

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	SUGEROWANY SPOSÓB ROZWIĄZANIA
Brak dostatecznej siły ssania <i>Uwaga!</i> Prawidłowo działający laktator może nie ściągnąć pokarmu w przypadku wystąpienia blokady przewodów mlecznych (laktator wytwarza siłę ssania, natomiast pokarm nie wypływa z zablokowanych kanalików mlecznych). W takiej sytuacji należy niezwłocznie skonsultować się z lekarzem położnikiem.	Sprawdź, czy laktator został zmontowany zgodnie z instrukcją. W szczególności zwróć uwagę: – czy uszczelka tłoka (3) została prawidłowo zamontowana (patrz rys.5) – czy wystający zaczep uszczelki zaworu (5a) jest poprawnie wciśnięty w otwór zaworu (5) (patrz rys. 4) – w czasie ruchu tłoka prowadzisz go równoległe do korpusu laktatora (1), unikaj przeginania go na boki – sprawdź uszczelkę tłoka (3) (patrz PROBLEM zużyta uszczelka)
Nadmierny opór, tarcie przy ściągnięciu pokarmu	Zwilż uszczelkę przegotowaną wodą lub wyciągnij tłok z korpusu i wpuść tam kilka kropel przegotowanej wody.
Zużyta uszczelka	– Przy częstym użytkowaniu laktatora (3-5 razy dziennie) zaleca się wyjąć tłok z korpusu, kilkakrotnie delikatnie odchylić wargę uszczelki tłoka (3) i ponownie wprowadzić tłok do korpusu. – Jeżeli w/w rozwiązanie nie jest wystarczające, wykorzystaj zapasowy zestaw. – Zamów dodatkowy zapas u producenta.

Uwaga! Uszczelkę tłoka (3) należy zdejmować bardzo ostrożnie nie używając ostrych narzędzi (łatwo uszkodzić wargę uszczelki).

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 spowodować próchnicę.
- Zawsze sprawdzaj temperaturę pokarmu przed karmieniem.
- Wszystkie części przechowuj w miejscu niedostępnym dla dziecka.

WYRÓB MEDYCZNY



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

W3/REV.0/03.2016

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA LAKTATORA

REF LTR-6

lakta^{plus}

Przed użyciem należy przeczytać poniższą instrukcję

INFORMACJE PODSTAWOWE

Laktator **Lakta Plus LTR-6** przeznaczony jest do używania w okresie porodu i karmienia u pacjentek, u których istnieje niebezpieczeństwo zalegania pokarmu, co może być jedną z przyczyn zapalenia gruczołu sutkowego.

⚠️ **Ściąganie zalegającego pokarmu sprzyja prawidłowej laktacji.**

Jest także wskazane w okresach choroby matki (np. przeziębienie), gdy konieczne jest odstawienie dziecka od piersi i podawanie ściągniętego mleka z butelki. Użycie laktatora **Lakta Plus LTR-6** wskazane jest również w przypadku, gdy dziecko ma kłopoty z ujęciem brodawki z powodu zbyt pełnego gruczołu sutkowego. Należy w takiej sytuacji, przed właściwym karmieniem, odciągnąć nieco pokarmu. Laktator **Lakta Plus LTR-6** jest wyrobem indywidualnego użytku, czyli przeznaczonym tylko dla jednej pacjentki. Zastosowanie w konstrukcji odciągacza układu tłokowego zapewnia skuteczne działanie przy użyciu minimalnej siły. Dołączona do opakowania typowa butelka ze smoczek i nakrętką umożliwia wygodne karmienie dziecka podczas nieobecności matki. W czasie wszystkich czynności należy przestrzegać zasad higieny.



PRZYGOTOWANIE LAKTATORA

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 minut. Po tym czasie wyjąć wygotowany laktator z wody i pozostawić do wystygnięcia. Nie wycierać.

ZASADY HIGIENY

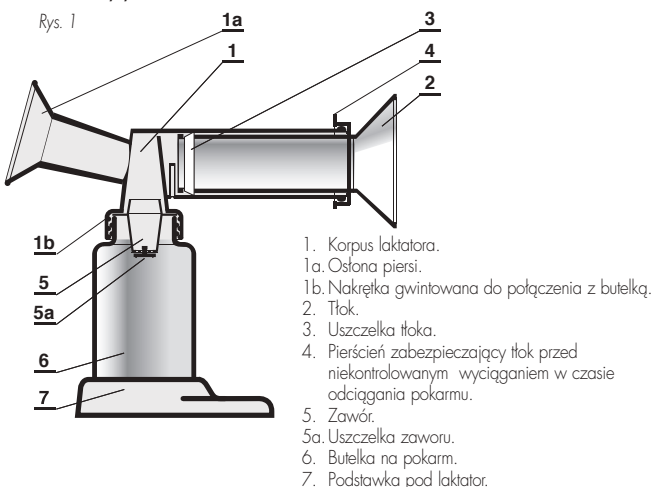
Po każdorazowym użyciu rozmontować laktator: odkręcić butelkę, nakrętkę i oddzielić smoczki, a następnie dokładnie umyć ciepłą wodą, kilkakrotnie mydłem i pozostawić do wyschnięcia. Rozmontowany laktator umieścić w czystym pojemniku do przechowywania.

⚠️ Do mycia laktatora nie wolno stosować detergentów (np. płynu do mycia naczyń) i nie należy myć go w zmywarce do naczyń. Przed bezpośrednim użyciem należy wszystkie elementy laktatora wygotować przez 5 minut. Przed każdym użyciem sprawdzać smoczki, rozciągać go we wszystkich kierunkach. Wyrzucić przy pierwszych oznakach uszkodzenia lub osłabienia. Nie zostawiać smoczka do karmienia w miejscu następczościom lub gorącym oraz w środkach dezynfekujących („roztwór sterylizacyjny”) na czas dłuższy od zalecanego, ponieważ może to spowodować osłabienie smoczka. Przed rozpoczęciem ściągnięcia pokarmu należy dokładnie umyć ręce i piersi bieżącą wodą z mydłem.

BUDOWA

Laktator **Lakta Plus LTR-6** wykonany jest z polipropylenu. Wszystkie materiały użyte do produkcji laktatora są specjalnymi tworzywami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością.

Żaden z użytych materiałów nie zawiera Bisfenolu A.



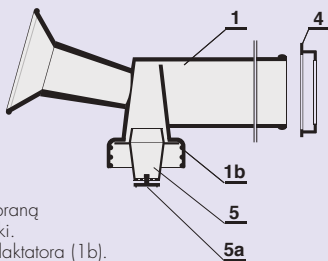
Zestaw zawiera również akcesoria do butelki: nakrętkę, przykrywkę, smoczek silikonowy rozmiar M (średni).

SPOSÓB UŻYCIA

Wygotowany laktator należy zmontować według poniższych wskazówek, unikając dotykania wewnętrznych powierzchni.

Oznakowanie poszczególnych elementów przedstawiono na rysunku nr 1.

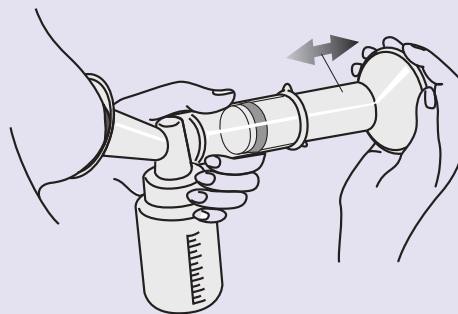
Rys. 2



1. Wciśnij zawór (5) w otwór wewnętrznej części nakrętki (1b) w sposób pokazany na rysunku, tak by dłuższa część zaworu wraz z uszczelką - membraną skierowana była do środka butelki.
2. Wkręć buteleczkę (6) w nakrętkę laktatora (1b).
3. Wprowadź tłok (2) do korpusu laktatora (1).
4. Osadź pierścień zabezpieczający (4) na korpusie laktatora (1), wciśnij mocno tłok do końca, aż usłyszysz charakterystyczny „klik” (w ten sposób zabezpieczysz tłok przed wypadnięciem w czasie odciągania pokarmu). Aby zdjąć pierścień zabezpieczający naciśnij kciukiem na jedno ze skrzydełek pierścienia.
5. Zdecydowanym ruchem przylóż do piersi osłonę piersi (1a) i podtrzymując dłońmi tak, jak pokazano na rysunku nr 3, rozpocznij ściąganie pokarmu poruszając rytmicznie tłokiem. Dostosuj ruch tłoka do swoich własnych potrzeb, zmieniając szybkość lub częstotliwość wyciągania tłoka. Zwróć uwagę, by w czasie ruchu tłoka prowadzić go równoległe do korpusu laktatora (unikaj przeginalania tłoka na boki).

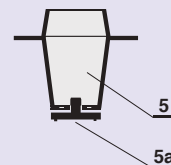
Rys. 3

Uwaga! Jeżeli przy poruszaniu tłokiem występuje nadmierny opór, tarcie, uszczelkę (3) należy zwilżyć przygotowaną wodą lub wyciągnąć tłok z korpusu i wpuścić tam kilka kropli przygotowanej wody.



Rys. 4

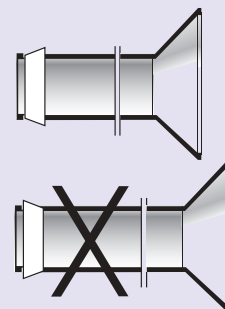
Poprawny montaż uszczelki (5a) na zaworze (5). Wystający zaczep uszczelki należy mocno wcisnąć w otwór zaworu i sprawdzić czy uszczelka przylega do płaskiej części zaworu.



Rys. 5

Poprawny montaż uszczelki tłoka - zgodnie z rysunkiem powyżej. Źle zamontowana uszczelka spowoduje brak ssania.

dobrze



źle

PRZECHOWYWANIE POKARMU

⚠ Pokarm, który ma być później podany dziecku, należy niezwłocznie po ściągnięciu przechowywać w lodówce w szczelnie zamkniętych, wygotowanych buteleczkach lub w specjalnych woreczkach. Należy go zużyć w ciągu 24 h! Nie wolno mieszać zimnego mleka z ciepłym. Przed użyciem pokarm należy podgrzewać stopniowo, najlepiej w specjalnym podgrzewaczu do butelek. Nie wolno go gotować, ani ogrzewać w mikrofalówce. Przed karmieniem dziecka, mleko trzeba dokładnie wymieszać i sprawdzić jego temperaturę.

Mleka raz podgrzanego nie można wykorzystać ponownie.

Pokarm w razie potrzeby można przechowywać dłużej w postaci zamrożonej. Jeżeli wystąpi uzasadniona potrzeba dłuższego przechowywania pokarmu, należy to skonsultować z lekarzem specjalistą.