



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

BILANCIA PESANEONATI DIGITALE
ELECTRONIC BABY SCALE
PÈSE-BÉBÉ ÉLECTRONIQUE
ELEKTRONISCHE BABYWAAGE
PESA BEBÉS ELECTRÓNICO
BALANÇA PARA RECÉM-NASCIDOS ELETRÔNICA
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΖΥΓΑΡΙΑ ΓΙΑ ΒΕΟΓΕΝΝΗΤΑ
إلكتروني لأطفال نازيم

GIMA 27313

Fabbricante / Manufacturer / Fabricant / Hersteller
Fabricante / Fabricante / Παραγωγός / الشركة المصنعة

Shenzhen Healthcare Electronic Technology Co., Ltd.
1F~3F of Block 48, 1F~3F of Block 46, Changxing Industrial Zone,
Changzhen Community, Gongming Street, Guangming District,
Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China
elaine.li@healthscale.com
Made in China

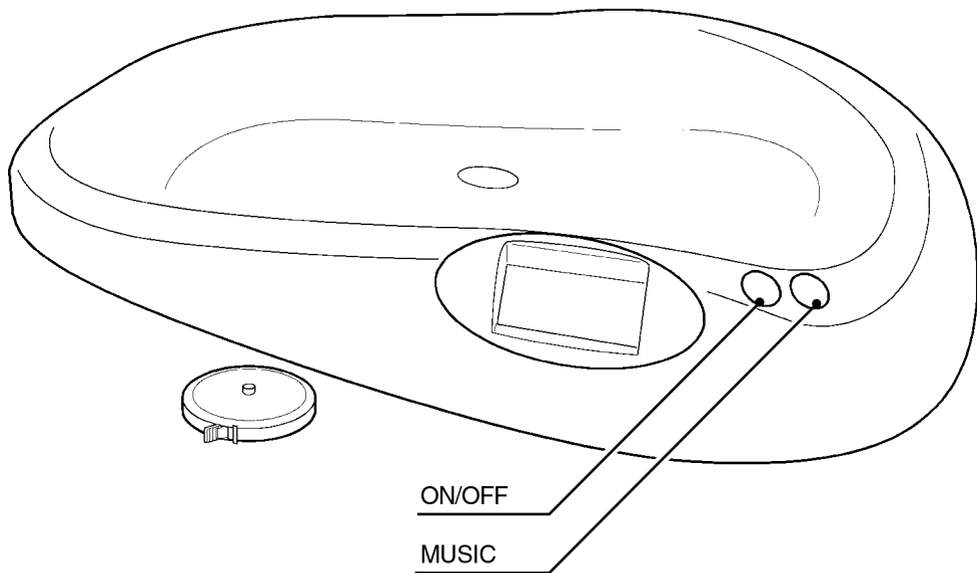
REF TH996A-V1

Importato da / Imported by / Importé par / Eingeführt von
Importado por / Importado por / Εισαγωγή από / مستورد عن طريق:

Gima S.p.A.

Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com
www.gimaitaly.com





EIGENSCHAFTEN

Die elektronische Babywaage GIMA ist ein nützliches Instrument zum Wiegen und Messen der Körpergröße von Babys. Die Waage verfügt über eine große Wiegepräzision und ist mit einer automatischen Nulleinstellung ausgestattet und schaltet sich automatisch 30 Sekunden nach der letzten Benutzung aus. Zur Ausstattung gehört ein waschbares Tuch, mit der die Wiegeschale während des Wiegevorgangs bedeckt wird und ein Messband zum Messen der Körpergröße.

Technische Eigenschaften

Max. Belastung: 20 Kg / 44 lbs
 Präzision: 10 g
 Arbeitstemperatur: 5°C - 35°C
 Versorgung: 4 Batterien AA 1,5V

Min. Belastung: 20 g
 Körpergrößen-Messung: 0-150 cm / 0-60 in
 Lagertemperatur: -10°C -60°C
 Toleranz: $\lt; 5.00\text{kg} \pm 0.02\text{kg}, \geq 5.00\text{kg} \pm 0.2\% + 0.01\text{kg}$

VORSCHRIFT

Benutzen Sie die Lampe nicht, wenn Sie eine Beschädigung bemerken sollten.

Wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

Die Reparaturen werden nur mit Originalersatzteilen durchgeführt, die nach dem entsprechenden Gebrauch installiert werden.

Das Produkt ist aus korrosionsfesten und umweltbeständigen Werkstoffen hergestellt worden und bedarf daher keiner besonderen Aufbewahrungsmaßnahmen. Trotzdem empfehlen wir, sie in einem verschlossenen Raum aufzubewahren und vor Licht, Staub und Schmutz zu schützen, damit der sterile Zustand nicht beeinträchtigt wird. Es wird empfohlen, das Baby auf der Waage nicht unbeaufsichtigt zu lassen und darauf zu achten, dass es das Messband nicht erreichen kann.

AUSPACKEN



Wir weisen darauf hin, dass die Verpackungselemente (Papier, Zellophan, Metallstifte, Klebeband, etc.) schneiden u/o verletzen können und aus diesem Grund mit Vorsicht behandelt werden müssen. Diese Elemente müssen mit den entsprechenden Werkzeugen entfernt werden und dürfen nicht unverantwortlichen Personen überlassen werden; das gleiche gilt für die Werkzeuge zur Entfernung der Verpackung (Scheren, Messer, etc.).

Der erste Arbeitsschritt nach der Öffnung der Verpackung ist eine allgemeine Kontrolle der Teile, aus denen sich die Waage zusammensetzt; überprüfen, dass alle notwendigen Komponenten vorhanden sind und sie sich in einem einwandfreien Zustand befinden.

INSTALLATION

Nach dem Auspacken des Produktes müssen zuerst die Batterien eingelegt werden.

Das Batteriefach befindet sich unter der Waage. Die 4 neuen Batterien einlegen und dabei auf die richtige Polarität achten. Dann das Batteriefach wieder verschließen.

Die Babywaage muss nicht geeicht werden. Sie muss jedoch auf einer ebenen Fläche stehen.

BETRIEB

Darauf achten, dass sich unter der Babywaage keine Fremdkörper befinden und dass die Stellfüße auf der Stellfläche aufliegen. Die Taste „ON/OFF“ drücken und einige Sekunden warten, ohne die Schale mit Gewichten zu belasten. Wenn die Waage eingeschaltet ist, wird der letzte Messwert (mindestens 0,5 kg und gesperrt) angezeigt, falls vorhanden, und dann auf 0,00 zurückgesetzt. Wenn auf dem Display die Schrift "0.00" erscheint, ist die Babywaage für den Gebrauch bereit.

Die Waage ist normalerweise auf Kilogramm eingestellt. Zum wechseln der Messeinheit in der Einschaltphase die Drücken Sie nach dem Einschalten der Waage erneut die Ein- / Aus-Taste, bevor 0.0 angezeigt wird.

Bei jedem Drücken kann entweder die Einheit KG oder LB ausgewählt werden. Auf dem Display erscheint dann die ausgewählte Maßeinheit.

Um das Baby abzulenken und um die Wiegetätigkeiten zu vereinfachen, kann eine Melodie durch Drücken auf die Taste „MUSIC“ eingeschaltet werden. Zum Ausschalten der Melodie erneut die gleiche Taste betätigen.

Lesen Sie den blinkenden Gewichtswert auf dem Display ab. Bei Überschreiten der maximalen Belastung der Babywaage erscheint auf dem Display „0-LD“. Wenn das Gewicht entfernt wird, wird es auf 0,00 zurückgesetzt.



Nicht schlagen.

Stapeln Sie keine Kleinigkeiten auf die Waage.

Tauchen Sie nicht in Wasser.

Damit die Belastungszelle nicht beschädigt wird, zu große Belastungen vermeiden und verhindern dass sich das Baby auf der Schale bewegt.

Wenn die Babywaage nicht benutzt wird, stellt sie sich automatisch nach ca. 30 Sekunden ab.

Zum manuellen Abstellen der Waage, die Taste „ON/OFF“ drücken, wenn die Waage nicht belastet wird.

Wenn das Produkt für eine längere Zeit nicht benutzt wird, die Batterien herausnehmen.

Für das Messen der Körpergröße, das Baby auf eine stabile Fläche legen und das mitgelieferte Messband benutzen.

WARTUNG

Wenn auf dem Niederspannungsanzeige „Lo“ erscheint,, müssen die Batterien ausgetauscht werden

Das Produkt bedarf keiner besonderen Wartung. Die Lebensdauer des Produktes hängt vom Gebrauch ab. Für das Säubern - das Produkt darf nicht in Wasser oder Flüssigkeiten eingetaucht werden - ein mit Reinigungs- und/oder Desinfektionsmittel, die das Produkt nicht angreifen, getränktes weiches Tuch benutzen.

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---------------------|
|  | Achtung: Anweisungen (Warnungen) sorgfältig lesen |  | Folgen Sie den Anweisungen |  | Beseitigung WEEE |
|  | An einem kühlen und trockenen Ort lagern |  | Vor Sonneneinstrahlung geschützt lagern |  | Temperaturgrenzwert |
|  | Erzeugniscode |  | Chargennummer |  | Herstellungsdatum |
|  | Produkt gemäß EU-Richtlinie | | | | |



Entsorgung: Das Produkt darf nicht mit dem anderen Hausmüll entsorgt werden.

Der Benutzer muss sich um die Entsorgung der zu vernichtenden Geräte kümmern, indem er sie zu einem gekennzeichneten Recyclinghof von elektrischen und elektronischen Geräten bringt.

GIMA-GARANTIEBEDINGUNGEN

Es wird die Standardgarantie B2B für 12 Monate von Gima geboten.