

Analizator Składu Ciała ACCUNIQ BC310, Selvas Healthcare

Analizator Składu Ciała **ACCUNIQ BC310** zbudowaną wagą **tonastępca** **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 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 Plus, 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 [kg/m²]
- ☐ 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 [l]
- ☐ ICW (Intracellular Water) - zawartość wody wewnątrzkomórkowej [l]
- ☐ ECW (Extracellular Water) - zawartość wody pozakomórkowej [l]
- ☐ 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

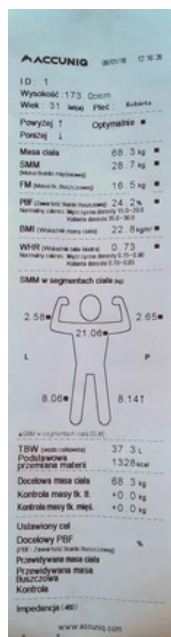
- WHR (Waist Hip Ratio) - szacunkowy stosunek obwodów pasa do bioder [współczynnik]
- szacunkowy obwód brzucha w okolicy pępka [cm]
- VFL (Visceral Fat Level) – poziom wisceralnej tkanki tłuszczowej (opcja dostępna do podejrzenia w oprogramowaniu)

Analiza segmentowa

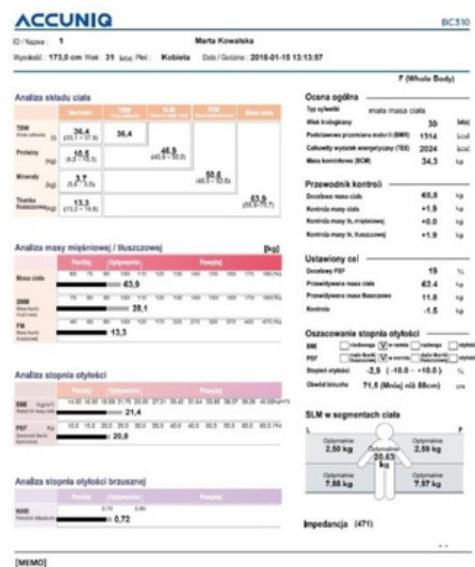
- SLM (Soft Lean Mass) - masa tk. miękkiej beztłuszczowej [kg]

Podstawowe dane techniczne

- zasada pomiaru: bioimpedancja elektryczna, 8 elektrod
- częstotliwości pomiaru: 5, 50, 250 kHz
- zakres wieku: 3 - 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 bez kolumny: 11 kg
- system operacyjny analizatora oraz raporty w języku polskim: tak
- komunikacja: USB, RS-232C
- gwarancja: 36 miesięcy
- szybka drukarka termiczna z automatycznym obcinaniem papieru
- model dostępny z kolumną w zestawie, lub bez kolumny



WYDRUK TERMICZNY



RAPORT A4