

EN Instruction Manual

ES Manual de usuario

DE Bedienungsanleitung

FR Mode d'emploi

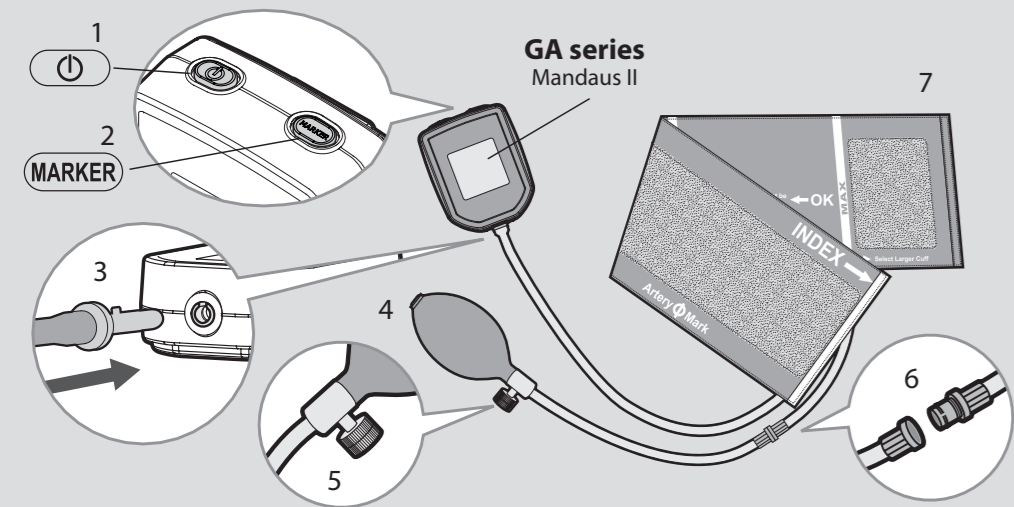
RU Руководство по эксплуатации

PL Instrukcja obsługi

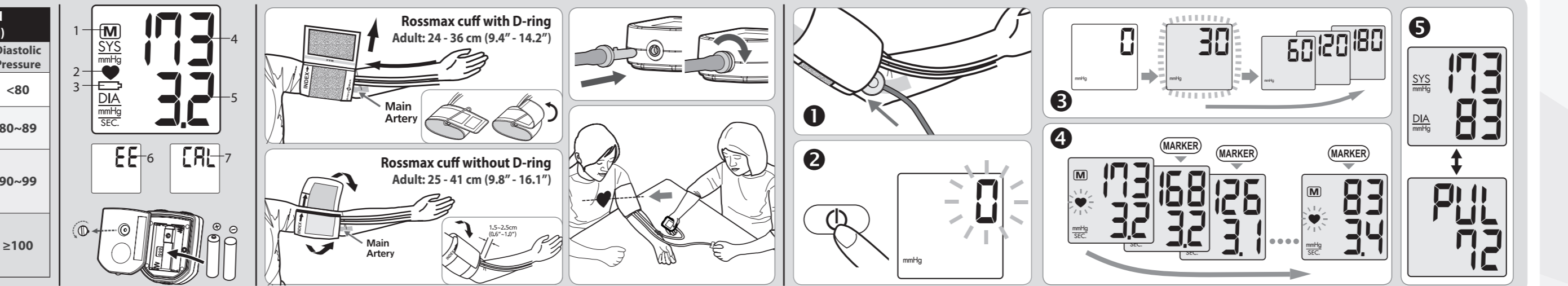
AR كتب التعلميات

دستور العمل راهنما

www.rossmax.com



Blood Pressure Standard (JNC7: 2003, unit: mmHg)	
Systolic Pressure	Diastolic Pressure
Normal <120 and <80	
Suspected Hypertension 120~139 or 80~89	
Suspected Stage 1 Hypertension 140~159 or 90~99	
Suspected Stage 2 Hypertension ≥160 or ≥100	



RU Русский Язык

Введение

Спасибо за то, что выбрали продукцию Rossmax GA серия цифровой сфигмоманометр с подставкой и ударопрочной и биологическиенной конструкцией. Измерение артериального давления с помощью прибора GA серия соответствует измерениям, проводимым квалифицированным лицам с помощью манжеты и стетоскопа акустического методом.

GA серия Отсутствие производственных дефектов в приборе гарантируется Международной программой гарантии. Чтобы узнать больше об условиях гарантии, обратитесь к продавцу или непосредственно к изготовителю - компании Rossmax International Ltd.

Внимание: Ознакомьтесь со сопутствующей документацией. Перед использованием прибора внимательно проконсультируйте данное руководство. Сохраните руководство для использования в будущем.

Предварительные замечания

Прибор GA серия соответствует требованиям европейских стандартов, что подтверждается знаком "CE 0120". Согласно результатам испытаний качества данного прибора соответствует требованиям директивы Европейской комиссии 93/42/ECC по медицинским приборам, Приложение I Основные требования и применяемые гармонизированные стандарты.

EN 1060-1: 1995/A2: 2009 Ненормализованная сфигмоманометрия - Часть 1 - Общие требования

EN 1060-3: 1997/A1: 2009 Ненормализованная сфигмоманометрия - Часть 3 - Дополнительные требования для электромеханических систем для измерения артериального давления

Стандарт артериального давления

Согласно стандарту по артериальному давлению, разработанному Координационным комитетом Национальной программы провещения по проблеме высокого артериального давления, уровня артериального давления являются на 4 группы. (См. The Seventh Report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure-Complete Report JNC7:2003) Такая классификация артериального давления основана на результатах проведенных исследований, она может не быть непосредственно применимой к определенному пациенту. Очень важно регулярно посещать своего врача. Он поискает Вам, какие значения артериального давления являются нормальными, а какие могут быть опасными для Вашего здоровья. Для надежного контроля величин артериального давления и для сравнения рекомендуется сохранять записи измеренных значений артериального давления в течение длительного времени. На нашем сайте www.rossmax.com можно загрузить бланк страницы журнала для ведения таких записей.

Номенклатура и назначение деталей

1. Вкл./Выкл./Установка нуля 2. Маркер Кнопка 3. Воздушный тюль и коннектор 4. Резиновая группа 5. Высокий клапан 6. Трубка коннектора 7. Противоманжета

Пояснения изображений на дисплее

1. Память Марк 2. Установка нуля 3. Высокий клапан и коннектор 4. Резиновая группа 5. Высокий клапан 6. Трубка коннектора 7. Противоманжета

Описание деталей

1. Противоманжета 2. Маркер Кнопка 3. Воздушный тюль и коннектор 4. Резиновая группа 5. Высокий клапан 6. Трубка коннектора 7. Противоманжета

Описание изображений на дисплее

1. Память Марк 2. Установка нуля 3. Высокий клапан и коннектор 4. Резиновая группа 5. Высокий клапан 6. Трубка коннектора 7. Противоманжета

Описание изображений на дисплее

1. Память Марк 2. Установка нуля 3. Высокий клапан и коннектор 4. Резиновая группа 5. Высокий клапан 6. Трубка коннектора 7. Противоманжета

Описание изображений на дисплее

1. Память Марк 2. Установка нуля 3. Высокий клапан и коннектор 4. Резиновая группа 5. Высокий клапан 6. Трубка коннектора 7. Противоманжета

Описание изображений на дисплее

1. Память Марк 2. Установка нуля 3. Высокий клапан и коннектор 4. Резиновая группа 5. Высокий клапан 6. Трубка коннектора 7. Противоманжета

Описание изображений на дисплее

1. Память Марк 2. Установка нуля 3. Высокий клапан и коннектор 4. Резиновая группа 5. Высокий клапан 6. Трубка коннектора 7. Противоманжета

Описание изображений на дисплее

1. Память Марк 2. Установка нуля 3. Высокий клапан и коннектор 4. Резиновая группа 5. Высокий клапан 6. Трубка коннектора 7. Противоманжета

Описание изображений на дисплее

1. Память Марк 2. Установка нуля 3. Высокий клапан и коннектор 4. Резиновая группа 5. Высокий клапан 6. Трубка коннектора 7. Противоманжета

Описание изображений на дисплее

1. Память Марк 2. Установка нуля 3. Высокий клапан и коннектор 4. Резиновая группа 5. Высокий клапан 6. Трубка коннектора 7. Противоманжета

Описание изображений на дисплее

1. Память Марк 2. Установка нуля 3. Высокий клапан и коннектор 4. Резиновая группа 5. Высокий клапан 6. Трубка коннектора 7. Противоманжета

Описание изображений на дисплее

1. Память Марк 2. Установка нуля 3. Высокий клапан и коннектор 4. Резиновая группа 5. Высокий клапан 6. Трубка коннектора 7. Противоманжета

Описание изображений на дисплее

1. Память Марк 2. Установка нуля 3. Высокий клапан и коннектор 4. Резиновая группа 5. Высокий клапан 6. Трубка коннектора 7. Противоманжета

Описание изображений на дисплее

1. Память Марк 2. Установка нуля 3. Высокий клапан и коннектор 4. Резиновая группа 5. Высокий клапан 6. Трубка коннектора 7. Противоманжета

Описание изображений на дисплее

1. Память Марк 2. Установка нуля 3. Высокий клапан и коннектор 4. Резиновая группа 5. Высокий клапан 6. Трубка коннектора 7. Противоманжета

Описание изображений на дисплее

1. Память Марк 2. Установка нуля 3. Высокий клапан и коннектор 4. Резиновая группа 5. Высокий клапан 6. Трубка коннектора 7. Противоманжета

Описание изображений на дисплее

1. Память Марк 2. Установка нуля 3. Высокий клапан и коннектор 4. Резиновая группа 5. Высокий клапан 6. Трубка коннектора 7. Противоманжета

Описание изображений на дисплее

1. Память Марк 2. Установка нуля 3. Высокий клапан и коннектор 4. Резиновая группа 5. Высокий клапан 6. Трубка коннектора 7. Противоманжета

Описание изображений на дисплее

1. Память Марк 2. Установка нуля 3. Высокий клапан и коннектор 4. Резиновая группа 5. Высокий клапан 6. Трубка коннектора 7. Противоманжета

Описание изображений на дисплее

1. Память Марк 2. Установка нуля 3. Высокий клапан и коннектор 4. Резиновая группа 5. Высокий клапан 6. Трубка коннектора 7. Противоманжета

Описание изображений на дисплее

1. Память Марк 2. Установка нуля 3. Высокий клапан и коннектор 4. Резиновая группа 5. Высокий клапан 6. Трубка коннектора 7. Противоманжета

Описание изображений на дисплее

1. Память Марк 2. Установка нуля 3. Высокий клапан и коннектор 4. Резиновая группа 5. Высокий клапан 6. Трубка коннектора 7. Противоманжета

Описание изображений на дисплее

1. Память Марк 2. Установка нуля 3. Высокий клапан и коннектор 4. Резиновая группа 5. Высокий клапан 6. Трубка коннектора 7. Противоманжета

Описание изображений на дисплее

1. Память Марк 2. Установка нуля 3. Высокий клапан и коннектор 4. Резиновая группа 5. Высокий клапан 6. Трубка коннектора 7. Противоманжета

Описание изображений на дисплее

1. Память Марк 2. Установка нуля 3. Высокий клапан и коннектор 4. Резиновая группа 5. Высокий клапан 6. Трубка коннектора 7. Противоманжета

Описание изображений на дисплее

1. Память Марк 2. Установка нуля 3. Высокий клапан и коннектор 4. Резиновая группа 5. Высокий клапан 6. Трубка коннектора 7. Противоманжета

Описание изображений на дисплее

1. Память Марк 2. Установка нуля 3. Высокий клапан и коннектор 4. Резиновая группа 5. Высокий клапан 6. Трубка коннектора 7. Противоманжета

Описание изображений на дисплее

1. Память Марк 2. Установка нуля 3. Высокий клапан и коннектор 4. Резиновая группа 5. Высокий клапан 6. Трубка коннектора 7. Противоманжета

Описание изображений на дисплее

1. Память Марк 2. Установка нуля 3. Высокий клапан и коннектор 4. Резиновая группа 5. Высокий клапан 6. Трубка коннектора 7. Противоманжета

Описание изображений на дисплее

1. Память Марк 2. Установка нуля 3. Высокий клапан и коннектор 4. Резиновая группа 5. Высокий клапан 6. Трубка коннектора 7. Противоманжета

Описание изображений на дисплее

1. Память Марк 2. Установка нуля 3. Высокий клапан и коннектор 4. Резиновая группа 5. Высокий клапан 6. Трубка коннектора 7. Противоманжета

Описание изображений на дисплее

1. Память Марк 2. Установка нуля 3. Высокий клапан и коннектор 4. Резиновая группа 5. Высокий клапан 6. Трубка коннектора 7. Противоманжета

Описание изображений на дисплее

1. Память Марк 2. Установка нуля 3. Высокий клапан и коннектор 4. Резиновая группа 5. Высокий клапан 6. Трубка коннектора 7. Противоманжета

Описание изображений на дисплее

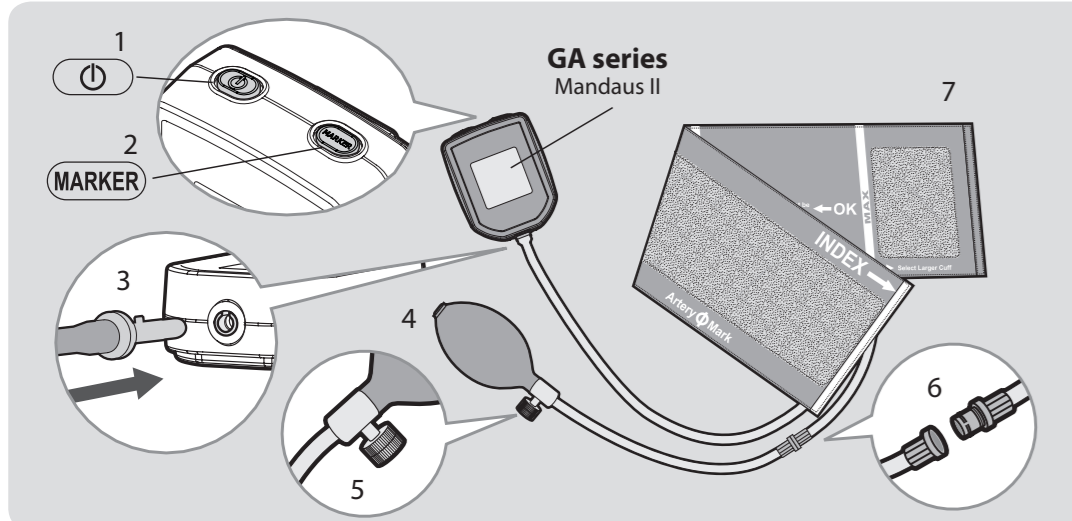
1. Память Марк 2. Установка нуля 3. Высокий клапан и коннектор 4. Резиновая группа 5. Высокий клапан 6. Трубка коннектора 7. Противоманжета

Описание изображений на дисплее

1. Память Марк 2. Установка нуля 3. Высокий клапан и коннектор 4. Резиновая группа 5. Высокий клапан 6. Трубка коннектора 7. Противоманжета

Описание изображений на дисплее

1. Память Марк



EN English

Introduction

Thank you for choosing Rossmax GA series, the shock and splash resistant backlighted digital sphygmomanometer. Blood pressure measurements determined with GA series are equivalent to those obtained by a trained observer using cuff stethoscope auscultation method.

GA series is protected against manufacturing defects by an established International Warranty Program. For warranty information, you can contact the manufacturer, Rossmax International Ltd. or your local distributor.

Attention: Consult the accompanying documents. Please read this manual carefully before use. Please be sure to keep this manual.

Preliminary Remarks

GA series complies with the European regulations and bears the CE mark "CE 0120". The quality of the device has been verified and conforms to the provisions of the EC council directive 93/42/EEC (Medical Device Directive), Annex I essential requirements and applied harmonized standards.

EN 1060-1: 1995/A2: 2009 Non-invasive sphygmomanometers - Part 1 - General requirements

EN 1060-3: 1997/A2: 2009 Non-invasive sphygmomanometers - Part 3 - Supplementary requirements for electro-mechanical blood pressure measuring systems

Blood Pressure Standard

The National High Blood Pressure Education Program Coordinating Committee has developed a blood pressure standard, classifying blood pressure ranges into 4 stages.

(Ref. The Seventh Report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure-Complete Report JNC-7, 2003).

This blood pressure classification is based on historical data, and may not be directly applicable to any particular patient. It is important that you consult with your physician regularly. Your physician will tell you your normal blood pressure range as well as the point at which you will be considered at risk before making any healthcare decision based on the device's readings. For reliable monitoring and reference of blood pressure, keeping long-term records is recommended. Please download the blood pressure log (chart for recording and tracking crucial info: date, time, blood pressure, pulse rate and body condition) at www.rossmax.com.

Name/Function of Each Part

1. On/Off/Zeroing key 2. Marker key
3. Air tube and Connector 4. Inflating bulb
5. Air Release Valve 6. Tube Connector
7. Arm Cuff

Display Explanations

1. Memory Mark
2. Heartbeat Mark
3. Weak Battery
4. Inflation Pressure (during measurement)
Systolic Pressure (after measurement)
5. Deflation Rate (during measurement)
Diastolic Pressure (after measurement)
6. Error Mark
7. Calibration Reminder

Installing and Replacing the Batteries

1. Loosen the screw on the battery cover.
2. Install the batteries with correct polarities.

3. Replace the battery cover and tighten the screw. You need to replace the batteries when:

1. low battery icon appears on display.
2. the On/Off/Zeroing key is pressed and nothing appears on display.

Caution:

△1. Batteries are hazardous waste. Do not dispose them together with the household garbage.
2. There are no user serviceable parts inside. Batteries or damage from old batteries are not covered by warranty.
3. Use exclusively brand batteries. Always replace with new batteries together. Use batteries of the same brand and same type.

Applying the Cuff

1. Plug the connector into the gauge and twist clockwise to secure the connection.
2. Place the cuff over the bare upper arm, wrap it with the tube pointing your palm, and the artery mark over your main artery.

3. The edge of the cuff should be at approximately 1.5 to 2.5 cm above the inner side of the elbow joint. If the index line falls within the range of the arm circumference indicator, the cuff circumference is suitable, otherwise you may need a cuff with a different circumference.

4. Using the correct cuff size is important for an accurate reading.
5. To stop operation at any time, open the air release valve, and the air in the cuff will be rapidly exhausted.

Measurement Procedure

1. Place the stethoscope head over the main artery, underneath the artery mark of the cuff. (Fig. ①)

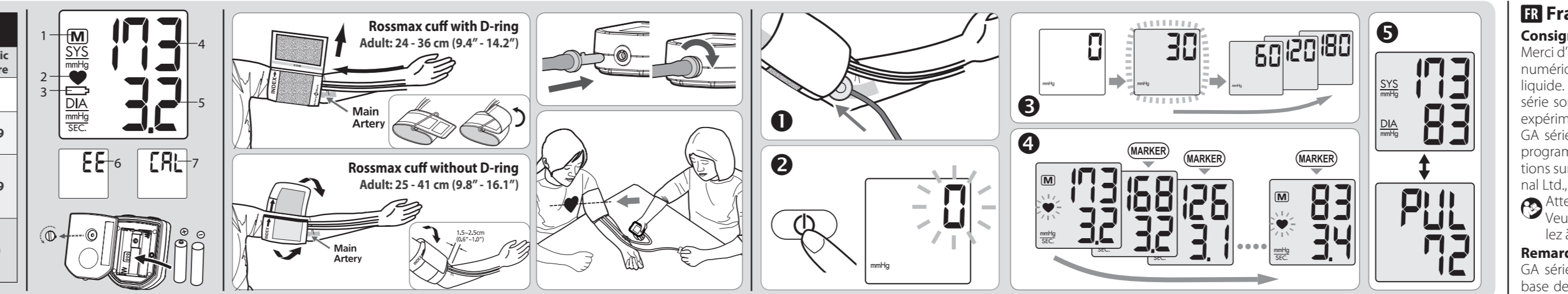
2. Press the On/Off/Zeroing key. After zeroing, Mandaus II is ready to measure. (Fig. ②)

3. With the valve closed, press the bulb and continue pumping to a value 30-40 mmHg above your normal blood pressure (Fig. ③). The back light will be turned on once the pressure is inflated over 30 mmHg, and throughout the measurement process.

4. Open the valve to deflate the cuff gradually at a rate of 2-3 mmHg per second. (The deflation rate is displayed on LCD) (Fig. ④)

5. Press button of Marker para registrar la aparición de ruido

Blood Pressure Standard (JNC7: 2003, unit: mmHg)	
Systolic Pressure	Diastolic Pressure
Normal <120	and <80
Suspected Hypertension 120~139	or 80~89
Suspected Stage 1 Hypertension 140~159	or 90~99
Suspected Stage 2 Hypertension ≥160	or ≥100



5. Press the Marker key to record the onset of Korotkoff sound as the systolic pressure, and press the Marker key again to record the disappearance of the Korotkoff sound as diastolic pressure.
6. After measurement is completed, fully open the valve to release any remaining air in the cuff. The heartbeat rate is displayed on the LCD. (Fig. ⑤)

Error Messages

Heartbeat rate detection error. The cuff is deflated too rapidly. Please keep the deflation rate among 2-3 mmHg per second.

A pressure of over 15 mmHg remaining for more than 3 minutes is detected. Please press the On/Off/Zeroing key to switch to the unit off, or the unit will automatically switch off after 60 seconds.

Data Error. Please remove and reload the batteries. If error keeps occurring, return the device to the local distributor or service center.

The cuff is inflated to a pressure over 301 mmHg. Please open the valve immediately to rapidly exhaust the air in the cuff.

Maintenance

If the unit is used for over 10,000 times, the calibration reminding message (CAL) will appear every time the unit is switched on. It is recommended that calibration be completed every two years. Only the manufacturer or an authorized service technician is qualified for the calibration service. Please contact the manufacturer, Rossmax International Ltd. or your local distributors. (The PC Link socket for calibration purpose is inside the battery compartment.)

Safety Information

1. Rossmax GA series are exclusively designed for blood pressure measurement at the upper arm or thigh on healthy skin. 2. Please do not inflate to more than 300 mmHg.

3. Do not take your blood pressure for more than 3 minutes. 4. Wait for at least 5 minutes before repeated measurements.

Cautionary Notes

1. The unit contains high-precision assemblies. Therefore, avoid extreme temperatures, humidity, and direct sunlight. Avoid dropping or strongly shocking the main unit, and protect it from dust.

2. Clean the blood pressure monitor body and the cuff carefully with a slightly damp, soft cloth. Do not wash the cuff or use chemical cleaner on it. Never use thinner, alcohol or petrol (gasoline) as cleaner.

3. Leaky batteries can damage the unit. Remove the batteries when the unit is not used for a long time.

4. The unit should not be operated by children so to avoid hazardous situations.

5. If the unit is stored near freezing, allow it to acclimate at room temperature before use.

6. The unit is not field serviceable. You should not use any tool to open the device nor should you attempt to adjust anything inside the device. If you have any problems, please contact who you purchased GA series from or please contact Rossmax International Ltd.

7. To stop operation at any time, open the air release valve, and the air in the cuff will be rapidly exhausted.

8. Please note that this is a home healthcare product only and it is not intended to serve as a substitute for the advice of a physician or medical professional.

9. Do not use this device for diagnosis or treatment of any health problem or disease. Measurement results are for reference only. Consult a healthcare professional for interpretation of pressure measurements. Contact your physician if you or anyone in your family has any medical problem. Do not change your medications without the advice of your physician or healthcare professional.

10. Electromagnetic interference: The device contains sensitive electronic components. Avoid strong electrical or electromagnetic fields in the direct vicinity of the device (e.g. mobile phones, microwave ovens). These may lead to temporary impairment of measurement accuracy.

11. Dispose of device, batteries, components and accessories according to local regulations.

12. This monitor may not meet its performance specification if stored or used outside temperature and humidity ranges specified in Specifications.

Specifications

Power Source DC 3V Two AAA Batteries
Measurement Range Pressure: 0~300 mmHg;
Pulse: 30~240 beats/min

Accuracy Pressure: 10°C~40°C: ±3 mmHg;
Pulse: ±5% of reading

Pressure Sensor Indication Semi-conductor

Deflation Manual

Auto-shut-off 15 sec. after last key operation

Back light auto-shut-off

Operation environment 10°C~40°C (50°F~104°F); 85% RH max

Storage environment -10°C~60°C (14°F~140°F); 85% RH max

Dimensions 76.25(L) x 63.9(W) x 28(H) mm

Weight 90g (without batteries)

Limited users Adult users

Type BF Device and cuff are designed to provide special protection against electrical shocks.

*Specifications are subject to change without notice.

■ GA101: without Stethoscope

■ GA102: SINGLE head Stethoscope

■ GA112: DOUBLE head Stethoscope

ES Español

Introducción

Gracias por elegir Rossmax Serie GA, el esfigmomanómetro digital con luz de fondo, resistente a golpes y salpicaduras. Las mediciones de presión arterial determinadas con el Serie GA son equivalentes a aquellas obtenidas por un observador entrenado usando el método de auscultación con brazalete/estetoscopio.

El Serie GA está protegido contra defectos de fabricación mediante un programa de garantía internacional. Para una información acerca de la garantía, usted puede contactar al fabricante, Rossmax International Ltd., a sus distribuidores locales.

Atención: Consulte los documentos anexos. Por favor, lea este manual cuidadosamente antes del uso. Por favor, fíjese en guardar este manual.

Notas preliminares

El dispositivo detecta la frecuencia de latidos. El brazalete es desinflado demasiado rápidamente. Por favor, mantenga la velocidad de desinflado entre 2-3 mmHg por segundo.

Se ha detectado una presión residual de 15 mmHg durante más de 3 minutos. Pulse el botón de cierre de 0 a 0, el dispositivo se apagará automáticamente después de 60 segundos.

Atención: Consulte los documentos anexos. Por favor, lea este manual cuidadosamente antes del uso. Por favor, fíjese en guardar este manual.

Mensajes de error

Error de detección de frecuencia de latidos. El brazalete es desinflado demasiado rápidamente. Por favor, mantenga la velocidad de desinflado entre 2-3 mmHg por segundo.

Se ha detectado una presión residual de 15 mmHg durante más de 3 minutos. Pulse el botón de cierre de 0 a 0, el dispositivo se apagará automáticamente después de 60 segundos.

Atención: Consulte los documentos anexos. Por favor, lea este manual cuidadosamente antes del uso. Por favor, fíjese en guardar este manual.

Error Messages

Heartbeat rate detection error. The cuff is deflated too rapidly. Please keep the deflation rate among 2-3 mmHg per second.

A pressure of over 15 mmHg remaining for more than 3 minutes is detected. Please press the On/Off/Zeroing key to switch off the unit. The unit will automatically switch off after 60 seconds.

Atención: Consulte los documentos anexos. Por favor, lea este manual cuidadosamente antes del uso. Por favor, fíjese en guardar este manual.

Notas preliminares

El dispositivo detecta la frecuencia de latidos. El brazalete es desinflado demasiado rápidamente. Por favor, mantenga la velocidad de desinflado entre 2-3 mmHg por segundo.

Se ha detectado una presión residual de 15 mmHg durante más de 3 minutos. Pulse el botón de cierre de 0 a 0, el dispositivo se apagará automáticamente después de 60 segundos.

Atención: Consulte los documentos anexos. Por favor, lea este manual cuidadosamente antes del uso. Por favor, fíjese en guardar este manual.

Mensajes de error

Error de detección de frecuencia de latidos. El brazalete es desinflado demasiado rápidamente. Por favor, mantenga la velocidad de desinflado entre 2-3 mmHg por segundo.

Se ha detectado una presión residual de 15 mmHg durante más de 3 minutos. Pulse el botón de cierre de 0 a 0, el dispositivo se apagará automáticamente después de 60 segundos.

Atención: Consulte los documentos anexos. Por favor, lea este manual cuidadosamente antes del uso. Por favor, fíjese en guardar este manual.

Notas preliminares

El dispositivo detecta la frecuencia de latidos. El brazalete es desinflado demasiado rápidamente. Por favor, mantenga la velocidad de desinflado entre 2-3 mmHg por segundo.

Se ha detectado una presión residual de 15 mmHg durante más de 3 minutos. Pulse el botón de cierre de 0 a 0, el dispositivo se apagará automáticamente después de 60 segundos.

Atención: Consulte los documentos anexos. Por favor, lea este manual cuidadosamente antes del uso. Por favor, fíjese en guardar este manual.

Mensajes de error

Heartbeat rate detection error. The cuff is deflated too rapidly. Please keep the deflation rate among 2-3 mmHg per second.

A pressure of over 15 mmHg remaining for more than 3 minutes is detected. Please press the On/Off/Zeroing key to switch off the unit. The unit will automatically switch off after 60 seconds.

Atención: Consulte los documentos anexos. Por favor, lea este manual cuidadosamente antes del uso. Por favor, fíjese en guardar este manual.

Notas preliminares

El dispositivo detecta la frecuencia de latidos. El brazalete es desinflado demasiado rápidamente. Por favor, mantenga la velocidad de desinflado entre 2-3 mmHg por segundo.

Se ha detectado una presión residual de 15 mmHg durante más de 3 minutos. Pulse el botón de cierre de 0 a 0, el dispositivo se apagará automáticamente después de 60 segundos.

Atención: Consulte los documentos anexos. Por favor, lea este manual cuidadosamente antes del uso. Por favor, fíj