

Bilancia Pesa Neonati

| | |
|---------------|---------------------|
| Codice | 354 |
| | 354 1317 009 |

**Indicazioni**

Bilancia digitale pesa neonati, per uso privato.

Descrizione

seca 354: bilancia digitale pesa neonati, modificabile in bilancia da terra per bambini. Con la sua doppia funzione, questa pesa bilancia è veramente sensazionale: al tocco di un pulsante il piatto può essere facilmente staccato dalla base lasciandovi con una robusta bilancia da terra, per bambini sino a 20 kg.

Poiché i due elementi sono connessi in modo ben saldo l'uno con l'altro, è assolutamente sicuro sollevare e trasportare la bilancia.

La forma rotonda del piatto offre al neonato una sensazione di protezione e sicurezza.

Con la funzione BMIF (Breast-Milk-Intake-Function) è facile determinare l'esatta quantità di latte bevuto dal bambino durante la poppata.

- . Funzioni: TARA, auto-HOLD (peso bloccato sul display sino allo spegnimento dopo 2 minuti) BMIF, selezione kg/lbs, Spegnimento automatico
- . Optional: borsa trasporto seca 414

Controindicazioni e Avvertenze

Non sono state rilevate controindicazioni salvo nei casi di accertata sensibilità ai materiali componenti.

Appoggiare la bilancia su un piano stabile e sicuro.

| | | |
|--|---|---------------------------------------|
|  <p>Via della Pace, 21 20098 S. Giuliano Milanese (MI) - Italy Tel. +39-02-98248016 Fax. +39-02-98247361 www.intermeditalia.it info@intermeditalia.it</p> | SCHEDA TECNICA Bilancia Pesa Neonati | Rev. 00 Gennaio 2009 |
|--|---|---------------------------------------|

Pulizia

Utilizzare un panno morbido leggermente imbevuto di detergente non aggressivo.

Conservazione

Conservare in luogo fresco e asciutto.

Latex-Free: esente da lattice.

Caratteristiche Tecniche

| | |
|--|--|
| Produttore: | seca gmbh & co. kg – Hamburg (Germany) |
| Portata: | 20 kg |
| Divisione: | 10 g <10 kg> 20 g |
| Dimensioni (LxAxP): | 552x166x330 mm |
| Altezza cifre LCD: | 22 mm |
| Peso: | 2,3 kg |
| Alimentazione: | a batterie (4 batterie AA, 1,5V) |
| Temperatura ambientale d'uso: | + 10° / + 40° C |
| Compatibilità Elettromagnetica sec. EEC 89/336 | Conforme |