



Specyfikacja techniczna Accuniq BC300

| | |
|--------------------------------|---|
| nazwa katalogowa | ACCUNIQ BC300, analizator składu ciała z oprogramowaniem, wbudowana drukarka termiczna, SELVAS Healthcare |
| producent | SELVAS Healthcare, Korea |
| skład zestawu | <ul style="list-style-type: none">▪ analizator składu ciała BC300 z wbudowaną wagą▪ drukarka termiczna▪ plastikowa walizka transportowa na kółkach▪ kabel zasilający▪ 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) |
| oprogramowanie | CONTACT PLUS |
| akcesoria opcjonalne | <ul style="list-style-type: none">▪ kompatybilny, ultradźwiękowy miernik wysokości ciała▪ automatyczny ciśnieniomierz – ciśnienie krwi [mmHg] oraz tętno [bpm]▪ elektrody na kostki |
| gwarancja | 2 lata |
| częstotliwość pomiaru | 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]▪ AC (Abdominal Circumference) - szacunkowa wartość obwodu brzucha w okolicy pępka [cm] |

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">WHR (Waist Hip Ratio) - szacunkowa wartość stosunku obwodu talii do obwodu bioderocena typu sylwetki w odniesieniu do brzusznej tkanki tłuszczowej (opcja dostępna w programie)typ brzusznej tkanki tłuszczowej [podskórna, trzewna] (opcja dostępna w programie) Analiza segmentowa <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 | dodatkowo 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 | port USB, drukarka termiczna (opcjonalnie) |
| 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