

Specyfikacja techniczna ACCUNIQ BC310 z kolumną

nazwa katalogowa	ACCUNIQ BC310, analizator składu ciała z oprogramowaniem i kolumną, Selvas Healthcare
producent	SELVAS Healthcare, 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
akcesoria opcjonalne	<ul style="list-style-type: none"> ▪ automatyczny ciśnieniomierz – ciśnienie krwi [mmHg] oraz tętno [bpm] ▪ plastikowa walizka transportowa na kółkach
gwarancja	2 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/m^2] ▪ 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

	<p>tłuszczowej i mięśniowej</p> <p>Analiza okolicy brzucha</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ WHR (Waist Hip Ratio) - stosunek obwodów pasa do bioder ▪ szacunkowy obwód brzucha w okolicy pępka [cm] ▪ VFL (Visceral Fat Level) – poziom wisceralnej tkanki tłuszczowej (opcja dostępna w oprogramowaniu) <p>Analiza segmentowa</p> <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	1 - 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
kod QR	pakiet funkcji ułatwiających dostęp pacjenta do danych: generowanie kodów QR, transmisja wyników na stronę internetową, podgląd wyników na urządzeniach mobilnych