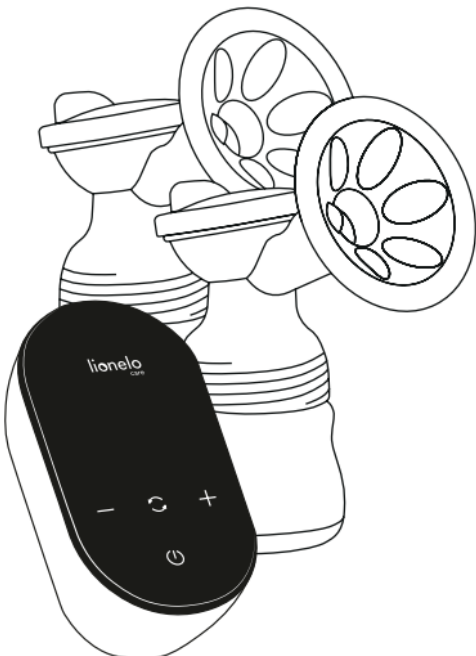
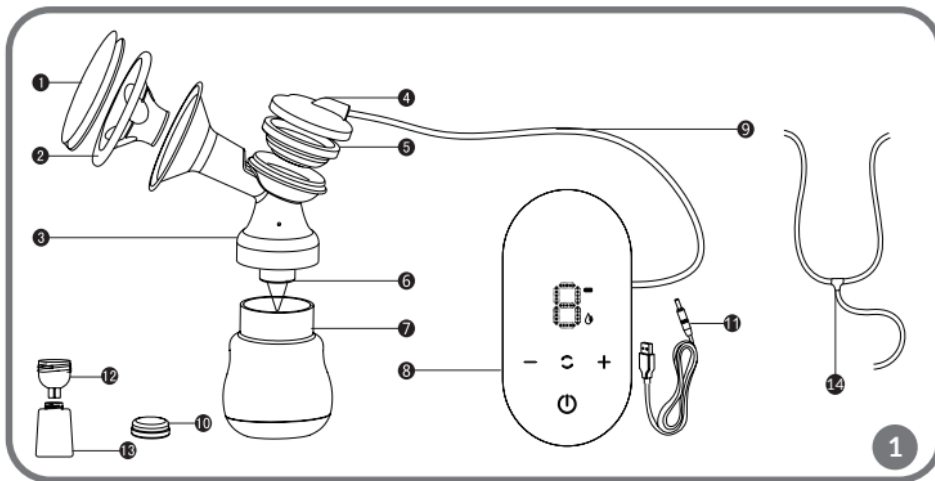


Twee Go

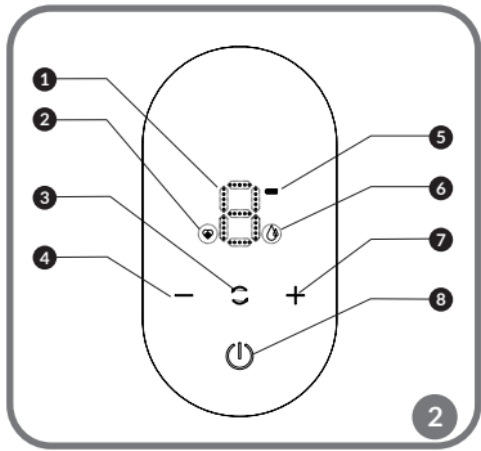
Breast pump
Laktator
Milchpumpe
Лактатор
Tiralatte
Tire-lait
Extractor de leche
Borstkolf
Krūties siurblys
Odsávačka
mateřského mléka
Mellszívó
Pompa de san
Bröstpump
Brystpumpe
Brystpumpe
Rintapumppu

Bomba tira leite
Θήλαστρο
Rinnapump
Krūts sūknis

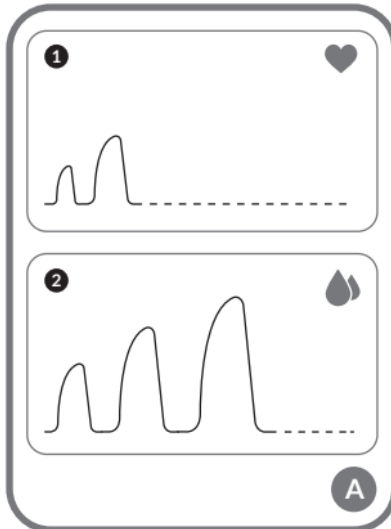




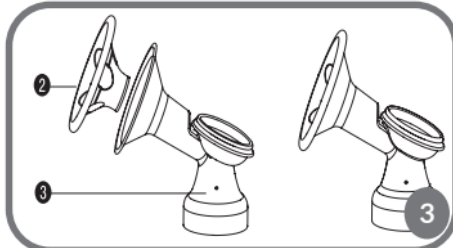
1



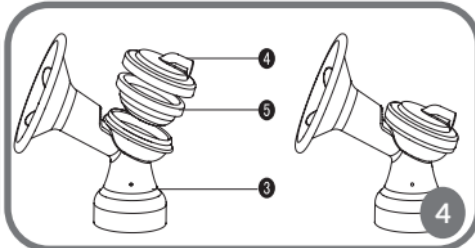
2



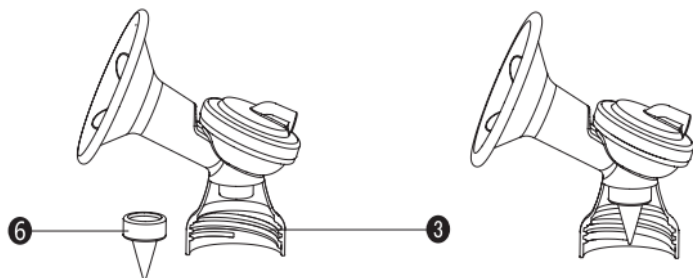
A



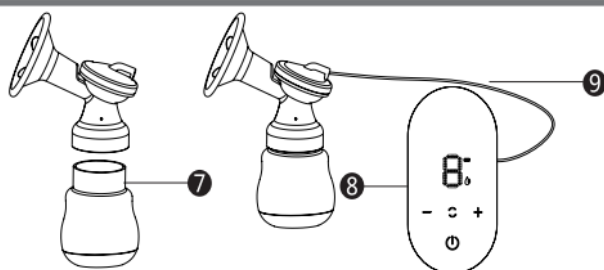
3



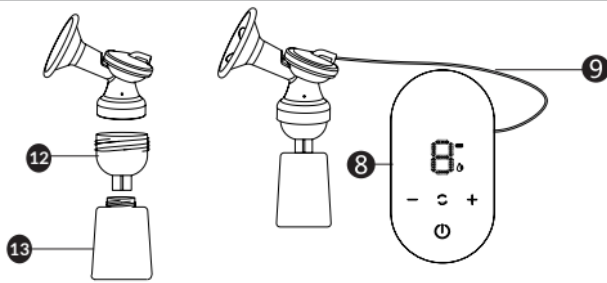
4



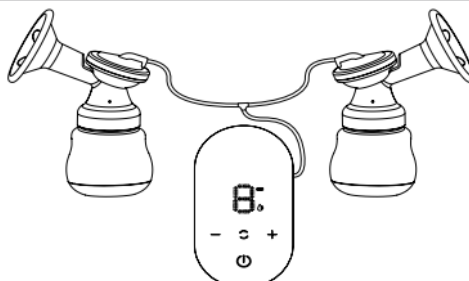
5



6



7



8

IMPORTANT

Keep this manual for future reference.

1. Do not repair or modify the device. Only an authorized service technician is allowed to perform these operations.
2. This device is not a toy. Do not let children play with it. Keep the device out of reach of children. Cleaning and maintenance must not be performed by children if unattended.
3. The device may be used by children aged at least 8 and persons with limited physical, sensory or mental capabilities, as well as persons who lack relevant knowledge and experience in using the device as long as their actions are supervised or they have been instructed on safe use of the device and related risks beforehand.
4. Do not start the device if you have noticed any damage. This applies to the device and its accessories, e.g. USB cable.
5. Do not use the device when it starts acting up, has been dropped or immersed in water, overheats extensively, is discolored or deformed, and when other atypical circumstances occur. Contact the manufacturer's authorized service center.
6. Never leave the plugged device unattended. The device can only be charged with a SELV charger with the following output parameters: 5V DC 2A.
7. Use the device away from sources of heat, high temperatures, hot surfaces, direct sunlight, sources

of ignition, naked flame, oils and sharp edges.

- 8.** Do not use chemicals to clean the device. Do not wash the main body and motor with water.
- 9.** Switch the device off after every use.
- 10.** Do not immerse the entire device in water or other liquids. Do not use near water.
- 11.** Do not disinfect the device with a steam sterilizer.
- 12.** Do not use the device at variance with intended use.
- 13.** Do not use the device and do not touch the power cable if your hands are wet.
- 14.** Before cleaning or moving the device, switch it off and unplug.
- 15.** Before and after use, wash and disinfect all pieces which will adhere to the body and come into direct contact with milk.
- 16.** Carefully dry every piece before use.
- 17.** Do not use a tube which links the main motor with breast pump T-connection unless you have applied the silicone membrane beforehand. The tube does not need to be disinfected.
- 18.** For hygiene-related reasons, the device must be used by one person.
- 19.** If use of the breast pump causes discomfort or pain, stop using the device immediately.
- 20.** Do not use the device throughout pregnancy.
- 21.** Do not use the device if you are tired or if you are sleeping.
- 22.** If milk does not come out of the breast for more than 5 minutes while you are using the product, stop using the breast pump and contact your doctor.



The product complies with requirements of EU directives.

Pursuant to the Directive 2012/19/EU, this product is subject to selective collection.

The product must not be disposed of along with domestic waste since it may pose a threat to the environment and human health. Worn-out product must be handed over to the electrics and electronics recycling point.

Device outline (fig. 1)

- | | |
|-----------------------------|----------------------|
| 1. Protective cover | 8. Main motor |
| 2. Silicone funnel | 9. Tube |
| 3. Breast pump T-connection | 10. Milk bottle cap |
| 4. Membrane cover | 11. USB cable |
| 5. Silicone membrane | 12. Milk bag adapter |
| 6. Suction valve | 13. Milk bag |
| 7. Milk bottle | 14. Connector |

Touch screen outline (fig. 2)

- | | |
|--------------------------------|----------------------|
| 1. Massage and suction display | 5. Battery indicator |
| 2. Milk stimulation mode | 6. Milk drawing mode |
| 3. Mode switching | 7. Level up |
| 4. Level down | 8. On/off switch |

Breast pump modes (fig. A)

1. Milk stimulation mode – 5 levels. Massage stimulates initial child suction phase while breastfeeding.
2. Milk drawing mode – 9 levels. This mode stimulates deeper child suction phase while breastfeeding.

How to install

1. Position the silicone funnel (2) on the breast pump T-connection (3). Make sure the funnel flange is properly attached (fig. 3).
2. Place the silicone membrane (5) on the breast pump T-connection (3). Make sure the membrane flange is properly attached (fig. 4), and then put the membrane cover (4) on.
3. Insert the suction valve (6) into the lower hole of the breast pump T-connection (3). Make sure the valve is pushed as fast as possible. Note: insert the suction valve gently to avoid damage. Do not use the valve (fig. 5) if it is damaged.
4. Screw the milk bottle (7) to the breast pump T-connection (3). Insert the tube (9) into the hole in the membrane cover. Connect the membrane cover

to the main motor (8) with the use of the tube (fig. 6). Make sure the tube is tight to prevent air from escaping.

5. If you want to keep milk for future use, screw the adapter (12) to the milk bag (13), and then screw everything to the breast pump T-connection and connect T-connection to the main motor (8) with the use of the tube (9) (fig. 7).
6. To connect the double breast pump, retake the aforesaid installation activities with the second set and connect tubes to the main device with the use of the connector (fig. 8).

How to use

NOTE

Before use, make sure the breast pump has been properly installed and all its pieces which come into contact with milk are disinfected. Wash hands. While using, press the breast pump against the breast tightly to avoid air suction.

1. Switch the device on, short press the on/off switch. The device will activate milk stimulation mode (massage) automatically.
2. The mode ends automatically after 3 minutes. You can also change the mode manually before 3 minutes expires. To do so, press the mode switching key (fig. 2).
3. The milk stimulation mode: 5 levels are available. You can change massage level by pressing level up or down keys (fig. 2).
4. Milk drawing mode: 9 levels are available. You can change the suction level by pressing level up or down keys (fig. 2).

Selection of a suitable and comfortable level is very individual and depends on the suction power. It is advisable to use the breast pump in the milk drawing mode directly after the milk stimulation mode.

The device deactivates automatically after a default working time: 30 minutes.

How to store and heat up milk

How to store

1. After collecting milk, tightly close the container and put inside the fridge.
2. Milk can be stored for up to 4 hours in the room temperature (16-29°C).
3. Milk can be stored for up to 48 hours in the fridge (4°C).
4. Milk can be stored for up to 3 months in the freezer (< -4°C).

How to heat up

After defrosting or taking out of the fridge, use the heater to heat the milk and serve for feeding. Do not use a microwave or boiling water to heat it up because milk may lose its nutritional properties.

NOTE

1. To freeze milk, make sure ¾ of the container is filled because frozen milk expands.
2. To maintain nutritional values of the milk while defrosting, at first place the milk in the fridge, and then heat up with warm water at the maximum temperature of 37°C.
3. Do not use microwave or boiling water to defrost milk to avoid loss of nutritional properties.
4. Never try to freeze milk again if it has already been defrosted.
5. Never add fresh milk to frozen milk.
6. Before you start breastfeeding, gently shake the milk container to mix it properly.

How to charge

1. The breast pump has a built-in battery that can only be replaced by a qualified person.
2. When the battery is low, battery symbol will show one bar. In such case it is advisable to charge the device.
3. Connect USB cable to breast pump USB power supply and the other tip to the USB power adapter (not supplied).
4. When the battery is full, battery symbol glows and shows three bars.
5. You can use the breast pump while charging the battery, but please remain very careful.

Troubleshooting

Problem	Solution
Device does not work	<ul style="list-style-type: none">• Check battery status• Start charging the device• Make sure the device has been correctly connected to charging source
Insufficient suction power	<ul style="list-style-type: none">• Make sure the suction valve is correctly installed• Place the valve in boiling water, leave for 3 minutes and then fix again• Make sure battery level is sufficient• Make sure the breast pump adheres to the breast tightly• When temperature in the room is lower than 15°C, leave the working device for about 30 seconds before you start using it.
Pain or discomfort	<ul style="list-style-type: none">• Adjust massage/suction level• Change position or location of the breast• In case the pain or discomfort does not subside, contact your doctor

How to clean and disinfect

1. After use, disassemble the breast pump and clean the main device with a dry and soft cloth.

- 2.** Before first use, disinfect all pieces which will come into contact with milk (milk bottle, T-connection, valve, membrane and silicone funnel).
- 3.** To disinfect, put all pieces into boiling water for 10 minutes. Make sure all pieces are immersed in water and none of them touches a dry part of the vessel, because these pieces may melt.
- 4.** Before another use, wash all pieces under running water in order to remove food remains.
- 5.** The tube must be completely dry before use – moisture may be sucked into the main device and cause damage.
- 6.** Leave all pieces on a clean cloth or dish drainer until they go dry completely.

NOTE

The main device and USB cable must not be disinfected and cleaned with water. Disinfection applies only to accessories which come into contact with milk. When cleaning, be careful because damaged piece may cause the breast pump to malfunction.

The pictures are for reference only. The real design of the products may differ from the pictures presented.

PL

WAŻNE INFORMACJE

Zatrzymaj tę instrukcję do wglądu w przyszłość.

- 1.** Nie należy naprawiać ani dokonywać modyfikacji urządzenia. Czynności te może wykonać tylko autoryzowany serwis.
- 2.** To urządzenie nie jest zabawką. Nie pozwalaj, aby dzieci nim się bawiły. Przechowuj urządzenie w miejscu niedostępny dla dzieci. Czyszczenie oraz konserwacja nie powinny być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
- 3.** Z urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku co najmniej 8 lat oraz osoby o ograniczonej sprawności

fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, a także osoby nieposiadające stosownej wiedzy i doświadczenia w użytkowaniu urządzenia, jeśli ich działanie jest nadzorowane lub zostały one uprzednio poinstruowane odnośnie bezpiecznego korzystania z urządzenia i ryzyka z tym związanego.

- 4.** Nie uruchamiaj urządzenia, jeżeli zauważysz jakiekolwiek uszkodzenia. Dotyczy to zarówno samego urządzenia, jak i jego akcesoriów, np. przewodu USB.
- 5.** Nie używaj urządzenia, gdy zaczyna wadliwie działać, zostało upuszczone lub zanurzone w wodzie, nadmiernie nagrzewa się, pojawią się odbarwienia, wybruzszenia oraz gdy wystąpią inne nietypowe zjawiska. Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem producenta.
- 6.** Nigdy nie zostawiaj urządzenia podłączonego do gniazda zasilania bez nadzoru. Urządzenie może być ładowane wyłącznie ładowarką SELV o parametrach wyjściowych 5V DC 2A.
- 7.** Używaj urządzenia z dala od źródeł ciepła, wysokich temperatur, gorących powierzchni, bezpośredniego światła słonecznego, źródeł iskrzenia, otwartego ognia, olei oraz ostrych krawędzi.
- 8.** Nie używaj substancji chemicznych do czyszczenia urządzenia. Nie myj wodą głównego urządzenia z silnikiem.
- 9.** Po każdym użyciu wyłącz urządzenie.
- 10.** Nie zanurzaj całego urządzenia w wodzie lub w innych cieczach. Nie używaj w pobliżu wody.

- 11.** Nie należy dezynfekować urządzenia za pomocą sterylizatora parowego.
- 12.** Nie używaj urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem.
- 13.** Nie używaj urządzenia i nie dotykaj zasilacza, mając mokre lub wilgotne ręce.
- 14.** Przed czyszczeniem lub przenoszeniem urządzenia, wyłącz je i odłącz od źródła zasilania.
- 15.** Przed oraz po każdym użyciu należy umyć i zdezynfekować wszystkie elementy, które będą przylegać do ciała oraz wejdą w bezpośredni kontakt z mlekiem.
- 16.** Dokładnie wysusz każdy element przed użyciem.
- 17.** Nie używaj rurki łączącej główny silnik z trójkątem laktatora bez wcześniejszego założenia membrany silikonowej. Rurka nie wymaga dezynfekcji.
- 18.** Ze względów higienicznych urządzenie powinno być używane przez jedną osobę.
- 19.** Jeżeli użytkowanie laktatora powoduje dyskomfort lub ból, natychmiast przestań używać urządzenia.
- 20.** Nie używaj urządzenia przez cały okres ciąży.
- 21.** Nie używaj urządzenia w przypadku zmęczenia lub podczas snu.
- 22.** Jeśli podczas używania urządzenia mleko z piersi nie pojawia się przez dłużej niż 5 minut, przestań używać laktatora i skonsultuj się z lekarzem.



Produkt zgodny z wymaganiami dyrektywy Unii Europejskiej.

Zgodnie z Dyrektywą 2012/19/UE, niniejszy produkt podlega zbiórce selektywnej.

Produktu nie należy wyrzucać wraz z odpadami komunalnymi, gdyż może stanowić on zagrożenie dla środowiska i zdrowia ludzi. Zużyty produkt należy oddać do punktu recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

Schemat urządzenia (rys. 1)

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Pokrywa ochronna | 9. Rurka |
| 2. Lejek silikonowy | 10. Nakrętka na butelkę z mlekiem |
| 3. Trójkątnik laktatora | 11. Kabel USB |
| 4. Pokrywa membrany | 12. Adapter do torebki do przechowywania mleka |
| 5. Membrana silikonowa | 13. Torebka do przechowywania mleka |
| 6. Zawór ssący | 14. Łącznik |
| 7. Butelka na mleko | |
| 8. Główny silnik | |

Schemat ekranu dotykowego (rys. 2)

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. Wyświetlacz poziomu masowania i ssania | 5. Wskaźnik poziomu baterii |
| 2. Tryb stymulacji pokarmu | 6. Tryb odciągania pokarmu |
| 3. Przełączanie trybu | 7. Zmiana poziomu w górę |
| 4. Zmiana poziomu w dół | 8. Włącznik |

Tryby laktatora (rys. A)

1. Tryb stymulacji pokarmu – 5 poziomów. Masaż symuluje początkową fazę ssania dziecka podczas karmienia piersią.
2. Tryb odciągania pokarmu – 9 poziomów. Ten tryb symuluje głębszą fazę ssania dziecka podczas karmienia piersią.

Montaż laktatora

1. Umieść lejek silikonowy (2) na trójkątku laktatora (3). Upewnij się, że kołnierz lejka jest prawidłowo zaczepiony (rys. 3).
2. Umieść membranę silikonową (5) na trójkątku laktatora (3). Upewnij się, że kołnierz membrany jest prawidłowo zaczepiony (rys. 4), następnie nałożyć pokrywę membrany (4).
3. Włożyć zawór ssący (6) w dolny otwór trójkątnika laktatora (3). Upewnij się, że zawór jest włożony do końca. Uwaga: zawór ssący należy wkładać delikatnie, aby uniknąć uszkodzenia go. Nie należy używać uszkodzonego zaworu (rys. 5).
4. Przykręć butelkę na mleko (7) do trójkątnika laktatora (3). Włożyć rurkę (9) do otworu w pokrywie membrany. Połącz pokrywę membrany z głównym silnikiem (8) za pomocą rurki (rys. 6). Upewnij się, że rurka włożona jest szczelnie, aby zapobiec wyciekowi powietrza.
5. Jeśli chcesz przechować mleko do późniejszego użycia, przykręć adapter (12) do

torebki do przechowywania mleka (13), a następnie przykręć całość do trójkąta laktatora i połącz trójkąt z głównym silnikiem (8) za pomocą rurki (9) (rys. 7).

6. Aby podłączyć podwójny laktator, powtórz powyższe czynności montażu z drugim zestawem i połącz rurki z głównym urządzeniem za pomocą łącznika (rys. 8).

Sposób użycia

UWAGA

Upewnij się przed użyciem, że laktator został poprawnie zmontowany oraz że wszystkie elementy, które mają kontakt z mlekiem, są zdezynfekowane. Umyj ręce. Podczas użycia docisnij szczelnie laktator do piersi, aby uniknąć zasysania powietrza.

1. Włącz urządzenie przytrzymując krótko włącznik. Urządzenie automatycznie włączy tryb stymulacji pokarmu (masaż).
2. Tryb zakończy się automatycznie po 3 minutach. Tryb można również zmienić ręcznie przed upływem 3 minut, wciskając przycisk przełączania trybu (rys. 2).
3. Tryb stymulacji pokarmu: dostępnych jest 5 poziomów. Można zmienić poziom masowania wciskając przyciski zmiany poziomu w górę lub w dół (rys. 2).
4. Tryb odciągania pokarmu: dostępnych jest 9 poziomów. Można zmienić poziom ssania wciskając przyciski zmiany poziomu w górę lub w dół (rys. 2).

Wybór odpowiedniego i komfortowego poziomu jest indywidualną kwestią i nie zależy od siły ssania. Zalecane jest użycie laktatora w trybie odciągania pokarmu bezpośrednio po trybie stymulacji pokarmu.

Urządzenie wyłącza się automatycznie po domyślnym czasie pracy: 30 minut.

Przechowywanie i podgrzewanie mleka

Przechowywanie

1. Po zgromadzeniu mleka od razu zamknij szczelnie pojemnik i włóż do lodówki.
2. W temperaturze pokojowej (16-29°C) mleko może być przechowywane do 4 godzin.
3. W lodówce (4°C) mleko może być przechowywane do 48 godzin.
4. W zamrażarce (< -4°C) mleko może być przechowywane do 3 miesięcy.

Podgrzewanie

Po rozmrożeniu lub wyjęciu z lodówki użyj ogrzewacza, aby podgrzać mleko i podać je do karmienia. Nie używaj mikrofalówki ani wrzącej wody do ogrzania, ponieważ mleko może stracić swoje właściwości odżywcze.

UWAGA

1. Aby zamrozić mleko, wypełnij pojemnik w $\frac{3}{4}$ objętości, ponieważ przy zamrożeniu mleko rozszerza swoją objętość.
2. Aby zachować wartości odżywcze mleka podczas rozmrzania, umieść mleko najpierw

w lodówce, a później ogrzej ciepłą wodą o maksymalnej temperaturze 37°C.

3. Nie rozmrzaj zamrożonego mleka w mikrofalówce lub wrzącej wodzie, aby uniknąć utraty wartości odżywczych.
4. Nigdy nie zamrażaj ponownie już rozmrożonego mleka.
5. Nigdy nie dodawaj świeżego mleka do zamrożonego mleka.
6. Przed karmieniem wstrząśnij delikatnie pojemnikiem z mlekiem, aby je równomiernie wymieszać.

Ładowanie

1. Laktator posiada wbudowaną baterię, którą może wymienić tylko wykwalifikowana osoba.
2. Kiedy stan baterii jest niski, symbol poziomu baterii będzie wskazywać jedną kreskę. Zalecane jest wówczas naładowanie urządzenia.
3. Podłącz przewód USB do gniazda zasilania USB laktatora, a drugi koniec do zasilacza USB (nie jest on częścią zestawu).
4. Gdy bateria jest naładowana, symbol baterii świeci się i wskazuje trzy kreski.
5. Można korzystać z laktatora podczas ładowania baterii, ale zaleca się szczególną ostrożność.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiążanie
Urządzenie nie działa	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź poziom naładowania baterii urządzenia• Podłącz urządzenie do ładowania• Sprawdź, czy urządzenie zostało poprawnie podłączone do ładowania
Niewystarczająca siła ssania	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź czy zawór ssący jest prawidłowo zamontowany• Umieść zawór we wrzącej wodzie, zostaw na 3 minuty, a następnie zamontuj ponownie• Sprawdź czy poziom naładowania baterii jest wystarczający• Sprawdź czy laktator przylega szczelnie do piersi• W przypadku gdy temperatura w pomieszczeniu jest niższa niż 15°C, pozostaw pracujące urządzenie na ok. 30 sekund przed przystąpieniem do użytkowania
Ból lub dyskomfort	<ul style="list-style-type: none">• Dostosuj poziom masażu/ssania• Zmień pozycję lub ułożenie piersi• W przypadku nieprzemijającego bólu lub dyskomfortu, skonsultuj się z lekarzem

Czyszczenie i dezynfekcja

1. Po użyciu zdemontuj laktator i wyczyść główne urządzenie suchą i miękką szmatką.

2. Przed pierwszym użyciem zdezynfekuj wszystkie elementy, które będą miały kontakt z mlekiem (butelka do mleka, trójnik, zawór, membrana oraz lejek silikonowy).
3. W celu zdezynfekowania, włożyć wszystkie elementy do gotującej się wody na 10 minut. Upewnij się, że wszystkie elementy są zanurzone w wodzie i żaden nie dotyka suchej części naczynia, ponieważ elementy mogą się stopić.
4. Przed kolejnym użyciem należy przemyć wszystkie elementy pod bieżącą wodą w celu usunięcia resztek pokarmu.
5. Rurka musi być całkowicie sucha przed użyciem – wilgoć może być zassana do głównego urządzenia i spowodować jego uszkodzenie.
6. Wszystkie elementy pozostaw do całkowitego wyschnięcia na czystej scierce do naczyń lub suszarce do naczyń.

UWAGA

Główne urządzenie oraz przewód USB nie mogą być dezynfekowane oraz czyszczone wodą. Dezynfekcja dotyczy tylko i wyłącznie akcesoriów mających bezpośredni kontakt z mlekiem.

Podczas czyszczenia, zachowaj ostrożność, ponieważ uszkodzone elementy mogą spowodować niepoprawne działanie laktatora.

Zdjęcia mają charakter poglądowy, rzeczywisty wygląd produktów może różnić się od prezentowanego na zdjęciach.

DE

WICHTIGE INFORMATIONEN

Behalten Sie diese Bedienungsanleitung für das spätere Nachlesen.

1. Man soll das Gerät weder reparieren noch modifizieren. Diese Tätigkeiten dürfen nur vom autorisierten Service vorgenommen werden.
2. Das Gerät ist kein Spielzeug. Lassen Sie die Kinder damit nicht spielen. Bewahren Sie das Gerät fern von Kindern auf. Die Reinigung und Wartung sollen nicht durch die Kinder ohne Aufsicht durchgeführt werden.
3. Das Gerät können Kinder mit dem Mindestalter von 8

Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten, wie auch diejenigen verwenden, die das Gerät nicht kennen und keine Erfahrung damit haben, unter der Voraussetzung, dass eine Aufsicht oder Anweisung zur Verwendung des Geräts auf eine sichere Weise sichergestellt wird, so dass die damit verbundenen Gefahren verständlich sind.

- 4.** Betätigen Sie das Gerät nicht, wenn Sie Beschädigungen bemerkt haben. Das betrifft sowohl das Gerät selbst, als auch seine Accessoires, wie z.B. das USB-Kabel.
- 5.** Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es fehlerhaft funktioniert, wenn Entfärbungen oder Ausbuchtungen oder andere untypische Erscheinungen auftauchen. Setzen Sie sich mit dem autorisierten Service in Verbindung.
- 6.** Lassen Sie das Gerät, das an die Steckdose angeschlossen ist, nie ohne Aufsicht. Das Gerät kann nur mit einem SELV-Ladegerät mit den folgenden Ausgangsparametern (5V DC 2A) aufgeladen werden.
- 7.** Verwenden Sie das Gerät fern von Wärmequellen, hohen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung, Funkquellen, offenem Feuer, Ölen und scharfen Ecken.
- 8.** Verwenden sie keine chemischen Substanzen zur Reinigung des Geräts. Waschen Sie das Gerät mit Motor nicht unter Wasser.
- 9.** Nach jeder Verwendung schalten Sie das Gerät aus.
- 10.** Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser oder in anderen Flüssigkeiten ein. Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- 11.** Man soll das Gerät nicht mithilfe des Dampfsterilisators desinfizieren.

- 12.** Verwenden Sie das Gerät nicht regelwidrig.
- 13.** Verwenden Sie das Gerät nicht und berühren Sie das Ladegerät nicht, wenn Sie nasse oder feuchte Hände haben.
- 14.** Vor der Reinigung oder dem Übertragen des Geräts schalten Sie es aus und trennen Sie es von der Versorgungsquelle ab.
- 15.** Vor und nach jeder Verwendung soll man alle Elemente, die dem Körper anlegen oder einen Kontakt mit Milch haben, waschen und desinfizieren.
- 16.** Trocknen Sie genau jedes Element vor der erneuten Verwendung.
- 17.** Verwenden Sie nicht den Schlauch, der den Hauptmotor mit dem Verbindungsstück der Milchpumpe verbindet, ohne vorher die Silikon-Membrane anzulegen. Der Schlauch muss nicht desinfiziert werden.
- 18.** Aus Hygienegründen soll das Gerät von nur einer Person verwendet werden.
- 19.** Falls die Verwendung der Milchpumpe ein unangenehmes Gefühl oder einen Schmerz verursacht, hören Sie sofort auf, das Gerät zu verwenden.
- 20.** Verwenden Sie das Gerät nicht durch die ganze Zeit der Schwangerschaft.
- 21.** Verwenden Sie das Gerät nicht bei der Müdigkeit oder im Schlaf.
- 22.** Falls bei der Verwendung keine Milch aus der Brust länger als 5 Minuten läuft, hören Sie auf, das Gerät zu verwenden und setzen Sie sich mit dem Arzt in Verbindung.



Das Produkt stimmt mit den Richtlinien der Europäischen Union.
Gemäß der Richtlinie 2012/19/UE unterliegt das Produkt einer getrennten Sammlung.
Das Produkt darf man nicht zusammen mit kommunalen Abfällen entsorgen, weil das
die Gefahr für die Umwelt und die Gesundheit der Menschen bilden kann. Das verbrauchte Produkt soll man
in einem entsprechenden Rücknahmepunkt für Elektro- und Elektronik-Altgeräte zurückgeben.

Schema des Geräts (Abb. 1)

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. Schutzdeckel | 9. Schlauch |
| 2. Silikon-Trichter | 10. Deckel für die Milchflasche |
| 3. Verbindungsstück der Milchpumpe | 11. USB-Kabel |
| 4. Membranenkappe | 12. Adapter für die Tasche, um die
Milch aufzubewahren |
| 5. Silikon-Membrane | 13. Tasche zur Aufbewahrung der Milch |
| 6. Absaugventil | 14. Verbindungsschlauch |
| 7. Milchflasche | |
| 8. Hauptmotor | |

Schema des Touchscreens (Abb. 2)

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Display für Massieren und Saugen | 5. Anzeige für den Batteriestand |
| 2. Modus der Stimulation der Milch | 6. Modus des Abpumpens |
| 3. Modus wechseln | 7. Änderung des Levels nach oben |
| 4. Änderung des Levels nach unten | 8. Ein-/Aus-Taste |

Modi der Milchpumpe (Abb. A)

1. Modus der Stimulation der Milch – 5 Levels. Die Massage simuliert die Anfangsphase des Saugens durch das Baby beim Stillen.
2. Modus des Abpumpens der Milch – 9 Levels. Dieser Modus simuliert die tiefere Saugphase des Babys beim Stillen.

Montage der Milchpumpe

1. Platzieren Sie den Silikon-Trichter (2) auf dem Verbindungsstück der Milchpumpe (3). Stellen Sie sicher, dass der Kragen des Trichters richtig befestigt ist (Abb. 3).
2. Platzieren Sie die Silikon-Membrane (5) auf dem Verbindungsstück der Milchpumpe (3). Stellen Sie sicher, dass der Kragen der Membrane richtig befestigt ist (Abb. 4), dann setzen Sie die Membranenkappe (4) auf.
3. Stecken Sie das Absaugventil (6) in die untere Öffnung des Verbindungsstücks der Milchpumpe (3). Stellen sie sicher, dass das Absaugventil völlig gesteckt ist. Achtung: das Absaugventil soll man vorsichtig einstecken, um es nicht zu beschädigen. Man soll ein beschädigtes Absaugventil nicht verwenden (Abb. 5).

- 4.** Schrauben Sie die Milchflasche (7) zu dem Verbindungsstück der Milchpumpe (3) zu. Stecken Sie den Schlauch (9) in die Öffnung in der Membranenkappe. Verbinden Sie die Membrane mit dem Hauptmotor (8) mithilfe des Schlauchs (Abb. 6). Stellen Sie sicher, dass der Schlauch dicht eingesteckt ist, damit die Luft nicht ausströmt.
- 5.** Falls Sie Milch für die spätere Zeit aufbewahren wollen, schrauben Sie den Adapter (12) zu der Tasche für die Milchaufbewahrung (13) zu, dann schrauben Sie das ganze zu dem Verbindungsstück der Milchpumpe zu und verbinden Sie das Verbindungsstück mit dem Hauptmotor (8) mithilfe des Schlauchs (9) (Abb. 7).
- 6.** Um die doppelte Milchpumpe anzuschließen, wiederholen Sie die oben beschriebenen Schritte der Montage mit dem zweiten Satz und verbinden Sie die Schläuche mit dem Hauptgerät mithilfe des Verbindungsschlauchs (Abb. 8).

Bedienung

ACHTUNG

Vor der Verwendung stellen Sie sicher, dass die Milchpumpe richtig montiert wurde und dass alle Elemente, die einen Kontakt mit Milch haben, desinfiziert wurden. Waschen Sie die Hände. Während der Verwendung drücken Sie die Milchpumpe dicht an die Brust, um das Risiko des Absaugens der Luft zu vermeiden.

- 1.** Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie die Ein-/Aus-Taste kurz halten. Das Gerät schaltet sich automatisch im Modus der Stimulation der Milch (Massage) ein.
- 2.** Der Modus endet automatisch nach 3 Minuten. Der Modus kann man auch vor dem Ablauf von 3 Minuten manuell ändern, indem man die Taste für die Umschaltung der Modi drückt (Abb. 2).
- 3.** Modus der Stimulation der Milch: es gibt 5 Levels. Man kann den Level der Massage ändern, indem man die Taste für die Änderung des Levels nach oben oder nach unten drückt (Abb. 2).
- 4.** Modus des Absaugens der Milch: es gibt 9 Levels. Man kann den Level des Absaugens ändern, indem man die Taste für die Änderung des Levels nach oben oder nach unten drückt (Abb. 2).

Die Wahl des richtigen und komfortablen Levels ist eine individuelle Frage und hängt von der Stärke des Saugens ab. Es ist empfohlen, die Milchpumpe im Modus des Absaugens direkt nach dem Modus der Stimulation der Milch zu verwenden.

Das Gerät schaltet sich automatisch nach der voreingestellten Betriebszeit aus: 30 Minuten.

Aufbewahrung und Aufwärmung der Milch

Aufbewahrung

1. Nach dem Abpumpen der Milch schließen Sie den Behälter sofort dicht und stellen Sie ihn in den Kühlschrank.
2. Bei Raumtemperatur (16-29°C) kann die Milch bis 4 Stunden aufbewahrt werden.
3. Im Kühlschrank (4°C) kann die Milch bis 48 Stunden aufbewahrt werden.
4. Im Gefrierschrank (< -4°C) kann die Milch bis 3 Monate aufbewahrt werden.

Aufwärmung

Nach dem Auftauen oder nach Rausnehmen der Milch aus dem Kühlschrank verwenden Sie einen Erhitzer, um die Milch aufzuwärmen und sie zum Stillen zu verwenden. Verwenden Sie weder Mikrowelle noch kochendes Wasser zur Aufwärmung, weil die Milch ihre Nährwerte verlieren kann.

ACHTUNG

1. Um die Milch einzufrieren, befüllen Sie den Behälter bis zu $\frac{3}{4}$ des Volumens, weil die Milch beim Einfrieren ihr Volumen vergrößert.
2. Um die Nährwerte der Milch beim Einfrieren zu behalten, stellen Sie die Milch zuerst in den Kühlschrank, dann wärmen Sie sie mit warmem Wasser mit der maximalen Temperatur 37°C auf.
3. Lassen Sie die eingefrorene Milch nicht in der Mikrowelle oder im kochenden Wasser auftauen, damit die Milch ihre Nährwerte nicht verliert.
4. Frieren Sie die schon einmal aufgetaute Milch nie wieder ein.
5. Geben Sie frische Milch zu der eingefrorenen Milch nie zu.
6. Vor dem Stillen schütteln Sie leicht mit dem Behälter mit der Milch, um sie gleichmäßig zu mischen.

Aufladung

1. Die Milchpumpe hat einen eingebauten Akku, der nur von einer qualifizierten Person ausgetauscht werden kann.
2. Wenn der Batteriestand schwach ist, zeigt das Symbol des Batteriestands nur einen Streifen an. Es ist dann empfohlen, das Gerät aufzuladen.
3. Schließen Sie das USB-Kabel an den USB-Stecker der Milchpumpe an, und das andere Ende verbinden Sie mit dem USB-Ladegerät (ist kein Teil des Satzes).
4. Wenn die Batterie völlig aufgeladen ist, leuchtet das Symbol der Batterie und zeigt drei Streifen an.
5. Man kann zwar die Milchpumpe während des Ladeprozesses verwenden, aber es ist besondere Vorsicht geboten.

Problemlösung

Problem	Lösung
Das Gerät funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none">• Überprüfen Sie den Batteriestand des Geräts• Laden Sie das Gerät auf• Überprüfen Sie, ob das Gerät an die Aufladung richtig angeschlossen wurde
Unzureichende Saugleistung	<ul style="list-style-type: none">• Überprüfen Sie, ob das Absaugventil richtig montiert ist• Legen Sie das Absaugventil im kochenden Wasser für 3 Minuten, dann montieren Sie es erneut• Überprüfen Sie, ob der Ladestand der Batterie ausreichend ist• Überprüfen Sie, ob die Milchpumpe dicht an die Brust anlegt• Wenn die Temperatur im Raum niedriger als 15°C ist, lassen Sie das Gerät im Betrieb für ca. 30 Sekunden vor der Verwendung legen
Schmerz oder unangenehmes Gefühl	<ul style="list-style-type: none">• Passen Sie den Level der Massage/des Absaugens an• Ändern Sie Ihre Position oder die Position der Brust• Wenn der Schmerz oder das unangenehme Gefühl nicht nachlässt, setzen Sie sich mit dem Arzt in Verbindung

Reinigung und Desinfektion

1. Nach der Verwendung demontieren Sie die Milchpumpe und reinigen Sie das Hauptgerät mit einem trockenen und weichen Tuch.
2. Vor der ersten Verwendung desinfizieren Sie alle Elemente, die einen Kontakt mit Milch haben (Milchflasche, das Verbindungsstück, das Absaugventil, die Membrane und der Silikon-Trichter).
3. Um zu desinfizieren, legen Sie alle Elemente in das kochende Wasser für 10 Minuten. Stellen Sie sicher, dass alle Elemente im Wasser eingetaucht sind und das kein Element den trocknen Teil des Topfs berührt, weil die Elemente schmelzen können.
4. Vor der erneuten Verwendung soll man alle Elemente unter laufendem Wasser waschen, um die Essreste zu entfernen.
5. Der Schlauch muss vor der Verwendung völlig trocken sein – die Feuchtigkeit kann in das Hauptgerät eingesaugt werden und die Beschädigung verursachen.
6. Lassen Sie alle Elemente auf einem sauberen Tuch oder auf dem Geschirrständern trocknen.

ACHTUNG

Das Hauptgerät und das USB-Kabel dürfen nicht desinfiziert oder mit Wasser gereinigt werden. Die Desinfektion betrifft nur die Accessoires, die einen direkten

Kontakt mit Milch haben.

Seien Sie vorsichtig während der Reinigung, weil die beschädigten Elemente ein unrichtiges Funktionieren der Milchpumpe verursachen können.

Die Abbildungen sind schematisch, das wirkliche Aussehen der Produkte kann von den Abbildungen abweichen.

RU

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сохраните настоящее руководство для просмотра в будущем.

1. Не ремонтируйте и не модифицируйте устройство. Эти действия могут выполняться только авторизованным сервисным центром.
2. Это устройство не игрушка. Не позволяйте детям играть с ним. Храните устройство в недоступном для детей месте. Дети не должны производить чистку и техническое обслуживание без присмотра.
3. Устройство могут использовать дети в возрасте от 8 лет и люди с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также люди без соответствующих знаний и опыта использования устройства, если их действия находятся под наблюдением или они были предварительно проинструктированы в области безопасного использования устройства, и связанных с этим рисков.
4. Не запускайте устройство, если заметите какие-либо повреждения. Это относится как к самому устройству, так и к его аксессуарам, например, USB-кабелю.

- 5.** Не используйте устройство, если оно работает со сбоями, если его уронили или погрузили в воду, оно стало чрезмерно горячим, имеет обесцвечивание, вздутие или другие аномальные явления. Обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.
- 6.** Никогда не оставляйте устройство подключенным к розетке без присмотра. Устройство может быть заряжено только с помощью зарядного устройства SELV с следующими выходными параметрами: 5V DC 2A.
- 7.** Держите устройство вдали от источников тепла, высоких температур, горячих поверхностей, прямых солнечных лучей, искр, открытого огня, масел и острых краев.
- 8.** Не используйте химические вещества для чистки устройства. Не мойте блок главного двигателя водой.
- 9.** Выключайте устройство после каждого использования.
- 10.** Не погружайте все устройство в воду или другие жидкости. Не используйте рядом с водой.
- 11.** Не дезинфицируйте устройство паровым стерилизатором.
- 12.** Не используйте устройство не по назначению.
- 13.** Не используйте устройство и не прикасайтесь к адаптеру питания мокрыми или влажными руками.
- 14.** Перед очисткой или перемещением устройства выключите его и отсоедините от источника питания.

- 15.** Перед и после каждого использования мойте и дезинфицируйте все элементы, которые будут прилегать к телу и вступать в прямой контакт с молоком.
- 16.** Тщательно высушите каждую вещь перед использованием.
- 17.** Не используйте трубку, соединяющую главный двигатель с тройником молокоотсоса, не вставив предварительно силиконовую диафрагму. Трубка не требует дезинфекции.
- 18.** Из соображений гигиены прибор должен использоваться только одним человеком.
- 19.** Если использование молокоотсоса вызывает дискомфорт или боль, немедленно прекратите его использование.
- 20.** Не используйте прибор в течение всего периода беременности.
- 21.** Не используйте устройство, когда вы устали или спите.
- 22.** Если при использовании устройства грудное молоко не появляется более 5 минут, прекратите использование молокоотсоса и обратитесь к врачу.



Изделие соответствует требованиям директив Европейского Союза.
В соответствии с Директивой 2012/19 / EC этот продукт подлежит выборочной
сборке. Изделие нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами, так как оно
может представлять угрозу для окружающей среды и здоровья человека. Использованный продукт
следует сдать в пункт утилизации электрических и электронных устройств.

Схема устройства (рис. 1)

1. Защитная крышка.
2. Силиконовая воронка.
3. Тройник молокоотсоса.
4. Крышка мембранны
5. Силиконовая мембрана.
6. Всасывающий клапан
7. Бутылка для молока.
8. Главный двигатель

9. Трубка
10. Крышка для бутылки с молоком.
11. USB-кабель.
12. Адаптер для пакета для хранения молока.
13. Пакет для хранения молока.
14. Коннектор

Схема сенсорного экрана (рис. 2)

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1. Дисплей уровня массирования и всасывания | 5. Индикатор уровня заряда батареи. |
| 2. Режим стимуляции. | 6. Режим откачки |
| 3. Переключение режимов | 7. Изменение уровня вверх. |
| 4. Изменение уровня вниз. | 8. Включатель |

Режимы молокоотсоса (рис. А)

1. Режим стимуляции – 5 уровней. Массаж имитирует начальную фазу сосания ребенка при грудном вскармливании.
2. Режим откачки – 9 уровней. Этот режим имитирует более глубокую фазу сосания вашего ребенка во время кормления грудью.

Сборка молокоотсоса

1. Установите силиконовую воронку (2) на тройник молокоотсоса (3). Убедитесь, что хомут воронки надежно закреплен (рис. 3).
2. Установите силиконовую мембрану (5) на тройник молокоотсоса (3). Убедитесь, что хомут мембранны правильно зафиксирован (рис. 4), затем наденьте крышку мембранны (4).
3. Вставьте всасывающий клапан (6) в нижнее отверстие тройника молокоотсоса (3). Убедитесь, что клапан полностью вставлен. Примечание. Осторожно вставьте всасывающий клапан, чтобы не повредить его. Не используйте поврежденный клапан (рис. 5).
4. Навинтите бутылку для молока (7) на тройник молокоотсоса (3). Вставьте трубку (9) в отверстие в крышке мембранны. Соедините крышку мембранны с главным двигателем (8) трубкой (рис. 6). Убедитесь, что трубка вставлена плотно, чтобы предотвратить утечку воздуха.
5. Если вы хотите сохранить молоко для последующего использования, прикрутите адаптер (12) к пакету для хранения молока (13), затем прикрутите его целиком к тройнику молокоотсоса и подсоедините тройник к основному двигателю (8) при помощи трубы (9) (рис. 7).
6. Чтобы подключить двойной молокоотсос, повторите описанные выше шаги сборки с другим набором и подсоедините трубку к основному блоку с помощью коннектора (рис. 8).

Способ применения

ВНИМАНИЕ

Перед использованием убедитесь, что молокоотсос правильно собран и что все детали, контактирующие с молоком, продезинфицированы. Помойте руки. При использовании плотно прижмите молокоотсос к груди, чтобы избежать всасывания воздуха.

1. Включите устройство, ненадолго удерживая включатель. Аппарат автоматически включит режим стимуляции (массаж).
2. Режим автоматически выключится через 3 минуты. Режим также можно изменить вручную до истечения 3 минут, нажав кнопку переключения режима (рис. 2).
3. Режим п стимуляции: доступно 5 уровней. Вы можете изменить уровень массажа, нажимая кнопки изменения уровня вверх или вниз (рис. 2).
4. Режим откачки: доступно 9 уровней. Вы можете изменить уровень всасывания, нажимая кнопки изменения уровня вверх или вниз (рис. 2).

Выбор подходящего и комфортного уровня – индивидуален и не зависит от мощности всасывания. Рекомендуется использовать молокоотсос в режиме откачки сразу после режима стимуляции.

Устройство автоматически выключается через 30 минут работы по умолчанию.

Хранение и подогрев молока

Хранение

1. Собрав молоко, сразу плотно закройте емкость и уберите в холодильник.
2. Молоко можно хранить до 4 часов при комнатной температуре (16-29°C).
3. В холодильнике (4°C) молоко можно хранить до 48 часов.
4. Молоко можно хранить в морозильной камере (<-4°C) до 3 месяцев.

Подогрев

После разморозки или извлечения из холодильника используйте грелку, чтобы нагреть молоко перед кормлением. Не используйте микроволновую печь или кипящую воду, чтобы согреть его, так как молоко может потерять свои питательные свойства.

ВНИМАНИЕ

1. Чтобы заморозить молоко, наполните контейнер до полного объема, так как молоко расширяется при замораживании.
2. Чтобы сохранить питательную ценность молока во время размораживания, сначала поместите молоко в холодильник, а затем согрейте его теплой водой с максимальной температурой 37°C.

- Не размораживайте замороженное молоко в микроволновой печи или в кипящей воде, чтобы избежать потери питательных веществ.
- Никогда не замораживайте уже размороженное молоко.
- Никогда не добавляйте свежее молоко в замороженное молоко.
- Перед кормлением осторожно встряхните емкость для молока, чтобы перемешать ее равномерно.

Зарядка

- Молокоотсос имеет встроенный аккумулятор, который может быть заменен только квалифицированным специалистом.
- Когда батарея разряжена, символ уровня заряда батареи показывает одну черту. В этом случае рекомендуется зарядить устройство.
- Подключите USB-кабель к USB-разъему питания молокоотсоса, а другой конец - к USB-адаптеру питания (не входит в комплект).
- Когда аккумуляторная батарея заряжена, символ аккумулятора загорается и показывает три черточки.
- Вы можете использовать молокоотсос во время зарядки аккумулятора, но следует соблюдать особую осторожность.

Решение проблем

Проблема	Решение
Устройство не работает	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте уровень заряда батареи устройства Подключите устройство для зарядки Убедитесь, что устройство правильно подключено к зарядке
Недостаточная мощность всасывания	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что всасывающий клапан установлен правильно Поместите клапан в кипящую воду, дайте ему постоять 3 минуты, затем снова соберите Проверьте, достаточно ли заряжен аккумулятор. Убедитесь, что молокоотсос плотно прилегает к груди. Если температура в помещении ниже 15С, дайте устройству поработать примерно 30 секунд перед его использованием.
Боль или дискомфорт	<ul style="list-style-type: none"> Отрегулируйте уровень массажа / всасывания Измените положение или расположение грудей Обратитесь за медицинской помощью, если боль или дискомфорт не исчезнут

Очистка и дезинфекция

- После использования разберите молокоотсос и очистите основной блок сухой мягкой тканью.
- Перед первым использованием продезинфицируйте все детали, которые будут контактировать с молоком (бутылку для молока, тройник, клапан,

мембрану и силиконовую воронку).

3. Для дезинфекции опустить все детали в кипящую воду на 10 минут. Убедитесь, что все предметы погружены в воду и не касаются сухой части емкости, так как они могут расплавиться.
4. Перед следующим использованием промойте все детали под проточной водой, чтобы удалить остатки пищи.
5. Перед использованием трубка должна быть полностью сухой - влага может попасть в основной блок и повредить его.
6. Дайте всем частям полностью высохнуть на чистой тряпке или сушилке для посуды.

ВНИМАНИЕ

Основной блок и USB-кабель нельзя дезинфицировать или мыть водой. Дезинфекция касается только аксессуаров, которые непосредственно контактируют с молоком.

Будьте осторожны при чистке, так как поврежденные детали могут вызвать неисправность молокоотсоса.

Фотографии имеют исключительно иллюстративный характер, внешний вид товаров может отличаться от представленного на фотографиях.

IT

INFORMAZIONI IMPORTANTI

Conservare questa istruzione per riferimento futuro.

1. Non riparare o modificare il dispositivo. Queste operazioni possono essere eseguite solo da un servizio autorizzato.
2. Questo dispositivo non è un giocattolo. Non permettere ai bambini di giocarci. Tenere il dispositivo fuori dalla portata dei bambini. La pulizia e la manutenzione non devono essere fatte dai bambini senza supervisione.

- 3.** Il dispositivo può essere utilizzato da bambini di almeno 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, nonché da persone senza conoscenze ed esperienze rilevanti nell'uso del dispositivo, se sono sorvegliati o sono stati istruiti sull'uso sicuro del dispositivo e sui rischi ad esso associati.
- 4.** Non utilizzare il dispositivo se si notano danni. Questo vale sia per il dispositivo stesso che per i suoi accessori, come il cavo USB.
- 5.** Non usare il dispositivo se inizia a funzionare male, se è caduto o è stata immerso in acqua, se diventa eccessivamente caldo o se mostra scolorimento, rigonfiamenti o altre condizioni anomali. Contattare il servizio di assistenza autorizzato dal produttore.
- 6.** Mai lasciare il dispositivo incustodito collegato alla presa di corrente. Il dispositivo può essere caricato solo con un caricatore SELV con i seguenti parametri di uscita: 5V DC 2A.
- 7.** Utilizzare il dispositivo lontano da fonti di calore, alte temperature, superfici calde, luce solare diretta, scintille, fiamme libere, oli e bordi taglienti.
- 8.** Non usare prodotti chimici per pulire il dispositivo. Non lavare con acqua il dispositivo principale dotato di un motore.
- 9.** Dopo ogni utilizzo spegnere il dispositivo.
- 10.** Non immergere l'intero dispositivo in acqua o altri liquidi. Non usare vicino all'acqua.
- 11.** Non disinfeccare il dispositivo con uno sterilizzatore a vapore.
- 12.** Non usare impropriamente il dispositivo.

- 13.** Non utilizzare il dispositivo o toccare l'adattatore di alimentazione con le mani bagnate o umide.
- 14.** Prima di pulire o spostare il dispositivo, spegnerlo e scollarlo dalla fonte di alimentazione.
- 15.** Prima e dopo ogni uso, lavare e disinfeccare tutte le parti che saranno adiacenti al corpo ed entreranno in contatto diretto con il latte.
- 16.** Prima dell'uso asciugare accuratamente ogni elemento.
- 17.** Non utilizzare il tubo che collega il motore principale al tiralatte senza aver prima inserito la membrana in silicone. Il tubo non richiede disinfezione.
- 18.** Per motivi igienici, il dispositivo dovrebbe essere usato solo da una persona.
- 19.** Se l'uso del tiralatte causa disagio o dolore, smettete di usarlo immediatamente.
- 20.** Non usare il dispositivo durante tutto il periodo della gravidanza.
- 21.** Non utilizzare il dispositivo se si è stanchi o addormentati.
- 22.** Se il latte materno non arriva per più di 5 minuti durante l'uso del dispositivo, smettete di usare il tiralatte e consultare il suo medico.



Il prodotto è conforme ai requisiti delle direttive dell'Unione Europea. In conformità alla direttiva 2012/19/UE, questo prodotto è soggetto a raccolta differenziata. Il prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici perché può costituire una minaccia per l'ambiente e la salute umana. Il prodotto deve essere smaltito in un centro di riciclaggio per apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Schema del dispositivo (fig. 1)

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| 1. Coperchio di protezione | 5. Membrana in silicone |
| 2. Imbuto in silicone | 6. Valvola di suzione |
| 3. Raccordo a T del tiralatte | 7. Biberon |
| 4. Coperchio della membrana | 8. Motore principale |

- | | | | |
|-----|---------------------------------|-----|--------------------------------------|
| 9. | Tubicino | 12. | Adattatore per la borsa del latte |
| 10. | Tappo della bottiglia con latte | 13. | Borsa per la conservazione del latte |
| 11. | Cavo USB | 14. | Connettore |

Schema del touch screen (fig. 2)

- | | | | |
|----|---|----|---------------------------------------|
| 1. | Visualizzazione del livello di massaggio e di aspirazione | 5. | Indicatore del livello della batteria |
| 2. | Modalità di stimolazione del latte | 6. | Modalità di pompaggio del latte |
| 3. | Commutazione di modalità | 7. | Cambio di livello in alto |
| 4. | Cambio di livello verso il basso | 8. | Interruttore OFF |

Modalità d'uso del tiralatte (fig. A)

1. Modalità di stimolazione del latte - 5 livelli. Il massaggio simula la fase iniziale della suzione durante l'allattamento.
2. Modalità di pompaggio - 9 livelli. Questa modalità simula la fase di suzione più profonda del bambino durante l'allattamento.

Modalità d'uso del tiralatte

1. Mettere l'imbuto in silicone (2) sul raccordo a T del tiralatte (3). Assicurarsi che il collare dell'imbuto sia agganciato correttamente (fig. 3).
2. Mettere la membrana in silicone (5) sul raccordo a T del tiralatte (3). Assicurarsi che il collare della membrana sia agganciata correttamente (fig. 4), poi mettere il coperchio della membrana (4).
3. Inserire la valvola di suzione (6) nell'apertura inferiore del tiralatte (3). Assicurarsi che la valvola sia completamente inserita. Nota: inserire la valvola di suzione delicatamente per evitare di danneggiarla. Non utilizzare una valvola danneggiata (fig. 5).
4. Avvitare il biberon (7) sul raccordo a T del tiralatte (3). Inserire il tubo (9) nel foro del coperchio della membrana. Collegare il coperchio della membrana al motore principale (8) con il tubicino (fig. 6). Assicuratevi che il tubicino sia inserito saldamente per evitare perdite d'aria.
5. Se si desidera conservare il latte per un uso successivo, avvitare l'adattatore (12) alla sacca di conservazione del latte (13), quindi avvitare il tutto al tiralatte e collegare il raccordo a T al motore principale (8) con il tubicino (9) (fig. 7).
6. Per collegare un tiralatte doppio, ripetere le fasi di montaggio di cui sopra con il secondo set e collegare i tubi al dispositivo principale utilizzando il connettore (fig. 8).

Modalità d'uso

ATTENZIONE

Prima di usare il tiralatte, occorre assicurarsi che sia correttamente assemblato e che tutte le parti che entrano in contatto con il latte siano disinfeziate. Lavarsi le mani. Durante l'uso, premere il tiralatte strettamente contro il seno per evitare di aspirare l'aria.

- 1.** Accendere il dispositivo tenendo premuto brevemente l'interruttore. Il dispositivo accenderà automaticamente la modalità di stimolazione del latte materno (massaggio).
- 2.** La modalità terminerà automaticamente dopo 3 minuti. Si può anche cambiare la modalità manualmente prima che i 3 minuti siano trascorsi, premendo il pulsante di commutazione della modalità (fig. 2).
- 3.** Modalità di stimolazione del latte materno: sono disponibili 5 livelli. È possibile cambiare il livello di massaggio premendo i pulsanti di aumento o diminuzione del livello (fig. 2).
- 4.** Modalità di pompaggio del latte materno: sono disponibili 9 livelli. È possibile cambiare il livello di suzione premendo i pulsanti di livello su o giù (fig. 2).

La scelta del livello appropriato e confortevole è una questione individuale e non dipende dalla forza della suzione. Si raccomanda di utilizzare il tiralatte nella modalità di pompaggio immediatamente dopo la modalità di stimolazione. Il dispositivo si spegne automaticamente dopo il tempo di funzionamento predefinito: 30 minuti.

Conservazione e riscaldamento del latte

Conservazione

- 1.** Dopo aver raccolto il latte materno, chiudete immediatamente il contenitore ermeticamente e mettetelo in frigorifero.
- 2.** A temperatura di ambiente (16-29°C) il latte può essere conservato fino a 4 ore.
- 3.** Nel frigorifero (4°C) il latte può essere conservato fino a 48 ore.
- 4.** Nel congelatore (< -4°C) il latte può essere conservato fino a 3 mesi.

Riscaldamento

Una volta scongelato o tolto dal frigorifero, usare uno scaldalatte e servirlo per la poppata. Non usare il microonde o l'acqua bollente per riscaldare, perché il latte potrebbe perdere le sue proprietà nutritive.

ATTENZIONE

- 1.** Per congelare il latte, riempire il contenitore per $\frac{3}{4}$, perché il latte si espande quando viene congelato.
- 2.** Per preservare il valore nutritivo del latte durante lo scongelamento, mettere

il latte prima in frigorifero e poi scaldarlo con acqua calda a una temperatura massima di 37°C.

3. Non scongelare il latte congelato nel microonde o in acqua bollente per evitare la perdita di valore nutrizionale.
4. Non ricongelare mai il latte già scongelato.
5. Non aggiungere mai latte fresco al latte congelato.
6. Prima della poppata occorre agitare leggermente il contenitore con il latte in modo che sia mescolato in modo uniforme.

Caricamento

1. Il tiralatte ha una batteria incorporata che può essere sostituita solo da una persona qualificata.
2. Quando la batteria è scarica, il simbolo del livello della batteria mostrerà un trattino. Si raccomanda di ricaricare il dispositivo.
3. Inserire il cavo USB nella presa di alimentazione USB del tiralatte e l'altra estremità nell'adattatore di alimentazione USB (non incluso).
4. Quando la batteria è carica, il simbolo della batteria si accende e mostra tre trattini.
5. È possibile utilizzare il tiralatte mentre la batteria è in carica, ma si consiglia una particolare attenzione.

Risoluzione dei problemi

Problema	Risoluzione
Il dispositivo non funziona	<ul style="list-style-type: none">• Controllare il livello di carica della batteria del dispositivo• Collegare il dispositivo da caricare• Verificare se il dispositivo è stato correttamente collegato per ricaricare
Forza di suzione insufficiente	<ul style="list-style-type: none">• Verificare se la valvola di suzione sia installata correttamente• Mettere la valvola in acqua bollente, lasciarla per 3 minuti e poi rimontarla• Controllare se la carica della batteria sia sufficiente• Controllare che il tiralatte sia ben aderente al seno• Quando la temperatura ambiente è inferiore a 15°C, lasciare il dispositivo in funzione per circa 30 secondi prima di utilizzarlo
Dolore o disagio	<ul style="list-style-type: none">• Adattare il livello al massaggio/aspirazione• Cambiare la posizione o l'orientamento del suo seno• In caso di dolore o disagio persistente, consultare il medico

Pulizia e disinfezione

- 1.** Dopo l'uso, smontare il tiralatte e pulire il dispositivo principale con un panno asciutto e morbido.
- 2.** Prima del primo utilizzo, disinfectare tutti i componenti che entreranno in contatto con il latte (bottiglia del latte, raccordo a T, valvola, membrana e imbuto in silicone).
- 3.** Per disinfectare, mettere tutti gli elementi in acqua bollente per 10 minuti. Assicuratevi che tutti gli oggetti siano immersi nell'acqua e che nessuno tocchi la parte asciutta della pentola, perché gli oggetti potrebbero sciogliersi.
- 4.** Prima del prossimo utilizzo, sciacquare tutte le parti sotto l'acqua corrente per rimuovere ogni residuo di cibo.
- 5.** Il tubicino deve essere completamente asciutto prima dell'uso - l'umidità può essere risucchiata nel dispositivo principale e causare danni.
- 6.** Lasciare asciugare completamente tutti gli elementi su uno straccio pulito o su un asciugapiatti.

ATTENZIONE

Il dispositivo principale e il cavo USB non devono essere disinfectati o puliti con acqua. La disinfezione si applica solo agli accessori in contatto diretto con il latte. Durante la pulizia fare attenzione perché le parti danneggiate possono causare il malfunzionamento del tiralatte.

Le foto sono solo a scopo illustrativo, l'aspetto effettivo dei prodotti può differire da quello presentato nelle immagini

RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS

Conservez cette notice pour référence ultérieure.

- 1.** Ne pas réaliser des dépannages du dispositif et ne pas le modifier. Seulement un service agréé peut procéder au dépannage du produit.
- 2.** Ce dispositif n'est pas un jouet. Ne pas laisser les enfants jouer avec le produit. Tenir le dispositif hors de portée des enfants. Le nettoyage et l'entretien ne devraient pas être effectués par les enfants sans surveillance.
- 3.** L'appareil peut être utilisé par les enfants à l'âge d'au moins 8 ans et par les personnes à capacité physique, sensorielle ou mentale réduite, ainsi que par les personnes sans connaissance et expérience appropriées en matière d'utilisation de l'appareil, si leurs activités sont surveillées ou s'ils ont été instruits préalablement quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et au risque y afférent.
- 4.** Ne pas mettre le dispositif en marche si vous avez remarqué des dégâts de quelque nature que ce soit. Cela s'applique tant à l'appareil lui-même qu'à ses accessoires, par exemple au câble USB.
- 5.** Ne pas utiliser le dispositif quand il commence à fonctionner mal, il a été tombé au sol ou immergé dans l'eau, il se chauffe de façon excessive, il y a des décolorations, des renflements ou d'autres phénomènes atypiques. Consultez un service agréé du fabricant.
- 6.** Ne jamais laisser le dispositif branché à une prise électrique sans surveillance. L'appareil ne peut

être chargé qu'avec un chargeur SELV ayant les paramètres de sortie suivants : 5V DC 2A.

- 7.** Utiliser le dispositif loin des sources de chaleur, des hautes températures, des surfaces chaudes, du rayonnement solaire direct, des sources d'étincelage, du feu ouvert, des huiles et des arêtes vives.
- 8.** Ne pas utiliser de substances chimiques pour nettoyer le dispositif. Ne pas nettoyer le dispositif avec le moteur avec de l'eau.
- 9.** Désactiver le dispositif après chaque utilisation.
- 10.** Ne pas plonger tout le dispositif dans l'eau ou dans un autre liquide. Ne pas utiliser à proximité de l'eau.
- 11.** Ne pas désinfecter l'appareil à l'aide du stérilisateur à vapeur.
- 12.** Ne pas utiliser l'appareil de façon non-conforme à son usage prévu.
- 13.** Ne pas utiliser pas l'appareil et ne pas toucher l'adaptateur secteur avec les mains mouillées ou humides.
- 14.** Avant de nettoyer ou bouger l'appareil, désactivez-le et débranchez-le de l'alimentation électrique.
- 15.** Avant et après chaque utilisation, il est nécessaire de nettoyer et désinfecter tous les éléments qui seront en contact avec le corps et qui seront en contact direct avec le lait.
- 16.** Sécher soigneusement tous les éléments avant l'usage.
- 17.** Ne pas utiliser le tuyau reliant le moteur principal avec le té du tire-lait sans mettre préalablement la membrane en silicone. Le tuyau n'exige pas la désinfection.
- 18.** Pour des raisons hygiéniques, l'appareil devrait être utilisé par une personne.

- 19.** Si l'utilisation du tire-lait provoque de l'inconfort ou la douleur, cessez immédiatement d'utiliser l'appareil.
- 20.** Ne pas utiliser le dispositif pendant toute la période de grossesse.
- 21.** Ne pas utiliser l'appareil si vous êtes fatiguée ou endormie.
- 22.** Si le lait maternel n'apparaît pas lors de l'utilisation de l'appareil pendant plus de 5 minutes, arrêtez d'utiliser le tire-lait et consultez votre médecin.



Le produit est conforme aux exigences des directives de l'Union européenne. Conformément à la Directive 2012/19/UE, le présent produit est soumis à la collecte séparée. Il convient de ne pas jeter le produit avec les déchets ménagers, car il peut constituer un danger pour l'environnement et la santé humaine. Le produit usé devrait être remis au point de recyclage des appareils électriques et électroniques.

Schéma de l'appareil (fig. 1)

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Couvercle protecteur | 8. Moteur principal |
| 2. Entonnoir en silicone | 9. Tuyau |
| 3. Té du tire-lait | 10. Bouchon du biberon |
| 4. Couvercle de la membrane | 11. Câble USB |
| 5. Membrane en silicone | 12. Adaptateur pour le sac à lait |
| 6. Vanne de succion | 13. Sac à lait |
| 7. Biberon | 14. Connecteur |

Schéma de l'écran tactile (fig. 2)

- | | |
|--|---|
| 1. Écran du niveau de massage et de succion | 5. Indicateur de niveau de pile |
| 2. Mode de stimulation de l'alimentation | 6. Mode de tirage de lait |
| 3. Commutation du mode | 7. Changement du niveau vers le haut |
| 4. Changement du niveau vers le bas | 8. Interrupteur marche/arrêt |

Modes du tire-lait (fig. A)

- 1.** Le mode de stimulation de l'alimentation - 5 niveaux. Le massage stimule la phase initiale de succion par le bébé pendant l'allaitement.

2. Le mode de tirage de lait - 9 niveaux. Ce mode stimule la phase plus profonde de succion par le bébé pendant l'allaitement.

Assemblage du tire-lait

1. Placer l'entonnoir en silicone (2) sur le té du tire-lait (3). Assurez-vous que la bride de l'entonnoir est fixée correctement (fig. 3).
2. Placer la membrane en silicone (5) sur le té du tire-lait (3). Assurez-vous que la bride de la membrane est accrochée correctement (fig. 4), puis mettez le couvercle de la membrane (4).
3. Mettez la vanne de succion (6) dans l'ouverture inférieure du té du tire-lait (3). Assurez-vous que la vanne est mise jusqu'à la fin. Attention : il convient de mettre la vanne de succion doucement pour éviter l'endommagement de celle-ci. Il convient de ne pas utiliser la vanne endommagée (fig. 5).
4. Vissez le biberon (7) au té du tire-lait (3). Insérez le tuyau (9) dans l'ouverture dans le couvercle de la membrane. Connectez le couvercle de la membrane avec le moteur principal (8) à l'aide du tuyau (fig. 6). Assurez-vous que le tuyau est inséré de façon étanche pour éviter les fuites de l'air.
5. Si vous voudrez conserver le lait pour l'utiliser plus tard, vissez l'adaptateur (12) au sac à lait (13), puis vissez l'ensemble au té du tire-lait et connectez le té au moteur principal (8) à l'aide du tuyau (9) (fig. 7).
6. Pour raccorder le tire-lait double, répétez les opérations d'assemblage décrites ci-dessus avec l'autre kit et connectez les tuyaux avec l'appareil principal à l'aide du connecteur (fig. 8).

Mode d'emploi

ATTENTION

Avant l'utilisation, assurez-vous que le tire-lait a été assemblé correctement et que tous les éléments qui entrent en contact avec le lait sont désinfectés. Lavez-vous les mains. Pendant l'utilisation, appuyez le tire-lait vers le sein de façon étanche, pour que l'air ne soit pas aspiré.

1. Allumez l'appareil, tout en tenant brièvement l'interrupteur marche/arrêt enfoncé. L'appareil allumera automatiquement le mode de stimulation de l'alimentation (massage).
2. Le mode s'arrêtera automatiquement après 3 minutes. Le mode peut être changé aussi à la main avant que les 3 minutes s'écoulent, en appuyant sur le mode de commutation du mode (fig. 2).
3. Le mode de stimulation de l'alimentation - 5 niveaux sont disponibles. Il est

possible de changer le niveau de massage, tout en appuyant sur les boutons de changement de niveau vers le haut et vers le bas (fig. 2).

4. Le mode de tirage de lait - 9 niveaux sont disponibles. Il est possible de changer le niveau de succion, tout en appuyant sur les boutons de changement de niveau vers le haut ou vers le bas (fig. 2).

Le choix du niveau approprié et adéquat est une question individuelle et il est indépendant de la puissance de succion. Il est recommandé d'utiliser le tire-lait en mode de tirage de lait directement après le mode de stimulation de l'alimentation. L'appareil s'éteint automatiquement après la durée du travail paramétrée par défaut : 30 minutes.

Conservation et réchauffage du lait

Conservation

1. Après avoir collecté du lait, fermez le conteneur immédiatement et mettez-le au frigo.
2. À température ambiante (16-29°C), le lait peut être conservé jusqu'aux 4 heures.
3. Au frigo (4°C), le lait peut être conservé jusqu'aux 48 heures.
4. Au congélateur (< -4°C), le lait peut être conservé jusqu'aux 3 mois.

Réchauffage

Après avoir décongelé le lait ou l'avoir retiré du frigo, utilisez un chauffe-lait pour réchauffer le lait et le donner au bébé. Ne pas utiliser un microonde ni de l'eau pour réchauffer, parce que le lait peut perdre ses valeurs nutritionnelles.

ATTENTION

1. Pour congeler le lait, remplissez le conteneur en 3/4 de son volume, parce que le lait élargit son volume lors de la congélation.
2. Pour conserver les valeurs nutritionnelles du lait pendant la décongélation, premièrement, mettez le lait au frigo et puis réchauffez-le avec l'eau chaude à température maximale de 37°C.
3. Ne pas décongeler le lait dans un microonde ou dans l'eau bouillante pour éviter la perte des valeurs nutritionnelles.
4. Ne jamais congeler à nouveau le lait décongelé.
5. N'ajoutez jamais du lait frais au lait congelé.
6. Avant de procéder à l'alimentation, agitez doucement le conteneur de lait pour le mélanger uniformément.

Recharge

1. Le tire-lait dispose d'une batterie intégrée qui ne peut être remplacée que par une personne qualifiée.

- Quand l'état de pile est bas, le symbole de niveau de pile indiquera une barre. Dans ce cas-là, il est recommandé de recharger l'appareil.
- Connectez le câble USB à la prise USB du tire-lait et l'autre bout à l'adaptateur secteur USB (non inclus).
- Quand la pile est rechargeée, le symbole de pile est allumée et indique trois barres.
- Il est possible d'utiliser le tire-lait pendant la recharge de la pile, mais la prudence particulière est de mise.

Résolution des problèmes

Problème	Solution
L'appareil ne marche pas	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le niveau de recharge de la pile de l'appareil Branchez l'appareil pour qu'il se recharge Vérifiez que l'appareil a été branché correctement au chargeur
Puissance de succion insuffisante	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que la vanne de succion est installée correctement Placez la vanne de succion dans l'eau bouillante, laissez-la reposer pendant 3 minutes, puis installez-la de nouveau Vérifiez que le niveau de recharge de la pile est suffisante Vérifiez que le tire-lait adhère fermement au sein Si la température dans la pièce est inférieure à 15°C, laissez l'appareil allumé travailler pendant 30 secondes avant de procéder à l'utiliser
Douleur ou inconfort	<ul style="list-style-type: none"> Ajustez le niveau de massage/de succion Changez la position ou l'emplacement du sein En cas de douleur ou d'inconfort durable, consultez votre médecin

Lavage et entretien

- Après l'utilisation, démontez le tire-lait et nettoyez l'appareil principal avec un chiffon sec et doux.
- Avant la première utilisation, désinfectez tous les éléments qui seront en contact avec le lait (le biberon, le té, la vanne, la membrane et l'entonnoir en silicone).
- Pour désinfecter, tenez tous les éléments dans l'eau bouillante pendant 10 minutes. Assurez-vous que tous les éléments sont plongés dans l'eau et qu'aucun ne touche la partie sèche du produit, parce que les éléments peuvent se fondre.
- Avant la prochaine utilisation, il convient de laver tous les éléments sous l'eau courante en vue de se débarrasser des résidus d'alimentation.
- Le tuyau doit être complètement sec avant l'utilisation – l'humidité peut être aspiré dans l'appareil principal et causer son endommagement.
- Laissez tous les éléments sécher complètement sur un chiffon propre pour la vaisselle ou sur un égouttoir vaisselle.

ATTENTION

L'appareil principal et le câble USB ne peuvent pas être désinfectés et nettoyés avec l'eau. La désinfection s'applique uniquement aux accessoires ayant le contact direct avec le lait. Pendant le nettoyage, la prudence est de mise, parce que les éléments endommagés peuvent causer un fonctionnement incorrect du tire-lait.

Les photos sont à caractère informatif, l'apparence réelle des produits peut varier de celle présentée sur les photos.

ES

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Guarde este manual para futuras referencias.

- 1.** No repare ni modifique el dispositivo. Estas actividades solo pueden ser realizadas por un centro de servicio autorizado.
- 2.** Este dispositivo no es un juguete. No deje que los niños jueguen con él. Guarde el dispositivo fuera del alcance de los niños. Los niños no deben realizar la limpieza y el mantenimiento sin supervisión.
- 3.** El dispositivo puede ser utilizado por niños de al menos 8 años y personas con capacidad física, sensorial o mental reducida, así como personas sin los conocimientos y experiencia adecuados en el uso del dispositivo, si su funcionamiento es supervisado o han recibido instrucciones previas. en el uso seguro del equipo del dispositivo y los riesgos asociados con él.
- 4.** No inicie el dispositivo si nota algún daño. Esto se aplica al dispositivo en sí, así como a sus accesorios, p. ej., cable USB.
- 5.** No utilice el aparato cuando empiece a funcionar

mal, se haya caído o se haya sumergido en agua, esté excesivamente caliente, tenga decoloración, abultamientos u otros fenómenos anormales. Póngase en contacto con el servicio autorizado del fabricante.

- 6.** Nunca deje el dispositivo conectado a una toma de corriente sin vigilancia. El dispositivo solo puede ser cargado con un cargador SELV con los siguientes parámetros de salida: 5V DC 2A.
- 7.** Mantenga el dispositivo alejado de las fuentes de calor, altas temperaturas, superficies calientes, luz solar directa, chispas, llamas abiertas, aceites y bordes afilados.
- 8.** No utilice productos químicos para limpiar el dispositivo.
No lave la unidad del motor principal con agua.
- 9.** Apague el dispositivo después de cada uso.
- 10.** No sumerja el dispositivo entero en agua u otros líquidos. No lo use cerca del agua.
- 11.** No desinfecte el dispositivo con un esterilizador a vapor.
- 12.** No utilice el dispositivo en contra de su uso previsto.
- 13.** No utilice el dispositivo ni toque el adaptador de corriente con las manos mojadas o húmedas.
- 14.** Antes de limpiar o mover el dispositivo, apáguelo y desconéctelo de la fuente de alimentación.
- 15.** Antes y después de cada uso, debe lavar y desinfectar todos los elementos que se adhieran al cuerpo y entren en contacto directo con la leche.
- 16.** Seque completamente cada artículo antes de usarlo.
- 17.** No utilice el tubo que conecta el motor principal con el conector T del extractor de leche sin antes

insertar el diafragma de silicona. El tubo no requiere desinfección.

- 18.** Por razones de higiene, el dispositivo solo debe ser utilizado por una persona.
- 19.** Si siente incómodo o dolor al usar el extractor de leche, deje de usarlo inmediatamente.
- 20.** No utilice el dispositivo durante todo el período de embarazo.
- 21.** No utilice el dispositivo cuando esté cansada o durmiendo.
- 22.** Si la leche materna no aparece durante más de 5 minutos al usar el dispositivo, deje de usar el extractor de leche y consulte a un médico.



El producto cumple con los requisitos de las directivas de la Unión Europea.

De acuerdo con la Directiva 2012/19/UE, este producto está sujeto a recogida selectiva. El producto no debe desecharse con los residuos urbanos, ya que puede representar una amenaza para el medio ambiente y la salud humana. El producto usado debe llevarse al punto de reciclaje de dispositivos eléctricos y electrónicos.

Diagrama esquemático del dispositivo (fig.1)

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Cubierta protectora | 9. Tubo |
| 2. Embudo de silicona | 10. Tapón de botella de leche |
| 3. Conector T del extractor | 11. Cable USB |
| 4. Cubierta de diafragma | 12. Adaptador para bolsa de almacenamiento de leche |
| 5. Diafragma de silicona | 13. Bolsa de almacenamiento de leche |
| 6. Válvula succionadora | 14. Conector |
| 7. Botella de leche | |
| 8. Motor principal | |

Diagrama de la pantalla táctil (Fig.2)

- | | |
|---|---|
| 1. Visualización del nivel de masaje y succión | 5. Indicador de nivel de batería |
| 2. Modo de estimulación de la leche | 6. Modo de extracción de leche materna |
| 3. Cambio de modo | 7. Cambiar el nivel hacia abajo |
| 4. Cambiar el nivel hacia abajo | 8. Interruptor |

Modos de extractor de leche (fig. A)

1. Modo de estimulación de leche - 5 niveles. El masaje simula la fase inicial de succión de un bebé durante la lactancia.
2. Modo de bombeo - 9 niveles. Este modo simula la fase de succión más profunda de su bebé durante la lactancia.

Montaje del extractor de leche

1. Coloque el embudo de silicona (2) en el conector T del extractor de leche (3). Asegúrese de que el cuello del embudo esté correctamente enganchado (Fig. 3).
2. Coloque la membrana de silicona (5) en el conector T del extractor (3). Asegúrese de que la brida del diafragma esté correctamente acoplada (Fig. 4), luego coloque la cubierta del diafragma (4).
3. Inserte la válvula succionadora (6) en la abertura inferior de la camiseta del extractor de leche (3). Asegúrese de que la válvula esté completamente insertada. Nota: La válvula succionadora debe insertarse suavemente para evitar dañarla. No utilice una válvula dañada (fig. 5).
4. Enrosque la botella de leche (7) en el conector T del extractor de leche (3). Inserte el tubo (9) en el orificio de la cubierta del diafragma. Conecte la tapa del diafragma al motor principal (8) con un tubo (Fig. 6). Asegúrese de que el tubo esté bien insertado para evitar fugas de aire.
5. Si desea almacenar la leche para su uso posterior, atornille el adaptador (12) a la bolsa de almacenamiento de leche (13), luego atornille el conjunto al conector T del extractor de leche y conecte el conector T al motor principal (8) con un tubo (9) (Fig.7).
6. Para conectar un extractor de leche doble, repita los pasos de montaje anteriores con el otro juego y conecte el tubo a la unidad principal utilizando el acoplador (fig. 8). Para conectar un extractor de leche doble, repita los pasos de montaje anteriores con el otro juego y conecte el tubo a la unidad principal utilizando el acoplador (fig. 8).

Modo de uso

PRECAUCIÓN

Antes de usar, asegúrese de que el extractor de leche se haya ensamblado correctamente y de que todas las partes que entran en contacto con la leche estén desinfectadas. Lave sus manos. Cuando lo use, presione el extractor de leche con fuerza contra su seno para evitar la succión de aire.

1. Encienda el dispositivo presionando brevemente el interruptor de encendido. El dispositivo encenderá automáticamente la estimulación de leche (masaje).

2. El modo terminará automáticamente después de 3 minutos. También puede cambiar el modo manualmente antes de que hayan transcurrido los 3 minutos presionando el botón de cambio de modo (fig. 2).
3. El modo de estimulación de leche: hay 5 niveles disponibles. Puede cambiar el nivel de masaje presionando los botones de cambio de nivel hacia arriba o hacia abajo (fig. 2).
4. El modo de bombeo: hay 9 niveles disponibles. Puede cambiar el nivel de succión presionando los botones de cambio de nivel hacia arriba o hacia abajo (fig. 2).

La elección del nivel adecuado y cómodo es una cuestión individual y no depende de la potencia de succión. Se recomienda utilizar el extractor de leche en el modo de extracción inmediatamente después del modo de estimulación.

El dispositivo se apaga automáticamente después del tiempo de funcionamiento predeterminado de 30 minutos.

Almacenar y calentar la leche

Cómo almacenar

1. Despues de recolectar la leche, cierre inmediatamente el recipiente herméticamente y colóquelo en el refrigerador.
2. A temperatura ambiente (16-29°C), la leche se puede almacenar hasta 4 horas.
3. En el frigorífico (4°C), la leche se puede almacenar hasta 48 horas.
4. La leche se puede almacenar en el congelador (<-4°C) hasta 3 meses.

Cómo calentar

Después de descongelarla o sacarla del refrigerador, use un calentador para calentar la leche y darle de comer. No use un microondas o agua hirviendo para calentarlo, ya que la leche puede perder sus propiedades nutricionales.

PRECAUCIÓN

1. Para congelar la leche, llene el recipiente con $\frac{3}{4}$ de su volumen, ya que la leche se expande cuando se congela.
2. Para preservar el valor nutricional de la leche durante la descongelación, coloque la leche primero en el refrigerador y luego caliéntela con agua tibia a una temperatura máxima de 37°C.
3. No descongele la leche congelada en el microondas o en agua hirviendo para evitar la pérdida de sus propiedades nutricionales.
4. Nunca vuelva a congelar la leche descongelada.
5. Nunca agregue leche fresca a la leche congelada.
6. Antes de alimentar, agite suavemente el recipiente de leche para mezclarla uniformemente.

Cómo cargar

1. El extractor de leche tiene una batería incorporada que solo puede ser reemplazada por una persona calificada.
2. Cuando la batería está baja, el símbolo de nivel de batería mostrará un guión. En este caso, se recomienda cargar el dispositivo.
3. Conecte el cable USB a la toma de corriente USB del extractor de leche y el otro extremo al adaptador de corriente USB (no incluido).
4. Cuando la batería está cargada, el símbolo de la batería se ilumina y muestra tres guiones.
5. Puede utilizar el extractor de leche mientras la batería se está cargando, pero se recomienda extremar las precauciones.

Solución de problemas

Problema	Solución
El dispositivo no está funcionando	<ul style="list-style-type: none">• Verifique el nivel de batería del dispositivo• Conecte el dispositivo para cargar• Compruebe que el dispositivo se haya conectado correctamente a la carga
Potencia de succión insuficiente	<ul style="list-style-type: none">• Verificar que la válvula succionadora esté correctamente montada• Coloque la válvula en agua hirviendo, déjela por 3 minutos, luego vuelva a ensamblar• Compruebe si la carga de la batería es suficiente• Compruebe si el extractor de leche se ajusta bien al pecho• Si la temperatura de la habitación es inferior a 15°C, deje el dispositivo en funcionamiento durante unos 30 segundos antes de utilizarlo
Dolor o malestar	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste el nivel de masaje/succión• Cambiar la posición o disposición de los senos• Busque atención médica si el dolor o la incomodidad continúan

Limpieza y desinfección

1. Despues de su uso, desmonte el extractor de leche y limpie la unidad principal con un paño suave y seco.
2. Antes del primer uso, desinfecte todas las partes que entrarán en contacto con la leche (la botella, el conector T, la válvula, la membrana y el embudo de silicona).
3. Para desinfectar, ponga todas las partes en agua hirviendo durante 10 minutos. Asegúrese de que todos los artículos estén sumergidos en agua y que ninguno toque la parte seca de la sartén, ya que los artículos pueden derretirse.

4. Antes del próximo uso, lave todas las piezas con agua corriente para eliminar los restos de la leche.
5. El tubo debe estar completamente seco antes de su uso; la unidad principal puede absorber humedad y dañarla.
6. Deje que todas las piezas se sequen por completo en un paño limpio o en un lavavajillas.

PRECAUCIÓN

La unidad principal y el cable USB no se pueden desinfectar ni limpiar con agua. La desinfección se aplica solo a los accesorios que entran en contacto directo con la leche. Tenga cuidado al limpiar, ya que las piezas dañadas pueden hacer que el extractor de leche no funcione correctamente.

Las fotos solo tienen carácter ilustrativo, el aspecto real de los productos puede diferir de los presentados en las fotos.

NL

BELANGRIJKE INFORMATIE

Bewaar deze handleiding voor toekomstig gebruik.

1. Repareer of modificeer het apparaat niet. Deze handelingen mogen alleen worden uitgevoerd door geautoriseerde service.
2. Dit apparaat is geen speelgoed. Laat kinderen er niet mee spelen. Houd het apparaat buiten het bereik van kinderen. Reiniging en onderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.
3. Dit hulpmiddel mag worden gebruikt door kinderen van ten minste 8 jaar en personen met beperkte fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens, alsmede door personen die geen relevante kennis of ervaring hebben met het gebruik van het hulpmiddel, indien zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het veilige gebruik ervan en de daaraan verbonden risico's.

- 4.** Gebruik het apparaat niet als u schade vaststelt. Dit geldt zowel voor het apparaat zelf als voor de accessoires, bijv. de USB-kabel.
- 5.** Gebruik het apparaat niet als het niet goed begint te functioneren, is gevallen of ondergedompeld in water, overmatig heet is geworden, of verkleuring, uitstulping of andere abnormale omstandigheden vertoont. Neem contact op met de erkende servicedienst van de producent.
- 6.** Laat het apparaat nooit onbewaakt op het stopcontact aangesloten. Het apparaat kan alleen worden opgeladen met een SELV-oplader met de volgende uitvoerparameters: 5V DC 2A.
- 7.** Gebruik het apparaat niet in de buurt van warmtebronnen, hoge temperaturen, hete oppervlakken, direct zonlicht, vonken, open vuur, olie en scherpe randen.
- 8.** Gebruik geen chemicaliën om het apparaat te reinigen. Was de hoofdmotorenheid niet met water.
- 9.** Zet het apparaat uit na elk gebruik.
- 10.** Dompel het hele apparaat niet onder in water of andere vloeistoffen. Niet gebruiken in de buurt van water.
- 11.** Ontsmet het apparaat niet met een stoomsterilisator.
- 12.** Misbruik het apparaat niet.
- 13.** Gebruik het apparaat niet en raak de stroomadapter niet aan met natte of vochtige handen.
- 14.** Alvorens het apparaat te reinigen of te verplaatsen, dient u het uit te schakelen en de stroomtoevoer te onderbreken.
- 15.** Vóór en na elk gebruik, alle delen die op het lichaam

worden geplaatst en in direct contact komen met melk, wassen en ontsmetten.

- 16.** Droog elk voorwerp grondig af voor gebruik.
- 17.** Gebruik de buis die de hoofdmotor met de borstkolf verbindt niet zonder eerst het siliconenmembraan in te brengen. De buis hoeft niet gedesinfecteerd te worden.
- 18.** Om hygiënische redenen mag het hulpmiddel slechts door één persoon worden gebruikt.
- 19.** Als het gebruik van de borstkolf ongemak of pijn veroorzaakt, stop dan onmiddellijk met het gebruik ervan.
- 20.** Gebruik het apparaat niet gedurende de gehele zwangerschap.
- 21.** Gebruik het apparaat niet als u moe bent of slaapt.
- 22.** Wanneer er gedurende meer dan 5 minuten geen moedermelk verschijnt tijdens het gebruik van het apparaat, stop dan met het gebruik van de borstkolf en raadpleeg uw arts.



Product in overeenstemming met de eisen van de richtlijnen van de Europese Unie. In overeenstemming met Richtlijn 2012/19/EU moet dit product gescheiden worden ingezameld. Het product mag niet met het huisvuil worden weggegooid omdat het een bedreiging kan vormen voor het milieu en de volksgezondheid. Lever uw oude product in bij het daarvoor bestemde inzamelpunt voor recycling van elektrische en elektronische apparatuur.

Schema van het apparaat (afb. 1)

- | | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Beschermd omhulsel | 8. Hoofdmotor |
| 2. Siliconen trechter | 9. Buis |
| 3. Borstkolf T-stuk | 10. Melkflesdop |
| 4. Membraan deksel | 11. USB-kabel |
| 5. Siliconen membraan | 12. Adapter voor melkbewaarzak |
| 6. Inlaatklep | 13. Bewaarzak voor melk |
| 7. Melkfles | 14. Stekker |

Schema van het touch screen (afb. 2)

- | | |
|--|------------------------------|
| 1. Massage- en zuigstanddisplay | 5. Indicator batterijniveau |
| 2. Voedingsstimuleringsmodus | 6. Extractie modus |
| 3. Modus omschakelen | 7. Niveau verandering omhoog |
| 4. Verandering van niveau naar beneden | 8. Schakelaar |

Borstkolf modes (afb. A)

1. Melkstimulatie stand - 5 niveaus. De massage simuleert de beginfase van het zuigen tijdens de borstvoeding.
2. Pompmodus - 9 niveaus. Deze stand simuleert de diepere zuigfase van borstvoeding.

Montage van de borstkolf

1. Plaats de siliconen trechter (2) op de borstkolf T-stuk (3). Zorg ervoor dat de kraag van de trechter goed is aangesloten (afb. 3).
2. Plaats het siliconenmembraan (5) over de borstkolf T-stuk (3). Controleer of de kraag van het membraan goed is aangesloten (afb. 4), plaats vervolgens het deksel van het membraan (4).
3. Steek het zuigventiel (6) in de onderste opening van de borstkolf T-stuk (3). Zorg ervoor dat het ventiel volledig is ingebracht. Let op: Steek de zuigklep voorzichtig in om beschadiging van de klep te voorkomen. Gebruik geen beschadigde klep (afb. 5).
4. Draai de melkfles (7) op de borstkolf T-stuk (3). Steek het buisje (9) in de opening in het membraandeksel. Sluit het membraandeksel aan op de hoofdmotor (8) met de buis (afb. 6). Zorg ervoor dat de buis stevig vastzit om luchtlekkage te voorkomen.
5. Als u uw melk wilt bewaren voor later gebruik, draait u de adapter (12) in het melkopslagzakje (13), vervolgens draait u het in het T-stuk van de borstkolf en sluit u het T-stuk aan op de hoofdmotor (8) met behulp van de buis (9) (afb. 7).
6. Om een dubbele borstkolf aan te sluiten, herhaalt u de bovenstaande montagestappen met de tweede set en sluit u de slang aan op het hoofdapparaat met behulp van de connector (afb. 8).

Gebruiksaanwijzingen

LET OP

Zorg er vóór gebruik van de borstkolf voor dat deze goed in elkaar zit en dat alle onderdelen die in contact komen met melk gedesinfecteerd zijn. Was uw handen. Druk de borstkolf bij gebruik goed tegen de borst om luchtruigen te voorkomen.

1. Zet het apparaat aan door de schakelaar kort ingedrukt te houden. Het apparaat schakelt automatisch de voedingsstimulatiemodus in (massage).
2. De modus eindigt automatisch na 3 minuten. U kunt de modus ook handmatig wijzigen voordat de 3 minuten zijn verstreken door op de modusschakelaarknop te drukken (afb. 2).
3. Voedingsstimulatie: er zijn 5 niveaus beschikbaar. U kunt het massageniveau wijzigen door op de knoppen voor het verhogen of verlagen van het niveau te drukken (afb. 2).
4. Zuigstand: Er zijn 9 niveaus beschikbaar. U kunt het zuigniveau veranderen door op de knoppen voor het verhogen of verlagen van het niveau te drukken (afb. 2).

De keuze van het geschikte en comfortabele niveau is een individuele keuze en hangt niet af van de sterkte van de afzuiging. Het wordt aanbevolen om de borstkolf in de afkolfstand te gebruiken onmiddellijk na de stimulatiestand.

Het apparaat schakelt automatisch uit na de standaard gebruiksduur: 30 minuten.

Bewaren en opwarmen van melk

Bewaren

1. Zodra de melk is verzameld, de beker onmiddellijk goed afsluiten en in de koelkast plaatsen.
2. Bij kamertemperatuur (16-29°C) kan de melk tot 4 uur worden bewaard.
3. Melk kan tot 48 uur in een koelkast (4°C) worden bewaard.
4. Melk kan tot 3 maanden in de diepvriezer worden bewaard (< -4°C).

Opwarmen

Zodra de melk is ontdooid of uit de koelkast is gehaald, kan deze met een opwarmer worden verwarmd en als voeding worden gebruikt. Gebruik geen magnetron of kokend water om de melk te verwarmen, aangezien de melk dan zijn voedingseigenschappen kan verliezen.

LET OP

1. Om melk in te vriezen, vul je de beker tot ¼, want melk zet uit wanneer je bevriest.
2. Om de voedingswaarde van de melk tijdens het ontdooien te behouden, plaatst u de melk eerst in een koelkast en verwarmt u ze vervolgens met warm water tot een maximumtemperatuur van 37°C.
3. Ontdooi bevroren melk niet in de magnetron of in kokend water om verlies van voedingsstoffen te voorkomen.
4. Vries melk die al ontdooid is nooit opnieuw in.
5. Voeg nooit verse melk toe aan bevroren melk.
6. Schud voor het voeden zachtjes met de beker om de melk gelijkmatig te mengen.

Opladen

1. De borstkolf heeft een ingebouwde batterij die alleen kan worden vervangen door een gekwalificeerd persoon.
2. Als de batterij bijna leeg is, verschijnt er één streepje op het batterisymbool. Het wordt aanbevolen om het apparaat op te laden.
3. Steek de USB-kabel in de USB-voedingsaansluiting van de borstkolf en het andere uiteinde in de USB-voedingsadapter (niet meegeleverd).
4. Als de batterij is opgeladen, licht het batterisymbool op en verschijnen er drie streepjes.
5. U kunt de borstkolf gebruiken terwijl de batterij wordt opgeladen, maar speciale voorzichtigheid is aangeraden.

Opplossen van problemen

Probleem	Opplossing
Het apparaat werkt niet	<ul style="list-style-type: none">• Controleer het batterijniveau van uw apparaat• Sluit het apparaat aan op de oplader• Controleer of het apparaat correct is aangesloten voor het opladen
Onvoldoende zuigkracht	<ul style="list-style-type: none">• Controleer of de inlaatklep goed gemonteerd is• Leg het ventiel in kokend water, laat het 3 minuten liggen en zet het dan weer in elkaar• Controleer of de batterij voldoende is opgeladen• Controleer of de borstkolf goed tegen de borst zit• Wanneer de kamertemperatuur lager is dan 15C, laat het apparaat dan ongeveer 30 seconden werken alvorens het te gebruiken
Pijn of ongemak	<ul style="list-style-type: none">• Stel het massage/zuiniveau in• Verander de positie of stand van uw borsten• Raadpleeg uw arts in geval van aanhoudende pijn of ongemak

Reiniging en ontsmetting

1. Haal de borstkolf na gebruik uit elkaar en maak het apparaat schoon met een droge en zachte doek.
2. Desinfecteer alle onderdelen die met melk in contact komen (melkfles, T-stuk, ventiel, membraan en siliconentrechter) vóór het eerste gebruik.
3. Om te ontsmetten legt u alle voorwerpen gedurende 10 minuten in kokend water. Zorg ervoor dat alle elementen ondergedompeld zijn in het water en dat geen van hen het droge gedeelte van de kuip raakt, aangezien de elementen kunnen smelten.
4. Spoel voor het volgende gebruik alle onderdelen af onder stromend water

om eventueel achtergebleven voedsel te verwijderen.

5. De buis moet vóór gebruik volledig droog zijn - vocht kan in het hoofdtoestel worden gezogen en schade veroorzaken.
6. Laat alles volledig drogen op een schone vaatdoek of een vaatdroger.

LET OP

Het hoofdtoestel en de USB-kabel mogen niet met water worden ontsmet of gereinigd. Ontsmetting is alleen van toepassing op toebehoren dat in direct contact komt met melk.

Wees voorzichtig bij het schoonmaken, want beschadigde onderdelen kunnen ertoe leiden dat de borstkolf niet meer goed werkt.

De beelden zijn slechts voor illustratie, het daadwerkelijke uiterlijk van producten kan verschillen van die in de beelden wordt voorgesteld.

LT

SVARBOS INFORMACIJOS

Išsaugokite šią instrukciją ateičiai.

1. Netaisykite ir nekeiskite įrenginio. Šias veiklas gali atlikti tik įgaliotas servisas.
2. Šis prietaisas nėra žaislas. Neleiskite vaikams su juo žaisti. Prietaisą laikykite vaikams nepasiekiamoji vietoje. Vaikai neturėtų valyti ir prižiūrėti prietaiso be priežūros.
3. Prietaisą gali naudoti ne jaunesni kaip 8 metų vaikai ir asmenys, kurių fizinis, jutiminis ar protinis pajégumas yra ribotas, taip pat asmenys, neturintys atitinkamų žinių ir patirties naudojant prietaisą, jeigu jų veikimas yra prižiūrimas arba buvo iš anksto informuoti apie saugų prietaiso naudojimą ir su juo susijusią riziką.
4. Nejunkite įrenginio, jei pastebėjote kokių nors pažeidimų. Tai taikoma pačiam įrenginiui ir jo priedams, pvz., USB laidui.

- 5.** Nenaudokite prietaiso, kai jis pradeda veikti netinkamai, buvo nukritęs ar panardintas į vandenį, per daug įkaista, pakitusi spalva, išsipūtės ir atsiranda kitų nenormalių reiškinių. Kreipkitės į igaliotąjį gamintojo servisą.
- 6.** Niekada nepalikite prie maitinimo lizdo prijungto įrenginio be priežiūros. Įrenginys gali būti įkrautas tik naudojant SELV įkroviklį su šiomis išvesties parametrais: 5V DC 2A.
- 7.** Prietaisą naudokite toliau nuo šilumos šaltinių, aukštos temperatūros, karštų paviršių, tiesioginių saulės spinduliu, kibirkščių, atviros liepsnos, alyvos ir aštrιų kraštų.
- 8.** Prietaisui valyti nenaudokite cheminių medžiagų. Neplaukite pagrindinio variklio bloko vandeniu.
- 9.** Išjunkite prietaisą po kiekvieno naudojimo.
- 10.** Nenardinkite viso prietaiso į vandenį ar kitus skysčius. Nenaudokite šalia vandens.
- 11.** Nedezinfekuokite prietaiso garų sterilizatoriumi.
- 12.** Nenaudokite prietaiso kitaip, nei numatyta.
- 13.** Nenaudokite įrenginio ir nelieskite maitinimo adapterio šlapiomis ar drėgnomis rankomis.
- 14.** Prieš valydam i arba perkeldami įrenginį, jį išjunkite ir atjunkite nuo maitinimo šaltinio.
- 15.** Prieš ir po kiekvieno naudojimo išplaukite ir dezinfekuokite visus elementus, kurie prisilies prie kūno ir tiesiogiai liesis su pienu.
- 16.** Prieš naudodami kiekvieną elementą gerai išdžiovinkite.
- 17.** Nenaudokite vamzdelio, jungiančio pagrindinį variklį su pientraukio trišakiu, prieš tai nejdėjė silikoninės membranos. Vamzdis nereikalauja dezinfekcijos.

- 18.** Higienos sumetimais prietaisą turėtų naudoti tik vienas asmuo.
- 19.** Jei naudodamiesi pienatraukiu jaučiatės nepatogiai ar jaučiate skausmą, nedelsdami nustokite jį naudoti.
- 20.** Nenaudokite prietaiso visą nėštumo laikotarpi.
- 21.** Nenaudokite prietaiso, kai esate pavargę ar miegate.
- 22.** Jei naudojant prietaisą motinos pienas nepasirodo ilgiau nei 5 minutes, nustokite naudoti pienatraukį ir kreipkitės į gydytoją.



Gaminys atitinka Europos Sajungos direktyvų reikalavimus.

Pagal 2012/19/ES direktyvą, šis gaminys yra renkamas atrankiniu būdu. Produktu negalima išmesti kartu su komunalinėmis atliekomis, nes jis gali kelti grėsmę aplinkai ir žmonių sveikatai. Panaudotą gaminį reikia pristatyti į elektros ir elektroninių prietaisų perdirbimo punktą.

Prietaiso schema (1 pav.)

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. Apsauginis dangtelis | 8. Pagrindinis variklis |
| 2. Silikoninis piltuvas | 9. Vamzdelis |
| 3. Pienatraukio trišakis | 10. Pieno butelio dangtelis |
| 4. Membranos dangtis | 11. USB laidas |
| 5. Silikoninė membrana | 12. Adapteris pieno laikymo maišeliui |
| 6. Traukimo vožtuvas | 13. Pieno laikymo maišelis |
| 7. Pieno butelis | 14. Jungtis |

Jutiklinio ekrano schema (2 pav.)

- | | |
|--|--|
| 1. Masažo ir traukimo lygio ekranas | 5. Baterijos lygio indikatorius |
| 2. Maisto stimuliavimo režimas | 6. Pieno traukimo režimas |
| 3. Režimo perjungimas | 7. Lygio pakeitimas į viršų |
| 4. Lygio pakeitimas žemyn | 8. Jungiklis |

Pienatraukio režimai (A pav.)

- 1.** Maisto stimuliavimo režimas – 5 lygiai. Masažas imituoja pradinę kūdikio žindymo fazę žindymo metu.
- 2.** Maisto traukimo režimas – 9 lygiai. Šis režimas imituoja gilesnę kūdikio žindymo fazę žindymo metu.

Pientraukio surinkimas

1. Uždékite silikoninį piltuvą (2) ant pientraukio (3) trišakio. Įsitikinkite, kad piltuvo kaklelis tinkamai užsifiksavo (3 pav.).
2. Uždékite silikoninę membraną (5) ant pientraukio (3) trišakio. Įsitikinkite, kad membranos kaklelis tinkamai užsifiksavo (4 pav.), tada uždékite membranos dangtelį (4).
3. Įkiškite traukimo vožtuvą (6) į apatinę pientraukio trišakio (3) angą. Įsitikinkite, kad vožtuvas yra visiškai įdėtas. Pastaba: švelniai įkiškite traukimo vožtuvą, kad jo nepažeistumėte. Nenaudokite pažeisto vožtovo (5 pav.).
4. Pieno buteliuką (7) užsukite ant pientraukio (3) trišakio. Įkiškite vamzdelį (9) į membranos dangtelio angą. Prijunkite membranos dangtelį prie pagrindinio variklio (8) vamzdeliu (6 pav.). Įsitikinkite, kad vamzdelis yra sandariai įkištas, kad išvengtumėte oro nuotėkio.
5. Jei norite laikyti pieną vėlesniams naudojimui, prisukite adapterį (12) prie pieno laikymo maišelio (13), tada visą jį prisukite prie pientraukio trišakio ir prijunkite trišakį prie pagrindinio variklio (8) naudojant vamzdelį (9) (7 pav.).
6. Norėdami prijungti dvigubą pientraukį, pakartokite aukščiau nurodytus surinkimo veiksmus su kitu rinkiniu ir sujunkite vamzdelį prie pagrindinio įrenginio naudodami jungtį (8 pav.).

Naudojimo būdas

DĒMESIO

Prieš naudodami įsitikinkite, kad pientraukis buvo tinkamai surinktas ir ar visos dalys, kurios liečiasi su pienu, yra dezinfekuotos. Nusiplaukite rankas. Naudodami pientraukį stipriai prispauskite prie krūties, kad išvengtumėte oro įsiurbimo.

1. Ijunkite įrenginį trumpai laikydami maitinimo jungiklį. Prietaisas automatiškai įjungs maisto stimuliavimo režimą (masažą).
2. Režimas automatiškai išsijungs po 3 minučių. Režimą taip pat galima pakeisti rankiniu būdu dar nepasibaigus 3 minutėms, paspaudus režimo perjungimo mygtuką (2 pav.).
3. Maisto stimuliavimo režimas: galimi 5 lygiai. Masažo lygi galite pakeisti spausdami lygio keitimo mygtukus aukštyn arba žemyn (2 pav.).
4. Pieno traukimo režimas: galimi 9 lygiai. Traukimo lygi galite pakeisti spausdami lygio keitimo mygtukus aukštyn arba žemyn (2 pav.).

Tinkamo ir patogaus lygio pasirinkimas yra individualus dalykas ir nepriklauso nuo traukimo galios. Rekomenduojama pientraukį naudoti traukimo režimu iš karto po stimuliacijos režimo.

Įrenginys automatiškai išsijungia po numatytojo 30 minučių veikimo laiko.

Pieno laikymas ir šildymas

Laikymas

1. Surinkę pieną iš karto sandariai uždarykite indą ir padékite į šaldytuvą.
2. Kambario temperatūroje (16-29 °C) pieną galima laikyti iki 4 valandų.
3. Šaldytuve (4 °C) pieną galima laikyti iki 48 valandų.
4. Šaldiklyje (<-4 °C) pieną galima laikyti iki 3 mėnesių.

Šildymas

Atitirpinę arba išémę iš šaldytuvo pienui pašildyti ir pamaitinti naudokite šildytuvą. Šildymui nenaudokite mikrobangų krosnelės ar verdančio vandens, nes pienas gali prarasti maistines savybes.

DĖMESIO

1. Norėdami užšaldyti pieną, pripildykite indą $\frac{3}{4}$ jo tūrio, nes užšaldamas pienas plečiasi.
2. Kad atitirpinant išsaugotumėte pieno maistinę vertę, pirmiausia pieną dėkite į šaldytuvą, o po to pašildykite šiltu vandeniu, kurio temperatūra ne didesnė kaip 37 °C.
3. Neatitirpinkite užšaldyto pieno mikrobangų krosnelėje arba verdančiame vandenye, kad išvengtumėte maistinių medžiagų praradimo.
4. Niekada pakartotinai neužšaldykite atšaldyto pieno.
5. Niekada nepilkite šviežio pieno į šaldytą pieną.
6. Prieš maitinimą švelniai pakratykite pieno indą, kad jis tolygiai susimaišytų.

Krovimas

1. Pientraukis turi jmontuotą bateriją, kurią gali pakeisti tik kvalifikuotas asmuo.
2. Kai baterija išsikrauna, baterijos lygio simbolis rodo vieną brūkšnį. Tokiu atveju rekomenduojama jkrauti įrenginį.
3. USB laidą prijunkite prie pientraukio USB maitinimo lizdo, o kitą galą prijunkite prie USB maitinimo adapterio (nepridedamas).
4. Kai baterija jkrauta, užsidega baterijos simbolis ir rodo tris brūkšnelius.
5. Galite naudoti pientraukį kraunant akumuliatorių, tačiau rekomenduojama būti ypač atsargiems.

Problemų sprendimas

Problema	Sprendimas
Irenginys neveikia	<ul style="list-style-type: none">• Patirkinkite įrenginio baterijos lygi• Prijunkite įrenginį įkrovimui• Patirkinkite, ar įrenginys tinkamai prijungtas prie įkrovimo

Nepakankama traukimo galia	<ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite, ar tinkamai sumontuotas traukimo vožtuvas • Jdékite vožtvą į verdantį vandenį, palikite 3 minutes, tada vėl surinkite • Patikrinkite, ar akumulatoriaus įkrovos lygis yra pakankamas • Patikrinkite, ar pientraukis tvirtai priglunda prie krūties • Jei temperatūra patalpoje yra žemesnė nei 15 °C, prieš naudodami prietaisą palikite veikti maždaug 30 sekundžių
Skausmas ar diskomfortas	<ul style="list-style-type: none"> • Sureguliuokite masažo / traukimo lygi • Pakeiskite poziciją ar krūtų padėtį • Jei jaučiate nuolatinį skausmą ar diskomfortą, kreipkitės į gydytoją

Valymas ir dezinfekcija

1. Po naudojimo išardykite pientraukį ir nuvalykite pagrindinį įrenginį sausa, minkšta šluoste.
2. Prieš naudodami pirmą kartą, dezinfekuokite visas dalis, kurios liesis su pienu (pieno buteliuką, trišakį, vožtvą, membraną ir silikoninį piltuvą).
3. Norédami dezinfekuoti, visas dalis jdékite į verdantį vandenį 10 minučių. Įsitikinkite, kad visi daiktai yra panardinti į vandenį ir neliečia sausos indo dalies, nes gali išsilydyti.
4. Prieš kitą naudojimą nuplaukite visas dalis po tekančiu vandeniu, kad pašalintumėte maisto likučius.
5. Prieš naudojimą vamzdeliai turi būti visiškai išdžiūvę – drėgmė gali įsisiurbtī į pagrindinį įrenginį ir jį sugadinti.
6. Leiskite visoms dalims visiškai išdžiūti ant švarios indų šluostės arba indų džiovintuvo.

DĖMESIO

Pagrindinio įrenginio ir USB kabelio negalima dezinfekuoti ar valyti vandeniu. Dezinfekcija taikoma tik priedams, kurie tiesiogiai liečiasi su pienu.
Būkite atsargūs valydamis, nes dėl pažeistų dalių gali sugesti pientraukis.

Nuotraukos skirtos tik iliustracijai, tikroji prekių išvaizda gali skirtis nuo pateiktos nuotraukose.

DŮLEŽITÉ INFORMACE

Uschověte tento návod pro budoucí použití.

1. Zařízení neopravujte ani nemodifikujte. Tyto činnosti smí provádět pouze autorizovaný servis.
2. Toto zařízení není hračka. Nedovolte dětem, aby si s ním hrály. Zařízení uchovávejte na místě mimo dosah dětí. Čištění a údržbu by neměly provádět děti bez dozoru.
3. Zařízení mohou používat děti ve věku minimálně 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, jakož i osoby bez patřičných znalostí a zkušeností s používáním zařízení, pokud je jejich počínání pod dozorem nebo byly dříve poučeny o bezpečném používání zařízení a riziku s tím souvisejícím.
4. Pokud si všimnete poškození, zařízení nespouštějte. To se týká samotného zařízení, jak rovněž jeho příslušenství, např. USB kabelu.
5. Nepoužívejte zařízení, pokud začne selhávat, spadlo nebo byl ponořeno do vody, je příliš horké, projevují se na něm změny barvy, vybouleniny nebo jiné neobvyklé jevy. Kontaktujte autorizovaný servis výrobce.
6. Nikdy nenechávejte zařízení připojené k elektrické zásuvce bez dozoru. Přístroj lze nabíjet pouze pomocí SELV nabíječky s následujícími výstupními parametry: 5V DC 2A.
7. oužívejte zařízení mimo dosah zdrojů tepla, vysokých teplot, horkých povrchů, přímého slunečního záření, jisker, otevřeného ohně, olejů a ostrých hran.

- 8.** K čištění zařízení nepoužívejte chemikálie. Hlavní zařízení s motorem nikdy nemyjte vodou.
- 9.** Po každém použití zařízení vypněte.
- 10.** Neponořujte celé zařízení do vody nebo jiných kapalin. Nepoužívejte v blízkosti vody.
- 11.** K dezinfekci zařízení nepoužívejte parní sterilizátor.
- 12.** Nepoužívejte zařízení v rozporu s jeho určením.
- 13.** Nepoužívejte zařízení a nedotýkejte se napájecího adaptéru mokrýma nebo vlhkýma rukama.
- 14.** Před čištěním nebo přenášením zařízení jej vypněte a odpojte od zdroje napájení.
- 15.** Před a po každém použití omyjte a vydezinfikujte všechny prvky, které budou přiléhat k tělu a přijdou do přímého kontaktu s mlékem.
- 16.** Před použitím každý díl důkladně osušte.
- 17.** Nepoužívejte hadici spojující hlavní motor s rozdělovačem odsávačky mléka, bez předchozího vložení silikonové membrány. Trubice nevyžaduje dezinfekci.
- 18.** Z hygienických důvodů by zařízení měla používat pouze jedna osoba.
- 19.** Pokud se při používání odsávačky mateřského mléka cítíte nepříjemně nebo cítíte bolest, okamžitě ji přestaňte používat.
- 20.** Nepoužívejte zařízení po celou dobu těhotenství.
- 21.** Nepoužívejte zařízení, pokud jste unavení nebo během spánku.
- 22.** Pokud se mateřské mléko při používání přístroje neobjeví déle než 5 minut, přestaňte odsávačku používat a poraděte se s lékařem.



Výrobek splňuje požadavky směrnic Evropské unie.
V souladu se Směrnicí 2012/19/EU podléhá tento výrobek selektivnímu sběru.
Výrobek by neměl být vyhazován do komunálního odpadu, jelikož může představovat
hrozbu pro životní prostředí a lidské zdraví. Použitý výrobek by měl být odevzdán na místo recyklace
elektrických a elektronických zařízení.

Schéma zařízení (obr. 1)

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Ochranný kryt | 9. Trubice |
| 2. Silikonový trachytýř | 10. Uzávěr láhve na mléko |
| 3. Rozdělovač odsávačky | 11. USB kabel |
| 4. Kryt membrány | 12. Adaptér na sáček na uskladnění
mléka |
| 5. Silikonová membrána | 13. Sáček na uskladnění mléka |
| 6. Sací ventil | 14. Spojka |
| 7. Láhev na mléko | |
| 8. Hlavní motor | |

Schéma dotykového displeje (obr. 2)

- | | |
|---------------------------------|----------------------------|
| 1. Displej úrovně masáže a sání | 5. Indikátor stavu baterie |
| 2. Režim stimulace pokrmu | 6. Režim odsávání pokrmu |
| 3. Přepínání režimů | 7. Změna úrovně nahoru |
| 4. Změna úrovně dolů | 8. Spínač |

Režimy odsávačky (obr. A)

1. Režim stimulace pokrmu - 5 úrovní. Masáž simuluje počáteční fázi sání dítěte během kojení.
2. Režim odsávání pokrmu - 9 úrovní. Tento režim simuluje hlubší fázi sání dítěte během kojení.

Sestavení odsávačky

1. Umístěte silikonový trachytýř (2) na rozdělovač odsávačky (3). Ujistěte se, že je trachytýř správně zajištěn (obr. 3).
2. Umístěte silikonovou membránu (5) na rozdělovač odsávačky (3). Ujistěte se, že je příruba membrány správně zajištěna (obr. 4), následně nasadte kryt membrány (4).
3. Vložte sací ventil (6) do spodního otvoru rozdělovače odsávačky (3). Ujistěte se, že je ventil zasunutý do konce. Poznámka: sací ventil vkládejte opatrně, aby nedošlo k jeho poškození. Nepoužívejte poškozený ventil (obr. 5).
4. Našroubujte láhev na mléko (7) na rozdělovač odsávačky (3). Vložte trubičku (9) do otvoru v krytu membrány. Připojte kryt membrány k hlavnímu motoru

- (8) pomocí trubice (obr. 6). Ujistěte se, že je trubice pevně zasunuta, aby nedošlo k úniku vzduchu.
5. Pokud chcete mléko uchovat pro pozdější použití, našroubujte adaptér (12) na sáček pro skladování mléka (13), následně celek přišroubujte k rozdělovači odsávačky a připojte rozdělovač k hlavnímu motoru (8) pomocí trubice (9) (obr. 7).
 6. Chcete-li připojit dvojitou odsávačku mateřského mléka, opakujte výše uvedené montážní kroky s druhou sadou a připojte hadičku k hlavní jednotce pomocí spojky (obr. 8).

ZPŮSOB POUŽITÍ

UPOZORNĚNÍ

Před použitím se ujistěte, že odsávačka byla správně sestavena, a že všechny části, které přicházejí do styku s mlékem, jsou dezinfikovány. Umyjte si ruce. Při používání přitlačte odsávačku těsně k prsu, abyste zabránili nasávání vzduchu.

1. Zapněte zařízení krátkým podržením spínače. Zařízení automaticky zahájí režim stimulace pokrmu (masáž).
2. Režim se automaticky ukončí po 3 minutách. Režim lze rovněž změnit ručně před uplynutím 3 minut, stisknutím tlačítka přepínání režimu (obr. 2).
3. Režim stimulace pokrmu: k dispozici je 5 úrovní. Úroveň masáže můžete změnit stisknutím tlačítka pro změnu úrovně nahoru nebo dolů (obr. 2).
4. Režim odsávání pokrmu - k dispozici je 9 úrovní. Úroveň sání můžete změnit stisknutím tlačítka pro změnu úrovně nahoru nebo dolů (obr. 2).

Volba správné a komfortní úrovně je individuální záležitostí a nezávisí na sacím výkonu. Doporučuje se použít odsávačku v režimu odsávání pokrmu ihned po režimu stimulace pokrmu.

Zařízení se automaticky vypne po výchozí době provozu: 30 minut.

Skladování a ohřívání mléka

Skladování

1. Po shromáždění mléka nádobu ihned těsně uzavřete a vložte do lednice.
2. Při pokojové teplotě (16-29 °C) lze mléko skladovat až 4 hodiny.
3. V chladničce (4 °C) lze mléko skladovat až 48 hodin.
4. V mrazáku (< -4 °C) lze mléko skladovat až 3 měsíce.

Ohřívání

Po rozmrzení nebo vyjmutí z chladničky použijte ohříváč k zahřátí mléka a podání ke krmení. K ohřívání nepoužívejte mikrovlnnou troubu ani vroucí vodu, jelikož mléko může ztratit své nutriční vlastnosti.

UPOZORNĚNÍ

1. Chcete-li mléko zmrazit, naplňte nádobu do $\frac{3}{4}$ jejího objemu, jelikož mléko se při zmrazování roztahuje.
2. Aby byla zachována nutriční hodnota mléka při rozmrazování, vložte mléko nejprve do chladničky a následně jej ohřejte teplou vodou s maximální teplotou 37 °C.
3. Zmrazené mléko nerozmrazujte v mikrovlnné troubě ani ve vroucí vodě, aby nedošlo ke ztrátě nutričních hodnot.
4. Nikdy znova nezmrazujte již rozmražené mléko.
5. Do zmrazeného mléka nikdy nepřidávejte čerstvé mléko.
6. Před krmením nádobu s mlékem jemně protřepejte, aby se mléko rovnoměrně promíchalo.

Nabíjení

1. Odsávačka má vestavěnou baterii, kterou může vyměnit pouze kvalifikovaná osoba.
2. Jakmile je úroveň nabité baterie nízká, symbol úrovně baterie zobrazí jednu čárku. Doporučuje v tu chvíli zařízení nabít.
3. Připojte USB kabel do USB napájecí zásuvky na odsávačce a druhý konec do USB napájecího adaptéru (není součástí dodávky).
4. Jakmile je baterie nabítá, symbol baterie se rozsvítí a zobrazí tři čárky.
5. Odsávačku můžete používat i během nabíjení baterie, ale doporučuje se zachování maximální opatrnosti.

Řešení problémů

Problém	Řešení
Zařízení nefunguje	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte stav nabité baterie v zařízení• Připojte zařízení k nabíjení• Zkontrolujte, zda je zařízení správně připojeno k nabíjení
Nedostatečný sací výkon	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda je sací ventil správně namontován• Vložte ventil do vroucí vody, ponechejte 3 minuty a poté jej znova namontujte• Zkontrolujte, zda je úroveň nabité baterie dostatečná• Zkontrolujte, zda odsávačka těsně přiléhá k prsu• Pokud je teplota v místnosti nižší než 15 °C, ponechte zařízení v provozu cca. 30 sekund předtím než je začnete používat

Bolest nebo nepohodlí	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavte úroveň masáže/sání • Změňte polohu nebo položení prsou • V případě přetrvávající bolesti nebo nepohodlí se poraďte s lékařem
-----------------------	---

Čištění a dezinfekce

1. Po použití odsávačku rozeberte a hlavní zařízení očistěte suchým a měkkým hadíkem.
2. Před prvním použitím vydezinfikujte všechny části, které přijdou do styku s mlékem (láhev na mléko, rozdělovač, ventil, membrána a silikonová nálevka).
3. Za účelem dezinfekce vložte všechny prvky do vroucí vody na 10 minut. Ujistěte se, že jsou všechny předměty ponořeny ve vodě, a že se žádné nedotýkají suché části nádobí, jelikož by se mohly roztavit.
4. Před dalším použitím opláchněte všechny části pod tekoucí vodou, abyste odstranili zbytky pokrmu.
5. Trubička musí být před použitím zcela suchá - vlhkost může být nasáta do hlavního zařízení a poškodit je.
6. Nechte všechny části zcela oschnout na čisté utěrce nebo na sušičce nádobí.

UPOZORNĚNÍ

Hlavní jednotku a USB kabel nelze dezinfikovat ani čistit vodou. Dezinfekce se týká pouze příslušenství, které přichází do přímého kontaktu s mlékem.

Při čištění buděte opatrní, jelikož poškozené části mohou způsobit poruchu fungování odsávačky.

Fotografie slouží pouze pro ilustraci, skutečný vzhled výrobků se může lišit od vzhledu uvedeného na fotografích.

HU

FONTOS INFORMÁCIÓK

Őrizze meg ezt a használati utasítást későbbi használatra.

1. Ne javítsa vagy módosítsa a készüléket. Ezeket a tevékenységeket csak felhatalmazott szerviz végezhet.
2. Ez a készülék nem játék. Ne engedje, hogy a

gyerekek játszanak vele. Tartsa a készüléket gyermekek által nem hozzáférhető helyen. A tisztítást és karbantartást gyermekek felügyelet nélkül nem végezhetik.

- 3.** Ezt a készüléket legalább 8 éves gyermekek és csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkező személyek, valamint olyan személyek is használhatják, akik nem rendelkeznek a készülék használatához szükséges ismeretekkel és tapasztalattal, ha felügyelet alatt állnak, vagy eligazítást kaptak a készülék biztonságos használatáról és a kapcsolódó kockázatokról.
- 4.** Ne indítsa el a készüléket, ha bármilyen sérülést észlel. Ez vonatkozik magára a készülékre és tartozékaira is, például az USB-kábelre is.
- 5.** Ne használja a készüléket, ha az hibásan működik, leesett vagy vízbe merült, túlságosan felforrósodott, elszíneződött, kidudorodott vagy más rendellenes állapotok lépnek fel. Lépjen kapcsolatba a gyártó által felhatalmazott szervizközponttal.
- 6.** Soha ne hagyja felügyelet nélkül a konnektorba csatlakoztatott készüléket. A készüléket csak SELV töltővel lehet feltölteni, a következő kimeneti paraméterekkel: 5V DC 2A.
- 7.** A készüléket hőforrásuktól, magas hőmérséklettől, forró felületektől, közvetlen napfénytől, szikrától, nyílt lángtól, olajtól és éles szélektől távol használja.
- 8.** Ne használjon vegyszereket a készülék tisztításához. Ne mossa a készülék fő motoregységét vízzel.
- 9.** minden használat után kapcsolja ki a készüléket.

- 10.** Ne merítse az egész készüléket vízbe vagy más folyadékba. Ne használja víz közelében.
- 11.** Ne fertőtlenítse a készüléket gőzsterilizátorral.
- 12.** Ne használja a készüléket nem a rendeltetésszerű használatnak megfelelően.
- 13.** Ne használja a készüléket, és ne érintse meg a tápegyiséget nedves vagy nyirkos kézzel.
- 14.** A készülék tisztítása vagy átszállítása előtt kapcsolja ki azt és csatlakoztassa le a tápforrásról.
- 15.** minden használat előtt és után mosson meg és fertőtlenítsen minden olyan részt, amely érintkezik a testtel, valamint közvetlenül érintkezik a tejjal.
- 16.** Használat előtt alaposan szárítsa meg minden egyes alkatrészt.
- 17.** Ne használja a főmotort és a mellszívó tégelyét összekötő csövet anélkül, hogy előbb behelyezné a szilikon membránt. A cső nem igényel fertőtlenítést.
- 18.** Higiéniai okokból a készüléket csak egy személy használhatja.
- 19.** Ha a mellszívó használata kellemetlen érzést vagy fájdalmat okoz, azonnal hagyja abba a használatát.
- 20.** Ne használja a mellszívót a terhesség teljes ideje alatt.
- 21.** Ne használja a készüléket fáradtan vagy alvás közben.
- 22.** Ha a készülék használata közben 5 percnél hosszabb ideig nem jelenik meg anyatej, hagyja abba a mellszívó használatát, és forduljon orvosához.



A termék megfelel az Európai Uniós irányelvez követelményeinek.
A 2012/19/EU irányelvvel összhangban ez a termék szelektív gyűjtés alá tartozik.
A terméket nem szabad a kommunális hulladékkal együtt ártalmatlanítani, mivel veszélyt jelenthet a környezetre és az emberi egészségre. Kérjük, adja le a régi termékét az elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosítására szolgáló gyűjtőhelyen.

A készülék sémája (1. ábra)

- | | |
|---------------------|---------------------------------|
| 1. Védőburkolat | 8. Főmotor |
| 2. Szilikon tölcsér | 9. Cső |
| 3. Mellszívó T-idom | 10. Kupak a tejes üveghez |
| 4. Membránfedél | 11. USB kábel |
| 5. Szilikon membrán | 12. Adapter tejtároló zacskóhoz |
| 6. Szívószelep | 13. Tejtároló zacskó |
| 7. Tejes üveg | 14. Csatlakozó |

Az érintőképernyő sémája (2. ábra)

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Masszázs és szívási szint kijelző | 5. Akkumulátor szintjelző |
| 2. Etetés-stimulációs mód | 6. Táplálék elvételi mód |
| 3. Mód átkapcsolás | 7. Szintváltoztatás felfelé |
| 4. Szintváltoztatás lefelé | 8. Kapcsoló |

Mellszívó üzemmódok (A ábra)

1. Etetés stimulációs üzemmód - 5 szint. A masszázs a csecsemő kezdeti szoptatási fázisát szimulálja szoptatás közben.
2. szivattyúzási mód - 9 szint. Ez az üzemmód a szoptatás mélyebb szopási fázisát szimulálja.

A mellszívó felszerelése

1. Helyezze a szilikon tölcsért (2) a mellszívó T-idomára (3). Győződjön meg arról, hogy a tölcsér gallérja megfelelően be van-e akasztva (3. ábra).
2. Helyezze a szilikonmembránt (5) a mellszívó T-idomára (3). Győződjön meg arról, hogy a membrán gallérja megfelelően be van-e akasztva (4. ábra), majd helyezze a membrán fedelét (4) a mellszívóra.).
3. Helyezze be a szívószelepet (6) a mellszívó T-idom alsó nyílásába (3). Győződjön meg arról, hogy a szelep teljesen be van-e helyezve. Figyelem: óvatosan helyezze be a szívószelepet, hogy elkerülje annak sérülését. Ne használjon sérült szelepet (5. ábra).
4. Csavarja a tejes palackot (7) a mellszívó T-idomára (3). Helyezze be a csövet (9) a membránfedélen lévő furatba. Csatlakoztassa a membránfedeleit a csővel a főmotorhoz (8) (6. ábra). Győződjön meg róla, hogy a cső szorosan van behelyezve a levegő szívárgásának megakadályozása érdekében.
5. Ha a fejet későbbi felhasználásra szeretné tárolni, csavarja az adaptort (12) a tejtároló zacskóba (13), majd csavarja az egészet a mellszívó csőbe, és a

cső (9) segítségével csatlakoztassa a csövet a főmotorhoz (8) (7. ábra).

- Dupla mellszívó csatlakoztatásához ismételje meg a fenti összeszerelési lépéseket a második szettel, és csatlakoztassa a csöveket a főegységhez a csatlakozó segítségével (8. ábra).

A használat módja

FIGYELEM

Használat előtt győződjön meg arról, hogy a mellszívó megfelelően össze van-e összeszerelve, és minden alkatrész, amely a tejel érintkezik, fertőtlenítve van-e. Mossa meg a kezét. Használat közben nyomja szorosan a mellszívót a melléhez, hogy elkerülje a levegő szívását.

- Kapcsolja be a készüléket a főkapcsoló rövid megnyomásával. A készülék automatikusan bekapcsolja a táplálék stimulálását (masszázs).
- Az üzemmód 3 perc után automatikusan véget ér. Az üzemmódot manuálisan is megváltoztathatja a 3 perc eltelt előtt az üzemmódváltó gomb megnyomásával (2. ábra).
- Táplálási stimulációs mód: 5 szint áll rendelkezésre. A masszázs szintjét a szint felfelé vagy lefelé gombok megnyomásával változtathatja (2. ábra).
- Táplálék elvételi mód: 9 szint áll rendelkezésre. A szívási szintet a szint felfelé vagy lefelé gombok megnyomásával változtathatja (2. ábra).

A megfelelő és kényelmes szint kiválasztása egyéni kérdés, és nem függ a szívás erősségektől. Javasoljuk, hogy a mellszívót közvetlenül a tejserkentő üzemmód után pumpáló üzemmódban használja.

A készülék az alapértelmezett működési idő után automatikusan kikapcsol: 30 perc.

A tej tárolása és melegítése

Tárolás

- Miután a tejet összegyűjtöttük, zárjuk le szorosan a tartályt, és tegyük a hűtőszekrénybe.
- Szobahőmérsékleten (16-29 °C) a tej legfeljebb 4 órán át tárolható.
- Hűtőszekrényben (4°C) a tej akár 48 órán át is tárolható.
- A fagyaszatóban (< -4°C) a tej akár 3 hónapig is tárolható.

Melegítés

Ha felolvastottuk vagy kivettük a hűtőből, a melegítővel melegítsük fel a tejet, és tállaljuk az etetéshez. Ne használjon mikrohullámú sütőt vagy forró vizet a melegítéshez, mert a tej elveszítheti tápanyagtartalmát.

FIGYELEM

- A tej lefagyásztásához töltse meg az edényt ¾-ig, mivel a tej térfogata

fagyasztás közben kitágul.

2. A tej táptáptérkének megőrzése érdekében a felolvashatósorán először tegye a tejet hűtőszekrénybe, majd maximum 37°C-os hőmérsékletű meleg vízzel melegítse fel.
3. A tápanyagvesztés elkerülése érdekében ne olvassa fel a fagyasztott tejet mikrohullámú sütőben vagy forró vizben.
4. Soha ne fagyassza vissza a már felolvashatott tejet.
5. Soha ne adjon friss tejet fagyasztott tejhez.
6. Etetés előtt óvatosan rázza fel a tartályt, hogy a tej egyenletesen elkeveredjen.

Töltés

1. A mellpumpának beépített akkumulátora van, amit csak képzett személy cserélhet ki.
2. Ha az akkumulátor töltöttségi szintje alacsony, az akkumulátor töltöttségi szintjének szimbóluma egy vonalat mutat. Ebben az esetben ajánlatos a készüléket.
3. Csatlakoztassa az USB kábelt a mellszívó USB tápcsatlakozójához, a másik végét pedig az USB hálózati adapterhez (nem tartozék).
4. Amikor az akkumulátor fel van töltve, az akkumulátor szimbólum világít, és három vonalat mutat.
5. Használhatja a mellszívót az akkumulátor töltése közben is, de rendkívüli óvatosság javasolt.

Probléma megoldás

Probléma	Megoldás
A készülék nem működik	<ul style="list-style-type: none">• Ellenőrizze a készülék akkumulátorának töltöttségi szintjét• Csatlakoztassa a készüléket a töltőhöz• Ellenőrizze, hogy a készüléket megfelelően csatlakoztatták-e a töltéshez
Elégtelen szívóerő	<ul style="list-style-type: none">• Ellenőrizze, hogy a szívószelep megfelelően van-e felszerelve• Helyezze a szelepet forrásban lévő vizbe, hagyja állni 3 percig, majd szerelje össze• Ellenőrizze, hogy az akkumulátor töltöttségi szintje megfelelő-e• Ellenőrizze, hogy a mellszívó szorosan illeszkedik-e a mellhez• Ha a helyisége hőmérséklete 15 °C-nál alacsonyabb, használat előtt hagyja a készüléket körülbelül 30 másodpercig működni.
Fájdalom vagy diszkomfortérzés	<ul style="list-style-type: none">• Állítsa be a masszázs/szívási szintet• Változtassa meg a mellek helyzetét vagy tájolást• Tartós fájdalom vagy kellemetlen érzés esetén forduljon orvoshoz

Tisztítás és fertőtlenítés

1. Használat után szerelje szét a mellszívót, száraz és puha ruhával tisztítsa meg a főegységet.
2. Az első használat előtt fertőtlenítsen minden olyan alkatrészt, amely érintkezésbe kerül a tejel (tejes palack, T-idom, szelep, membrán és szilikon tölcser).
3. A fertőtlenítéshez tegye az összes elemet 10 percre forró vízbe. Ügyeljen arra, hogy az összes elem a vízbe merüljön, és egyik sem érjen az edény száraz részéhez, mert az elemek megolvadhatnak.
4. A következő használat előtt mosza le az összes alkatrészt folyó víz alatt, hogy eltávolítsa az ételmaradványokat.
5. A csőnek használat előtt teljesen száraznak kell lennie - a nedvesség beszívódhat a főegysége, és annak károsodását okozhatja.
6. Hagya az összes elemet teljesen megszáradni egy tiszta törlőruhán vagy edényszárítószárítógépen.

FIGYELEM

A főegységet és az USB-kábelt nem szabad fertőtleníteni vagy vízzel tisztítani. A fertőtlenítés csak a tejel közvetlenül érintkező tartozékokra vonatkozik. Legyen óvatos a tisztítás során, mivel a sérült alkatrészek a mellszívó hibás működését okozhatják.

A képek csak illusztrációként szolgálnak, a termékek tényleges megjelenése eltérhet a képeken bemutatottól.

RO

INFORMAȚII IMPORTNATE

Păstrați acest manual pentru referințe viitoare.

1. Nu reparați sau modificați dispozitivul. Aceste activități pot fi efectuate numai de către un service autorizat.
2. Acest dispozitiv nu este o jucărie. Nu lăsați copiii să se joace cu el. Păstrați dispozitivul la îndemâna copiilor. Curățarea și întreținerea utilizatorului nu trebuie efectuate de copii fără supraveghere.
3. Aparatul poate fi folosit de copii cu vîrstă de cel puțin

8 ani și de persoane cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse, precum și de persoane fără cunoștințe și experiență corespunzătoare în utilizarea dispozitivului, dacă funcționarea acestora este supravegheată sau au fost anterior instruiți cu privire la utilizarea în siguranță a dispozitivului și riscul asociat.

- 4.** Nu porniți dispozitivul dacă observați vreo deteriorare. Acest lucru se aplică dispozitivului în sine, precum și accesoriilor acestuia, de exemplu, cablul USB.
- 5.** Nu folosiți aparatul când începe să funcționeze defectuos, a fost scăpat sau scufundat în apă, devine excesiv de fierbinte, are decolorare, bombare sau alte fenomene anormale. Contactați service-ul autorizat al producătorului.
- 6.** Nu lăsați niciodată dispozitivul conectat la o priză nesupravegheat. Aparatul poate fi încărcat doar cu un încărcător SELV cu următoarele parametri de ieșire: 5V DC 2A.
- 7.** Utilizați dispozitivul departe de căldură, temperaturi ridicate, suprafete fierbinți, lumina directă a soarelui, scânteii, flăcări deschise, uleiuri și margini ascuțite.
- 8.** Nu utilizați substanțe chimice pentru a curăța dispozitivul. Nu spălați unitatea motorului principal cu apă.
- 9.** Opriți dispozitivul după fiecare utilizare.
- 10.** Nu scufundați întregul dispozitiv în apă sau alte lichide. Nu utilizați lângă apă.
- 11.** Nu utilizați un sterilizator cu abur pentru a dezinfecța dispozitivul.
- 12.** Nu utilizați dispozitivul contrar utilizării prevăzute.

- 13.** Nu utilizați dispozitivul și nu atingeți adaptorul de alimentare cu mâinile ude sau umede.
- 14.** Înainte de a curăța sau a muta dispozitivul, opriți-l și deconectați-l de la sursa de alimentare.
- 15.** Înainte și după fiecare utilizare, spălați și dezinfecțați toate elementele care vor adera de corp și vor intra în contact direct cu laptele.
- 16.** Uscați bine fiecare articol înainte de utilizare.
- 17.** Nu utilizați tubul care conectează motorul principal cu ramificația pompei de sân fără a introduce mai întâi diafragma din silicon. Tubul nu necesitădezinfecție.
- 18.** Din motive de igienă, dispozitivul trebuie utilizat doar de o singură persoană.
- 19.** Dacă vă simțiți inconfortabil sau dureros folosind pompa de sân, opriți imediat utilizarea acesteia.
- 20.** Nu utilizați dispozitivul pe toată perioada sarcinii.
- 21.** Nu utilizați dispozitivul când sunteți obosit sau dormiți.
- 22.** Dacă laptele matern nu apare mai mult de 5 minute când folosiți aparatul, nu mai folosiți pompa de san și consultați un medic.



Produsul respectă cerințele directivelor Uniunii Europene.

In conformitate cu Directiva 2012/19/UE, acest produs este supus colectării selective.

Produsul nu trebuie aruncat împreună cu deșeurile municipale, deoarece poate reprezenta o amenințare pentru mediu și sănătatea umană. Produsul folosit trebuie dus la punctul de reciclare pentru dispozitive electrice și electronice.

Schema dispozitivului (fig. 1)

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1. Strat protector | 6. Supapă de aspirație |
| 2. Pâlnie din silicon | 7. Sticla de lapte |
| 3. Ramificație pentru pompa de sân | 8. Motorul principal |
| 4. Capac diafragmă | 9. Tub |
| 5. Diafragma din silicon | 10. Capac sticla de lapte |

- 11.** Cablu USB
- 12.** Adaptor pentru o pungă de depozitare a laptelui
- 13.** Punga de depozitare a laptelui
- 14.** Conector

Schema ecranului digital (fig. 2)

- 1.** Afisare nivel de masaj si aspiratie
- 2.** Modul de stimulare alimentara
- 3.** Comutarea modului
- 4.** Schimbați nivelul în jos
- 5.** Indicator de nivel al bateriei
- 6.** Modul de pompare
- 7.** Schimbați nivelul în sus
- 8.** Întrerupător

Modurile lactatorului (fig. A)

- 1.** Modul de stimulare alimentara - 5 nivele. Masajul simulează faza inițială de alăptare a bebelușului în timpul alăptării.
- 2.** Modul de pompare - 9 nivele. Acest mod simulează faza de alăptare mai profundă a bebelușului în timpul alăptării.

Montajul lactatorului

- 1.** Așezați pâlnia de silicon (2) pe ramificația pompei de sân (3). Asigurați-vă că gulerul pâlniei este cuplat corespunzător (Fig. 3).
- 2.** Așezați diafragma de silicon (5) pe ramificația pompei de sân (3). Asigurați-vă că flanșa diafragmei este cuplată corect (fig. 4), apoi înlocuiți capacul diafragmei (4).
- 3.** Introduceți supapa de aspirație (6) în orificiul inferior al pompei de sân (3). Asigurați-vă că supapa este introdusă complet. Notă: Introduceți ușor supapa de aspirație pentru a nu o deteriora. Nu utilizați o supapă deteriorată (fig. 5).
- 4.** Înșurubați sticla de lapte (7) pe ramificația pompei de sân (3). Introduceți tubulatura (9) în orificiul din capacul diafragmei. Conectați capacul diafragmei la motorul principal (8) cu o țeavă (Fig. 6). Asigurați-vă că tubul este bine introdus pentru a preveni scurgerile de aer.
- 5.** Dacă doriți să depozitați laptele pentru o utilizare ulterioară, înșurubați adaptorul (12) la punga de depozitare a laptelui (13), apoi înșurubați întregul pe ramificația pompei de sân și conectați ramificația la motorul principal (8) cu un tub (9) (fig. 7).
- 6.** Pentru a conecta o pompă dublă de sân, repetați pașii de asamblare de mai sus cu celălalt set și conectați tubulatura la unitatea principală cu cuplajul (fig. 8).

Mod de utilizare

NOTĂ

Asigurați-vă înainte de utilizare că pompa de sân a fost asamblată corespunzător și că toate piesele care vin în contact cu laptele sunt dezinfecțiate. Spălați-vă pe mâini. Când utilizați, apăsați strâns pompa de sân pe sân pentru a evita aspirarea aerului.

1. Porniți dispozitivul înănd scurt comutatorul. Aparatul va activa automat stimularea alimentelor (masaj).
2. Modul se va închide automat după 3 minute. Modul poate fi schimbat și manual înainte de trecerea celor 3 minute prin apăsarea butonului de comutare a modului (fig. 2).
3. Modul de stimulare alimentară: sunt disponibile 5 niveluri. Puteți schimba nivelul de masaj apăsând butoanele de nivel sus sau jos (fig. 2).
4. Mod de pompare: sunt disponibile 9 niveluri. Puteți modifica nivelul de aspirație apăsând butoanele de schimbare a nivelului în sus sau în jos (fig. 2).

Alegerea nivelului potrivit și confortabil este o chestiune individuală și nu depinde de puterea de aspirație. Se recomandă utilizarea pompei de sân în modul de pompare imediat după modul de stimulare.

Dispozitivul se oprește automat după timpul de funcționare implicit de 30 de minute.

Depozitarea și încălzirea laptelui

Depozitare

1. După ce ați colectat laptele, închideți imediat recipientul ermetic și puneți-l la frigider.
2. La temperatura camerei ($16\text{-}29^{\circ}\text{C}$), laptele poate fi păstrat până la 4 ore.
3. La frigider (4°C), laptele poate fi păstrat până la 48 de ore.
4. În congelator ($< -4^{\circ}\text{C}$), laptele poate fi păstrat până la 3 luni.

Încălzire

După dezghețare sau scos din frigider, folosește un încălzitor pentru a încălzi laptele și a-l hrăni. Nu folosiți un cuptor cu microunde sau apă clocoțită pentru a-l încălzi, deoarece laptele își poate pierde proprietățile nutritive.

NOTĂ

1. Pentru a congela laptele, umpleți recipientul cu volumul său, deoarece laptele se dilată când este congelat.
2. Pentru a păstra valoarea nutritivă a laptelui în timpul decongelării, puneți mai întâi laptele în frigider și apoi încălziți-l cu apă călduroasă la o temperatură maximă de 37°C .

3. Nu dezghețați laptele congelat în cuptorul cu microunde sau în apă clocoțită pentru a evita pierderea nutrițională.
4. Nu recongeleți niciodată laptele deja dezghețat.
5. Nu adăugați niciodată lapte proaspăt în laptele congelat.
6. Înainte de hrănire, agitați ușor recipientul pentru lapte pentru a-l amesteca uniform.

Încărcare

1. Pompa de sân are o baterie încorporată, care poate fi înlocuită doar de o persoană calificată.
2. Când bateria este descărcată, simbolul nivelului bateriei va afișa o liniuță. Se recomandă încărcarea dispozitivului în acest caz.
3. Conectați cablul USB la priza de alimentare USB a pompei de sân și celălalt capăt la adaptorul de alimentare USB (nu este inclus).
4. Când bateria este încărcată, simbolul bateriei se aprinde și arată trei liniuțe.
5. Puteti utiliza pompa de sân în timp ce bateria se încarcă, dar se recomandă precauție extremă.

Depanare

Problema	Depanare
Dispozitivul nu funcționează	<ul style="list-style-type: none"> • Verificați nivelul bateriei dispozitivului • Conectați dispozitivul pentru încărcare • Verificați dacă dispozitivul a fost conectat corect la încărcare
Putere de aspirare mică	<ul style="list-style-type: none"> • Verificați dacă supapa de admisie este montată corect • Puneți robinetul în apă clocoțită, lăsați-l să stea timp de 3 minute, apoi reasamblați-l • Verificați dacă nivelul de încărcare a bateriei este suficient • Verificați dacă pompa de sân se potrivește bine la sân • Dacă temperatura din cameră este mai mică de 15 °C, lăsați dispozitivul să funcționeze aproximativ 30 de secunde înainte de utilizare.
Durere sau disconfort	<ul style="list-style-type: none"> • Reglați nivelul de masaj / aspirație • Schimbați poziția sau aranjarea sănilor • În caz de durere sau disconfort persistent, consultați medicul

Curățare și dezinfectare

1. După utilizare,dezasamblați pompa de sân și curățați unitatea principală cu o cârpă uscată și moale.
2. Înainte de prima utilizare,dezinfectați toate părțile care vor intra în con-

tact cu laptele (sticlă de lapte, tee, supapă, membrană și pâlnie din silicon).

3. Pentru a dezinfecția, lăsați toate părțile în apă clocotită timp de 10 minute. Asigurați-vă că toate articolele sunt scufundate în apă și că niciunul nu atinge partea uscată a tigaii, deoarece articolele se pot topi.
4. Înainte de următoarea utilizare, clătiți toate piesele sub jet de apă pentru a îndepărta reziduurile alimentare.
5. Tubul trebuie să fie complet uscat înainte de utilizare - umezeala poate fi aspirată în unitatea principală și poate deteriora.
6. Lăsați toate piesele să se usuce complet pe o cârpă curată sau un uscător de vase.

NOTĂ

Unitatea principală și cablul USB nu pot fi dezinfecțiate sau curățate cu apă.

Dezinfectia se aplică numai accesoriilor care vin în contact direct cu laptele.

Aveți grijă când curățați, deoarece piesele deteriorate pot cauza funcționarea defectuoasă a pompei de sân.

Fotografiile au caracter ilustrativ, aspectul real al produselor poate dифири de cel prezentat în fotografii

SE

VIKTIG INFORMATION

Spara instruktionen för framtida användning.

1. Reparera eller modifiera inte produkten. Dessa aktiviteter kan endast utföras av en auktoriserad service.
2. Den här produkten är ingen leksak. Låt inte barn leka med den. Förvara produkten utom räckhåll för barn. Rengöring och underhåll bör inte utföras av barn utan tillsyn.
3. Produkten får användas av barn som är 8 år eller äldre och personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, samt personer som inte har

lämplig kunskap och erfarenhet av att använda den, förutsatt att de övervakas eller har blivit instruerade om säker användning av produkten och de risker som är förknippade med den.

- 4.** Starta inte enheten om du har märkt någon skada. Det gäller själva enheten men också tillbehör, t.ex. USB-kabeln.
- 5.** Använd inte enheten om den börjar fungera felaktigt, har tappats eller doppats i vatten, blir för varm, får missfärgningar, utbukningar eller andra ovanliga fenomen uppstår. Kontakta auktoriserad servicecenter.
- 6.** Lämna aldrig produkten ansluten till eluttag utan uppsikt. Produkten kan laddas endast med en SELV-laddare (Safety Extra Low Voltage) som har utgångsparametrar 5V DC 2A.
- 7.** Använd produkten borta från värmekällor, höga temperaturer, heta ytor, direkt solljus, gnistor, öppen låga, olja och vassa kanter.
- 8.** Använd inte kemikalier för att rengöra produkten. Huvudenheten med motor bör inte rengöras med vatten.
- 9.** Stäng av efter varje användning.
- 10.** Sänk inte ner hela enheten i vatten eller andra vätskor. Använd inte nära vatten.
- 11.** Desinficera inte enheten med en ångsterilisator.
- 12.** Använd inte enheten i strid med dess avsedda användning.
- 13.** Använd inte produkten och rör inte laddaren med våta eller blöta händer.

- 14.** Stäng av enheten och koppla bort från el innan du rengör eller flyttar på produkten.
- 15.** Innan och efter varje rengöring, tvätta och desinficera alla delar som kommer sitta mot kroppen och kommer i direkt kontakt med mjölken.
- 16.** Torka varje del helt innan användning.
- 17.** Använd inte röret som förbindrar huvudmotorn med bröstpumpens t-stycke utan att först montera silikonmembranet. Röret behöver inte desinficeras.
- 18.** Av hygieniska skäl bör produkten användas av bara en person.
- 19.** Om användning av bröstpumpen gör ont eller är obehagligt, sluta använda den omedelbart.
- 20.** Använd inte produkten under hela graviditeten.
- 21.** Använd inte produkten när du är trött eller sover.
- 22.** Om bröstmjölken inte kommer ut under mer än 5 minuter när du använder pumpen, sluta använda den och kontakta läkare.



Produkten uppfyller kraven i EU:s direktiv.

I enlighet med direktiv 2012/19/EU är denna produkt föremål för selektiv insamling.

Produkten ska inte slängas tillsammans med kommunalt avfall, eftersom det kan utgöra ett hot mot miljön och människors hälsa. Den använda produkten ska lämnas till en återvinningsstation för elektriska och elektroniska apparater.

Produktöversikt (fig. 1)

- | | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| 1. Skyddslock | 8. Huvudmotor |
| 2. Silikontratt | 9. Rör |
| 3. Bröstpumpens t-stycke | 10. Lock för flaskan |
| 4. Membranskydd | 11. USB-kabel |
| 5. Silikonmembran | 12. Adapter för mjölkförvaringspåse |
| 6. Sugventil | 13. Mjölkförvaringspåse |
| 7. Flaska för mjölk | 14. Anslutning |

Pekskärmsdiagram (fig. 2)

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| 1. Skärm för massage- och sugnivå | 5. Indikator för batterinivå |
| 2. Stimuleringsläge | 6. Pumpning av bröstmjölken |
| 3. Växling av läge | 7. Nivåbyte upp |
| 4. Nivåbyte ner | 8. På-knapp |

Bröstpumpslägen (fig. A)

1. Stimuleringsläget – 5 nivåer. Massagen simulerar barnets första sugfas under amning.
2. Pumpning av bröstmjölken - 9 nivåer. Den här funktionen simulerar djupare sugfas under amning.

Montering av bröstpumpen

1. Placera silikontratten (2) på bröstpumpens t-stycke (3). Se till att trattens krage är korrekt förankrad (fig.3).
2. Placera silikonmembranet (5) på bröstpumpens t-stycke (3). Kontrollera att membranens krage är korrekt inkopplad (fig. 4) och sätt sedan på membranlocket (4).
3. För in sugventilen (6) i den nedre öppningen på bröstpumpens t-stycke (3). Se till att ventilen är helt insatt. Obs: var försiktig när du sätter in sugventilen för att undvika att den skadas. Använd inte ventilen om den är skadad (fig. 5).
4. Skruva fast mjölkflaskan (7) på bröstpumpens t-stycke (3). För in röret (9) i hålet i membranet. Anslut membranet till huvudmotorn (8) med hjälp av röret (fig. 6). Se till att röret sitter ordentligt i för att förhindra luftläckage.
5. Om du vill förvara mjölken för senare användning skruva in adaptern (12) i mjölkförvaringspåsen (13), skruva sedan in hela påsen i bröstpumpens t-stycke och anslut t-stycket till huvudmotorn (8) med röret (9) (fig. 7).
6. För att ansluta en dubbel bröstpump, upprepa ovanstående monteringssteg med den andra uppsättningen och anslut rören till huvudenheten med hjälp av en koppling (fig. 8).

Användningssätt

OBSERVERA

Dubbelkolla före användning att bröstpumpen är korrekt monterad och att alla delar som kommer i kontakt med mjölken är desinficerade. Tvätta händerna. När du använder bröstpumpen, tryck den fast mot brösten för att undvika att luft sugs in.

1. Slå på enheten genom att hålla på-knappen intryckt en kort stund. Enheten aktiverar stimuleringsläget (massage) automatiskt.
2. Läget avslutas automatiskt efter 3 minuter. Läget kan också bytas manuellt innan 3 minuter har gått genom att trycka på knappen för byte av läget (fig. 2).
3. Stimuleringsläge: 5 nivåer tillgängliga. Du kan ändra massagenivån genom att trycka på knapparna för byte av nivån uppåt eller nedåt (fig. 2).
4. Pumpning av mjölken: 9 nivåer tillgängliga. Du kan ändra sugnivån genom att trycka på knapparna för byte av nivån uppåt eller nedåt (fig. 2).

Att välja en lämplig och bekväm nivå är en individuell fråga och beror inte på sugkraften. Vi rekommenderar att du använder bröstpumpen i pumpningsläget omedelbart efter stimuleringsläget. Enheten stängs av automatiskt efter den förinställda drifttiden: 30 minuter.

Förvaring och uppvärming av mjölken

Förvaring

1. Efter att mjölken har pumpats ut, stäng omedelbart behållaren tätt och ställ in den i kylen.
2. Mjölken kan förvaras i rumstemperatur (16-29°C) i upp till 4 timmar.
3. I en kyl (4°C) kan mjölken förvaras i upp till 48 timmar.
4. I en frys (-16C) kan mjölken förvaras upp till 3 månader.

Uppvärmning

När mjölken har tinat eller tagits ut ur kylskåpet kan du värma upp den och ge den till barnet. Använd inte mikrovågsugn eller kokande vatten för att värma upp mjölken, eftersom mjölken då kan förlora sina näringssämnen.

OBSERVERA

1. Om du vill frysja mjölken, fyll behållaren $\frac{3}{4}$ full eftersom mjölk expanderar när den frysas.
2. För att behålla mjölkens näringssärte under upptingen ska du först placera mjölken i kylen och sedan värma den med varmt vatten till en temperatur på högst 37°C.
3. Värm inte mjölken i en mikrovågsugn eller kokande vatten för att inte förlora näringssärdena.
4. Frys aldrig in mjölk som redan har tinat.
5. Tillsätt aldrig färsk mjölk till fryst mjölk.
6. Innan du matar barnet, skaka behållaren med mjölk försiktigt för att blanda den jämnt.

Laddning

- Bröstpumpen har ett inbyggt batteri som endast får bytas ut av en behörig person.
- När batterinivån är låg visar symbolen för batterinivå ett streck. Vi rekommenderar i så fall att du laddar enheten.
- Anslut USB-kabeln till bröstpumpens USB-uttag och den andra änden till USB-laddare (ingår inte).
- När batteriet är laddat tänds batterisymbolen och visar tre streck.
- Det är möjligt att använda pumpen när den laddas, men en särskild uppmärksamhet rekommenderas.

Fellösning

Fel	Lösning
Enheten fungerar inte	<ul style="list-style-type: none">Kontrollera enhetens batterinivåAnslut enheten för laddningKontrollera att enheten har anslutits korrekt för laddning
Otillräcklig sugstyrka	<ul style="list-style-type: none">Kontrollera att sugventilen är korrekt monteradLägg ventilen i kokande vatten, låt stå i 3 minuter och montera sedan ihop den igenKontrollera att batterinivån är tillräckligKontrollera att bröstpumpen sitter ordentligt tätt mot bröstenOm temperaturen i rummet är lägre än 15°C, låt enheten jobba i ca. 30 sekunder innan du börjar använda den.
Ont eller obehag	<ul style="list-style-type: none">Justera nivån på massagen/sugningenÄndra positionen eller positionen på dina bröst.Om du har ont eller upplever obehag som inte går över, kontakta läkare.

Rengöring och desinficering

- Efter användning, ta isär bröstpumpen och rengör huvudenheten med en torr och mjuk trasa.
- Före första användning, desinficera alla element som kommer i kontakt med mjölk (mjölkflaska, t-stycke, ventil, membran och silikontratt).
- För att desinficera, placera alla delar i kokande vatten i 10 minuter. Se till att alla komponenter är nedsänkta i vatten och att ingen av dem vidrör den torra delen av grytan eftersom komponenterna kan smälta.
- Före nästa användning, tvätta alla element under rinnande vatten för att ta bort mjölkrester.

5. Röret måste vara helt torrt före användning - fukt kan sugas in i huvudheten och orsaka skador.
6. Låt alla delar torka helt på en ren disktrasa eller torkställning.

OBSERVERA

Huvudenheten och USB-kabeln får inte desinficeras eller rengöras med vatten. Desinfektionen gäller endast tillbehör som är i direkt kontakt med mjölken. Var försiktig vid rengöring, eftersom skadade komponenter kan leda till att bröstpumpen inte fungerar som den ska.

Foton är endast för referens, det verkliga produktutseendet kan skilja sig från det som presenteras på foton.

NO

VIKTIG INFORMASJON

Ta vare på denne håndboken for fremtidig bruk.

1. Ikke reparer eller modifiser enheten. Disse aktivitetene kan kun utføres av et autorisert servicesenter.
2. Denne enheten er ikke et leketøy. Ikke la barn leke med det. Oppbevar enheten utilgjengelig for barn. Rengjøring og vedlikehold bør ikke utføres av barn uten tilsyn.
3. Enheten kan brukes av barn i alderen minst 8 år og personer med begrensede fysiske, sensoriske eller mentale evner, samt personer som ikke har nødvendig kunnskap og erfaring med bruk av enheten, forutsatt at deres drift er under tilsyn eller de har tidligere blitt instruert i sikker bruk av enheten og risikoer forbundet med det.
4. Ikke bruk enheten hvis du oppdager skade. Dette gjelder både selve enheten og tilbehøret, for eksempel USB-kabel.
5. Ikke bruk enheten hvis den begynner å fungere

dårlig, har blitt mistet eller senket i vann, blir for varm, misfarging, buler eller andre uvanlige fenomener oppstår. Kontakt produsentens autoriserte service.

- 6.** La aldri enheten være koblet til en stikkontakt uten tilsyn. Enheten kan kun lades med en SELV-lader med utgangsparametre på 5V DC 2A.
- 7.** Bruk enheten vekk fra varmekilder, høye temperaturer, varme overflater, direkte sollys, gnister, åpen ild, olje og skarpe kanter.
- 8.** Ikke bruk kjemikalier for å rengjøre enheten. Ikke vask hovedmotorenheten med vann.
- 9.** Slå av enheten etter hver bruk.
- 10.** Ikke senk hele enheten i vann eller andre væsker. Ikke bruk i nærheten av vann.
- 11.** Ikke desinfiser enheten med en dampsterilisator.
- 12.** Ikke bruk enheten i strid med den tiltenkte bruken.
- 13.** Ikke bruk enheten eller berør strømforsyningen med våte eller fuktige hender.
- 14.** Før du rengjør eller flytter enheten, slå den av og koble den fra strømkilden.
- 15.** Før og etter hver bruk, vask og desinfiser alle elementer som vil feste seg til kroppen og komme i direkte kontakt med melk.
- 16.** Tørk hver gjenstand grundig før bruk.
- 17.** Ikke bruk slangen som kobler hovedmotoren til T-stykket på brystpumpen uten først å installere silikonmembranen. Røret krever ikke desinfisering.
- 18.** Av hygieniske årsaker bør enheten brukes av én person.
- 19.** Hvis bruk av brystpumpen forårsaker ubehag eller smerte, må du slutte å bruke enheten umiddelbart.

- 20.** Ikke bruk enheten under hele svangerskapet.
- 21.** Ikke bruk enheten hvis du er trøtt eller sover.
- 22.** Hvis det ikke kommer ut morsmelk i mer enn 5 minutter mens du bruker enheten, slutt å bruke pumpen og kontakt legen din.



Produktet oppfyller kravene i EU-direktiver.

I samsvar med direktiv 2012/19/EU er dette produktet gjenstand for separat innsamling. Produktet skal ikke kastes sammen med kommunalt avfall, da det kan utgjøre en trussel mot miljøet og menneskers helse. Det brukte produktet skal returneres til et gjenvinningspunkt for elektrisk og elektronisk utstyr.

Enhetsdiagram (fig. 1)

- | | |
|-------------------------|-------------------------------|
| 1. Beskyttelsesdeksel | 8. Hovedmotor |
| 2. Silikontrakt | 9. Rør |
| 3. Brystpumpe-t-skjorte | 10. Kork på melkeflaske |
| 4. Membrandeksel | 11. USB-kabel |
| 5. Silikonmembran | 12. Melkeposeadapter |
| 6. Sugeventil | 13. Oppbevaringspose for melk |
| 7. Melkeflaske | 14. Kobling |

Berøringsskjermdiagram (fig. 2)

- | | |
|---------------------------------|-------------------------|
| 1. Massasje- og sugenivåvisning | 5. Batterinivåindikator |
| 2. Matstimuleringsmodus | 6. Uttrykksmodus |
| 3. Modusbytte | 7. Endre nivået opp |
| 4. Endre nivået ned | 8. Bryter |

Brystpumpemoduser (fig. A)

- 1.** Matstimuleringsmodus – 5 nivåer. Massasjen simulerer den første sugefasen til babyen under amming.
- 2.** Uttrykksmodus – 9 nivåer. Denne modusen simulerer den dypere sugefasen til babyen din under amming.

Montering av brystpumpe

- 1.** Plasser silikontrakten (2) på T-stykket til brystpumpen (3). Sørg for at traktkragen er ordentlig festet (fig. 3).
- 2.** Plasser silikonmembranen (5) på T-stykket til brystpumpen (3). Pass på at membranflensen er ordentlig festet (fig. 4), sett deretter på plass membrandekselet (4).

- Sett inn sugeventilen (6) inn i den nedre åpningen på brystpumpe-T-stykket (3). Sørg for at ventilen er satt helt inn. Merk: Sett inn sugeventilen forsiktig for å unngå å skade den. Ikke bruk en skadet ventil (fig. 5).
- Skru melkeflasken (7) til T-stykket på brystpumpen (3). Sett røret (9) inn i hullet i membrandekselet. Koble membrandekselet til hovedmotoren (8) med et rør (fig. 6). Sørg for at røret er tett inn for å forhindre luftlekkasje.
- Hvis du ønsker å oppbevare melken for senere bruk, skru adapteren (12) til melkeoppbevaringsposen (13), skru deretter det hele til brystpumpens T-stykke og koble T-stykket til hovedmotoren (8) ved hjelp av røret (9) (fig. 7).
- For å koble til en dobbel brystpumpe, gjenta monteringstrinnene ovenfor med det andre settet og koble slangene til hovedenheten ved hjelp av kontakten (fig. 8).

Hvordan bruker man det

MERK FØLGENDE

Før bruk, sørg for at brystpumpen er riktig montert og at alle elementer som kommer i kontakt med melk er desinfisert. Vask hendene. Ved bruk, trykk brystpumpen tett mot brystet for å unngå luftinntak.

- Slå på enheten ved å holde kort på strømknappen. Enheten vil automatisk slå på matstimuleringsmodus (massasje).
- Modusen avsluttes automatisk etter 3 minutter. Modusen kan også endres manuelt før det har gått 3 minutter ved å trykke på modusbryterknappen (fig. 2).
- Matstimuleringsmodus: 5 nivåer tilgjengelig. Du kan endre massasjenivået ved å trykke på knappene for nivå opp eller ned (fig. 2).
- Uttrykksmodus: 9 nivåer tilgjengelig. Du kan endre sugenivået ved å trykke på opp- eller nednivåknappene (fig. 2).

Valg av passende og behagelig nivå er en individuell sak og avhenger ikke av sugestyrken. Det anbefales å bruke brystpumpen i melkeuttrykksmodus umiddelbart etter melkestimuleringsmodus. Enheten slår seg av automatisk etter standard driftstid: 30 minutter. 30 minutter

Lagring og oppvarming av melk

Lagring

- Etter å ha samlet melken, lukk umiddelbart beholderen tett og sett den i kjøleskapet.
- Melk kan oppbevares i romtemperatur (16-29°C) i opptil 4 timer.
- Melk kan oppbevares i kjøleskap (4°C) i opptil 48 timer.
- Melk kan oppbevares i fryseren (< -4°C) i opptil 3 måneder.

Forvarming

Etter å ha fint eller tatt ut av kjøleskapet, bruk en varmeovn til å varme opp mel-

ken og mate den. Ikke bruk mikrobølgeovn eller kokende vann for å varme den opp, da melken kan miste sine ernæringsmessige egenskaper.

MERK FØLGENDE

1. For å fryse melk, fyll beholderen $\frac{3}{4}$ full fordi melk utvider seg når den frysnes.
2. For å bevare næringsverdien til melken under tining, plasser først melken i kjøleskapet og varm den deretter opp med varmt vann ved en maksimal temperatur på 37°C.
3. Ikke tin frossen melk i mikrobølgeovnen eller kokende vann for å unngå tap av næringsverdi.
4. Fryser aldri ned melk som allerede er tint.
5. Tilsett aldri fersk melk til frossen melk.
6. Før mating, rist beholderen med melk forsiktig for å blande den jevnt.

Lading

1. Brystpumpen har et innebygd batteri som kun kan skiftes ut av en kvalifisert person.
2. Når batteristatusen er lav, vil batterinivåsymbolet vise én linje. Det anbefales da å lade enheten.
3. Koble USB-kabelen til USB-strømporten på brystpumpen og den andre enden til USB-strømforsyningen (ikke inkludert).
4. Når batteriet er ladet, lyser batterisymbolet og viser tre streker.
5. Du kan bruke brystpumpen mens du lader batteriet, men ekstrem forsiktighet anbefales.

Feilsøking

Problem	Løsninger
Enheten fungerer ikke	<ul style="list-style-type: none">• Sjekk enhetens batterinivå• Koble til enheten for å lade• Sjekk om enheten er riktig koblet til laderen
Utilstrekkelig sugekraft	<ul style="list-style-type: none">• Kontroller om sugeventilen er riktig installert• Plasser ventilen i kokende vann, la stå i 3 minutter, og installer den på nytt• Sjekk om batteriladingen er tilstrekkelig• Sjekk om brystpumpen sitter tett til brystet• Hvis romtemperaturen er lavere enn 15°C, la enheten gå i ca. 30 sekunder før du bruker den.
Smerter eller ubehag	<ul style="list-style-type: none">• Juster massasje/sugenivået• Endre posisjonen eller posisjonen til brystene dine.• Hvis smerte eller ubehag vedvarer, kontakt legen din.

Rengjøring og desinfeksjon

1. Etter bruk, demonter brystpumpen og rengjør hovedenheten med en tørr og myk klut.
2. Før første gangs bruk, desinfiser alle elementer som kommer i kontakt med melk (melkeflaske, tee, ventil, membran og silikontrakt).
3. For å desinfisere, plasser alle elementene i kokende vann i 10 minutter. Pass på at alle komponentene er nedsenket i vann og at ingen av dem berører den tørre delen av kjelen, da komponentene kan smelte.
4. Før neste bruk, vask alle elementene under rennende vann for å fjerne matrester.
5. Røret må være helt tørt før bruk - fuktighet kan trekkes inn i hovedenheten og skade den.
6. La alle gjenstander tørke helt på en ren oppvaskklut eller tørkestativ.

MERK FØLGENDE

Hovedenheten og USB-kabelen kan ikke desinfiseres eller rengjøres med vann. Desinfeksjon gjelder kun tilbehør som kommer i direkte kontakt med melk. Når du rengjør, vær forsiktig fordi skadede komponenter kan føre til at brystpumpen ikke fungerer.

Bildene er kun for illustrasjonsformål, det faktiske utseendet til produktene kan avvike fra det som vises på bildene.

DK

VIGTIGE OPLYSNINGER

Opbevar vejledningen til senere brug.

1. Enheden må ikke repareres eller modificeres. Dette må kun udføres af et autoriseret servicecenter.
2. Denne enhed er ikke legetøj. Lad ikke børn lege med det. Enheden skal opbevares utilgængeligt for børn. Rengøring og vedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn.
3. Enheden kan bruges af børn på mindst 8 år og af personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner, og også af personer uden relevant

viden og erfaring i brugen af enheden, hvis de er under opsyn eller tidligere er blevet instrueret i sikker brug af enheden og de risici, der er forbundet med den.

4. Brug ikke enheden, hvis du opdager skader. Det gælder både selve enheden og dens tilbehør, f.eks. USB-kablet.
5. Brug ikke enheden, hvis den begynder at fungere dårligt, er faldt eller er blevet nedsænket i vand, bliver for varmt, bliver misfarvet, får buler eller andre unormale fænomener opstår. Kontakt producentens autoriserede servicecenter.
6. Lad aldrig enheden være tilsluttet en stikkontakt uden opsyn. Enheden må kun oplades med en oplader SELV med et output på 5V DC 2A.
7. Brug enheden væk fra varmekilder, høje temperaturer, varme overflader, direkte sollys, gnistkilder, åben ild, olie og skarpe kanter.
8. Brug ikke kemiske stoffer til at rengøre enheden. Vask ikke hovedmotorenheden med vand.
9. Sluk for enheden efter hver brug.
10. Nedsænk ikke hele enheden i vand eller andre væsker. Brug ikke enheden i nærheden af vand.
11. Enheden må ikke desinficeres med en dampsterilisator.
12. Anvend enheden efter hensigten.
13. Brug ikke enheden, og rør ikke ved strømforsyningen med våde eller fugtige hænder.
14. Før du rengør eller flytter enheden, sluk for den og afbryd den fra strømforsyningen.
15. Før og efter hver brug vask og desinficer alle dele, der klæber til kroppen og kommer i direkte kontakt med mælk.

- 16.** Tør hver komponent grundigt før brug.
- 17.** Brug ikke røret, der forbinder hovedmotoren med brystpumpens konnektør, uden først at montere silikonemembranen. Røret behøver ikke at blive desinficeret.
- 18.** På grund af hygiejne skal enheden kun bruges af én person.
- 19.** Hvis brugen af brystpumpen forårsager ubehag eller smerte, stop med at bruge enheden straks.
- 20.** Brug ikke enheden under hele din graviditet.
- 21.** Brug ikke enheden, når du er træt eller sover.
- 22.** Hvis der ikke kommer brystmælk i mere end 5 minutter, mens du bruger enheden, stop med at bruge brystpumpen og konsulter din læge.



Dette produkt er i overensstemmelse med kravene i EU-direktiverne. I overensstemmelse med direktiv 2012/19/EU er dette produkt underlagt separat indsamling. Produktet må ikke bortslettes sammen med husholdningsaffald, da det kan udgøre en risiko for miljøet og menneskers sundhed. Det brugte produkt skal afleveres på en genbrugsstation for elektrisk og elektronisk udstyr.

Skematisk fremstilling af enheden (fig. 1)

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Beskyttelsesdæksel | 9. Rør |
| 2. Brysttragt i silikone | 10. Låg til mælkeflaske |
| 3. Brystpumpens konnektør | 11. USB-kabel |
| 4. Dæksel til membran | 12. Adapter til mælkeopbevaringspose |
| 5. Silikonemembran | 13. Mælkeopbevaringspose |
| 6. Sugeventil | 14. Forbindelseselement |
| 7. Mælkeflaske | |
| 8. Hovedmotor | |

Skematisk fremstilling af touchskærm (fig. 2)

- | | |
|---|---|
| 1. Display for massage- og suge-styrke | 5. Indikator for batteripladning |
| 2. Tilstand stimulering af brystmælk | 6. Tilstand udpumping af brystmælk |
| 3. Skift af driftstilstand | 7. Opregulering af niveauet |
| 4. Nedjustering af niveauet | 8. Tænd kontakt |

Brystpumpens tilstande (fig. A)

1. Tilstand stimulering af brystmælk - 5 niveauer. Massage simulerer barnets indledende suttefase under amning.
2. Tilstand udpumpning af brystmælk - 9 niveauer. Denne tilstand simulerer barnets dybere suttefase under amningen.

Montering af brystpumpen

1. Placer brystragten i silikone (2) på brystpumpens konnektor (3). Sørg for, at tragtens flange er sat korrekt i (fig. 3).
2. Placer silikonemembranen (5) på brystpumpens konnektor (3). Sørg for, at membranens flange er sat korrekt (fig. 4), så anbring derefter membrandækslet (4).
3. Indsæt sugeventilen (6) i den nederste åbning på brystpumpens konnektor (3). Sørg for, at ventilen er sat helt i. Bemærk: indsæt sugeventilen forsigtigt for at undgå at beskadige den. Brug ikke en beskadiget ventil (fig. 5).
4. Skru mælkeflasken (7) fast på brystpumpens konnektor (3). Sæt røret (9) ind i hullet i membrandækslet. Forbind membrandækslet til hovedmotoren (8) med røret (fig. 6). Sørg for, at røret sidder godt fast for at forhindre luftlækage.
5. Hvis du vil opbevare mælken til senere brug, skru adapteren (12) på mælkeopbevaringsposen (13), skru derefter det hele på brystpumpens konnektor og forbind konnektoren til hovedmotoren (8) med røret (9) (fig. 7).
6. For at tilslutte en dobbelt brystpumpe gentag ovenstående monteringstrin med det andet sæt og tilslut rørene til hovedenheden ved hjælp af adapteren (fig. 8).

Anvendelse

BEMÆRK

Sørg for, at brystpumpen er samlet korrekt før brug, og at alle dele, der kommer i kontakt med mælken, er desinficeret. Vask dine hænder. Tryk brystpumpen tæt mod brystet, når du bruger den, for at undgå at suge luft ind.

1. Tænd for enheden ved at holde tænd-knappen kortvarigt nede. Enheden skifter automatisk til tilstanden stimulering af brystmælk (massage).
2. Tilstanden afsluttes automatisk efter 3 minutter. Tilstanden kan også ændres manuelt, før der er gået 3 minutter, ved at trykke på tilstandsknappen (fig. 2).
3. Tilstand stimulering af brystmælk: 5 niveauer er tilgængelige. Du kan ændre niveauet for massage ved at trykke på knapperne for niveauændring op eller ned (fig. 2).
4. Tilstand udpumpning af brystmælk: 9 niveauer er tilgængelige. Du kan ændre niveauet for sugning ved at trykke på knapperne for niveauændring op eller ned (fig. 2).

At vælge et passende og behageligt niveau er en individuel sag og afhænger ikke af sugestyrken. Det anbefales at bruge brystpumpen i tilstanden udpumpning af brystmælk umiddelbart efter tilstanden stimulering af brystmælk. Enheden slukker automatisk efter standarddriftstiden: 30 minutter.

Opbevaring og opvarmning af mælk

Opbevaring

1. Efter udpumpning af mælken luk straks beholderen tæt og stil den i køleskabet.
2. Ved stuetemperatur (16-29°C) kan mælken opbevares i op til 4 timer.
3. I køleskabet (4°C) kan mælken opbevares i op til 48 timer.
4. I fryseren (< -4°C) kan mælken opbevares i op til 3 måneder.

Opvarmning

Når mælken er optøet eller taget ud af køleskabet, brug en varmer til at opvarme den og give den til fodring. Brug ikke mikrobølgeovnen eller kogende vand til opvarmning, da mælken kan miste sine næringsværdier.

BEMÆRK

1. For at fryse mælken, fyld beholderen $\frac{3}{4}$ op, da mælken udvider sig i volumen, når den frysers.
2. For at bevare mælkens næringsværdier ved optøning sæt først mælken i køleskabet og opvarm derefter den med varmt vand ved en temperatur på højst 37 °C.
3. Opvarm ikke frossen mælk i mikrobølgeovnen eller i kogende vand for at undgå tab af næringsværdier.
4. Genindfrys aldrig allerede optøet mælk.
5. Tilsæt aldrig frisk mælk til frossen mælk.
6. Ryst mælkebeholderen forsigtigt før fodring, så mælken blandes jævnt.

Opladning

1. Brystpumpen har et indbygget batteri, som kun må udskiftes af en sagkynlig person.
2. Når batteriniveauet er lavt, viser batterisymbolet en streg. Det anbefales da at oplade enheden.
3. Sæt USB-kablet i brystpumpens USB-stik og den anden ende i USB-strømadapteren (medfølger ikke).
4. Når batteriet er opladt, lyser batterisymbolet og viser tre streger.
5. Du kan bruge brystpumpen, mens batteriet oplades, men ekstrem forsigtighed tilrådes.

Fejlfinding

Problem	Løsning
Enheden virker ikke	<ul style="list-style-type: none">• Tjek batteriets opladningsniveauet på enheden• Slut enheden til opladeren• Kontrollér, at enheden er sluttet korrekt til opladeren
Utilstrækkelig suge-styrke	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollér, at sugeventilen er monteret korrekt• Læg ventilen i kogende vand, lad den ligge i 3 minutter, og sæt den derefter på plads igen• Kontrollér, at batteriet er tilstrækkeligt opladt.• Kontrollér, at brystpumpen klæber tæt til brystet• Hvis stuetemperaturen er under 15°C, lad enheden køre i ca. 30 sekunder, før du bruger den.
Smerter eller ubehag	<ul style="list-style-type: none">• Juster niveauet af massage/sugning• Skift brysternes position eller placering.• Kontakt en læge i tilfælde af vedvarende smerter eller ubehag.

Rengøring og desinfektion

1. Skil brystpumpen ad efter brug og rengør hovedenheden med en tør og blød klud.
2. Før første brug desinficeres alle komponenter, der kommer i kontakt med mælken (mælkeflaske, konnektor, ventil, membran og brysttragt i silikone).
3. Desinficer ved at lægge alle komponenter i kogende vand i 10 minutter. Sørg for, at alle komponenter er nedsænket i vandet, og at ingen komponenter rører ved den tørre del af gryden, da de kan smelte.
4. Skyl alle komponenterne under rindende vand for at fjerne eventuelle madrester før næste brug.
5. Røret skal være helt tørt før brug - fugt kan suges ind i hovedenheden og forårsage skade.
6. Lad alle komponenterne tørre helt på et rent viskestykke eller på en opvasketørrer.

BEMÆRK

Hovedenheden og USB-kablet må ikke desinficeres eller rengøres med vand. Desinfektion gælder kun for tilbehør, der er i direkte kontakt med mælk. Vær forsiktig ved rengøring, da beskadigede dele kan få brystpumpen til at fungere forkert.

Billederne er kun til illustrationsformål, og produkternes faktiske udseende kan afvige fra de viste billeder.

TÄRKEITÄ TIETOJA

Säilytä tämä käyttöohje myöhempää käyttöä varten.

1. Älä korjaa tai muuta laitetta. Nämä toimenpiteet voi suorittaa vain valtuutettu huoltokeskus.
2. Tämä laite ei ole lelu. Älä anna lasten leikkiä sillä. Pidä laite poissa lasten ulottuvilta. Puhdistusta ja huoltoa eivät saa suorittaa lapset ilman valvontaa.
3. Laitetta voivat käyttää 8-vuotiaat ja sitä vanhemmat lapset ja henkilöt, joilla on heikentynyt fyysinen, sensorinen tai henkinen toimintakyky, sekä henkilöt, joilla ei ole asianmukaista tietoa ja kokemusta laitteen käytöstä, jos heitä valvotaan tai heitä on etukäteen opastettu laitteen turvallisesta käytöstä ja siihen liittyvistä riskeistä.
4. Älä käynnistä laitetta, jos huomaat vaurioita. Tämä koskee sekä itse laitetta että sen lisävarusteita, kuten USB-kaapelia.
5. Älä käytä laitetta, jos siinä alkaa esiintyä toimintahäiriötä, jos se on pudonnut tai upotettu veteen, jos se kumenee liikaa, jos siinä esiintyy värimuutoksia, pullistumia tai muita epänormaaleja ilmiöitä. Ota yhteys valmistajan valtuuttamaan huoltokeskukseen.
6. Älä koskaan jätä pistorasiaan kytkettyä laitetta ilman valvontaa. Laitetta voi ladata vain SELV-laturilla, jonka ulostulo on 5V DC 2A.
7. Käytä laitetta kaukana lämmönlähteistä, korkeista lämpötiloista, kuumista pinnoista, suorasta

auringonvalosta, kipinälähteistä, avotulesta, öljyistä ja terävistä reunoista.

8. Älä käytä kemikaaleja laitteen puhdistamiseen. Älä pese päämoottoriyksikköä vedellä.
9. Sammuta laite jokaisen käyttökerran jälkeen.
10. Älä upota koko laitetta veteen tai muihin nesteisiin. Älä käytä laitetta veden lähellä.
11. Älä desinfioi laitetta höyrysterilisaattorilla.
12. Älä käytä laitetta väärin.
13. Älä käytä laitetta tai koske virtalähteeseen märillä tai kosteilla käsillä.
14. Sammuta laite ja irrota se virtalähteestä ennen puhdistamista tai siirtämistä.
15. Pese ja desinfioi ennen jokaista käyttökertaa ja jokaisen käyttökerran jälkeen kaikki osat, jotka tarttuvat kehoon ja joutuvat suoraan kosketuksiin maidon kanssa.
16. Kuivaa jokainen tuote huolellisesti ennen käyttöä.
17. Älä käytä letkua, joka yhdistää päämoottorin rintapumpun tiehen, asentamatta ensin silikonikalvoa. Putki ei vaadi desinfointia.
18. Hygieniasyistä vain yhden henkilön tulee käyttää laitetta.
19. Jos rintapumpun käyttö aiheuttaa epämukavuutta tai kipua, lopeta laitteen käyttö välittömästi.
20. Älä käytä laitetta raskauden aikana.
21. Älä käytä laitetta väsyneenä tai nukkuessa.
22. Jos rintamaitoa ei tule yli 5 minuutiin laitteen käytön aikana, lopeta rintapumpun käyttö ja ota yhteys lääkäriin.



Tuote täyttää Euroopan unionin direktiivien vaatimukset.
Direktiivin 2012/19/EU mukaisesti tämä tuote kuuluu erilliskeräykseen. Tuotetta ei saa hävittää yhdyskuntajätteen mukana, koska se voi aiheuttaa riskin ympäristölle ja ihmisten terveydelle. Palauta käytetty tuote sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kierrätyskeskusse.

Kaavio yksiköstä (kuva 1)

- | | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| 1. Suojakotelo | 8. Päämoottori |
| 2. Silikonisupilo | 9. Putki |
| 3. Rintapumpun T-kappale | 10. Maitopullon korkki |
| 4. Kalvon kansi | 11. USB-kaapeli |
| 5. Silikonikalvo | 12. Maidon säilytyspussin sovitin |
| 6. Imuventtiili | 13. Maidon säilytyspussi |
| 7. Maitopullo | 14. Liitin |

Kosketusnäytön kaavio (kuva 2)

- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| 1. Hieronnan ja imutason näyttö | 5. Akun varaustason ilmaisin |
| 2. Syötön stimulointitala | 6. Rintamaidon pumpaanistila |
| 3. Tilan vaihtaminen | 7. Muutos tason ylöspäin |
| 4. Tasomuutos alas päin | 8. Kytkin |

Rintapumpputilat (kuva A)

1. Syötön stimulointitala – 5 tasoa. Hieronta simuloi vauvan imetyksen alkuvaihetta imetyksen aikana.
2. 9 pumpputilan tasoa. Tämä tila simuloi vauvan syvempää imemisvaihetta imetyksen aikana.

Rintapumpun kokoontulo

1. Aseta silikonisupilo (2) rintapumpun tiehen (3). Varmista, että suppilon kaulus on kunnolla kiinni (kuva 3).
2. Aseta silikonikalvo (5) rintapumpun tiehen (3). Varmista, että kalvon laippa on kunnolla kiinni (kuva 4), ja kiinnitä sitten kalvon suojuus (4).
3. Aseta imuventtiili (6) rintapumpun t-osan (3) alempaan aukkoon. Varmista, että venttiili on työnnetty kokonaan sisään. Huomautus: imuventtiili on työnettävä varovasti sisään, jotta se ei vahingoitu. Älä käytä viallista venttiiliä (kuva 5).
4. Kierrä maitopullo (7) rintapumpun tiehen (3). Työnnä putki (9) kalvokannessa olevaan reikään. Kytke kalvosuojuus päämoottoriin (8) letkujen avulla (kuva 6). Varmista, että putki on työnnetty tiiviisti sisään ilmavuotojen estämiseksi.
5. Jos haluat säilyttää maitoa myöhempää käyttöä varten, ruuvaaa sovitin (12) maidon säilytyspussiin (13), ruuvaaa sitten koko laite rintapumpun t-kappaleeseen ja liitä t-kappale päämoottoriin (8) letkulla (9) (kuva 7).

6. Jos haluat liittää kaksoisrintapumpun, toista edellä mainitut asennusvaiheet toisen sarjan kanssa ja liitä letkut pääyksikköön liittimellä (kuva 8).

Käyttötapa

HUOMIO

Varmista ennen käyttöä, että rintapumppu on koottu oikein ja että kaikki maidon kanssa kosketuksiin joutuvat osat on desinfioitu. Pese kädet. Kun käytät rintapumppua, paina se tiukasti rintaa vasten välttääksesi ilman imemisen.

1. Kytke laite päälle pitämällä kytkintä lyhyesti alhaalla. Laite aktivoi automatisesti syötön stimulaatiotilan (heronnan).
2. Tila päättyy automaattisesti 3 minuutin kuluttua. Tilaa voidaan vaihtaa myös manuaalisesti ennen kuin 3 minuutia on kulunut, painamalla tilavaihtopainiketta (kuva 2).
3. Syötön stimuloointitala: 5 tasoa käytettävässä. Voit vaihtaa heronnan tasoa painamalla tasonvaihtopainikkeita ylös tai alas (kuva 2).
4. Rintamaidon pumppaamistila: 9 tasoa käytettävässä. Voit muuttaa imutason painamalla tasonvaihtopainikkeita ylös tai alas (kuva 2).

Sopivan ja miellyttävän tason valitseminen on yksilöllinen asia, eikä se riipu imu-tekhosta. On suositeltavaa käyttää rintapumppua pumpputilassa heti rintamaidon stimuloointitalan jälkeen. Laite kytkeytyy automaattisesti pois päältä oletuskäytöän jälkeen: 30 minuuttia.

Maidon varastointi ja kuumentaminen

Varastointi

1. Kun maito on kerääntynyt, sulje astia välittömästi tiiviisti ja laita se jäääkaappiin.
2. Huoneenlämmössä (16–29 °C) maitoa voi säilyttää enintään 4 tuntia.
3. Jääkaapissa (4°C) maito säilyy enintään 48 tuntia.
4. Pakastimessa (< -4 °C) maito säilyy enintään 3 kuukautta.

Lämmitys

Kun maito on sulatettu tai otettu jääkaapista, lämmitä se lämmittimellä ja tarjoile se ruokintaan. Älä käytä mikroaaltona tai kiehuvaa vettä lämmittämiseen, sillä maito voi menettää ravitsemukselliset ominaisuutensa.

HUOMIO

1. Jos haluat pakastaa maitoa, täytä astiasta kolme neljäsosaa, sillä maidon tilavuus kasvaa pakastettaessa.
2. Jotta maidon ravintoarvo säilyy sulatuksen aikana, laita maito ensin jääääkaappiin ja lämmitä se sitten lämpimällä vedellä enintään 37 °C:n lämpötilaan.

- Älä sulata pakastettua maitoa mikroaaltouunissa tai kiehuvassa vedessä, jotta se ei menetä ravintoarvoaan.
- Älä koskaan pakasta uudelleen maitoa, joka on jo sulanut.
- Älä koskaan lisää tuoretta maitoa pakastettuun maitoon.
- Ravista maitosäiliötä kevyesti ennen syöttämistä, jotta se sekoittuu tasaisesti.

Lataus

- Rintapumpussa on sisäänrakennettu akku, jonka voi vaihtaa vain pätevä henkilö.
- Kun akun varaustaso on alhainen, akun varaustasosymbolissa näkyy yksi viiva. Tämän jälkeen on suositeltavaa ladata laite.
- Kytke USB-kaapeli rintapumpun USB-virtapistokkeeseen ja toinen pää US-B-virtalähteeseen (ei sisällä toimitukseen).
- Kun akku on ladattu, akkusymboli syttyy ja näyttää kolme viivaa.
- Rintapumppua voi käyttää akun latauksen aikana, mutta erityistä varovaisuutta on noudatettava.

Ongelman ratkaisu

Ongelma	Ratkaisu
Laite ei toimi	<ul style="list-style-type: none"> Tarkista laitteen akun varaustaso Kytke laite latausta varten Tarkista, että laite on kytketty oikein latausta varten
Riittämätön imuteho	<ul style="list-style-type: none"> Tarkista, että imuventtiili on asennettu oikein Aseta venttiili kiehuvaan veteen, anna sen olla 3 minuuttia ja asenna se sitten uudelleen Tarkista, että akun varaus on riittävä Tarkista, että rintapumppu istuu tiiviisti rintaan Jos huonelämpötila on alle 15 °C, jätä laite käyntiin noin 30 sekunnin ajaksi ennen käyttöä
Kipu tai epämukavuus	<ul style="list-style-type: none"> Säädä hieronnan/imun taso Muuta rintojen asentoa tai linjausta Jos kipu tai epämukavuus jatkuu, ota yhteys lääkäriin

Puhdistus ja desinfointi

- Pura rintapumppu käytön jälkeen ja puhdista pääyksikkö kuivalla ja pehmeällä liinalla.
- Desinfioi kaikki maidon kanssa kosketuksiin joutuvat osat (maitopullo, t-letku, venttiili, kalvo ja silikonisuppi) ennen ensimmäistä käyttökertaa.

3. Desinfiodaksesi kaikki esineet aseta ne kiehuvaan veteen 10 minuutiksi. Varmista, että kaikki elementit ovat vedessä eikä yksikään koske astian kuivaan osaan, sillä elementit voivat sulaa.
4. Pese kaikki osat ennen seuraavaa käyttöä juoksevan veden alla ruokajäämien poistamiseksi.
5. Putken on oltava täysin kuiva ennen käyttöä – kosteus voi imeytyä päälaitteeseen ja aiheuttaa vaurioita.
6. Anna kaikkien tuotteiden kuivua kokonaan puhtaalla tiskirievulla tai kuivaustelineellä.

HUOMIO

Pääyksikköä ja USB-kaapelia ei saa desinfoida tai puhdistaa vedellä. Desinfointi koskee vain maidon kanssa suoraan kosketuksissa olevia tarvikkeita. Ole varovainen puhdistuessaasi, sillä vaurioituneet osat voivat aiheuttaa sen, että rintapumppu ei toimi oikein.

Kuvat ovat vain havainnollistavia, tuotteiden todellinen ulkonäkö voi poiketa kuvissa esitetystä.

PT

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Guarde este manual para referência futura.

1. Não repare ou modifique a unidade. Estas operações só podem ser efetuadas por um centro de assistência autorizado.
2. Este aparelho não é um brinquedo. Não permita que as crianças brinquem com ele. Mantenha o aparelho fora do alcance das crianças. A limpeza e a manutenção não devem ser efetuadas por crianças sem a supervisão.
3. O aparelho pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas,

bem como por pessoas sem conhecimentos e experiência relevantes na utilização do aparelho, desde que sejam supervisionadas ou tenham sido previamente instruídas sobre a utilização segura do aparelho e os riscos envolvidos.

- 4.** Não coloque o aparelho em funcionamento se detetar algum dano. Isto aplica-se tanto ao próprio aparelho como aos seus acessórios, como o cabo USB.
- 5.** Não utilize o aparelho se este começar a funcionar mal, se tiver caído ou sido submerso em água, se estiver excessivamente quente, se apresentar descoloração, abaulamento ou outros fenómenos anormais. Contacte o centro de assistência autorizado do fabricante.
- 6.** Nunca deixe um aparelho ligado a uma tomada elétrica sem vigilância. O aparelho só pode ser carregado com um carregador SELV com uma saída de 5V DC 2A.
- 7.** Utilize a unidade longe de fontes de calor, temperaturas elevadas, superfícies quentes, luz solar direta, fontes de faísca, chamas abertas, óleos e arestas afiadas.
- 8.** Não utilize produtos químicos para limpar a unidade. Não lave a unidade principal do motor com água.
- 9.** Desligue o aparelho após cada utilização.
- 10.** Não mergulhe a unidade inteira em água ou em outros líquidos. Não utilize perto de água.
- 11.** Não desinfete o aparelho com um esterilizador a vapor.

- 12.** Não utilize incorretamente o aparelho.
- 13.** Não utilize o aparelho nem toque na fonte de alimentação com as mãos molhadas ou húmidas.
- 14.** Antes de limpar ou deslocar o aparelho, desligue-o e desconecte-o da fonte de alimentação.
- 15.** Antes e depois de cada utilização, lave e desinfete todas as peças que aderem ao corpo e entram em contacto direto com o leite.
- 16.** Antes da utilização e do armazenamento, seque bem cada componente.
- 17.** Não utilize o tubo que liga o motor principal à peça em T da bomba tira leite sem antes colocar a membrana de silicone. O tubo não necessita de desinfeção.
- 18.** Por razões higiénicas, o aparelho deve ser utilizado por uma só pessoa.
- 19.** Se a utilização da bomba tira leite causar desconforto ou dor, pare imediatamente de a utilizar.
- 20.** Não utilize o aparelho durante a gravidez.
- 21.** Não utilize o aparelho quando estiver cansada ou a dormir.
- 22.** Se o leite materno não aparecer durante mais de 5 minutos durante a utilização do aparelho, pare de utilizar a bomba tira leite e consulte o seu médico.



Este produto está conforme as exigências das diretivas da União Europeia. Conforme a Diretiva 2012/19/UE, este produto está sujeito a recolha seletiva. O produto não deve ser descartado com os resíduos urbanos, pois pode representar risco ao meio ambiente e à saúde humana. O produto usado deve ser entregue num ponto de reciclagem de equipamentos elétricos e eletrónicos.

Esquema da unidade (Fig. 1)

- 1.** Tampa protetora
- 2.** Funil de silicone
- 3.** Peça em T da bomba tira leite
- 4.** Tampa da membrana
- 5.** Membrana de silicone
- 6.** Válvula de sucção
- 7.** Biberão
- 8.** Motor principal
- 9.** Tubo
- 10.** Tampa de garrafa de leite
- 11.** Cabo USB
- 12.** Adaptador para saco de armazenamento de leite
- 13.** Saco de armazenamento de leite
- 14.** Conector

Esquema do ecrã tátil (Fig. 2)

- 1.** Ecrã do nível de massagem e sucção
- 2.** Modo de estimulação
- 3.** Comutação de modo
- 4.** Alteração de nível para baixo
- 5.** Indicador do nível da bateria
- 6.** Modo de extração de leite
- 7.** Alteração de nível para cima
- 8.** Interruptor

Modos da bomba tira leite (Fig. A)

- 1.** 5 níveis de modo de estimulação. A massagem simula a fase inicial de sucção do bebé durante a amamentação.
- 2.** 9 níveis de modo de extração de leite. Este modo simula a fase de sucção mais profunda do bebé durante a amamentação.

Montagem da bomba tira leite

- 1.** Coloque o funil de silicone (2) na peça em T da bomba tira leite (3). Assegure-se de que o flange do funil está corretamente encaixado (Fig. 3).
- 2.** Coloque a membrana de silicone (5) na peça em T da bomba tira leite (3). Assegure-se de que o flange da membrana está corretamente encaixado (Fig. 4) e, em seguida, coloque a tampa da membrana (4).
- 3.** Insira a válvula de sucção (6) no orifício inferior da peça em T da bomba tira leite (3). Certifique-se de que a válvula está inserida até ao fim. Nota: insira a válvula de sucção com cuidado para não a danificar. Não utilize uma válvula defeituosa (Fig. 5).
- 4.** Enrosque o biberão de leite (7) na peça em T da bomba tira leite (3). Insira o tubo (9) no orifício da tampa da membrana. Ligue a tampa da membrana ao motor principal (8) utilizando um tubo (Fig. 6). Certifique-se de que o tubo está bem inserido para evitar fugas de ar.

5. Se pretender armazenar o leite para utilização posterior, enrosque o adaptador (12) no saco de armazenamento de leite (13), depois enrosque tudo na peça em T da bomba tira leite e ligue a peça em T ao motor principal (8) com o tubo (9) (Fig. 7).
6. Para ligar uma bomba tira leite dupla, repita os passos de montagem acima com o segundo conjunto e ligue os tubos à unidade principal utilizando um conector (Fig. 8).

Modo de uso

ATENÇÃO

Antes da utilização, certifique-se de que a bomba tira leite foi corretamente montada e que todas as peças que entram em contacto com o leite estão desinfetadas. Lave as mãos. Durante a utilização, pressione a bomba tira leite firmemente contra o peito para evitar a aspiração de ar.

1. Ligue o aparelho, mantendo o interruptor premido brevemente. O aparelho ativa automaticamente o modo de estimulação (massagem).
2. O modo termina automaticamente após 3 minutos. O modo também pode ser alterado manualmente antes de decorridos 3 minutos, premindo o botão do interruptor de modo (Fig. 2).
3. Modo de estimulação: 5 níveis disponíveis. Pode alterar o nível de massagem premindo os botões de alteração de nível para cima ou para baixo (Fig. 2).
4. Modo de extração: 9 níveis disponíveis. Pode alterar o nível de sucção premindo os botões de alteração de nível para cima ou para baixo (Fig. 2).

A escolha de um nível adequado e confortável é uma questão individual e não depende da potência de sucção. Recomenda-se a utilização da bomba tira leite no modo de extração imediatamente após o modo de estimulação do leite materno.

O aparelho desliga-se automaticamente após o tempo de funcionamento predefinido: 30 minutos.

Armazenar e aquecer o leite

Armazenamento

1. Quando o leite estiver extraído, feche imediatamente o recipiente e coloque-o no frigorífico.
2. À temperatura ambiente (16-29 °C), o leite pode ser conservado até 4 horas.
3. No frigorífico (4 °C), o leite pode ser conservado até 48 horas.
4. No congelador (< -4 °C), o leite pode ser conservado até 3 meses.

Aquecimento

Uma vez descongelado ou retirado do frigorífico, utilize o aquecedor para aquecer o leite e alimente o bebé. Não utilize o micro-ondas ou água a ferver para aquecer, pois o leite pode perder as suas propriedades nutricionais.

ATENÇÃO

1. Para congelar o leite, encha ¾ do recipiente, pois o leite aumenta de volume quando congelado.
2. Para preservar o valor nutricional do leite durante a descongelação, coloque primeiro o leite no frigorífico e depois aqueça-o com água quente a uma temperatura máxima de 37 °C.
3. Não descongele o leite congelado no micro-ondas ou em água a ferver para evitar perder o valor nutricional.
4. Nunca volte a congelar leite que já tenha descongelado.
5. Nunca junte leite fresco a leite congelado.
6. Antes da alimentação, agite ligeiramente o recipiente do leite para o misturar uniformemente.

Carregamento

1. A bomba tira leite tem uma bateria incorporada que só pode ser substituída por uma pessoa qualificada.
2. Quando o nível da bateria está baixo, o símbolo do nível da bateria apresenta um traço. Em seguida, é recomendável carregar o aparelho.
3. Ligue o cabo USB à tomada de alimentação USB da bomba tira leite e a outra extremidade ao adaptador de alimentação USB (não incluído).
4. Quando a bateria está carregada, o símbolo da bateria acende-se e indica três traços.
5. Pode utilizar a bomba tira leite enquanto a bateria está a carregar, mas recomenda-se extrema cautela.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	Solução
O aparelho não funciona.	<ul style="list-style-type: none">• Verifique o nível da bateria do aparelho.• Ligue o aparelho para carregamento.• Verifique se o aparelho foi corretamente ligado para carregamento.

Problema	Solução
Potência de sucção insuficiente	<ul style="list-style-type: none"> Verifique se a válvula de sucção está corretamente montada. Coloque a válvula em água a ferver, deixe atuar durante 3 minutos e volte a montar. Verifique se a carga da bateria é suficiente. Verifique se a bomba tira leite se ajusta bem ao peito. Se a temperatura ambiente for inferior a 15 °C, deixe a unidade a funcionar durante cerca de 30 segundos antes de a utilizar.
Dor ou desconforto	<ul style="list-style-type: none"> Ajuste o nível de massagem/sucção. Altere a posição ou o alinhamento dos seios. Em caso de dor ou desconforto persistentes, consulte o seu médico.

Limpeza e desinfecção

- Após a utilização, desmonte a bomba tira leite e limpe a unidade principal com um pano seco e macio.
- Desinfete todos os componentes que entrarão em contacto com o leite (biberão, peça em T, válvula, membrana e funil de silicone) antes da primeira utilização.
- Para desinfetar, coloque todos os componentes em água a ferver durante, pelo menos, 10 minutos. Certifique-se de que todos os componentes estão imersos na água e que nenhum está a tocar na parte seca do recipiente, pois os componentes podem derreter.
- Antes da próxima utilização, lave todos os componentes em água corrente para remover resíduos de leite.
- O tubo deve estar completamente seco antes de ser utilizado - a humidade pode ser aspirada para a unidade principal e causar danos.
- Deixe secar completamente todos os componentes num pano de cozinha limpo ou num escorredor de louça.

ATENÇÃO

A unidade principal e o cabo USB não devem ser desinfetados ou limpos com água. A desinfecção aplica-se apenas aos acessórios em contacto direto com o leite. Ao limpar, tenha cuidado, pois os componentes danificados podem fazer com que a bomba tira leite não funcione corretamente.

As fotos são para fins ilustrativos, a aparência real dos produtos pode diferir dos apresentados nas fotos.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες γιατί μπορεί να τις χρειαστείτε στο μέλλον.

1. Μην επισκευάζετε ή τροποποιείτε τη συσκευή. Οι ενέργειες αυτές μπορούν να πραγματοποιηθούν μόνο από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
2. Η συσκευή αυτή δεν αποτελεί παιχνίδι. Μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν με αυτή. Διατηρείτε τη συσκευή σε μέρος μη προσβάσιμο για τα παιδιά. Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να εκτελούνται από παιδιά χωρίς την επίβλεψη ενηλίκου.
3. Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες, καθώς και από άτομα χωρίς τις σχετικές γνώσεις και εμπειρία στη χρήση της συσκευής, εφόσον επιβλέπονται ή έχουν προηγουμένως ενημερωθεί περί της ασφαλούς χρήσης της συσκευής και τους κινδύνους που ενέχει.
4. Μη θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή εάν παρατηρήσετε οποιαδήποτε βλάβη. Αυτό ισχύει τόσο για την ίδια τη συσκευή όσο και για τα εξαρτήματά της, π.χ. το καλώδιο USB.
5. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν αρχίζει να δυσλειτουργεί, έχει πέσει ή έχει βυθιστεί σε νερό, θερμαίνεται υπερβολικά, παρουσιάζονται επάνω της αποχρωματισμοί, διογκώσεις ή άλλα

μη φυσιολογικά φαινόμενα. Επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις του κατασκευαστή.

6. Μην αφήνετε ποτέ τη συσκευή συνδεδεμένη στην πρίζα χωρίς επίβλεψη. Η συσκευή μπορεί να φορτιστεί μόνο μέσω φορτιστή SELV με παραμέτρους εξόδου 5V DC 2A.
7. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μακριά από πηγές θερμότητας, υψηλές θερμοκρασίες, καυτές επιφάνειες, άμεσο ηλιακό φως, πηγές σπινθήρων, ανοιχτές φλόγες, λάδια και αιχμηρές άκρες.
8. Μη χρησιμοποιείτε χημικές ουσίες για τον καθαρισμό της συσκευής. Μην πλένετε με νερό την κύρια μονάδα που περιέχει τον κινητήρα.
9. Απενεργοποιήστε τη συσκευή μετά από κάθε χρήση.
10. Μη βυθίζετε ολόκληρη τη συσκευή σε νερό ή άλλα υγρά. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε νερό.
11. Μην απολυμαίνετε τη συσκευή με αποστειρωτή ατμού.
12. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με μη προβλεπόμενο τρόπο.
13. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή και μην αγγίζετε το τροφοδοτικό με βρεγμένα ή υγρά χέρια.
14. Πριν καθαρίσετε ή μετακινήσετε τη συσκευή, απενεργοποιήστε την και αποσυνδέστε την από το ρεύμα.
15. Πριν και μετά από κάθε χρήση, πλύνετε και απολυμάνετε όλα τα στοιχεία που κατά τη χρήση εφάπτονται στο σώμα και θα έρθουν σε άμεση επαφή με το γάλα.

- 16.** Στεγνώστε σχολαστικά κάθε στοιχείο πριν από τη χρήση.
- 17.** Μην χρησιμοποιείτε το σωλήνα που συνδέει τον κύριο κινητήρα με τον σύνδεσμο σχήματος T του θηλάστρου χωρίς να έχετε πρώτα τοποθετήσει τη μεμβράνη σιλικόνης. Ο σωλήνας δεν απαιτεί απολύμανση.
- 18.** Για λόγους υγιεινής, η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται από ένα άτομο.
- 19.** Εάν η χρήση του θηλάστρου προκαλεί δυσφορία ή πόνο, σταματήστε αμέσως τη χρήση της συσκευής.
- 20.** Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή καθ' όλη τη διάρκεια της εγκυμοσύνης.
- 21.** Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή όταν είστε κουρασμένες ή όταν κοιμάστε.
- 22.** Εάν περάσουν παραπάνω από 5 λεπτά και δεν εμφανιστεί μητρικό γάλα κατά τη χρήση της συσκευής, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το θήλαστρο και συμβουλευτείτε το γιατρό σας.



Το προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των οδηγιών της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Σύμφωνα με την Οδηγία 2012/19/EU, το προϊόν αυτό υπόκειται σε χωριστή συλλογή. Το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα αστικά απόβλητα, καθώς μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία. Επιστρέψτε το χρησιμοποιημένο προϊόν σε ένα κέντρο ανακύκλωσης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

Διάγραμμα της συσκευής (εικ. 1)

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Προστατευτικό κάλυμμα | 9. Σωλήνας |
| 2. Χωνί σιλικόνης | 10. Βιδωτό καπάκι μπουκαλιού γάλακτος |
| 3. Σύνδεσμος σχήματος T του θηλάστρου | 11. Καλώδιο USB |
| 4. Κάλυμμα της μεμβράνης | 12. Προσαρμογέας για τσάντα αποθήκευσης γάλακτος |
| 5. Μεμβράνη σιλικόνης | 13. Τσάντα αποθήκευσης γάλακτος |
| 6. Βαλβίδα αναρρόφησης | 14. Προσαρμογέας |
| 7. Μπουκάλι για το γάλα | |
| 8. Βασικός κινητήρας | |

Σχεδιάγραμμα οθόνης αφής (εικ. 2)

- | | |
|--|--|
| 1. Οθόνη επιπέδου μασάζ και αναρρόφησης | 4. Άλλαγή επιπέδου προς τα κάτω |
| 2. Λειτουργία διέγερσης τροφοδοσίας | 5. Ένδειξη στάθμης μπαταριών |
| 3. Άλλαγή λειτουργίας | 6. Λειτουργία εξαγωγής γάλακτος |
| | 7. Άλλαγή επιπέδου προς τα πάνω |
| | 8. Διακόπτης ενεργοποίησης |

Λειτουργίες του Θηλάστρου (εικ. A)

- 1.** Λειτουργία διέγερσης τροφοδοσίας - 5 επίπεδα. Το μασάζ προσομοιώνει την αρχική φάση θηλασμού του μωρού κατά τη διάρκεια του θηλασμού.
- 2.** Λειτουργία άντλησης γάλακτος - 9 επίπεδα. Η λειτουργία αυτή προσομοιώνει τη βαθύτερη φάση θηλασμού του μωρού κατά τη διάρκεια του θηλασμού.

Συναρμολόγηση του Θηλάστρου

- 1.** Τοποθετήστε το χωνί σιλικόνης (2) στον σύνδεσμο σχήματος Τ του Θηλάστρου (εικ. 3). Βεβαιωθείτε ότι το κολάρο του χωνιού έχει κουμπωθεί σωστά (εικ. 3).
- 2.** Τοποθετήστε τη μεμβράνη σιλικόνης (5) στον σύνδεσμο σχήματος Τ του Θηλάστρου (3). Βεβαιωθείτε ότι το κολάρο της μεμβράνης έχει στερεωθεί σωστά (εικ. 4), στη συνέχεια τοποθετήστε το κάλυμμα της μεμβράνης (4).
- 3.** Τοποθετήστε τη βαλβίδα αναρρόφησης (6) στο κάτω άνοιγμα του συνδέσμου σχήματος Τ του Θηλάστρου (3). Βεβαιωθείτε ότι η βαλβίδα έχει εισαχθεί μέχρι τέρμα. Σημείωση: Εισάγετε τη βαλβίδα αναρρόφησης απαλά για να μην της προκαλέσετε βλάβη. Μην χρησιμοποιείτε μια κατεστραμμένη βαλβίδα (εικ. 5).
- 4.** Βιδώστε το μπουκάλι γάλακτος (7) πάνω στον σύνδεσμο σχήματος Τ του Θηλάστρου (3). Εισάγετε το σωλήνα (9) στην οπή του καλύμματος της μεμβράνης. Συνδέστε το κάλυμμα της μεμβράνης με τον κύριο κινητήρα (8) χρησιμοποιώντας το σωλήνα (εικ. 6). Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας έχει εισαχθεί στεγανά ώστε να αποφευχθεί η διαρροή αέρα.
- 5.** Εάν θέλετε να αποθηκεύσετε γάλα για μεταγενέστερη χρήση, βιδώστε τον προσαρμογέα (12) στη σακούλα αποθήκευσης γάλακτος (13), στη συνέχεια βιδώστε το σύνολο στον σύνδεσμο σχήματος Τ του Θηλάστρου και συνδέστε τον σύνδεσμο σχήματος Τ του Θηλάστρου με τον κύριο κινητήρα (8) χρησιμοποιώντας το σωλήνα (9) (εικ. 7).

- 6.** Για να συνδέσετε ένα διπλό θήλαστρο, επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα συναρμολόγησης με το δεύτερο σετ και συνδέστε τον σωλήνα με την κύρια συσκευή χρησιμοποιώντας τον σύνδεσμο (εικ. 8).

Τρόπος χρήσης

ΠΡΟΣΟΧΗ

Βεβαιωθείτε πριν από τη χρήση ότι το θήλαστρο έχει συναρμολογηθεί σωστά και ότι όλα τα μέρη που έρχονται σε επαφή με το γάλα έχουν απολυμανθεί. Πλύνετε τα χέρια σας. Κατά τη χρήση πιέστε το θήλαστρο σφιχτά στο στήθος για να αποφύγετε την αναρρόφηση αέρα.

- 1.** Ενεργοποιήστε τη συσκευή κρατώντας για λίγο πατημένο το διακόπτη. Η συσκευή θα ενεργοποιήσει αυτόμata τη λειτουργία διέγερσης τροφοδοσίας (μασάζ).
- 2.** Η λειτουργία θα τερματιστεί αυτόμata μετά από 3 λεπτά. Η λειτουργία μπορεί επίσης να αλλάξει χειροκίνητα πριν από την παρέλευση 3 λεπτών, πατώντας το πλήκτρο αλλαγής λειτουργίας (εικ. 2).
- 3.** Λειτουργία διέγερσης τροφοδοσίας: διατίθενται 5 επίπεδα. Μπορείτε να αλλάξετε το επίπεδο μασάζ πατώντας τα πλήκτρα αλλαγής επιπέδου προς τα πάνω ή προς τα κάτω (εικ. 2).
- 4.** Λειτουργία άντλησης γάλακτος: είναι διατίθενται 9 επίπεδα. Μπορείτε να αλλάξετε το επίπεδο αναρρόφησης πατώντας τα πλήκτρα αλλαγής επιπέδου προς τα πάνω ή προς τα κάτω (εικ. 2).

Η επιλογή ενός κατάλληλου και άνετου επιπέδου είναι ατομικό θέμα και δεν εξαρτάται από την ισχύ αναρρόφησης. Συνιστάται να χρησιμοποιείτε το θήλαστρο στη λειτουργία άντλησης αμέσως μετά τη λειτουργία διέγερσης τροφοδοσίας.

Η συσκευή απενεργοποιείται αυτόμata μετά τον προεπιλεγμένο χρόνο λειτουργίας: 30 λεπτά.

Αποθήκευση και θέρμανση του γάλακτος

Αποθήκευση

- 1.** Αφού αντλήσετε το γάλα, σφραγίστε αμέσως το δοχείο καλά και τοποθετήστε το στο ψυγείο.
- 2.** Σε θερμοκρασία δωματίου ($16\text{-}29^{\circ}\text{C}$), το γάλα μπορεί να διατηρηθεί έως και 4 ώρες.
- 3.** Στο ψυγείο (4°C), το γάλα μπορεί να αποθηκευτεί για έως και 48 ώρες.
- 4.** Στην κατάψυξη ($< -4^{\circ}\text{C}$), το γάλα μπορεί να αποθηκευτεί έως και 3 μήνες.

Θέρμανση

Μόλις αποφυγθεί ή αφαιρεθεί από το ψυγείο, χρησιμοποιήστε τον θερμαντήρα για να ζεστάνετε το γάλα και να το σερβίρετε για τάισμα. Μη χρησιμοποιείτε φούρνο μικροκυμάτων ή βραστό νερό για να ζεστάνετε, καθώς το γάλα μπορεί να χάσει τις θρεπτικές του ιδιότητες.

ΠΡΟΣΟΧΗ

1. Για να παγώσετε το γάλα, γεμίστε το δοχείο κατά τα $\frac{3}{4}$ γιατί το γάλα διαστέλλεται όταν παγώσει.
2. Για να διατηρήσετε τη θρεπτική αξία του γάλακτος κατά την απόψυξη, τοποθετήστε το γάλα πρώτα στο ψυγείο και, στη συνέχεια, ζεστάνετε το γάλα με ζεστό νερό σε μέγιστη θερμοκρασία 37°C .
3. Μην ξεπαγώνετε το κατεψυγμένο γάλα στο φούρνο μικροκυμάτων ή σε βραστό νερό για να αποφύγετε την απώλεια των θρεπτικών του συστατικών.
4. Ποτέ μην καταψύχετε ξανά το ήδη αποψυγμένο γάλα.
5. Ποτέ μην προσθέτετε φρέσκο γάλα σε κατεψυγμένο γάλα.
6. Πριν ταΐσετε το μωρό, ανακινήστε απαλά το δοχείο με το γάλα ώστε να αναμειχθεί ομοιόμορφα.

Φόρτιση

1. Το θήλαστρο διαθέτει ενσωματωμένη μπαταρία που μπορεί να αντικατασταθεί μόνο από εξειδικευμένο άτομο.
2. Όταν η στάθμη της μπαταρίας είναι χαμηλή, το σύμβολο της στάθμης της μπαταρίας θα δείχνει μία παύλα. Συνιστάται τότε να φορτίσετε τη συσκευή.
3. Συνδέστε το καλώδιο USB στην υποδοχή USB του θηλάστρου και το άλλο άκρο στον προσαρμογέα τροφοδοσίας USB (δεν περιλαμβάνεται).
4. Όταν η μπαταρία είναι φορτισμένη, το σύμβολο της μπαταρίας ανάβει και δείχνει τρεις παύλες.
5. Μπορείτε να χρησιμοποιείτε το θήλαστρο ενώ η μπαταρία φορτίζεται, αλλά συνιστάται ιδιαίτερη προσοχή.

Επίλυση προβλημάτων

Πρόβλημα	Λύση
Η συσκευή δεν λειτουργεί	<ul style="list-style-type: none">• Ελέγχετε το επίπεδο φόρτισης της μπαταρίας της συσκευής• Συνδέστε τη συσκευή για φόρτιση• Ελέγχετε ότι η συσκευή έχει συνδεθεί σωστά στη φόρτιση

Πρόβλημα	Λύση
Ανεπαρκής ισχύς αναρρόφησης	<ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε ότι η βαλβίδα αναρρόφησης έχει τοποθετηθεί σωστά • Τοποθετήστε τη βαλβίδα σε βραστό νερό, αφήστε την για 3 λεπτά και στη συνέχεια επανατοποθετήστε την • Ελέγξτε ότι το επίπεδο φόρτισης της μπαταρίας είναι επαρκές • Ελέγξτε ότι το θήλαστρο εφαρμόζει σφιχτά στο στήθος • Εάν η θερμοκρασία δωματίου είναι κάτω από 15°C, αφήστε το μηχάνημα σε λειτουργία για περίπου 30 δευτερόλεπτα πριν το χρησιμοποιήσετε
Πόνος ή δυσφορία	<ul style="list-style-type: none"> • Ρυθμίστε το επίπεδο μασάζ/αναρρόφησης • Άλλάξτε τη θέση σας ή τη θέση των μαστών. • Σε περίπτωση συνεχιζόμενου πόνου ή δυσφορίας, συμβουλευτείτε τον ιατρό σας.

Καθαρισμός και απολύμανση

1. Μετά τη χρήση, αποσυναρμολογήστε το θήλαστρο και καθαρίστε την κύρια συσκευή με ένα στεγνό και μαλακό πανί.
2. Πριν από την πρώτη χρήση, απολυμάνετε όλα τα εξαρτήματα που θα έρθουν σε επαφή με το γάλα (το μπουκάλι γάλακτος, τον σύνδεσμο σχήματος T, τη βαλβίδα, τη μεμβράνη και το χωνί σιλικόνης).
3. Για την απολύμανση, τοποθετήστε όλα αυτά τα αντικείμενα σε βραστό νερό για τουλάχιστον 10 λεπτά. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα στοιχεία είναι βυθισμένα στο νερό και κανένα δεν αγγίζει το στεγνό μέρος του δοχείου, καθώς τα στοιχεία μπορεί να λιώσουν.
4. Πριν από την επόμενη χρήση, όλα τα εξαρτήματα θα πρέπει να πλυθούν κάτω από τρεχούμενο νερό ώστε να απομακρυνθούν τυχόν υπολείμματα τροφής.
5. Ο σωλήνας πρέπει να είναι εντελώς στεγνός πριν από τη χρήση - η υγρασία μπορεί να απορροφηθεί στην κύρια συσκευή και να προκαλέσει βλάβη.
6. Αφήστε όλα τα στοιχεία να στεγνώσουν εντελώς σε ένα καθαρό πανί πιάτων ή σε μια σχάρα στεγνώματος.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η κύρια συσκευή και το καλώδιο τροφοδοσίας δεν πρέπει να απολυμαίνονται ή να καθαρίζονται με νερό. Η απολύμανση ισχύει μόνο για τα εξαρτήματα που έρχονται σε άμεση επαφή με το γάλα.

Δείξτε ιδιαίτερη προσοχή κατά τον καθαρισμό, καθώς τα κατεστραμμένα στοιχεία μπορεί να προκαλέσουν δυσλειτουργία του θηλάστρου.

Οι φωτογραφίες είναι μόνο για ενδεικτικούς σκοπούς, η πραγματική εμφάνιση των προϊόντων ενδέχεται να διαφέρει από τις εικόνες που απεικονίζονται.

EE

OLULINE TEAVE

Hoidke see juhend edaspidiseks kasutamiseks alles.

1. Ärge parandage ega muutke seadet. Neid toiminguid võib teha ainult volitatud teeninduskeskus.
2. See seade ei ole mänguasi. Ärge laske lastel sellega mängida. Hoidke toode lastele kättesaamatus kohas. Lapsed ei tohi ilma järelevalveta toodet puastada ega hooldada.
3. Seadet võivad kasutada vähemalt 8-aastased lapsed ja piiratud füüsилiste, sensoorsete või vaimsete võimetega isikud, samuti isikud, kellel puuduvad asjakohased teadmised ja kogemused seadme kasutamise kohta, tingimusel et nende tegevuse üle teostatakse järelevalvet või neid on eelnevalt juhendatud seadme ohutu kasutamise ja sellega seotud ohtude osas.
4. Ärge kasutage seadet, kui märkate kahjustusi. See kehtib nii seadme enda kui ka selle lisaseadmete, nt USB-kaabli kohta.
5. Ärge kasutage seadet, kui see ei toimi korralikult, kui see on maha kukkunud või vette uputatud, kui see muutub liiga kuumaks, kui esineb värvimuutusi, muljumist või muid ebanormaalseid nähtusi. Võtke

ühendust tootja volitatud teenindusega.

- 6.** Ärge kunagi jätkte vooluvõrku ühendatud seadet järelevalveta. Seadet saab laadida ainult SELVi laadijaga, mille väljundparameetrid on 5 V DC 2 A.
- 7.** Kasutage seadet eemal soojusallikatest, körgetest temperatuuridest, kuumadest pindadest, otsest päikesevalgusest, sädemeallikatest, lahtisest leegist, ölist ja teravatest servadest.
- 8.** Ärge kasutage seadme puhastamiseks kemikaale. Ärge peske peamist mootoriüksust veega.
- 9.** Pärast iga kasutamist lülitage seade välja.
- 10.** Ärge kastke kogu seadet vette ega muudesse vedelikesse. Ärge kasutage vee lähedal.
- 11.** Ärge desinfitseerige seadet aurusterilisaatoriga.
- 12.** Ärge kasutage seadet vastupidiselt selle ettenähtud otstarbele.
- 13.** Ärge kasutage seadet ega puudutage toiteallikat märgade või niiskete kätega.
- 14.** Enne seadme puhastamist või tiigutamist teise kohta lülitage see välja ja eraldage see toiteallikast.
- 15.** Enne ja pärast iga kasutamist peske ja desinfitseerige kõik keha külge kinnituvad ja piimaga otseselt kokkupuutuvad osad.
- 16.** Kuivatage iga ese enne kasutamist põhjalikult.
- 17.** Ärge kasutage toru, mis ühendab peamootorit rinnapumba kolmikliitmikuga, enne kui olete eelnevalt paigaldanud silikoonmembraani. Toru ei vaja desinfitseerimist.
- 18.** Hügieenikaalutlustel peaks seadet kasutama üks inimene.

- 19.** Kui rinnapumba kasutamine põhjustab ebamugavust või valu, lõpetage kohe seadme kasutamine.
- 20.** Ärge kasutage seadet kogu raseduse ajal.
- 21.** Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud või magamise aegu.
- 22.** Kui rinnapiima ei välju seadme kasutamise ajal rohkem kui 5 minuti jooksul, lõpetage pumba kasutamine ja konsulteerige oma arstiga.



Toode vastab Euroopa Liidu direktiivide nõuetele.

Direktiivi 2012/19/EL kohaselt tuleb see toode eraldi koguda. Toodet ei tohi visata olmejäätmete hulka, kuna see võib ohustada keskkonda ja inimeste tervist. Kasutatud toode tuleb tagastada elektri- ja elektroonikaseadmete ringlussevöüpontki.

Seadme skeem (joonis 1)

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 1. Kaitsekate | 8. Peamootor |
| 2. Silikoonlehter | 9. Toru |
| 3. Rinnapumba kolmikliitmik | 10. Piimapudeli kork |
| 4. Membraanikate | 11. USB-kaabel |
| 5. Silikoonmembraan | 12. Piimasäilituskoti adapter |
| 6. Imemisventiil | 13. Piimasäilituskott |
| 7. Piimapudel | 14. Liitmik |

Puuteekraani skeem (joonis 2)

- | | |
|--|------------------------------|
| 1. Masseerimis- ja imemistaseme näidik | 5. Aku taseme indikaator |
| 2. Piima stimuleerimise režiim | 6. Ekstraheerimisrežiim |
| 3. Režiimi ümberlülitamine | 7. Taseme muutmine ülespoole |
| 4. Taseme muutmine allapoole | 8. Lülitri |

Rinnapumba režiimid (joonis A)

- 1.** Piima stimuleerimise režiim – 5 taset Massaaž simuleerib lapse esialgset imemisfaasi imetamise ajal.
- 2.** Ekstraheerimisrežiim – 9 taset. See režiim simuleerib lapse sügavamat imemisfaasi imetamise ajal.

Rinnapumba paigaldamine

1. Asetage silikoonlehter (2) rinnapumba kolmikliitmikule (3). Veenduge, et lehtriäärik on korralikult haakunud (joonis 3).
2. Asetage silikoonmembraan (5) rinnapumba kolmikliitmikule (3). Veenduge, et membraaniäärik on korralikult kinni (joonis 4), seejärel asetage peale membraanikate (4).
3. Sisestage imiventil (6) rinnapumba kolmikliitmiku (3) alumisse avasse. Veenduge, et ventil on lõpuni sisestatud. Tähelepanu! Imiventil tuleb sisestada ettevaatlikult, et seda mitte kahjustada. Ärge kasutage kahjustatud ventili (joonis 5).
4. Keerake piimapudel (7) rinnapumba kolmikliitmiku (3) külge. Sisestage toru (9) membraanikates asuvasse avasse. Ühendage membraanikate toru (joonis 6) abil peamootoriga (8). Õhulekke vältimiseks veenduge, et toru on tihedalt sisestatud.
5. Kui soovite piima säilitada hilisemaks kasutamiseks, keerake adapter (12) piimasäilituskoti (13) külge, seejärel keerake kõik rinnapumba kolmikliitmiku külge ja ühendage kolmikliitmik toru (9) abil peamootoriga (8) (joonis 7).
6. Topeltrinnapumba külgeühendamiseks korrale ülaltoodud paigaldustoiminguid teise komplektiga ja ühendage torud liitmiku abil põhiseadmega (joonis 8).

Kasutusjuhend

TÄHELEPANU!

Enne kasutamist veenduge, et rinnapump on nõuetekohaselt kokku pandud ja kõik piimaga kokkupuutuvad osad on desinfitseeritud. Peske käed puhtaks. Suruge rinnapump tihedalt vastu rinda, et vältida õhu sissememist.

1. Lülitage seade sisse, hoides lülitit korraks all. Seade lülitab automaatselt sisse piimastimulatsiooni (massaaži) režiimi.
2. Režiim lõpeb automaatselt 3 minuti pärast. Režiimi saab muuta ka kätsi enne 3 minuti möödumist, vajutades režiimi ümberlülitamise nuppu (joonis 2).
3. Piimastimulatsioonirežiim: saadaval on 5 taset. Masseerimistaset saab muuta, vajutades taseme muutmise nuppe üles või alla (joonis 2).
4. Piima väljapumpamise režiim: saadaval on 9 taset. Imemistaset saab muuta, vajutades taseme muutmise nuppe üles või alla (joonis 2).

Sobiva ja mugava taseme valimine on individuaalne ega sõltu imemisjõust. Soovitatav on kasutada rinnapumba piima väljapumpamise režiimis kohe pärast piima stimuleerimise režiimi.

Seade lülitub automaatselt välja pärast vaidetööaega: 30 minutit.

Piima säilitamine ja kuumutamine

Säilitamine

1. Pärast piima kogumist sulgege mahuti kohe tihedalt ja asetage see külmkappi.
2. Toatemperatuuril (16–29 °C) säilib piim kuni 4 tundi.
3. Külmkapis (4 °C) säilib piim kuni 48 tundi.
4. Sügavkülmast (< -4 °C) säilib piim kuni 3 kuud.

Soojendamine

Pärast piima ülessulatamist või külmkapist väljavõtmist kasutage piima soojendamiseks ja serveerimiseks soojendajat. Ärge kasutage soojendamiseks mikrolaineahju ega keeva vett, sest piim võib kaotada oma toiteväärtsuse.

TÄHELEPANU!

1. Piima külmutamiseks täitke anum ¼ ulatuses, sest külmumisel piim paisub.
2. Piima toiteväärtsuse säilitamiseks sulatamise ajal asetage piim esmalt külmkappi ja seejärel soojendage seda sooja veega temperatuuril kuni 37 °C.
3. Toiteväärtsuse kaotamise väältimiseks ärge sulatage külmutatud piima mikrolaineahjus või keevas vees.
4. Ärge kunagi külmutage uuesti juba üles sulatatud piima.
5. Ärge kunagi lisage külmutatud piimale värsket piima.
6. Enne söötmist raputage piimapakendit ettevaatlikult, et see ühtlaselt seguneks.

Laadimine

1. Rinnapumbal on sisseehitatud aku, mida võib välja vahetada ainult vastava kvalifikatsiooniga isik.
2. Kuiaku laetuse tase on madal, kuvatakse aku taseme sümbolil üks kriips. Siis on soovitatav seadet laadida.
3. Ühendage USB-kaabel rinnapumba USB-toitepessa ja teine ots USB-toiteadapteriga (ei kuulu komplekti).
4. Kuiaku on laetud, süttibaku sümbol ja sellel kuvatakse kolm kriipsu.
5. Rinnapumba võibaku laadimise ajal kasutada, kuid on soovitatav olla äärmiselt ettevaatlik.

Tõrkeotsing

Probleem	Lahendus
Seade ei tööta	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollige seadmeaku laetuse taset• Ühendage seade laadijaga• Kontrollige, kas seade on korralikult laadijaga ühendatud

Probleem	Lahendus
Ebapiisav imemisjöoud	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, kas imiventil on õigesti paigaldatud Asetage ventiil 3 minutiks keevasse vette, seejärel paigaldaage see tagasi. Kontrollige, kasaku laetuse tase on piisav Kontrollige, kas rinnapump liibub tihedalt rinna vastu Kui ruumi temperatuur on alla 15 °C, laske seadmel enne kasutamist umbes 30 sekundit töötada.
Valu või ebamugavustunne	<ul style="list-style-type: none"> Reguleerige masseerimise/imemise taset Muutke oma rindade asendit või paigutust. Kui valu või ebamugavustunne püsib, pidage nõu oma arstiga.

Puhastamine ja desinfitseerimine

1. Pärast kasutamist võtke rinnapump lahti ja puhastage põhiseadet kuiva ja pehme lapiga.
2. Enne esmakordset kasutamist desinfitseerige kõik osad, mis piimaga kokku puutuvad (piimapudel, kolmikliitmik, ventiil, membraan ja silikoonlehter).
3. Desinfitseerimiseks asetage kõik esemed 10 minutiks keevasse vette. Veenduge, et kõik osad oleksid vette kastetud ja ükski neist ei puudutaks anuma kuiva osa, kuna elemendid võivad üles sulada.
4. Enne järgmist kasutamist peske kõiki osi jooksva vee all, et eemaldada piimajäägid.
5. Enne kasutamist peab toru olema täiesti kuiv – põhiseadmesse võib sattuda niiskust, mis võib seda kahjustada.
6. Laske kõigil osadel puhtal nõuderätikul või nõudekuivatis täielikult ära kuivada.

TÄHELEPANU!

Põhiseadet ja USB-kaablit ei tohi desinfitseerida ega veega puhastada. Desinfitseerimine kehtib ainult nende tarvikute kohta, mis puutuvad otseselt kokku piimaga.

Olge puhastamise ajal ettevaatlik, sest kahjustatud osad võivad põhjustada rinnapumba talitlushäireid.

Fotod on illustratiivsed, toodete tegelik välimus võib erineda fotodel kujutatust.

SVARĪGA INFORMĀCIJA

Saglabājiet šo instrukciju turpmākai uzzīnai.

1. Nedrīkst labot un modifcēt ierīci. Šos darbus var veikt tikai pilnvarots serviss.
2. Šī ierīce nav rotāļieta. Neļaujiet bērniem ar to spēlēties. Glabājiet ierīci bērniem nepieejamā vietā. Tīrišanas un apkopes darbus bērni drīkst veikt tikai atbildīgās personas uzraudzībā.
3. Šo ierīci drīkst lietot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām vai bez pieredzes un zināšanām, ja tiek nodrošināta uzraudzība vai norādījumi par drošu ierīces lietošanu un panākta izpratne par iespējamo bīstamību.
4. Neieslēdziet ierīci, ja ir redzami bojājumi. Tas attiecas gan uz pašu ierīci, gan uz tās piederumiem, piem. USB kabeli.
5. Nelietojiet ierīci, ja tā darbojas nepareizi, tika nomesta zemē vai iegremdēta ūdenī, pārmērīgi sakarst, rodas krāsa izmaiņas, deformācijas vai ir citas neparastas parādības. Sazinieties ar ražotāja pilnvaroto servisu.
6. Nekad neatstājiet ierīci, kas pievienota strāvas kontaktligzdai, bez uzraudzības. Ierīci var uzlādēt tikai ar SELV lādētāju, kura izejas parametri ir 5V DC 2A.
7. Sargājiet ierīci no siltuma avotiem, augstām temperatūrām, karstām virsmām, tiešiem saules

stariem, dzirkstelēm, atklātas liesmas, eļļām un asām malām.

8. Nelietojiet kīmiskās vielas ierīces tīrīšanai. Nemazgājiet galveno motora bloku ar ūdeni.
9. Pēc katras mazgāšanas izslēdziet ierīci.
10. Neiegremdējiet ierīci ūdenī vai citos šķidrumos. Nelietojiet ūdens tuvumā.
11. Nedezinficējiet ierīci ar tvaika sterilizatoru.
12. Nelietojiet ierīci neatbilstoši paredzētajam mērķim.
13. Nelietojiet ierīci un nepieskarieties strāvas adapterim ar slapjām vai mitrām rokām.
14. Pirms ierīces tīrīšanas vai pārvietošanas izslēdziet to un atvienojiet to no strāvas avota.
15. Pirms un pēc katras lietošanas reizes nomazgājiet un dezinficējiet visas daļas, kas piegulēs ķermenim un nonāks tiesā saskarē ar pienu.
16. Pirms lietošanas rūpīgi nosusiniet katru elementu.
17. Neizmantojiet cauruli, kas savieno galveno dzinēju ar krūts sūkņa t-veida savienojumu, iepriekš neuzstādot silikona diafragmu. Caurulei nav nepieciešama dezinfekcija.
18. Higiēnas apsvērumu dēļ ierīci drīkst lietot tikai viena persona.
19. Ja krūts sūkņa lietošana rada diskomfortu vai sāpes, nekavējoties pārtrauciet lietot ierīci.
20. Nelietojiet ierīci visā grūtniecības laikā.
21. Nelietojiet ierīci, kad esat nogurus i vai miega laikā.
22. Ja ierīces lietošanas laikā piens no krūts neizdalās ilgāk par 5 minūtēm, pārtrauciet lietot krūts sūknī un konsultējieties ar savu ārstu.



Produkts atbilst Eiropas Savienības direktīvu prasībām.
Saskaņā ar Direktīvu 2012/19/ES šim produktam ir piemērojama selektīva savākšana. Produktu nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem, jo tas var radīt draudus videi un cilvēku veselībai. Izlietotais produkts jānodod elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu pārstrādes punktā.

Ierīces shēma (att. 1)

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Aizsargvāks | 9. Caurule |
| 2. Silikona piltuve | 10. Piena pudeles vāciņš |
| 3. Krūts sūkņa t-veida savienojums | 11. USB kabelis |
| 4. Diafragmas vāks | 12. Piena uzglabāšanas maisiņa adapteris |
| 5. Silikona diafragma | 13. Piena uzglabāšanas maisiņš |
| 6. Iesūkšanas vārststs | 14. Savienotājs |
| 7. Piena pudele | |
| 8. Galvenais dzinējs | |

Skārienekrāna shēma (att. 2)

- | | |
|--|--|
| 1. Masāžas un iesūkšanas līmeņa displejs | 5. Baterijas uzlādes līmeņa indikators |
| 2. Piena stimulācijas režīms | 6. Atslaukšanas režīms |
| 3. Režīmu pārslēgšana | 7. Līmeņa maiņa uz augšu |
| 4. Līmeņa maiņa uz leju | 8. Slēdzis |

Krūts sūkņa režīmi (att. A)

1. Piena stimulācijas režīms - 5 līmeņi. Masāža imitē bērna sākotnējo zīšanas fāzi zīdīšanas laikā.
2. Atslaukšanas režīms - 9 līmeņi. Šis režīms imitē dzīļāku zīšanas fāzi bērna zīdīšanas laikā.

Krūts sūkņa salikšana

1. Novietojiet silikona piltuvi (2) uz krūts sūkņa t-veida savienojuma (3). Pārliecinieties, ka piltuves atloks ir pareizi nofiksēts (att. 3).
2. Novietojiet silikona diafragmu (5) uz krūts sūkņa t-veida savienojuma (3). Pārliecinieties, ka diafragmas atloks ir pareizi nofiksēts (att. 4), pēc tam uzlieciet diafragmas vāku (4).
3. levietojiet iesūkšanas vārstu (6) krūts sūkņa t-veida savienojuma apakšējā atverē (3). Pārliecinieties, ka vārststs ir ievietots līdz galam. Piezīme: iesūkšanas vārststs jāievieto uzmanīgi, lai to nesabojātu. Neizmantojiet bojātu vārstu (att. 5).

- Uzskrūvējiet piena pudelīti (7) uz krūts sūkņa t-veida savienojuma (3). Ievietojet cauruli (9) diafragmas vākā esošajā atverē. Savienojet diafragmas vāku ar galveno dzinēju (8), izmantojot cauruli (att. 6). Pārliecinieties, ka caurule ir cieši ievietota, lai novērstu gaisa noplūdi.
- Ja vēlaties uzglabāt pienu vēlākai lietošanai, pieskrūvējiet adapteri (12) pie piena uzglabāšanas maisiņa (13), pēc tam pieskrūvējiet to visu pie krūts sūkņa t-veida savienojuma un savienojet t-veida savienojumu ar galveno dzinēju (8), izmantojot cauruli (9) (att. 7).
- Lai pievienotu dubulto krūts sūknī, atkārtojiet iepriekš minētās montāžas darbības ar otro komplektu un savienojet caurules ar galveno ierīci, izmantojot savienotāju (att. 8).

Lietošanas veids

PIEZĪME

Pirms lietošanas pārliecinieties, ka krūts sūknis ir pareizi samontēts un ka visas detaļas, kas saskaras ar pienu, ir dezinficētas. Nomazgājiet rokas. Lietošanas laikā cieši piespiediet krūts sūknī pie krūts, lai izvairītos no gaisa iesūkšanas.

- Ieslēdziet ierīci, ūsu brīdi turot slēdzi nospiestu. Ierīce automātiski aktivizēs piena stimulācijas režīmu (masāža).
- Režīms automātiski beigsies pēc 3 minūtēm. Režīmu var mainīt arī manuāli, pirms ir pagājušas 3 minūtes, nospiežot režīma pārslēgšanas pogu (att. 2).
- Piena stimulācijas režīms: ir pieejami 5 līmeņi. Masāžas līmeni var mainīt, nospiežot līmeņa maiņas pogas uz augšu vai uz leju (att. 2).
- Piena atslaukšanas režīms: ir pieejami 9 līmeņi. Iesūkšanas līmeni var mainīt, nospiežot līmeņa maiņas pogas uz augšu vai uz leju (att. 2).

Atbilstoša un komfortabla līmeņa izvēle ir individuāla un nav atkarīga no sūkšanas jaudas. Krūts sūknī ieteicams izmantot piena atslaukšanas režīmā uzreiz pēc piena stimulācijas režīma.

Ierīce automātiski izslēdzas pēc noklusējuma darbības laika: 30 minūtes.

Piena uzglabāšana un uzsildīšana

Uzglabāšana

- Kad piens ir savākts, uzreiz cieši aiztaisiet tvertni un ievietojet ledusskapī.
- Istabus temperatūrā (16-29°C) pienu var uzglabāt līdz 4 stundām.
- Ledusskapī (4°C) pienu var uzglabāt līdz 48 stundām.
- Saldētavā (< -4°C) pienu var uzglabāt līdz 3 mēnešiem.

Uzsildīšana

Pēc piena atkausēšanas vai izņemšanas no ledusskapja, izmantojiet sildītāju, lai to uzsildītu un pasniegtu barošanai. Sildīšanai neizmantojiet mikroviļņu krāsni vai verdošu ūdeni, jo piens var zaudēt savu uzturvērtību.

PIEZĪME

1. Lai sasaldētu pienu, piepildiet trauku līdz $\frac{3}{4}$, jo sasaldējot piens paplašina savu tilpumu.
2. Lai atkausēšanas laikā saglabātu piena uzturvērtību, vispirms ievietojiet pienu ledusskapī un pēc tam uzsildiet ar siltu ūdeni, kura temperatūra nepārsniedz 37°C .
3. Neatkausējet saldētu pienu mikroviļņu krāsni vai verdošā ūdenī, lai nezaudētu uzturvērtību.
4. Nekad atkārtoti nesasaldējiet jau atkausētu pienu.
5. Saldētam pienam nekad nepievienojet svaigu pienu.
6. Pirms barošanas viegli sakratiet piena tvertni, lai tas vienmērīgi sajauktos.

Uzlāde

1. Krūts sūknim ir iebūvēta baterija, ko var nomainīt tikai kvalificēta persona.
2. Ja baterijas uzlādes līmenis ir zems, akumulatora uzlādes līmeņa indikatorā būs redzama viena svītriņa. Tad ieteicams uzlādēt ierīci.
3. USB kabeli pievienojet krūts sūkņa USB strāvas padeves ligzda , bet otru galu - USB strāvas adapterim (nav iekļauts komplektā).
4. Kad baterija ir uzlādēta, baterijas indikators iedegsies un parādīs trīs svītriņas.
5. Krūts sūkni var lietot, kamēr baterija tiek uzlādēta, taču ieteicams ievērot īpašu piesardzību.

Problēmu risinājumi

Problēma	Risinājums
Ierīce nedarbojas	<ul style="list-style-type: none">• Pārbaudiet ierīces baterijas uzlādes līmeni• Pievienojet ierīci uzlādei• Pārbaudiet, vai ierīce ir pareizi pievienota uzlādei.
Nepietiekama iesūkšanas jauda	<ul style="list-style-type: none">• Pārbaudiet, vai iesūkšanas vārsti ir pareizi uzstādīts• levietojiet vārstu verdošā ūdenī, atstājiet uz 3 minūtēm un pēc tam atkal uzstādīet.• Pārbaudiet, vai baterijas uzlādes līmenis ir pietiekams• Pārbaudiet, vai krūts sūknis cieši piegul krūtij.• Ja telpas temperatūra ir zemāka par 15°C, pirms ierīces lietošanas atstājiet to ieslēgtu aptuveni 30 sekundes.

Problēma	Risinājums
Sāpes vai diskomforts	<ul style="list-style-type: none"> Pielāgojiet masāžas/iesūkšanas līmeni Mainiet krūts novietojumu. Ja sāpes vai diskomforts nepāriet, konsultējieties ar savu ārstu.

Tīrīšana un dezinfekcija

1. Pēc lietošanas izjauciet krūts sūkni un notīriet galveno bloku ar sausu un mīkstu drānu.
2. Pirms pirmās lietošanas reizes dezinficējet visas detaļas, kas nonāks saskarē ar pienu (piena pudeli, t-veida savienojumu, vārstu, diafragmu un silikona piltuvi).
3. Lai dezinficētu, ievietojiet visas daļas verdošā ūdenī uz 10 minūtēm. Pārliecinieties, vai visas daļas ir iegremdētas ūdenī un neviena no tām nepieskaras trauka sausajai daļai, jo daļas var izkust.
4. Pirms nākamās lietošanas reizes nomazgājiet visas detaļas zem tekoša ūdens, lai noņemtu piena atliekas.
5. Pirms lietošanas caurulei jābūt pilnīgi sausai - mitrums var iesūkties galvenajā blokā un radīt bojājumus.
6. Atstājiet visas detaļas pilnībā nožūt uz tīra trauku lupatiņas vai trauku žāvēšanas režģa.

PIEZĪME

Galveno bloku un USB kabeli nevar dezinficēt vai tīrīt ar ūdeni. Drīkst dezinficēt tikai piederumus, kas nonāk tiešā saskarē ar pienu.

Tīrīšanas laikā ievērojiet piesardzību, jo bojātas daļas var izraisīt krūts sūkņa darbības traucējumus.

Fotoattēliem ir tikai ilustratīvs raksturs, patiesais produktu izskats var atšķirties no attēlos redzamā.

EN: Simplified EU declaration of conformity

BrandLine Group Sp. z o. o. hereby declares that the "TWEE GO" product complies with the directive: 2014/30/EU - EMC Directive, 2011/65/EU - RoHS Directive, Regulation 1935/2004 & 10/2011. Full content of EU declaration of conformity is available on the following website:

DE: Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

BrandLine Group Sp. z o.o. (GmbH) erklärt hiermit, dass das Produkt "TWEE GO" der Richtlinie entspricht: 2014/30/EU - EMC Directive, 2011/65/EU - RoHS Directive, Regulation 1935/2004 & 10/2011. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse erhältlich:

PL: Uproszczona deklaracja zgodności UE

BrandLine Group Sp. z o. o. niniejszym oświadcza, że produkt „TWEE GO” jest zgodny z dyrektywą: 2014/30/UE - Dyrektywa EMC, 2011/65/UE - Dyrektywa RoHS, Rozporządzenie 1935/2004 & 10/2011. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

RU: Упрощенная декларация соответствия ЕС

Brandline Group настоящим заявляет, что продукт "TWEE GO" соответствует требованиям директивы: 2014/30/EU - EMC Directive, 2011/65/EU - RoHS Directive, Regulation 1935/2004 & 10/2011. Полный текст Декларации о соответствии ЕС / CE доступен по следующему веб-адресу:

IT: EU Dichiarazione di conformità semplificata

Con la presente la BrandLine Group Sp. z o. o. dichiara che il prodotto "TWEE GO" è conforme alla direttiva: 2014/30/EU - EMC Directive, 2011/65/EU - RoHS Directive, Regulation 1935/2004 & 10/2011. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo del sito web:

FR: Déclaration de conformité UE simplifiée

BrandLine Group Sp. z o. o. déclare par la présente que le produit „TWEE GO” est conforme à la directive: 2014/30/EU - EMC Directive, 2011/65/EU - RoHS Directive, Regulation 1935/2004 & 10/2011. Le texte complet de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse suivante:

ES: Declaración de conformidad simplificada de la UE

BrandLine Group Sp. z o. o. declara que el producto "TWEE GO" cumple con la directiva: 2014/30/EU - EMC Directive, 2011/65/EU - RoHS Directive, Regulation 1935/2004 & 10/2011. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la siguiente dirección de Internet:

NL: Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring

BrandLine Group Sp. z o.o. verklaart hierbij dat het product "TWEE GO" in overeenstemming is met de richtlijn: 2014/30/EU - EMC Directive, 2011/65/EU - RoHS Directive, Regulation 1935/2004 & 10/2011. De volledige tekst van de EU conformiteitsverklaring is beschikbaar op de website:

LT: Supaprastinta ES atitinkties deklaracija

"BrandLine Group Sp. z o. o." pareiškia, kad „TWEE GO" gaminys atitinka direktyvą: 2014/30/EU - EMC Directive, 2011/65/EU - RoHS Directive, Regulation 1935/2004 & 10/2011. Visą ES atitinkties deklaracijos tekstą galite rasti šiuo interneto adresu:

CS: Zjednodušené prohlášení o shodě EU

BrandLine Group Sp. z o. o. tímto prohlašuje, že výrobek „TWEE GO" vyhovuje směrnicí: 2014/30/EU - EMC Directive, 2011/65/EU - RoHS Directive, Regulation 1935/2004 & 10/2011. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese:

HU: Egyszerűsített EU/EK megfelelőségi nyilatkozat

A BrandLine Group So. z o. o.. ezúton kijelenti, hogy a „TWEE GO" nevű termék megfelel a következő irányelvnek: 2014/30/EU - EMC Directive, 2011/65/EU - RoHS Directive, Regulation 1935/2004 & 10/2011. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetcímen érhető el:

RO: Declarație de conformitate UE/CE simplificată

BrandLine Group Sp. z o. o. prin prezenta declară că produsul „TWEE GO" este conform cu directiva: 2014/30/EU - EMC Directive, 2011/65/EU - RoHS Directive, Regulation 1935/2004 & 10/2011. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet:

SE: Förenklad EU-försäkran om överensstämmelse

BrandLine Group Sp. z o. o. förklrar härmed att produkten „TWEE GO" uppfyller följande direktiv: 2014/30/EU - EMC Directive, 2011/65/EU - RoHS Directive, Regulation 1935/2004 & 10/2011. Fullständigt innehåll av EU-försäkran om överensstämmelse finns tillgängligt på följande webbplats:

NO: Forenklet EU-samsvarserklæring

BrandLine Group Sp. z o. o. erklærer herved at produktet „TWEE GO" er i samsvar med følgende direktiver: 2014/30/EU - EMC Directive, 2011/65/EU - RoHS Directive, Regulation 1935/2004 & 10/2011. Fullstendig innhold av EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende nettside:

DK: Forenklet EU-overensstemmelseserklæring

BrandLine Group Sp. z o. o. erklærer hermed, at produktet „TWEE GO" overholder følgende direktiver: 2014/30/EU - EMC Directive, 2011/65/EU - RoHS Directive, Regulation 1935/2004 & 10/2011. Det fulde indhold af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængeligt på følgende hjemmeside:

FI: Yksinkertaistettu EU-vaatimustenmukaisuusilmoitus

BrandLine Group Sp. z o. o. vakuuttaa täten, että „TWEE GO“ -tuote täyttää seuraavat direktiivit: 2014/30/EU - EMC Directive, 2011/65/EU - RoHS Directive, Regulation 1935/2004 & 10/2011. EU-vaatimustenmukaisuusilmoituksen täydellinen sisältö on saatavilla seuraavalla verkkosivustolla:

PT: A declaração de conformidade simplificada da UE

A BrandLine Group Sp. z o. o. declara que o produto "TWEE GO" está conforme a diretiva: 2014/30/UE - Diretiva EMC, 2011/65/UE - Diretiva RoHS, Regulamento 1935/2004 e 10/2011. O texto integral da Declaração de Conformidade da UE está disponível no seguinte endereço Web:

GR: Απλοποιημένη δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

H BrandLine Group Ltd. με την παρούσα δηλώνει ότι το προϊόν „TWEE GO“ συμμορφώνεται με την οδηγία: 2014/30/ΕΕ - Οδηγία EMC, 2011/65/ΕΕ - Οδηγία RoHS, Οδηγία 1935/2004 & 10/2011. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διαδικτυακή διεύθυνση:

EE: ELi lihtsustatud vastavusdeklaratsioon

BrandLine Group Ltd. deklareerib käesolevaga, et toode „TWEE GO“ vastab direktiivile: 2014/30/EL – EMC direktiiv, 2011/65/EL – RoHS direktiiv ning määrustele 1935/2004 ja 10/2011. ELi vastavusdeklaratsiooni täistekst on saadaval järgmisel veebiaadressil:

LV: Vienkāršota ES atbilstības deklarācija

BrandLine Group Sp. z o. o. ar šo apliecinā, ka produkts „TWEE GO“ atbilst šādām direktīvām: 2014/30/ES – EMC direktīva, 2011/65/ES – RoHS direktīva, Regula 1935/2004 & 10/2011. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šājā interneta adresē:

www.lionelo.com/deklaracja_zgodnosci/TWEE_GO.pdf

Szczegółowe warunki gwarancji dostępne są na stronie:

Detailed warranty conditions are available on the website:

Detaillierte Garantiebedingungen finden Sie auf der Website:

Подробные условия гарантии доступны на сайте:

Le condizioni di garanzia dettagliate sono disponibili sul sito web:

Les conditions de garantie détaillées sont disponibles sur le site:

Las condiciones de garantía detalladas están disponibles en el sitio web:

Gedetailleerde garantievoorwaarden zijn beschikbaar op de website:

Išsamias garantijos sąlygas rasite svetainėje:

Podrobné záruční podmínky jsou k dispozici na webových stránkách:

A részletes garanciális feltételek elérhetők a weboldalon:

Condiții detaliate de garanție sunt disponibile pe site:

Detaljerade garantivillkor finns tillgängliga på hemsidan:

Detaljerte garantibetingelser er tilgjengelige på hjemmesiden:

Detajerede garantibetingelser kan ses på hjemmesiden:

Yksityiskohtaiset takuuehdot on luettavissa verkkosivuilla:

As condições de garantia detalhadas estão disponíveis em:

Οι λεπτομερείς όροι εγγύησης είναι διαθέσιμοι στη σελίδα:

Üksikasjalikud garantiitutingimused on kätesaadavad veebilehel:

Detalizēti garantijas nosacījumi ir pieejami tīmekļa vietnē:

www.lionelo.com

lionelo
care

www.lionelo.com