



# 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**

**میزان بشاشة عرض كبيرة GIMA رقمية**

## Gima 27240

Fabbricante / Manufacturer / Hersteller / Fabricant /

Fabricante / Κατασκευαστής / عناصر :

Momert Zrt.

2400 Dunaújváros - HUNGARY, Papírgyári út 12-14

info@momert.hu - www.momert.hu

Made in Hungary

**REF 5253**

Distribuito da/Distributed by/Distribué par/ Vertrieben von  
/Distribuido por/Distribuído por/ Διανέμετ/όπα ia / عیزوت :

Gima S.p.A.

Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy

gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com

**www.gimaitaly.com**



## CARACTÉRISTIQUES

La balance numérique à large cadran GIMA est un dispositif pour la prise de mesure du poids des personnes. Grâce à sa vaste plage de mesure et à son emploi aisément, elle est adaptée à tout type d'utilisation.

### Spécifications Techniques

Écran LCD 2,5"

Capacité Maximum : 225kg / 496 lbs

Graduation : 100 g / 0,2 lbs

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

Extinction automatique

Fonctionnement avec 2 piles du type CR 2032

Produit non homologué classe III

## PREScription



*Ne pas utiliser l'appareil si il est endommagé; contacter votre revendeur.*

*Eviter toute réparation précaire. Les réparations doivent être effectuées exclusivement avec des pièces de rechange originales, qui doivent être installées selon l'usage prévu.*

Comme le produit a été réalisé à l'aide de matières résistant à la corrosion et aux conditions ambiantes prévues pour son utilisation normale, il ne nécessite pas d'attentions particulières; cependant il faut le garder dans un lieu fermé ayant soin de le protéger de la lumière, de la poussière et de la saleté afin de garantir le respect des conditions d'hygiène. Il est également recommandé de garder le produit dans un lieu qui puisse être atteint de façon simple et sûre par le personnel préposé aux premiers secours.

## DEBALLAGE



*Nous rappelons que les éléments de l'emballage (papier, cellophane, agrafes métalliques, ruban adhésif, etc..) peuvent couper et/ou blesser s'ils ne sont pas maniés avec soin. Ils doivent être enlevés avec des outils adéquats et ne pas être laissés à la portée de personnes non responsables; les mêmes règles sont valables pour les outils utilisés pour le déballage (ciseaux, couteaux, etc... ).*

La première opération à faire après avoir ouvert les emballages, est un contrôle général des pièces et des parties qui composent la machine; vérifier que soient présents tous les composants nécessaires et qu'ils soient en conditions parfaites.

Avant la première utilisation de la balance, retirez la languette isolante des piles.

## FONCTIONNEMENT

- Sélectionnez l'unité de mesure (kg, lb ou st) à l'aide du sélecteur situé au-dessous de la balance
- Posez la balance sur une surface stable et plane (ex. : pas sur un tapis)
- Touchez la plate-forme avec votre pied pour allumer la balance
- Attendez 3 secondes environ jusqu'à ce que « 0.0. » s'affiche sur l'écran. À ce stade, la balance est prête pour la pesée
- Montez sur la plate-forme et assurez-vous de bien positionner vos pieds
- Pour une meilleure lecture, veillez à limiter vos mouvements sur la plate-forme
- Le résultat de la pesée clignotera deux fois sur l'écran et sera lisible pendant environ dix secondes
- Lorsque vous descendez de la plate-forme, la balance s'éteint automatiquement après environ six secondes

- Pour obtenir des résultats valables à des fins statistiques, pesez-vous si possible tous les jours à la même heure. Il est préférable de se peser le matin au lever et sans vêtements.



*Attention : Si la charge dépasse 200 kg, l'inscription « ERR » s'affichera sur l'écran  
Pour éviter tout dysfonctionnement, ne surchargez pas la balance !  
Veillez à ne pas utiliser la balance à proximité d'appareils qui émettent des radiations électromagnétiques (téléphones portables, fours micro-ondes).*

## ENTRETIEN

Le produit a été conçu pour durer toute la vie, il est résistant à la plupart des produits chimiques à l'exception des cétones M.E.K., des diluants et des substances servant à ôter le vernis. Lorsque l'inscription « LO » s'affiche sur l'écran, remplacez les piles (2 x CR 2032). Le compartiment des piles est situé au-dessous de la balance.



**Élimination des déchets d'EEE:** Élimination des déchets d'EEE: Ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Les utilisateurs doivent remettre leurs appareils usagés à un point de collecte approprié pour le traitement, la valorisation, le recyclage des déchets d'EEE

## CONDITIONS DE GARANTIE GIMA

La garantie appliquée est la B2B standard Gima de 12 mois.