

JC-433G – BODY MONITOR

VARIAZIONE DELLA PERCENTUALE DI GRASSO DURANTE IL GIORNO

I livelli di idratazione del corpo, lo stile di vita e le abitudini quotidiane, possono influire sulle rilevazioni delle percentuali di grasso corporeo. Una rilevazione effettuata nelle prime ore del mattino, calcolerà una percentuale di grasso più alta poiché il corpo tende ad essere disidratato dopo una lunga notte di sonno. Per una lettura

più accurata e per poter confrontare diverse rilevazioni, è consigliabile utilizzare il prodotto alla stessa ora del giorno e nelle stesse condizioni. Prima di procedere alla misurazione quindi è importante ricordare che:

- dopo aver fatto il bagno, la percentuale può essere più bassa
- dopo aver mangiato o bevuto, la percentuale può essere più alta
- durante il ciclo mestruale della donna, le rilevazioni potrebbero essere irregolari
- la percentuale d'acqua del nostro organismo può diminuire dopo un periodo di malattia o dopo una pesante attività fisica: queste condizioni, infatti, inducono ad una sudorazione maggiore rispetto al normale.

CHE COS'È LA PERCENTUALE DI ACQUA NEL CORPO

La percentuale di acqua presente nel corpo umano corrisponde alla quantità di liquidi espressa in percentuale, in rapporto al peso totale dell'individuo e viene calcolata in base ad una particolare formula scientifica, utilizzata anche dagli esperti dietologi. È importante sapere che l'acqua, all'interno del nostro organismo, svolge

una funzione fondamentale, si trova in ogni tessuto e organo: il nostro corpo è formato da circa il 50-65% di acqua. Grazie a questa bilancia è possibile tener sotto controllo la percentuale di acqua che è fondamentale per il corretto funzionamento del nostro organismo. I valori in percentuale di acqua presente in un individuo sano sono i seguenti:

DONNE dal 45-60%

UOMINI dal 50-65%

VARIAZIONE DELLA PERCENTUALE DI ACQUA DURANTE IL GIORNO

Al fine di ottenere una rilevazione attendibile, è consigliabile misurare la percentuale di acqua la sera (prima di cena); in questa fascia del giorno i livelli di idratazione sono più regolari. Ad ogni modo, al fine di mettere in relazione le varie misurazioni, è sempre consigliabile rispettare dei determinati orari. La percentuale di acqua tende ad essere inferiore se viene rilevata la mattina, questo perché il corpo si disidrata durante il sonno ma soprattutto perché i liquidi durante la notte tendono a concentrarsi nel tronco (durante il giorno invece si ridistribuiscono omogeneamente nel corpo grazie alla forza di gravità). I fattori che tendono a modificare la percentuale d'acqua sono: il sonno, il mangiare e/o bere, l'attività fisica, fare il bagno, l'assunzione di medicinali, le condizioni fisiche e la minzione.

COS'È LA MASSA MUSCOLARE

Si definisce come massa muscolare il volume complessivo della muscolatura dell'essere umano. Il sistema muscolare è l'insieme di tessuti che permette la locomozione del soggetto e lo scorrimento di sostanze organiche interne come sangue e cibo. Il controllo della massa muscolare è particolarmente importante per persone che

hanno problemi di peso e di grasso. Visto che il corpo necessita dei muscoli per demolire i cuscinetti di grasso, una riduzione del peso può dare risultati positivi durevoli solo se accompagnata da un potenziamento della muscolatura.

IMPORTANTI AVVERTENZE E NORME DI SICUREZZA

I valori che si ottengono da questo Monitor del grasso corporeo sono dati indicativi e **non devono per nessuna ragione sostituire un parere medico**. Non dimenticare: auto-misurazione significa controllo, non diagnosi o trattamento. I valori insoliti devono essere sempre discussi con il proprio medico. **In nessuna circostanza si devono modificare i dosaggi di qualsiasi farmaco prescritto dal proprio medico.**

La bilancia non deve essere utilizzata da:

- portatori di pacemaker o di qualsiasi altro dispositivo interno, il debole segnale elettrico, infatti, potrebbe interferire con il corretto funzionamento del dispositivo
- persone affette da edema, osteoporosi e febbre
- persone in dialisi
- in caso di assunzione di farmaci per problemi cardiovascolari
- donne incinte
- atleti che praticano più di 10 ore di allenamento intensivo settimanale
- coloro che hanno una frequenza cardiaca, a riposo, pari o al di sotto di 60 battiti al minuto.

Utilizzare la bilancia solo per gli scopi indicati in questo manuale d'istruzione e per uso esclusivamente domestico. Qualsiasi altro utilizzo è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Prima dell'utilizzo assicurarsi che l'apparecchio si presenti integro senza visibili danni.

In caso di dubbio non utilizzare il prodotto e rivolgersi ad un centro specializzato. Non tentare di riparare il prodotto da soli ma rivolgersi sempre ad un centro specializzato. Al fine di evitare qualsiasi interferenza, si consiglia di utilizzare il prodotto lontano da attrezzature con un forte campo magnetico. Non appoggiare mai la bilancia su superfici bagnate o scivolose. Non immergere mai il prodotto nell'acqua e non riporlo mai in luoghi umidi.

Riporre sempre il prodotto lontano da fonti di calore, dai raggi del sole, da oggetti taglienti e simili.

Quando non si usa l'apparecchio per molto tempo, è consigliabile togliere la batteria in quanto una possibile perdita di liquido potrebbe danneggiare il prodotto. Inoltre poiché la qualità delle batterie varia da modello a modello, la garanzia del prodotto non copre i danni causati da una possibile perdita di liquido. Non lasciare il prodotto incustodito in presenza di bambini e riporlo sempre lontano dalla loro portata.

CARATTERISTICHE

Capacità massima: 180 kg

Divisione: 100g

Unità di misura del peso: kg/lb/st

Unità di misura dell'altezza: cm/ft-in

Divisione grasso corporeo: 0.1%

Divisione acqua corporea: 0.1%

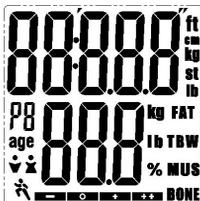
Divisione massa muscolare: 0,1 Kg

Età: 10-80 anni

Display LCD

Memorie : 4 utenti
 Indicatore di batterie scariche
 Indicatore di sovraccarico
 Alimentazione: 4 x AAA (incl)
 Azzeramento e spegnimento automatico

Il display LCD



Simbolo	Descrizione
	Maschio
	Femmina
	Atleta
	Sottopeso
	Peso OK
	Soprapeso
	Obeso

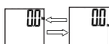
Indicazioni funzioni

Premere "◀" per diminuire i valori in modalità impostazione.
 SET: premere "SET" per confermare il valore in modalità impostazione.
 Premere "▶" per aumentare i valori in modalità impostazione
 UNIT: Premere "UNIT" per selezionare l'unità in modalità pesata

Principali operazioni

I. Selezionare l'unità prima della pesata

- Aprire il comparto batterie che si trova sul retro della bilancia
- Inserire le batterie rispettando le polarità indicate. Sul display compare
- Chiudere il comparto batterie e attendere fino a che non compare sul display
- Premere "UNIT" per selezionare l'unità di misura desiderata.



Nota: Se non si svolgono ulteriori operazioni, dopo 10 secondi la bilancia si spegne automaticamente.

II. Inserire le informazioni personali prima dell'utilizzo (unità di misura kg)

- Premere "SET" per accendere o premere "SET" in modalità pesata. L'utilizzatore Numero Pn (il numero va da 1 a 4) inizia a lampeggiare.
- Premere "◀" o "▶" per selezionare l'utente desiderato con numero (No) e quindi premere "SET" per confermare l'impostazione.
- Premere "◀" o "▶" per selezionare il sesso o la modalità atleta e quindi premere "SET" per confermare.
- Premere "◀" o "▶" per impostare il valore della statura e quindi premere "SET" per confermare.
- Premere "◀" o "▶" per impostare l'età e quindi premere "SET" per confermare. I dati saranno salvati dalla bilancia e sarà possibile iniziare la pesata



quando sul display compare

Nota: Se non si fanno altre procedure in modalità impostazioni, la bilancia si spegne automaticamente dopo 20 secondi.

III. Misurazione (selezionare l'utente manualmente)

- Posizionare la bilancia in una superficie piana e stabile
- Premere "SET" per accendere e muoversi con "◀" o "▶" per selezionare il numero dell'utente corrispondente (No..)

c) Attendere che il display visualizzi "0.0".



d) Salire senza scarpe sul piatto della bilancia.



e) Rimandare sulla bilancia fino a che il peso sul display non si sia stabilizzato e rimanga fisso.



f) La misurazione dei valori body monitor ha inizio quando sotto alla peseta inizia a comparire un numero 0 in movimento sul display.



g) Dopo aver terminato la misurazione, i risultati sono visualizzati alternativamente a display (in 3 schermate consecutive) e quindi la bilancia si spegne automaticamente.

IV. Misurazione (identificazione dell'utente automaticamente)

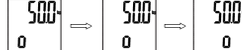
a) Salire sulla bilancia senza scarpe.



b) Il peso si stabilizza dopo pochi secondi



c) Inizia la misurazione degli altri valori body monitor con la comparsa del simbolo "0" che si muove da sinistra a destra sul display.



d) Quando si riaccende la bilancia, vengono visualizzate a display le ultime informazioni dell'ultimo utente che si è pesato (nel caso in cui in memoria ci siano solo i valori di 1 utente)

e) Se invece sono memorizzate le informazioni di più utenti, queste verranno visualizzate a display in modo ciclico. Ad esempio:



f) Muoversi con "◀" o "▶" per selezionare il numero di riferimento dell'utente. Premere "◀" per selezionare "P1" e "▶" per "P2".



Note: Se non si compiono altre impostazioni, la bilancia si spegne automaticamente dopo 40 secondi.

g) Terminata la misurazione, le informazioni compaiono ciclicamente in 3 differenti schermate consecutive. Quindi la bilancia si spegne automaticamente.

Note: Prima di utilizzare la funzione di riconoscimento automatico, selezionare sempre il proprio numero di riferimento P (da 1 a 8)

Altre indicazioni a display

a) Indicatore di batterie scariche. Quando compare a display "Lo", la bilancia si spegne automaticamente dopo qualche secondo ed è necessario cambiare le batterie.



b) Indicatore di sovraccarico. Rimuovere dalla bilancia qualsiasi peso che superi la portata massima della bilancia stessa



c) Indicatore errore di misurazione. Quando, ad esempio, si sale sulla bilancia con le scarpe, il display non misura il peso correttamente e la bilancia si spegne dopo qualche secondo automaticamente.



d) Errore di impostazione identificativo. Quando non si è impostato il proprio numero corrispondente P (da 1 a 8) la misurazione dei valori potrebbe non essere corretta (in relazione al fatto che sono pre-impostati i valori di altezza, sesso ed età di un altro utente). Selezionare quindi il proprio identificativo P e rieffettuare di nuovo la pesata.



Importante

- Non posizionare la bilancia sopra ad un tappeto quando ci si pesa.
- Pesarsi sempre senza scarpe per avere una corretta misurazione dei valori.
- Se non si utilizza la bilancia per un lungo periodo, si consiglia di rimuovere le batterie.
- Pulire la bilancia con un panno asciutto o appena umido. Non immergerla nell'acqua e non pulirla con abrasivi o altre sostanze.

Range valori Body fat, body water, muscoli

a) I valori di body fat sono espressi in (%) 3%-50%

Età	Femmine				Maschi			
	Sottopeso	Peso Ok	Sovrappeso	Obeso	Sottopeso	Peso Ok	Sovrappeso	Obeso
<39	<21	21.1-33	33.1-39	>39	<8	8.1-20	20.1-25	>25
40-59	<23	23.1-34	34.1-40	>40	<11	11.1-22	22.1-28	>28
>59	<24	24.1-36	36.1-42	>42	<13	13.1-25	25.1-30	>30

b) I valori di body water sono espressi in (%) 25%-75%

Età	Femmine			Maschi		
	Bassa	Normale	Alta	Bassa	Normale	Alta
10-15	<57	57.1-67	>67	<58	58.1-72	>72
16-30	<47	47.1-57	>57	<53	53.1-67	>67
31-60	<42	42.1-52	>52	<47	47.1-61	>61
61-80	<37	37.1-47	>47	<42	42.1-56	>56

c) I valori di muscolatura sono espresso in (%) 25%-75%

Età	Femmine	Maschi
	OK	OK
6~100	>34	>40

PULIZIA A MANUTENZIONE

Pulire la piattaforma della bilancia utilizzando un panno morbido. E' possibile utilizzare anche un panno leggermente inumidito con acqua. Non utilizzare sostanze chimiche o abrasive. Dopo aver pulito la piattaforma prima di procedere ad una misurazione, assicurarsi che sia bene asciutta. La superficie se bagnata o umida potrebbe diventare scivolosa. Posizionare sempre la bilancia su una superficie stabile e piana. Evitare tappeti e simili.

Evitare di saltare sulla bilancia, di farla cadere e di sottoporla a particolari urti. I meccanismi interni, infatti, sono molto delicati e di precisione e potrebbero danneggiarsi facilmente.

Evitare di esporre il prodotto ad onde elettromagnetiche che potrebbero causare la perdita dei dati in memoria. Il venditore non è responsabile in caso di perdita dei dati memorizzati nella bilancia.

Nota: tutte le indicazioni e i disegni si basano sulle ultime informazioni disponibili al momento della stampa del manuale e possono essere soggette a variazioni.

AVVERTENZE

La presente bilancia non è utilizzabile per determinare il peso di oggetti o sostanze nelle transazioni commerciali, per la fabbricazione di medicine, per il calcolo di pedaggi, tariffe, tasse, premi, ammende, remunerazioni, indennità o canoni di tipo analogo determinati in funzione del peso. Questa bilancia BFW è utilizzabile per tenere sotto controllo il proprio peso corporeo, le percentuali di grasso e di acqua e non è utilizzabile per fare diagnosi o trattamenti medici. Valori che possono sembrare insoliti o fuori norma devono sempre essere discussi con il proprio medico.

Al fine di evitare rischi per l'utilizzatore di questo dispositivo, in nessuna circostanza si devono modificare i dosaggi di qualsiasi farmaco o terapia prescritti dal proprio medico basandosi sui dati misurati da questo dispositivo.

Tutte le indicazioni e i disegni si basano sulle ultime informazioni disponibili al momento della stampa del manuale e possono essere soggette a variazioni.



Questo articolo è stato progettato e fabbricato nel rispetto di tutte le direttive europee applicabili.



SMALTIMENTO

L'apparecchio, incluse le sue parti removibili e accessori, al termine della vita utile non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani ma in conformità alla direttiva europea 2002/96/EC. Dovendo essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche oppure riconsegnato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. In caso di trasgressione sono previste severe sanzioni.

Le batterie utilizzate da questo apparecchio, alla fine della loro vita utile, vanno smaltite negli appositi raccoglitori.

NOTA: tutte le indicazioni e i disegni si basano sulle ultime informazioni disponibili al momento della stampa del manuale e possono essere soggette a variazioni.

JC-433G GB

JC-433G – BODY MONITOR

VARIATION OF BODY FAT THROUGHOUT THE DAY

Levels of body hydration, lifestyle and daily habits can influence the detection of the percentage of body fat. A detection performed during the early hours of the morning will calculate a higher percentage of fat because after a long nights sleep, the body tends to be dehydrated. For a more accurate reading and in order to compare different detections it is recommendable to use the product at the same hour of the day and under the same conditions.

Before measuring it is important to remember that:

- The percentage could be lower after having taken a bath
- The percentage could be higher after eating or drinking
- Detections could be irregular during a woman's menstrual cycle
- The percentage of water in our body can be reduced after having been ill or after heavy physical activity, as these conditions make us sweat more than usual.

WHAT IS THE PERCENTAGE OF WATER IN THE BODY?

The percentage of water present in the human body corresponds to the quantity of liquids expressed in a percentage, according to the total weight of the individual, and it is calculated using a particular scientific formula, also used by expert dieticians. It is important to know that the water inside our body performs a fundamental function and is in all tissue and body organs: approximately 50-65% of our body is made of water. Thanks to these scales it is possible to keep the percentage of water under control, which is fundamental for correct functioning of our body. The percentage value of water present in a healthy individual is as follows:

WOMEN from 45-60%

MEN from 50-65%

VARIATION OF THE PERCENTAGE OF WATER THROUGHOUT THE DAY

To obtain a reliable detection it is recommended to measure the percentage of water in the evening (before dinner) as hydration levels are more normal during this hour of the day. In any case, to relate various measurements it is always recommendable to respect established hours. The percentage of water tends to be lower if detected in the morning and this is because the body dehydrates during sleep and above all because during the night liquids tend to concentrate in the torso (whereas during the day thanks to the force of gravity they spread out in a homogeneous manner). Factors that tend to modify the percentage of water are: sleeping, eating and/or drinking, physical activity, having a bath, consumption of medicines, physical conditions and urination.

WHAT IS MUSCLE MASS?

Muscle mass is defined as the complete volume of muscle of the human body. The muscle system is all the tissues that permit the locomotion of the organism itself and the flow of internal organic substances such as blood and food. Control of muscle mass is especially important for people who have problems with weight and fat. Seeing as the body needs muscle to demolish fat cushions, a reduction of weight can give positive lasting results but only if accompanied by the strengthening of muscles.

IMPORTANT WARNINGS AND SAFETY RULES

The values obtained by this body fat monitor are indicative data that **for no reason whatsoever should replace a doctor's opinion**. Do not forget: self-measuring means control, not diagnosis or treatment. Unusual values should always be discussed with your doctor.

Under no circumstances should you modify the dosage of any medicine prescribed by your doctor.

The scales should not be used by:

- People with pacemakers or any other internal device as the weak electric signal could in fact interfere with correct functioning of the device.
- People with oedema, osteoporosis or fever
- People in dialysis
- If taking medicine for cardiovascular problems
- Pregnant women
- Athletes that practise more than 10 hours of intensive training per week
- People who have a resting pulse frequency that is equal to or below 60 beats per minute.

Only use the scales for the intentions indicated in this instruction manual and exclusively for domestic use. Any other type of use is to be considered improper and therefore dangerous. Check that the appliance is whole and is not damaged before use. If in doubt, do not use the product and consult a specialised after sales centre. To not attempt to repair the product yourself, always go to a specialised after sales centre. To avoid any interference it is recommendable to use the product away from appliances with a strong magnetic field.

Never place the scales on wet or slippery surfaces. Never immerse the product in water and never put it away in a damp place. Always keep the product away from sources of heat, direct sunlight, cutting objects or similar objects.

When the appliance is not used for a long time, it is recommendable to remove the battery as leaking of fluids could damage the product. Also, seeing that the quality of batteries varies between models, the warranty does not cover damage caused by any possible leaking of fluids. Never leave the product unattended when children are present and always put it away out of their reach.

FEATURES

Capacity: 180kg

Division: 0.1kg / 0.2lb

Weight unit: kg / lb

Minimal weight: 10kg

Function key: ◀, SET, ▶, UNIT

Display: Blue LCD with white backlight

Battery: 4xAAA

User No.: 4

Age range: 6~100

Stature range: 80~220cm / 2ft 7.5inch~7ft 2.5inch

Athlete measuring mode

User identification: Identify user automatically according to the last measuring weight

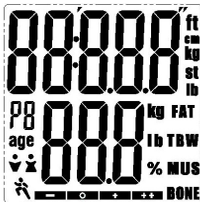
Body fat, water, muscle and bone measuring function

Fat grade indication

Auto on or press UNIT or touch SET to switch on

Auto off function

LCD display



Symbol	Description
	male
	female
	athlete
	underfat
	healthy
	overfat
	obese

Function indication

- ◀: Touch "◀" to decrease the value in setting mode.
- SET: Touch "SET" to confirm the value in setting mode.
- ▶: Touch "▶" to increase the value in setting mode.
- UNIT: Press "UNIT" to select desired unit in weighing mode.

Operation instruction

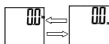
I. Select unit before use

a) Open the battery door at the back of the scale.

b) Put the batteries in and ensure +/- terminals are correct. The LCD will display .

c) Close the battery door and wait until is shown on the LCD.

d) Press "UNIT" to select the desired unit.



Note: If there is not any operation in weighing mode, the scale will turn off automatically after about 10s.

II. Input personal information before use (the unit kg selected)

a) Touch "SET" to switch on or touch "SET" in weighing mode. The user No. Pn (n can be 1~8) will flash.

b) Touch "◀" or "▶" to select the desired user No. and then touch "SET" to confirm to enter setting mode.

c) Touch "◀" or "▶" to select gender or athlete mode and then touch "SET" to confirm.

d) Touch "◀" or "▶" to set up the value of stature and then touch "SET" to confirm.

e) Touch "◀" or "▶" to set up the value of age and touch "SET" to confirm. The data would be saved successfully, and then you may start measuring after



is shown on the LCD according to the measuring procedure below.

Note: If there is not any operation in setting mode, the scale will turn back to weighing mode after about 20s.

III. Measuring(select user manually)

a) Please put the scale on flat hard ground.

b) Touch "SET" to switch on and use "◀" or "▶" to select your No..

c) Please wait until the LCD display "0.0".



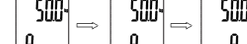
d) Stand on the platform with bare feet.



e) Stand still and the weight data will be locked automatically when stable.



f) The measuring will start automatically with the "o" signal moving from left to right.



g) After finishing measuring, the results will be shown in cycles for three times and then the scale turn off automatically.

IV. Measuring(user identification automatically)

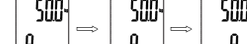
a) Please stand on the platform directly with bare feet to switch on.



b) Stand still and the weight data will be locked automatically when stable



c) The measuring will start automatically with the "o" signal moving from left to right.



d) If there is only one user whose last weight data is close to the current one, it will be selected automatically. The results will be shown in cycles for three times and then the scale turn off.

e) If there are more than one users whose last weight datas are close to the current one, they would be shown on the LCD in cycles after calculation. For example



f) Please use "◀" or "▶" to select the user. Touch "◀" to select "P1" and "▶" for "P2".

Note: If there is not any selecting operation, the scale will turn off after about 40s.

g) After finishing selection, the results will be shown in cycles for three times and then the scale will turn off.

Note: Before using automatic user identification measuring method, please select your No. to measure once at least, or failed identification.

Indication message

a) Low battery indication. When "Lo" is shown, the scale will turn off after a few seconds and please change the batteries.



b) Overload indication. Please remove the weight on the scale to protect the loadcells.



c) Measuring error indication. The weight data is shown only and the scale will turn off after a few seconds. Please stand still with bare feet while measuring again.



d) Failed identification indication. The weight data is shown only and the scale will turn off after a few seconds. Please select your No. to measure once again.



Reminder

- a) Please do not put the scale on carpet.
- b) Please stand on the platform with bare feet to making the correct measuring.
- c) If the scale is not to be used for a long period, please remove the batteries.
- d) Clean the scale with a slightly damp cloth, DO NOT immerse the scale in water or use chemical/abrasive cleaning agents.

Body fat, water, muscle range

a) The body fat ratio (%): 3%-50%

Age	Female				Male			
	Underfat	Healthy	Overfat	Obese	Underfat	Healthy	Overfat	Obese
<39	<21	21.1-33	33.1-39	>39	<8	8.1-20	20.1-25	>25
40-59	<23	23.1-34	34.1-40	>40	<11	11.1-22	22.1-28	>28
>59	<24	24.1-36	36.1-42	>42	<13	13.1-25	25.1-30	>30

b) The body water ratio(%): 25%-75%

Age	Female			Male		
	Low	Normal	High	Low	Normal	High
10-15	<57	57.1-67	>67	<58	58.1-72	>72
16-30	<47	47.1-57	>57	<53	53.1-67	>67
31-60	<42	42.1-52	>52	<47	47.1-61	>61
61-80	<37	37.1-47	>47	<42	42.1-56	>56

c) The body muscle ratio(%): 25%-75%

Age	Female	Male
	Healthy	Healthy
6-100	>34	>40

CLEANING AND MAINTENANCE

Use a soft cloth to clean the platform. It is also possible to use a slightly dampened cloth. Do not use chemical or abrasive substances. After cleaning the platform make sure it is completely dry before carrying out a measurement. If the surface is wet or damp it could become slippery. Always position the scales on a stable and flat surface. Avoid rugs and similar objects.

Avoid jumping on the scales, dropping them or subjecting them to particular knocks. As well as for precision, the internal mechanisms are in fact very delicate, and could easily be damaged. Avoid exposing the product to electromagnetic waves that could cause the loss of data in the memory.

The seller is not responsible for loss of data memorised in the scales.

Note: All indications and diagrams are based on the latest information available when the manual was printed and may be subject to change.

WARNINGS

These scales should not to be used to weigh objects or substances in commercial transactions, to produce medicines, to calculate tolls, tariffs, taxes, premiums, fines, remunerations, indemnities or fees of a similar kind determined by weight. These BFW scales are to be used for keeping one's own personal body weight,

and percentages of fat and water, under control and are not to be used for making diagnoses or for medical treatment. Values that may seem unusual or outside the norm should always be discussed with your doctor.

In order to avoid danger to the user of this device, the doses of any drug or therapy prescribed by one's own doctor should in no circumstances be modified on the basis of data calculated by this device.

Specifications and designs are based on the latest information available at the time of printing and subject to change without notice.



The product is made conforming with all the applicable European regulations.



DISPOSAL

The device (including its removable parts and accessories) must not be disposed of together with municipal waste at the end of its life, but in compliance with European Directive 2002/96/EC. Since it must be handled separately from household waste, either carry it to a separately-collected waste disposal centre for electrical and electronic appliances or give it back to the retailer on purchasing a new device with the same purpose. Any infringement will be severely prosecuted.

The batteries used in this device must be disposed of in the special bins at the end of their life.

NOTE: Specifications and designs are based on the latest information available at the time of printing and subject to change without notice.

JC-433G **F**

JC-433G – BODY MONITOR

VARIATION DU POURCENTAGE DE GRAISSE AU COURS DE LA JOURNÉE

Les niveaux d'hydratation du corps, le style de vie et les habitudes quotidiennes peuvent influencer les relevés des pourcentages de graisse corporelle. Un relevé effectué au cours des premières heures du matin calculera un pourcentage de graisse plus élevé puisque le corps a tendance à être déshydraté après une longue nuit de sommeil. Pour une lecture plus soignée et pour pouvoir comparer différents relevés, nous conseillons d'utiliser le produit à la même heure du jour et dans les mêmes conditions. Avant de prendre les mesures, il est important de ne pas oublier que:

- après avoir pris un bain, le pourcentage peut être plus faible
- après avoir mangé ou bu, le pourcentage peut être plus élevé
- pendant le cycle menstruel chez la femme, les relevés pourraient être irréguliers
- le pourcentage d'eau de notre organisme peut diminuer après une période de maladie ou après une activité physique importante: ces conditions provoquent en effet une transpiration plus importante que normalement.

QU'EST-CE QUE LE POURCENTAGE D'EAU DANS LE CORPS

Le pourcentage d'eau présent dans le corps humain correspond à la quantité de liquides exprimée en pourcentage, par rapport au poids totale de l'individu et se calcule en fonction d'une formule scientifique particulière, utilisée aussi par les experts diététiciens. Il est important de savoir que l'eau, à l'intérieur de notre organisme, joue un rôle fondamental, elle se trouve dans chaque tissu et organe: notre corps est formé d'environ 50-65% d'eau. Cette balance permet de contrôler le pourcentage d'eau qui est fondamental pour le fonctionnement correct de notre organisme. Les valeurs en pourcentage d'eau présent chez un individu sain sont les suivantes:

FEMMES de 45-60%

HOMMES de 50-65%

VARIATION DU POURCENTAGE D'EAU AU COURS DE LA JOURNÉE

Afin d'obtenir un relevé fiable, nous conseillons de mesurer le pourcentage d'eau le soir (avant le dîner); au cours de cette phase de la journée, les niveaux d'hydratation sont plus réguliers. Dans tous les cas, afin de pouvoir comparer les différentes mesures, nous conseillons de respecter des horaires déterminés. Le pourcentage d'eau a tendance à être inférieur s'il est mesuré le matin parce que le corps se déshydrate pendant le sommeil mais surtout parce que les liquides ont tendance pendant la nuit à se concentrer dans le tronc (au cours de la journée par contre, ils se redistribuent de façon homogène dans le corps grâce aux forces de gravité). Les facteurs qui ont tendance à modifier le pourcentage d'eau sont: dormir, manger et/ou boire, l'activité physique, prendre un bain, prendre des médicaments, les conditions physiques et l'émission d'urine.

QU'EST-CE QUE LA MASSE MUSCULAIRE

La masse musculaire se définit comme le volume total de la musculature de l'être humain.

Le système musculaire est l'ensemble des tissus qui permet la locomotion du sujet la circulation des substances organiques internes comme le sang et les aliments. Le contrôle de la masse musculaire est particulièrement important chez les personnes qui présentent des problèmes de poids et de graisse. Étant donné que le corps a besoin des muscles pour détruire les coussins de graisse, une diminution de poids ne peut avoir de résultats positifs durables que si elle est accompagnée d'une augmentation de la musculature.

MISES EN GARDE IMPORTANTES ET NORMES DE SÉCURITÉ

Les valeurs obtenues de ce Monitor de la graisse corporelle sont des données indicatives et **elles ne doivent en aucun cas remplacer l'avis d'un médecin**. N'oubliez pas: le relevé personnel signifie contrôle, non diagnostique ou traitement. Les valeurs inhabituelles doivent toujours être discutées avec votre médecin. **En aucun cas, il ne faut modifier les dosages de n'importe quel médicament prescrit par votre médecin.**

La balance ne doit pas être utilisée par:

- les porteurs de pacemaker ou de tout autre dispositif interne, le faible signal électrique pourrait, en effet, interférer avec le fonctionnement correct du dispositif
- les personnes souffrant d'œdème, ostéoporose et fièvres
- les personnes en dialyse
- en cas de prise de médicaments pour des problèmes cardiovasculaires
- les femmes enceintes
- les athlètes qui pratiquent plus de 10 heures d'entraînement intensif par semaine
- les personnes ayant une fréquence cardiaque, au repos, égale ou inférieure à 60 battements par minute.

N'utilisez la balance que pour les fonctions indiquées dans ce manuel d'instructions et pour un usage exclusivement domestique. Toute autre utilisation doit être considérée impropre et donc dangereuse. Avant son utilisation, assurez-vous que l'appareil soit en bon état sans dommage visible. En cas de doute, n'utilisez pas le produit et adressez-vous à un centre spécialisé. N'essayez pas de réparer le produit par vous-même mais adressez-vous toujours à un centre spécialisé. Afin d'éviter toute interférence, nous conseillons d'utiliser le produit loin de tout

appareil présentant un fort champ magnétique. N'appuyez jamais la balance sur des surfaces mouillées ou glissantes. Ne plongez jamais le produit dans l'eau et ne le placez jamais dans des lieux humides. Gardez toujours le produit loin de toute source de chaleur, des rayons du soleil, de l'humidité, d'objets tranchants et similaires. Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, nous conseillons de retirer la batterie car une éventuelle perte de liquide pourrait endommager le produit. D'autre part, étant donné que la qualité des batteries change d'un modèle à l'autre, la garantie du produit ne couvre pas les dommages causés par une possible perte de liquide. Ne laissez pas le produit sans surveillance en présence d'enfants et gardez-le toujours hors de leur portée.

Caractéristiques

Capacité: 180kg

Division: 0.1kg / 0.2lb

Unité de poids: kg / lb

Poids minimum: 10kg

Touche de fonction: ◀, SET, ▶, UNIT / REGLAGE, ▶, UNIT

Ecran d'affichage: LCD bleu avec rétro éclairage blanc

Pile: 4xAAA

Numéro d'utilisateur: 4

Tranche d'âge: 6~100

Fourchette de taille: 80~220cm / 2ft 7.5inch~7ft 2.5inch

Mode de mesure Athlète

Identification de l'utilisateur : Identifier automatiquement l'utilisateur en fonction du dernier poids calculé

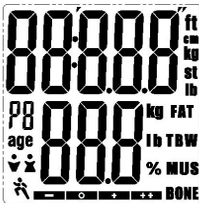
Fonction de mesure de la graisse, de l'eau, des muscles présents dans le corps

Indication du niveau de graisse

Allumage automatique ou appuyer sur UNIT ou sur SET pour allumer la balance

Fonction d'extinction automatique

Ecran LCD



Symbole	Description
	homme
	femme
	athlète
	poids insuffisant
	en bonne santé
	surpoids
	obèse

Touche de fonction:

- ◀: Appuyez sur "◀" pour diminuer la valeur en mode réglage.
- SET: Appuyez sur "SET" pour confirmer la valeur en mode réglage.
- ▶: Appuyez sur "▶" pour augmenter la valeur en mode réglage.
- UNIT: Appuyez sur "UNIT" pour sélectionner l'unité désirée en mode pesée.

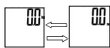
Instructions d'utilisation

I. Sélectionner une unité de mesure avant l'utilisation

a) Ouvrez le compartiment de la pile situé à l'arrière de la balance.

b) Positionnez les piles à l'intérieur et assurez-vous que la polarité + / - est respectée. L'écran LCD affichera

- c) Refermez le compartiment de la pile et patientez jusqu'à ce que l'écran LCD affiche .
- d) Appuyez sur "UNIT" pour sélectionner l'unité désirée.



Remarque: Si aucune opération n'est effectuée en mode pesée, la balance s'éteindra automatiquement après approximativement 10s.

II. Saisir des informations personnelles avant l'utilisation (avec l'unité kg sélectionnée)

- a) Appuyez sur "SET" pour allumer le dispositif ou appuyez sur "SET" en mode pesée. Numéro d'utilisateur: L'indication Pn (avec n compris entre 1~8) clignotera.

- b) Appuyez sur "◀" ou "▶" pour sélectionner le numéro d'utilisateur désiré puis appuyez sur "SET" pour confirmer et passer en mode réglage.

- c) Appuyez sur "◀" ou "▶" pour sélectionner le mode genre ou athlète puis appuyez sur "SET" pour confirmer.

- d) Appuyez sur "◀" ou "▶" pour paramétrer la taille puis appuyez sur "SET" pour confirmer.

- e) Appuyez sur "◀" ou "▶" pour paramétrer l'âge puis appuyez sur "SET" pour confirmer. Les données seront sauvegardées, et il sera possible de procéder



à des mesures dès que l'écran LCD affichera . Il est recommandé de suivre la procédure de mesure ci-dessous.

Remarque: Si aucune opération n'est effectuée en mode réglage, la balance repassera en mode pesée après approximativement 20s.

III. La mesure (sélectionner un utilisateur manuellement)

- a) Positionnez la balance sur un sol dur et plat.
- b) Appuyez sur "SET" pour l'allumer et utilisez "◀" ou "▶" pour sélectionner votre numéro.

- c) Patientez jusqu'à ce que l'écran LCD affiche "0.0".



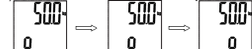
- d) Tenez-vous en position debout sur la plate-forme avec les pieds nus.



- e) Restez immobile, les informations concernant votre poids se stabiliseront automatiquement.



- f) Le calcul débutera automatiquement lorsque le signal "0" se déplacera de gauche à droite.



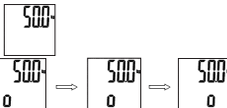
- g) Une fois le poids calculé, les résultats s'afficheront trois fois de façon cyclique puis la balance s'éteindra automatiquement.

IV. Calcul du poids (identification automatique de l'utilisateur)

- a) Tenez-vous en position debout sur la plate-forme avec les pieds nus pour l'allumer.



- b) Restez immobile, les informations concernant votre poids se stabiliseront automatiquement.



- c) Le calcul débutera automatiquement lorsque le signal "0" se déplacera de gauche à droite.

- d) S'il n'existe qu'un seul utilisateur dont les dernières données de poids sont proches de celles de l'utilisateur actuel, celui-ci sera alors sélectionné automatiquement. Les résultats s'afficheront trois fois de façon cyclique puis la balance s'éteindra.

- e) S'il existe plusieurs utilisateurs dont les données de poids sont proches de celles de l'utilisateur actuel, ces derniers défilent de façon cyclique sur l'écran LCD une fois le calcul effectué. Par exemple



f) Utilisez "◀" ou "▶" pour sélectionner l'utilisateur. Appuyez sur "◀" pour sélectionner "P1" et sur "▶" pour sélectionner "P2".

Remarque: Si aucune opération n'est sélectionnée, la balance s'éteindra dans approximativement 40s.

g) Une fois la sélection terminée, les résultats s'afficheront trois fois de façon cyclique puis la balance s'éteindra automatiquement.

Remarque: Avant d'utiliser la méthode de mesure par identification automatique d'utilisateur, sélectionnez votre numéro pour effectuer au moins une mesure, ou échec d'identification.

Message d'indication

a) Indication batterie faible. Lorsque l'indication "Lo" s'affiche, la balance s'éteindra en quelques secondes, vous devez changer les piles.



b) Indication de surcharge. Retirez le poids chargé sur la balance afin de protéger les cellules de charge.



c) Indication d'erreur de calcul. Seules les informations concernant le poids s'affichent, et la balance s'éteindra dans quelques secondes. Tenez vous en position debout avec les pieds nus pour effectuer un nouveau calcul.



d) Indication d'échec d'identification. Seules les informations concernant le poids s'affichent et la balance s'éteindra en quelques secondes. Sélectionnez votre numéro pour recalculer votre poids.



Rappel

a) Ne positionnez pas la balance sur des surfaces de tapis ou moquette.

b) Tenez-vous sur la plate-forme en position debout et avec les pieds nus pour un calcul correct.

c) Si la balance reste inutilisée pendant une longue période, il est conseillé d'en retirer les piles.

d) Nettoyez la balance avec un tissu légèrement humide, N'IMMERGEZ PAS la balance dans l'eau et n'utilisez pas de détergents chimiques/abrasifs.

Fourchette relative à la graisse, à l'eau, aux muscles présents dans le corps

a) Pourcentage de graisse dans le corps (%) : 3%-50%

Âge	Femme				Homme			
	Poids insuffisant	En bonne santé	Surpoids	Obèse	Poids insuffisant	En bonne santé	Surpoids	Obèse
<39	<21	21.1-33	33.1-39	>39	<8	8.1-20	20.1-25	>25
40-59	<23	23.1-34	34.1-40	>40	<11	11.1-22	22.1-28	>28
>59	<24	24.1-36	36.1-42	>42	<13	13.1-25	25.1-30	>30

b) Pourcentage d'eau dans le corps (%): 25%-75%

Genre	Femme			Homme		
	Bas	Normal	Elevé	Bas	Normal	Elevé
10-15	<57	57.1-67	>67	<58	58.1-72	>72
16-30	<47	47.1-57	>57	<53	53.1-67	>67
31-60	<42	42.1-52	>52	<47	47.1-61	>61
61-80	<37	37.1-47	>47	<42	42.1-56	>56

c) Pourcentage de muscles dans le corps (%): 25%-75%

Âge	Femme	Homme
	En bonne santé	En bonne santé
6~100	>34	>40

NETTOYAGE ET MAINTENANCE

Utilisez un chiffon souple pour nettoyer la plate-forme de la balance. Vous pouvez aussi utiliser un chiffon légèrement humidifié avec de l'eau. N'utilisez pas de substances chimiques ou abrasives. Après avoir nettoyé la plate-forme, avant d'effectuer un relevé, assurez-vous qu'elle soit bien sèche. Si la surface est mouillée ou humide, elle pourrait devenir glissante. Situez toujours la balance sur une surface stable et plate. Évitez tapis et autres. Évitez de sauter sur la balance, de la faire tomber ou de la soumettre à des chocs particuliers. Les mécanismes internes sont, en effet, très délicats et de précision et ils pourraient s'endommager facilement. Évitez d'exposer le produit à des ondes électromagnétiques qui pourraient provoquer la perte des données en mémoire. Le vendeur n'est pas responsable en cas de perte des données mémorisées dans la balance.

Remarque: toutes les indications et les dessins se basent sur les dernières informations disponibles au moment de l'impression de ce manuel et ils peuvent être sujets à variations.

AVERTISSEMENTS GENERAUX

Cette balance n'est pas utilisable pour déterminer le poids d'objets ou de substances dans les transactions commerciales, pour la fabrication de médicaments, pour le calcul de péages, tarifs, taxes, primes, amendes, rémunérations, indemnités ou redevances analogues déterminés selon le poids. Cette balance BFW est utilisable pour contrôler son poids corporel, les pourcentages de graisse et d'eau, et elle n'est pas utilisable pour émettre des diagnostics ou appliquer des traitements médicaux. Il faut consulter son médecin chaque fois que des valeurs semblent insolites ou hors norme.

Afin d'éviter des risques pour l'utilisateur, il ne faut jamais modifier les dosages des médicaments ou des thérapies prescrits par son médecin sur la base des données mesurées par ce dispositif.

Tous ces renseignements et illustrations se basent sur les informations disponibles au moment où le manuel d'instruction a été écrit, donc ils peuvent varier dans tous moments.



Le produit a été projeté et fabriqué en respectant toutes les normes européennes applicables.



ÉCOULEMENT

Quand l'appareil et/ou ses pièces déplaçables ne seront plus utilisables, l'élimination sera effectuée selon les normes en vigueur de la Directive européenne 2002/96/EC et ne devra pas être éliminé dans les ordures urbaines. L'appareil ne doit pas être jeté dans les ordures domestiques, mais dans un centre des récoltes différenciées pour les appareils électriques et électroniques, ou renvoyé au revendeur au moment de l'achat d'un nouvel appareil équivalent.

En cas d'entorse au règlement, on prévoit des sévères sanctions.

Quand l'appareil ne sera plus utile, les batteries utilisées seront éliminées dans des spéciaux récipients.

NOTE: Tous ces renseignements et illustrations se basent sur les informations disponibles au moment où le manuel d'instruction a été écrit, donc ils peuvent varier dans tous moments.

JC-433G **D**

JC-433G – BODY MONITOR

VERÄNDERUNG DES PROZENTSATZES AN KÖRPERFETT IM TAGESVERLAUF

Der Flüssigkeitspegel des Körpers, der Lebensstil sowie die täglichen Gewohnheiten können auf die Erhebung des Prozentsatzes an Körperfett einwirken. Bei einer Erhebung in den frühen Morgenstunden wird es zu einer höheren Berechnung des Prozentsatzes an Körperfett kommen, da der Körper dazu neigt, nach einem langen Schlaf Wasser zu verlieren. Für eine genaue Messung sowie für die Möglichkeit, unterschiedliche Erfassungen zu vergleichen, wird empfohlen, das Produkt zur selben Tageszeit und unter denselben Bedingungen zu verwenden.

Bevor eine Messung vorgenommen wird, ist es darunt wichtig, darauf zu achten, dass:

- nach dem Bad der Prozentsatz niedriger sein kann
- nach der Aufnahme von Speisen oder Getränken der Prozentsatz höher sein kann
- während des Zyklus der Frau die Erhebungen unregelmäßig sein könnten
- der Prozentsatz an Wasser in unserem Organismus sich nach einer Krankheit oder einer schweren körperlichen Tätigkeit verringern kann: diese Bedingungen führen in der Tat zu einer Schweißproduktion, die größer ist als üblich.

WURUM HANDELT ES SICH BEIM PROZENTSATZ AN WASSER IM KÖRPER

Der Prozentsatz an Wasser im Körper entspricht der in Prozent ausgedrückten Flüssigkeitsmenge im Verhältnis zum Gesamtgewicht einer Person und wird

auf der Basis einer besonderen wissenschaftlichen Formel berechnet, welche auch von Diätetikern angewandt wird. Es ist wichtig zu wissen, dass das Wasser in unserem Organismus eine grundlegende Funktion hat und sich in jedem Gewebe und Organ findet: unser Körper besteht aus circa 50-65% Wasser. Dank dieser Waage ist es möglich, den Prozentsatz an Wasser unter Kontrolle zu halten, was für die reibungslose Arbeitsweise unseres Organismus grundlegend ist. Die Prozentwerte an Wasser bei einem gesunden Individuum sind folgende:

FRAUEN von 45-60%

MÄNNER von 50-65%

VERÄNDERUNG DES PROZENTSATZES AN WASSER IM TAGESVERLAUF

Um eine zuverlässige Erhebung zu erhalten, empfiehlt es sich, den Prozentsatz an Wasser abends (vor dem Abendessen) zu messen; zu diesem Tageszeitpunkt sind die Flüssigkeitspegel regelmäßiger. In jedem Fall ist es immer empfehlenswert, bestimmte Uhrzeiten einzuhalten, um die verschiedenen Messungen untereinander ins Verhältnis zu bringen. Der Prozentsatz an Wasser neigt zu niedrigen Werten, wenn er morgens erhoben wird, dies weil der Körper während des Schlafs Flüssigkeit verliert, aber hauptsächlich weil die Flüssigkeiten während der Nacht dazu neigen, sich im Rumpf anzusammeln (während des Tages verteilen sie sich aufgrund der Schwerkraft wieder gleichmäßig im Körper). Die Faktoren, welche zur einer Abweichung des Prozentsatzes führen, sind: Essen und/oder Trinken, ein Bad nehmen, die Einnahme von Medikamenten, die körperlichen Konditionen sowie der Harnabgang.

WORUM HANDELT ES SICH BEI DER MUSKELMASSE.

Als Muskelmasse wird das Gesamtvolumen der Muskulatur des Menschen bezeichnet. Beim Muskelsystem handelt es sich um die Gesamtheit der Gewebe, welche die Bewegungsfunktion des Individuums sowie den Fluss von inneren organischen Substanzen wie Blut und Nahrung ermöglicht. Die Kontrolle der Muskelmasse ist für Personen, welche Gewichts- und Fettprobleme haben, besonders wichtig. Aufgrund der Tatsache, dass der Körper die Muskeln benötigt, um Fettablagerungen abzubauen, kann eine Gewichtsreduzierung nur dann dauerhafte positive Resultate geben, wenn sie von einer Stärkung der Muskeln begleitet wird.

WICHTIGE HINWEISE UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Die Werte, welche über diesen Monitor bezüglich des Körperfetts erhalten werden, sind nicht verbindliche Daten und **dürfen auf keinen Fall die ärztliche Meinung ersetzen**. Vergessen Sie nicht: eine selbständige Messung bedeutet Kontrolle, nicht Diagnose oder Behandlung. Ungewöhnliche Werte müssen immer mit dem eigenen Arzt besprochen werden.

Die Dosierung eines jeden vom eigenen Arzt verschriebenen Medikamentes darf unter keinen Umständen verändert werden.

Die Waage darf nicht verwendet werden bei:

- Trägern von Schrittmachern oder anderen inneren Geräten; das schwache elektrische Signal könnte in der Tat den korrekten Betrieb des Gerätes beeinträchtigen
- Personen, die unter Ödemen, Osteoporose oder Fieber leiden
- Dialysepatienten
- der Einnahme von Medikamenten für Herz – Kreislauf - Erkrankungen
- Schwangeren
- Athleten, welche mehr als 10 Stunden wöchentlich ein intensives Training absolvieren
- denjenigen, welche eine Herzfrequenz im Ruhezustand aufweisen, die bei 60 oder weniger Schlägen pro Minute liegt.

Verwenden Sie die Waage nur für die in diesem Bedienungshandbuch angezeigten Zwecke und ausschließlich zum Hausgebrauch. Jede andere Verwendung ist als unangemessen und demzufolge gefährlich zu betrachten.

Vor der Verwendung absichern, dass das Gerät unversehrt ohne sichtbare Defekte ist. Im Zweifelsfall das Gerät nicht verwenden und sich an einen Kundendienst wenden. Nicht versuchen, das Produkt selbst zu reparieren, sondern sich immer an einen Kundendienst wenden. Um eine jede Störung zu vermeiden, empfiehlt es sich, das Produkt entfernt von starken Magnetfeldern zu verwenden. Die Waage nie auf nassen oder glatten Oberflächen verwenden.

Das Produkt niemals in Wasser eintauchen und nie an feuchten Orten aufbewahren. Das Produkt immer von Wärmequellen, Sonneneinstrahlung, Schneidutensilien und ähnlichem entfernt aufbewahren. Wenn der Apparat für eine längere Zeit nicht benutzt wird empfiehlt es sich, die Batterie zu entfernen, da ein mögliches Auslaufen von Flüssigkeit das Produkt beschädigen könnte. Weil die Qualität der Batterie zudem vom Modell abhängt, deckt die Garantie keine Schäden ab, welche durch ein mögliches Auslaufen von Flüssigkeit verursacht würde.

Das Produkt in Anwesenheit von Kindern nicht unbeaufsichtigt lassen und es immer außerhalb von deren Reichweite aufbewahren.

Eigenschaften

Kapazität: 180 kg

Einteilung: 0,1kg/0,2 lb

Gewichteinheit: kg/lb

Mindestgewicht: 10 kg

Funktionstaste: ◀, SET, ▶, UNIT

Anzeige: blaue LCD-Anzeige mit weißer Hintergrundbeleuchtung

Batterie: 4 x AAA

Benutzeranzahl: 4

Altersbereich: 6 - 100

Staturbereich: 80 - 220 cm / 2 ft 7,5 inch - 7 ft 2,5 inch

Sportler-Messmodus

Benutzererkennung: automatische Benutzererkennung anhand der letzten Gewichtsmessung

Körperfett-, Wasser-, Muskel- Messfunktion

Angabe des Fettanteils

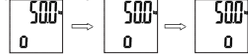
Einschaltautomatik oder zum Einschalten UNIT oder SET drücken

Abschaltautomatik

e) Bleiben Sie still stehen. Die Gewichtsdaten werden in stabiler Position automatisch festgestellt.



f) Die Messung startet automatisch, wobei sich das "o"-Zeichen von links nach rechts bewegt.



g) Nach Abschluss der Messung werden die Ergebnisse dreimal nacheinander angezeigt, danach schaltet die Waage automatisch ab.

IV. Messung (Benutzererkennung automatisch)

a) Bitte stellen Sie sich direkt mit nackten Füßen auf die Waage, um diese einzuschalten



b) Bleiben Sie still stehen. Die Gewichtsdaten werden in stabiler Position automatisch festgestellt



c) Die Messung startet automatisch, wobei sich das "o"-Zeichen von links nach rechts bewegt



d) Sollte es nur einen Benutzer geben, dessen letzte Gewichtsdaten den aktuell gemessenen ähnlich sind, wird dieser automatisch ausgewählt. Die Ergebnisse werden dreimal nacheinander angezeigt, danach schaltet die Waage ab.

e) Wenn es mehr als einen Benutzer gibt, dessen letzte Gewichtsdaten den aktuell gemessenen ähnlich sind, werden diese nach der Berechnung nacheinander auf der Anzeige angezeigt. Zum Beispiel



f) Bitte verwenden Sie "◀" oder "▶", um den Benutzer auszuwählen. Drücken Sie "◀", um "P1" auszuwählen, und "▶" für "P2".



Bitte beachten Sie: Wenn keine Auswahlaktion durchgeführt wird, schaltet die Waage nach ca. 40 Sekunden automatisch ab.

g) Nach Abschluss der Messung werden die Ergebnisse dreimal nacheinander angezeigt, danach schaltet die Waage automatisch ab.

Bitte beachten Sie: Bevor Sie die Messmethode mit automatischer Benutzererkennung verwenden, wählen Sie bitte Ihre Nummer, um mindestens eine Messung durchzuführen, andernfalls kann keine Erkennung erfolgen.

Angezeigte Meldungen

a) Anzeige Batterie schwach: Wenn "Lo" angezeigt wird, schaltet die Waage nach einigen Sekunden ab. Bitte tauschen Sie die Batterien aus.



b) Überlastanzeige: Bitte entfernen Sie das Gewicht auf der Waage, um die Lastzellen zu schützen.



c) Messfehler-Anzeige: Nur die Gewichtsdaten werden angezeigt, die Waage schaltet nach ein paar Sekunden ab. Bitte stehen Sie während der erneuten Messung still und mit nackten Füßen auf der Waage.



d) Anzeige Benutzererkennung fehlgeschlagen: Nur die Gewichtsdaten werden angezeigt, die Waage schaltet nach ein paar Sekunden ab. Bitte wählen Sie Ihre Nummer, um erneut zu messen.



Bitte beachten Sie:

a) Bitte stellen Sie die Waage nicht auf einen Teppich.

b) Bitte stehen Sie still und mit nackten Füßen auf der Waage, um eine korrekte Messung durchzuführen.

c) Wenn die Waage nicht über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, entfernen Sie bitte die Batterien.

d) Reinigen Sie die Waage mit einem leicht feuchten Tuch, tauchen Sie die Waage NICHT in Wasser und verwenden Sie keinen chemischen/scheuernden Reinigungsmittel.

Körperfett-, Wasser-, Muskel-Messbereich

a) Körperfettanteil (%): 3%-50%

Alter	Weiblich				Männlich			
	zu niedrig	gesund	zu hoch	fettleibig	zu niedrig	gesund	zu hoch	fettleibig

<39	<21	21,1-33	33,1-39	>39	<8	8,1-20	20,1-25	>25
40-59	<23	23,1-34	34,1-40	>40	<11	11,1-22	22,1-28	>28
>59	<24	24,1-36	36,1-42	>42	<13	13,1-25	25,1-30	>30

b) Körperwasseranteil (%): 25%-75%

Geschlecht	Weiblich			Männlich		
	Alter	niedrig	normal	hoch	niedrig	normal
10-15	<57	57,1-67	>67	<58	58,1-72	>72
16-30	<47	47,1-57	>57	<53	53,1-67	>67
31-60	<42	42,1-52	>52	<47	47,1-61	>61
61-80	<37	37,1-47	>47	<42	42,1-56	>56

c) Körpermuskelmassanteil (%): 25% -75%

Alter	Weiblich	Männlich
	gesund	gesund
6-100	>34	>40

REINIGUNG UND WARTUNG

Die Plattform der Waage mit einem weichen Tuch reinigen. Es kann auch ein leicht angefeuchtetes Tuch verwendet werden. Keine chemischen Substanzen oder Scheuermittel verwenden. Nach der Reinigung der Plattform und vor der Messung überprüfen, dass diese gut getrocknet ist. Die Oberfläche könnte, wenn sie nass oder feucht ist, glatt werden. Die Waage immer auf einer stabilen und ebenen Oberfläche abstellen. Teppiche und ähnliche sind nicht empfehlenswert. Vermeiden Sie, auf die Waage zu springen, sie fallen zu lassen und sie extremen Stößen auszusetzen. Die inneren Mechanismen sind sehr empfindlich und hochpräzise und könnten leicht beschädigt werden. Vermeiden Sie es, das Produkt elektromagnetischen Strahlungen auszusetzen, welche einen Verlust der gespeicherten Daten verursachen könnten. Der Händler haftet nicht für den Verlust von in der Waage gespeicherten Daten.

Anmerkung: alle Hinweise sowie die Zeichnungen beziehen sich auf die zuletzt verfügbaren Informationen zu dem Zeitpunkt, zu welchem das Handbuch gedruckt wurde, und können Veränderungen unterworfen sein.

WARNUNGEN

Die hier präsentierte Waage wird nicht zur Bestimmung des Gewichts von Objekten oder Substanzen die Gegenstand im Handel mit Medikamenten, für die Berechnung von Gebühren, Tarifen, Steuern, Prämien, Schadensersatz, Vergütungen, Zuschüssen oder Gebühren in Abhängigkeit von Gewicht, verwendet. Diese BFW-Waage wird zur Kontrollierung des eigenen Körpergewichts und zur Ermittlung des prozentualen Fett- und Wasseranteils verwendet. Sie wird nicht für medizinische Diagnosen oder Behandlungen verwendet. Werte, welche als ungewöhnlich oder außerhalb der Norm erscheinen, müssen immer mit dem Hausarzt besprochen werden.

Um am Ende jedes Risiko für den Verwender des Apparates zu vermeiden, darf unter keinen Umständen, die vom Hausarzt verschriebene Dosisierung von Medikamenten oder Therapien, aufgrund von durch den Apparat gemessenen Daten, verändert werden.

Alle die Anleitungen und die Bilder sind auf dem letzten Druck gebracht und können einiger Veränderung unterliegen.



Dieses Produkt ist in Übereinstimmung mit sämtlichen anzuwendenden europäischen Richtlinien entworfen und hergestellt worden.



ENTSORGUNG

Das Gerät darf einschließlich seiner abnehmbaren Teile und des Zubehörs nach dem Ende des Nutzungszeitraums nicht im städtischen Müll entsorgt werden, sondern muss gemäß der EU-Richtlinie 2002/96/CE entsorgt werden. Da es getrennt vom Hausmüll behandelt werden muss, muss es an eine getrennte Sammelstelle für Elektrogeräte gebracht oder dem Einzelhändler zum Zeitpunkt des Erwerbs eines ähnlichen Neugeräts übergeben werden.

Im Falle eines Verstoßes

finden schwere Strafen Anwendung.

Die von diesem Gerät genutzten Batterien müssen am Ende ihres Nutzungszeitraums in den entsprechenden Behältern entsorgt werden.

HINWEIS: alle Angaben und Zeichnungen basieren auf den aktuellsten Informationen, die zum Zeitpunkt des Drucks des Handbuchs zur Verfügung standen und können verändert werden.

JC-433G – BODY MONITOR

VARIACIÓN DEL PORCENTAJE DE GRASA DURANTE EL DÍA

Los niveles de hidratación del cuerpo, el estilo de vida y los hábitos diarios pueden influir en las mediciones de los porcentajes de grasa corporal. Una medición efectuada en las primeras horas de la mañana calculará un porcentaje de grasa más alto ya que el cuerpo tiende a estar deshidratado después de una larga noche de sueño. Para una lectura más precisa y para poder comparar diferentes mediciones, se aconseja utilizar el producto a lamisma hora del día y en las mismas condiciones. Antes de proceder a la medición es importante recordar que:

- después de haberse bañado, el porcentaje puede ser más bajo
- después de haber comido o bebido, el porcentaje puede ser más alto
- durante el ciclo menstrual de la mujer, las mediciones podrían ser irregulares
- el porcentaje de agua de nuestro organismo puede disminuir después de una enfermedad o de una actividad física pesada: estas condiciones inducen a una sudoración superior a la normal.

QUÉ ES EL PORCENTAJE DE AGUA EN EL CUERPO

El porcentaje de agua presente en el cuerpo humano corresponde a la cantidad de líquidos expresada en porcentaje, en relación al peso total del individuo y se calcula en base a una especial fórmula científica, utilizada también por dietistas expertos. Es importante saber que el agua, en el interior de nuestro organismo, realiza una función fundamental, se encuentra en todos los tejidos y órganos: nuestro cuerpo está formado por aproximadamente el 50-65% de agua. Gracias a esta báscula se puede tener bajo control el porcentaje de agua que es fundamental para el correcto funcionamiento de nuestro organismo. Los valores en porcentaje de agua presente en un individuo sano son los siguientes:

MUJERES desde el 45-60%

HOMBRES desde el 50-65%

VARIACIÓN DEL PORCENTAJE DE AGUA DURANTE EL DÍA

Para obtener una medición fiable, se aconseja medir el porcentaje de agua por la noche (antes de la cena); en esta franja del día los niveles de hidratación son más regulares. De cualquier manera, para poner en relación las varias medidas, se aconseja respetar determinados horarios. El porcentaje de agua tiende a ser inferior si se mide por la mañana, ya que el cuerpo se deshidrata durante el sueño, pero sobre todo porque durante la noche los líquidos tienden a concentrarse en el tronco (en cambio, durante el día se redistribuyen homogéneamente en el cuerpo gracias a la fuerza de la gravedad). Los factores que tienden a modificar el porcentaje de agua son: el sueño, la comida o bebida, la actividad física, tomar un baño, tomar medicamentos, las condiciones físicas y la micción.

QUÉ ES LA MASA MUSCULAR.

Se define comomasamuscular el volumen total de lamusculatura del ser humano. El sistemamuscular es el conjunto de tejidos que permite la locomoción del sujeto y el desplazamiento de sustancias orgánicas como la sangre y la comida. El control de la masa muscular es especialmente importante para personas que tienen problemas de peso y de grasa. Dado que el cuerpo necesita los músculos para eliminar las acumulaciones de grasa, una reducción de peso puede tener un resultado positivo solo si se acompaña de una potenciación de la musculatura.

IMPORTANTES ADVERTENCIAS Y NORMAS DE SEGURIDAD

Los valores que se obtienen desde este monitor de la grasa corporal son datos indicativos y **no deben por ninguna razón sustituir una opinión médica**. No olvide: auto-medición significa control, no diagnóstico o tratamiento.

Los valores insólitos deben consultarse siempre con su médico.

En ninguna circunstancia se deben modificar las dosificaciones de cualquier fármaco prescrito por su médico.

La báscula no debe ser utilizada por:

- portadores de marcapasos y cualquier dispositivo interior, la débil señal eléctrica podría interferir con el correcto funcionamiento del dispositivo
- personas afectadas por edemas, osteoporosis y fiebre
- personas en diálisis
- si se toman fármacos para problemas cardiovasculares
- mujeres embarazadas
- atletas que practican más de 10 horas de entrenamiento intensivo semanal
- los que tienen una frecuencia cardiaca, en reposo, igual o inferior a 60 pulsaciones por minuto

Utilizar la báscula solo para los objetivos indicados en este manual de instrucciones y para uso exclusivamente doméstico. Cualquier otra utilización debe considerarse inadecuadas y por lo tanto peligrosa. Antes de la utilización asegurarse de que el aparato esté íntegro sin daños visibles. En caso de duda no utilice el producto y dirijase a un centro especializado. No intentar reparar el producto solo, dirijase siempre a un centro especializado.

Para evitar cualquier interferencia se aconseja utilizar el producto lejos de herramientas con un fuerte campo magnético. No apoyar nunca la báscula en superficies mojadas o que resbalen. No introducir nunca el producto en agua y no colocarlos nunca en lugares húmedos. Volver a colocar siempre el producto lejos de fuentes de calor, de los rayos del sol, de objetos cortantes y parecidos. Cuando no se usa el aparato durante mucho tiempo, es aconsejable quitar la batería ya que una posible pérdida de líquido podría dañar el producto. Además, dado que la calidad de las baterías varía de modelo a modelo, la garantía del producto no cubre los daños causados por una posible pérdida de líquido. No dejar el producto sin protección en presencia de niños y guardarlo siempre lejos de su alcance.

Características

Peso máximo: 180 kg

Variación: 0,1kg / 0,2lb

Unidad de peso: kg / lb

Peso mínimo: 10 kg

Tecla de función: ◀, SET, ▶, UNIT

Pantalla: LCD azul con retroiluminación blanca

Pilas: 4xAAA

Número de usuarios: 4

Intervalo de edad: 6~100

Intervalo de estatura: 80~220 cm/2' 7,5"~7' 2,5"

Modo de peso de atleta

Identificación del usuario: se identifica al usuario automáticamente según la última medición de peso

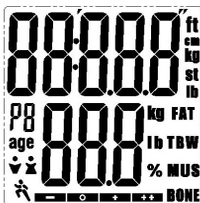
Función de medición de la grasa corporal, porcentaje de agua, masa muscular

Indicación del nivel de grasa

Encendido automático o al pulsar el botón UNIT o SET

Función de apagado automático

Pantalla LCD



Símbolo	Descripción
	varón
	mujer
	atleta
	delgadez
	normal
	sobrepeso
	obesidad

Indicación de función

- ◀: Pulse «◀» para disminuir el valor en el modo de ajuste.
- SET: Pulse «SET» para confirmar el valor en el modo de ajuste.
- ▶: Pulse «▶» para aumentar el valor en el modo de ajuste.
- UNIT: Pulse «UNIT» para seleccionar la unidad deseada en el modo de peso.

Modo de empleo

1. Seleccione la unidad antes del uso

a) Abra la tapa del compartimento de las pilas, situado en la parte posterior de la báscula.

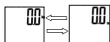


b) Coloque las pilas respetando la polaridad. En la pantalla aparecerá



c) Cierre la tapa del compartimento de las pilas y espere hasta que se muestren los dígitos

d) Pulse «UNIT» para seleccionar la unidad deseada.



Nota: Si no se realiza ninguna operación en el modo de peso, la báscula se apagará automáticamente después de aproximadamente 10 segundos.

II. Introducción de información personal antes del uso (seleccionando kg como unidad de medida)

a) Pulse «SET» para encender la balanza o bien pulse «SET» en el modo de peso. El número de usuario Pn (donde n puede ser un número del 1 al 8) comenzará a parpadear.

b) Pulse «◀» o «▶» para seleccionar el número de usuario y luego presione «SET» para confirmar y entrar en el modo de ajuste.

c) Pulse «◀» o «▶» para seleccionar el sexo o el modo de atleta y luego presione «SET» para confirmar.

d) Pulse «◀» o «▶» para introducir la altura y luego presione «SET» para confirmar.

e) Pulse «◀» o «▶» para introducir la edad y luego presione «SET» para confirmar. Los datos se guardarán correctamente. Después de visualizar los

dígitos en la pantalla LCD, podrá pasarse siguiendo el siguiente procedimiento.

Nota: Si no se realiza ninguna operación en el modo de ajuste, la báscula volverá al modo de peso después de unos 20 segundos.

III. Medición (selección manual del usuario)

a) Coloque la báscula en una superficie dura y plana.

b) Pulse «SET» para encender la báscula y seleccione su número de usuario con ayuda de los botones «◀» y «▶».

c) Espere a que aparezcan los dígitos «0.0» en la pantalla LCD.



d) Súbase a la plataforma con los pies descalzos.



e) No se mueva. El peso medido se bloqueará automáticamente cuando se estabilice.



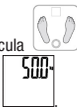
f) La medición comenzará automáticamente con la señal de movimiento «o» desplazándose de izquierda a derecha.



g) Tras finalizar la medición, los resultados se mostrarán tres veces y, más tarde, la báscula se apagará automáticamente.

IV. Medición (identificación automática del usuario)

a) Con los pies descalzos, súbase a la plataforma directamente para encender la báscula



b) No se mueva. El peso medido se bloqueará automáticamente cuando se estabilice



c) La medición comenzará automáticamente con la señal de movimiento «o» desplazándose de izquierda a derecha

d) Si sólo hay un usuario cuyo último peso memorizado se aproxima al peso mostrado en la báscula, se seleccionará dicho usuario automáticamente. Los resultados se mostrarán tres veces y luego la báscula se apagará.

e) En caso de que haya varios usuarios cuyos últimos pesos memorizados se aproximen al peso mostrado en la báscula, se mostrarán por turnos en la pantalla LCD después de la medición. Por ejemplo



f) Seleccione el usuario con ayuda de los botones «◀» y «▶». Pulse «◀» para seleccionar el usuario «P1» y «▶» para el «P2».



Nota: Si no se realiza ninguna selección, la báscula se apagará automáticamente después de unos 40 segundos.

g) Tras completar la selección, los resultados se mostrarán tres veces y luego la báscula se apagará automáticamente.

Nota: Si desea hacer uso de la función de identificación automática del usuario, seleccione su número de usuario para efectuar la medición por lo menos una vez o, de lo contrario, no podrá ser identificado.

Mensajes de indicación

a) Indicación de pilas agotadas. Cuando se muestre la indicación «Lo», la báscula se apagará después de unos segundos, por lo que deberá cambiar las pilas.



b) Indicación de sobrecarga. Retire el peso de la báscula para no dañar las células de carga.



c) Indicación de error en la medición. Solo aparecerá el peso medido y la balanza se apagará transcurridos unos segundos. Con los pies descalzos, súbase a la báscula y no se mueva cuando se vuelva a pesar.



d) Indicación de error en la identificación. Solo aparecerá el peso medido y la balanza se apagará transcurridos unos segundos. Seleccione su número de usuario

para pesarse otra vez.



Consejos

- No coloque la báscula sobre la alfombra.
- Súbbase a la plataforma con los pies descalzos para pesarse correctamente.
- Si no piensa utilizar la báscula durante un largo periodo de tiempo, extraígalas pilas.
- Limpie la báscula con un paño ligeramente humedecido. NO sumerja la báscula en agua ni utilice productos químicos abrasivos para limpiarla.

Porcentaje de grasa corporal, agua, masa muscular

a) Índice de grasa corporal (%): 3%-50%

Edad	Mujer				Varón			
	Obesidad	Normal	Sobrepeso	Obesidad	Obesidad	Normal	Sobrepeso	Obesidad
<39	<21	21,1-33	33,1-39	>39	<8	8,1-20	20,1-25	>25
40-59	<23	23,1-34	34,1-40	>40	<11	11,1-22	22,1-28	>28
>59	<24	24,1-36	36,1-42	>42	<13	13,1-25	25,1-30	>30

b) Índice de agua corporal (%): 25%-75%

Sexo	Mujer			Varón		
Edad	Bajo	Normal	Alto	Bajo	Normal	Alto
10-15	<57	57,1-67	>67	<58	58,1-72	>72
16-30	<47	47,1-57	>57	<53	53,1-67	>67
31-60	<42	42,1-52	>52	<47	47,1-61	>61
61-80	<37	37,1-47	>47	<42	42,1-56	>56

c) Índice de masa muscular (%): 25%-75%

Edad	Mujer	Varón
	Normal	Normal
6-100	>34	>40

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Limpie la plataforma de la báscula utilizando un paño suave. Se puede utilizar también un paño ligeramente humedecido con agua. No utilizar sustancias químicas o abrasivas. Después de haber limpiado la plataforma antes de efectuar una medición, asegurarse de que esté bien seca. La superficie si está mojado o húmeda puede

resbalar. Colocar siempre la báscula en una superficie estable y plana. Evitar alfombras y otros.

Evitar saltar en la báscula, hacer que se caiga y someterla a golpes fuertes. Los mecanismos internos son muy delicados y de precisión y podrían dañarse fácilmente. Evitar exponer el producto a ondas electromagnéticas que podrían causar la pérdida de los datos en memoria. El vendedor no es responsable en caso de pérdida de los datos memorizados en la báscula.

Nota: todas las indicaciones y los diseños se basan en las últimas informaciones disponibles en el momento de la impresión del manual y pueden estar sujetas a variaciones.

ADVERTENCIAS GENERALES

Esta balanza no es utilizable para determinar el peso de objetos o sustancias en las transacciones comerciales, para la fabricación de medicinas, para el cálculo de peajes, tarifas, tasas, primas, multas, remuneraciones, indemnizaciones o cuotas de tipo análogo determinados según el peso. Esta balanza BFW es utilizable para tener bajo control su peso corpóreo, los porcentajes de grasa y agua, y no es utilizable para emitir diagnósticos o aplicar tratamientos médicos. Consultar su médico en caso de valores que puedan parecer insólitos o fuera de norma.

A fin de evitar riesgos para el usuario de este dispositivo, nunca modificar las dosificaciones de cualquier fármaco o terapia prescritos por su médico basándose en los datos medidos por este dispositivo.

Las especificaciones y planes están basado en la última información disponible en el momento de impresión y pueden sujetarse a cambios sin previo aviso.



Este artículo ha sido diseñado y fabricado conformemente a todas las directivas europeas aplicables



ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO

El aparato, incluidas sus partes extraíbles y accesorios, al final de la vida útil no debe ser colocado junto a los residuos urbanos sino según la normativa de la Directiva europea 2002/96/EC. Al tener que diferenciarlo de los residuos domésticos, debe ser llevado en un centro de recogida diferenciada para aparatos eléctricos y electrónicos o bien devuelto al vendedor cuando se

compra un nuevo aparato.

Las baterías utilizadas por este aparato, al final de su vida útil, deben ser colocadas en los contenedores habilitados para ello.

NOTA: todas las indicaciones y los dibujos se basan en las últimas informaciones disponibles en el momento de la impresión del manual y pueden ser sujetas a variaciones.

P JC-433G

JC-433G – BODY MONITOR

VARIAÇÃO DA PERCENTAGEM DE GORDURA DURANTE O DIA

Os níveis de hidratação do organismo, o estilo de vida e os hábitos quotidianos podem influenciar as percentagens de gordura corpórea. Se for avaliada nas primeiras horas da manhã a percentagem de gordura será mais alta porque o organismo tem tendência a estar desidratado depois de uma longa noite de sono. Para uma leitura mais acurada e para poder comparar diversos resultados, aconselha-se utilizar o produto na mesma hora do dia e nas mesmas condições.

Antes de efectuar a medição é importante lembrar que:

- a percentagem pode ser mais baixa depois do banho;
- a percentagem pode ser mais alta depois de ter ingerido alimentos e ou bebidas;
- os resultados poderiam ser irregulares durante o ciclo menstrual;
- a percentagem de água do nosso organismo pode diminuir depois de um período de doença ou depois de uma intensa atividade física: na verdade, estas condições induzem a uma perspiração maior do que o normal.

O QUE É A PERCENTAGEM DE ÁGUA NO ORGANISMO

A percentagem de água presente no corpo humano corresponde à quantidade de líquidos expresso em percentagem em relação ao peso total do indivíduo e é calculada com base em uma especial fórmula científica, utilizada também pelos dietistas profissionais. É importante saber que a água no interior do nosso organismo desenvolve uma função fundamental e é encontrada em todos os tecidos e órgãos: o nosso corpo é formado por aproximadamente 50-65% de água. Graças a esta balança, é possível ter sob controle a percentagem de água que é

fundamental para o correcto funcionamento do nosso organismo. Os valores em percentagem da água presente no organismo de um indivíduo são sempre os seguintes:

MULHERES de 45-60%

HOMENS de 50-65%

VARIAÇÃO DA PERCENTAGEM DE ÁGUA DURANTE O DIA

Para obter um resultado confiável, aconselha-se medir a percentagem de água à noite (antes do jantar); neste período do dia os níveis de hidratação são mais regulares. De qualquer modo, para colocar em relação às várias medidas, é sempre aconselhável respeitar determinados horários. A percentagem de água tem tendência a ser inferior se for medida de manhã. Isto ocorre porque o corpo se desidrata durante o sono mas, acima de tudo, porque durante a noite os líquidos tendem a concentrar-se no tronco (durante o dia se redistribuem homogeneamente no corpo graças à força da gravidade). Os fatores que tendem a modificar a percentagem de água são: sono, ingestão de alimentos e líquidos, atividade física, banho, remédios, condições físicas e a micção.

O QUE É A MASSA MUSCULAR

É definida como massa muscular o volume total da musculatura do ser humano. O sistema muscular é o conjunto de tecidos que permite a locomoção do sujeito e o deslizeamento das substâncias orgânicas internas, como sangue e alimento. O controlo da massa muscular é especialmente importante para pessoas que possuem problemas de peso e gordura. Dado que o corpo necessita de músculos para demolir os acúmulos de gordura, a redução de peso pode dar resultados positivos e duradouros somente se for acompanhado de um potenciamento da musculatura.

IMPORTANTES ADVERTÊNCIAS E NORMAS DE SEGURANÇA

Os valores que podem ser obtidos com este Monitor de gordura corpórea são dados indicativos e **não devem por nenhum motivo substituir um parecer médico**. Não esquecer: auto-medição significa controlo, não diagnose ou

tratamento. **Os valores irregulares devem sempre ser discutidos com o próprio médico.**

Sob nenhuma circunstância devem ser modificadas as dosagens de qualquer tipo de remédio prescrito pelo próprio médico.

A balança não deve ser utilizada por:

- portadores de marca-passo (pacemaker) ou de qualquer outro tipo de dispositivo interno. O débil sinal eléctrico poderia interferir com o correcto funcionamento

do dispositivo;

- pessoas com osteoporose e febre;
- pessoas em diálise;
- em caso de assunção de remédios por problemas cardiovasculares;
- mulheres grávidas;

- atletas que praticam mais de 10 horas de treinamento intensivo semanal;

- para as pessoas que possuem uma frequência cardíaca, a repouso, igual ou abaixo de 60 batidas por minuto. Utilizar a balança somente para o uso indicado nestemaneal de instrução, comuso exclusivamente doméstico. Qualquer outro tipo de utilização deve ser considerado impróprio e, de consequência, perigoso. Antes da utilização, certificar-se de que o aparelho esteja íntegro e não apresente danos visíveis. Em caso de dúvida não utilizar o produto e nunca tente conserta-lo sozinho;dirigirse exclusivamente a um centro especializado.

Para evitar qualquer interferência aconselha-se utilizar o produto longe de equipamentos com um forte campo magnético. Nunca apoiar a balança em superfícies molhadas ou escorregadias. Nunca mergulhar o produto na água e não levá-lo em locais húmidos. Recolocar sempre o produto longe das fontes de calor, raios de sol, objectos

cortantes e similares. Quando o aparelho não for utilizado por muito tempo é aconselhável retirar as pilhas porque uma possível perda de líquido poderia danificar o produto. Além disso, como a qualidade das pilhas varia de modelo a modelo, a garantia do produto não cobre os danos causados por uma possível perda de líquido.

Manter o produto sempre longe do alcance das crianças e nunca deixá-lo inobservado se houver crianças ao redor.

Características

Capacidade: 180kg

Divisão: 0,1kg / 0,09kg

Unidade de peso: kg / lb

Peso mínimo: 10kg

Tecla de função: ◀, SET (DEFINIR), ▶, UNIT (UNIDADE)

Visor: LCD azul com luz de fundo branca

Pilhas: 4xAAA

Nº. de Utilizador: 4

Amplitude etária: 6~100

Amplitude de estatura: 80~220 cm /2 pés 7.5 polegadas ~7 pés 2.5 polegadas

Modo de medição de atleta

Identificação de utilizador: Identificar utilizador automaticamente segundo a última medição de peso

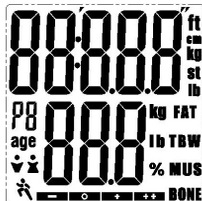
Função de medição da gordura corporal, da percentagem de água, massa muscular

Indicação de grau de gordura

Ligação automática ou premir UNIT ou tocar em SET para ligar

Função desligar automático

Visor LCD



Símbolo	Descrição
	homem
	mulher
	atleta
	magro
	saudável
	excesso de peso
	obeso

Indicação de função

- ◀: Toque em "◀" para diminuir o valor em modo de definição.
- SET: Toque em "SET" para confirmar o valor em modo de definição.
- ▶: Toque em "▶" para aumentar o valor em modo de definição.
- UNIT: Prima "UNIT" para seleccionar a unidade desejada em modo de pesagem.

Instruções de funcionamento

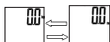
I. Seleccionar a unidade antes da utilização

a) Abrir a porta do compartimento das pilhas na parte posterior da balança.

b) Inserir as pilhas e certificar-se de que os terminais de +/- estão correctos. O LCD exibirá

c) Fechar a porta do compartimento das pilhas e aguardar até que no LCD apareça

d) Premir "UNIT" para seleccionar a unidade desejada.



Nota: Se não existir nenhuma operação no modo de pesagem, a balança desligar-se-á automaticamente após cerca de 10s.

II. Inserção de informação pessoal antes da utilização (com a unidade de kg seleccionada)

a) Toque em "SET" para ligar ou em "SET" no modo de pesagem. O Pn (n pode ser 1~8) do Nº. de utilizador ficará intermitente.

b) Toque em "◀" ou "▶" para seleccionar o Nº de utilizador desejado e depois toque em "SET" para confirmar e para entrar no modo de definição.

c) Toque em "◀" ou "▶" para seleccionar o sexo ou modo de atleta e depois toque em "SET" para confirmar.

d) Toque em "◀" ou "▶" para configurar o valor da estatura e depois toque em "SET" para confirmar.

e) Toque em "◀" ou "▶" para configurar o valor da idade e toque em "SET" para confirmar. Os dados seriam guardados com êxito e depois poderá



começar a medir após ser mostrado no LCD segundo o procedimento de medição indicado abaixo.

Nota: Se não existir nenhuma operação no modo de definição, a balança voltará ao modo de pesagem após cerca de 20s.

III. Medição (seleccionar utilizador manualmente)

a) Coloque a balança sobre um pavimento rígido e plano.

b) Toque em "SET" para ligar e utilize "◀" ou "▶" para seleccionar o seu Nº.

c) Aguarde até que o LCD exiba "0.0".



d) Suba para a plataforma com os pés descalços.



e) Permaneça imóvel e os dados relativos ao peso serão automaticamente bloqueados quando estiveres.



f) A medição iniciar-se-á automaticamente com o sinal de "o" a mover-se da esquerda para a direita.



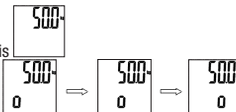
g) Depois de concluir a medição, os resultados serão mostrados em ciclos por três vezes e depois a balança desligar-se-á automaticamente.

IV. Medição (identificação automática de utilizador)



a) Suba para a plataforma directamente com os pés descalços para a ligar

b) Permaneça imóvel e os dados relativos ao peso serão automaticamente bloqueados quando estiveres



c) A medição iniciar-se-á automaticamente com o sinal de "o" a mover-se da esquerda para a direita

d) Se existir apenas um utilizador cujos últimos dados de peso estejam próximos dos actuais, este será seleccionado automaticamente. Os resultados serão mostrados em ciclos por três vezes e depois a balança desligar-se-á.

e) Se existir mais de um utilizador cujos últimos dados de peso estejam próximos dos actuais, estes serão mostrados no LCD em ciclos após o cálculo. Por exemplo:



f) Utilize "◀" ou "▶" para seleccionar o utilizador. Toque em "◀" para seleccionar "P1" e em "▶" para "P2"



Nota: Se não existir nenhuma operação de selecção, a balança desligar-se-á após cerca de 40s.

g) Depois de concluir a selecção, os resultados serão mostrados em ciclos por três vezes e depois a balança desligar-se-á.

Nota: Antes de utilizar o método de medição de identificação automática de utilizador, seleccione o seu Nº. para medir pelo menos uma vez ou a identificação falhará.

Mensagem de indicação

a) Indicação de pilhas fracas. Quando é mostrado "Lo", a balança desligar-se-á após alguns segundos e terá de substituir as pilhas.

Lo

b) Indicação de sobrecarga. Remova o peso colocado sobre a balança a fim de proteger as células de carga.



c) Indicação de erro de medição. Os dados de peso são apenas mostrados e a balança desligar-se-á após alguns segundos. Permaneça imóvel com os pés descalços enquanto a medição é repetida.



d) Indicação de falha de identificação. Os dados de peso são apenas mostrados e a balança desligar-se-á após alguns segundos. Seleccione o seu N°. para medir novamente.



Recapitulativo

- a) Não coloque a balança sobre um(a) tapete/alcatifa.
 b) Suba para a plataforma com os pés descalços a fim de ser efectuada a medição correcta.
 c) Se a balança não for utilizada durante um longo período de tempo, remova as pilhas.
 d) Limpe a balança com um pano ligeiramente humedecido, NÃO mergulhe a balança em água ou utilize agentes de limpeza químicos/abrasivos.

Gordura corporal, percentagem de água, massa muscular

a) O índice de gordura corporal (%): 3%-50%

Idade	Mulher				Homem			
	Magra	Saudável	Excesso de peso	Obesa	Magra	Saudável	Excesso de peso	Obesa
<39	<21	21,1-33	33,1-39	>39	<8	8,1-20	20,1-25	>25
40-59	<23	23,1-34	34,1-40	>40	<11	11,1-22	22,1-28	>28
>59	<24	24,1-36	36,1-42	>42	<13	13,1-25	25,1-30	>30

b) O índice de água corporal (%): 25%-75%

Sexo	Mulher			Homem		
Idade	Baixo	Normal	Elevado	Baixo	Normal	Elevado
10-15	<57	57,1-67	>67	<58	58,1-72	>72
16-30	<47	47,1-57	>57	<53	53,1-67	>67
31-60	<42	42,1-52	>52	<47	47,1-61	>61
61-80	<37	37,1-47	>47	<42	42,1-56	>56

c) O índice de massa muscular corporal (%): 25%-75%

Idade	Mulher	Homem
	Saudável	Saudável
6-100	>34	>40

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Limpar a plataforma da balança utilizando um pano macio. É possível utilizar também um pano levemente humedecido com água. Não utilizar substâncias químicas ou abrasivas. Depois de limpar a plataforma, antes de efectuar uma medição, certificar-se de que a mesma esteja bem seca. Se a superfície estiver molhada ou húmida poderia tornar-se escorregadia. Posicionar a balança sempre em uma superfície estável e plana. Evitar tapetes e similares. Evitar batidas, quedas e pulos sobre a balança. Os mecanismos internos e de precisão são muito delicados e poderiam danificar-se facilmente. Evitar expor o produto à ondas electromagnéticas que poderiam causar perdas de dados na memória. O vendedor não é responsável em caso de perda de dados memorizados na balança.

Nota: todas as indicações e os desenhos são baseados nas últimas informações disponíveis no momento da impressão do manual e podem ser sujeitas a variações.

AVISOS GERAIS

Esta balança não tem que ser utilizada para estabelecer o peso de objectos ou substâncias nas transações comerciais, e nem sequer para fabricar medicamentos, ou para calcular portagens, tarifas, prémios, coimas, indemnizações ou montantes de tipo análogo determinados com base no peso. Esta balança BFW é utilizável para controlar o peso do corpo, as percentagens de gordura e de água, mas não tem que ser utilizada para fazer diagnósticos ou tratamentos médicos. Os valores que podem parecer inusuais ou fora dos padrões têm que ser sempre discutidos com o médico pessoal.

Com o fim de se evitarem riscos para os utilizadores deste dispositivo, em nenhuma circunstância tem que se modificar a dosagem de qualquer medicamento ou terapia indicados pelo médico pessoal, baseando-se nos dados medidos por este dispositivo.

Todas as instruções e os desenhos baseiam-se nas informações disponíveis na altura da impressão do guia e podem eventualmente ser alteradas.



Este produto foi projectado e fabricado cumprindo todas as directivas europeias vigentes.



ELIMINAÇÃO

O aparelho, incluídas as suas partes removíveis e acessórios, no fim da vida útil não deve ser eliminado juntamente com o lixo urbano mas de acordo com a directriz europeia 2002/96/EC. Devendo ser tratado separadamente do lixo doméstico, tem de ser entregue a um centro de recolha diferenciada para aparelhos eléctricos e electrónicos ou reentregue ao revendedor altura da compra de um novo aparelho equivalente. Em caso de transgressão são previstas sanções severas.

As baterias utilizadas por este aparelho, no fim da sua vida útil, terão de ser deixadas nos recolhedores específicos.

NOTA: todas as instruções e os desenhos baseiam-se nas informações disponíveis na altura da impressão do guia e podem eventualmente ser alteradas.

BG JC-433G

ВЕЗНА ЗА КОНТРОЛ НА ТЯЛОТО

ВАРИРАНЕ НА СЪОТНОШЕНИЕТО НА МАЗНИНИ В ТЕЧЕНИЕ НА ДЕНЯ

Нивото на хидратиране на тялото, начинът на живот и всекидневните навици могат да повлияят върху измерването на съотношението на телесните мазнини. Измерване, извършено в първите часове на деня, ще изчисли по-високо съотношение на мазнини, тъй като тялото е склонно да се дехидратира след дългата нощ, прекарана в сън. За по-точно изчисление

и за да можете да съпоставяте различните измервания, ви препоръчваме да използвате уреда в един и същ час на деня, както и при еднакви условия. Затова преди да преминете към измерването, е важно да не забравяте, че:

- след като сте се изкъпали, съотношението може да бъде по-ниско
- след хранене или пиене съотношението може да бъде по-високо
- по време на менструалния цикъл на жената изчисленията може да не са точни
- съотношението на вода в нашия организъм може да намалее след период на болест или след тежка физическа дейност: тези обстоятелства в действителност водят до по-силно изпотяване в сравнение с нормалните условия.

КАКВО ПРЕДСТАВЛЯВА СЪОТНОШЕНИЕТО НА ВОДА В ТЯЛОТО?

Съотношението на водата, налична в човешкото тяло отговаря на количеството течности, изразено в проценти, в сравнение с общото тегло на индивида и се изчислява въз основа на специална научна формула, използвана също и от специалистите диетолози. Важно е да се знае, че водата в нашия организъм изпълнява основна функция, налична е във всяка тъкан и всеки орган: нашето тяло е съставено от около 50-65% вода. Благодарение на тази везна, е възможно да се контролира съотношението на вода, което е от основно значение за правилното функциониране на нашия организъм. Стойностите в проценти на водата, налична в тялото на даден индивид, са следните:

ЖЕНИ от 45-60%

МЪЖЕ от 50-65%

ВАРИРАНЕ НА СЪОТНОШЕНИЕТО НА ВОДА В ТЕЧЕНИЕ НА ДЕНЯ

За да получите надеждно измерване, ви препоръчваме да измервате съотношението на вода вечер (преди вечеря); в този интервал на деня нивата на хидратация са по-равномерни. Все пак, с цел да можете да съпоставяте различните измервания, винаги е препоръчително да спазвате определените часове. Съотношението на водата е склонно да бъде по-ниско, ако се измерва сутрин, това е така, защото тялото се обезводнява по време на сън, но най-вече, защото течностите през нощта са склонни да се събират в торса (докато през деня се разпределят отново равномерно в тялото, благодарение на силата на земното притегляне). Факторите, които често променят съотношението на водата, са: сънят, хранене и/или пиене, физическа активност, къпане, приемане на лекарства, физическо състояние

и уриниране.

КАКВО ПРЕДСТАВЛЯВА МУСКУЛНАТА МАСА

Като мускулна маса се определя общият обем на мускулатурата в човешкото тяло. Мускулната система е комбинация от тъкани, която прави възможна двигателната дейност на индивида, както и преминаването на вътрешните органични вещества, като например кръвта и храната. Контролът на мускулната маса е особено важен за хора, които имат проблеми с теглото си и с мазнините. Тъй като тялото се нуждае от мускулите, за да раздробява „възглавничките“ от мазнина, намаляването на теглото може да даде трайни положителни резултати, ако е придружено от подсилване на мускулатурата.

ВАЖНИ ПРАВИЛА ЗА СИГУРНОСТ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Стойностите, които се измерват от този апарат за следене на телесните мазнини, са приблизителни и **не бива по никаква причина да заместват мнението на лекаря**. Не забравяйте: саморъчно измерване означава контрол, а не диагноза или лечение. Необичайни стойности трябва да бъдат винаги обсъждани с личния лекар. **При никакви обстоятелства не трябва да променяте дозировките на каквото и да е лекарство, предписано от личния лекар.**

Везната не бива да бъде използвана от:

- хора с пейсмейкър или каквото и да е вътрешно устройство, слабият електрически сигнал би могъл да наруши правилното функциониране на устройството

- хора, страдащи от едема, остеопороза и с висока температура

- хора на диализа

- в случай на приемане на лекарства за сърдечносъдови проблеми

- бременни жени

- атлети, които практикуват повече от 10 часа на интензивна тренировка на седмица

- тези, които имат сърдечен ритъм, в спокойно състояние, равен или по-нисък от 60 удара в минута.

Използвайте везната само за целите, описани в настоящото ръководство за употреба и само за домашна употреба. Всеки друг вид употреба ще се счита за неподходящ и поради това - за опасен. Преди употреба проверете дали уредът изглежда цялостен без видими повреди. Ако се съмнявате, не използвайте уреда и се свържете със специализиран технически сервиз. Не се опитвайте да ремонтирате уреда сами, а се обръщайте винаги към специализиран технически сервиз.

За да избегнете интерференция, ви препоръчваме да използвате уреда далеч от оборудване със силно магнитно поле. Никога не поставяйте везната върху мокри или хлъзгави повърхности. Никога не потапяйте уреда във вода и не го оставяйте на влажни места. Винаги оставайте уреда далеч от източници на топлина, от слънчеви лъчи, от режещи предмети и други подобни.

Когато уредът не се използва за продължителен период, е препоръчително да извадите батерията, тъй като евентуално изтичане на течност би могло да го повреди. Освен това, тъй като качеството на батериите варира за различните модели, гаранцията на уреда не покрива щетите, предизвикани от възможно изтичане на течност.

Никога не оставайте уреда без надзор в присъствието на деца и го прибирайте винаги на място, далеч от техния обхват.

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

Почиствайте платформата на везната, като използвате мека кърпа. Възможно е да използвате и кърпа, леко навлажнена с вода. Не използвайте химични или абразивни вещества. След като сте почистили платформата преди да започнете измерване, се уверете, че тя е добре подсушена. Мокра или влажна повърхност може да стане хлъзгава. Поставяйте везната винаги върху стабилна и равна повърхност. Избягвайте килими и

подобни на тях материали. Избягвайте да скачате върху везната, да я изпускате и да я подлагате на силни удари. Факт е, че вътрешните механизми са много деликатни и прецизни, поради което биха могли да се увредят лесно. Избягвайте да излагате уреда на електромагнитни вълни, които биха могли да причинят загуба на данните в паметта. Продавачът не носи отговорност в случай на загуба на запазените данни във везната. **Забележка:** Всички указания и фигури се основават на най-новите налични данни към момента на отпечатване на ръководството и може да бъдат променени.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Тази везна не може да се използва за определянето на теглото на предмети или вещества при търговски операции, за производството на лекарства, за изчисляване на налози, тарифи, такси, премии, изменения, възнаграждения, дългове или данъци от подобен тип, определени в зависимост от теглото. Тази везна BFW може да се използва за следене на собственото телесно тегло, на съотношенията на мазнини и вода, като не може да се използва за поставяне на диагнози или медицински лечения. Стойности, които ви се струват необичайни или извън нормата, трябва да бъдат обсъждани винаги с личния лекар.

За да се избегнат рискове за ползвателя на този уред, при никакви обстоятелства не бива да се променят дозите на които и да са лекарства или терапии, предписани от личния лекар, въз основа на данните, измерени от този уред.

Функции

Капацитет: 180 кг

Разделение: 0,1 кг / 0,2 фунта

Мерна единица: кг / фунта

Минимално тегло: 10 кг

Функционален клавиш: ◀, SET (настройка), ▶, UNIT (единица)

Дисплей: Син LCD дисплей с бяла фонова светлина

Батерия: 4xAAA

Брой потребители: 4

Възрастова група: 6~100

Диапазон за статура: 80~220 см /2 фута 7,5инча~7фута 2,5инча

Режим на измерване на атлети

Идентификация на потребителя: Идентифицира потребителя автоматично въз основа на последно измереното телго

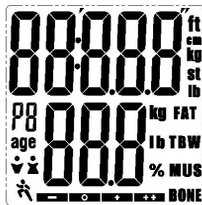
Функция за измерване на телесни мазнини, вода, костна маса

Индикация на степента на мазнините

Автоматично включване или натиснете UNIT, или докоснете SET, за да включите

Функция за автоматично изключване

LCD дисплей



Символ	Описание
	мъж
	жена
	атлет
	Прекалено слаб
	здрав
	С наднормено телго
	затлъстнал

Индикация на функцията

◀: Докоснете "◀", за да намалите стойността в режим на настройка.

SET (настройка): Докоснете "SET", за да потвърдите стойността в режим на настройка.

▶: Докоснете "▶", за да увеличите стойността в режим на настройка.

UNIT (единица): Натиснете "UNIT", за да изберете желаната единица в режим на измерване.

Инструкции за експлоатация

I. Преди използването изберете мерната единица

а) Отворете капака на отделението за батериите от задната страна на везната.



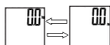
б) Поставете батериите и се уверете, че полюсите +/- са правилни. LCD екранът ще покаже



с) Затворете капака на отделението за батериите и изчакайте, докато на LCD-екрана се покаже



д) Натиснете "UNIT", за да изберете желаната мерна единица.



Забележка: Ако няма операция в режим на измерване, везната ще се изключи автоматично след около 10 сек.

II. Въвеждане на лична информация преди употреба (при избрана мерна единица - кг)

1) Докоснете "SET", за да включите или докоснете "SET" в режим на измерване. Ще мига потребителският № Pn (n може да бъде от 1 до 8).

2) Докоснете "◀" или "▶", за да изберете желания номер на потребител, а след това докоснете "SET", за да потвърдите влизането в режим на настройка.

3) Докоснете "◀" или "▶", за да изберете пол или режим на атлет, а след това докоснете "SET", за да потвърдите.



4) Докоснете "◀" или "▶", за да настроите стойността на статура, а след това докоснете "SET", за да потвърдите.

5) Докоснете "◀" или "▶", за да настроите стойността на възрастта, а след това докоснете "SET", за да потвърдите. Информацията



ще бъде запазена успешно, а след това можете да започнете измерване, след като се покаже  на LCD -екрана в съответствие с процедурата за измерване, обяснена по-долу.

Забележка: Ако няма операция в режим на настройка, везната ще се върне обратно в режим на измерване, след около 20 сек.

III. Измерване (ръчен избор на потребител)

1) Моля, поставете везната на равна и твърда повърхност.

2)Докоснете "SET", за да я включите и използвайте "◀" или "▶", за да изберете Вашия №.

3)Моля, изчакайте, докато LCD-екранът покаже "0.0".



4)Застанете върху платформата на бос крак.



5)Останете неподвижни и стойността на теглото ще бъде „замразена“ автоматично, когато стане стабилна.



6)Измерването ще започне автоматично със сигнала „о“, движещ се от ляво надясно.



7)След приключване на измерването, резултатите ще бъдат изведени в цикли на три пъти, а след това везната ще се изключи автоматично.

IV.Измерване (автоматична идентификация на потребителя)

а)Моля, застанете върху платформата директно на бос крак, за да се включи везната



б)Останете неподвижни и стойността на теглото ще бъде „замразена“ автоматично, когато стане стабилна



с)Измерването ще започне автоматично със сигнала „о“, движещ се от ляво надясно



д) Ако има потребител, чието последно измерено тегло е близо до текущо измереното, той ще бъде избран автоматично. Резултатите ще бъдат показани в цикли на три пъти, а след това везната ще се изключи.

е) Ако има повече от един потребител, чието последно измерено тегло е близо до текущото, те ще бъдат показани на LCD-екрана в цикли след изчислението. Например



ф)Моля, използвайте "◀" или "▶", за да изберете потребителя. Докоснете "◀", за да изберете "P1" и "▶" - за "P2"



Забележка: Ако не бъде извършена операция по селекция, везната ще се изключи след около 40 сек.

г) След приключване на селекцията резултатите ще бъдат изведени в цикли на три пъти, а след това везната ще се изключи автоматично.

Забележка: Преди да използвате метода за измерване с автоматичен избор на потребителя, моля, изберете Вашия №, за да извършите поне едно измерване, или при неуспешна идентификация.

Съобщение с указание

1)Индикация на изтощена батерия. Когато се извежда "Lo", везната ще се изключи след няколко секунди; моля, сменете батериите.



2)Индикация за претоварване. Моля, свалете теглото от везната, за да предпазите измерващите клетки.



3)Индикация за грешка при измерването. Показва се само информацията за теглото, а везната ще се изключи след няколко секунди. Моля, застанете неподвижни на бос крак, докато извършвате повторно измерване.



4)Индикация за неуспешна идентификация. Показва се само информацията за теглото, а везната ще се изключи след няколко секунди. Моля, изберете Вашия №, за да извършите повторно измерване.



Напомняне

- 1)Моля, не поставяйте везната върху килими.
- 2)Моля, застанете върху платформата на бос крак, за да гарантирате правилното измерване.
- 3)Ако везната няма да се използва за продължителен период от време, моля, извадете батериите.
- 4)Почиствайте везната с леко навлажнена кърпа, НЕ потапяйте везната във вода и НЕ използвайте химични/абразивни почистващи агенти.

Диапазон на телесни мазнини, вода, кости

1)Съотношение на телесните мазнини (%):3%-50%

Възраст	Жена				Мъж			
	Прекалено слаб	Здрав	Наднормено тегло	Затлъстяване	Прекалено слаб	Здрав	Наднормено тегло	Затлъстяване
<39	<21	21,1-33	33,1-39	>39	<8	8,1-20	20,1-25	>25
40-59	<23	23,1-34	34,1-40	>40	<11	11,1-22	22,1-28	>28
>59	<24	24,1-36	36,1-42	>42	<13	13,1-25	25,1-30	>30

b) Съотношение на мускулна маса в тялото (%): 25%-75%

Пол	Жена			Мъж		
	Възраст	Ниско	Нормално	Високо	Ниско	Нормално
10-15	<57	57,1-67	>67	<58	58,1-72	>72
16-30	<47	47,1-57	>57	<53	53,1-67	>67
31-60	<42	42,1-52	>52	<47	47,1-61	>61
61-80	<37	37,1-47	>47	<42	42,1-56	>56

c) Съотношение на мускулна маса в тялото (%):25%-75%

Възраст	Жена	Мъж
	Здрав	Здрав
6-100	>34	>40

 Този артикул е проектиран и произведен в съответствие с всички приложими европейски директиви.



ИЗХВЪРЛЯНЕ

В края на полезния си живот уредът, включително и неговите свалящи се части и принадлежности, не бива да бъде изхвърлян заедно с битовите отпадъци, а в съответствие с европейската директива 2002/96/ЕО. Тъй като е необходимо да се третира отделно от домакинските отпадъци, той трябва да бъде занесен в център за разделно събиране на електрически и електронни

уреди, или да бъде върнат на търговския представител при закупуването на нов уред от същия тип. В случай на неспазване на тези разпоредби се предвиждат строги санкции.

Използването за този уред батерии трябва да бъдат изхвърляни в съответните пунктове за събиране в края на техния полезен живот.

ЗАБЕЛЕЖКА: Всички указания и изображения се базират на най-скорошната информация, налична към момента на отпечатване на ръководството и могат да подлежат на промени.

JC-433G RO

JC-433G – BODY MONITOR

MODIFICAREA PROCENTULUI DE GRĂSIMЕ В ТИПЪТ НА ДЕНА

Нивелът на хидратация на тялото, стилът на живота и обичаите на деня, могат да повлияят върху резултатите на проценти на телесна маса. О измерването е извършено в първите часове на сутринта, да се изчисли процент на телесна маса по-висок, защото тялото е по-сухо след една нощна дълъг сон. За по-голяма точност и за да се сравняват различните резултати, да се използва резултатът от измерването в една и съща време на деня и в еднакви условия. Преди да се извърши измерването е важно да се помисли за следните фактори:

- след да се вземе душ, процентът може да е по-нисък
- след да се яде храна или пиене, процентът може да е по-висок
- в типът на менструалния цикъл на жените, измерванията могат да бъдат нередовни
- процентът на вода в тялото може да се понижи след болест или след физическа активност: тези условия водят до по-голяма транспирация и по-голям воден баланс с нормалните.

КАКО СЕ ОТРАЖАВА ПРОЦЕНТА НА ВОДА В ТЯЛОТО

Процентът на вода в тялото на човек съответства на количеството на течности изразено в проценти, в доклад за общата телесна маса на индивида и се изчислява на база на формула специфична за науката, използвана от експертите диететични. Ето важно да се знае че водата в тялото на човека има основна функция и се намира във всички тъкани и органи: тялото ни е съставено от около 50-65% вода. Мулжумитата на този тежестен предмет може да се контролира процентът на вода в тялото е фундаментален за функционирането на тялото ни. Стойностите на водата в тялото на човек са следните:

ЖЕНЕ от 45-60%

МАЩЕ от 50-65%

MODIFICAREA PROCENTULUI DE APĂ В ТИПЪТ НА ДЕНА

За да се получи измерване на доверие, да се посъветва да се измерва процентът на вода в тялото вечер (преди да се яде); в рамките на този време нивелът на хидратация е по-регуларен. В всеки случай, за да се сравняват различните измервания, да се посъветва да се уважават времето на измерването. Процентът на вода в тялото може да е по-нисък ако е определено от условията, защото се случва често деhidратация в типът на сонния период, но по-голям защото течностите в тялото са по-концентрирани в сутринта в типът на деня (в типът на деня течностите са по-разпределени в тялото). Факторите които могат да повлияят върху процентът на вода в тялото са: сонният период, приемането на храна и / или пиене, физическата активност, да се вземе душ, приемането на лекарства, физиологичните процеси и уринирането.

КАКО СЕ ОТРАЖАВА МАСАТА НА МЪШЦИТЕ

Ето дефиниция за телесна маса мускуларна обща на мускулатурата на тялото на човек. Системата мускуларна е ансамбълът на тъканите които позволяват движението на субекта и пренасянето на органичните вещества вътре в тялото като кръвта и храната. Контролът на телесна маса мускуларна е много важно за хората които имат проблеми с телесната маса и телесната маса. Защото тялото има нужда от мускули за да се справят с тежестите на телесната маса, да се намали телесната маса и да се увеличи телесната маса ако резултатите са положителни за продължително време само ако е извършено от по-голяма телесна маса.

ВАЖНИ СЪВЕТИ И СТАНДАРДИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Резултатите които се получават от този Monitor за телесна маса обща са информативни и **не трябва да се използват за медицински цели**. Не използвайте: само-измерването означава контрол, не диагностично или лечение. Резултатите които не са обичайни трябва да се обсъдят с лекаря преди измерването.

Теглото не трябва да се използва за:

- пренасянето на pacemaker или на друг тип на устройство, електрически слаб или може да повлияе върху функционирането на устройството

- persoane cu edem, osteoporoză și febră
- persoane ce fac dializă
- persoane care iau medicamente pentru probleme cardiovasculare
- femeile însărcinate

- atleți care practică mai mult de 10 ore de antrenament intensiv pe săptămână
 - cei care au o frecvență cardiacă, în repaus, egală sau sub 60 de bătăi pe minut.

Utilizați cântarul numai în scopul indicat în acest manual de instrucțiuni și numai acasă. Orice altă utilizare trebuie considerată nepotrivită și, în consecință, periculoasă. Înainte de utilizare asigurați-vă că aparatul este integru fără daune vizibile. - În cazul în care aveți dubii, nu utilizați produsul și adresați-vă unui centru specializat. Nu încercați să reparați produsul singuri, adresați-vă mereu unui centru specializat.

În scopul evitării oricărei interferențe, vă sfătuim să utilizați produsul departe de echipamente cu un câmp magnetic puternic. Nu puneți cântarul niciodată pe suprafețe ude sau alunecoase. Nu introduceți niciodată produsul în apă și nu îl așezați niciodată în locuri umede. Întotdeauna depozitați produsul departe de surse de căldură, de razele soarelui, de obiecte ascuțite și de altele asemănătoare.

Când aparatul nu este utilizat pentru o perioadă îndelungată de timp, vă sfătuim să scoateți bateria deoarece o posibilă pierdere de lichid ar putea deteriora produsul. De asemenea, deoarece calitatea bateriilor diferă de la model la model, garanția produsului nu acoperă daunele cauzate de o posibilă pierdere de lichid.

Nu lăsați produsul nesupravegheat în prezența copiilor și nu-l țineți niciodată la îndemâna lor.

CURĂȚARE ȘI DEZINFECTARE

Curățați platforma cântarului utilizând o cârpă moale. Puteți utiliza și o cârpă ușor umezită cu apă. Nu utilizați substanțe chimice sau abrazive. După ce ați curățat platforma înainte de a efectua o cântărire, asigurați-vă că este bine uscată. Dacă suprafața este udă sau umedă poate deveni alunecoasă. Poziționați întotdeauna cântarul pe o suprafață plană și stabilă. Evitați covoarele și altele asemănătoare. Evitați sărirea pe cântar, nu-l lăsați să cadă și nu-l loviți. Mecanismele interne sunt foarte delicate și de precizie și pot fi deteriorate ușor. Evitați expunerea produsului la unde electromagnetice care ar putea cauza pierderea datelor din memorie. Vânzătorul nu este responsabil în caz de pierdere a datelor memorate de cântar. Notă: toate indicațiile și desenele se bazează pe ultimele informații disponibile în momentul editării manualului și pot suferi modificări.

AVERTISMENTE

Acest cântar nu poate fi utilizat pentru a determina greutatea obiectelor sau substanțelor în tranzacțiile comerciale, pentru fabricarea medicamentelor, pentru calcularea dărilor, tarifelor, taxelor, premiilor, amenzilor, remunerărilor, indemnizațiilor sau chiriilor de tip analog determinate în funcție de greutate. Acest cântar BFW poate fi utilizat pentru a ține sub control greutatea corporală, procentul de grăsime și de apă și nu poate fi utilizat pentru diagnosticare sau tratamente medicale. Valorile ce pot părea neobișnuite sau în afara standardelor trebuie discutate întotdeauna cu medicul personal.

În scopul evitării riscurilor față de utilizatorul acestui dispozitiv, nu trebuie în niciun caz modificate dozele oricărui medicament sau terapii indicate de propriul medic bazându-vă pe datele măsurate cu acest dispozitiv.

Caracteristici

Capacitate: 180kg

Diviziune: 0,1kg / 0,09kg

Unitate de măsură greutate: kg / lb

Greutate minimă: 10kg

Tastă funcție: ◀, SET, ▶, UNIT

Afișaj: LCD albastru cu retroiluminare albă

Baterie: 4xAAA

Nr. utilizator: 4

Gamă de vârstă: 6~100

Gamă de statură: 80~220cm /2ft 7.5inch~7ft 2.5inch

Mod de măsurare pentru atleți

Identificarea utilizatorului: Identificarea automată a utilizatorului în funcție de ultima greutate măsurată

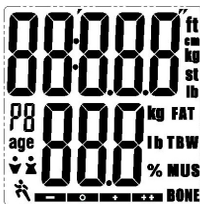
Funcție de măsurare a grăsimii corporale, apei, mușchilor și oaselor

Indicarea procentului de grăsime

Pornire automată sau apăsați UNIT sau atingeți SET pentru pornire

Funcție de stingere automată

Afișaj LCD



Simbol	Descriere
	bărbat
	femeie
	atlet
	sub greutatea normală
	sănătos
	peste greutatea normală
	obez

Indicarea funcției

- ◀: Apăsați „◀” pentru a micșora valoarea pe modul de configurare
- SET: Apăsați „SET” pentru a confirma valoarea pe modul de configurare
- ▶: Apăsați „▶” pentru a crește valoarea pe modul de configurare
- UNIT: Apăsați „UNIT” pentru a selecta unitatea dorită în modul de cântărire.

Instrucțiuni de utilizare

I. Selectați unitatea înainte de folosire

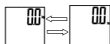
a) Deschideți capacul compartimentului bateriilor de pe partea inferioară a cântarului.

b) Introduceți bateriile și asigurați-vă că polaritatea +/- este corectă. LCD-ul va afișa

c) Închideți compartimentul bateriilor și așteptați până apare pe LCD.



d) Apăsați „UNIT” pentru a selecta unitatea dorită.



Notă: Dacă nu este utilizat cât timp este pe modul de cântărire, cântarul se va opri automat după circa 10s.

II. Introduceți informațiile personale înainte de utilizare (este selectată unitatea de măsură în kg)

a) Apăsați „SET” pentru a porni sau atingeți „SET” când se află pe modul de cântărire. Utilizatorul nr. Pn (n poate fi un număr de la 1-8) va pălpi.

b) Apăsați „◀” sau „▶” pentru a selecta numărul de utilizator dorit și apoi apăsați „SET” pentru a confirma intrarea în modul de configurare.

c) Apăsați „◀” sau „▶” pentru a selecta genul sau modul atlet și apoi apăsați „SET” pentru a confirma.

d) Apăsați „◀” sau „▶” pentru a configura valoarea staturii și apoi apăsați „SET” pentru a confirma.

e) Apăsați „◀” sau „▶” pentru a configura valoarea vârstei și apăsați „SET” pentru a confirma. Informațiile vor fi salvate și apoi puteți începe

cântărirea după ce apare pe LCD, conform procedurii de mai jos.

Notă: Dacă nu este utilizat cât timp este pe modul de configurare, cântarul se va întoarce la modul de cântărire după circa 20s.

III. Cântărirea (selectarea automată a utilizatorului)

a) Vă rugăm să așezați cântarul pe o suprafață dură și plană.

b) Apăsați „SET” pentru a-l porni și utilizați „◀” sau „▶” pentru a selecta numărul de utilizator.

c) Vă rugăm așteptați până când LCD-ul afișează „0.0”.



d) Urcați pe platformă cu picioarele goale.



e) Stați nemișcat și greutatea va fi stabilită automat când este stabilă.



f) Cântărirea va începe automat când semnalul "o" se mișcă de la stânga la dreapta.



a) După ce măsurarea s-a încheiat, rezultatele vor fi arătate în cicluri de trei ori și cântarul se va opri automat.

IV. Cântărirea (identificarea automată a utilizatorului)



a) Vă rugăm să vă urcați pe platformă cu picioarele goale, direct, pentru pornire.

b) Stați nemișcat și greutatea va fi stabilită automat când este stabilă.



c) Cântărirea va începe automat când semnalul "o" se mișcă de la stânga la dreapta.

d) Dacă există un singur utilizator ale cărui date sunt apropiate de cea măsurată, profilul lui va fi selectat automat. Rezultatele vor fi arătate în cicluri de trei ori și cântarul se va opri.

e) Dacă există mai mult de un utilizator ale cărui date sunt apropiate de cea măsurată, informațiile acestora vor fi afișate pe LCD în cicluri, după calculare. Spre exemplu



f) Vă rugăm să utilizați "◀" sau "▶" pentru a selecta utilizatorul. Apăsăți "◀" pentru a selecta "P1" și "▶" pentru "P2"



Notă: Dacă nu este efectuată nicio operațiune de selectare, cântarul se va opri după circa 40s.

g) După ce selectarea s-a încheiat, rezultatele vor fi arătate în cicluri de trei ori și cântarul se va opri.

Notă: Înainte de a utiliza metoda de măsurare prin identificarea automată a utilizatorului, vă rugăm să vă selectați un număr și să vă cântăriți cel puțin o dată, altfel cântarul nu vă va identifica.

Indicații

a) Indicarea bateriei consumate. Când este afișat "Lo", cântarul se va stinge după câteva secunde și atunci vă rugăm să înlocuiți bateriile.



b) Indicație de supraîncărcare. Vă rugăm să înlăturați greutatea de pe cântar pentru a proteja celulele de sarcină.



c) Indicare a erorii de cântărire. Este afișată numai greutatea și cântarul se va opri în câteva secunde. Vă rugăm să stați nemișcat cu picioarele goale, în timp ce se efectuează din nou cântărirea.



d) Indicarea identificării eșuate. Este afișată numai greutatea și cântarul se va opri în câteva secunde. Vă rugăm să vă selectați numărul, pentru a vă cântări din nou.



Memento

a) Vă rugăm să nu puneți cântarul pe covor.

b) Vă rugăm să stați pe platformă cu picioarele goale pentru a efectua o cântărire corectă.

c) În cazul în care cântarul nu va fi utilizat pe o perioadă îndelungată, vă rugăm să scoateți bateriile.

d) Curățați cântarul cu o lavetă ușor umezită, NU introduceți cântarul în apă și nu folosiți substanțe de curățare chimice / abrazive.

Interval al grăsimii corporale, apei, mușchilor

a) Procentul de grăsime corporală (%): 3%-50%

Vârsta	Femeie				Bărbat			
	Sub greutatea normală	Sănătos	Peste greutatea normală	Obez	Sub greutatea normală	Sănătos	Peste greutatea normală	Obez
<39	<21	21,1-33	33,1-39	>39	<8	8,1-20	20,1-25	>25
40-59	<23	23,1-34	34,1-40	>40	<11	11,1-22	22,1-28	>28
>59	<24	24,1-36	36,1-42	>42	<13	13,1-25	25,1-30	>30

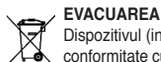
b) Procentul de apă corporală (%): 25%-75%

Sex	Femeie			Bărbat		
Vârsta	Mic	Normal	Mare	Mic	Normal	Mare
10-15	<57	57,1-67	>67	<58	58,1-72	>72
16-30	<47	47,1-57	>57	<53	53,1-67	>67
31-60	<42	42,1-52	>52	<47	47,1-61	>61
61-80	<37	37,1-47	>47	<42	42,1-56	>56

c) Procentul de musculatură corporală (%): 25%-75%

Vârsta	Femeie	Bărbat
	Sănătos	Sănătos
6-100	>34	>40

 Produsul este fabricat conform tuturor reglementărilor aplicabile din Europa.

**EVACUAREA**

Dispozitivul (inclusiv părțile detașabile și accesoriile) nu trebuie evacuat împreună cu deșeurile municipale la sfârșitul duratei de viață, ci în conformitate cu Directiva Europeană 2002/96/EC. Întrucât trebuie tratat separat de deșeurile menajere, fie duceți dispozitivul la un centru de colectare separată a deșeurilor pentru aparatele electrice și electronice, fie îl returnați comerciantului la achiziționarea unui nou dispozitiv cu același scop. Orice încălcare va fi urmărită cu strictețe în justiție.

OBSERVAȚIE: Specificațiile și modelele au la bază cele mai noi informații disponibile la momentul tipării și se supun modificărilor fără preaviz.

JC-433G – TEST MONITOR

A TESTZSÍR SZÁZALÉKARÁNYÁNAK VÁLTOZÁSA A NAP FOLYAMÁN

A test hidratációs szintje, az ételvitel és a hétköznapi szokások befolyásolhatják a testzsír százalékarányának mérését. A kora reggeli órákban végzett mérés során a testzsír százaléka magasabb lesz, mert a test – a hosszú éjszakai pihenő után - hajlamos a dehidratálásra. A pontosabb mérés és a mérések összehasonlítása érdekében célszerű a mérést a napnak mindig ugyanabban az időpontjában és azonos körülmények között elvégezni. A mérés megkezdése előtt ne feledje, hogy:

- fürdést követően a testzsír százalékaránya alacsonyabb lehet
- étkezés vagy ivás után a testzsír százalékaránya magasabb lehet
- menstruációs ciklus során a mérések lehetnek szabálytalanok
- betegség vagy nehéz fizikai tevékenység után a test víztartalma csökkenhet: ezek a körülmények a normálisnál nagyobb izzadást eredményeznek.

MI A TESTBEN LÉVŐ VÍZ SZÁZALÉKOS ARÁNYA

Az emberi testben lévő víz százalékaránya megfelel az egyén összsúlyához viszonyított folyadék mennyiség százalékos arányának és egy speciális tudományos képlet alapján kerül kiszámításra, melyet tapasztalt diétológusok használnak. Fontos tudni, hogy a víz fontos szerepet játszik szervezetünkben, jelen van minden szövetben és szervben: testünk kb. 50-65% vízből áll. A mérlegnek köszönhetően ellenőrizhetjük a testvíz mértékét, mely szervezetünk megfelelő működése szempontjából alapvető fontosságú. Egy egészséges személy szervezetében jelenlévő víz százalékos aránya a következő:

NŐK 45-60%-ig

FÉRFIAK 50-65%-ig

A TESTVÍZ SZÁZALÉKOS ARÁNYÁNAK VÁLTOZÁSA A NAP FOLYAMÁN

A megbízható mérés érdekében mindig este mérje a testvíz százalékarányát (vacsora előtt); ebben a napszakban a hidratációs szint szabályosabb. Mindazonáltal, a különböző mérési értékek összehasonlítása érdekében célszerű meghatározott időpontot betartani. A víz százalékaránya általában alacsonyabb, ha a mérésre reggel kerül sor, ennek egyik oka az, hogy alvás közben a test veszít víztartalmából, de legfőképpen azért, mert éjjel a folyadékok a törzsben koncentrálnak (napközben, a gravitációs erőnek köszönhetően, inkább egyenletesen megoszlának a testben). Így néhány, a víz százalékarányát befolyásoló tényező: alvás, evés és/vagy ivás, fizikai tevékenység, fürdés, gyógyszeresedés, fizikai állapot és vizelet.

MI AZ IZOMTÖMEG

Izomtömegnek az emberi lény izomzatának összterfogatát nevezzük. Az izomrendszer azon szövetek összessége, melyek lehetővé teszik az egyén mozgását, valamint olyan szerves anyagok áramlását, mint a vér és az étel. Az izomtömeg ellenőrzése különösen olyan egyének esetében fontos, akik testsúly és testzsír problémákkal küszködnek. Mivel a testnek izomra van szüksége a zsírpárnák legyőzéséhez, a testsúlycsökkenés hosszútávon akkor hozhat pozitív eredményt, ha azt az izomzat növekedése kíséri.

FONTOS FIGYELMEZTETÉSEK ÉS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

Az adott Monitor által mért, a testzsírra vonatkozó adatok tájékoztató jellegűek és **semmi esetre sem helyettesítik az orvos véleményét**. Ne feledje: az önkontroll ellenőrzést jelent, nem diagnoszt vagy kezelést. Ha szokatlan értékeket észlel, mindig konzultáljon orvosával. **Semmilyen körülmények között ne módosítsa az orvos által felírt bármilyen gyógyszer adagolását.**

A mérleget nem használhatják a következő személyek:

- pacemaker vagy más, belső készüléket viselő személyek, mert a gyenge elektromos jelzés befolyásolhatja a készülék működését
- ödémában, oszteoporózisban szenvedő, és lázas betegek
- dialízisban részesülő személyek
- szív- és keringési problémára gyógyszert szedő személyek
- terhes nők
- sportolók, akik hetente 10 óránál többet edzenek aktívan
- azok a személyek, akiknek szívverése nyugalmi állapotban 60/perc vagy annál alacsonyabb.

A mérleget csak a használati útmutatóban megjelölt célokra használja, és kizárólag házi használatra. Minden ettől eltérő használat helytelen, tehát veszélyes. A készülék használatának megkezdése előtt ellenőrizze, hogy ép-e, nincs-e rajta látható sérülési nyom. Kétség esetén ne használja a készüléket, forduljon szakszervízhez. Ne próbálja egyedül megjavítani a készüléket, mindig forduljon szakszervízhez.

Bármilyen jellegű interferencia elkerülése érdekében javasoljuk, hogy a készüléket erős mágneses térerővel rendelkező termékektől távol használja. Sose helyezze a mérleget nedves vagy csúszós felületre. Ne mártsa vízbe és ne helyezze nedves helyre. Mindig hőforrástól, napsugárzástól, éles

tárgyaktól és hasonlóktól távol eső helyen tárolja.

Ha huzamosabb ideig nem használja a készüléket, javasoljuk az elemek eltávolítását, mert az esetleg kiszivárgó folyadék megrongálhatja a készüléket. Mivel az elemek minősége modelltől függően változik, a termék garanciája nem terjed ki az esetleges folyadék szivárgásból eredő károokra.

Gyermekek jelenlétében ne hagyja a készüléket őrizetlenül és számukra elérhető helyen.

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

A mérleg lábazatát puha ronggyal tisztítsa meg. Használhat enyhén megnedvesített rongyot is. Ne használjon vegyi vagy súroló szereket. A lábazat megtisztítása után, és a mérés megkezdése előtt, győződjön meg arról, hogy a lábazat száraz. Ha a felület vizes vagy nedves marad, csúszóssá válhat. A mérleget mindig sík és stabil felületre helyezze. Kerülje a szőnyegeteket és hasonló alátéteket. Ne ugorjon a mérlegre, ügyeljen arra, hogy ne essen le és ne ütközzön semminek. A belső alkatrészek precíziós, nagyon érzékenyek alkatrészek, és könnyen megrongálódnak. Kerülje az elektromágneses térrel történő érintkezést, mely a memóriában tárolt adatok elvesztését okozhatja. A kereskedő nem felelős a mérleg memóriájában tárolt adatok elvesztéséért. Megjegyzés: minden utasítás és rajz a használati útmutató nyomtatásakor rendelkezésre álló információkon alapul, ezért változásnak vannak kitéve.

FIGYELMEZTETÉS

Ez a mérleg nem használható kereskedelmi ügyletekhez, gyógyszergyártáshoz szükséges tárgyak vagy anyagok kimérésére, illetve a tömeg alapján megállapítandó díj, tarifa, adó, jutalom, bírság, díjazás, kártérítés vagy hasonló típusú fizetés megállapítására. Ez a BFW mérleg a testsúly, a zsír- és víz százalékarányának ellenőrzésére szolgál, nem alkalmas diagnózis felállítására vagy orvosi kezelésre. Ha a szokásostól eltérő értékeket észlel, mindig konzultáljon kezelőorvosával.

A készülék használatát fenyegető veszélyek elkerülése érdekében soha, semmilyen körülmény között ne módosítsa az orvos által felírt gyógyszer vagy terápia adagolását az adott készülék által mért adatokra hivatkozva.

Jellemzők:

Kapacitás: 180 kg

Osztás: 0,1 kg / 0,2 lb

Mértékegység: kg / lb

Minimális súly: 10 kg

Funkciógomb: ◀, SET, ▶, UNIT

Kijelző: Kék LCD fehér háttérfényvel

Elem: 4 x AAA

Felhasználók száma: 4

Korcsoport: 6~100

Testmagasság: 80~220 cm / 2 ft 7,5 inch~7 ft 2,5 inch

Sportoló mérési mód

Felhasználó azonosítása: Felhasználó automatikus azonosítása az utolsó mérési súly szerint

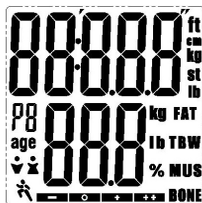
Testzsír-, víz-, izomzat- és csontmérési funkció

Zsírmennyiség-kijelzés

Automatikus bekapcsolás, vagy nyomja meg a UNIT gombot, vagy érintse meg a SET felületet

Automatikus kikapcsolás funkció

LCD-kijelző



Szimbólum	Leírás
♂	férfi
♀	nő
🏃	sportoló
—	sovány
○	egészséges
+	kövér
++	elhízott

Funkciókijelzés

- ◀: Beállítás üzemmódban érintse meg a „◀” gombot az érték csökkentéséhez.
- SET: Beállítás üzemmódban érintse meg a „SET” gombot az érték elfogadásához.
- ▶: Beállítás üzemmódban érintse meg a „▶” gombot az érték növeléséhez.
- UNIT: Mérés üzemmódban nyomja meg a „UNIT” gombot a kívánt egység kiválasztásához.

Kezelési utasítás

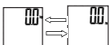
I.Mértékegység kiválasztása használat előtt

a)Nyissa ki az elemrekeszt a mérleg hátulján.

- b) Helyezze be az elemeket, közben ügyeljen a +/- érintkezők helyére. Az LCD-kijelzőn  látható.
- c) Zárja be az elemrekeszt, és várjon, amíg az LCD- kijelzőn jelenik meg.



- d) Nyomja meg a „UNIT” gombot a kívánt mértékegység kiválasztásához.



Megjegyzés: Ha mérési üzemmódban semmilyen művelet nem történik, a mérleg 10 másodperc után automatikusan kikapcsol.

II. Személyes adatok bevitele használat előtt (kiválasztott mértékegység kg)

- a) Érintse meg a „SET” gombot a bekapcsoláshoz vagy érintse meg a „SET” gombot mérési üzemmódban.
- b) Villogni kezd a felhasználó száma: Pn (ahol n értéke 1 és 8 között lehet).

- c) Érintse meg a „◀” vagy „▶” gombot a kívánt felhasználói szám kiválasztásához, majd érintse meg a „SET” gombot a beállítás módba való belépés megerősítéséhez.

- d) Érintse meg a „◀” vagy „▶” gombot a nem vagy a sportoló üzemmód kiválasztásához, majd a jóváhagyáshoz érintse meg a „SET” gombot.

- e) Érintse meg a „◀” vagy „▶” gombot a testmagasság beállításához, majd a jóváhagyáshoz érintse meg a „SET” gombot.

- f) Érintse meg a „◀” vagy „▶” gombot az életkor beállításához, majd a jóváhagyáshoz érintse meg a „SET” gombot. Az adatok sikeres mentése



után az alábbi mérési eljárásnak megfelelően megkezdhető a mérés, ha a kijelzőn  látható.

Megjegyzés: Ha beállítási üzemmódban semmilyen művelet nem történik, a mérleg 20 másodperc után visszakapcsol mérési üzemmódba.

III. Mérés (felhasználó kiválasztása kézzel)

- a) Helyezze a mérleget sima, kemény talajra.
- b) Érintse meg a „SET” gombot a bekapcsoláshoz, majd a „◀” vagy „▶” gombbal válassza ki a saját számát.

- c) Várjon, amíg a kijelző „0.0” jelzésre vált.



- d) Álljon a mérlegre meztitáb.



- e) Álljon nyugodtan, és ha stabilan áll, a mért érték automatikusan blokkolódik.



- f) A mérés automatikusan megkezdődik a „0” jel balról jobbra mozgásával.



- g) A mérés befejezése után az eredmény ciklikusan háromszor jelennek meg, majd a mérleg automatikusan kikapcsol.

IV. Mérés (a felhasználó automatikusa azonosítása)



- a) Álljon meztitáb közvetlenül a mérlegre a bekapcsolásához.



- b) Álljon nyugodtan, és ha stabilan áll, a mért érték automatikusan blokkolódik

- c) A mérés automatikusan megkezdődik a „0” jel balról jobbra mozgásával.



d) Ha csak egy felhasználó van, akinek testsúlya közel van az aktuális értékhez, a felhasználót a mérleg automatikusan kiválasztja. Az eredmények ciklikusan háromszor jelennek meg, majd a mérleg kikapcsol.

e) Ha egyénél több olyan felhasználó létezik, akiknek testsúlya közel van a mért adathoz, az ő számaik számítási után ciklikusan jelennek meg az LCD-kijelzőn. Például:



f) A „◀” vagy „▶” gombbal válassza ki a felhasználót. Érintse meg a „◀” gombot a „P1”, illetve a „▶” gombot a „P2” kiválasztásához.



Megjegyzés: Ha nem kerül sor kiválasztásra, a mérleg kb. 40 másodperc után kikapcsol.

g) A kiválasztás befejezése után az eredmények ciklikusan háromszor jelennek meg, majd a mérleg kikapcsol.

Megjegyzés: Az automatikus felhasználó-azonosítást alkalmazó mérési mód használata előtt válassza ki a saját számát legalább egyszeri méréshez, különben az azonosítás nem sikerül.

Kijelzett üzenetek

a) Alacsony elemfeszültség jelzése. Ha a kijelzőn „Lo” felirat látható, a mérleg néhány másodperc múlva kikapcsol, és ekkor ki kell cserélni az elemeket.



b) Túlterhelés jelzése. Távolítsa el a súlyt a mérlegről a mérőcellák védelme érdekében.



c) Mérési hiba jelzése. Csak a súlyadat látható, és a mérleg néhány másodperc múlva kikapcsol. Álljon nyugodtan mezitláb, amíg megismétli a mérést.



d) Sikertelen felhasználó-azonosítás. Csak a súlyadat látható, és a mérleg néhány másodperc múlva kikapcsol. Válassza ki a saját számát a mérés megismétléséhez.



Emlékeztető

a) Ne tegye a mérleget szőnyegre.

b) Mezitláb álljon a mérleg felületére a helyes mérés érdekében.

c) Ha a mérleget hosszabb ideig nem használja, vegye ki az elemeket.

d) Kissé nedves ruhával tisztítsa meg a mérleget, NE merítse vízbe, és ne használjon vegyi/dörzsölő hatású tisztítószerket.

Testzsír-, víz-, izomzat- tartomány

a) A test zsírtartalma (%): 3 % - 50 %

Életkor	Nő				Férfi			
	Sovány	Egészséges	Kövér	Elhízott	Sovány	Egészséges	Kövér	Elhízott
<39	<21	21,1-33	33,1~39	>39	<8	8,1-20	20,1-25	>25
40-59	<23	23,1-34	34,1-40	>40	<11	11,1-22	22,1-28	>28
>59	<24	24,1-36	36,1-42	>42	<13	13,1-25	25,1-30	>30

b) A test víztartalma (%): 25% - 50 %

Gender	Female			Male		
	Low	Normal	High	Low	Normal	High
Age	<57	57,1-67	>67	<58	58,1-72	>72
10-15	<47	47,1-57	>57	<53	53,1-67	>67
16-30	<42	42,1-52	>52	<47	47,1-61	>61
31-60	<37	37,1-47	>47	<42	42,1-56	>56

c)A test izomtartalma (%): 25 % - 50 %

Életkor	Nő	Férfi
	Egészséges	Egészséges
6~100	>34	>40

 Ez a berendezés megfelel az összes rá alkalmazható európai előírásnak.

HULLADÉKKEZELÉS



A készüléket életciklusának lejártát követően nem lehet a települési hulladékkal együtt megsemmisíteni, a hulladékkezeléskor – a készülék eltávolítható részeivel és alkatrészeivel együtt – a 2002/96/EK irányelvet kell figyelembe venni. Mivel a települési hulladéktól külön kell kezelni, ezért a készüléket egy elektromos és elektronikai berendezések gyűjtésére szakosodott hulladéklerakó telepre kell vinni, vagy egy egyenértékű, új készülék vásárlásakor le kell adni a viszonteladónak. A fentiek betartásának elmaradása súlyos büntetést von maga után.

Minden utasítás és rajz a használati útmutató nyomtatásakor rendelkezésre álló információ alapján, ezért változásnak van kitéve.

JC-433G ميزان لقياس دهون الجسم

التغير في نسبة الدهون خلال اليوم

مستويات الترطيب في الجسم ، ونمط الحياة والعادات اليومية تؤثر بنسبه كبيرة على مستوى الدهون في الجسم. عند أخذ الوزن في وقت مبكر من الصباح ، فإنه سيتم احتساب نسبة أعلى من الدهون لأن الجسم يميل إلى أن يكون مجفف من المياه بعد ليلة طويلة من النوم .

ولقراءة أكثر دقة و لمقارنة قياسات مختلفة ، يجب استخدام المنتج في نفس الوقت من النهار وتحت نفس الظروف. قبل اتخاذ القياس من المهم أن نتذكر أن :

بعد التبول ، قد تكون النسبة المنوية أقل من النسبة الحقيقية

بعد الأكل والشرب ، قد تكون النسبة المنوية أعلى من النسبة الحقيقية

قد تكون النتائج غير نظامية خلال الدورة الشهرية للمرأة

النسبة المنوية للمياه في اجسادنا قد تتخفض بعد فترة من مرض أو بعد نشاط بدني ثقيل هذه الظروف ، في الواقع ، تؤدي إلى التعرق بكثرة فوق العادة

نسبة الماء في الجسم

النسبة المنوية للمياه الموجوده في جسم الإنسان تتوافق مع كمية السائل كنسبة مئوية للوزن الكلي للفرد تحسب وفق صيغة علمية محددة ، تستخدم أيضا من قبل خبراء التغذية. من المهم أن نعرف أن الماء داخل الجسم يلعب دور مهم في الجسم له وظيفه أساسية في كل الأنسجة و الأعضاء ، يتواجد الماء في الجسم بنسبة ٥٠ - ٦٥ %

و بفضل هذا الميزان يمكنك السيطرة على نسبة الماء الضرورية الأساسية لحسن سير عمل جسمنا. قيم نسبة المياه في صحة الفرد هي

النساء ٤٥ - ٦٠ %

الرجال ٥٠ - ٦٥ %

تباين النسبة المنوية للمياه خلال اليوم

من أجل الحصول على كشف موثوق به ، فإنه من المستحسن قياس نسبة الماء في المساء قبل العشاء، في هذا الوقت من اليوم يكون مستوى الماء منظم ، ومع ذلك ، من أجل الربط بين مختلف القياسات من المستحسن دائما أخذ الوزن في أوقات محددة . النسبة المنوية للمياه تميل إلى أن يكون أقل إذا قيست في الصباح ، وهذا لأن الجسم يميل للجفاف أثناء النوم ،لأن السائل خلال الليل يميل الى ان تكون مركز في الجذع أما خلال النهار يعاد توزيعه بالتساوي في الجسم نتيجة لقوه الجاذبية . العوامل التي تميل الى تغيير نسبة المياه هي : النوم ، تناول الطعام أو الشراب ، ممارسة الرياضة ، والاستحمام والتبول ، وتناول الأدوية ، الظروف الجسدية

ما هي كتلة العضلات

تعرف بأنها مجموع العضلات التي تكون الجهاز العضلي في جسم الإنسان ، هو مجموعة من الأنسجة تسمح للتحرك وتدفق المواد العضوية مثل الدم و الطعام . السيطرة على كتلة العضلات مهم خاصة للأشخاص التي تعاني من قضايا الوزن والدهون. و هو ما يحتاجه الجسم لمحاربة الدهون ، ويمكن تخفيض الوزن بنجاح بزيادة زيادة في العضلات.

تحذيرات هامة للسلامة

القيم التي يتم الحصول عليها من قبل ميزان مراقب دهون الجسم هي مؤشرات لا ينبغي تكون بديلا عن رأي الطبيب، عدم النسيان أن ضبط دهون الجسم باستخدام الميزان لا يغني عن لتشخيص أو العلاج. وينبغي دائما أن ترجع إلى طبيبك في حالة ظهور قيم غير عاديه و لا وينبغي بأي حال من الأحوال تغيير أي جرعة الدواء يحددها الطبيب.

الميزان لا ينبغي أن يستخدم من قبل

الأشخاص المرافقين بأجهزة ضبط نبضات القلب أو أي جهاز داخلي آخر ، لإمكانية أي إشارة كهربائية حتى ولو ضعيفة التأثير على العمل الصحيح للجهاز

الأشخاص المصابون بالحمى، أو ترقق العظام

أشخاص يعانون من غسيل الكلى

أشخاص يتعاطون أدوية لمشاكل القلب والأوعية الدموية

النساء الحوامل

الرياضيون الذين يمارسون أسبوعيا أكثر من ١٠ ساعات من التدريب المكثف

أولئك الذين لديهم تردد نبض القلب في أوقات الراحة يساوي أو أقل من ٦٠ نبضة في الدقيقة

يستخدم هذا منتج فقط من أجل السبب الذي صنع من أجله ، هذا يعني أنه ميزان رقمي للجسم للاستخدام المنزلي فقط. ويعتبر استخدامه لغغير هذا السبب غير لائق ، وبالتالي خطير

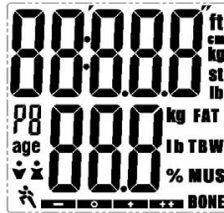
عناصر التعبئة (أكياس بلاستيك و كروتون والبوليسترين ، الخ) ينبغي أن يبقى بعيدا عن متناول الأطفال لاحتمالية أن تكون

خطرة ويجب التخلص منها وفق القوانين المتبعة حالياً
لا يستخدم هذا الميزان لتحديد وزن أجسام أو مواد غير المصنوعة من أجله ولا في المعاملات التجارية ، و لا لتصنيع الأدوية ، ولا لحساب الرسوم ، ولا لحساب الضرائب وأقساط التأمين والغرامات والبدلات ولا لقياس الأجور ، أو الرسوم ذات الأثر المماثل وفقاً لتحديد الوزن
ويستخدم هذا الميزان فقد من أجل السيطرة و مراقبة وزن الجسم والتي لا يمكن استخدامها لأغراض التشخيص أو العلاج عندما تبدو القيم غير عادية أو خارجه عن القاعدة يجب دائماً أن تتأقش و ترجع إلى طبيبك
لتجنب المخاطر التي يتعرض لها المستخدم من هذا الجهاز ، تحت أي ظرف من الظروف يجب تغيير جرعة الدواء أو العلاج بوصفه مكتوبة من قبل الطبيب الخاص استنادا إلى بيانات تقاس بهذا الجهاز. ملاحظة : لتجنب إصابة ممكنا ، لا تقف على حافة منصة الجهاز

المواصفات

القدرة القصوى : ١٨٠ كلغ
شعبيه : ١٠٠ جم
وحدة قياس الوزن : كلغ / رطل / ش
وحدة قياس الطول : سم / قدم
شعبية الدهون في الجسم : ٠.١ %
شعبية المياه الجسم : ٠.١ %
السن : ١٠ - ٨٠ سنه
شاشة عرض كبيرة بتقنية الكريستال السائل لسهولة القراءة
الذاكرة : ٤ مستخدمين
يشتغل أوتوماتيك : يضيء عند لمس القدم للجهاز
يتوقف أوتوماتيك عن العمل : عند النزول من الميزان
مؤشر وزن زائد
مؤشر انخفاض البطارية
وحدة التشغيل أربع بطاريات شامله من نوع AAA

شاشة عرض كبيرة



مزايا المؤشرات

وصف	رمز
ذكر	♂
أنثى	♀
الطول	↑
تحت الوزن الطبيعي	←
الوزن جيد جدا	○
زيادة عن الوزن الطبيعي	+
بدنين	++

مميزات الوظائف

اضغط على ◀ لتخفيض قيمة إعداد الوضع
اضغط على SET لتعيين و تأكيد قيمة الوضع
اضغط على ▶ لزيادة قيمة إعداد وضع

تحديد وحدة الوزن اضغط على UNITE

الوظائف الأساسية

إختر الوحدة قبل الوزن

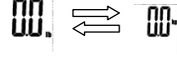
أ) فتح غطاء البطارية الموجود أسفل الجهاز
ب) أدخل البطارية مع المحافظة على الأقطاب المشاره

88888

تظهر على الشاشة

00

ج) إغلق غطاء البطارية و أنتظر حتى تظهر على الشاشة
د) اضغط على UNITE لتحديد وحدة الوزن المطلوبه



ملاحظة : إذا لم تؤدي أي أعمال إضافية ،بعد ١٠ ثوان ينطفئ الميزان تلقائيا
أدخل معلوماتك الشخصية قبل الاستخدام و اختر وحدة التوزين كجم

- أ) اضغط على SET لتشغيل أو تأكيد قيمة وضع الوزن . الرقم المستخدم مكون من ١ إلى ٤ يبدأ بالوميض
ب) لاختيار المستخدم المطلوب اضغط على ► أو ◀ ثم على SET لتعيين و لتأكيد الإعداد
ج) لاختيار جنس المستخدم اضغط على ► أو ◀ ثم على SET لتعيين و لتأكيد الإعداد
د) لاختيار طول المستخدم اضغط على ► أو ◀ ثم على SET لتعيين و لتأكيد الإعداد
هـ) لاختيار عمر المستخدم اضغط على ► أو ◀ ثم على SET لتعيين و لتأكيد الإعداد
سيتم حفظ البيانات في الميزان بعد إذن من الممكن البدء في أخذ الوزن عندما تظهر على شاشة العرض

00

ملاحظة : إذا كنت لا تفعل أي إجراءات أخرى لتحديد المعايير والمقياس ينطفئ تلقائيا بعد ٢٠ ثانية
القياس اختيار المستخدم يدويا

- أ) ضع الميزان على سطح مستو وثابت لا ينصح السجاد
ب) اضغط على SET لتشغيل الميزان لاختيار رقم المستخدم المطلوب اضغط على ► أو ◀
ج) أنتظر حتى تظهر على الشاشة

00

د) أدخل الحذاء قبل الصعود على الميزان



هـ) قف باستقامة على الميزان و عدم التحرك حتى يستقر الوزن على الشاشة

500

و) قياس القيم بدأت برصد الوزن مع ظهور رقم صفر في حركه دائمه على الشاشة



ي) بعد الانتهاء من قياس الوزن يتم عرض نتائج القياس بالتناوب في 3 شاشات على التوالي ومن ثم ينطفئ الميزان تلقائيا

قياس هوية المستخدم تلقائيا

أ) أدخل الحذاء قبل الصعود على الميزان



ب) يتم رصد الوزن في وضع ثوان

500

ج) يبدأ قياس و رصد غير قيمة الوزن التي من الممكن رصدها مع ظهور رقم صفر التي تتحرك من اليسار إلى اليمين على الشاشة

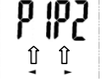


د) عند تشغيل الميزان مرة أخرى ، يتم عرض أحدث المعلومات للمستخدم الأخير الذي تم وزنه إذا كان هناك في الذاكرة قيم لعضو ١ فقط

هـ) أما إذا تم تخزين معلومات لأكثر من عضو سيتم عرضها على الشاشة بطريقة دورية على سبيل المثال



و) اضغط على \blacktriangleleft أو \blacktriangleright لاختيار رقم المستخدم المطلوب
اضغط على \blacktriangleleft لاختيار P1 \blacktriangleright لاختيار P2



ملاحظة : إذا كنت لا تفعل أي إجراءات أخرى ينطفئ الميزان تلقائياً بعد ٤٠ ثانية

ي) بعد الانتهاء من قياس الوزن يتم عرض نتائج القياس بالتناوب في 3 شاشات على التوالي ومن ثم ينطفئ الميزان تلقائياً

ملاحظة : قبل استخدام وظيفة التعرف التلقائي ، حدد دائماً الرقم المرجعي للمستخدم من ١ - ٨
معلومات إضافية تظهر على الشاشة

مؤشر البطارية المستنفدة إذا لم يشتغل الميزان أو تظهر الإشارة الظاهرة بالأسفل قد ينطفئ الميزان تلقائياً هذا يعني أن البطاريات قد نفذت لذا استبدل البطاريات



مؤشر وزن زائد إذا ظهرت على الشاشة الإشارة الظاهرة بالأسفل إذن هناك على الميزان وزن زائد أكثر من القدرة القصوى للميزان



مؤشر خطأ في القياس عندما على سبيل المثال يتم الوقوف بالأحذية لا يتم قياس الوزن بشكل صحيح من بعد ذلك يتم إغلاق الميزان تلقائياً بعد بضع ثوانٍ

خطأ في الإعداد عندما لا يتم تعيين رقم المستخدم من ١ إلى ٨ يمكن لقيم القياسات أن تكون غير صحيحة هذا نسبة إلى إمكانية الاختلاف في الطول و العمر و الجنس من مستخدم إلى آخر لذلك حد هوية المستخدم و كرر عملية الوزن مرة أخرى

معلومات مهمة

ضع الميزان على سطح مستو وثابت لا ينصح السجاد
الرجاء خلع الحذاء لتأثيرهما على أخذ القياسات بدقة

إذا لم يتم استخدام هذا المنتج لفترة طويلة من الزمن ، يجب إزالة البطارية لخسارة ممكنة السوائل التي قد تؤدي إلى تلف الجهاز لا تستخدم المنظفات الكيميائية و لا تزج الجهاز في الماء لا تقف على الميزان عندما تكون القدمين مبلله أو رطبه.

مجموعة قيم الدهون في الجسم ، والمياه والعضلات

يتم التعبير عن قيم الدهون في الجسم عن طريق النسب ٣ % إلى ٥٠ %

العمر	أنثى			ذكر			
	تحت الوزن الطبيعي	الوزن جيد جدا	زيادة عن الوزن الطبيعي	بدن	تحت الوزن الطبيعي	زيادة عن الوزن الطبيعي	بدن
<39	<21	21.1-33	33.1-39	>39	<8	8.1-20	20.1-25
40-59	<23	23.1-34	34.1-40	>40	<11	11.1-22	22.1-28
>59	<24	24.1-36	36.1-42	>42	<13	13.1-25	25.1-30

يتم التعبير عن قيم المياه في الجسم بنسبة مئوية من ٢٥ ٪ إلى ٧٥ ٪

الجنس	أنثى			ذكر		
	قليل	عادي	عالي	قليل	عادي	عالي
العمر						
10-15	<57	57.1-67	>67	<58	58.1-72	>72
16-30	<47	47.1-57	>57	<53	53.1-67	>67
31-60	<42	42.1-52	>52	<47	47.1-61	>61
61-80	<37	37.1-47	>47	<42	42.1-56	>56

يتم التعبير عن نسبة العضلات الجسم بنسبة مئوية من ٢٥ ٪ إلى ٧٥ ٪

العمر	أنثى		ذكر	
	OK	>34	OK	>40
6~100				

الصيانة

تنظيف الجهاز بقطعة قماش مبللة ، تجنب تسرب المياه إلى دخل الميزان لا تستخدم المنظفات الكيميائية و لا تزج الجهاز في الماء لا تقف على الميزان عندما تكون القدمين مبللة أو رطبه. عدم وضع الميزان بشكل رأسي ، عكس ذلك يسهل استنزاف البطاريات بسرعة بما أن الميزان أداة لفة الحساب ، يجب أن يعامل برعاية لا تنسقه أو تقفز عليه عدم فتح أو العبث بمحتويات الجهاز يتم إصلاح الجهاز فقط من قبل موظفين مختصين ، وإلا فإن الضمان باطل إذا لم يتم استخدام هذا المنتج لفترة طويلة من الزمن ، يجب إزالة البطارية لخسارة ممكنة السوائل التي قد تؤدي إلى تلف الجهاز وعلاوة على ذلك ، حيث أن نوعية البطاريات تختلف من نموذج إلى نموذج ، والضمان لا يغطي الأضرار الناجمة عن تسرب محتمل. عندما لا يتم استخدام الميزان لوقت طويل ، لا تضع أوزان على سطح الميزان أبعاد الجهاز عن الغبار والرطوبة ، لا تعرض الجهاز لأشعة الشمس أو درجات الحرارة القصوى ملاحظة : تستند جميع المواصفات والتصاميم على أحدث المعلومات المتاحة في وقت طباعة الكتيب ، و هي قابلة للتغيير دون إشعار سابق

تحذيرات

يستخدم هذا منتج فقط من أجل السبب الذي صنع من أجله ، هذا يعني أنه ميزان رقمي للجسم للاستخدام المنزلي فقط. ويعتبر استخدامه لغرض هذا السبب غير لائق ، وبالتالي خطير عناصر التعبئة (أكياس بلاستيك و كرتون والبوليسترين ، الخ.) ينبغي أن يبقى بعيدا عن متناول الأطفال لاحتمالية أن تكون خطرة ويجب التخلص منها وفق القوانين المتبعة حاليا لا يستخدم هذا الميزان لتحديد وزن أجسام أو مواد غير المصنوعة من أجله ولا في المعاملات التجارية ، و لا لتصنيع الأدوية ، ولا لحساب الرسوم ، و لا لحساب الضرائب وأقساط التأمين والغرامات والبدلات ولا لقياس الأجرور ، أو الرسوم ذات الأثر المماثل وفقا لتحديد الوزن ويستخدم هذا الميزان فقد من أجل السيطرة و مراقبة وزن الجسم والتي لا يمكن استخدامها لأغراض التشخيص أو العلاج عندما تبدو القيم التي غير عادية أو خارجه عن القاعدة يجب دائما أن تناقش و تزجج إلى طبيبك لتجنب المخاطر التي يتعرض لها المستخدم من هذا الجهاز ، تحت أي ظرف من الظروف يجب تغيير جرعة الدواء أو العلاج بوصفه مكتوبة من قبل الطبيب الخاص استنادا إلى بيانات تقاس بهذا الجهاز. ملاحظة : لتجنب إصابة ممكنة ، لا تقف على حافة منصة الجهاز عناصر التعبئة (أكياس البلاستيك والكرتون والبوليسترين ، الخ.) ينبغي أن يبقى بعيدا عن متناول الأطفال لاحتمالية أن تكون خطرة ، وينبغي التخلص منها كما هو منصوص عليها في القوانين المستندة و المتبعة حاليا ملاحظة : تستند جميع المواصفات والتصاميم على أحدث المعلومات المتاحة في وقت طباعة الكتيب ، و هي قابلة للتغيير دون إشعار سابق

يتوافق هذا الجهاز مع جميع التوجيهات و المعايير الأوروبية السارية



للتخلص من الجهاز



الجهاز ، بما في ذلك الأجزاء القابلة للإزالة ، والاكسسوارات ، في نهاية دورة حياته لا ينبغي التخلص منه مع النفايات البلدية و لكن بشكل منفصل عن النفايات المنزلية ، وفقا للتوجيهات و التعليمات الأوروبية EC/96/2002 يجب أخذها و حملها لمركز إعادة التدوير للمعدات الكهربائية والإلكترونية أو يعيدها إلى بائع التجزئة الذي تم الشراء من عنده لاستبدالها في حالة المخالفه لهذه القوانين هناك عقوبات شديدة أما بالنسبة للبطاريات المستخدمة من قبل هذا الجهاز ، ينبغي التخلص منها في نهاية مدة صلاحيتها ، في صناديق خاصة

GARANZIA PER ITALIA

JOYCARE S.P.A garantisce per 3 anni a partire dalla data d'acquisto, l'eliminazione gratuita dei danni causati da difetti di materiale o di fabbricazione, riparando o sostituendo il prodotto. (Come previsto dalla legislazione dell'EU, D.R. 1999/44/CE e recepita dal DL n. 24 del 2/2/2002, disciplinante la vendita dei beni di consumo e **art. 133 del codice del consumo**). I prodotti e le loro parti sostituibili in garanzia diventano proprietà di Joycare S.P.A. Non sono coperti da garanzia i danni causati da una non corretta installazione del prodotto, uso improprio, manomissioni del prodotto, danni accidentali, riparazioni effettuate da persone non autorizzate e le parti naturalmente soggette ad usura. Consigliamo di leggere attentamente in ogni sua parte il manuale di istruzioni che accompagna il prodotto. Per ottenere l'assistenza nel periodo di garanzia, è necessario restituire al **Centro di Assistenza Tecnica Autorizzato** (su indicazioni fornite dal numero assistenza e comunque esclusi i prodotti da installazione e poltrone) il prodotto difettoso accompagnato dal tagliando di garanzia debitamente compilato in ogni sua parte, e dal documento fiscale d'acquisto (scontrino, fattura o ricevuta). In ogni caso, questo certificato da solo non sostituisce in alcun modo il documento fiscale atto a dimostrare la data di acquisto del prodotto. **Si raccomanda di conservare l'imballo originale del prodotto.**

Informativa D.Lgs N. 196/2003

Gentile Signore/a

Desideriamo informarla che il D.Lgs n. 196/2003 prevede la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali. Secondo la legge indicata, tale trattamento sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza e di tutela della Sua riservatezza e dei Suoi diritti. Ai sensi della legge predetta, Le forniamo, quindi, le seguenti informazioni:

1. I dati da Lei forniti verranno trattati per le seguenti finalità: restituzione del prodotto riparato o sostituito a mezzo trasporto corriere.
2. Trattamento sarà effettuato con le seguenti modalità: manuale/informatizzato.
3. Il conferimento dei dati è obbligatorio e l'eventuale rifiuto a fornire tali dati potrebbe comportare la mancata o parziale esecuzione del contratto.
4. I dati saranno comunicati esclusivamente ai Centri di Assistenza Tecnica Autorizzata.



CURIAMO IL TUO BENESSERE - Servizio Post vendita NO PROBLEM

Hai riscontrato dei problemi con il prodotto? Chiama il numero 199.151.136

(attivo lunedì-venerdì dalle 9:00 alle 20:00 e il sabato dalle 9:00 alle 14:00) e potrai avere informazioni su:

- il corretto funzionamento dei prodotti
- il ritiro a domicilio dell'articolo acquistato e non funzionante esclusi i prodotti da installazione e poltrone)

Se l'apparecchio è ancora in garanzia, il ritiro a domicilio, la riparazione e la restituzione sono completamente gratuiti.

GB: WARRANTY CARD

Joycare S.p.A., a company with a sole shareholder, offers a period of 3 year warranty after the date of purchase. The warranty does not cover damage caused by accidental breakage, transportation, incorrect maintenance or cleaning, misuse, tampering or repairs carried out by non authorised third parties. The following is also excluded: damage caused by incorrect product installation, and damage caused by wear and tear, obviously including parts subject to wear and tear. In order to obtain the replacement/repair of products under warranty in cases other than those mentioned above, but which are instead caused by manufacturing defects, please contact your local importer/distributor. Goods that are not held to be in good condition because of the aforesaid causes must be accompanied by this certificate, duly filled-in, as well as a receipt for the goods (invoices and transport documents) and purchasing documentation.

Please keep the original packaging of the product.

F: CARTE DE GARANTIE

Joycare S.p.A. sociétéaire unique, offre 3 année de garantie dès la date d'achat. Ne sont pas couverts par la garantie les dommages causés par la casse accidentelle, les dommages dus au transport, par une mauvaise manutention, usage, nettoyage ou une négligence, par altérations ou réparations effectuées par des personnes non autorisées. Sont également exclus les dommages dérivants d'une installation incorrecte du produit et les dommages consécutifs à l'usure des parties, naturellement sujettes à l'usure. Pour obtenir le remplacement/la réparation du produit sous garantie, dans les cas non prévus ci dessus, mais pour défauts de fabrication, nous vous invitons à contacter l'importateur/distributeur local. La marchandise considérée défective pour les raisons évoquées plus haut, doit être accompagnée du présent certificat dûment complété, de la preuve d'achat des marchandises (facture et dut), et du document d'achat.

Nous vous recommandons de conserver l'emballage d'origine du produit.

D: WORTLAUT DER GEWÄHRLEISTUNGSERKLÄRUNG FÜR DAS AUSLAND

Die Joycare S.p.A. mit einem einzigen Gesellschafter bietet eine Gewährleistung von 3 Jahren ab dem Kaufdatum. Durch die Garantie werden keine Schäden abgedeckt, die durch Unfälle, Transporte, unsachgemäße Wartung und Reinigung, unsachgemäße Handhabung der Waren oder Wartungsarbeiten bzw. Reparaturen, die durch unautorisierte Dritte verursacht werden. Außerdem sind Schäden auszuschließen, die sich aus einer unsachgemäßen Installation des Produkts ergeben sowie Gebrauchsfolgeschäden und die Bestandteile, die für den Gebrauch gedacht sind. Damit das Produkt im Rahmen der Garantie ersetzt/repariert werden kann, wenden Sie sich in anderen Fällen als den oben genannten (d.h., bei Fabrikationsfehlern) an den örtlichen Händler oder Importeur. Wird die Ware aus den oben genannten Gründen für schadhaft befunden, so ist der Rücksendung Folgendes beizulegen: das beiliegende, ausgefüllte Formular, der Kaufbeleg für die Ware (Rechnung) sowie die Kaufquittung.

Es wird empfohlen, die Originalverpackung des Produkts aufzubewahren.

P: CERTIFICADO DE GARANTIA

Joycare S.p.A único sócio, ofrece garantía de 3 años a partir de la data da compra. Não estão cobertos pela garantia os danos causados devido a acidente, danos de transporte, manutenção e limpeza indevida, danos causados pelo uso impróprio, manuseamento ou reparações efectuadas por terceiros não autorizados. Estão também excluídos os danos causados pela instalação incorrecta do produto e os danos devidos ao natural desgaste das peças. Para obter a substituição/reparação de produto sob garantia, nos casos não abrangidos pelo disposto acima, mas por defeito de fabrico, entrar em contacto com o "distribuidor / importador. A mercadoria considerada defeituosa pelos motivos acima mencionados deve ser acompanhada por este certificado, devidamente preenchido, comprovativo de compra da mercadoria (factura e nota de entrega), juntamente com o comprovativo de compra.

Por favor, guarde a embalagem original do produto.

E : CERTIFICADO DE GARANTIA

Joycare S.p.A. socio único ofrece 3 años de garantía a partir de la flecha de adquisición. La garantía no cubre los daños causados por una ruptura accidental, por el transporte, por un mantenimiento y una limpieza incorrectos, por incapacidad en el uso profesional al que se destinan los bienes, y por las violaciones o reparaciones efectuadas por terceros no autorizados. Se excluyen además los daños derivados de una instalación incorrecta del producto, los daños derivados del desgaste y, naturalmente, las partes desgastadas. Para obtener la sustitución/reparación del producto en garantía en los casos no previstos anteriormente sino por defecto de fabricación, se invita a contactar el importador/distribuidor local. La mercancía considerada no eficiente por las causas mencionadas anteriormente deberá ir acompañada del presente certificado debidamente cumplimentado, de la prueba de adquisición de las mercancías (facturay ddt), además del documento de compra.

Se recomienda conservar el embalaje originario del producto.

BG : ГАРАНЦИЯ

„Joycare“ S.p.A., едноличен съдружник, предлага 3 години гаранция от датата на закупуването. От гаранцията не са обхванати повредите, причинени от неволно счупване, увреждане при транспорт, неправилна поддръжка и почистване, неподходяща употреба, видоизменения или поправки, извършени от трети неупълномощени лица. В допълнение, изключени са и щетите, предизвикани от неправилна инсталация на продукта, както и щетите, породени от изхабяване, както и естествено от частите, които се изхабяват. За да можете да получите замяна/поправка на продукта в гаранция, в случаите, когато причините не са измежду тези, споменати по-горе, но дължащи се на фабрични дефекти, Ви молим да се свържете с местния вносител/дистрибутор. Стоката, която бъде оценена като неефективна поради някоя от гореспоменатите причини, трябва да бъде придружена от настоящото изчерпателно потвърдено удостоверение, от доказателството за закупуването на стоките (фактура и документ за транспорт), както и от документа за закупуване.

Препоръчваме Ви да съхранявате оригиналната опаковка на продукта.

RO : CERTIFICAT DE GARANȚIE

Joycare SA, unic asociat, oferă 3 ani de garanție, începând cu data achiziționării. Nu sunt acoperite de garanție daunele provocate de lovituri accidentale, daune din timpul transportului, cauzate de o întreținere și o curățire incorectă, de folosire improprie, de modificări și reparații realizate de către terțe persoane neautorizate. Sunt de asemenea excluse daunele ce derivă dintr-o instalare incorectă a produsului și daunele cauzate de uzură și componentele supuse în mod natural la uzură. Pentru a obține înlocuirea / repararea produsului în garanție, în cazurile care nu sunt prevăzute în rândurile de mai sus, ci din cauza unor defecte de fabricație, vă invităm să contactați importatorul / distribuitorul local. Marfa considerată necorespunzătoare din motivele de mai sus, trebuie să fie însoțită de prezentul certificat completat corect, de dovada de cumpărare a mărfurilor (factură și documentul de transport), împreună cu documentul de cumpărare.

Vă recomandăm să păstrați ambalajul original al produsului.

HU: Az egyfős Joycare S.p.A. társaság, a vásárlás dátumától számított 3 év garanciát biztosít termékeire. A garancia nem vonatkozik a véletlen törésből, a szállítás során történt sérülésből, a nem megfelelő karbantartásból és tisztításból, a nem megfelelő használatból, illetve a felhatalmazással nem rendelkező személyek által végzett beavatkozásokból vagy javításokból eredő károkról. Ezenkívül a garancia nem terjed ki a készülék nem megfelelő beszereléséből eredő károokra, valamint az elhasználódásból eredő károokra és természetesen, az elhasználódásnak kitett alkatrészekre. A készülék garanciális cseréje/javítása érdekében, a fent felsoroltaktól eltérő esetekben, gyártási hiba esetén, lépjen kapcsolatba a helyi importőrrel/kereskedővel. A fent felsorolt okok miatt a nem megfelelő áruhoz csatolni kell a kitöltött, csatolt igazolást, a vásárlást igazoló dokumentumokat (számla és szállítólevél), valamint a blokkot. **Őrizze meg a termék eredeti csomagolását.**

بطاقة الضمان

نقدم ضماناً لمدة ثلاثة سنين من تاريخ الشراء. تكفل جميع عيوب التصنيع ويستثنى من الضمان الأضرار التي سببت أثناء التثبيت و التركيب الصحيح للمنتج أو إساءة الاستخدام أو التلاعب في المنتج الذي يمكن أن يكون سبب في تلف عرضي أو أي تلف سبب من قبل أي شخص غير مخول عند محاولة الإصلاح.

نقدم ضماناً لمدة ثلاثة سنين من تاريخ الشراء يتم ذلك بإصلاح أو باستبدال المنتج في فترة الضمان كما نراه مناسباً. (Joycare) يغطي هذا الضمان من قبل الموزع المحلي أو المستورد المعتمد من قبل ويستثنى من الضمان الأضرار التي سببت أثناء التثبيت و التركيب الغير صحيحين للمنتج أو إساءة الاستخدام أو التلاعب في المنتج الذي يمكن أن يكون سبب في تلف عرضي أو أي تلف سبب من قبل أي شخص غير مخول عند محاولة الإصلاح للحصول على الخدمة خلال فترة الضمان ، سلم الجهاز بكامله أو أرسله مع وصل الشراء للمحل أو البائع المعتمد الذي اشتريته منه

يرجى الحفاظ على العلبه أو المغلف الأصلي للمنتج

**DATA DI ACQUISTO**

DATE OF PURCHASE
DATE D'ACHAT
KAUF DATUM
DATA DE COMPRA
FECHA DE COMPRA
ЗАКУПКА HE DATA
DATA CUMPARĂRII
BESZERZÉS DATUMA

العنوان

NOME E TIMBRO DEL RIVENDITORE

DEALER NAME AND STEMPSEL
NOME ET TIMBRE DU REVENDEUR
NAME UND STEMPSEL DES HÄNDLERS
REVENDEUR NOMBRE Y CARIMBRO
NOME DE NEGOCIANTE
ИМЕ И ПЕЧАТ НА ТЪРГОВЩИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛ
NUMELE VANZATORULUI ȘI ȘTAMPILA
A VIZIONTELADO NEVE ES PECSETJE

اسم وختم تاجر

PRODOTTO/NUMERO DI SERIE/ MODELLO

PRODUCT/SERIAL NUMBER/MODEL
PRODUIT / NUMÉRO DE SÉRIE/ MODÈLE DU PRODUIT
PRODUKT / SERIENNUMMER / MODELL
PRODUTO / NUMERO DE SERIE/ MODELO
ПРОДУКТ / СЕРИЕИ / МОДЕЛ
PRODUS/SERIA NUMĂRUL/MODEL
TERMÉKSOROZATSZÁM

المنتج / الرقم التسلسلي / إسم المنتج

INDIRIZZO

SENDER
EXPÉDITEUR
ABSENDEUR
REMITENTE
REMITENTE
AIPREC
EXPEDITOR
CIM

تاريخ الشراء

REV.00-OCT2010

صنعت في الصين **MADE IN CHINA**

مكتب مسجل : طريق فابيو ماسيمو – 45 -- روما -- إيطاليا

JOYCARE S.p.A. socio unico

Sede legale : via Fabio Massimo, 45 – Roma – Italy

e-mail: info@joycare.it – www.joycare.it