



# GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

**BILANCIA DIGITALE IN VETRO**  
**GLASS DIGITAL SCALE**  
**PÈSE-PERSONNES EN VERRE À AFFICHAGE NUMÉRIQUE**  
**GLASPERSONENWAAGE**  
**BÁSCULA DIGITAL DE CRISTAL**  
**BALANÇA DIGITAL DE VIDRO**  
**ΨΗΦΙΑΚΗ ΖΥΓΑΡΙΑ ΑΠΟ ΓΥΑΛΙ**  
**SZKLANA WAGA CYFROWA**  
**چاگز ن م ی ل ا ت ی ج ی د ن ا ز ی م**  
**DIGITAALINEN LASIVAAKA**  
**STAKLENA DIGITALNA VAGA**  
**ÜVEGBŐL KÉSZÜLT DIGITÁLIS MÉRLEG**  
**CÂNTAR DIGITAL DIN STICLĂ**  
**DIGITAL GLASVÅG**

**MANUALE D'USO E MANUTENZIONE**  
**USE AND MAINTENANCE BOOK**  
**INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT ET ENTRETIEN**  
**BETRIEBS UND WARTUNGS ANWEISUNGEN**  
**MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO**  
**MANUAL DE USO E MANUTENÇÃO**  
**ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ**  
**PODRĘCZNIK EKSPLOATACJI I KONSERWACJI**  
**KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OPAS**  
**PRIRUČNIK ZA UPOTREBU I ODRŽAVANJE**  
**HASZNÁLATI ÉS KARBANTARTÁSI ÚTMUTATÓ**  
**MANUAL DE UTILIZARE ŞI ÎNTREȚINERE**  
**ANVÄNDNINGSG- OCH UNDERHÅLLSMANUAL**

**REF** GBS-810D (GIMA 27248 - 27249)

Fabbricato da/Made by/Faite par/Hecho por/Feito por/Hergestellt von/Zrobione przez/Ἐτιασμένο από/  
**GUANGDONG TRANSTEK MEDICAL ELECTRONICS.CO.LTD.**  
Jin'an Road , Minzhong, Zhongshan 528441, China  
Made in China

Importato e distribuito da/Imported and distributed by  
**GIMA S.p.A.**  
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy  
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com  
www.gimaitaly.com



## CARACTERÍSTICAS & ESPECIFICAÇÕES

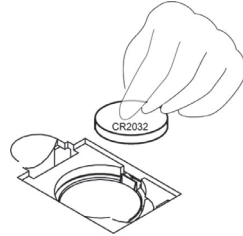
- Auto ON
- Auto OFF
- Unidade de medida do peso: kg, lb, st:lb
- Capacidade: 150kg/330lb/23st:8lb
- Escala: 0.1kg/0.2lb/0.2lb(1lb,  $\geq 20$ st)
- Mensagem de sobrecarga: “ — — — — — ”
- Mensagem de pilha esgotada “Lo”
- Alimentação: 1 x pilha CR2032

Visor LCD

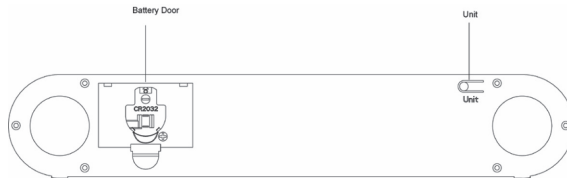


## PARA TROCAR A PILHA

- Controlar que os pólos +/- sejam corretos.
  - Usar um instrumento adequado para facilitar a remoção da pilha do seu alojamento se necessário.
- É necessário remover a fita isolante antes do uso.



## TECLAS FUNÇÃO



## INSTRUÇÕES DE USO

1. Apertar o botão UNIT para ligar e seleccionar a unidade.
2. Apoiar a balança sobre uma superfície sólida e plana, deixar que a balança se desligue automaticamente.
3. Subir diretamente sobre a base da balança. O visor pisca até durante a determinação do peso. Após 10 segundos desliga-se automaticamente.
4. Se não usada, desliga-se automaticamente
5. Quando não é usada, deve ser guardada em posição horizontal sem apoiar nada em cima..



### ADVERTÊNCIAS:

*Não usar a balança sobre um tapete*

*Para garantir uma determinação exacta do peso, quando move-se a balança aconselhamos de ligá-la (ou tocá-la) e aguardar que se desligue, e só depois subir sobre a balança para medir o peso. Sem isto, a balança poderia medir um peso maior.*



### ELIMINAÇÃO:

*O produto não deve ser eliminado junto com outros detritos domésticos. Os utilizadores devem levar os aparelhos a serem eliminados junto do pontos de recolha iniciados para a re-ciclagem dos aparelhos eléctricos e eletrónicos.*

*Para maiores informação sobre os locais de recolha, entrar em contacto com o próprio município de residência, com o serviço local de eliminação de detritos ou com a loja onde foi comprado o produto. Em caso de eliminação errada, poderiam ser aplicadas multas conforme às leis nacionais.*

## CONDIÇÕES DE GARANTIA GIMA

Aplica-se a garantia B2B padrão GIMA de 12 meses.