerized tomography (CT) scanners. This may result in incorrect operation of the monitor and/or cause an inaccurate reading.

• DO NOT use this monitor in oxygen rich environments or near flammable gases.

• Consult with your physician before using this monitor if you have common arrhythmias such as atrial fibrillation, ventricular fibrillation, tachycardia, bradycardia, postural hypotension, dizziness, pregnancy, pre-eclampsia or renal disease. NOTE that any of these conditions in addition to patient motion, trembling, or shivering may affect the measurement results.

• If you are experiencing any symptoms or concerns, consult with your physician.

• DO NOT postpone/stop regular checkups or physician visits based on the results that you are getting from this monitor.

• DO NOT use this monitor in environments containing high frequency (HF) medical equipment, magnetic resonance imaging (MRI) equipment, computerized tomography (CT) scanners. This may result in incorrect operation of the monitor and/or cause an inaccurate reading.

• DO NOT use this monitor in oxygen rich environments or near flammable gases.

• Consult with your physician before using this monitor if you have common arrhythmias such as atrial fibrillation, ventricular fibrillation, tachycardia, bradycardia, postural hypotension, dizziness, pregnancy, pre-eclampsia or renal disease. NOTE that any of these conditions in addition to patient motion, trembling, or shivering may affect the measurement results.

• If you are experiencing any symptoms or concerns, consult with your physician.

• DO NOT postpone/stop regular checkups or physician visits based on the results that you are getting from this monitor.

• DO NOT use this monitor in environments containing high frequency (HF) medical equipment, magnetic resonance imaging (MRI) equipment, computerized tomography (CT) scanners. This may result in incorrect operation of the monitor and/or cause an inaccurate reading.

• DO NOT use this monitor in oxygen rich environments or near flammable gases.

• Consult with your physician before using this monitor on an arm where intravascular access or therapy, or an arterio-venous (A-V) fistula is present because of temporary interference to blood flow and control of blood pressure.

• Consult with your physician before using this monitor if you have had a mastectomy or lymph node clearance.

• Consult with your physician before using this monitor if you have severe skin problems or blood disorders as cuff inflation can cause bruising.

• ONLY inflate the arm cuff when it is applied over your upper arm.

• Remove the arm cuff if it does not start deflating during a measurement.

• DO NOT use this monitor for any purpose other than measuring blood pressure.

• During measurement, make sure that no mobile device or any other electrical device (such as electric fields) is within 30 cm of the monitor. This may result in incorrect operation of the monitor and/or cause an inaccurate reading.

• DO NOT disassemble or attempt to repair this monitor or other components. This may cause an inaccurate reading.

• DO NOT use this monitor in a moving vehicle such as a car or an aircraft.

• Avoid baths, drinking alcohol or coffee, smoking, exercising and eating for at least 30 minutes before taking a measurement.

• Best for at least 5 minutes before taking a measurement.

• Remove tight-fitting or thick clothing from your arm while taking a measurement.

• Remain still and DO NOT talk while taking a measurement.

• Consult with your physician before using this monitor on an arm where intravascular access or therapy, or an arterio-venous (A-V) fistula is present because of temporary interference to blood flow and control of blood pressure.

• Consult with your physician before using this monitor if you have had a mastectomy or lymph node clearance.

• Consult with your physician before using this monitor if you have severe skin problems or blood disorders as cuff inflation can cause bruising.

• ONLY inflate the arm cuff when it is applied over your upper arm.

• Remove the arm cuff if it does not start deflating during a measurement.

• DO NOT use this monitor for any purpose other than measuring blood pressure.

• During measurement, make sure that no mobile device or any other electrical device (such as electric fields) is within 30 cm of the monitor. This may result in incorrect operation of the monitor and/or cause an inaccurate reading.

• DO NOT disassemble or attempt to repair this monitor or other components. This may cause an inaccurate reading.

• DO NOT use this monitor in a moving vehicle such as a car or an aircraft.

• Avoid baths, drinking alcohol or coffee, smoking, exercising and eating for at least 30 minutes before taking a measurement.

• Best for at least 5 minutes before taking a measurement.

• Remove tight-fitting or thick clothing from your arm while taking a measurement.

• Remain still and DO NOT talk while taking a measurement.

Display/Problem	Possible Cause	Solution
Content	Stores up to 30 readings	
Contents	Monitor, arm cuff (HEM-ML31 for HEM-7188-LE / HEM-RC42 for HEM-7188-E), 4 "AA" batteries, instruction manual 1, 2.	Apply the arm cuff correctly, turn the monitor on, and take a measurement. Refer to section 4 of instruction manual 2. Remain still and sit correctly during a measurement. If the irregular heartbeat symbol appears, it is recommended that you consult with your physician.
Protection against electric shock	Internally powered M2 equipment (when using only battery) Class II M2 equipment (when using optional AC adapter)	Internally powered M2 equipment (when using only battery) Class II M2 equipment (when using optional AC adapter)
Applied part	Type BF (arm cuff)	

Note

• These specifications are subject to change without notice.
 • This monitor is clinically investigated according to the requirements of EN ISO 10602-2012 and complies with EN ISO 81606-1 and EN ISO 81606-2012 (including pregnant and pre-eclampsia patients). In the clinical evaluation study, K5 was assessed on 85 subjects for determination of diastolic blood pressure.
 • IP classification of degrees of protection provided by enclosures in accordance with IEC 60529:2013. The monitor and optional AC adapter are protected against solid foreign objects of 12.5 mm diameter and greater such as a finger. The monitor and optional AC adapter (IP21) and HHP-AM01 (IP22) are protected against vertically falling water drops which may cause issues during a normal operation.
 • The optional AC adapter (HPP-BF01) is protected against oblique falling water drops which may cause issues during a normal operation.
 • Operation mode classification complies with IEC 60601-1.

5 Correct Disposal of This Product (Waste Electrical & Electronic Equipment)

This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed of with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this product from other types of wastes and recycle it if possible to promote the sustainable use of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can return this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial waste for disposal.

6 Important Information regarding Electromagnetic Compatibility (EMC)

This device conforms to the EN 60601-1-2/2013+A1:2021 Electromagnetic Compatibility (EMC) standard. Further documentation in accordance with this EMC standard is available at <https://healthcare.omron.com/electro-magnetic-compatibility> refer to the EMC information for this device on the website.

7 Guidance and Manufacturer's Declaration

This OMRON product is produced under the strict quality system of OMRON HEALTHCARE Co., Ltd., Japan. The Core company for OMRON blood pressure monitors, which is the Pressure Sensor, is produced in Japan.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

• The manufacturer's declaration is available on the product.

<p

Automatický měřič krevního tlaku na paži

M2+ (HEM-7188-LE)

M2 Essential (HEM-7188-E)

Čeština

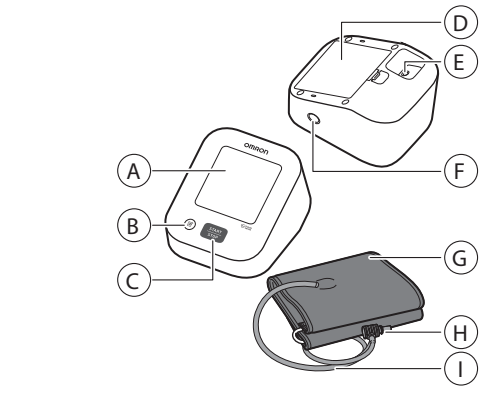
Návod k obsluze 1: Bezpečnostní a další informace

Informace o symbolech naleznete v části „Popis symbolů“.



UKA 0086

CE 0197



Úvod

Děkujeme vám, že jste si zakoupili automatický měřič krevního tlaku na paži OMRON. Tento měřič krevního tlaku používá oscilometrickou metodu pro měření krevního tlaku. To znamená, že měřic zjištěje pohyb krevního buňek a artérií a na základě tohoto pohybu stanovuje digitální hodnotu.

Bezpečnostní pokyny

Tento návod k obsluze vám poskytuje důležité informace o automatickém měření krevního tlaku na paži OMRON. Aby bylo zajistěno bezpečné a správné použití tohoto měřítka, je nezbytné, abyste si PŘEČETELA PODNĚT VÝKLOPU BEZPEČNOSTI a pokud údaje získané výklopu nejsou plně nijakým způsobem kontaktovali předem, než se pakste použít měřic použít, maloobchodního prodeje nebo distributora společnosti OMRON. Podrobne informace o vašem krevním tlaku vám poskytne vaši osobní lekárka.

Účel použití

Jedná se o digitální měřicí jednotku s měřicí krevního tlaku a tepovým senzorem, který měří tepový proud. Při použití během měření detektuje výkon nepravidelného srdečního tepu.

Zamyšlení pacientů

Dospělá populace pacientů

Zamyšlení uživatelů

Dospělá populace, která rozumí tomuto návodu k obsluze

Klinický přínos

Krevní tlak pacienta lze měřit neinvazivně a jednoduše v domácím prostředí.

Typ použití

Tento návod je určen pro vícenásobné použití u více pacientů.

Omězení

Obvod paže pacienta musí být 17–42 cm.

Indikace

Indikace pro používání výzkumu jedinci, pacienti s hypertenze nebo srdcovo–ledvinovou chorobou, a to během domácnosti k měření krevního tlaku a tepové frekvence.

Příjem a kontrola

Výjimky měřítka a ostatní součásti z obalu a zkontrolujte, zda nejsou poškozeny. Pokud jsou měřitko nebo nějakou součástku poškozeno, NEPOUŽÍVEJTE je a obrátte na maloobchodního prodeje nebo distributora společnosti OMRON.

Důležité bezpečnostní informace

Před použitím tohoto měřítka si přečtěte Důležité bezpečnostní informace v tomto návodu k obsluze. Z duševního bezpečnosti je nutné pozorně dodržovat tento návod.

Návod se poučuje pro běžnou použití. Podrobne informace o vašem krevním tlaku vám poskytne vaši osobní lekárka.

Kontralidikace

Neplatí pro výzkum jedinci, pacienti s hypertenze nebo srdcovo–ledvinovou chorobou, a to během domácnosti k měření krevního tlaku a tepové frekvence.

Příjem a kontrola

Výjimky měřítka a ostatní součásti z obalu a zkontrolujte, zda nejsou poškozeny. Pokud jsou měřitko nebo nějakou součástku poškozeno, NEPOUŽÍVEJTE je a obrátte na maloobchodního prodeje nebo distributora společnosti OMRON.

Důležité bezpečnostní informace

Před použitím tohoto měřítka si přečtěte Důležité bezpečnostní informace v tomto návodu k obsluze. Z duševního bezpečnosti je nutné pozorně dodržovat tento návod.

Návod se poučuje pro běžnou použití. Podrobne informace o vašem krevním tlaku vám poskytne vaši osobní lekárka.

Výjimky měřítka

Neplatí pro výzkum jedinci, pacienti s hypertenze nebo srdcovo–ledvinovou chorobou, a to během domácnosti k měření krevního tlaku a tepové frekvence.

Příjem a kontrola

Výjimky měřítka a ostatní součásti z obalu a zkontrolujte, zda nejsou poškozeny. Pokud jsou měřitko nebo nějakou součástku poškozeno, NEPOUŽÍVEJTE je a obrátte na maloobchodního prodeje nebo distributora společnosti OMRON.

Důležité bezpečnostní informace

Před použitím tohoto měřítka si přečtěte Důležité bezpečnostní informace v tomto návodu k obsluze. Z duševního bezpečnosti je nutné pozorně dodržovat tento návod.

Návod se poučuje pro běžnou použití. Podrobne informace o vašem krevním tlaku vám poskytne vaši osobní lekárka.

Výjimky měřítka

Neplatí pro výzkum jedinci, pacienti s hypertenze nebo srdcovo–ledvinovou chorobou, a to během domácnosti k měření krevního tlaku a tepové frekvence.

Příjem a kontrola

Výjimky měřítka a ostatní součásti z obalu a zkontrolujte, zda nejsou poškozeny. Pokud jsou měřitko nebo nějakou součástku poškozeno, NEPOUŽÍVEJTE je a obrátte na maloobchodního prodeje nebo distributora společnosti OMRON.

Důležité bezpečnostní informace

Před použitím tohoto měřítka si přečtěte Důležité bezpečnostní informace v tomto návodu k obsluze. Z duševního bezpečnosti je nutné pozorně dodržovat tento návod.

Návod se poučuje pro běžnou použití. Podrobne informace o vašem krevním tlaku vám poskytne vaši osobní lekárka.

Výjimky měřítka

Neplatí pro výzkum jedinci, pacienti s hypertenze nebo srdcovo–ledvinovou chorobou, a to během domácnosti k měření krevního tlaku a tepové frekvence.

Příjem a kontrola

Výjimky měřítka a ostatní součásti z obalu a zkontrolujte, zda nejsou poškozeny. Pokud jsou měřitko nebo nějakou součástku poškozeno, NEPOUŽÍVEJTE je a obrátte na maloobchodního prodeje nebo distributora společnosti OMRON.

Důležité bezpečnostní informace

Před použitím tohoto měřítka si přečtěte Důležité bezpečnostní informace v tomto návodu k obsluze. Z duševního bezpečnosti je nutné pozorně dodržovat tento návod.

Návod se poučuje pro běžnou použití. Podrobne informace o vašem krevním tlaku vám poskytne vaši osobní lekárka.

Výjimky měřítka

Neplatí pro výzkum jedinci, pacienti s hypertenze nebo srdcovo–ledvinovou chorobou, a to během domácnosti k měření krevního tlaku a tepové frekvence.

Příjem a kontrola

Výjimky měřítka a ostatní součásti z obalu a zkontrolujte, zda nejsou poškozeny. Pokud jsou měřitko nebo nějakou součástku poškozeno, NEPOUŽÍVEJTE je a obrátte na maloobchodního prodeje nebo distributora společnosti OMRON.

Důležité bezpečnostní informace

Před použitím tohoto měřítka si přečtěte Důležité bezpečnostní informace v tomto návodu k obsluze. Z duševního bezpečnosti je nutné pozorně dodržovat tento návod.

Návod se poučuje pro běžnou použití. Podrobne informace o vašem krevním tlaku vám poskytne vaši osobní lekárka.

Výjimky měřítka

Neplatí pro výzkum jedinci, pacienti s hypertenze nebo srdcovo–ledvinovou chorobou, a to během domácnosti k měření krevního tlaku a tepové frekvence.

Příjem a kontrola

Výjimky měřítka a ostatní součásti z obalu a zkontrolujte, zda nejsou poškozeny. Pokud jsou měřitko nebo nějakou součástku poškozeno, NEPOUŽÍVEJTE je a obrátte na maloobchodního prodeje nebo distributora společnosti OMRON.

Důležité bezpečnostní informace

Před použitím tohoto měřítka si přečtěte Důležité bezpečnostní informace v tomto návodu k obsluze. Z duševního bezpečnosti je nutné pozorně dodržovat tento návod.

Návod se poučuje pro běžnou použití. Podrobne informace o vašem krevním tlaku vám poskytne vaši osobní lekárka.

Výjimky měřítka

Neplatí pro výzkum jedinci, pacienti s hypertenze nebo srdcovo–ledvinovou chorobou, a to během domácnosti k měření krevního tlaku a tepové frekvence.

Příjem a kontrola

Výjimky měřítka a ostatní součásti z obalu a zkontrolujte, zda nejsou poškozeny. Pokud jsou měřitko nebo nějakou součástku poškozeno, NEPOUŽÍVEJTE je a obrátte na maloobchodního prodeje nebo distributora společnosti OMRON.

Důležité bezpečnostní informace

Před použitím tohoto měřítka si přečtěte Důležité bezpečnostní informace v tomto návodu k obsluze. Z duševního bezpečnosti je nutné pozorně dodržovat tento návod.

Návod se poučuje pro běžnou použití. Podrobne informace o vašem krevním tlaku vám poskytne vaši osobní lekárka.

Výjimky měřítka

Neplatí pro výzkum jedinci, pacienti s hypertenze nebo srdcovo–ledvinovou chorobou, a to během domácnosti k měření krevního tlaku a tepové frekvence.

Příjem a kontrola

Výjimky měřítka a ostatní součásti z obalu a zkontrolujte, zda nejsou poškozeny. Pokud jsou měřitko nebo nějakou součástku poškozeno, NEPOUŽÍVEJTE je a obrátte na maloobchodního prodeje nebo distributora společnosti OMRON.

Důležité bezpečnostní informace

Před použitím tohoto měřítka si přečtěte Důležité bezpečnostní informace v tomto návodu k obsluze. Z duševního bezpečnosti je nutné pozorně dodržovat tento návod.

Návod se poučuje pro běžnou použití. Podrobne informace o vašem krevním tlaku vám poskytne vaši osobní lekárka.

Výjimky měřítka

Neplatí pro výzkum jedinci, pacienti s hypertenze nebo srdcovo–ledvinovou chorobou, a to během domácnosti k měření krevního tlaku a tepové frekvence.

Příjem a kontrola

Výjimky měřítka a ostatní součásti z obalu a zkontrolujte, zda nejsou poškozeny. Pokud jsou měřitko nebo nějakou součástku poškozeno, NEPOUŽÍVEJTE je a obrátte na maloobchodního prodeje nebo distributora společnosti OMRON.

Důležité bezpečnostní informace

Před použitím tohoto měřítka si přečtěte Důležité bezpečnostní informace v tomto návodu k obsluze. Z duševního bezpečnosti je nutné pozorně dodržovat tento návod.

Návod se poučuje pro běžnou použití. Podrobne informace o vašem krevním tlaku vám poskytne vaši osobní lekárka.

Výjimky měřítka

Neplatí pro výzkum jedinci, pacienti s hypertenze nebo srdcovo–ledvinovou chorobou, a to během domácnosti k měření krevního tlaku a tepové frekvence.

Příjem a kontrola

Výjimky měřítka a ostatní součásti z obalu a zkontrolujte, zda nejsou poškozeny. Pokud jsou měřitko nebo nějakou součástku poškozeno, NEPOUŽÍVEJTE je a obrátte na maloobchodního prodeje nebo distributora společnosti OMRON.

Důležité bezpečnostní informace

Před použitím tohoto měřítka si přečtěte Důležité bezpečnostní informace v tomto návodu k obsluze. Z duševního bezpečnosti je nutné pozorně dodržovat tento návod.

Návod se poučuje pro běžnou použití. Podrobne informace o vašem krevním tlaku vám poskytne vaši osobní lekárka.

Výjimky měřítka

Neplatí pro výzkum jedinci, pacienti s hypertenze nebo srdcovo–ledvinovou chorobou, a to během domácnosti k měření krevního tlaku a tepové frekvence.

Příjem a kontrola

Výjimky měřítka a ostatní součásti z obalu a zkontrolujte, zda nejsou poškozeny. Pokud jsou měřitko nebo nějakou součástku poškozeno, NEPOUŽÍVEJTE je a obrátte na maloobchodního prodeje nebo distributora společnosti OMRON.

Důležité bezpečnostní informace

Před použitím tohoto měřítka si přečtěte Důležité bezpečnostní informace v tomto návodu k obsluze. Z duševního bezpečnosti je nutné pozorně dodržovat tento návod.

Návod se poučuje pro běžnou použití. Podrobne informace o vašem krevním tlaku vám poskytne vaši osobní lekárka.

Výjimky měřítka

Automatický merač krvného tlaku s upevnením na rameno

M2+ (HEM-7188-LE)

M2 Essential (HEM-7188-E)

Slovenčina

Návod na použitie 1: Bezpečnostné a ďalšie informácie

Informácie o symboloch nájdete v časti Opis symbolov.



UK 0066 CE 0197



Úvod

Dokument je určený pre používateľov automatického merača krvného tlaku značky OMRON. Tento záklapný merač krvného tlaku využíva osclometrickú metódu merania tlaku krvi. Znamená to, že tento výrobok poskytuje výrobcom v brachálnej tepline a prevádzka pohybu na digitálny výsledok.

Bezpečnostné pokyny

Tento návod na použitie poskytuje dôležité informácie o automatickom merači krvného tlaku na rameno OMRON. Aby ste zaistili bezpečné a správne používanie tohto merača, PRECIETIAJTE si tento pokyny a POVSTAVÍTE s nimi. Ak máte ďalšie ďumbučky, požiadajte o pomoc od spoločnosti OMRON alebo distribútoru produktov OMRON pred tým, ako použijete tento merač použiť. Podrobnejšie informácie o svojom krvnom tlaku ziskate z odkazu na stránke OMRON.

Urcenie

Toto zariadenie je digitálny merač, ktorý je určený na meranie krvného tlaku a pulzovej frekvencie u dospehlých pacientov. Zároveň sa meračom merať zistuje nepravidelný riedcový tep a označenie symbolom s výsledkom merania.

Urcení pacienta

Dospelí pacienti

Urcení používateľa

Dospelí pacienti (možno zahŕňať samotných pacientov), ktorí rozumejú tomu, na čo používať.

Klinický prínos

Tento merač poskytuje zdravé pacienty, osoby, ktorí sú výsenným krvným tlakom a zároveň smerujúce obrazovky, aby sa predstavil dobrovoľník na predaju alebo distribútoru produktov OMRON pred tým, ako použije tento merač použiť. Podrobnejšie informácie o svojom krvnom tlaku ziskate z odkazu na stránku OMRON.

Správne použitie

Tento merač je určený na viacnásobné použitie u viacerých pacientov.

Obmedzenia

Obvod ramena pacienta musí byť v rozsahu 17 - 42 cm.

Indikácia

Tieto pomôcky sú určené pre pacientov s vysokou a významnou rizikou rizika vzniku krvného tlaku a pulzovej frekvencie.

Príjem a kontrola

Výberete merač a dôsledne súčasť z balenia a skontrolujete, či nie sú poškodené. Ak sú merač alebo súčasť súčasť poškodené, NEPOUŽIJAJTE ich a hľadajte odkaz na predajcu alebo distribútoru produktov OMRON.

Dôležitejšie bezpečnostné informácie

Pre použitie tohto merača s predajcom Dôležitejšie bezpečnostné informácie v tomto návode na použitie. V záujme vlastnej bezpečnosti predovšetkým nasledujúci naďalej na použitie. Návod si odložte pre predaj potreby v budúcnosti. Podrobnejšie informácie o svojom krvnom tlaku ziskate z odkazu na stránku OMRON.

Kontraindikácie

Merač NEPOUŽIJAJTE na meranie na zranenom alebo liečenom ramene.

• Manžetu na rameno NENASADUJTE na rameno, keď máte závedenú infarciu a ani počas transpirace krví.

• Tento merač NEPOUŽIJAJTE na meranie tlaku dojčiat, batolat, deti alebo osoby, ktoré sú nedokája vydat.

Vedľajšie účinky

Merač je vykonávaný časťou, ak je potrebné, môže viesť k tvorbe výsledkov, ktoré sú výsledkom merača.

• NEPOUŽIJAJTE na výsledky merania, ktoré sú výsledkom merača, ktoré sú výsledkom merača.

• Manžetu na rameňe NENASADUJTE na rameňe, keď máte závedenú infarciu a ani počas transpirace krví.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, môžete viesť k tvorbe výsledkov.

• Ak použijete predávacie súčasť, ktorá môže spôsobiť meraču, mô

Automatski tlakomjer na nadlaktici

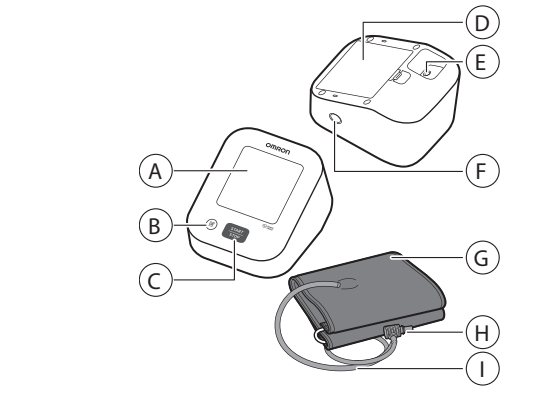
M2+ (HEM-7188-LE)

M2 Essential (HEM-7188-E)

Hrvatski

Priručnik s uputama 1: Sigurnosne i ostale informacije

Za informacije o simbolima pogledajte odjeljak „Opis simbola“.

UK
0086 CE 0197

Uvod

Hvala ste kupili automatski tlakomjer OMRON za mjerjenje krvnog tlaka na nadlaktici. Ovaj tlakomjer koristi se oscilometrijskim načinom mjerjenja krvnog tlaka. To znači da tlakomjer prepozna kretanje vase u kroz nadlakticu, a taj kretanje i pretvara pokrete u digitalno čitanje.

Cijevi i pribor za upotrebu

Ovaj priručnik s uputama provodi sve važne informacije o automatskom tlakomjeru OMRON za mjerjenje krvnog tlaka na nadlaktici. Da biste sigurni i primjereni upotrebjavali ovaj tlakomjer, trebate PROCTITATI RÄUMETI vse ove upute. **Ako ne razumjetate ove upute ili imate bilo kakvih pitanja, obratite se smislenim prodajniku ili servisnom centru OMRON prije nego što pokupate upotrebni tlakomjer. Točne informacije o svom krvnom tlaku zatražite od svog liječnika.**

Namjena

Ovaj digitalni tlakomjer namijenjen je mjerjenju krvnog tlaka i pulsa u odraslim pacientima. Ovaj uređaj prepozna se pojava nepravilnog srčanog ritma tijekom mjerjenja i na to se ukazuje simbolom s rezultatom mjerjenja.

Pacijenti kojima je namijenjen

Populacija odraslih pacijenata
Predviđeni korisnici
Ovaj tlakomjer je predviđen za one (može obuhvatati same pacijente) koja može razumjeti ovu priručnik uputu.

Klinička korist

Pacijentom krvni tlak može se izmjeriti neinvazivno i jednostavno u kućnom okružju.

Vrsta uporabe

Ovaj tlakomjer je namijenjen za višestruku uporabu na više pacijenata.

Ograničenje

Ovaj uređaj upotrebjavajuži zdrav pojedinci, pacijenti s povremenim utroškom, pacijenti koji su zdravstveno osjetljivi i pojedinci u opasnim situacijama, kod kuće za mjerjenje krvnog tlaka i krive puls.

Primanje i pregleđ

Izbacite tlakomjer i ostale komponente iz ambalaže i provjerite li je oštećeno. Ako je tlakomjer nešto oštećen, NE UPOTREBLJAVAJTE ga i posavjetujte se s maloprodajnim centrom ili distributerom proizvoda OMRON.

Važne sigurnosne informacije

Prije upotrebe tlakomjera pročitajte poglavje Važne sigurnosne informacije u ovom priručniku s uputama. Pažljivo se pridržavajte ovih uputa za uprodužnost vlastite sigurnosti.

Sačuvajte ih za buduće potrebe. **Točne informacije o svom krvnom tlaku zatražite od svog liječnika.**

Kontraindikacije

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi. NE upotrebjavajte tlakomjer na rukama u koju je spojen intravenzni drip ili cjev za infuziju.

NE upotrebjavajte ovaj tlakomjer na dojenčadi, beba, djece ili osobama koje se ne znaju izraziti.

Nuspojave

Izvođenjem mjerjenja češće što je potrebno mogu nastati nafudice zbog ometanja krvnog protoka.

NE upotrebjavajte tlakomjer na rukama u koju je spojen intravenzni drip ili cjev za infuziju.

NE upotrebjavajte ovaj tlakomjer na dojenčadi, beba i djece.

Ako nastane infekcija kože ili objektive neugodno, prestanite upotrebjavati tlakomjer i posavjetujte se sa svojim liječnikom.

Ukazivanje na potencijalno opasnu stvar u okviru mjerjenja

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi. NE upotrebjavajte tlakomjer na rukama u koju je spojen intravenzni drip ili cjev za infuziju.

NE upotrebjavajte ovaj tlakomjer na dojenčadi, beba, djece ili osobama koje se ne znaju izraziti.

Rukovanje i uporaba tlakomjera

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi. NE upotrebjavajte tlakomjer na rukama u koju je spojen intravenzni drip ili cjev za infuziju.

NE upotrebjavajte ovaj tlakomjer na dojenčadi, beba i djece.

Ako nastane infekcija kože ili objektive neugodno, prestanite upotrebjavati tlakomjer i posavjetujte se sa svojim liječnikom.

A Upozorenje

NE prigodjute upotrebjavajuži lječenje (uljivočujući mjerjenje) i upotrebjavajuži lječenje (uljivočujući mjerjenje) i izhoditi ili ozbiljnim ozljedom.

NE prigodjute upotrebjavajuži lječenje (uljivočujući mjerjenje) i upotrebjavajuži lječenje (uljivočujući mjerjenje) i izhoditi ili ozbiljnim ozljedom.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja se liječi.

NE upotrebjavajte tlakomjer na ozlijeđenoj ruci

7 Checking Readings

PL Sprawdzanie odczytów

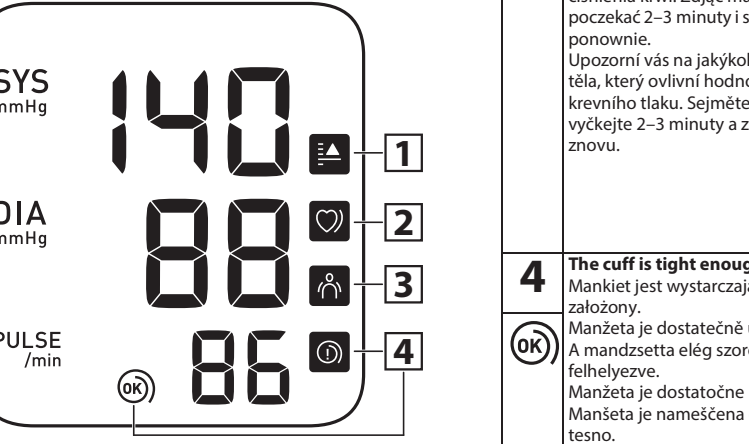
CZ Kontrola naměřených hodnot

HU Eredmények ellenőrzése

SK Kontrola nameraných výsledkov

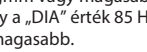
SL Preverjanje meritev

HR Provjera mjerena



1 Appears if "SYS" is 135 mmHg or above and/or "DIA" is 85 mmHg* or above.

Pojawi się, jeśli wartość „SYS” wynosi 135 mmHg lub więcej i/lub wartość „DIA” wynosi 85 mmHg* lub więcej.
Zobrazí se, pokud je hodnota „SYS“ 135 mmHg nebo vyšší a/nebo hodnota „DIA“ 85 mmHg* nebo vyšší.



1

2 Appears when an irregular rhythm** is detected during a measurement. If it continues to appear, consulting with your physician is recommended.

Pojawi się, gdy w czasie pomiaru wykryto nieregularny rytm**.
Jeśli nadal się pojawi, zaleca się konsultacje z lekarzem.
Zobrazí se, pokud je během měření zjištěn nepravidelný rytmus**. Pokud se i nadále zobrazuje, doporučujeme poradit se s lékařem.



2

Akkor jelenik meg, ha a „SYS” érték 135 mmHg vagy magasabb, és/vagy a „DIA” érték 85 mmHg* vagy magasabb.
Zobrazí sa, ak „SYS” má hodnotu 135 mmHg alebo vyššiu a/alebo „DIA” má hodnotu 85 mmHg* alebo vyššiu.
Prikaže se, če je »SYS« (sistoliční tlak) 135 mmHg ali višji in/ali »DIA« (diastolični tlak) 85 mmHg* ali višji.

Pojavljuje se ako je „SYS“ 135 mmHg ili viši i/ili je „DIA“ 85 mmHg ili viši.
Akko je merilnik meri krvni tlak, zazna, da je manžet na ruci preťažena do 135 mmHg ali višje.
Prikaže se, če je »SYS« (sistolični tlak) 135 mmHg ali višji in/ali »DIA« (diastolični tlak) 85 mmHg* ali višji.

Akkor jelenik meg, ha a készülék a mérés közben szabálytalan szívverést** érzékel. Ha továbbra is megjelenik, akkor ajánlott az orvosával konzultálni.
Zobrazí sa, keď sa počas merania zistí nepravidelný rytmus**.
Ak sa bude nadáľ zobrazať, odporúča sa poradiť sa so svojím lekárom.
Prikaže se, če merilnik zazna neenakomeren** srční utrip.
Če se to večrát pojavi, priporočamo posvet z zdravnikom.

Pojavljuje se kada se tijekom mjerjenja prepozna nepravilan srčani ritam*. Ako se nastavi pojavljivati, preporučujemo da se posavjetujete sa svojim liječnikom.

* The high blood pressure definition is based on the 2023 ESH Guideline.
** An irregular heartbeat rhythm is defined as a rhythm that is 25 % less or 25 % more than the average rhythm detected while your monitor is measuring blood pressure.

* Visok krvni tlak je opredelen po smernici 2023 ESH.
** Neredno bitje srca je definirano kot ritem, ki je za 25 % večji ali za 25 % manjši od povprečnega ritma, ki je zaznan, ko merilnik meri krvni tlak.

* Definicija visokog krvnog tlaka temelji se na ESH smernicama za 2023.

** Nepravilan srčni ritam je ritam koji je za 25 % manj ili za 25 % večji od prosječnog ritma koji tlakomjer prepoznaže kod mjerjenja krvnog tlaka.

* Definicije visokého krvného tlaku dle doporučení ESH 2023.

** Nepravidelná srdcňia akce je definovaná ako akce, ktorá je o 25 % nižšia alebo o 25 % vyššia než průměrná hodnota pulzu naměřeného přístrojem během měření.

** A szabálytalan szívverés olyan ritmust jelent, amely 25%-kal kevesebb vagy 25%-kal több a készülék által a vérnyomás mérése során észlelt átlagos szívritmusnál.

* Definícia vysokého krvného tlaku je založená na užívanej ESH na rok 2023.

** Nepravidelný srdcový rytmus je definovaný ako rytmus, ktorý je o 25 % nižší alebo o 25 % vyšší ako priemerne pulz zistený zariadením pri meraní krvného tlaku.

* Definice vysokého krvného tlaku je založená na užívanej ESH na rok 2023.

** A szabálytalan szívverés olyan ritmust jelent, amely 25%-kal kevesebb vagy 25%-kal több a készülék által a vérnyomás mérése során észlelt átlagos szívritmusnál.

* Definícia vysokého krvného tlaku je založená na užívanej ESH na rok 2023.

** Nepravidelný srdcový rytmus je definovaný ako rytmus, ktorý je o 25 % nižší alebo o 25 % vyšší ako priemerne pulz zistený zariadením pri meraní krvného tlaku.

* Definícia vysokého krvného tlaku je založená na užívanej ESH na rok 2023.

** A szabálytalan szívverés olyan ritmust jelent, amely 25%-kal kevesebb vagy 25%-kal több a készülék által a vérnyomás mérése során észlelt átlagos szívritmusnál.

* Definícia vysokého krvného tlaku je založená na užívanej ESH na rok 2023.

** Nepravidelný srdcový rytmus je definovaný ako rytmus, ktorý je o 25 % nižší alebo o 25 % vyšší ako priemerne pulz zistený zariadením pri meraní krvného tlaku.

* Definícia vysokého krvného tlaku je založená na užívanej ESH na rok 2023.

** A szabálytalan szívverés olyan ritmust jelent, amely 25%-kal kevesebb vagy 25%-kal több a készülék által a vérnyomás mérése során észlelt átlagos szívritmusnál.

* Definícia vysokého krvného tlaku je založená na užívanej ESH na rok 2023.

** Nepravidelný srdcový rytmus je definovaný ako rytmus, ktorý je o 25 % nižší alebo o 25 % vyšší ako priemerne pulz zistený zariadením pri meraní krvného tlaku.

* Definícia vysokého krvného tlaku je založená na užívanej ESH na rok 2023.

** A szabálytalan szívverés olyan ritmust jelent, amely 25%-kal kevesebb vagy 25%-kal több a készülék által a vérnyomás mérése során észlelt átlagos szívritmusnál.

* Definícia vysokého krvného tlaku je založená na užívanej ESH na rok 2023.

** Nepravidelný srdcový rytmus je definovaný ako rytmus, ktorý je o 25 % nižší alebo o 25 % vyšší ako priemerne pulz zistený zariadením pri meraní krvného tlaku.

* Definícia vysokého krvného tlaku je založená na užívanej ESH na rok 2023.

** A szabálytalan szívverés olyan ritmust jelent, amely 25%-kal kevesebb vagy 25%-kal több a készülék által a vérnyomás mérése során észlelt átlagos szívritmusnál.

* Definícia vysokého krvného tlaku je založená na užívanej ESH na rok 2023.

** Nepravidelný srdcový rytmus je definovaný ako rytmus, ktorý je o 25 % nižší alebo o 25 % vyšší ako priemerne pulz zistený zariadením pri meraní krvného tlaku.

* Definícia vysokého krvného tlaku je založená na užívanej ESH na rok 2023.

** A szabálytalan szívverés olyan ritmust jelent, amely 25%-kal kevesebb vagy 25%-kal több a készülék által a vérnyomás mérése során észlelt átlagos szívritmusnál.

* Definícia vysokého krvného tlaku je založená na užívanej ESH na rok 2023.

** Nepravidelný srdcový rytmus je definovaný ako rytmus, ktorý je o 25 % nižší alebo o 25 % vyšší ako priemerne pulz zistený zariadením pri meraní krvného tlaku.

* Definícia vysokého krvného tlaku je založená na užívanej ESH na rok 2023.

** A szabálytalan szívverés olyan ritmust jelent, amely 25%-kal kevesebb vagy 25%-kal több a készülék által a vérnyomás mérése során észlelt átlagos szívritmusnál.

* Definícia vysokého krvného tlaku je založená na užívanej ESH na rok 2023.

** Nepravidelný srdcový rytmus je definovaný ako rytmus, ktorý je o 25 % nižší alebo o 25 % vyšší ako priemerne pulz zistený zariadením pri meraní krvného tlaku.

* Definícia vysokého krvného tlaku je založená na užívanej ESH na rok 2023.

** A szabálytalan szívverés olyan ritmust jelent, amely 25%-kal kevesebb vagy 25%-kal több a készülék által a vérnyomás mérése során észlelt átlagos szívritmusnál.

* Definícia vysokého krvného tlaku je založená na užívanej ESH na rok 2023.

** Nepravidelný srdcový rytmus je definovaný ako rytmus, ktorý je o 25 % nižší alebo o 25 % vyšší ako priemerne pulz zistený zariadením pri meraní krvného tlaku.

* Definícia vysokého krvného tlaku je založená na užívanej ESH na rok 2023.

** A szabálytalan szívverés olyan ritmust jelent, amely 25%-kal kevesebb vagy 25%-kal több a készülék által a vérnyomás mérése során észlelt átlagos szívritmusnál.

* Definícia vysokého krvného tlaku je založená na užívanej ESH na rok 2023.

** Nepravidelný srdcový rytmus je definovaný ako rytmus, ktorý je o 25 % nižší alebo o 25 % vyšší ako priemerne pulz zistený zariadením pri meraní krvného tlaku.

* Definícia vysokého krvného tlaku je založená na užívanej ESH na rok 2023.

** A szabálytalan szívverés olyan ritmust jelent, amely 25%-kal kevesebb vagy 25%-kal több a készülék által a vérnyomás mérése során észlelt átlagos szívritmusnál.

* Definícia vysokého krvného tlaku je založená na užívanej ESH na rok 2023.

** Nepravidelný srdcový rytmus je definovaný ako rytmus, ktorý je o 25 % nižší alebo o 25 % vyšší ako priemerne pulz zistený zariadením pri meraní krvného tlaku.

* Definícia vysokého krvného tlaku je založená na užívanej ESH na rok 2023.

** A szabálytalan szívverés olyan ritmust jelent, amely 25%-kal kevesebb vagy 25%-kal több a készülék által a vérnyomás mérése során észlelt átlagos szívritmusnál.

* Definícia vysokého krvného tlaku je založená na užívanej ESH na rok 2023.

** Nepravidelný srdcový rytmus je definovaný ako rytmus, ktorý je o 25 % nižší alebo o 25 % vyšší ako priemerne pulz zistený zariadením pri meraní krvného tlaku.

* Definícia vysokého krvného tlaku je založená na užívanej ESH na rok 2023.

** A szabálytalan szívverés olyan ritmust jelent, amely 25%-kal kevesebb vagy 25%-kal több a készülék által a vérnyomás mérése során észlelt átlagos szívritmusnál.

* Definícia vysokého krvného tlaku je založená na užívanej ESH na rok 2023.

** Nepravidelný srdcový rytmus je definovaný ako rytmus, ktorý je o 25 % nižší alebo o 25 % vyšší ako priemerne pulz zistený zariadením pri meraní krvného tlaku.

* Definícia vysokého krvného tlaku je založená na užívanej ESH na rok 2023.

** A szabálytalan szívverés olyan ritmust jelent, amely 25%-kal kevesebb vagy 25%-kal több a készülék által a vérnyomás mérése során észlelt átlagos szívritmusnál.

* Definícia vysokého krvného tlaku je založená na užívanej ESH na rok 2023.

** Nepravidelný srdcový rytmus je definovaný ako rytmus, ktorý je o 25 % nižší alebo o 25 % vyšší ako priemerne pulz zistený zariadením pri meraní krvného tlaku.

* Definícia vysokého krvného tlaku je založená na užívanej ESH na rok 2023.

** A szabálytalan szívverés olyan ritmust jelent, amely 25%-kal kevesebb vagy 25%-kal több a készülék által a vérnyomás mérése során észlelt átlagos szívritmusnál.

* Definícia vysokého krvného tlaku je založená na užívanej ESH na rok 2023.

** Nepravidelný srdcový rytmus je definovaný ako rytmus, ktorý je o 25 % nižší alebo o 25 % vyšší ako priemerne pulz zistený zariadením pri meraní krvného tlaku.

* Definícia vysokého krvného tlaku je založená na užívanej ESH na rok 2023.

** A szabálytalan szívverés olyan ritmust jelent, amely 25%-kal kevesebb vagy 25%-kal több a készülék által a vérnyomás mérése során észlelt átlagos szívritmusnál.

* Definícia vysokého krvného tlaku je založená na užívanej ESH na rok 2023.

** Nepravidelný srdcový rytmus je definovaný ako rytmus, ktorý je o 25 % nižší alebo o 25 % vyšší ako priemerne pulz zistený zariadením pri meraní krvného tlaku.

* Definícia vysokého krvného tlaku je založená na užívanej ESH na rok 2023.

** A szabálytalan szívverés olyan ritmust jelent, amely 25%-kal kevesebb vagy 25%-kal több a készülék által a vérnyomás mérése során észlelt átlagos szívritmusnál.

* Definícia vysokého krvného tlaku je založená na užívanej ESH na rok 2023.

** Nepravidelný srdcový rytmus je definovaný ako rytmus, ktorý je o