

Scheda tecnica

seca 645

Bilancia pesa persone con modulo wireless



Codice	Descrizione
645 7021 193	Bilancia digitale pesa persone medicale con corrimano

Indicazioni	
Produttore	seca gmbh & co. kg – Hamburg (Germany)
CND	V0399
Repertorio	1023687/R
Conformità	Dispositivo Medico di classe Im conforme alla Direttiva CEE 93/42

Indicazioni

Bilancia digitale pesapersona, multifunzioni, con la possibilità di trasferimento dati wireless.

Descrizione

seca 645: bilancia digitale multifunzioni, con corrimano e modulo wireless per l'invio dei valori.

Dotata di una bassa piattaforma di facile accesso, di uno stabile corrimano e di una portata molto alta – questa bilancia multifunzioni garantisce pesate sicure e confortevoli anche a pazienti sovrappeso. Il corrimano integrato nella bilancia offre ai pazienti un valido punto di appoggio durante la pesata. Grazie all'ampia piattaforma, è possibile appoggiarci una sedia per pesare pazienti seduti. Con la funzione di pre-TARA, un peso memorizzato (per esempio quello di una sedia), può essere detratto, rendendo facile determinare il peso netto.

Facile da trasportare grazie alle due ruote integrate.

Funzionamento a rete o batterie ricaricabili per ulteriore flessibilità.

Funzioni:

- pre-TARA,
- TARA,
- HOLD (peso bloccato sul display),

- BMI (Body-Mass-Index),
- spegnimento automatico,
- selezione range di pesata,
- ammortizzatore.

Optional: set adattatore RS 232 seca 460, altimetro seca 223.

Accessori presenti all'interno della confezione

645
Manuale d'uso

Caratteristiche tecniche

Portata:	300 Kg
Divisione:	100 g <200 Kg>200 g
Dimensioni (LxAxP):	640 x 1150 x 660 mm
Dimensioni piattaforma (LxAxP)	557 x 55 x 557 mm
Alimentazione:	alimentatore
Assorbimento:	circa 25 mA
Sicurezza elettrica:	Classe II – Tipo B
Peso:	25,4 Kg
Approvazione CEE 90/384 del 20.06.1990 in materia di strumenti per pesare:	Omologata in Classe III
Temperatura ambientale d'uso:	+ 10° / + 40° C

Controindicazioni e avvertenze

Non sono state rilevate controindicazioni salvo nei casi di accertata sensibilità ai materiali componenti.

Conservazione

Conservare in luogo fresco e asciutto.

Manutenzione e pulizia

Utilizzare un panno morbido leggermente imbevuto di detergente non aggressivo.