

OMRON BF511 Waga z analizatorem składu ciała TURKUS



Cena: 210,00 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 szt.
Postać	-
Producent	PRODUCENCKA CENTRALA FARMAC.PROCEFAR SP. Z O.O
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny inny
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis OMRON BF511 Waga z analizatorem składu ciała TURKUS Czterosensorowy pomiar w całym ciele. Urządzenie do pomiaru tłuszczu z czterosensorowym pomiarem na podstawie metody bioimpedancyjnej. Pomiar przebiega w całym ciele, ustala się zawartość tłuszczu w ciele (5-60%) i oblicza się wskaźnik BMI : Body Mass Index (7-90). Wykonuje się również pomiar tłuszczu wisceralnego i masę mięśni szkieletowych (5-50%). Klinicznie przebadany, walidowany i certyfikowany, opracowany i zatwierdzony przez fachowców. Pomiar jest szybki i dokładny, bardzo łatwa manipulacja. Pamięć dla 4 osób. Urządzenie dysponuje pamięcią dla wstępnych danych aż 4 osób (+ gościnny mod) i nadaje się do kontroli stanu zdrowotnego i zdolności fizycznej (rozdziela pomiędzy ubytkiem tłuszczu i ubytkiem wody podczas diety). Masę ciała mierzy w zakresie 0-150kg dokładnością 0.1kg i wszelkie pomiary wyświetla na wielkim ekranie. Po zakończeniu pomiaru wyniki wyświetlane są jeden po drugim. Wzrost: 100,0 do 199,5 cm. Wiek: od 6 do 80 lat. Funkcje z rozróżnieniem kobieta/mężczyzna. Procentowa zawartość tkanki tłuszczowej- metoda analizy impedancji bioelektrycznej (BI) Klasyfikacja procentowej zawartości tkanki tłuszczowej w ciele BMI Klasyfikacja BMI Ilość tkanki mięśniowej (mięśnie szkieletowe) Klasyfikacja ilości tkanki mięśniowej (mięśnie szkieletowe): ? 18 lat Ilość tłuszczu brzuszego: ? 18 lat Klasyfikacja ilości tłuszczu trzewnego: ? 18 lat Metabolizm spoczynkowy- minimalna ilość kalorii spalana każdego dnia przez organizm w celu podtrzymania jego funkcji Analiza składu ciała Tryb pomiarów dla dzieci Wiek użytkowników: 6-80 lat Dokładność: 100 g Maksymalna waga użytkowników: 150 kg Pamięć: wynik ostatniego pomiaru Pamięci użytkowników: 4 osoby 8 czujników zapewniających precyzyjny pomiar Materiał: stal nierdzewna/tworzywo sztuczne Włączanie/wyłączanie wagi: przełącznik Zasilanie: 4 baterie manganowe typu AA (R6) Zatwierdzony klinicznie