



# **BILANCIA PESA NEONATI ELETTRONICA WIRELESS**

seca 376 *Ref. 376* 



#### **Descrizione**

Bilancia elettronica wireless con portata fino a 20 kg e divisione di 5 g. 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. Il suo piatto extra large con il design a forma di conchiglia è perfetto per neonati e infanti fino a 20 kg. L'ampio piatto realizzato con particolari materiali che assorbono rapidamente e riflettono il calore corporeo assicurano una pesata confortevole anche di bambini irrequieti ed offre la massima sicurezza contro cadute accidentali. Un ampio display a LCD rende facile e veloce la lettura del peso. Con l'aiuto della funzione HOLD, il risultato della pesata rimane sul display anche dopo che il bambino è stato tolto dalla bilancia. Alimentazione a batterie o con l'alimentatore optional seca 447. Grazie all'altimetro opzionale seca 233 e al posizionatore testa-piedi seca 418 è possibile rilevare contemporaneamente peso e 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 376.

#### Destinazione d'uso

La bilancia seca 376 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.

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	<b>▼</b> SI	□ 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	<b>▼</b> SI	□ NO
Classe del dispositivo medico - 93/42/CEE	□ I ✓ Im □ Is □ IIa [	IIb 🔲 III
Classe e tipo apparecchiatura - CEI 62-5	□ I ▼ II □ AI	
	<b>☑</b> B ■ BF ■ CF	
Marcatura CE	<b>▼</b> SI	□ NO
Dichiarazione di Conformità del Fabbricante	<b>✓</b> SI	□ NO
Ente Certificatore	<b>▼</b> SI	□ NO
Sterile	☐ SI	<b>▼</b> NO
Latex Free	ree SI 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.I.	







#### **Caratteristiche Tecniche**

Portata	20 kg
Divisione	5 g < 7.5 kg < 10 g
Dimensioni (L x A x P)	620 x 190 x 358 mm
Dimensioni piatto di pesata	615 x 130 x 275 mm
Peso	3.7 kg
Alimentazione elettrica	A batterie, alimentatore a rete elettrica optional
Assorbimento di corrente - con modulo radio disattivato - con modulo radio attivato  Durata massima con funzionamento a batterie - con modulo radio disattivato - con modulo radio attivato	Circa 32 mA Circa 50 mA  Circa 5.600 minuti Raccomandato l'utilizzo dell'alimentatore
Trasferimento dati	Tecnologia seca 360° wireless
Trasmissione radio - Banda di frequenza - Potenza di trasmissione  Funzioni	2.433 GHz – 2.480 GHz < 10 mW  - TARA - BMIF - 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  Condizioni ambientali di stoccaggio  - Temperatura  - Pressione atmosferica  - Umidità dell'aria  Condizioni ambientali di trasporto  - 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  Da -10 °C a +65 °C (da 14 °F a 149 °F) 700 hPa - 1060 hPa 0 % - 95 % senza formazione di condensa  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.

<sup>\*</sup>Per ulteriori dettagli attenersi alle istruzioni d'uso a corredo con il dispositivo.

### Contenuto della confezione

COMPONENTE	DESCRIZIONE	PZ/CONFEZIONE
376	Bilancia pesa neonati elettronica wireless con alimentazione a batterie	1
Manuale d'uso	Istruzioni per il corretto utilizzo del dispositivo	1

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.



## Accessori opzionali

COMPONENTE	DESCRIZIONE	PZ/CONFEZIONE
447	Alimentatore a rete	1
233	Altimetro per pesa neonati con posizionatore testa-piedi integrato	1
418	Posizionatore testa-piedi (se non è montato il misuratore seca 233)	1
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.

