

rok zał. 1949

TECH - MED[®]
TECHNIKA MEDYCZNA

ISO 9001 ISO 13485 CE

WY 60 LAT
NA POLSKIM RYNKU



150 kg



Automatyczne
wzliczenie



23 mm



100 g
(0,2lb)



4 szt.
(1,5V AA)



Wskaźnik
wyczerpania
baterii/przecieknięcia

Waga elektroniczna z pomiarem zawartości tkanki tłuszczowej i wody w organizmie TECH-MED TM-221

Bardzo dokładna elektroniczna waga łazienkowa. Waga z dokładnością do 100g. Obsługa wagi jest niezwykle prosta. Posiada wygodne, precyzyjne przyciski oraz czytelny wyświetlacz najnowszej generacji dający czytelny obraz nawet przy bardzo jasnym oświetleniu. Umożliwia określenie kompozycji ciała i automatyczne obliczenie zawartości tkanki tłuszczowej i wody w organizmie w zależności od wzrostu, wieku i płci.

Dokładne rozpoznanie kompozycji ciała (obliczenie beztłuszczowej masy ciała, masy tłuszczowej oraz zawartości wody) pozwala poprawnie ocenić nadmiar tkanki tłuszczowej w organizmie. Pozwala określić zalecaną masę ciała oraz zoptymalizować dietę i program ćwiczeń fizycznych. Szczegółowy opis procesu identyfikacji kompozycji ciała znajduje się w instrukcji obsługi wagi.

Pomiar procentowej zawartości wody w organizmie jest niezbędny przy długookresowej kontroli masy ciała. Pozwala on na odróżnienie spadku masy ciała od spadku zawartości wody w organizmie. Skokowy spadek zawartości wody w organizmie może wystąpić na przykład po intensywnym treningu aerobowym, przebywaniu w saunie itp. Urządzenie pokazuje zawartość wody w organizmie w procentach, tak jak pokazano na zdjęciu obok. Tabela zawarta w instrukcji obsługi wagi informuje o poprawnym stanie nawodnienia organizmu w zależności od wzrostu, płci i wieku. Tabela ta jest skutecznym narzędziem do kontroli zawartości wody w organizmie, pomocnym przy długookresowej kontroli masy ciała.

Pomiar procentowej zawartości tkanki tłuszczowej w organizmie pozwala przy długookresowej kontroli stwierdzić, czy kroki podjęte w celu jej redukcji (w procesie odchudzania) przynoszą pożądane efekty. Informacje otrzymamy niezależnie od tego, czy stosujemy dietę odchudzającą, czy ćwiczenia fizyczne, czy oba te elementy łącznie.

Urządzenie pokazuje zawartość tkanki tłuszczowej w organizmie w procentach, tak jak pokazano na zdjęciu obok. Tabela zawarta w instrukcji obsługi wagi informuje o poprawnej zawartości tkanki tłuszczowej w organizmie w zależności od wzrostu, płci i wieku. Tabela ta jest skutecznym narzędziem do kontroli skuteczności kuracji odchudzającej. Po zakończeniu kuracji pozwoli ona na systematyczną kontrolę na celu utrzymania osiągniętych w czasie kuracji wyników.

rok zał. 1949

TECH - MED
TECHNIKA MEDYCZNA

www.techmed.pl
techmed@techmed.pl

*Już 60 lat
pomagamy zdrowo żyć*

SERWIS
00-735 Warszawa,
ul. Studencka 49
tel.: (22) 853 30 10

BIURO HANDLOWE
00-801 Warszawa,
ul. Chmielna 98
tel.: (22) 654 64 92/93
fax: (22) 620 77 42

rok zał. 1949

TECH - MED[®]
TECHNIKA MEDYCZNA

ISO 9001 ISO 13485 CE

WZ 60 LAT
NA POLSKIM RYNKU



SPECYFIKACJA:

- * Precyzyjny czujnik nacisku, duży wyświetlacz LCD
- * Zakres pomiaru tkanki tłuszczowej: 4-45%
- * Minimalna różnica zawartości tkanki tłuszczowej: 0,1%
- * Zakres pomiaru wody: 37,6-66%
- * Minimalna różnica zawartości wody: 0,1%
- * Automatyczne zerowanie i wyłączenie
- * Maksymalna waga - 150 kg, dokładność - 100 g
- * Wskaźnik przeciążenia
- * Wskaźnik niskiego poziomu baterii
- * Zasilanie: 4 baterie "AA"

SKŁAD ZESTAWU:

- * Waga
- * 4 baterie "AA"
- * Instrukcja obsługi w języku polskim
- * Gwarancja polska 24 miesiące

rok zał. 1949

TECH - MED
TECHNIKA MEDYCZNA

www.techmed.pl
techmed@techmed.pl

*Już 60 lat
pomagamy zdrowo żyć*

SERWIS
00-735 Warszawa,
ul. Studencka 49
tel.: (22) 853 30 10

BIURO HANDLOWE
00-801 Warszawa,
ul. Chmielna 98
tel.: (22) 654 64 92/93
fax: (22) 620 77 42