



## Analizator Składu Ciała Jawon Medical X-Contact 350

Analizator Składu Ciała **Jawon Medical x-contact 350** z wbudowaną wagą to urządzenie o ugruntowanej wśród dietetyków i menadżerów fitness renomie. Analizator jest dostępny w bardzo atrakcyjnej cenie, w opcji bez kolumny lub z kolumną. **Użycie torby transportowej na kółkach umożliwia bezpieczne przewożenie analizatora między gabinetami, natomiast zastosowanie opcjonalnej kolumny determinuje stacjonarny charakter urządzenia.** Wbudowana drukarka termiczna pozwala na natychmiastowy wydruk raportu z badania, bez konieczności dostępu do komputera. Raport w formie rozszerzonej z oprogramowania Contact, może być także wygenerowany po podłączeniu urządzenia do komputera. Dodatkową cechą istotną w praktyce medycznej, charakterystyczną dla wszystkich analizatorów Jawon Medical, jest jego duża uniwersalność, wynikająca z szerokiego dopuszczalnego przedziału wiekowego oraz wagowego.



### Analiza składu całego ciała

- masa ciała rzeczywista [kg]
- masa ciała standardowa [kg]
- BMI (Body Mass Index) - wskaźnik masy ciała [ $\text{kg}/\text{m}^2$ ]
- PBF (Percent Body Fat) - procentowa zawartość tkanki tłuszczowej [%]
- MBF (Mass of Body Fat) - masa tkanki tłuszczowej [kg]
- LBM (Lean Body Mass) - beztłuszczowa masa ciała [kg]
- TBW (Total Body Water) - zawartość wody całkowitej [kg]
- ICW (Intercellular Water) - zawartość wody wewnątrzkomórkowej [%]
- ECW (Extracellular Water) - zawartość wody pozakomórkowej [%]
- ECW/ TBW w odniesieniu do trzech poziomów: w normie, na granicy, powyżej normy
- LBM-TBW - sucha masa beztłuszczowa [kg]
- zawartość protein [kg] (dostępny na wydruku z oprogramowania Contact)
- zawartość minerałów [kg] (dostępny na wydruku z oprogramowania Contact)
- BMR (Basal Metabolic Rate) - podstawowa przemiana materii [kcal]
- typ sylwetki [9 typów]
- cele do osiągnięcia
- impedancja [ $\Omega$ ]

### VITAKO Sp. z o.o.

ul. Stanisława Żaryna 7, ul. Małej Syrenki 2,  
02-593, Warszawa 71-790, Szczecin

infolinia: +48 505 522 888

email: info@vitako.pl

www.vitako.pl



## Analiza okolicy brzucha

- WHR (Waist hip ratio) - stosunek obwodów pasa do bioder [współczynnik]
- VFL (Visceral Fat Level) - poziom tłuszczu trzewnego [skala 1-16] (dostępny na wydruku z oprogramowania Contact)

## Analiza segmentowa

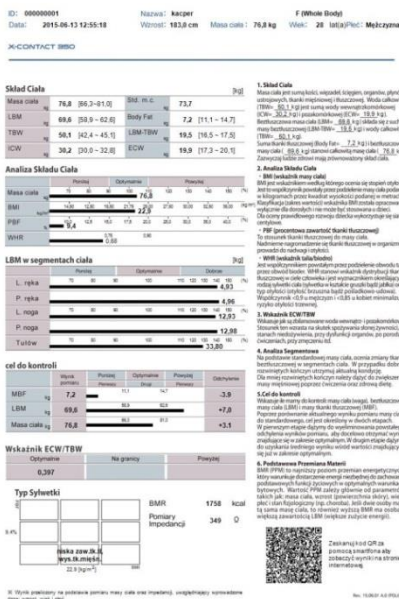
- LBM (Lean Body Mass) - beztłuszczowa masa ciała w odniesieniu do trzech poziomów (prawidłowa, w normie, poniżej normy) [kg]
- MBF (Mass of Body Fat) - masa tkanki tłuszczowej, w odniesieniu do trzech poziomów: podwyższona, w normie, obniżona [kg] (dostępny na wydruku z oprogramowania Contact)
- SLM (Soft Lean Mass) - masa tkanek miękkich, w odniesieniu do trzech poziomów: dobra, w normie, poniżej normy [kg] (dostępny na wydruku z oprogramowania Contact)

## Akcesoria opcjonalne

- kolumna
- torba transportowa na kółkach
- automatyczny ciśnieniomierz - ciśnienie krwi [mmHg] oraz tętno [bpm]

## Podstawowe dane techniczne

- zasada pomiaru: bioimpedancja elektryczna, 8 elektrod
- częstotliwości pomiaru: 5, 50, 250kHz
- zakres wieku: 1 - 99 lat
- zakres pomiarowy wagi: 10 - 200kg
- czas pomiaru: 1min
- wymiary platformy: 371/ 355/ 106mm (szerokość/ głębokość/ wysokość)
- masa analizatora z kolumną: ok. 13.5kg
- system operacyjny oraz raporty w języku polskim: tak
- komunikacja: USB, RS-232C
- gwarancja: 24 miesiące
- szybka drukarka termiczna z automatycznym obcinaniem papieru
- generowanie kodów QR, transmisja wyników na stronę internetową



STANDARDOWY RAPORT A4



RAPORT SPERSONALIZOWANY

## VITAKO Sp. z o.o.

ul. Stanisława Żaryna 7, ul. Matej Syrenki 2,  
02-593, Warszawa 71-790, Szczecin

infolinia: +48 505 522 888

email: info@vitako.pl

www.vitako.pl