 <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>	<p>SCHEDA TECNICA</p> <p>Bilancia Pesaneonati seca 336</p>	<p>Rev. 01 Giugno 2010</p>
--	--	--------------------------------

Codice	336 7021 099
---------------	---------------------

CND	Z12080402	Repertorio	76914/R
------------	------------------	-------------------	----------------



Indicazioni

Bilancia digitale per pesare neonati.

Descrizione

seca 336: bilancia digitale pesaneonati, mobile grazie alla pratica maniglia integrata. Questa bilancia a batterie, con ampio display LCD, unisce tecnologia innovativa e design salva-spazio. Dato il suo peso ridotto e la maniglia integrata (anche per agganciare la bilancia) è facile da trasportare ed è subito pronta per essere usata ovunque. Il misuratore optional seca 232 permette di misurare e pesare nello stesso momento.

- . Funzioni: TARA, HOLD (peso bloccato sul display), spegnimento automatico
- . Optional: misuratore seca 232, borsa trasporto seca 428, alimentatore a rete


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.

Pulizia

Utilizzare un panno morbido leggermente imbevuto di detergente non aggressivo.

 <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>	<p>SCHEDA TECNICA</p> <p>Bilancia Pesaneonati seca 336</p>	<p>Rev. 01 Giugno 2010</p>
--	--	--------------------------------

Conservazione

Conservare in luogo fresco e asciutto.

Lattice: esente, Latex Free

Caratteristiche Tecniche

Produttore:	seca gmbh & co. kg – Hamburg (Germany)
Portata:	15 kg
Divisione:	10 g
Dimensioni (LxAxP):	640x105x300 mm
Peso:	3,5 kg
Alimentazione:	a batterie (6 batterie tipo AA) optional alimentatore a rete 230 V / 50 Hz – 12 V / 130 mA
Assorbimento:	circa 25 mA
Sicurezza Elettrica:	Classe II – tipo B
Temperatura ambientale d'uso	+ 10°C / + 40° C
Compatibilità Elettromagnetica sec. 04/108/CE	Conforme
Approvazione CEE 90/384 del 20.06.1990 in materia di strumenti per pesare:	Omologata in Classe III
Conformità CEE 93/42 Dispositivi Medici:	Classe I