

rok zał. 1949

TECH - MED®

TECHNIKA MEDYCZNA

ISO ISO
9001 13485

107 60 LAT
POHAGANY ZBRÓDZ ZSC

ELEKTRONICZNA WAGA DLA DZIECI I NIEMOWLĄT

TM-BABY 2

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Elektroniczna waga dla dzieci i niemowląt MODEL: TECH-MED TM – BABY 2

Instrukcja obsługi

Szanowny kliencie,

Dziękujemy za zakup naszej wagi **TECH-MED**® TM – BABY 2

Waga jest przeznaczona do pomiaru masy ciała oraz do kontrolowania ilości spożytego mleka po każdym posiłku. Funkcja tarowania pozwala na pomiar masy ciała dziecka leżącego na miękkiej, komfortowej powierzchni (pielucha, ręcznik itp.) – Rys. 1



Gdy dziecko jest już zdolne samodzielnie stać na wadze można je ważyć po zdjęciu szali służącej do ważenia niemowląt. – Rys. 2



GŁÓWNE FUNKCJE I CECHY WAGI

- Precyzyjny system czujników tensometrycznych zapewnia bardziej dokładne wyniki.
- Wysokiej jakości platforma z tworzywa sztucznego oraz nowoczesny wygląd sprawiają, że waga jest bezpieczna i stylowa.
- Wymiary platformy dla noworodków: 56 cm x 26 cm
- Wymiary platformy dla dzieci samodzielnie stojących: 29 cm x 29 cm
- Funkcja pamięci
- Funkcja tarowania
- Zakres pomiaru: 1 kg - 20 kg
- Podziałka skali: 0,05 kg
- Automatyczne wyłączenie
- Wielkość wyświetlacza 90 x 30 mm
- Podświetlenie wyświetlacza
- Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii
- Wskaźnik przeciążenia wagi
- Przełącznik jednostek pomiarowych: kg / lb

OPIS PRZYCISKÓW WAGI



WŁ/TARA - ten przycisk należy nacisnąć aby włączyć wagę i rozpocząć ważenie. W celu wytarowania należy nacisnąć przycisk ponownie. Wskazanie wyświetlacza LCD zostanie wyzerowane i pojawi się 0,000. Aby wyłączyć wagę należy przytrzymać przycisk przez ok. 3 sekundy.

KG/LB. Przycisk zmiany jednostki wagi. Przy włączonej wadze naciśnięcie tego przycisku powoduje przełączenie jednostki między kilogramami a funtami. W prawej części wyświetlacza LCD wskazywana jest aktualnie wybrana jednostka (kg lub lb).

PAM. Przycisk pamięci. Gdy waga jest wyzerowana („0.000”) naciśnięcie tego przycisku powoduje przywołanie ostatniej wartości zapisanej w pamięci. Naciśnięcie przycisku podczas ważenia, gdy wskazywana wartość jest stabilna, powoduje zapisanie tej wartości. Jeśli wartość jest niestabilna, nie zostanie zapisana.

OBSŁUGA WAGI

Umieścić wagę na płaskiej i stabilnej powierzchni. Nierówne podłoże (np. dywan, linoleum, nierówno ułożona terakota) mogą źle wpłynąć na dokładność ważenia.

Ważenie dziecka na platformie dla noworodków

- Po włożeniu baterii naciśnąc przycisk „WŁ/TARA”, aby włączyć wagę, i poczekać aż na wyświetlaczu pojawi się wartość „0.000”.
- Jeśli dziecko będzie ważone na ręczniku lub pieluszcze, należy przycisnąć przycisk "WŁ/TARA". Wyświetlacz pokaże „8888”. Należy poczekać aż wyświetlacz pokaże „0.00”, po czym położyć ręcznik lub pieluszkę na szali. Przycisnąć przycisk WŁ/TARA i odczekać do momentu ukazania się na wyświetlaczu „0.000”, waga wówczas jest gotowa do ważenia.
- Ostrożnie umieść dziecko na platformie dla noworodków. Po kilku sekundach na wyświetlaczu pojawi się zważona wartość. Jeśli dziecko pozostanie na platformie wagi po wyświetleniu wartości, wartość ta będzie migłała jeszcze przez 5 minut, po czym automatycznie zniknie.
- W przypadku zdjęcia dziecka zaraz po wyświetleniu się wartości waga powróci do stanu „0.000”, a po 5 minutach, jeśli w międzyczasie nie zostanie wykonana żadna operacja, automatycznie się wyłączy.
- Aby wyświetlić ostatnią zapisaną wartość, naciśnij przycisk „PAM”, gdy waga wskazuje wartość „0.000”. Podczas każdego ważenia można zapisać wskazaną wartość (opcjonalnie).

Ważenie dziecka na platformie dla dzieci samodzielnie stojących

W tym celu należy usunąć górną platformę służącą do pomiaru wagi noworodków. Włączyć wagę przy pomocy przycisku „WL/TARA”. Na wyświetlaczu pokaże się „8888”

Należy odczekać, aż wyświetlacz pokaże „0,000”. Dziecko musi stanąć obiema nogami na wadze. Wynik pomiaru masy ciała dziecka pokaże się na wyświetlaczu.

Dziecko nie może być pochylona w czasie ważenia - może to spowodować błędny odczyt wagi. Podczas pomiaru dziecko powinno być pod nadzorem osoby dorosłej.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Ze względu na komfort i bezpieczeństwo dzieci a także dokładność pomiaru wagę należy zawsze przed pomiarem ustawić na twardej, płaskiej powierzchni.
- Baterie należy wymieniać niezwłocznie po wyświetleniu się komunikatu „Lo”.
- Należy używać wyłącznie baterii alkalicznych (4 baterie typu AA).
- Aby zapewnić prawidłowe działanie wagi, należy ją utrzymywać w czystości.
- Jeśli waga ma nie być używana przez dłuższy czas, należy z niej wyjąć baterie.
- Dziecko należy umieszczać pośrodku platformy wagi. W przeciwnym razie pomiar może nie być prawidłowy.
- Surowo zabrania się przeciążania wagi (przekraczania 23,00 kg).

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.
- Wagę czyścić tylko 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%.
- Kontakt z wodą lub innymi płynami może negatywnie wpłynąć na funkcjonowanie wagi

DANE TECHNICZNE

- Zakres pomiarowy 1 kg – 20kg
- Podziałka: 5g
- Zasilanie: 4 bateria alkaliczne 1,5V typu AA
- Warunki pracy:
 - temperatura : 10 – 40C
 - wilgotność: RH < 85%
- Warunki przechowywania:
 - temperatura : 0 – 50C
 - wilgotność: RH < 85%
- Funkcje dodatkowe:
 - tarowanie
 - automatyczne wyłączenie
 - zmiana jednostek kg/lb
 - pamięć wyniku ostatniego pomiaru
 - podświetlany wyświetlacz
- Funkcje alarmowe:
 - błędne wskazanie: Err
 - Wyczerpane baterie: Lo
 - Przeciążenie wagi: o_Ld
 - wymiary: 58 cm x 34cm x 9 cm
 - waga: 3 kg

UTYLIZACJA UŻYWANEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO



Ten symbol na produkcie, jego częściach lub opakowaniu oznacza, że nie powinien on być traktowany tak, jak inne odpady powstające w gospodarstwie domowym. Do jego utylizacji przeznaczone są odpowiednie punkty odbioru zajmujące się recyklingiem sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prawidłowa utylizacja produktu zapobiega potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, jakie mogłyby przynieść niewłaściwe postępowanie z odpadami w przypadku tego produktu. Recykling materiałów pomaga w zachowaniu naszych zasobów naturalnych. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z naszym biurem w Warszawie lub ze służbami oczyszczania miasta.

rok zał. 1949

TECH - MED®

TECHNIKA MEDYCZNA

B. WÓJCIK s-ka jawna

00-801 Warszawa, ul. Chmielna 98

SKLEP FIRMOWY: tel.: (22) 654 64 93

BIURO HANDLOWE: tel.: (22) 654 64 92

faks: (22) 620 77 42

SERWIS: tel.: (22) 853 30 10

www.techmed.pl

techmed@techmed.pl