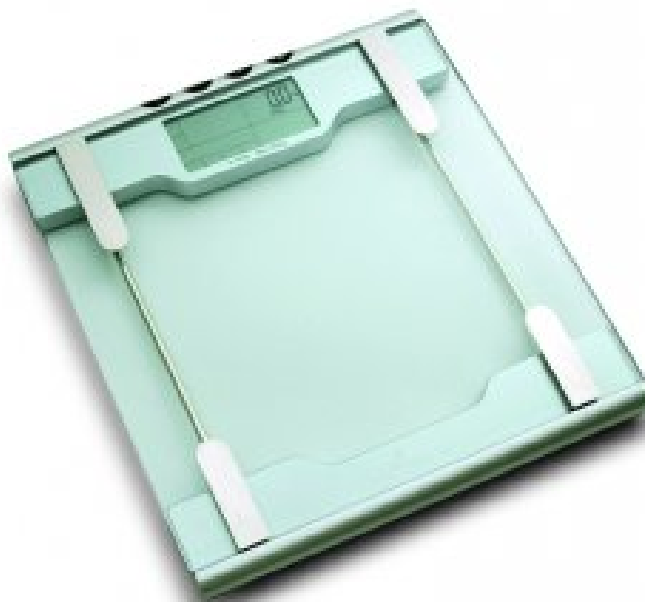


Biuro Handlowe: Pl. Jana Pawła II 3, 95-100 Zgierz,
tel.: +48 42 716 28 87, fax: +48 42 716 28 37
Infolinia: 0 801 011 707 w godzinach 8.00-16.00 od poniedziałku do piątku
email: biuro@novamed.pl internet: www.novamed.pl

Waga ADE
Anna BA 703

Waga do analizy masy ciała Anna BA 703



Biuro Handlowe: Pl. Jana Pawła II 3, 95-100 Zgierz,
tel.: +48 42 716 28 87, fax: +48 42 716 28 37
Infolinia: 0 801 011 707 w godzinach 8.00-16.00 od poniedziałku do piątku
email: biuro@novamed.pl internet: www.novamed.pl

Waga ADE
Anna BA 703

Obsługa: włóż odpowiednie baterie; jeśli trzeba, zdejmij folię zabezpieczającą.



Bezpieczeństwo:



wagi.

Należy uważać, aby ciężkie przedmioty nie upadły na szklaną powierzchnię



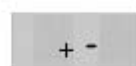
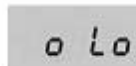
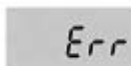
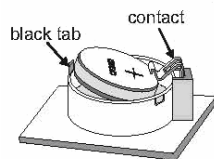
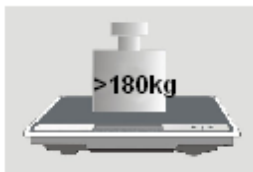
Należy stanąć na środku wagi; dzięki temu waga nie przechyli się.



Nie należy wchodzić na wagę mokrymi stopami, aby się nie poślizgnąć.

Informacje o błędach

W zależności od modelu wagi jedna z poniższych informacji zostanie wyświetlona w przypadku wyczerpania baterii lub przeładowania.



Czyszczenie i konserwacja



Wstęp

Dlaczego warto znać poziom tkanki tłuszczowej w organizmie?

Nadwaga (nadmierny poziom tkanki tłuszczowej) jest powszechnym problemem zdrowotnym, który bezpośrednio prowadzi do poważnych chorób, jak wysokie ciśnienie, cukrzyca, choroby serca i niektóre z nowotworów. Również objawy takie, jak bezsenność oraz zmęczenie w ciągu dnia związane są ze znaczną nadwagą. Pomiar tkanki tłuszczowej jest skutecznym sposobem na sprawdzenie swojego stanu zdrowia i sprawności.

Jak działa waga?







Waga do analizy zawartości tłuszczu używa wiarygodnej metody bioelektrycznej analizy impedancji (BIA). BIA oblicza poziom tkanki tłuszczowej, mierząc oporność za pomocą prądu elektrycznego, który przepływa przez płyny ustrojowe. Elektrody wejściowe emitują prąd z jednej strony a z drugiej strony elektrody odbierają ładunki elektryczne. Urządzenie z analizą BIA analizuje dane takie, jak wzrost, wiek i płeć. Waga oraz poziom tkanki tłuszczowej obliczane są automatycznie.

Dokładność pomiaru zależy od sposobu użytkowania. Zaleca się, aby pomiar wykonywany był zawsze w ten sam sposób, o tej samej porze dnia i w tych samych warunkach.

Ważne informacje:

- 1 - Nie używaj wagi do pomiaru tkanki tłuszczowej, jeśli korzystasz z następujących produktów: rozrusznik serca, elektrokardiograf i inne wszczepione urządzenia medyczne.
- 2 - Kobiety w ciąży nie powinny używać wagi do analizy pomiaru tkanki tłuszczowej.
- 3 - Nadmierne picie, jedzenie, uprawianie sportu, choroby, przyjmowanie leków, menstruacja, itp. mogą wpłynąć na wyniki.

Obsługa

- 1 - Naciśnij przycisk , a na wyświetlaczu pojawi się '01'.
- 2 - Naciśnij przycisk (+) lub (-), aby wybrać numer, pod którym zapisane zostaną twoje dane (01-12).
- 3 - Wyświetlone zostanie wskazane miejsce z podanym domyślnie wzrostem i wiekiem.
- 4 - Wyświetlają się dwa symbole: mężczyźni  i kobiety . Użyj przycisków (+) lub (-), aby wybrać odpowiednie ustawienia. Naciśnij przycisk , aby zapisać ustawienia.
- 5 - Po wpisaniu płci wyświetli się wartość wzrostu (ustawiona domyślnie na 170 cm). Użyj przycisków (+) lub (-), aby wpisać swój wzrost. Naciśnij przycisk , aby zapisać ustawienia.
- 6 - Po wpisaniu wzrostu (np. 165cm) wyświetli się wiek (ustawiony domyślnie na 30 lat). Użyj przycisków (+) lub (-), aby wpisać swój wiek. Naciśnij przycisk , aby zapisać ustawienia.

Po wpisaniu wszystkich danych usłyszysz cichy dźwięk. Waga wyłącza się automatycznie po kilku sekundach. Aby wpisać dane innych osób, powtórz powyższe czynności.

Ważenie

- 1 - Umieść wagę na płaskiej, nieśliskiej powierzchni i delikatnie dotknij platformy stopą. Usłyszysz cichy dźwięk i na wyświetlaczu pojawi się informacja:
- 2 - Kiedy pojawi się 0.0 kg waga jest gotowa do użycia:
- 3 - Wejdź na platformę i nie ruszaj się. Kiedy pomiar zostanie zakończony usłyszysz krótki dźwięk.
- 4 - Zejdź z platformy, gdy pomiar został ukończony. Waga wyłącza się automatycznie po kilku sekundach.

Analiza

- 1 - Połóż stopę na środku wagi na kilka sekund; na wyświetlaczu pojawią się kolejno numery od 1 do 12 i z powrotem. Zdejmij stopę z wagi, kiedy wyświetli się numer, pod którym chcesz zapisać dane.
- 2 - Na wyświetlaczu pojawi się "888" – "8888". Jeśli wcześniej wykonywałeś pomiar tkanki tłuszczowej, zawartości wody i masy mięśniowej na wyświetlaczu pojawi się ostatni wynik. Niniejsza funkcja pozwala na porównywanie wyników.
- 3 - Waga jest gotowa do wykonania pomiaru, gdy na wyświetlaczu pojawi się „0.0”.
- 4 - Ostrożnie wejdź bosą na wagę i nie ruszaj się dopóki pomiar nie zostanie zakończony.
- 5 - Najpierw wyświetli się pomiar wagi. Następnie kursor () zacznie się przesuwać. Na wyświetlaczu pojawi się pomiar wagi, tkanki tłuszczowej, zawartości wody, masy mięśniowej, idealna waga, masa mięśniowa, oraz dzienne zapotrzebowanie kaloryczne. Jednocześnie wyświetlone zostaną zapisane dane (płeć, wzrost, wiek).
Najpierw wyświetli się pomiar wagi i tkanki tłuszczowej (TBF) - niska, w normie, nieznacznie ponad normę, nadwaga.
Następnie wyświetli się idealna waga i zawartość wody (TBW).
Na końcu wyświetli się zawartość masy mięśniowej (TBM), kości (Bone) oraz dzienne zapotrzebowanie kaloryczne (Kcal).
- 6 - Po zakończeniu pomiaru zejdź z wagi. Waga wyłącza się automatycznie po kilku sekundach. Usłyszysz sygnał dźwiękowy.

Procentowy poziom tkanki tłuszczowej

Wiek	Kobiety				Mężczyźni			
	Niska	W normie	Nieznacznie wyższa	Nadwaga	Niska	W normie	Nieznacznie wyższa	Nadwaga
10-16	<18%	18-28%	29-35%	>35%	<10%	10-18%	19-23%	>23%
17-39	<20%	20-32%	33-38%	>38%	<12%	12-20%	21-25%	>25%
40-55	<23%	23-35%	36-41%	>41%	<13%	13-21%	22-26%	>26%
56-85	<24%	24-36%	37-42%	>42%	<14%	14-22%	23-27%	>27%

Znaczna część ciała składa się z wody. Jest ona nierównomiernie rozłożona w ciele. Tkanka mięśniowa zawiera ok. 75% wody, krew zawiera ok. 83% wody, tłuszcz ok. 25%, a kości ok. 22%.

W przypadku chorób, które wpływają na zawartość wody, zmiany w poszczególnych częściach ciała mogą wskazywać przyczynę problemu. Zawartość wody w organizmie regulowana jest przez hormony.

Organizm męczyzny składa się w 60% z wody. U kobiet wynik ten wynosi ok. 55% w związku z wyższym poziomem tkanki tłuszczowej. Jest to całkowita zawartość wody. Dwie trzecie z tej zawartości znajduje się w komórkach i jest dlatego nazywana wodą wewnątrzkomórkową. Resztę stanowi woda zewnątrzkomórkowa.

Deklaracja zgodności

Niniejszy produkt jest zgodny z Rozporządzeniem 2004/108 EC.

Uwaga: Silne oddziaływanie elektromagnetyczne może wpłynąć na wyświetlane wartości, np. gdy używamy urządzenia radiowego w bezpośrednim sąsiedztwie wagi. Po usunięciu źródła interferencji, można ponownie użyć produktu zgodnie z przeznaczeniem. Może zajść potrzeba ponownego włączenia urządzenia.

Niniejsze urządzenie posiada funkcję inteligentnego zerowania. Może to powodować, że wyświetlacz będzie stale wskazywał zero podczas powolnego wlewania dużej ilości składników

Biuro Handlowe: Pl. Jana Pawła II 3, 95-100 Zgierz,
tel.: +48 42 716 28 87, fax: +48 42 716 28 37
Infolinia: 0 801 011 707 w godzinach 8.00-16.00 od poniedziałku do piątku
email: biuro@novamed.pl internet: www.novamed.pl

Waga ADE
Anna BA 703

Utylizacja baterii

Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami. O ile to możliwe należy je oddać do recyklingu. Nie wyrzucaj baterii do domowych pojemników na śmieci.

Na bateriach zawierających substancje szkodliwe znajdują się następujące symbole:

- Pb baterie zawierają ołów
- Cd baterie zawierają kadm
- Hg baterie zawierają rtęć

Utylizacja sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Wyroby oznaczone niniejszym symbolem nie mogą być usuwane razem z innymi odpadkami komunalnymi. Należy oddać je do punktów przetwarzania wyrobów elektrycznych i elektronicznych.



GWARANCJA

- Urządzenie objęte jest **3-letnią gwarancją od daty zakupu** w przypadku uszkodzeń materiału lub produkcji.
- W ramach gwarancji uszkodzone elementy zostaną za darmo wymienione na nowe lub naprawione.
- Gwarancja nie obejmuje dostarczanych wraz z urządzeniem akcesoriów oraz części podlegających naturalnemu zużyciu.
- Urządzenie może być naprawiane wyłącznie przez autoryzowany serwis.
- Urządzenie należy przesłać do serwisu w celu naprawy w ciągu 8 dni od stwierdzenia usterki.
- Koszty transportu pokrywa użytkownik.
- Naprawy nie objęte warunkami gwarancji pokrywa użytkownik.
- Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem lub uszkodzeń powstałych nie z winy producenta (upadek, nieprawidłowy transport).
- Gwarancja nie przewiduje żadnej rekompensaty za szkody, pośrednie lub bezpośrednie, wyrządzone osobom bądź urządzeniom, gdy urządzenie nie działało.
- Gwarancja jest ważna od dnia zakupu potwierdzonego rachunkiem bądź fakturą, które należy dołączyć do karty gwarancyjnej.

Novamed® Sp. z o.o. Pl. Jana Pawła II 3, 95-100 Zgierz, tel: (42) 719 00 46 udziela gwarancji na prawidłowe działanie wagi firmy ADE na okres **3 lat od daty sprzedaży**.

MODEL	
NUMER SERYJNY	
DATA SPRZEDAŻY	
PIECZĄTKA I PODPIS SPRZEDAJĄCEGO	



...for your health



Biuro Handlowe: Pl. Jana Pawła II 3, 95-100 Zgierz,
tel.: +48 42 716 28 87, fax: +48 42 716 28 37

Infolinia: 0 801 011 707 w godzinach 8.00-16.00 od poniedziałku do piątku
email: biuro@novamed.pl **internet:** www.novamed.pl



ADE
germany
a different experience.

Serwis: Novamed Sp. z o.o. Pl. Jana Pawła II 3 95-100 Zgierz, email: serwis@novamed.pl
KRS: 0000185258 Sąd Rejonowy dla Łodzi Śródmieścia w Łodzi, XX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego
Wysokość kapitału zakładowego: 50 000,00 zł, NIP: 732-10-04-353.

