



## Specyfikacja techniczna ACCUNIQ BC310 z kolumną

<b>nazwa katalogowa</b>	ACCUNIQ BC310, analizator składu ciała z oprogramowaniem i kolumną, Selvas Healthcare
<b>producent</b>	SELVAS Healthcare Inc., Republika Korei
<b>skład zestawu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ analizator składu ciała z wbudowaną wagą</li><li>▪ wbudowana drukarka termiczna</li><li>▪ kolumna</li><li>▪ pendrive z programem Contact, służącym do analizy otrzymanych wyników oraz magazynowania danych</li><li>▪ instrukcja obsługi w języku polskim wraz z interpretacją wyników</li><li>▪ kabel zasilający</li><li>▪ kabel łączący wagę z wyświetlaczem</li><li>▪ kabel łączący analizator z komputerem</li><li>▪ 2 rolki papieru termicznego</li></ul>
<b>oprogramowanie</b>	Accuniq Contact Plus
<b>gwarancja</b>	3 lata
<b>częstotliwość pomiaru</b>	5, 50, 250kHz
<b>metoda pomiaru</b>	bioimpedancja elektryczna, 8 elektrod
<b>pozycja podczas pomiaru</b>	stojąca, urządzenie z wbudowaną wagą
<b>otrzymywane parametry</b>	<p><b>Analiza składu całego ciała</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ masa ciała rzeczywista [kg]</li><li>▪ masa ciała standardowa [kg]</li><li>▪ masa ciała wzorcowa [kg] (pojawia się po wyborze celu dla PBF)</li><li>▪ BMI (Body Mass Index) - wskaźnik masy ciała [kg/m<sup>2</sup>]</li><li>▪ PBF (Percent of Body Fat) - procent tkanki tłuszczowej [%]</li><li>▪ MBF (Mass of Body Fat) - masa tkanki tłuszczowej [kg]</li><li>▪ FFM (Fat Free Mass) - beztłuszczowa masa ciała [kg]</li><li>▪ SLM (Soft Lean Mass) - masa tk. miękkiej beztłuszczowej [kg]</li><li>▪ SMM (Skeletal Muscle Mass) - masa mięśni szkieletowych [kg]</li><li>▪ BCM (Body Cell Mass) - masa komórkowa [kg]</li><li>▪ proteiny [kg]</li><li>▪ minerały [kg]</li><li>▪ TBW (Total Body Water) - zawartość wody całkowitej [l]</li><li>▪ ICW (Intracellular Water) - zawartość wody wewnątrzkomórkowej [l]</li><li>▪ ECW (Extracellular Water) - zawartość wody pozakomórkowej [l]</li><li>▪ ECW/ TBW</li><li>▪ BMR (Basal Metabolic Rate) - podstawowa przemiana materii [kcal]</li><li>▪ TEE (Total Energy Expenditure) - całkowity wydatek energetyczny [kcal]</li><li>▪ wiek biologiczny [lata]</li><li>▪ typ sylwetki [9 typów]</li><li>▪ stopień otyłości [%]</li><li>▪ impedancja [Ω]</li><li>▪ przewodnik kontroli z zaleceniami dla masy ciała, masy tkanki tłuszczowej i mięśniowej</li></ul> <p><b>Analiza okolicy brzucha</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ WHR (Waist Hip Ratio) - stosunek obwodów pasa do bioder</li></ul>

### 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



	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ szacunkowy obwód brzucha w okolicy pępka [cm]</li><li>▪ VFL (Visceral Fat Level) – poziom wisceralnej tkanki tłuszczowej (opcja dostępna w oprogramowaniu)</li></ul> <b>Analiza segmentowa</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ SLM (Soft Lean Mass) - masa tk. miękkiej beztłuszczowej [kg]</li><li>▪ rozłożenie SLM</li></ul>
<b>pobór mocy</b>	60 VA
<b>prąd pomiarowy</b>	280 $\mu$ A
<b>zasilanie</b>	wejściowy (AC 100~240V, 50~60Hz), wyjściowy (DC 12V, 5A adapter)
<b>wyświetlacz</b>	mono LCD
<b>narzędzia zewnętrzne</b>	klawiatura, zdalne sterowanie z komputera
<b>transmisja danych</b>	RS 232C, port USB
<b>wydruk danych</b>	drukarka termiczna, drukarka (opcjonalnie)
<b>zakres wieku</b>	1 - 99 lat
<b>zakres pomiarowy wagi</b>	10 - 200 kg
<b>dopuszczalna wysokość ciała</b>	50 - 220 cm
<b>wymiary (głębokość/ szerokość/ wysokość)</b>	605mm/ 305 mm/ 866 mm
<b>masa</b>	13,5 kg (w tym kolumna)
<b>czas pomiaru</b>	1 minuta
<b>zakres pomiaru</b>	100~950 $\Omega$
<b>warunki transportu i przechowywania</b>	-20° do +70°C do 93% wilgotności względnej
<b>warunki użytkowania</b>	+5° do +40°C od 15 do 93% wilgotności względnej
<b>logo</b>	możliwość umieszczenia logo firmy na wydruku
<b>tryby pomiaru</b>	tryb wagi, tryb analizatora składu ciała

## 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