

 <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 Digitale pesa Organi e Pannolini seca 856</p>	<p>Rev. 00 Giugno 2010</p>
--	---	--------------------------------

Codice	856 1314 009
---------------	---------------------



Indicazioni

Bilancia digitale per pesare organi e pannolini.

Descrizione

seca 856: bilancia digitale per pesare organi e pannolini, con superficie in acciaio inossidabile.

E' stata progettata per soddisfare le specifiche esigenze della sua area di applicazione.

Il display sollevato è protetto da sporco e liquidi, mentre il comparto batterie, appositamente sigillato, evita la penetrazione di umidità nella parte elettronica. Questa bilancia soddisfa gli standard di igiene con una superficie in acciaio inox facile da pulire. Con l'aiuto della funzione di pre-TARA, il peso dei contenitori può essere dedotto per ottenere la determinazione precisa del peso netto. La divisione fine di un grammo assicura risultati di alta precisione.

- Portata: 5 kg
- Divisione: 1 g < 3 kg > 2 g
- Funzioni: TARA, pre-TARA, HOLD, spegnimento automatico

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>	<p>SCHEDA TECNICA</p> <p>Bilancia Digitale pesa Organi e Pannolini seca 856</p>	<p>Rev. 00 Giugno 2010</p>
--	---	--------------------------------

Pulizia

Utilizzare un panno morbido leggermente imbevuto di detergente non aggressivo.

Conservazione

Conservare in luogo fresco e asciutto.

Lattice: esente, Latex Free

Caratteristiche Tecniche

Produttore:	seca gmbh & co. kg – Hamburg (Germany)
Portata:	5 kg
Divisione:	1 g <3 kg> 2 g
Dimensioni (LxAxP):	265x53x265 mm
Peso:	1,9 kg
Dimensioni delle cifre:	15 mm
Alimentazione:	a batterie (4 batterie tipo AAA da 1,5 V)
Temperatura ambientale d'uso:	+ 10° C / + 40° C