

GIO-351

PL

innoGIO



GIOmum Line Simple Elektryczny laktator

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wersja: 1.1

Data wydania: 2023/07

GIOMumLine Simple – Elektryczny laktator

Oto Twój wielofunkcyjny laktator GIOMumLine Simple, który umożliwi Ci bardziej przyjemne i dyskretne odciąganie pokarmu. Zaprojektowano go tak, byś mogła używać go kiedykolwiek i gdziekolwiek zechcesz. Jest mały, lekki i poręczny.

- Elegancki, kompaktowy design
- Ciche działanie
- Łatwy i wygodny w użytku
- Skuteczne i efektywne odciąganie pokarmu
- Idealnie sprawdza się w domu lub w biurze
- Wielofunkcyjne urządzenie łatwe w montażu i czyszczeniu

Stanowi wysokiej jakości układ zamknięty. Żadna z części, które mają kontakt z mlekiem matki, nie zawiera bisferolu A (BPA), bisferolu S (BPS), ftalanów ani polichlorku winylu (PVC).

Wielofunkcyjny laktator elektryczny pozwala Ci szybko, skutecznie i wygodnie odciągać pokarm. Montaż jest prosty i nieskomplikowany; wszystkie części można zdemontować, co pozwala na łatwe czyszczenie i dezynfekcję we wrzącej wodzie.

Mamy nadzieję, że Wielofunkcyjny laktator elektryczny wesprze Cię w skutecznym karmieniu piersią. Napisz do nas! Jeśli chcesz podzielić się z nami swoją opinią lub historią karmienia, wyślij nam e-mail na adres: innogio@innogio.com

Trzeba się dobrze przygotować

- Umyj ręce wodą z mydłem i dokładnie je osusz przed montażem części służących do odciągania mleka.
- Przed użyciem upewnij się, że wszystkie części są czyste i suche.

Prawidłowe i bezpieczne korzystanie z laktatora

- Jest to produkt higieny osobistej, z którego nie powinno korzystać więcej osób.
- Jeśli podczas korzystania z Wielofunkcyjnego laktatora odczuwasz ból, skontaktuj się z doradcą laktacyjnym, by uzyskać profesjonalną poradę, i upewnić się, że korzystasz z odpowiednio dopasowanej nakładki.
- Jeśli nie udaje Ci się odciągnąć pokarmu, nie korzystaj z laktatora przez dłużej niż pięć minut naraz.
- Wyłącz urządzenie zanim odstawisz je od piersi.
- Unikaj silnych detergentów i szorstkich zmywaków lub gąbek, by nie zarysować ani nie zniszczyć laktatora.
- Nie zalecamy korzystania ze sterylizatorów UV, ponieważ mogą doprowadzić do zżółknięcia silikonowych części, skrócić ich przydatność do użycia, a nawet je uszkodzić.
- Nie używaj do czyszczenia wnętrza zaworu szczotki ponieważ może ona uszkodzić zawór lub skrócić jego żywotność.
- Wymieniaj zawór co miesiąc, by zapewnić odpowiednie ssanie, lub częściej, jeśli zauważysz oznaki zużycia lub uszkodzenia.
- Wszystkie pozostałe części wymieniaj, gdy zauważysz oznaki zużycia lub pogorszone działanie, albo po 3 miesiącach
- Przechowuj wszystkie części w chłodnym, suchym miejscu i chroń je przed bezpośrednim światłem słonecznym.
- Nie myj silnika laktatora ani zasilacza i nie zanurzaj ich w wodzie.
- Ładuj baterię, korzystając wyłącznie z kostki zasilacza SV / 1-3A z kablem USB typu C.
- Nie podłączaj laktatora do ładowania na dłużej niż 24 godziny, ponieważ możesz go uszkodzić i/lub stworzyć zagrożenie.
- Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci. Urządzenie zawiera małe części, co powoduje ryzyko zakrztuszenia.

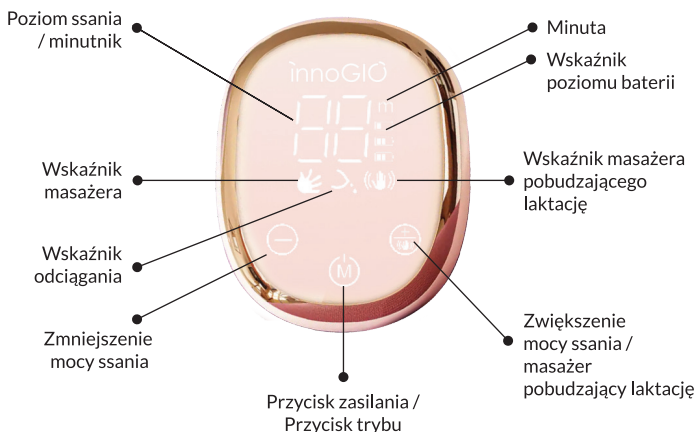
Spis treści

OPIS URZĄDZENIA	5
PANEL STEROWANIA I WYŚWIETLACZ	6
Wskaźnik poziomu baterii.....	6
Ładowanie.....	6
CZYSZCZENIE	7
Przed pierwszym użyciem.....	7
Po każdym użyciu.....	7
Jak sterylizować.....	7
DOPASOWANIE ROZMIARU NAKŁADKI	8
INSTRUKCJA OBSŁUGI	9
Instrukcja obsługi.....	10
Jak korzystać z laktatora.....	11
Przewodnik po trybie naprzemiennym.....	12
Aktywacja masażera pobudzającego laktację.....	13
Odciąganie z włączonym masażerem.....	13
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	14
SPECYFIKACJE TECHNICZNE	15

Opis urządzenia



Panel sterowania i wyświetlacz



Wskaźnik poziomu baterii

	Bateria jest w pełni naładowana
	Poziom naładowania baterii wynosi 30-60%
	Bateria jest prawie rozładowana
	Miganie Bateria jest prawie rozładowana, naładuj urządzenie przed użyciem

Uwaga: Nie ładuj laktatora przez okres dłuższy niż 24 godziny, by nie uszkodzić baterii.

Ładowanie

Aby naładować urządzenie i nie dopuścić do uszkodzenia baterii, podłącz kabel USB typu C do kostki zasilacza o napięciu 5V i natężeniu między 1A a 3A (5V/1A, 5V/2A, 5V/3A). Sprawdzą się tu większość kostek do ładowania telefonów, tabletów i powerbanków.

W razie konieczności przetrzyj silnik lub kostkę zasilacza miękką, wilgotną ściereczką, gdy laktator jest wyłączony, a zasilacz jest odłączony od jakiegokolwiek źródła prądu. Nie zanurzaj silnika ani kostki zasilacza w wodzie ani płynie dezynfekującym. Umyj i wysterylizuj wszystkie pozostałe części, które mają kontakt z mlekiem matki przed pierwszym użyciem i po każdym kolejnym użyciu.

Czyszczenie

1. Przed pierwszym użyciem


- a. Zdemontuj laktator na części
- b. Umyj je w ciepłej wodzie z mydłem
- c. Dobrze opłucz
- d. Zanurz części w garnku z wodą i gotuj przez 3-5 minut. Użyj dużego garnka, by części laktatora nie dotykały jego boków ani dna.
- e. Strząśnij nadmiar wody i wysusz na przeznaczonym do tego celu stojaku lub czystej ściereczce.

2. Po każdym użyciu

- a. Zdemontuj laktator na części (membrana, konektor, zawór, nakładka i butelka). Odłóż na bok części, które nie mają kontaktu z mlekiem (silnik, zasilacz)
- b. Krótco po użyciu opłucz pozostałe części zimną wodą, by oczyścić je z mleka
- c. Umyj w ciepłej wodzie z mydłem i. Możesz wyczyścić zawory, delikatnie przecierając je między palcami
- d. Dobrze opłucz
- e. Strząśnij nadmiar wody i wysusz na przeznaczonym do tego celu stojaku lub czystej ściereczce.

3. Jak sterylizować

- a. Postępuj zgodnie z instrukcjami czyszczenia, punkty 2.a.-2.d.
- b. Zanurz części w garnku z wodą i gotuj przez 3-5 minut. i. Użyj dużego garnka, by części laktatora nie dotykały jego boków ani dna.
- c. Strząśnij nadmiar wody i wysusz na przeznaczonym do tego celu stojaku lub czystej ściereczce.

 **Uwaga:** zawory są delikatne i można je łatwo uszkodzić. Dlatego nie wkładaj do nich szczotek. Postępuj z nimi ostrożnie i często je wymieniaj.

**Sterylizatory parowe lub mikrofalowe również są odpowiednie.*

Dopasowanie rozmiaru nakładki

Jak dokonać pomiaru i znaleźć odpowiedni rozmiar nakładki


Aby dobrać sugerowany rozmiar nakładki, stymuluj brodawkę, aż zrobi się twarda i zmierz średnicę podstawy brodawki. W pomiarze nie uwzględniaj otoczki.

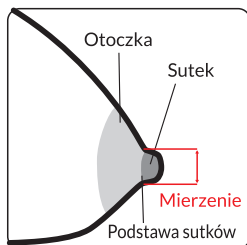
Odpowiednio dobrany rozmiar nakładki jest ważny dla Twojej wygody i bezpieczeństwa oraz skuteczności odciągania pokarmu. Podstawowy sugerowany rozmiar jest większy o 3–4 mm od średnicy podstawy brodawki.

Należy uwzględnić także poczucie komfortu i ewentualny ból.

W nakładce należy umieścić tylko brodawkę, bez otoczki. Jeśli podczas odciągania pokarmu Twoja brodawka ociera się o tunel nakładki, wówczas nakładka jest prawdopodobnie za mała. Jeśli podczas odciągania pokarmu otoczka brodawki jest wciągana do tunelu nakładki, wówczas nakładka jest prawdopodobnie za duża.

W przypadku obaw lub wątpliwości należy skontaktować się z profesjonalistą, na przykład doradcą laktacyjnym.

 Zmierz brodawkę przed odciąganiem pokarmu. Jeśli mierzyłeś brodawkę w czasie ciąży, powinnaś zmierzyć ją ponownie przed odciąganiem pokarmu, ponieważ po porodzie rozmiar brodawki może się odrobinę zmienić.



Rozmiar brodawki	Rozmiar nakładki
Do 17 mm	21
Do 20 mm	24
Do 23 mm	27
Do 26 mm	30
Do 32 mm	36

Instrukcja obsługi

Przygotowanie do odciągania pokarmu

1.

Zanim zmontujesz części, umyj ręce wodą z mydłem i dokładnie je wysusz, by nie dopuścić do zanieczyszczenia mleka.



2.

Włóż nakładkę do konektora. Skorzystaj z informacji na str. 10, by dobrać rozmiar nakładki.



3.

Włóż zawór do konektora od dołu.

Instrukcja obsługi

4.

Przykręć konektor do butelki zgodnie z ruchem wskazówek zegara.



5.

Umieść membranę na górze konektora. Upewnij się, że przywiera do krawędzi konektora, przyciskając ją palcami.



Uwaga: Upewnij się, że membrana jest całkowicie sucha zanim podłączysz ją do silnika, by jej nie zniszczyć.

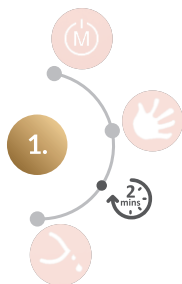
6.



Podłącz silnik nakładając ją na membranę.



Instrukcja obsługi

Jak korzystać z laktatora



Przyciśnij „” przez chwilę, by włączyć laktator. Na dwie minuty włączy się tryb masażu, a potem automatycznie włączy się tryb odciągania. Jeśli laktacja rozpocznie się wcześniej, możesz ręcznie zmienić tryb na odciąganie, naciskając „”.

Użyj przycisków do zwiększania lub zmniejszania poziomu, by ustalić odpowiednią moc. Każdy tryb ma 10 poziomów, od 0 do 9.



Naciśnij przycisk trybu, by włączyć tryb naprzemienny – włączą się wskaźniki trybu masażu i odciągania. Tryb naprzemienny będzie na zmianę uruchamiał tryb masażu i tryb odciągania.

Przewodnik po trybie naprzemiennym


Poziom trybu naprzemiennego:	Działanie trybu naprzemiennego: (Uwaga: W trybie naprzemiennym moc trybów masażu i odciągania pozostaje na uprzednio wybranym poziomie.)
0	1x masaż, 1x odciąganie (powtórzenie)
1	2x masaż, 1x odciąganie (powtórzenie)
2	3x masaż, 1x odciąganie (powtórzenie)
3	4x masaż, 1x odciąganie (powtórzenie)
4	5x masaż, 1x odciąganie (powtórzenie)
5	6x masaż, 1x odciąganie (powtórzenie)
6	7x masaż, 1x odciąganie (powtórzenie)
7	8x masaż, 1x odciąganie (powtórzenie)
8	9x masaż, 1x odciąganie (powtórzenie)
9	10x masaż, 1x odciąganie (powtórzenie)

Uwaga: Laktator wyłącza się automatycznie po 30 minutach (powszechnie zaleca się odciąganie pokarmu przez nie więcej niż 30 minut naraz).

Instrukcja obsługi

Aktywacja masażera pobudzającego laktację

Gdy laktator jest wyłączony, przyciśnij dłużej „”, by włączyć masażer pobudzający laktację.

Krótko naciśnij „”, by wybrać preferowany model masażu AU lub P wraz z L (samodzielny wybór wzoru wibracji i mocy)

AU = automatyczny masażer, moc jest ustalona z góry

P = schemat wibracji,

P0–P2 = krótkie wibracje,


P3–P5 = krótkie i długie wibracje (cykl naprzemienny),

P6–P9 = długie wibracje,


L0–L9 = poziom siły wibracji,

Siła wibracji wzrasta wraz ze wzrostem poziomu.

Tryb odciągania z masażerem pobudzającym laktację

Podczas odciągania przytrzymaj długo „”, by włączyć lub wyłączyć masażer.



 **Uwaga:** Podczas odciągania pokarmu nie możesz zmienić funkcji masażera, możesz go tylko włączyć lub wyłączyć.

Możesz odłączyć część napędową i wykorzystać ją jako masażer, który może pomóc przy obrzęku piersi, zapaleniu sutka i zatkanym kanałkach oraz poprawić przepływ mleka.




Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Nieskuteczne/ nieefektywne odciąganie pokarmu	Sprawdź pozycję i odpowiednie zamocowanie zaworu. Sprawdź stan zaworu i wymień go, jeśli jest zużyty. Załóż zapasowy zawór, załączony do opakowania, jeśli wcześniej go nie wykorzystałaś. Sprawdź zalecenia dotyczące rozmiaru nakładki na str. 10.
Ból brodawki/otoczki	Sprawdź zalecenia dotyczące rozmiaru nakładki. Zasięgnij porady doradcy laktacyjnego. Stosowanie balsamu na sutki po odciąganiu pokarmu może przynieść ulgę w przypadku podrażnień.

Specyfikacje techniczne

Podsumowanie istotnych specyfikacji technicznych

Prąd wejściowy / wyjściowy

Wejście	Wyjście
100-240V~ 50/60 Hz	5V  1A

Rodzaj i pojemność baterii

3,7 V 1800 mAh

Bateria litowo-jonowa

Moc ssania (w przybliż.)

-38 to - 270 mmHg

44-110 cpm



Dopuszczalna temperatura



Dopuszczalna wilgotność w trakcie pracy urządzenia



Dopuszczalna temperatura podczas transportu/przechowywania



Dopuszczalna wilgotność podczas transportu/przechowywani



Ciśnienie atmosferyczne otoczenia

Dziękujemy za wybór produktów InnoGIO!

Aby właściwie korzystać z produktu,
uważnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją na wypadek,
gdybyś miała jakiegokolwiek pytania w przyszłości.

Rysunki zawarte w instrukcji mają charakter wyłącznie poglądowy.
Jeśli występują jakiegokolwiek rozbieżności między rysunkami a produktem,
prosimy stosować się do rzeczywistego produktu.

innoGIO

INNOGIO sp. z o.o.

ul. Ostródzka 74H, 03-289 Warszawa, Polska

www.innogio.pl



@innoGIO.official



@innogio_com

