

BILANCIA WIRELESS PER PESARE PERSONE IN CARROZZINA

seca 665

Ref. 665



Descrizione

Bilancia digitale per pesare persone in carrozzina. Grazie alla sua piattaforma estremamente bassa e all'inclinazione delle rampe, questa bilancia è di facile accesso. Due barriere laterali danno ulteriore sicurezza. La portata di 300 kg rende facile pesare anche pazienti sovrappeso. La funzione integrata di pre-TARA determina in pochi secondi il peso netto del paziente. Il display a LCD orientabile, con le grandi cifre, è facile da leggere sia dal paziente che dall'assistente. La bilancia può essere ripiegata con pochi movimenti e trasportata sulle ruote integrate. E' dotata di tecnologia seca 360° wireless per la trasmissione wireless delle misurazioni alla stampante seca wireless o al software seca installato su un PC.

E' dotata di tecnologia seca 360° wireless per la trasmissione wireless delle misurazioni alla stampante seca wireless o al software seca installato su un PC.

Destinazione d'uso

La bilancia seca 665 è impiegata principalmente negli ospedali e ambulatori. Oltre alla determinazione del peso, la funzione BMI consente di valutare lo stato nutrizionale generale del paziente.

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	V0399	
Identificativo di Registrazione BD/RDM	93879/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	
Marchatura 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	300 kg
Divisione	100 g < 200 kg > 200 g
Dimensioni (L x A x P)	1.102 x 912 x 1.150 mm
Dimensioni piattaforma di pesata	800 x 55 x 965 mm
Peso	33.4 kg
Alimentazione elettrica	A rete elettrica e batterie ricaricabili
Assorbimento di corrente - con modulo radio disattivato - con modulo radio attivo	Circa 25 mA Circa 42 mA
Trasferimento dati	Tecnologia seca 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 - Pre-TARA - HOLD - Auto-HOLD - BMI - Auto-CLEAR - Selezione automatica range di pesata - Ammortizzatore - RESET - Spegnimento automatico - SEND/Auto-SEND - PRINT/Auto-PRINT - Ruote di trasporto - 2 Rampe integrate
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 +60 °C (da 14 °F a 140 °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 +60 °C (da 14 °F a 140 °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 detersivi 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.

Contenuto della confezione

COMPONENTE	DESCRIZIONE	PZ / CONFEZIONE
665	Bilancia multifunzione wireless con rampe per carrozzina e ruote per il trasporto	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.

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

Accessori opzionali

COMPONENTE	DESCRIZIONE	PZ / CONFEZIONE
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
274	Altimetro digitale wireless	1
264	Altimetro digitale wireless per applicazione a muro	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.



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