

# iHealth®

## Wireless Body Analysis Scale

**FR** Balance d'Analyse Corporelle Connectée

**ES** Báscula inalámbrica de análisis corporal

**PT** Balança de Análise Corporal sem Fios

**GR** Ασύρματη Ζυγαριά Σωματικής Ανάλυσης

**IT** Bilancia pesapersone con analisi corporea wireless

**DE** Drahtlose Körperanalysewaage

**NL** Draadloze weegschaal voor lichaamsanalyse



## OWNER'S MANUAL

**FR** MANUEL DE L'UTILISATEUR

**ES** MANUAL DE USUARIO

**PT** MANUAL DO PROPRIETÁRIO

**GR** ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

**IT** MANUALE DI ISTRUZIONI

**DE** BEDIENUNGSANLEITUNG

**NL** GEBRUIKERSHANDLEIDING

## TABLE OF CONTENTS

INTENDED USE .....	1
IMPORTANT NOTE FOR USERS .....	1
CONTRAINICATION .....	1
OFFLINE MEMORY .....	2
SPECIFICATIONS .....	2
GENERAL SAFETY AND PRECAUTIONS .....	2
EXPLANATION OF SYMBOLS .....	4

## **INTENDED USE**

The iHealth Wireless Body Analysis Scale is a precision electronic instrument intended for adult use. The Scale utilizes full electronic methodology and pressure sensors to non-invasively measure body composition components automatically. The measurements are displayed and stored on an iPod touch, iPhone, or iPad with a date and time stamp.

## **IMPORTANT NOTE FOR USERS**

Pregnant women need to consult their healthcare provider before use. Some physical conditions could affect hydration levels that may lead to inaccurate results. Please consult your healthcare provider for more information.

Always store the iHealth Wireless Body Analysis Scale in a dry place. To ensure accurate results, keep the Scale away from magnetic fields as these may adversely affect results or possibly damage the Scale.

## **CONTRAINICATION**

Never use this product in combination with medical electronic devices such as:

- ⚠ (1) Medical electronic implants such as pacemakers.
- ⚠ (2) Electronic life support systems such as artificial heart/lungs.
- ⚠ (3) Portable electronic medical devices such as electrocardiographs.

This product could cause these devices to malfunction posing a considerable health risk to users of these devices.



## **OFFLINE MEMORY**

The Scale can store up to 200 weight results for each user. When memory is full, any new measurements will overwrite the oldest ones.

## **SPECIFICATIONS**

1. Product name: iHealth Wireless Body Analysis Scale
2. Model: HS6
3. Classification: internally powered, type BF applied part (four electrodes)
4. Power: 4x1.5V --- AAA batteries  
Battery life: approx. 3 months with daily usage
5. Measurement range:  
Body Weight: 11 lb-400 lb/5 kg-180 kg  
Body Fat: 5.0%-65.0%  
Temperature: 5 °C - 40 °C (41°F-104°F)  
Humidity: 20 - 85%RH  
Scale resolution: 0.2lb/0.1kg
6. Accuracy:  
Body Weight: ±1.1 lb/0.5 kg(11-110 lb / 5 kg-50 kg);  
                 ±1% (110-400 lb / 50 kg-180 kg)  
Body Fat: ±1%
7. Operating temperature: 41°F-104°F (5 °C - 40 °C)
8. Operating humidity: 20 - 85%RH
9. Storage and transport temperature: -4°F-131°F (-20 °C - 55 °C)
10. Storage and transport humidity: ≤90%RH

## **GENERAL SAFETY AND PRECAUTIONS**

1. Do not use the Scale on uneven floors (e.g., carpet or soft surface), as doing so may result in inaccurate readings.

2. This Wireless Body Analysis Scale is designed for adults. Infants or young children or any person who cannot stand still without assistance should not use it.
3. Avoid using this Scale near strong magnetic fields, such as microwave ovens, etc.
4. The Scale is tested to maintain its performance for at least 10,000 measurements or two years of use.
5. This device complies with part 15 of the FCC Rules. The Scale is subject to the following conditions:
  - (1) This device may not cause harmful interference, and
  - (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
6. Changes or modifications not expressly approved by iHealth Lab Inc. void the product's warranty for this equipment.
7. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
  - Reorient or relocate the receiving antenna.
  - Increase the separation between the equipment and receiver.
  - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from

that to which the receiver is connected.

—Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

8.  This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:
  - (1) this device may not cause interference, and
  - (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

## **WARRANTY INFORMATION**

The iHealth Wireless Body Analysis Scale is warranted to be free from defects in materials and workmanship appearing within 1 year from the date of purchase, when used in accordance with the instructions provided. The above warranties extend only to the original retail purchaser. We will, at our option, repair or replace without charge any product covered by the above warranties. Repair or replacement is our only responsibility and your only remedy under the above warranties.

## **EXPLANATION OF SYMBOLS**



Symbol for “THE OWNER’S MANUAL MUST BE READ”



Symbol for “CAUTION”



Symbol for “TYPE BF APPLIED PARTS”



Symbol for “ENVIRONMENT PROTECTION – Waste electrical products should not be disposed of with house-hold waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local Authority or retailer for recycling advice.”



Symbol for "MANUFACTURER"



Symbol for "KEEP DRY"



Symbol for "Year of Manufacture"



Hereby, [iHealth Lab Inc.], declares that this [HS6 CORE] is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. Directive 1999/5/EC declaration of conformity can be downloaded on the following link: <https://www.ihealthlabs.eu/support/certifications>



ANDON HEALTH CO., LTD.

No. 3 Jinping Street, YaAn Road, Nankai District,  
Tianjin 300190, China. Tel: 86-22-60526161

iHealth is a trademark of iHealth Lab Inc.

Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

## TABLE DES MATIÈRES

USAGE PRÉVU .....	1
NOTE IMPORTANTE POUR LES UTILISATEURS .....	1
CONTRE-INDICATION .....	1
MÉMOIRE HORS LIGNE .....	2
SPÉCIFICATIONS .....	2
SÉCURITÉ ET PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES .....	3
EXPLICATION DES SYMBOLES .....	4

## **USAGE PRÉVU**

La balance d'analyse corporelle connectée iHealth est un instrument électronique de précision ne devant être utilisé que par des adultes. Cette balance emploie une méthodologie entièrement électronique et des capteurs de pression afin de mesurer les composants du corps humain de manière automatisée et non-invasive. Les résultats s'affichent et sont stockés sur un iPod touch, un iPhone, ou un iPad avec mention de la date et de l'heure.

## **NOTE IMPORTANTE POUR LES UTILISATEURS**

Les femmes enceintes doivent consulter leur médecin avant utilisation. Certains troubles physiques peuvent affecter les niveaux d'hydratation, pouvant conduire à des résultats imprécis. Pour plus d'informations, veuillez consulter votre médecin.

Rangez toujours la balance d'analyse corporelle connectée iHealth dans un endroit sec. Afin de garantir des résultats précis, maintenez la balance à distance des champs magnétiques car ces derniers peuvent avoir un impact indésirable ou potentiellement endommager la balance.

## **CONTRE-INDICATION**

N'utilisez jamais ce produit en combinaison avec des appareils électroniques médicaux tels que :

- ⚠ (1) Les implants électroniques médicaux comme les pacemakers.
- ⚠ (2) Les systèmes électroniques d'assistance vitale comme les coeurs/poumons artificiels.
- ⚠ (3) Les appareils médicaux électroniques portatifs comme les électrocardiographes.

Ce produit pourrait causer un dysfonctionnement de ces appareils, représentant un risque considérable pour la santé des utilisateurs.



## MÉMOIRE HORS LIGNE

La balance peut stocker jusqu'à 200 résultats de poids par utilisateur. Lorsque la mémoire pour un utilisateur est pleine, les nouvelles mesures effacent les plus anciennes.

## SPÉCIFICATIONS

1. Nom du produit : Balance d'Analyse Corporelle Connectée iHealth
2. Modèle : HS6
3. Classification : alimentation interne, pièces appliquées de type BF (quatre électrodes)
4. Alimentation : 4x --- Piles AAA 1,5 V  
Autonomie : environ 3 mois pour une utilisation quotidienne
5. Plage de mesures :  
Poids corporel : 11 lb-400 lb/5 kg-180 kg  
Graisse corporelle : 5,0 %-65,0 %  
Température : 5 °C - 40 °C (41°F-104°F)  
Humidité : 20 - 85 % HR  
Résolution d'échelle : à 0,2 lb/0,1 kg près
6. Précision :  
Poids corporel : ±1,1 lb/0,5 kg(11-110 lb / 5 kg-50 kg) ;  
±1 % (110-400 lb/50 kg-180 kg)  
Graisse corporelle : ±1%
7. Température en fonctionnement : 41°F-104°F (5 °C - 40 °C)
8. Humidité en fonctionnement : 20 - 85 % HR
9. Température de stockage et transport : -4°F-131°F (-20 °C - 55 °C)
10. Humidité de stockage et transport : ≤ 90 % HR

## **SÉCURITÉ ET PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES**

1. N'utilisez pas la balance sur un sol inégal, une surface souple ou un tapis car cela pourrait donner lieu à des résultats imprécis.
2. Cette balance d'analyse corporelle connectée a été conçue pour les adultes. Les bébés ou jeunes enfants ou toute personne incapable de se tenir debout sans assistance ne doivent pas utiliser cette balance.
3. Évitez d'utiliser cette balance près de champs magnétiques puissants, tels qu'un four à micro-ondes, etc.
4. Cette échelle conservera ses caractéristiques de sécurité et de performance pendant au moins 10 000 mesures ou deux ans d'utilisation.
5.  Cet appareil est conforme aux normes d'exemption de licence RSS d'Industrie Canada. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :  
(1)Cet appareil ne doit pas causer d'interférences, et  
(2)Cet appareil doit supporter toute interférence, y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement non souhaité.

## **GARANTIE**

La balance d'analyse corporelle connectée iHealth est garantie dépourvue de défauts de matériaux et de main-d'œuvre pendant 1 an à compter de la date d'achat, dans le cadre d'une utilisation conforme aux instructions fournies. Les garanties ci-dessus ne s'étendent qu'à l'acheteur particulier originel. Si nous le jugeons bon, nous réparerons ou remplacerons sans frais tout produit couvert par les garanties susmentionnées. La réparation ou le remplacement constitue notre seule responsabilité et votre seul remède en vertu des garanties ci-dessus.

## **EXPLICATION DES SYMBOLES**



Symbole pour « LE MANUEL D'UTILISATEUR DOIT ÊTRE LU »



Symbole pour « ATTENTION »



Symbole pour « PIÈCES APPLIQUÉES DE TYPE BF »

Symbole pour « PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT » – Les rebuts de produits électriques ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Veuillez recycler ce produit dans une installation de recyclage. Pour des conseils en matière de recyclage, veuillez consulter votre distributeur ou votre autorité local(e) ».



Symbole pour « FABRICANT »



Symbole pour « MAINTENIR AU SEC »



Symbole pour « Année de fabrication »



Par la présente, [iHealth Lab Inc.], déclare que ce [HS6 CORE] est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. La déclaration de conformité à la directive 1999/5/CE peuvent être téléchargés en cliquant sur le lien suivant :  
<https://www.ihealthlabs.eu/support/certifications>



ANDON HEALTH CO., LTD.

No. 3 Jinping Street, YaAn Road, Nankai District,  
Tianjin 300190, China. Tel: 86-22-60526161

iHealth est une marque commerciale d'iHealth Lab Inc.

Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs détenteurs respectifs.

## INDICE

DESTINAZIONE D'USO .....	1
NOTE D'USO IMPORTANTI .....	1
CONTROINDICAZIONI .....	1
MEMORIA OFFLINE.....	2
SPECIFICHE .....	2
SICUREZZA GENERALE E PRECAUZIONI .....	2
SIGNIFICATO DEI SIMBOLI .....	3

## **DESTINAZIONE D'USO**

La bilancia pesapersone con analisi corporea wireless è uno strumento elettronico di precisione destinato all'uso da parte di persone adulte. La bilancia impiega una metodologia completamente elettronica e dei sensori di pressione per misurare in modo automatico e non invasivo la composizione corporea. Le misurazioni sono visualizzate e memorizzate su iPod touch, iPhone o iPad con relativa data e ora.

## **NOTE D'USO IMPORTANTI**

Prima di utilizzare questo prodotto, le donne in stato di gravidanza devono consultare il proprio medico curante. Alcune condizioni fisiche possono alterare i livelli di idratazione, causando risultati non precisi. Per maggiori informazioni consultare il medico curante. Conservare sempre la bilancia pesapersone con analisi corporea wireless iHealth in un luogo asciutto. Per garantire risultati precisi mantenere la bilancia al riparo da campi magnetici, in quanto potrebbero danneggiarla o alterarne il funzionamento.

## **CONTROINDICAZIONI**

Non utilizzare questo prodotto in concomitanza con:

- ⚠ (1) Impianti medici elettronici quali pacemaker.
  - ⚠ (2) Sistemi elettronici di supporto vitale quali cuore o polmoni artificiali.
  - ⚠ (3) Dispositivi medici elettronici portatili quali elettrocardiografi.
- Questo prodotto può causare il malfunzionamento di tali dispositivi, mettendo a rischio la salute degli utenti.



## **MEMORIA OFFLINE**

La bilancia è in grado di memorizzare fino a 200 risultati per utente. Quando la memoria è piena, i risultati più vecchi vengono sovrascritti.

## **SPECIFICHE**

1. Nome del prodotto: bilancia pesapersona con analisi corporea wireless iHealth
2. Modello: HS6
3. Classificazione: alimentazione interna, parte applicata di tipo BF (quattro elettrodi)
4. Alimentazione: 4 batterie --- AAA da 1,5 V  
Durata delle batterie: circa 3 mesi in caso di utilizzo giornaliero
5. Intervalli di misurazione  
Peso corporeo: 5-180 kg / 11-400 lb  
Grasso corporeo: 5,0-65,0 %  
Temperatura: 5-40 °C (41-104 °F)  
Umidità: 20-85 % RH  
Risoluzione: 0,1 kg / 0,2 lb
6. Precisione  
Peso corporeo: ± 0,5 kg / 1,1 lb (5-50 kg / 11-110 lb);  
± 1 % (50-180 kg / 110-400 lb)  
Grasso corporeo: ± 1 %
7. Temperatura di esercizio: 5-40 °C (41-104 °F)
8. Umidità di esercizio: 20-85 % RH
9. Temperatura di conservazione e trasporto: -20-55 °C (-4-131 °F)
10. Umidità di conservazione e trasporto: ≤ 90 % RH

## **SICUREZZA GENERALE E PRECAUZIONI**

1. Non utilizzare la bilancia su pavimenti irregolari, superfici

- morbide o tappeti, ciò potrebbe compromettere l'affidabilità dei dati.
2. Questa bilancia pesapersone con analisi corporea wireless è stata progettata per l'uso da parte di persone adulte. Il prodotto non deve essere utilizzato da neonati, bambini o persone che non sono in grado di stare in piedi immobili senza assistenza.
  3. Mantenere la bilancia fuori dalla portata di apparecchi che possono creare campi magnetici forti, come ad esempio forni a microonde ecc.
  4. Le prestazioni e la sicurezza della bilancia rimangono ottimali per almeno 10.000 misurazioni o due anni di utilizzo.

## **INFORMAZIONI SULLA GARANZIA**

Il produttore garantisce che la bilancia pesapersone con analisi corporea wireless è priva di difetti di fabbricazione e nei materiali per un anno dalla data di acquisto, se utilizzata seguendo le istruzioni fornite. Tale garanzia si estende solamente all'acquirente originale. Il produttore si riserva il diritto di riparare o sostituire a propria discrezione, senza costi aggiuntivi, i prodotti coperti da garanzia. La riparazione o la sostituzione sono l'unica responsabilità del produttore e l'unica soluzione per i prodotti in garanzia.

## **SIGNIFICATO DEI SIMBOLI**



Simbolo di "CONSULTARE IL MANUALE DI ISTRUZIONI"



Simbolo di "ATTENZIONE"



Simbolo di "PARTI APPLICATE DI TIPO BF"



Simbolo di "PROTEZIONE DELL'AMBIENTE": i rifiuti di prodotti elettronici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Riciclare tali rifiuti nelle apposite strutture. Per consigli sullo smaltimento rivolgersi alle autorità locali o al rivenditore".



Simbolo di "PRODUTTORE"



Simbolo di "MANTENERE IN AMBIENTI ASCIUTTI"



Simbolo di "Anno di produzione"



Con la presente, [iHealth Lab Inc.], dichiara che questo [HS6 CORE] è in conformità con i requisiti essenziali e le altre disposizioni pertinenti della Direttiva 1999/5/EC. La dichiarazione di conformità della Direttiva 1999/5/EC possono essere scaricati dal seguente link:  
<https://www.ihealthlabs.eu/support/certifications>



ANDON HEALTH CO., LTD.  
No. 3 Jinping Street, YaAn Road, Nankai District,  
Tianjin 300190, China. Tel: 86-22-60526161

iHealth è un marchio di iHealth Lab Inc.

Altri marchi e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

## ÍNDICE DE CONTENIDO

USO ESPECÍFICO .....	1
NOTA IMPORTANTE PARA LOS USUARIOS .....	1
CONTRAINDICACIONES .....	1
MEMORIA SIN CONEXIÓN .....	2
ESPECIFICACIONES.....	2
SEGURIDAD Y PRECAUCIONES GENERALES.....	3
EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS .....	3

## **USO ESPECÍFICO**

La báscula inalámbrica de análisis corporal iHealth es un instrumento electrónico de precisión de uso previsto para adultos. La báscula utiliza una metodología totalmente electrónica y sensores de presión que miden, de forma no invasiva, los niveles de los componentes corporales automáticamente. Las mediciones se muestran y se guardan en dispositivos iPod touch, iPhone o iPad con fecha y hora.

## **NOTA IMPORTANTE PARA LOS USUARIOS**

Las mujeres embarazadas deben consultar a su médico antes de utilizar la báscula. Ciertas condiciones físicas podrían afectar a los niveles de hidratación, lo que podría generar resultados imprecisos. Consulte a su médico para obtener más información.

Guarde siempre la báscula inalámbrica de análisis corporal iHealth en un lugar seco. A fin de obtener resultados precisos, mantenga la báscula alejada de campos magnéticos ya que estos pueden afectar negativamente a los resultados o dañar la báscula.

## **CONTRAINDICACIONES**

Nunca utilice este producto en combinación con dispositivos médicos electrónicos como:

- ⚠ (1) Implantes médicos electrónicos, como marcapasos.
- ⚠ (2) Sistemas electrónicos de apoyo vital, como corazón/pulmones artificiales.
- ⚠ (3) Dispositivos médicos electrónicos portátiles, como electrocardiógrafos.

Este producto puede provocar un funcionamiento inadecuado de estos dispositivos, lo que plantearía un riesgo considerable para la

salud de los usuarios de dichos dispositivos.



## **MEMORIA SIN CONEXIÓN**

La báscula puede guardar hasta 200 resultados de peso para cada usuario. Cuando la memoria de cada usuario esté llena, las nuevas mediciones sobrescribirán las antiguas.

## **ESPECIFICACIONES**

1. Nombre del producto: Báscula inalámbrica de análisis corporal iHealth
2. Modelo: HS6
3. Clasificación: alimentación interna, tipo BF en las partes aplicadas (cuatro electrodos)
4. Alimentación: 4 pilas de 1,5 V === AAA  
Duración de las pilas: aprox. 3 meses, con uso diario
5. Rango de medición:
  - Peso corporal: 11 lb - 400 lb / 5 kg - 180 kg
  - Grasa corporal: 5,0% - 65,0%
  - Temperatura: 5 °C - 40 °C (41 °F-104 °F)
  - Humedad: 20 - 85 %RH
  - Resolución de la báscula: 0,2 lb / 0,1 kg
6. Precisión:
  - Peso corporal: ±1,1 lb / 0,5 kg (11-110 lb / 5 kg - 50 kg);  
±1% (110-400 lb / 50 kg -180 kg)
  - Grasa corporal: ±1%
7. Temperatura de funcionamiento: 41 °F - 104 °F (5 °C - 40 °C)
8. Nivel de humedad de funcionamiento: 20 - 85 % RH
9. Temperatura de almacenamiento y transporte: -4 °F - 131 °F (-20

℃ - 55 ℃)

10. Humedad de almacenamiento y transporte: ≤90% RH

## **SEGURIDAD Y PRECAUCIONES GENERALES**

1. No utilice la báscula sobre un suelo irregular, una superficie blanda o una alfombra, ya que al hacerlo puede obtener datos poco fiables.
2. Esta báscula inalámbrica de análisis corporal está diseñada para adultos. Los bebés, niños u otras personas que no se puedan mantener de pie sin ayuda, no deben utilizarla.
3. Evite usar la báscula cerca de campos magnéticos potentes, como hornos microondas, etc.
4. La báscula mantendrá sus características de seguridad y rendimiento durante al menos 10.000 mediciones o dos años de uso.

## **INFORMACIÓN DE GARANTÍA**

La báscula inalámbrica de análisis corporal iHealth está garantizada como libre de defectos en materiales y mano de obra que aparezcan en el plazo de 1 año a partir la fecha de compra, siempre que se utilice de acuerdo con las instrucciones proporcionadas. Las garantías anteriores se aplicarán exclusivamente al comprador inicial. Podremos reparar o sustituir, a nuestra elección, sin cargo adicional cualquier producto cubierto por las garantías anteriores. La reparación o sustitución constituyen nuestra única responsabilidad y la única solución para usted de acuerdo con las garantías anteriores.

## **EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS**



Símbolo de "DEBE LEER EL MANUAL DE USUARIO"



Símbolo de "PRECAUCIÓN"



Símbolo de "PARTES APLICADAS DE TIPO BF"



Símbolo de "PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL – Los productos eléctricos desechados no deben eliminarse con los residuos domésticos, recíclelos si existen instalaciones para ello. Consulte a las autoridades locales o a su distribuidor para solicitar consejo acerca del reciclaje.



Símbolo de "FABRICANTE"



Símbolo de "MANTENER SECO"



Símbolo de "Año de fabricación"



Por la presente, [iHealth Lab Inc.] declara que su [HS6 CORE] cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva 1999/5/CE. La declaración de conformidad de la Directiva 1999/5/CE pueden descargarse en el siguiente enlace:

<http://www.ihealthlabs.eu/support/certifications>



ANDON HEALTH CO., LTD.

No. 3 Jinping Street, YaAn Road, Nankai District,  
Tianjin 300190, China. Tel: 86-22-60526161

iHealth es una marca registrada de iHealth Lab Inc.

Otras marcas registradas y denominaciones comerciales son propiedad de sus respectivos titulares.

## INHALT

BEABSICHTIGTE VERWENDUNG .....	1
WICHTIGER HINWEIS FÜR BENUTZER .....	1
GEGENANZEIGEN .....	1
OFFLINE-SPEICHER .....	2
TECHNISCHE DATEN .....	2
ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE UND VORKEHRUNGEN .....	3
SYMBOLLEGENDE .....	3

## **BEABSICHTIGTE VERWENDUNG**

Die drahtlose iHealth Körperanalysewaage ist ein elektronisches Präzisionsinstrument für Erwachsene. Die Waage funktioniert vollkommen elektronisch und nutzt Drucksensoren zur automatischen, nicht invasiven Messung der Körperzusammensetzung. Die Messergebnisse werden auf einem iPod Touch, iPhone oder iPad mit Datums- und Zeitangabe angezeigt und gespeichert.

## **WICHTIGER HINWEIS FÜR BENUTZER**

Schwangere Frauen sollten vor der Anwendung einen Arzt zu Rate ziehen. Einige gesundheitliche Beeinträchtigungen können sich auf den Flüssigkeitshaushalt des Körpers auswirken und die Messergebnisse verfälschen. Bitte halten Sie Rücksprache mit Ihrem Arzt.

Bewahren Sie die drahtlose iHealth Körperanalysewaage an einem trockenen Ort auf. Um die Richtigkeit der Ergebnisse nicht zu beeinträchtigen, halten Sie die Waage von Magnetfeldern fern, da diese die Ergebnisse verfälschen und die Waage schädigen können.

## **GEGENANZEIGEN**

Verwenden Sie dieses Produkt niemals in Kombination mit folgenden Geräten:

- ⚠ (1) Elektronische Medizinimplantate wie z.B. Herzschrittmacher.
- ⚠ (2) Lebenserhaltende elektronische Geräte wie z.B. künstliches Herz / künstliche Lunge.
- ⚠ (3) Tragbare medizinische, elektronische Geräte wie z.B. Elektrokardiographen.

Dieses Produkt könnte zu Störungen dieser Geräte führen und somit ein beträchtliches Gesundheitsrisiko für die Benutzer darstellen.



## **OFFLINE-SPEICHER**

Die Waage kann für jeden Benutzer bis zu 200 Gewichtsergebnisse speichern. Wenn der Speicher eines Benutzers voll ist, wird mit jeder neuen Messung die jeweils älteste überschrieben

## **TECHNISCHE DATEN**

1. Produktnname: iHealth drahtlose Körperanalysewaage
2. Modell: HS6
3. Klassifizierung: interne Energieversorgung, Anwendungsteil vom Typ BF (vier Elektroden)
4. Energieversorgung: 4x1,5 V AAA Batterien  
Batterielebensdauer: bei täglichem Gebrauch etwa 3 Monate
5. Messbereich:
  - Körpergewicht: 11 Pfund - 400 Pfund / 5 kg - 180 kg
  - Körperfett: 5,0% - 65,0%
  - Temperatur: 5 °C - 40 °C (41°F-104°F)
  - Luftfeuchtigkeit: 20 - 85% relative Luftfeuchtigkeit
  - Messschritte Körpergewicht: 0,2 Pfund / 0,1 kg
6. Genauigkeit:
  - Körpergewicht: ±1,1 Pfund / 0,5 kg (11 - 110 Pfund / 5 kg - 50 kg);  
±1% (110-400 Pfund / 50 kg - 180 kg)
  - Körperfett: ±1%
7. Betriebstemperatur: 41°F - 104°F (5 °C - 40 °C)
8. Betriebsluftfeuchtigkeit: 20 - 85% relative Luftfeuchtigkeit
9. Lagerungs- und Transporttemperatur: -4°F - 131°F (-20 °C - 55 °C)
10. Lagerungs- und Transportluftfeuchtigkeit: ≤90% relative Luftfeuchtigkeit

## **ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE UND VORKEHRUNGEN**

1. Verwenden Sie die Waage nicht auf unebenem oder weichem Untergrund oder einem Teppich, da dies zu unzuverlässigen Messdaten führen kann.
2. Diese drahtlose Körperanalysewaage ist für Erwachsene gedacht. Sie ist nicht für Babys, Kleinkinder und Menschen, die nicht ohne Hilfe ruhig stehen können, geeignet.
3. Verwenden Sie diese Waage nicht in der Nähe starker Magnetfelder wie z.B. jenen von Mikrowellenherden.
4. Die Beständigkeit der Sicherheits- und Funktionsmerkmale der Waage ist auf mindestens 10.000 Messungen oder zwei Jahre Benutzung ausgelegt.

## **GARANTIEINFORMATIONEN**

Sofern die drahtlose iHealth-Körperanalysewaage gemäß den bereitgestellten Anweisungen verwendet wird, besteht eine Garantie von einem Jahr ab Kaufdatum für Material- und Verarbeitungsfehler. Diese Garantie gilt nur für den Erstkäufer (Einzelhandel). Wir werden nach eigenem Ermessen jedes dieser Garantie unterliegende Gerät kostenfrei reparieren oder austauschen. Die genannte Garantie verpflichtet uns ausschließlich zu Reparatur oder Austausch und Sie können darüber hinaus keine weiteren Ansprüche geltend machen.

## **SYMBOLLEGENDE**



Symbol für „DIE GEBRAUCHSANLEITUNG MUSS GELESEN WERDEN.“



Symbol für „ACHTUNG“



Symbol für „ANWENDUNGSTEIL VOM TYP BF“



Symbol für „UMWELTSCHUTZ – Elektronische Altgeräte sollten nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bitte recyceln Sie die Produkte, sofern entsprechende Einrichtungen vorhanden sind. Bitte fragen Sie bei den örtlichen Behörden oder Ihrem Händler nach entsprechenden Recycling-möglichkeiten.“



Symbol für „HERSTELLER“



Symbol für „TROCKEN AUFBEWAHREN“



Symbol für „Herstellungsjahr“



Hiermit erklärt [iHealth Lab Inc.], dass [HS6 CORE] den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EC entspricht. Die Konformitätserklärung nach Richtlinie 1999/5/EC stehen unter dem folgenden Link zum Download bereit:  
<https://www.ihealthlabs.eu/support/certifications>



ANDON HEALTH CO., LTD.

No. 3 Jinping Street, YaAn Road, Nankai District,  
Tianjin 300190, China. Tel: 86-22-60526161

iHealth ist eine Marke der iHealth Lab Inc.

Andere Marken- und Handelsnamen gehören ihren jeweiligen Eigentümern.

## ÍNDICE

UTILIZAÇÃO PREVISTA .....	1
NOTA IMPORTANTE PARA OS UTILIZADORES .....	1
CONTRAINDICAÇÕES.....	1
MEMÓRIA OFFLINE .....	2
ESPECIFICAÇÕES .....	2
SEGURANÇA E PRECAUÇÕES GERAIS.....	3
EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS .....	3

## **UTILIZAÇÃO PREVISTA**

A Balança de Análise Corporal sem Fios iHealth é um instrumento eletrónico de precisão que se destina à utilização por adultos. A balança utiliza uma metodologia totalmente eletrónica e sensores de pressão para medir os componentes de composição do corpo automaticamente através de um modo não invasivo. As medições são apresentadas e armazenadas num dispositivo iPod touch, iPhone ou iPad com uma marca de data e hora.

## **NOTA IMPORTANTE PARA OS UTILIZADORES**

As mulheres grávidas devem consultar um médico antes da utilização deste produto. Algumas condições físicas podem afetar os níveis de hidratação que podem conduzir a resultados imprecisos. Consulte o seu médico para obter mais informações.

Guarde sempre a Balança de Análise Corporal sem Fios iHealth num local seco. Para garantir resultados precisos, mantenha a balança afastada de campos magnéticos, uma vez que podem afetar adversamente os resultados e provocar danos na balança.

## **CONTRAINDICAÇÕES**

Nunca utilize este produto em combinação com dispositivos médicos eletrónicos, tais como:

- ⚠ (1) Implantes médicos eletrónicos, como "pacemakers".
- ⚠ (2) Sistemas de suporte de vida eletrónicos, como coração/pulmões artificiais.
- ⚠ (3) Dispositivos médicos eletrónicos portáteis, como eletrocardiógrafos.

Este produto pode provocar avarias nestes dispositivos, o que representa um risco para a saúde considerável para os utilizadores

de tais dispositivos.



## MEMÓRIA OFFLINE

A balança pode armazenar até 200 resultados de peso para cada utilizador. Quando a memória estiver cheia, quaisquer medições novas substituem as mais antigas.

## ESPECIFICAÇÕES

1. Nome do produto: Balança de Análise Corporal sem Fios iHealth
2. Modelo: HS6
3. Classificação: alimentação interna, parte aplicada tipo BF (quatro elétrodos)
4. Alimentação: 4 pilhas de 1,5 V --- AAA

Autonomia da bateria: aprox. 3 meses com uma utilização diária

5. Intervalo de medição:

Peso corporal: 11 lb-400 lb/5 kg-180 kg

Gordura corporal: 5,0%-65,0%

Temperatura: 5 °C - 40 °C (41°F-104°F)

Humidade: 20 - 85% sem condensação

Resolução da balança: 0,2 lb/0,1 kg

6. Precisão:

Peso corporal:  $\pm 1,1$  lb/0,5 kg (11-110 lb / 5 kg-50 kg);  
 $\pm 1\%$  (110-400 lb / 50 kg-180 kg)

Gordura corporal:  $\pm 1\%$

7. Temperatura de funcionamento: 41°F-104°F (5 °C - 40 °C)

8. Humidade de funcionamento: 20 - 85% sem condensação

9. Temperatura de armazenamento e transporte: -4°F-131°F (-20 °C -

55 °C)

10. Humidade de armazenamento e transporte: ≤90% sem condensação

## **SEGURANÇA E PRECAUÇÕES GERAIS**

1. Não utilize esta balança num chão irregular, numa superfície macia ou alcatifa; ao fazê-lo, poderão resultar dados pouco fiáveis.
2. Esta Balança de Análise Corporal sem Fios foi concebida para adultos. Bebés ou crianças pequenas ou qualquer pessoa que não consiga manter-se em pé sem ajuda não devem utilizá-la.
3. Evite utilizar esta balança perto de campos magnéticos fortes, tais como fornos micro-ondas, etc.
4. A balança mantém as suas características de segurança e desempenho durante 10 000 medições ou dois anos de utilização.

## **INFORMAÇÃO SOBRE A GARANTIA**

A Balança de Análise Corporal sem Fios iHealth está garantida contra a existência de defeitos de matéria-prima e mão-de-obra surgidos no prazo de 1 ano a partir da data de compra quando utilizada de acordo com as instruções fornecidas. As garantias acima só podem ser alargadas ao adquirente original. Ao nosso exclusivo critério, procederemos à reparação ou substituição de qualquer produto abrangido pelas garantias acima. A reparação ou substituição é da nossa responsabilidade e a única solução ao abrigo das garantias acima.

## **EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS**



Símbolo para “O MANUAL DO PROPRIETÁRIO TEM DE SER LIDO”



Símbolo para "ATENÇÃO"



Símbolo para "PARTES APLICADAS DE TIPO BF"



Símbolo para "PROTEÇÃO AMBIENTAL – Os resíduos de produtos elétricos não devem ser eliminados com os resíduos domésticos. Recicle nos pontos de recolha existentes. Consulte as autoridades locais ou o retalhista para obter conselhos de reciclagem".



Símbolo para "FABRICANTE"



Símbolo para "MANTER SECO"



Símbolo para "Ano de fabrico"



Por este meio a [iHealth Lab Inc.] declara que este [HS6 CORE] está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições pertinentes da Diretiva 1999/5/CE. A Diretiva 1999 /5/CE, a declaração de conformidade CE podem ser transferidos a partir do seguinte link:  
<https://www.ihealthlabs.eu/support/certifications>



ANDON HEALTH CO., LTD.

No. 3 Jinping Street, YaAn Road, Nankai District,  
Tianjin 300190, China. Tel: 86-22-60526161

iHealth é uma marca comercial da iHealth Lab Inc.

Outras marcas e nomes comerciais pertencem aos respetivos proprietários.

## INHOUDSOPGAVE

BEOOGD GEBRUIK .....	1
BELANGRIJKE OPMERKING VOOR GEBRUIKERS .....	1
CONTRA-INDICATIE .....	1
OFFLINE GEHEUGEN .....	2
SPECIFICATIES .....	2
ALGEMENE VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN EN VOORZORGSMaatREGELEN .....	3
UITLEG VAN SYMBOLEN .....	3

## **BEOOGD GEBRUIK**

De draadloze iHealth-weegschaal voor lichaamsanalyse is een elektronisch precisie-instrument bedoeld voor gebruik door volwassenen. De weegschaal gebruikt een volledig elektronische methodologie en druksensoren om de samenstelling van lichaamsdelen automatisch en op niet-invasieve wijze te meten. De metingen worden met vermelding van datum en tijd op een iPod touch, iPhone of iPad getoond en bewaard.

## **BELANGRIJKE OPMERKING VOOR GEBRUIKERS**

Zwangere vrouwen moeten vóór gebruik hun medische zorgverlener raadplegen. Sommige lichamelijke aandoeningen kunnen het hydratatie-niveau beïnvloeden, wat kan leiden tot onnauwkeurige resultaten. Overleg met uw medische zorgverlener voor meer informatie.

Bewaar de iHealth-weegschaal voor lichaamsanalyse altijd op een droge plaats. Houd de weegschaal uit de buurt van magnetische velden, aangezien deze de resultaten negatief kunnen beïnvloeden of de weegschaal mogelijk kunnen beschadigen.

## **CONTRA-INDICATIE**

Gebruik dit product nooit in combinatie met medische elektronische apparaten zoals:

- ⚠ (1) Medische elektronische implantaten zoals pacemakers.
- ⚠ (2) Elektronische levensondersteunende systemen zoals hart-longmachines.
- ⚠ (3) Draagbare, medische elektronische apparaten zoals elektrocardiografen.

Door dit product kunnen deze apparaten defect raken, hetgeen een

aanzienlijk gevaar voor de gezondheid vormt voor gebruikers van deze apparaten.



## **OFFLINE GEHEUGEN**

De weegschaal kan tot 200 gewichtsmetingen per gebruiker opslaan. Als het geheugen voor een gebruiker vol is, overschrijven nieuwe metingen de oudste metingen.

## **SPECIFICATIES**

1. Productnaam: iHealth draadloze weegschaal voor lichaamsanalyse
2. Model: HS6
3. Indeling: interne voeding, type gebruikt onderdeel  
(vier electroden)
4. Stroomvoorziening: 4x1.5V --- AAA-batterijen  
Levensduur van batterij: ongeveer 3 maanden bij dagelijks gebruik
5. Meetbereik:  
Lichaamsgewicht: 11 lb-400 lb/5 kg-180 kg  
Lichaamsvet: 5,0%-65,0%  
Temperatuur: 5 °C - 40 °C (41°F-104°F)  
Vochtigheid: 20 - 85%RH  
Weegschaalresolutie: 0.2lb/0.1kg
6. Nauwkeurigheid:  
Lichaamsgewicht: ±1,1 lb/0,5 kg(11-110 lb / 5 kg-50 kg);  
±1% (110-400 lb / 50 kg-180 kg)  
Lichaamsvet: ±1%
7. Gebruikstemperatuur: 41°F-104°F (5 °C - 40 °C)
8. Werkende vochtigheid: 20 - 85%RH

9. Temperatuur voor opslag en transport : -4°F-131°F (-20 C - 55 C)
10. Vochtigheid voor opslag en transport: ≤90%RH

## **ALGEMENE VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN EN VOORZORG-SMAATREGELEN**

1. Gebruik de weegschaal niet op een oneffen ondergrond, een zacht oppervlak of een tapijt, aangezien dit onbetrouwbare gegevens tot gevolg kan hebben.
2. Deze draadloze weegschaal voor lichaamsanalyse is ontworpen voor volwassenen. Zuigelingen, jonge kinderen of iemand die zonder hulp niet stil kan staan, kunnen deze beter niet gebruiken.
3. Gebruik deze weegschaal niet in de buurt van sterke magnetische velden zoals magnetrons, enz.
4. De weegschaal blijft zijn veiligheids- en prestatieniveau behouden gedurende tenminste 10.000 metingen of twee jaar gebruik.

## **GARANTIEGEVEGENS**

De iHealth draadloze weegschaal voor lichaamsanalyse is gegarandeerd vrij van materiaal- en fabricagefouten die zich binnen 1 jaar na aankoopdatum voordoen, indien gebruikt volgens de geleverde instructies. Bovengenoemde garanties gelden alleen voor de originele aankoper. We zullen naar eigen keuze alle producten die onder genoemde garanties vallen gratis repareren of vervangen. Reparatie of vervanging zijn alleen voor onze rekening en vormen uw enige verhaalrecht onder genoemde garanties.

## **UITLEG VAN SYMBOLEN**



Symbool voor "LEES DE GEBRUIKERSHANDLEIDING"

-  Symbol voor "LET OP"
  -  Symbol voor "TYPE GEBRUIKTE ONDERDELEN"
  -  Symbol voor "MILIEUBESCHERMING – Afgedankte elektrische apparaten mogen niet worden verwijderd met huishoudelijk afval. Hergebruiken waar dit mogelijk is. Neem contact op met uw gemeente of de winkelier voor advies over recycling."
  -  Symbol voor "FABRIKANT"
  -  Symbol voor "DROOG HOUDEN"
  -  Symbol voor "Fabricagejaar"
- Bij deze verklaart [iHealth Lab Inc.] dat deze [HS6 CORE] voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 1995/5/EG. De conformiteitsverklaring voor Richtlijn 1999/5/EG kunnen worden gedownload via de volgende link: <https://www.ihealthlabs.eu/support/certifications>
-  ANDON HEALTH CO., LTD.  
No. 3 Jinping Street, YaAn Road, Nankai District,  
Tianjin 300190, China. Tel: 86-22-60526161

iHealth is een handelsmerk van iHealth Lab Inc.

Andere handelsmerken en handelsnamen zijn het eigendom van hun respectieve eigenaren.

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΧΡΗΣΕΙΣ .....	1
ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ .....	1
ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ .....	1
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ .....	2
ΓΕΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ .....	3
ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ .....	4

## **ΧΡΗΣΕΙΣ**

Η Ασύρματη Ζυγαριά Σωματικής Ανάλυσης iHealth είναι ένα ηλεκτρονικό όργανο ακριβείας το οποίο προορίζεται για χρήση από ενήλικες. Η ζυγαριά λειτουργεί με πλήρως ηλεκτρονικό μηχανισμό και ηλεκτρονικούς αισθητήρες πίεσης για την εκτέλεση αυτόματης, μη παρεμβατικής μέτρησης της σύστασης του σώματος. Οι μετρήσεις εμφανίζονται και αποθηκεύονται σε iPod αφής, iPhone ή iPad με ένδειξη ημερομηνίας και ώρας.

## **ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ**

Οι έγκυες πρέπει να συμβουλεύονται το γιατρό τους πριν από τη χρήση. Συγκεκριμένες συνθήκες περιβάλλοντος μπορεί να επηρεάσουν τα επίπεδα ενυδάτωσης και μπορεί να προκύψουν ανακριβή αποτελέσματα. Συμβουλευτείτε τον ειδικό σας στον τομέα της υγείας για περισσότερες πληροφορίες.

Φυλάσσετε πάντοτε την Ασύρματη Ζυγαριά Σωματικής Ανάλυσης iHealth σε ξηρό μέρος. Για να εξασφαλίσετε ακριβή αποτελέσματα, τοποθετείτε τη ζυγαριά μακριά από μαγνητικά πεδία γιατί μπορεί να επηρεαστούν αρνητικά τα αποτελέσματα ή να προκληθεί βλάβη στη συσκευή.

## **ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ**

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το προϊόν αυτό σε συνδυασμό με άλλες ιατρικές ηλεκτρονικές συσκευές όπως:

- ▲ (1) Ιατρικά ηλεκτρονικά εμφυτεύματα όπως βηματοδότες.
- ▲ (2) Ηλεκτρονικά συστήματα υποστήριξης της ζωής όπως τεχνητή καρδιά/τεχνητοί πνεύμονες.
- ▲ (3) Φορητές ιατρικές ηλεκτρονικές συσκευές όπως ηλεκτροκαρδιογράφοι.

Το προϊόν αυτό μπορεί να επιφέρει δυσλειτουργία των συσκευών αυτών με αποτέλεσμα σημαντικό κίνδυνο της υγείας των χρηστών τους.



## OFFLINE ΜΝΗΜΗ

Η ζυγαριά μπορεί να αποθηκεύσει μέχρι 200 εγγραφές βάρους για κάθε χρήστη. Αν η μνήμη για τον κάθε χρήστη είναι πλήρης, τυχόν νέες εγγραφές θα διαγράψουν τις παλαιότερες.

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. Επωνυμία προϊόντος: Ασύρματη Ζυγαριά Σωματικής Ανάλυσης iHealth [iHealth Wireless Body Analysis Scale]
2. Μοντέλο: HS6
3. Ταξινόμηση: Εσωτερικά τροφοδοτούμενη συσκευή, εξάρτημα εφαρμογής τύπου BF (τέσσερα ηλεκτρόδια)
4. Ισχύς: 4 μπαταρίες --- AAA x 1,5 V  
Διάρκεια ζωής μπαταριών: Περίπου 3 μήνες καθημερινής χρήσης
5. Εύρος μετρήσεων:

Σωματικό βάρος: 5 kg-180 kg

Σωματικό λίπος: 5,0%-65,0%

Θερμοκρασία: 5 °C - 40 °C

Υγρασία: 20 - 85%RH

Ανάλυση ζυγαριάς: 0,1kg

6. Ακρίβεια:

Σωματικό βάρος: ±0,5 kg (5 kg-50 kg),  
±1% (50 kg-180 kg)

Σωματικό λίπος: ±1%

7. Επιτρεπτή θερμοκρασία λειτουργίας: 5 °C - 40 °C
8. Επιτρεπτή υγρασία λειτουργίας: 20 - 85%RH
9. Επιτρεπτές θερμοκρασίες φύλαξης και μεταφοράς: -20 °C - 55 °C
10. Επιτρεπτή υγρασία φύλαξης και μεταφοράς: ≤90%RH

## **ΓΕΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ**

1. Μην τοποθετείτε τη ζυγαριά σε μη επίπεδο πάτωμα, μαλακές επιφάνειες ή χαλιά γιατί τα αποτελέσματα μπορεί να μην είναι αξιόπιστα.
2. Αυτή η Ασύρματη Ζυγαριά Σωματικής Ανάλυσης έχει σχεδιαστεί για ενήλικες. Δε θα πρέπει να χρησιμοποιείται από βρέφη ή μικρά παιδιά ή από οποιοδήποτε άτομο δε μπορεί να σταθεί χωρίς βοήθεια.
3. Αποφεύγετε να χρησιμοποιείτε τη ζυγαριά κοντά σε πηγές ισχυρών μαγνητικών πεδίων, όπως φούρνοι μικροκυμάτων κλπ.
4. Η ζυγαριά θα διατηρήσει τα χαρακτηριστικά ασφάλειας και απόδοσης που διαθέτει για τουλάχιστον 10.000 μετρήσεις ή για δύο χρόνια χρήση.

## **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ**

Η Ασύρματη Ζυγαριά Σωματικής Ανάλυσης iHealth καλύπτεται από εγγύηση για αστοχία υλικών και κατασκευής για ένα χρόνο από την ημερομηνία αγοράς, εφόσον χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις παρεχόμενες οδηγίες. Η παραπάνω εγγύηση ισχύει μόνο για τον αρχικό αγοραστή λιανικής. Θα επισκευάσουμε ή θα αντικαταστήσουμε, κατά την κρίση μας, δωρεάν οποιοδήποτε προϊόν καλύπτεται από την παραπάνω εγγύηση. Τυχόν επισκευή ή αντικατάσταση είναι αποκλειστικά δική μας ευθύνη και η μοναδική σας αποζημίωση στο πλαίσιο της παραπάνω εγγύησης.

## UITLEG VAN SYMBOLEN



Σύμβολο για το “ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΔΙΑΒΑΣΕΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ”



Σύμβολο για το “ΠΡΟΣΟΧΗ”



Σύμβολο για το “ΤΥΠΟΥ ΒΦ ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ”



Σύμβολο για το “ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ – Μην απορρίπτετε τις ηλεκτρικές συσκευές μαζί με τα κοινά οικιακά απορρίμματα. Ανακυκλώστε εφόσον υπάρχει η κατάλληλη υποδομή. Απευθυνθείτε στις τοπικές αρχές σας ή στον προμηθευτή σας για πληροφορίες ανακύκλωσης”.



Σύμβολο για το “ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ”



Σύμβολο για το “ΔΙΑΤΗΡΕΙΤΕ ΣΕ ΞΗΡΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ”



Σύμβολο για το “Έτος Κατασκευής”



Με την παρούσα, η [iHealth Lab Inc.], δηλώνει ότι το παρόν [HS6 CORE] είναι συμμορφούμενο προς τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 1999/5/EK. Η δήλωση συμμόρφωσης προς την Οδηγία 1999/5/EK μπορούν να ληφθούν στον παρακάτω σύνδεσμο: <https://www.ihealthlabs.eu/support/certifications>



ANDON HEALTH CO., LTD.

No. 3 Jinping Street, YaAn Road, Nankai District,  
Tianjin 300190, China. Tel: 86-22-60526161

To iHealth είναι εμπορικό σήμα της iHealth Lab Inc.

Τυχόν άλλα εμπορικά σήματα και εμπορικές ονομασίες ανήκουν στους αντίστοιχους ιδιοκτήτες τους.