



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Waga elektroniczna dla dzieci i niemowląt Laica BF 2051

Elektroniczna waga dziecięca BF2051 została zaprojektowana do monitorowania wzrostu twojego dziecka oraz do kontrolowania ilości spożytego mleka po każdym posiłku. Funkcja TARE pozwala na ważenie twojego dziecka używając miękkiej pieluchy lub ręcznika. Waga posiada również funkcję blokady wagi, która jest pozwalająca na dokładne zważenie dziecka pomimo jego ruchów. Nośność maksymalna wagi wynosi 20kg z podziałką co 10g. Funkcja ta pozwala na dokładny monitoring wzrostu wagi twojego dziecka.

Gdy dziecko będzie na tyle duże, żeby samodzielnie stanąć na wadze, należy zdjąć górną część do ważenia niemowląt, wówczas waga jest przystosowana do ważenia większych dzieci oraz do mierzenia ich wzrostu.

Producent: LAICA SpA - Viale del Lavoro, 10 36020 Ponte di Barbarano (VI) ITaly

Przed przejściem do użytkowania urządzenia należy dokładnie przeczytać instrukcje i uwagi zamieszczone w niniejszej książeczce, którą należy starannie przechowywać.

Wskazówki użytkowania:

- umieść wagę na płaskiej i stabilnej powierzchni. Nierówne podłoże (np. dywany, linoleum) mogą niekorzystnie wpłynąć na dokładność ważenia.
- jeśli waga jest używana bez górnej miski, dziecko musi stanąć obiema nogami na wadze, pomiar wagi dziecka pokaże się na monitorze po wyzerowaniu. Dziecko nie może być pochylone w czasie ważenia, może to spowodować błędny odczyt wagi.
- podczas pomiaru wzrostu, dziecko musi być pod nadzorem dorosłego.

Wymiana baterii

Należy używać tylko baterii alkalicznych 9V.

W celu wymiany baterii należy usunąć pokrywę baterii z podstawy wagi. Założyć nową baterię i pokrywę. Nie wyrzucać baterii wraz z odpadami domowymi, należy je oddać do właściwych punktów zbioru.

Przyciski funkcyjne :

- ON - ten przycisk włącza wagę,
- OFF - ten przycisk służy do wyłączenia wagi,

SELECT UNIT (wybór jednostki)

Naciśnij ten przycisk, aby wybrać jednostkę pomiarową: kg lub funty. Ta skala posiada nośność do 20kg, podział co 10g lub 44.40 funtów i podział 0.5 uncji.

Po włączeniu wagi, jeśli wyświetlacz pokaże 0,00, waga jest pokazana w kg lub g, jeśli wyświetlacz pokaże 0:0 waga jest wyrażona w funtach lub uncjach.

HOLD (funkcja blokowania wagi)

Ze względu na to, że dziecko stale się porusza jego waga się zmienia. W chwili gdy dziecko leży na szali należy przycisnąć przycisk "HOLD".

Na wyświetlaczu pokaże się "hold" i waga w tej samej chwili automatycznie obliczy średnią pomiarów. Wyświetlacz wskaże więc wagę dziecka i w części górnej ukaże się pulsujący symbol "".

Funkcja "TARE"

Jeśli dziecko będzie ważone na ręczniku lub pieluszce, należy użyć funkcji "TARE". Włącz wagę przy pomocy przycisku ON.

Wyświetlacz pokaże "8888". Należy poczekać aż wyświetlacz pokaże "0.00", po czym położyć ręcznik na szali. Przycisnąć przycisk TARA i odczekać do momentu ukazania się na wyświetlaczu "0.00", waga wówczas jest gotowa do ważenia.

Aby zgasić wagę nacisnąć przycisk "OFF" lub nastąpi automatyczne jej wyłączenie po 30 sekundach.

Tryb pracy

Waga ta jest wyposażona w funkcję pomiaru wzrostu dziecka. Gdy dziecko może samodzielnie stanąć na wadze, istnieje możliwość zmierzenia wzrostu. W tym celu należy usunąć górną szalę. Włączyć wagę przy pomocy przycisku ON.

Na wyświetlaczu pokaże się „8888”

Należy odczekać, aż wyświetlacz pokaże „0,00”. Dziecko musi stanąć na wadze, następnie należy nacisnąć przycisk MODE. Na wyświetlaczu pokaże się „0.00cm”.

Wyciągnij kulkę na wysokość ok. 2-3 cm powyżej wagi, umieść ją w elemencie do mierzenia wysokości, zgodnie z rysunkiem A.

Wyciągnij powoli żyłkę i bez nagłych ruchów umieść element do mierzenia na głowie dziecka (rys. B).

Wyświetlacz pokaże wzrost w cm, funkcja „hold” wskazuje, że dane są ostateczne (średnia subiektywnych wzrostów). Istnieje możliwość pomiaru wzrostu w stopach po naciśnięciu przycisku UNIT, przed pomiarem wzrostu dziecka lub po wyświetleniu się danych na monitorze.

Po zakończeniu pomiaru wzrostu, należy powoli włożyć żyłkę do środka wagi.

Używanie wagi z szalą

Usuń 4 zielone gumowe korki.

Zamocuj szalę na wadze używając dołączonych blokujących nakrętek (zobacz rysunek).

Naciśnij przycisk ON.

Wyświetlacz pokaże „8888”. Należy odczekać aż na monitorze pokaże się „0.00”, waga wówczas jest gotowa do pracy. Połóż dziecko na szali i odczekaj aż jego waga pokaże się na monitorze. Wyłącz wagę przy pomocy przycisku OFF, waga może również się automatycznie wyłączyć po upływie 2 minut.

Używanie wagi bez szali

Waga ta może być używana również bez szali, gdy dziecko może już samodzielnie stanąć na niej. Waga może ważyć dzieci do 20kg.

Usuń szalę i nie wyrzucaj blokujących nakrętek. Usuń 4 zielone gumowe korki. Włącz wagę i poczekaj aż monitor pokaże „0.00”. Wówczas dziecko może stanąć na wadze.

Konserwacja

- dokładnie wytarować wagę i pamiętać, że jest to precyzyjne urządzenie, dlatego nie należy poddawać wagi zbyt dużym temperaturom, wilgotności, zabezpieczyć przed uderzeniami , kurzem i przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
- Przechowywać z dala od źródeł ciepła,
- Nie skakać na wadze,
- Szalę czyścić wilgotną ściereczką,
- Wagę czyścić tylko suchą i miękką ściereczką,
- Nie stosować środków chemicznych lub niszczących,
- Uważać, aby do wagi nie dostały się płyny, waga nie jest wodoszczelnym urządzeniem,
- Nie używać wagi w pomieszczeniach o wilgotności przekraczającej 85%,
- Woda lub inne płyny niszczą część metalową, co może negatywnie wpłynąć na funkcjonowanie wagi

Oznaczenia

- znak „LO” – baterie są zużyte, należy je wymienić,
- znak „ERR” – nadwaga,

- waga jest gotowa, gdy wyświetlacz wskazuje „0.00”, gdy jednak nie zostały dokładnie przestrzegane wskazówki użytkownika wyświetlacz wskaże „ERR”.

DANE TECHNICZNE

- zakres ważenia 1 kg – 20kg, 30cm-150cm,
- podział: 10g,
- bateria: 1 bateria alkaliczna 9V typu 6LR61
- warunki pracy: 0; +50, RH 85%
- warunki przechowywania: 0, +50, RH 85%
- wymiary: 28,5x55x16,
- waga: 2.9kg,
- dokładność i powtarzalności z tolerancją do 3%

Procedura likwidacji (dyr. 2002/96/EC-WEEE)

Symbol ten umieszczony na produkcie oznacza, że zużyte produkty elektryczne lub elektroniczne nie powinny być wyrzucane łącznie ze zwykłymi odpadami z gospodarstwa domowego. Aby zapewnić odpowiednie ich potraktowanie, odzysk i recykling należy oddać te produkty do wyznaczonych punktów zbiorczych, gdzie zostaną przyjęte nieodpłatnie. Odpowiednie postępowanie przy pozbywaniu się tego produktu pomoże oszczędzić surowce i zapobiec potencjalnie negatywnym wpływom na ludzkie zdrowie i na środowisko naturalne.

Uwaga! Za niepoprawne pozbywanie się tego typu odpadów mogą grozić kary zgodnie z obowiązującym prawem.

Warunki gwarancji

1. Sprzedający gwarantuje sprawne działanie sprzętu przez okres 24 miesiące na produkty **Laica** od daty sprzedaży. Ujawnione w tym czasie wady będą usuwane bezpłatnie przez firmę EcoClima w terminie 14 dni roboczych licząc od daty dostarczenia sprzętu do serwisu firmy.
2. W przypadku sprowadzenia specjalistycznych części zamiennych z zagranicy okres naprawy może ulec przedłużeniu o dodatkowe 7 dni.
3. Reklamujący powinien reklamować sprzęt w miejscu zakupu (serwis, dział obsługi klienta) lub dostarczyć go bezpośrednio do serwisu firmy EcoClima (adres pod spodem). Koszt transportu wadliwego towaru jest po stronie kupującego. Reklamujący zobowiązany jest dostarczyć sprzęt w oryginalnym opakowaniu dodatkowo zabezpieczonym przed uszkodzeniem wraz z prawidłowo wypełnioną kartą gwarancyjną (patrz punkt 10) i dowodem zakupu. Uszkodzenia powstałe w skutek niedostatecznego zabezpieczenia przesyłki nie podlegają gwarancji. Reklamujący nie może żądać zwrotu gotówki, jeżeli niewłaściwie oznakuje lub nieodpowiednio ubezpieczy przesyłkę.
4. Okres gwarancji przedłuża się o czas przebywania urządzenia w naprawie.
5. Naprawa nie obejmuje czynności przewidzianych w instrukcji obsługi do których wykonania zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie i na własny koszt (np. wymiana materiałów eksploatacyjnych, wymiana baterii, czyszczenie sprzętu itp.).
- 6. Ewentualne czyszczenie oraz naprawy pogwarancyjne sprzętu dokonywane są na koszt użytkownika według cennika danego warsztatu serwisowego i nie będą traktowane jako usługa gwarancyjna.**
7. Gwarancją nie są objęte:
 - a) uszkodzenia mechaniczne, termiczne i chemiczne sprzętu spowodowane przez użytkownika lub pośrednika dostarczającego sprzęt do warsztatu serwisowego
 - b) uszkodzenia i wady wynikłe na skutek:
 - niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkownika i konserwacji lub przechowywania
 - niewłaściwej lub niezgodnej z instrukcją instalacji
 - używania niewłaściwych materiałów eksploatacyjnych

