

BILANCIA PESA NEONATI ELETTRONICA WIRELESS

seca 757

Ref. 757



Descrizione

Bilancia elettronica wireless con portata di 15 kg e divisione fine di 2 g per registrare le più piccole variazioni di peso. Sistema di ammortizzazione integrato per una rapida e precisa pesata anche di bambini irrequieti - le vibrazioni vengono eliminate per il calcolo di un valore di pesatura stabile. La forma ergonomica del piatto, con bordi arrotondati, e i particolari materiali che assorbono rapidamente e riflettono il calore corporeo assicurano una pesata confortevole dando una sensazione di sicurezza. Con l'aiuto della funzione HOLD il risultato della pesata rimane sul display anche dopo che il bambino è stato tolto dalla bilancia. Un nuovo display LCD retroilluminato, assicura la lettura dei valori, anche in scarse condizioni di luce. Alimentazione a rete o con batterie ricaricabili. Dotato di nastro misuratore per una misura precisa dell'altezza del bambino. Il dispositivo è integrato nel sistema seca 360° ed è in grado di trasmettere i dati in modalità wireless ad una stampante optional seca 360° o al seca software sul PC.

Optional i carrelli seca 403 e 402 per supporto mobile della bilancia seca 757.

Destinazione d'uso

La bilancia seca 757 è indicata per uso medico per la determinazione del peso nei neonati. E' impiegata principalmente negli ospedale e ambulatori per rilevare il peso alla nascita e per verificare l'aumento di peso durante la crescita. Grazie alla divisione fine di 2 g questa bilancia registra anche le più piccole variazioni di peso.

Questo documento è di proprietà di INTERMED S.r.l. Tutti i diritti riservati: è vietata la riproduzione, anche parziale, dei contenuti e delle immagini di questa scheda.

INTERMED S.r.l. via Ludovico d'Aragona, 11 • 20132 - Milano (MI) • Cod. Fisc/P. IVA 11703230158
Telefono +39 02.98248016 • Fax +39 02.98247361 • info@intermeditalia.it • www.intermeditalia.it
Capitale Sociale 51.640 € i.v. • Trib. Mi 12745/1996 • C.C.I.A.A Mi 1494142

Organizzazione con sistema di gestione
qualità aziendale certificato:
UNI CEI EN ISO 13485:2016

Identificazione prodotto

Dispositivo Medico	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Codice CND	Z12080402	
Identificativo di Registrazione BD/RDM	76914/R	
Classe di precisione	III	
Conformità alla Direttiva: - 93/42/CEE modificata dalla Direttiva 2007/47/CE - 2014/31/UE	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Classe del dispositivo medico - 93/42/CEE	<input type="checkbox"/> I <input checked="" type="checkbox"/> Im <input type="checkbox"/> Is <input type="checkbox"/> IIa <input type="checkbox"/> IIb <input type="checkbox"/> III	
Classe e tipo apparecchiatura - CEI 62-5	<input type="checkbox"/> I <input checked="" type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> AI	
	<input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> BF <input type="checkbox"/> CF	
Marcatura CE	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Dichiarazione di Conformità del Fabbricante	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Ente Certificatore	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Sterile	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Latex Free	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Garanzia	24 mesi per difetti di fabbricazione ad esclusione delle parti soggette a usura	
Fabbricante	seca GmbH & Co. KG	
Rappresentante Europeo Autorizzato EC-REP	n/a	
Distributore	INTERMED S.r.l.	

Questo documento è di proprietà di INTERMED S.r.l. Tutti i diritti riservati: è vietata la riproduzione, anche parziale, dei contenuti e delle immagini di questa scheda.

Caratteristiche Tecniche

Portata	15 kg
Divisione	2 g < 5 kg < 5 g
Dimensioni (L x A x P)	551 x 151 x 320 mm
Dimensioni piatto di pesata	540 x 110 x 250 mm
Peso	7.1 kg
Alimentazione elettrica	Alimentatore a rete elettrica, batterie ricaricabili
Assorbimento di corrente - con modulo radio disattivato e senza illuminazione di sfondo - con modulo radio attivato e illuminazione di sfondo permanente (100%)	Circa 47 mA Circa 100 mA
Durata massima con funzionamento a batterie - con modulo radio disattivato e senza illuminazione di sfondo - con modulo radio attivato	Circa 2.880 minuti Raccomandato l'utilizzo dell'alimentatore
Trasferimento dati	Tecnologia secca 360° wireless
Trasmissione radio - Banda di frequenza - Potenza di trasmissione	2.433 GHz – 2.480 GHz < 10 mW
Funzioni	<ul style="list-style-type: none"> - TARA - HOLD - Auto-HOLD - Ammortizzatore - Attivazione segnale acustico - RESET - Spegnimento automatico - SEND/Auto-SEND - PRINT/Auto-PRINT
Condizioni ambientali di utilizzo - Temperatura - Pressione atmosferica - Umidità dell'aria	Da +10 °C a +40 °C (da 50 °F a 140 °F) 700 hPa - 1060 hPa 30 % - 80 % senza formazione di condensa
Condizioni ambientali di stoccaggio - Temperatura - Pressione atmosferica - Umidità dell'aria	Da -10 °C a +65 °C (da 14 °F a 149 °F) 700 hPa - 1060 hPa 0 % - 95 % senza formazione di condensa
Condizioni ambientali di trasporto - Temperatura - Pressione atmosferica - Umidità dell'aria	Da -10 °C a +65 °C (da 14 °F a 149 °F) 700 hPa - 1060 hPa 0 % - 95 % senza formazione di condensa

Questo documento è di proprietà di INTERMED S.r.l. Tutti i diritti riservati: è vietata la riproduzione, anche parziale, dei contenuti e delle immagini di questa scheda.

Immagini prodotto



Informazioni utili*

CONTROINDICAZIONI E AVVERTENZE	L'utilizzo di detergenti e disinfettanti non adatti può provocare danni alle superfici delicate dell'apparecchio.
CONSERVAZIONE	Conservare l'unità in un ambiente asciutto e fresco.
MANUTENZIONE E PULIZIA	Far eseguire i lavori di manutenzione e di riparazione solo da personale specializzato.
MODALITÀ DI SMALTIMENTO	Smaltire il dispositivo rispettando le normative vigenti in materia di tutela ambientale e raccolta differenziata.

*Per ulteriori dettagli attenersi alle istruzioni d'uso a corredo con il dispositivo.

Questo documento è di proprietà di INTERMED S.r.l. Tutti i diritti riservati: è vietata la riproduzione, anche parziale, dei contenuti e delle immagini di questa scheda.

INTERMED S.r.l. via Ludovico d'Aragona, 11 • 20132 - Milano (MI) • Cod. Fisc/P. IVA 11703230158
Telefono +39 02.98248016 • Fax +39 02.98247361 • info@intermeditalia.it • www.intermeditalia.it
Capitale Sociale 51.640 € i.v. • Trib. Mi 12745/1996 • C.C.I.A.A Mi 1494142

Organizzazione con sistema di gestione
qualità aziendale certificato:
UNI CEI EN ISO 13485:2016

Contenuto della confezione

COMPONENTE	DESCRIZIONE	PZ/CONFEZIONE
757	Bilancia pesa neonati elettronica wireless con alimentatore a rete elettrica e batterie ricaricabili	1
Manuale d'uso	Istruzioni per il corretto utilizzo del dispositivo	1

Accessori opzionali

COMPONENTE	DESCRIZIONE	PZ/CONFEZIONE
402	Carrello mobile	1
403	Carrello mobile	1
465	Stampante seca 360° wireless per la stampa su carta termica	1
466	Stampante seca 360° wireless per la stampa su carta termica o etichette	1
115	Software medicale per PC	1
101	Software per l'archiviazione digitale dei dati (EMR)	1
456	Adattatore USB seca 360° wireless	1

Cronologia delle revisioni

REV.	DATA	MODIFICA
1.0	10/06/2016	Emissione della scheda tecnica secondo il nuovo formato definito.
2.0	03/11/2016	Modifica al layout delle tabelle di identificazione e caratteristiche tecniche di prodotto; aggiunta simbolo CE.



0102
0123

Questo documento è di proprietà di INTERMED S.r.l. Tutti i diritti riservati: è vietata la riproduzione, anche parziale, dei contenuti e delle immagini di questa scheda.

INTERMED S.r.l. via Ludovico d'Aragona, 11 • 20132 - Milano (MI) • Cod. Fisc/P. IVA 11703230158
Telefono +39 02.98248016 • Fax +39 02.98247361 • info@intermeditalia.it • www.intermeditalia.it
Capitale Sociale 51.640 € i.v. • Trib. Mi 12745/1996 • C.C.I.A.A Mi 1494142

Organizzazione con sistema di gestione
qualità aziendale certificato:
UNI CEI EN ISO 13485:2016