

## ZASADY HIGIENY

### STERYLIZACJA I MYCIE NIE DOTYCZY ELEMENTÓW SILNIKA I ZASILACZA:

Po każdorazowym użyciu należy rozmontować laktator na części, a następnie dokładnie umyć ciepłą wodą, kilkakrotnie wypłukać i pozostawić do wyschnięcia. Przed bezpośrednim użyciem należy wszystkie elementy laktatora wygotować w garnku przez 5 min., kuchence mikrofalowej (w torebce do wyparzania) lub sterylizatorze. Przed każdym użyciem sprawdzić smoczek, rozciągając go we wszystkich kierunkach. Wyrzucić przy pierwszych oznakach uszkodzenia lub osłabienia. Nie zostawiać smoczka do karmienia w miejscu nasłonecznionym lub gorącym oraz w środkach dezynfekujących („roztwór sterylizacyjny”) na czas dłuższy od zalecanego, ponieważ może to spowodować osłabienie smoczka. Sprzęt do odciągania i podawania pokarmu dziecku powinien być przechowywany w czystych, wyparzonych i szczelnie zamykanych pojemnikach. Przed rozpoczęciem ściągania pokarmu należy dokładnie umyć ręce i piersi bieżącą wodą z mydłem. Miejsce, w którym jest odciągany pokarm powinno spełniać podstawowe warunki higieniczne.

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

### \* STERYLIZACJA I MYCIE NIE DOTYCZY ELEMENTÓW SILNIKA I ZASILACZA.

#### BRAK DOSTATECZNEJ SIŁY SSANIA:

- Sprawdź czy laktator został prawidłowo zmontowany (zgodnie z instrukcją).
- Zwróć uwagę czy zaworek (7) jest poprawnie wciśnięty w końcówkę korpusu laktatora (3).
- Sprawdź dokładnie czy zaworek (7) nie jest uszkodzony. W takim przypadku wymień go na nowy.
- Upewnij się czy brodawka sutkowa znajduje się na środku silikonowej nakładki masującej i ściśle do niej przylega.
- Sprawdź czy wężyk silikonowy (6) nie jest zagięty lub przyciśnięty przez inny obiekt.

#### PANEL LCD NIE WŁĄCZA SIĘ/ SILNIK NIE PRACUJE.

- Sprawdź czy baterie są naładowane. Jeżeli używasz zasilacza sprawdź czy został on prawidłowo podłączony w przedniej części silnika (10).

#### INNE PROBLEMY

- Nadmiar pokarmu między silikonową nakładką masującą (2) a osłoną piersi (1) – zwróć uwagę żeby pozycja laktatora przy odciąganiu pokarmu umożliwiała swobodne spływanie mleka do butelki (nie przechylaj korpusu na siebie).

#### BOLESNOŚĆ PIERSI

- Jeżeli odczuwasz bolesność piersi przy odciąganiu pokarmu spróbuj zdjąć silikonową nakładkę masującą (2). Zmień tryb pracy lub dopasuj odpowiedni poziom mocy do swoich potrzeb. Jeżeli nie znalazłaś/eś odpowiedniego rozwiązania swojego problemu zapraszamy do kontaktu z naszym serwisem. Kontakt do serwisu: mail: info@simed.pl tel.: 22 827 95 12.



**UWAGA!** Prawidłowo działający laktator może nie ściągnąć pokarmu w przypadku wystąpienia błądy przewodów mlecznych (laktator wytwarza siłę ssania, natomiast pokarm nie wypływa z zablokowanych kanałków mlecznych). W takiej sytuacji należy niezwłocznie skonsultować się z lekarzem położnikiem

5

## GWARANCJA I SERWIS

Produkty objęte są 24 – miesięczną gwarancją producenta.  
Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny kontakt: mail: info@simed.pl tel.: 22 827 95 12.

## DLA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA TWOJEGO DZIECKA



### OSTRZEŻENIE!

Podczas karmienia nie zostawiaj dziecka bez opieki dorosłego. Nigdy nie używaj smoczka na butelkę jako smoczka do uspokajania, ciągłe i przedłużone ssanie płynów może powodować próchnicę. Zawsze sprawdzaj temperaturę pokarmu przed karmieniem. Wszystkie części przechowuj w miejscu niedostępnym dla dziecka.



W1/Rev.0/10.2022

6

## DZIĘKUJEMY ZA WYBRANIE PRODUKTU NASZEJ FIRMY

Z przyjemnością informujemy, iż laktator elektryczny Lakta NUMI powstał z myślą o mamach karmiących i ich dzieciach. Jest wynikiem naszych wieloletnich doświadczeń i prac związanych z produkcją innych modeli laktatorów ręcznych i elektrycznych.

Laktator Lakta NUMI wyprodukowano zgodnie z obowiązującymi dyrektywami Unii Europejskiej oraz ze specyfikacją SIMED.



SIMED P.P.H – MAREK GOŁASA  
ul. Estrady 130, 01-932 Warszawa  
tel./fax: + 48 22 827 95 12  
info@simed.pl, www.simed.pl

7



## INSTRUKCJA OBSŁUGI

# lakta numi



## Lakta NUMI Laktator elektryczny

### 4 FAZOWY

electric breast pump

REF REF LE-03



WEWNĘTRZNA  
BATERIA LITOWA



WYŚWIETLACZ  
LED



4 FAZOWY



SILIKONOWA  
NAKLADKA  
MASUJĄCA



PRZYCIŚK  
DOTYKOWY



## CHARAKTERYSTYKA LAKTATORA

Lakta NUMI jest odpowiedzią na potrzeby rodziców szukających produktów spełniających wszystkie ich wymagania. Odzworowuje **naturalny przebieg funkcji ssania dziecka** dzięki **technologii 4 FAZOWEJ**. Innowacyjna FAZA 4 "Głębokie odciąganie z podtrzymaniem" imituje **naturalne ssanie dziecka**. Laktator Lakta NUMI jest cichy i komfortowy w codziennym użytkowaniu. Pobudza i wspomaga prawidłową laktację. Zapewnia to bezbolesne i efektywne odciąganie pokarmu. Laktator jest lekki, łatwo go chwycić i dopasować do piersi. Sterowanie odbywa się za pomocą intuicyjnego panelu dotykowego LCD. Silikonowa miękka nakładka doskonale dopasowuje się do kształtu piersi i stymuluje odruch ssania dziecka. Laktator **posiada uniwersalne zasilanie**, które pozwala działać zarówno z zasilaczem sieciowym, jak i na **wbudowanym akumulatorze** litowym 1500mAh. Może być używany w domu, podróży czy pracy.

## ZAKRES STOSOWANIA

- przeznaczony jest do używania w okresie połogu i karmienia u pacjentek, u których istnieje niebezpieczeństwo zalegania pokarmu, co może być jedną z przyczyn zapalenia gruczołu sutkowego,
- pobudzanie i wspomaganie prawidłowej laktacji,
- odciąganie niewielkiej ilości mleka (nawet pokarmu między 2 a 5 dobą połogu) rozluźni pierś, przyniesie ulgę mamie, a dziecku ułatwi uchwycenie brodawki,
- umożliwienie kontynuowania karmienia naturalnego gdy niemowlę przebywa w szpitalu lub gdy istnieje konieczność pozostawienia dziecka pod opieką innej osoby (np. powrót mamy do pracy),
- przydatne w okresach choroby matki, gdy konieczne jest odstawienie dziecka od piersi (m.in. opryszczka, cytomegalia, gruźlica, żółtaczka, zakażenie wirusem HIV).



## PRZYGOTOWANIE LAKTATORA

### \* Sterylizacja i mycie nie dotyczy elementów silnika, zasilacza.

Przed pierwszym użyciem należy rozmontowany laktator dokładnie umyć ciepłą wodą, następnie włożyć do naczynia (garnka) z wodą tak, aby wszystkie części (elementy) były zanurzone i wygotować przez 10 min. Po tym czasie wyjąć wygotowany laktator z wody i pozostawić do wyschnięcia.

1

## BUDOWA LAKTATORA

Laktator Lakta NUMI wykonany jest z polipropylenu oraz silikonu. Wszystkie materiały i surowce użyte do produkcji laktatora są specjalnymi tworzywami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością i nie zawierają Bisfenolu A (BPA 0%).

1. Przykrywka zabezpieczająca membranę.
2. Silikonowa nakładka masująca
3. Korpus laktatora
4. Membrana silikonowa
5. Przykrywka membrany
6. Wążek silikonowy
7. Zaworek silikonowy
8. Butelka na pokarm, szerokootworowa
9. Akcesoria butelki ze smoczkiem
10. Pompa/silnik laktatora
11. Kabel zasilający USB-C/ USB



WYGOTOWANY LAKTATOR NALEŻY ZMONTOWAĆ WEDŁUG PONIŻSZYCH WSKAZÓWEK UNIKAJĄC DOTYKANIA WEWNĘTRZNYCH POWIERZCHNI

2

## PRZYGOTOWANIE LAKTATORA DO UŻYCIA

1. Wciśnij zaworek silikonowy (7) na końcówkę korpusu laktatora (3). UWAGA! Zaworek silikonowy (7) jest bardzo delikatny. Należy zdejmować go za pogrubienie trzonu.



2. Przymocuj butelkę (8) do korpusu laktatora (3). Butelki nie należy dokręcać mocno.



3. Włóż membranę silikonową (4) w korpus laktatora (3).



4. Połącz wążek silikonowy (6) z przykrywką membrany (5). Następnie wciśnij przykrywkę membrany (5) w korpus (3) z zamontowaną membraną silikonową.



5. Włóż i naciągnij silikonową nakładkę masującą (2) na lejek korpusu (3). Laktator jest gotowy do użycia.



Laktator ma wbudowany akumulator 1500mAh. Jeżeli chcesz go naładować lub pracować na zasilaczu podłącz pompę (10) za pomocą dostarczonego kabla zasilającego USB-C do zasilacza sieciowego\*.

\*Użyj zasilacza w specyfikacji: 100-240V AC, 5V, 1A. Zestaw nie zawiera zasilacza sieciowego.

3

## URUCHOMIENIE I OBSŁUGA LAKTATORA

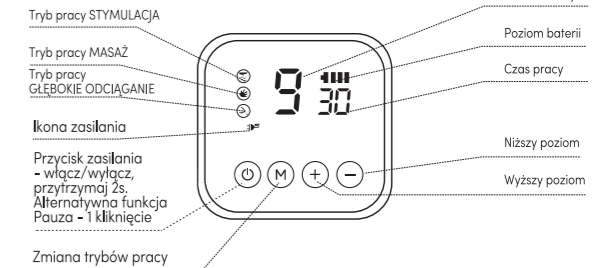
Abby **wyłączyć lub wyłączyć** laktator przytrzymaj przycisk zasilania **2s**. Po uruchomieniu laktator włączy się tryb 1 "Stymulacja" na ostatnim zapamiętanym poziomie mocy.

Za pomocą przycisku „M” możesz dowolnie **zmieniać fazę pracy**: Faza 1 „stymulacja”, Faza 2 „masaż”, faza 3 „głębokie odciąganie”, faza 4 „głębokie odciąganie z podtrzymaniem”.

Każda z **czterech faz** pracy posiada regulację mocy od **1 – 9 poziomów**. Możesz zmieniać poziom za pomocą przycisków „+” i „-”.

**Alternatywna funkcja przycisku zasilania**: Pauza – 1 kliknięcie zatrzymuje pracę pompy, kolejne wznawia pracę.

Ikony trybu pracy (patrz tabela poniżej)



FAZA 1: STYMULACJA 1-9 POZIOMÓW MOCY:	FAZA 2: MASAŻ 1-9 POZIOMÓW MOCY:	FAZA 3: GŁĘBOKIE ODCIĄGANIE 1-9 POZIOMÓW MOCY:	FAZA 4: GŁĘBOKIE ODCIĄGANIE Z PODTRZYMIANIEM 1-9 POZIOMÓW MOCY:
od 50 do 80 cykl./min	od 60 do 140 cykl./min	od 15 do 50 cykl./min	od 18 do 28 cykl./min

4