



GIMA

ANALIZZATORE DI COMPOSIZIONE CORPOREA WUNDER WBA300 CON STAMPANTE 300 kg - Classe III

Codice: 25015

Categoria: Bilance a colonna digitali

Unità di vendita: 1 pz.

Quantitativi minimi: 1

Dispositivo: Non dispositivo medico



EAN13: 8023279250152

Descrizione: ANALIZZATORE DI COMPOSIZIONE CORPOREA WUNDER WBA300 CON STAMPANTE - 300 kg - Classe III

Bilancia elettronica professionale con analizzatore di composizione corporea BIA.
Esame semplice, rapido e non invasivo dell'indice di massa corporea IMC, del grasso, della massa muscolare e dell'acqua.
Funzioni: peso, tara, peso mamma/bambino, blocco del peso, IMC, azzeramento automatico, spegnimento automatico programmabile.

- Analisi dei consigli nutrizionali dei professionisti
- Check-up completo in 20 sec. con un'unica lettura del peso
- La facile interpretazione dei risultati fornisce un quadro completo, aiutando i pazienti a comprendere l'importanza di questo controllo.
- Ampia base in alluminio verniciato con 4 elettrodi tattili in acciaio inox.
- Indicatore in ABS con display LCD su colonna di alluminio verniciato.
- In dotazione: adattatore di alimentazione, interfaccia RS232, livella, 4 ampi piedini antiscivolo regolabili, 2 ruote integrate per il trasporto, stampante termica con cavo di alimentazione, connettore, 1 rotolo di carta 57 x Ø 30 mm.
- Manuale multilingue: GB, IT, ES.

Dati stampante:

Data, Ora, Tipo di Corpo, Sesso, Età, Altezza, Peso, Peso degli Indumenti, IMC, BMR, Grasso (kg-%), FFM, Massa muscolare, Massa proteica, Massa muscolare scheletrica, Contenuto minerale osseo, TBW, Acqua intra-extracellulare.

Display LCD a 5 cifre 20mm (Peso), Display LCD multiriga 3 cifre 12mm (IMC / Età-Grasso),
Tastiera con 20 tasti.

Made in Italy.

Caratteristiche tecniche:

Frequenze: 4 elettrodi bipolar mono-frequenza 50 kHz

Frequenza impedenza: 50kHz 500uA Intervallo: 200~10000 / 0,1Ω

Portata: 300 kg

Precisione: 100g/0,1%

Intervallo età: 10 ~ 80 anni, incrementi di 1 anno

Dimensioni: 450x550xh 880 mm

Dimensioni pedana: 450x340xh 85 mm



GIMA

Dimensioni colonna: 100x50xh 750 mm

Peso: 11 kg

Alimentazione: adattatore CA 12V 2A e batteria ricaricabile 7,2V 2000mA

Alimentazione opzionale: 6 batterie AAA 1,5V