 <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 Pesapersona seca 704</p>	<p>Rev. 01 Giugno 2010</p>
--	--	--------------------------------

Codice	704 7021 099
---------------	---------------------

CND	V0399	Repertorio	93791/R
------------	--------------	-------------------	----------------



Indicazioni

Bilancia digitale pesapersona per uso medico.

Descrizione

seca 704: bilancia digitale a colonna, ad alta portata.

Estremamente robusta, precisa e stabile: con una capacità di 250 kg, un'ampia ma bassa pedana e la funzione BMI (Body-Mass-Index), questa bilancia a colonna ha i requisiti per la diagnosi e terapia di pazienti sovrappeso. La robusta struttura in ghisa può affrontare i pesi estremi.


Il funzionamento a batterie salva-energia, sino a 16.000 pesate con un solo set di batterie, significa che questa bilancia può essere usata ovunque in quanto indipendente dalla rete.

Alla bilancia può essere applicato l'altimetro seca 220, permettendo la pesata e la misura del paziente nello stesso momento.

- . Funzioni: TARA, HOLD (peso bloccato sul display), BMI, spegnimento automatico
- . Pedana con rotelle
- . Optional: altimetro seca 220, alimentatore a rete, set adattatore RS232 seca 460

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 Pesapersona seca 704	Rev. 01 Giugno 2010
--	---	--

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:	250 kg
Divisione:	100 g
Dimensioni (LxAxP):	360x930x520 mm
Pedana (LxAxP):	335x80x345 mm
Peso:	14,9 kg
Alimentazione:	a batterie (6 batterie tipo AA, 1,5 V) 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 per uso medico
Conformità CEE 93/42 Dispositivi Medici:	Classe I