

STAZIONE DI MISURA WIRELESS PER ALTEZZA E PESO

seca 285

Ref. 285



Descrizione

La stazione di misura digitale seca 285 rileva il peso e l'altezza ed è integrata nel network seca 360° per la trasmissione wireless dei dati. E' dotata di una bilancia pesa persona della portata fino a 300 kg con divisione di 50 g < 150 kg < 100 g e di un altimetro con solida asticella e linea di Frankfurt integrata, per la corretta postura della testa. La stabile piattaforma in vetro anti-infortunistico, con sistema di posizione dei talloni, consente la condizione ideale per la rilevazione di peso e altezza, senza errori. Dotata di due display a cristalli liquidi: il primo per la lettura dell'altezza direttamente dall'asticella per la testa ed il secondo, a 3 linee multifunzione touch screen, per la lettura del peso, altezza e calcolo automatico del BMI.

Sistema compatibile con stampante avanzata seca 465 e seca 466, adattatore USB seca 456 per software seca analytics 115 e seca emr flash 101.

La versione seca 285 dp è dotata della funzione directprint e i risultati delle misurazioni possono essere immediatamente stampati utilizzando la stampante collegata al PC.

Destinazione d'uso

La stazione di misura seca 285 serve per rilevare il peso, l'altezza e il BMI, nonché 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	1437546/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	50 g < 150 kg > 100 g
Range di misura altimetro	30 - 220 cm
Divisione altimetro	1 mm
Precisione da 100 a 200 cm	± 2 mm
Dimensioni (L x A x P)	434 x 2.394 x 466 mm
Dimensioni piattaforma di pesata	430 x 60 x 365 mm
Peso	16 kg
Altezza cifre - Display multifunzionale a tre righe - Cursore testa	14 mm 12 mm
Alimentazione elettrica - Display multifunzionale e bilancia - Cursore testa	A rete elettrica Batteria
Assorbimento di corrente display multifunzionale/bilancia - con modulo radio disattivato e senza illuminazione di sfondo - con modulo radio attivo e illuminazione di sfondo permanente (luminosità: 100%)	35 mA 120 mA
Assorbimento di corrente cursore testa - con modulo radio disattivato e senza illuminazione di sfondo - con modulo radio attivo e illuminazione di sfondo permanente (luminosità: 100%)	20 mA 80 mA
Durata massima cursore testa - con modulo radio disattivato e senza illuminazione di sfondo - con modulo radio attivo e illuminazione di sfondo permanente (luminosità: 100%)	Circa 3800 minuti Circa 2200 minuti
Trasferimento dati	Tecnologia seca 360° wireless
Trasmissione radio - Banda di frequenza - Potenza di trasmissione	2,433 GHz – 2,480 GHz < 10 mW

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

<p>Funzioni</p>	<ul style="list-style-type: none"> - TARA - Pre-TARA - Funzione mamma/bambino - HOLD - Auto-HOLD - BMI - Auto-BMI - BFR - Inserimento dati paziente - CLEAR - Auto-CLEAR - Selezione automatica range di pesata - Ammortizzatore - Impostazione dello zero dell'utente - Retroilluminazione - Attivazione segnale acustico - RESET - Calibrazione/calibrazione automatica - Spegnimento automatico - SEND/Auto-SEND - PRINT/Auto-PRINT - Altimetro integrato - Ruote di trasporto
<p>Condizioni ambientali di utilizzo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Temperatura - Pressione atmosferica - Umidità dell'aria 	<p>Da +10 °C a +40 °C (da 50 °F a 140 °F) 700 hPa - 1060 hPa 30 % - 80 % senza formazione di condensa</p>
<p>Condizioni ambientali di stoccaggio</p> <ul style="list-style-type: none"> - Temperatura - Pressione atmosferica - Umidità dell'aria 	<p>Da -10 °C a +60 °C (da 14 °F a 140 °F) 700 hPa - 1060 hPa 0 % - 95 % senza formazione di condensa</p>
<p>Condizioni ambientali di trasporto</p> <ul style="list-style-type: none"> - Temperatura - Pressione atmosferica - Umidità dell'aria 	<p>Da -10 °C a +60 °C (da 14 °F a 140 °F) 700 hPa - 1060 hPa 0 % - 95 % senza formazione di condensa</p>

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

285		
COMPONENTE	DESCRIZIONE	PZ / CONFEZIONE
285	Stazione di misura wireless ad ultrasuoni per altezza e peso	1
Manuale d'uso	Istruzioni per il corretto utilizzo del dispositivo	1

285 dp		
COMPONENTE	DESCRIZIONE	PZ / CONFEZIONE
285 dp	Stazione di misura wireless ad ultrasuoni per altezza e peso con modulo direct print	1
101	Software per l'archiviazione digitale dei dati (EMR)	1
456	Adattatore USB seca 360° wireless	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
465	Stampante seca 360° wireless per la stampa su carta termica	1
481	Supporto per stampante seca 465	1
466	Stampante seca 360° wireless per la stampa su carta termica o etichette	1
482	Supporto per stampante seca 466	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