
Analizator składu ciała Charder U310



Nr Katalogowy:

Nr. katalogowy: U310

Krótki opis:

Przenośny analizator składu ciała U310 CHARDER od producenta sprzętu medycznego!
Powstał z myślą o sportowcach, dietetykach i fizjoterapeutach. Pełna analiza składu ciała wykonywana jest przez smartfon (Android i Iphone) poprzez bezpłatną aplikację CHARDER Proscan.

Opis produktu

Przenośny analizator składu ciała U310 CHARDER od producenta sprzętu medycznego!
Ciesz się nowym inteligentnym sposobem mierzenia składu ciała i śledzenia postępów!

Analizator pozwoli w zaledwie 25 sekund dokonać analizy składu ciała oraz ocenić efektywność treningów a postęp będzie widoczny na ekranie LCD. Po zakończeniu pomiaru wyniki są automatycznie zapisywane w aplikacji CHARDER ProScani podzielone na kilka łatwych w użyciu modułów do wygodnego zarządzania i śledzenia postępów. Oprogramowanie do pobrania na App Store i Gpogle Play za darmo.



Kluczowe wyniki analizy składu ciała

język aplikacji

Polski, Angielski

Analiza mięśni

Analiza składu ciała

Analiza mięśni

Analiza mięśni - segmentowa

Analiza otyłości

Analiza otyłości - segmentowa

Analiza typu ciała

Jednostki

Udostępnij wyniki

Wysyłaj wyniki pomiarów do innych osób z łatwością, pozwalając im śledzić postępy, jakie poczynili.

Miękka beztłuszczowa masa, masa mięśni szkieletowych waga, tłuszcz, mięśnie, woda w organizmie, masa kostna, typ sylwetki, rekomendacja w zakresie zmian nawyków

Miękka beztłuszczowa masa, masa mięśni szkieletowych
Analiza mięśni wedle segmentów pozwala na wykrycie braku równowagi w organizmie i odpowiednie dopasowanie treningu.
Masa tłuszczowa, procent tkanki tłuszczowej, wskaźnik masy ciała, poziom trzewnej tkanki tłuszczowej.

Analiza tkanki tłuszczowej dla wszystkich czterech kończyn, tułowia oraz tłuszczu trzewnego. **(5 segmentów pomiaru)**.

Podstawowa przemiana materii, typ ciała, wiek ciała, analiza typu ciała.

Metryczne, imperialne.



Automatycznie rejestruj wyniki

Pożegnaj się z błędami pióra i papieru oraz w transkrypcji, ponieważ wyniki są automatycznie i bez wysiłku przesyłane do aplikacji Charder ProScan w celu łatwego śledzenia. Wysyłaj wyniki do innych osób jednym kliknięciem! W aplikacji nie ma limitu pomiarów - w jednej aplikacji można mieć dowolną ilość użytkowników



Analizuj wyniki i postępy

Sformułuj programy treningowe oparte na danych w oparciu o wyniki składu ciała każdego pacjenta! Oblicz postępy i uzyskaj wgląd w dane, demonstrując skuteczność Twoich osobistych programów treningowych! Automatycznie rejestruj wynik.

Lekki i przenośny

U310 został zaprojektowany dla trenerów osobistych, którzy są w ciągłym ruchu! U310 waży zaledwie 2,2 kg a związany przewód sprawia, że urządzenie jest łatwe w obsłudze zarówno dla dzieci, jak i dorosłych!

Specyfikacja:

Analiza impedancji bioelektrycznej (BIA)

10 pomiarów impedancji: 2 częstotliwości (5kHz, 50kHz) dla 5 segmentów (prawe ramię, lewe ramię, tułów, prawa noga, lewa noga)

Elektrody

8-punktowa konstrukcja elektrody dotykowej

Wyświetlacz

85 (W) x 80 (H): mm

Pojemność / podziałka

3.3 (W) x 3.1 (H) cal

Wiek pacjenta

0-200kg ($\pm 1\%$)

Wyjście / transmisja

6-85 lat

Bezprzewodowy (BT) (kompatybilny z urządzeniami iOS 12.1+ i Android 4.1.2+)

Czas trwania pomiaru

Około 25 sekund

Parametry sprawności

Podstawowa przemiana materii, całkowity wydatek energetyczny, wskaźnik masy beztłuszczowej, wskaźnik mięśni szkieletowych

Wymiary urządzenia (przybliżone)

385 (L) x 350 (W) x 50.5 (H): mm

Waga urządzenia

15.2 (L) x 13.8 (W) x 2.0 (H): cale
Około 2,2 kg (4,9 funta)

Źródło prądu

Zasilacz (w zestawie) lub baterie 4 szt. AA

Cechy produktu:

Atrybuty produktu:
