



Specyfikacja techniczna ACCUNIQ BC310 z kolumną

nazwa katalogowa	ACCUNIQ BC310, analizator składu ciała z oprogramowaniem i kolumną, Selvas Healthcare
producent	SELVAS Healthcare Inc., Korea
skład zestawu	<ul style="list-style-type: none">▪ analizator składu ciała z wbudowaną wagą▪ wbudowana drukarka termiczna▪ kolumna▪ płyta CD z programem Contact, służącym do analizy otrzymanych wyników oraz magazynowania danych▪ instrukcja obsługi w języku polskim wraz z interpretacją wyników▪ kabel zasilający▪ kabel łączący wagę z wyświetlaczem▪ kabel łączący analizator z komputerem▪ 2 rolki papieru termicznego
oprogramowanie	Accuniq Contact Plus
gwarancja	3 lata
częstotliwość pomiaru	5, 50, 250kHz
metoda pomiaru	bioimpedancja elektryczna, 8 elektrod
pozycja podczas pomiaru	stojąca, urządzenie z wbudowaną wagą
otrzymywane parametry	<p>Analiza składu całego ciała</p> <ul style="list-style-type: none">▪ masa ciała rzeczywista [kg]▪ masa ciała standardowa [kg]▪ masa ciała wzorcowa [kg] (pojawia się po wyborze celu dla PBF)▪ BMI (Body Mass Index) - wskaźnik masy ciała [kg/m²]▪ PBF (Percent of Body Fat) - procent 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▪ 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 [%]▪ impedancja [Ω]▪ przewodnik kontroli z zaleceniami dla masy ciała, masy tkanki tłuszczowej i mięśniowej <p>Analiza okolicy brzucha</p> <ul style="list-style-type: none">▪ WHR (Waist Hip Ratio) - stosunek obwodów pasa do bioder

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">▪ szacunkowy obwód brzucha w okolicy pępka [cm]▪ VFL (Visceral Fat Level) – poziom wisceralnej tkanki tłuszczowej (opcja dostępna w oprogramowaniu) Analiza segmentowa <ul style="list-style-type: none">▪ SLM (Soft Lean Mass) - masa tk. miękkiej beztłuszczowej [kg]▪ rozłożenie SLM
pobór mocy	60 VA
prąd pomiarowy	280 μ A
zasilanie	wejściowy (AC 100~240V, 50~60Hz), wyjściowy (DC 12V, 5A adapter)
wyświetlacz	mono LCD
narzędzia zewnętrzne	klawiatura, zdalne sterowanie z komputera
transmisja danych	RS 232C, port USB
wydruk danych	drukarka termiczna, drukarka (opcjonalnie)
zakres wieku	3 - 99 lat
zakres pomiarowy wagi	10 - 200 kg
dopuszczalna wysokość ciała	50 - 220 cm
wymiary (głębokość/ szerokość/ wysokość)	605mm/ 305 mm/ 866 mm
masa	13,5 kg
czas pomiaru	1 minuta
zakres pomiaru	100~950 Ω
warunki transportu i przechowywania	-20° do +70°C do 93% wilgotności względnej
warunki użytkowania	+5° do +40°C od 15 do 93% wilgotności względnej
logo	możliwość umieszczenia logo firmy na wydruku
tryby pomiaru	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