

ANALIZADOR COMPOSICION CORPORAL

MANUAL DE USO

Por favor, lea estas instrucciones cuidadosamente antes de usarlo

V1.0402.0

RANGO DE MEDIDA

El peso corporal, grasa corporal, agua corporal, masa muscular, IMC (índice de masa corporal), BMR (kcal), la masa ósea y la grasa visceral.

TEORÍA DE TRABAJO

Este dispositivo se basa en la tecnología BIA (análisis de impedancia bioeléctrica). Para medir la impedancia bioeléctrica del cuerpo, hace que los resultados mucho más precisos con la tecnología de nueva medición. La razón es que la grasa cuerpo humano no puede ser conductor, pero el músculo y el agua son buenos conductores. El dispositivo mide la impedancia bioeléctrica del cuerpo humano para calcular la composición del cuerpo humano.

EXPECIFICACIONES

1. 94x52mm Display LCD con luz
2. Unidades: kg / lb
3. 10 usuarios (De PO a P9)
4. Después de operación, un gráfico de la salud se mostrará así como la grasa humana, al mismo tiempo
5. Tres modos: gente común, atleta aficionado y atleta profesional
6. Capacidad:180kg /400lb
7. Peso minimo: 5kg
8. Graduación del músculo: 0.1%
9. Graduación del peso: 0.1 kg /0.21lb
10. Graduación de la grasa: 0.1%
11. Graduación del agua: 0.1 %
12. Graduación de los huesos: 0.1%
13. Rango de edad: 10-99
14. Rango de altura: 100-220cm
15. Valores Por defecto: PO, varón, 170cm, 30 años Temperatura de trabajo: 10-40C
16. Humedad de trabajo: 20% -90%
17. Temperatura de almacenamiento: -10 a 50 "C
18. Baterias:DC 6V (4 X AA Baterias)

PRECAUCIONES

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Los usuarios con marcapasos, u otros implantes médicos con componentes electrónicos, no se recomienda el uso de esta escala.
- No haga juicios por si mismo con los resultados para uso de dietas o planes deportivos.
- No lo use en el suelo blando y húmedo
- No se pare en el borde de la escala o saltar sobre ella, puede sufrir heridas.
- No permita que el niño se mueva para evitar daños.
- Coloque las pilas en la posición correcta. Quite las baterías si no va a usar durante mucho tiempo.
- Mantenga su cuerpo y los pies secos cuando se utiliza la escala.

MODO DE EMPLEO

- Suba en la plataforma con los pies limpios y secos
- Preferentemente use la escala de peso siempre en iguales condiciones
- Mantenga los pies firmes sin moverse
- No lo use después del ejercicio físico
- Manténgalo alejado del teléfono móvil y del instrumento de microondas
- El resultado es sólo una referencia para los niños, las personas de edad avanzada, mujeres embarazadas y jugador profesional

NOTA

- No desmonte por ti mismo
- No lave la escala bajo el agua
- No lo lave con agua caliente o aceite volátil
- Limpiar con un paño seco después usar la máquina con un paño mojado con limpiador
- No sobrecargue el 20% del peso máximo

PREPARATIVOS PREVIOS

BATERIAS

1. Ponga de nuevo la báscula.
2. Ponga las pilas (4 x AA) en el polo correcto. Por favor cambia la batería cuando "LO" se muestre en la pantalla

AUTO APAGADO

Si no se utiliza, se apagará después de 30 segundos.

Funcionamiento defectuoso se apagará

MÉTODO DE ALMACENAMIENTO CORRECTO

Manténgalo alejado de la luz directa del sol y objetos calientes
Manténgalo lejos del lugar donde se producen cambios de temperatura drástica

Manténgalo fuera del lugar húmedo

Úselo en suelo plano y duro

INSTRUCCIONES OPERATIVAS

Requisito dispositivos

Bluetooth 2.1-4.0

Los dispositivos iOS deben ser compatibles con iPhone4S, iPhone5S, iPhone5C, iPad3 o versiones superiores.

Los dispositivos Android deben tener la función Bluetooth, versión 2,1 a 4,0

Aplicaciones de Instalación

(basado en el Samsung Galaxy Note II)

Paso 1 - Descargar la "Healthy Management" App de Apple Store o Google Play Store

1. Compruebe la configuración de dispositivos para hacer la función Bluetooth esté activado.
2. Encienda la función Bluetooth de su teléfono o tableta y conectarse a internet.
3. Toque en el Apple Store o Google Play Store y buscar "Healthy Management"



4. Siga las instrucciones paso a paso para instalar la aplicación.
5. La App Healthy Management aparecerá en su telefono o tablet
6. Toque el icono de Healthy Management para iniciar la aplicación. Cuando se utiliza un dispositivo Android, por favor encender y mantener de pie en la escala, se le pedirá que introduzca el código de emparejamiento. Por favor escriba "0000" para emparejar el App y escalas.
7. La App ya está instalado y listo para usar.

Paso 2 - Operación

Modo Analizador

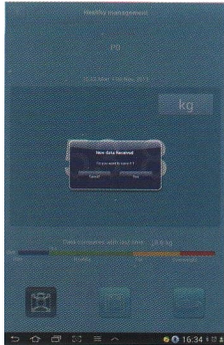
1. Haga Clic en Healthy Management para ejecutar la aplicación



2. Asegúrese de que ha elegido el tipo "Body Fat Scale" antes de medir. Elegir un grupo para fijar su parámetro personal



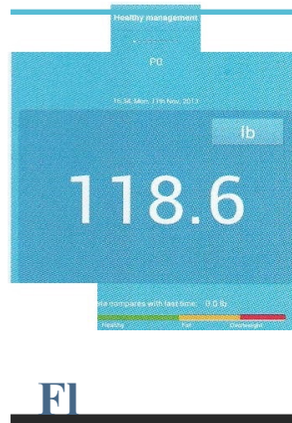
3 Por favor, estar de pie en la escala para encenderlo. Por favor, espere a que el "8888" aparezca, la App muestra nuevos datos recibidos, y grábelos.



4. Leer y estudiar los datos.

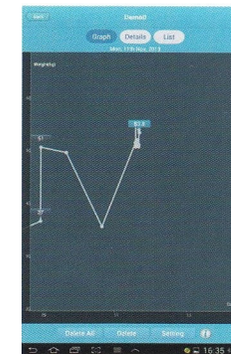
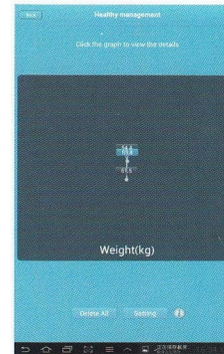
UNIDAD DE CONMUTACION

1. Volver a la página principal.
2. Haga clic en la unidad "kg", "libra" o "c: libra" que aparece en la esquina superior derecha.
3. Haga clic en el interruptor de la unidad a la siguiente unidad.



EXAMINE SUS DATOS

1. En la página hay un tipo de dato, haga clic en el área de gráficos y entrará en detalles de la los datos pertinentes.



2. Izquierda o derecha de la pantalla para cambiar a estas páginas de datos ordenadas: (Peso) (Hueso), (grasa corporal), (masa muscular), (agua corporal), (grasa visceral), (BMI) y (BMR)

Paso 3 - Operación Modo de pesaje

1. Cuando la escala no se puede conectar con la aplicación, que va directamente al modo de pesada. Por favor, estar de pie en la escala y esperar por un momento, la escala dará los datos de peso en la pantalla LCD.

- II. Cuando la escala conecta con la aplicación, y se pone de pie en la escala con los zapatos, la balanza cambia al modo de peso. Por favor, de pie en la escala y esperar por un momento, la báscula enviará los datos a la aplicación directa cuando el icono de bluetooth deja de parpadear.



5. Haga clic en (?) en la página de inicio para ver el número de la instrucción y la versión de Healthy Management.
6. Haga clic en la esquina superior izquierda de cada página volverá a la página superior.



OTRAS INSTRUCCIONES

1. Modelo CF351BT es escala analizador de cuerpo; en caso fracasos medida que pase, hay que seleccionar el icono "Cuerpo Escala Fat" si han aprovechado "báscula de baño" o el icono de "Baby Scale"; los datos enviados por la escala entrarán en tipo "Cuerpo Escala Fat" automáticamente.
2. Cuando se reciben datos, el diálogo "Nuevos datos recibidos. ¿Quieres guardarlo?" se abrirá en cada página, excepto la página "Configuración".
3. Unidad en cada página será la misma que la unidad en la página de inicio.
4. Cuando más de dos grupos de datos disponibles, frase "Los datos se comparan con la última vez:" se verá a continuación los datos de peso en la página de inicio.

7. En cada página, excepto la página "Configuración", haga clic abajo para ver los datos de referencia estándar para cada tipo de datos de pesaje.



8. Pulse el botón "Atrás" volverá a la página principal.

MANTENIMIENTOS

1. La escala tiene componentes elásticos, no mantener la escala cargada mucho tiempo. Esto puede causar problemas irreversibles.
2. No ponga nada en la escala si no la usa. Esto consume la potencia y reduce la vida útil de las baterías.
3. Mantenga el producto limpio y seco; Mantenga alejado del agua; Evite resbalones o daños en el circuito eléctrico en el interior durante el pesaje.
4. No deje caer o golpee la escala de peso. Evite el riesgo de dañar la escala y evite que el cristal se rompa. Cambie las baterías cuando se muestra "Lo". Por favor, cambie las pilas inmediatamente. Si la escala está largo tiempo con batería baja puede causar un daño a la escala de peso, por favor cambie las pilas.
5. Este producto es un analizador del cuerpo y para el cuerpo sólo analiza la composición. Por favor, no lo use con fines comerciales.

ERROR DE PRECISION

50kg: ± 300g 100kg: ± 400g 150kg: ± 500g
Desviación: Coloque el peso de 40 kg en el área de un cuarto de la plataforma, la desviación máxima es de 500 g ±.

SÍMBOLO INDICACIÓN

Cuerpo Analizador Indicador muestra Err2
Indicador de baja energía: 4.8V ± 0.2V muestra "LO"
Indicador sobrepeso: Durante el peso máximo + 25d, muestra Err1

INDICACIONES ANALIZADOR DE CUERPO

Genero	Edad	Consulta Grasa			
		Delgado	Saludable	Parcialmente Obeso	Obeso
Hombre	<30	<10.0%	10.1-21.0%	21.1-26.0%	>26.1%
	>30	<13.0%	13.1-23.0%	23.1-28.0%	>28.1%
Mujer	<30	<20.0%	20.1-34.0%	34.1-39.0%	>39.1%
	>30	<21.0%	21.1-35.0%	35.1-40.0%	>40.1%

PREGUNTAS Y RESPUESTAS FRECUENTES

1. ¿Por qué no funciona la escala? ¿Por qué la pantalla LCD no se enciende? ¿Por qué los datos de LCD desaparecen pronto? Compruebe si usted ha quitado la película de plástico o aislante, por favor comprobar si no ha instalado las pilas o las baterías está en estado de bajo consumo.
2. ¿Por qué la pantalla LCD muestra "LO" cuando inicia la escala? La batería de la energía baja es baja, por favor cambie las pilas.
3. ¿Por qué los resultados son distintos cuando yo me peso en diferente tiempo y lugar? Asegúrese de que usted está en la misma situación cuando utiliza la escala. Por favor, coloque su escala en un suelo plano y duro.
4. ¿Por qué las pantallas muestran ERR? Restablecer la escala y no permanezca en él antes de mostrar "0000".
5. ¿Por qué la escala analizador de cuerpo muestra ERR1? Por favor, asegúrese de que su configuración de parámetros es correcta y asegúrese de que sus pies toquen los electrodos correctamente.
6. ¿Por qué mis datos de grasa y agua son diferentes cuando yo me peso en diferentes horas? Esta escala se basa en la tecnología BIA (Análisis de impedancia bioeléctrica). Si se cambia la condición corporal del usuario (por ejemplo: frío, sudación, comer en exceso), el resultado será distinto.