



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

PESANEONATI ELETTRONICA BABY
BABY, ELECTRONIC BABY SCALE
PÈSE-BÉBÉ ÉLECTRONIQUE BABY
ELEKTRONISCHE BABYWAAGE BABY
PESA BEBÉS ELECTRÓNICO BABY
BALANÇA PARA RECÉM-NASCIDOS ELETRÔNICA BABY
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΖΥΓΑΡΙΑ ΓΙΑ ΒΕΟΓΕΝΝΗΤΑ BABY
BABY ميزان أطفال إلكتروني

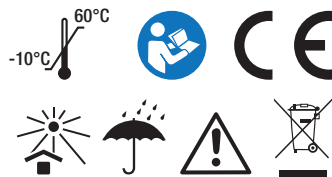
REF 27313 / TH996A - V1

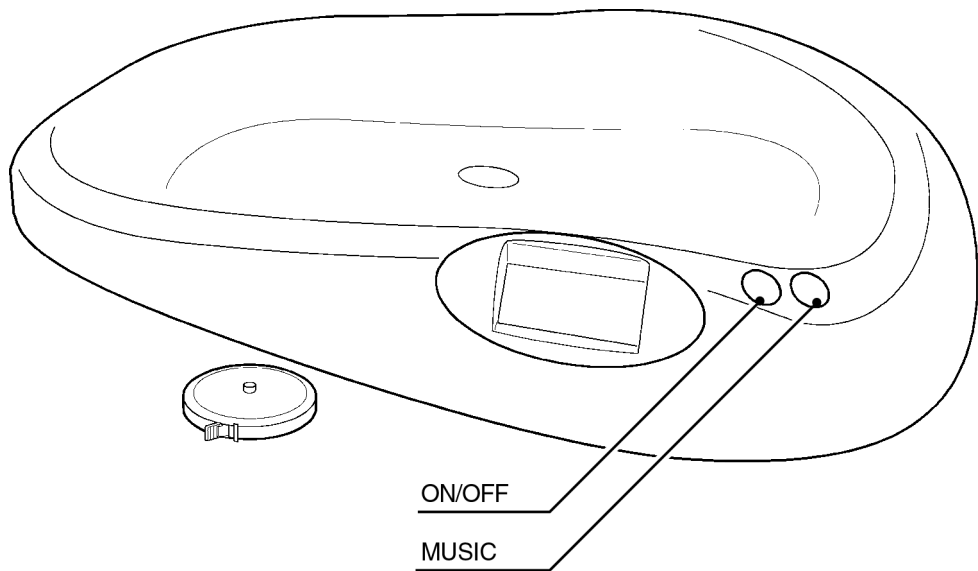
Fabbricante / Manufacturer / Fabricant / Hersteller
Fabricante / Fabricante / Παραγωγός / الشركة المصنعة:
Shenzhen Healthcare Electronic Technology Co., Ltd.
1F~3F of Block 48, 1F~3F of Block 46, Changxing Industrial Zone,
Changzhen Community, Gongming Street, Guangming District,
Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China
Made in China

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





CARATTERISTICHE

La pesaneonati elettronica GIMA è un dispositivo utile alla misurazione di peso e statura dei neonati. La bilancia ha una grande precisione ed è dotata di impostazione dello zero automatica e spegnimento automatico dopo 30 secondi di inutilizzo. In dotazione al prodotto viene fornito un lenzuolino lavabile per coprire il piatto durante la misurazione e un metro a nastro per le misurazioni della statura.

Caratteristiche Tecniche

Portata Massima: 20 Kg / 44 lbs

Precisione: 10 g

Temperatura di lavoro: 5°C - 35°C

Alimentazione: 4 batterie AA 1,5V

Portata Minima: 20 g

Misura statura: 0-150 cm / 0-60 in

Temperatura di stoccaggio: -10°C - 60°C

Tolleranza: <math>< 5.00\text{kg} \pm 0.02\text{kg}</math>, $\geq 5.00\text{kg} \pm 0.2\% + 0.01\text{kg}</math>$

PRESCRIZIONI

Non usate l'apparecchio se rilevate danni. Rivolgetevi al vostro rivenditore.

Evitare qualunque riparazione precaria. Le riparazioni vanno effettuate esclusivamente con ricambi originali che vanno installati secondo l'uso previsto.

Il prodotto è realizzato con materiali resistenti alla corrosione e alle condizioni ambientali previste per il normale utilizzo, quindi non necessita di attenzioni specifiche; tuttavia occorre conservarlo in un ambiente chiuso, evitando l'esposizione alla luce e agli agenti atmosferici, avendo cura di proteggerlo dalla polvere per poterne garantire le condizioni di igiene.

Si raccomanda di non lasciare incustodito il neonato sulla bilancia e non lasciare alla sua portata il metro a nastro.

DISIMBALLO



Rammentiamo che gli elementi dell'imballo (carta, cellophan, punti metallici, nastro adesivo, ecc..) possono tagliare e/o ferire se non maneggiati con cura. Essi vanno rimossi con opportuni mezzi e non lasciati in balia di persone non responsabili; lo stesso dicasi per gli attrezzi utilizzati per la rimozione degli imballi (forbici, coltelli, ecc.).

La prima operazione da fare una volta aperti gli imballi, è un controllo generale dei pezzi e delle parti che compongono il prodotto; verificare che siano presenti tutti i componenti necessari e le loro perfette condizioni.

INSTALLAZIONE

La prima operazione da svolgere una volta disimballato il prodotto è l'installazione delle batterie.

Il vano batterie è posto sotto la base della bilancia. Installare 4 nuove batterie osservando che le polarità siano corrette e richiudere il coperchio del vano.

La pesaneonati non necessita di taratura ma è necessario che sia posizionata perfettamente in piano.

FUNZIONAMENTO

Accertarsi sempre che non vi siano corpi estranei sotto la pesaneonati e che i piedini appoggino sul piano di supporto.

Premere il tasto ON/OFF e attendere qualche secondo senza appoggiare pesi sul piatto. Quando la bilancia è accesa, verrà visualizzato l'ultimo valore di misurazione (non inferiore a 0,5 kg e bloccato), se presente, quindi ripristinato a 0,00. Quando sul display compare la scritta "0.00" la pesaneonati è pronta all'uso.

La bilancia è normalmente impostata in kg. Per cambiare l'unità di misura, dopo aver acceso la bilancia, premere di nuovo il tasto ON/OFF prima che venga visualizzato 0.0. Ad ogni pressione sarà possibile selezionare alternativamente tra kg o lb, sul display verrà visualizzata l'unità di misura selezionata.

Per distrarre il neonato e facilitare le operazioni di pesata è possibile attivare una melodia premendo il tasto "MUSIC", per disattivare la melodia premere nuovamente lo stesso tasto.

Leggere il valore del peso lampeggiante sul display. Se la pesaneonati supera la portata massima sul display appare "0-LD". Quando il peso viene rimosso, si reimposta su 0.00.



Non colpire.

Non accumulare articoli vari sulla bilancia.

Non immergere in acqua.

Non pesare carichi eccessivi e evitare che i bambini si muovano sul vassoio, la cella di carico si può danneggiare!

Se la pesaneonati non viene utilizzata si spegne in automatico dopo circa 30 secondi, per spegnere manualmente la bilancia premere il tasto ON/OFF a bilancia scarica.











Togliere le batterie quando il prodotto non viene utilizzato per lungo tempo.

Per effettuare la misurazione della statura, posizionare il neonato sdraiato su un piano stabile ed utilizzare la rotella metrica in dotazione.

MANUTENZIONE

Quando sul display appare l'indicazione di bassa tensione "Lo", è necessario sostituire le batterie.

Il prodotto non necessita di una particolare manutenzione. La vita utile è in funzione dell'utilizzo, per la pulizia non immergerlo in acqua o liquidi; usare un panno morbido imbevuto di detergenti e/o disinfettanti che non intacchino il prodotto.

| | | | | | |
|--|---|---|--|---|---------------------------|
|  | Attenzione: Leggere e seguire attentamente le istruzioni (avvertenze) per l'uso |  | Seguire le istruzioni per l'uso |  | Smaltimento RAEE |
|  | Conservare in luogo fresco ed asciutto |  | Conservare al riparo dalla luce solare |  | Conservare tra -10 e 60°C |
|  | Codice prodotto |  | Numero di lotto |  | Data di fabbricazione |
|  | Prodotto conforme alla Direttiva Europea | | | | |



Smaltimento: *Il prodotto non deve essere smaltito assieme agli altri rifiuti domestici. Gli utenti devono provvedere allo smaltimento delle apparecchiature da rottamare portandole al luogo di raccolta indicato per il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.*

CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.