



# 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

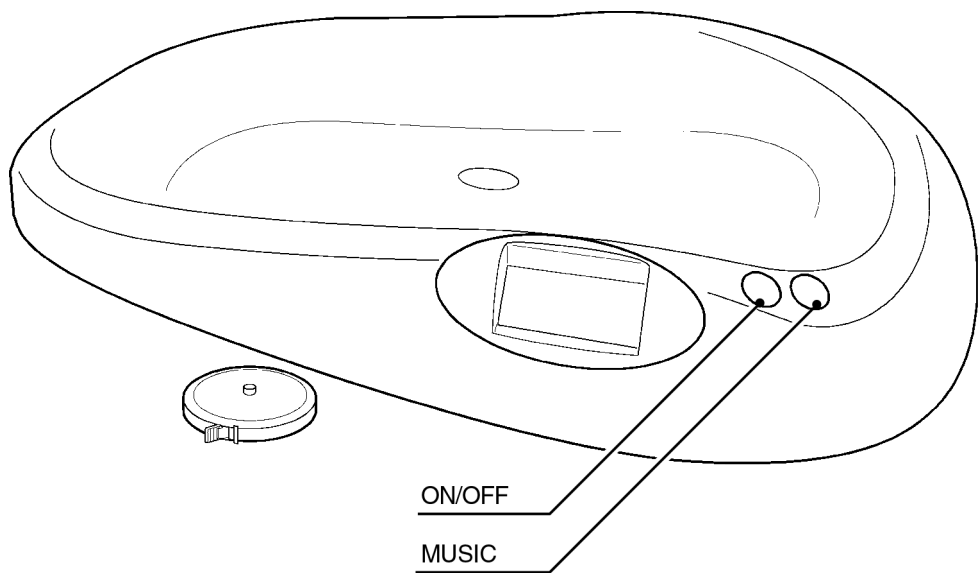
**REF TH996A-V1**

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](http://www.gimaitaly.com)





## CARACTERÍSTICAS

A balança para recém-nascidos eletrônica GIMA é um aparelho útil para medir o peso e a altura dos recém-nascidos. A balança tem uma elevada exactidão e possui o sistema de azeramento automático e de desligamento automático depois de 30 segundos que fica inutilizada. Junto com o produto é fornecido um lençol lavável para cobrir o prato durante a medida e um metro para medir a altura.

### Caraterísticas Técnicas

Capacidade Máxima: 20 kg / 44 lbs

Exactidão: 10 g

Temperatura de trabalho: 5°C – 35°C

Alimentação: 4 pilhas AA 1,5 V

Capacidade Mínima: 20 g

Medida altura: 0 – 150 cm / 0 – 60 in

Temperatura de armazenamento: -10°C - 60°C

Tolerância: <5.00kg/±0.02kg, ≥5.00kg/±0.2%+0.01kg

## PRESCRIÇÕES

Não usar o aparelho que apresenta danos. Consultar o vosso revendedor. Evitar qualquer conserto não profissional. Os consertos devem ser feitos exclusivamente com peças sobressalentes originais que devem ser instaladas conforme o uso previsto.

O produto é realizado com materiais resistentes ao corrosão e às condições ambientais previstas com um uso normal, portanto não precisa de operações particulares; todavia é necessário guardá-lo num ambiente fechado, evitando de expô-lo à luz e aos agentes atmosféricos, protegendo-o da poeira para poder garantir as condições de higiene. Recomendase de não deixar o recém-nascido sozinho sobre a balança e não deixar o metro ao seu alcance.

## DESEMBALAGEM



Lembramos que os elementos da embalagem (papel, celofane, pontos metálicos, fita adesiva, etc..) podem cortar /ou ferir se não manipulados com atenção. Estes devem ser removidos com meios adequados e não deixados no ambiente onde poderiam ser tocados por pessoas não responsáveis; o mesmo vale para o material usado para remover a embalagem (tesouras, facas, etc.).

A primeira operação a ser feita depois de ter aberto as embalagens, é um controle geral das peças e das partes que compõe o produto; verificar que estejam presentes todos os componentes necessários e que os mesmos estejam em perfeita condição.

## INSTALAÇÃO

Retirar o aparelho da sua embalagem, introduzir as pilhas no vão específico, posto embaixo da base da balança. Instalar 4 pilhas novas, verificando a polaridade das mesmas (+ e -), fechar a tampa do vão.

A balança para recém-nascidos não necessita ser calibrada, mas é necessário apoiá-la sobre uma superfície perfeitamente horizontal.

## FUNCIONAMENTO

Controlar sempre que não haja corpos estranhos embaixo da balança, e que os pés da mesma apoiem sobre a superfície de suporte.

Apertar o botão ON/OFF e aguardar alguns segundos sem apoiar pesos sobre o prato. Quando a balança é ativada, o último valor de medição (não inferior a 0,5 kg e bloqueado), se houver, será exibido e, em seguida, redefinir para 0,00. A balança está pronta para o uso quando comparecem os dígitos "0.00" no visor.

A balança é normalmente predisposta para pesar em kg. Para mudança a unidade de medida, depois de ligar a balança, pressione a tecla liga / desliga novamente antes de exibir 0,0. Cada pressão fará mudar a unidade de medida, alternativamente em kg e em lb, e a unidade de medida selecionada comparecerá no visor.

Para distrair o recém-nascido e facilitar as operações de pesagem, existe a possibilidade de ativar uma melodia apertando o botão "MUSIC". Para desligar a melodia, apertar novamente o mesmo botão.

Leia o valor do peso piscando no visor. Se o peso apoiado sobre a balança supera o limite admitido, no visor comparecem os dígitos "0-LD". Quando o peso é removido, ele é redefinido para 0,00.



Não bata.

Não empilhe artigos diversos na balança.

Não mergulhe em água. Não apoiar cargas demasiado pesadas e evitar que as crianças se movam sobre o prato, a cela de carga poderia estragar-se!

Se a balança para recém-nascidos não é usada, desliga-se automaticamente depois de 30 segundos, para desligar manualmente a balança apertar o botão ON/OFF, depois de ter tirado a criança do prato.











Tirar as pilhas quando o produto não é usado por longo tempo.

Para medir a altura, colocar a criança deitada sobre uma superfície estável e usar o metro fornecido.

## MANUTENÇÃO

Quando a indicação de baixa tensão “Lo” aparece, é necessário trocar as pilhas.

O produto não necessita de manutenção especial. A duração do mesmo depende do uso. Para a limpeza, não imergi-lo em água ou líquidos, usar um pano macio embebido em detergente ou desinfetante que não agreda o produto.

	Cuidado: leia as instruções (avisos) cuidadosamente		Siga as instruções de uso		Disposição REEE
	Armazenar em local fresco e seco		Guardar ao abrigo da luz solar		Limite de temperatura
	Código produto		Número de lote		Data de fabrico
	Produto em conformidade com a Diretiva Europeia				



**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 indicados para a re-ciclagem dos aparelhos elétricos e eletrônicos.*

## CONDIÇÕES DE GARANTIA GIMA

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