

Link do produktu: <https://kinesis.com.pl/accuniq-bc310-analizator-skladu-ciala-z-waga-bez-kolumny-p-767.html>

Accuniq BC310 Analizator Składu Ciała z Wagą, Bez Kolumny



Producent

Accuniq

Opis produktu

Accuniq BC310 analizator składu ciała z wagą, bez kolumny

Accuniq BC310 to zaawansowany, przenośny analizator składu ciała oferujący **najwięcej opcji w najlepszej cenie**. Dzięki **analizie segmentowej, pomiarom multiczęstotliwościowym** oraz precyzyjnemu pomiarowi wody wewnątrz- i pozakomórkowej, urządzenie to zapewnia kompleksową ocenę składu ciała.

Analizator Accuniq BC310 to udoskonalona wersja znanego i cenionego modelu **JAWON MEDICAL X-Contact 350**, który zdobył uznanie wśród dietetyków i menadżerów fitness. Nowy model oferuje jeszcze szerszy zakres mierzonych parametrów, zachowując przy tym **wysoką dokładność i powtarzalność** wyników. To wszystko w bardzo **atrakcyjnej cenie**.

Analizator składu ciała Accuniq BC310 analizator z wagą, bez kolumny

Wysoka dokładność i powtarzalność pomiarów

Badania porównawcze przeprowadzone w odniesieniu do "Złotego Standardu" w zakresie pomiaru wody w organizmie wykazały, że Accuniq BC310 cechuje się **bardzo wysoką dokładnością**:

- **Współczynnik korelacji R = 0,97** dla dokładności pomiaru.
- **Współczynnik powtarzalności R = 0,99**, co potwierdza niezawodność urządzenia.

Źródło: Walidacja całkowitej wody w impedancji (X-SCAN).

Opis produktu

Zalety

Urządzenie przenośne i wygodne w użyciu

Accuniq BC310 jest urządzeniem **bez kolumny**, zaprojektowanym z myślą o **łatwym transporcie**. Jest to idealne rozwiązanie dla specjalistów pracujących w różnych lokalizacjach, takich jak gabinety i kluby fitness. Urządzenie jest zapakowane w oryginalny karton, co umożliwia **bezpieczny transport samochodem**.

Zaawansowane oprogramowanie Accuniq Contact Plus

W zestawie z analizatorem Accuniq BC310 znajduje się **oprogramowanie Accuniq Contact Plus**, które umożliwia tworzenie bazy danych pacjentów i analizę ich wyników w czasie. Dodatkowo, program umożliwia generowanie szczegółowych wydruków w formacie A4 **w języku polskim**, ułatwiając analizę i interpretację wyników.

Przyjazny dla użytkownika

Accuniq BC310 posiada **przewodnik głosowy w języku polskim**, który ułatwia przeprowadzanie pomiarów. Instrukcje są zrozumiałe zarówno dla dorosłych, jak i dla dzieci, co sprawia, że urządzenie jest dostępne dla szerokiego grona użytkowników. Dodatkowo, analizator wyposażony jest w **wbudowaną drukarkę termiczną**, która umożliwia szybkie uzyskanie skróconego wydruku wyników w języku polskim.

Szeroki zakres otrzymywanych parametrów

Analizator przeznaczony jest do badania osób w szerokim **przedziale wiekowym od 1 do 99 lat**. Maksymalne obciążenie wagi to **200 kg**, dzięki czemu urządzenie może być używane przez pacjentów o różnej budowie ciała.

Certyfikowany sprzęt medyczny

Accuniq BC310 firmy Selvas Healthcare posiada **certyfikat EC0197** oraz spełnia wymagania dyrektywy **MDD 93/42EEC** w zakresie urządzeń medycznych, co potwierdza jego **bezpieczeństwo i jakość** w zastosowaniach medycznych.

Analizator składu ciała Accuniq BC310 to idealne rozwiązanie dla specjalistów z dziedziny dietetyki, fitnessu i medycyny, którzy poszukują przenośnego, dokładnego i łatwego w obsłudze urządzenia. Dzięki zaawansowanym funkcjom, szerokiemu zakresowi pomiarów oraz zgodności z najwyższymi standardami medycznymi, Accuniq BC310 jest inwestycją, która zapewnia **profesjonalną i precyzyjną analizę składu ciała** w każdych warunkach.

Analizator składu ciała z wagą Accuniq BC310

oferuje precyzyjne pomiary przy użyciu **3 częstotliwości** (5, 50, 250 kHz). Dzięki **8 elektrodowym czujnikom** (4 w platformie ważącej i 4 w uchwytach na dłonie), urządzenie umożliwia **całościową** oraz **segmentową analizę składu ciała**, w tym nóg, ramion i tułowia.

Kluczowe funkcje Accuniq BC310

- **Wieloparametrowa analiza:** Urządzenie umożliwia ocenę zawartości **masy mięśniowej** w poszczególnych segmentach ciała, analizę **tkanki tłuszczowej**, **masy beztłuszczowej**, **wody całkowitej** oraz **masy mięśni szkieletowych**.
- **Pomiar wody wewnątrz- i pozakomórkowej:** Jedną z istotnych cech analizatora jest możliwość pomiaru zawartości **wody wewnątrz- i pozakomórkowej** oraz **wskaźnika obrzęku**, co jest kluczowe dla kompleksowej oceny zdrowia.
- **Dodatkowe parametry:** Accuniq BC310 bada również **masę ciała**, **BMI**, **WHR** (wskaźnik talia-biodra) oraz **podstawową przemianę materii (BMR)**. Urządzenie dostarcza także **oceny typu sylwetki**, **wieku biologicznego** oraz indywidualnej interpretacji wyników.

Analiza składu ciała z Accuniq BC310

Wbudowane i opcjonalne funkcje

- **Wbudowana drukarka termiczna:** Analizator jest wyposażony w drukarkę termiczną, która umożliwia natychmiastowy wydruk wyników.
- **Automatyczny ciśnieniomierz ze stolikiem i siedziskiem:** Accuniq BC310 można uzupełnić o **automatyczny ciśnieniomierz** od tego samego producenta, wyposażony w stolik i siedzisko, co rozszerza możliwości oceny stanu zdrowia pacjenta.
- **Odłączana kolumna:** Dzięki odłączanej kolumnie Accuniq BC310 jest łatwy w transporcie, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla specjalistów pracujących w różnych lokalizacjach.

Zaawansowane opcje analizy

Accuniq BC310 oferuje **szacunkowe pomiary obwodu brzucha** oraz wskaźnika talia-biodra (**WHR**), które są oparte na statystyce i są wysoce **skorelowane ze stanem faktycznym**. W oprogramowaniu Contact dostępna jest także opcja pomiaru **poziomu wisceralnej tkanki tłuszczowej** (VFL - Visceral Fat Level), co dostarcza cennych informacji na temat ilości tłuszczu trzewnego, którego nadmiar może stanowić obciążenie dla narządów wewnętrznych.

Więcej informacji

Wszystkie dostępne parametry analizatora **Accuniq BC310** można znaleźć w **plikach do pobrania** (karta katalogowa, specyfikacja techniczna).

Accuniq BC310 to zaawansowane urządzenie oferujące kompleksową analizę składu ciała, w tym pomiar wody wewnątrz- i pozakomórkowej, w bardzo atrakcyjnej cenie. Dzięki precyzyjnym pomiarom i łatwości transportu jest idealnym wyborem dla specjalistów, którzy poszukują wszechstronnego i niezawodnego analizatora składu ciała.

Skład zestawu Accuniq BC310

Zestaw **Accuniq BC310** zawiera wszystko, co jest niezbędne do przeprowadzenia kompleksowej analizy składu ciała. Oto elementy wchodzące w skład zestawu:

- **Analizator składu ciała Accuniq BC310** (bez kolumny)
- **Wbudowana drukarka termiczna** do natychmiastowego wydruku wyników
- **Oprogramowanie Accuniq Contact Plus** do analizy wyników oraz magazynowania danych
- **Kabel zasilający**
- **Kabel łączący podstawę z wyświetlaczem**
- **Kabel USB** do połączenia urządzenia z komputerem
- **Zestaw 2 rolek papieru termicznego** do drukarki

Opcjonalnie:

- **Solidna walizka transportowa na kółkach specjalnie zaprojektowana dla modelu Accuniq BC310 bez kolumny**, która pomieści oprócz analizatora, okablowania i rolek papieru termicznego, także składany miernik ultradźwiękowy oraz chusteczki do dezynfekcji powierzchni elektrod
- **Automatyczny ciśnieniomierz ze stolikiem i siedziskiem** od tego samego producenta, umożliwiający rozszerzenie zakresu pomiarów zdrowotnych
- **Kolumna**, którą można zakupić w dowolnym czasie, aby dostosować urządzenie do swoich potrzeb.

Cechy charakterystyczne

- **Wbudowana waga:** Umożliwia precyzyjny pomiar masy ciała w pozycji stojącej.
- **Wieloczęstotliwościowy pomiar:** Dokładna analiza składu ciała dzięki pomiarowi wieloczęstotliwościowemu.
- **Segmentowa analiza składu ciała:** Ocena poszczególnych segmentów ciała, w tym nóg, ramion i tułowia.
- **Pomiar zawartości wody wewnątrz- i pozakomórkowej:** Kluczowy dla oceny stanu zdrowia pacjenta.

-
- **Wbudowana drukarka termiczna:** Pozwala na szybki wydruk wyników w języku polskim.
 - **Przenośność:** Kompaktowa konstrukcja pozwala na łatwe przenoszenie analizatora między różnymi lokalizacjami.
 - **Automatyczny ciśnieniomierz:** Opcjonalny dodatek umożliwiający rozszerzenie możliwości analizy dzięki połączeniu z automatycznym ciśnieniomierzem ze stolikiem i siedziskiem.

Accuniq BC310 to kompleksowe rozwiązanie do analizy składu ciała, oferujące zaawansowane funkcje pomiarowe i opcje rozszerzenia, takie jak automatyczny ciśnieniomierz czy dodatkowa kolumna, którą można dokupić w dowolnym momencie.