



## InBody S10 - analizator składu ciała

### Opis produktu:

Analizator składu ciała **InBody S10**

Specjalistyczny model dla dializowanych pacjentów.

### Zdjęcia produktu:



### Szczegółowy opis produktu:

**InBody S10** to najnowszy model analizatora składu ciała dla dializowanych pacjentów. Za jego

pomocą można ustalić właściwą suchą masę ciała, zawartość wody w organizmie i stan masy mięśniowej, które są kluczowymi czynnikami do wydłużenia okresu życia dializowanych pacjentów.

**InBody S10** wykonuje analizy z dwoma rodzajami arkusza wyników: **składu ciała i całkowitej objętości wody**.

Dzięki wysokiej dokładności i odtwarzalności **InBody S10** pomaga specjalistom wykonać całkowitą analizę składu ciała.

### Kluczowe cechy:

- **110 sekund**

Dostarcza informacji o składzie ciała i zawartości wody w jednym prostym badaniu.

- **Bez oszacowań**

Do obliczenia wyników używana jest tylko impedancja bez danych empirycznych.

- **Historia**

Wykres na arkuszu wyników pozwala monitorować zmiany w historii składu ciała.

- **Beztłuszczowa masa ciała**

Wartość beztłuszczowej masy ciała w kg dla każdego segmentu.

- **Tkanka tłuszczowa**

Analiza zawartości trzewnej i segmentalnej tkanki tłuszczowej.

- **Zawartość wody**

Dzieli całkowitą zawartość wody w organizmie na wodę wewnątrz- i pozakomórkową.

### Badanie

Wykonaj swojemu pacjentowi test InBody. Pozna on swój obecny skład ciała i dowie się, nad którymi partiami ciała należy popracować.

### Proces

Opracuj indywidualny program dietetyczny i treningowy, aby zredukować nadmiar tkanki tłuszczowej i zwiększyć ilość masy mięśniowej.

### Wyniki

Powtarzaj analizę co 2-4 tygodnie, by pokazać pacjentowi zmiany zachodzące w jego organizmie i motywować do dalszej pracy.

### Dane techniczne:

--	--

Częstotliwości:	1, 5, 50, 250, 500, 1000 KHz
Czas trwania pomiaru:	110 sekund
Granica wzrostu:	95 - 220 cm
Granica masy ciała:	10 - 250 kg
Waga urządzenia:	2 kg
Baza danych:	100 000 wyników
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.):	322 x 202 x 55 mm
Gwarancja:	Dwuletnia gwarancja producenta
Dodatkowe funkcje:	Lookin' Body 120, dotykowy ekran i klawiatura, system nawigacji głosowej, połączenie przez Wi-Fi / Bluetooth, kod bezpieczeństwa dostępu
Pomiary:	30 pomiarów impedancji przy użyciu 6 częstotliwości dla każdego z 5 segmentów (prawa i lewa kończyna dolna i górna oraz tułów)
Parametry:	Masa ciała, całkowita zawartość wody w organizmie, masa tkanki tłuszczowej, beztłuszczowa masa ciała, masa mięśni szkieletowych, BMI, procentowa zawartość tkanki tłuszczowej, segmentalna analiza tkanki tłuszczowej, segmentalna analiza tkanki beztłuszczowej, segmentalna zawartość wody w organizmie, historia składu ciała, podstawowa przemiana materii (BMR), kąt fazowy, wskaźnik segmentalnej wody pozakomórkowej, TBW/FFM

## Informacje:

Typ: analizator składu ciała  
 Rodzaj: platformowa  
 Transmisja danych: bezprzewodowa  
 Dodatkowe funkcje: Lookin' Body 120  
 Dodatkowe funkcje: system nawigacji głosowej  
 Dodatkowe funkcje: połączenie przez Wi-Fi / Bluetooth  
 Dodatkowe funkcje: kod bezpieczeństwa dostępu  
 Dodatkowe funkcje: dotykowy ekran i klawiatura  
 Gwarancja: Dwuletnia gwarancja producenta  
 Baza danych: 100 000 wyników  
 Czas trwania pomiaru: 110 sekund  
 Częstotliwości: 1  
 Częstotliwości: 5  
 Częstotliwości: 50  
 Częstotliwości: 250  
 Częstotliwości: 500  
 Częstotliwości: 1000 KHz

## Model:

Nośność: 250 kg

Parametry: całkowita zawartość wody w organizmie

Parametry: masa tkanki tłuszczowej

Parametry: beztłuszczowa masa ciała

Parametry: masa mięśni szkieletowych

Parametry: BMI

Parametry: procentowa zawartość tkanki tłuszczowej

Parametry: segmentalna analiza tkanki beztłuszczowej

Parametry: segmentalna analiza tkanki tłuszczowej

Parametry: historia składu ciała

Parametry: podstawowa przemiana materii (BMR)

Parametry: kąt fazowy

Parametry: wskaźnik segmentalnej wody pozakomórkowej

Parametry: segmentalna zawartość wody w organizmie

Parametry: TBW/FFM

Parametry: Masa ciała

Pomiary: 30 pomiarów impedancji przy użyciu 6 częstotliwości dla każdego z 5 segmentów (prawa i lewa kończyna dolna i górna oraz tułów)

Waga urządzenia: 2 kg

Wymiary urządzenia: 322 x 202 x 55 mm

Granica wzrostu: 95 - 220 cm