

GARANTÍA DE POR VIDA
(Válida únicamente en los EE.UU.)

HoMedics, Inc., garantiza este producto contra defectos en material y mano de obra mientras esté en vida el comprador original a partir de la fecha original de compra con las excepciones que se detallan a continuación.

Esta garantía de producto de HoMedics no cubre daños causados por un uso inadecuado, abuso, accidente, la conexión de accesorios no autorizados, la alteración del producto o cualquier otra condición sin importar cual sea que se encuentre fuera del control de HoMedics. Esta garantía es válida sólo si el producto es comprado y usado en los EE.UU. Esta garantía no cubre un producto que requiera modificación o alteración para que pueda usarse en cualquier otro país distinto del país por el cual fue diseñado, fabricado, aprobado y/o autorizado, o la reparación de productos dañados a causa de estas modificaciones. HoMedics no será responsable de ningún tipo de daños incidentales, consecuentes o especiales.

Para obtener un servicio cubierto por la garantía para su producto HoMedics, puede entregar la unidad personalmente o enviarla por correo junto con su recibo de compra fechado (como prueba de la compra), el franqueo pagado, junto con un cheque o una orden de pago por el monto de \$5.00, pagadero a HoMedics, Inc. para cubrir los gastos de manipulación.

Una vez recibido, HoMedics reparará o reemplazará su producto, según lo que sea apropiado y se lo enviará con el franqueo pagado. Si es apropiado reemplazar su producto, HoMedics lo reemplazará con uno igual o comparable, a opción de Homedics. La garantía es válida únicamente a través del Centro de servicio HoMedics. El servicio realizado a este producto por cualquier otro diferente al Centro de servicio HoMedics anulará la garantía.

Esta garantía le proporciona derechos legales específicos. Es posible que usted tenga derechos adicionales que pueden variar de un estado a otro. Debido a las regulaciones de los diferentes estados, es posible que algunas de las limitaciones y exclusiones no se apliquen en su caso.

Por más información con respecto a nuestra línea de productos en los EE.UU., visítenos en: www.homedics.com

Instruction Manual

Body Fat Analyzer and Scale

How the Body Fat Analyzer and Scale Works:

This instrument uses BIA (Bioelectrical Impedance Analysis). BIA is one of the most accurate methods of measuring body fat. It simply sends a harmless signal through the fat and muscle in your body. This method calculates both your personal weight and body fat simultaneously, thus giving you a more accurate reading of your overall health and fitness.

Why it is Important to Measure Your Body Fat:

Body fat is a vital measure of your overall health and fitness. Research has shown that healthy body fat levels can help reduce your risk of developing serious health related problems, such as high blood pressure, high cholesterol, heart disease and diabetes. In the past, you would have to consult a medical or fitness professional to obtain a measure of your body fat through an expensive and time-consuming process. Today, with HoMedics Body Fat Analyzer and Scale, simply enter your personal data and step onto the platform.

Caution

BIA (Bioelectrical Impedance Analysis) method determines your body fat percentage by sending a harmless signal through the body. **Do not use this product if you have a pacemaker or other internal medical device. When in doubt, contact your physician.**

This analyzer will give accurate body fat readings for a majority of people, but is not intended for use by the following groups:

Children: Anyone under the age of 10 years

Pregnant Women

Athletes: Anyone that does more than 10 hours or more per week of aerobic activity and has a resting heart rate of 60 beats per minute, especially Body Builders and Professional Athletes.

Note: This instrument is a personal monitor and should be used in a consistent manner for the most accurate reading. While readings might vary between this analyzer and other methods of measurement (hydrodensitometry or hand held calipers), your **changes** in body fat percentage shown by this instrument **will** be reflected accurately.

While this analyzer will work accurately as a scale for anyone and give accurate body fat readings for a majority of people, it is not intended for use by pregnant women, children under 10, or athletic individuals. (see Caution)

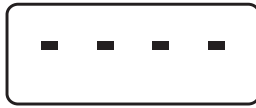
Battery Installation

1. Uses one 9-Volt alkaline battery (not included).
2. Remove Battery Compartment Cover on the bottom of the scale and insert battery into the 9-Volt battery snap.
3. The scale needs to be initialized before first use or after battery replacement:
Press lightly on the scale platform. The display will show "0000", then the scale will automatically turn off. Your scale is now ready for use.
4. Replace the battery when "Lo" is displayed.
5. Remove the battery if the product is not used for a long time.

Instructions for Use

Weight Reading Only

1. Select (lb/in) or (kg/cm) by the slide switch on the bottom of the scale.
2. Place the Analyzer/Scale on a firm, flat surface to achieve best accuracy.
3. Step onto the scale; stand still while the scale computes your weight.



4. Your weight will be shown on the LCD display as shown below.



5. The scale turns off by itself after use.

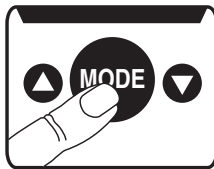
Body Fat Measuring Operation

You must have bare feet to make this measurement. To get the most accurate and consistent reading, wipe your feet with a damp cloth, leaving them slightly moist before stepping on scale. **You must remove your shoes and socks before proceeding with Step 5.** You have approximately 5 seconds to step on the scale in step 5 before it automatically shuts-off to conserve the battery.

1. **Before stepping on scale.** Press (ON) button to enter BFA mode. The height figure of the previous setting will be displayed on LCD. The height figure will be blinking.



2. **Input your height.** Press (▲)/(▼) button to increase /decrease the displayed height. Press (MODE) button to confirm displayed height.



3. **Input your age.** The age figure of the previous setting will be displayed on LCD and it will be blinking.



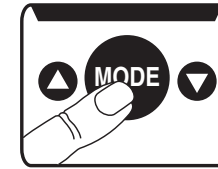
Press (▲)/(▼) button to increase /decrease the displayed age. Press (MODE) button to confirm displayed age.

4. **Input your gender.** The gender icons will be blinking.



Press (▲)/(▼) button to toggle between male and female icons.

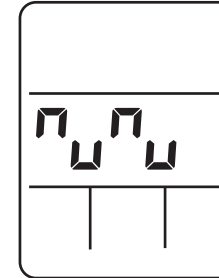
Press (MODE) button to confirm all the settings with 1 long beep.



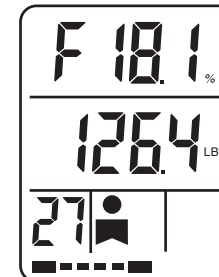
5. "B" icon will be displayed. Step on the scale with bare feet. Stand still while the unit measures your weight. The weight will display for 2 seconds. Remain on the scale.



6. Then it will start to measure body fat. The measurement pattern will be shown on the display during BFA measurement.



7. The BFA measurement finishes with 1 long beep. The fat percentage, weight, age, and sex will be shown on the display for 4 seconds, then turn off.



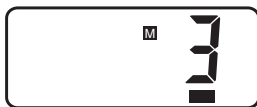
- If the product is not used after entering BFA (Body Fat Analyzer) mode, it will automatically turn off in 10 seconds.
- The "Body Fat Display Graph" at the bottom of the screen will show your general condition. See "General Information About Body Fat" for Recommended Body Fat Levels.

Body Fat Measuring Operation Using Memory (optional)

This product features 10 personal memory settings, allowing users to store height, age, and gender for frequent use.

To Store Memory:

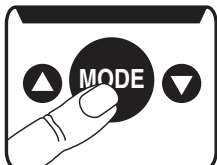
- Follow steps 1-5 in Body Fat Measuring Operation.
- Press (▲)/(▼) to select the memory location (0-9) and the memory number will be blinking.



- If the selected memory location is occupied, it will display "■" next to the memory number. If unoccupied, the bar will not be displayed.

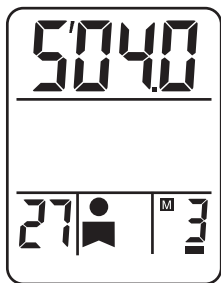


- Press (MODE) to store the BFA setting into the desired memory location with 1 long beep.



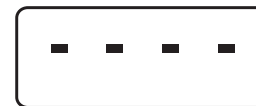
To Recall Memory:

- Press and hold (ON) button for 2 seconds while the power is off. It will now enter recall mode.
- In Recall mode, it will flash the memory number on LCD for 1 second. The height, age and gender of the memory number will be displayed on the screen.

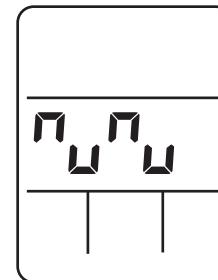


- Press (▲)/(▼) to select the memory number.
- If the selected memory number is unoccupied, no previous input will be displayed.
- If the selected memory number is occupied, press (MODE) to confirm the desired memory settings with 1 long beep.

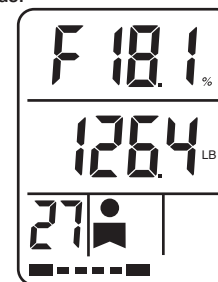
- Step on the scale with bare feet. Stand still while the unit measures your weight. The weight will display for 2 seconds.



- Then it starts to measure body fat. The measurement pattern will be shown on the display during BFA measurement.



- The BFA measurement finishes with 1 long beep. The fat percentage, age, and sex will be shown on the display, toggling in 1 second intervals. The unit will turn off automatically after 10 seconds.



To Clear Memory:

- Follow steps 1-4 in **To Recall Memory**.
- If the selected memory is occupied, press both (▲)/(▼) at the same time to clear the content of the selected Memory.

General Information about Body Fat

- Ideal body fat content is not the same for all people. Age, sex, and height are variables in this measurement. The Homedics "Body Fat Display Graph" will show your general condition. Consult your physician to determine what is most ideal for you.

Recommended Body Fat Levels

Age in Years	20-29 yrs.	30-39 yrs.	40-49 yrs.	50-59 yrs.	60+ yrs.
Men	14%	15%	17%	18%	19%
Women	20%	21%	22%	23%	24%

- It is recommended to measure body fat or weight at the same time period daily.
- Use this product without clothing for best accuracy. Clothes can vary in weight and affect the percentage calculation.
- Feet must be bare and clean. For best readings they should also be slightly moist.

Level of Hydration

This analyzer measures your weight, the electrical impedance between your feet, and combines those readings with the information you input (Height, Age, Gender). It then automatically calculates your body fat percentage.

Your level of hydration (water content) varies throughout the day and affects your impedance measurement. If you are dehydrated, there is a greater chance for fluctuation in the body fat percentage displayed by this analyzer than when you are fully hydrated.

The best time for using this analyzer is in the evening. By establishing the pattern of your body's fluctuation over a period of one month, you can determine your average level of body fat. Women will have more fluctuation in water content than men and need to monitor their reading over a longer time period to establish a personal average. You must determine this as a reference point before measuring progress in a health program.

You must wait several hours before taking a body fat reading when: drinking coffee or alcohol, taking diuretic medications, or exercising. These all affect your level of hydration and the accuracy of this analyzer.

Precautions

1. **OVERLOAD WARNING:** remove the weight immediately when the scale displays "Err2"; otherwise, permanent damage to the scale will occur.
2. The product is intended for home/consumer use only; it is not intended for professional use in hospitals or medical facilities.
3. Do not disassemble the product. Other than replacing the battery; it contains no user serviceable parts.
4. Clean after use with a slightly dampened cloth. Do not use solvents or immerse the product in water.
5. Avoid excessive impact or vibration to the unit, such as dropping the product onto the floor.

Trouble Shooting

1. **You must have bare feet when using body fat measurement.** To get the most accurate and consistent reading, wipe your feet with a damp cloth, leaving them slightly moist before stepping on scale.
2. **Display Err0** Initialization error. The user is advised to take the measurement again for an accurate result.
3. **Display Err1** Wrong usage or body not stable. Repeat measurement again.
4. **Display Err2** Overload Warning. Remove the weight immediately; otherwise, permanent damage to the scale will occur.
5. **Display Err3** Body impedance is beyond the technical limit (100 ohm to 1 Kohm). Clean bottom of feet with a damp cloth, leave slightly moist, and repeat measurement again.
6. **Display Err4** Body fat percentage is beyond the range (5% to 50%). Clean bottom of feet with a damp cloth, leave slightly moist, and repeat measurement again.
7. **Display LB** Replace the battery when "LB" is displayed.
8. The condition of the skin on the bottom of your feet can affect the reading. The natural effects of aging or activity can make this skin hard. Take the reading with clean, slightly moist feet for best accuracy.

Note: If you are having any problems operating this Body Fat Analyzer please call 800-466-3342, between the hours of 8:30 a.m. to 5:00 p.m. EST or by email at cservice@homedics.com

Specifications

- Uses BIA (Bioelectrical Impedance Analysis) to determine body fat percentage.
- High precision STRAIN GAUGE technology to determine weight.
- Weight Capacity: 330 lb or 150 kg (308 lb or 140 kg for model#SC-550)
- Weight Graduation: 0.2 lb or 100 g
For Model SC-550: 0.2 lb or 100 g up to 220 lb/100 kg
0.5 lb or 200 g over 220 lb
- Body Fat Graduation: 0.1% (0.5% for model#SC-550) (in the range from 4% - 50%)
- Height Range: 3'3.4" - 6'6.7" (100.0 - 199.9 cm)
- Age Range: 10 - 80 years
- Measures both weight and body fat simultaneously in about 10 seconds
- Weight-only feature with automatic step on
- Data can be stored for up to 10 individuals
- User selectable units of measure (lb/in) or (kg/cm)
- Low-battery indicator
- Operates on one 9-Volt alkaline battery (not included)

HoMedics, Inc., guarantees this product free from defects in material and workmanship for the life of the original purchaser from the date of original purchase, except as noted below.

This HoMedics product warranty does not cover damage caused by misuse or abuse; accident; the attachment of any unauthorized accessory; alteration to the product; or any other conditions whatsoever that are beyond the control of HoMedics. This warranty is effective only if the product is purchased and operated in the USA. A product that requires modification or adaptation to enable it to operate in any country other than the country for which it was designed, manufactured, approved and/or authorized, or repair of products damaged by these modifications is not covered under warranty. HoMedics shall not be responsible for any type of incidental, consequential or special damages.

To obtain warranty service on your HoMedics product, either hand deliver or mail the unit and your dated sales receipt (as proof of purchase), postpaid, along with check or money order in the amount of \$5.00 payable to HoMedics, Inc. to cover handling.

Upon receipt, HoMedics will repair or replace, as appropriate, your product and return it to you, postpaid. If it is appropriate to replace your product, HoMedics will replace the product with the same product or a comparable product at HoMedics' option. Warranty is solely through HoMedics Service Center. Service of this product by anyone other than HoMedics Service Center voids warranty.

This warranty provides you with specific legal rights. You may have additional rights which may vary from state to state. Because of individual state regulations, some of the above limitations and exclusions may not apply to you.

For more information regarding our product line in the USA, please visit: www.homedics.com

Manual de Instrucciones

Balanza y analizador de la grasa corporal

Cómo funciona el analizador de la grasa corporal y balanza:

Este instrumento utiliza BIA (Análisis Bioeléctrico de Impedancia). BIA es uno de los métodos más precisos de medir la grasa corporal. Simplemente envía una señal inofensiva a través de la grasa y la masa muscular de su cuerpo. Este método calcula tanto su peso personal como su grasa corporal en forma simultánea, dándole de esta manera una lectura precisa de su salud y estado físico general.

Porqué es importante medir su grasa corporal:

La grasa corporal es una medida esencial para su salud y estado físico general. Las investigaciones han indicado que los niveles saludables de grasa corporal pueden ayudar a reducir su riesgo de desarrollar problemas graves relacionados con la salud, como hipertensión, colesterol alto, enfermedades cardíacas y diabetes, entre otros. En el pasado, usted habría tenido que consultar un profesional médico o de estado físico para obtener una medida de su grasa corporal y habría sido mediante un proceso caro y que llevaría demasiado tiempo. Hoy, con la Balanza y analizador de grasa corporal HoMedics simplemente ingrese sus datos personales y súbase a la plataforma.

Atención:

El método BIA (Análisis de la impedancia bioeléctrica) determina su porcentaje de grasa corporal enviando una señal inocua a través del cuerpo. **No utilice este producto si tiene un marcapasos u otro dispositivo médico interno. Cuando tenga dudas, póngase en contacto con su médico.**

Este analizador dará lecturas precisas de la grasa corporal para la mayoría de la gente, pero no está destinado a los siguientes grupos:

Niños: Cualquiera de menos de 10 años

Mujeres embarazadas

Aletas: Cualquiera que haga 10 horas o más de actividades aeróbicas por semana y tenga una frecuencia cardíaca en reposo de 60 palpitaciones por minuto, especialmente fisicoculturistas y atletas profesionales.

Nota: Este instrumento es un monitor personal y debe ser utilizado de manera coherente para obtener una lectura lo más precisa posible. Aunque las lecturas pueden variar entre este analizador y otros métodos de medida (hidrodensitometría o compás manual), los cambios en el porcentaje de grasa corporal mostrados por este instrumento se reflejarán de manera precisa.

Aunque este analizador funcionará de manera precisa como una balanza para cualquier persona y dará lecturas precisas de la grasa corporal para la mayoría de las personas, no está destinado a mujeres embarazadas, niños menores de 10 años o deportistas. (vea Atención)

Instalación de la batería

1. Utiliza una batería alcalina de 9 voltios (no está incluida).
2. Retire la cubierta del compartimiento de la batería ubicada en la parte trasera de la balanza e introduzca la batería en el cierre de resorte de la batería de 9 voltios.
3. Se debe inicializar la balanza antes de usarla por primera vez o luego de un cambio de baterías. Presione suavemente la plataforma de la balanza. La pantalla mostrará "0000", luego la balanza se apagará automáticamente. Su balanza está ahora lista para usar.
4. Cambie la batería cuando el mensaje "L3" (baja) aparece en la pantalla.
5. Retire la batería si el producto no se utiliza por un largo tiempo.

Instrucciones de uso

Modo de sólo lectura de peso

1. Seleccione (lb/in) o (kg/cm) con el interruptor corredizo ubicado en la parte trasera de la balanza.
2. Ubique la Balanza/Analizador sobre una superficie firme y plana para lograr una mayor precisión.
3. Párese sobre la balanza, quédese quieto mientras la balanza computa su peso.



4. La pantalla (LCD) mostrará su peso como se indica a continuación.



5. La balanza se apaga por sí sola luego de usarse.

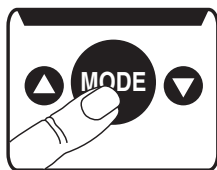
Operación de medición de la grasa corporal

Tiene que estar descalzo para realizar esta medición. Para lograr una lectura más precisa y coherente, humedezca sus pies con un paño húmedo, dejándolos ligeramente húmedos antes de pararse sobre la balanza. **Antes de proceder al Paso 5, debe sacarse las medias y los zapatos.** Tiene aproximadamente 5 segundos para pararse sobre la balanza en el Paso 5 antes de que ésta se apague automáticamente para conservar la batería.

1. **Antes de pararse sobre la balanza.** Presione el botón de encendido (ON) para ingresar al modo BFA (Analizador de grasa corporal). El número de la configuración anterior, indicando la altura, se mostrará en la pantalla. El número correspondiente a la altura aparecerá intermitentemente.



2. **Ingrese su altura.** Presione el botón (▲)/(▼) para aumentar / disminuir la altura exhibida. Presione el botón de modo (MODE) para confirmar la altura exhibida.

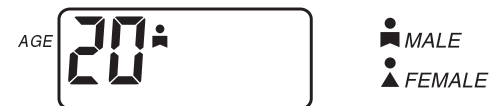


3. **Ingrese su edad.** El número indicando la edad de la configuración anterior aparecerá en la pantalla intermitentemente.

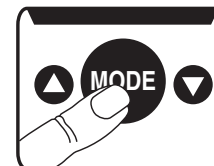


Presione el botón (▲)/(▼) para aumentar / disminuir la edad exhibida. Presione el botón de modo (MODE) para confirmar la edad exhibida.

4. **Ingrese su sexo.** Los íconos de sexo aparecerán intermitentemente.



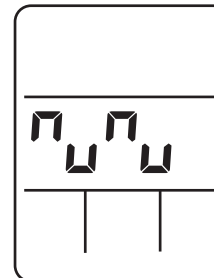
Presione el botón (▲)/(▼) para alternar entre los íconos de masculino y femenino. Presione el botón de modo (MODE) para confirmar todas las configuraciones con un pitido largo.



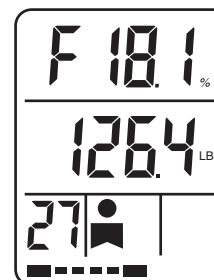
5. El icono "R" aparecerá en la pantalla. Párese en la balanza descalzo. Quédese quieto mientras la unidad mide su peso. El peso se exhibirá durante 2 segundos. Permanezca sobre la balanza.



6. Luego empezará a medir la grasa corporal. El patrón de medida se exhibirá en la pantalla durante la medida del BFA.



7. La medición del BFA terminará con un pitido largo. El porcentaje de grasa, el peso, la edad y el sexo aparecerán en la pantalla durante 4 segundos, luego apague la unidad.



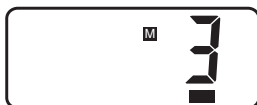
- Si el producto no se utiliza luego de ingresar al modo BFA (analizador de grasa corporal), se apagará automáticamente a los 10 segundos.
- La "Gráfica de Exhibición de la Grasa Corporal" en la parte inferior de la pantalla exhibirá su condición general. Vea "Información general acerca de la grasa corporal" para los Niveles recomendados de grasa corporal.

Operación de medición de la grasa corporal utilizando la memoria (opcional)

Este producto presenta 10 configuraciones de memorias personales, permitiendo a los usuarios almacenar la altura, la edad y el sexo para su uso frecuente.

Para guardar en la memoria:

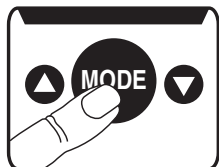
- Siga los pasos 1 a 5 de Operación de medición de la grasa corporal.
- Presione (▲)/(▼) para seleccionar la ubicación de la memoria (0 a 9) y el número de memoria aparecerá intermitentemente.



- Si la ubicación de la memoria seleccionada está ocupada, exhibirá "■" al lado del número de la memoria. Si no está ocupada, la barra no se exhibirá.

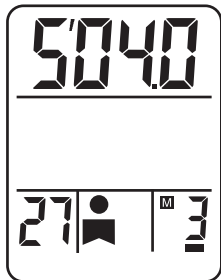


- Presione modo (MODE) para almacenar la configuración de BFA en la ubicación de la memoria deseada con un pitido largo.



Para recuperar la memoria:

- Con la balanza apagada, oprima sin soltar el botón de modo (ON) durante 2 segundos. Ingresará ahora al modo recuperar.
- En el modo Recuperar, la pantalla exhibirá intermitentemente el número de la memoria durante 1 segundo. La altura, la edad y el sexo del número de la memoria aparecerán en la pantalla oscilante.

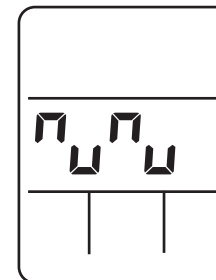


- Presione (▲)/(▼) para seleccionar el número de la memoria.
- Si el número de memoria seleccionado no está ocupado, no se mostrará ninguna entrada previa.
- Si el número de memoria está ocupado, presione el botón de modo (MODE) para confirmar la configuración de la memoria deseada con un pitido largo.

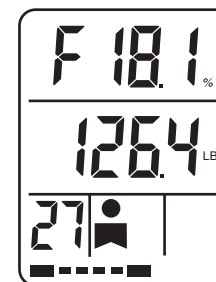
- Párese en la balanza descalzo. Quédese quieto mientras la unidad mide su peso. El peso se exhibirá durante 2 segundos.



- Luego empieza a medir la grasa corporal. El patrón de medida se exhibirá en la pantalla durante la medida del BFA.



- La medición del BFA terminará con un pitido largo. El porcentaje de grasa, la edad y el sexo aparecerán alternadamente en la pantalla en intervalos de 1 segundo. La unidad se apagará automáticamente luego de 10 segundos.



Para borrar la memoria:

- Siga los pasos 1 a 4 del subtítulo **Para recuperar la memoria**.
- Si la memoria seleccionada está ocupada, oprima a la vez (▲)/(▼) para borrar el contenido de la memoria seleccionada.

Información general acerca de la grasa corporal

- El contenido ideal de grasa corporal no es el mismo para todas las personas. La edad, el sexo y la altura son variables en esta medida. La "Gráfica de exhibición de la grasa corporal" HoMedics exhibirá su condición general. Consulte a su médico para determinar cuál es la ideal para usted.

Niveles Recomendados de Grasa Corporal †

Edad en Años	20 a 29 años	30 a 39 años	40 a 49 años	50 a 59 años	60 años o más
Hombres	14%	15%	17%	18%	19%
Mujeres	20%	21%	22%	23%	24%

† American College of Sports

- Se recomienda medir la grasa corporal o el peso a la misma hora todos los días.
- Utilice este producto sin vestimenta para una mayor precisión. La vestimenta puede variar el peso y afectar el cálculo del porcentaje.
- Los pies deben estar descalzos y limpios. Para una mejor lectura también deberán estar levemente húmedos.

Nivel de hidratación

Este analizador mide su peso, la impedancia eléctrica entre sus pies, y combina estas lecturas con la información que usted ingresa (altura, edad, sexo). Luego calcula automáticamente su porcentaje de grasa corporal.

Su nivel de hidratación (contenido de agua) varía a lo largo del día y afecta la medida de su impedancia. Si usted está deshidratado, hay una mayor probabilidad de fluctuación en el porcentaje de grasa corporal exhibido en este analizador, que cuando usted está completamente hidratado.

El mejor momento para utilizar este analizador es la tarde. Si se establece el patrón de la fluctuación de su cuerpo durante un período de un mes, usted puede determinar su nivel promedio de grasa corporal. Las mujeres tendrán más fluctuación de contenido de agua que los hombres y necesitarán monitorear su lectura durante un período de tiempo más largo para establecer un promedio personal. Debe determinar esto como punto de referencia antes de medir el progreso en un programa de salud.

Debe esperar varias horas antes de sacar una lectura de grasa corporal cuando: haya tomado café o alcohol, haya tomado medicamentos diuréticos o haya hecho ejercicio. Todo esto afecta su nivel de hidratación y la precisión de este analizador.

Precauciones

1. **ADVERTENCIA DE SOBRECARGA:** retire de inmediato el peso cuando la balanza muestre "Err2", de lo contrario, se podrá producir un daño permanente a la balanza.
2. El producto está concebido para el uso doméstico o de consumo solamente; no está diseñado para uso profesional en hospitales o instalaciones médicas.
3. No desarme el producto. Aparte del cambio de batería; no contiene piezas que necesiten servicio por parte del usuario.
4. Limpie con un paño apenas húmedo luego de usar. No utilice solventes ni sumerja el producto en el agua.
5. Evite el excesivo impacto o vibración de la unidad, como dejar caer el producto al piso.

Diagnóstico y resolución de problemas

1. **Tiene que estar descalzo para realizar la medición de la grasa corporal.** Para lograr una lectura más precisa y coherente, humedezca sus pies con un paño húmedo, dejándolos ligeramente húmedos antes de pararse sobre la balanza.
2. **Mensaje en pantalla de Err0** Error de inicialización. Se aconseja al usuario tomar nuevamente la medida para un resultado preciso.
3. **Mensaje en pantalla Err1** Uso incorrecto o cuerpo inestable. Tome la medida nuevamente.
4. **Mensaje en pantalla Err2** Advertencia de sobrecarga. Retire el peso de inmediato; de lo contrario se ocasionará un daño permanente a la balanza.
5. **Mensaje en pantalla Err3** La impedancia corporal está por fuera del límite técnico de (100 ohm a 1 Kohm). Limpie la parte inferior de sus pies con un paño húmedo, déjelos apenas húmedos, y vuelva a tomar la medida.
6. **Mensaje en pantalla Err4** El porcentaje de grasa corporal está por fuera del rango (5% a 50%). Limpie la parte inferior de sus pies con un paño húmedo, déjelos apenas húmedos, y vuelva a tomar la medida.
7. **Mensaje en pantalla "Lo" (baja)** Cambie la batería cuando el mensaje "Lo" (baja aparece en la pantalla.
8. La condición de la piel de la parte inferior de sus pies puede afectar la lectura. Los efectos naturales de la edad o de la actividad pueden hacer que esta piel se endurezca. Tome la lectura con los pies limpios y apenas húmedos para lograr una mayor precisión.

Nota: Si tiene algún problema con el funcionamiento de este Analizador de la grasa corporal, sírvase llamar al 800-466-3342 de 8:30 am a 5:00 pm, Hora Oficial del Este, o por correo electrónico a cservice@homedics.com.

Especificaciones

- Utiliza BIA (Análisis bioeléctrico de impedancia) para determinar el porcentaje de grasa corporal.
- Tecnología STRAIN GAUGE de alta precisión para determinar el peso.
- Límite de peso: 330 lb o 150 kg (308 lb o 140 kg para el modelo #SC-550)
- Graduación de peso: 0,2 lb o 100 g
Para el Modelo SC-550: 0,2 lb o 100 g hasta 220 lb/100 kg
0,5 lb o 200 g por encima de 220 lb
- Graduación de la grasa corporal 0,1% (0,5% para el modelo #SC-550) (en el rango de 4% - 50%)
- Rango de Altura: 3'3,4" - 6'6,7" (100,0 – 199,9 cm)
- Rango de edad: 10 a 80 años
- Mide tanto peso como grasa corporal simultáneamente en aproximadamente 10 segundos
- Características para medir sólo el peso con pesaje automático
- Se pueden almacenar datos de hasta 10 personas
- El usuario puede seleccionar la unidad de peso deseada (lb/pulg.) o (kg/cm)
- Indicador de batería baja
- Utiliza una batería alcalina de 9 voltios (no está incluida)