



# GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

**BILANCIA QUADRANTE GRANDE GIMA DIGITALE**  
**GIMA BIG DIAL DIGITAL SCALE**  
**BALANCE NUMÉRIQUE À LARGE CADRAN GIMA**  
**DIGITALE PERSONENWAAGE MIT GROßANZEIGE GIMA**  
**BALANZA PANTALLA GRANDE GIMA DIGITAL**  
**BALANÇA DIGITAL GIMA COM MARCADOR GRANDE**  
**ΨΗΦΙΑΚΗ ΖΥΓΑΡΙΑ ΜΕΓΑΛΗ ΟΘΟΝΗ GIMA**  
ميزان بشاشة عرض كبيرة GIMA رقمية

**REF 5253 (Gima 27240)**

Fabbricante / Manufacturer / Hersteller / Fabricant /  
Fabricante / Κατασκευαστής : عناصر ل  
Momert Co.Ltd.  
2400 Dunaújváros - HUNGARY, Papírgyári út 12-14  
Made in Hungary

Distribuito da/Distributed by/Distribué par/ Vertrieben von  
/Distribuido por/Distribuido por/ Διανέμεται από/ : عيزوت  
Gima S.p.A.  
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy  
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com  
[www.gimaitaly.com](http://www.gimaitaly.com)

CE



## EIGENSCHAFTEN

Die digitale Personenwaage mit Großanzeige GIMA ist ein nützliches Instrument zum Wiegen des menschlichen Körpers. Aufgrund ihres breiten Messbereiches und ihrer einfacher Anwendung ist sie für jede Anwendung geeignet.

### Technische Eigenschaften

Display LCD 2,5"

Max. Tragfähigkeit: 225 kg / 496lb

Präzision: 100 g / 0,2 lb

**Toleranz: <100 kg ±0,5 kg >100 kg ±0,7 kg**

Automatische Abschaltung

Betrieb mit 2 Batterien Typ CR 2032

Das Produkt ist nicht gemäß der Präzisionsklasse III homologiert.

## VORSCHRIFTEN



*Nicht für direkte Beobachtungen der Sonne oder anderer Lichtquellen benutzen!  
Den Fokusabstand der Linsen einhalten, damit am Ende kein Verschwimmen des Bildes entsteht, welches zu einer Ermüdung der Sicht führen kann.*

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. Außerdem sollte das Produkt an einem für das zuständige Personal leicht erreichbaren Ort aufbewahrt werden.

## 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 Ertrag zusammensetzt; überprüfen, dass alle notwendigen Komponenten vorhanden sind und sie sich in einem einwandfreiem Zustand befinden.

Vor dem Erstgebrauch der Waage die Isolierflasche von den Batterien entfernen.

## FUNKTION

- Die Messeinheit (kg, lb oder st) mit dem entsprechenden, unter der Waage angebrachten, Schalter auswählen.
- Die Waage auf einem ebenen Boden (z.B. nicht auf einen Teppich) positionieren.
- Die Waage durch Antippen der Trittpläche mit dem Fuß einschalten.
- Ca. 3 Sekunden lang warten, bis auf dem Display „0.0“ erscheint. Jetzt ist die Waage messbereit.
- Auf die Trittpläche steigen und beide Füße korrekt positionieren
- Für ein besseres Ablesen vermeiden Sie Bewegungen während Sie sich auf der Trittpläche befinden.
- Das Messergebnis leuchtet zweimal auf dem Display auf und kann ca. 10 Sekunden lang abgelesen werden.
- Nach dem Verlassen der Waage stellt sich diese automatisch nach ca. 6 Sekunden aus.

- Um gültige Resultate für Statistiken zu erhalten, wiegen Sie sich jeden Tag, wenn möglich zur gleichen Uhrzeit.

Es wird empfohlen, sich sofort nach dem Aufstehen unbedeutet zu wiegen.



*Achtung: Falls das Gewicht 200 kg überschreiten sollte, erscheint auf dem Display „ERR“. Die Waage nicht überlasten, damit Schäden vermieden werden.*

*Die Waage nicht in der Nähe von elektromagnetischen Feldern und Strahlungen (Handys, Mikrowellenöfen) benutzen.*

## WARTUNG

Das Produkt wurde für eine lange Lebensdauer ausgelegt; es ist widerstandsfähig gegen die meisten chemischen Substanzen mit Ausnahme von Azeton M.E.K., Lösungsmitteln und anderen Substanzen für die Lackentfernung.

Wenn auf dem Display “LO” erscheint, müssen die Batterien ausgewechselt werden (2 x CR 2032). Das Batteriefach befindet sich unter der Waage.



*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*

## GARANTIEBEDINGUNGEN GIMA

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