



InBody 270S - analizator składu ciała

Opis produktu:

InBody 270S to analizator składu ciała wykorzystujący technikę bioelektrycznej impedancji elektrycznej (BIA). Opiera się na pomiarach przeprowadzonych przy użyciu technologii wieloczęstotliwościowej analizy bioimpedancji (20kHz, 50kHz, 100kHz), zapewniając precyzję i powtarzalność wyników.

Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

InBody 270S - analizator składu ciała

InBody 270S to udoskonalona wersja analizatora składu ciała InBody 270. Urządzenie idealnie nadaje się do szpitali, ośrodków zdrowia oraz klubów fitness.

InBody 270S to:

Prostota i łatwość użycia Przyjazne dla użytkownika menu i ikony Skuteczna obsługa klienta
Kompleksowa analiza składu ciała

InBody 270S bada i analizuje

- Wzrost
- Masa ciała
- Masa tkanki tłuszczowej
- Masa mięśni szkieletowych
- Procentowa zawartość tkanki tłuszczowej
- Całkowita zawartość wody w organizmie
- Białko
- Minerale
- Wskaźnik masy ciała
- BMR
- Wskaźnik Talia-Biodra
- Obwód talii
- Poziom tłuszczu wisceralnego
- FFMI, FMI, SMI, SMM/WT
- Segmentalna analiza masy ciała
- Segmentalna analiza tkanki tłuszczowej
- Wynik InBody
- Kontrola tkanki tłuszczowej
- Kontrola mięśni
- Kąt fazowy całego ciała (50kHz)
- Impedancja (każdy segment i każda częstotliwość)
- Historia składu ciała
- Skala fitness
- Parametr sarkopenii (SMI, HGS)
- Ciśnienie krwi
- Kod QR
- Kod QR Interpretacji wyników
- Zalecane dzienne spożycie kalorii
- Wydatek kaloryczny podczas ćwiczeń

Informacje:

Częstotliwość: 50
 Częstotliwość: 20
 Częstotliwość: 100kHz
 Natężenie prądu: 300uA
 Czas trwania pomiaru: 30 sekund
 Metoda elektrodowa: 8-punktowy tetrapolarny system elektrod dotykowych (2 elektrody lewej stopy, 2 elektrody prawej stopy, 2 elektrody lewej dłoni, 2 elektrody prawej dłoni)
 Nośność: 2-250 kg
 Granica wieku: od 3 lat wzwyż
 Granica wzrostu: 95-220 cm

Model: