

## Analizator Składu Ciała ACCUNIQ BC310, Selvas Healthcare

Analizator Składu Ciała **ACCUNIQ BC310** z wbudowaną wagą to następca dobrze już znanego i lubianego **Jawon Medical X-Contact 350** o ugruntowanej wśród dietetyków i menedżerów fitness renomie. Analizator jest dostępny w bardzo atrakcyjnej cenie, w opcji bez kolumny lub z kolumną. Użycie opcjonalnej walizki transportowej na kółkach umożliwi 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 Selvas Healthcare, jest jego duża uniwersalność, wynikająca z szerokiego dopuszczalnego przedziału wiekowego oraz wagowego.



### Analiza składu całego ciała

- masa ciała rzeczywista [kg]
- masa ciała standardowa [kg]
- masa ciała wzorcowa [kg] (parametr pojawia się po wyborze celu dla PBF)
- 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]
- FFM (Fat Free Mass) - beztłuszczowa masa ciała [kg]
- SLM (Soft Lean Mass) - masa tk. miękkiej beztłuszczowej [kg]
- SMM (Skeletal Muscle Mass) - masa mięśni szkieletowych [kg]
- BCM (Body Cell Mass) - masa komórkowa [kg]
- proteiny [kg]
- minerały [kg]
- TBW (Total Body Water) - zawartość wody całkowitej [kg]
- ICW (Interacellular Water) - zawartość wody wewnątrzkomórkowej [%]
- ECW (Extracellular Water) - zawartość wody pozakomórkowej [%]
- ECW/ TBW (obrzęk)
- BMR (Basal Metabolic Rate) - podstawowa przemiana materii [kcal]
- TEE (Total Energy Expenditure) - całkowity wydatek energetyczny [kcal]
- wiek biologiczny [lata]
- typ sylwetki [9 typów]
- stopień otyłości [%]

- cele do osiągnięcia
- impedancja [Ω]

## Analiza okolicy brzucha

- WHR (Waist Hip Ratio) - szacunkowy stosunek obwodów pasa do bioder [współczynnik]
- szacunkowy obwód brzucha w okolicy pępka [cm]
- VFL (Visceral Fat Level) – poziom wisceralnej tkanki tłuszczowej (opcja dostępna w oprogramowaniu)

## Analiza segmentowa

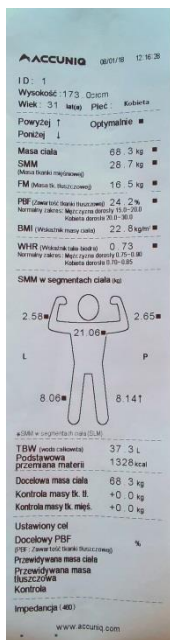
- SLM (Soft Lean Mass) - masa tk. miękkiej beztłuszczowej [kg]

## Akcesoria opcjonalne

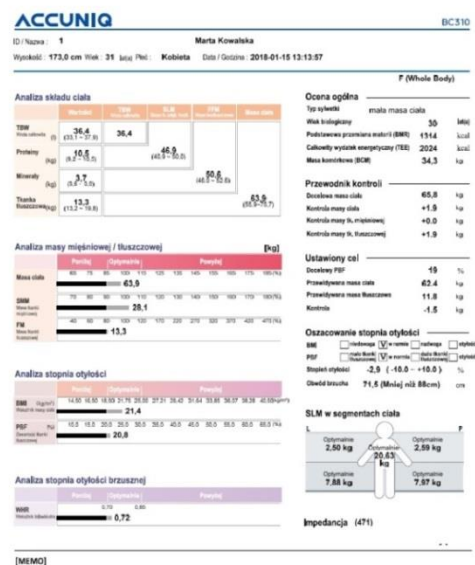
- kolumna
- walizka transportowa na kółkach
- automatyczny ciśnieniomierz - ciśnienie krwi [mmHg] oraz tętno [bpm]

## Podstawowe dane techniczne

- zasada pomiaru: bioimpedancja elektryczna, 8 elektrod
- częstotliwości pomiaru: 5, 50, 250 kHz
- zakres wieku: 1 - 99 lat
- zakres pomiarowy wagi: 10 – 200 kg
- czas pomiaru: poniżej 1 min
- wymiary platformy: 371/ 355/ 106 mm (szerokość/ głębokość/wysokość)
- wymiary całkowite: 371/ 605/ 866 mm
- masa analizatora z kolumną: ok. 14 kg
- system operacyjny analizatora 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



WYDRUK TERMICZNY



RAPORT A4