

InBody 120 - analizator składu ciała



Opis produktu:

Analizator składu ciała Inbody 120 prezentuje informacje jaki jest skład ciała oraz pomoże w doborze odpowiedniego planu treningowego, który pasuje do Twoich potrzeb. Analiza składu ciała InBody przedstawia zarówno Twój obecny pomiar, jak i historie pomiarów, które są łatwe do zrozumienia i bardzo motywujące.

Zdjęcia produktu:



Szczegółowy opis produktu:

InBody 120 - analizator składu ciała

Większość analizatorów dostępnych na rynku skupia się na orientacyjnym pomiarze, co przykłada się na wynik przeprowadzonego badania. Analizatory składu ciała firmy InBody to rzetelne badania oraz rzeczywiste pomiary, dlatego aparaty nie uwzględniają danych empirycznych (wiek, płeć, budowa ciała) wpisywanych przed wykonaniem analizy.

Analizator składu ciała **InBody 120** to urządzenie, które doskonale sprawdzi się w:

klubach fitness

szpitalach

ośrodkach zdrowia

Aparaty, które korzystają z danych empirycznych będą wskazywały prawidłowe normy tylko dla osób o typowej budowie oraz średnim wieku. Osoby starsze, cierpiące na różne schorzenia, dzieci czy sportowcy otrzymają jedynie przybliżony wynik badania.

W celu zweryfikowania powyższego stwierdzenia, należy podczas badania na urządzeniu, które wykorzystuje dane empiryczne wpisać prawdziwe oraz fałszywe informacje. Otrzymując wyniki obu analiz od razu zauważymy różnicę, a przecież skład ciała się nie zmienia.

Masa ciała ani wzrost nie odzwierciedlają stanu Twojego organizmu

InBody bada i analizuje

- masę ciała
- masę mięśni szkieletowych
- masę tkanki tłuszczowej
- procentową zawartość tkanki tłuszczowej
- BMI
- całkowitą zawartość wody w organizmie
- zawartość białka, zawartość substancji mineralnych
- wskaźnik talia-biodro (WHR)
- podstawową przemianę materii (BMR)
- kontrolę tkanki tłuszczowej
- kontrolę masy ciała
- kontrolę mięśni
- segmentalną analizę tkanki tłuszczowej i beztłuszczowej (prawego i lewego ramienia, prawej i lewej nogi, tułowia)
- impedancję każdego z segmentu, impedancję każdej częstotliwości
- poziom tłuszczu trzewnego
- analizę otyłości
- stopień otyłości (%)
- skalę fitness
- historię składu ciała

Oprogramowanie do zarządzania danymi Lookin'Body

Bezprzewodowe połączenie z InBody 120 - Lookin'Body oraz InBody 120 można sparować za pomocą Bluetooth. Zarządzaj danymi i zdalnie steruj InBody 120. Jednocześnie mając możliwość eksportowania danych do Excela.

Kluczowa konsultacja - Dostarcza szczegółowej analizy w postaci arkusza wydruku InBody oraz wykresu historii składu ciała dla każdego z parametrów. Motywacja nigdy nie była tak prosta

Analiza mięśniowo-tłuszczowa

Analiza mięśniowo-tłuszczowa

Analiza Otyłości

Główne specyfikacje:

<p>Impedancja bioelektryczna (BIA)</p> <p>Metoda elektrodowa Metoda pomiaru Metoda obliczania składu ciała Parametry (wydruk z drukarki termalnej)</p> <p>Parametry (Arkusze z programu Looking'Boody)</p>	<p>Impedancja bioelektryczna (Z) 10 pomiarów impedancji przy użyciu różnych częstotliwości (20kHz, 100kHz) każdej z 5 części (prawa i lewa kończyna górna, tułów, prawa i lewa kończyna dolna)</p> <p>8-punktowy tetrapolarny system elektrod dotykowych Bezpośrednia segmentalna analiza metodą impedancji bioelektrycznej (Metoda DSM-BIA) Brak szacowań empirycznych</p> <p>Wzrost Masa ciała Procentowa zawartość tkanki tłuszczowej Wskaźnik masy ciała BMR Wskaźnik Talia-Biodro Poziom tłuszczu wisceralnego Impedancja (każda częstotliwość, każdy segment)</p> <p>Analiza składu ciała (całkowita zawartość wody, białko, minerały, masa tkanki tłuszczowej, masa ciała) Analiza mięśniowo-tłuszczowa (masa ciała, masa mięśni szkieletowych, masa tkanki tłuszczowej) Diagnoza otyłości (wskaźnik masy ciała, procentowa zawartość tłuszczu) Segmentalna beztłuszczowa masa ciała (prawa ręka, lewa ręka, tułów, prawa noga, lewa noga) Segmentalna tłuszczowa masa ciała (prawa ręka, lewa ręka, tułów, prawa noga, lewa noga) Historia składu ciała (masa ciała, masa mięśni szkieletowych, procentowa zawartość tkanki tłuszczowej) Skala fitness Kontrola masy ciała (docelowa masa ciała, kontrola masy ciała, kontrola tłuszczu, kontrola mięśni) Parametry badania (BMR, wskaźnik Talia-Biodro, poziom tłuszczu trzewnego, stopień otyłości) Kod QR - interpretacja wyników Impedancja (każda częstotliwość, każdy segment)</p>
--	--

Dane techniczne:

Częstotliwość	20, 100kHz
Natężenie prądu	150uA
Czas trwania pomiaru	17 sekund
Granica masy ciała	10-250 kg
Granica wieku	3-99 lat
Granica wzrostu	95-250 cm

Informacje:

Typ: analizator składu ciała
 Rodzaj: platformowa
 Transmisja danych: bezprzewodowa
 Częstotliwość: 20, 100kHz
 Natężenie prądu: 150uA
 Czas trwania pomiaru: 17 sekund
 Impedancja bioelektryczna (BIA): Impedancja
 bioelektryczna (Z) 10 pomiarów impedancji przy
 użyciu różnych częstotliwości (20kHz, 100kHz)
 każdej z 5 części (prawa i lewa kończyna górna,
 tułów, prawa i lewa kończyna dolna)
 Metoda elektrodowa: 8-punktowy tetrapolarny
 system elektrod dotykowych
 Metoda obliczania składu ciała: Brak szacowań

Model:

empirycznych

Metoda pomiaru: Bezpośrednia segmentalna
analiza metodą impedancji bioelektrycznej
(Metoda DSM-BIA)

Nośność: 250 kg

Parametry (Arkusz z programu Looking'Boody):

Impedancja (każda częstotliwość, każdy
segment)

Parametry (Arkusz z programu Looking'Boody):

Kod QR - interpretacja wyników

Parametry (Arkusz z programu Looking'Boody):

Analiza składu ciała (całkowita zawartość wody,
białko, minerały, masa tkanki tłuszczowej, masa
ciała)

Parametry (Arkusz z programu Looking'Boody):

Analiza mięśniowo-tłuszczowa (masa ciała, masa
mięśni szkieletowych, masa tkanki tłuszczowej)

Parametry (Arkusz z programu Looking'Boody):

Diagnoza otyłości (wskaźnik masy ciała,
procentowa zawartość tłuszczu)

Parametry (Arkusz z programu Looking'Boody):

Segmentalna beztłuszczowa masa ciała (prawa
ręka, lewa ręka, tułów, prawa noga, lewa noga)

Parametry (Arkusz z programu Looking'Boody):

Segmentalna tłuszczowa masa ciała (prawa ręka,
lewa ręka, tułów, prawa noga, lewa noga)

Parametry (Arkusz z programu Looking'Boody):

Historia składu ciała (masa ciała, masa mięśni
szkieletowych, procentowa zawartość tkanki
tłuszczowej, Skala fitness, Kontrola masy ciała
(docelowa masa ciała, kontrola masy ciała,
kontrola tłuszczu, kontrola mięśni)

Parametry (Arkusz z programu Looking'Boody):

Parametry badania (BMR, wskaźnik Talia-Biodro,
poziom tłuszczu trzewnego, stopień otyłości)

Parametry (wydruk z drukarki termalnej): Wzrost

Parametry (wydruk z drukarki termalnej): Masa
ciała

Parametry (wydruk z drukarki termalnej):

Procentowa zawartość tkanki tłuszczowej

Parametry (wydruk z drukarki termalnej):

Wskaźnik masy ciała

Parametry (wydruk z drukarki termalnej): BMR

Parametry (wydruk z drukarki termalnej):

Wskaźnik Talia-Biodro

Parametry (wydruk z drukarki termalnej): Poziom
tłuszczu wisceralnego

Parametry (wydruk z drukarki termalnej):

Impedancja (każda częstotliwość, każdy
segment)

Granica wieku: 3-99 lat

Granica wzrostu: 95-250 cm