

Analizator składu ciała MBF6010



Opis produktu:

MBF6010 jest wyposażony w wyświetlacz na poziomie talii i wbudowane kółka zapewniające mobilność. Analizator szybko i bezpiecznie analizuje skład ciała za pomocą analizy impedancji bioelektrycznej. Po pomiarach wyniki są drukowane na dołączonej drukarce termicznej, co ułatwia uzyskanie, przeglądanie i rejestrację wyników.

Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

Analizator składu ciała MBF6010

Elektroniczna waga medyczna z pomiarem wody, tłuszczu i BMI. Waga dokonuje pomiaru poprzez czterokrotne próbkowanie oporności ciała człowieka mierzonej poprzez przepływ prądu od jednej kończyny dolnej przez podbrzusze, a następnie do drugiej kończyny dolnej. Dokładność pomiaru zaświadcza uzyskanie przez wagę pełnej certyfikacji medycznej (Klasa III).

Wyposażenie opcjonalne: wzrostomierz HM 200D oraz drukarka TP 2100 Thermal.

Funkcje:

Wyjście pomiarowe:	<ul style="list-style-type: none"> • waga, • wskaźnik masy ciała, • procent tkanki tłuszczowej, • masa beztłuszczowa, • minerały kostne, • masa mięśniowa, • podstawowa przemiana materii, • całkowita woda w organizmie,
--------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> • białko, • woda wewnątrzkomórkowa, • woda zewnątrzkomórkowa, • mięśnie szkieletowe, • ocena zdrowia, • poziom trzewnej tkanki tłuszczowej, • wiek metaboliczny, • impedancja.
Cechy konstrukcyjne:	poziomica, regulowany spód, mata antypoślizgowa, kółka samonastawne
Transmisja danych:	USB, bezprzewodowa (opcjonalnie)

Informacje:

Typ: analizator składu ciała
 Rodzaj: platformowa
 Transmisja danych: bezprzewodowa
 Transmisja danych: USB
 Zasilanie: bateryjne lub sieciowe (zasilacz w zestawie)
 Cechy konstrukcyjne: poziomica
 Cechy konstrukcyjne: regulowany spód
 Cechy konstrukcyjne: mata antypoślizgowa
 Cechy konstrukcyjne: kółka samonastawne
 Dokładność pomiaru: 100 g
 Nośność: 300 kg
 Waga urządzenia: 10,2 kg
 Wyjście pomiarowe: wskaźnik masy ciała
 Wyjście pomiarowe: procent tkanki tłuszczowej
 Wyjście pomiarowe: masa beztłuszczowa
 Wyjście pomiarowe: minerały kostne
 Wyjście pomiarowe: masa mięśniowa
 Wyjście pomiarowe: podstawowa przemiana materii
 Wyjście pomiarowe: całkowita woda w organizmie
 Wyjście pomiarowe: białko
 Wyjście pomiarowe: woda wewnątrzkomórkowa
 Wyjście pomiarowe: woda zewnątrzkomórkowa
 Wyjście pomiarowe: mięśnie szkieletowe
 Wyjście pomiarowe: ocena zdrowia
 Wyjście pomiarowe: poziom trzewnej tkanki tłuszczowej
 Wyjście pomiarowe: wiek metaboliczny
 Wyjście pomiarowe: impedancja.
 Wyjście pomiarowe: waga
 Wymiary kolumny: 850 mm
 Wymiary ogólne: 450 x 340 x 970 mm
 Wymiary platformy: 450 x 340 x 90 mm

Model:

Waga - akcesoria opcjonalne: -, Wzrostomierz elektroniczny HM 200D + drukarka TP 2100 Thermal