

 <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 757</p>	<p>Rev. 01 Giugno 2010</p>
--	--	--------------------------------

Codice	757 7021 094
---------------	---------------------

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



Indicazioni

Bilancia digitale per pesare neonati.

Descrizione

seca 757: bilancia digitale pesaneonati con interfaccia RS232 integrata.

Uno speciale ammortizzatore integrato e funzione HOLD, per veloci e precise pesate anche di bambini irrequieti. La forma ergonomica del piatto con bordi arrotondati favorisce la pesata anche di bambini robusti. Le grandi e luminose cifre LED rendono facile la lettura del risultato.

Alimentazione a rete o con batterie ricaricabili.

Un'interfaccia seriale RS232 integrata garantisce la trasmissione dei dati a un PC o stampante.

. Funzioni: TARA, HOLD (peso bloccato sul display), Spegnimento automatico.

. Optional: borsa trasporto seca 425, cavo interfaccia seca 451

 <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 757</p>	<p>Rev. 01 Giugno 2010</p>
--	--	--------------------------------

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.

Conservazione

Conservare in luogo fresco e asciutto.

Lattice: esente, Latex Free

Caratteristiche Tecniche

Produttore:	seca gmbh & co. kg. – Hamburg (Germany)
Portata:	15 kg
Divisione:	5 g
Dimensioni (LxAxP):	551x151x320 mm
Peso:	6,8 kg
Alimentazione:	a rete / batterie ricaricabili 230 V / 50 Hz – 12 V / 130 mA
Assorbimento:	circa 80 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 per uso medico
Conformità CEE 93/42 Dispositivi Medici:	Classe I