

- EN** 1. Arm Cuff
- ES** 1. Brazalete
- DE** 1. Oberarmmanschette
- FR** 1. Brasard
- 2. LCD Display
- 2. Pantalla LCD
- 2. Ecran LCD
- 3. Air Tube and Connector
- 3. Tubo de aire y conector
- 3. Luftschlauch und Connector
- 4. Memory Key
- 4. Botón de memoria
- 4. Anschließerschleife
- 5. ON/OFF/START key
- 5. BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO/INICIO
- 5. TASTE ON/OFF/START
- 6. Battery Cover
- 6. BATERÍA
- 6. Batterieabdeckung
- 7. Type C port
- 7. Puerto tipo C
- 7. Port de type C

Blood pressure recordings can be affected by the position of the user, his or her physiological condition and other factors. For greatest accuracy, wait one hour after exercising, bathing, eating, drinking beverages with alcohol or caffeine, or smoking to measure blood pressure.

Before measuring, it's suggested that you sit quietly for at least 5 minutes as muscle-tension taken during a relaxed state will have greater accuracy. You should not be physically tired or exhausted while taking a measurement.

When measuring, the patient should be relaxed and the cuff should be inflated to a pressure 20 mmHg above the patient's expected systolic blood pressure. The patient is protected against manufacturing defects by an established International Warranty Program. For warranty information you can contact the manufacturer, Rossmax International Ltd.

Attention: Consult the accompanying documents. Please read this manual carefully before using. For specific information on your own blood pressure, contact your physician. Please be sure to read this manual.

**Real Fuzzy Measuring Technology**

This unit uses the oscillometric method to detect your blood pressure. Before the cuff starts inflating, the device will establish a baseline cuff pressure equivalent to the air pressure in the room. The cuff will then inflate to a pressure approximately 20 mmHg above the normal systolic pressure, followed by cuff deflation.

During the deflation, the device will detect the amplitude and slope of the pressure oscillations and thereby determine for you the systolic blood pressure, diastolic blood pressure and pulse rate.

**Preliminary Remarks**

This Blood Pressure Monitor complies with the European regulations and bears the CE mark, CE 1639\*. The quality of the device has been verified and conforms to the provisions of the EC Council Directive 93/42/EEC (Medical Device Directive). An essential part of the product is the following harmonized standards:

- EN 1060-1:1995/2:2009 Non-invasive sphygmomanometers - Part 1 - General requirements
- EN 1060-3:1997/2:2009 Non-invasive sphygmomanometers - Part 3 - Supplementary requirements for electro-mechanical blood pressure measuring systems
- EN 1060-4:2004 Non-invasive sphygmomanometers - Part 4 - Test Procedures to determine the overall system accuracy of automated non-invasive sphygmomanometers
- ISO 81060-2:2013 Non-invasive sphygmomanometers - Part 2: Clinical investigation of automated blood pressure monitoring was designed for long time use. Ensure continued accuracy. It's recommended that all digital blood pressure monitors require re-calibration. This monitor (under normal use with approx. 3 measurements a day) does not require re-calibration for 2 years. Once it has been re-calibrated the device will display **LR**. The unit should be re-calibrated after the following conditions occur:
  - The unit should be re-calibrated after the following conditions occur:
    - After the monitor sustains damage due to a burn (such as dropping) or exposure to fluids and / or extreme hot or cold temperature / humidity changes. When **LR** appears, simply return to your nearest dealer for re-calibration services.

**Recalling Values from Memory**

1. To recall stored blood pressure readings from memory, simply press the Memory key, the first 4 readings will be displayed automatically to higher pressure. If the system detects that more pressure is needed to take a blood pressure measurement. Note 1: This monitor automatically switches off approximately 1 minute after the cuff inflates immediately.

**Clearing Values from Memory**

Press and hold the Memory key for approximately 5 seconds, then the data in the memory zone can be erased automatically.

**Troubleshooting**

If the monitor will not start during use, please check the following points:

Symptoms	Check points	Correction
No display when the cuff is inflated	Have the batteries run down?	Replace them with four new ones.
ON/OFF/START key is not working	Have the batteries' polarities been positioned incorrectly?	Re-insert the batteries in the correct polarity.
The cuff inflates properly but does not pump or move during use	Is the cuff inflated properly so that it is positioned correctly?	Is the cuff inflated properly so that it is positioned correctly?
Pressure value is not displayed	Do you talk or move during use?	Measure again. Keep arm steady during measurement.
The cuff deflates too fast	Is the cuff inflated properly so that it is positioned correctly?	Measure again. Keep arm steady during measurement.

**Cautionary Notes**

1. Do not use the device with high-precision assemblies. Therefore, avoid extreme temperatures, humidity, and direct sunlight. Avoid dropping or strongly shocking the main unit, and return the device to your local distributor or service center for help.

**Pressure Exceeding 300 mmHg**

If the monitor displays a pressure of 300 mmHg, 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. For reliable monitoring and reference of blood pressure, keeping long-term records is recommended. To learn more about blood pressure, visit our website: www.rossmax.com.

**Display Explanations**

**LR (Measurement Error):** Make sure the L-Pig is securely connected to the air socket and measure again quietly. Wrap the cuff correctly and keep arm steady during measurement. If the error keeps occurring, return the device to your local distributor or service center.

**LR (Measurement Error):** Make sure the L-Pig is securely connected to the air socket and measure again quietly. Wrap the cuff correctly and keep arm steady during measurement. If the error keeps occurring, return the device to your local distributor or service center.

**Cuff Wrap Detection**

If the cuff was wrapped too loosely, it may not be able to measure your blood pressure. The "Cuff wrap detected" can help to determine if the cuff is wrapped snugly enough. The "Cuff wrap detected" appears when the cuff has been detected as too loose. Otherwise the specified icon **WR** appears if the cuff is wrapped correctly during measurement.

**Movement Detection**

"Movement detected" helps reminding the user to remain still and indicating any body movement during measurement. The specified icon appears once a "body movement" has been detected during and after each measurement.

**Hypertension Risk Indication (HRI)**

The World Health Organization, classifying blood pressure ranges into 6 grades. This unit is equipped with a hypertension risk indication (HRI) which indicates the patient's assumed risk level (optimal / normal / high-normal / grade 1 hypertension / grade 2 hypertension / grade 3 hypertension) of the result after each measurement.

**Irregular Heartbeat (HIB) Detection**

The irregular heartbeat (HIB) Detection which allows those who have an irregular heartbeat to obtain accurate measurements alerting the user of the presence of an irregular heart beat during the measurement. Note: It is strongly recommended that you consult your physician if the HIB icon appears.

**Using the USB cable with authorized AC adapter (Optional)**

1. Connect the USB cable with AC adapter, insert the USB cable into Type C port on the right side of the unit (or Connect the AC adapter with Type C port on the right side of the unit).

2. Plug the AC adapter into the socket.

3. Please unload the batteries when operating with the AC mode for a longer period of time. Leaving the batteries in the compartment for a long time may cause leakage.

4. 2 batteries are needed when operating with the AC mode.

5. 3.AC adapter is optional. Please contact the distributor for the compatible AC adapters.

6. Use only the authorized USB Adapter (DV) with this blood pressure monitor that complies with the relevant medical device standards including EN 60601-1:2006+A1:2013 and related collateral standards as EN 60601-1-2:2015.

7. 3.AC adapter cannot be used for charging batteries.

8. USB cable (optional) can only be connected with Rossmax blood pressure monitor and cannot be used for any other purpose.

**Installing Batteries**

1. Press down and lift the battery cover in the direction of the arrow to open the battery compartment.

2. Install or replace 4 "AAA" sized batteries in the battery compartment according to the direction of the arrow. The battery cover will automatically lock when the compartment is closed.

3. Replace the battery cover by clicking in the bottom hooks first, then push in the top end of the battery cover.

4. Replace the batteries in pairs. Remove the battery that is not in use for extended periods of time.

5. You need to replace the batteries when 1. Low battery icon appears as display. 2. The ON/OFF/START key is pressed and nothing appears on display.

**Specifications**

Measurement Method	Oscillometric
Measurement Range <td>Pressure: 30~260 mmHg; Pulse: 40~199 beats/minute</td>	Pressure: 30~260 mmHg; Pulse: 40~199 beats/minute
Pressure Sensor <td>Semi conductor</td>	Semi conductor
Inflation <td>Pump Drive</td>	Pump Drive
Deflation <td>Automatic Air Release Valve</td>	Automatic Air Release Valve
Memory capacity <td>90 memories</td>	90 memories
Measurement cycle <td>1 minute after last key operation</td>	1 minute after last key operation
Remissible Operating Temperature and Humidity <td>0°C~40°C (32°F~104°F); 15%~85% RH; 700~1000 hPa</td>	0°C~40°C (32°F~104°F); 15%~85% RH; 700~1000 hPa
Temperature and Humidity (H) <td>-10°C~60°C (147~147°F); 10%~90% RH; 700~1000 hPa</td>	-10°C~60°C (147~147°F); 10%~90% RH; 700~1000 hPa
Power Source <td>4 x 1.5V AAA Batteries</td>	4 x 1.5V AAA Batteries
DC Power Source <td>DC 5V ±100mA (Type C)</td>	DC 5V ±100mA (Type C)
Dimensions <td>100 (L) X 86 (W) X 68 (H) mm</td>	100 (L) X 86 (W) X 68 (H) mm
Weight <td>216.0g (G.W.) (w/o Batteries)</td>	216.0g (G.W.) (w/o Batteries)
Accuracy <td>±3 mmHg (G.W.) (w/o Batteries)</td>	±3 mmHg (G.W.) (w/o Batteries)
Compliance <td>CE, FCC, RoHS</td>	CE, FCC, RoHS
Manufacturer <td>Rossmax International Ltd</td>	Rossmax International Ltd

1. Do not use the cuff on people who have undergone a mastectomy.

2. Do not place the cuff over wounds as this may cause further injury.

3. Do not use the cuff on people with a direct current (DC) current passing through the arm.

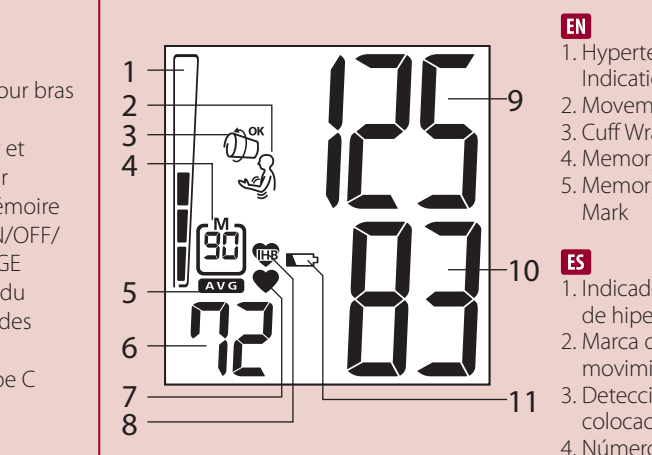
4. Do not use the cuff on people who have undergone a mastectomy.

5. Do not use the cuff on people who have undergone a mastectomy.

6. Do not use the cuff on people who have undergone a mastectomy.

7. Do not use the cuff on people who have undergone a mastectomy.

8. Do not use the cuff on people who have undergone a mastectomy.



- EN** 1. Hypertension Risk
- ES** 1. Indicador de riesgo de hipertensión
- DE** 1. Risikoanzeiger
- FR** 1. Indicateur de risque d'hypertension
- 2. Movement Mark
- 2. Marcador de movimiento
- 2. Bewegungs-Markierung
- 2. "Mouvement" marqué
- 3. Cuff Wrap Detection
- 3. Detección de colocación manguito
- 3. Erkennung der Manschette
- 3. Détection de "Mouvement" marqué
- 4. Memory Mark
- 4. Marcador de memoria
- 4. Speicher-Markierung
- 4. "Mémoire" marquée
- 5. Memory Average
- 5. Promedio de memoria
- 5. Mittelwert des Speichers
- 5. Moyenne
- 6. Pulse Rate
- 6. Tasa de pulso
- 6. Herzschlag
- 6. Rythme cardiaque
- 7. Irregular Heartbeat Detection (HIB)
- 7. Detección de ritmo cardíaco anormal
- 7. Erkennung der Herzschlag-Abweichung
- 7. Détection de rythme cardiaque (HIB)
- 8. Systolic Pressure
- 8. Presión sistólica
- 8. Systolischer Druck
- 8. Pression systolique
- 9. Diastolic Pressure
- 9. Presión diastólica
- 9. Diastolischer Druck
- 9. Pression diastolique
- 10. Battery Charge
- 10. Nivel de carga de la batería
- 10. Batterieanzeige
- 10. Niveau de charge
- 11. Battery Low
- 11. Nivel bajo de la batería
- 11. Batteriebatterie
- 11. Niveau bas de charge

**Indicador de riesgo de hipertensión**

1. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Tecnología de medición real Fuzzy**

Esta unidad utiliza la tecnología real Fuzzy para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Notas preliminares**

1. Este dispositivo está diseñado para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Notas preliminares**

1. Este dispositivo está diseñado para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Notas preliminares**

1. Este dispositivo está diseñado para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Notas preliminares**

1. Este dispositivo está diseñado para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Notas preliminares**

1. Este dispositivo está diseñado para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Notas preliminares**

1. Este dispositivo está diseñado para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Notas preliminares**

1. Este dispositivo está diseñado para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Notas preliminares**

1. Este dispositivo está diseñado para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Notas preliminares**

1. Este dispositivo está diseñado para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Notas preliminares**

1. Este dispositivo está diseñado para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Notas preliminares**

1. Este dispositivo está diseñado para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Notas preliminares**

1. Este dispositivo está diseñado para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Notas preliminares**

1. Este dispositivo está diseñado para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Notas preliminares**

1. Este dispositivo está diseñado para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Notas preliminares**

1. Este dispositivo está diseñado para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Notas preliminares**

1. Este dispositivo está diseñado para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Notas preliminares**

1. Este dispositivo está diseñado para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Notas preliminares**

1. Este dispositivo está diseñado para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Notas preliminares**

1. Este dispositivo está diseñado para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Notas preliminares**

1. Este dispositivo está diseñado para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Notas preliminares**

1. Este dispositivo está diseñado para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Notas preliminares**

1. Este dispositivo está diseñado para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Notas preliminares**

1. Este dispositivo está diseñado para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Notas preliminares**

1. Este dispositivo está diseñado para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Notas preliminares**

1. Este dispositivo está diseñado para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Notas preliminares**

1. Este dispositivo está diseñado para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Notas preliminares**

1. Este dispositivo está diseñado para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Notas preliminares**

1. Este dispositivo está diseñado para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Notas preliminares**

1. Este dispositivo está diseñado para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Notas preliminares**

1. Este dispositivo está diseñado para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Notas preliminares**

1. Este dispositivo está diseñado para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Notas preliminares**

1. Este dispositivo está diseñado para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Notas preliminares**

1. Este dispositivo está diseñado para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Notas preliminares**

1. Este dispositivo está diseñado para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Notas preliminares**

1. Este dispositivo está diseñado para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Notas preliminares**

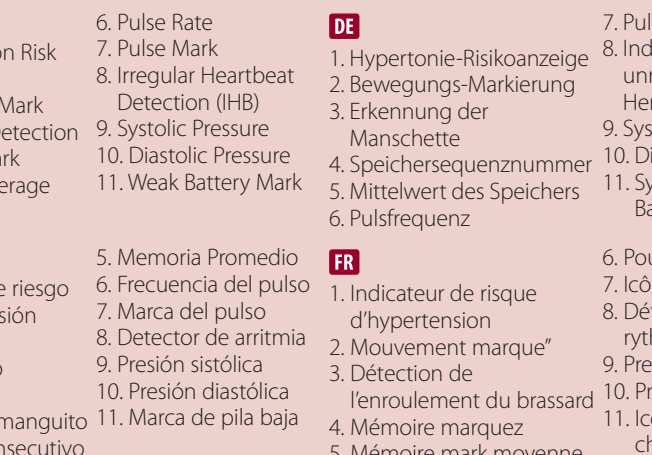
1. Este dispositivo está diseñado para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Notas preliminares**

1. Este dispositivo está diseñado para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Notas preliminares**

1. Este dispositivo está diseñado para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.



- EN** 1. Hypertension Risk
- ES** 1. Indicador de riesgo de hipertensión
- DE** 1. Risikoanzeiger
- FR** 1. Indicateur de risque d'hypertension
- 2. Movement Mark
- 2. Marcador de movimiento
- 2. Bewegungs-Markierung
- 2. "Mouvement" marqué
- 3. Cuff Wrap Detection
- 3. Detección de colocación manguito
- 3. Erkennung der Manschette
- 3. Détection de "Mouvement" marqué
- 4. Memory Mark
- 4. Marcador de memoria
- 4. Speicher-Markierung
- 4. "Mémoire" marquée
- 5. Memory Average
- 5. Promedio de memoria
- 5. Mittelwert des Speichers
- 5. Moyenne
- 6. Pulse Rate
- 6. Tasa de pulso
- 6. Herzschlag
- 6. Rythme cardiaque
- 7. Irregular Heartbeat Detection (HIB)
- 7. Detección de ritmo cardíaco anormal
- 7. Erkennung der Herzschlag-Abweichung
- 7. Détection de rythme cardiaque (HIB)
- 8. Systolic Pressure
- 8. Presión sistólica
- 8. Systolischer Druck
- 8. Pression systolique
- 9. Diastolic Pressure
- 9. Presión diastólica
- 9. Diastolischer Druck
- 9. Pression diastolique
- 10. Battery Charge
- 10. Nivel de carga de la batería
- 10. Batterieanzeige
- 10. Niveau de charge
- 11. Battery Low
- 11. Nivel bajo de la batería
- 11. Batteriebatterie
- 11. Niveau bas de charge

**Indicador de riesgo de hipertensión**

1. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Tecnología de medición real Fuzzy**

Esta unidad utiliza la tecnología real Fuzzy para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Notas preliminares**

1. Este dispositivo está diseñado para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá una presión arterial de referencia que es equivalente a la presión del aire. Esta unidad determinará el nivel de inflado apropiado basándose en los resultados de la medición de la presión arterial. El indicador de riesgo de hipertensión muestra el nivel de riesgo de hipertensión de acuerdo a los resultados de la medición de la presión arterial.

**Notas preliminares**

1. Este dispositivo está diseñado para detectar su presión arterial. Antes de que el brazalete comience con el inflado, el aparato establecerá