

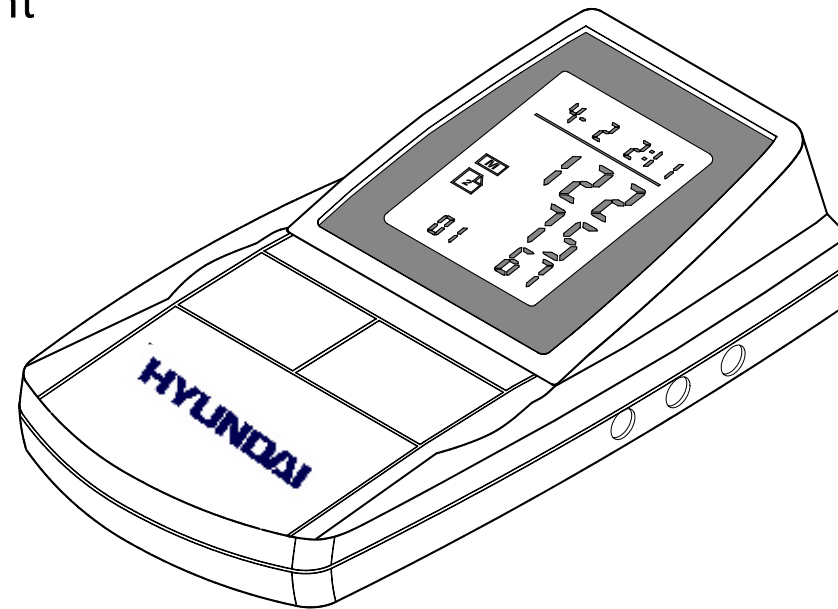
HYUNDAI

Instruction Manual

Automatic Arm

CE FDA
0434 KO14141

Blood Pressure/Pulse Monitor
- Two-Way Measurement



Model: HA211

Table of Contents

Page

Knowing the Functions/Features	1 - 2
Before Taking your Measurements	3
How to Measure your Blood Pressure	4 - 7
How to Set and Date	8
Blood Pressure Classification	9
Information on Blood Pressure	10
Why Monitor at Home	11
Memory	12
Taking Care of your Monitor	13
Troubleshooting	14
Warranty	15
Specifications	16

Hyundai Preventative Care

Thank you for purchasing Hyundai's Automatic Arm Type Blood Pressure Monitor!

Purchasing this product indicates that you are now on your path to a healthier lifestyle through preventative care. We at Hyundai are dedicated in providing quality products so those that practice preventative care can live a longer, healthier life.

Monitoring your blood pressure at home is your first step to a healthier lifestyle but we at Hyundai recommend you consult your doctor regularly, stay active through exercise and eat healthy. Adjusting your diet to include more fruits and vegetables, whole grains, fish and low/non-fat dairy products is a great way to start. Also make sure to check on your sodium intake. As always, consult your doctor before beginning any dietary changes.

Important Warnings/Medical Disclaimer

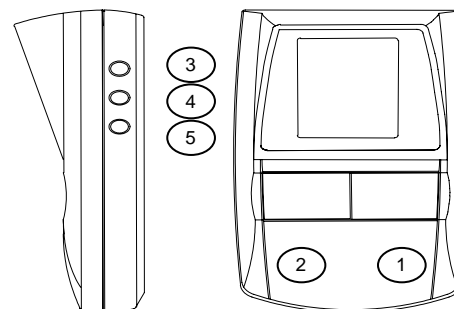
Prior to using your blood pressure monitor, you should read, understand and follow all instructions and warnings.

Information in this manual is provided for information purposes only. This manual and product are not meant to be a substitute for the advice provided by your physician or any other medical professional. You should not use the information contained herein or this product for diagnosing or treating a health problem, disease or prescribing any medication. Should you suspect or have a medical problem, promptly contact your personal physician, healthcare provider or call 911.

Hyundai blood pressure monitors are recommended for use by people over the age of 18 and are not suitable for clinical use.

KNOWING THE FUNCTIONS

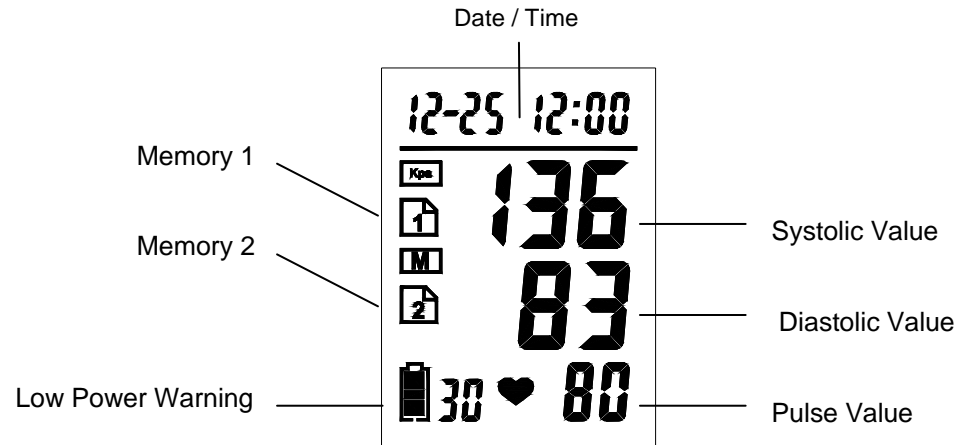
- ① POWER: power on /off
- ② START: start measuring / measure again
- ③ PAGE: press “PAGE” once to choose group (1,2)
- ④ TIME: Time adjustment, press down “TIME” for 5 seconds until the digits of year/ month/day/time starts blinking, press “MEMO” to increase; press “PAGE” to decrease
- ⑤ MEMO: recall different previous values



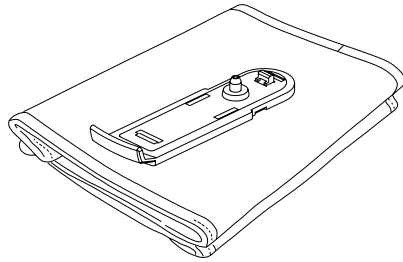
FEATURES OF THE PRODUCT

- Large LCD display with year, month, date and time
- 2-person memory zones
- 30-reading for each zone (60 total memory)
- Auto shut-off in 3 minutes

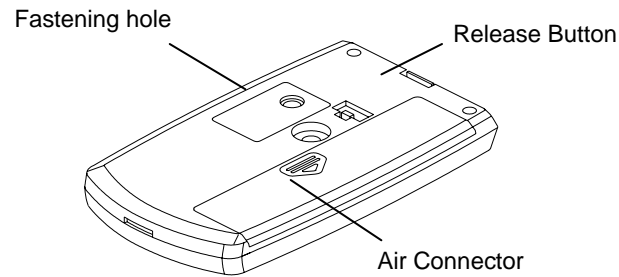
▪LCD Panel



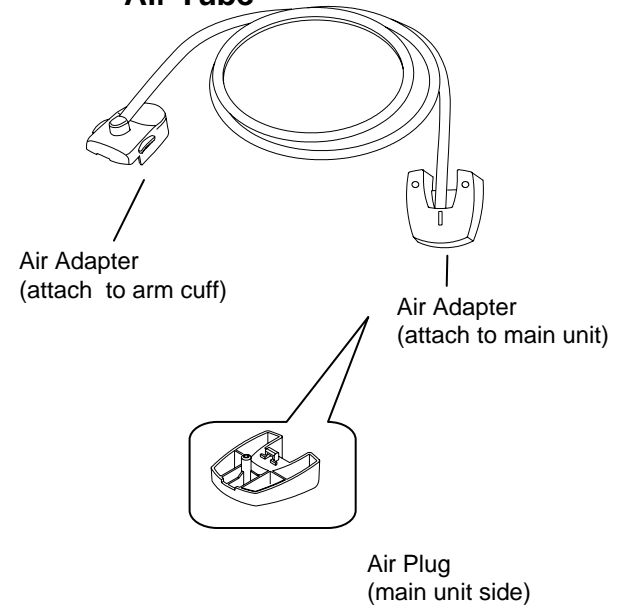
▪Arm Cuff



▪Bottom of the Main Unit



▪Air Tube



Before taking a measurement:

1. Sit quietly for about 10-15 minutes, this will allow your body to return to its normal, resting state.
2. Take your blood pressure in a comfortable environment.
3. If you have consumed any beverages containing caffeine such as coffee, teas, or cola, wait about 30-45 minutes. Do not smoke prior or during taking a measurement.

While taking a measurement:

1. Sit quietly and still while measuring. Talking or moving may lead to elevated measurements.
2. For consistency, it is suggested using the same arm and at about the same time each day. We suggest using your left arm if possible.
3. When taking multiple measurements right after each other, wait at least 10 minutes in between. This allows your blood pressure to return to their normal state.
4. Follow the instructions in this manual on how to measure your blood pressure.

Note: Blood pressure constantly changes during the course of a day. Occasionally, high and low readings do not necessarily indicate your monitor is malfunctioning or that a serious condition exists. It is important to speak with your doctor to learn what your normal blood pressure levels should be at and if you should experience related abnormal measurements. Should you feel you cannot wait to speak with your doctor, call 911.

HOW TO MEASURE BLOOD PRESSURE

1. Insert the batteries

1. Remove the battery cover in accordance with the direction of arrow.
2. Insert 4 x "AAA" battery in accordance with the indication of polarities on the batteries.
3. Slide the battery cover to close.

2. Two Ways Measurement

To attach the main unit with the arm cuff

Fig.1 Connect the air connector with the air plug and securely affix the fastening hole to the fastening protrusion.

To detach the main unit from the arm cuff

Fig.2 Connecting the air adapter of air tube with the air connector of the main unit.

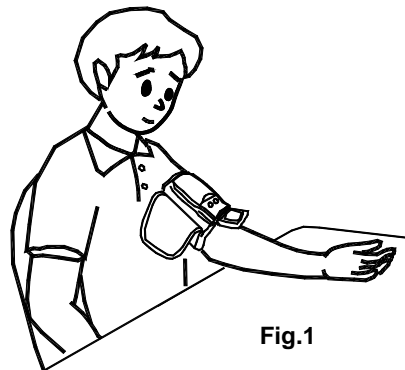


Fig.1

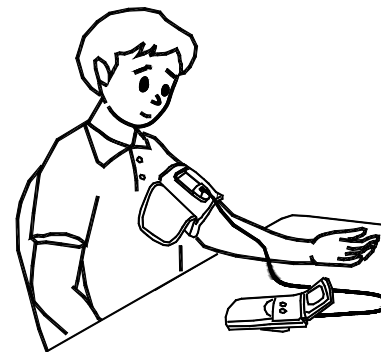


Fig.2

3. To apply the arm cuff.

1. Turn the palm of your hand upward. Place mark cloth inside your arm and match the end of the arm cuff to approximately 1-2 cm from the flexed side of the elbow joint of your arm (chest level) and wrap the arm cuff on the arm. (Please see Figure 3,4)

2. Hold the end of the arm cuff and wrap it up by gently pulling so that there is no gap between the arm cuff and the arm.

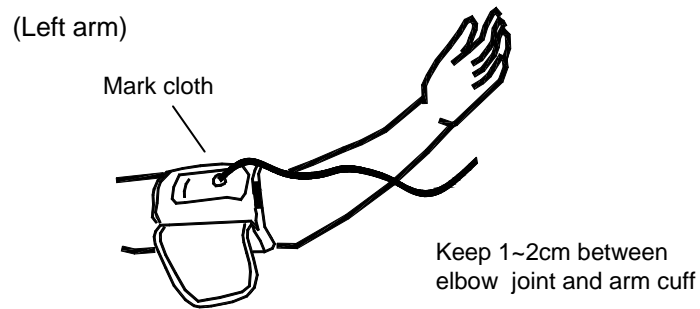


Fig. 3

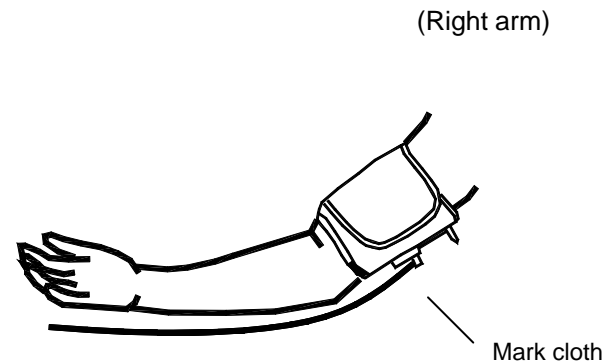


Fig.4

4. To start the measurement

Note: In order to get correct measurement results and to avoid unnecessary erroneous measurements, arm, hand, fingers should be still during measurement and you should not talk. You should be seated.

1. Push the "POWER" button.
2. Push the "START" button after blinking digits stop.
3. Start measuring, the cuff will inflate automatically.

4. Systolic/Diastolic and Pulse Values, all of the measured values will be displayed on the LCD panel.
5. Release cuff from your arm while the cuff deflates completely.
6. To measure 2nd person, after pressing Power and blinking digit stops, press Page, the number 2 will appear, press Start

5. To see the previous measured values.

The main unit automatically stores the previous measured values.

(Even after batteries are replaced, the Previous values are stored in 1 minute.)

1. Press "MEMO" button, you can recall previous measured values for the first person.
2. If you press "MEMO" button successively, you can read next values.
3. Press "PAGE" button, then you can read second person measured values.
4. Stored capacity is up to 30 sets each page.

6. To finish the measurement

1. After deflation, the measurement of blood pressures is completed.

If you want to measure again, just press "START" button again.

Note: We suggest waiting 10 minutes for re-measurements.

2. Press “ POWER” button to switch off electrical supply.
3. If you forget to push the “POWER” button, the power will turn off automatically within 3 minutes.

LOW POWER WARNING

Normally, you can measure your pressure values up to 150~200 times with durable alkaline batteries. If battery icon shows “low power warning” or show only 1 bar, then It’s time to change batteries.

HOW TO SET TIME AND DATE

Generally, LCD panel displays Month/Date/Hour/Minute regarding time message.

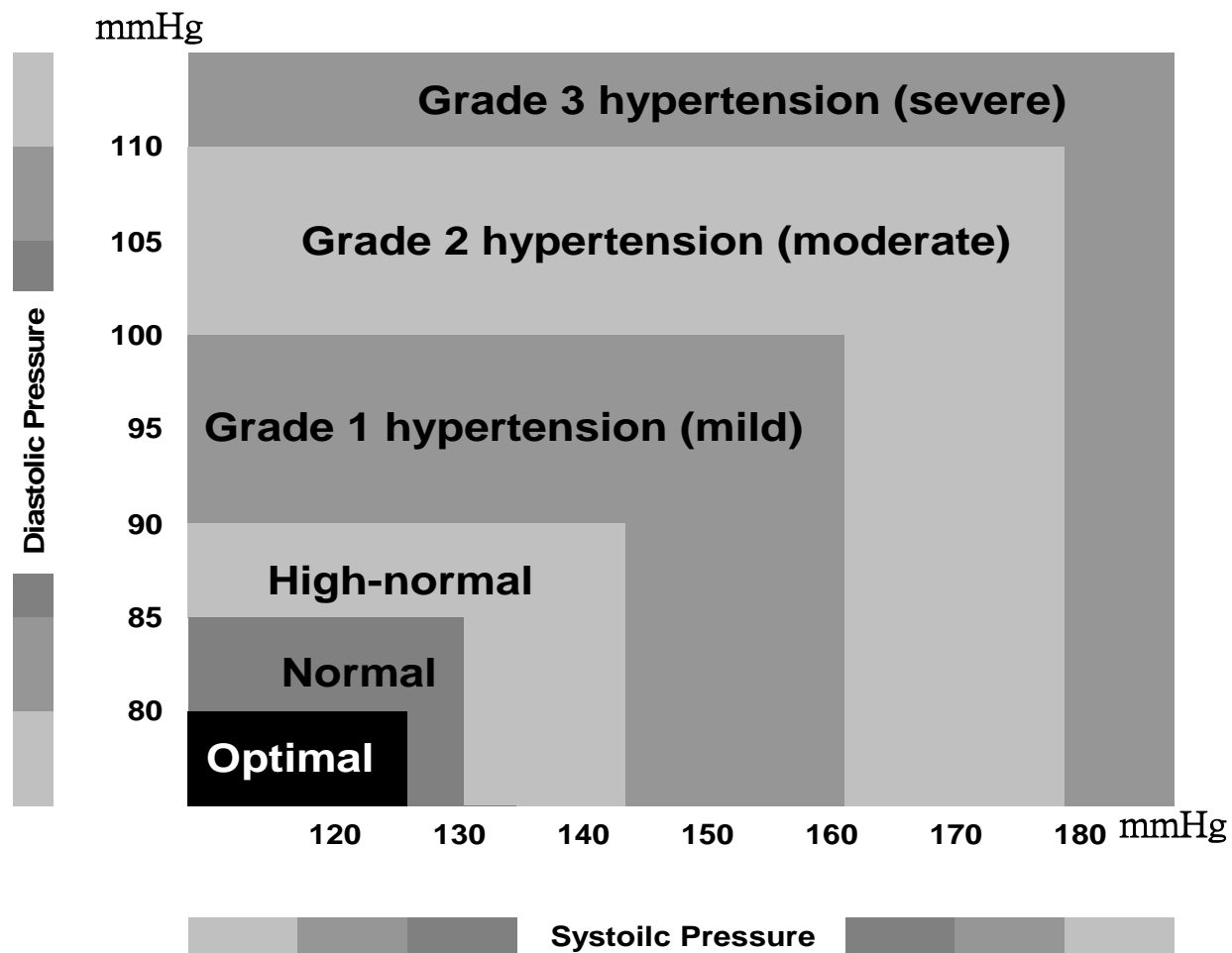
If you desire to adjust Year/Month/ Date and Time setting, please follow the procedures below :

1. Hold down "TIME" at least 5 seconds, when Year setting digit blinks, you may begin.
2. Press "MEMO/ >>" to forward "Year" Setting. Press "PAGE /<<"to backward "Year" Setting.
3. After finishing Year Setting, you can press" TIME" button again.

Now, you can adjust Month/Date/Hour and Minute Setting when Month /Date/Hour and Minute digits blink as you desire.

BLOOD PRESSURE CLASSIFICATION

Standards for assessment of high blood pressure, without regard to age, have been established by the World Health Organization (WHO), as shown in the chart as below :



INFORMATION OF BLOOD PRESSURE

What is blood pressure?

Blood is sent to the arteries with the action of a pump called heart(contraction and dilation). The pressure of blood leaving the heart is called “blood pressure”. Blood pressures pulsate with each beat of the heart. The high blood pressure when the heart contracts is called “systolic pressure” and the low blood pressure when the heart dilates is called “diastolic pressure”. The threshold value for hypertension in adults is defined by the World Health Organization (WHO) as 140/90 mmHg .

Health and blood pressure

When people reach middle age, the risk of hypertension markedly increase. With aging, the blood vessels age rapidly. Furthermore, because of the obesity and lack of exercise, cholesterols stick to blood vessels, causing them to lose elasticity. Therefore, watching daily blood pressure help evaluate our health condition.

Why do we need to monitor blood pressure at home?

By monitoring at home, you may manage your health between doctor visits. Home monitoring also provides you with a record of blood pressure measurements over time to give your doctor - a valuable tool in hypertensive monitoring. Home monitoring may also alleviate white coat hypertension.

This term refers to the phenomena which causes individuals' blood pressure to be higher when taken in a medical office setting. This is due to the stress of being in a medical office setting which may cause blood pressure to rise higher than normal. When monitoring at home, you may get a more accurate measurement of your blood pressure in a normal, relaxed state.

Why do we need to monitor blood pressure at home?

By monitoring at home, you may manage your health between doctor visits. Home monitoring also provides you with a record of blood pressure measurements over time to give your doctor - a valuable tool in hypertensive monitoring. Home monitoring may also alleviate white coat hypertension. This term refers to the phenomena which causes individuals' blood pressure to be higher when taken in a medical office setting. This is due to the stress of being in a medical office setting which may cause blood pressure to rise higher than normal. When monitoring at home, you may get a more accurate measurement of your blood pressure in a normal, relaxed state.

Sixty Measurement Memory

When you take a measurement, this unit will automatically store in memory. Your unit is capable of storing up to 60 measurements, 30 for each page. To review your measurements and how to store, follow the instructions in the manual.

Taking Care of Your Blood Pressure Monitor

- Keep the unit out of direct sunlight, high humidity and extreme temperature changes.
- Do not drop on the floor
- Do not take the unit apart. Should your unit require repairs, see details in warranty section.
- Keep the unit free of dust and other materials. A bag is provided for safe storage. Avoid getting any parts of the units or cuff wet. Should the unit need cleaning, it is best to wipe it with a cloth slightly dampened with water. Hyundai recommends cleaning your unit once a month.
- Do not inflate the monitor's cuff if it is not wrapped around your wrist.
- For your safety, do not wrapped the cuff around any other body part other than your wrist.

TROUBLES SHOOTING

Symptom	Problem	Solution
Nothing is displayed when you push the Start button.	Are the batteries exhausted?	Replace the batteries with new ones.
	Are the polarities of batteries in the wrong position?	Insert batteries in the correct direction
“Err P” is shown on LCD panel	Fail to inflate	<ol style="list-style-type: none"> 1. Please check if the air adaptor on Main Unit and Cuff are loosen, and connect them. 2. Please check air tube if it is broken and change it. 3. Please check arm cuff If it is broken and change it.
“Err 1” is shown on LCD panel	Deflate too fast	Please contact authorized Hyundai dealer.
“Err 2” is shown on LCD panel	<ol style="list-style-type: none"> 1. Movements occur on the arm 2. Other interference signal around BPM 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Keep still after you push the Start button. 2. Please remove interfering sources such as magnetic material or cell phone.
“Err 3” is shown on LCD panel	Incorrect measured result	<ol style="list-style-type: none"> 1. You might wear thick jacket and your BPM fails to detect pressure values. Please take off your jacket and measure again. 2. You might use it incorrectly, such as measure pressure value on child.
<ul style="list-style-type: none"> • If correct measurement is impossible even after checking the above-mentioned points, consult at the store where you have purchased the unit or the nearest Hyundai dealer without touching the internal mechanism. • In some very rare cases, there may be error due to the physical condition of the person. In such cases, please consult your doctor. 		

Manufacturer's 5 Year Limited Warranty

Use of this product, whether arising out of any breach of this warranty or any legal theory, all expressed and implied warranties, including the warranties of the merchantability are limited to the applicable warranty period set forth above.

Manufacturer and Distributor assume no responsibility for injuries, damages or penalties incurred or suffered resulting from the use of this product in an improper manner or location other than that for which it is intended or from failure to heed any warning disclaimer or instruction. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages or limitations on how long an implied warranty lasts, so the above exclusions or limitations may not apply to you. This warranty gives your specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state. Should your product become defective during this warranty period, please return the product in the original carton prepaid to:

Hyundai Healthcare USA
3250 Wilshire Blvd
Suite 813
Los Angeles, CA 90010
www.hyundaihealthcare.com

Include \$10.95 for return shipping and insurance (non-refundable)

Include with your monitor a letter stating:

1. Your name and street address
2. Daytime phone number
3. Detailed description of the problem
4. Copy of your dated cash receipt or other proof of purchase showing date

***Note: Product maybe replaced or repaired at our option that is defective in material or workmanship**

SPECIFICATIONS

Name	Automatic Arm Blood Pressure Monitor
Model	HA211
Measurement	Oscillometric
Measurement Range	Pressure:20-280mmHg Pulse rate:40-195beats/ min
Accuracy	Pressure: within ± 3 mmHg Pulse rate:within $\pm 5\%$ of reading (Subject to the temp. humidity listed below)
Inflation	Automatic inflation with pump
Pressure Detection	Semiconductor
Power Supply	4x "AAA" alkaline batteries
Auto Power Off	3 minutes after last key operation
Operating Temperature/ Humidity	+10°C to +40°C, 30% to 85% RH
Storage Temperature Humidity	-20°C to +60°C, 10% to 95% RH
Weight of Main Unit	Approximately: 0.66 lbs. / 300 g (excluding batteries)
External Dimensions	2.59(W) x 4.76 (H) x 0.78(D) inches / 66(W) x 121(H) x 20(D) mm
Cuff Dimensions	5.51(W) x 20.86(H) inches / 140(W) x 530(H) mm (Weight approximately: 0.31 lbs. / 140g) Length of air tube: 27.56 in / 700mm

HYUNDAI

Made in China

Hyundai Healthcare USA
3250 Wilshire Blvd.
Suite 813
Los Angeles, CA 90010

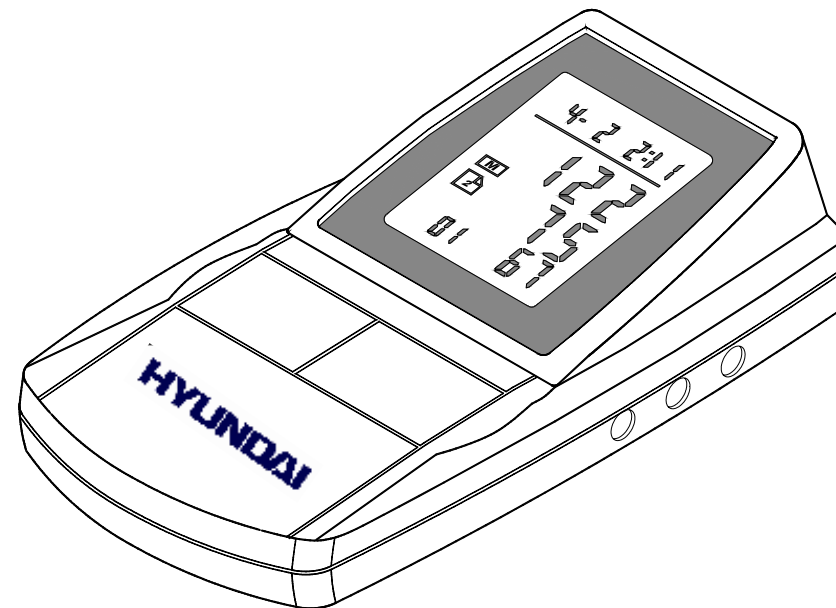
www.hyundaihealthcare.com

HYUNDAI

Guía para el usuario

Monitor Automático de Presión
Arterial y Pulso para el brazo -
Con dos tipos de medición

CE FDA
0434 KO14141



Modelo: HA211

Tabla de contenidos

Funciones y características del equipo	1-2
Antes de la medición	3
Cómo medir la presión arterial	4-7
Cómo ajustar hora y fecha	8
Clasificación de la presión arterial	9
Información sobre la presión arterial	10
¿Por qué es necesario tomarse la presión arterial en su casa	11
Memoria	12
El cuidado de su monitor	13
Solución de problemas	14
Garantía	15
Ficha técnica	16

Cuidado Preventivo de Hyundai

¡Gracias por comprar el Monitor Automático de Presión Arterial y Pulso para el brazo de Hyundai!

La compra de este producto indica que usted se encuentra en el camino hacia un estilo de vida más sana a través de un cuidado preventivo. En Hyundai nos esforzamos por ofrecer productos de calidad para que las personas que realizan una práctica preventiva, disfruten de una vida más sana y duradera.

Monitorear la presión arterial en su casa es el primer paso para un estilo de vida más sana. De todos modos, Hyundai le recomienda que consulte a su médico regularmente, que permanezca activo/a haciendo ejercicio y que tenga una dieta sana. Un buen comienzo es ajustar su dieta, incluyendo más frutas y vegetales, granos sin procesar, pescado y productos lácteos bajos en grasa o completamente descremados. También asegúrese de chequear su ingesta de sodio. Como siempre, consulte a su médico antes de comenzar cualquier cambio en su dieta.

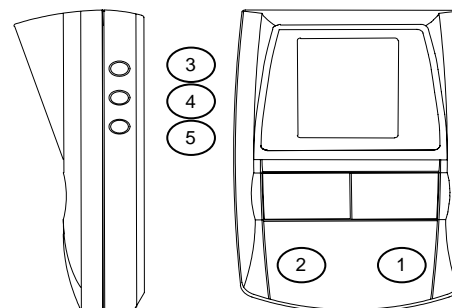
Precauciones / Rectificación médica

Antes de usar su monitor de presión arterial, usted debe leer, comprender y seguir todas las instrucciones y precauciones.

La información que contiene esta guía para el usuario se otorga únicamente con fines informativos y no sustituye los consejos que le da su médico u otro profesional. No debe usar la información contenida en esta guía o este producto para diagnosticar o tratar su problema de salud, enfermedad o para prescribir cualquier medicación. Si usted tiene o sospecha que tiene un problema de salud, consulte inmediatamente a su médico personal o a su centro médico o llame al 911.

Los monitores de presión arterial de Hyundai son recomendados para personas mayores de 18 años y no son adecuados para uso clínico.

LAS FUNCIONES DEL EQUIPO

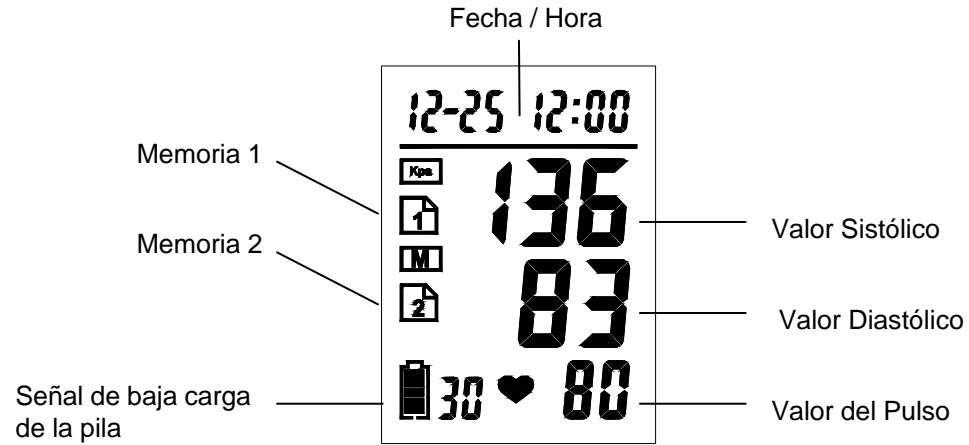


- ① POWER: encendido y apagado
- ② START: iniciar la medición / mediar nuevamente
- ③ PAGE: presione “PAGE” una vez para elegir el grupo (1,2)
- ④ TIME: Para ajustar la hora, presione el botón de tiempo (TIME) por 5 segundos hasta que los dígitos de Año / Mes / Día / Hora comiencen a parpadear. Presione “MEMO” para aumentar y “PAGE” para atrasar.
- ⑤ MEMO: Al presionar este botón, accede a los valores de las mediciones anteriores

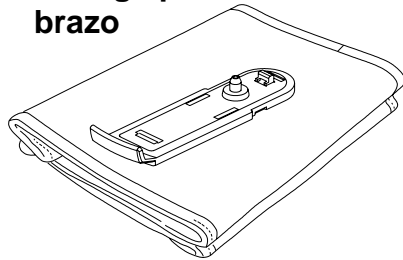
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Gran pantalla LCD que visualiza el año, mes, fecha y hora
- Zonas de memoria para dos personas
- 30-lecturas para cada zona (60 en la memoria total)
- Apagado automático cada 3 minutos

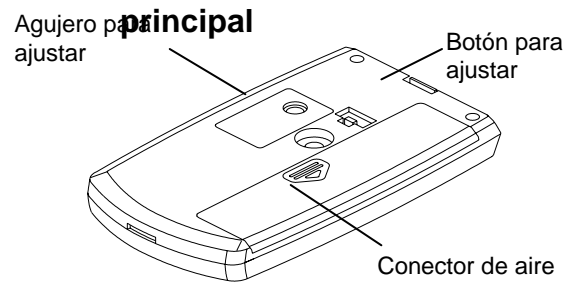
▪ **Panel LCD**



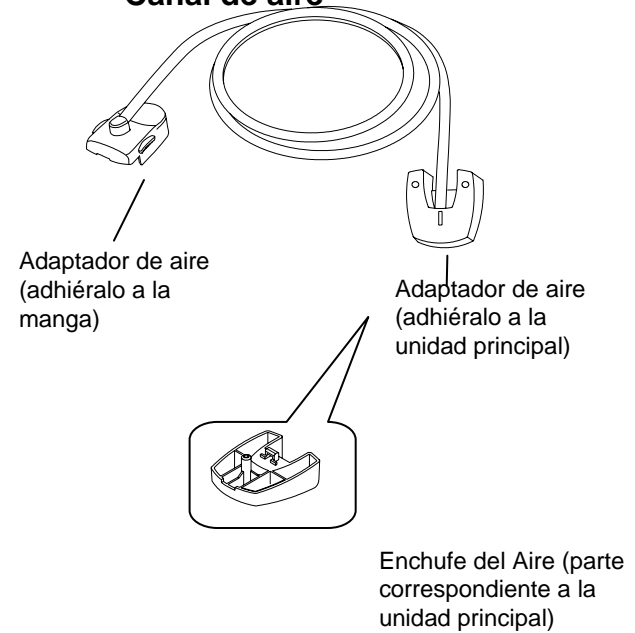
▪ **Manga para el brazo**



▪ **Fondo de la unidad principal**



▪ **Canal de aire**



Antes de la medición:

1. Permanezca quieto/a por más o menos 10-15 minutos. Esto hará que su cuerpo vuelva al estado normal de reposo.
2. Tómese la presión en un ambiente cómodo.
3. Si ha consumido alguna bebida que contenga caféina como café, té o cola, espere unos 30-45 minutos. No fume antes o durante el proceso de medición

Mientras realiza la medición:

1. Siéntese derecho y permanezca quieto/a mientras realiza la medición. Hablar o moverse puede resultar en un aumento de los valores.
2. Para tener consistencia, se le sugiere que use la misma muñeca y la misma hora del día para la medición. Le sugerimos que use la muñeca izquierda si es posible
3. Cuando toma varias mediciones seguidas, espere al menos 10 minutos entre cada una. Esto hace que su presión arterial regrese a un estado normal.
4. Siga las instrucciones que aparecen en este manual para tomarse la presión.

Nota: La presión arterial cambia constantemente a lo largo del día. Algunas veces, los valores altos y bajos no indican necesariamente un mal funcionamiento del monitor o que usted esté en serias condiciones. Es importante que hable con su médico para saber cuáles son los niveles en que debería estar su presión y si debe tener valores anormales. Si siente que no puede esperar para hablar con su médico, llame al 911.

PARA MEDIR LA PRESION ARTERIAL

1. Cómo introducir las pilas

1. Saque la tapa del compartimiento de las pilas en el sentido que indica la flecha.
2. Coloque 4 pilas "AAA" siguiendo la indicación de la polaridad de las pilas.
3. Deslice la tapa del compartimiento para cerrarlo.

2. Dos modos de realizar la medición

Para adherir la unidad principal a la manga

Fig.1 Conecte el conector de aire al enchufe de aire y asegúrese de fijar el agujero del ajuste de la manga con la parte saliente.

Para separar la unidad principal de la manga

Fig.2 Conectar el adaptador de aire del tubo de aire con el conector de aire de la unidad principal.

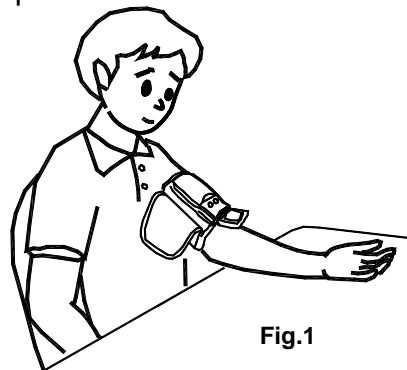


Fig.1

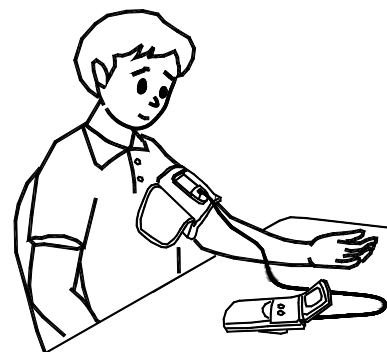


Fig.2

3. Para ponerse la manga en el brazo.

1. Coloque la palma de la mano hacia arriba. Ponga la marca de la tela hacia adentro de brazo y empareje el borde final de la manga a aproximadamente 1-2 cm de la articulación del codo (a la altura corazón). Envuelva la manga alrededor del brazo (Vea la figura 3,4).

2. Tome el borde de la manga y envuélvala hacia arriba tirando con cuidado (suavemente) de modo que no quede un espacio entre la manga y el brazo.

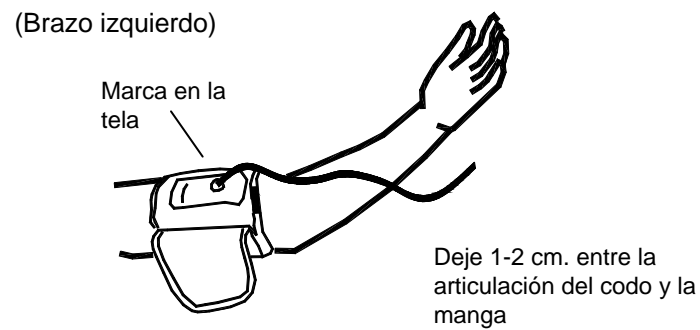


Fig. 3

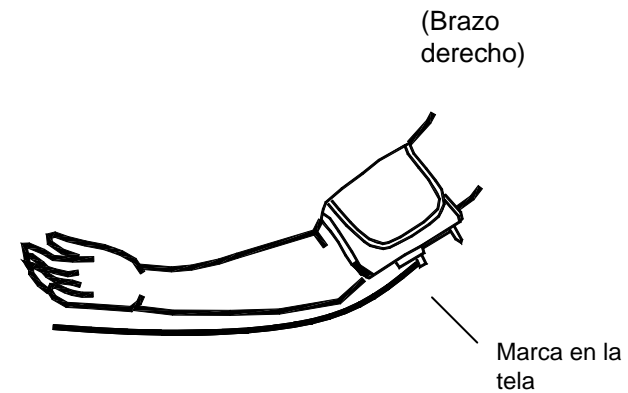


Fig.4

4. Para comenzar la medición

Nota: Para lograr una medición correcta y evitar valores erróneos, brazo, mano y dedos deben permanecer inmóviles durante la medición y debe evitar hablar. Debe estar sentado.

1. Presione el botón de encendido (POWER).
2. Presione el botón de inicio (START) una vez que el dígito deje de parpadear.
3. Comience la medición, la manga se inflará automáticamente.

4. Los valores sistólicos, diastólicos y los del pulso, todos los medidos, aparecerán en la pantalla LCD.
5. Afloje y saque la manga de su brazo mientras esta se desinfla completamente.
6. Para medir a una segunda persona, luego de presionar el botón POWER y que el parpadeo del dígito termine, presione PAGE y el número 2 aparecerá. Presione START para comenzar con la medición.

5. Para ver las mediciones anteriores

La unidad principal automáticamente almacena los valores de las mediciones anteriores.

(Aún cuando se cambian las pilas, los valores previos son almacenados en un minuto).

1. Presione el botón "MEMO" y podrá traer los valores anteriores de la primera persona.
2. Si presiona "MEMO" sucesivamente, podrá leer los siguientes valores.
3. Presione "PAGE" y podrá leer los valores de la segunda persona.
4. La memoria tiene una capacidad para guardar hasta 30 valores por página .

6. Para terminar la medición

1. Después que se desinfla la manga, la medición de la presión ha terminado.

Si desea realizar otra medición, presione el botón START nuevamente.

Nota: Le sugerimos que espere un lapso de 10 minutos antes de volver a realizar la medición.

2. Presione POWER para apagar el suministro de electricidad.

3. Si se olvida de presionar el botón POWER, el equipo se apagará automáticamente en 3 minutos.

SEÑAL DE BAJA CARGA DE LA PILA

Normalmente, puede tomar sus valores hasta 150-200 veces con pilas alcalinas. Si el ícono de las pilas muestra la señal de “baja carga” o si muestra solo una barra, esto significa que es hora de cambiar las pilas.

COMO AJUSTAR HORA Y FECHA

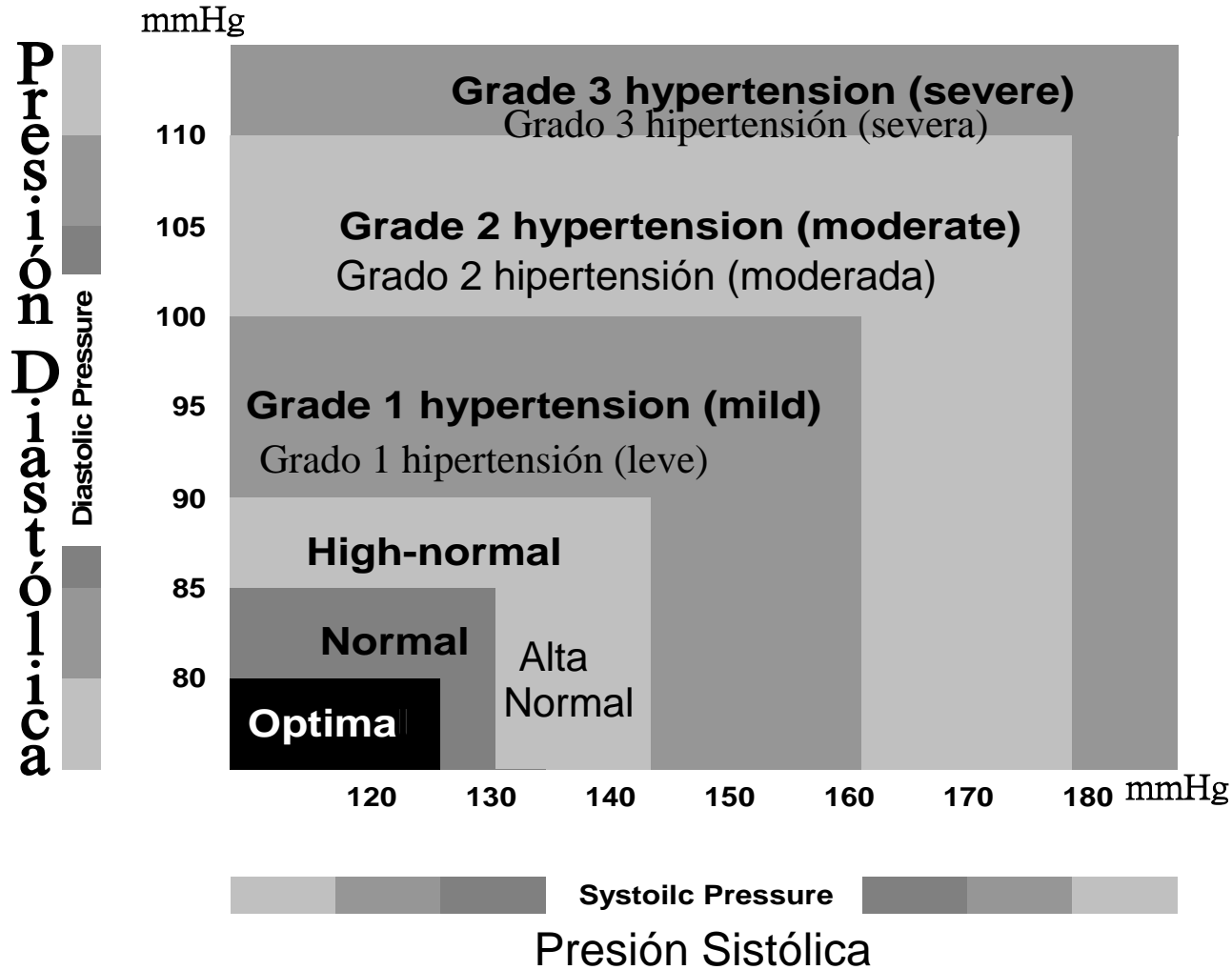
Generalmente, la pantalla LCD muestra el Mes/Día/Hora/Minuto respecto al momento en que se emite el mensaje.

Si usted desea ajustar Año/Mes/Día y Hora, por favor siga las siguientes instrucciones:

1. Mantenga presionado el botón TIME por lo menos 5 segundos. Cuando el dígito del Año comienza a parpadear, puede comenzar.
2. Presione “MEMO/ >>” para adelantar el “Año” y presione “PAGE /<<” para atrasarlo
3. Una vez que termina de ajustar el Año, puede presionar nuevamente el botón TIME. Ahora puede ajustar el Mes/ Día / Hora y Minuto cuando los dígitos del Mes/Día/Hora y Minuto parpadean.

CLASIFICACION DE LA PRESION ARTERIAL

Los estándares para la evaluación de la presión arterial, con relación a la edad, han sido establecidos por la Organización Mundial de la Salud (OMS), como lo indica la gráfica:



INFORMACION SOBRE LA PRESION ARTERIAL

¿Qué es la presión arterial?

La sangre es enviada a las arterias con la acción de una válvula llamada corazón (contracción y dilatación). La presión de la sangre abandonando el corazón es llamada “presión arterial” y ésta pulsa con cada latido del corazón. La presión más alta se llama “presión sistólica” y ocurre cuando el corazón se contrae; la presión más baja se llama “presión diastólica” y ocurre cuando el corazón se dilata. La Organización Mundial de la Salud (OMS) ha establecido 140/90 mmHg como valor-umbral para la hipertensión en adultos.

La salud y la presión arterial

Cuando la gente llega a la edad media, el riesgo de hipertensión aumenta considerablemente. Con el paso del tiempo, los vasos sanguíneos envejecen rápidamente. Con la obesidad y la falta de ejercicio, el colesterol se fija en los vasos sanguíneos y hace que pierdan elasticidad. Por eso, medir la presión arterial diariamente ayuda a evaluar nuestro estado de salud.

¿Por qué tomarse la presión arterial en su casa?

Al tomarse la presión en su casa, usted puede controlar su salud entre las visitas al médico. La medición en su casa también le provee de un registro de diferentes valores a lo largo del tiempo para llevarle a su médico constituyendo una herramienta muy valiosa para el control de la hipertensión.

El control de la presión en su casa también puede aliviar la hipertensión del “blusón blanco.” Este término se refiere al fenómeno que causa un aumento de su presión cuando es tomada en el consultorio médico, debido al estrés o ansiedad generada por estar en la oficina del médico, lo que hace que los valores sean más altos que lo normal. Cuando se la mide en casa, usted puede obtener una medición más precisa en un estado normal y relajado.

¿Por qué es necesario tomarse la presión arterial en su casa?

Al tomarse la presión en su casa, usted puede controlar su salud entre las visitas al médico. La medición en su casa también le provee de un registro de diferentes valores a lo largo del tiempo para llevarle a su médico constituyendo una herramienta muy valiosa para el control de la hipertensión.

El control de la presión en su casa también puede aliviar la hipertensión del “blusón blanco.” Este término se refiere al fenómeno que causa un aumento de su presión cuando es tomada en el consultorio médico, debido al estrés o ansiedad generada por estar en la oficina del médico, lo que hace que los valores sean más altos que lo normal. Cuando se la mide en casa, usted puede obtener una medición más precisa en un estado normal y relajado.

Memoria de sesenta mediciones

Cuando toma su medición, este aparato va a guardarla automáticamente. La unidad tiene una capacidad para almacenar hasta 60 mediciones, 30 por cada página. Para revisar sus mediciones y para saber cómo guardarlas, siga las instrucciones en el manual.

El cuidado de su Monitor de Presión Arterial

- Mantenga la unidad fuera de la acción directa de luz solar, altos grados de humedad y cambios extremos de temperatura.
- Evite que el aparato se caiga al suelo.
- No desarme la unidad. Si necesita reparaciones, vea los detalles en la sección de la garantía.
- Mantenga la unidad fuera del polvo y otros materiales. Utilice la bolsa que se provee con el equipo para guardarlo en un sitio seguro. Evite que se mojen las partes de la unidad o la manga. Si necesita limpiar la unidad, le recomendamos que le pase un paño levemente humedecido con agua. Hyundai le recomienda que limpie su unidad una vez al mes.
- No doble la manga con fuerza porque esto puede dañar la unidad.
- No infle la manga si ésta no está envolviendo su muñeca.
- Para su mayor seguridad, no envuelva la manga alrededor de otra parte del cuerpo que no sea su muñeca.

SOLUCION DE PROBLEMAS

Síntomas	Problema	Solución
No aparece nada cuando presiono el botón de inicio (START).	¿Se han acabado las pilas?	Coloque pilas nuevas
	¿Están las pilas ubicadas en la dirección correcta?	Coloque las pilas en la dirección correcta
Aparece "Err P" en el panel LCD	La manga no se infla	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fíjese si el adaptador de aire en la unidad principal y la manga están demasiado sueltas. Conéctelas. 2. Fíjese si el tubo de aire está roto y cámbielo 3. Fíjese si la manga está rota y cámbiela.
Aparece "Err 1" en el panel LCD	La manga se desinfla muy rápidamente	Por favor, contacte a un vendedor de Hyundai.
Aparece "Err 2" en el panel LCD	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hay movimientos en el brazo 2. Hay otra señal de interferencia alrededor del equipo 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Permanezca quieto/a después de apretar START. 2. Retire toda fuente de posible interferencia como un teléfono celular o cualquier material magnético
Aparece "Err 3" en el panel LCD	La medición es incorrecta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Usted puede estar usando una chaqueta gruesa que hace que su equipo no pueda detectar los valores. Por favor, quítese la chaqueta y mida nuevamente. 2. Usted puede estar usando el equipo incorrectamente, como por ejemplo, intentando tomar la presión de un niño
<ul style="list-style-type: none"> • Si después de haber chequeado los puntos arriba mencionados la medición sigue siendo incorrecta, consulte al vendedor del producto o al representante de Hyundai más cercano sin tocar el mecanismo interno del equipo. • En raras ocasiones puede haber un error debido a la condición física de la persona. En tal caso, consulte a su médico. 		

Este producto cuenta con una garantía limitada de 5 años

El uso de este producto, sea que se erige de cualquier incumplimiento o teoría legal, toda garantía expresada e implicada, incluyendo las garantías de carácter mercantil, están limitadas al período de tiempo establecido más arriba. El Fabricante y el Distribuidor no asumen responsabilidad por daños, lesiones o penas incurridas o sufridas como resultado del mal uso de este producto o de su uso en un lugar impropio, por no tener en cuenta las precauciones o instrucciones establecidas. Algunos Estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o limitaciones sobre la cantidad de tiempo que dura una garantía. Por eso, las exclusiones o limitaciones establecidas más arriba pueden no aplicarse a su caso. Esta garantía le da derechos legales específicos y usted puede también tener otros derechos que varían de un Estado a otro. Si su producto muestra problemas de funcionamiento durante el período cubierto por esta garantía, por favor, devuélvalo en su caja original prepaga a:

Hyundai Healthcare USA
3250 Wilshire Blvd
Suite 813
Los Angeles, CA 90010
www.hyundaihealthcare.com

Incluya \$10.95 para el re-envío y el seguro (no retornable).

Junto a su monitor, incluya una carta indicando:

1. Su nombre y dirección
2. Teléfono en el que se lo pueda ubicar durante el día
3. Descripción detallada del problema
4. Copia del recibo de compra u otra prueba de compra que muestre la fecha

***Nota: El producto será reemplazado o reparado una vez que consideremos que tiene defectos en material o mano de obra**

FICHA TECNICA

Nombre	Monitor automático de presión arterial y pulso para el brazo.
Modelo	HA211
Tipo de medición	Oscilométrico
Gama de medidas	Presión:20-280mmHg Pulso:40-195 latidos/ min
Exactitud	Presión: dentro de ± 3 mmHg Pulso: dentro de $\pm 5\%$ de lectura (Sujeto a la temperatura y humedad indicada más abajo)
Presurización	Automática con la válvula
Detector de Presión	Semiconductor
Fuente de energía	4x "AAA" pilas alcalinas
Apagado automático	3 minutos después de la última operación
Temperatura/ Humedad de funcionamiento	+10°C a +40°C, 30% a 85% RH
Temperatura / Humedad de almacenamiento	-20°C a +60°C, 10% a 95% RH
Peso de la Unidad Principal	Aproximadamente: 0.66 lbs. / 300 g (excluyendo las pilas)
Dimensiones externas	2.59(W) x 4.76 (H) x 0.78(D) pulgadas / 66(W) x 121(H) x 20(D) mm
Dimensiones de la manga	5.51(W) x 20.86(H) pulgadas / 140(W) x 530(H) mm (Peso aproximado: 0.31 lbs. / 140g) Extensión del tubo de aire: 27.56 pulgadas/ 700mm

HYUNDAI

Hecho en China

Hyundai Healthcare USA
3250 Wilshire Blvd.
Suite 813
Los Angeles, CA 90010

www.hyundaihealthcare.com