



Specyfikacja techniczna

nazwa katalogowa	ACCUNIQ BC300, analizator składu ciała
producent	Selvas Healthcare Inc., Republika Korei
skład zestawu	<ul style="list-style-type: none">▪ analizator składu ciała z wbudowaną wagą▪ drukarka termiczna▪ plastikowa walizka transportowa na kółkach▪ zasilacz▪ kabel USB do połączenia analizatora z komputerem▪ profesjonalne oprogramowanie Contact Plus (transmisja danych, wydruk raportów, podgląd raportów, baza pacjentów, zapis danych jako plików tekstowych, graficznych)▪ papier termiczny (2 rolki)▪ instrukcja obsługi w języku angielskim i polskim▪ „Wstęp do analizy arkusza wyników” – przewodnik krok po kroku jak interpretować poszczególne parametry otrzymywanych w wyniku badania
oprogramowanie	CONTACT PLUS
akcesoria opcjonalne	<ul style="list-style-type: none">▪ automatyczny ciśnieniomierz ze stolikiem i siedziskiem AccunIQ BP250
gwarancja	3 lata
częstotliwość pomiaru	pomiar multyczęstotliwościowy, 3 częstotliwości: 5, 50, 250 kHz
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 docelowa [kg]▪ BMI (Body Mass Index) - wskaźnik masy ciała [kg/m^2]▪ PBF (Percent of Body Fat) - tkanka tłuszczowa [%]▪ MBF (Mass of Body Fat) - masa tkanki tłuszczowej [kg]▪ FFM (Fat-Free Mass) - beztłuszczowa masa ciała [kg]▪ SLM (Soft Lean Mass) - masa tkanek miękkich beztłuszczowych [kg]▪ SMM (Skeletal Muscle Mass) - masa mięśni szkieletowych [kg]▪ TBW (Total Body Water) - woda całkowita [l]▪ BCM (Body Cell Mass) - masa komórkowa [kg]▪ zawartość protein [kg]▪ zawartość minerałów [kg]▪ BMR (Basal Metabolic Rate) - podstawowa przemiana materii [kcal]▪ TEE (Total Energy Expenditure) - całkowity wydatek energetyczny [kcal]▪ BA (Biological Age) - wiek biologiczny (metaboliczny) [lata]▪ określenie typu sylwetki [20 typów]▪ określenie stopnia otyłości [%]▪ wytyczne odnośnie zmiany masy i składu ciała▪ porównanie wyniku pomiaru aktualnego z wcześniejszym▪ balans ciała [tkanka tłuszczowa: góra, dół; ogólny balans: góra, dół] - opcja dostępna z programem <p>Analiza okolicy brzucha:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ VFA (Visceral Fat Area) - obszar tłuszczu wisceralnego, w odniesieniu do norm [cm^2]▪ VFL (Visceral Fat Level) - poziom tłuszczu wisceralnego [skala 1-20]

VITAKO Sp. z o.o.

ul. Stanisława Żaryna 7, ul. Majej 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">▪ AC (Abdominal Circumference) - szacunkowa wartość obwodu brzucha w okolicy pępka [cm]▪ WHR (Waist Hip Ratio) - szacunkowa wartość stosunku obwodu talii do obwodu bioder▪ ocena typu sylwetki w odniesieniu do brzusznej tkanki tłuszczowej (opcja dostępna w programie)▪ typ brzusznej tkanki tłuszczowej [podskórna, trzewna] (opcja dostępna w programie) <p>Analiza segmentowa</p> <ul style="list-style-type: none">▪ SLM (Soft Lean Mass) - masa tkanek miękkich beztłuszczowych, w odniesieniu do trzech poziomów: dobra, w normie, poniżej normy [kg]▪ MBF (Mass of Body Fat) - masa tkanki tłuszczowej, w odniesieniu do trzech poziomów: podwyższona, w normie, obniżona [kg]▪ impedancja [Ω] dla wszystkich częstotliwości
arkusz wyników dla dzieci	dotatkowo wykresy rozwoju dziecka (siatki centylowe dla wysokości i masy ciała)
pobór mocy	60 VA
prąd pomiarowy	280 μ A
zasilanie	wejściowy (AC 100~240V, 50~60Hz), wyjściowy (DC 12V, 5A adapter)
wyświetlacz	7 cali, kolorowy LCD
wprowadzanie danych	klawiatura urządzenia, zdalne sterowanie z komputera
transmisja danych	port USB
wydruk danych	<ul style="list-style-type: none">• wydruk A4 z oprogramowania - niezbędna drukarka zewnętrzna• wydruk w formie paragonu – możliwy dzięki wbudowanej drukarce termicznej
zakres wieku	1 - 99 lat
zakres pomiarowy wagi	10 - 200 kg
Wymiary (dł./ szer./ wys.)	400mm/ 735mm/ 890mm
masa	10 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

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



VITAKO Sp. z o.o.

ul. Stanisława Żaryna 7, ul. Matej Syrenki 2,
02-593, Warszawa 71-790, Szczecin

infolinia: +48 505 522 888
email: info@vitako.pl

www.vitako.pl

A decorative pattern of light gray hexagons is located at the bottom left and bottom right corners of the page.