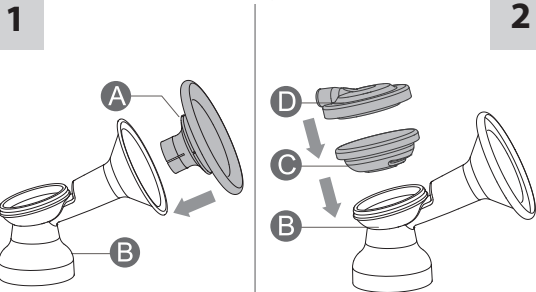
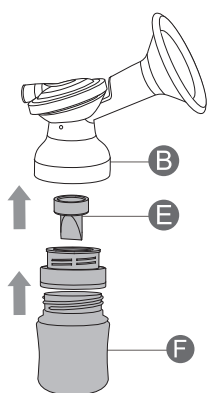


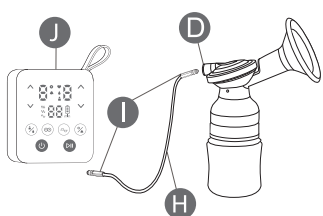
Fig. 3 / Rys. 3



3



4



5



Fig. 4 / Rys. 4

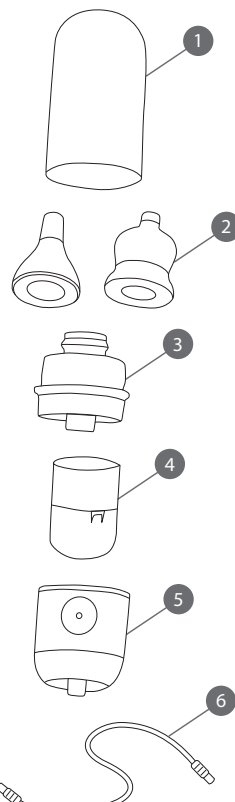
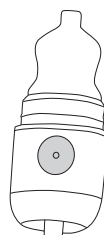


Fig. 5 / Rys. 5



GB

## Double Electric Breast Pump

Model 12/212

### BASIC PRODUCT INFORMATION

This electric breast pump (hereinafter referred to as the breast pump) is a product designed for breastfeeding mothers. It allows mothers to express milk for later use, i.e. in the case of separation from their child. The breast pump helps mothers to maintain lactation, plan their absence and ensure milk in case of emergencies such as power cuts, medical treatment, or cracked and sore nipples.

- The device is intended for personal use. Use by more than one person may pose a health risk.
- The device comes with a 24-month manufacturer's warranty. Please keep your proof of purchase of the device.
- Before using, read the user manual and follow the rules of safe use.
- Keep this user manual together with the device.
- The expected lifetime of the product is 5 years. The expected lifetime of silicone components is no more than 2 years. Silicone components may change their colour permanently. Replace silicone components after finding discolouration or after the estimated time of use.

**FOLLOW THE INSTRUCTIONS BELOW STRICTLY. THE MANUFACTURER IS NOT LIABLE FOR DAMAGES RESULTING FROM USE INCONSISTENT WITH THIS USER MANUAL OR IMPROPER USE. ANY DAMAGES ARISING FROM MISUSE CAN NOT BE THE BASIS FOR COMPLAINTS OR REPAIRS UNDER WARRANTY.**

Making any repairs or modifications to the product by unauthorised persons results in loss of warranty and may result in risks to health and life.

### GENERAL SAFETY RULES

When using electrical devices, take the following safety precautions.

- WARNING:** To protect against electric shock, do not immerse the power adapter, the USB power cable or the breast pump body in water or any other liquid. Protect the device from getting wet, and DO NOT operate the device with wet hands.
  - Before you plug in the device for the first time, ensure that the voltage is compatible with your electricity supply by checking the label on the base of the unit. External power supply voltage shall be 100-240 V.
  - To charge the built-in battery, connect the device only to an efficient and surge-protected mains supply.
  - If needed, use only an adequately connected and protected extension cord.
  - If you use extension cord, please remember:
    - The extension cord must bear the CE marking.
    - The extension cord cannot bear signs of any damage.
    - Arrange the cord so that it does not drape over the countertop or tabletop where it can be pulled by children or tripped over.
    - Do not leave the device unattended when it is plugged into a power socket.
    - When removing the plug from the socket, hold the edge of the socket. Never pull the plug out of the socket by pulling on the power cord.
    - Do not place any power cords under furniture or other obstacles.
    - DO NOT put on or near a hot gas or electric stove, or in a preheated oven. Make sure that the power cords are away from hot surfaces, radiators and central heating pipes. Do not leave the device directly in the sun.
    - Always unplug the device from the socket before cleaning.
  - NOTE!** Do not use any device with a damaged cord or plug. Do not use the device after its failure or any other damage.
  - Never use an incomplete or broken device. Replace damaged or worn parts immediately. Use only replacement parts provided by the manufacturer.
  - Follow the recommendations on the correct use of the device and its accessories.
  - This device is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge unless they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance by their guardian.
  - Close supervision is necessary when any appliance is used by a disabled person or near children.
  - ALWAYS keep out of the reach of children.
  - Only use the adapter provided with this product. Do not use other adapters. Do not use the breast pump's power adapter to power other devices.
  - If the power adapter is damaged, replace it with the one purchased from the manufacturer.
  - Do not attempt to repair the device yourself. The device can be repaired by the manufacturer's authorised service centre only.
  - Making any repairs or modifications to the product by unauthorised persons results in loss of warranty and may result in risks to health and life.
  - The manufacturer reserves the right to make design and other modifications to the device.
- NOTE! FAILURE TO FOLLOW THESE INSTRUCTIONS COULD RESULT IN INJURY OR PERMANENT DAMAGE TO YOUR PRODUCT.**
- Use the device only as intended and described in this user manual. Other uses violate the terms of the warranty.
  - Check the product before each use. Never use a product with any signs of damage. In case of damage, contact the manufacturer or distributor service.
  - It is forbidden to use the device if it has been dropped and fallen on a hard surface. In this case, the product shall be returned to the service centre for inspection.
  - Never use the device during the bath.
  - Never use the device in locations exposed to contact with water, for example near a bathtub, washbasin, kitchen sink or shower unit. DO NOT touch the device if it has fallen into water or other liquid. If the device is plugged into a power socket, unplug it immediately.

### INTRODUCTION

**The breast pump is equipped with a two-phase pumping system, stimulation and expression modes.** In each mode, you can choose one of 9 levels of suction. Additionally, the device is equipped with a bionic mode with 9 levels of suction that imitates a baby's sucking, a special flat nipple correction mode with 3-level adjustment and a nasal aspirator.

Breast milk is the healthiest and most valuable food for newborns and babies. It is recommended as the sole food given to your baby in the first six months of their life. After six months, it should be combined with solid foods.

**In case of physiological problems, consult your doctor immediately.**

#### Important safety information:

- Never use a breast pump during pregnancy as it can cause labour contractions.
- If you experience problems with breastfeeding or feeding your baby causes you pain you shall seek lactation consultant advice before using the breast pump.
- It is best to use the breast pump for the first time under specialist supervision.
- We recommend reading specialist literature and getting to know the principles of feeding a baby.

Make sure the breast pump is disassembled, washed and sterilised before use. Disassemble, wash and sterilise the parts of the breast pump that come into direct contact with breast milk, always before and after using the breast pump.

- Do not use the device while sleeping or in a state of excessive fatigue.
- Do not immerse the control panel and power adapter in water. Do not wash them with a wet sponge or wet cloth.
- Improper use may damage the device.
- USE only indoors. DO NOT use outdoors.
- This device is intended for household use only.
- If the device has been transported at low temperatures, it should be acclimatized before use to equalize the appliance's temperature with the ambient conditions.
- Make sure that the device is properly assembled before switching it on.
- To stop the breast pump during the cycle, press the ON/OFF button again.
- DO NOT use any caustic substances or chemicals for cleaning.
- This product is not a toy. Use and store the device and all its parts out of the reach of children.
- Do not disassemble the product.
- DO NOT use power adapters that were not included with the unit.
- Do not redesign or modify the product. Any action contrary to this guideline voids the EC declaration of conformity of the product.
- If you have any doubts about the safety of the product, please contact with distributor or manufacturer.

The information contained in this manual is subject to appropriate technical changes.

This marking indicates that the product should not be disposed of with other household wastes. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of waste and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. For further information on the recycling of this product, please contact the municipal authorities in their area of waste disposal service or the supplier of the product. This product and its information meet the requirements of the WEEE Directive 2012/19/EU.



The manufacturer declares that the product complies with European Union directives and harmonized standards. The product has been marked by conformity assessment procedures.

The product meets the requirements of the directive concerning electrical equipment designed for use within certain voltage limits for power adapter (LVD) 2014/35/EU, the Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU, and RoHS Directive 2011/65/EU.

It is the Class III appliance

This product is not a toy. Keep all parts away from children. Keep the instructions of use as it contains important information.

### DEVICE SPECIFICATION

Battery power supply Li-ion battery 3.7 V, 2500mAh      AC power supply 100-240 V / 50/60 Hz      Maximum power 10 W

Do not wash or sterilise the control panel or power adapter.

- Keep the device clean. Prevent deposition of dust and other contaminants that could affect the performance of the product.
- Taking care of hygiene is essential for the safety of a mother and her baby.
- Parts of the device which cannot be washed should be protected against water and moisture.

**NOTE!** Insufficient suction may result in a smaller amount of expressed milk, but too high suction can cause soreness during expression and reduce the production of milk. If you experience any of these problems, adjust the suction power.

#### When should I use a breast pump?

- If possible, wait until your lactation stabilises, which usually occurs within 2-4 weeks after birth. Exceptions to this rule:
  - Your breasts produce too much milk, and they become swollen and hard (breast fullness). Expressing a small amount of milk before or during feeding can give you relief and help your baby to grasp the nipple.
  - Your nipple is inverted because of the long interval between feedings.
  - You have concave, flat or damaged nipples (using a breast pump can improve nipple shape).
  - You feel overfilled between feedings and do not want to wake the baby.
  - The baby is sick and does not want to suckle.
- Your breasts produce too little milk, using the breast pump between feedings helps increase milk production.
- If you are working, or you are away from home and want to continue breastfeeding, you should regularly express milk using a breast pump to sustain the natural process of lactation.

#### How often should I express milk?

If you temporarily cannot breastfeed, it is recommended that you express milk using a breast pump at least eight times a day. That will keep your milk production at the appropriate level. In the beginning, it may be difficult for you to express more milk, but after a few days, you will be able to express more. Even with stable lactation, the possibility of expressing milk in one session is not big (30-60 ml), therefore to collect one portion of milk, you may require several expressing sessions.

### PARTS Fig. 1

- |    |                               |    |                              |    |                         |
|----|-------------------------------|----|------------------------------|----|-------------------------|
| a. | Silicone massage cushion x2   | g. | Funnel cover x2              | m. | Screw ring x2           |
| b. | Breast pump body x2           | h. | Silicone tube x2             | n. | Sealing disk x2         |
| c. | Diaphragm x2                  | i. | Tube connector x4            | o. | Bottle adapter x2       |
| d. | Cover x2                      | j. | Pump unit with control panel | p. | Power adapter           |
| e. | Silicone anti-return valve x2 | k. | Bottle cap x2                | q. | Charging cable with USB |
| f. | Bottle x2                     | l. | Teat x2                      |    |                         |

Illustrations in this user manual are for reference only. Please refer to the actual product.

The silicone anti-return valve, silicone massage cushion and tube are wear parts. If you notice wear and tear, purchase replacement parts from an authorised retailer.  
Wash the non-return valve very gently and do not allow food to dry inside it.

**NOTE!** Always remove the anti-return valve by carefully pushing its rim with your finger through the diaphragm cup. Never grasp the tip of the valve, as it can be damaged what can weaken the suction power.

#### CONTROL PANEL Fig. 2

- |  |   |                                  |
|--|---|----------------------------------|
| 1. Nipple correction mode / nasal aspirator mode   | 7. Single or dual mode button                       | 12. Level down                   |
| 2. Level up  | 8. ON/OFF button                                    | 13. Battery indicator            |
| 3. Vacuum level indicator                          | 9. Mode indicator (stimulation, expression, bionic) | 14. Operating time indicator     |
| 4. Level down                                      | 10. Level up  | 15. Breast pump / aspirator mode |
| 5. Suction frequency indicator (high, medium, low) | 11. Vacuum level indicator                          | 16. Frequency button             |
| 6. Mode button (stimulation, expression, bionic)   |   | 17. Pause                        |

1. ON/OFF button : Press and hold for approximately 2 seconds to turn the device on or off.

2. Mode change button: Press the button once to change the mode.

You can choose one of the following modes:

- Stimulation mode stimulates milk let-down and has 9 levels of suction. After running for 2 minutes in the stimulation mode, the breast pump will automatically switch to the expression mode at the first level of suction. You can change a mode to stimulation or expression at any time by pressing the button.
- The expression mode is designed specifically for milk expression. Also in the expression mode, you can choose one of 9 suction levels.
- Bionic mode imitates baby's sucking. It is a combination of stimulation and expression modes that work alternately, and it has 9 levels of strength.
- 3. Pause : Press the pause to stop the device, and press again to resume. The device turns off automatically after 3 minutes from pressing the pause.
- 4. Suction strength: You can press the "w" to increase the suction power or "v" to lower the suction power. You can adjust the suction power for each breast separately.
- 5. Frequency button : There are three levels of suction frequency available (low, medium and high frequency). The default value is medium frequency.
- 6. Single/double mode: Press the button to switch between single-breast and double breast modes. If you want to express milk from both breasts, connect the tube and accessory kit to the port marked with the icon on the breast pump base housing.
- 7. Flat nipple correction mode: Effectively helps to stimulate concave nipples. To activate the flat nipple correction mode press the button . In this mode, you can adjust the suction level from 1 to 3.

#### ASSEMBLY Fig. 3

**NOTE!** Take special care when assembling and disassembling the breast pump to avoid damage to its components.

1. Place the silicone massage cushion (fig. 1a) in the funnel. Stretch its edges over the edges of the funnel (fig. 1b) so that they are fitted tightly.
2. Place the diaphragm (fig. 1c) in the cup at the top of the body (fig. 1b) so that they fit precisely. Press the edges of the diaphragm. Then place the diaphragm cap (fig. 1d).
3. Place the valve (fig. 1e) in the hole on the underside of the breast pump body (fig. 1b) by pushing it to the end. Screw the adapter onto the bottle (fig. 1f). Screw the whole set to the underside of the body (fig. 1b) so that they form one unit.
4. Connect one end of the tube (fig. 1h-i) to the top cover (fig. 1d) and the other end (fig. 1h+i) to the pump (fig. 1j). Make sure the tube is not tangled.
5. Place the funnel cover (fig. 1g). The device is ready.

**NOTE!** Before first use, fully charge the battery. The breast pump has a rechargeable lithium-ion battery and does not require AA batteries or a permanent connection to the mains. Once fully charged, stop charging to avoid damaging the battery. To extend the life of the battery, do not let it run down fully. The battery is charged via the power adapter. To charge the battery, connect one side of the charging cable to the breast pump and the other part to the power adapter. Then plug the power adapter into a power socket. It takes about 180 minutes to fully charge the breast pump's battery. When the battery is fully charged, the battery LED indicator will stop flashing. The breast pump can be charged at any time. You don't have to wait for the battery to be fully discharged. On a full charge, the breast pump can run for about 180 minutes.

The breast pump has a built-in timer and automatically switches off after 30 minutes of operation. If you want to restart the device, press the ON/OFF button.

#### USER MANUAL

Before each use:

- Wash your hands thoroughly.
- Make sure that the breast pump was pre-cleaned and dried. If not, follow the section Cleaning and Sterilising.
- Make sure that there is no dirt, liquid or moisture in the silicone tubing. Never turn on the breast pump if you notice water in the silicone tube.
- Warning! Do not mouth blow the silicone tube to remove water.
- Place the breast pump on your breast so that the nipple is deep inside the funnel (exactly in the middle).
- NOTE! The silicone cushion must cling tightly to the breast. Otherwise, the suction may be reduced.
- 1. Sit comfortably.
- 2. Make sure the batteries in the breast pump are charged.
- 3. Press the ON/OFF icon to start pumping. The breast pump will turn on to the 1 suction level in the stimulation mode. Then, after running for 2 minutes, it will automatically switch to the expression mode (first level). The breast pump is equipped with a timer to keep track of the length of the pumping session. The device automatically turns off after 30 minutes of use.
- 4. You can choose one of the available modes. After running for 2 minutes in the stimulation mode, the breast pump will automatically switch to the expression mode at the first level of suction.
- 5. After using, disassemble the breast pump. Clean the parts according to the Cleaning and Sterilising section.
- NOTE! The breast pump, silicone tubes with connectors, power adapter and USB cable cannot be washed or sterilised in water. To clean, wipe with a cloth.
- NOTE! Before putting the breast pump away from the breast, make sure it is turned off. If necessary, you can put the breast pump away during pumping by placing your finger between the pad and the breast (just as you do it when putting the child away).

#### CLEANING AND STERILISING

Disassemble the breast pump. Before first and after each use, wash all parts that come in direct contact with milk, diaphragm cover (fig. 1d), diaphragm (fig. 1c), breast pump body with funnel (fig. 1b), silicone massage cushion (fig. 1a), funnel cover (fig. 1g), silicone anti-return valve (fig. 1e), bottle adaptor (fig. 1o) and bottle (fig. 1f), in warm water with mild detergent and place them in boiling water for 5 minutes to ensure hygiene. Dry all components thoroughly before use. Note! Do not leave components on the bottom of the pot. Stir the water during sterilisation to prevent damage to components.

The silicone components in contact with the milk, i.e. the diaphragm (fig. 1c), silicone massage cushion (fig. 1a) and silicone anti-return valve (fig. 1e), can be sterilised in an electric steriliser.

How to disinfect the teat?

Before first and each use wash all parts of the product and disinfect. Place for 5 min in boiling water. This is to ensure hygiene. Clean before each use. Boiling and hard water may create lime scale effect. Wash all parts thoroughly with clean water, including areas that may be invisible but where food has passed, to remove any food residues. After using, remove the remaining food from the bottle and the teat, rinse, wash and disinfect in a steam/electric sterilizer or in boiling water. Bottle can be washed in dishwasher (max. temp. 60°C). It is not recommended to place the teat in a dishwasher. Hard chemicals / detergents may damage the product. Do not use any antibacterial agents. Inspect the feeding teat before each use and pull the feeding teat in all directions. Especially when the baby has teeth. Throw away at the first signs of damage or weakness. Do not tighten up the bottle locking ring, as it may disturb the teat's ventilation. Always check for leakage. Never enlarge the teat flow holes by any means, as it can damage the teat. Take particular care when heating in a microwave. Always stir heated food to ensure even distribution of temperature and check liquid temperature before giving it to the child. When warming food in a microwave, remember to leave the bottle open. Do not place product in hot oven or heat in a gas/electric cooker. Do not leave a feeding teat in direct sunlight or heat, or leave in disinfectant ("sterilising solution") for longer than recommended, as this may weaken the teat. It is recommended to replace a teat max. after 2 months of use. Retain the instruction for later use. Bottle made from Polypropylene. Batch code is placed on the packaging.

For your child's safety and health

#### WARNING!

Continuous and prolonged sucking of fluids will cause tooth decay. Always check food temperature before feeding.

Throw away at the first signs of damage or weakness.

Keep components not in use out of the reach of children.

Never attach to cords, ribbons, laces or loose parts of clothing. The child can be strangled.

Never use feeding teats as a soother.

Always use this product with adult supervision.

#### WARNING!

• Do not use this product for purposes other than those listed in this user manual.

• Do not place the product near sources of fire.

• Before using the breast pump, make sure that all parts were assembled correctly.

• If you feel breast or nipple discomfort, stop using the breast pump immediately.

• Wash your hands before using the product.

• Keep the product out of the reach of newborns and children.

• Do not drop or hit the product to avoid damage.

• Do not touch product elements with bare hands immediately after sterilisation in boiling water to avoid burns.

Do not resell a used device.

#### MILK STORAGE

1. Due to the active biochemical and microbiological processes occurring in the milk, it is important to maintain a constant temperature of storage.
2. Expressed milk store in bottles, special sterile bags or sealed containers with a lid (which should be disinfected before use).
3. Mark each container with the date.
4. Freeze only fresh milk. Do not fill a container fully as frozen breast milk increases its volume.
5. Breast milk can be heated in the same way as any other food (but never in the microwave as this may destroy valuable nutrients and antibodies).
6. Frozen breast milk can be defrosted overnight in the refrigerator and then warmed gradually in a bottle warmer or hot water.
7. After defrosting, shake the container or stir the milk to mix the separated fat particles with the remaining volume of milk.
8. DO NOT store milk on shelves placed on a refrigerator door.
9. NEVER refreeze previously defrosted milk.
10. DO NOT add fresh breast milk to defrosted milk.
11. DO NOT add fresh breast milk to frozen milk.
12. NEVER heat breast milk by boiling or putting it in the microwave.
13. ALWAYS check the liquid temperature before feeding.
14. Dispose of any milk that has not been used.

Type of breast milk	Temperature (°C)	Recommended time of storage
Fresh milk	+4°C	up to 96 hours
	from +4°C to +15°C	maximum 24 hours
	+19°C to +25°C (room temperature)	optimally up to 4 hours
	from +25°C to +37°C	maximum up to 4 hours
Frozen milk	-20°C	optimally 3-6 months
Thawed milk	+4°C	up to 24 hours (since total thaw)
	from +25°C to +37°C	up to 4 hours

## TROUBLESHOOTING

When using any breast pump, you may encounter minor problems. Before you decide to place the claim, try to solve these problems by yourself. Here are some useful tips.

### Pain when using the breast pump

- Put a warm compress on your breast and wait 5 minutes. Then use the breast pump again.
- Increase the suction level gradually, each time by 1 level.
- If the above steps do not resolve the problem, stop using the breast pump and consult your doctor.

### The breast pump doesn't work

- Check if the battery is charged.
- If the breast pump still does not work contact the seller or distributor.

### The suction power is too low or zero

If you observe a weakening of the suction power, do the following.

- Ensure that the breast pump has been properly assembled and that all connections between components are made correctly.
- Check if the valve is placed tightly in the body and is not damaged. This component is crucial to achieving adequate suction power. If it has been damaged, replace it with a new one.
- Check if the breast fits tightly into the body with the funnel.
- Make sure you are holding the breast pump correctly. Keep the bottle in a vertical position.
- If milk or water finds its way into the silicone diaphragm or tube, clean it according to the instructions. Remember to dry all parts. Check if the valve is not damaged.

The breast pump is intended for personal use. It is not refundable or exchangeable. It is covered by the manufacturer's warranty. Remember that the proof of purchase is the basis to examine the complaint.

Remember that if you have lactation problems as a result of which your baby is unable to empty the breast, a breast pump may also be ineffective.

## ASPIRATOR

**Usage:** Use the device to remove nasal secretions. Do not use for other purposes. Recommended for infants under 6 months.

To use the nasal aspirator mode, replace suction accessories.

**Warning!** To avoid damage to the pump unit, make sure the suction accessories are dry. When removing secretions, ensure that the amount of secretion sucked does not exceed the capacity of the secretion container.

### Aspirator parts fig. 4

1. Cover
2. Suction tip, 2 pcs
- We recommend using the narrow tip when the mucus has a liquid form.
- We recommend using the wide tip when the mucus has a more solid form.
3. Aspirator housing
4. Secretion container
5. Aspirator base
6. Silicone tube with connectors

### HOW TO USE:

1. Place the aspirator housing (fig. 4.3) on the secretion container (fig. 4.4).
2. Insert the assembled component into the aspirator base (fig.4.5) and screw them tightly.
3. Place the chosen suction tip, narrow or wide (fig.4.2), onto the assembled aspirator housing.
4. Connect the aspirator with the silicone tube (fig. 4.6) to the breast pump.

Turn the device on by pressing the ON/OFF button. Then use the button to select the aspirator mode. You can adjust the suction power by choosing one from 9 available suction levels. You shall suck secretion from one nostril for about 5 seconds.

NOTE!!! There is a special hole in the housing – a vent (fig. 5). Cover it with your finger during use to ensure adequate suction power.

### AFTER USE

1. Disconnect the aspirator from the pump and then disassemble.
2. Remove the collected secretions from the container.
3. Clean aspirator parts thoroughly under running water with a mild detergent.
4. Thoroughly dry all parts after washing.
5. Put the protective cover (fig. 4.1) on.

### NOTE:

1. The nasal aspirator is not a toy. It can be used by an adult only.
2. Keep out of reach of children. Potential choking hazard.
3. DO NOT insert too deeply into a nostril. Do not press the tip against the walls of a nose.
4. Check the condition of the device and its components regularly.
5. Use the device only as intended and described in this user manual. Never use on ears, mouth, or eyes.
6. Keep the device cleaned and ready for use.

## Podwójny laktator elektryczny

Model 12/212

### PODSTAWOWE INFORMACJE DOTYCZĄCE WYROBU

Urządzenie będące elektrycznym odciągaczem pokarmu, nazywane w dalszej części instrukcji obsługą laktatorem, jest wyrobem przeznaczonym do odciągania pokarmu matek karmiących, w celu jego gromadzenia i późniejszego wykorzystania, np. w przypadku separacji od dziecka. Laktator pomaga podtrzymać laktację i przygotować się na Twoją planowaną nieobecność lub zdarzenia losowe, takie jak przerwy w dostawie prądu, leczenie, popękanie i obolałe sutki.

- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do osobistego użytku. Używanie przez więcej niż jedną osobę może stanowić zagrożenie dla zdrowia.
- Gwarancja urządzenia wynosi 24 miesiące od daty sprzedaży. Należy zachować dowód zakupu urządzenia.
- Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi i przestrzegać zasad bezpieczeństwa użycia.
- Zaleca się przechowywanie instrukcji obsługi wraz z urządzeniem.
- Przewidywany czas życia wyrobu wynosi 5 lat. Okres eksploatacji elementów silikonowych wynosi nie więcej niż 2 lata. Elementy silikonowe ulegają trwałemu odbarwieniu. Elementy te należy wymienić na nowe, po stwierdzeniu odbarwienia, pierwszych oznak uszkodzenia lub po upływie przewidzianego czasu eksploatacji.

**NALEŻY ŚCIŚLE PRZESTRZEGAĆ PODANYCH PONIŻEJ INSTRUKCJI. PRODUCENT NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA SZKODY POWSTAŁE W WYNIKU UŻYCIA PRODUKTU NIEZGODNIE Z JEGO PRZEZNACZENIEM I ZAŁĄCZONĄ INSTRUKCJĄ. SZKODY POWSTAŁE W ZWIĄZKU Z NIEWŁAŚCIWYM UŻYTKOWANIEM PRODUKTU NIE MOGA BYĆ PODSTAWĄ DO REKLAMACJI LUB NAPRAW GWARANCYJNYCH.**

Dokonywanie jakikolwiek napraw lub modyfikacji wyrobu przez osoby nieupoważnione, skutkuje utratą gwarancji oraz może być przyczyną powstawania zagrożeń dla zdrowia i życia.

### OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Podczas korzystania z urządzeń elektrycznych należy zachować szczególny środki ostrożności szczególnie z przedstawionymi poniżej:

- **UWAGA:** W celu ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym, nie wolno zanurzać zasilacza, kabla zasilającego z USB oraz pomp laktatora w wodzie lub innej cieczy. Chroń urządzenie przed zamoczeniem oraz NIGDY nie obsługiuj urządzenia, gdy masz małe dłonie.
- Przed pierwszym podłączeniem urządzenia do sieci elektrycznej, upewnij się poprzez sprawdzenie etykiety na spodzie urządzenia, że jego napięcie jest kompatybilne z napięciem podawanym z sieci elektrycznej. Napięcie właściwe dla zewnętrznego zasilacza sieciowego zawiera się w przedziale 100-240 V.
  - Urządzenia podłączają wyłącznie do sprawniej i zabezpieczonej przeciw-przepięciu sieci zasilającej w celu naładowania wbudowanego akumulatora.
  - Przedłużacze mogą być stosowane, jeżeli w czasie ich wykorzystywania są one odpowiednio zabezpieczone i znajdują się pod odpowiednim nadzorem.
  - Jeżeli stosowane są przedłużacze:
    1. Przedłużacz musi posiadać uznanie CE.
    2. Przedłużacz nie może nosić śladów jakikolwiek uszkodzeń.
    3. Przewód powinien być zabezpieczony w taki sposób, aby jego nadmiar nie zwisnął z blatu/stolu w miejscu, w którym mógłby być pociągnięty przez dzieci, lub stać się powodem przypadkowego potknięcia.
    - Nie należy pozostawiać urządzenia bez nadzoru, kiedy jest podłączone do prądu.
    - Przy wyjmowaniu wtyczki z gniazdką przytrzymaj jągo obrózre. Nigdy nie wyciągaj wtyczki zasilającej z gniazdką poprzez pociąganie za kabel.
    - Nie należy umieszczać przewodów zasilających pod meblami lub innymi przeszkodami.
    - NIE umieszczać na/w pobliżu gorącego palnika gazowego lub elektrycznego lub w nagrzanym piekarniku. Należy upewnić się, że przewody zasilające znajdują się z dala od gorących powierzchni, grzejników i rur centralnego ogrzewania. Nie pozostawiać urządzenia bezpośrednio na słońcu.
    - Zawsze wyłączaj z zasilania urządzenie do czyszczenia.
  - **UWAGA!** Nie należy używać żadnego urządzenia z uszkodzonym przewodem lub wtyczką ani po awarii urządzenia, lub gdy zostało ono uszkodzone w jakikolwiek innym sposobie.
    - Nie należy nigdy używać niekompletnego/niepełnowartościowego urządzenia. Uszkodzone lub zużyte części należy bezzwłocznie wymienić na te zapewnione przez producenta.
    - Należy przestrzegać zasad prawidłowego użytkowania zarówno samego urządzenia, jak i poszczególnych akcesoriów do laktatora.
    - Laktator nie jest przeznaczony do użytku przez osoby (w tym dzieci) z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi, a także nie posiadającymi wiedzy lub doświadczenia w użytkowaniu tego typu urządzeń, chyba że, będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat korzystania z tego urządzenia przez opiekuna.
    - Wymagana jest ścisła kontrola, gdy urządzenie jest używane przez osoby niepełnosprawne lub w pobliżu dzieci.
    - ZAWSZE przechowuj urządzenie poza zasięgiem dzieci.
    - Nie należy używać zasilacza laktatora do zasilania innych urządzeń, jak również zasilacza laktatora innym zasilaczem niż ten zapewniony przez producenta.
    - Jeżeli zasilacz uległ zniszczeniu, musi być zastąpiony przez inny, zakupiony u producenta urządzenia, w celu uniknięcia zagrożenia.
    - Nie należy podejmować prób naprawy urządzenia. Wszelkie naprawy powinny być wykonywane jedynie przez serwis producenta lub dystrybutora.
    - Dokonywanie jakikolwiek napraw lub modyfikacji wyrobu przez osoby nieupoważnione, skutkuje utratą gwarancji oraz może być przyczyną powstawania zagrożeń dla zdrowia i życia.
    - Producent zastrzega sobie prawo dokonywania zmian konstrukcyjnych produktu.
- **UWAGA! POSTĘPOWANIE NIEZGODNE Z PONIŻSZĄ INSTRUKCJĄ MOŻE PROWADZIĆ DO USZKODZENIA PRODUKTU ORAZ PROWADZIĆ DO ZAGROŻEŃ ZE STRONY PRODUKTU.**
  - Urządzenie powinno być używane wyłącznie zgodnie ze swoim przeznaczeniem opisanym w niniejszej instrukcji. Inne zastosowania naruszą warunki gwarancji.
  - Produkt sprawdź przed każdym użyciem. Zabrania się używania wyrobu niesprawnego, z widocznymi cechami uszkodzenia lub zniszczenia. Skontaktuj wówczas się z serwisem producenta lub dystrybutora.
  - Zabrania się używania wyrobu, który został upuszczony i upadł na twardą powierzchnię. W takim wypadku wyrob należał do serwisu, zanim jego sprawdzenia.
  - Zabrania się używania wyrobu podczas kąpieli.
  - Zabrania się używania wyrobu w miejscach narażenia na kontakt z wodą lub innymi płynami, np. w okolicy wann, umywalki, zlewów mywaków lub kabiny natryskowej.

NIE sięgać po urządzenie, jeżeli wpadło ono do wody lub innego płynu. Jeśli urządzenie jest podłączone go gniazdku elektrycznego należy natychmiast je odłączyć.

### WSTĘP

Laktator jest wyposażony w dwufazowy system odciągania pokarmu – tryb stymulacji i odciągania. Kazda z dwóch faz może działać aż na 9 poziomach w zależności od potrzeb i indywidualnych preferencji użytkowniczki. Dodatkowo urządzenie wyposażone jest w tryb bioniczny imitujący ssanie dziecka, działający na 9 poziomach, specjalny tryb korekcji płaskiej brodawki sutkowej z możliwością 3-stopniowej regulacji oraz aspirator do nosa.

Mleko matki jest najzdrowszym i najbardziej wartościowym pokarmem dla noworodków i niemowląt. Jest zalecane jako wyłączny pokarm podawany dziecku w pierwszych 6 miesiącach życia. Po 6 miesiącach powinno być ono łączone z pokarmem stałym.

**W przypadku wystąpienia problemów fizjologicznych, skonsultuj się niezwłocznie ze swoim lekarzem**

**Ważne informacje na temat bezpieczeństwa:**

- Nigdy nie korzystaj z laktatora w okresie ciąży, ponieważ może to wywołać skurcz porodowe.
  - W przypadku wystąpienia problemów z naturalnym karmieniem dziecka lub karmienie powoduje ból, przed zastosowaniem laktatora należy bezwzględnie zasłgnąć porady położnej lactacyjnej.
  - Pierwsze użycie laktatora najlepiej przeprowadzić pod nadzorem specjalistki.
  - Zaleca się zapoznanie się z specjalistyczną literaturą, dotyczącą zasad karmienia dziecka.
  - Przed użyciem upewnij się, że laktator został rozłożony, umyty i dezynfekowany. Rozłożyć, umyć i zdezynfekuj elementy laktatora, które mają kontakt z mlekiem matki, zawsze przed i po użyciu laktatora.
  - Zabrania się używania wyrobu, podczas snu lub w stanie nadmiernego zmęczenia.
  - Zabrania się zanurzania panelu sterowania i zasilacza urządzenia w wodzie, lub mycia mokrą gąbką lub mokrym materiałem.
  - Nieprawidłowe użytkowanie może zniszczyć urządzenie.
  - NALEZY** używać tylko w pomieszczeniach. NIE używać na zewnątrz.
  - Urządzenie jest przystosowane wyłącznie do użycia domowego.
  - Jeżeli urządzenie było transportowane w niskich temperaturach, przed użyciem należy poddać je aklimatyzacji, celem wyrównania temperatury urządzenia z temperaturą otoczenia.
  - Pred włączeniem urządzenia upewnij się, że zostało on prawidłowo złożone.
  - Aby zatrzymać laktator podczas cyklu, należy powtórnie naciągnąć włącznik uruchamiający laktator.
  - NIE** używać żadnych zrącznych substancji lub środków chemicznych do czyszczenia produktu.
  - Produkt nie jest zabawką. Używaj i przechowuj laktator oraz wszystkie jego elementy w miejscu niedostępny dla dzieci.
  - Zabrania się demontażu wyrobu.
  - NIE NALEZY** używać zasilaczy, które nie zostały załączone do urządzenia.
  - Zabrania się przerabiania i modyfikowania wyrobu. Jakikolwiek działania niezgodne z tą wytyczną uniemożliwiają deklarację zgodności WE wyrobu.
  - W przypadku jakichkolwiek wątpliwości związanych z bezpieczeństwem wyrobu, skontaktuj się z dostawcą.
- Informacje zawarte w niniejszej instrukcji mogą ulegać stosownym zmianom od strony technicznej.

Symbol ten wskazuje, że produkt nie może znaleźć się wśród odpadów domowych. Usuwając odpady z produktu w sposób zgodny z przepisami, pomożesz uniknąć ewentualnych, negatywnych skutków dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzi, które mogłyby nastąpić wskutek nieprawidłowego obchodzenia się z tymi odpadami. W celu uzyskania dalszych informacji odnośnie recyklingu odpadów z tego Produktu, skontaktuj się z władzami komunalnymi na swoim terenie, w właściwą służbą usuwanemu śmieci lub z dostawcą wyrobu. Specjalne są wymagania dyrektywy WEEE 2012/19/EU.

Producent deklaruje zgodność wyrobu z dyrektywami Unii Europejskiej i normami zharmonizowanymi. Wyrob został oznakowany w wyniku przeprowadzonej procedury oceny zgodności.

Wyrob spełnia wymagania dyrektywy dla sprzętu przewidzianego do pracy w określonych granicach napięć (LVD) 2014/35/UE, dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2014/30/UE, dyrektywy RoHS 2011/65/UE

Zasilacz wykonany w trzeciej klasie ochronności

Produkt nie jest zabawką. Wszystkie jego części przechowywać w miejscu niedostępny dla dziecka. Zachowaj instrukcję, ponieważ zawiera ważne informacje

**DANE TECHNICZNE WYROBU**

Zasilanie baterijne Li-ion battery 3,7 V, 2500mAh

Zasilanie sieciowe 100-240 V / 50/60 Hz

Maksymalna moc 10 W

**WAŻNE INFORMACJE!**

- Nie należy myć ani dezynfekować panelu sterowania i zasilacza urządzenia.
- Należy zapewnić zachowanie ogólnej czystości wyrobu. Należy zapobiegać zapyleniu i osadzaniu się innych zanieczyszczeń, mogących pogorszyć pracę wyrobu.
- Dbałość o higienę jest ważna dla zapewnienia bezpieczeństwa matki i dziecka.
- Elementy urządzenia nie przeznaczone do mycia należy chronić przed wodą i wilgocią.
- UWAGA! Zbyt duży zasób pokarmu może być przyczyną odciągania mniejszej ilości pokarmu, natomiast zbyt duże podciśnienie może powodować bolesność procesu odysania i zmniejszać ilość powstającego pokarmu. W przypadku zaobserwowania tego typu nieprawidłowości, należy doregulować siłę ssania. Kiedy należy używać laktatora?
- Jeżeli to możliwe zaczekaj do momentu, kiedy laktacja ureguluje się, co zwykle następuje w okresie 2-4 tygodni po porodzie. Wyjątki od powyższej zasady:
- Twoje piersi produkują zbyt dużo mleka, stają się obrzyniałe i twarde (nakw palomu). Ściągnięcie niewielkiej ilości mleka przed lub w trakcie karmienia sprawi Ci ulgę i łatwo Twojemu dziecku uchywycie piersi.
- Brodawka chowa się w pierz z powodu długiej przerwy między karmieniami.
- Masz wklejony lub poranione brodawki (odciąganie pomaga formować wklejną lub płaską brodawkę).
- Jeżeli między karmieniami cierpisz z przezepchnięciem piersi i nie chcesz budzić dziecka.
- Dziecko jest chore i chce ssąć.
- Jeżeli Twoje piersi wytwarzają zbyt mało pokarmu, używając laktatora symulujeś karmienie, co prowadzi do zwiększenia laktacji.
- Kiedy pracujesz lub przebywasz poza domem i pragniesz kontynuować karmienie piersią, powinnaś regularnie ściągać pokarm laktatorem, by podtrzymać naturalny proces laktacji.
- Jak często odciągać pokarm laktatorem?
- Jeśli mama okresowo nie może karmić piersią, zlecamy odciąganie pokarmu minimum 8 razy na dobę. To pozwoli utrzymać laktację na właściwym poziomie. Na początku mogą wystąpić problemy z odciąganiem w większej ilości mleka, ale po kilku dniach odciągania pokarmu pojawi się więcej. Również przy ustałyzowanej laktacji, możliwości jednorazowego odciągnięcia pokarmu są mniejsze (30-60 ml), dlatego zgromadzenie jednej porcji mleka będzie wymagało kilku sesji odciągania.

**ELEMENTY ZESTAWU laktatora rys. 1**

- |  |                               |                            |
|--|-------------------------------|----------------------------|
| a. Siliikonowa nakładka masującą x 2   | g. Osłona lejka x 2           | m. Nakrętka smoczka x 2    |
| b. Korpus laktatora x 2                | h. Siliikonowa rurka x 2      | n. Dysk uszczelniający x 2 |
| c. Membrana x 2                        | i. Łączniki rurki x 4         | o. Adapter do butelek x 2  |
| d. Siliikonowa membrany x 2            | j. Pompa z panelem sterowania | p. Zasilacz sieciowy       |
| e. Siliikonowy zaworek antyzwrotny x 2 | k. Kapsel butelek x 2         | q. Przewód ładowania z USB |
| f. Butelka x 2                         | l. Smoczek x 2                |                            |

Ilustracje w niniejszej instrukcji obsługi służą wyłącznie do odniesienia. Należy odnieść się do rzeczywistego produktu.

Siliikonowy zaworek antyzwrotny, siliikonowa nakładka masującą oraz rurka to części zużywalne. Jeśli zauważysz zużycie zakup części wymienne w autoryzowanym sklepie.

Zaworek antyzwrotny należy myć bardzo delikatnie i nie dopuszczać do zasychania w nim pokarmu.

**UWAGA!** Zawsze demontuj zaworek antyzwrotny ostrożnie wypychając jego obręże palcem przez kielich membrany. Nigdy nie chwytaj za końcówkę zaworka, ponieważ może ona ulec uszkodzeniu i osłabić siłę ssania.

**OPIS PANELU STERUJĄCEGO rys. 2**

- |   |  |                                     |
|---|--|-------------------------------------|
| 1. Tryb korekcji brodawki / tryb użycia aspiratora                        | 7. Przycisk trybu pojedynczego lub podwójnego                          | 12. Zmniejszanie siły               |
| 2. Zwiększenie siły   | 8. Włącznik urządzenia   | 13. Wskaźnik naładowania baterii    |
| 3. Wskaźnik poziomu podciśnienia  | 9. Wskaźnik trybu pracy urządzenia (stymulacja, odciąganie, bioniczny) | 14. Wskaźnik czasu pracy urządzenia |
| 4. Zmniejszenie siły  | 10. Zwiększenie siły   | 15. Tryb laktatora/tryb aspiratora  |
| 5. Wskaźnik częstotliwości ssania (wysoki, średni, niski)                 | 11. Wskaźnik poziomu podciśnienia                                      | 16. Przelącznik częstotliwości      |
| 6. Przelącznik trybu pracy urządzenia (stymulacja, odciąganie, bioniczny) |  | 17. Pauza                           |

1. Włącznik urządzenia : Naciśnij i przytrzymaj przez około 2 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie.

2. Przycisk zmiany trybu pracy: : naciśnij krótko przycisk, aby zmienić tryb działania urządzenia.

Möżesz wybrać jeden z dostępnych programów:

• Tryb stymulacji - jest to masaż pobudzający ssanie, posiada 9 poziomów siły ssania. Po 2 minutach działania fazy stymulacji urządzenie przełączy się automatycznie na poziom 1 fazy odciągania. Naciśkając przycisk możesz przełączyć się wielokrotnie między trybami stymulacji i odciągania.

• Tryb odciągania - służy do odciągania pokarmu. W przypadku tego programu również masz do wyboru 9 poziomów siły ssania.

• Tryb bioniczny - imituje ssanie dziecka. Jest to tryb stymulacji i odciągania działający naprzemiennie, tryb posiada 9 poziomów

3. Pausa : naciśnij aby zatrzymać pracę urządzenia, naciśnij ponownie aby przywrócić jego pracę. Urządzenie wyłączy się automatycznie po 3 minutach od wciśnięcia pauzy.

4. Poziom ssania: „zwiększa siłę ssania”, „zmniejsza siłę ssania”. Możesz regulować siłę ssania osobno dla każdej piersi.

5. Przelącznik częstotliwości : dostępne trzy poziomy regulacji częstotliwości ssania, w tym niska, średnia i całkowicie wysoka częstotliwość, wartość domyślna to średnia częstotliwość.

6. Tryb pojedynczy/podwójny: Naciśnij przycisk aby przełączyć laktator między trybem odciągania z jednej piersi i trybem odciągania z obu piersi.

Jeśli chcesz odciągnąć pokarm z obu piersi, podłącz rurkę wraz z zestawem akcesoriów do portu oznaczonego ikoną w obudowie bazy laktatora.

7. Tryb korekcji płaskiej brodawki sutkowej: skutecznie pomaga w pobudzaniu wklejnych brodawek. Aby uruchomić tryb korekcji płaskiej brodawki naciśnij przycisk . Siłę ssania można ustawić w zakresie od 1 do 3.

**MONTAŻ rys. 3**

**UWAGA!** Zachowaj szczególną ostrożność w czasie montażu i demontażu laktatora, aby uniknąć uszkodzenia elementów.

- Umieść siliikonową nakładkę masującą (rys. 1a) w lejku, naciągnąć brzegi na krawędzie lejka (rys. 1b) w taki sposób, żeby były ciasno dopasowane.
- Umieść membranę (rys. 1c) w kielichu u góry korpusu (rys. 1b) tak, żeby były dopasowane i docisnąć brzegi membrany, a następnie nalożyć nasadkę membranę (rys. 1d).
- W otworze od spodniej strony korpusu (rys. 1b) zamontować zawór (rys. 1e), dokicując go szczelecznie do końca. Na butelkę (rys. 1f) nakręcić adapter. Cały zestaw dokręcić do spodniej strony korpusu (rys. 1b) tak, żeby stworzyły one szczelne całość.
- Podłączyć jedną końcówkę rurki (rys. 1h+1) do pokrywki górnej (rys. 1d), a drugą końcówkę (rys. 1h+1) do pompy (rys. 1j). Należy zwrócić uwagę, aby rurka nie była zaplątana.
- Założyć osłonę lejka (rys. 1g). Urządzenie jest gotowe.

**UWAGA!** Przed pierwszym użyciem należy naładować akumulator. Laktator jest wyposażony w akumulator litowo-jonowy, nie wymaga stosowania baterii typu AA, ani stałego podłączania do sieci elektrycznej. Po całkowitym naładowaniu, przestań naładować aby uniknąć uszkodzenia akumulatora. W celu wydłużenia żywotności baterii nie dopuszczaj do całkowitego rozładowania akumulatora.

Ładowanie akumulatora odbywa się za pomocą zasilacza sieciowego. W celu naładowania podłącz jedną stronę przewodu ładowania do pompy laktatora, drugą stronę do zasilacza sieciowego, a następnie do gniazdu sieciowego. Pełne ładowanie będzie trwało około 180 minut. Kiedy akumulator będzie w pełni naładowany, oddychnie stanu baterii przestaną migać. Laktator można ładować w dowolnym momencie bez czekania na całkowite rozładowanie akumulatora. Praca urządzenia po pełnym naładowaniu będzie trwać około 180 minut.

Laktator posiada wbudowany timer, po 30 minutach pracy wyłącza się automatycznie. Jeśli chcesz wznowić pracę urządzenia, naciśnij przycisk on/off.

**INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA**

Przed każdym użyciem:

- Umyj dokładnie ręce zanim skorzystasz z laktatora.
- Upewnij się, że laktator został wcześniej umyty i osuszony, jeśli nie, postępuj zgodnie z instrukcją umieszczoną w dziale „Mycie i dezynfekcja”.
- Upewnij się, że w siliikonowym przewodzie nie znajdują się żadna zanieczyszczenia, płyn czy ślady wilgoci. Nigdy nie włączaj urządzenia, jeśli zauważysz, że w przewodzie znajduje się woda.

Uwaga! Nie przedmuchuj ustami przewodu w celu usunięcia wody.

Przyłożyć laktator do piersi tak, aby brodawka znajdowała się głęboko wewnętrznej lejka (dokładnie pośrodku).

**UWAGA!** Istotne jest, że siliikonowa nakładka szczelecznie przylegała do piersi, w przeciwnym razie siła ssania może ulec osłabieniu.

- Usiądź wygodnie w komfortowej pozycji.

2. Upewnij się, że baterie w laktatorze są naładowane.

3. Przyłożyć lejek do piersi i dotknij znaczk ON/OFF, aby rozpoczęć odciąganie. Laktator włączy się na stepień 1 fazy stymulacji, następnie automatycznie przejdzie z trybu stymulacji do trybu odciągania (poziom 1) po 2 minutach użytkowania. Laktator jest wyposażony w licznik czasu, który pozwala śledzić długość trwania sesji odciągania. Urządzenie automatycznie wyłączy się po 30 minutach pracy.

4. Wybierz jeden z dostępnych programów. Po 2 minutach działania fazy stymulacji urządzenie przełączy się automatycznie na poziom 1 fazy odciągania.

5. Po zakończeniu odciągania pokarmu odłącz laktatora wraz z rurką siliikonową, umyj pozostałe elementy korpusu, pozostaw do całkowitego wyschnięcia.

**UWAGA!** Pompa laktatora, wejście siliikonowe z łącznikami rurki oraz zasilacz sieciowy wraz z kablem USB nie mogą być myte i dezynfekowane w wodzie, w celu wyczyszczenia przetrzyj suchą ślicerzką.

**UWAGA!** Odstawiając laktator od piersi upewnij się, że nie jest włączony. Jeżeli zajdzie taka konieczność, można odstawić laktator w trakcie pompowania wkładając palec pomiędzy tarzę a pierś (tak jak odstawiła się od piersi dziecko).

**UWAGA!** Odstawiając laktator od piersi upewnij się, że nie jest włączony. Jeżeli zajdzie taka konieczność, można odstawić laktator w trakcie pompowania wkładając palec pomiędzy tarczę a pierś (tak jak odstawa się od piersi dziecka).

#### MYCIE I DEZYNFEKCJA

Zdemontuj elementy laktatora. Przed pierwszym i po każdym użyciu wszystkie elementy mające kontakt z mlekiem tj. nasadka membraną (rys. 1d), membrana (rys. 1c), korpus laktatora z lejkiem (rys. 1b), silikonowa nakładka masująca (rys. 1a), osłona lejka (rys. 1g), zaworek silikonowy (rys. 1e), adapter do butelek (rys. 1f) oraz butelek (rys. 1f) umyj w ciepłej wodzie z dodatkiem delikatnego środka myjącego a następnie umieść na 5 minut we wrzącej wodzie. Ma to na celu zapewnienie higieny. Przed użyciem dokładnie osusz wszystkie elementy.

**Uwaga!** Nie pozostawiaj elementów na dnie garnka. Miesiąż wodę w trakcie dezynfekowania, aby zapobiec uszkodzeniu elementów.  
**Silikonowe elementy mające kontakt z mlekiem** tj. membrana (rys. 1c), silikonowa nakładka masująca (rys. 1a), zaworek silikonowy (rys. 1e) można dezynfekować w sterylizatorze elektrycznym.

#### Jak dezynfekować butelek?

Przed pierwszym i każdym kolejnym użyciem butelek i jej elementy dokładnie umyj i dezynfekuj. Umieść na 5 minut we wrzącej wodzie. Ma to na celu zapewnienie higieny. Czyścić przed każdym użyciem. Gotowanie oraz twarda woda może spowodować powstawanie osadu. Umyj dokładnie czystą wodą wszystkie części, w tym obszary, które mogą być niewidoczne, ale przez które przeszła zywiość, w celu usunięcia wszelkich resztek jedzenia. Po użyciu butelek ze smoczkami oczyść z resztek pokarmu, wypłucz, umyj, a następnie dezynfekuj w sterylizatorze parowym/elektrycznym lub wrzącej wodzie. Butelek można myć w zmywarce (max. temp. 60°C). Nie zaleca się mycia smoczka w zmywarce, gdyż detergenty/środki czyszczące mogą spowodować uszkodzenie produktu. Do czyszczenia nie używać środków antybakteryjnych. Sprawdzić przed każdym użyciem i roziągać smoczek we wszystkich kierunkach. Szczególnie dokładnie sprawdź smoczek, gdy dziecko ma żebry. Wyrzucić przy pierwszych oznakach uszkodzenia lub osłabienia. Nie dokrejać nakrętki ze smoczkami zbyt mocno, ponieważ smoczek może nie odpowietrzać się właściwie. Sprawdzić czy pokarm nie przecieka spod nakrętki. Nie dzierkuj i nie powiększaj otworów smoczka, może to spowodować jego zniszczenie. Zachowaj szczególną ostrożność podczas ogrzewania w kuchence mikrofalowej. Zawsze zamieszac ogrzewany pokarm w celu równego rozkładu temperatury i przed podaniem sprawdzić temperaturę. Jeżeli podgrzewasz pokarm w kuchence mikrofalowej pamiętaj, że butelka musi być otwarta. Produktu nie należy umieszczać w nagrzanym piekarniku ani ogrzewać na kuchence gazowej bądź elektrycznej. Nie zostawiać smoczka do karmienia w miejscu naślonecznionym lub gorącym oraz w środkach dezynfekujących („roztwór sterylizacyjny”) na czas dłuższy od zalecanego, ponieważ może to spowodować osłabienie smoczka. Ze względu na bezpieczeństwo i higienę zaleca się wymiana smoczka na nowy max 2 miesiące. Zachowaj instrukcję ponieważ zawiera ważną informację. Butelka została wykonyana z Polipropylene. Numer serii podany na opakowaniu.

#### Dla bezpieczeństwa i zdrowia twojego dziecka

##### OSTRZEŻENIE!

Ciągle i przedłużone ssanie płynów może powodować próżnicę.

Zawsze sprawdzać temperaturę pokarmu przed karmieniem.

Wyrzucić przy pierwszych oznakach uszkodzenia lub zużycia.

Nieużywanie części przez chowawę w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Nigdy nie przypinać do sznurków, wstążek, koronkami luźnych części ubrania. Dziecko może się udusić.

Nigdy nie używać smoczków na butelki jako smoczków do uspokajania.

Zawsze używać wyrabu pod nadzorem dorosłych.

##### OSTRZEŻENIE!

• Nie należy używać tego produktu do celów innych niż wymienione w załączonej instrukcji.

• Nie należy umieszczać produktu w pobliżu źródła ognia.

• Przed użyciem laktatora upewnij się, że wszystkie części zostały złożone we właściwy sposób.

• Natychmiast przestraić laktatora, jeśli odczuwasz dyskomfort piersi bądź sutków.

• Należy umyć ręce przed rozpoczęciem korzystania z produktu.

• Przechowuj produkt w miejscu niedostępnym dla niemowląt i małych dzieci.

• Nie rzucaj i nie uderz produktu, aby uniknąć uszkodzeń.

• Nie dotykaj produktu gołymi rękoma od razu po sterylizacji we wrzącej wodzie by uniknąć poparzenia.

Nie odspredawaj urządzenia używanego.

#### PRZECHOWYwanie ODGŁoNIETEGO POKARmu

1. Ze względu na aktywne procesy biochemiczne i mikrobiologiczne zachodzące w mleku, bardzo ważne jest utrzymanie stałej temperatury jego przechowywania.

2. Mleko matki powinno być przechowywane w butelce, specjalistycznych sterylnych woreczkach lub szczelnych pojemnikach z pokrywką (które należy zdezynfekować przed użyciem).

3. Należy oznaczyć datą każdego pojemnika z odgólnieństwem pokarmem.

4. Należy mrozić tylko świeże mleko, w butelce która nie została napełniona całkowicie, aby pozostać miejsce na zwiększenie objętości w trakcie zamrażania.

5. Przechowywane mleko może być rozmażane w ten sam sposób jak pozostałe pokarmy (ale nigdy nie w kuchence mikrofalowej, co mogłoby pozbawić go cennych wartości i przeciwciwka).

6. Zamrożone mleko może być rozmażane przez całą noc w lodówce, następnie podgrzewane stopniowo w podgrzewaczu lub w gorącej wodzie.

7. Wstrąsnąć pojemnik, w celu połączenia oddzielonych częsteczek tłuszczy z pozostałą objętością mleka.

8. NIE WOLNO przechowywać mleka na półkach umieszczonych na drzwach lodówki.

9. NIGDY nie zamrażaj ponownie mleka wcześniej rozmrzzonego.

10. NIE łącz świeże słagniętego pokarmu z rozmrzonym.

11. NIE łącz świeże słagniętego mleka z mlekiem zamrożonym wcześniej.

12. NIGDY nie należy podgrzewać pokarmu przez gotowanie lub przy użyciu kuchenki mikrofalowej.

13. ZAWSZE sprawdzaj temperaturę pokarmu przed karmieniem.

Mleko, które nie zostało zużyte należy wyrzucić.

Status mleka	Temperatura (°C)	Rekomendowany czas przechowywania
Mleko świeże	+4°C	do 96 godzin
	od +4°C do +15°C	maksymalnie do 24 godzin
	+19°C do +25°C (temperatura pokojowa)	optymalnie do 4 godzin
	od +25°C do +37°C	maksymalnie do 4 godzin
Mleko zamrożone	-20°C	optymalnie 3-6 miesięcy
Mleko rozmrożone	+4°C	do 24 godzin (od całkowitego rozmrożenia)
	od +25°C do +37°C	maksymalnie do 4 godzin

#### ROZWIĄZ PROSTE PROBLEMY

W czasie użytkowania każdego laktatora możesz spotkać się z drobnymi utrudnieniami. Zanim zdecydujesz się na złożenie reklamacji, spróbuj uporać się z nimi samodzielnie. Poniżej znajdziesz kilka przydatnych wskazówek, które pozwolą rozwiązać najczęściej pojawiające się problemy.

##### Ból podczas użytkowania laktatora:

• Położ na piersi ciepły kompres i odczekać 5 minut, uszr ponownie laktatora.

• Zwiększać siłę ssania stopniowo, za każdym razem o 1 stopień

• Jeśli powyższe czynności nie zlikwidują problemu, zaprzestań użytkowania laktatora i skonsultuj się z lekarzem.

##### Laktator nie działa:

• Sprawdź, czy bateria jest naładowana.

• Jeśli laktator nadal nie działa skontaktuj się z miejscem zakupu lub dystrybutorem.

##### Sila ssania jest zbyt niska lub zerowa:

• Jeżeli zadosserowałaś osłabienie siły ssania wykonaj następujące czynności.

• Upewnij się, że laktator został prawidłowo zmontowany i wszystkie połączenia pomiędzy elementami są wykonane prawidłowo.

• Sprawdź, czy zaworek jest umieszczony ciasto w korpusie i nie jest uszkodzony. Ten element ma kluczowe znaczenie dla osiągnięcia odpowiedniej siły ssania.

• Jeśli został uszkodzony, należy go wymienić na nowy.

• Sprawdź czy silnik jest prawidłowo zamontowany.

##### Pokarm zbiera się w silikonowej nakładce:

• Upewnij się, że silnik jest prawidłowo zamontowany laktator. Butelka powinna znajdować się w pozycji pionowej.

##### Cofanie się mleka

• Jeżeli mleko lub woda znajdzie się w membranie silikonowej lub przewodzie, wyczyść je zgodnie z instrukcją, trzymaj się zasad „osusz wszystkie elementy”.

• Sprawdź czy zaworek nie jest uszkodzony.

• Laktator jest sprzętem osobistym, nie podlega wymianie ani zwrotowi, objęty jest gwarancją producenta. Pamiętaj, że podstawą rozpatrzenia reklamacji jest okazanie dowodu zakupu.

• Pamiętaj, że w przypadku problemów z laktacją w wyniku których twoje dziecko nie jest w stanie opróżnić piersi, laktatory mogą również okazać się nieskuteczne.

#### ASPIRATOR

**Zastosowanie:** Urządzenie służy do usuwania wydzieliny z nosa, zaleca się stosowanie u dzieci do 6 miesiąca życia. Nie stosować do innych celów.

Aby skorzystać z trybu aspiratora do nosa należy wymienić akcesoria ssące na przeznaczone do tego celu.

Uwaga! Aby uniknąć uszkodzenia zespołu pompującego, upewnij się, że akcesoria ssące są dokładnie osuszone i wolne od cieczy. Podczas odciągania wydzieliny zwrócić uwagę, aby ilość wchłoniętej wydzieliny nie przekraczała pojemności pojemnika na wydzielinę.

##### Elementy aspiratora rys. 4.

1. osłonka,

2. końcówki do odciągania wydzieliny, 2 szt.,

**Wąska końcówka zalecana jest do stosowania, gdy silnik jest w postaci płynnej.**

**Szeroka końcówka zalecana jest do stosowania, gdy wydzielina ma bardziej złączoną formę.**

3. obudowa aspiratora,

4. pojemnik na wydzielinę,

5. podstawa aspiratora,

6. silikonowa rurka wraz z łącznikami.

##### SPOSÓB UŻYCIA:

1. Obudowę aspiratora (rys. 4.3) należy umieścić na pojemniku na wydzielinę (rys.4.4).

2. Zmontowany element włóz do podstawy aspiratora (rys. 4.5) i przekrój podstawę robiąc to dokladnie/szczelnie.

3. Wybrać końcówkę ssącą - wąską lub szeroką (rys. 4.2), nałoż na zmontowaną obudowę aspiratora.

4. Aspirator połącz rurką silikonową (rys. 4.6) z pompą laktatora.

Włącz urządzenie za pomocą przycisku on/off, następnie za pomocą przycisku wybierz tryb pracy z aspiratorem. Możesz dostosować siłę ssania, masz do wyboru poziomy od 1 do 9. Czas odciągania wynosi około 5 sekund na jedno naciśnięcie.

UWAGA!!! W obudowie aspiratora jest specjalny otwór – odpowietrznik (rys. 5). Zakryj go palcem podczas użycia aby siła ssania była odpowiednia.

##### PO ZAKOŃCZENIU UŻYTKOWANIA

1. Odłącz aspirator od pompy, a następnie rozłożyć.

2. Usuń zgromadzoną w pojemniku wydzielinę.

3. Demontowane części aspiratora dokładnie wyczyść pod bieżącą wodą z delikatnym środkiem myjącym.

4. Po umyciu dokładnie osusz.

5. Do przechowywania nałożyć osłonę ochronną (rys.4.1).

##### UWAGA:

1. Aspirator do nosa nie jest zabawką dla dzieci. Musi być używany przez osobę dorosłą.

2. Nie dopuścić, aby urządzeniem bawiły się dzieci. Części urządzenia mogą zablokować przelyk dziecka.

3. Urządzenia NIE wolno wkładać zbyt głęboko do nozdrza. Końcówki nie należy przyciskać do ścianek nosa.

4. Należy regularnie sprawdzać stan urządzenia i jego elementów.

5. Używaj urządzenia tylko w wyznaczonym obszarze zastosowania, NIE wolno wkładać do ust, uszu i oczu.

6. Urządzenie należy przechowywać wyczyszczone i gotowe do użycia.

## Двойна електрическа помпа за кърма

Модел 12/212

### ОСНОВНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Тази електрическа помпа за кърма (наричана по-долу помпа за кърма) е продукт, предназначен за кърмещи майки. Позволява на майките да изцеждат мляко за по-късна употреба, т.е. в случай на отдаление от детето. Помпата за кърма помага на майките да поддържат лактацията, да планират отсъствието си и да осигурят мляко в случай на специалност като прекъсване на тока, медицинско лечение или напукани и разранени зърна.

- Устройството е предназначено само за лична употреба. Използването от повече от един човек може да представлява рисък за здравето.
- Преди употреба прочетете ръководството за употреба и спазвайте правилата за безопасна употреба.
- Съхранявайте това ръководство за потребителя и неправилна употреба.
- Очакваният живот на продукта е 5 години. Очакваният живот на силиконовите части е не повече от 2 години. Силиконовите части могат да променят цвета си за постоянно. Сменете силиконовите части, след като установите обезвързане или след изминалото време на употреба.

**СПАЗВАТЕ СТРИКТНО ИНСТРУКЦИИТЕ ПО-ДОЛУ, ПРОИЗВОДИТЕЛЯТ НЕ НОСИ ОТГОВОРНОСТ ЗАЩЕТИ, В РЕЗУЛТАТ ОТ НЕПРАВИЛО ИЗПОЛЗВАНЕ, НЕСЪВМЕСТИМО С ТОВА РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ ИЛИ НЕПРАВИЛА УПОТРЕБА.**

Извършването на ремонти или модификации на продукта от неуспешноимощни лица води до отпадане на гаранция и може да доведе до рисък за здравето и живота.

### ОБЩИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Когато използвате електрически устройства, вземете следните предпазни мерки.

- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да се предпазите от токов удар, не потапяйте захранващия адаптер, USB захранвания кабел или тялото на помпата за кърма във вода или друга течност. Пазете устройството от намокряне и НЕ работете с него с мокри ръце.
- Преди да включите устройството за първи път, се уверете, че направлението е съвместимо с вашето електрическо захранване, като проверите етикета на основата на устройството. Външното захранване напрежение трябва да бъде 100-240 V.
- За да запредите вградената батерия, свържете устройството само към ефективно и защищено от пренапрежение захранване.
- Ако използвате самодействащи свързани и защищени удължителни кабели, замоните:

  1. Удължителният кабел трябва да носи маркировка CE.
  2. Удължителният кабел не трябва да има следи от повреди.
  3. Поставете кабела така, че да не виси плата или масата, където може да бъде издърпан от деца или да се спънете в него.
  - Не оставяйте устройството без надзор, когато е включено в контакта.
  - Когато изваждате щепсела от контакта, дръжте периферията на контакта. Никога не изваждайте щепсела от контакта, като дръпвате захранващия кабел.
  - Не поставяйте никакви захранващи кабели под мебели или други препятствия.
  - НЕ поставяйте върху или близо до горещ газов или електрически котлон или в предварително загрята фурна. Уверете се, че захранващите кабели са далеч от горещи повърхности, радиатори и тръби за централно отопление. Не оставяйте устройството директно на слънце.
  - Винаги изключвайте устройството от контакта пред почистване.
  - **ЗАБЕЛЕЖКА!** Не използвайте устройството с повреден кабел или щепсел. Не използвайте уреда след повреда или друга щета.
  - Никога не използвайте непълно или повредено устройство. Незабавно сменете повредените или износени части. Използвайте само резервни части, предоставени от производителя.
  - Следвайте препоръките за правилна употреба на устройството и неговите аксесоари.
  - Това устройство не е предназначено за използване от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, освен ако не са били наблюдавани или инструктирани относно използването на уреда от техния настийник.
  - Необходим е строг надзор, когато който и да е уред се използва от лице с увреждане или в близост до деца.
  - ВИНАГИ дръжте далеч от деца.
  - Използвайте само адаптера, предоставен с този продукт. Не използвайте други адаптери. Не използвайте захранващия адаптер на помпата за кърма за захранване на други устройства.
  - Ако захранващият адаптер е повреден, сменете го с такъв, закупен от производителя.
  - Не се опитвайте сами да ремонтирате устройството. Устройството може да бъде ремонтирано само от оторизиран сервиз на производителя.
  - Производителят си запазва правото да прави конструктивни и други модификации на устройството.
  - ЗАБЕЛЕЖКА! НЕСПАЗВАНЕТО НА ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ МОЖЕ ДА ДОВЕДЕЕ ДО НАРАНЯВАНЕ ИЛИ ТРАЙНА ПОВРЕДА НА ВАШИЯ ПРОДУКТ.**
  - Използвайте устройството само по предназначение и както е описано в това ръководство за потребителя.
  - Проверявайте продукта преди всяка употреба. Никога не използвайте продукт с признаки на повреда. В случай на повреда, съвржете се със сервиса на производителя или дистрибутора.
  - Забранено е използването на уреда, ако е излущнат върху търъда повърхност. В този случай продуктът се връща в сервиза за проверка.
  - Никога не използвайте уреда по време на баня.
  - Никога не използвайте устройството на места, изложени на контакт с вода, например близо до вана, мивка, кухненска мивка или душ кабина.
  - Не докосвайте устройството, ако е паднал във вода или друга течност. Ако устройството е включено в електрически контакт, изключете го незабавно.

### ВЪВЕДЕНИЕ

**Помпата за кърма е оборудвана с двуфазна система за изцеждане. Можете да избирате между фази на стимулиране и изцеждане.** Във всеки режим можете да изберете едно от 9 нива на вакум.

Допълнително уредът е снабден с бионичен режим с 9 нива на вакум, който имитира сукателните движения на бебето; специален режим за корекция на блоки зърна с 3-степенна настройка и аспиратор за нас.

Кърмата е най-здравословната и ценна храна за новородени и бебета. Препоръчва се като единствена храна, давана на вашето бебе през първите шест месеца от живота му. След шест месеца трябва да се комбинира с твърди храни.

**В случаите на физиологични проблеми, незабавно се консултирайте с Вашия лекар.**

**Важна информация за безопасност:**

- Никога не използвайте помпа за кърма по време на бременност, тъй като може да предизвика контракции.
- Ако изпитвате проблеми с кърменето или храненето на бебето Ви причинява болка, трябва да потърсите съвет от консултант по кърмене или медицинско лице, преди да използвате помпата за кърма.
- Най-добре е помпата за кърма да се използва за първи път под наблюдението на специалист.
- Препоръчваме да прочетете специализирана литература и да се запознете с принципите на хранене на бебето.

Уверете се, че помпата за кърма е разглобена, измита и стерилизирана преди употреба. Разглобявайте, измивайте и стерилизирайте частите на помпата за кърма, които влизат в пряк контакт с кърмата, винаги преди и след използване на помпата за кърма.

- Не използвайте устройството по време на сън или в състояние на прекомерна умора.
- Не потапяйте контролния панел и захранващия адаптер във вода. Не ги мийте с мокра гъба или мокра кърпа.
- Неправилната употреба може да повреди устройството.
- ИЗПОЛЗВАЙТЕ само на закрито. НЕ използвайте на открито.
- Това устройство е предназначено само за домашна употреба.
- Ако уредът е бил транспортиран при ниски температури, той трябва да се адекватизира преди употреба, за да се изравни температурата на уреда с условията на околната среда.
- Уверете се, че устройството е правилно сложено, преди да го включите.
- За да изключите помпата за кърма по време на работа, натиснете отново бутона ВКЛ./ИЗКЛ.
- НЕ използвайте разядки вещества или химикали за почистване.
- Този продукт не е играчка. Използвайте и съхранявайте устройството и всички негови части на място, недостъпно за деца.
- Не разглеждайте продукта.
- НЕ използвайте захранващи адаптери, които не са включени в опаковката на устройството.
- Не модифицирайте продукта. Всеко действие, което противоречи на тази насока, анулира декларацията за съответствие на продукта.
- Ако имате никакви сумнения относно безопасността на продукта, моля, съвржете се с дистрибутора или производителя. Информацията, съдържаща се в това ръководство, подлежи на поддържки техноложки промени.



Тази маркировка показва, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с други битови отпадъци. За да предотвратите възможното увреждане на околната среда или човешкото здраве от неконтролирано изхвърляне на отпадъци, моля, отделете ги от другите видове отпадъци и рециклирайте отговорно, за да наследите устойчивото повторно използване на материални ресурси. За допълнителна информация относно рециклирането на този продукт, моля, съвржете се с общинските власти в техния район на служба за изхвърляне на отпадъци или с доставчика на продукта. Този продукт и информацията за него отговаря на изискванията на Директива WEEE 2012/19/EU.

Производителят декларира, че продукта отговаря на директивите и хармонизираните стандарти на Европейския съюз. Продуктът е маркиран чрез процедура за оценка на съответствието.

Продуктът отговаря на изискванията на директивата относно електрическото оборудване, предназначено за използване в определени граници на напрежение за захранващ адаптер (LVD) 2014/35/EU, Директивата за електромагнитна съвместимост (EMC) 2014/30/EU и Директивата RoHS 2011/65/EU.

Това е уред от клас III

Този продукт не е играчка. Пазете всички части далеч от деца. Запазете инструкциите за употреба, тъй като съдържа важна информация.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ НА УСТРОЙСТВОТО

Захранване от батерия Li-ion батерия 3.7 V, 2500mAh AC захранване 100-240 V / 50/60 Hz Максимална мощност 10 W

#### ВАЖНО!

- Не мийте и не стерилизирайте контролния панел или захранващия адаптер.
- Поддържайте устройството чисто. Предотвратете отлагането на прах и други замърсители, които могат да повлият на работата на продукта.
- Грижата за хигиена е от съществено значение за безопасността на майката и нейното бебе.

**ЗАБЕЛЕЖКА!** Недостатъчният вакум може да доведе до по-малко количество изцеден кърма, но търде силният вакум може да причини болезненост по време на изцеддане и да намали производството на кърма. Ако имате някой от тези проблеми, регулирайте силата на вакуума.

**Кога трябва да използвате помпа за кърма?**

Ако е възможно, изчакайте, докато лактацията ви се стабилизира, което обикновено се случва в рамките на 2-4 седмици след раждането. Изключенията от това правило:

- Гърдите ви произвеждат твърде много кърма и стават подути и търъди (препълнени с кърма). Изцеддането на малко количество кърма преди или по време на хранене може да ви даде облекчение и да помогне на вашето бебе да хване зърното.
- Зърното ви е обрнато поради дълги интервали между храненето.
- Имате въздушни или плоски зърна (използването на помпа за кърма може да подобри формата на зърното).
- Чувствате гърдите преди изцеддане между храненето и не искаете да будите бебето.
- Бебето е болно и не иска да суне.
- Гърдите ви произвеждат твърде малко кърма. Използването на помпа за кърма между храненятия помага за увеличаване на производството на кърма.
- Ако работите или сте далеч от дома и искаете да продължите да кърмите, трябва редовно да изцедите кърма с помощта на помпа за кърма, за да поддържате естествения процес на лактация.

Колко често трябва да цеди кърма?

Ако временно не можете да кърмите, препоръчително е да изцедите кърма с помощта на помпа за кърма поне осем пъти на ден. Това ще поддържа производството на кърма на подходящо ниво. В началото може да ви е трудно да изцедите повече количество, но след няколко дни количеството ще се увеличи. Дори при стабилна лактация, възможността за изцеддане на кърма в една сесия не е голяма (30-60 мл), следователно, за да съберете кърма за едно хранене, може да са необходими няколко изцеддання.

### ЧАСТИ Fig. 1

- |                                     |                                       |                             |
|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| a. Силиконова подложка x2 бр        | g. Капак на фунция x2 бр              | m. Винтов пръстен x2        |
| b. Тяло на помпа за кърма x2 бр     | h. Силиконов маркуч x2 бр             | n. Уплътнителен диск x2 бр  |
| c. Силиконова диафрагма x2          | i. Конектор на маркуч x4              | o. Адаптер за шише x2 бр    |
| d. Капак x2                         | j. Мотор на помпата с контролен панел | p. Захранващ адаптер        |
| e. Силиконов възвратен клапан x2 бр | k. Капачка за шише x2 бр              | q. Кабел за зареждане с USB |
| f. Шише x2 бр                       | l. Биберон x2                         |                             |

Илюстрациите в това ръководство за потребителя са само за справка. Моля, обрънете се към действителния продукт.  
Силиконовият възвратен клапан, силиконовата подложка и маркуча са износиращи се части. Ако забележите износване, попърсете резервни части от оторизиран търговец.

**ЗАБЕЛЕЖКА!** Винаги отстранявайте възратният клапан, като храната кръглата му основа с два пръста. Никога не хващайте върха му, тъй като може да се повреди и да отслаби всмукателната мощност. Измийте много внимателно възратния клапан и не позволяйте храната да изсъхне вътре в него.

## КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ Фиг. 2

- |  |  |                                      |
|--|--|--------------------------------------|
| 1. Режим корекция на зърната / режим аспиратор за нос      | 7. Бутон за единичен или двоен режим                   | 12. Намаляване на ниво               |
| 2. Увеличаване ниво на вакуум                              | 8. Бутон ВКЛ / ИЗКЛ                                    | 13. Индикатор за батерията           |
| 3. Индикатор за ниво на вакуум                             | 9. Индикатор за режим (стимулация, изцеждане, бионика) | 14. Индикатор за време на работа     |
| 4. Намаляване ниво на вакуум                               | 10. Увеличаване на ниво                                | 15. Режим помпа за кърма / аспиратор |
| 5. Индикатор за честота на вакуума (висока, средна, ниска) | 11. Индикатор за ниво на вакуум                        | 16. Бутон за честота                 |
| 6. Бутон за режим (стимулация, изцеждане, бионика)         |  | 17. Пауза                            |

1. Бутон ВКЛ / ИЗКЛ (1): Натиснете и задръжте за около 2 секунди, за да включите или изключите устройството.

2. (2) Натиснете бутона веднъж, за да промените режима.

Можете да изберете един от следните режими:

- Режимът на стимулацията отделянето на кърмата и има 9 нива на вакуум. След като работи в продължение на 2 минути в режим на стимулация, помпата за кърма автоматично ще превключи в режим на изцеждане при първото ниво на вакуум. Можете да промените режим на стимулация или изцеждане по всяко време, като натиснете бутона.
- Режимът на изцеждане е проектиран специално за изцеждане на кърма. Също така в режима на изцеждане можете да изберете едно от 9 нива на вакуум.
- Бионичният режим имитира сukanето на бебето. Това е комбинация от режими на стимулация и изцеждане, които работят редуваша се, и има 9 нива на сила.

3. Пауза (3): Натиснете паузата, за да спрете устройството, и натиснете отново, за да възобновите. Устройството се изключва автоматично 3 минути след натиснатата на паузата.

4. Сила на вакуум: Можете да натиснете " ^ ", за да увеличите силата на вакуум или " v ", за да намалите силата на вакуум. Можете да регулирате мощността на вакуум за всяка гърда поотделно.

5. Бутон за честота (4): Има три налични нива на честота на вакуум (ниска, средна и висока честота). Стойността по подразбиране е средна честота.

6. Режим за една/две гърди: Натиснете бутона (5), за да превключите между режим на една гърда и две гърди. Ако искате да изцедите кърма и от двете гърди, свържете маркуча и комплекта аксесоари към порта, маркиран с иконата (6) на корпуса на основата на помпата за кърма.

7. Режим за корекция на плоски зърна: Ефективно помага за стимулация на въдъбъната зърна. За да активирате режима за корекция на плоски зърна, натиснете бутона (7). В този режим можете да регулирате нивото на вакуум от 1 до 3.

## СГЛОБЯВАНЕ Фиг. 3

**ЗАБЕЛЕЖКА!** Бъдете особено внимателни, когато слобождате и разглеждате помпата за кърма, за да избегнете повреда на нейните части.

1. Поставете силиконовата масажна подложка (фиг. 1a) във функцията. Извършете ръбовете и върху ръбовете на функцията (фиг. 1b), така че да са пълно прилепнати.

2. Поставете диафрагмата (фиг. 1c) в горната част на тялото (фиг. 1b), така че да паснат точно. Натиснете краишата на диафрагмата. След това поставете капачката на диафрагмата (фиг. 1d).

3. Поставете клапана (фиг. 1e) в отвора от долната страна на тялото на помпата за кърма (фиг. 1b), като го натиснете до края. Завийте адаптера върху шишето (фиг. 1f). Завийте целия комплект към долната страна на тялото (фиг. 1b), така че да образуват едно цяло.

4. Свържете единия край на маркуча (фиг. 1h-i) към горния капак (фиг. 1d), а другия край (фиг. 1h-i) към помпата за кърма (фиг. 1j). Уверете се, че маркуча е изпънат.

5. Поставете капака на функцията (фиг. 1g). Устройството е готово.

**ЗАБЕЛЕЖКА!** При първа употреба заредете напълно батерията. Помпата за кърма е с акумулаторна литиево-йонна батерия и не изисква батерии АА или постоянно връзка към електрическата мрежа. След като се зареди напълно, спрете зареждането, за да избегнете повреда на батерията. За да удължите живота на батерията, не я оставяйте да се източи напълно.

Батерията се зарежда преди изхранването на адаптер. За да заредите батерията, свържете едната страна на кабела за зареждане към помпата за кърма, а другата част към изхранващия адаптер. След това включете изхранващия адаптер в електрически контакт. Отнема **около 180 минути** за да заредите напълно батерията на помпата за кърма. Когато батерията е напълно заредена, светлинодиодният индикатор на батерията ще спре да мига. Помпата за кърма може да се зарежда по всяко време. Не е нужно да каквате батерията да се източи напълно. При пълно заредена помпата за кърма може да работи **около 180 минути**.

Помпата за кърма има вграден таймер и се изключва автоматично след 30 минути работа. Ако искате да рестартирате устройството, натиснете бутона ON/OFF.

## РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

Преди всяка употреба:

- Измийте добре ръбете си.
- Уверете се, че помпата за кърма е предварително почистена и изсушена. Ако не, следвайте раздела Почистване и стерилизиране.
- Уверете се, че нямаше мръсотия, течност или влага в силиконовия маркуч. Никога не включвате помпата за кърма, ако забележите вода в силиконовия маркуч.

Внимание! Не издухвайте силиконовия маркуч с уста, за да отстраните водата.

Поставете помпата за кърма на гърдите си, така че ѝрното да е дълбоко във функцията (точно по средата).

**ЗАБЕЛЕЖКА!** Силиконовата подложка трябва да прилепва пълно към гърдите. В противен случай вакуума може да е по-слаб.

1. Настанете се удобно.

2. Уверете се, че батерията е заредена.

3. Докоснете иконата ВКЛ / ИЗКЛ, за да започнете изцеждането. Помпата за кърма ще включи на първо ниво на вакуум в режим на стимулация. След като работи в продължение на 2 минути, автоматично ще превключи в режим на изцеждане (първо ниво). Помпата за кърма е оборудвана с таймер за следене на продължителността на сесията на изцеждане. Устройството се изключва автоматично след 30 минути употреба.

4. Можете да изберете един от наличните режими. След като работи в продължение на 2 минути в режим на стимулация, помпата за кърма автоматично ще превключи в режим на изцеждане при първото ниво на вакуум.

5. След употреба разглобете помпата за кърма. Почистете частите според раздела Почистване и стерилизиране.

**ЗАБЕЛЕЖКА!** Помпата за кърма, силиконовия маркуч с конектора, захранващият адаптер и USB кабелът не могат да се почистят или стерилизират във вода. За да почистите, избръшете с кърпа.

**ЗАБЕЛЕЖКА!** Преди да отделяте помпата за кърма от гърдите, уверете се, че е изключена. Ако е необходимо, можете да отделяте помпата за кърма по време на изцеждане, като поставите пръста си между подложката и гърдата (точно както го правите, когато отделяте детето).

## ПОЧИСТВАНЕ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ

Разглобете помпата за кърма. Преди първа и след всяка следваща употреба измийте всички части, които влизат в пряк контакт с кърма, капака на диафрагмата (фиг. 1d), диафрагмата (фиг. 1c), корпуса на помпата за кърма с функция (фиг. 1b), силиконова подложка за масаж (фиг. 1a), капак на функция (фиг. 1g), силиконов възвратен клапан (фиг. 1e), адаптер за шише (фиг. 1o) и шише (фиг. 1f), в топла вода с мек почистващ препарат и го поставете във връщаща вода за 5 минути или в стерилизатор за осигуряване на хигиена. Изслуште добре всички части преди употреба.

**ЗАБЕЛЕЖКА!** Не оставяйте части на дъното на тендърата. Разбръквайте водата по време на стерилизация, за да предотвратите повреда на частите.

**Силиконовите части в контакт с кърмата**, т.е. диафрагмата (фиг. 1c), силиконова масажна подложка (фиг. 1a) и силиконов възвратен клапан (фиг. 1e), могат да бъдат стерилизирани в електрически стерилизатор.

**Как да стерилизирате биберона?** Преди първа и всяка употреба измийте всички части на продукта и ги стерилизирайте. Поставете за 5 минути във връщаща вода. Това осигурява добра хигиена на продукта. Помните преди всяка употреба. Търсете преди всички посоки. Особено когато бебето има зъби. Изхърпете при първите признания на износване или повреда. Не затягайте винта на шишето, тъй като това може да наруши вентилацията на биберона. Винаги проверявайте за изтичане. Никога не разширявайте дупките на биберона по никакъв начин, тъй като това може да го повреди. Бъдете особено внимателни при затопляне в микровълнова фурна. Винаги разбръквайте загрятата храна, за да осигурите равномерно разпределение на температурата и проверявайте температурата, преди да го дадете на детето. Когато затопляте храна в микровълнова фурна, не забравяйте да оставите шишето отворено. Не поставяйте продукта в гореща фурна и върху горещ газов/електрически. Няма да оставяте биберона на пръстите върху опаковката. Съществува опасност от прегърдане на биберона. Препоръчва се смяна на биберон макс. след 2 месеца употреба. Запазете инструкцията за следваща употреба. Шишето е изработено от полипропилен. Кодът на партидата е обглобян върху опаковката.

**За безопасността и здравето на вашето дете**

**ВНИМАНИЕ!** Непрекъснатото и продължително смукане на течности ще доведе до карис. Винаги проверявайте температурата на храната преди хранене.

Изхърпете при първите признания на изцеждане или дефект.

Съхранявайте компонентите, които не се използват, извън обсега на деца.

Никога не прикрепяйте биберона за хранене като биберон-зългалка.

Никога не използвайте биберона за хранене като биберон-зългалка.

Винаги използвайте този продукт под надзор на възрастни.

**ВНИМАНИЕ!** Не използвайте този продукт за цели, различни от изброените в това ръководство за потребителя.

• Не поставяйте продукта близо до източници на огън.

• Преди да използвате помпата за кърма, се уверете, че всички части са слободни правилно.

• Ако почувствате дискомфорт в гърдите или зърната, незабавно спрете да използвате помпата за кърма.

• Измийте ръцете си преди да използвате продукта.

• Съхранявайте продукта на недостъпно място.

• Не изпускате и не удържайте продукта, за да избегнете повреда.

• Не докосвате елементите на продукта с голи ръце веднага след стерилизация във връщаща вода, за да избегнете изгаряния.

Не преподавайте използвано устройство.

## СЪХРАНЕНИЕ НА КЪРМА

1. Поради активните биохимични и микробиологични процеси, протичащи в кърмата, е важно да се поддържа постоянна температура на съхранение.

2. Изцедената кърма се съхранява в шишета, специални стерилини пликчета или затворени контейнери с капак (които трябва да се стерилизират преди употреба).

3. Отбележете датата на изцедене на всеки контейнер.

4. Замразявайте само присно изцедена кърма. Не пълнете контейнера напълно, тъй като замразената кърма увеличава обема си.

5. Кърмата може да се нагрява по същия начин, както всяка друга храна (но никога в микровълновата, тъй като това може да унищожи ценни хранителни вещества и антигенти).

6. Замразеното кърмаво може да се размрази за една нощ в хладилника и след това да се постепенно в нагревател за шишета или гореща вода.

7. След размразяване разплъкнете съда или разбръквайте кърмата, за да се смесят отделените частици мазнина с останалия обем млеко.

8. Не съхранявайте кърмата на рафтова, поставена на вратата на хладилника.

9. НИКОГА не замразявайте повторно предварително размразена кърма.

10. Не добавявайте прясна кърма към размразена.

11. Не добавявайте прясна кърма към замразена.

12. НИКОГА не затопляйте кърмата чрез върха вода или поставяне в микровълнова фурна.

13. ВИНАГИ проверявайте температурата на течността преди хранене.

14. Изхърпете остатъците от кърма.

Вид кърма	Температура (°C)	Препоръчано се време на съхранение
Прясно изцедена кърма	+4°C	до 96 часа
	от +4°C до +15°C	максимум 24 часа
	+19°C до +25°C (стайна температура)	оптимално до 4 часа
Замразена кърма	от +25°C до +37°C	максимум до 4 часа
Размразена кърма	-20°C	оптимално 3-6 месеца
	+4°C	до 24 часа (от пълното размразяване)
	от +25°C до +37°C	до 4 часа

## ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Когато използвате помпа за кърма, може да срещнете малки проблеми. Преди предавите рекламирана, опитайте се да разрешите тези проблеми сами. Ето няколко полезни съвета.

### Бомба при използване на помпата за кърма

- Поставете топъл компрес на гърдите си и излакайте 5 минути. След това отново използвайте помпата за кърма.
- Увеличавайте нивото на вакуум постепенно, всеки път с 1 нива.

• Ако горните стъпки не решат проблема, спрете да използвате помпата за кърма и се консултирайте с Вашия лекар.

### Помпата за кърма не работи

• Проверете дали батерията е заредена.

• Ако помпата за кърма все още не работи, свържете се с продавача или дистрибутора.

### Всмуквателната мощност е твърде ниска или няма изобщо мощност

• Ако забележите отслабване на всмуквателната мощност, направете следното:

- Уверете се, че помпата за кърма е правилно сложена и че всички връзки между частите са направени правилно.
- Проверете дали клапана е поставен пълно в тялото и дали не е повреден. Този компонент е от решаващо значение за постигане на подходяща смуквателна мощност. Ако е бил повреден, сменете го с нов.
- Проверете дали гърдите прилягат пълно към тялото с фунцията.
- Проверете дали помпата е правилно държана във вертикално положение.

### Обратен поток на кърма

• Ако кърма или водата попаднат в силиконовата диафрагма или маркуч, почистете ги според инструкциите. Не забравяйте да изсушите всички части. Проверете дали клапанът не е повреден.

Помпата за кърма е предназначена за лична употреба. Не подлежи на възстановяване или замяна. Покрива се от гарантията на производителя. Не забравяйте, че доказателството за покупка е основата за разглеждане на рекламирана.

Не забравяйте, че ако имате проблеми с лактацията, в резултат на които бебето ви не може да изпразни гърдата, помпата за кърма също може да е неефективна.

## АСПИРАТОР

**Употреба:** Използвайте уреда за премахване на секрет от носа. Да не се използва за други цели. Препоръчва се за кърмачета под 6 месеца. За да използвате режим на аспиратор за нос, сменете аксесоарите за засмукване.

**Внимание!** За да избегнете повреда на помпения модул, уверете се, че смуквателните принадлежности са сухи. При отстраняване на секрета внимавайте качеството на изсмуквана секрета да не надвишава капацитета на контейнера на секрет.

### Части на аспиратора фиг. 4

1. Капачка
2. Смукачлен накрайник, 2 бр
- Препоръчваме да използвате тесния връх, когато секрета е в течна форма.
- Препоръчваме да използвате широкия накрайник, когато секрета има по-твърда форма.
3. Корпус на аспиратора
4. Контейнер за секрети
5. Основа на аспиратора
6. Силиконова маркуч с конектори

### КАК ДА ИЗПОЛЗВАМ:

1. Поставете корпуса на аспиратора (фиг. 4.3) върху контейнера за секрет (фиг. 4.4).
  2. Поставете съглобения компонент в основата на аспиратора (фиг. 4.5) и ги завийте здраво.
  3. Поставете избрания смукателен накрайник, тесен или широк (фиг. 4.2), върху сглобения корпус на аспиратора.
  4. Свържете аспиратора със силиконовия маркуч (фиг. 4.6) към помпата за кърма.
- Включете устройството, като натиснете бутона ВКЛ./ИЗКЛ. След това използвайте бутона „за да изберете режим на аспиратор. Можете да регулирате мощността на вакуум, като изберете едно от 9 налични нива. Изсмуква се секрет от едната ноздра за около 5 секунди.

**ЗАБЕЛЕЖКА!!!** В корпуса има специален отвор – отдушик (фиг. 5). Покройте го с пръст по време на употреба, за да осигурите подходяща мощност на вакуум.

### СЛЕД УПОТРЕБА

1. Извлечете аспиратора от помпата и след това го разглобете.
2. Отстранете събраните секрети от контейнера.
3. Почистете частите на аспиратора старательно под течаша вода с мек почистващ препарат.
4. Подсушете добре всички части след измиване.
5. Поставете предварително капак (фиг. 4.1).
- ЗАБЕЛЕЖКА:**
1. Аспираторът за нос не е играчка. Може да се използва само от възрастен.
2. Дръжте далеч от деца. Потенциална опасност от задавяне.
3. Не вкарвайте твърде дълбоко в ноздрата. Не притискайте върху към стените на носа.
4. Проверявайте редовно състоянието на устройството и неговите части.
5. Използвайте устройството само по предназначение и както е описано в това ръководство за потребителя. Никога не използвайте върху ушите, устата или очите.
6. Дръжте устройството почистено и готово за употреба.

## Dvojitá elektrická odsávačka

Model 12/212

### ZÁKLADNÍ INFORMACE O PRODUKTU

Tato elektrická odsávačka materšského mléka (dále jen odsávačka mléka) je produktem určeným pro kojící matky. Umožňuje matkám odsát mléko pro pozdější použití, tedy v případě odložení od dítěte. Odsávačka materšského mléka pomáhá matkám udržet laktaci, plánovat svou neplacenost a zajistit mléko v případě nouze, jako je výpadek proudu (odsávačku ze nabíjet), lekárské ošetření nebo popraskané a bolavé bradavky.

• Zařízení je určeno pro osobní použití. Použijí více než jednu osobou může představovat zdravotní riziko.

• Na zařízení se vztahuje 24měsíční záruka výrobce. Uchovujte si doklad o koupi zařízení.

• Před použitím si přečtěte uživatelskou příručku a dodržujte pravidla bezpečného používání.

• Uchovávejte tento návod k použití společně se zařízením.

• Předpokládaná životnost výrobku je 5 let. Předpokládaná životnost silikonových komponentů není delší než 2 roky. Silikonové komponenty mohou trvale změnit barvu. Silikonové komponenty vyměňte po zjištění změny barvy nebo po předpokládané době používání.

**PŘÍSNĚ DODRŽUJTE NÍŽE UVEDENÉ POKYNY. VÝROBCE NEODPOVÍDÁ ZA ŠKODY VYPLÝVAJÍCÍ Z POUŽÍVÁNÍ, KTERÉ JE NESHODNÉ S TÍMTO UŽIVATELSKÝM MANUÁLEM NEBO NESPRÁVNÝM POUZITÍM. ZÁDNÉ ŠKODY VZNÍKLE NESPRÁVNÝM POUŽÍVÁNÍM NEMOHOU BÝT PODKLADEM PRO REKLAMACE NEBO opravy v záruce.**

Provádění jakýchkoli oprav nebo úprav produktu neoprávněnými osobami má za následek ztrátu záruky a může vést k ohrožení zdraví a života.

### OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ PRÁVIDLA

Při používání elektrických zařízení dodržujte následující bezpečnostní opatření.

• **VAROVÁNÍ:** Z důvodu ochrany před úrazem elektrickým proudem, neponoruji napájecí adaptér, napájecí kabel USB ani tělo odsávačky mléka do vody ani jiné tekutiny. Chraňte zařízení před navlhnutím a NEPOUŽIJTE ZAŘÍZENÍ MOKRÝMI RUKAMI.

• Před prvním připojením zařízení k elektrické sítí zkontrolujte štítek na základné jednotky, zda je napájení kompatibilní s vaší elektrickou sítí. Napájení externího zdroje musí být 100–240 V.

• Chcete-li nabijet baterii, připojte zařízení pouze k účinnému síťovému zdroji chráněnému proti přepětí.

• V případě potřeby použijte pouze adekvátně připojený a chráněný prodlužovací kabel. Prodlužovací kabel musí být přizpůsoben elektrickému zatížení zařízení podle údajů na typovém štítku.

### Je potřeba dodržet následující podmínky:

1. Prodlužovací kabel musí nést označení CE.

2. Prodlužovací kabel nenesí známky poškození.

3. Usprádejte štítek tak, aby neprekryval pracovní desku nebo desku stolu, kde by ji děti mohly tahat nebo o ni zakopnout.

• Nenechávejte zařízení bez dozoru, když je zapojeno do elektrické zásuvky.

• Při vytahování zástrčky ze zásuvky uchopte okraj zásuvky. Nikdy nevylouhujte zástrčku ze zásuvky taháním za napájecí kabel.

• Nepokládejte žádné napájecí kabely pod nabytek nebo jiné překážky.

• **NEPOKLADEJTE** na horky plynový nebo elektrický sporák ani do jeho blízkosti, ani do předehřáté trouby. Ujistěte se, že napájecí kabely jsou v dostatečné vzdálenosti od horkých povrchů, radiátorů a potrubí ústředního topení. Nenechávejte přístroj přímo na slunci.

• Před čistěním zařízení vždy odpojte z zásuvky.

**UPozornění:** Nepoužívejte žádné zařízení s poškozeným kabelem nebo zástrčkou. Po poruše nebo jiném poškození zařízení nepoužívejte.

• Nikdy nepoužívejte nekompletní nebo rozbité zařízení. Poškozené nebo opotřebované díly ihned vyměňte. Používejte pouze náhradní díly dodané výrobcem.

• Dodržujte doporučení pro správné používání zařízení a jeho příslušenství.

• Toto zařízení není určeno pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenosnostmi a znalostmi, pokud na ně nedohlíží nebo je jejich opatrovník nepoučen o používání spotřebiče.

• Je-li jakykoli spotřebiči používán telesně postiženými osobami nebo v blízkosti dětí, je nutný přísný dohled.

• **VZDY** uchovávejte mimo dosah dětí.

• Používejte pouze adaptér dodaný s tímto produktem. Nepoužívejte jiné adaptéry. Nepoužívejte napájecí adaptér odsávačky materšského mléka k napájení jiných zařízení.

• Pokud je napájecí adaptér poškozen, vyměňte jej za adaptér zakoupený od výrobce.

• Nepoužívejte se zařízení sami o provoz. Zařízení může být opraveno pouze autorizovaným servisním střediskem výrobce.

• Jakékoli opravy nebo úpravy produktu neoprávněnými osobami mají za následek ztrátu záruky a mohou mít za následek ohrožení zdraví a života.

• Výrobce si vyhrazuje právo na konstrukční i jiné úpravy zařízení.

**UPozornění!! NEDODRŽENÍ TĚCHTO POKYNŮ MŮže ZPŮSObIT ZRANĚNÍ NEBO TRVALÉ POŠKOZENÍ VÁSEHO PRODUKTU.**

• Používejte zařízení pouze tak, jak je určeno a popisáno v tomto návodu k použití. Jiné použití poruší požadinky záruky.

• Před každým použitím vyrobek zkонтrolujte. Nikdy nepoužívejte výrobek se známkami poškození. V případě poškození kontaktujte výrobce nebo distributora.

• Je zakázáno používat zařízení, pokud spadlo a upadlo na tvrdý povrch. V takovém případě bude výrobek vrácen do servisního střediska ke kontrole.

• Nikdy nepoužívejte přístroj během koupele.

• Nikdy nepoužívejte zařízení v místech vystavených kontaktu s vodou, například v blízkosti vany, umyvadla, kuchyňského dřezu nebo sprchového koutu.

**NEDOTÝKEJTE** se zařízení, pokud spadlo do vody nebo jiné kapaliny. Pokud je zařízení zapojeno do elektrické zásuvky, okamžitě jej odpojte.

### ÚVODNÍ INFORMACE

Odsávačka materšského mléka je vybavena dvoufázovým odsávacím systémem. Můžete si vybrat mezi stimulační a odsávací fází. Kromě toho je přírost vybaven bionickým režimem s 9 úrovněmi sání, který napodobuje sání dítěte, speciálním režimem korekce plochých bradavek s 3-úrovněm nastavením a nosní odsávačkou.

Materšské mléko je nejdřavější a nejceněnější potravina pro novorozence a kojence. Doporučuje se jako jediné jídlo podávané vašemu dítěti v prvních šesti měsících jeho života. Po šesti měsících by se mělo kombinovat s pevnou stravou.

**V případě fiziologických potíží se ihned poradte se svým lékařem.**

**Důležité bezpečnostní informace:**

- Nikdy nepoužívejte odsávačku mateřského mléka během těhotenství, protože může způsobit porodní kontrakce.
- Pokud máte problém s kojením nebo krměním dítěte, které vám způsobuje bolest, vyhledejte před použitím odsávačku mateřského mléka radu laktací poradkyne.
- První použití odsávačky mateřského mléka je nejlepší před dohledem specialisty.
- Doporučujeme pročist odbornou literaturu a seznámit se se zásadami výživy miminka.
- Ujistěte se, že je odsávačka mateřského mléka před použitím rozebrána, umyta a sterilizována. Části odsávačky mateřského mléka, které přicházejí do přímého kontaktu s mateřským mlékem, vždy před a po použití odsávačky rozeberete, umyjte a sterilizujte.
- Nepoužívejte zařízení ve spánku nebo ve stavu nadměrné únavy.
- Nepoužívejte ovládací panel a napájecí adaptér do vody. Neumývajte je mokrou houbou nebo mokrým hadříkem.
- Nesprávné použití může poškodit zařízení.
- POUŽÍVEJTE pouze uvnitř. NEPOUŽÍVEJTE venku.**
- Toto zařízení je určeno pouze pro domácí použití.
- Pokud bylo zařízení přepravováno při nízkých teplotách, mělo by být před použitím aklimatizováno, aby se vyrovnala teplota zařízení s okolními podmínkami.
- Před zapnutím se ujistěte, že je zařízení správně sestaveno.
- Checete-li odsávačku mateřského mléka během cyklu zastavit, stiskněte znova tlačítko ON/OFF.
- K čistění NEPOUŽÍVEJTE žádné žírávě látky nebo chemikálie.
- Tento výrobek není hračka. Používejte a skladujte zařízení a všechny jeho části mimo dosah dětí.
- Výrobek nerozebírejte.
- NEPOUŽÍVEJTE napájecí adaptéry, které nebyly součástí dodávky.
- Nepředláhejte ani neupravujte produkt. Jakékoli jednání v rozporu s tímto manuálem ruší platnost ES prohlášení o shodě výrobku.
- Máte-li jakékoli pochybnosti o bezpečnosti produktu, kontaktujte distributora nebo výrobce.

Informace obsažené v této příručce podléhají příslušným technickým změnám.

Toto označení znamená, že výrobek by neměl být likvidován s jiným domovním odpadem. Abyste předešli možnému poškození životního prostředí nebo lidského zdraví v důsledku nekontrolované likvidace odpadu, oddeťte jej prosím do ostatních typů odpadu a zodpovědně jej recyklovte, abyste podpořili udržitelné opětovné využití materiálových zdrojů. Pro další informace o recyklaci tohoto výrobku kontaktujte prosím obecní úřady v oblasti likvidace odpadu nebo dodavatele výrobku. Tento produkt a jeho informace splňují požadavky směrnice WEEE 2012/19/EU.

Výrobek prohlašuje, že výrobek odpovídá směrnicím Evropské unie a harmonizovaným normám. Výrobek byl označen postupy posuzování shody.

Výrobek splňuje požadavky směrnice týkající se elektrického zařízení určeného pro použití v určitých mezech napětí pro napájecí adaptér (LVD) 2014/35/EU, směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMC) 2014/30/EU a směrnice RoHS 2011/65/EU.

Jedná se o spotřebič třídy III

Tento výrobek není hračka. Všechny části uchovávejte mimo dosah dětí. Uschovejte si návod k použití, protože obsahuje důležité informace.

**SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ**

Napájení z baterie Li-ion baterie 3,7V, 2500mAh

AC napájení 100-240 V / 50/60 Hz

Maximální výkon 10 W

**DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ!**

- Ovládací panel ani napájecí adaptér nemýjte ani nesterilizujte.
- Udržujte zařízení čisté. Zabraňte usazování prachu a jiných nečistot, které by mohly ovlivnit výkon produktu.
- Pěče o hygienu je nezbytná pro bezpečnost matky a jejího dítěte.
- Části zařízení, které nelze umýt, by mely být chráněny před vodou a vlhkosí.

**UPOZORNĚNÍ!** Nedostatečné odsávání může mít za následek menší množství odsávaného mléka, ale příliš vysoké odsávání může způsobit bolestivost při odsávání a snížit tvorbu mléka. Pokud zaznamenáte některý z těchto problémů, upravte sací výkon.

**Kdy mám použít odsávačku mateřského mléka?**

Pokud je to možné, počkejte, až se vaše laktace stabilizuje, k čemuž obvykle dochází do 2-4 týdnů po porodu. Výjimky z tohoto pravidla:

- Vaše prsa produkují příliš mnoho mléka, otecův a ztvrdnou (plnost prsu). Odsávaní malého množství mléka před nebo během kojení vám může poskytnout úlevu a pomocí vašem dítěti uchopit bradavku.
- Vaše bradavka je vpáčená kvůli dlouhému intervalu mezi kojením.
- Máte vpáčené (konkávní), plaché nebo poškozené bradavky (použitím odsávačky mléka můžete zlepšit tvar bradavek).
- Mezi kojením máte příliš nátlak prsa a nechcete dítě budit.
- Diťte je nemocné a nechcete sádat.
- Vaše prsa produkují příliš malo mléka, používání odsávačky mezi kojením pomáhá zvýšit produkci mléka.
- Pokud pracujete nebo jste mimo domov a chcete pokračovat v kojení, měli byste pravidelně odsávat mléko pomocí odsávačky, abyste udrželi přirozený proces laktace.

**Jak často mám odsávat mléko?**

Pokud dočasně nemůžete kojet, doporučuje se odsávat mléko pomocí odsávačky alešpoň osmkrát denně. To udělí vaši produkci mléka na odpovídající úrovni. Ze začátku pro vás může být obtížné odsát více mléka, ale po pář dnech bude schopna odsát více. I při stabilní laktaci není možnost odsáti mléka v jednom sezení velká (30-60 ml), proto k odběru jedné porce mléka může být zapotřebí více odsávání.

**DÍLY Obr. 1**

- |                                 |   |                          |
|---------------------------------|---|--------------------------|
| a. Silikonová masážní vložka x2 | g. Kryt trichyté x2                     | m. Šroubovací kroužek x2 |
| b. Odsávačky x2                 | h. Silikonová hadička x2                | n. Těsnící disk x2       |
| c. Membrána x2                  | i. Konector hadičky x4                  | o. Adaptér na láhev x2   |
| d. Víčko x2                     | j. Čerpací jednotka s ovládacím panelem | p. Napájecí adaptér      |
| e. Silikonový zpětný ventil x2  | k. Víčko od lahve x2                    | q. Nabíjecí kabel s USB  |
| f. Lahve x2                     | l. Dudlík x2                            |                          |

Ilustrace v této uživatelské příručce jsou pouze orientační. Podívejte se prosím na skutečný produkt.

Silikonový zpětný ventil, silikonová masážní vložka a hadička jsou opotřebitelné díly. Pokud zjistíte opotrebení, zakupte náhradní díly u autorizovaného prodejce.

**UPOZORNĚNÍ!** Zpětný ventil vždy sejměte uchopením jeho kulaté základny dvěma prsty. Nikdy nechtejte za špičku ventilu, protože by se mohl poškodit a oslabit sací výkon. Umyjte zpětný ventil velmi jemně a nenechte v něm zaschnout potratiny.

Před každým použitím zkontrolujte stav všech dílů, zda nevykazují praskliny, trhliny, změnu barvy nebo poškození, protože mohou ovlivnit účinnost zařízení.

**KONTROLNÍ PANEL Obr. 2**

- |  |  |
|--|--|
| 1. Režim korekce bradavek / režim nosní odsávačky    | 7. Tlačítko jednoduchého nebo duálního režimu          |
| 2. O úroveň výš                                      | 8. ON/OFF tlačítko                                     |
| 3. Indikátor úrovni podtlaku                         | 9. Indikátor režimu (stimulace, odsávání, bionický)    |
| 4. O úroveň níže                                     | 10. O úroveň výš                                       |
| 5. Indikátor sací frekvence (vysoká, střední, nízká) | 11. Indikátor úrovni podtlaku                          |
| 6. Tlačítko režimu (stimulace, odsávání, bionický)   | 12. O úroveň níže                                      |
|  | 13. Indikátor baterie                                  |
|  | 14. Indikátor provozní doby                            |
|  | 15. Režim odsávačky mateřského mléka / nosní odsávačky |
|  | 16. Tlačítko frekvence                                 |
|  | 17. Pauza  |

1. ON/OFF tlačítko : Stisknutím a podržením po dobu přibližně 2 sekund zařízení zapnete nebo vypnete.

2. Tlačítko pro změnu režimu: : Jedním stisknutím tlačítka změňte režim.

Můžete si vybrat jeden z následujících režimů:

- Stimulační režim stimuluje spouštění mléka a má 9 úrovní sání. Po minutách běhu v režimu stimulace se odsávačka mateřského mléka automaticky přepne do režimu odsávání při prvním stupni sání. Stisknutím tlačítka můžete změnit režim na stimulaci nebo odsávání.

- Režim odsávání je navržen speciálně pro odsávání mléka. Také v režimu odsávání si můžete vybrat jednu z 9 úrovní sání.

- Bionický režim napodobuje sání dítěte. Jedná se o kombinaci stimulačních a odsávacích režimů, které fungují střídavě, a má 9 úrovní sání.

3. Pauza : Stisknutím pauzy zařízení zastavite a další stisknutím obnovíte. Zařízení se automaticky vypne po 3 minutách od stisknutí pauzy.

4. Síla sání: Stisknutím zvýšte sací výkon nebo „z“ snížte sací výkon. Sací výkon můžete nastavit pro každý prs zvlášť.

5. Tlačítko frekvence : K dispozici jsou tři úrovně frekvence (nízká, střední a vysoká frekvence). Výchozí hodnota je střední frekvence.

6. Jednoduchý/dvojitý režim: Stisknutím tlačítka prepnete mezi režimy jednoho prsu a dvou prsou. Pokud chcete odsávat mléko z obou prs, připojte hadičku a sadu příslušenství k portu označenému ikonou na krytu základny odsávačky.

7. Režim korekce plochých bradavek: Učinně pomáhá stimulovat konkávní bradavky. Pro aktivaci režimu korekce plochých bradavek stiskněte tlačítko . V tomto režimu můžete nastavit úroveň sání od 1 do 3.

**SESTAVENÍ Obr. 3**

**UPOZORNĚNÍ!** Při montáži a demontáži odsávačky mateřského mléka budte zvlášť opatrní, aby nedošlo k poškození jejich součástí.

1. Umístěte silikonovou masážní vložku (obr. 1a) do trichyté. Její okraje natáhněte přes okraje trichyté (obr. 1b) tak, aby těsně přiléhaly.

2. Umístěte membránu (obr. 1c) do mísky v horní části tela (obr. 1b) tak, aby přesně lícovala. Stiskněte okraje membrány. Poté nasadte kryt membrány (obr. 1d).

3. Vložte ventil (obr. 1e) do otvoru na spodní straně těla odsávačky mateřského mléka (obr. 1b) zatlačením na konec. Nasadovujte adaptér na láhev (obr. 1f). Celou sadu přislušenství ke spodní straně tela (obr. 1b) tak, aby tvorily jeden celek.

4. Připojte jeden konec (obr. 1i-h) hadičky k hornímu krytu (obr. 1d) a druhý konec (obr. 1i-h) k čerpadlu (obr. 1j). Ujistěte se, že hadička není zamotaná.

5. Nasadte kryt trichyté (obr. 1g).

**UPOZORNĚNÍ!** Před prvním použitím plně nabijte baterii. Odsávačka mateřského mléka má dobijecí lithium-iontovou baterii a nevyžaduje AA baterie ani trvalé připojení k elektrické síti. Po plném nabízení zastavte nabíjení, aby nedošlo k poškození baterie. Chcete-li prodloužit životnost baterie, nenechávejte ji zcela vypit. Baterie se nabije přes napájecí adaptér. Po nabíjení baterie připojte jednu stranu nabíjecího kablu k odsávačce mateřského mléka a druhou část k napájecímu adaptéru. Poté zapojte napájecí adaptér do elektrické zásuvky. Plně nabité baterie odsávačky trvá asi **180 minut**. Když je baterie plně nabita, LED indikátor baterie přestane blížit. Odsávačka mateřského mléka lze nabijet každý. Nemusíte čekat na plně vypití baterie. Při plném nabité může odsávačka mateřského mléka být vypnuta přibližně **180 minut**.

Odsávačka mateřského mléka má vestavěný časovač a automaticky se vypne po 30 minutách nepřetržitého provozu. Pokud chcete zařízení restartovat, stiskněte tlačítko ON/OFF.

**UŽIVATELSKÝ MANUÁL**

Před každým použitím:

• Díkladné si umyjte ruce.

• Ujistěte se, že odsávačka mateřského mléka byla předem vycistěna a vysušena. Pokud ne, postupujte podle části Čištění a sterilizace.

• Ujistěte se, že v silikonové hadičce nejsou žádné nečistoty, kapalina nebo vlhkost. Nikdy nezapinjte odsávačku mateřského mléka, pokud si všimnete vody v silikonové hadičce.

**UPOZORNĚNÍ!** NEfoukujte do silikonové hadičky ústy, abyste z ní odstranili vodu.

**UPOZORNĚNÍ!** Silikonová vložka musí pevně přilhnout k prsu. Jinak může dojít ke snížení sání.

1. Pohodlně se usadte.

2. Ujistěte se, že jsou baterie v odsávačce nabité.

3. Stisknutím ikony ON/OFF zahájte provoz. Odsávačka mateřského mléka se zapne na 1 úrovně sání v režimu stimulace. Poté, po 2 minutách běhu, se automaticky přepne do odsávacího režimu (první úroveň). Odsávačka mateřského mléka je vybavena časovačem pro sledování délky odsávání. Zařízení se automaticky vypne po 30 minutách používání.

4. Můžete si vybrat jeden z dostupných režimů. Po 2 minutách běhu v režimu stimulace se odsávačka mateřského mléka automaticky přepne do režimu odsávání při prvním stupni sání.

5. Po použití odsávačku mateřského mléka rozeberte. Vyčistěte díly podle části Čištění a sterilizace.

**UPOZORNĚNÍ!** Odsávačku mateřského mléka, silikonové hadičky s konektory, napájecí adaptér a USB kabel nelze myt ani sterilizovat ve vodě. Pro čištění otevřete hadříkem.

**UPOZORNĚNÍ!** Před odložením odsávačky od prsu se ujistěte, že je vypnuta. V případě potřeby můžete odsávačku během odsávání odložit vložením prstu mezi vložku a prs (stejně jako to děláte při odkládání dítěte).

## ČIŠTĚNÍ A STERILIZACE

Demontujte odsávačku mateřského mléka. Před prvním a po každém použití umyjte všechny části, které přicházejí do přímého kontaktu s mlékem, kryt membránou (obr. 1.c), tělo odsávačky mléka s trichytrem (obr. 1.b), silikonovou masážní vložkou (obr. 1.a), kryt trichytře (obr. 1.g), silikonový zpětný ventil (obr. 1.e), adaptér na lahev (obr. 1.o) a lahev (obr. 1.f), v teplé vodě s jemným čisticím prostředkem a pro zajištění hygiena je vložte na 5 minut do vroucí vody. Před použitím všechny součásti důkladně osušte.

**UPOZORNĚNÍ!** Nenechávejte součásti na dně hrnce. Během sterilizace promíchejte vodu, aby nedošlo k poškození součásti.

Silikonové komponenty, které jsou v kontaktu s mlékem, tj. membrána (obr. 1.c), silikonová masážní vložka (obr. 1.A) a silikonový zpětný ventil (obr. 1.e), mohou být sterilizovány v elektrickém sterilizátoru.

Upozornění! Před každým použitím zkontrolujte stav jednotlivých částí, zda nevykazují praskliny, trhliny, změnu barev nebo poškození, protože mohou ovlivnit výkon vaření.

### Jak dezinfikovat savičku?

Před prvním a každým použitím umyjte všechny části výrobku a vydezinfikujte. Vložte na 5 minut do vroucí vody kvůli zajištění hygiena. Před každým použitím vycistěte. Váříci a tvrdá voda může způsobit vodní kámen. Všechny části důkladně omýjte čistou vodou, včetně oblastí, které mohou být neviditelné, ale kudy prošla tekutina, abyde odstranili připadné zbytky napojení. Po použití odstraňte z lahví a savičky zbytky mléka, opálčeniny a vydezinfikujte v pamín/elektrickém sterilizátoru nebo ve vroucí vodě. Lahev lze myt v myzce na nádobě (max. teplota 60°C). Savičku se nedoporučuje vkládat do myčky na nádobě. Tvrď chemikálie / detergenty mohou výrobek poškodit. Neupoužívejte žádnej antibakteriální látky. Zkontrolujte savičku před každým použitím a zatahněte za savičku všechny směry. Zvlášť když má dítě zub. Při prvních známkách poškození výrobek vyhodte. Neuhahuje pojistný kroužek lávky, protože by to mohlo narušit ventilaci savičky. Vždy zkonzervujte těsnost. Průtokové otvory savičky nikdy žádným způsobem nezvětšujte, mohlo by dojít k poškození savičky. Při ohřívání v mikrovlnné troubě budete obzvláště opatrní. Ohřátý nápoj vždy promíchejte, abyste zajistili rovnometernu rozložení tepla, a před podáním dítěti zkontrolujte teplotu tekutiny. Při ohřívání výrobku v mikrovlnné troubě nezapomeňte nechat lahev otevřenou. Nevkládejte výrobek do horké trouby ani nezahřívajte na plynovém/elektrickém vařiči. Nenechávejte savičku na přímém slunečním světle nebo teple ani jí nenechávejte v dezinfekčním prostředku („sterilizačním roztoku“) dle, než je doporučeno, protože to může savičku poškodit. Doporučuje se vyměnit savičku max. po 2 měsících používání. Uschovejte návod pro pozdější použití. Lahev je vyrobena z polypropylenu. Kód sráže je umístěn na obalu.

### Pro bezpečnost a zdraví Vašeho dítěte

#### UPOZORNĚNÍ!

Neustálá a dlouhodobá sání tekutin způsobuje zubní kaz.

Před krmením vždy zkonzervujte teplotu jídla.

Při prvním náznaku poškození nebo opotřebení výrobek vyhodte.

Nepoužívané součásti výrobku uchovávejte mimo dosah dětí.

Nikdy nepoužívejte se šňůrami, stuhami, tkanicemi nebo s volnými částmi oblečení, mohlo by dojít k uškrcení dítěte.

Nikdy nepoužívejte dudlik na krmení jako běžný dudlik.

Používejte tento výrobek vždy pod dohledem dospělých.

#### UPOZORNĚNÍ!

Nepoužívejte tento výrobek k jiným účelům, než které jsou uvedeny v této uživatelské příručce.

Neumisťujte výrobek do blízkosti zdrojů ohně.

Před použitím odsávačky mateřského mléka se ujistěte, že všechny díly byly správně sestaveny.

Pokud pocítíte nepohodlí v prsou nebo bradavkách, okamžitě přešteďte odsávačku mateřského mléka používat.

Před použitím výrobku si umyjte ruce.

Uchovávejte výrobek mimo dosah novorozenců a dětí.

Abyste předešli poškození, nenechte výrobek upadnout ani do něj narazet.

Bezprostředně po sterilizaci váříci vodou, se nedotýkejte částí produktu holýma rukama, aby nedošlo k popálení.

Použité zařízení dále neprodávajte.

## SKLADOVÁNÍ MLÉKA

- Vzhledem k aktivním biochemickým a mikrobiologickým procesům probíhajícím v mléce je důležité udržovat stálou teplotu skladování.
- Odsáte mléko skladujte v lahvičkách, speciálních sterilních sáčcích nebo uzavřených nádobách s víčkem (které je třeba před použitím dezinfikovat).
- Označte každou nádobu datem.
- Zmrzlajte pouze čerstvé mléko. Neplňte nádobu úplně, protože zmrzařené mateřské mléko zvětšuje svůj objem.
- Mateřské mléko lze ohřívat stejným způsobem jako jakékoli jídlo (nikdy však v mikrovlnné troubě, protože to může zničit cenné živiny a protilytky).
- Zmrzařené mateřské mléko lze přes noc zmrzlinou v ledničce a poté jej postupně ohřát v ohřívači lahvi nebo horké vodě.
- Po zmrzlině zatrestě nádobou nebo mléko promíchejte, aby se oddělené částice tuku smíchaly se zbyvajícím objemem mléka.
- NESKLADUJTE mléko v políčích umístěných na dveřích chladničky.
- NIKDY znovu nezmrzraďte dříve zmrzařené mléko.
- NEPRIĐAVEJTE čerstvé mateřské mléko do zmrzařeného mléka.
- NEPRIĐAVEJTE čerstvé mateřské mléko do zmrzařeného mléka.
- NIKDY neohřívajte mateřské mléko vařením nebo vložením do mikrovlnné trouby.
- Před krmením VŽDY zkonzervujte teplotu tekutiny.
- Nepoužité mléko zlikvidujte.

Druh mateřského mléka	Teplota (°C)	Doporučená doba skladování
Čerstvé mléko	+4°C	až 96 hodin
	od +4°C do +15°C	maximálně 24 hodin
	+19°C až +25°C (pokojová teplota)	optimálně do 4 hodin
	od +25°C do +37°C	maximálně do 4 hodin
Zmrzařené mléko	-20°C	optimálně 3-6 měsíců
Rozmrazené mléko	+4°C	až 24 hodin (od úplného rozmrazení)
	od +25°C do +37°C	až 4 hodiny

## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Při používání jakékoli odsávačky mateřského mléka můžete narazit na drobné problémy. Než se rozhodnete uplatnit reklamací, zkuste tyto problémy vyřešit sami. Zde je několik užitečných tipů.

### Bolest při používání odsávačky mateřského mléka

• Přiložíte si na prsa teply obklad a počkejte 5 minut. Poté znovu použijte odsávačku mateřského mléka.

• Zvýšte úroveň sání postupně, pokaždé o 1 úroveň.

• Pokud výše uvedené kroky problém nevyřeší, přestaňte odsávačku mateřského mléka používat a poradte se se svým lékařem.

### Odsávačka mateřského mléka nefunguje

• Zkontrolujte, zda je baterie nabita.

• Pokud odsávačka mateřského mléka stále nefunguje, kontaktujte prodejce nebo distributora.

### Saci výkon je příliš nízký nebo nulový

• Pokud požadujete ošlabení sachého výkonu, provedte následující.

• Ujistěte se, že odsávačka mateřského mléka byla správně sestavena a že všechna spojení mezi součástmi jsou správně provedena.

• Zkontrolujte, zda prsa těsně přilehlá k trichytři.

### Mléko se shromažďuje v silikonové masážní vložce

• Ujistěte se, že odsávačka držíte správně. Udržujte lahvičku ve svíslé poloze.

### Zpětný tok mléka

• Pokud se mléko nebo voda dostane do silikonové membrány nebo hadičky, vyčistěte ji podle pokynů. Nezapomeňte vysušit všechny části. Zkontrolujte, zda není ventil poškozen.

Odsávačka mateřského mléka je určena pro osobní použití. Není vratná ani vyměnitelná. Vztahuje se na záruku výrobce. Pamatuje, že doklad o kupu je základem pro posouzení reklamace.

Pamatujte, že pokud máte problémy s laktací, v jejichž důsledku vaše miminko nedokáže sít z prsu, může být neúčinná i odsávačka mateřského mléka.

## NOSENÍ ODSÁVAČKA

**Použití:** Použijte přístroj k odstranění nosního sekretu. Nepoužívejte pro jiné účely. Doporučeno pro kojence do 6 měsíců.

Chcete-li použít režim nosní odsávačky, vyměňte odsávací příslušenství.

**Varování!** Abyste nedošlo k poškození čerpací jednotky, ujistěte se, že sací příslušenství je suché. Při odstraňování sekretu dbejte na to, aby množství odsávaného sekretu nepřesáhlo kapacitu nádobky na sekret.

### Části nosní odsávačky obr. 4

1. Kryt

2. Sací hrot, 2 ks

3. Úzký hrot doporučujeme použít, když má hlen tekutou formu.

4. Široký hrot doporučujeme použít, když má hlen pevnější formu.

5. Kryt odsávačky

6. Nádoba na sekret

5. Základna odsávačky

6. Silikonová trubice s konektory

### JAK POUŽÍVAT:

1. Umístěte kryt odsávačky (obr. 4.3) na nádobu na sekret (obr. 4.4).

2. Vložte sestavenou součást do základny odsávačky (obr. 4.5) a pevně ji přisroubujte.

3. Umístěte zvolenou sací koncovku, úzkou nebo širokou (obr. 4.2), na sestavené pouzdro odsávačky.

4. Připojte odsávačku se silikonovou hadičkou (obr. 4.6) k odsávacímu mateřského mléka.

Zapněte zařízení stisknutím tlačítka ON/OFF. Poté pomocí tlačítka vyberte režim odsávačky. Sací výkon můžete upravit výběrem jedné z 9 dostupných úrovní sání. Měli byste sít sekret z jedné nosní dírky **po dobu asi 5 sekund**.

**UPOMINÁME!!!** V pouzdře je speciální otvor – vetrací otvor (obr. 5). Během používání jej zakryjte prstem, abyste zajistili dostatečný sací výkon.

### PO POUŽITÍ

1. Odpojte nosní odsávačku od odsávačky mateřského mléka a poté ji rozeberete.

2. Odeberete shromážděné sekreyt z nádobky.

3. Důkladně vycistěte části nosní odsávačky pod tekoucí vodou s jemným čisticím prostředkem.

4. Po umytí všechny díly důkladně osušte.

5. Nasadte ochranný kryt (obr. 4.1).

6. Udržujte zařízení čisté a připravené k použití.

## Doppelte elektrische Milchpumpe

Modell 12/212

### GRUNDLEGENDE PRODUKTINFORMATION

Bei dem Gerät handelt es sich um eine elektrische Milchpumpe (im Folgenden „Milchpumpe“ genannt), die dazu dient, die Muttermilch stillender Mütter abzupumpen, um sie aufzufangen und später zu verwenden, z. B. im Falle einer Trennung vom Kind. Die Milchpumpe hilft, die Stillzeit zu unterstützen und sich auf Ihre geplante Abwesenheit oder Notfälle wie Stromausfälle, medizinische Behandlungen, rissige und wunde Brustwarzen vorzubereiten.

- Das Gerät ist nur für den persönlichen Gebrauch bestimmt. Die Verwendung durch mehr als eine Person kann ein Gesundheitsrisiko darstellen.
- Lesen Sie vor dem Gebrauch die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch und beachten Sie die Sicherheitsvorschriften.
- Es ist ratsam, die Bedienungsanleitung beim Gerät aufzubewahren.
- Die erwartete Lebensdauer des Produkts beträgt 5 Jahre. Die Lebensdauer der Silikonelemente beträgt höchstens 2 Jahre. Silikonelemente unterliegen einer dauerhaften Verfärbung. Diese Bauteile müssen durch neue ersetzt werden, wenn Verfärbungen oder erste Anzeichen von Schäden festgestellt werden oder wenn die erwartete Lebensdauer abgelaufen ist.

**Die NACHSTEHENDEN ANWEISUNGEN MÜSSEN STRIKT BEFOLGT WERDEN. DER HERSTELLER HAFTET NICHT FÜR SCHÄDEN, DIE ALS FOLGE EINER NICHT BESTIMMUNGSGEMÄßEN VERWENDUNG DES PRODUKTS UND DER NICHT BEFOLGUNG DER BEIPEGELNDEN ANLEITUNG ENTSTANDEN SIND. SCHÄDEN, DIE DURCH UNSACHGEMÄßEN GEBRAUCH DES PRODUKTS ENTSTANDEN SIND, KÖNNEN NICHT ALS GRUNDLAGE FÜR EINEN GARANTIEANSPRUCH ODER EINE REPARATUR DIENEN.**

Unerlaubte Reparaturen oder Änderungen am Produkt führen zum Erlöschen der Garantie und können Risiken für Gesundheit und Leben verursachen.

### ALLGEMEINE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Bei der Verwendung elektrischer Geräte sind besondere Vorsichtsmaßnahmen zu treffen, die im Folgenden beschrieben werden:

- ACHTUNG:** Zum Schutz vor Stromschlägen dürfen Sie das Netzteil, das USB-Netzkabel und die Milchpumpe nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen. Schützen Sie das Gerät vor Nässe und bedienen Sie es NIEMALS mit nassen Händen.
- Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal an das Stromnetz anschließen, vergewissern Sie sich anhand des Etiketts auf der Unterseite des Geräts, dass die Spannung mit der Netzspannung übereinstimmt. Die richtige Spannung für dieses Milchpumpengerät ist 100-240 V
  - Schließen Sie das Gerät nur an ein funktionierendes und überspannungsgeschütztes Stromnetz an, um den eingebauten Akku zu laden.
  - Schließen Sie das Gerät nur an ein leistungsfähiges und überspannungsgeschütztes Stromnetz an.
  - Verlängerungskabel dürfen verwendet werden, wenn sie angemessen gesichert sind und bei der Verwendung ordnungsgemäß beaufsichtigt werden.
  - Bei Verwendung von Verlängerungskabeln:
    - Das Verlängerungskabel muss für die auf dem Typenschild angegebene Strombelastung des Netzteils geeignet sein.
    - Das Verlängerungskabel darf keine Anzeichen von Beschädigungen aufweisen.
    - Das Kabel sollte so befestigt werden, dass überschüssiges Kabel nicht von der Arbeitsplatte/dem Tisch herunterhängt, wo es von Kindern herausgezogen werden oder eine Ursache für versehentliche Stolpern werden könnte.
      - Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, wenn es eingestellt ist.
      - Halten Sie beim Herausziehen des Steckers aus der Steckdose den Rand des Steckers fest. Ziehen Sie den Netzstecker niemals durch Ziehen am Kabel aus der Steckdose.
      - Verlegen Sie die Stromkabel nicht unter Möbeln oder anderen Hindernissen.
      - NICHT auf/neben einen heißen Gas- oder Elektrobackofen oder in einem heißen Ofen stellen. Achten Sie darauf, dass Netzkabel nicht in der Nähe von heißen Oberflächen, Heizkörpern und Heizungsrohren liegen. Lassen Sie das Gerät nicht direkt in der Sonne liegen.
      - Schalten Sie die Stromzufuhr zum Reinigungsgerät immer aus.
    - ACHTUNG:** Benutzen Sie das Gerät nicht mit einem beschädigten Kabel oder Stecker oder wenn das Gerät eine Fehlfunktion hat oder auf andere Weise beschädigt wurde.
    - Verwenden Sie niemals ein unvollständiges Gerät. Beschädigte oder verschlissene Teile müssen sofort durch solche ersetzt werden, die vom Hersteller geliefert werden.
    - Die korrekte Verwendung sowohl des Geräts selbst als auch der einzelnen Milchpump-Zubehörteile muss beachtet werden.
    - Die Milchpumpe ist nicht zur Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnden Kenntnissen oder Erfahrungen im Umgang mit dieser Art von Geräten bestimmt, es sei denn, sie werden von einer Betreuungsperson beaufsichtigt oder in der Verwendung dieser Geräte unterwiesen.
    - Eine strenge Kontrolle ist erforderlich, wenn das Gerät von Menschen mit Behinderungen oder in der Nähe von Kindern verwendet wird.
    - Bewahren Sie das Gerät IMMER außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
    - Verwenden Sie das Netzteil der Milchpumpe nicht für die Stromversorgung anderer Geräte. Sie sollten die Milchpumpe auch nicht mit einem anderen Netzteil als dem vom Hersteller gelieferten betreiben.
    - Wenn das Netzteil beschädigt ist, muss es zur Vermeidung von Gefahren durch ein anderes ersetzt werden, das beim Hersteller des Geräts gekauft wurde.
    - Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren. Reparaturen dürfen nur vom Kundendienst des Herstellers oder Händlers durchgeführt werden.
    - Unerlaubte Reparaturen oder Änderungen am Produkt führen zum Erlöschen der Garantie und können Risiken für Gesundheit und Leben mit sich bringen.
    - Der Hersteller behält sich das Recht vor, Konstruktionsänderungen an dem Produkt vorzunehmen.

**ACHTUNG! DIE NICHTBEACHTUNG DIESER ANWEISUNGEN KANN ZU SCHÄDEN AM PRODUKT UND ZU PRODUKTGEFÄHRDUNGEN FÜHREN.**

- Das Gerät darf nur für den in dieser Anleitung beschriebenen Zweck verwendet werden. Jede andere Verwendung verstößt gegen die Bestimmungen der Garantie.
- Überprüfen Sie das Produkt vor jedem Gebrauch. Es ist verboten, ein Produkt zu verwenden, das fehlerhaft ist oder Anzeichen von Beschädigung oder Verschlechterung aufweist. Wenden Sie sich an den Kundendienst des Herstellers oder Händlers.
- Es ist verboten, das Produkt zu benutzen, wenn es heruntergefallen ist und auf eine harte Oberfläche gefallen ist. In diesem Fall muss das Produkt zur Inspektion an das Servicezentrum zurückgeschickt werden.
- Es ist verboten, das Produkt beim Baden zu verwenden.
- Es ist verboten, das Produkt in Bereichen zu verwenden, die Wasser oder andere Flüssigkeiten ausgesetzt sind, z. B. in der Nähe einer Badewanne, eines Waschbeckens, eines Spülbeckens oder einer Duschablage.
- Greifen Sie NICHT nach dem Gerät, wenn es in Wasser oder eine andere Flüssigkeit gefallen ist. Wenn das Gerät an eine Steckdose angeschlossen ist, ziehen Sie sofort den Netzstecker.

### EINFÜHRUNG

**Die Milchpumpe ist mit einem Zwei-Phasen-Pumpensystem ausgestattet - Stimulations- und Abpumppmodus.** Jede der beiden Phasen kann in bis zu 9 Stufen betrieben werden, je nach den Bedürfnissen und individuellen Präferenzen des Nutzers. Darüber hinaus ist das Gerät mit einem bionischen Modus ausgestattet, der das Saugen eines Babys imitiert und in 9 Stufen funktioniert, sowie mit einem speziellen Modus zur Korrektur von Flachbrustwarzen mit 3-stufiger Einstellung und einem Nasensauger. Muttermilch ist die gesündeste und nahrhafteste Nahrung für Neugeborene und Säuglinge. Es wird empfohlen, dem Baby in den ersten 6 Lebensmonaten als einzige Nahrung zu geben. Nach 6 Monaten sollte es mit fester Nahrung kombiniert werden.

**Bei physiologischen Problemen konsultieren Sie bitte sofort Ihren Arzt.**

**Wichtige Sicherheitsinformationen:**

- Verwenden Sie während der Schwangerschaft niemals eine Milchpumpe, da sie Wehen auslösen kann.
- Wenn Sie Probleme haben, Ihr Baby auf natürlichem Wege zu stillen, oder das Stillen Schmerzen verursacht, sollten Sie sich unbedingt von einer Hebammme

beraten lassen, bevor Sie eine Milchpumpe verwenden.

- Die erste Verwendung einer Milchpumpe erfolgt am besten auf Aufsicht einer Fachkraft.
- Es ist ratsam, Fachliteratur über die Grundsätze der Kinderernährung zu konsultieren.
- Achten Sie darauf, dass die Milchpumpe vor dem Gebrauch zerlegt, gewaschen und desinfiziert wird. Zerlegen, waschen und desinfizieren Sie die Teile der Milchpumpe, die mit Muttermilch in Berührung kommen, immer vor und nach der Verwendung der Milchpumpe.
- Es ist verboten, das Produkt im Schlaf oder bei übermäßiger Müdigkeit zu verwenden.
- Es ist verboten, das Bedienfeld und das Netzteil in Wasser zu tauchen oder mit einem nassen Schwamm oder feuchtem Material zu waschen.
- Unsachgemäß Gebrauch kann das Gerät beschädigen.
- DARF nur in Innenräumen verwendet werden. NICHT im Freien verwenden.
- Das Gerät ist nur für den Haushaltbrauch geeignet.
- Wenn das Gerät bei niedrigen Temperaturen transportiert wurde, sollte es vor der Verwendung akklimatisiert werden, um die Temperatur des Geräts an die Umgebungstemperatur anzulegen.
- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät richtig zusammengebaut ist, bevor Sie es einschalten.
- Um die Milchpumpe während des Zyklus zu stoppen, drücken Sie den Startschalter der Milchpumpe erneut.
- Verwenden Sie KEINE ätzenden Substanzen oder Chemikalien zur Reinigung des Produkts.
- Das Produkt ist kein Spielzeug. Verwenden und lagern Sie die Milchpumpe und alle ihre Bestandteile außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Es ist verboten, das Produkt zu zerlegen.
- Verwenden Sie KEINE Netzteile, die nicht im Lieferumfang des Geräts enthalten sind.
- Es ist verboten, das Produkt zu verändern oder zu modifizieren. Bei Zuwidderhandlungen gegen diese Richtlinie wird die WEE-Konformitätserklärung für das Produkt ungültig.
- Wenn Sie Zweifel an der Sicherheit des Produkts haben, wenden Sie sich an Ihren Lieferanten.

In diesem Handbuch enthaltenen Informationen können technischen Änderungen unterworfen sein.



Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht in den Hausmüll gegeben werden darf. Indem Sie die Abfälle dieses Produkts vorschriftsmäßig entsorgen, tragen Sie dazu bei, mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden, die durch eine unsachgemäße Handhabung dieser Abfälle entstehen könnten. Weitere Informationen über die Wiederverwertung von Abfällen aus diesem Produkt erhalten Sie bei den kommunalen Behörden in Ihrer Region, dem zuständigen Abfallentsorgungsdienst oder dem Lieferanten des Produkts. Die Anforderungen der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU werden erfüllt.

Der Hersteller erklärt, dass das Produkt mit den Richtlinien und harmonisierten Normen der Europäischen Union übereinstimmt. Das Produkt wurde als Ergebnis eines Konformitätsbewertungsverfahrens gekennzeichnet.

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der Richtlinie für Betriebsmittel zum Betrieb innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen für die Stromversorgung (LVD) 2014/35/EU, der Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) 2014/30/EU, der Richtlinie RoHS 2011/65/EU

### Stromversorgung dritten Klasse

Das Produkt ist kein Spielzeug. Bewahren Sie alle Teile des Geräts außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Bewahren Sie dieses Handbuch auf, denn es enthält wichtige Informationen.

### PRODUKTSPEZIFIKATION

Batterieversorgung Li-ion battery 3,7 V, 2500mAh      Netzstromversorgung 100-240 V / 50/60 Hz      Maximale Produktleistung 10 W

### WICHTIGE INFORMATIONEN!

- Waschen oder desinfizieren Sie das Bedienfeld und das Netzteil des Geräts nicht.
- Sicherstellen, dass die allgemeine Sauberkeit des Produkts aufrechterhalten wird. Staub und die Ablagerung anderer Verunreinigungen, die die Funktion des Produkts beeinträchtigen können, müssen vermieden werden.
- Die Beachtung der Hygiene ist wichtig, um die Sicherheit von Mutter und Kind zu gewährleisten.
- Schützen Sie nicht zu reinigende Komponenten vor Wasser und Feuchtigkeit.
- HINWEIS: Ein zu niedriges Vakuum kann dazu führen, dass weniger Milch abgesaugt wird, während ein zu hohes Vakuum den Absaugvorgang schmerhaft machen und die produzierte Milchmenge verringern kann. Wenn Sie diese Art von Unregelmäßigkeit beobachten, passen Sie die Saugleistung an. Wann sollten Sie eine Milchpumpe verwenden?
- Warten Sie nach Möglichkeit, bis sich die Milchbildung reguliert hat, was in der Regel zwischen 2-4 Wochen nach der Geburt der Fall ist. Ausnahmen von der oben genannten Regel:
  - Ihre Brüste produzieren zu viel Milch und werden geschwollen und hart (Milcheinschluss). Wenn Sie vor oder während des Fütterns eine kleine Menge Milch auspressen, können Sie sich Erleichterung verschaffen und es Ihrem Baby leichter machen, Ihre Brust zu ergreifen.
  - Die Brustwarze zieht sich aufgrund der langen Abstände zwischen den Stillmahlzeiten in die Brust zurück.
  - Sie haben Konkav-, flache oder verletzte Brustwarzen (das Abpumpen hilft, eine konkav oder flache Brustwarze zu formen).
  - Wenn Sie das Gefühl haben, dass Ihre Brüste zwischen den Mahlzeiten überfüllt sind und Sie Ihr Baby nicht aufwecken wollen.
  - Das Baby ist frisch und will nicht gestillt werden.
  - Wenn Ihre Brüste zu wenig Milch produzieren, simuliert die Verwendung einer Milchpumpe das Stillen, was zu einer verstärkten Laktation führt.
  - Wenn Sie berufstätig oder außer Haus sind und weiter stillen möchten, sollten Sie regelmäßig mit einer Milchpumpe abpumpen, um den natürlichen Stillprozess zu unterstützen.
- Wie oft muss ich die Muttermilch mit einer Milchpumpe abpumpen? Wenn die Mutter zeitweise nicht stillen kann, muss sie mindestens 8 Mal am Tag abpumpen. Dies trägt dazu bei, die Milchbildung aufrechtzuerhalten. Am Anfang kann es schwierig sein, mehr Milch abzupumpen, aber nach ein paar Tagen des Abpumpens wird mehr Milch austreten. Außerdem ist bei stabilisierter Laktation die Kapazität, Milch auf einmal abzupumpen, geringer (30-60 ml), so dass die Gewinnung einer Milchportion mehrere Pumpvorgänge erfordert.

### BESTANDTEILE DER MILCHPUMPE Abb. 1

- |                                     |                                |                         |
|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| a. Silikon-Massageaufsatz x 2       | g. Abdeckung des Trichters x 2 | m. Sauger x 2           |
| b. Gehäuse der Milchpumpe x 2       | h. Silikonschläuch x 2         | n. Dichtungsscheibe x 2 |
| c. Membrane x 2                     | i. Rohrverbinder x 4           | o. Flaschenadapter x 2  |
| d. Membrankopf x 2                  | j. Pumpe mit Bedienfeld        | p. NetzadAPTER          |
| e. Rückschlagventil aus Silikon x 2 | k. Flaschendeckel x 2          | q. Ladekabel mit USB    |
| f. Flasche x 2                      | l. Nippelkappe x 2             |                         |

Die Abbildungen in dieser Anleitung dienen nur als Referenz. Es sollte auf das tatsächliche Produkt Bezug genommen werden.  
Das Silikon-Rückschlagventil, der Silikon-Massageaufsatz und der Schlauch sind Verschleißteile. Wenn Sie Abnutzungerscheinungen feststellen, kaufen Sie Ersatzteile bei einem autorisierten Fachhändler.

**ACHTUNG:** Entfernen Sie das Rückschlagventil immer, indem Sie es mit zwei Fingern an der runden Abstandshalterung festhalten. Fassen Sie das Ventil niemals an der Spitze an, da es dadurch beschädigt werden kann und die Saugleistung nachlässt.

#### BESCHREIBUNG DES BEDIENFELDS Abb. 2

- |   |   |                                    |
|---|---|------------------------------------|
| 1. Brustwarzenkorrektur-Modus / Sauger-Einsatz-Modus              | 7. Taste für Einzel- oder Dualmodus   | 13. Batterieladeanzeige            |
| 2. Erhöhung der Leistung  | 8. Ein/Aus-Schalter des Geräts  | 14. Anzeige der Betriebsdauer      |
| 3. Unterdruckanzeige  | 9. Anzeige der Betriebsart (Stimulation, Absaugung, Bionik) 10. Erhöhung der Leistung | 15. Modusanzeige Milchpumpe/Sauger |
| 4. Verringerung der Leistung                                      | 11. Unterdruckanzeige   | 16. Frequenzschalter               |
| 5. Anzeige der Ansaugfrequenz (hoch, mittel, niedrig)             | 12. Verringerung der Leistung   | 17. Pause                          |
| 6. Umschaltung der Betriebsarten (Stimulation, Absaugung, Bionik) |   |                                    |

1. Geräteschalter Halten Sie die Taste ca. 2 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät ein- oder auszuschalten.  
 2. Taste zum Ändern des Modus: Drücken Sie die Taste kurz, um den Betriebsmodus des Geräts zu ändern.  
 Sie können aus den verfügbaren Programmen wählen:  
 - Stimulationsmodus - dies ist eine Saugstimulationsmassage mit 9 Saugstärken. Nach 2 Minuten der Stimulationsphase schaltet das Gerät automatisch auf Stufe 1 der Saugphase um. Mit einem Knopfdruck können Sie wiederholt zwischen Stimulation- und Absaugmodus wechseln.  
 - Absaugmodus - wird zum Abpumpen verwendet. Bei diesem Programm haben Sie außerdem die Wahl zwischen 9 Saugkraftstufen.  
 - Bionischer Modus - imitiert das Saugen eines Babys. Es handelt sich um einen Stimulation- und Absaugmodus, der abwechselnd arbeitet und 9 Stufen hat.  
 3. Pause drücken, um das Gerät anzuhalten, erneut drücken, um den Betrieb wieder aufzunehmen. Das Gerät schaltet sich 3 Minuten nach dem Drücken der Pausetaste automatisch aus.  
 4. Saugstufe: „^“ zur Erhöhung der Saugleistung, „v“ zur Verringerung der Saugleistung. Sie können die Saugkraft für jede Brust separat einstellen.  
 5. Frequenzschalter es sind drei Stufen der Saufrequenzregelung verfügbar, darunter ein niedriger, mittlerer und hoher Frequenzzyklus, der Standardwert ist die mittlere Frequenz.  
 6. Einzel-/Doppelmodus: drücken Sie die Taste um die Milchpumpe zwischen dem Abpumpen aus einer Brust und dem Abpumpen aus beiden Brüsten umzuschalten. Wenn Sie von beiden Brüsten abpumpen möchten, schließen Sie den Schlauch und das Zubehör an den mit dem Symbol gekennzeichneten Eingang auf dem Grundgehäuse der Milchpumpe an.  
 7. Flache Brustwarzen-Korrektur-Modus: hilft effektiv konkaven Brustwarzen zu stimulieren. Um den Flachbrustkorrekturmodus zu aktivieren, drücken Sie die Taste . Die Saugkraft kann von 1 bis 3 eingestellt werden.

#### MONTAGEANLEITUNG Abb. 3

- VORSICHT** Gehen Sie beim Zusammen- und Auseinanderbauen der Milchpumpe besonders vorsichtig vor, um Beschädigungen der Bauteile zu vermeiden.
- Legen Sie den Silikon-Massageaufsatz (Abb. 1a) in den Trichter, ziehen Sie die Ränder über die Kanten des Trichters (Abb. 1b), so dass sie fest sitzen.
  - Legen Sie die Membran (Abb. 1c) in die Schale am oberen Ende des Gehäuses (Abb. 1b), so dass sie aufeinander ausgerichtet sind, und drücken Sie die Ränder der Membran zusammen, dann setzen Sie die Membrankappe auf (Abb. 1d).
  - Setzen Sie das Ventil (Abb. 1e) in die Bohrung an der Unterseite des Gehäuses (Abb. 1b) ein und drücken Sie es fest an das Ende. Schrauben Sie den Adapter auf die Flasche (Abb. 1f). Ziehen Sie die gesamte Baugruppe an der Unterseite des Gehäuses fest (Abb. 1b), so dass sie eine feste Einheit bilden.
  - Verbinden Sie ein Ende (Abb. 1 i-h) des Schlauches mit der oberen Kappe (Abb. 1d) und das andere Ende (Abb. 1i-h) mit der Pumpe (Abb. 1j). Achten Sie darauf, dass sich der Schlauch nicht verheddet.
  - Montieren Sie den Trichterdeckel (Abb. 1g).

**HINWEIS:** Die wiederaufladbare Batterie muss vor der ersten Benutzung aufgeladen werden. Die Milchpumpe ist mit einem wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akkumulator ausgestattet und benötigt weder AA-Batterien noch einen ständigen Anschluss an das Stromnetz. Beenden Sie die Ladevorgang, sobald der Akku vollständig geladen ist, um eine Beschädigung des Akkus zu vermeiden. Um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern, darf er nicht vollständig entladen werden. Der Akku wird über den NetzadAPTER geladen. Zum Aufladen schließen Sie eine Seite des Ladekabels an die Milchpumpe, die andere Seite an den NetzadAPTER und dann an eine Netzsteckdose an. Eine vollständige Aufladung dauert etwa 180 Minuten. Wenn der Akku vollständig geladen ist, hören die Akkustatus-LEDs auf zu blinken. Die Milchpumpe kann jederzeit aufgeladen werden, ohne dass man warten muss, bis der Akku vollständig entladen ist. Der Betrieb des Geräts dauert nach einer vollständigen Aufladung etwa 180 Minuten. Die Milchpumpe verfügt über eine eingebaute Zeituhr; sie schaltet sich nach 30 Minuten Dauerbetrieb automatisch ab. Wenn Sie den Betrieb wieder aufnehmen möchten, drücken Sie die Ein-/Ausschalttaste.

#### GEBRAUCHSANWEISUNG

- Vor jedem Gebrauch:
- Waschen Sie Ihre Hände gründlich, bevor Sie die Milchpumpe benutzen.
  - Vergewissern Sie sich, dass die Milchpumpe zuvor gewaschen und abgetrocknet wurde, andernfalls folgen Sie die Anweisungen im Abschnitt „Waschen und Desinfizieren“.
  - Vergewissern Sie sich, dass sich kein Schmutz, keine Flüssigkeit oder Spuren von Feuchtigkeit im Silikon-Schlauch befinden. Schalten Sie das Gerät niemals ein, wenn Sie feststellen, dass sich Wasser im Kabel befindet.
- Achtung: Blasen Sie den Schlauch nicht mit dem Mund aus, um das Wasser zu entfernen. Legen Sie die Milchpumpe so an die Brust, dass sich die Brustwarze tief im Trichter befindet (genau in der Mitte).
- ACHTUNG:** Es ist wichtig, dass die Silikonkappe fest auf der Brust sitzt, sonst ist die Saugkraft nachlassen kann.
- Setzen Sie sich in eine bequeme Position.
  - Legen Sie den Trichter über die Brust und berühren Sie die ON/OFF-Markierung, um mit dem Abpumpen zu beginnen. Die Milchpumpe schaltet sich für die Stimulationsphase der Stufe 1 ein und wechselt dann nach 2 Minuten automatisch vom Stimulationsmodus in den Abpumpmodus (Stufe 1). Die Milchpumpe ist mit einem Timer ausgestattet, der die Dauer des Abpumpens anzeigen. Das Gerät schaltet sich nach 30 Minuten Benutzung automatisch ab.
  - Wählen Sie eines der verfügbaren Programme aus. Nach 2 Minuten der Stimulationsphase schaltet das Gerät automatisch auf Stufe 1 der Absaugphase um.
  - Wenn Sie mit dem Abpumpen fertig sind, trennen Sie die Milchpumpe mit dem Silikon-Schlauch ab, waschen Sie die übrigen Körperteile und lassen Sie sie vollständig trocknen.
- ACHTUNG!** Die Milchpumpe, die Silikon-Schläuche mit den Schlauchanschlüssen und das Netzteil einschließlich des USB-Kabels dürfen nicht in Wasser gewaschen oder desinfiziert werden, sondern müssen mit einem trockenen Tuch abgewischt werden.
- ACHTUNG!** Achten Sie beim Absetzen der Milchpumpe darauf, dass diese nicht eingeschaltet ist. Falls erforderlich, können Sie die Milchpumpe während des Abpumpens abstellen, indem Sie Ihren Finger zwischen die Scheibe und die Brust schieben (wie beim Abstellen eines Babys).

#### REINIGUNG UND DESINFIKTION

Nehmen Sie die Bestandteile der Milchpumpe auseinander. Demontieren Sie vor und nach jedem Gebrauch alle Teile, die mit der Milch in Berührung kommen, d.h. Membrankappe (Abb. 1d), Membran (Abb. 1c), Milchpumpegehäuse mit Trichter (Abb. 1b), Silikon-Massageaufsatz (Abb. 1a), die Trichterabdeckung (Abb. 1g), das Silikonventil (Abb. 1e), den Flaschenadapter (Abb. 1o) und die Flasche (Abb. 1f) in warmem Wasser mit einem milden Reinigungsmittel und dann 5 Minuten lang in kochendes Wasser legen. Dies dient der Hygiene. Trocknen Sie alle Teile vor dem Gebrauch gründlich ab.

**Hinweis:** Lassen Sie die Elemente nicht auf dem Boden des Topfes liegen. Rühren Sie das Wasser während des Desinfizierens um, um Schäden an den Elementen zu vermeiden.

**Die Silikonenteile, die mit der Milch in Berührung kommen, d.h. Membran (Abb. 1c), das Silikonmassageaufsatz (Abb. 1a) und das Silikonventil (Abb. 1e), können in einem elektrischen Sterilisator sterilisiert werden.**

**ACHTUNG:** Entfernen Sie das Rückschlagventil immer, indem Sie es mit zwei Fingern an der runden Abstandshalterung festhalten. Greifen Sie niemals in die Spitze des Ventils, da diese beschädigt werden kann und die Saugkraft schwächt.

Achtung: Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch den Zustand der einzelnen Teile auf Brüche, Risse, Verfärbungen oder Verschlechterungen, da diese die Wirkksamkeit des Geräts beeinträchtigen können.

**Wie kann ich einen Flaschensauger desinfizieren?**

Waschen und desinfizieren Sie die Flasche und ihre Bestandteile vor dem ersten und jedem weiteren Gebrauch gründlich. 5 Minuten lang in kochendes Wasser legen. Dies dient der Hygiene. Vor jedem Gebrauch reinigen. Durch Kochen und hartes Wasser können sich Ablagerungen bilden. Waschen Sie alle Teile gründlich mit sauberem Wasser ab, auch die nicht sichtbaren Bereiche, durch die Lebensmittel gelangt sind, um alle Lebensmittelreste zu entfernen. Nach dem Gebrauch die Flasche und den Sauger von Speiseresten befreien, ausspülen, waschen und anschließend in einem Dampf-/Elektrosterilisator oder mit kochendem Wasser desinfizieren. Die Flasche kann in der Spülmaschine gereinigt werden (max. 60°C). Es wird nicht empfohlen, den Sauger in der Spülmaschine zu waschen, da Reinigungsmittel das Produkt beschädigen können. Verwenden Sie keine antibakteriellen Mittel zur Reinigung. Überprüfen Sie den Sauger vor jedem Gebrauch und dehnen Sie ihn in alle Richtungen. Überprüfen Sie den Sauger besonders sorgfältig, wenn das Kind Zahne hat. Bei den ersten Anzeichen von Beschädigung oder Schwäche entsorgen. Ziehen Sie den Saugerverschluss nicht zu fest an, da der Sauger sonst nicht richtig entlüftet wird. Stellen Sie sicher, dass der Nippel nicht verdickt ist. Die Löcher im Sauger dürfen nicht von Steinen oder vergrößert werden, da dies den Sauger beschädigen könnte. Seien Sie besonders vorsichtig beim Erhitzen im Mikrowellenherd. Röhren Sie die erhitzen Spiesen immer um, damit sich die Temperatur gleichmäßig verteilt, und prüfen Sie die Temperatur vor dem Servieren. Wenn Sie die Spiesen der Mikrowelle erwärmen, lassen Sie die Flasche geöffnet sein muss. Das Produkt sollte nicht in einen heißen Ofen gestellt oder auf einem Gas- oder Elektroherd erhitzt werden. Lassen Sie den Sauger nicht länger als empfohlen in direktem Sonnenlicht, an heißen Orten oder in Desinfektionsmitteln („Sterilisationslösung“) liegen, da dies den Sauger schwächen kann. Aus Gründen der Sicherheit und der Hygiene wird empfohlen, den Sauger spätestens alle 2 Monate durch einen neuen zu ersetzen. Bewahren Sie diese Anleitung auf, da sie wichtige Informationen enthält. Die Flasche ist aus Polypropylen hergestellt. Die Seriennummer befindet sich auf der Verpackung.

**Zur Sicherheit und Gesundheit Ihres Kindes**

**ACHTUNG!**

Andauerndes und längeres Saugen von Flüssigkeiten verursacht Karies.

Immer die Temperatur des Nahrungsmittels vor dem Füttern überprüfen.

Werfen Sie das Produkt bei ersten Anzeichen von Beschädigungen oder Mängeln sofort weg.

Alle nicht verwendeten Einzelteile müssen außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.

Bringen Sie niemals Schnüre, Bänder, Schnursecken oder Teile von Kleidungsstücken an das Produkt an. Strangulationsgefahr!

Ernährungssauger dürfen niemals als Schnuller verwendet werden.

Dieses Produkt darf nur unter Aufsicht von Erwachsenen verwendet werden.

**WARNUNG!**

• Verwenden Sie dieses Produkt nur für die in der beiliegenden Anleitung genannten Zwecke.

• Stellen Sie das Produkt nicht in der Nähe einer Feuerquelle auf.

• Vergewissern Sie sich, dass alle Teile richtig zusammengesetzt sind, bevor Sie die Milchpumpe benutzen.

• Stellen Sie die Verwendung der Milchpumpe sofort ein, wenn Sie Beschwerden in der Brust oder an den Brustwarzen verspüren.

• Waschen Sie sich vor der Anwendung des Produkts die Hände.

• Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Säuglingen und Kleinkindern auf.

• Werfen Sie das Produkt nicht und stoßen Sie es nicht an, um Schäden zu vermeiden.

• Berühren Sie das Produkt unmittelbar nach der Sterilisation in kochendem Wasser nicht mit bloßen Händen, um Verbrennungen zu vermeiden.

• Verkaufen Sie ein gebrauchtes Gerät nicht weiter

#### LAGERUNG VON ABGEPUTTER MUTTERMILCH

1. Aufgrund der aktiven biochemischen und mikrobiologischen Prozesse, die in der Milch ablaufen, ist es sehr wichtig, eine konstante Lagertemperatur zu halten.

2. Muttermilch sollte in einer Flasche, speziellen sterilen Beuteln oder versiegelten Behältern mit Deckel (die vor der Verwendung zu desinfizieren sind) aufbewahrt werden.

3. Beschriften Sie jeden Behälter mit abgeputpter Milch mit dem Datum.

4. Frische Milch nur in einer nicht vollständig gefüllten Flasche einfrieren, damit sich das Volumen beim Einfrieren vergrößern kann.

5. Gelagerte Milch kann wie andere Lebensmittel aufgetaut werden (aber niemals in der Mikrowelle, da sie dadurch wertvolle Werte und Antikörper verlieren könnte).

6. Gefrorene Milch kann über Nacht im Kühlenschrank aufgetaut und dann langsam im Ofen oder in heißem Wasser erhitzt werden.

7. Schütteln Sie den Behälter, um die abgetrennten Fettpartikel mit dem restlichen Milchvolumen zu verbinden.

8. Lagern Sie Milch NICHT auf den Ablagen an der Kühltruhe.

9. Gefrieren Sie niemals zuvor aufgetaute Milch wieder ein.

10. Kombinieren Sie frisch abgezapfte Milch NICHT mit aufgetauter Milch.

11. Mischen Sie NICHT frisch abgezapfte Milch mit zuvor gefrorener Milch.

12. Erhitzen Sie die Nahrung NIEMALS durch Kochen oder in einem Mikrowellenherd.

13. Überprüfen Sie IMMER die Temperatur des Nahrung vor der Fütterung.

14. Nicht verbrauchte Milch sollte weggeworfen werden.

Milchzustand	Temperatur (°C)	Empfohlene Aufbewahrungszeit
Frische Milche	+4°C	bis 96 Stunden
	von +4 bis 15	maximal bis 24 Stunden
Gefrorene Milche	+19°C bis +25°C (Raumtemperatur)	optimal bis 4 Stunden
	von +25°C bis 37°C	maximal bis 4 Stunden
Aufgetaute Milch	-20°C	optimal 3-6 Monate
Aufgetaute Milch	+4°C	bis 24 Stunden (bis sie vollständig aufgetaut ist)
	von +25°C bis +37°C	maximal bis 4 Stunden

## EINFACHE PROBLEME LÖSEN

Bei der Verwendung jeder Milchpumpe können Sie auf kleinere Schwierigkeiten stoßen. Bevor Sie sich entscheiden, eine Reklamation einzureichen, sollten Sie versuchen, diese selbst zu lösen. Nachstehend finden Sie einige nützliche Tipps zur Lösung der häufigsten Probleme.

### Schmerzen bei der Verwendung der Milchpumpe:

- Legen Sie eine warme Komresse auf die Brust und warten Sie 5 Minuten, dann pumpen Sie erneut ab.
- Erhöhen Sie die Saugleistung schrittweise, jeweils um 1 Grad.
- Wenn die oben genannten Schritte das Problem nicht lösen, stellen Sie die Verwendung der Milchpumpe ein und suchen Sie Ihren Arzt auf.

### Die Milchpumpe funktioniert nicht:

- Prüfen Sie, ob der Akku geladen ist.
- Wenn die Milchpumpe immer noch nicht funktioniert, wenden Sie sich an die Verkaufsstelle oder Ihren Händler.

### Die Saugleistung ist zu gering oder gleich null:

Wenn Sie ein Nachlassen der Saugleistung festgestellt haben, gehen Sie wie folgt vor:

- Vergewissern Sie sich, dass die Milchpumpe ordnungsgemäß zusammengebaut wurde und dass alle Verbindungen zwischen den Komponenten korrekt hergestellt wurden.
- Prüfen Sie, ob das Ventil fest im Gehäuse sitzt und nicht beschädigt ist. Diese Komponente ist entscheidend für eine ausreichende Saugleistung. Wenn sie beschädigt ist, ersetzen Sie sie durch eine neue.
- Prüfen Sie, ob die Brust mit dem Trichter fest in das Gehäuse passt.

### Die Nahrung sammelt sich in der Silikonkappe:

Achten Sie darauf, dass Sie die Milchpumpe richtig halten. Die Flasche sollte sich in aufrechter Position befinden.

### Milchrücklauf

Wenn Milch oder Wasser in die Silikonmembran oder den Schlauch gelangt, reinigen Sie sie gemäß den Anweisungen und halten Sie sich an die Regel „alle Teile trocken“. Stellen Sie sicher, dass das Ventil nicht beschädigt ist.

Die Milchpumpe ist ein persönliches Gerät, kann nicht umgetauscht oder zurückgegeben werden und unterliegt der Garantie des Herstellers. Denken Sie daran, dass die Grundlage für die Bearbeitung einer Reklamation der Nachweis des Kaufs ist.

Denken Sie daran, dass bei Stillproblemen, die dazu führen, dass Ihr Baby die Brust nicht entleeren kann, auch Milchpumpen unwirksam sein können.

## NASENSAUGER

**Anwendung:** Das Gerät dient zur Entfernung von Nasensekret und wird für die Anwendung bei Kindern bis zu 6 Monaten empfohlen. Nicht für andere Zwecke verwenden.

Um den Nasensauger-Modus zu verwenden, tauschen Sie das Saugzubehör gegen das für diesen Zweck vorgesehene aus.

Achtung! Um eine Beschädigung des Pumpenbausatzes zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass das Saugzubehör gründlich getrocknet und frei von Flüssigkeit ist. Achten Sie beim Absaugen von Sekreten darauf, dass die aufgenommene Sekretmenge das Fassungsvermögen des Sekretbehälters nicht überschreitet.

### Bestandteile des Nasensaugers Abb. 4.

1. Mantel,
2. Sekretstutzen, 2 Stück,  
Die schmale Spitze wird für die Verwendung empfohlen, wenn der Schleim in flüssiger Form ist.  
Die breite Spitze wird empfohlen, wenn das Sekret eher kompakt ist.

3. das Gehäuse des Absaugers,
4. Sekretbehälter,
5. Sockel des Absaugers
6. Silikonschlauch mit Anschlüssen.

### GEBRAUCHSANWEISUNG:

1. Setzen Sie das Gehäuse des Saugers (Abb. 4.3) auf den Sekretbehälter (Abb. 4.4).
2. Das zusammengebaute Bauteil in den Sockel des Aspirators einsetzen (Abb. 4.5) und den Sockel vorsichtig/fest drehen.

3. Die gewählte Saugspitze - schmal oder breit (Abb. 4.2) - auf das zusammengebaute Saugergehäuse aufsetzen.

4. Schließen Sie den Absauger mit dem Silikonschlauch (Abb. 4.6) an die Milchpumpe an.

Schalten Sie das Gerät mit der Ein-/Aus-Taste - ein und wählen Sie dann mit der Taste den Ansaugmodus. Sie können die Saugleistung einstellen, Sie haben die Wahl zwischen den Stufen 1 bis 9. Die Absaugzeit beträgt etwa 5 Sekunden pro Nasenloch.

ACHTUNG!! Im Gehäuse des Aspirators befindet sich ein spezielles Loch - eine Entlüftung (Abb. 5). Bedecken Sie ihn während des Gebrauchs mit dem Finger, um eine ausreichende Saugleistung zu gewährleisten.

### NACH DEM GEBRAUCH

1. Den Ansauger von der Pumpe trennen und zerlegen.
  2. Gesammelte Sekrete aus dem Behälter entfernen.
  3. Reinigen Sie die demontierten Teile des Saugers gründlich unter fließendem Wasser mit einem milden Reinigungsmittel.
  4. Nach dem Waschen gründlich abtrocknen.
  5. Setzen Sie die Schutzabdeckung zur Aufbewahrung auf (Abb. 4.1).
- ACHTUNG:**
1. Der Nasensauger ist kein Spielzeug für Kinder. Es muss von einem Erwachsenen benutzt werden.
  2. Erlauben Sie Kindern nicht, mit dem Gerät zu spielen. Teile des Geräts können die Speiseröhre des Kindes blockieren.
  3. Das Gerät darf NICHT zu tief in das Nasenloch eingeführt werden. Die Spitze sollte nicht gegen die Nasenwände gedrückt werden.
  4. Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Geräts und seiner Komponenten.
  5. Verwenden Sie das Gerät nur in dem dafür vorgesehenen Bereich und führen Sie es NICHT in den Mund, die Ohren oder die Augen ein.
  6. Halten Sie das Gerät sauber und einsatzbereit.

## DOBLE EXTRACTOR DE LECHE ELÉCTRICO

Modelo 12/212

### DATOS BÁSICOS SOBRE EL PRODUCTO

El dispositivo, extractor eléctrico, llamado a continuación extractor de leche, es un producto que sirve para extraer leche de las madres lactantes con el fin de almacenarlo y utilizarlo en el futuro, por ejemplo en caso de separación del bebé. El extractor de leche ayuda a mantener la lactancia y a preparar para la ausencia de la madre o en caso de acontecimientos inesperados como cortes de energía, tratamientos médicos, pezones agrietados y doloridos.

• El aparato es de uso individual. El uso por más de una persona puede resultar peligroso para la salud.

• La garantía es válida durante 24 meses contados a partir de la fecha de compra. Por favor guarde el resguardo de compra.

• Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones y siga las reglas de seguridad.

• Se recomienda conservar las instrucciones junto con el producto.

• La expectativa de vida del producto es de 5 años. La vida de las piezas de silicona no supera los 2 años. Las piezas de silicona pueden perder el color. Estos elementos deben ser reemplazados después de la decoloración o después del tiempo estimado de uso.

**Seguir las instrucciones de uso. El fabricante no se responsabiliza de los daños producidos por el uso incorrecto del producto, sin conformidad con el manual de uso. Los daños ocurridos de esta manera no justifican la reclamación o la demanda de arreglos de garantía. Las reparaciones o modificaciones en el producto, realizadas por parte de personas no autorizadas, llevarán a continuación a la pérdida de la garantía y pueden ser peligrosas para la vida y la salud.**

### NORMAS GENERALES DE SEGURIDAD

Cuando utilice aparatos eléctricos se deben tomar algunas precauciones de seguridad incluyendo las siguientes:

• **¡ATENCIÓN!** Para protegerse contra una descarga eléctrica, se prohíbe sumergir los cables, enchufes o el aparato en agua o cualquier otro líquido.

Protege el aparato contra la inmersión y NUNCA lo toque cuando tengas las manos mojadas.

• Antes de enchufar el aparato, asegúrese (verificando la etiqueta en el dorso del producto) de que el voltaje del producto es compatible con el voltaje de la red eléctrica. El voltaje apropiado para el extractor de leche de Canpol babies es de 100-240V.

• Conecte el dispositivo solamente a una red eficiente y protegida contra cortocircuitos.

• Los cables de extensión pueden ser utilizados si son bien protegidos y están bajo una supervisión apropiada.

• Si utiliza una extensión:

o El cable de extensión debe ser adaptado al voltaje del esterilizador de acuerdo con la placa de información.

o El cable de extensión debe tener el marcado CE.

o El cable de extensión no puede tener huellas de que ha sido dañado.

o El cable debe ser asegurado de tal manera que el exceso no cuelgue del mostrador o de la mesa, donde los niños pueden tropezarse con él.

• No deje el dispositivo sin atención mientras esté enchufado.

• Para retirar el enchufe sujeta de sus lados. Nunca tire del cable para desenchufarlo.

• No coloque los cables debajo de los muebles u otros disturbios.

• NO coloque sobre/cerca de un quemador de gas o eléctrico ni en un horno caliente. Asegúrese de que los cables de alimentación se encuentran lejos de las superficies calientes, radiadores y tubos de calefacción central. No deje el dispositivo expuesto al sol.

• Siempre desenchufe el dispositivo de limpieza.

• **¡ATENCIÓN!** No se debe usar ningún aparato con el cable o con un enchufe dañado, ni un aparato que ha sido previamente dañado.

• Nunca utilice el dispositivo incompleto/defectuoso. Cambie las piezas dañadas o desgastadas por las proporcionadas por el fabricante.

• Siga las reglas de uso correcto tanto del dispositivo como de sus accesorios.

• El extractor de leche no debe ser utilizado por parte de personas (incluyendo niños) con discapacidad física, sensorial o mental, ni por personas sin conocimiento o experiencia en el uso de este tipo de aparatos, a menos que queden bajo la supervisión de un tutor o se les facilitaran las instrucciones.

• Se requiere un fuerte control si el aparato es utilizado por personas con discapacidad física o cerca de los niños.

• SIEMPRE mantenga el aparato fuera del alcance de los niños.

• Desenchufe el esterilizador si no está en uso.

• No utilice el cargador del extractor de leche para cargar otros dispositivos ni cargue el extractor con otro cargador que el proporcionado por el fabricante.

• Si el cargador queda dañado tiene que ser reemplazado por otro, del mismo fabricante para evitar riesgos.

• Todos los arreglos deben ser realizados sólamente en un servicio de asistencia técnica del productor o del distribuidor. Prohibidos arreglos por su cuenta.

• Todos los arreglos y modificaciones del producto por personas no autorizadas lleva a la perdida de garantía y puede ser peligroso para la vida y salud del usuario.

• El fabricante tiene derecho a hacer los cambios de construcción del producto.

**¡ATENCIÓN! EL USO INCONFORME CON ESE MANUAL DE INSTRUCCIONES PUEDE DAÑAR EL PRODUCTO O PUEDE RESULTAR PELIGROSO POR PARTE DEL PRODUCTO.**

• El producto debe ser usado con el fin descrito en el manual de uso adjunto. Qualquier otro uso infringe las condiciones de la garantía.

• Verifique la calidad del producto antes del uso. No lo use si está dañado o destruido. En tal caso póngase en contacto con el fabricante o distribuidor.

• Se prohíbe usar el dispositivo que se cayó a una superficie dura. Debe entregarlo a un punto de servicio para verificar si funciona correctamente.

• Se prohíbe usar el producto durante el baño.

• Se prohíbe utilizar el producto cerca de sitios húmedos, por ejemplo: cerca de una bañera, lavabo, fregadero o cabina de ducha.

NO tocar el dispositivo que cayó al agua u otro líquido. Desenchufelo inmediatamente.

### INTRODUCCIÓN

#### El extractor de leche contiene un ritmo bifásico de succión: fase de estimulación y fase de succión profunda.

Cada uno de los dos tipos funciona en 9 niveles dependiendo de las necesidades y preferencias individuales de cada usuario. Además, el dispositivo está equipado con un modo biónico que imita la succión de un bebé, que opera en 9 niveles, un modo especial para corrección de un pezón plano con posibilidad de ajuste de 3 pasos y de un aspirador nasal.

La leche materna es el alimento más sano y más valioso para su bebé. Se recomienda que sea el único alimento durante los primeros 6 meses de vida. A partir de los 6 meses debe ser complementada con alimentos sólidos.

#### En caso de tener problemas fisiológicos contacte su médico inmediatamente.

#### Información importante sobre la seguridad:

• Nunca utilice el extractor de leche durante el embarazo ya que puede provocar contracciones.

• En caso de problemas con la lactancia o cuando el amamantamiento lo provoca dolor pongase en contacto con su consultante de lactancia.

• Se recomienda usar el extractor de leche por primera vez bajo la supervisión de una especialista.

• Se recomienda leer la literatura sobre los métodos de alimentación del bebé.

Antes del uso, asegúrese que el extractor de leche ha sido desmontado, lavado y desinfectado. Desmonte, lave y desinfecte todos los elementos del extractor que tienen contacto con la leche materna, siempre antes y después de cada uso.

- Se prohíbe usar el producto cuando uno está con sueño o muy cansado.
- Se prohíbe sumergir el control de mando en el agua o lavarlo con una esponja húmeda o con un material húmedo.
- El uso incorrecto puede dañar el producto.

• SE DEBE USAR sólo en habitaciones. NO usar fuera, al aire libre.

• El producto es sólo para el uso doméstico.

• Si el dispositivo ha sido transportado en bajas temperaturas, antes de usarlo debe ser aclimatizado para igualar la temperatura del dispositivo a la temperatura ambiente.

• Antes de encender el producto, asegúrese de que ha sido montado correctamente.

• Para parar el ciclo del extractor de leche debe volver a presionar el interruptor de encendido y a continuación desenchufar el extractor de leche.

• NO usar sustancias corrosivas o productos químicos para limpiar el producto.

• El producto no es un juguete. Tenga cuidado y manténgalo junto con todos los elementos fuera de alcance de los niños.

• Se prohíbe desmontar el dispositivo.

• NO USAR cargadores que no han sido adjuntos al dispositivo.

• Se prohíbe cambios y modificaciones en el producto. Cualquier acción contraria a esta directriz invalida la declaración CE de conformidad del producto.

• En caso de cualquier duda respecto a la seguridad del producto, póngase en contacto con el proveedor.

Información incluida en la presente instrucción puede cambiar en cuanto a la parte técnica.

El uso de este símbolo indica que el producto desgastado no se puede desechar como cualquier residuo doméstico. Para ayudar a evitar el posible impacto negativo al medio ambiente y a la salud humana le rogamos que separe dicho producto de otros residuos y actue de forma responsable para promover la reutilización de los materiales. Para obtener más informaciones sobre el reciclaje del mismo, póngase en contacto con las autoridades locales pertinentes, o con el establecimiento donde adquirió el producto. La directiva WEEE 2012/19/EU ha sido cumplida.

El fabricante declara la conformidad del producto con las directivas de la Unión Europea y las normas armonizadas aplicables. El producto ha sido marcado como resultado de un procedimiento de conformidad.

El producto cumple con los requisitos de la directiva para los aparatos de un voltaje definido (LVD) 2014/35/UE, directiva sobre la compatibilidad electromagnética (EMC) 2014/30/UE, directiva RoHS 2011/65/UE.

El producto ha sido fabricado en la clase de protección III.

El producto no es un juguete. Mantenga todos los elementos del extractor fuera de alcance de los niños. Conserve las instrucciones porque contienen información importante.

#### DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Alimentación por medio de pilas Li-ion battery 3,7 V, 2500mAh

Alimentación por la red 100-240 V / 50/60 Hz

Voltaje máximo 10 W

#### INFORMACIÓN IMPORTANTE

- No debe lavar ni desinfectar el control de mando ni el cargador del dispositivo.
- El producto debe estar limpio. Evite que lo cubra el polvo u otras suciedades que pueden infringir su funcionamiento correcto.
- La higiene es importante para la seguridad de la madre y del bebé.

• Los elementos del dispositivo que no pueden ser lavados hay que proteger del agua y humedad.

**¡ATENCIÓN!** Una baja presión en el extractor de leche puede ser causante de una disminución de leche, mientras que una presión alta puede causar una extracción dolorosa y disminuir la cantidad de leche extraída. Si observa este tipo de irregularidades, hay que regular la fuerza de succión.

#### ¿Cuándo usar el extractor de leche?

Si es posible, espere hasta que la lactancia quede establecida, normalmente eso ocurre durante las 2-4 semanas después del parto. Algunas excepciones de dicha regla son:

- Si su pecho produce demasiada leche, está obstruido (congestión), puede extraer leche antes o entre las tomas para aliviar el dolor y ayudar a su bebé a mamá más fácilmente.
- El pezón seconde ya que tiene una larga pausa entre los amamantamientos.

• Tiene los pezones hundidos, planos o heridos (la extracción ayuda a formar un pezón hundido o plano).

• Si entre los amamantamientos tiene los pechos llenos y no quiere despertar al bebé.

• El bebé está enfermo y no quiere succionar.

• Si obtiene poca leche de sus pechos, usando el extractor simula la lactancia, lo que en consecuencia lleva al aumento de la cantidad de leche.

• Si trabaja o está fuera de casa y desea continuar con la lactancia, debe extraer leche con el extractor de forma regular para mantener el proceso natural de lactancia.

#### ¿Con qué frecuencia extraer leche?

Si la mama no puede dar el pecho periódicamente, se recomienda extraer leche por lo menos 8 veces al día. Eso le ayudará a mantener la lactancia en un nivel apropiado. Al principio puede tener dificultad para extraer, sin embargo, después de unos días obtendrá más leche.

Cuando la lactancia está establecida puede extraer de una vez entre 30 y 60ml de leche, por lo tanto será necesario extraer una ración de leche en varias sesiones.

#### ELEMENTOS DEL SET FIG. 1

- |   |                                  |                                |
|---|----------------------------------|--------------------------------|
| a. Cojin de pétalos masajeadores de silicona x2 | g. Protección del embudo x2      | m. Tapa de la tetina x2        |
| b. Cuerpo del extractor de leche x2             | h. Tubo de silicona x2           | n. Disco sellador x2           |
| c. Membrana x2                                  | i. Conectores de tubo x 4        | o. Adaptador para botellas x2  |
| d. Tapón de la membrana x 2                     | j. Bomba con el control de mando | p. Alimentador de alimentación |
| e. Válvula de silicona antirretorno x 2         | k. Tapa de la botella x 2        | q. Cable USB                   |
| f. Botella x 2                                  | l. Tetina x2                     |                                |

Los dibujos de esta instrucción sirven sólo como referencia. Verifique el producto real.

La válvula de silicona, el cojín de pétalos masajeadores de silicona y el tubo se consumen. Si nota su desgaste, compre repuestos en una tienda autorizada.

**¡ATENCIÓN!** Desmonte siempre la membrana de la válvula agarrándola con dos dedos lo más cerca del cierre de la válvula. Nunca estire los bordes de la membrana porque la puede dañar y debilitar la fuerza de succión.  
Lave la válvula de silicona suavemente y no permita que los restos de la comida se sequen dentro.

#### DESCRIPCIÓN PANTALLA DE MANDO FIG. 2

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1. Modo de corrección del pezón / modo del uso del aspirador                  | 7. Botón de modo singular/doble  | 13. Nivel de carga de la batería                   |
| 2. Aumento de la fuerza   | 8. Interruptor de encendido  | 14. Indicador de tiempo de trabajo del dispositivo |
| 3. Indicador del nivel de subpresión  | 9. Indicador de modo de trabajo del dispositivo (estimulación, succión, biónico) | 15. Modo extractor/Modo aspirador                  |
| 4. Disminución de la fuerza   | 10. Aumento de la fuerza   | 16. Interruptor de la frecuencia                   |
| 5. Indicador de frecuencia de succión (alto, medio, bajo)                     | 11. Indicador del nivel de subpresión  | 17. Pausa  |
| 6. Interruptor de cambio de modos de trabajo (estimulación, succión, biónico) | 12. Disminución de la fuerza   |  |

1. Interruptor de encendido del dispositivo Manténgalo presionado durante aproximadamente 2 segundos para encender o apagar el dispositivo.
2. Botón de cambio de modo de trabajo: presione brevemente el botón para cambiar el modo de funcionamiento del dispositivo. Puedes elegir uno de los programas disponibles:
  - Modo de estimulación: es un masaje que estimula la succión, tiene 9 niveles de fuerza de succión. Después de 2 minutos de funcionamiento de la fase de estimulación, el dispositivo cambiará automáticamente para el nivel 1 de la fase de succión. Puede cambiar entre los modos de estimulación y succión repitiendo presionando el botón.
  - Modo de succión: se utiliza para extraer leche materna. Este programa también tiene una opción de 9 niveles de succión.
  - Modo biónico: imita la succión de un bebé. Este es un modo de estimulación y succión alterna con 9 niveles.
3. Pausa : presione para detener el funcionamiento del dispositivo, presione nuevamente para restaurar su funcionamiento. El dispositivo se apagará automáticamente 3 minutos después de presionar el botón de la pausa.
4. Nivel de succión: "▲" aumenta la fuerza de succión, "▼" disminuye la fuerza de succión. Puede regular la fuerza de succión separadamente para cada pecho.
5. Interruptor de la frecuencia : disponibles 3 niveles de frecuencia de succión, incluidos: ciclo de la frecuencia bajo, media y alta. El valor predeterminado es la frecuencia media.
6. Modo singular/doble: Presione el botón para alternar el extractor de leche entre un solo bombeo y ambos bombeos. Si desea extraer leche materna de ambos senos, conecte el tubo y el kit de accesorios al puerto marcado con el icono en la base del extractor de leche.
7. Modo de corrección de los pezones planos: ayuda eficazmente a estimular los pezones invertidos. Presione el botón para iniciar el modo de corrección de pezón plano . La potencia de succión se puede configurar de 1 a 3.

#### INSTRUCCIÓN DE MONTAJE FIG. 3

**¡ATENCIÓN!** Tenga especial cuidado al montar y desmontar el extractor de leche para evitar daños en sus componentes. Coloque el cojín de pétalos masajeadores de silicona (fig. 1.A) sobre el embudo, coloque sus bordes sobre los bordes del embudo (fig. 1.B) de forma que queden bien adaptados.

1. Coloque la membrana (fig. 1.C) en la parte superior del cuerpo (fig. 1.B) hasta que queden bien sellados y presione los bordes de la membrana. A continuación coloque el tapón de la membrana (fig. 1.D).
2. En el agujero en la parte inferior del cuerpo (fig. 1.B) coloque la válvula (fig. 1.E), sellando perfectamente. Enrosque el adaptador en la botella (fig. 1.F). Luego enróselo en la parte inferior del cuerpo (fig. 1.B) de forma que queden sellados perfectamente.
3. Conecte una punta (fig. 1.I) del tubo a la tapa superior (fig. 1.D), y otra punta (fig. 1.I+H) a la bomba (fig. 1.J). Fíjese de que el tubo no esté enredado.
4. Coloque la protección del embudo (fig. 1.G).

**¡ATENCIÓN!** Cargue la batería antes de usarla por primera vez. El extractor de leche está equipado con una batería de iones de litio, no requiere el uso de pilas AA ni una conexión permanente a la red eléctrica. Cuando esté completamente cargada, deje de cargar para no dañar la batería. Para prolongar la vida útil de la batería, no deje que se descargue por completo.

La batería se carga a través del adaptador conectado a la red eléctrica. Para cargar, conecte un lado del cable al extractor de leche, el otro extremo al adaptador CA y luego a una toma de corriente. Tardará aproximadamente 180 minutos en cargarse por completo. Cuando la batería está completamente cargada, las luces dejarán de parpadear. El extractor de leche se puede cargar en cualquier momento sin esperar a que la batería se descargue por completo. El dispositivo funcionará durante aproximadamente 180 minutos cuando esté completamente cargado.

El extractor de leche tiene un temporizador incorporado, se apaga automáticamente después de los 30 minutos de funcionamiento continuo. Si desea activar el dispositivo, presione el botón de encendido/apagado.

#### INSTRUCCIONES DE USO

Antes de cada uso:

- Lave cuidadosamente las manos antes de usar el extractor de leche.
- Asegúrese de que el extractor de leche ha sido previamente lavado y secado. En el caso contrario siga las instrucciones del apartado „Lavado y desinfección”
- Asegúrese que dentro del cable de silicona no haya ningún contaminante, líquido o humedad. Nunca encienda el dispositivo si nota que dentro del tubo hay agua.

**¡Atención!** No sople para sacar agua del tubo.

Empuje el extractor hacia su pecho y centre el pezón en el cuerpo con el embudo.

**¡Atención!** Es importante que el cojín de pétalos masajeadores quede adaptado perfectamente a su pecho. En caso contrario la fuerza de succión puede ser débil.

1. Siéntese relajada en una posición cómoda.
2. Asegúrese de que las pilas están cargadas.
3. Coloque el embudo contra su seno y toque el interruptor ON/OFF para comenzar la succión. El extractor de leche comenzará con la fase 1 de la estimulación, luego cambiará automáticamente del modo de estimulación al modo de extracción (nivel 1) después de los 2 minutos de uso. El extractor de leche tiene un temporizador para realizar un seguimiento de la duración de la sesión de extracción. El dispositivo se apagará automáticamente después de los 30 minutos de funcionamiento.
4. Seleccione uno de los programas disponibles. Después de los 2 minutos de la fase de estimulación, el dispositivo cambiará automáticamente al nivel 1 de la fase de succión.
5. Después de bombear, desconecte el extractor de leche con el tubo de silicona, lave las partes restantes del cuerpo del extractor y déjelo secar completamente.

**ATENCIÓN!** El extractor de leche, los tubos de silicona con conectores de tubo y el adaptador de CA con el cable USB no se pueden lavar ni desinfectar con agua; límpielos con un paño seco.

**ATENCIÓN!** Cuando separe el extractor de leche del seno, asegúrese de que no esté encendido. Si es necesario, puede separar el extractor de leche mientras está bombeando colocando su dedo entre el dial y el seno (al igual que el bebé está siendo destetado del seno).

#### INSTRUCCIONES DE LAVADO Y DESINFECCIÓN [

Desmonte el extractor. Antes del primer uso, y después de cada uso posterior, por razones de higiene, lave los elementos que tienen contacto con la leche (el tapón de la membrana (fig. 1.D), membrana (fig. 1.C), cuerpo del extractor de leche con el embudo (fig. 1.B), cojín de pétalos masajeadores de silicona (fig. 1.A), protección del embudo (fig. 1.G), válvula (fig. 1.E), adaptador para las botellas (fig. 1.O), botella (fig. 1.F) en agua tibia con jabón suave y a continuación sumérjalos en agua hirviendo durante 5 minutos. Antes del uso, seque todos los elementos.

**Atención!** No deje los elementos en el fondo de la olla. Mueva el agua durante la desinfección para evitar el deterioro de los elementos.

**Los elementos de silicona** que tienen contacto con la leche como membrana (fig. 1.c), el cojín de pétalos masajeadores (fig 1.a), válvula de silicona (fig. 1.e) pueden ser esterilizados en el esterilizador eléctrico.

#### ¿Cómo desinfectar la tetina?

Antes del primer y cada uso posterior limpie la tetina en agua caliente y desinfórtela durante 5 minutos en agua hirviendo para garantizar la higiene. Limpie el producto antes de cada uso. Gotowianie oraz twarda woda może spowodować powstawanie osadu. Umyj dokładnie czystą wodą wszystkie części, w tym obrazcy, które mogą być niewidoczne, ale przez które przeszła żywność, w celu usuwania wszelkich resztek jedzenia. Después de cada uso, limpia la botella y la tetina de los restos de la comida, enjuáguelos y desinfíctelos en el esterilizador a vapor/eléctrico o en agua hirviendo. La botella es apta para lavavajillas (temperatura máx. 60°C). No se recomienda lavar la boquilla en el lavavajillas ya que los detergentes pueden dañarla. No use ninguna sustancia antibacteriana. Verifique cuidadosamente la tetina antes de cada uso, sobre todo si su bebé ya tiene dientes. Estire de la tetina en todas las direcciones. Deseche la tetina al primer signo de deterioro o desperfecto. No cierre la rosca con la tetina demasiado fuerte ya que la tetina puede retener aire. Verifique si no hay derrames. No pinche ni aumente el orificio de la tetina porque puede causar su rotura. Tenga especial cuidado cuando caliente el producto en el microondas. Remueva la comida siempre a la hora de calentarla y verifique su temperatura antes de servirla. Si calienta la comida en el microondas recuerde que la botella debe permanecer abierta. Nunca colocar el producto en un horno precalentado ni en cocina de gas o eléctrica. No deje la tetina expuesta a la luz solar, cerca de una fuente de calor o en soluciones desinfectantes ("solución esterilizante") por más tiempo de lo aconsejado puesto que puede ser dañada. Para la seguridad e higiene se recomienda cambiar la tetina por una nueva cada dos meses. Consérve las instrucciones porque contiene información importante. La botella ha sido fabricada de polipropileno. Lote de fabricación en el empaque.

#### Para la seguridad de su bebé

##### ADVERTENCIA!

La succión continua y prolongada de líquidos puede causar caries.

Comprobar siempre la temperatura de la comida antes de dar el alimento.

Desechar en los primeros signos de daño o rotura.

Mantener fuera del alcance de los niños todos los componentes que no estén en uso.

Nunca unirlo a cordones, cintas, lazos o partes sueltas de la ropa. Su niño podría estrangularse.

Nunca usar la tetina como chupete.

Usar siempre este producto bajo la supervisión de un adulto.

##### ADVERTENCIAS!

• No utilizar el producto con otra finalidad que la presentada en el manual de uso.

• No coloque el producto cerca de una fuente de fuego.

• Antes de usar el extractor de leche asegúrese de que todas sus partes han sido montadas correctamente.

• Deje de usar inmediatamente el extractor de leche cuando sienta molestias en el pecho o pezón.

• Lávese las manos antes de usar el producto.

• Mantenga el producto fuera de alcance de los recién nacidos y de los bebés.

• No tire y no golpee el producto para evitar su rotura.

• No toque el producto después de la esterilización en agua hirviendo para evitar posibles quemaduras.

No venda el producto una vez utilizado.

#### CONSERVACIÓN DE LA LECHE EXTRAIDA

1. Debido a los activos procesos bioquímicos y microbiológicos en la leche, es muy importante almacenarla en una temperatura constante.
2. La leche extraída puede ser almacenada en la botella, en bolsas especiales o recipientes con tapa de almacenamiento de leche materna (desinfectados antes del uso).
3. Debe marcar cada recipiente con leche extraída con fecha.
4. Congele solamente la leche recién extraída. No llene totalmente la botella. Deje sitio para leche que aumenta su volumen durante la congelación.
5. La leche extraída puede ser descongelada de la misma forma que otros productos, pero nunca en un microondas ya que se pueden destruir los valiosos nutrientes y los anticuerpos que posee.
6. La leche congelada puede ser descongelada durante la noche en la nevera y después calentada poco a poco en el calentador o en agua caliente
7. Agite la botella para mezclar los elementos de grasa con el resto de la leche.
8. SE PROHIBE almacenar leche en la estantería de la puerta de la nevera.
9. NUNCA vuelva a congelar la leche una vez descongelada.
10. NO mezclar leche recién extraída con leche congelada.
11. NO mezclar leche recién extraída con leche previamente congelada.
12. NUNCA caliente la leche hirviéndola o en el microondas.
13. Compruebe SIEMPRE la temperatura de la comida antes de dejársela al niño.
14. Deseche la leche que no ha sido utilizada.

Leche	Temperatura (°C)	Tiempo recomendado de almacenamiento
Leche fresca	+4	hasta 96 horas
	de +4 a +15	máx. hasta 24 horas
	de +19C a +25 C (temperatura ambiente)	óptimo hasta 4 horas
	desde +25 hasta +37	máx. hasta 4 horas
Leche congelada	-20C	óptimo de 3 a 6 meses
Leche descongelada	+4C	hasta 24 horas (desde la descongelación completa)
	desde +25 hasta +37	máx. hasta 4 horas

#### SOLUCIONA LOS PROBLEMAS SIMPLES

Durante el uso del extractor de leche puede encontrarse con pequeñas dificultades. Antes de realizar la reclamación, intente solucionarlas por sí mismo. A continuación encontrará algunos consejos útiles que permiten resolver los problemas más frecuentes.

##### Dolor durante la extracción:

- Coloque una compresa caliente sobre el pecho y espere 5 minutos. Vuelve a usar el extractor de leche.
- Aumente la fuerza de succión lentamente, cada vez un grado sólo.

##### Extractor de leche no funciona:

- Compruebe si las pilas están cargadas.
- Si el extractor de leche sigue sin funcionar, contácte el lugar de compra o su distribuidor.

##### Fuerza de succión demasiado débil o nula:

- Si observa que la fuerza de succión ha disminuido, haga lo siguiente:
  - Verifique si el extractor ha sido montado correctamente y todos los elementos han sido ensamblados de forma adecuada.
  - Verifique si la membrana ha sido colocada firmemente y no queda rota. Este elemento es clave para obtener una fuerza de succión requerida. Si la membrana ha sido dañada debe cambiárla por una nueva.

##### La leche se acumula en el cojín de silicona:

- Asegúrese de que sostiene el extractor correctamente. La botella debe estar en posición vertical.

##### La leche regresa

- Si encuentra leche o agua en la membrana de silicona o en la manguilla, límpielos siguiendo las instrucciones. Respete la regla: "séquelo antes del uso". Verifique si la membrana no ha sido dañada.

El extractor de leche es de uso personal, no se puede cambiar por uno nuevo ni devolver. Tiene una garantía del fabricante. Recuerde, tener el ticket de compra en caso de reclamación.

Recuerde, si tiene problemas con la lactancia cuyo resultado es la imposibilidad de la succión por parte de su niño, los extractores de leche también pueden resultar ineficaces.

#### ASPIRADOR

**Aplicación:** El dispositivo se utiliza para eliminar las secreciones nasales, se recomienda para niños a partir de los 6 meses de edad. No lo utilice para otros fines. Para utilizar el modo aspirador nasal, sustituya los accesorios de succión por los previstos para este fin.

**Atención!** Para evitar daños en la unidad de bombeo, asegúrese de que los accesorios de succión estén completamente secos y libres de líquidos. Al extraer mocos, tenga cuidado de que la cantidad de secreción absorbida no supere la capacidad del recipiente de secreciones.

##### Elementos del aspirador fig. 4.

1. Cubierta protectora,
2. Terminaciones para extraer secreciones, 2 pzs

##### Se recomienda usar la punta estrecha cuando la mucosidad está en forma líquida.

##### La punta ancha se recomienda para usar cuando la secreción es más compacta.

3. carcasa del aspirador,
4. recipiente de secreciones,
5. base del aspirador,
6. Tubo de silicona con conectores.

##### MODO DE USO:

1. La carcasa del aspirador (Fig. 4.3) debe colocarse sobre el recipiente de secreciones (Fig. 4.4).
2. Coloque el elemento ensamblado en la base del aspirador (fig. 4.5) y gire la base con precisión/firmeza.
3. Coloque la punta de succión seleccionada, estrecha o ancha (fig. 4.2) en la carcasa ensamblada del aspirador.
4. Conecte el aspirador a la bomba del extractor de leche con un tubo de silicona (fig. 4.6).

Encienda el dispositivo usando el botón de encendido/apagado, luego use el botón para seleccionar el modo aspirador. Puede ajustar la potencia de succión, puede elegir entre los niveles de 1 a 9. El tiempo de bombeo es de aproximadamente 5 segundos por fosa nasal.  
¡¡¡ATENCIÓN!!! Hay un orificio especial en la carcasa del aspirador: un respiradero (Fig. 5). Cábralo con el dedo cuando lo use para asegurar una fuerza de succión adecuada.

##### DESPUÉS DEL USO

1. Desconecte el aspirador de la bomba y luego desmóntelo.

2. Retire la secreción recogida en el recipiente.

3. Las piezas desmontadas del aspirador deben limpiarse a fondo con agua corriente y un jabón suave.

4. Seque completamente después del lavado.

5. Coloque la cubierta protectora para el almacenamiento (fig. 4.1).

##### ATENCIÓN!:

1. El aspirador nasal no es un juguete para niños. Debe ser utilizado por un adulto.
2. Los niños no deben jugar con el dispositivo. Partes del dispositivo pueden bloquear el esófago de un bebé.
3. El dispositivo NO debe insertarse demasiado profundo en la fosa nasal. La punta no debe presionarse contra los lados de la nariz.
4. Verifique regularmente el estado del dispositivo y sus componentes.
5. Use el dispositivo solo en el área de uso designada. NO lo ponga en su boca, oídos u ojos.
6. Mantenga el dispositivo limpio y listo para usar.

## Topelt rinnapump elektriline.

Mudel 12/212

### PÖHILINE TOOTE INFORMATSIOON

See elektriline rinnapump (edaspidi rinnapump) on toode, mis on mõeldud imetavatele emadele. See lubab emadel pumbata piima hilisemaks kasutuseks, sel juhul kui laps viibib emast eemal. Rinnapump aitab emadel säilitada piimaeritust, planeerida nende eemal olekut ja kindlustada piisava rinnapiima olemasolu juhul kui on voolukatkestus, meditsiinilise ravi, või valutlikud ja möranenud nübid.

- See seade on mõeldud personalseks kasutamiseks. Rohkem kui ühe inimese kasutamine võib põhjustada tervise riske.
- Seadeldis tuleb 24 kuulisele tehase garantitiiga. Palun säilitage ostukvituiting tööstuseks.
- Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit ning järgige reegleid ohutuks kasutamiseks.
- Palun hoidke see kasutusjuhend töötega koos.
- Toote kasutusiga on 5 aastat. Silikoon osade kasutusiga on kuni 2 aastat. Silikoon osad võivad muuta oma värvust jäädavalat. Asendage silikoonist osad kui need on värvunud või pärast eemast kasutusaga.

**JÄRGILE RANGELT ALL JÄRGNEID JUHISTEID. TOOTJA EI VASTUTA KAHJUDE EEST, MIS ON PÖHJUSTATUD TOOTE VALEST KASUTAMISEST VÕI KÄESOLEVA KASUTUSJUHENDI MITTE JÄRGIMISEST. VALESTI KASUTAMISEST TEKKINUD KAHJUD EI SAO OLLEA KAEBUSTE VÕI GARANTII REMONDII ALUSEKS.**

Mis iganes parandustööd või muudatused tootega tehakse volitamata isikute poolt on põhjuseks garantii kaotamise põhjuseks ning võib ohtu panna teie tervise ja elu.

### ÜLDISED OHUTUSREEGLID

Kui kasutate elektrilist seade, järgige järgmisi ettevaatusabinõusid

- **HOIATUS:** kaitsta end elektriõigõ eest, ärge kastke vooluadapterit, USB voolu kaablit või rinnapumba keha vette ega teistesse vedelikesesse. Kaitske toodet märgiks saamise eest, ja ÄRGE kasutage seadet märgade kättega.
  - Ennen kui ühendate seadet esimene korda vooluvõrku, tehke kindlaks, kas toode on sobilik teie vooluvõrku kontrollides silti toote põhja alt. Väline toiteallika ping peab olema 100-240 V.
  - Sisse erhitatud baterai laadimiseks ühendage seade ainult töhusas ja liigipinge eest kaitstud vooluvõrk.
  - Kui vaja, siis kasutage ainult adektiivset ja kaitstud pikendusjuhet
  - Pidage meeles:
    1. Pikkendusjuhe peab olema kinnitatud seadme külge vastavalt seade peal olevale informatsioonile
    2. Pikkendusjuhmel peab olema märgis CE
    3. Pikkendusjuhmel ei tohi olla kahjustuse märke  - 4. Asetage pikkendusjuhe niimoodi, et see ei oleks pandud üle kapipealsete või laudade, kus seda saavad tirida lapsed või koperdada juhtmetesse ja kukkuda.
  - Ärge jätkage seadet ilma järelvalveta, kui see on ühendatud vooluvõrku.
  - Kui eemaldate seadet pistikupesist siis hoidke pistikupesa äärest samal ajal kui eemaldate seadet vooluvõrgust. Ärge kunagi tirige toodet pistikust välja juhtimest.
  - Ärge asetage juhet mööbli alli või mujale kus ta võib takistusteks olla.
  - ÄRGE pange toodet kuumaa gaasi või elektriplilli lähele, või eelseongendatud ahju. Veenduge, et juhe ei satuks kuumade pindade lähele samuti radiatortrite ja keskkütte torude lähele. Ärge jätkage toodet otsetee pääksele kätte.
  - Alati võtke toode vooluvõrgust välja enne puhasmat.
  - **MÄRKUS!** Ärge kasutage toodet, millel on katkine juhe või pistik. Ärge kasutage toodet pärast selle katki minekut või mõnda muud kahjustust.
  - Ärge kasutage kungali puudulikku või katkit seadet. Vaheta kahjustunud või kulumud osad koheselt. Kasuta asendavaid osi, mis on heaks kiidetud tootja poolt.
  - Järgi soovitusi selle seadme ja akcessuaaride korrektseks kasutamiseks.
  - See seade ei ole ette nähtud kasutamiseks isikutele (kaasa arvatud lapsed), kellel on füüsiline, sensorse või vaimseid häired või kellegi puuduvad kogemused ja teadmised, välja arvatud juhul, kui nende eestkohta on neid jälgitud või juhendanud seadme kasutamiseni.
  - Vajalik on hoolikas järelvalve, kui toodet kasutab puudega ihmene või kasutatakse lapse lähele.
  - Älata hoolda lastele kättesaadamat kauguses.
  - Kasutage ainult tootega kaasas olevat adapterit. Ärge kasutage rinnapumba adapterit teistel seadetel.
  - Kui vooluadapter on kahjustunud, asendage see tootja poolt heaks kiidetud adapteriga.
  - Ärge üritage toodet ise parandada. Toodet tohib parandada ainult tootja poolt heaks kiidetud teenindudkeskus.
  - Tehes ise või lasta öigusteta inimesel parandada või tehmaduudatusi tootel, katab see automaatselt garantii tootel ning võib olla risk tervisele ja elule.
  - Ärge jätab endale õiguse teha muudatusi disainis ja teisi muudatusi tooteli.
- MÄRKUS! OHUTUSNÖÖTE MITTE JÄRGIMINE VÖIB KAASA TUUA VIGASTUSI VÕI PÜSIVAIÐ KAHJUSTUST TOOTEL.**
- Kasutage toodet ainult selleks otsarbecka ja täpselt nagu manuaalis kirjeldatud. Teised kasutusviisid rikkuvad kasutustingimusi.
  - Kontrollige toodet alati ennen igat kasutamist. Ärge kunagi kasutage toodet, kui tootel ilmnevad kahjustused. Kui tootel ilmnevad kahjustused võtke ühendust tootjaga või toote edasimüüjaga.
  - Keelatud on kasutada toodet, kui see on visatud või kukkunud kövale pinnasele. Sellisel juhul tuleb toode tagasi tuua teenindusse toote kontrollimiseks.
  - Ärge kunagi kasutade toodet vannis.
  - Ärge kunagi kasutadate toodet kohtades, kus see võib kokku puutuda veega, näiteks vanni või kraanikausi lähele, kõogi kraanikausi või dušši lähele.
- ÄRGE kasutage toodet, kui see on kukkunud vette või mõne muu vedeliku sisse. Kui toode on ühendatud vooluvõrku siis ühendage see koheselt lahti.

### TUTVUSTUS

Rinnapump on varustatud kahe faasilise pumpamise süsteemiga. Te saate valida stimulatsiooni ja tegevuse faase. Igas režiimis saad valida ühe üheksast imemise tasandist. Lisaks on seade varustatud bioonilise režiimiga millegi millel on üheksa imemise taset, mis imiteerivad bебbi imemist, spetsiaalne lameadate nübude korrigeerimise režiim 3-astmelise reguleerimise ja ninaaspiraatoriga.

Hommikune rinnapiim on kõige väärtsilikum ja tervislikum toit vastsündinule ja bебbile. See on ainuke soovituslik toit mida anda teie bебbile esimese kuue kuu jooksul tema elust. Pärast kuute kuid võiks see olla juba kombinereeritud tahke toiduga.

Füsioloogiliste probleemide esinemisel konsulteerimine koheselt artstidega.

**Tähtis turvalisusinformatsioon:**

- Mitte kunagi ärge kasutage rinnapumba raseduse ajal kuna see võib põhjustada sünnituse kokkutõmbemist.
- Kui sa koged probleeme rinnaga toitmisel või beebit rinnaga toitmine põhjustab valulikust siis peaksid abi ositama konsultandilt ennen rinnapumba kasutusele võtmist.
- Parem oleks kui kasutad rinnapumba esimesel korral spetsialisti järelvalve all.
- Me soovitame lugeda erialast kirjandust ja tundma õppida kuidas last sõoota tuleks.

Veendu, et rinnapump on lahtivõetud, pestud ning steriliseeritud ennen kasutamist. Võta lahti, pese ja steriliseeri neid osasid rinnapumbast, mis puutuvad kõiki rinnapiimaga, alati ennen ja pärast rinnapumba kasutamist.

- Ära kasuta seadet magades või selles staadiumis, kus oled üleväsinud.
- Ära kasta seadme kontrollpaneeli või toiteadapterit vette. Ärge peske neid märga käsa või lapiga.

• Välesti kasutamine võib toodet kahjustada.

- KASUTA ainult toas: ÄRA KASUTA Õues.

• See toode on kasutamiseks ainult siseruumis.

- Kui toodet on transporditud madalatel temperatuuridel, tuleks lasta sellel aklamatisseerude ennen kasutamist, et temperatuuri vahe ühlistusteks.

• Pumba seisikamiseks kasutamise ajal, vajutakse ON/OFF nuppu.

- ÄRGE KASUTAGE igasuguseid kahthouseid ainedi ja kemikaale puhastamiseks.

• See toode ei ole mänguasi. Kasutuse ja hoiustage seda toodet lastele kättesaamatus kohas.

- Ärge võtke toodet lahti.

• ÄRGE KASUTAGE toiteadapterit, mis pole koos tootega kaasas.

- Ärge disainige või muutke toodet. Mis tahes tegevus, mis on vastuolus selle juhisega, muudab toote EÜ vastavusdeklaratsioonis kehtetuks.

• Kui sul on igasuguseid kahthouseid tootu ohutuses, palun võta ühendust edasimüüjaga või toote tootjaga.

Selles juhendis sisalduva teabe suhtes võidakse teha asjakohased tehnilised muudatust.



See märgis näitab, et toodet ei tohi minema visata koos teiste majapidamise jäätmetega. Hoiduda võimalikus kahjust keskkonnale või inimese tervisele kontrollimatusse ja jätmekäitlusse, palun eralda see toode teistest jäätmetest ja tööle toodet vastutustundlikult edendades materjalidele säästliku taaskasutamist. Täienda teabe saamiseks selle toote taaskasutamise kohta võtke ühendust oma jätmekäitlusteenuse osutajaga või toote tarbijaga. See toode ja selle teave vastavad WEEE direktiivi 2012/19/EL nõuetele.

Tootja kinnitab, et toode vastab Euroopa Liidu direktiivide ja kooskõlastatud standarditele. Toode on märgistatud vastavus hindamis protseduuriiga.

Toode vastab toiteadapteri (LVD) testud pingepiirideks kasutamiseks mõeldud elektriseadmete direktiivi 2014/35/EL, elektromagnetilise ühilduvuse direktiivi (EMC) 2014/30/EL ja RoHS direktiivi 2011/65/nouetele, EL.

See on III klassi seade

See toode ei ole mänguasi. Hoidke kõik osad lastele kättesaamatus kohas. Hoidke kasutusjuhend alles, kuna see sisaldb tähtsat informatsiooni.

### TOOTE KIRJELDUS

Aku toiteallikas Li-ion aku 3.7 V, 2500mAh

Vahelduvvoolu toiteallikas 100-240 V / 50/60 Hz

Maksimum võimsus 10 W

### TÄHTISI

- Ära pese või steriliseeri juhtpaneeli ega toiteadapterit.

• Hoila seade puhas. Välvi tolmu ja muude saastaliste ladestumist seadmele, mis võivad mõjutada seadme töötamist.

• Hügieenilise hoolt kandmine on ohutuse seisukohtalt oluline nii emale kui beebleile.

• Need osad mida peata seadmel ei tohi tuleks kaista vee ja niitskuse eest.

MÄRKUS! Ebapiisava imemise tulemusel võib olla väiksem väljasurutus piima kogus, kuid liiga suur imemine võib põhjustada valulikust väljapressimisel ja vähendada piima tootmist. Kui teil tekib mõni nelist probleemidest, reguleerige imemisvõimsust.

**Millal peaksin rinnapumba kasutama?**

Võimalusel oodata, kuni laktatsioon stabiliseerub, mis toimub tavasiselt 2-4 nädala jooksul pärast sündi. Selle reegli erandid:

- Kui teie rinnad toodavad liiga palju piima ning nad on paistes ja kõvad (ringade täius).

Väikese koguse piima vältimine enne toitmist võib selle ajal võib teid leevendada ja aidata teie lapsel rinnanibust haartara

• Teie nibu on tagurpidi, kuna toitmiskordade vahel on pikil intervall.

• Teil on nügusid, lamedad või kahjustatud rinnanibud (rinnapumba kasutamine võib nübude kuju parandada).

• Tunnete end toitmiskordade vahel tõevoolalalt ega taha last aratada.

• Laps on hädanurg eitahatud.

• Teie rinnad toodavad liiga vähe piima, rinnapumba toitmisel vahel alatab suurrendada piima tootmist.

• Kui töötate või olete kodust ema ja soovite rinnaga toitmist jätkata, peaksite imetamise loomuliku protsessi säilitamiseks regulaarselt rinnapumba abil piima vältimisega.

Kui tihiti ma peaks piima pumpama?

Kui sa ajutiselt ei saa last rinnaga toita siis on soovitavat kaheksa korda päeva jooksul kasutada rinnapumba piima pumpamiseks. See hoiab sinu piima tootlikust sobivat taseme. Alguses võib sul raske olla rohkem rinnapiima pumbata aga pärast mõnda päeva oled sa võimeline pumpama juba rohkem. Isegi stabiliseerimisega on piimaeritus ühe sessiooniga väike (30-60 ml) seega ühe portsoni kogumiseks, tuleb teha mitu rinnapiima pumpamise korda.

### OSAD, Joonis nr 1

a.	Silikoonist massaaži padli x2	g.	Lehtri kaas x2	m.	Kruvirõngas x2
b.	Rinnapumba korpus x2	h.	Silikoonist toru x2	n.	Tihenduskaas x2
c.	Diagramm x2	i.	Toru ühendaja x4	o.	Pudeli adapter x2
d.	Kaas x2	j.	Pump koos juhtpaneeliga	p.	Voolu adapter
e.	Silikoonist tagasilöögi klapp x2	k.	Pudeli kaas x2	q.	Laadimiskaabel USB otsaga
f.	Pudel x2	l.	Lutt x2		

Illustratsioon on kasutusjuhend on soovituslik ainult. Palun vaadake tegelikku toodet. Silikoont tagasipöördumisvastane klapp, silikoont massaažipadi ja toru on kuluval osad. Kui sa märkад kulumist ja rebenemist, ostke asendus osad autoriseeritud edasimüüjalt.

**TÄHELEPANU!** Alati eemalda tagasipöördumisvastane klapp haarates kahe sõrmega selle ümarast alusest kinni. Ärge kunagi haarake klapi otsast, kuna see võib kahjustada saada ja nõrgendada imemisvõimsust.

#### KONTROLL PANEEL. Joonis nr. 2

1. Nibude korriegerimise režim / ninaaspiraatori režim	7. Ühe või kahe režimi nupp	12. Tase alla
2. Tase üles	8. ON/OFF nupp	13. Aku indikaator
3. Vaakumi taseme indikaator	9. Režiimi indikaator	14. Töökestvuse indikaator
4. Tase alla	10. Tase üles	15. Rinnapump/aspiraatori režim
5. Imemise sageduse indikaator (kõrge, keskmne, madal)	11. Vaakumi taseme indikaator	16. Sageduse nupp
6. Režiimi nupp	17. Paus	

1. ON/OFF nupp ( ): Vajutage ja hoidke ümber 2 sekundit, et toode tööle läheks või välja lülituks.

2. Režiimi vahetus nupp: ( ) Vajutage nuppu korra, et muuta režiimi.

Te saate valida ühe järgnevatest režiimidest:

- Stimulatsiooni režim stimuleerib piima väljalaskmist ja sellel on 9 imemisastet. Päras 2-minutilist töötamist stimulatsiooni režiimis lülitub rinnapump esimesel imemisastmel automaatselt ekspresiooni režiimile. Saate igal ajal muuta režiimi stimulatsiooniiks või ekspresiooniiks, vajutades nuppu.
- Väljutamise režim on täpselt disainitud piima välja imemiseks. Samuti saad väljutamise režiimis valid üheksa imemisi tasandil vahel.
- Bonniliine režim imiteerib lapse imemist. See on kombinereeritud stimulatsioonist ja väljutamise tööréžiimist, mis töötab vaheldumisja sellel on 9 tugevuse taset.
- 3. Paus nupp ( ): Vajutage nuppu pausi, et peatada toode ja vajuta uuesti, et jätkata. Toode lülitab, end automaatselt välja peale 3 minutit peale pausi nupule vajutamist.
- 4. Imemise tugevus: Imemisvõimsuse suurendamiseks võite vajutada nuppu „^“ või imemisvõimsuse vähendamiseks nuppu „v“. Saate reguleerida iga riinna imemisvõimsust eraldi.
- 5. Sageduse nupp ( ): Seadmeli kolm imemisageduse taset saadaval (madal, keskmne ja kõrge sagedus). Soovituslik sageduse väärtsus oleks keskmne.
- 6. Ühe/kahekordne režim: Vajutage nuppu ( ) vahetamaks ühe riinna või kahe riinna režiimilt. Kui sa soovid rinnapiima pumbata mölemast riinast, ühenda torud ja tarvikute komplekt ikkona tühistatud porti ( ) rinnapumba aluse korpusel.
- 7. Lameda nibu korriegerimise süsteem: aitab tühisalt stimuleerida nõgusaid nibusid. Lamedate nibude režiimi aktiveerimiseks vajutage nuppu ( ). Selle režiimil saate imemisastet kohendada 1 kuni 3 tasemeni.

#### KOKKUPANEK. Joonis nr. 3

**NOTE!** Pöörake erilist tähelepanu rinnapumba kokku panemisel ja lahti võtmisel, et vältida osade kahjustumist.

1. Aseta silikoont massaažipadi (joonis 1a) lehtrisse. Venita selle äärele üle lehtri servade (joonis 1b) et nad oleks koos tihedalt.
2. Asetage diafragma (joonis 1c) korpu ülaosas asuvasse tasssi (joonis 1b) niil, et need sobiksid täpselt. Vajutage diafragma servi. Seejärel asetage diafragma kork (joonis 1d).
3. Asetage klapp (joonis 1e) rinnapumba korpusse alumisel küljel olevasse auku (joonis 1b), surudes seda lõpuini. Kravige adapter pudeli külje (joonis 1f). Kravige kogu komplekt korpusse alumisele küljele (joonis 1b) niil, et need moodustavad ühe terviku.
4. Ühendage toru üks ots (joonis 1i+h) ülemise kaarega (joonis 1d) ja teine ots (joonis 1i+h) pumbaga (joonis 1j). Veenduge, et toru ei oleks sassis.
5. Asetage lehtri kaas.

**TÄHELEPANU!** Enne esimest kasutamist, lae aku täis. Rinnapumbal on taaslaetav liitium-ion aku ja ei vaja AA patareisid või püsivat vooluvõrgus olemist. Korra tälaetud, lõpetada laadmine, et vältida akku kahjustamist, akku eluea pikendamiseks ära lase sel täielikult tühjaks minna.

Aku on laetav läbi vooluadapteri. Akku laadimiseks ühenda laadimisjuhtme üks ots rinnapumbaaga teine ots ühenda vooluadapteriga. Seega ühenda vooluadapteri püstikusse. Akku täis laadimiseks vaja aega **180 minutit**. Kuiaku on täis siisaku LED indikaator lõpetab vilkumise. Rinnapumba saab laadida igal ajal. Te ei pea ootama millal aku on tälaetud. Tälaetuna töötab rinnapump ligikaudu **180 minutit**.

Rinnapumbal on sisse ehitatud timer, mis automaatselt lülitab välja peale 30 minutit töötamist. Kui sa tahad tootele restardi teha, vajuta ON/OFF nuppu.

#### KASUTUSJUHEND

- Enne igat kasutust:
- Pese oma käsi põhjalikult
  - Veenduge, et rinnapumb oleks eelnevalt pestud ja kuivatatud. Kui mitte, siis järgige peatükki Puhastamine ja steriliseerimine
  - Veenduge, et seal ei oleks mustut, vedelike või niiskust silikoontorus. Ärge kunagi lülita rinnapumba sisse, kui märkad vett silikoontorus.
  - Tähelepanu! Ärge kunagi puhi suuga silikoontorusse vee eemaldamiseks.
  - Aseta rinnapumb oma rinnale niil et niibu on súgaval lehtri sees (täpselt keskel)
  - TÄHELEPANU!** Silikoont padi peab tihedalt libuma riinna vastu. Muidu imamine võib väheneda.
  - 1. Istu mugavalt
  - 2. Veendu, et rinnapumba patareid oleks laetud.
  - 3. Vajutage ON/OFF ikooni, et alustada pumpamist. Rinnapump lülitub stimulatsiooni režiimis sisse imemisastmele 1. Peale 2 minutit töötamist lülitab automaatselt ümber väljutusrežiimile (esimesele tasemele). Rinnapump on varustatud taimeriga, et jälgida pumpamisperioodi pikkust. Seade lülitab end automaatselt välja pärast 30 minutilist kasutamist.
  - 4. Valida saab daavalt olevate režiimide. Päras kahte minutit stimulatsiooni režiimi kasutamist rinnapump lülitub ümber väljutus režiimil esimesel imemise tasemel.
  - 5. Pärast kasutamist võtke rinnapumb lahti. Puhastage osad vastavalt puhastamise ja steriliseerimise õppetusele kasutusjuhendis.
- MÄRKUS!** Rinnapumb, silikoontorud koos ühendustega, vooluadapter ja USB kaablit ei tohi pesti ega steriliseerida vees. Puhastamiseks pühkige lapiga. **MÄRKUS!** Ennen rinnapumba ärapanemist rinnalt, veenduge, et see oleks välja lülitatud. Kui vaja saate rinnapumba ära panna pumpamise ajal, asetades sõrme padja ja riinna valehe (täpselt samamoodi nagu paneks last ära)

#### PÜHASTAMINE JA STERILISEERIMINE

Võtke rinnapumb osadeks. Ennen esimest ja päras iga kasutamist, peske köik osad, mis otsetselt puutuvad piimaga kokku, membraani kate (joonis 1.d), membraan (joonis 1.c), rinnapumba korpus koos lehtriga (joonis 1.b), silikoont massaažipadi (joonis 1.a), lehtri kate (joonis 1.g), silikoont tagasilöögiklapp (joonis 1.e), pudeliadapter (joonis 1.o) ja pudel (joonis 1.f) soojas vees puhke pesuaineaga ja asetage need 5 minutiks keevasse vette. Hügieeni tagamiseks.

**TÄHELEPANU!** Ärge jätkage osasid poti põhja. Kallake vesि steriliseerimise käigus, et vältida osade kasjustada saamist.

Silikooni osad piimaga kontaktis, st membraani (joonis 1.c), silikoont massaažipata (joonis 1.a) ja silikoont tagasilöögiklappi (joonis 1.e) saab steriliseerida elektroterrilis.

Tähelepanul Enne iga kasutamist kontrollige üksikute osade seisukorda prague, rebendite, värvi muutust või riknmise suutes, kuna need võivad mõjutada seadme jõudlust.

#### Kuidas desinfiteerida lutti?

Ennen esimest ja igat kasutamist pese köik osad tooteest ning desinfiteeri. Aseta 5 minutiks keevasse vette. See on hügieeni tagamiseks. Puhasta ennen igat kasutust. Keetmine ja kare vesि võivad tekita katavik. Pese köiki asjaid põhjalikult puhata veega, sealhulgas alad, mis võivad olla nähtamatud, kuid kus toit on moöda lainud, et eemaldada toidujäägid. Päras kasutamist, eemalda ülejäändut toit pudelust ja lutfit, loputa, pese ja desinfiteeri auru/elektrilises steriliseeritoris või keevas vees. Pudelite või pesta nöudepesumas masinas (maksimum temp. 60°C). Ei ole soovitatav asetada lutti nöudepesumasinas. Kõvad kemikalid/pesuahendid võivad kahjustada toodet. Arge kasutage antibakteriaalseid aineid. Kontrollige toitmislüttri enne iga kasutamist ja tömmake seda igas sunus. Eriti kui lassel on hambad. Viška ära, kui ilmnevad esimesed kahjustused või nörkuse tunnused. Ärge pingutage pudelli lukustusrõngast, kuna see võib häirida lutti ventilaatiot. Kontrollige alati lekkeid. Ärge mingil juhul suurendage lutti vooluväisid, kuna see võib lutti kahjustada. Mikrolaineahju kuumutamisel olge eriti ettevaatlik. Segage alati kuumutatud toitu, et tagada ühtlane temperatuuriatuo. ja kontrollige vedeliku temperatuuri enne selle läpse andmist. Toitu mikrolaineahju soojendajades jätkage pudeli avatust. Ärge panege tootud kuuma ahju või soojendatud gaasi/elektri ahju. Ärge jätkage toitmis luti otsee pääkesevalguse või kuuma kätte, ärge jätkage lutti desinfiteerimis „steriliseerimis lahusesse“ kauemaks kui soovitatud, kuna see võib lutti hapraks muuta. On soovitatav luti asendada pärast iga kahje kuu kasutust. Hoiata kasutusjuhend alles hiljemaks kasutuseks. Pudel on tehtud polüpropüleenist. Partii kood on pakendil all.

#### TELE LAPSE OHUTUSE HUVIDES: HOIATUS!

Pidev kontakt vedelikega, eriti mahlad või puuviljahapped, põhjustavat kaarieset teket. Kontrollige enne toitmislast alati toidu temperatuuri.

Vähimategi rebdente või nähtava vananemise korral vahetage lutt välja.

Kui pudel ei ole kasutuses, hoidke seda lastele kättesaatus kohas.

Ärge kunagi kinnitage tootet nööri, paela, pittsi ega riite külge. Käigustosoht!

Ärge kasutage pudellutelli imemislülitit asemel.

Kasutage seda toodet alati täiskasvanu järelvalve all.

#### TÄHELEPANI

- Ärge kasutage seda toodet muudel eesmärkidel kui selles kasutusjuhendis loetletud.

- Ärge asetage toodet tuleallikate lähebusse.

- Enne rinnapumba kasutamist veenduge, et kõik osad on õigesti kokku pandud.

- Kui tunnete rindade või nibude ebamugavustunnet, lõpetage kohe rinnapumba kasutamine.

- Enne tootet kasutamist peakes käed.

- Hoidke toodet vastsündinute ja lastele kättesaatus kohas.

- Kahjustustesse vältimiseks ärge pikkale toodet maha ega lõöge seda.

- Ärge puudutage tootelelemente paljastatud kättega kohu pärast steriliseerimist keeva veega, et vältida pöletusi.

Ärge müüge edasi kasutatud toodet.

#### PÜIMA HOIUSTAMINE

1. Piimas toimuvate aktiivsete biokeemiliste ja mikrobioloogiliste protsesside töötlus on oluline säilitada ühtlane säilitustemperatuur.

2. Ekspresspiima ladustamine pudelites, spetsiaalsetes steriliisates kottides või suletud kaanutes (mida tuleks enne kasutamist desinfiteerida).

3. Märkige iga konteineri kuupäev.

4. Külmutatud alustult värsket piima. Ärge täitke anumat tüeliikult, kuna külmutatud rinnapiim suurendab selle mahtu.

5. Rinnapiima võib kuumutada samamoodi nagu mis tahes muud toitu (kuid mitte kunagi mikrolaineahju), kuna see võib hävitada väärtslikke toitaineid ja antike.

6. Külmutatud rinnapiima võib külmkapis üleoöd sulatada ja seejärel pudelisoojendajas või kuumas vees jäär-järgult soojendada.

7. Päras sulatamist raputage anumat või segage piima, et eraldunud rasvaosakesed seguneksid ülejäändut piimakogusega.

8. ÄRGE hoidke piima külmiku üksel asetatud riitulitel.

9. ÄRGE KUNAGI uuesti külmutage varem sulatudat piima.

10. ÄRGE lisage sulatudat piimale värsket rinnapiima.

11. ÄRGE lisage külmutatud piimale värsket rinnapiima.

12. ÄRGE KUNAGI soojendage rinnapiima seda keetes või mikrolaineahju pannes.

13. Enne sõitmist kontrolli ALATI vedeliku temperatuuri.

14. Visake ära piim, mida pole kasutatud.

Rinnapiima tüübidi	Temperatuur (°C)	Soovituslik säilituse aeg.
Värske piim	+4°C	Kuni 96 tundi
	alates +4°C to +15°C	Maksimum 24 tundi
	+19°C to +25°C (toa temperatuuril)	Optimaalselt kuni 4 tundi
Külmutatud piim	alates +25°C to +37°C	Maksimaalselt kuni 4 tundi
Sulatud piim	-20°C	optimaalselt 3-6 kuud
	+4°C	kuni 24 tundi (alates täielikust sulamisest)
	alates +25°C to +37°C	kuni 4 tundi

## VIGADE OTSIJA

Mis tahes rinnapumba kasutamisel võib tekkida väiksemaid probleeme. Enne nõude esitamist proovige need probleemid ise lahendada. Siin on mõned kasulikud näpunäited.

### Valiklus kui kasutad rinnapumba

- Aseta soe kompress oma rinnale ja oota 5 minutit. Peale seda kasuta rinnapumba uuesti.
- Tösta imemise taset jätkärgult, iga kord ühe taseme vörri.
- Kui eelpool toodud sammud ei lahenda probleemi, lopeta rinnapumba kasutamist ja konsulteerige arstiga.

### Rinnapump ei tööta

- Kontrollige kas akus on laetud.
- Kui rinnapump ikka ei tööta võtke ühendust müüjaga või edasimüüjaga.

### Imemis võimsus on liiga madal või null

Kui märkate imemisvõimsuse hõrgenemist, terke järgmist.

- Veenduge, et rinnapumba on korralikult kokku pandud ja kõik osadevahelised ühendused on õigesti tehtud.
- Kontrollige, kas klapp on tihedalt korpusse asetatud ega ole kahjustatud. See komponent on piisava imemisvõimsuse saavutamiseks ülioluline. Kui see on kahjustatud, asendage selle uuega.
- Kontrollige, kas rind sobib lehti abil tihedalt kehasse.
- Kontrollige, kas rind sobib lehti abil tihedalt kehasse.

### Piim koguneb silikoonist massaaži padjas

- Tehke kindlaks, et hoiata rinnapumba korrektselt. Hoidke puderit vertikaalses asendis.

### Piima tagasivoolumaine

- Kui piim või vesipäts sulikoonimembraani või torusse, puhastage seda vastavalt juhistele. Ärge unustage kõiki osi kuivatada. Kontrollige, kas klapp pole kahjustatud.
- Rinnapumb on möeldud isiklikuks kasutamiseks. Seda ei saa tagastada ega vahetada. Sellele kehtib tootjapoolne garantii. Pidage meeles, et ostutöönd on kaebuse läbivaatamise aluseks.
- Pidage meeles, et kui teil on laktatsiooniprobleemid, mille töötu teie laps ei saa rinda tühjendada, võib ka rinnapumb olla ebafektivne.

## ASPIRAATOR

**Kasutamine:** kasutage seadet, et eemaldada eritist ninast. Ärge kasutage seadet teisteks eesmärkideks. Sooviutud on imikutele kuni 6 kuud.

Kasutades nina aspiraatori režiimi, vahetage imemis tarvikuid.

Hoiatus! Vältimaks kahjustusi pumbale, tee kindlaks, et imemise tarvikud oleks kuivad. Sekretsooni eemaldamisel jälgi, et imetava sekredi kogus ei ületaks eritist mahuti suurust.

### Aspiraatori osad. Joonis nr. 4

1. Kaas
2. Imemiseots
- Me soovitame kasutada kitsast otsa kui lima on vedelal kujul.**
- Me soovitame kasutada laiemat otsa kui lima on tahkemal kujul.**
3. Aspiraatori korpus
4. Sekredi konteiner
5. Aspiraatori alus
6. Silikoontoru koos konteineriga

### KUIDAS KASUTADA:

1. Asetage aspiraatori korpus (joonis 4.3) sekredi konteinerile (joonis 4.4).
2. Kinnitage korpus kõigil alusel olevatel külgedel.
3. Asetage välja valitud imemis otsik, kitas või lai (joonis 4.2) kokku pandud aspiraatori aluse külge.
4. Ühendage aspiraator koos silikooni toruga (joonis 4.6) rinnapumba külge.

Lülitage seade siis vajutades ON/OFF nuppu. Siis kasutage nuppu valimaks aspiratsiooni režiimi. Te saate kohendada imemisvõimsust valides ühe 9 saadaval oleva imamisi taseme vahel. Te saate imeda sekreti ühest ninast umbes 5 sekundit.

MÄRKUS!! Korpusel on spetsiaalne auk - ventileerimiseks (joonis 5). Kattes selle sõrmedega kasutamise ajal tagad sa adekvaatse imemis võimsuse.

### PÄRAST KASUTAMIST

1. Ühendage aspiraatori pumba küljel lahti ja lammutade osadeks.
2. Eemaldage kogutud sekret konteinerist.
3. Puhastage aspiraatori osad põhjalikult jooksva vee all kerge puhastuvahendiga.
4. Põhjalikult kuivata kõik osad peale pesemist.
5. Pane kaitsev kaas peale (joonis 4.1).

### MÄRKUS:

1. Ninaspiraator ei ole mänguasi. Seda võib kasutada ainult täiskasvanu.
2. Hoidke lastele kättesaamatus kohas. Potensiaalne lämbumise võimalus.
3. ÄRGE sissestage liiga sügavale ninasse. Ärge suruge otsa nina seisna vastu.
4. Kontrollige seadme ja osade seisukorda sagestdi.
5. Kasutage seadet ainult nii, nagu ette nähtud ja kirjeldatud. Mitte kunagi ärge kasutage kõrvas, suus või silmades.
6. Hoidke seade puhtana ja kasutusvalmis.

## Kaksiosainen sähkörintapumppu

Malli 12/212

### TUOTTEEN PERUSTIEDOT

Tämä sähköinen rintapumppu (jäljempanä rintapumppu) on tuote, joka on suunniteltu imettäville aihelleille. Sen avulla voidat pumpata maitoa myöhempää käyttöä varten ollessaan eroossa lapsestaan. Rintapumppu auttaa äitejä ylläpitämään imetystä, suunnittelemaan poissaoloaan ja varmistamaan maidon hätätilanissa, kuten sähkökatkoissa, sairaanhoidossa tai halkeilevien ja kipeiden rinnanpäiden kodalla.

- Laita on tarkoitettu henkilökohtaiseen käyttöön. Useamman, kuin yhden henkilön käyttö voi aiheuttaa terveysriskin.
- Laitteessa on 24 kuukauden valmistajan takuu. Säilytä laitteen ostokuitti.
- Lue käytööohje ennen käyttöä ja noudata turvallisen käytön sääntöjä.
- Säilytä tämä käytööopas laitteen mukana.
- Laitteen odottetaan käytööön 5 vuotta. Silikoniosien odotettu käytööikä on enintään 2 vuotta. Silikoniosat voivat muuttua väriä pysyvästi. Nämä osat tulee vaihtaa värijätmisen tai arvioidun käytööajan jälkeen.
- NOUDATA LAITTEEN JA SEN TARVIKKEIDEN OIKEAN KÄYTÖN OHJEITA. ÄLÄ KOSKAAN KÄYTÄ VIOITTUNUTTA LAITETTA. LAITTEEN VALMISTAJA EI VASTAA VAUROISTA, JOTKA JOHTUVAT LAITTEEN VÄÄRÄSTÄ KÄYTÖSTÄ. TAKUU EI KATA KÄYTTÖTARKOITUksen VASTAISTA KÄYTÖTÄ.**
- Mitkä tahansa tuotteen muutokset tai el-valtuutetun henkilön tekemät korjaukset poistavat takuun voimasta ja voivat olla riski terveydelle ja hengelle.

### YLEiset TURVALLisuusOHJET

Kun käytät sähkölaitetta, tulee ottaa huomioon erityiset turvaohjeet:

- VAROITUS:** Älä upota virtalähde, USB-virtajohdo tai rintapumpun runkoo veteen tai muuhun nesteseen suojautuaksesi sähköiskulta. Suojaa laitetta kastumielta ÄLÄ KÄYTÄ laitetta märin käsini.
- Ennen kuin kytket laitteen pistorasiaan ensimmäisen kerran, varmista, että jännetteen yhteensopivan sähkönsyöttösi kanssa, tarkistamalla laitteen pohjassa olevasta tarrasta. Ulkoisen virtalähteen jännettieon tulee olla 100-240 V.
- Sisäännäkinnetun aukan latamiseksi kytkye laitteen tehokkaaseen ja liijyilähetysjattuun verkkovirtoon.
- Käytä tarvittaessa vain asianmukaisesti kytkettyä ja suojuattua jatkokohtoja. Jos käytät jatkokohtoja:

1. Jatkokohdossa on oltava CE-merkkinä.
2. Jatkokohtoissa ei saa olla jälkiä vaurioista.
3. Jatkokohto on suojuattava siten, että ylimäärä ei pääse roikkumaan pöydältä/yhälhetä. Sen avulla vältetään lasten ulottuminen johtoon tai vahingossa tapahtuva komplastelu.
- Älä jätä laitetta ilman valvonnia, kun se on kytketty pistorasiaan.
- Kun irrotat pistokkeen pistorasiasta, pidä kiinni pistorasiasta reunasta. Älä koskaan vedä pistoketta irti pistorasiasta vetämällä virtajohdosta.
- Älä aseta virtajohdoa huonekalujen tai muiden esteiden alle.
- ÄLÄ laita kuuman kaasu- tai sähköiskun pääle tai lähelle tai esilämmittelytunnun varmistamiseksi. Älä jätä laitetta suoraan auringonpaisteeseen.
- Irrota laite aina pistorasiasta ennen puhdistamista.
- **HUOMAA!** Älä käytä laitetta, jonka johto tai pistoke on vaurioitunut. Älä käytä laitetta sen vian tai muun vaurion jälkeen.
- Älä koskaan käytä epätäydellistä tai rikkainistä laitetta. Vaihda vaurioituneet tai kuluneet osat välittömästi. Käytä vain valmistajan toimittamia varaosia.
- Noudata laitteen ja sen lisävarusteiden oikeaa käyttöä koskevia suosituksia.
- Laitetta ei ole tarkoitettu fyysisesti, sensorisesti tai henkilisesti rajoittuneiden henkilöiden (mukaan lukien lapset) käytettäväksi ja eikä henkilöiden, joilla ei ole tietämystä tai kokemusta lätläistä laitteiden käytöstä, ellei heitä valvota tai ohjata laitteen käytössä.
- Jos laitetta käytetään vammoisten henkilöiden tai lasten vieressä, varmista täydellinen valvonta.
- Jos laitetta käytetään vammoisten henkilöiden tai lasten ulottuvilla.
- Käytä vain tämän tuotteen mukana toimitettua sovitinta. Älä käytä muita sovitimia. Älä käytä rintapumpun virtalähettä muiden laitteiden virransyöttöön.
- Jos virtakolat on vaurioitunut, vältä se valmistajalta ostettavan.
- Älä yritys korjata laitetta itsse. Laitteen saa korjata vain valmistajan valtuuttetu huoltoliikkei.
- Jos valtuuttamatton henkilöt tekevät tuoteseen korjauksia tai muutoksia, seurauksena on takuun menetys ja seurauksena voi olla terveys- ja henkilöriskiä.
- Valmistaja pidättää oikeuden tehdä laitteeseen suunnittelua- ja muuta muutoksia.

### VAROITUS VAROITUS KÄYTÖÖHEIDEN HUOMIOTTA JÄTTÄMINNEN VOI AIHEUTTAÄ LOUKKAANTUMISEN TAI VAUROITTAÄ TUOTETTA.

Älä käytä täitä tuotetta muilhin kuin tässä käytööohjeessa mainittuihin käyttötarkoituksiin. Muu käyttö ei ole takuuottejon mukaisista.

- Tarkista tuotteen kunto ennen jokaisista käytöistä. Älä käytä vioittunutta tuotetta. Jos tuote vioituu, ota yhteys jälleenmyyjääsi.
- Laitteen käyttö on kielletty, jos se on pudonnut ja kaatunut kovalle alustalle. Tässä tapauksessa tuote on palautettava huoltokeskukseen.

• Laitetta ei saa käyttää kylvysä.

- Laitetta ei tule käyttää sijainneissa, joissa laite voi altistuda vedelle. Älä esimerkiksi kylpyammeen, pesualtaan, lavaaarin, suihkun tms. läheisyydessä.

ÄLÄ KOSKETA laitetta, jos se on pudonnut veteen tai muuhun nesteseen. Irrota laite verkkovirrasta pistokkeesta.

## JOHDANTO

Tämä sähkörintapumppu on varustettu kahdella erilaisella pumpausrytmillä: Stimulaatiorytm ja maidon erittämisyrtmi. Jokaisessa toimintotilassa voit valita yhden yhdeksästä imatasosta. Lisäksi laitteessa on bioninen tila, jossa on 9 imatasoa, joka jäljittelee vauvan imemistä, erityinen litteän nännytin korauhista 3-tasolla ja nenämuiltaise.

Äidinmaito on terveellisin ja arvokkain ruoka vastasyntyneille ja vauvoille. Sitä suositellaan ainoaksi vauvalle annettavaksi ruoaksi kuuden ensimmäisen elinkuuhaudan aikana. Kuuden kuukauden kuluttua se tulee yhdistää kiinteäan ruoakan.

### Jos sinulla on fysiologisia ongelmia, ota välittömästi yhteys lääkärin.

- Älä koskaan käytä rintapumpua raskauden aikana, koska se voi aiheuttaa supistuksia.
- Jos kohtaat ongelmia rintaruoressa tai ruoikunta aiheuttaa kipuja, ole välittömästi yhteydessä lääketieteen ammattilaiseen ennen laitteen käytön jatkamista.
- On parasta käyttää rintapumpua ensimmäisen kerran asiantuntijan valvonnassa.
- Suosittelemme lukemaan erikoiskirjallisuutta ja tutustumaan vauvan ruokinnan periaatteisiin.

Varmista, että rintapumppu on purettu, pesty ja steriloitu ennen käyttöä. Pura, pese ja steriloi rintapumpun osat, jotka joutuvat suoraan kosketukseen rintamaidon kanssa, aina ennen rintapumpun käyttöä ja sen jälkeen.

- Älä käytä laitetta nukkuessasi tai liiallisessa väsyneessä.
- Älä upota ohjauspaneeliä ja verkkolaitesta veteen. Älä pese niitä märällä sienellä tai märällä liinalla.
- Vääriä käyttöä voi vahingoittaa laitetta.
- KAYTA vain sisältöissä. ÄLA käytä ulkona.
- Tämä laite on tarkoitettu vain kotitalouskäyttöön.
- Jos laitetta on kuljetettu alhaisissa lämpötiloissa, sen tulee antaa lämmetä ennen käyttöä, jotta laitteen lämpötila tasaantuu ympäristön olosuhteisiin.
- Varmista, että laite on koottu kunnolla ennen kuin kytket sen päälle.
- Pysäytä rintapumppu syklin aikana painamalla ON/OFF-painiketta uudelleen.
- ÄLÄ käytä puhdistukseen syövittäviäaineita tai kemikaaleja.
- Tämä tuote ei ole lelu. Käytä ja säilytä laitetta ja kaikkia sen osia lasten ulottumattomissa.
- Älä pura tuotetta.
- ÄLÄ käytä virtasovittimia, joita ei ole toimittanut laitteen mukana.
- Älä suunnittele tai muokkaa tuotetta uudelleen. Kaikki tämän ohjeen vastaiset toimet mitätöivät tuotteen EC-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen.
- Jos sinulla on epäilyksiä tuotteen turvalisuudesta, ota yhteyttä jakelijaan tai valmistajaan.

Tämän oppaan sisältämien tietoihin voidaan tehdä asianmukaisia teknisiä muutoksia.

Nämä symbolit tuotteissa, pakkauksessa ja/tai tuotetiedoissa tarkoittavat, että käytetty sähkökäyttöistä elektronista tuotetta ei tule haittavalaistaa kotelousjätteen mukana. Käytetyn laitteen asianmukainen jätettäminen edistää arvokkaiden resursseiden uudelleenkäyttöä ja auttaa vähentämään ympäristölle ja ihmisiille mahdollisesti aiheuttamaa väärennystä ja jätteiden käsitteilyyn seurauksena. Saadaksesi tarkempiakin tietoa vanhojen tuotteiden ja paristojen keräyspisteistä ja jätterykkästä, otta yhteyttä paikalliseen jätteidenkäsitteelystä vastaavaan viranomaiseen tai jälleenmyyjään, joilla ostitte tuotteen. WEEE 2012/19/EU-direktiivin säännökset on täytetty.

Valmistaja vakuuttaa, että tuote täyttää Euroopan unionin direktiivien ja yhdenmukaistettujen standardien vaatimukset. Tuote on merkitty vaatimustenmukaisuuden arviointimenetellyjen johdosta.

Tuote täyttää direktiivissä asetetut vaatimukset LVD -laitteille (pienjärritelaitteille)2014/35/EU, the sähkömagneettista yhteensovittua koskevan direktiivin (EMC) 2014/30/EU ja RoHS-direktiivin 2011/65/EU mukaisesti.

Verkkovirtasovitin kuuluu suojausluokkaan III.

Tuote ei ole lelu. Säilytä laite ja kaikki sen osat poissa lasten ulottuvilta. Säilytä ohjeet myöhempää käyttöä varten. Valmistuserän koodi on pakkauksessa.

#### TEKNISET TIEDOT

Akkuvirtalähde Li-ion akku 3,7 V, 2500 mAh

AC virtalähde 100-240 V / 50/60 Hz

Suurin teho 10 W

#### TÄRKEÄÄ!

- Älä pese tai steriloi ohjauspaneelia tai virtalähdeä.
- Pidä laite puhtaana. Estä pöly ja muiden epäpuhtauksien kerääntymisen, jotka voivat vaikuttaa tuotteen toimintaan.
- Hygieniastä huolehtiminen on välttämätöntä aidiin ja vauvan terveydelle suosittu kannalta.
- Laitteen osat, joita ei voi pestä, tulee suojeilla vedeltä ja kosteudelta.

HUOMAA! Rintamäton imu voi johtaa pienempään pumppautun maidon määriin, mutta liian suuri imu voi aiheuttaa arkuttaa pumppauksen aikana ja vähentää maidon tuotantoa. Jos kohtaat jonkin näistä ongelmiista, sääädä imutsoa.

Milloin rintapumppua tulisi käyttää?

- Jos rinnat tuottavat liian maitoa ja ovat täysin kivuliaat ja turvonneet, voit erittää pieniä määriä maitoa ennen/jälkeen ruokintaan helpottaksesi kipua ja auttaaksesi lastasi tarttumaan rintaaan helpommin.
- Jos rinnapääsi ovari illoissaan johtuen pistikistä tauvoista imetyksien välillä.
- Jos rinnapääsi ovat koverat, liitteät tai arastavat (pumppaus auttaa rinnanpäiden kohoaamista).
- Jos rinnat ovat epämukavan täynnä ja lapsi nukkuu.
- Jos lapsesi on sairaita ja ei halua ihmeärintaa.
- Jos rintasi tuottavat liian vähän maitoa ja haluat stimuloida maidon tuotantoa.
- Jos olet poissa lapsen luona ja haluat jatkaa rintaruoikointaa, sinun pitäisi säännöllisesti erittää maitoa ylläpitääksesi maidon syntymistä.

Kuinka usein maitoa tulisi pumpata? Jos äiti ei voi tilapäisesti imettää, on suositeltavaa, että maidoa pumpataan rintapumppulla ainakin 8 kertaa vuorokauden aikana. Tämä ylläpitää maidon erityistä riittävällä tasolla. Alussa maidon pumpaaminen saattaa olla vaikeaa, mutta muutaman päivän kuluttua pumppauustulos paranee. Myös vakiintuneen maidoneritymisensä aikana kertymä yhden pumppauskeran aikana on mahdollisesti pienehkö (30-60 ml), joten yhden maidoannoksen kokoaminen voi vaatia useampia pumppauskerroja.

#### OSAT kuva 1

a. Silikoninen hierova suppilo-osa X2	g. Pölysuoja X2	m. Kierreosa x2
b. Pumpurunko X2	h. Silikoniletku X2	n. Tuttipullon suojalevy x2
c. Imukalvo X2	i. Letkuliittimet 2kpl	o. Pullosovitin
d. Kansi X2	j. Pumpuyksikkö ohjauspaneeliin	p. Verkkovirtasovitin
e. Silikoniventtiili X2	k. Tuttipullon X2	q. Latauskaapeli USB -kaapelin kanssa.
f. Tuttipullo X2	l. Pullotutti x2	

Tämän käyttöoppaan kuvat ovat vain viitteellisiä. Katso todellista tuotetta. Silikoninen takaiskuventtiili, silikoninen hierova suppilo-osa ja letku ovat kuluvia osia. Jos huomaat kulumista, osta varasat valtuutetulta jälleenmyyjältä. Silikoniventtiili on puhdistettava erittäin huolellisesti. Älä anna ruoan kuivua venttiiliin.

**HUOMAA!** Pura venttiili aina tarttumalla pyörreään kantaan kahdella sorrella. Älä koskaan tarttu venttiiliin kärkiosaan, koska se voi vaurioitua ja heikentää imuvoimaa.

#### OHJAUSPANEELI Kuva 2

- |  |  |                                     |
|--|--|-------------------------------------|
| 1. Nännykorjaustila / nenäniistäjätila               | 7. Yhden tai kahden rinnan tilan valintapainike    | 12. Laske taso alas (vähennä tehoa) |
| 2. Nosta taso  | 8. ON/OFF-painike                                  | 13. Pariston ilmaisin               |
| 3. Tyhjöitäason ilmaisin                             | 9. Tilalainaisin (stimulaatio, pumppaus, bioninen) | 14. Käyttoajan ilmaisin             |
| 4. Laske taso alas                                   | 10. Nosta taso (lisää tehoa)                       | 15. Rintapumppu/imutsoa             |
| 5. Imutajauuden ilmaisin (korkea, keskitaso, matala) | 11. Tyhjöitäason ilmaisin                          | 16. Taajuuspainike                  |
| 6. Tilapainike (stimulaatio, pumppaus, bioninen)     | 17. Tauko  |                                     |

1. ON/OFF-painike : Paina ja pidä painettuna noin 2 sekuntia kytkéeksesi laitteen päälle tai pois päältä.
2. Tilanvaihtopainike : Paina painiketta kerran vaihtaksesi tilaa. Voit valita yhden seuraavista tiloista:
  - Stimuloitila maidon volumusta ja siinä on 9 imutsoa. Käytään 2 minuuttia stimulaatiolassa rintapumppu siirtyy automaattisesti pumppaustilaan ensimmäisellä imutsoalla. Voit valitaan tilan stimulaatiota tai pumppauksella milloin tahansa painamalla painiketta.
  - Pumppaustila voi suunnitella erityisesti maidon poistamiseen. Myös pumppaustilaissa voi valita yhden 9 imutsoasta.
  - Bionic-tila jälittäälee vauvan imemistä. Se on yhdistelmä stimulaatio- ja pumppaustiloja, jotka toimivat vuorotellen, ja siinä on 9 voimatasoaa.
3. Tauko : Pysäytä laite painamalla taukopainiketta ja jatka painamalla uudelleen. Laite sammuu automaattisesti 3 minuutin kuluttua taukopainikkeen painamisesta.
4. Imuvoima: Voit painaa "A" lisätäksesi imutsoha tai "V" pienentääksesi imutsoha. Voit säättää kunkin rinnan imutsoha erikseen.
5. Taajuuspainike : Käytettäväissä on kolme imuvaltaajuuden tasoa (matala, keskitasaus ja korkea taajuus). Oletusarvo on keskitasaus.
6. Yhden-/kahden rinnan tila: Paina painiketta vaihtaksesi yhden ja kahden rinnan tilan väillä. Jos haluat pumppata maitoa molemmista rinnista, liitä letku ja tarvikevara rintapumpun rungossa olevalla merkityksellä porttiin.
7. Litteän nännin korjaustila: Auttaa tehokkaasti stimuloimaan koveria nännejä. Aktivoi litteän nännin korjaustila painamalla painiketta . Tässä tilassa voit säättää imutsoa väillä 1-3.

#### KOKOONPANO Kuva 3

**HUOMAA!** Ole erityisen varovainen kokoessaasi ja purkaessaasi rintapumppua, jotta sen osat eivät vaurioidu.

1. Aseta silikoninen hierova suppilo-osa (kuva 1a) suppoloon. Venytä sen reunat suppolon reunojen yli (kuva 1b) niin, ettei ne asettuvat tiukasti.
2. Aseta kalvo (kuva 1c) rungon ylössä olevaan kuppipihiin (kuva 1b) niin, ettei ne sopivat tarkasti. Paina kalvon reunaja. Aseta sitten kalvon kanssi (kuva 1d).
3. Aseta venttiili (kuva 1e) rintapumpun rungon alapuolella olevaan reikään (kuva 1f) painamalla sitä loppuun. Ruuvaa sovitin pulloon (kuva 1f). Ruuvaaka koko sarja rungon alapuolelle (kuva 1b) niin, ettei ne muodostavat yhden kokonaisuuden.
4. Liitä putken toinen pää (kuva 1i) yläkantteen (kuva 1d) ja toinen pää (kuva 1h) pumppuun (kuva 1j). Varmista, että putki ei ole soitkeutunut.
5. Sovita suppilo kanssi (fig 1g). Laite on valmis.

**MERKITÄ!** Lataa akku täyteen ennen ensimmäistä käyttöä. Rintapumppussa on ladattava liitiumioniakku, eikä se vaadi AA-paristoja tai kiinteää verkkoliitäntää. Kun akku on ladattu täyteen, lopeta lataaminen, jotta akku ei vaurioudu. Pidentäksesi akun käyttöikää, älä anna sen tyhjentyä kokonaan. Akku ladataan verkkolaiteen kautta. Lataa akku kytkeytämällä latauskaapelin toinen puoli rintapumpuun ja toinen osa verkkolaiteeseen. Liitä sitten verkkolaite pistorisään. Rintapumpun akun lataaminen täytyy kestää **noin 180 minuuttia**. Kun akku on ladattu täyteen, auki LED-merkkivalo lakkaa vilkkumasta. Rintapumppussa on ladattava akku 30 minuutin ajan. Siinä ei tarvitse odottaa akun tyhjemistä kokonaan. Täydellä latauskelloilla rintapumppu voi toimia **noin 180 minuuttia**. Rintapumppussa on sisäisänrakennettu ajastin ja se sammuu automaattisesti 30 minuutin jatkuvan käytön jälkeen. Jos haluat käynnistää laitteen uudelleen, paina ON/OFF-painiketta.

#### KÄYTÖÖHJE

Ennen jokaista käyttöä:

- Pese käsiesi huolellisesti.
- Varmista, että rintapumppu on esipuhdistettu ja kuivattu. Jos ei, noudata kohtaa Puhdistus ja steriloointi.
- Varmista, ettei rintapumppu akut on ladattu.
- Aloitetaan rintapumpun akun käytöllä. Rintapumppu käynnisty ylmutosalle 1 stimulaatiolassa. Sen jälkeen 2 minuutin käytön jälkeen se siirtyy automaattisesti pumppaustilaan (ensimmäinen taso). Rintapumppu on varustettu ajastimella, joka seuraa pumppauskeran pituutta. Laite sammuu automaattisesti 30 minuutin käytön jälkeen.
- Voit valita yhden käytettäväissä olevista tiloista. Käytään 2 minuuttia stimulaatiolassa rintapumppu siirtyy automaattisesti pumppaustilaan ensimmäisellä imutsoalla.
- Pura rintapumppu käytön jälkeen. Puhdistaa osat Puhdistus ja steriloointi -osan mukaisesti.
- **HUOMAA!** Silikonityynyn tulee asettua tiukasti rinnalle. Muussa tapauksessa imutsohe voi heikkeytyä.
- 1. Istu muukavasti.
- 2. Varmista, että rintapumppun akut on ladattu.
- 3. Aloita pumppaus painamalla ON/OFF-kuvaketta. Rintapumppu käynnisty ylmutosalle 1 stimulaatiolassa. Sen jälkeen 2 minuutin käytön jälkeen se siirtyy automaattisesti pumppaustilaan (ensimmäinen taso). Rintapumppu on varustettu ajastimella, joka seuraa pumppauskeran pituutta. Laite sammuu automaattisesti 30 minuutin käytön jälkeen.
- 4. Voit valita yhden käytettäväissä olevista tiloista. Käytään 2 minuuttia stimulaatiolassa rintapumppu siirtyy automaattisesti pumppaustilaan ensimmäisellä imutsoalla.
- 5. Pura rintapumppu käytön jälkeen. Puhdistaa osat Puhdistus ja steriloointi -osan mukaisesti.
- **HUOMAA!** Rintapumppua, silikoniputkia liittimillä, virtalähde ja USB-kaapelia ei voi päästä tai steriloida vedessä. Puhdistaa pyyhkimällä liinalla.
- **HUOMAA!** Ennen kuin asetat rintapumpun pois rinnalta, varmista, että se on sammuttettu. Tarvittaessa voit laittaa rintapumpun pois pumppauskeran ajaksi asettamalla sormesi pehmusteeseen ja rinnan väliin (kuten teet sen laitteesässä lasta pois).

## PUDISTUS JA STERILOINTI

Pura rintapumppu. Pese ennen ensimmäistä käyttökerää ja jokaisen käytön jälkeen kaikki osat, jotka ovat suoraan kosketuksissa maidon kanssa, kalvon kanssi (kuva 1.d), kalvo (kuva 1.c), rintapumpun runko suppiloiseen (kuva 1.b), silikonki hierova suppilo-osa (kuva 1.a), suppilon kansi (kuva 1.g), silikoniventtiili (kuva 1.e), pulloadapteri (kuva 1.o) ja pullo (kuva 1.f), lämpimän veteen miedolla pesuaineella ja laita ne kiehuvaan veteen 5 minuutiksi hygieniaan varmistamiseksi. Kuivaa kaikki komponentit huolimatta ennen käyttöä.

**Huomaa!** Älä jätä komponentteja kattilan pohjalle. Sekoita vettä steriloinnin aikana, jotta komponentit eivät vahingoitu.

**Maidon kanssa kosketuksissa olevat silikonikomponentit**, eli kalvo (kuva 1.c), silikoninen hierontatyyny (kuva 1.A) ja silikoniventtiili (kuva 1.e), voidaan steriloida höyrysterilajassa.

### Pullotutin desinfiointi

Ennen ensimmäistä ja jokaisista käyttökerää pese kaikki tuotteet osat ja desinfioi. Laita 5 minuutiksi kiehuvaan veteen. Tällä varmistetaan hygienia. Puhdistaa ennen jokaisista käyttöä. Kiehuva ja kova vesi voivat aiheuttaa kalkkikiveä. Pese myös katveessa olevat alueet, jotka ovat ruoan kanssa kosketuksessa ruokajäärin poistamiseksi. Puhdistaa jokaisen käytön jälkeen nestejäärin, huuhtele ja desinfioi höyrysterilajassa tai kuumassa vedessä. Pulloon astianpesukoneeseen kestävä (enintään 60 °C). Älä pese pullotuttia astianpesukoneessa, sillä konepesuaaineet voivat vahingoittaa tuotetta. Älä käytä mitään antibakteerisia ainetta. Tarkista tuttu kunto ennen käyttöä, tutki pullotutti vetämällä tulla kaikkien suuntiin. Tarkasta tuttu ennen jokaisista käyttöä ja vedä tuttia kaikkien suuntiin. Varsinkin kun vauvalla on harpaita. Heitä pois ensimmäisestä vaurioiden tai heikkouden merkkien yhteydessä. Älä kiristä pullon lukitusengasta, sillä se voi häirittää tutin tuulettusta. Tarkista aina vuodot. Älä koskaan suurenna tutta virtausaukkoja millään tavalla, koska se voi vaurioittaa tutta. Ole erityisen varovainen, kun lämmittää mikroaltouuniissa. Sekoita aina kuumentettu ruoka varmistaaksesi lämpötilan tasaiseen jakautumisen ja tarkista nesteen lämpötila ennen kuin annat sen lapselle. Kun lämmittää ruoka mikroaltouuniissa, muista jättää pullo auki. Älä käytä tästä tuotetta ruuan lämmitykseen unissa älkä setä sitä kuimalle liedelle. Vaurioiden estämiseksi älä koskaan jätä pullotuttia suoraa aurinkovaloon, korkeaan lämpötilaan tai pesuaineiden kanssa. Kosketuksiin suosittelut pidemmäksi ajaksi, sillä tämä voi heikentää pullotuttia. On suositeltu vaihtaa pullotutti enintään 2 kuukauden välein. Säilytä ohje myöhempää käyttöä varten. Pullo on valmistettu polypropyleenistä. Valmistuserän koodi on merkityt pakkaukseen.

### Lapsen turvallisuuden tähden

#### VAROITUS!

Jatkava, pitkäaikainen nesteiden imeminen aiheuttaa karistaa.

Tarkista aina ruoan lämpötila ennen syöttämistä.

Hävitä tuote heti, mikäli huomata siinä merkkejä vaurioista tai huonokuntoisuudesta.

Säilytä kaikki osat, jotka eivät ole käytössä, lapsen ulottumattomissa.

Älä koskaan kiinnitä nauhoihin, naruhin, pitseihin tai vaatteiden irallisiin osiin. Lapsi saattaa kuristaa.

Älä koskaan käytä pullotuttia huutivittua.

Käytä tästä tuotetta aina aikuisen valvonnassa.

#### VAROITUS!

Älä käytä tästä tuotetta muihin kuin tässä käyttöoppaassa mainittuihin tarkoituksiin.

Älä aseta tuotetta tulenlähteiden läheille.

Ennen käytä rintapumppua, varmista, että kaikki osat on asennettu oikein.

Jos tunnet rintojen tai näinän epämukavuutta, lopeta rintapumpun käyttö välittömästi.

Pese kätesi ennen tuotteen käyttöä.

Pidä tuote poissa vastasynteiden ja lasten ulottuvilla.

Älä pudota tai lyö tuotetta vahingoittumisen välttämiseksi.

Älä koske tuotteen osiin paljain käsin heti steriloinnin jälkeen palovammojen välttämiseksi.

Älä myy käytettytä laitteita edelleen.

## MAIDON SÄILYTYS

1. Maidon aktiivisten biokemiallisten ja mikrobiologisten prosessien vuoksi on tärkeää säilyttää tasainen varastointilämpötila.
  2. Säilytä maitoa pulloissa, erityisissä sterieleissä pusseissa tai suljetussa kannellissä astioissa (joka tulee desinfioida ennen käyttöä).
  3. Merkitse jokaiseen astiaan päivämääriä.
  4. Pakasta vain tuoretta maitoa. Älä täytä astiaa kokonaan, koska pakastettu rintamaito lisää sen määriä.
  5. Äldä maitoja voidaan lämmittää samalla tavalla kuin mitä tahansa muuta ruokaa (mutta ei koskaan mikroaltouuniissa, koska se voi tuhota arvokkaita ravintoaineita ja vasta-aineita).
  6. Pakastettu rintamaito voi suluttaa yön yli jäääkapissa ja lämmittää sitten vähitellen pullonlämmittimessä tai kuumassa vedessä.
  7. Ravista sulatuksen jälkeen astiaa tai sekoita maitoa, jotta erottuneet rasvahiuksat sekoittuvat jäljellä olevaan maitoon.
  8. Älä säilytä maitoa jäääkapin oveen sijoitetulla hylyllä.
  9. ÄLÄ KOSKAAN pakasta uudelleen aiemmin sulatettuun maittoon.
  10. ÄLÄ lisää tuorettä rintamaitoa sulatettuun maittoon.
  11. ÄLÄ KOSKAAN lämmitä rintamaitoa keittämällä tai laittamalla sitä mikroaltouuniin.
  12. Tarkista AINA nesteen lämpötila ennen ruokintaa.
- Hävitä käytämättä jäänyt maito.

Rintamaidon tyyppi	Lämpötila (°C)	Suositeltu säilytysaika
Tuore maito	+4°C	jopa 96 tuntia
	+4°C - +15°C	enintään 24 tuntia
	+19°C - +25°C (huoneen lämpötila)	optimaalisesti jopa 4 tuntia
	+25°C - +37°C	enintään 4 tuntia
Jäädytetty maito	-20°C	optimaalisesti 3-6 kuukautta
Sulatettu maito	+4°C	jopa 24 tuntia (täydessä sulamisesta)
	+25°C - +37°C	jopa 4 tuntia

## ONGELMIEN KARTTOITTAMINEN

Kun käytät mitä tahansa rintapumppua, saatat kohdata pieniä ongelmia. Ennen kuin pääät esittää vaatimuksen, yritä ratkaista nämä ongelmat itse. Tässä on joitain hyödyllisiä vinkekkejä.

### Kipu rintapumppua käytettäessä

- Laita lämpöpöhaude riinolle ja odota 5 minuuttia. Käytä sitten rintapumppua uudelleen.
- Lisää imutason asteittain, joka kerta 1 tason verran.

Jos yllä olevat toimet eivät ratkaise ongelmaa, lopeta rintapumpun käyttö ja ota yhteys lääkäriisi.

### Rintapumppu ei toimi

- Tarkista, onko akku ladattu.
- Jos rintapumppu ei vieläkään toimi, ota yhteyttä myyjään tai maahantuojaan.

### Imutehdon liian pieni tai nolla

- Jos huomata imutehon liekkinevän, toimi seuraavasti.
  - Varmista, että rintapumppu on koottu oikein ja että kaikki komponenttien välistä liitännät on tehty oikein.
  - Tarkista, että venttiili on tiukasti kiinni rungossa ja ettei se ole vaurioitunut. Tämä komponentti on ratkaisevan tärkeä riittävä imutehon saavuttamiseksi. Jos se on vaurioitunut, vaihda se uuteen.
  - Tarkista, mahdolluko rinta tiukasti virtaloon suppilon avulla.

### Maito kerääntyy silikoniseen hierontatyynyn

- Varmista, että pidät rintapumppua oikein. Pidä pullo pystyasennossa.

### Maidon takaisinvirtaus

- Jos maitoja tai vettä pääsee silikonikalvoon tai -putkeen, puhdistaa se ohjeiden mukaisesti. Muista kuivata kaikki osat. Tarkista, ettei venttiili ole vaurioitunut.

Rintapumppu on tarkoitettu henkilökohtaiseen käyttöön. Sitä ei palauteta tai vaihdeta. Se kuuluu valmistajan takuuun piiriin. Muista, että ostotosite on valitukseen tutkimisen peruste.

Muista, että jos sinulla on imetysgongelia, joiden seurauksena vauva ei pysty tyhjentämään rintaa, rintapumppu voi myös olla tehoton.

## NENÄNNIISTIN

Käyttö: Käytä laitetta nenäeritteiden poistamiseen. Älä käytä muihin tarkoituksiin. Suositellaan alle 6 kuukauden ikäisille vauvoille.

Jos haluat käyttää nenäimuttilaa, vaihda imutarvikkeet.

Varoitus! Pumppuksikin vaurioitumisen välttämiseksi varmista, että imutarvikkeet ovat kuivia. Eritäitä poistaessasi varmista, että imetyn eritteen määrä ei ylitä eritesällön kapasiteettia.

### Nenänniistäjän osat kuva. 4

1. Kansi
2. Imukärki, 2 kpl

**Suoottellemme käytettämän kapeaa kärkeä, kun lima on nestemäistä.**

**Suoottellemme leveän kärjen käyttöä, kun lima on kiinteämpää.**

3. Imulaiteen ketole

4. Eritesällö

5. Imulaiteen pohja

6. Silikoniputki liittimillä

### KUINKA KÄYTÄÄ:

1. Aseta imulaiteen ketole (kuva 4.3) eritesällöön päälle (kuva 4.4).
2. Aseta koottu komponentti imulaiteen alustaan (kuva 4.5) ja ruuvaa ne tiukasti kiinni.

3. Aseta imulaite imukärki, kapea tai leveä (kuva 4.2), koootun imulaiteen ketelon päälle.

4. Liitä imulaite silikoniputkeen (kuva 4.6) rintapumppuun.

Kytke laite päälle painamalla ON/OFF-painiketta. Valitse sitten imulaiteen tila -painikkeella . Voit säättää imutehoa valitsemalla yhden 9 käytettävissä olevasta imustasosta. Sinun tulee imää erityistä yhdestä sieraimesta noin 5 sekunnin ajan.

HUOMAA! Kotelossa on erityinen reikä - tuuletusaukko (kuva 5). Peitä se sormella käytävän aikana varmistaaksesi riittävän imutehon.

### KÄYTÖN JÄÄLKEEN

1. Irrota imulaite pumpusta ja pura se sitten.

2. Poista keräytä eritteet säiliöstä.

3. Puhdistaa imulaiteen osat perusteellisesti juoksevan veden alla miedolla pesuaineella.

4. Kuivaa kaikki osat perusteellisesti pesun jälkeen.

5. Aseta suojaaksi (kuva 4.1) päälle.

### HUOMAA:

1. Nenäimulat ei ole lelu. Sitä saa käyttää vain aikuisen.

2. Säilytä poissa lasten ulottuvilla. Mahdollinen tukehtumisvaara.

3. ÄLÄ työnnä liian syvälle sieraimseen. Älä paina kärkeä nenän seinämää vasten.

4. Tarkista laitteen ja sen osien kunto säännöllisesti.

5. Käytä laitetta vain tässä käyttöoppaassa tarkoitetulla ja kuvatulla tavalla. Älä koskaan käytä korville, suulle tai silmille.

6. Pidä laite paanalla ja käyttövalmiina.







#### Važne sigurnosne informacije:

- Nikada ne koristite pumpicu za grudi tijekom trudnoće jer može izazvati trudove.
  - Ako imate problema s dojenjem ili hranjenjem bebe koje vam uzrokuje bol, prije korištenja pumpe za prsa potražite savjet savjetnika za dojenje.
  - Najbolje je prvo korištenje pumpice za prsa uraditi pod nadzorom stručnjaka.
  - Preporучujemo čitanje stručne literature i upoznavanje s principima prehrane dojenčadi.
- Povjerjite je li pumpa za prsa rastavljena, oprena i sterilizirana prije uporabe. Rastavite, operate i sterilizirajte dijelove pumpice za prsa koji dolaze u izravan kontakt s mješanim mlijekom, uvijek prije i nakon koristenja pumpice za prsa.
- Nemojte koristiti uređaj dok spavate ili ste u stanju pretjeranog umora.
  - Nemojte uranjati upravljačku ploču i strujni adapter u vodu. Nemojte ih prati mokrom spužvom ili mokrom krpom.
  - Nepravilna uporaba može oštetiti uređaj.
  - Koristiti SAMO u zatvorenom prostoru. NE koristiti na otvorenom.
  - Ovaj uređaj je namijenjen samo za korištenje u kućanstvu.
  - Ako je uređaj transportiran na niskim temperaturama, potrebno ga je prije uporabe aklimatizirati kako bi se temperature uređaja izjednačila s uvjetima okoline.
  - Provjerite je li uređaj pravilno sastavljen prije nego ga uključite.
  - Za zaustavljanje pumpe za prsa tijekom ciklusa ponovno pritisnite tipku ON/OFF.
  - NEMOJTE koristiti nikakve nagrizajuće tvari ili kemikalije za čišćenje.
  - Ovaj proizvod nije igračka. Koristite i čuvajte uređaj i sve njegove dijelove izvan dohvata djece.
  - Nemojte rastavljati proizvod.
  - NEMOJTE koristiti strujne adaptore koji nisu isporučeni s jedinicom.
  - Nemojte redizajnirati ili modificirati proizvod. Svaka radna suprotna ovog smjernici poništava EC izjavu o sukladnosti.
  - Ako sumnjiš u sigurnost proizvoda, obratite se distributeru ili proizvođaču.
- Informacije sadržane u ovom priručniku podložne su odgovarajućim tehničkim promjenama.

Ova oznaka označava da se proizvod ne smije odlagati s ostalim kućnim otpadom. Kako biste sprječili moguću štetu okolišu ili ljudskom zdravljem zbog nekontroliranog odlaganja otpada, odvojite ga od ostalih vrsta otpada i odgovorno reciklirajte kako biste promicali održivu ponovnu upotrebu materijalnih resursa. Za daljnje informacije o reciklirajućem ovog proizvoda обратите se opećinskim vlastima u vašem području odvoza otpada ili dobavljaču proizvoda. Ovaj proizvod i njegovi podaci ispunjavaju zahtjeve WEEE Direktive 2012/2019/EU.

Proizvođač izjavljuje da je proizvod u skladu s direktivama i usklađenim standardima Europske unije. Proizvod je označen procedurama ocjenjivanja sukladnosti.

Proizvod ispunjava zahtjeve directive o električnoj opremi dizajniranoj za uporabu unutar određenih ograničenja napora (LVD) 2014/35/EU, Direktive o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC) 2014/30/EU i RoHS Direktive 2011/65/EU.

Koristi se adapter klase III.

Ovaj proizvod nije igračka. Sve dijelove držite podalje od djece. Čuvajte upute za uporabu jer sadrže važne informacije.



#### SPECIFIKACIJE UREĐAJA

Napajanje na baterije Li-ion baterija 3.7 V, 2500mAh AC napajanje 100-240 V / 50/60 Hz Maksimalna snaga 10 W

#### VAŽNO!

- Nemojte prati ili sterilizirati upravljačku tablu ili adapter za napajanje.
- Održavajte uređaj čistim. Sprječite taloženje prašine i drugih nečistoća koje mogu utjecati na rad proizvoda.
- Briga o higijenu neophodna je za sigurnost majke i njezine bebe.
- Dijelove uređaja koji se ne mogu prati treba zaštititi od vode i vlage.
- NAPOMENA!** Nedovoljno usisavanje može rezultirati manjom količinom izdovenog mlijeka, ali prejako usisavanje može uzrokovati bol tokom dojenja i smanjiti proizvodnju mlijeka.
- Kada treba koristiti pumpicu za prsa?
- Ako je moguće pričekajte da se laktacija stabilizira, što se obično događa unutar 2-4 tjedna nakon rođenja. Iznimke od ovog pravila:
- Vaše grude proizvode previše mlijeka, te postaju natečene u tvrde (punoča grudi). Izdijene male količine mlijeka prije ili tijekom hranjenja mogu vam pružiti olakšanje i pomoći vasiem djetu da uhvatit bradavice.
- Vaša bradavica je izvrnuta zbog dugog intervala između podjeda.
- Imate zakrvljene, ravne ili oštećene bradavice (koristenje pumpice za prsa može poboljšati oblik bradavice).
- Osjećate se pre naličano uresid dojenja i ne želite probuditi dijetu.
- Dijete je bolesno i ne želite sisati.
- Vaše grude proizvode previše mlijeka. Korištenje pumpice za prsa između dojenja pomaže povećati proizvodnju mlijeka.
- Ako rádite ili ste odsutni od kuće i želite nastaviti s dojenjem, trebali biste redovito izdajati mlijeko pomoću pumpice za grudi kako biste održali prirodni proces laktacije.
- Koliko često trebam izdajati mlijeko?
- Ako privremeno ne možete dojeti, preporучuje se izdajanje mlijeka pomoću pumpice za prsa najmanje 8 put dnevno. To će vašu proizvodnju mlijeka održati na odgovarajućoj razini. U početku će vam možda biti teško izdajati više mlijeka, ali nakon nekoliko dana moći ćete više dojeti. Čak i uz slabiju laktaciju, mogućnost izdajanja mlijeka u jednoj seansi nije velika (30-60ml), stoga za prikupljanje jedne porcije mlijeka može biti potrebno nekoliko puta dojeti.

#### DIJELOVI slika 1

- |                                       |  |                               |
|---------------------------------------|--|-------------------------------|
| a. Silikonski masažni jastuk x2       | g. Poklopac lijevka x2                   | m. Vijčani prsten x2          |
| b. Silikonski cijev x2                | h. Silikonska cijev x2                   | n. Disk za britvjenje x2      |
| c. Dijafraagma x2                     | i. Prikљučak cijevi x4                   | o. Adapter za bocu x2         |
| d. Zaštita x2                         | j. Jedinicna pumpa s upravljačkom pločom | p. Strujni adapter            |
| e. Silikonski protupovratni ventil x2 | k. Čep boce x2                           | q. Kabel za punjenje s USB-om |
| f. Bočica x2                          | l. Bradavica na dojci x2                 |                               |

Ilustracije u ovom korisničkom priručniku služe samo kao upute. Molimo pogledajte stvarni proizvod.

Silikonski protupovratni ventil, silikonski masažni jastuk i cijev su potrošni dijelovi. Ako primijetite istrošenost, kupite zamjenske dijelove od ovlaštenog trgovca. Operite nepovratni ventil vrlo nježno i ne dopustite da se hrana osuši u njemu.

**NAPOMENA!** Uvijek uklonite nepovratni ventil pažljivo gurajući njegov rub prstom kroz čašicu dijafragme. Nikada ne hvatajte vrh ventila jer se može oštetišti što može oslabiti usisnu snagu.

#### UPRAVLJAČKA PLOČA slika 2

- |  |  |   |
|--|--|---|
| 1. Način korekcije bradavica / način rada nosnog aspiratora  | 7. Gumb za jedan ili dva načina                              | 12. Spuštanje razine Indikator baterije |
| 2. Podizanje razine  | 8. Tipka ON/OFF  | 13. Indikator načina rada               |
| 3. Indikator razine vakuma                                   | 9. Indikator načina rada (stimulacija, ekspresija, bionički) | 14. Indikator vremena rada              |
| 4. Spuštanje razine  | 10. Podizanje razine   | 15. Pumpa za prsa/način rada aspiratora |
| 5. Indikator frekvencije usisavanja (visoka, srednja, niska) | 11. Indikator razine vakuma                                  | 16. Tipka za frekvenciju                |
| 6. Gumb za način rada (stimulacija, ekspresija, bionički)    |  | 17. Stanka                              |

1. Tipka ON/OFF : Pritisnite i držite otprilike 2 sekunde za uključivanje ili isključivanje uređaja.

2. Gumb za promjenu načina rada:

Pritisnite gumb jednom za promjenu načina rada.

Možete odabrati jedan od sljedećih načina rada:  
• Način rada stimulacija potiče ispuštanje mlijeka ili ma razina usisavanja.Nakon što je radila 2 minute u načinu rada stimulacije, pumpa za prsa automatski će se prebaciti u način izdajanja na prvoj razini usisavanja.U bilo kojem trenutku možete promijeniti način rada na stimulaciju ili ekspresiju pritiskom na gumb.

• Način izdajanja je dizajniran posebno za izdajanje mlijeka.Također u načinu ekspresije možete odabrati jednu od 9 razina usisavanja.

• Bionični način rada oporašava beboin sisanje.Kombinacija načina stimulacije i ekspresije koji djeluju naizmjenično, a ima 9 razina snage.

3. Stanka

: Pritisnite pauzu za zaustavljanje uređaja i pritisnite ponovo za nastavak. Uredaj se automatski isključuje 3 minute nakon pritiska tipke za stanju.

4. Snaga usisavanja: Možete primiti "x" za povećanje snage usisavanja ili "v" za smanjenje snage usisavanja. Snagu usisavanja možete podešiti za svaku dojku posebno.

5. Tipka za frekvenciju

: Dostupne su tri razine frekvencije usisavanja (niska, srednja i visoka frekvencija). Zadana vrijednost je srednja frekvencija.

6. Jednostruki/dvostruki način rada: Pritisnite gumb

za prebacivanje između jednostrukog i dvostrukog načina rada. Ako želite izdajati mlijeko iz obje dojke, spojite cjevčicu i komplet pribora na priključak označen ikonom

na kućištu baze pumpe za grudi.

7. Način korekcije ravnih bradavica. Učinkovito pomaze stimulirati zakravljenje bradavice. Za aktiviranje načina rada korekcije ravnih bradavica pritisnite gumb.

U ovom načinu rada možete podešiti razinu usisavanja od 1 do 3.

#### SASTAVLJANJE slika 3

**NAPOMENA!** Budite posebno oprezni pri sastavljanju i rastavljanju pumpe za prsa kako biste izbjegli oštećenje njezinih dijelova.

1. Stavite silikonski masažni jastuk (sl. 1a) u lijevak.Razvucite njegove rubove preko ruba lijevka (sl. 1b) tako da budu čvrsto postavljeni.

2. Postavite dijafraagma (sl. 1c) u čašicu na vrhu tijela (sl. 1b) tako da točno pristaja. Pritisnite rubove dijafraagma. Zatim postavite poklopac dijafragme (sl. 1d).

3. Postavite ventil (sl. 1e) u rupu na donjoj strani tijela pumpe za prsa (sl. 1b) gurajući ga do kraja. Pričvrstite adapter na bocu (sl. 1f). Pričvrstite cijeli set na donju stranu tijela (sl. 1b) tako da čine jedinu cjelinu.

4. Spojite jedan kraj cijevi (sl. 1h+) na gornji poklopac (sl. 1d), a drugi kraj (sl. 1h+) na pumpu (sl. 1j).Provjerite nije li cijev zapetljana.

5. Postavite poklopac lijevka (slika 1g). Uredaj je spremjan.

**NAPOMENA!** Prije prve uporabe potpuno napunite bateriju. Pumpa za prsa ima punjivu litij-ionsku bateriju i ne zahtjeva AA baterije niti stalan priključak na struju. Nakon što se potpuno napuni, iskopćajte punjač kako biste izbjegli oštećenje baterije. Kako biste produžili vijek trajanja baterije, nemojte joj dopustiti da se potpuno isprazni.

Baterija se puni preko strujnog adaptera. Za punjenje baterije spojite jednu stranu kabela za punjenje s pumpicom za prsa, a drugu s kabelom za napajanje.

Zatim priključite adapter u strujni utičnicu. Za potpuno punjenje baterije pumpa za prsa potrebljeno je **oko 180 minuta**. Kada je baterija potpuno napunjena, LED indikator baterije će prestati treptati.Pumpa za grude može se puniti u bilo kojem trenutku. Ne morate čekati da se baterija potpuno isprazni. S jednim cijelim punjenjem pumpa može raditi **oko 180 minuta**.

Pumpa za prsa ima ugrađeni timer i automatski se isključuje nakon 30 minuta rada. Ako želite ponovno pokrenuti uređaj, pritisnite tipku ON/OFF.

#### KORISNIČKI PRIRUČNIK

Prije svake uporabe:

• Temeljito operate ruke.

• Provjerite je li pumpa za prsa prethodno očišćena i osušena. Ako nije, slijedite odjeljak Čišćenje i sterilizacija.

• Uverite se da u silikonskoj cijevi nema prljavštine, tekućine ili vlage. Nikada nemojte uključivati pumpicu za prsa ako primijetite vodu u silikonskoj cijevi.

Upozorenje! Nemojte ustima putati silikonsku cijev da uklonite vodu.

Postavite pumpicu za prsa na dojku tako da bradavica bude duboko u lijevku (točno u sredini).

NAPOMENA! Silikonski jastučić mora čvrsto priljuti uz grudi.Inače bi se usis mogao smanjiti. Sjedite udobno.

1. Provjerite jesu li baterije u pumpi za prsa napunjene.

2. Pritisnite ikonu ON/OFF za početak pumpanja.Pumpa za prsa uključiće se na razinu usisavanja 1 u načinu rada stimulacije. Zatim, nakon rada od 2 minute, automatski će se prebaciti u način rada eksprese (prva razina).Pumpa za prsa opremljena je mjeracem vremena za praćenje trajanja izdajanja.Uredaj će se automatski isključiti nakon 30 minuta korištenja.

3. Možete odabrati jedan od dostupnih načina.Nakon što je radila 2 minute u načinu rada stimulacije, pumpa za prsa automatski će se prebaciti u način izdajanja na prvoj razini usisavanja.

4. Nakon uporabe, rastavite pumpu za prsa. Očistite dijelove prema odjeljku Čišćenje i sterilizacija.

**NAPOMENA!** Pumpa za prsa, silikonske cijevi s konektorima, strujni adapter u USB kabel ne mogu se prati niti sterilizirati u vodi. Za čišćenje obrisite krpom.

**NAPOMENA!** Prije nego što odmaknete pumpicu za prsa od dojke, provjerite je li isključena. Ako je potrebno, pumpicu za prsa možete odložiti tijekom dojenja stavljanjem prsta između jastučića i dojke (kao što to činite kada odlažete dijetu).

## ČIŠĆENJE I STERILIZACIJA

Rastavite pumpu za prsa. Prije prve i nakon svake uporabe operate sve dijelove koji dolaze u izravan kontakt s mlijekom, poklopac dijafragme (slika 1d), dijafragmu (slika 1c), tijelo pumpe za prsa s lijevkom (slika 1b), silikonski masažni jastuk (slika 1a), poklopac lijevka (slika 1g), silikonski protuprovalni profil (slika 1e), adapter za bocu (slika 1o) i bocu (slika 1f), u toploj vodi s blagim deterdžentom i stavite ih u kipuću vodu na 5 minuta kako bi se osigurala higijena. Sve dijelove temeljito osušite prije uporabe.

**Napomena!** Ne ostavljajte dijelove na dnu lonca. Miješajte vodu tijekom sterilizacije kako biste sprječili oštećenje dijelova.

**Silikonski dijelovi u kontaktu s mlijekom**, odnosno dijafragma (sl. 1c), silikonski masažni jastučić (sl. 1a) i silikonski protuprovalni ventil (sl. 1e), mogu se sterilizirati i električnom sterilizatoru.

### Kako dezinficirati dudu?

Prije prve i svake uporabe operate sve dijelove proizvoda i dezinficirajte. Stavite na 5 minuta u kipuću vodu. Time se osigurava higijena. Očistite prije svake upotrebe. Kipuća i tvrda voda mogu stvoriti efekt kamena. Sve dijelove temeljito operate čistom vodom, uključujući područja koja su možda nevidljiva, ali gdje je hrana prošla, kako biste uklonili sve ostatke hrane. Nakon uporabe uklonite ostatke hrane iz boćice i dudu, isperite, operate i dezinficirajte u parnom/električnom sterilizatoru ili u kipućoj vodi. Boca se može prati u perlicu posuda (Maks. temp. 60°). Ne preporučuje se stavljanje dudu u perlicu posuda. Teške kemikalije i deterdženti mogu oštetići proizvod. Nemojte koristiti nikakvu antibakterijsku sredstva. Prije svake uporabe provjerite dudicu za hranjenje i povucite je u svim smjerovima. Pogotovo kada beba ima zubiće. Bacite na prve znakove oštećenja ili slabosti. Nemojte zategnuti prsten za zaključavanje boćice, jer može poremetiti ventilaciju dudu. Uvijek provjerite ima li curenje. Nikada ni na koji način ne povećavajte otvore za protok mlijeka jer to može oštetići dudu. Budite posebne oprezni pri zagrijavanju u mikrovalnoj pećnicici. Uvijek provjerite zagrijanu hrani kako biste osigurali ravnomjernu raspodjelu temperature i provjerite temperaturu tekućine prije nego je date djetetu. Kada zagrijavate hrani u mikrovalnoj pećnicici, ne zaboravite ostaviti bocu otvorenom. Ne stavljate proizvod u vrču pećnicu ili ga zagrijavajte u plinskom/električnom kuhalu. Ne ostavljajte dudu za hranjenje na izravnoj sunčevoj svjetlosti ili topolini, niti je ostavljajte u sredstvu za dezinfekciju ("otopina za sterilizaciju") duže nego što je preporučeno, jer to može oslabiti dudu. Preporučuje se zamjeniti dudu max. 2 mjeseca nakon koristenja. Sačuvajte upute za kasniju uporabu. Boca je izrađena od polipropilena. Šifra serije nalazi se na pakiranju.

### Za sigurnost i zdravlje vašeg djeteta

#### UPOZORENJE!

Kontinuirano i produženo pijenje može uzrokovati karijes.

Uvijek provjerite temperature hrane prije hranjenja.

Bacite prilikom prvih znakova oštećenja i istrošenosti.

Dijelove koji nisu u upotrebi držite izvan dohvata djece. Dijete se može ugušiti.

Nikad nemojte pričvršćivati na kablove, vezice ili labave dijelove odjeće. Dijete se može ugušiti.

Nikad nemojte koristiti sisak kao dudu varalici.

Uvijek koristite proizvod pod nadzorom odrasle osobe.

#### UPOZORENJE!

Nemojte koristiti ovaj proizvod u svrhe koje nisu navedene u ovom korisničkom priručniku.

Ne ostavljajte ovaj proizvod blizu izvora vatre.

Prije uporabe pumpe za prsa, provjerite jesu li svi dijelovi pravilno sastavljeni.

Ako osjetite nelagodu u grudima ili bradavicama, odmah prestanite koristiti pumpicu za prsa.

Operite ruke prije uporabe proizvoda.

Držite proizvod izvan dohvata novorođenčadi i djece.

Nemojte ispuštaniti ili udarati proizvod kako biste izbjegli oštećenje.

Nemojte dirati dijelove proizvoda golin rukama odmah nakon sterilizacije u kipućoj vodi kako biste izbjegli oštećenje.

Nemojte preprodavati rabljeni uredaj.

## SKLADIŠTENJE MLJEKA

- Zbog aktivnih biokemijskih i mikrobioloških procesa koji se odvijaju u mlijeku, važno je održavati stalnu temperatu skladištenja.
  - Izdvojeno mlijeko čuvati u boćicama, posebnim sterilnim vrećicama ili zatvorenim posudama s poklopcom (koje prije upotrebe treba sterilizirati).
  - Svi spremnici označite datumom.
  - Zamrzavajte samo svježe mlijeko. Nemojte puniti spremnik do kraja jer smrznuto majčino mlijeko povećava njegov volumen.
  - Majčino mlijeko možete zagrijavati na isti način kao i bilo koju drugu hrani (ali nikako u mikrovalnoj pećnici jer to može uništiti vrijedne i hranjive tvari i antitijela).
  - Smrznuto majčino mlijeko možete odmrznuti preko noći u hladnjaku, a zatim ga postupno zagrijavati u grijaču boćica ili vrućoj vodi.
  - Nakon odmrzavanja, protresite posudu ili promješajte mlijeko kako bi se odvojene čestice masnoće pomješale s preostalom volumenom mlijeka.
  - NEMOJTE** čuvati mlijeko na policama u vratima hladnjaka.
  - NIKAD nemjote ponovno zamrzavati prethodno odmrznuto mlijeko.
  - NEMOJTE** dodavati svježe majčino mlijeko u odmrznuto mlijeko.
  - NIKADA ne zamrzavajte majčino mlijeko kuhanjem ili stavljanjem u mikrovalnu.
  - UVIJEK provjerite temperature tekućine prije hranjenja.
- Bacite neiskorišteno mlijeko.

Vrste majčinog mlijeka	Temperatura (°C)	Preporučeno vrijeme skladištenja
Svježe mlijeko	+4°C	do 96 sati
	od +4°C do +15°C	maksimalno 24 sata
	+19°C do +25°C (sobna temperatura)	optimalno do 4 sata
	od +25°C do +37°C	maksimalno do 4 sata
Smrznuto mlijeko	-20°C	optimalno 3-6 mjeseca
Otopljeno mlijeko	+4°C	do 24 sata (od potpunog otapanja)
	od +25°C do +37°C	do 4 sata

## RJEŠAVANJE PROBLEMA

Kada koristite bilo koju pumpu za prsa, možete naći na manje problem. Prije nego što odlučite podnijeti zahtjev, pokušajte sami riješiti problem. Evo nekoliko korisnih savjeta.

### Bol prilikom korištenja pumpe za prsa

• Stavite topli oblog na dolje i pričekajte 5 minuta. Zatim ponovo upotrijebite pumpicu za prsa.

• Postupno povećajte usisnu razinu, svaki put za jednu razinu.

• Ako gornji koraci ne riješe problem, prestanite koristiti pumpu za prsa i obratite se svom lječniku.

### Pumpa za grudi ne radi

• Provjerite je li baterija napunjena.

• Ako pumpa za prsa i dalje ne radi, obratite se prodavaču ili distributeru.

### Usisna snaga je premiska ili nula

• Ako primjećujete slabljenje usisne snage, učinite sljedeće:

• Provjerite je li pumpa za prsa ispravno sastavljena i jesu li svi spojevi između dijelova pravilno napravljeni.

• Provjerite je li ventil čvrsto postavljen u tijelu i nije li oštećen. Ovaj dio je ključan za postizanje odgovarajuće usisne snage. Ako je oštećen, zamjenite ga novim.

### Mlijeko se skuplja u silikonskom masažnom jastučiću

• Provjerite držite li pumpicu za prsa ispravno. Držite bočicu u okomitol položaju.

### Povratni tok mlijeka

• Ako mlijeko ili voda dospiju u silikonsku dijafragmu ili cijev, očistite ih prema uputama. Ne zaboravite osušiti sve dijelove. Provjerite nije li ventil oštećen.

• Pumpa za prsa namijenjena je za osnovnu upotrebu. Nema povrata niti zamjene. Pokriveno je jamstvom proizvođača. Imajte na umu da je dokaz o kupnji osnova za ispitivanje pritužbe.

• Ne zaboravite da ako imate problema s laktacijom zbog kojih vaša beba ne može isprazniti dojku, pumpica za prsa također može biti neučinkovita.

## ASPIRATOR

**Primjena:** Uredajem uklanjate nosni secret. Ne koristiti u druge svrhe. Preporučeno za dojenčad mlađu od 6 mjeseci.

Zamjenite pribor za usisavanja za upotrebu nosnog aspiratora.

Upozorenje! Kako biste izbjegli oštećenje pumpne jedinice, provjerite jesu li usisni dodaci suhi. Prilikom vađenja sekreta pazite da kolčina usisanog sekreta ne premaši kapacitet posude za secret.

### Dijelovi aspiratora sl. 4

1. Poklopac

2. Usisni vrh, 2 kom

### Preporučujemo korištenje uskog vrha kada je služ u tekućem obliku.

### Preporučujemo korištenje širokog vrha kad aje sluz čvrstog oblika.

3. Kućište aspiratora

4. Posuda za sekret

5. Baza aspiratora

6. Silikonska cijev s konektorima

### KAKO KORISTITI:

1. Postavite kućište aspiratora (sl. 4.3) na spremnik za sekret (sl. 4.4).

2. Umetnete sastavljenu komponentu u bazu aspiratora (sl. 4.5) i čvrsto ih zavrni.

3. Postavite odabranu usisni vrh,uski ili široki (sl.4.2), na sklopljeno kućište aspiratora.

4. Spojite aspirator sa silikonskom cijevi (sl.4.6) na pumpu za grudi.

Uključite uređaj pritiskom na tipku ON/OFF. Zatim upotrijebite gumb za odabranu način rada aspiratora. Snagu usisavanja možete prilagoditi odabirom jedne od 9 dostupnih razina usisavanja. Usisavajte secret iz jedne nosnice oko 5 sekundi.

NAPOMENA!!! U kućištu postoji posebna rupa- ventilacijski otvor (slika 5). Pokrijte ga prstom tijekom uporabe kako biste osigurali odgovarajući snagu usisavanja.

### NAKON UPORABE

1. Odvojite aspirator od pumpe i zatim ga rastavite.

2. Izvadite prikupljeni secret iz spremnika.

3. Temeljito očistite dijelove aspiratora pod tekućom vodom s blagim deterdžentom.

4.Temeljito očistite sve dijelove nakon pranja.

5. Stavite zaštitni poklopac (sl.4.1).

### NAPOMENA:

1. Aspirator za nos nije igračka. Može ga koristiti samo odrasla osoba.

2. Čuvati izvan dohvata djece. Potencijalna opasnost od gušenja.

3. NEMOJTE gurati preduboko u nosnicu. Ne prislanjajte vrh na stijenke nosa.

4. Redovito provjeravajte stanje uređaja i njegovih dijelova.

5. Koristite uređaj samo onako kako je namijenjeno i opisano u ovom priručniku. Nikada nemojte koristiti na ušima, ustima ili očima.

6. Držite uređaj čistim i spremnim za upotrebu.

HU

## Dupla elektromos mellszívó

Modell 12/212

### ÁLTALÁNOS TERMÉK INFORMÁCIÓ

Ez az elektromos mellszívó (a továbbiakban: mellszívó) szoptató anyák számára kifejlesztett termék. Lehetővé teszi az anyának, hogy lefejék a tejet későbbi felhasználás céljából, pl. gyermekükkel való tavollét esetén. A mellszívó segít az anyának a szoptatás fenn tartásában, a távollétre esetében és a tej biztosításában olyan vész helyzetek esetén, mint pl. áramszünet, orvos kezelés vagy bérépedezett és fajó mellbimbók.

- A készülék személyes használatra lett kifejleszve. Használata több, mint egy személy által egészségügyi kockázatokhoz vezethet.
- A készülékre 24 hónapos gyártói garancia vonatkozik. Kérjük, írja meg a készülék vásárlását igazoló bizonylatot.
- Használattól elött olvassa el a használati útmutatót és kövesse a benne található utasításokat a biztonságos használathoz.
- A használati útmutatót tárolja a termékkel együtt.
- A termék várható élettartama 5 év. A szilikon alkatrészek várható élettartama nem haladja meg a 2 évet. A szilikon alkatrészek tartósan megváltoztathatják a színüket. Cserélje ki a szilikon alkatrészeket, ha elszíneződést észlel, vagy a becsült használati idő letelte után.

**SZIGORÚAN KÖVESSE AZ ALábbI UTASÍTÁSOKAT. A GYÁRTÓ NEM VÁLLAL FELELŐSSÉGET A JELEN FELHASZNÁLÓI ÚTMUTatóVAL NEM ÖSSZEFÜGGŐ HASZNÁLATBól, VAGY HELYTELEN HASZNÁLATBól KIALAKULT KÁRokért. A HELYTELEN HASZNÁLATBól EREDŐ KÁR NEM LEHET ALAPJA A REKLAMÁCIóNAK VAGY A GARANCIA ALAPJÁN TÖRTÉNő JAVÍTÁSOKNAK.**

A termék illetéktelen személyek által végzett bármilyen javítás vagy módosítás a garancia elvesztésével jár, és egészségi, valamint életveszélyes kockázatokkal jár.

### ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

Az elektromos készülékek használatánál kövesse az alábbi biztonsági figyelmeztetéseket.

- FIGYELMEZTETÉS:** Az áramütés elleni védelem érdekében ne merítse vízbe vagy más folyadékba a hálózati adaptort, az USB tápkábelt vagy a mellszívót testét. Óvj a készüléket a nedvességtől, és NE kezelje a készüléket nedves kézzel.
- Mielőtt első alkalommal csatlakoztatja a készüléket, ellenőrizze, hogy a feszültség kompatibilis-e az áramellátással. Ehhez ellenőrizze a készülék alján található címkét. A kúlsó tápfeszültség 100-240 V legyen.
- A beépített akkumulátor töltéséhez csak hatékony és tűfeszültség-védett hálózathoz csatlakoztassa a készüléket.
- Ha szükséges, csak megfelelően csatlakoztatott és védett hosszabítót használjon.

Ne felejzen:

1. A hosszabító kábelt a készülék elektromos terheléséhez kell igazítani, az adattáblán található információk szerint.
2. A hosszabító kábelen lennie kell CE-jelöléseknek.
3. A hosszabító kábelen nem lehet sérülés jelle.
4. A vezetéket úgy helyezze el, hogy ne lönjen le a munkalapról vagy az asztalról, ahol a gyermekek lehúzhatják vagy megbolthatnak benne.
- Ne hagyja felügyelet nélkül a készüléket, ha az konnektorhoz van csatlakoztatva.
- Amikor kihúzza a csatlakozót a konnektorból, fogja meg a csatlakozó szélét. Soha ne a tápkábelnél fogva húzza ki a csatlakozót a konnektorból.
- Ne helyezzen tápkábelt bútorkor vagy egyséb akadályok alá.
- NE tegye forró gárcs vagy elektromos tűzhelyre vagy annak közelébe, vagy előmelegített sütőbe. Ügyeljen arra, hogy a tápkábelek távol legyenek forró felületektől, radiátortól és központi fűtési csövektől. Ne hagyja a készüléket közvetlenül a napon.

• A hosszabító kábelen lehetséges, hogy a készüléket a konnektorból.

- **NE FELEJDEJ!** Ne használjon olyan készüléket, amelynek vezetéke vagy csatlakozója sérült. Ne használja a készüléket meghibásodás vagy egyéb sérülés után.
- Soha ne használjon hiányos vagy sérült készüléket. A sérült vagy kopott alkatrészeket azonnal cserélje ki. Csak a gyártó által biztosított cserealkatrészeket használjon.

- Kövesse a készülék és tartozékaival helyes használatára vonatkozó ajánlásokat.
- Ezt a készüléket nem használhatják olyan személyek (beleértve a gyermeket is), aki csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességekkel rendelkezik, vagy nem rendelkezik tapasztalattal és ismeretekkel, kivéve, ha gondviselőjük felügyeli őket, vagy nem utasította őket a készülék használatára vonatkozóan.
- Fokozott felügyelet szükséges, ha a készüléket fogyatékkel élő személy vagy gyermekek közelében használja.

- MINDIG gyermeketől elzárva tartandó.
- Csak a termékhez mellékelt adaptort használja. Ne használjon más adaptort. Ne használja a mellszívó hálózati adaptert más eszközök töltésére.
- Ha a hálózati adapter sérült, cserélje ki a gyártótól vásárolt adaptert.
- Ne kísérjelj meg saját maga megitávítani a készüléket csak a gyártó hivatalos szervizközpontja javithatja.
- A terméken általában személyek által végzett javítások vagy módosítások a garancia elvesztésével járnak, valamint egészségi és életveszélyes kockázatokat eredményezhet.

• A gyártó fenntartja a jogot, hogy a készüléken tervezési és egyéb változtatásokat hajtson végre.

**NE FELEJDEJ EZEN UTASÍTÁSKÖN NEM KÖVETÉSE SÉRÜLÉSHEZ VAGY A TERMÉK MARADANDÓ KÁROSODÁSÁHOZ VÉZETHETNEK.**

- A készüléket csak a használati útmutatóban leírtak szerint használja. Az egyéb felhasználások sérítik a garancia feltételit.
- minden használat előtt ellenőrizze a termékét. Soha ne használjon olyan terméket, amelyen sérülés jelei vannak. Sérülés esetén forduljon a gyártóhoz vagy a forgalmazóhoz szervizhez.

- Tilos a készüléket használni, ha az leesett és kemény felületre esett. Ebben az esetben a terméket ellenőrzés céljából víssza kell küldeni a szervizbe.
- Soha ne használja a készüléket fürdés közben.
- Soha ne használja a készüléket olyan helyen, ahol vizzel érintkezhet, például fürdőkád, mosdókagyló, konyhai mosogató vagy zuhanykabin közelében.

NE érintse meg a készüléket, ha az vízbe vagy más folyadékba esett. Ha a készülék konnektorba van csatlakoztatva, azonnal húzza ki.

### BEMUTATÁS

A mellszívó kétfázisú szívó rendszерrel, ezen belül stimuláló és leszívó módokkal van felszerelve. Mindegyik üzemmódban kiválaszthat egyet a 9 szívási szint közül. Ezenkívül a készülék fel van szerezve bionikus üzemmóddal 9 fokozatú szívással, amely a baba szoptatását imitálja, speciális lapos mellbimbó-korrekciónak köszönhetően, 3 fokozatú beállításval és orrszívóval.

Az anyatej a legegészségebb és legterhékebb taplálelk íjszúlókkal és csecsemők számára. Kizárálagos táplálékkal ajánljuk kisgyermeké élethe első hat hónapjában. Hat hónap eltérővel szírál éettel kell kombinálni.

**Fiziológiai problémák esetén azonnal forduljon orvoshoz.**

**Fontos biztonsági információk:**

- Soha ne használjon mellszívót terhesség alatt, mert az összehúzódásokat okozhat.
- Ha problémákat tapasztal a szoptatás során, vagy a baba táplálása fájdalmat okoz, kérje ki szoptatási tanácsadó tanácsát a mellszívó használata előtt.
- A legjobb, ha a mellszívót először szakember felügyelete mellett használja.
- Javasoljuk, hogy olvasson a szakirodalmat és ismerkedjen meg a baba táplálásának alapelveivel.

Használata előtt gyöződjön meg arról, hogy a mellszívót szétszerelte, megmosa és sterilizálta. Szerelje szét, mosza meg és sterilizálja a mellszívó azon részeit, amelyek közvetlenül érintkeznek az anyatejjel, minden a mellszívó használata előtt és után.

- Ne használja a készüléket alvás közben vagy túlzott fáradtság állapotában.
- Ne merítse vízbe a vezérlőpanelt és a hálózati adaptort. Ne mosza le őket nedves szivaccsal vagy nedves ruhával.
- A nem megfelelő használat a készülék sértéséhez vezethet.

- KIZAROLAG beltéri használatra. NE HASZNÁLJA a szabadban.
- Ez a készülék kizárolag háztartási használatra készült.

- Ha a készüléket alegységen hőmérsékleten szállították, használata előtt akklimatizálni kell, hogy a készülék hőmérséklete kiegyenlítse a környezeti feltételeket.
- Bekapcsolás előtt gyöződjön meg arról, hogy a készülék megfelelően össze van szerelve.

- A mellszívó ciklus közbeni leállításához nyomja meg ismét a BE/KI gombot.
- NE használjon maró hatású anyagot vagy vegyszert a tisztításhoz.
- Ez a termék nem járak. Használja és tárolja a készüléket és minden alkatrészt gyermekektől elzárva.

- Ne szerelje szét a terméket.
- NE használjon olyan hálózati adaptort, amely nem tarozott a készülékhez.

- Ne tervezze újra vagy módosítja a termékét. Bármielőtt, ezen irányelvvel ellentétes intézkedés érvénytelenít a termék EK-megfelelőségi nyilatkozatát.
- Ha készegi van a termék biztonságával kapcsolatban, forduljon a forgalmazóhoz vagy a gyártóhoz.

Az ebből a készülékből származóan szolgáltatások jogát fenntartják.

Ez a jelölés azt jelzi, hogy a termék nem szabad más hárta tartási hulladékba együtt kidobni. Az ellenőrzések során a termék teljesítéséhez szükséges környezeti vagy emberi egészségi károk elkerülése érdekében kérjük, különösen az ebből a termékben használhatóan lévő anyagi erőforrások fenntarthatóan felhasználásának elősegítése érdekében. Ha további információra van szüksége a termék újra használásával kapcsolatban, kérjük, forduljon a hulladékkezelési szolgálat területéhez vagy a termék gyártójához. Ez a termék és információi megfelelnek a WEEE 2012/19/EU irányelv követelményeinek.

A gyártó kijelenti, hogy a termék megfelel az Európai Unió irányelvénak és harmonizált szabványainak. A termék megfelelőséget elérő eljárásokkal jelölik meg.

A termék megfelel a 2014/35/EU hálózati adapter (LVD) bizonyos feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezésekre, az elektromágneses kompatibilitási irányelv (EMC) 2014/30/EU és a RoHS 2011/65/EU irányelv követelményeinek.

Ez egy III. osztályú készülék

Ez a termék nem járak. minden alkatrészt tartson távol a gyermekektől. Órizze meg a használati utasítást, mert fontos információkat tartalmaz.

### KÉSZÜLKÉ RÉSZLETES LEÍRÁSA

Akkumulátoros tápegység Li-ion elem 3,7 V, 2500mAh AC tápegység 100-240 V / 50/60 Hz Maximális teljesítmény 10 W

#### Fontos!

- Tisztítás előtt merítse a vezérlőpanelt vagy a hálózati adaptort.
- A készüléket tartsa tiszta. Akadályozza meg a por és egyéb szennyeződések lerakódását, amelyek befolyásolhatják a termék teljesítményét.
- A higiéniaról való gondoskodás elengedhetetlen az anya és bábjá biztonságá érdekében.
- A készülék nem mosható részétől óvni kell vizzel és nedvességtől.

NE FELEJDEJ! Az elégítelten szívás kisebb mennyiségi tejeit eredményezhet, de a túl nagy szívás fájdalmat okozhat a szívássorán, és csökkentheti a tejtermelést. Ha a fenn problémát bármelyik tapasztalja, állítsa be a szívőröt.

#### Mikor kellene mellszívót használni?

Ha lehetséges, várja meg, amíg a naktáció stabilizálódik, ami általában a születést követő 2-4 héten belül történik meg. Kivételek e szabály alól:

- A mellei túl sok tejet termelnek, megluzzák és megkeményednek (mellei teltsgébe kerül). Kis mennyiségi teje lefélteztetés előtt vagy közben megnagyobbulnak lelhetnek, és segíthet a babának megragadni a mellbimbót.

- Az etetések közötti hosszú idő miatt a mellbimbó befelé van fordulva.
- Homorú, lapos vagy sérült mellbimbóval vannak (mellszívó használata javíthatja a mellbimbó alakját).

- Tülfelittehető éri a melleit az etetések között, és nem akar felbreszteni a babát.
- A Baba beteg, és nem akar szopni.

- A mellei túl kevés tejet termelnek, a mellszívó használata az etetések között segít növelni a tejtermelést.
- Ha dolgozik, vagy távol tartózkodik otthonról, és folytatni szeretné a szoptatást, rendszeresen feje le a tejet mellszívó segítségével, hogy fenntartsa a természetes szoptatási folyamatot.

Milyen gyakran szükséges lefélje a tejet?

Ha átmenetileg nem tud szoptatni, javasoljuk, hogy naponta legalább nyolc alkalommal feje le a tejet mellszívóval. Ez megfelelő szinten tartja a tejtermelést. Kezdetben néhány lehetséges tejhez lefélje, de néhány nap múlva már többre is képes lesz. Még stabil laktáció esetén sem nagy az alkalmi leféléshez (30-60 ml), ezért egy adag tejhez több lefélésre is szükség lehet.

### ALKOTÓELEMÉK 1. ábr.

a. Szilikonos masszázs párná x2	g. Tölcser borító x2	m. Csavaros fedél x2
b. Mellszívó test x2	h. Szilikonos cső x2	n. Tömítő szelép x2
c. Diáfragma x2	i. Cső csatlakozó x4	o. Cumisüveg adapter x2
d. Borító x2	j. Pumpáló egység vezérlőpulttal	p. Adapter
e. Szilikonos visszacsapó szelep x2	k. Cumisüveg kupak x2	q. Töltő kábel USB-vel
f. Cumisüveg x2	l. Etetőcumí x2	



## HIBAELHÁRÍTÁS

Bármely mellszívó használatakor kisebb problémákkal találkozhat. Mielőtt a reklamáció benyújtása mellett döntene, próbálja meg egyedül megoldani ezeket a problémákat. Íme néhány hasznos tipp.

### Fájdalom a mellszívó használatakor

- Tegyen meleg borotvát a mellére, és várjon 5 percet. Ezután használja újra a mellszívót.
- Fokozatosan növelte a szívási szintet, minden alkalommal 1 fokozattal.

Ha a fenti lépések nem oldják meg a problémát, hagyja abba a mellszívó használatát, és forduljon orvosához.

### A mellszívó nem működik

- Ellenőrizze, hogy az akkumulátor fel van-e töltve.
- Ha a mellszívó továbbra sem működik, forduljon az eladóhoz vagy a forgalmazóhoz.

### A szívőrő túl alacsony vagy nulla

Ha a szívőrő gyengülését eszelje, tegye a következőket:

- Győződjön meg arról, hogy a mellszívó megfelelően van összeszerelve, és az alkatrészek közötti összes csatlakozás megfelelően volt elvégzve.
- Ellenőrizze, hogy a szélep szorosan illeszkedik-e a házbá, és nem sérült-e. Ez az alkatrész döntő fontosságú a megfelelő szívőrő eléréshöz. Ha megsérült, cserélje ki egy újra.

Ellenőrizze, hogy a mell szorosan illeszkedik-e a testhez a tölcser segítségével.

### A tej összegyűlik a szíikon masszáspárnában

Győződjön meg arról, hogy megfelelően tartja a mellszívót. Tartsa az üveget függőleges helyzetben.

### Visszafelé áramló tej

- Ha tej vagy víz kerül a szilikonos membránba vagy csőbe, tisztítsa meg az utasítások szerint. Ne felejtse el száritani az összes alkatrész. Ellenőrizze, hogy a szélep nem sérült-e.
- A mellszívó személyes használatra készült. Nem visszaváltható és nem cserélhető. A gyártói garancia vonatkozik rá. Ne felejje, hogy a vásárlást igazoló bizonylat az alapja a panasz kivizsgálásának.

Ne felejje, hogy ha szoptatási problémái vannak, amelyek következtében a baba nem tudja kiüríteni a mellét, akkor a mellszívó is hatástanlan lehet.

## ORRSZÍVO

**Használat:** Használja a készüléket az orrváladék eltávolítására. Ne használja más célra. 6 hónaposnál fiatalabb babáknak ajánlott.

Az orrszívó üzemmodd használatahoz cserélje ki a szívótartozékokat.

Figyelem! A szívattyúegység károsodásának elkerülése érdekében győződjön meg arról, hogy a szívótartozékok szárazak. A váladék eltávolításakor ügyeljen arra, hogy a felszivott váladék mennyisége ne haladja meg a váladéktartály kapacitását.

### Az orrszívó részei 4.ábra.

1. Borító

2. Szívő vezérlődés, 2 db

### A keskeny végződés használatát folyékonyabb nyálka esetén ajánljuk.

A szélesebb végződés használatát sűrűbb nyálka esetén ajánljuk.

3. Orrszívó egység

4. Váladéktartály

5. Orrszívó alap

6. Szilikonos cső csatlakozóval

### HASZNÁLAT:

1. Helyezze az orrszívó házat (4.3. ábra) a váladéktartályra (4.4. ábra).
2. Helyezze be az összeszerelt alkotóelemet az orrszívó alapjába (4.5. ábra), és csavarja be szorosan.
3. Helyezze a kiválasztott keskeny vagy széles végződést (4.2. ábra) az összeszerelt orrszívóházra.
4. Csatlakoztassa az orrszívót a szilikoncsővel (4.6. ábra) a mellszívóhoz.

Kapcsolatba hozza az orrszívót a BE/KI gomb megnormásával. Ezután a gömbbal válassza ki az orrszívó üzemmódot. A szívási teljesítményt úgy állíthatja be, hogy a 9 elérhető szín közül választhat egyet. Körülbelül 5 másodperc szívja a váladékot az egik orrlyukból.

NE FELEJDE!!! Az orrszívó egységen egy speciális üreg található – egy szellőző (5. ábra). Használat közben tarinja le az ujjával, hogy biztosítja a megfelelő szívőrét.

### HASZNÁLAT UTÁN

1. Válassza szét az orrszívót a szívattyúról, majd szerezze szét.

2. Távolítsa el az összegyűjtött váladékot a tartályból.

3. Alaposan tisztítása meg az orrszívó alkatrészait folyó víz alatt, enyhé tisztítószerekkel.

4. Mosás után alaposan száritsa meg az összes alkatrészet.

5. Helyezze rá a borítót (4.1. ábra).

### NE FELEJDE:

1. Az orrszívó nem jár. Csak felnőtt használhatja.

2. Gyermekkel elől elzárva tartandó. Lehetőséges fulladásveszély.

3. NE helyezze túl mélyen az orrlyukba. Ne nyomja a hegyét az orr falához.

4. Rendszeresen ellenőrizze a készülék és alkatrészének állapotát.

5. A készüléket csak a használati útmutatóban leírtak szerint használja. Soha ne használja fölre, szájra vagy szemre.

6. Tartsa a készüléket tiszta és használatra készén.

## Dvigubas elektrinis krūties pientraukis

Model 12/212

### PAGRINDINĖ PRODUKTO INFORMACIJA

Šis elektrinis pientraukis (tolau – krūties surblys) yra produktas, skirtas krūtimi maitinancioms mamos. Tai leidžia motinoms ištraukti pienę vėlesniams naudojimui, t. y. atsiskyrus nuo vaiko. Krūties pientraukis padeda mamos palaikyti laktaciją, planuoti nebuviną ir užtikrinti pieną jvykus kritinėms situacijoms, p. v. dlingus elektrai, gydytis, įtrūkus ir skaudantiems spenelius.

• Prietaisais skirtas tik asmeniniams naudojimui. Naudojimas daugiau nei vienam asmeniui gali kelti pavojų sveikatai.

• Prieš naudodami perskaitykite vartotojo vadovą ir laikykites saugaus naudojimo taisykių.

• Šis vartotojo vadovą laikykite kartu su ienginiu.

• Numatomas gaminio naudojimo laikas yra penkeri metai. Numatomas silikoninių komponentų tarnavimo laikas yra ne ilgesnis kaip dvej metai.

Silikoniniai komponentai gali visam laikui pakeisti savo spalvą. Pakeiskeite silikoninius komponentus, kai pamatyse spalvos pakitimą arba pasibaigus numatomam naudojimo laikui.

**GRIEZTAI LAIKYKITĖS TOLIMESNIŲ INSTRUKCIJŲ, GAMINTOJAS NEATSAKO UŽ ZALĄ, SUSIJUSIA DĖL NETINKAMO NAUDOJIMO ARBA NETEISINGO NAUDOEJIMO ŠIOS VARTOTOJO INSTRUKCIJOS. SUKELTOS ŽALOS DĖL NETINKAMO NAUDOJIMO NEGALI BŪTI SKUNDŲ AR GARANTIJOS REMONTO PAGRINDAS.**

Jei bet kokį gaminį tauso ar modifikuoja neįgalotas asmuo, prarandama garantija ir gali kilti pavojus sveikatai ir gyvybei.

### BENDROSIOS SAUGOS TAISYKLĖS

Naudodami elektros prietaisus, laikykites šių saugos priemonių.

• **ISPĖJIMAS:** norėdami apsisaugoti nuo elektros smūgio, nemerkitė maitinimo adapterio, USB maitinimo laidą arba pientraukio korpuso į vandenį ar bet kokį kitą skystį. Saugokite prietaisą, kad nesušlaptų, ir NENAUDOKITE prietaiso slapiomis rankomis.

• Prieš jungdamis prietaisą pirmą kartą, patirkrinkite etiketę ant ienginio pagrindo, įsitikinkite, kad įtampa yra suderinama su jūsų maitinimo šaltiniu. Išorinio maitinimo įtampa turi būti 100-240 V.

Norėdami išrauti įtinktuota akumulatorius, ienginių junkite tik prie efektyvaus ir nuo viršijampių apsaugoto maitinimo šaltiniu.

• Jei reikia, naujodokite tik išmaniam prijungtą ir apšauginotą įlginamajį laidą.

• 1. Prailginimo laidas turi būti paženklintas CE ženklu.

2. Ant išgintuvu negali būti jokių pažeidimų.

3. Laird įšdelokite taip, kad jis neužsidengtų ant stalviršio ar stalviršio, kur vaikai galėtų ji patraukti arba užklūti.

Nepalikite ienginio be prieziuros, kai jis įjungtas į elektros lizdu.

• Ištraukdami kistuką iš lizdu, laikykite už lizdu krašto. Niekada netraukite kistuko iš lizdu traukdami už maitinimo laido.

• Nenatyskite maitinimo laido po baldaus ar kitomis klūtimis.

• NENAUDOKITE ant karštų diujinės ar elektrinės viryklos ar šalia jos, taip pat j jkaitintą orkaitę. Įsitikinkite, kad maitinimo laidai yra atokiai nuo karštų paviršių, radiatorių ir centrino šildymo valandžių. Nepalikite prietaiso tiesiai Saulėje.

Pries valdymu prietaisą visada ištraukite kistuką iš elektros lizdu.

• **PASTABA!** Nenaudokite prietaiso, kurio laidas ar kistukas pažeista. Nenaudokite ienginio po jo gedimo ar kitokios žalos.

• Niekada nenaudokite neurbaito arba sugedusio prietaiso. Nedelsdami pakeistais arba susidėvėjusias dalis. Naudokite tik gamintojo pateiktas atsargines dalis.

• Laikykites išrekomendacijų dėl tinkamo prietaiso ir jo prieidų naudojimo.

• Sis prietaisas nera skirtas naudoti asmenims (iskaitant vaikus), kurie fiziniš, jutimo ar psichikos negalios arba neturintys patirties ir žinių, nebent ju globėjasis juos prižiūri arba instruktuo, kai naudotu prietaisą.

• Būtina atidžiai prižiūrėti, kad bet kuriuo prietaisu naudojasi neįgalus asmuo arba vaikas.

• VISADA laikykite vaikams nepasiekiamo vietose.

• Nieko nenaudokite tik su šiuo gaminiu pateiktą adapteri. Nenaudokite pientraukio maitinimo adapterio kitiems ienginiams maitinti.

• Jei maitinimo adapteris pažeistas, pakeiskite jį iš gamintojo pirktru.

• Nemeginkite patys tausity ienginio. Prietaisą tausity gali tik gamintojo išgalotasis aptarnavimo centras.

• Neįgalotiems asmenimis atliekant bet kokį gaminiu remonto ar modifikavimų prarandama garantija ir gali kilti pavojus sveikatai ir gyvybei.

• Gamintojas pasiliše teisę atlikti dizaino ir kitus ienginio paketimus.

• Prieš naudodami prietaiso, jei jis buvo nukritęs ir nukritęs ant kieto paviršiaus. Tokiu atveju prekė turi būti grąžinta apžiūrai į aptarnavimo centrą.

• Niekada nenaudokite prietaiso vonioje.

• Niekada nenaudokite prietaiso vietose, kuriose gali liestis vanduo, pvz., šalia vonios, prausstuvo, virtuvės kriaulkės ar dušo.

• NELIESKITE prietaiso, jei jis krito į vandenį ar kitą skystį. Jei prietaisas įjungtas į maitinimo lizdą, nedelsdami jį ištraukite.

### IVADAS

**Pientraukyje yra dviejų fazu siurbimo sistema, stimuliacijos ir išraiškos režimai.** Kiekviename režime galite pasirinkti vieną iš 9 siurbimo lygių. Papildomai ienginje yra bioninis režimas su 9 siurbimo lygiais, imituojantis kūdikio žindymą, specialus plokščių spenelių korekcijos režimas su 3 lygių reguliavimu ir nosies aspiratorių.

Motinos pienas yra sveikiausias ir vertingiausias maistas naujagimiams ir kūdikiams. Jis rekomenduojamas kaip vienintelis maistas jūsų kūdikiui.

Pirmuosius sėsčius jo gyvenimo mėnesius. Po sėsčių mėnesius jis reikia derinti su kitu maistu.

**Atsiradus fiziologinėm problemoms, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.**

**Svarbi saugos informacija:**

• Niekada nenaudokite pientraukio neštumo metu, nes tai gali sukelti gimbymo susitraukimus.

• Jei žindymo ar kūdikio maitinimo metu patiriate problemų, kurios sukelia skausmą, prieš naudodami pientraukį kreipkitės į žindymo konsultantą.

• Pirma kartą pientraukui geriausia naudoti prižiūrint specialistui.

• Rekomenduojame pašalinkti specialiuotą literatūrą ir susipažinti su kūdikio maitinimo principais.

Prieš naudodami išsitinkite, kad pienraukis yra išardytas, išplautas ir sterilizuotas. Išardykitė, nuplaukite ir sterilizuokite pienraukio dalis, kurios tiesiogiai liečiasi su motinos pienu, visada prieš ir po pienraukio naudojimo.

• Nenaudokite prietaiso miogedamis arba labai pavargę.

Nenardinkite valdymo pulto ir maitinimo adapterio į vandenį. Neplaukite ju šlapia kempine ar šlapiu skudurėliu.

• Netinkamas naudojimas gali sudaginti įrenginių.

• NAUDOKITE tik patalpose. NENAUDOKITE lauke.

• Šis prietaisas skirtas naudoti tik buityje.

• Jei prietaisas buvo gabemas žemuoje temperatūroje, prieš naudojant ji reikia aklimatisuotis, kad prietaiso temperatūra būtų sutienodinta su aplinkos sąlygomis.

• Prieš ijjungdamis išsitinkite, kad prietaisas tinkamai surinktas.

• Norėdami sustabdyti pienraukij ciklo metu, dar kartą paspauskite ON/OFF mygtuką.

• Valymui NENAUDOKITE mažinimo adapteriu, kuriu nebebuvo įrenginio.

• Neperkerkite ir nekeiskite gaminių. Bet koks veiksmas, prieštaraujančių šioms gairėms, anuliuoja EB atitikties deklaraciją.

• Jei kyla abejonys dėl gamino saugumo, susiekiite su platiotoju arba gamintoju.

Informacija, pateikta šiam vadovui, gali būti atitinkamai pakeista.

Šis ženklas rodo, kad gamino negalima išmesti kartu su kitomis būtinėmis atliekomis. Kad išvengtumėte galimos žalos aplinkai ar žmonių sveikatai dėl nekontroliuojamo atliekuo salinimo, atskirkite jas nuo kitų rūsių atliekų ir atskingai perdirkite, kad skatinumėte tvarkų pakartotinį materialinių išteklių naudojimą. Norėdami gauti daugiau informacijos apie šio gamino perdibrimą, susiekiite su savo srities atliekuo salinimo tarnybos savivaldybėmis arba gamino tiekėju. Šis gaminys ir jo informacija atitinka EEE atliekų direktyvos 2012/19/ES reikalavimus.

Gaminetoje pareiškta, kad gaminys atitinka Europos Sąjungos direktyvas ir darniuosius standartus. Gaminys buvo pažymėtas atitikties įvertinimo procedūros.

Gaminys atitinka direktyvos dėl elektros įrangos, skirtos naudoti tam tikrose įtampos ribose (LVD) 2014/35/ES, Elektromagnetinio sudeiniamumo direktyvos (EMC) 2014/30/ES ir RoHS direktyvos 2011/65/ES reikalavimus.

Maitinimo adapteris yra III klasės prietaisas.

Šis gaminys nėra žaislas. Visas dalis laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Išsaugokite naudojimo instrukciją, nes joje yra svarbios informacijos.

### PRIETAISO SPECIFIKACIJA

Maitinimas iš akumuliatoriaus Li-ion baterija 3.7 V, 2500mAh

Kintamosios srovės maitinimo šaltinis  
100-240 V / 50/60 Hz

Didžiausia galia 10 W

#### SVARBU!

• Neplaukite ir nesterilizuokite valdymo skydelio arba maitinimo adapterio.

• Laikykite prietaisą švaru. Šausgokite, kad nesusikauptu dulkes ir kiti teršalai, galintys turėti įtakos gamino veikimui.

• Pasirūpinti higiena yra būtina mamos ir jos kūdikio saugumui.

• Prieš dalykų, kurių negalima plauti, turi būti apsaugotos nuo vandens ir drėgmės.

PASTABA! Nepakankamas išsiurbimas gali lemti mažesnį ištraukto pieno kiekį, tačiau per didelis siurbimas gali sukelti skausmą traukimo metu ir sumažinti pieno gamybą. Jei susiduriate su bet kuria iš šių problemų, sureguliuokite siurbimo galia.

Kada turėtume naudoti pienraukį?

Jei įmanoma, palaukite, kol laktacija stabilizuosis, o tai paprastai vyksta per 2-4 savaites po gimimo. Šios taisyklos išimtys:

Jūsų krūties gamina per daug pieno, jeos ištinsta ir kietėja (krūties tampa pilnos). Ištraukus nedidelį pieno kiekį prieš maitinimą arba jo metu, galite palengvėti ir padėti kūdikiui sumti speneli.

• Jūsų spenelis yra apverstas dėl ilgo intervalo tarpo sėrimu.

• Jūsų spenelis yra ištrūkė, plonėti arba pažeisti (naudojant pienraukij galima pagerinti spenelių formą).

• Tarp maitinimų jaučiate perpildytas ir nenorite žadinti kūdikio.

• Kūdikis serga ir nenori žiūti.

• Jūsų krūties gamina per mažai pieno. Krūties siurblio naudojimas tarp maitinimų padidina pieno gamybą.

• Jei dirbtave arba esate tol nuo namų ir norite toliau maitinti krūtimi, reguliariai ištraukite pieną naudodamis pienraukij, kad palaikytumėte natūralų laktacijos procesą.

Kaip dažnai turėčiau ištraukti pieną?

Jei laikinai negalite maitinti krūtimi, rekomenduojama pieną ištraukti naudojant pienraukij bent aštunios kartus per dieną. Taip jūsų pieno gamybą bus tinkama. Iš pradžių jums gali būti sunku ištraukti daugiau pieno, bet po kelių dienų galėsite ištraukti daugiau. Net esant stabiliai laktacijai, galimybė ištraukti pieną per vieną seansą nera didelė (30-60 ml), todėl norint surinkti vieną pieno porciją, gali prireikti kelij ištraukimo seansų.

### DALYS 1 pav

a. Silikono masažo pagalvėlė x2

g. Piltuvo dangtis x2

b. Krūties siurblio korpusas x2

h. Silikono vamzdžis x2

c. Diafragma x2

i. Vamzdžio jungtis x4

d. Virselis x2

j. Siurblio blokas su valdymo skydeliu

e. Silikono atbulinis vožtuvas x2

k. Butelio dangtelis x2

f. Butelis x2

l. Žiedas x2

m. Varžtinis žiedas x2

n. Sandarinimo diskas x2

o. Butelio adapteris x2

p. Maitinimo adapteris

q. Įkrovimo laidas su USB

q. Įkrovimo laidas su USB

Šiame vartotojo vadove pateiktos iliustracijos yra tik informacinės. Žiūrekite tikrąjį produkta.

Silikonis atbulinis vožtuvas, silikoninė masažo pagalvėlė ir vamzdelis yra susidėvintos dalyos. Jei pastebite susidėvėjimą, išsigykite atsargines dalis iš įgaliotojo pardavėjo.

Labaši švelnai nuplaukite atbulinį vožtuvą ir neleiskite maistui jo viduje išdžiuti.

**PASTABA!** Visada nuimkite atbulinį vožtuvą, pirštu atsargiai stumdamis jo kraštą per diafragmos kaušelį. Niekada neimkite už vožtuvo galo, nes jis gali būti pažeistas ir susilpninti siurbimo galia.

### VALDYMO SKYDELIS 2 pav

1. Spenelių korekcijos / nosies aspiratoriaus režimas

2. Pakelkite lygi

3. Vakuuminio lygio indikatorius

4. Nuleiskite lygi

5. Siurbimo dažnio indikatorius (aukštasis, vidutinis, žemas)

6. Režimo mygtukas (stimuliacija, išraiška, bioninis)

7. Vieno arba dviejų režimų mygtukas

8. ĮJUNGIMO/ĮŠJUNGIMO mygtukas

9. Režimo indikatorius (stimuliacija, išraiška, bioninis)

10. Lygis aukštyn

11. Vakuuminio lygio indikatorius

12. Lygis žemyn

13. Baterijos indikatorius

14. Veikimo laiko indikatorius

15. Pienraukio / aspiratoriaus režimas

16. Dažnio mygtukas

17. Paužė

1. ĮJUNGIMO/ĮŠJUNGIMO mygtukas : paspauskite ir palaiykite maždaug 2 sekundes, kad ijjungtumėte arba išjungtumėte įrenginį.

2. Režimo keitimo mygtukas : paspauskite mygtuką vieną kartą, kad pakeistumėte režimą.

Galite pasirinkti vieną iš šių režimų:  
• Stimuliacimo režimas skatina pieno nutekėjimą ir turį siurbimo lygius. Paleidus 2 minutes stimuliacijos režimui, krūties siurblys automatiškai persijungs į ekspresijos režimą pirmuoju siurbimo lygiu. Galite bėgti kadaise režimą į stimuliaciją arba išraišką paspaudam mygtuką.

• Išraiškos režimas sukurta specialiai pieno ištraukimui. Taip pat išraiškos režimu galite pasirinkti vieną iš 9 siurbimo lygių.

• Bioninis režimas imituota kūdikio culimpiną. Tai stimulavimo ir išraiškos režimų derinys, kuris veikia pakaitomis ir turin 9 stiprumo lygius.

3. Paužė : paspauskite paužės mygtuką, kad sustabdymute įrenginį, ir paspauskite dar kartą, kad testumėte. Įrenginys automatiškai išsi Jungia po 3 minučių nuo paužės paspaudimo.

4. Siurbimo stiprumas: galite paspausti „++“<sup>+</sup>, kad padidintumėte siurbimo galią, arba „--“<sup>-</sup>, kad sumažintumėte siurbimo galią. Galite reguliuoti siurbimo galią kiekvienai krūtinei atskirai.

5. Dažnio mygtukas : yra trys siurbimo dažnio lygiai (žemas, vidutinis ir aukštasis). Numatyta reikšmė yra vidutinės dažnės.

6. Vienos/dvių krūtų režimas : paspauskite mygtuką, kad perjungtumėte vienos krūties ir dvigubos krūties režimus. Jei norite ištraukti pieną iš abiejų krūtų, prijunkite vamzdzelį ir priedų rinkinį prie priedavo, pažymėto piktograma ant pienraukio pagrindinio korpuso.

7. Plokščių spenelių korekcijos režimas: efektuvių padaeda stimuliuoti iðdibusius spenelius. Norėdami įjungti plokščių spenelių korekcijos režimą, paspauskite mygtuką . Šiuo režimu galite reguliuoti siurbimo lygiu nuo 1 iki 3.

### MONTAVIMAS 3 pav

**PASTABA!** Būkite ypač atsargūs surinkdami ir išardydam ištraukų, kad nepažeistumėte jo komponentų.

1. Iš pilnuto išdeikite silikoninę masažo pagalvélę (1 pav.). Ištempkite jo kraštus per pilnuto kraštą (1b pav.), kad jie būtų tvirtai pritvirtinti.

2. Išdeikite diafragmą (1c pav.) į puodelį korpuso viršuje (1b pav.), kad jis tiksliai tiltų. Paspauskite diafragmos kraštus. Tada uždėkite diafragmos dangtelį (1d pav.).

3. Išstatykite vožtuvą (1e pav.) į angą, esančią krūties siurblio korpuso apačijoje (1b pav.), stumdamis į jį galą. Prisukite adapterį ant buteliuką (1f pav.). Prisukite visa komplektą prie korpuso apačios (1b pav.), kad jie sudarytų vieną vieneta.

4. Vienu varždinio galą (1h+i pav.) prijunkite prie viršutinio dangčio (1d pav.), o kitą galą (1h+i pav.) prie siurblio (1j pav.). Išsiūkinkite, kad vamzdžis nesusipainiojęs.

5. Uždėkite pilnuto dangtelį (1g pav.). Prietaisas paruoštas.

**PASTABA!** Prieš naudodami pirmą kartą, visiškai įkraukite akumulatorių. Pienraukis turi įkraunamą ličio jonų bateriją ir jam nereikia AA baterijų ar nuolatinio prijungimo prie elektros tinklo. Visiškai įkrovę nustokite krautį, kad nepažeistumėte akumulatorių. Norėdami pailginti akumulatorių tarnavimo laiką, neleiskite iš visiškai išsikratuoti.

Baterija įkraunama per maitinimo adapterį. Norėdami įkrauti akumulatorių, vieną įkrovimo laidą pusę prijunkite prie pienraukio, o kitą dalį - prie maitinimo adapterio. Tada juknute maitinimo adapterį į maitinimo lizdą. Pilnai įkrautu pienraukio akumulatorių užtrūkia **apie 180 minučių**. Kai baterija visiškai įkrauta, akumulatorių LED indikatorius nustokis mirkšte. Krūties siurblys galima įkrauti bet kurio metu. Jums nereikia laukti, kol baterija visiškai įkrautus pienraukus gali veikti **apie 180 minučių**.

Pienraukis turi įmontuotą laikmatį ir automatiškai išsi Jungia po 30 minučių veikimo. Jei norite iš naujo paleisti įrenginį, paspauskite ON/OFF mygtuką.

### VARTOTOJO VADOVAS

Prieš kiekvieną naudojimą:

• Krūopščiai nusiplauskite rankas.

• Išsitinkite, kad pienraukis buvo iš anksto išvalytas ir išdžiovintas. Jei ne, vadovaukites skyrimi Valymas ir sterilizavimas.

• Išsitinkite, kad silikoniniuose vamzdeliuose nėra nešvarumų, sklyčių ar drėgmės. Niekada neįjunkite pienraukio, jei silikoniniame vamzdelyje pastebėjote nešvarumus.

• Išpejimai! Kad pašalinumėte vandeny, nepūskite silikoninio vamzdelio.

• Uždėkite pienrauką ant krūties taip, kad spenelis būtų giliai pilnai ištrauktas (būtent per vidurį).

**PASTABA!** Silikoninė pagalvėlė turi tvirtai priglusti prie krūties. Priešingu atveju ištraukimas gali sumažinti.

1. Patogiai atsiskrite.

2. Išsitinkite, kad krūties siurblio baterijos yra įkrautos.

3. Norėdami pradedi siurbimą, paspauskite įjungimo/įšjungimo piktogramą. Stimuliacijos režimų krūties siurblys įsijungs į 1 siurbimo lygi. Tada, paleidus 2 minutes, jis automatiškai persijungs į išraiškos režimą (pirmasis lygis). Krūties siurblys turi laikmatį, leidžiantį sekti siurbimo seanso trukmę. Prietaisas automatiškai išsi Jungia po 30 minučių naudojimo.

4. Galite pasirinkti vieną iš galimų režimų. Paleidus 2 minutes stimuliacijos režimui, krūties siurblys automatiškai persijungs į ekspresijos režimą pirmuoju siurbimo lygiu.

5. Panaudoję išsardykite pienrauką. Išvalykite dalis pagal skyrimi Valymas ir sterilizavimas.

**PASTABA!** Pienraukis, silikoniniai vamzdželiai su jungtimis, maitinimo adapteris ir USB laidas negali būti plaunami ar sterilizuojami vandenye. Norėdami išvalyti, nuvalykite šluoste.

**PASTABA!** Prieš padėdami pienrauką nuo krūties, išsitinkite, kad jis įsijungtas. Jei reikia, siurbimo metu galite padėti pienraukui, padėdami pirštą tarp pagalvėlės ir krūties (taip pat, kai darote atidėdami vaiką).

## VALYMAS IR STERILIZAVIMAS

Išardykitė pientrauką. Prieš pirmą kartą ir po kiekvieno naudojimo išplaukite visas dalis, kurios tiesiogiai liečiasi su pienu, diafragmos dangtelį (1 pav.), diafragmą (1c pav.), pientraukio korpusu su piltuvu (1b pav.), silikoninę masą pagalvėlę (1a pav.), piltuvą dangtelį (1g pav.), silikoninį atbulinių vožtuvą (1e pav.), buteliuko adapterį (1o pav.) ir butelių (1f pav.). Iš šiltų vandenų su švelniu plovikiu iš valandoms išdejite į verdantį vandenį minučių, kad būtų užtikrinta higiena. Prieš naudojimą kruopščiai išdžiovinkite visus komponentus.

Pastabai: Nepaliuki komponentų ant puodo dugno. Sterilizacijos metu maišykite vandenį, kad nepažeistumėte komponentų.

Su pienu besilečiantys silikoniniai komponentai, t. y. diafragma (1c pav.), silikoninė masė pagalvėlė (1a pav.) ir silikoninis priešpriešinis vožtuvas (1e pav.), gali būti sterilizuojami elektriniam sterilizatoriuje.

Kaip dezinfekuoti žinduką?

Prieš pirmą ir kiekvieną naudojimą nuplaukite visas gamino dalis ir dezinfekuokite. 5 minutes padėkite į verdantį vandenį. Taip siekiama užtikrinti higieną. Nuvalykite prieš kiekvieną naudojimą. Verdantį ir kietas vanduo galį sukelti kalkiu nuošėdų efekta. Kruopščiai nuplaukite visas dalis švariu vandeniu, išskaitant tas vietas, kurios gali būti nematomos, bet kur praėjo maistas, kad pašalinumute maisto likučius. Panaudoję išimkite likusį maistą iš buteliuko ir žinduko, nuplaukite, nuplaukite ir dezinfekuokite garu/elektriniam sterilizatoriuje arba verdančiam vandenynę. Buteliuką galima plauti įdėpavėje (maks. temp. 60°C). Nerekomenduojama ciulputukų detė į įdėpavėjų. Kietos cheminės medžiagos / plovikių gali sugadinti gaminių. Nenaudokite jokijų antibakterinių medžiagų. Prieš kiekvieną naudojimą apžiūrėkite žinduką ir traukite žindymą visomis kryptimis. Ypač kai kūdkis turi dantis. Išmeskite po pirmųjų pažėidimo ar siulprumo požymį. Neuzverkite buteliukė fiksavimo žiedo, nes galį sutrūkyti žinduko ventiliacija. Visada patirkinkite, ar nėra nuotekio. Niekažada jokiui būdu nedidinkite speniu srauto angų, nes galite sugadinti spenį. Būkite ypač atsargūs kaitindamini mikrobangų krosnelėje. Visada maišykite pašiūdytą maistą, kad temperatūra pasiskirstytų tolygiai, ir prieš duodami ji valkui patirkinkite skysto temperatūrą. Kai šildote maistą mikrobangų krosnelėje, nepamirškite palikti buteliu atidaryto. Nedekite gaminio į karštą orkaitę ir neįkaitinkite dujineje/elektrineje virykleje. Nepaliuki žinduką tiesioginiose saulės spinduliuose ar karštyste arba dezinfekavimo priemonėje ("sterilizavimo tirpalė") ilgiau nei rekomenduojama, nes tai gali susilpninti spenį. Rekomenduojama pakeisti spenį maks. po 2 mėnesiams naudojimo. Išsaugokite instrukciją vėlesniams naudojimui. Butelius pagamintas iš polipropileno. Partijos kodas yra nurodytas ant pakuočės.

### Jūsų vaiko sveikatos saugumas

#### Įspėjimas!

Nuolatinis ir ilgalaisis naudojimas gali sukelti dantų éduonį.

Prieš maitinant visada patirkinkite maisto temperatūrą.

Pasirodius pirmiesiems pažedimams ar susilpnėjimo požymiams gaminių išmeskite.

Nenaudojamas dalis laikyti vaikams nepriehiamoje vietoje.

Niekažada neriskite juostelių, virvelių, kaspinių ar kūpų, nes vaikas gali pasismaugti.

Niekažada neruskodami maitinimui skirto ciulputuko kūdkuiu nuraminti.

Šį gaminių visada naudokite saugausiesiems prižiūrī.

#### ISPĖJIMAS!

Nenaudokite šio gaminio kitiems tikslams, nei nurodyti šiam vartotojo vadove.

• Nenaudokite gaminio šalia ugnių šaltinių.

• Prieš naudodami pientrauką įsitikinkite, kad visos dalys buvo tinkamai surinktos.

• Jei jaučiate diskomfortą krityse ar speneliuose, nedelsdami nustokite naudoti pientrauką.

• Prieš naudodami gaminį nusiplaukite rankas.

• Produktą laikykite naujagaimiams ir vaikams nepasiekiamoje vietoje.

• Nemeskite išmatyti gaminių, kad nesugadintumėte.

• Neliaisikite gaminio elementų pilkomis rankomis iškart po sterilizavimo verdančiam vandenynę, kad išvengtumėte nudegimų.

Neperparduokite naudoto ienginio.

## PIENO SANDĒLIAVIMAS

1. Dėl pieno vykstančių aktyvių biocheminių ir mikrobiologinių procesų svarbu palaikti pastovią laikymo temperatūrą.

2. Išspaussta pieną laikyti buteliuose, specialiuose steriliuose mašiliuose arba sandariuose induose su dangteliu (kurią prieš naudojimą reikia sterilizuoti).

3. Kiekvieną konteinerį pažymėkite data.

4. Šaldykite tik šviežią pieną. Neužpildykite talpyklos iki galio, nes užsaldytas motinos pienas padidina jo kiekį.

5. Motinos pieną galima šildyti taip pat, kaip ir bet kurį kitą maistą (bet niekažada mikrobangų krosnelėje, nes tai gali sunaikinti vertingas maistines medžiagas ir antikūnus).

6. Sušaldytą motinos pieną galima atitirpinti per naktį šaldytuve, o po to pamažu pašiūdyti buteliuką šilčiau arba karštame vandenynę.

7. Po atsildymo išda pakratykite arba išmaišykite pieną, kad atsiškyrusios riebalų dalelės susisamaitytų su likusių pieno kiekiiu.

8. Neliaikykite pieno arba lentynų, pastatyti ant šaldytuvo durelių.

9. NIEKADA pakartotinai neužsaldykite anksčiau atsildyto pieno.

10. Atsildytą pieną NEpilkite šviežio motinos pieno.

11. Išsaldytą pieną NEPilkite šviežio motinos pieno.

12. NIEKADA nešildykite motinos pieno virdamis ar dėdami į mikrobangų krosnelę.

13. Prieš maitinimą VISADA patirkinkite skysto temperatūrą.

Išmeskite bet kokį nepanaudotą pieną.

Šviežias krūtus pienas	Temperatūra (°C)	Rekomenduojamas laikymo laikas
Šviežias pienas	+4°C	iki 96 valandas
	nuo +4°C iki +15°C	daugiausiai 24 valandas
	+19°C iki +25°C (kambario temperatūros)	Optimaliai iki 4 valandas
	nuo +25°C iki +37°C	Daugiausiai iki 4 valandas
Šaldytas pienas	-20°C	optimaliai 3-6 mėnesius
Atsildytas pienas	+4°C	iki 24 valandas (nuo pilno atsildimo)
	nuo +25°C iki +37°C	iki 4 valandas

## PROBLEMŲ SPRENDIMAS

Naudodamis bet kurį pientrauką galite susidurti su nedidelėmis problemomis. Prieš nusprendami pateikti ieškinį, pabandykite patys išspręsti problemas. Štai keletas naudingų patarimų.

### Skausmas naudojant pientrauką

• Uždėkite šiltą kompresą ant krūties ir palaukite 5 minutes. Tada vėl naudokite pientrauką.

• Palapsniui didinkite siurbimo lygi, iekvienu kartą 1 lygiu.

• Jei pirmiau minėtai veiksmai nepadeda išspręsti problemos, nustokite naudoti pientrauką ir pasitarkite su gydytoju.

### Pientraukis neveikia

• Patirkinkite, ar akumulatorius įkrautas.

• Jei pientraukis vis tiek neveikia, susisiekiite su pardavėju arba platintoju.

### Siurbimo galia per mažą arba lygi nuliui

• Jei pateiktas siurbimo galios susispręjimas, atlikite šiuos veiksmus:

• Įsitikinkite, kad krūties siurblys buvo tinkamai sumontuotas ir visos jungtys tarp komponentų yra tinkamai sujungtos.

• Patirkinkite, ar vožtuos sandariai ietėtas į korpusą ir nepažeista. Šis komponentas yra labai svarbus norint pasiekti tinkamą siurbimo galią. Jei jis buvo pažeista, paleiskite jį naujai.

• Patirkinkite, ar krūtinė piltuvėliu tvirtai įriglinda prie kūno.

Pienas susirenka į silikoninę masą pagalvėlė.

• Įsitikinkite, kad krūties siurblyje laikote tinkamai. Buteliuką laikykite vertikalioje padėtyje.

### Pienatgalinis srautus

• Jei pienas arba vanduo patenkja į silikoninę diafragmą arba vamzdelį, išvalykite ji pagal instrukcijas. Nepamirškite išdžiovinti visų dalių. Patirkinkite, ar nepažeista vožtuvas.

Pientraukis skirtas asmeniniams naudojimui. Ji negraziama ar nekeičiamā. Jai taikoma gamintojo garantija. Atminkite, kad pirkimo įrodymas yra pagrindas nagnetiui skundą.

Atminkite, kad jei turite laktacijos problemų, dėl kurių jūsų kūdikis negali ištuštinti krūties, krūties siurblys taip pat gali būti neveiksmingas.

## ASPIRATORIAUS

### Naudojimas:

naudokite prietaisą nosies sekretams šalinti. Nenaudotai kitiemis tikslams. Rekomenduojama kūdikiams iki 6 mén.

Norédami naudoti nosies aspiratoriaus režimą, pakeiskite siurbimo priedus.

Įspėjimas! Kad nepažeistumėte siurblio agregato, įsitikinkite, kad siurbimo priedai yra sausi. Šalindami sekretą, įsitikinkite, kad išsiurbto sekreto kiekis neviršija sekreto talpyklos talpos.

### Aspiratoriaus dalys pav. 4

1. Viršelis

2. Siurbimo antgalis, 2 vnt

### Rekomenduojame naudoti siaurą galiką, kai gleivės yra skystos.

3. Aspiratoriaus korpusas

4. Sekrecijos talpykla

5. Aspiratoriaus pagrindas

6. Silikoninė vamzdelis sujungtimis

### KAIP NAUDOTI:

1. Uždekkite aspiratoriaus korpusą (4.3 pav.) ant sekreto talpyklos (4.4 pav.).

2. Sumontuokite komponentą įkiskite į aspiratoriaus pagrindą (4.5 pav.) ir tvirtai prisukite.

3. Uždekkite pasirinktą siaurą arba platu siurbimo antgalį (4.2 pav.) ant surinkto aspiratoriaus korpuso.

4. Prijunkite aspiratorių su silikoniniu vamzdeliu (4.6 pav.) prie pientraukio.

Išunkite ienginį paspaudami ON/OFF mygtuką. Tada mygtuku pasirinkite aspiratoriaus režimą. Siurbimo galia galite reguliuoti pasirinkdamis vieną iš 9 galimų siurbimo lygių. Maždaug 5 sekundes čiuþsite sekretą iš vienos šnervės.

PASTABA!!! Korpus yra speciali anga – orlaide (5 pav.). Naudodamis uždenkite ji prieš, kad užtikrumėte tinkamą siurbimo galią.

### PO NAUDOJIMO

1. Atjunkite aspiratorių nuo siurblio ir išardykitę.

2. Surinktas sekretas išmiske iš talpyklos.

3. Kruopščiai nuvalykite aspiratoriaus dalis po tekančiam vandeniu su švelniu plovikiu.

4. Po lavinimo kruopščiai išdžiovinkite visas dalis.

5. Uždekkite apsauginį dangtelį (4.1 pav.).

### PASTABA:

1. Nosies aspiratorius nėra žaislas. Jis gali naudoti tik suaugės asmuo.

2. Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Galimas užspringimo pavojus.

3. NEKIŠKITE per giliai į šnervę. Nespauskite galikuo prie nosies stenelę.

4. Reguliariai tikrinkite ienginio ir jo komponentų būklę.

5. Priešais naudokite tik taip, kaip numatytą ir aprašyta šiam vartotojo vadove. Niekažada nenaudokite ant ausų, burnos ar akių.

6. Prietaisą laikykite švaru ir paruošta naudoti

LV

## Dubultais, elektriskais krūts pumpis

Modelis 12/212

### PRODUKTA PAMATINFORMĀCIJA

Šis elektriskais krūts pumpis (turpmāk teksta – krūts pumpis) ir produkts, kas paredzēts mātēm, kas baro bērnu ar krūti. Tas ļauj mātēm atlaukt piegu vēlākā lietošanai, t.i., pombūtnes gadījumā. Krūts pumpis palīdz māmīnām uzturēt laktāciju, plānot savu pombūtni un nodrošināt piegu ārkārtas situācijas, piemēram, strāvas padeves pārraukuma, medicīniskās palīdzības vai saplaisājušu un sāpīgu sprauslu gadījumā.

- Ierice i parēzēta tikai personiskai lietošanai. Vairāku cilveku lietošana var apdraudēt veselību.
- Iericei ir 24 mēnešu ražotāja garantija. Lūdzu, saglabājet ierices legādes dokumentu.
- Pirms lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju un ievērojiet drošas lietošanas noteikumus.
- Glabājiet šo lietošāja rokasgrāmatu kopā ar ierici.
- Paredzamais produkta kalpošanas laiks ir pieci gadi. Paredzamais silikona komponentu kalpošanas laiks nav ilgāks par diviem gadiem. Silikona komponenti var neatgriezeniski mainīt savu krāsu. Nomainiet silikona sastāvdājas pēc krāsas maiņas vai pēc parēzēta lietošanas laika.

**Stingri IZPILDES NORĀDIJUMI. RAZOTĀJS NAV ATBILDĪGS PAR BOJĀJUMIEM, KĀS RADUŠIES NEPIEMEROTAS LIETOŠANAS VAI LIETOŠANAS NESASKĀNĀ AR ŠAI LIETOĀJĀ ROSAKRĀMATĀS NOTEIKUMIEM. JEBKĀDI BOJĀJUMI, KĀS RADUŠIES NE NEPIEMEROTAS LIETOŠANAS, NEVAR BŪT PAMĀTS SUDZĪBĀM VAI REMONTĀM, ATTIECĪBĀ UZ GARANTIJU.**

Ja izstrādājumu remontē vai pārveido nepilnvarota persona, tiek zaudēta garantija un var tikt apdraudēta veselība.

### VISPĀRĪGI DROŠĪBAS NOTEIKUMI

Izmantojot elektriskās ierices, ievērojiet šādus drošības pasākumus.

- BRĪDINĀJUMS. Lai pasargātu sevi no elektriskās strāvas triecienu, neiegredējiet strāvas adapteri, USB strāvas kabeli vai krūts sūknā korpusu ūdeni vai citā šķidrumā. Sargājiet ierīci no slapjuma un NEIZMANTOJET ierīci ar mitrām rokām.
- Pirms ierīces pievienošanas pirmo reizi, pārliecinieties, vai spriegums ir saderīgs ar ūsu elektrobas padevi, pārbaudot etiketi uz ierices pamatnes. Ārējā barošanas avota sprigumam jābūt 100-240 V.
- Lai uzaļētu lejbūvēto akumulatoru, pievienojet ierīci tikai efektivam un pret pārsprieguma aizsargātam tīklam.
- Ja nepieciešams, izmantojiet tikai atbilstoši pievienotu un aizsargātu pagarinātāju.
- Ja izmantojat pagarinātāju, lūdzu, atcerieties:

  - 1. Uz pagarinātāja vada jābūt CE markējumam.
  - 2. Uz pagarinātāja vada jābūt nekādām bojājuma pazīmes.
  - 3. Novietojiet vadītā, lai tas neparākēs pāri darba virsmai vai galda virsmai, kur bērni to var pavilkst vai paklupt.

- Neatstājiet ierīci bez uzraudzības, kad tā ir pievienota strāvas kontaktligzdai.
- Izņemot kontaktādušu no kontaktligzdas, turīz aiz kontaktligzdas malas. Nekad neizraujiet kontaktādušu no kontaktligzdas, velket aiz strāvas vada.
- Nenovietojiet strāvas plāts vadus zem mēbelēm vai citiem šķēršļiem.
- NEIELTOJET uz karstas gāzes un elektriskās plāts vai tās tuvumā, kā arī iepriekš uzkarstētā cepeškrāni. Pārliecinieties, ka strāvas vadi atrodas tālāk no karstām, radiatoriem un centrālās apkures cauriņiem. Neatstājiet ierīci tieši saulē.
- Pirms tīrīšanas vienmēr atvienojet ierīci no kontaktligzdas.
- PIEZĪME! Neizmantojiet ierīci ar bojātu vadu vai kontaktādušu. Nelietojiet ierīci pēc tās bojājumiem.
- Nekad neizmantojiet bojātu ierīci. Nekavējoties nomainiet bojātās vai nolietotās detaljas. Izmantojiet tikai ražotāja nodrošinātās rezerves daļas.
- Ievērojiet ieteikumus par pareizu ierīces un tās piederību lietošanu.
- Šī ierīce nav paredzēta lietošanai personām (tostarp bērniem) ar ierobežotām fiziskām, manu vai garīgām spējām, vai pieredzes un zināšanu trūkumu, ja vien viņu atbilstībs nav dots norādījumus par ierīces lietošanu.
- Ja ierīci lieto invalids vai bērnu tuvumā, ir nepieciešams rupīga uzraudzība.
- VIENMĒR glabājiet bērniem nepieejamā vietā.
- Izmantojiet tikai šī izstrādājuma komplektāciju ieklauto adapteri. Neizmantojiet citus adapterus. Neizmantojiet krūts pumpja strāvas adapteri, citu ierīci barošanai.
- Ja strāvas adapteri bojāts, nomainiet to pēt tādu, kas liegātās no ražotāja.
- Nemēģiniet pats labot ierīci. Ierīci var remontēt tikai ražotāja pilnvarotā servisa centrā.
- Ja izstrādājumu remontē vai pārveido nepilnvarota persona, tiek zaudēta garantija un var tikt apdraudēta veselība.
- Ražotājs patur tiesības veikt ierīces konstrukcijas un citas modifikācijas.
- PIEZĪME! Neievērošana var izraisīt traumas vai bojājumus JŪSU PRODUKTAM.
- Ierījet ierīci tikai tā, kā paredzēts un aprakstīts šajā lietošāja rokasgrāmatā. Citos gadījumos tiek pārkāpti garantijas noteikumi.
- Pārbaudiet produktu pirms katras lietošanas reizes. Nekad neizmantojiet produktu ar jebkādām bojājumu pazīmiem. Bojājuma gadījumā, sazinieties ar ražotāju vai izplatītāju servisu.
- Aizliegts lietot ierīci, ja tā ir nokritusi uz cietas virsmas. Šādā gadījumā prece ir jānovēgādā pārbaudei, servisa centrā.
- Nekad neizmantojiet ierīci vannas laikā.
- Nekad neizmantojiet ierīci vīetas, kas ir paklautas saskarei ar ūdeni, piemēram, vannas, izlīnes, virtuves izlietnes vai dušas iekārtas tuvumā.
- NEIELTOJET ierīci, ja tā ir likritusī ūdeni vai citā šķidrumā. Ja ierīce ir pievienota strāvas kontaktligzdai, nekavējoties atvienojet to.

### IEVADS

**Krūts pumpis ar apriņķu sūknēšanas sistēmu, stimulācijas un ekspresijas režīmiem. Katrā režīmā varat izvēlēties vienu no 9 sūkšanas līmeniem.** Papildus ierīce ir apriņķa ar bijonisko režīmu ar 9 sūkšanas līmeniem, kas imitē mazulja zidišanu, ipašu plakano sprauslu korekcijas režīmu ar 3 līmeni regulēšanu un deguna aspiratoru.

Mātes plens ir veselīgākais ēdiens jaundzimušajiem un zīdainjiem. Tā ir ieteicama kā vienīgā barība jūsu mazulim, pirmajos sešos dzīves mēnesos. Pēc sesiemi menēsim to vajadzētu apvienot ar cieto pārtiku.

**Fizioloģisku problēmu gadījumā, nekavējoties konsultēties ar arstū.**

**Svarīga drošības informācija:**

- Nekad neizmantojiet krūts pumpi grūtneicības laikā, jo tās var izraisīt dzemibodu kontrakcijas.
- Ja rodas problēmas ar zidišanu vai bērna barošanu, kas izraisa sāpes, pirms krūts sūknā lietošanas, konsultēties ar laktācijas konsultantu.
- Pirmo reizi, vislabāk ir lietot krūts pumpi speciālistu uzraudzībā.
- Iesakām lasīt speciālo literatūru un iepazīt mazulja ēdināšanas principus.

Pirms lietošanas pārliecinieties, ka krūts pumpis ir izjauktus, mazgāts un sterilizēts. Izjauciet, mazgājiet un sterilizējiet krūts pumpja daļas, kas nonāk tiešā saskarē ar mātes piegu, vienmēr pirms un pēc krūts pumpja lietošanas.

- Nelietojiet ierīci mīeģa laikā vai pārmerīga noguruma stāvoklī.
- Neiegredējiet vadības paneli un strāvas adapteri ūdeni. Nemazgājiet tos ar mitru sūkli vai drānu.

• Nepareiza lietošana var sabojāt ierīci.

• LIETOT tikai lektelpās. NEIELTOJET tārā.

• Šī ierīce ir paredzēta tikai lietošanai mājsaimniecībā.

• Ja ierīce ir transportēta zemā temperatūrā, pirms lietošanas tā ir jāaklimatizē, lai izlidzinātu ierīces temperatūru ar apkārtējiem apstākļiem.

• Lai cikla laikā apturētu krūts pumpi, vēlreiz nos piediet ON/OFF pogu.

• Tīrīšanai NEIELTOJET kodīgas vai ķimiskas vielas.

• Šīs produkts nav rotālieta. Izmantojiet un uzglabājiet ierīci, un visas tās daļas, bērniem nepieejamā vietā.

• Neizjauciet izstrādājumu.

• NEIELTOJET strāvas adapterus, kas nebija iekļauti ierīces komplektācijā.

• Nepārveidojiet izstrādājumu. Jebkura darbība, kas ir preturunā ar ūsimālinijām, anulē EK atbilstības deklarāciju.

• Ja jums ir sausums par izstrādājuma drošību, lūdzu, sazinieties ar izplatītāju vai ražotāju.

Šajā rokasgrāmatā ietvertā informācija ir pakļauta atbilstošām tehnoloģiskām izmaiņām.



Šīs marķējums norāda, ka izstrādājumu nedrīkst izmest kopā ar citiem sadzīves atkritumiem. Lai novērstu iespējamu kaitējumu videi vai cilvēku veselībai no nekontrolētās atrikitu izmēšanas, lūdzu, nošķiriet tos no citā veida atrikumiem un veiciet atbilstīgu pārstrādi, lai veicinātu materiālo resursu iegūšējām, atkārtotu izmantošanu. Lai iegūtu papildinformāciju par šī izstrādājuma pārstrādi, lūdzu, sazinieties ar vietējām iestādēm, kas atrodas atrikumu savākšanas pakalpojumu jomā, vai ar izstrādājuma piegādātāju. Šīs produkts un tā informācija atbilst EEA direktīvas 2012/19/EU prasībām.

Ražotājs apliecina, ka prece atbilst Eiropas Savienības direktīvām un saskaņotajiem standartiem. Produkts ir markēts ar atbilstības novērtēšanas procedūram.

Produkts atbilst direktīvas prasībām, attiecībā uz elektroiekārtām, kas paredzētas lietošanai noteiktās sprieguma robežās (LVD) 2014/35/EU, Elektromagnetiskās saderības direktīvas (EMC) 2014/30/EU un RoHS direktīvas 2011/65/EU prasībām.

Strāvas adapteris ir III klases ierīce.

Šīs produkts nav rotālieta. Glabājiet visas tās daļas bērniem nepieejamā vietā. Saglabājiet lietošanas instrukciju, jo tājā ir svarīga informācija.

### IERĪCES SPECIFIKĀCIJA

Akumulatora barošanas avots Li-ion battery 3.7 V, 2500mAh Maiņstrāvas barošanas avots 100-240 V / 50/60 Hz Maksimālā jauda 10 W

### SVARĪGS!

• Nedrīkst mazgāt vai sterilizēt, vadības paneli vai strāvas adapteri.

• Uzturiet ierīci tīru. Nav vērsts pilnīgi un citu piesātinājot ar nogulsnēšanos, kas var ietekmēt izstrādājuma darbību.

• Rūpes par higienu ir butiskas mātes un vīnas mazula drošībai.

• Ierīces daļas, kuras nevar mazgāt, jāaizsargā pret ūdeni un mitrumu.

PIEZĪME! Neipiektikama sūkšana var radīt mazāku atsūkumā pārāk liela sūkšana var izraisīt sāpīgumu atsūkšanas laikā un samazināt piena veidošanos. Ja rodas kāda no šīm problēmām, norēgulējiet sūkšanas jaudu.

**Kad man vajadzētu lietot krūts sūknī?**

Ja iespējams, pagaidiet, līdz laktācija stabilizējas, kas parasti notiek 2-4 nedēļu laikā pēc dzīmēšanas. Izņemumā no šī noteikuma:

• Ja ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība). Neliela plēma daudzuma var barošanas laikā var sniegt jādzīvējumu un palīdzēt mazulim satvert sprauslu.

• Jūsu krūts rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

• Jūs ierīcis rāzo pārāk daudz plēma, tās kļūst pietiekusās un cietas (krūšu pilnība).

**Ilustrācijas šajā lietotāja rokasgrāmatā ir paredzētas tikai atsacei. Lūdzu, skatiet faktisko produktu.**  
Siliķīna pretatgriezes vārstam, siliķīna masāžas spilvenam un caurulei ir nodiluma daļas. Ja pamanāt nolietojumu, iegādājieties rezerves daļas no pilnvarota mazumtirdzniecības.

Loti maigai nomazgājet pretvārstu un neļaujiet pārtikai tajā izzūt.

**PIEZĪME!** Vienmēr nonemiet pretvārstu, uzmanīgi ar pirkstu izspiežot tā malu cauri diafragmas kausam. Nekad nesatveriet vārsta galu, jo tas var tikt bojāts, kas var vajināt sūkšanas jaudu.

#### VADĪBAS PANELIS 2.att.

- |  |   |                                   |
|--|---|-----------------------------------|
| 1. Sprauslas korekcijas režims/ deguna aspiratora režims | 7. Vienu vai divu režīmu pogā                           | 12. Līmenis uz leju               |
| 2. Līmena paugstīrīšana                                  | 8. ON/OFF pogā  | 13. Akumulatora indikators        |
| 3. Vakuumā līmena indikators                             | 9. Režīma indikators (stimulācija, eksprezija, bionika) | 14. Darbības laika indikators     |
| 4. Nolaidiet līmeni uz leju                              | 10. Paugstīriniet līmeni                                | 15. Krūts sūkņa/aspiratora režīms |
| 5. Sūkšanas frekvences indikators (augsts, vidējs, zems) | 11. Vakuuma līmena indikators                           | 16. Frekvences pogā               |
| 6. Režīma pogā (stimulācija, eksprezija, bionika)        |   | 17. Pauze                         |

1. ON/ OFF pogā : nospiediet un turiet aptuveni 2 sekundes, lai iestēgtu vai izslēgtu ierīci.  
2. Režīma maiņas pogā : nospiediet pogu vienreiz, lai mainītu režīmu.

Varat izvēlēties vienu no šiem režīmiem:  
• Stimulācijas režīms stimulē plieno noplūdi, un tam ir 9 sūkšanas līmeni. Pēc 2 minūšu ilgas darbības stimulēšanas režīmā, krūts pumpis automātiski pārslēgsies uz eksprezijas režīmu, pirmā sūkšanas līmeni. Jebkurā līmeknī varat mainīt režīmu uz stimulāciju vai ekspreziju, nospiezot pogu.

- Eksprezijas režīms: iepriekš izstrādāts plieni atskanai. Arī sajā režīmā varat izvēlēties vienu no 9 sūkšanas līmeniem.
- Bioniskais režīms imitē mazulji zīšanu. Tā ir stimulācijas un eksprezijas režīma kombinācija, kas darbojas pārmainīus ar 9 spēku līmeniem.
- 3. Pauze : nospiediet pauzes pogu, lai apturētu ierīci un vēlreiz nospiediet, lai atsāktu. Ierīce automātiski izslēdzas pēc 3 minūšu, pēc pauzes nospiešanas.
- 4. Sūkšanas spēks: varat nospiesīt "A", "B" vai "V", lai samazinātu sūkšanas jaudu. Sūkšanas jaudu var pieļaut katrai krūtinai atsevišķi.
- 5. Frekvences pogā : ir pieejami 3 sūkšanas frekvences līmeni (zema, vidēja un augsta frekvenca). Noklusējuma vērtība ir videja frekvenca.
- 6. Vienas/divu krūšu režīms: Nospiediet pogu , lai pārlēgtos starp vienā krūtu un dubultkrūtu režīmu. Ja vēlaties atslaukt pienu no abām krūtim, pievienojet caurulīti un piederošumu komplektu portam, kas atzīmēts ar ikonu uz krūts sūkņa pamatnes korpusa.

7. Plakano sprauslu korekcijas režīms: efektīvi palīdz stimulēt ieliektais sprauslus. Lai aktivizētu plakano sprauslu korekcijas režīmu, nospiediet pogu . Sajā režīmā jūs varat regulēt sūkšanas līmeni no 1 līdz 3.

#### MONTĀŽA 3.att.

**PIEZĪME!** Saliekot un demontējot krūts sūknī, ievērojiet ipašu piesardzību, lai izvairītos no tā sastāvdalī bojājumiem.

1. levietojiet siliķīna masāžas spilvenu (1.a attēls) piltuvē. Izstiepiet tās malas pāri piltuvēs malai (1.b attēls), lai tās būtu cieši pieguļošas.
2. Novietojiet diafrāgmu (1.c attēls) tāstītē korpusa augšpusē (1.b attēls), lai tās precīzi piegultu. Nospiediet diafrāgmās malas. Pēc tam uzlieciet diafrāgmās vāciņu (1.d attēls).
3. Novietojiet vārstu (1.e attēls) caurumā, krūts sūkņa korpusa apakšpusē (1.b attēls), nospiezot to līdz galam. Pieskrūvējiet adapteri uz pudeles (1.f attēls). Pieskrūvējiet višu komplektu korpusa apakšpusē (1.b attēls), lai tie veidotu vienu vienību.
4. Savienojiet vienu caurules galu (1.h+1.i attēls) ar augšējo vāku (1.d attēls) un otru galu (1.h+1.att) ar sūknī (1.j.att.). Pārlecinieties, ka caurule nav sapinušies.
5. Uzlieciet piltuvēs vāku (1.g.att.), laicīgi ir gatava.

**PIEZĪME!** Pirms pirmās lietošanas reizes, pilnībā uzlādējiet akumulatoru. Krūts pumpim ir uzlādējams litija jonu akumulators, un tam nav nepieciešamas AA baterijas vai pastāvīgs savienojums ar elektrostatiku. Kad akumulators ir pilnībā uzlādēts, pārtrauciet uzlādi, lai nesabojātu akumulatoru. Lai pagarinātu akumulatora darbības laiku, izņemiet tai līdzības izlādēties.

Akumulators tiek uzlādēts, izmantojot strāvas adaptieri. Lai uzlādētu akumulatoru, vienu uzlādes kabeli pusi pievienojet krūts sūknim, bet otru dalu - strāvas adaptieri. Pēc tam pievienojet strāvas adaptieri uz akumulatora. Lai pilnībā uzlādētu krūts pumpja akumulatoru, nepieciešamas **aptuveni 180 minūtes**. Kad akumulators ir pilnībā uzlādēts, akumulatora LED indikators pārstās migot. Krūts sūknī var uzlādēt jebkurā laikā. Jums nav jāgaida, līdz akumulators ir pilnībā uzlādējies. Ar pilnu uzlādi krūts pumpis var darboties **aptuveni 180 minūtes**.

Krūts sūknim ir iebūvēts taimeris un tas automātiski izslēdzas pēc 30 darbības minūtēm. Ja vēlaties restartēt ierīci, nospiediet ON/OFF pogu.

#### LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

- Pirms katras lietošanas reizes:  
 • Rūpīgi nomazgājet rokas.  
 • Pārlecinieties, vai krūts pumpis ir iepriekš iztīrīts un izzāvēts. Ja ne, izpildiet sadālu "Tīrīšana un sterilizācija".  
 • Pārlecinieties, vai siliķīna caurulēs nav netirumu, ūdenskrīdumi vai mitruma. Nekad neieslēdziet krūts pumpi, ja siliķīna caurulē pamanāt ūdens.  
 Brīdinājums! Nepiešķi siliķīna cauruli ar muti, lai neņemtu ūdeni.  
 Novietojiet krūts pumpi uz krūtim tā, lai sprausla dzīļi būtu piltuvēs iekšpusē (tieši pa vidu).  
**PIEZĪME!** Siliķīna spilvenam ir cieši jāpieķlaujas krūtim. Pretejā gadījumā sūkšana var samazināties.  
 1. Apsēdieties ērti.  
 2. Pārlecinieties, vai krūts pumpja akumulatori ir uzlādēti.  
 3. Nospiediet ON/ OFF ikonu, lai sāktu sūkšnēšanu. Krūts pumpis iestēsies uz 1 sūkšanas līmeni, stimulācijas režīmā. Pēc tam, pēc 2 minūšu sūkšanas, tas automātiski pārslēgsies eksprezijas režīmā (pirmās līmenis). Krūts pumpis ir aprīkots ar taimeri, lai sekotu līdzi sūknēšanas sesijas ilgumam. Ierīce automātiski izslēdzas pēc 30 minūšu lietošanas.  
 4. Varat izvēlēties vienu no pieejamajiem režīmiem. Pēc 2 minūšu ilgas darbības, stimulēšanas režīmā, krūts pumpis automātiski pārslēgsies uz eksprezijas režīmu, pirmās līmenis.  
 5. Pēc lietošanas izjaučiet krūts pumpi. Notiriet detalas saskānā ar sadālu "Tīrīšana un sterilizācija".  
**PIEZĪME!** Krūts pumpis, siliķīna caurules ar savienojumiem, strāvas adaptieri un USB kabeli, nevar mazgāt vai sterilizēt ūdeni. Lai notirītu, noslaukiet ar drānu.  
**PIEZĪME!** Pirms krūts pumpja novietošanas prom no krūts, pārlecinieties, vai tas ir izslēgts. Ja nepieciešams, sūknēšanas laikā varat nolikt krūts pumpi, novietojot pirkstu starp paliktni un krūti (tāpat kā to darat, nolieket bēru).

#### TĪRĪŠANA UN STERILIZĒŠANA

Izjaučiet krūts pumpi. Pirms pirmās un pēc katras lietošanas reizes, nomazgājet visas daļas, kas nonāk tiešā saskarē ar pienu, diafrāmas pārsegū (1.d attēls), diafrāgmu (1.c attēls), krūts pumpja korpusu ar piltuvī (1.b attēls), siliķīna masāžas spilvenu (1.a attēls), piltuvēs vāku (1.g attēls), siliķīna pretvārstu (1.e attēls), pudeles adapteri (1.o attēls) un pudeli (1.f.att.), siltā ūdeni ar māgiu mazgāšanas līdzekli un ievietojiet verdošā ūdeni uz 5 minūtes, lai nodrošinātu higieni. Pirms lietošanas, rūpīgi nosusiniet visas sastādības.

**PIEZĪME!** Neatstājiet komponentus uz katla dibena. Sterilizācijas laikā samaisīt ūdeni, lai nesabojātu detaļas.

**Siliķīna komponentus, kas saskaras ar pienu, t.i., diafrāgmu (1.c attēls), siliķīna masāžas spilvenu (1.a attēls) un siliķīna pretvārstu (1.e attēls), var sterilizēt elektriskajā sterilizatorā.**

**Kā dezinficēt knupīti?**

Pirms pirmās un katras lietošanas reizes, nomazgājet visas produkta daļas un dezinficējiet. Liekot uz 5 minūtēm verdošā ūdeni. Tas ir, lai nodrošinātu higieni. Notiriet pirms katras lietošanas reizes, Verdošās un cietā ūdens var radīt kalkamēsu efektu. Rūpīgi nomazgājet visas daļas ar tiru ūdeni, tostarp tās vietas, kurās ir nerēdzamas, bet kur ir nokļuvis pārtika, lai neņemtu pārtikas paliekas. Pēc lietošanas izjaučiet atlikuso pārtiku no pudeles un knupīja, izskalojiet, mazgājet un dezinficējiet tvaika/ elektriskajā sterilizatorā vai verdošā ūdeni. Pudel var mazgāt trauku mazgājama mašīnā (maks. temp. 60°C). Knupīti nav ieteicams ievietot traukus mazgājama mašīnā. Cietas kimikalijas/ mazgāšanas līdzekli var sabotēt izstrādājumu. Nelietojiet nekadus antibakteriālus līdzekļus. Pirms katras lietošanas reizes, pārbaudiet barošanas knupīti visos virzienos. It īpaši, ja bērnam ir zobi. Izmetiet, kad parādās pirmsākums bojājuma vai nolietojuma pārīzēs. Nepieviešiet pudeles bloķēšanas gredzenu, jo tas var traucēt knupīja ventilačiju. Vienmēr pārbaudiet, vai nav noplūdes. Nekāda gadījumā nepalieliniet knupīja plūsmas atveres, ja tas var sabojāt knupīti. Esiet īpaši uzmanīgs, sildot mikrovīnu krāsnī. Vienmēr samaisīt uzkarētu pārtiku, lai nodrošinātu vienmērīgu temperatūras saladijumu, un pārbaudiet ūdenskrīduma temperatūru, pirms to dodat bērnam. Sildot edienu mikrovīnu krāsnī, atcerieties attāstāt pudelei atvērtu. Nenovietojiet produktu karstā cepečkrāsnī vai nesildestīgā gāzes/ elektriskajā plīti. Neatstājiet barošanas knupīti tiešā saules gaismā vai karstumā, kā arī neatstājiet dezinfekcijas līdzekļi („sterilizācijas ūdenskrīdumi“) ilgāk, nekā ieteikts, ja tas var vajināt knupīti. Knupīti ieteicams nomainīt māks. pēc 2 mēnešu lietošanas. Saglabājiet instrukciju vēlākai lietošanai. Pudele izgatavota no polipropilēna. Partijas kods ir norādīts uz iepakojuma.

**Jūsu bērna drošībai un veselībai**

#### BRĪDINĀJUMI!

Neprauktu un pagarinātu ūdenskrīdumu sūkšana var izraisīt zobu bojāšanos.

Vienmēr pārbaudiet edienā temperatūru pirms barošanas.

Izmietiet produktu pirms pārīzēm ūdenskrīdumiem.

Neizmantotos piederumus turiet bērnam nepieejamā vietā.

Nekad nepieciešot ujakus, lentes vai valgīšas apģērbi daļas.

Bērns var nozīgaugties.

Nekad nelietojiet knupīšus mānekļu vieta.

Vienmēr ieteicot ūdenskrīdumā uguns avotu tuvu.

• Pirms krūts pumpja lietošanas, pārlecinieties, vai visas daļas ir pareizi salikta.

• Ja jūtāt diskomfortu krūtis val sprauslās, nekavējoties pārtrauciet lietojumu krūtī.

• Pirms produktu lietošanas, nomazgājet rokas.

• Glabājiet produktu jaudzīmūšajiem un bēriem nepieejamā vietā.

• Lai nesabojātu izstrādājumu, nemonetiet to un nesatisiet to.

• Nepieciešķirties produktu elementiem ar kailām rokām tulīt pēc sterilizācijas verdošā ūdeni, lai izvairītos no apdegumiem.

Nepārdojiet lietojumu ierīci tālāk.

#### PIENA UZGLABĀŠANA

Tā kā piens notiek aktīvi biokimiskie un mikrobioloģiskie procesi, svarīgi ir uzturēt nemainīgu uzglabāšanas temperatūru.

2. Pudeles, speciālos sterilos maiņos vai noslēgtos traukos ar vāku (kas pirms lietošanas jāstārīzē).

3. Atzīmējiet katru konteineru ar datumiem.

4. Saldejiet tālāk svalgu pienu. Nepiepildiet trauku līdz galam, jo sasaldēs mātes piens palielinātu tā tilpumu.

5. Mātes pienu var uzsildēt tāpat kā jebkura citā pārtikai (bet nekad mikrovīnu krāsnī), jo tas var iznīcināt vērtīgās uzturvielas un antivielas.

6. Saldētu mātes pienu var atsākēt uz nakts ledusskapī un pēc tam pakāpeniski sasildīt pudeles sildītāja vai karstā ūdeni.

7. Pēc atsākēšanas, sakratiet trauku vai samaisīt pienu, lai atlādītu tauku daļīnas, sajaukto ar atlīkušo piena daudzumu.

8. NEGLĀBAJET pienu plauktus, kas novietoti uz ledusskapī durvīm.

9. NEKAD nesalidēt mātes pienu vārot vai ievietojot to mikrovīnu krāsnī.

10. NEPIEVIENOJET atkausētam pienam svāgu mātes pienu saldētām pienām.

11. NEKAD nesalidēt mātes pienu vārot vai ievietojot to mikrovīnu krāsnī.

12. NEKAD nesalidēt mātes pienu vārot vai ievietojot to mikrovīnu krāsnī.

13. Pirms barošanas VIENMĒR pārbaudiet ūdenskrīduma temperatūru.

Izmietiet neizmantojot pienu.

Mātes pienu veids	Temperatūra (°C)	Leteicamais uzglabāšanas laiks
Svags piens	+4°C	līdz 96 stundām
	no +4°C līdz +15°C	maksimāli 24 stundas
	+19°C to +25°C (istabas temperatūra)	optimāli līdz 4 stundām
Sasaldēts piens	no +25°C līdz +37°C	maksimāli līdz 4 stundām
Atkausēts piens	-20°C	optimāli 3-6 mēneši
Atkausēts piens	+4°C	līdz 24 stundām (kopš pilnīgas atkausēšanas)
	no +25°C līdz +37°C	līdz 4 stundām

## PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Lietojot jebkuru krūts pumpi, var rasties nelielas problēmas. Pirms izlēmējat iesniegt prasību, mēģiniet atrisināt problēmas pats. Šeit ir daži noderīgi padomi.

### Sāpes, lietot krūts pumpi

- Uzlieciet uz krūtim siltu kompresi un pagaidiet 5 minūtes. Pēc tam atkal izmantojiet krūts pumpi.
- Pakāpeniski palieeiniet sūkšanas līmeni, katru reizi par 1 līmeni.
- Ja iepriekš minētās darbības neatrisina problēmu, pārtrauciet lietot krūts pumpi un konsultējieties ar savu ārstu.

### Krūts pumpis nedarbojas

- Pārbaudiet, vai akumulatori ir uzlādēti.
- Ja krūts pumpis joprojām nedarbojas, sazinieties ar pārdevēju vai izplatītāju.

### Sūkšanas jauda ir pārāk zema vai nulle

Ja novērojat sūkšanas jaudas pāvaiņāšanos, rikojeties šādi:

- Pārlecinieties, vai krūts pumpis ir pareizi samontēts un visi savienojumi starp sastāvdalām ir pareizi izveidoti.
- Pārbaudiet, vai vārts ir cieši ievelētots korpusā un nav bojāts. Šīs komponentes ir joti svarīgas, lai sasniegtu atbilstošu sūkšanas jaudu. Ja tas ir bojāts, nomainiet to ar jaunu.
- Pārbaudiet, vai krūts ir pilnīgi cieši piegūl kermenim.

### Piens sakrājas silikona masās spilvenā

- Parlecinieties, vai krūts pumpis tiek turēts pareizi. Turiet pudeli vertikālā stāvokli.

### Piena atpakaļplūsmas

- Ja pienis vai ūdens nonāk silikona diafragmā vai caurulē, notiriet to saskārā ar instrukcijām. Atcerieties nozūt visas daļas. Pārbaudiet, vai vārts nav bojāts. Krūts pumpis ir paredzēts personai lietošanai. Tas nav atmaksājams vai apmaināms. Ūz to attiecas ražotāja garantija. Atcerieties, ka pirkuma apliecinājums ir pamats sūdzības izskatīšanai.

Atcerieties, ka, ja jums ir laktācijas problēmas, kuru rezultātā jūsu mazulis nevar iztukšot krūti, arī krūts pumpis var būt neefektīvs.

## ASPIRATORS

**Lietošana:** Izmantojiet ierici deguna sekrēta izvadīšanai. Nelielot citiem mērķiem. Ieteicams zidaiņiem līdz 6 mēnešu vecumam.

Lai izmantotu deguna aspiratora režīmu, nomainiet sūkšanas piederumus.

Brīdinājums! Lai izvairītos no sūkņa iekārtas bojājumiem, pārlecinieties, vāi sūkšanas piederumi ir sausi. Izvadot izdalījumus, pārlecinieties, ka izsūktā sekrēta daudzums nepārsniedz sekrēta tvertnes ietilpību.

### Aspiratora daļas 4.att.

- 1. Vāks
- 2. Sūkšanas uzgalis, 2 gab.

### Mēs iesakām izmantot šāru galu, ja gļotām ir šķidra forma.

### Mēs iesakām izmantot plato galu, ja gļotām ir cietāka forma.

- 3. Aspiratora korpušs
- 4. Sekrēcijas tvertnē
- 5. Aspiratora pamatne
- 6. Silikona caurule ar savienotājiem

### KĀ IZMANTOT:

1. Novienojiet aspiratora korpusu (4.3.att.) uz sekrēta tvertnes (4.4.att.).
2. levietojiet samontēto komponentu aspiratora pamatnē (4.5.att.) un cieši pieskrūvējiet.
3. Novienojiet izvēlēto, šāru vai plato, sūkšanas galu (4.2.att.) uz samontētā aspiratora korpusa.
4. Savienojiet aspiratoru ar silikona cauruli (4.6.att.) ar krūts pumpi.

Ieslēdziet ierici, nospiest ON/OFF pogu. Pēc tam izmantojiet pogu, lai izvēlētos aspiratora režīmu. Jūs varat pielāgot sūkšanas jaudu, izvēloties vienu no 9 pieejamajiem sūkšanas līmeņiem. Jums ir jāizsūc sekrēciju no vienas nāss apmēram 5 sekundes.  
PIEZIME!!! Korpusa ir speciāls caurums – ventilācijas atvere (5.att.). Lietošanas laikā pārkāpjiet to ar pirkstu, lai nodrošinātu atbilstošu sūkšanas jaudu.

### PĒC LIETOŠANAS

1. Atvienojiet aspiratoru no sūkņa un pēc tam izjauciet.
2. Izņemiet savakatos izdalījumus no konteinerā.
3. Rūpīgi notiriet aspiratora daļas zem tekošā ūdens ar maigu mazgāšanas līdzekli.
4. Pēc mazgāšanas rūpīgi nosusiniet visas daļas.
5. Uzlieciet alzarspārsegū (4.1.att.).

### PIEZIME:

1. Deguna aspirators nav rotālieta. To var lietot tikai pieaugušais.
2. Uzlabābat bēriņiem nepieejama vieta, lespējama aizrišanas risks.
3. NEIEVIETOJET pārāk dzīļi nāsi. Nespiest galu pret deguna sieniņām.
4. Regulāri pārbaudiet ierices un tās sastāvdalās stāvokli.
5. Lietojet ierici tikai tā, kā paredzēts un aprakstīts šajā lietotāja rokasgrāmatā. Nekad nelietot uz ausīm, mutē vai acīm.
6. Glabājiet ierici tiru un gatavu lietošanai.

## Pompă de săn electrică dublă

Model 12/212

### INFORMAȚII DE BAZĂ REFERITOARE LA PRODUS

Dispozitivul de extragere electrică a laptei, denumit în continuare în instrucțiunile de utilizare pompă de săn, este un produs destinat extragerii laptei mamei care alăptea, în scopul colectării și utilizării ulterioare a acestuia, de ex. în cazul separării de copil. Pompă de săn ajută la susținerea lactației și la pregarăirea absenței tale planificate sau evenimentelor aleatorii precum întrepereri în alimentarea cu energie electrică, tratament, mameleane crăpate și dureoase.

- Dispozitivul este destinat exclusiv utilizării personale. Utilizarea de mai multe de o persoană poate reprezenta un pericol pentru sănătate.
- Garanția dispozitivului este de 24 de luni de la data vânzării. Trebuie păstrată dovada achiziției dispozitivului.
- Înainte de utilizare, trebuie să cățăti cu atenție instrucțiunile de utilizare și să respectă regulile de utilizare în siguranță.
- Se recomandă să păstrați instrucțiunile de utilizare împreună cu dispozitivul.
- Durata de viață prevăzută a produsului este de 5 ani. Durata de exploatare a elementelor din silicon este de maximum 2 ani. Elementele din silicon suferă decolorări permanente. Aceste elemente trebuie înlocuite cu cele noi după constatărea decolorării, a primelor semne de deteriorare sau după expirarea perioadei prevăzute de exploatare.

### TRIEBUIE RESPECTATE CU STRICTE INSTRUCȚIUNILE DE MAI jos. PRODUCĂTORUL NU RĂSPUNDE DE DAUNELE APĂRUTE ÎN URMA UTILIZĂRII PRODUSULUI NECONFORM CU DESTINAȚIA ACESTUIA ȘI INSTRUCȚIUNILE ANEXATE. DAUNELE APĂRUTE CA URMARE A UTILIZĂRII INCORRECTE A PRODUSULUI NU POT FI BĂZA PENTRU RECLAMAREA SAU REPARAȚIILOR ÎN GARANȚIE.

Efectuarea oricăror reparări sau modificări ale produsului de către persoane neautorizate conduce la pierderea garanției și poate fi cauză aparitiei unor pericole pentru sănătate și viață.

### REGULI GENERALE DE SIGURANȚĂ

În timpul utilizării dispozitivelor electrice, trebuie respectate măsuri speciale de precauție, împreună cu cele prezentate mai jos:

- **ATENȚIE!** Pentru a vă proteja de electrocutare, se interzice scufundarea cablului de alimentare, a cablului de alimentare cu USB și a pompei în apă sau alt lichid. Protejează dispozitivul de îmbătrânește cu apă și nu utiliza NICIODATA dispozitivul când ai palmele umede.
- Înainte de prima conectare a dispozitivului la rețea electrică, asigură-te prin verificarea etichetei de pe baza dispozitivului că tensiunea acestuia este compatibilă cu tensiunea disponibilă din rețea electrică. Tensiunea specifică sursei externe de alimentare este inclusă în intervalul 100-240 V.
- Conectează dispozitivul exclusiv la o rețea de alimentare funcțională și protejează împotriva supratensiunii pentru încărcarea acumulatorului incorporat.
- Prelungitoarele pot fi utilizate, dacă în timpul folosirii acestea sunt protejate corespunzător și se află sub supraveghere adekvată.
- Dacă sunt utilizate prelungitoare:
  1. Prelungitorul trebuie să aibă marca CE.
  2. Prelungitorul nu poate purta urme de deteriorare.
  3. Cablul trebuie să fie protejat astfel, încât excesul de cablu să nu atârne de pe blat/masa în locul, în care ar putea fi tras de copii sau de cale s-ar putea impiedica cineva.
- Dispozitivul nu trebuie lăsat fără supraveghere, când este conectat la curent.
  - La scoaterea mufei din priză, tine de marginile mufei. Nu trage niciodată mufa de alimentare din priză, trăgând de cablu.
  - Nu amplasăți cabluri de alimentare sub mobila sau altă obstacole.
  - NU amplasăți pe/in apropiere unui arzător fierbinți cu gaz sau electric sau într-un cupor preîncălzit. Trebuie să vă asigurați că toate cablurile de alimentare sunt departe de suprafețe fierbinți, calorifere și tevi de încălzire centrală. Nu lăsați dispozitivul direct la soare.
  - Opriți întotdeauna alimentarea dispozitivului de către.
- **ATENȚIE!** Nu trebuie utilizat niciun dispozitiv cu cablu sau mușă deteriorată sau după o avarie a dispozitivului sau când acesta a fost deteriorat în orice alt mod.
  - Nu trebuie niciodată să utilizati dispozitivul incomplet / defect. Piezile deteriorate sau uzate trebuie înlocuite imediat cu cele asigurate de producător.
  - Trebuie respectate regulile de utilizare corespunzătoare atât a dispozitivului, cât și a accesoriilor particolare ale pompei de săn.
  - Pompa de săn nu este destinată utilizării de către persoanele (inclusiv copiii) având capacitate fizică, senzorială sau mintală limitată sau de cele care nu dețin cunoștințe sau experiență în utilizarea acestui tip de dispozitive, cu excepția cazului în care acestea vor fi supravegheate sau vor fi instruite cu privire la folosirea acestui dispozitiv de către tutore.
  - Este necesar control stricт, când dispozitivul este folosit de persoane cu dizabilități sau în apropierea copiilor.
  - Nu lăsa NICIODATA dispozitivul la îndemâna copiilor.
  - Cablul de alimentare al pompei de săn nu trebuie folosit pentru alimentarea altor dispozitive și nici pompa de săn nu trebuie alimentată cu alt cablu de alimentare decât cel asigurat de producător.
  - În cazul în care cablul de alimentare a fost deteriorat, trebuie înlocuit cu altul, achiziționat de la producătorul dispozitivului, pentru a evita pericole.
  - Nu trebuie să încercăți să reparați singură dispozitiv. Orice reparări trebuie efectuate numai de unitatea de service a producătorului sau a distribuitorului.
  - Efectuarea oricăror reparări sau modificări ale produsului de către persoane neautorizate conduce la pierderea garanției și poate fi cauză aparitiei unor pericole pentru sănătate și viață.
  - Producătorul își rezervă dreptul de a efectua modificări structurale ale produsului.
- ATENȚIE! PROCEDURA NECONFORMĂ CU INSTRUCȚIUNILE DE MAI JOS POATE CONDUCE LA DETERIORAREA PRODUSULUI ȘI POATE PROVOCA PERICOLE DIN PARTEA PRODUSULUI.
  - Dispozitivul trebuie utilizat exclusiv conform destinației sale descrise în aceste instrucțiuni. Alte utilizări încalcă termenii de garanție.
  - Verificați produsul înainte de fiecare utilizare. Se interzice utilizarea produsului defect, cu semne vizibile de deteriorare sau distrugere. Contactați atunci unitatea de service a producătorului sau distribuitorului.
  - Se interzice utilizarea produsului care a fost scăpat de pe jos și a căzut pe o suprafață dură. În acest caz, produsul trebuie dat în service, pentru verificare.
  - Se interzice utilizarea produsului în timpul dușului.
  - Se interzice utilizarea produsului în locuri de expunere la contactul cu apă sau alte lichide, de ex. în apropierea căzii, a lavoarului, a chievutei sau a cabinelor de dus.

NU întindeti mâna după dispozitiv, dacă acesta a căzut în apă sau în alt lichid. Dacă dispozitivul este conectat la priza electrică, trebuie imediat decuplat.

### INTRODUCERE

**Pompa de săn este dotată cu un sistem bifazic de pompare a laptei – modul de stimulare și de pompare.** Fiecare din cele două faze poate funcționa până la 9 niveluri, în funcție de nevoi și de preferințele individuale ale utilizatorului. Suplimentar, dispozitivul este dotat cu alte cete de moduri de funcționare: modul bionic, care imită suptul copilului, ce funcționează pe 9 niveluri, cu un mod special de corecție pentru un mamelon plat cu posibilitatea de reglare în trepte și cu un aspirator nazal.

Laptele matern este cea mai sănătoasă și cea mai valoroasă hrana pentru nou-născuți și bebeluși. Este recomandat ca hrana exclusivă dată copilului în primele 6 luni de viață. După a 6-a lună ar trebui combinat cu hrana solidă.

### În cazul apariției problemelor fiziole, consultați imediat medicul dvs.

### Informații importante despre siguranță:

- Nu utiliza niciodată pompa de săn pe perioada sarcinii, deoarece acest lucru poate cauza contractiile travaliului.
- În cazul apariției problemelor cu alăptarea naturală a copilului sau alăptărea producătorului, se poate dureri, înaintea utilizării pompei de săn trebuie să cereți obligatoriu sfatul moașei de alăptare.
- Prima utilizare a pompei de săn este cel mai bine să fie realizată supraveghearea unei specialiste.
- Se recomandă să cățăti literatura de specialitate referitoare la regulile de alăptare a copilului.

Înainte de utilizare, asigură-te că pompa de săn a fost dezasamblată, spălată și dezinfecțată. Dezasamblează, spală și dezinfecțează elementele pompei de săn, care au contact cu lăptile matern, întotdeauna înaintea și după utilizarea pompei de săn.

- Se interzice utilizarea produsului în timpul somnului sau în stare de oboselă excesivă.
- Se interzice scufundarea în apă a panoului de control și a cablului de alimentare a dispozitivului sau spălarea cu un burete ud sau cu un material ud.
- Utilizarea încorâtă poate distrage dispozitivul.
- TREBUIE folosit numai în interior. NU utilizați în exterior.
- Dispozitivul este adaptat exclusiv pentru a fi folosit acasă.
- Dacă dispozitivul a fost transportat la temperaturi reduse, înainte de utilizare trebuie lăsat să se aclimatizeze, pentru a egală temperatura dispozitivului cu temperatura ambientului.
- Înainte de pornirea dispozitivului, asigură-te că acesta a fost montat corect.
- Pentru a opri pompa de săn în timpul ciclului, trebuie apăsat repetat butonul de pornire a pompei de săn.
- NU utilizați substanțe corozive sau produc chimice pentru curățarea produsului.
- Produsul nu este o jucărie. Nu utilizați și nu lăsați pompa de săn sau elementele acesteia la indemâna copiilor.
- Se interzice demontarea produsului.
- NU utilizează cabluri de alimentare care nu au fost anexate dispozitivului.
- Se interzice prelucrarea și modificarea produsului. Orice acțiuni neconform cu aceste indicații anulează declarație de conformitate WE a produsului.
- În cazul oricărui neclarificări legate de siguranță produsului, contactează furnizorul.

Informațiile incluse în aceste instrucțiuni pot suferi modificări corespunzătoare pe parte tehnică.

Acest simbol indică faptul că produsul nu se poate elimina la deșeurile casnice. Eliminarea deșeurilor de produs conform prevederilor legale te va ajuta să eviți evenualele efecte negative asupra mediului natural și sănătății oamenilor, care ar putea apărea în urma gestionării necorespunzătoare a acestor deșeuri. Pentru a obține mai multe informații referitoare la reciclarea deșeurilor din acest Produs, contactează autoritățile locale din regiunea ta, serviciile competente pentru eliminarea deșeurilor sau furnizorul produsului. Sunt îndeplinite cerințele directivei WEEE 2012/19/EU.



Producătorul declară conformitatea produsului cu directivelor Uniunii Europene și normele armonizate. Produsul a fost marcat în urma procedurii de evaluare a conformității desfășurate.

Produsul îndeplinește cerințele directive pentru echipamentele electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune (LVD) 2014/35/UE, directivei compatibilității electromagnetic (EMC) 2014/30/UE, directivei RoHS 2011/65/UE.

Cabul de alimentare a fost fabricat în clasa a treia de protecție.



Produsul nu este o jucărie. Nu lăsați la nicio piesă la indemâna copilului. Păstrați instrucțiunile, deoarece conțin informații importante.

#### DATE TEHNICE ALE PRODUSULUI

Alimentare cu baterii Li-ion battery 3,7 V, 2500mAh

Alimentare rețea 100-240 V / 50/60 Hz

Putere maximă 10 W

#### INFORMATII IMPORTANTE!

- Panoul de control și cablul de alimentare al dispozitivului nu trebuie spălate sau dezinfecțiate.
- Trebuie să asigurați păstrarea curățeniei generale a produsului. Trebuie să previnăți depunerea prafului și a altor impurițăți, care pot înrăuțați funcționarea produsului.
- Grijă pentru igienă este importantă pentru garantarea siguranței mamei și copilului.
- Elementele dispozitivului care nu sunt destinate spălării trebuie protejate de apă și umiditate.
- ATENȚIE! O putere de aspirare prea mică poate fi cauză extragerii unei cantități mai mici de lapte, iar o putere de aspirare mare poate provoca dureri în procesul de extragere și poate reduce cantitatea de lapte apărut. În cazul în care observă orice astfel de nereguli, trebuie să ajustați puterea de aspirare.
- Când trebuie folosită pompa de săn?**  
Dacă este posibil așteptați până, când lactația se regleză, iar acest lucru are loc de obicei la 2-4 săptămâni după naștere. Exceptii de la regula de mai sus:  
• Sănii tăi produc prea mult lapte, devin umflați și duri (hiperlactație). Extragera unei cantități mici de lapte înainte sau în cursul alăptării îți va aduce o ușurare și îi va înlesni copilului tău prinderea sănului.  
• Mamelonul se ascunde în săn din cauza pauzelui lungi dintre alăptări.  
• Ai mameloane ombilate, plate sau cu râni (extrageră ajută la corectarea unui mamelon concav sau plat).  
• Dacă intră alăptării simță supraincarcarea sănilor și nu vrei să trezești copilul.  
• Copilul este bolnav și nu vrea să suge.  
• Dacă sănii tăi produc prea puțin lapte, folosește pompe de săn între alăptării sau duce la creșterea lactației.  
• Când muncești sau esti în afara casei și vrei să continuă alăptarea, ar trebui să extragi laptele regulat cu pompa de săn, pentru a susține procesul natural de lactație.  
Cât de des să extragi laptele cu pompa de săn?  
Dacă mama nu poate alăptă periodic la săn, recomandăm extragera laptei de minimum 8 ori pe zi. Acest lucru permite menținerea lactației la nivelul adecvat. La început pot apărea probleme cu extragera unei cantități mari de lapte, însă după câteva zile de extragere a laptei va apărea mai mult. De asemenea, la o lactație stabilizată, posibilitățile extragerii singulare a laptei sunt mai mici (30-60 ml), de aceea acumularea unei singure porții de lapte va necesita mai multe sesiuni de extragere.

#### ELEMENTE SET pompă săn schiță 1

- |                                     |                                |                               |
|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| a. Pernă de masaj din silicon x 2   | g. Capac pâlnie x 2            | m. Capac tetină x 2           |
| b. Corpul pompeii de săn x 2        | h. Tub de silicon x 2          | n. Disc de etanșare x 2       |
| c. Membrană x 2                     | i. Racorduri tub x 4           | o. Adaptor pentru biberon x 2 |
| d. Capac membrană x 2               | j. Pompare cu panou de control | p. Alimentator rețea          |
| e. Supapă antiretur din silicon x 2 | k. Capac biberon x 2           | q. Cablu de incărcare cu USB  |
| f. Biberon x 2                      | l. Tetină x 2                  |                               |

Ilustrație din aceste instrucțiuni de utilizare servesc exclusiv ca punct de referință. Trebuie să vă raportați la produsul real.

Supapa antiretur din silicon, perna de masaj din silicon și tubul sunt piese consumabile. Dacă vei observa uzura acestora, cumpărați piese de schimb de la un magazin autorizat.

Supapa antiretur trebuie spălată foarte delicat și nu trebuie să își lăpteze să se useze în interiorul acesteia.

**ATENȚIE!** Demontați întotdeauna cu atenție supapa antiretur, impingându-i marginea cu degetul prin cupa membranei. Nu prinde niciodată de capătul supapei, deoarece se poate deteriora și poate slăbi forța de aspirare.

#### DESCRIEREA PANOUILUI DE CONTROL schiță 2

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1. Mod corecție mamelon / mod utilizare aspirator                         | 7. Buton mod singular sau dublu  | 12. Reducerea puterii                              |
| 2. Creșterea puterii  | 8. Buton pornire dispozitiv  | 13. Indicator nivel de încărcare a bateriei        |
| 3. Indicator nivel de vid   | 9. Indicator mod funcționare dispozitiv (stimulare, extragere, bionic) | 14. Indicator timp de funcționare a dispozitivului |
| 4. Reducerea puterii  | 10. Cresterea puterii  | 15. Mod pompă de săn/mod aspirator                 |
| 5. Indicator frecvență aspirare (ridicată, medie, joasă)                  | 11. Indicator nivel de vid   | 16. Comutator frecvență                            |
| 6. Comutator moduri funcționare dispozitiv (stimulare, extragere, bionic) |  | 17. Pauză  |

1. Buton pornire dispozitiv : Apăsați și țineți apăsat timp de aprox. 2 secunde, pentru a porni sau opri dispozitivul.

2. Butonul de schimbare a modului de funcționare: apăsați scurt butonul, pentru a schimba modul de funcționare a dispozitivului.

Poți alege unul din programele disponibile:

- Modul de stimulare - acesta este un masaj care stimulează pomparea, având 9 niveluri ale puterii de aspirare. După 2 minute de funcționare a fazei de stimulare, dispozitivul se va comuta automat pe nivelul 1 al fazei de extragere. Prin apăsarea butonului, poți comuta de mai multe ori între modurile de stimulare și extragere.

- Modul de extragere - ajută la extragerea laptei. În cazul acestui program, ai de asemenea la alegere 9 niveluri ale puterii de aspirare.

- Modul bionic - imita suptul copilului. Acesta este modul de stimulare și extragere, care funcționează alternativ, modul având 9 niveluri

- 3. Pauza : apăsați pentru a opri funcționarea dispozitivului, apăsați din nou pentru a relua funcționarea acestuia. Dispozitivul se va opri automat după 3 minute de la apăsarea pauzelii.

- 4. Nivel aspirare: „” crește puterea de aspirare, „” reduce puterea de aspirare. Poți regla puterea de aspirare separat pentru fiecare săn.

- 5. Comutator frecvență : sunt disponibile trei niveluri de reglare a frecvenței de aspirare, inclusivând frecvență joasă, medie și ciclul de frecvență ridicată.

- 6. Mod singular/dublu: Apăsați butonul pentru a comuta pompa de săn între modul de extragere dintr-un singur săn și modul de extragere din ambi săni. Dacă vrei să extragi lapte din ambi săni, conectează tubul împreună cu setul de accesorii la portul inscription ionică din carcasa bazei pompei de săn.

- 7. Modul de corecție a mameilonului plat: ajută eficient la stimularea mameloanelor ombilate. Pentru a porni modul de corecție a mamelonului plat, apăsați butonul. Puterea de aspirare poate fi setată în intervalul de la 1 la 3.

#### INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ schiță 3

**ATENȚIE!** Păstrează o precauție deosebită în timpul montării și demontării pompei de săn, pentru a evita deteriorarea elementelor.

1. Poziționați perna de masaj din silicon (schiță 1a) în pâlnie, trăgând marginile pe marginea pâlniei (schiță 1b) astfel, încât să fie strâns potrivite.

2. Poziționați membrana (schiță 1c) în paharul din partea de sus a corpului (schiță 1b) astfel, încât să fie potrivite și apăsați marginile membranei, iar apoi aplicați capacul membranei (schiță 1d).

3. În orificiu din partea de jos a bazei corpului (schiță 1b) montați supapa (schiță 1e), apăsând-o etanș până la capăt. Înșurubați adaptorul pe biberon (schiță 1f).

Înșurubați întregul set de partea de jos a bazei corpului (schiță 1b) astfel, încât să formeze un întreg etans.

4. Conectați un capăt al tubului (schiță 1h+) în capacul de sus (schiță 1d), iar al doilea capăt (schiță 1h+) de pompă (schiță 1j). Trebuie să acordați atenție, ca tubul să nu fie încărat.

5. Aplicați capacul pâlniei (schiță 1g). Dispozitivul este gata.

**ATENȚIE!** Înainte de prima utilizare, acumulatorul trebuie încărcat. Pompa de săn este dotată cu un acumulator litiu-ion, nu necesită folosirea bateriilor de tip AA și nici conexiune permanentă la rețeaua electrică. După încărcarea completă, opriți încărcarea pentru a evita deteriorarea acumulatorului. În scopul prelungirii duratei de viață a bateriei, nu permiteți descărcarea completă a acumulatorului.

Încărcarea acumulatorului are loc cu ajutorul alimentatorului de rețea. Pentru încărcare, conectați o cablu de incărcare la pompa, o două parte la alimentatorul de rețea, iar apoi la priză. Încărcarea completă va dura **cca. 180 de minute**. Când acumulatorul va fi complet încărcat, diodele de statuș ale bateriei nu vor mai clipi. Pompa de săn poate fi încărcată în orice moment, fără a aștepta descărcarea completă a acumulatorului. Funcționarea dispozitivului după încărcarea completă ar trebui să dureze **cca. 180 de minute**.

Pompa de săn are incorporat un timer, după 30 de minute de funcționare se va opri automat. Dacă vrei să reiești funcționarea dispozitivului, apăsați butonul on/off.

#### INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Înainte de fiecare utilizare:

- Spălați bine mâinile înainte să folosiți pompa de săn.
- Asigurați că pompa de săn a fost anterior spălată și uscată, dacă nu, procedați conform instrucțiunilor incluse la secțiunea „Spălare și dezinfecțare”.
- Asigurați că în cablu de silicon nu se află niciun fel de impuriță, lichid sau urme de umereză. Nu porniți niciodată dispozitivul dacă observi că în cablu se află apă.

Atenție! Nu sulfa cu gura cu cablu pentru a scoate apa.

Aplicați pompa pe săn astfel, încât să se afle adânc în interiorul pâlniei (mai exact pe centru).

**ATENȚIE!** Este important, ca perna de silicon să adere etanș la săn, în caz contrar puterea de aspirare poate fi slăbită.

1. Asazăți tetină pe săn și atingeți marcajul ON / OFF pentru a începe pomparea. Pompa de săn va porni pe nivelul 1 al fazei de stimulare, apoi va trece automat de pe modul de stimulare pe modul de extragere (nivelul 1) după 2 minute de utilizare. Pompa de săn este dotată cu un temporizator, care permite urmărirea duratei sesiunii de extragere. Dispozitivul se va opri automat după 30 de minute de funcționare.

4. Alegeți unul din programele disponibile. După 2 minute de funcționare a fazei de stimulare, dispozitivul se va comuta automat pe nivelul 1 al fazelor de extragere.

5. După terminarea extragerii laptei, deconectați pompa împreună cu tubul de silicon, spațiul restul elementelor corpului, lasă să se usuce complet.

**ATENȚIE!** Pompa, tuburile din silicon și conectorii tubului și alimentatorul de rețea împreună cu cablul USB nu pot fi spălate și dezinfecțiate în apă, iar pentru a le curăța stergă-le cu o cărpă uscată.

**ATENȚIE!** Când îndepărtați pompa de săn asigurați-te că nu este pornită. Dacă apare această necesitate, pompa de săn poate fi îndepărtată în impuls pomparei introducând un deget între disc și săn (similar cu îndepărțarea copilului de la săn).

## SPÂLARE ȘI DEZINFECTARE

Demontează elementele pompei de săn. Înainte de prima și după fiecare utilizare, toate elementele care vin în contact cu laptele, și anume capacul membranei (schita 1d), membrana (schita 1c), corpul pompei de săn cu pâlnia (schita 1b), capacul de masaj din silicon (schita 1a), capacul pâlniei (schita 1f), supapa din silicon (schita 1e), adaptorul pentru bibereroane (schita 1g) și biberonul (schita 1f) trebuie spălate în apă caldă cu un produs delicat de spălare, apoi trebuie puse 5 minute în apă clocoțită. Acest lucru are drept scop igienizarea. Înainte de utilizare usucă bine toate elementele.

**Atenție!** Nu lăsa elementele pe fundul vasului. Amestecă apă în cursul dezinfectorii, pentru a preveni deteriorarea elementelor.

**Elementele din silicon care vin în contact cu laptele** și anume membrana (schita 1c), capacul de masaj din silicon (schita 1a), supapa din silicon (schita 1e) pot fi dezinfecțiate într-un sterilizator electric.

### Cum să dezinfecțezi tetina pentru biberon?

Înainte de prima și de fiecare nouă utilizare, spăla bine și dezinfecțează biberonul și elementele lui. Pune 5 minute în apă clocoțită. Acest lucru are drept scop igienizarea. Curăță înainte de fiecare utilizare. Fierberea și apă dură pot provoca apariția depunerilor. Spăla bine cu apă curată toate componentele, inclusiv zonele, care pot să nu fie vizibile; dar prin care a trecut alimentele, pentru a îndepărta toate resturile de mâncare. După utilizare, curăță biberonul împreună cu tetina de resturile de lapte, căștele, spălă, apoi dezinfecțează-le într-un sterilizator cu aburi/electric sau în apă clocoțită. Biberonul se poate spăla la mașina de spălat vase (temp. 60°C). Nu se recomandă spălarea tetinei la mașina de spălat vase, deoarece detergentii/produsele de curățare pot duce la deteriorarea produsului. Nu folosi produse antibacteriene pentru curățare. Verifică înainte de fiecare utilizare și întinde tetina în toate direcțiile. Verifică foarte bine tetina, când copil are dinți. Aruncă la primele semne de deteriorare sau slabire. Nu însuruba capacul cu tetina prea tare, deoarece tetina poate să nu eliminate în mod corect aerul. Verifică dacă laptele nu urge pe sub capac. Nu gâuri și nu largi orificiile tetinei, acest lucru poate duce la deteriorarea acesteia. Păstrează o atenție deosebită în timpul încălzirii la cuporul cu microonde, nu uită că biberonul trebuie să fie deschis. Produsul nu trebuie pus în cuporul încins și nici încălzită pe aragaz sau plită electrică. Nu lăsa tetina pentru hrănire într-un loc expus la soare sau fierbinte sau în produse dezinfectorante („soluție de sterilizare”) pentru un timp mai mare decât cel recomandat, deoarece acest lucru poate duce la slabirea tetinei. Din considerente de igienă și siguranță, se recomandă înlocuirea tetinei cu una nouă la cel mult 2 luni. Păstrează instrucțiunile, deoarece conțin informații importante. Biberonul a fost fabricat din polipropilenă. Numărul lotului este inscripționat pe ambalaj.

### Pentru siguranță și sănătatea copilului dumneavoastră

#### AVERTIZARE!

Sugerea continuă și prelungită a lichidelor cauză degradarea dintilor. Înainte de hrănire întotdeauna verifică temperatura alimentelor.

Aruncați-o la primele semne de deteriorare sau slabire.

Nu lăsa componentele înafăra de uz la îndemână copiilor.

Nu legăti niciodată de corzi, panglici, șiruri sau părți de îmbrăcăminte volante. Copilul poate fi strangulat.

Nu folosiți niciodată biberon de hrănire ca suzeta.

Utilizați întotdeauna acest produs cu supraveghere de adult.

#### AVERTIZARE!

Acest produs nu trebuie folosit în alte scopuri decât cele menționate în instrucțiunile anexate.

• Produsul nu trebuie amplasat în apropierea sursei de foc.

• Înainte de utilizarea pompei de săn, asigurați-vă că toate componentele au fost montate în mod corect.

• Ofrește imediat sterilizarea pompei de săn, dacă simți un disconfort al sănilor sau mameoanelor.

• Trebuie să vă spălați cu mâini înaintea de utilizarea produsului.

• Păstrează produsul într-un loc unde bebelușii sau copiii mici nu au acces.

• Nu arunci și nu lăsi produsul, pentru a evita deteriorările.

• Nu atinge produsului cu mâinile goale imediat după sterilizarea în apă clocoțită, pentru a nu te opări.

Nu revindeți dispozitivul utilizat.

## PĂSTRAREA LAPTELUI EXTRAS

- Având în vedere procesele biochimice și microbiologice active care au loc în lapte, este foarte importantă păstrarea unei temperaturi constante a acestuia.
- Laptele matern trebuie păstrat în biberon, punându-l steril în recipiente etanșe sau în recipiente etanșe cu capac (care trebuie dezinfecțiate înainte de utilizare).
- Trebue să treceți data pe fiecare recipient cu lapte extras.
- Doar laptele proaspăt trebuie congelat, într-un biberon care nu a fost umplut complet, pentru a lăsa loc pentru mărirea volumului în cursul înghețării.
- Laptele păstrat poate fi decongelat în același mod ca și alte tipuri de hrână (însă niciodată la cuporul cu microonde, ce ar putea să-l lipsească de beneficiile prețioase și din corp).
- Laptele congelat poate fi decongelat pe timpul noptii la frigider, apoi încălzit treptat într-un încălzitor sau în apă fierbinte.
- Agitați recipientul, pentru a uni particele de grăsimi separate cu volumul rămas de lapte.
- Laptele NU TREBUIE depozitat pe polițele de pe ușa frigiderului.
- NU recongoale NICOIDATĂ laptele decongelat anterior.
- NU combina lapte proaspăt extras cu lapte decongelat.
- NU combina lapte proaspăt extras cu lapte congelat anterior.
- NU încălzi NICOIDATĂ laptele prin fierbere sau la microonde.
- Verifică ÎNTOTDEAUNA temperatura laptelui înainte de hrănire.
- Laptele, care nu a fost consumat, trebuie aruncat.

Stare lapte	Temperatură (°C)	Timp recomandat de păstrare
Lapte proaspăt	+4°C	până la 96 de ore
	+4°C - +15°C	maximum 24 de ore
	+19°C - +25°C (temperatură camerei)	optim până la 4 ore
	+25°C - +37°C	maximum 4 ore
Lapte congelat	-20°C	optim 3-6 luni
Lapte dezghețat	+4°C	până la 24 de ore (de la decongelarea totală)
	+25°C - +37°C	maximum 4 ore

## REZOLVĂ PROBLEME SIMPLE

În timpul utilizării oricărui pompe de săn, poți întâmpina dificultăți minore. Înainte de a te decide să faci o reclamație, încearcă să le rezolvi individual. Vei găsi mai jos câteva recomandări utile, care îți vor permite să rezolvi problemele cel mai frecvent întâlnite.

### Durere în timpul utilizării pompei de săn:

• Aplica pe săn o compresă caldă și șteaptă 5 minute, apoi utilizează din nou pompa de săn.

• Crește treptat puterea de aspirare, de fiecare dată cu o treaptă.

• Dacă acțiunile de mai sus nu elimină problema, încearcă utilizarea pompei de săn și consulta medicul.

### Pompa de săn nu funcționează:

• Verifică dacă bateria este încărcată.

• Dacă pompa de săn în continuare nu funcționează, contactează locul achiziției sau distribuitorul.

### Puterea de aspirare este prea mică sau zero:

• Dacă ai observat slăbirea puterii de aspirare, efectuează următoarele acțiuni.

• Asigură-te că pompa de săn a fost montată corect și toate conexiunile dintre elemente au fost efectuate corect.

• Verifică dacă supapa este poziționată bine pe corp și dacă nu este deteriorată. Acest element are o importanță cheie pentru atingerea puterii corespunzătoare de aspirare. Dacă a fost deteriorată, trebuie înlocuită cu una nouă.

• Verifică dacă sâmul aderă etans la corpul cu pâlnia.

### Laptele se acumulează în capacul de silicon:

• Asigură-te că încălcăstești laptele la cuporul cu microonde, nu uită că biberonul trebuie să fie deschis. Produsul nu trebuie pus în cuporul încins și nici încălzită pe aragaz sau plită electrică.

• Verifică dacă copilul nu are un orificiu în membrana de silicon sau tub, curăță-le conform instrucțiunilor, respectă regula „usucă toate elementele”.

• Verifică dacă supapa este poziționată bine pe corp și dacă nu este deteriorată. Pompa de săn este un echipament personal, nu face obiectul înlocuirii sau returului, fiind acoperit de garanția producătorului. Reține că baza soluționării reclamației este prezenterarea dovezilor achiziției.

• Reține că, în cazul problemelor cu lactația, în urma căror copil tău nu poate goli sănul, pompele de săn se pot dovedi și ele ineficiente.

## ASPIRATOR

**Utilizare:** Dispozitivul ajută la îndepărarea secrețiilor nazale, se recomandă utilizarea la copiii cu vârstă până la 6 luni. Nu utilizați în alte scopuri.

Pentru a utiliza modul de aspirator nazal, trebuie să înluciți accesorii de aspirare a laptelui cu cele destinate acestui scop.

**Atenție!** Pentru a evita deteriorarea ansamblului de pompare, asigură-te că accesorile de aspirare sunt bine uscate și libere de lichide. În timpul extragerii secrețiilor, ai grija că secreția absorbită să nu depășească volumul recipientului pentru secreți.

### Elemente aspirator schita 4.

1. protecție,

2. capete extragere secreți, 2 buc.

**Capătul ingust este recomandat să fie utilizat, când mucozitățile sunt lichide.**

**Capătul larg este recomandat să fie utilizat, când secreția are o formă mai densă.**

3. carcasa aspirator,

4. recipient pentru secreți,

5. bază aspirator,

6. tub de silicon cu racorduri.

### MOD DE FOLOSIRE:

1. Carcasă aspiratorului (schita 4.3) trebuie poziționată pe recipientul pentru secreți (schita 4.4).

2. Introd elementul montat în baza aspiratorului (schita 4.5) și însurubează foarte bine/etans baza.

3. Aplica pe carcasa montată a aspiratorului capătul de aspirare ales - ingust sau larg (schita 4.2).

4. Conectează aspiratorul prin tubul de silicon (schita 4.6) de pompa de săn.

Porneste dispozitivul cu ajutorul butonului on/off, apoi cu ajutorul butonului selectează modul de funcționare cu aspirator. Poți adapta puterea de aspirare, poti selecta între nivelurile de la 1 la 9. Timpul de extragere este de cca. 5 secunde pentru o nră.

ATTENȚIE!!! În carcasa aspiratorului există un orificiu special – aerisire (schita 5). Acoperă-l cu degetul în timpul utilizării pentru ca puterea de aspirare să fie corespunzătoare.

### DUPĂ FINALIZAREA UTILIZĂRII

1. Deconectează aspiratorul de la pompă, apoi demontează-l.

2. Îndepărtați secrețiile colectate în recipient.

3. Curăță bine piesele demonstate ale aspiratorului sub apă curentă, cu un produs delicat de spălare.

4. Usucă bine după spălare.

5. Pune capacul de protecție pentru depozitare (schita 4.1).

### ATENȚIE:

1. Aspiratorul de nas nu este o jucărie. Trebuie utilizat de un adult.

2. Nu lăsa copiii să se joace cu dispozitivul. Piese dispozitivului pot bloca esofagul copilului.

3. Dispozitivul NU trebuie inserat prea adânc pe nară. Capetele nu trebuie apăsaté de pereții nasului.

4. Trebuie verificată în mod regulat starea dispozitivului și a elementelor sale.

5. Folosește dispozitivul doar în aria desemnată de utilizare, NU trebuie introdus în gură, urechi sau ochi.

6. Depozitați dispozitivul curățat și gata de utilizare.

## Dvojité elektrická prsná odsávačka mlieka.

Model 12/212

### ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE O PRODUKTE

Táto elektrická odsávačka mlieka (dalej len odsávačka mlieka) je produkt určený pre dojčiace matky. Umožňuje matkám odsáť mlieko pre neskoršie použitie, t.j. v prípade odličenia od dieťaťa. Odsávačka mlieka pomáha matkám udržať laktáciu plánovat jej nepripravnosť a zabezpečiť mlieko v prípade núde, ako je výpadok prúdu, lekárské ošetroenie alebo popraskané a bolavé bradavky.

- Zariadenie je určené na osobné použitie. Použite pre viac ako jednej osoby môže predstavovať zdravotné riziko.
- Na zariadenie sa vzťahuje 24 mesačná záruka výrobcu. Uschovajte si doklad o kúpe zariadenia.
- Pred použitím si precítajte návod na použitie a dodržiavajte pravidlá bezpečného používania.
- Tento návod na použitie uchovávajte spolu s zariadením.
- Predpokladaná životnosť výrobku je 5 rokov. Predpokladaná životnosť silikónových komponentov je 2 roky. Silikónové komponenty môžu trvalo zmeniť farbu. Po zistení zmeny farby alebo po odhadovanom čase používania, vymeňte silikónové komponenty.

**PRÍSNE DODRŽUJTE POKYNY NÍZKE. VÝROBCA NIE JE ZODPovedNÝ za ŠKODY VYPLÝVajúCE Z PoužIVAnIA, KTORÉ NIE JE SÚLAdE S TÝMTO NÁVodom NA PoužIVAnIE ALBO NEsPráVnym PoužIVAním. AKÉKOĽVEK ŠKODY VZNiknútE Z NEsPráVnOHO PoužIVAnIA NEMôŽU BYT ZÁKLADEM PRE REKLAMÁCIE ALBO OPRAVY V ZÁRuke.**

Akékoľvek opravy alebo úpravy produktu neoprávnenými osobami majú za následok stratu záruky a môžu viest k ohrozeniu zdravia a života.

### VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ PRavidlá

Pri používaní elektrických zariadení dodržujte nasledujúce bezpečnostné opatrenia.

- VAROVANIE:** Na ochranu pred úrazom elektrickým prúdom nepoužívajte elektrický adaptér, napájací kábel USB ani telo odsávačky mlieka do vody alebo inej tekutiny. Chráňte zariadenie pred navlhnutím a NEPOUŽIVAJTE zariadenie s mokrými rukami.
  - Pred prvým použitím zariadenia skontrolujte štítku na spodnej časti jednotky, či je napäťie kompatibilné s vašou elektrickou sieťou. Externé napájacie napäťie musí byť 100-240 V.
  - Ak chcete nabíjať vstavanú batériu, pripojte zariadenie iba k účinnému sieťovému zdroju s ochranou proti prepátiu.
  - V prípade potreby použite iba prímerne pripojený a chránený predložovací kábel.
  - Pamatujte:
  - 1. Predložovací kábel musí mať označenie CE.
  - 2. Predložovací kábel musí mať označenie CE.
  - 3. Predložovací kábel nemôže niesť známky akékoľvek poškodenia.
  - 4. Kábel umiestnite tak, aby neprekryval pracovnú dosku alebo stolík, kde by ho deti mohli fahat alebo oň zakopnúť.
  - Nenechávajte zariadenie bez dozoru, ak je zapojené do elektrickej zásuvky.
  - Pri vyfahovaní zástrčky zo zásuvky, držte zástrčku za okraj zásuvky. Nikdy nevyfahujte zástrčku zo zásuvky tahaním za napájací kábel.
  - Neumiestňujete napájacie káble pod nábytok alebo iné prekážky.
  - NEPOKLADAJTE na horúci plynný alebo elektrický sporák a ani do jeho blízkosti, ani do predchierajúcej rúry. Uistite sa, že napájacie káble sú mimo horúcich povrchov, rádiátorov a rozvodov ústredného kúrenia. Nenechávajte zariadenie na priamom slnku.
  - Pred cistením zariadenia vždy odpojte zo zásuvky.
  - DÔLEŽITÉ!** Nepoužívajte žiadne zariadenie s poškodeným káblom alebo zástrčkou. Zariadenie nepoužívajte po jeho poruche alebo inom poškodení.
  - Nikdy nepoužívajte poškodené alebo neúplné zariadenie. Poškodené alebo opotrebované diely ihned vymenite. Používajte iba náhradné diely dodávané výrobcom.
  - Dodržiavajte odporúčania pre správne používanie zariadenia a jeho príslušenstva.
  - Toto zariadenie nie je určené na to, aby ho používali osoby (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, alebo s nedostatom skúsenosti a znalostí, pokiaľ na to nedoradil alebo im nedal pokyny týkajúce sa používania zariadenia ich opatrník.
  - Kedysi akékoľvek zariadenie používané telesne postihnutou osobou alebo v blízkosti detí, je potrebný prísný dohľad.
  - VÝDOV uchovávajte mimo dosahu detí.
  - Používajte iba adaptér dodaný s týmto produkтом. Nepoužívajte iné adaptéry. Napájací adaptér odsávačky mlieka nepoužívajte na nabíjanie iných zariadení.
  - Ak je napájacie adaptér poškodený, vymeňte ho za adaptér zakúpený od výrobcu.
  - Nepokúšajte sa sami opravovať zariadenie. Zariadenie môže opravovať iba autorizované servisné stredisko výrobcu.
  - Akékoľvek opravy alebo úpravy produktu neoprávnenými osobami, majú za následok stratu záruky a môžu viest k ohrozeniu zdravia a života.
  - Výrobca si vyhradzuje právo na konštrukčnú a iné úpravy zariadenia.
  - DÔLEŽITÉ! NEDODRŽANIE TÝCHO POKYNOV MÔže SPôSOBIŤ ZRANENIE ALBO TRVALÉ POŠKODENIE VÁSHO PRODUKTU.**
  - Zariadenie používajte len tak, ako je určené a opísané v tomto návode na používanie. Iné použitie je v rozpore so záručnými podmienkami.
  - Pred každým výrobkom zariadenie skontrolujte. Nikdy nepoužívajte zariadenie so známkami poškodenia. V prípade poškodenia kontaktujte výrobcu alebo servisnú distribútoru.
  - Je zakázané používať zariadenie, ak spadol na tvrdý povrch alebo bolo zhodené na zem. V takom prípade bude zariadenie vrátené do servisného strediska na kontrolu.
  - Nikdy nepoužívajte zariadenie počas kúpeľa.
  - Zariadenie nikdy nepoužívajte na miestach vystavených kontaktu s vodou, napríklad v blízkosti vanie, umývadla, kuchynského dreza alebo sprchy.
- NEDOTYKAJTE SA** zariadenia, ak spadol do vody alebo inej tekutiny. Ak je zariadenie zapojené do elektrickej zásuvky, okamžite ho odpojte.

### ÚVOD

Odsávačka mlieka je vybavená dvoj-fázovým systémom odsávania. Môžete si vybrať medzi stimulačnou a expresnou fázou. V každom režime si môžete vybrať jednu z 9 úrovni sania. Okrem toho je zariadenie vybavené bionickým režimom s 9 úrovňami sania, ktorý imituje sanie bábätká, špeciálnym režimom korekcie plochých bradaviek s 3-úrovňovým nastavením a nosovou odsávacou.

Materské mlieko je najzdravšia a najhodnotnejšia potravina pre novorodencov a bábätká. Odporúča sa ako jediné jedlo, ktoré sa podáva vašmu dietetu v prvých šiestich mesiacoch jeho života. Po siedstich mesiacoch by sa malo kombinovať s pevnými potravinami.

**V prípade fyziologických problémov okamžite vyhľadajte lekára.**

**Dôležité bezpečnostné informácie:**

- Nikdy nepoužívajte odsávačku mlieka počas tehotenstva, pretože môže spôsobiť prôderné kontrakcie.
- AK máte problém s dojčením alebo kŕmením vášho bábätká, ktoré vám spôsobuje bolest, pred použitím odsávačky mlieka sa poradte s laktáčnou poradkyniou.
- Odsávačku po prvýkrát použite najlepšie pod dohľadom špecialistu.
- Odporúčame čítať odbornú literatúru a zoznámiť sa so zásadami výživy bábätká.

Pred použitím sa uistite, že je odsávačka mlieka rozobratá, umytá a sterilizovaná. Časti odsávačky materškého mlieka, ktoré prichádzajú do priameho kontaktu s materškým mliekom, rozoberte, umyte a sterilizujte vždy pred a po použití odsávačky.

- Zariadenie nepoužívajte počas sŕpnika alebo v stave nadmernej únavy.
- Ovládací panel a napájací adaptér neponárajte do vody. Neumývajte ich mokrou špongiou alebo mokrou handičkou.
- Nesprávne používanie môže zariadenie poškodiť.

- POUŽIVAJTE** len v interiére. **NEPOUŽIVAJTE** vonku.
  - Toto zariadenie je určené len na použitie v domácnosti.
  - Ak bolo zariadenie prepravované v nízkych teplotách, malo by sa pred použitím aklimatizovať, aby sa teplota zariadenia vyrovnila s okolitými podmienkami.
  - Pred zapnutím sa uistite, že je zariadenie správne zmontované.
  - Ak chcete odsávačku mlieka a počas cyklu zastaviť, znovu stlačte tlačidlo ON/OFF.
  - Na čistenie NEPOUŽIVAJTE žiadne leptavé látky ani chemikálie.
  - Tento výrobok nie je hračka. Zariadenie a všetky jeho časti používajte a skladujte mimo dosahu detí.
  - Výrobok nerazberajte.
  - Produkt neprerábajte ani neupravujte. Akékoľvek konanie, ktoré je v rozpore s týmto návodom na použitie, ruší ES vyhlásenie o zhode výrobku.
  - Ak mate akékoľvek pochybnosti o bezpečnosti produktu, kontaktujte distribútoru alebo výrobcu.
- Informácie odbiahnuté v tejto príručke podliehajú príslušnému technickému zmenám.

Toto označenie znamená, že výrobok by sa nemal likvidovať s iným domovým odpadom. Aby ste predišli možnému poškodeniu životného prostredia alebo ľudského zdravia v dosledku nekontrolovaného likvidácia odpadu, oddeľte ho od ostatných druhov odpadu a zodpovedne ho recyklikujte, aby ste podporili udržateľné opäťovné využitie materiálových zdrojov. Pre dalsie informácie o recyklácii tohto produktu kontaktujte prosím, mestské úrady v oblasti likvidácie odpadu alebo dodávateľa produktu. Tento produkt a informácie o ňom splňajú požiadavky smernice WEEE 2012/19/EU.



Tento výrobok nie je hračka. Všetky časti uchovávajte mimo dosahu detí. Uschovajte si návod na použitie, pretože obsahuje dôležité informácie.

### SPECIFIKÁCIA ZARIADENIA

Napájanie batérie Li-ion batéria 3,7 V, 2500mAh

AC napájanie 100-240 V / 50/60 Hz

Maximálny výkon 10 W

### DÔLEŽITÉ!

- Ovládací panel ani napájajúci adaptér neumývajte ani nesterilizujte.
- Udržujte prístroj v čistote. Zabráňte usadzovaniu prachu a iných nečistôt, ktoré by mohli ovplyvniť výkon produktu.
- Starostlivosť o hygienu je nevyhnutná pre bezpečnosť matky a jej dieťaťa.
- Casti zariadenia, ktoré sa nedajú umyť, by mali byť chránené pred vodou a vlhkosťou.

**DÔLEŽITÉ!** Nedostatočné odsávanie môže mať za následok množstvo odsádatelia mlieka, ale príliš vysoké odsávanie môže spôsobiť bolestivosť počas odsávania a znížiť tvorbu mlieka. Ak zaznamenáte niektorý z týchto problémov, upravte saci výkon.

**Kedy mám použiť odsávačku mlieka?**

- Ak je to možné, počkajte, kým sa vaša laktácia stabilizuje, k čomu zvyčajne dochádza približne do 2-4 týždňov po pôrode. Vynímajte z toho pravidlo:
- Váše prsnky produkujú príliš veľa mlieka a sú opuchnuté a tvrdé (plnosť prsníkov). Odsávanie malého množstva mlieka pred alebo počas kŕmenia, vám môže poskytnúť ulávu a pomôcť väčšiu mlieku uchopíť bradavku.
  - Váša bradavka je vpadnutá, kvôli dlhom intervalom medzi kŕmeniami.
  - Máte vyduté, plaché alebo poškodené bradavky (použitím odsávačky môžete zlepšiť tvar bradaviek).
  - Medzi kŕmeniami sa cítíte preplňená a nechcete dieťa zubať.
  - Bábätko je choré a nechce chrať.
  - Váše prsnky produkujú príliš malo mlieka, používajte odsávačku medzi dojeniami a pomôcť zvýšiť tvorbu mlieka.
  - Ak pracujete alebo ste mimo domov a chcete počkať v dojení, malí by ste pravidelne odsávať mlieko pomocou odsávačky mlieka, aby ste udržali prirodzený proces laktácie.
  - Ako často mám odsávať mlieko?
  - Ak dočasne nemôžete dojčiť, odporúča sa mlieko odsávať pomocou odsávačky aspoň osemkrát denne. To udrží vašu produkciu mlieka na vhodnej úrovni. Zo začiatku môže byť pre vás ďaleké odsávať viac mlieka, ale po niekoľkých dňoch budeť môcť odsávať viac. Ani pri stabilnej laktácii nie je možnosť odsávať mlieko v jednom sedení veľká (30-60 ml), preto na odber jednej porcie mlieka budete možno potrebovať niekoľko odsávani mlieka.

### KOMPONENTY Obr. 1

- |  |  |                         |
|--|--|-------------------------|
| a. Siličónový masážny vankúšik x2      | g. Kryt lievika x2                         | m. Šróbovací krúžok x2  |
| b. Telo prsné odsávačky mlieka x2      | h. Siličónová hadička x2                   | n. Tesiaci disk x2      |
| c. Membrána x2                         | i. Konektor hadičky x4                     | o. Adaptér na flašu x2  |
| d. Kryt x2                             | j. Odsávacia jednotka s kontrolným panelom | p. Nabíjačka            |
| e. Siličónový anti-količkový ventil x2 | k. Uzáver flaše x2                         | q. Nabíjači kábel s USB |
| f. Flaša x2                            | l. Cumlík x2                               |                         |

Obrázky v tejto používateľskej príručke sú len ilustračné. Pozrite si skutočný produkt.  
Silikónový spätný ventil, silikónový masážny vankúšik a trubica sú opotrebovateľné diely. Ak zistíte opotrebovanie, kúpte si náhradné diely od autorizovaného predajcu.

**DÔLEŽITÉ!** Spätný ventil vždy odstráňte uchopením jeho okrúhlej základnej dvoma prstami. Nikdy nechyťajte hrot ventilu, pretože sa môže poškodiť a oslabiť súčinnosť. Umývajte spätný ventil veľmi jemne a nenechajte v ňom zaschnúť potraviny.

#### OVLÁDACÍ PANEL Obr. 2

1. Režim korekcie bradaviek / režim nosovej odsávačky	7. Tlačidlo jednoduchého alebo dvojitého režimu	13. Indikátor batérie
2. O úrovni výšie	8. ON/OFF tlačidlo	14. Indikátor prevádzkového času
3. Indikátor úrovne vákuu	9. Indikátor režimu (stimulačia, expresia, bionický)	15. Režim odsávačky mlieka
4. O úroveň nižie	10. O úroveň výšie	16. Tlačidlo frekvencie
5. Indikátor sacej frekvencie (vysoká, stredná, nízka)	11. Indikátor úrovne vákuu	17. Pauza
6. Tlačidlo režimu (stimulačia, expresia, bionika)	12. O úroveň nižie	

1. ON/OFF tlačidlo ( ): Slačením a podržaním približne na 2 sekundy zariadenie vypnete alebo zapnete.

2. Tlačidlo na zmenu režimu: ( ) Jedným stlačením tlačidla zmenite režim.

Môžete si vybrať jeden z nasledujúcich režimov:

• Stimulačný režim stimuluje znižovanie mlieka a má 9 úrovni odsávania. Po 2 minútach spusteného stimulačného režimu sa odsávačka mlieka automaticky prepne do expresného režimu pri prevej úrovni odsávania. Slačením tlačidla môžete kedykoľvek zmeniť režim na stimulačiu alebo expresiu.

• Režim odsávania je špeciálne vyvinutý pre odsávanie mlieka. Aj v režime expresie si môžete vybrať jednu z 9 úrovni sania.

• Bionický režim napodobuje sanie dieťaťa. Ide o kombináciu stimulačných a expresných režimov, ktoré fungujú siedavo a má 9 úrovni.

3. Pauza ( ): Slačením pauzy zariadenie zastavíte a opäťovným sláčením obnovíte činnosť. Zariadenie sa automaticky vypne po 3 minútach od sláčenia pauzy.

4. Sila sania: Môžete sláčiť "A" pre zvýšenie sacieho výkonu alebo "V" pre zníženie sacej sily. Výkon sania môžete nastaviť pre každý prsnik zvlášť.

5. Tlačidlo frekvencie ( ): K dispozícii sú 3 úrovne frekvencie sania (nízka, stredná a vysoká frekvencia). Predvolená frekvencia je stredná frekvencia.

6. Režim jedného/dvojitého prsníka: pri sláčení tlačidla ( ) prepínate medzi režimom jedného a režimom dvojitého prsníka. Ak chcete odsávať mlieko z oboch prsníkov. Pripojte hadičku a súčiastky príslušenstva k portu označeného ikonou ( ) na kryte tela odsávačky mlieka.

7. Režim korekcie plochých bradaviek: Učiníte pomáhu stimulovať ploché bradavky. Ak chcete aktivovať režim korekcie plochých bradaviek, sláčte tlačidlo ( ). V tomto režime môžete nastaviť úroveň odsávania od 1 do 3.

#### SÜHRN Obr. 3

**POZNÁMKAI** Pri montáži a demontáži prsnej odsávačky mlieka budte obzvlášť opatrní, aby nedošlo k poškodeniu jej komponentov.

1. Do lievika vložte silikónový vankúšik (obr. 1a). Jej okraje pretiahnite cez okraje lievika (obr. 1b) tak, aby tesne priliehali.

2. Umiestnite membránu (obr. 1c) do mišky v hornnej časti (obr. 1b) tak, aby presne zapadla. Sláčte okraje membrány, potom nasadte kryt membrán (obr. 1d).

3. Vložte ventil (obr. 1e) do otvoru na spodnej časti tela odsávačky mlieka (obr. 1b) zatlačením na koniec. Naskrutkujte adaptér na flášu (obr. 1f). Celú súpravu priskrutkujte k spodnej časti (obr. 1b) tak, aby tvorili jeden celok.

4. Pripojte koniec (obr. 1i+h) hadičky k hornému krytu (obr. 1d) a druhý koniec (obr. 1i+h) k odsávačke (obr. 1j). Uistite sa, že hadička nie je zamotaná.

5. Nasadte kryt lievika (obr. 1g).

**POZNÁMKAI** Pred prvým použitím úplne nabite batériu. Odsávačka mlieka má dobíjaciu litium-jónovú batériu a nevyžaduje AA batériu ani trvalé pripojenie k elektrickej sieti. Po úplnom nabítí zastavte nabíjanie, aby ste predišli poškodeniu batérie. Ak chcete predĺžiť životnosť batérie, nenechajte ju úplne vyzbierat. Batéria sa nabija cez adaptér. Ak chcete nabítiť batériu, pripojte jednu stranu nabíjacieho kábla k odsávačke mlieka a druhú časť k nabíjaciemu adaptéru. Potom zapojte nabíjacie adaptér do elektrickej zásuvky. Úplné nabítie odsávačky trvá približne **180 minút**. Keď je batéria úplne nabité, LED indikátor batérie prestane blíkať. Odsávačka mlieka je možné nabíjať kedykoľvek. Nemusíte čakať, kým sa batéria úplne vyzbiera. Pri plnom nabítí batérie môže odsávačka mlieka bežať približne **180 minút**. Odsávačka mlieka má zabudovaný časovač a automaticky sa vypne po 30 minútach nepretržitej prevádzky Ak chcete zariadenie reštartovať, sláčte tlačidlo ON/OFF.

#### UŽIVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

Pred každým použitím:

- Dôkladne si umyte ruky.
- Uistite sa, že odsávačka mlieka bola vopred vyčistená a vysušená. Ak nie, postupujte podľa časti Čistenie a sterilizácia.
- Uistite sa, že v silikónovej hadičke nie je žiadna nečistota, tektinu alebo vlhkosť. Nikdy nezazípajte odsávačku mlieka, ak spozorujete v silikónovej hadičke vodu.

**POZNÁMKAI** Silikónovú hadičku nefukajte ústami, aby ste odstránili vodu.

Priložte odsávačku mlieka na prsia tak, aby bola bradavka vo vnútri lievika (presne v strede).

**POZNÁMKAI** Silikónový vankúšik musí pevne prilehať k prsniku. V opačnom prípade sa môže znižiť sanie.

1. Pohodlne sa usadte.

2. Skontrolujte, či sú batérie v odsávačke mlieka nabité.

3. Slačením tlačidla ON/OFF spustíte odsávanie. Odsávačka mlieka sa zapne na úroveň 1satinu v stimulačnom režime. Po 2 minútach behu, sa automaticky prepne do expresného režimu (prvá úroveň). Odsávačka mlieka je vybavená časovačom na sledovanie dĺžky odsávania. Zariadenie sa automaticky vypne po 30 minútach používania.

4. Môžete si vybrať jeden z dostupných režimov. Po 2 minútach v stimulačnom režime sa odsávačka mlieka automaticky prepne do expresného režimu pri prevej úrovni odsávania.

5. Po použití odsávačky rozložte. Vyčistite diely podľa časti Čistenie a sterilizácia.

**POZNÁMKAI** Odsávačku mlieka, silikónové hadičky s konektormi, napájací adaptér a USB kábel nie je možné umývať ani sterilizovať vo vode. Na čistenie utrite hadričku.

**POZNÁMKAI** Pred odložením odsávačky z prsnika sa uistite, že je vypnutá. V prípade potreby môžete odsávačku počas odsávania odložiť vložením prsta medzi podložku a prsník (rovako, ako to robíte pri odložení dieťaťa).

#### ČISTENIE A STERILIZÁCIA

Demonujte odsávačku mlieka. Pred prvým a každým ďalším použitím umyte všetky časti, ktoré prichádzajú do priameho kontaktu s materským mliekom, kryt membrány (obr. 1d), silikónová membrána (obr. 1c), telo odsávačky s lievkom (obr. 1b), silikónový masážny vankúšik (obr. 1g), kryt lievika (obr. 1g), silikónový anti-kolikový ventil (obr. 1e), adaptér na flášu (obr. 1o) a flášu (obr. 1f), v teplej vode s jemným čistiacim prostriedkom a pre zaistenie hygieny ich vložte na 5 minút do vriacej vody. Pred použitím všetky komponenty dokladne vysušte.

**POZNÁMKAI** Nenechávajte komponenty na dñe hincu. Počas sterilizácie miešajte vodu, aby ste predišli poškodeniu komponentov.

Silikónové komponenty, ktoré sú v kontakte s mliekom, t.j. membrána (obr. 1c), silikónový masážny vankúšik (obr. 1A) a silikónový anti-kolikový ventil (obr. 1e), môžu byť sterilizované v elektrickom sterilizátore.

#### Ako dezinfikovať cumílik?

Pred prvým a každým ďalším použitím umyte všetky časti výrobku a vydezinifikujte. Vložte na 5 minút do vriacej vody. Ide o zabezpečenie hygieny. Pred každým použitím vyčistite. Vriaca a tvrdá voda môže spôsobiť vodný kamien. Všetky časti dokladne umyte čistou vodou, vrátane oblastí, ktoré môžu byť neviditeľné, aké kadiaľ presíli potraviny, aby ste odstránili zvyšky jedla. Po použití vyberte zvyšky jedla z fláša a z cumílika, opláchnite, umyte a vydezinifikujte v parnom/elektrickom sterilizátore alebo vo vriacej vode. Flášu je možné umývať v umývackej riadi (max. teplota 60°C). Cumílik sa neoporuča vkladať do umývackej riadi. Tvrdé chemikálie / čistiacie prostriedky môžu poškodiť produkt. Nepoužívajte žiadne antikrakové čistiacie prostriedky. Pred každým použitím cumílik vysušte.

Neutahujte poistny krúžok fláše, nakolko to môže narušiť ventiláciu mlieka. Vždy skontrolujte cumílik všetkých stran. Najmä, keď ma dieťa zuba. Pri prvých príznakoch poškodenia alebo slabosti, cumílik vyhodte.

Neutahujte poistny krúžok fláše, nakolko to môže narušiť ventiláciu mlieka. Vždy skontrolujte cumílik všetkých stran. Nikdy žiadnym spôsobom nezvačsújte prietokové otvory cumílika, pretože to môže cumílik poškodiť. Pri ohrevaní jedla v mikrovlnnej rúre nezabudnite nechať flášu otvorenú.

Výrobok nevkladajte do horúcej rúry ani nezohrievajte na plynovom/elektrickom sporaku. Nenechávajte cumílik na kŕmenie na priamom slnku alebo v tele, ani ho nenechávajte v dezinfekčnom prostredí ("sterilizačný roztok") dlhšie, ako sa odporúča, pretože to môže cumílik oslabiť. Cumílik sa odporúča vymeniť max. po 2 mesiacoch používania. Uchovávajte si návod na neskoršie použitie. Fláša vyrobená z polypropylénu. Kód šarže je umiestnený na obale.

#### Pre bezpečnosť a zdravie Vášho dieťaťa

Neprerúzte a odľahodobne sanie tekutín spôsobuje zubný kaz.

Vždy skontrolujte teplotu potravy pred podaním.

Pri prvom náznaku poškodenia či opotrebovania produkt odhodte.

Počas nepoužívania udržujte komponenty mimo dosah detí.

Nikdy nespájajte so šnúrami, stužkami, šnúrkami alebo s volnými časťami odevu, mohlo by dojst k uškreniu dieťaťa.

Nikdy nepoužívajte cumílik na kŕmenie ako bežný cumílik.

Používajte tento výrobok výlučne podľa dodohľadom dospeli.

#### VAROVANIE!

• Nepoužívajte tento výrobok na iné účely, ako sú tie, ktoré sú uvedené v tejto užívateľskej príručke.

• Neumiestňujte výrobok do blízkosti zdrojov ohňa.

• Pred použitím odsávačky mlieka sa uistite, že sú všetky časti odsávačky správne zmontované.

• Ak pocitíte nepohodlie na prsiach alebo bradavkach, okamžite prestanite odsávačku mlieka používať.

• Pred použitím výrobku si umyte ruky.

• Výrobok uchovávajte mimo dosahu novorodenca a detí.

• Nedovoľte, aby výrobok spadol alebo aby nedošlo k poškodeniu.

• Ihned po sterilizácii sa nedotýkajte prvkov produktu holými rukami vo vriacej vode, aby ste predišli popáleniu.

Nepredávajte použité zariadenie ďalej.

#### SKLADOVANIE MLIEKA

1. Vzhľadom na aktívne biochemické a mikrobiologické procesy prebiehajúce v mlieku, je dôležité udržiavať správnu teplotu pri skladovaní.

2. Odsáte mlieko skladujte vo flášach, špeciálnych sterilných vreckách alebo uzavretých nádobách s vrchnákom (ktoré treba pred použitím dezinfikovať).

3. Označte každú nádobu dátumom.

4. Zmrzajte iba čerstvé mlieko. Nádobu nenapľňajte úplne, pretože zmrazené matereské mlieko zväčšuje svoj objem.

5. Matereské mlieko je možné zohrievať rovnakým spôsobom ako každé iné jedlo (nikdy však nie v mikrovlnnej rúre), pretože to môže zničiť cenné živiny a protolátky.

6. Zmrzené matereské mlieko môžete cez noc zmrzniť v chladničke a potom ho postupne ohrevávať v ohreváči fláš alebo v horúcej vode.

7. Po zmrznaní potráste nádobu alebo mlieko premiešajte, aby sa odstránilo častice tuku zmiesali so zvyšným objemom mlieka.

8. NESKLADUJTE mlieko na policiach umiestnených vo dverach chladničky.

9. NIKDY nezmrzajte už zmrznuté mlieko.

10. NEPRIÐÁVAJTE čerstvý matereské mlieko do zmrzneného mlieka.

11. NIKDY nezohrievajte matereské mlieko prevarením alebo vložením do mikrovlnnej rúry.

12. VŽDY skontrolujte teplotu tekutiny pred kŕmením.

13. Zlikvidujte nepoužité mlieko.

Typ materského mlieka	Teplota (°C)	Odporučaná doba skladovania
Čerstvé	+4°C	Do 96 hodín
	od +4°C do +15°C	maximálne 24 hodín
	+19°C to +25°C (izbová teplota)	Optimálne do 4 hodín
Mrazené	od +25°C do +37°C	Maximálne do 4 hodín
	-20°C	Optimálne do 3-6 mesiacov
Rozmrazené	+4°C	do 24 hodín (od úplného zmrzenia)
	od +25°C do +37°C	do 4 hodín

## RIEŠENIE PROBLÉMOV

Pri používaní akejkoľvek odsávačky mlieka sa môžete stretnúť s menšími problémami. Skôr ako sa rozhodnete uplatniť reklamáciu, skúste tieto problémy vyriešiť sami. Tu je niekoľko užitočných rád.

### Bolest pri používaní odsávačky mlieka

- Prilozte si na prsník teplický obklad na 5 minút. Potom znova použite odsávačku mlieka.
- Úroveň odsvádzania zvýšte postupne, vždy o 1 úroveň.
- Ak výšie uvedené kroky problém nevyriešia, prestaňte používať odsávačku mlieka a poradte sa so svojím lekárom.

### Odsávačka mlieka nefunguje

- Skontrolujte, či je batéria nabité.
- Ak odsávačka stále nefunguje, kontaktujte predajcu alebo distribútoru.

### Sací výkon je príliš nízky alebo nulový

Ak spozorujete slabšieho výkonu, postupujte nasledovne.

- Uistite sa, že odsávačka materského mlieka bola správne zmontovaná a že všetky spojenia medzi komponentmi sú správne spojené.
- Skontrolujte, či je ventil pevne umiestnený v tele a nie je poškodený. Tento komponent je rozhodujúci pre dosiahnutie adekvatného sacieho výkonu. AK je poškodený, vymenite ho na nový.

- Skontrolujte, či je batéria nabité.

**Mlieko sa zhromažduje v silikónovom masážnom vankúšiku.**

Uistite sa, že odsávačku mlieka držte správne, flášu držte vo vŕtnej polohe.

### Spätný tok mlieka

- Ak sa mlieko alebo voda dostane do silikónovej membrány alebo hadičky, vycistite ju podľa pokynov. Nezabudnite vysušiť všetky časti. Skontrolujte, či ventil nie je poškodený.

Odsávačka mlieka je určená na osobné použitie. Nie je možné ho vrátiť ani vymeniť. Vzťahujte sa naň záruka výrobcu. Nezabudnite, že doklad o kúpe je základom na reklamáciu.

Pamatujte, že ak máte problémy s laktáciou, v dôsledku ktorých sa bábätku nedá vyrážať prsník, môže byť neúčinná aj odsávačka mlieka.

## ASPIRÁTOR

**Použitie:** Prístrojom odstráňte sekrét z nosa. Nepoužívajte na iné účely. Odporúča sa pre dojčiatá do 6 mesiacov života.

Ak chcete použiť režim nosnej odsávačky, vymenite odsávacie príslušenstvo.

**POZOR!** Aby ste predliš poskodeniu odsávacej jednotky, uistite sa, že sacie príslušenstvo je suché. Pri odstraňovaní sekrétu dbajte na to, aby množstvo odsatého sekrétu nepresiahlo kapacitu nádoby na sekréty.

### Komponenty aspirátora obr. 4

1. Kryt
2. Sací hrot, 2 ks
- Úzky hrot odporúčame použiť, ak je hien tekutú formu.**
- Široký hrot odporúčame použiť vtedy, ak má hien tuhšiu formu.**
3. Kryt odsávačky
4. Nádoba na sekréty
5. Telo odsávačky
6. Silikónová hadička s konektormi

### AKO POUŽIVAŤ:

1. Umiestnite kryt odsávačky (obr. 4.3) na nádobu na sekréty (obr. 4.4).
2. Vložte zostavený komponent do tela odsávačky (obr. 4.5) a pevne ho priskrutkujte.
3. Umiestnite zvolený sací hrot, úzky alebo široký (obr. 4.2), na zmontované kryt odsávačky.

4. Pripojte odsávačku pomocou silikónovej hadičky (obr. 4.6) k odsávačke mlieka.

Zapnite zariadenie pomocou tlačidla ON/OFF. Potom pomocou tlačidla vyberiete režim odsvádzania. Sací výkon môžete vybrať jednu z 9 dostupných úrovni sána. Ako 5 sekúnd bude odsávať sekrét z jednej nosnej dierky.

**POZNÁMKAI** V kryte je špeciálny otvor – vetraci otvor (obr. 5). Počas odsvádzania ho zakrývajte prstom, aby ste zaistili dostatočný sací výkon.

### PO POUŽITÍ:

1. Odpojte odsávačku od tela odsávačky a rozoberte ju.
2. Vyberte nazbieraný sekrét z nádoby.
3. Časti odsávačky dôkladne očistite pod tečúcou vodou s jemným čistiacim prostriedkom.
4. Po umytí všetky časti dôkladne osušte.
5. Nasadte ochranný kryt (obr. 4.1).

### POZNÁMKA:

1. Nosná odsávačka nie je hráčka. Môže ju používať iba dospelá osoba.
2. Uchovávajte mimo dosahu detí. Potenciálne nebezpečenstvo udusenia.
3. Nevkladajte príliš hlboko do nosnej dierky. Netlačte hrot na steny nosa.
4. Pravidelné kontroly stav zariadenia a jeho komponentov.
5. Zariadenie používajte len tak, ako je určené a opísané v tomto návode na použitie. Nikdy nepoužívajte na uši, oči alebo ústa.
6. Udržujte zariadenie čisté a pripravené na použitie.

## Dvostruka elektrická pumpica za grudi

Model 12/12

### OSNOVNE INFORMACIJE O PROIZVODU

Ova elektrická pumpica za grudi (u daljem tekstu Pumpica za dojenje) je proizvod namenjen majkama koje doje. Omogućava majkama da izmazaju mleko za kasniju upotrebu, itd. u slučaju odvajanja od svog deteta. Pumpica za grudi pomaze majkama da održe laktaciju, planiraju svoje odsustvo i obezbedjuje mleko u slučaju hitnih slučajeva kao što su medicinski tretmani ili ispucale i bolne bradavice.

• Uredaj je namenjen samo za ličnu upotrebu. Upotreba od strane više osoba može predstavljati rizik po zdravlje.

• Pre upotrebe pročitajte korisničko uputstvo i pridržavajte se pravila bezbednosti.

• Sačuvajte ovo korisničko uputstvo zajedno sa uređajem.

• Očekivani vek trajanja proizvoda je pet godina. Očekivani vek trajanja silikonskih komponenti nije više od dve godine. Silikonske komponente mogu trajno da promene boju. Zamjenite silikonske komponente nakon što promene boju ili nakon preporučenog perioda korišćenja.

**STRIKTNIO SLEDITE DOLE NAVEDENA UPUTSTVA, PROIZVOĐAČ NE STIĆE ODGOVORNOST ZA ŠTETU NASTALU NEPRAVILNOM UPOTREBOM ILI UPOTREBOM KOJA NIJE U SKLADU SA OVIM KORISNIČKIM UPUTSTVOM. SVA ŠTEĆENJA NASTALA ZLOUPOTREBOM NE MOGU BITI OSNOVA ZA REKLAMACIJU ILI POPRAVKE POD GARANCIJOM.**

Vršenje bilo kakvih popravki ili izmena proizvoda od strane neovlaštenog lica rezultira gubitkom garancije i može rezultirati rizicima po zdravlje i život.

### OPSTA PRAVILA BEZBEDNOSTI

Kada koristite električne uređaje, preduzmite sledeće bezbednosne mere predostrožnosti.

• **UPOZORENJE:** Da biste se zaštitali od električnog šoka, nemojte potapati adapter za napajanje, USB kabl za napajanje ili telo/bazu pumpice za grudi u vodi ili bilo koju drugu tečnost. Zaštítite uređaj od vode i **NEMOJTE** upravljati uređajem vlažnim rukama.

• Pre nego što prvi put priključite uređaj, uverite se da je napon kompatibilan sa snabdijevanjem električnom energijom tako što ćete proveriti oznaku na osnovi jedinice. Spoljni napon napajanja je 100-240 V.

• Da biste punili ugrađenu bateriju, povežite uređaj samo sa efiksnim, mrežnim napajanjem zaštitenim od prenapona.

• Ako je potrebno, koristite samo adekvatno povezani i zaštiteni produžni kabl.

• Ako koristite produžni kabl, imajte u vidu:

1. Produzni kabl mora da nosi CE oznaku.

2. Poduzni kabl ne sme da ima bilo kakvu oštećenju.

3. Rasprodelite kabl tako da ne pada preko radne površine ili stola gde ga deca mogu povuci ili se spotaknuti.

4. Nemojte ostavljati uređaj bez nadzora kada je priključen na utičnicu.

5. Prilikom uklanjanja utikača iz utičnice držite ivicu utičnice. Nikada ne vadite utikač iz utičnice povlačenjem kabla za napajanje.

6. Ne stavljajte kablove za napajanje ispod nameštaja ili drugih predmeta.

7. NEMOJTE stavljati ili u blizini vrućeg gasa ili električnog športa, ili u zagrevane terne. Uverite se da su kablovi za napajanje udaljeni od vrelih površina, radijatora i cevi za centralno grejanje.

8. Uvek isključite uređaj iz utičnice pre čišćenja.

9. **NAPOMENA!** Nemojte koristiti uređaj sa oštećenim kablom ili utikačem. Nemojte koristiti uređaj nakon probelma u radu ili bilo kog drugog oštećenja.

10. Nika da koristite neotpun potpuk na pokvaren uređaj. Odmah zamenite oštećene ili istrošene delove. Koristite samo zamenske delove koje obezbeđuje proizvođač.

11. Sledite preporuke o pravilnom korišćenju uređaja i njegovog pribora.

12. Ovaj uređaj nije namenjen za upotrebu od strane osoba (uključujući decu) s manjim fizičkim, čulnim ili mentalnim mogućnostima, ili nedostatom iskustva i znanja ukoliko im nije dato uputstvo koje se tiče korišćenja aparata od strane njihovog staratelja.

13. Nadzor je neophodan kada bilo koji aparat koristi osoba sa invaliditetom ili u blizini dece.

14. UVEK držite van domaća dece.

15. Koristite samo adapter koji je u sklopu ovog proizvoda. Nemojte koristiti druge adaptore. Nemojte koristiti adapter za napajanje pumpice za grudi za napajanje drugih uređaja.

16. Ako je adapter za napajanje oštećen, zamenite ga onim kupljenim od proizvođača.

17. Ne pokušavajte sami da popravite uređaj. Uredaj može da popravi samo ovlašćeni servisni centar proizvođača.

18. Vršenje bilo kakvih popravki ili izmena proizvoda od strane neovlaštenih lica rezultira gubitkom garancije i može rezultirati rizicima po zdravlje i život.

19. Proizvođač zadizava pravo da promeni dizajn i napravi druge izmene na uređaju.

**VAŽNO! NEPOSTOVANJE OVIH UPUTSTAVA MOŽE DOVести DO POVREDE ILI TRAJNOG OŠTEĆENJA VASEG PROIZVODA.**

• Koristite uređaj samo onako kako je predviđeno i opisan u ovom korisničkom uputstvu. Druge upotrebe krše uslove garancije.

• Poverite proizvod pre svake upotrebe. Nikada ne koristite proizvod sa oštećenjima. U slučaju oštećenja obratite se proizvođaču ili distributeru.

• Zabranjeno je koristiti uređaj ako je pao na tvrdnu površinu. U ovom slučaju, proizvod se vraća u servisni centar na prveru.

• Nikada ne koristite uređaj tokom kupanja.

• Nikada ne koristite uređaj na lokacijama , koje su izložene kontaktu sa vodom, na primer u blizini kade, peronice, kuhijske sudopere ili tuš kabine. Nemojte dirati uređaj ako je pao u vodu ili drugu tečnost. Ako je uređaj priključen na utičnicu, odmah ga isključite.

## UVOD

**Pumpica za grudi je opremljena dvofaznim sistemom pumpanja, stimulacijom i režimima izmazanja.** U svakom režimu možete odabrati jedan od 9 nivoa izmazanja. Pored toga, uređaj je opremljen bioničkim režimom sa 9 nivoa isisavanja, koji imitira sisanje bebe, posebnim režimom korekcije ravnih bradavica sa podešavanjem u 3 nivoa i nazalnim aspiratorom.

Majčino mleko je najzdravija i najvređnija hrana za novorođenčadi i bebe. Preporučuje se kao jedina hrana koja se daje vašoj bebi u prvih šest meseci života. Posle šest meseci, treba ga kombinovati sa čvrstim hranom.

**U slučaju fizioloških problema, odmah se posavetujte sa vašim lekarom.**

### Važne bezbednosne informacije:

- Nikada ne koristite pumpicu za grudi tokom trudnoće jer može da izazove kontrakcije.

- Ukoliko imate problema sa dojenjem ili hranjenjem vaše bebe, koji vam izazivaju bol, tražite savet konsultanta za dojenje pre upotrebe pumpice za dojenje.

- Najbolje je prvi put koristiti pumpu za grudi pod specijalističkim nadzorom.

- Preporučujemo čitanje specijalističke literature, da se bolje poznavjete sa principima hranjenja bebe.

Obavezno pumpicu za grudi rastavite, oprate i sterilište pre upotrebe. Rastaviti, oprati i sterilisati delove pumpice za grudi koji dolaze u direktni kontakt sa majčinim mlekom, uvek pre i posle upotrebe.

- Nemojte koristiti uređaj dok spavate ili u stanju preteranog umora.
- Nemojte potapati kontrolnu tablu i adapter za napajanje u vodu. Ne perite ih vlažnim sunđerom ili vlažnom krpom.
- Nepравилна употреба може оштетiti uređaj.

Koristite saamou u zatvorenom prostoru. NEMOJTE koristiti na otvorenom.

Ovaj uređaj je namenjen samo za kućnu upotrebu.

Ako je uređaj transportovan na niskim temperaturama, treba ga aklimatizovati pre upotrebe kako bi se izjednačila temperatura aparata sa ambijentalnim uslovima.

Uverite se da je uređaj pravilno sklopljen pre nego što ga isključite.

Da biste zaustavili pumpicu za grudi tokom ciklusa, ponovo pritisnite dugme ON/OFF.

Ne koristite nikakve kaucijske supstance ili hemikalije za čišćenje.

Ovaj proizvod nije igračka. Koristite uređaj i sve njegove delove van domaća dece.

Nemojte rasklapati proizvod osim delova predviđenih za odzivanje.

NEMOJTE koristiti adaptore za napajanje koji nisu bili u sklopu kupljenega uređaja.

Nemojte redizajnirati ili menjati proizvod. Svaka akcija suprotna ovoj smernici poništava deklaraciju EK o usaglašenosti.

Imate li bilo kakve nedoumice u pogledu bezbednosti proizvoda, obratite se distributeru ili proizvođaču.

Informacije sadržane u ovom uputstvu podležu odgovarajućim tehničkim promenama.

Ova oznaka ukazuje na to da proizvod ne treba odlagati sa drugim kućnim otpadom. Da biste sprečili moguću štetu po životnu sredinu ili ljudsko zdravlje od nekontrolisanog odlaganja otpada, molimo vas da odvojite od drugih vrsta otpada i odgovorno reciklirate kako biste promovisali održivo ponovno korišćenje materijalnih resursa. Za više informacija o reciklaži ovog proizvoda обратите se opštinskim vlastima u vašoj oblasti, agencijama koje pružaju usluge odlaganja otpada ili dobavljaču proizvoda. Ovaj proizvod i njegove informacije zadovoljavaju zahteve Direktive WEEE 2012/19/EU.

Proizvođač saopštava da je proizvod u skladu sa direktivama Evropske unije i usklađenim standardima. Proizvod je obeležen / označen očenom usaglašenosti:

Proizvod ispunjava zahteve direktive koja se odnosi na električnu opremu dizajniranu za upotrebu u okviru određenih napornih ograničenja (LVD) 2014/35/EU, Direktivu o elektromagnetskom kompatibilnosti (EMC) 2014/30/EU i Direktivu ROHS-a 2011/65/EU.

Adapter za napajanje je aparat klase III.

Ovaj proizvod nije igračka. Čuvati sve delove dalje od dece. Čuvajte uputstvo za upotrebu jer ono sadrži važne informacije.

#### SPECIFIKACIJA UREĐAJA

Punjiva baterija Li-jonska baterija 3.7 V, 2500mAh

AC napajanje- adapter 100-240 V / 50/60 Hz Maksimalno napajanje 10 W

#### VAŽNO!

- Nemojte da perete ili sterilišete kontrolnu tablu ili adapter za napajanje.
- Održavajte uređaj čistim. Sprečite taloženje prašine i drugih zagadivača koji bi mogli da utiču na performanse proizvoda.
- Briga o higijenu je od suštinskog značaja za bezbednost majke i njene bebe.
- Delovi uređaja koji se ne mogu oprati treba da budu zaštićeni od vode i vlage.

VAŽNO! Nedovoljno isisavanje može rezultirati manjom količinom mleka, ali previško isisavanje može izazvati bol tokom izmazanja i smanjiti proizvodnju mleka. Ako naiđete na neki od ovih problema, podesite snagu isisavanja.

Kada treba da koristim pumpicu za grudi?

Ako je moguće, sačekajte da vam se laktacija stabilizuje, što se obično dešava u roku od 2-4 nedelje nakon rođenja. I

zuzeci od ovog pravila:

- Vaše grudi proizvode previše mleka, one postaju otečene i teške (punoča grudi). Izmazanje male količine mleka pre ili tokom hranjenja može vam pružiti olakšanje i pomoći vašoj bebi da uhvati bradavicu.
- Bradavica vam je ohlinita/uvrečena zbog dugog intervala između hranjenja.
- Imate konkavne, ravne ili oštećene bradavice (korisćenje pumpe za grudi može poboljšati oblik bradavica).
- Osećate se preplavljenim između hranjenja i ne želite da probudite bebu.
- Beba je bolesna i ne želi da sira.
- Vaše grudi proizvode preveliko mleko. Korišćenje pumpe za dojenje između hranjenja pomaže da se poveća proizvodnja mleka.
- Ako radite, ili ste odsutni od kuće i želite da nastavite sa dojenjem, trebalo bi redovno da izmazate mleko koristeći pumpicu za dojenje kako biste održali prirođan proces laktacije.

Koliko često treba da izmazam mleko?

Ako privremeno ne možete da dojite, preporučuje se da mleko izmazate koristeći pumpicu za grudi najmanje osam puta dnevno. To će održati vašu proizvodnju mleka na odgovarajućem nivou. U početku će vam možda biti teško da izmazete više mleka, ali nakon nekoliko dana, moći ćete više. Čak i sa stabilnom laktacijom, mogućnost izmazanja mleka u jednoj sesiji nije velika (30-60 ml), stoga da biste sakupili jednu porciju mleka, možda će vam biti potrebno nekoliko izmazajućih sesija.

#### DELOVI Slič. 1

- a. Silikonsko jastuče za masažu x2  
b. Telo pumpice za grudi x2  
c. Dijafagma x2  
d. Poklopac x2  
e. Silikonski anti-povratni ventil x2  
f. Flašica x2

- g. Navlaka x2  
h. Silikonska cevčica x2  
i. Konector x4  
j. Jedinka za pumpu sa kontrolnom tablom  
k. Zatvarač za flaše x2  
l. Cucla x2

- m. Prsten x2  
n. zaštitni poklopac x2  
o. Adapter za flašice x2  
p. Adapter za napajanje  
q. Kabl za punjenje sa USB-om

Ilustracije u ovom korisničkom uputstvu su samo za uputstvo. Pogledajte stvarni proizvod.

Silikonski anti-povratni ventil, jastuče za masažu, silikon i cev su delovi za zamenu. Ako primite habanje i cepanje, kupite zamenske delove od ovlašćenog proizvođača.

Opremite ventil veoma nežno i ne dozvolite da se hrana osuši unutar njega.

**VAŽNO!** Uvek uklonite anti-povratni ventil tako što ćete pažljivo pritisnuti prstom krozdeo za dijafragmu. Nikada ne hvatajte vrh ventila, jer može da se ošteći, i da oslabi isisnu snagu.

#### KONTROLNA TABLA Slič. 2

1. Režim korekcije bradavica / režim nazalnog aspiratora	7. Dugme za jedan ili dvostruki režim	12. Nivo nadole
2. Nivo na gore	8. Dugme ON/OFF – uključi/isključi	13. Indikator baterije
3. Indikator nivoa vakuma	9. Indikator režima (stimulacija, izmazanje), bionički	14. Indikator operativnog vremena
4. Nivo nadole	10. Nivo na gore	15. Pumpica za grudi / aspirator mod
5. Indikator učestalosti isisavanja (visok, srednji, nizak)	11. Indikator nivoa vakuma	16. Dugme „Frekvencija“
6. Dugme režima (stimulacija, izmazanje, bionički)	17. Pauza	

1. ON/OFF dugme : držite približno 2 sekunde da biste uključili ili isključili uređaj.

2. Dugme za promenu režima: Pritisnite dugme jednom da biste promenili režim.

Možete odabratи neki od sledećih režima:  
- Režim stimulacije stimuliše mleko i ima 9 nivoa isisavanja. Nakon 2 minuta rada u režimu stimulacije, pumpica za grudi će se automatski prebaciti na režim izmazanja na prvom nivou isisavanja. Režim možete da promenite u stimulaciju ili izmazanje u bilo kom trenutku pritiskom na dugme.

- Režim izmazanja je dizajniran specijalno za izmazanje mleka. Takođe u režimu izmazanja možete odabratи jedan od 9 nivoa isisavanja.

- Bionički mod imitira bebinino sisanje. To je kombinacija stimulacije i režima izmazanja koji funkcionišu naizmenično, i ima 9 nivoa snage.

3. Pauza : Pritisnite pauzu da biste zaustavili uređaj i ponovo pritisnite da biste nastavili. Uredaj se automatski isključuje nakon 3 minute od pritiskanja pauze.

4. Snaga isisavanja: Možete da pritisnete taster „+“ da biste povećali isisnu moć ili „-“ da biste smanjili isisnu moć. Možete podešiti snagu isisavanja za svaku dojku posebno.

5. Dugme za frekvenciju: Dostupna su tri nivoa frekvencije isisavanja (niska, srednja i visoka frekvencija). Podrazumevana vrednost je srednja frekvencija.

6. Jednostruki/dvostruki režim: Pritisnite dugme da biste se prebacili između režima rada sa jednom dojkom i sa obe dojkama. Ako želite da izmazate mleko iz obe dojke, povežite cevčicu i pribor sa lukom označenim ikonom na baznom kućištu pumpice za grudi.

7. Ravan režim korekcije bradavica: Efikasno pomaze u stimulisanju konkavnih bradavica. Da biste aktivirali režim korekcije ravnih bradavica pritisnite dugme %.

U ovom režimu možete da podešite nivo isisavanja sa 1 na 3.

#### SASTAVLJANJE Slič. 3

**VAŽNO!** Posebno vodite računa prilikom sklapanja i rastavljanja pumice za grudi, kako biste izbegli oštećenje njenih komponenti.

1. Stavite silikonsko jastuče za masažu (sl. 1a) na levak. Razvucite njegove ivice preko oboda levaka (sl. 1b) tako da budu čvrsto uklapljeni.

2. Stavite dijafragmu (sličica 1c) u grlo na vrhu tela pumpice (sličica 1b) tako da se precizno uklope. Pritisnite ivice dijafragme. Zatim stavite zatvarač dijafragme (sličica 1d).

3. Stavite ventil (sličica 1e) i rupu na donjem delu tela pumpe za grudi (sličica 1b) tako što ćete da gurnuti do kraja. Zavrnite adapter na flašicu (sličica 1f). Zavrnite zatim ceo set (sličica 1b) tako da formiraju jednu jedinicu.

4. Povežite jedan kraj cevice (sličica 1h+i) sa gornjim poklopcom (sličica 1d) i drugi kraj (sličica 1h+i) sa pumpicom (sličica 1f). Pobrinute se da cev ne zapeti.

5. Stavite poklopac (sličica 1g). Uredaj je spreman.

**VAŽNO!** Pre prvog korišćenja, u potpunosti napunite bateriju. Pumpica za grudi ima punjiv litijum-jonsku bateriju i ne zahteva AA baterije ili trajnu vezu sa glavnim napajanjem. Kada se u potpunosti napuni, prestatite da je punite da ne biste oštećili bateriju. Da biste produžili trajanje baterije, nemojte dozvoliti da se ona u potpunosti isprazni.

Baterija se puni preko adaptora za napajanje. Da biste punili bateriju, povežite jednu stranu kabla za punjenje sa pumpicom za grudi, a drugi deo sa adaptrom za napajanje. Zatim priljubite adapter za napajanje u utičnicu. Potrebno je oko 180 minuta da se u potpunosti napuni baterija. Kada se baterija u potpunosti napuni, LED indikator baterije će prestati da treperi. Pumpica za grudi se može napuniti u bilo kom trenutku. Ne morate da čekate da se baterija u potpunosti isprazni. Sa punom baterijom, pumpica za grudi može da radi oko 180 minuta.

Pumpica za grudi ima ugrađen tajmer i automatski se isključuje nakon 30 minuta rada. Ako želite da ponovo pokrenete uređaj, pritisnite dugme ON/OFF.

#### KORISNIČKI PRIRUČNIK

Pre svake upotrebe:

- Temeljno operirite ruke.
- Vodite računa da pumpica za grudi bude unapred očišćena i osušena. Ukoliko to nije tako, sledite uputstva iz - Čišćenje i sterilizacija.
- Vodite računa da u silikonskim cevčicama nema prljavštine, tečnosti ili vlage. Nikada ne uključujte pumpicu za grudi ako primite vodu u silikonskim cevčicama.

Upozorenje! Ne dvajujte u silikonsku cevčicu da biste uklonili vodu.

Stavite pumpicu za grudi na grudi tako da bradavica bude duboko unutar (tačno u sredini).

NOTA! Silikonski jastuk mora čvrsto da se drži za grudi. U suprotnom, isisavanje može biti smanjeno.

1. Sedite udobno.

2. Uverite se da su baterije napunjene.

3. Pritisnite ikonu ON/OFF da biste počeli sa korišćenjem. Pumpica za grudi će se uključiti na nivo 1 isisavanja u režimu stimulacije. Zatim će se nakon 2 minuta rada automatski prebaciti na režim izmazanja (prirodnivo). Pumpica za grudi je opremljena tajmerom za praćenje dužine seanse pumpanja. Uredaj se automatski isključuje nakon 30 minuta korišćenja.

4. Možete odabratи jedan od dostupnih režima. Nakon 2 minuta rada u režimu stimulacije, pumpica za grudi će se automatski prebaciti na režim izmazanja na prvom nivou isisavanja.

5. Nakon upotrebe skinite delove pumpice za grudi. Delove očistite prema uputstvu iz dela - Čišćenje i sterilizacija.

**VAŽNO!** Pumpica za grudi, silikonske cevi za konktorima, adapter za napajanje i USB kabl ne mogu se oprati ili sterilisati u vodi. Da biste čistili, obrisite krpom.

**VAŽNO!** Pre nego što sklonite pumpicu za grudi od dojke, uverite se da je isključena. Ako je potrebno, pumpicu za grudi možete odložiti tokom korišćenja tako što ćete staviti prst između jastučeta i dojke (baš kao što to radite kada sa bebotom).

## ČIŠĆENJE I STERILIZACIJA

Rastavi pumpicu za grudi. Pre prve i posle svake upotrebe operite sve delove koji dolaze u direktni kontakt sa mlekom, navlakom za dijafragmu (slik. 1d), dijafragmom (slik. 1c), telo pumpice za grudi sa grlom (slik. 1b), silikonskoj jastuću za masažu (slik. 1a), grlo (slik. 1g), silikonski anti-povratni ventili (slik. 1e), adaptori flašica (slik. 1o) i flašice (slik. 1f), u mlakoj vodi sa blagim deterdžentom i stavite ih u ključalo vodu ne duže od 5 minuta. Temeljno osušite sve komponente pre upotrebe.

VAŽNO! Ne ostavljajte komponente na dno posude gde ih čistite. Promaćajte vodu tokom sterilizacije kako biste sprečili oštećenje komponenti.

Silikonske komponente u kontaktu sa mlekom, dijafragma (slik. 1c), silikonskoj jastuću za masažu (slikica. 1a) i silikonski anti-povratni ventili (slikica. 1e), mogu se sterilisati u električnom sterilizatoru.

### Kako dezinfikovati cuclu?

Pre prve i svake upotrebe operite sve delove proizvoda i dezinfikujte. Stavite 5 min u ključalo vodu. Ovo je da bi se obezbedila higijena. Očistite pre svake upotrebe. Klijanje i tvrdna voda mogu stvoriti efekat kamerica. Sve delove temeljno operite čistom vodom, uključujući i područja koja su možda nevidljiva ali gde je hrana prošla, kako biste uklonili sve zaostake hrane. Nakon upotrebe, preostalu hrancu izvadite iz flašice i cuclu, isperite, operite i dezinfikujte u parnem/električnom sterilizatoru ili u ključalo vodi. Flašicu možete oprati u mašini za pranje sudova (max. temp. 60°C). Nije preporučljivo staviti cuclu u mašinu za pranje sudova. Teške hemikalije / deterdženti mogu oštetići proizvod. Ne koristite antibakterijske agencije. Pregledajte cuclu za hranjenje pre svake upotrebe i povucite cuclu u svim pravcima. Pogotovo kada beba ima zube. Bacite na prve znake oštećenja ili slabosti. Nemajte prezeteati prsten, jer to može da poremeti ventilaciju cuclu. Uvek provjerite da li cuclu nikako, jer to može da ošteći cuclu. Posebno vodite računa prilikom grijanja u mikrotalasnoj pečnici. Uvek promaćajte zagrejanu hrancu kako biste osigurali ravnomeran raspodjeljen temperaturu i proverili temperaturu tečnosti pre nego što je date detetu. Kada zagrevate hrancu u mikrotalasnoj pečnici, ne zaboravite da flašicu ostavite otvorenu. Ne stavljajte proizvod u vrelu vodu ili vrć spore na gas/električnu energiju. Ne ostavljajte cuclu na direktnoj sunčevoj svjetlosti ili lopoti, ili je ne ostavljajte u sredstvu za dezinfekciju („sterilisujući rastvor“) duže od prepričenog, jer je to može oslabiti. Preporučuje se zamena cuclu max. nakon 2 meseca korišćenja. Sačuvajte uputstvo za kasniju upotrebu. Flašica je napravljena od Polipropilena. Šifra proizvoda se nalazi na pakovanju.

### Za sigurnost i zdravlje Vašeg deteta.

#### UPOZORENJE!

Kontinuirano i produženo sisanje tečnosti može uzrokovati pojавu karijesa kod dece.

Uvek provjerite temperaturu hrane/tečnosti pre nego što se započne hranjenje.

Bacite već kod prve pojave znakova oštećenja, pohabanosti i slabosti.

#### UPOZORENJE!

Nemojte koristiti ovaj proizvod u druge svrhe osim onih navedenih u ovom korisničkom uputstvu.

• Ne držite proizvod blizu izvora vatre.

• Pre upotrebe pumpice za grudi vodite računa da svi delovi budu pravilno sklopjeni.

• Ako očete nelagodnost dojke ili bradavica, odmah prestanite da koristite pumpicu za grudi.

• Operite ruke pre upotrebe proizvoda.

• Držite proizvod van domaća deca.

• Nemojte ispuštiti ili udariti proizvod da biste izbegli oštećenja.

• Ne dirajte elemente proizvoda golin rukama odmah nakon sterilizacije u ključalo vodi kako biste izbegli opekotine.

Nemojte preprodavati korišćeni uredaj.

## SKLADIŠTENJE MLEKA

1. Zbog aktivnih biohemijskih i mikrobioloških procesa koji se javljaju u mleku, važno je održavati stalnu temperaturu čuvanja.

2. Mleko čuvati u flašama, specijalnim sterilnim kesama ili zapećaćenim posudama sa poklopcom (koje treba sterilisati pre upotrebe).

3. Obelježite svaki kontejner datumom.

4. Zamrznite samo sveže mleko. Nemojte puniti posudu u potpunosti jer zamrznuto majčino mleko povećava njegovu zapreminu.

5. Majčino mleko se može zagrijati na isti način kao i svaka druga hrana (ali nikada u mikrotalasnoj), možete unistići vredne hranljive materije i antitela).

6. Zamrznuti majčino mleko možete odmrznuti pre noći u frižideru, a zatim postepeno zagrijati u flašici ili toploj vodi.

7. Nakon odmrzivanja promækajte posudu ili promaćajte mleko da se razdrojene masne čestice pomešaju sa preostalom zapreminom mleka.

8. NE ČUVAJTE MLEKO NA POLICAMA POSTAVLJENIM NA VRATIMA FRIZIDERIA.

9. NIKADA nemojte ponovo smrzavati prethodno odmrznuto mleko.

10. Ne dodajte sveže majčino mleko u zamrzнуто mleko.

11. Ne dodajte sveže majčino mleko u zamrznuto mleko.

12. NIKADA ne zagrevajte majčino mleko tako što će ga prokuvati ili staviti u mikrotalasnu pećnicu.

13. UVEK provjerite temperaturu tečnosti pre hranjenja.

Bacite mleko koje nije upotrebljeno i dugo stoji

Vrsta majčinog mleka	Temperatura (°C)	Preporučeno vreme skladištenja
Sveže mleko	+4°C	do 96 sati
	od +4°C do +15°C	maksimalno 24 sata
	+19°C do +25°C (sobna temperatura)	optimalno do 4 sata
	od +25°C do +37°C	maksimalno do 4 sata
Smrznuto mleko	-20°C	optimalno 3-6 meseci
Otopljeno mleko	+4°C	do 24 časa (od ukupnog otopljavanja)
	od +25°C do +37°C	do 4 sata

## REŠAVANJA PROBLEMA

Kada koristite bilo koju pumpicu za grudi, možete naći na manje probleme. Pre nego što odlučite da uložite reklamaciju, pokušajte sami da rešite probleme. Evo nekoliko korisnih saveta.

### Bol prilikom korišćenja pumpice za grudi

• Stavite toplu oblogu na grudi i isaćekajte 5 minuta. Onda ponovo upotrebite pumpicu za grudi.

• Povećavajte nivo isisavanja stepeno, svaki put za 1 nivo.

• Ako navedeni koraci ne reše problem, prestanite da koristite pumpicu za grudi i posavetujte se sa vašim lekarom.

### Pumpica za grudi ne radi

• Proverite da li je baterija napunjena.

• Ukoliko pumpica za grudi dalje ne radi kontaktirajte prodavcu ili distributera.

### Snaga isisavanja je preniska ili je nema

• Ako primite slabljenje isisne moci, uradite sledeće:

• Uverite se da je pumpica za grudi pravilno sklopjena i da se sve veze između komponenti pravilno sklapaju.

• Proverite da li je ventil čvrsto postavljen u telo i nije oštećen. Ova komponenta je ključna za postizanje adekvatne usisne snage. Ako je oštećen, zamenite ga novim.

• Proverite da li pumpica dobro naleže na grudi.

• Mleko se skuplja u jastuče za masažu silikona

• Uverite se da pravilno držite pumpicu za grudi. Držite flašicu u vertikalnom položaju.

### Priliv mleka – povratno mleko

• Ako mleko ili voda nađu put do silikonske dijafragme ili cevčića, očistiti ih prema uputstvu. Ne zaboraviti da osušiš sve delove. Proverite da li je ventil oštećen.

Pumpica za grudi je namenjena za ličnu upotrebu. Ne može se vratiti niti se može zameniti. Pokrivena je garancijom proizvođača. Ne zaboravite da je dokaz kupovine osnova za ispitivanje reklamacije.

Ne zaboravite da ako imate problema sa laktacijom zbog kojih vaša beba nije u stanju da isprazni dojku, pumpica za grudi takođe može biti neefikasnija.

## ASPIRATOR

**Upotreba:** Koristite uređaj za uklanjanje nosnog sekreta. Nemojte koristiti u druge svrhe. Preporučuje se za odojčad ispod 6 meseci.

Da biste koristili režim naznalo aspiratora, zamenite isisni pribor.

Upozorenje! Da biste izbegli oštećenje pumpne jedinice, uverite se da je isisni pribor suv. Prilikom uklanjanja sekreta uverite se da kolčina sekreta koja je isisana ne prelazi kapacitet sekreta.

### Aspirator delovi i slik. 4

1. Poklopac

2. Vrh za isisavanje, 2 kom

### Preporučujemo korišćenje uskog vrha kada sluz ima tečni oblik.

### Preporučujemo da koristite široki vrh kada sluz ima čvrstiju formu.

3. Kućište aspiratora

4. Posuda za sekret

5. Aspiratorska baza

6. Silikonska cev sa konektorima

### KAKO SE KORISTI:

1. Postavite kućište aspiratora (slik. 4,3) na posudu za sekret (slik. 4,4).

2. Ubacite sklopjenu komponentu u bazu aspiratora (sl.4.5) i čvrsto ih povežite.

3. Odabrani vrh za isisavanje, uzak ili širok (sl.4.2), stavite na sklopjeno kućište aspiratora.

4. Povežite aspirator sa silikonskom cevij (slikica. 4,6) sa pumpicom za grudi.

Uključite uređaj pritiskom na dugme ON/OFF. Zatim koristite dugme da biste izabrali režim aspiratora. Isisavanje možete podešiti tako što ćete odabrat jedan od 9 dostupnih nivoa usisavanja. Isisavati sekret iz jedne nozdre oko 5 sekundi.

VAŽNO!!! Postoji posebna rupa u kućištu – ventilacija (slik. 5). Prekrijte je prstom tokom upotrebe kako biste osigurali adekvatnu snagu isisavanja.

### NAKON UPOTREBE

1. Izvucite aspirator i od pumpice i onda rastavite.

2. Uklonite sakupljeni sekret iz posude.

3. Temeljno očistite delove aspiratora pod tekućom vodom ili blagim deterdžentom.

4. Temeljno osušite sve delove nakon pranja.

5. Stavite zaštitnu navlaku (slik. 4,1).

### VAŽNO:

1. Nosni aspirator nije igračka. Može da ga upotrebljava samo odrasla osoba.

2. Držite van domaća deca. Potencijalna opasnost od gušenja.

3. NE ubacujte previše duboko u nozdrvu. Ne pritisniki vrh uz židove nosa.

4. Redovno provjeravajte stanje uređaja i njegovih komponenti.

5. Koristite uređaj samo onako kako je predviđeno i opisano u ovom korisničkom uputstvu. Nikad ne koristiti na ušima, ustima ili očima.

6. Održavajte uređaj očišćenim i spremnim za upotrebu.

# Capol babies Молоковідсмоктувач електричний подвійний ExpressCare

Модель 12/212

## Основна інформація про продукт

Прилад, який є електричним молоковідсмоктувачем, ділі іменовані в інструкції молоковідсмоктувачем, є виробом призначеним для відсмоктування грудного молока, з метою його збору та подальшого використання, наприклад, у випадку розлуки з дитиною. Молоковідсмоктувач допомагає підтримувати лактацію і приготуватися до планованої відсутності або непередбачуваних подій, таких як відключення енергії, лікування, потріскані та болючі соски.

- Пристрій призначений лише для особистого використання. Використання більш ніж однією людиною може становити загрозу для здоров'я.
- Гарантія на виріб становить 24 місяці від дати продажу. Необхідно зберегати фіскальний чек.
- Перед використанням уважно ознайомтеся з інструкцією з експлуатації та дотримуйтесь правил безпечної використання.
- Рекомендуюмо зберігати інструкцію разом з виробом.
- Очікування тривалість служби виробу становить 5 років. Термін служби силиконових елементів становить 2 роки. Силиконові елементи можуть бути знецілені. Ці елементи слід замінити новими після зміни колірну або після закінчення очікуваного строку служби.

### НЕОБХІДНО ДОТРИМУВАТИСЬ ДАНІХ НІЖЧЕ ІНСТРУКЦІЙ.

**ВИРОБНИК АБО ДИСТРИБЮТОР НЕ НЕСЕ ВІДПОВІДЛНОСТЬ ЗА БУДЬ-ЯКУ ШКОДУ, ЩО ВИНИКЛА ВНАСЛІДОК ВИКОРИСТАННЯ ВИРОБУ НЕ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ І НЕДОТРИМАННЯ ДАНОЇ ІНСТРУКЦІЇ.**

**ШКОДА, ЗВ'ЯЗАНА З ВИКОРИСТАННЯМ ВИРОБУ НЕ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ, НЕ МОЖЕ БУТИ ОСНОВОЮ ДЛЯ РЕКЛАМАЦІЇ ТА ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТУ.**

**Здійснення будь-яких ремонтів або модифікацій виробу не уповноваженими особами призводить до втрати гарантії та може спричинити небезпеку для здоров'я та життя.**

## ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

- УВАГА: З метою запобігання ураженню електричним струмом, не можна занурювати адаптер змінного струму, кабель живлення USB і молоковідсмоктувача в воду або іншу рідину. Зберігайте прилад від намочування та ніколи не користуйтесь молоковідсмоктувачем, коли маєте мокрі руки.
  - Перед первістком викликанням приладу в розетку, перевірте етикетку на дні приладу, що його напруга сумісна з напругою в електричній мережі. Відповідна напруга для цього молоковідсмоктувача становить 100-240V.
  - Щоб зарядити вбудований акумулятор, підключайте пристрій лише до справної та захищеної від перенапруги мережі електро живлення.
  - Підсмоктувач можна використовувати, якщо під час їх використання вони правильно з'єднані з кабелем, мають заземлення і знаходяться під наглядом.
  - Якщо використовуєте підсмоктувач:
    1. Зазначенна напруга підсмоктувача повинна бути сумісна з напругою відповідно до інформації, яка розміщена на паспортній таблиці.
    2. Підсмоктувач повинен мати маркування CE.
    3. Підсмоктувач не повинен мати будь-яких пошкоджень.
    4. Шнур підсмоктувача слід закріплювати таким чином, щоб він не звисав над стільницею / столом у місці, де його можуть потягнути діти або стати причиною випадкового спотворення.
    5. Не можна залишати прилад без нагляду, коли він підключений до мережі.
    6. Вимірюючи вилку з розетки, необхідно притримувати її за край. Ніколи не витягуйте вилку з розетки, тягнучи за кabel.
    7. Не можна розміщувати шнур живлення під меблями чи іншими перешкодами.
    8. Не розміщуйте на або поблизу гарячих газових чи електричних плит чи впередньо розігріті духовці. Переконайтесь, що шнур живлення знаходитьться підаль від гарячих поверхонь, радіаторів і труб центрального опалення. Не залишайте пристрій під прямими сонячними променями.
    9. Завжди необхідно відключати прилад від електричної мережі перед чищенням.
    10. УВАГА! Не можна використовувати прилад із пошкодженим кабелем чи вилкою, а також якщо прилад зламаний чи пошкоджений іншими чином.
    11. Ніколи не використовуйте некомплектну/нестправну прилад. Пошкоджені або зношенні елементи відрядзу необхідно замінити на ті, що надаються виробником.
    12. Необхідно дотримуватись правил правильного використання як самого приладу, так і окремих аксесуарів до молоковідсмоктувача.
    13. Молоковідсмоктувач не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, а також без знання або досвіду використання цього типу пристрію, якщо вони не перебувають під наглядом або не пройшли інструктаж щодо використання цього типу пристрію опікуном.
    14. Необхідний особливий контроль при використанні приладу особою з обмеженими можливостями або поблизу дітей.
    15. ЗАВЖДИ зберігайте прилад в недоступному для дітей місці.
    16. Не використовуйте кабель живлення молоковідсмоктувача для живлення інших пристріїв, як і живлення молоковідсмоктувача іншим кабелем, ніж той, що надається виробником.
    17. Якщо кабель живлення був пошкоджений, необхідно замінити на інший, придбавши його у виробника приладу, щоб уникнути небезпеки.
    18. НЕ можна самостійно ремонтувати прилад. Всі ремонти повинні виконуватися лише сервісом виробника або дистрибутора.
    19. Будь-які ремонти або модифікації виробу неупноваженими особами призводять до втрати гарантії та можуть спричинити загрозу здоров'ю та життя.
    20. Виробник залишає за собою право вносити зміни в дизайн виробу.
- УВАГА! НЕДОТРИМАННЯ НАСТУПНИХ ІНСТРУКЦІЙ МОЖЕ ПРИВЕСТИ ДО ПОШКОДЖЕННЯ ПРИЛАДУ ТА ЗАГРОЗИ ЗІ СТОРОНІ ВИРОБУ.**
- Пристрій слід використовувати лише за призначеним, описаним у даній інструкції. Будь-яке інше використання порушує умови гарантії.
  - Виріб перед використанням засвоїть виробником.
  - Забороняється використовувати прилад, який ляє на тверду поверхню. В такому випадку прилад необхідно віддати в сервіс для перевірки.
  - Забороняється використовувати прилад під час купання.
  - Забороняється використовувати прилад у місцях, де він піддається впливу води чи інших рідин, наприклад, біля ванни, умивальника, раковини або душової кабіни.
- НЕ торкайтесь приладу, якщо він впав у воду чи іншу рідину. Необхідно негайно відключити його від електричної мережі.

## ВСТУП

**Молоковідсмоктувач оснащений двофазною системою зціджування молока - режим стимуліації та зціджування.** Кожна з двох фаз може працювати на 9 рівнях залежно від потреб та індивідуальних уподобань користувача. Також, молоковідсмоктувач оснащений біонічним режимом з 9 рівнями всмоктування, що імітує смоктання дитини, спеціальним режимом корекції плоских сосків з 3-рівневим регулюванням і назальним аспіраторм.

Материнське молоко - це найздоровіша і найінтенсивніша їжа для новонароджених та немовлят. Рекомендується як єдине харчування, яке дають дитині в перші 6 місяців життя. Через 6 місяців його слід поєднувати з введеним прикормом.

- У випадку появи будь-яких фізіологічних проблем необхідно негайно звернутися до лікаря.
- Важливі інформації щодо безпеки:

  - Ніколи не використовуйте молоковідсмоктувач під час вагітності, оскільки це може викликати пологові судоми.
  - У випадку виникнення проблем з природним годуванням дитини, або годуванням викикає
  - Перше використання молоковідсмоктувача краще проводити під наглядом фахівець (акушерки або іншої уповноваженої особи).
  - Рекомендується прочитати спеціалізовану літературу про принципи годування дитини.

Перед використанням переконайтесь, що молоковідсмоктувач розібрано, вимито та продезінфіковано. Розбирайте, мийте та дезінфікуйте частини молоковідсмоктувача, які контактирують з грудним молоком, завжди до та після використання молоковідсмоктувача.

- Забороняється використовувати прилад під час сну та в стані надмірної втоми.
  - Забороняється занурювати панель управління і блок живлення в воду, або їх миття мокрою губкою чи мокрою ганчіркою.
  - Неправильне використання може пошкодити пристрій.
  - НЕОБХІДНО використовувати лише в приміщенні. НЕ використовувати на вулиці.
  - Прилад призначений лише для домашнього використання.
  - Якщо прилад транспортували при низких температурах, перед використанням необхідно пройти його акліматизацію, щоб вирівняти температуру приладу з температурою навколошнього середовища.
  - Перед увімкненням приладу, переконайтесь, що він правильно зібраний.
  - Щоб зупинити молоковідсмоктувач під час роботи, натисніть кнопку, яка знову запускає молоковідсмоктувач.
  - НЕ використовуйте для чищення виробу агресивні речовини або хімічні засоби.
  - Виріб не є іграшкою. Використовуйте та зберігайте молоковідсмоктувач та всі його елементи в недоступних для дітей місцях.
  - Забороняється розбирати виріб.
  - НЕ використовуйте адаптери живлення, які не входять до комплекту постачання пристрію.
  - Забороняється переробка та модифікація приладу. Будь-які дії, що не відповідають цій інструкції, призводять до втрати декларації WEE про відповідність продукту.
  - У разі будь-яких сумнівів щодо безпеки продукту зв'язатися з постачальником.
- Інформація, що міститься в даній інструкції, може бути змінена з технічної сторони.

Дане маркування розміщене на виробі або в інструкції, даних до нього, вказує, що після закінчення періоду експлуатації виріб не можна утилізувати разом із іншими побутовими відходами. Для запобігання нанесенням шкоди навколошньому середовищу та здоров'ю людей від неконтрольованої утилізації відходів, просимо відокремлювати даний прилад від інших типів відходів, а також тих, які можуть бути перероблені для повторного використання. Для отримання інформації про те, де і як безпечно утилізувати даний прилад, користувач повинен зв'язатися з пунктом продажу, або з купленням приладу, або з місцевим органом по захисту навколошнього середовища. Відповідає відповідності виробу директивам Європейського Союзу і нормам. Виріб означений відповідно до проведеної процедури оцінки відповідності.

Виріб відповідає відповідності виробу директивам Європейського Союзу і нормам. Виріб означений відповідно до проведеної процедури оцінки відповідності.

Виріб виготовлено в третьому класі захисту.

**УВАГА!!!** Виріб не є іграшкою. Використовуйте та зберігайте молоковідсмоктувач та всі його елементи в недоступних для дітей місцях. Зберігайте інструкцію, бо містить важливу інформацію.

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ ПРИЛАДУ

Живлення від акумулятора Літій-іонний акумулятор 3.7 В, 2500mAh Живлення від мережі 100-240 В / 50/60 Гц Максимальна потужність 10 Вт

### Важливо!

- Не можна мити та дезінфікувати панель управління і блок живлення.
  - Необхідно забезпечити загальну чистоту виробу. Не допускайте осідання пилу та інших забруднень, які можуть погіршити роботу виробу.
  - Труботра бортова гідравліка з важливим для безпеки мами та дитини.
  - Елементи приладу які не призначенні для миття, необхідно захищати від води та вологи.
- УВАГА!** Занадто малий тиск може спричинити зціджування меншої кількості молока, тоді як занадто великий тиск може викликати біль у процесі зціджування та зменшити кількість виробленого молока. Якщо ви помітили таке, відрегулюйте силу всмоктування
- Коли необхідно використовувати молоковідсмоктувач?
- Якщо це можливо, почекайте, поки стабілізується лактaciя, зазвичай це відбувається протягом 2-4 тижнів після пологів. Виняткові випадки:
- Коли в Ваших грудях забагато молока, вони стають набрякливими та твердими. Зціджування надлишку молока перед або під час годування принесе Вам погодження та поглиштувати захоплення грудей дитини.
  - Сосок ковзає в середину (це може статися через тривалий інтервал між годуванням).
  - Якщо між годуваннями відчуваєте, що груді переповнені, та не хочете будити дитину.
  - Якщо дитина хвора і не може сстати.
  - Якщо Ви практикуєте або передбачаєте позу межами дому та прагнете продовжувати годування грудей, необхідно регулярно зціджувати молоко.
- Як часто зціджувати молоковідсмоктувачем?
- Якщо мама тимчасово не може годувати грудьми, ми рекомендуємо зціджувати принаймні 8 разів на день. Це дозволить підтримувати лактaciю на належному рівні. Можливо, спочатку ви не зможете зціджувати більше молока, але через кілька днів зціджування молока за один прийом менші (30-60 мл), тому для збору однієї порції молока знадобиться кілька сеансів зціджування.

## ЕЛЕМЕНТИ НАБОРУ

a.	Силиконова масажна вкладка x2	g.	Кришка лійки x2	m.	Соска x2
b.	Корпус молоковідсмоктувача x2	h.	Силиконова трубка x2	n.	Ущільнюючий диск x2
c.	Діафрагма x2	i.	З'єднувачі трубки x4	o.	Адаптер для пляшечок x2
d.	Насадка x2	j.	Насос з панеллю управління	p.	Блок живлення
e.	Силиконовий клапан x2	k.	Кришечка пляшечок x2	q.	Зарядний кабель з USB
f.	Пляшечка x2	l.	Накрутка x2		

Ілюстрації в цій інструкції наведено виключно для ознайомлення. Необхідно посилатись до фактичного продукту.  
Сіліконовий клапан, сіліконова масажна вкладка та трубка є деталями, що зношуються. Якщо ви помітили знос, придайте запасні частини в авторизованому продавці.

**УВАГА!** Завжди знімайте силіконовий клапан, беручи його двома пальцями за круглу основу. Ніколи не тягніть за кінцевку клапана, бо може це призвести до пошкодження і послаблення сили ссання.

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ Мал.2

1. Режим корекції сосків / режим назального аспіратора	7. Кнопка одинарного або подвійного режиму	12. Зменшити рівень
2. Підвищити рівень	8. Кнопка ON/OFF	13. Рівень зарядження батарейки
3. Індикатор рівня вакууму	9. Індикатор режиму (стимуляція, зіцідування, біоніка)	14. Індикатор часу роботи
4. Зменшити рівень	10. Підвищити рівень	15. Режим молоковідсмоктувача / аспіратор
5. Індикатор частоти всмоктування (висока, середня, низька)	11. Індикатор рівня вакууму	16. Кнопка частоти
6. Кнопка зміни режиму (стимуляція, зіцідування, біоніка)		17. Пауза

1. Кнопка ON/OFF : натисніть і утримуйте приблизно 2 секунди, щоб увімкнути або вимкнути пристрій.

2. Кнопка зміни режиму : натисніть кнопку один раз, щоб змінити режим.

Можна вибирати один з наступних режимів:

• Режим стимуляції сприяє виділенню молока та має 9 рівнів всмоктування. Після 2 хвилин роботи в режимі стимуляції, молоковідсмоктувач автоматично переключиться в режим зіцідування на першому рівні всмоктування. Ви можете будь-чим змінити режим на стимуляцію або зіцідування, натиснувши кнопку.

• Режим зіцідування призначений безпосередньо для зіцідування молока. В режимі зіцідування також ви можете вибирати один з 9 рівнів всмоктування.

• Режим біоніка імітує ссання дитини. Це поєднання режимів стимуляції та зіцідування, які змінюють один одного та має 9 рівнів сили.

3. Пауза : Натисніть паузу, щоб зупинити пристрій, і натисніть ще раз, щоб продовжити. Пристрій автоматично вимикається через 3 хвилини після натискання паузи.

4. Сила всмоктування: Ви можете натиснути "A", щоб збільшити силу всмоктування, або "B", щоб зменшити силу всмоктування.

5. Кнопка частоти : Доступні три рівні частоти всмоктування (низька, середня та висока частота). Значення за замовчуванням – середня частота.

6. Одинарний/подвійний режим: Натисніть кнопку , щоб переключитись між режимом зіцідування з однієї груді або з двох грудей. Якщо ви хочете зіцідувати молоко з обох грудей, потрібно з'єднати трубку та набир аксесуарів до отвору, позначеного на корпусі основи молоковідсмоктувача.

7. Режим корекції плоских сосків: Ефективно допомагає стимулювати пласкі та увігнуті соски. Для активування режиму корекції плоских сосків натисніть кнопку . У цьому режимі ви можете регулювати рівень всмоктування від 1 до 3.

## ІНСТРУКЦІЯ МОНТАЖУ Мал. 3

**УВАГА!** Будьте особливо обережні під час збирання та розбирання молоковідсмоктувача, щоб уникнути пошкодження його компонентів.

1. Розмістіть сіліконову масажну вкладку (мал.1.A) в лійку, натягніть на край лійки (мал.1.B) в такий спосіб, щоб вони цільно прилягали один до одного.

2. Розмістіть мембрани (мал.1.C) в ваші верху корпусу (мал.1.B) так, щоб добре прилягали один до одного і дотисніть краї мембрани, а потім накладіть насадку мембрани (мал.1.D).

3. В отворі знизу корпусу (мал.1.B) приєднайте клапан (мал.1.E), щільно його дотисніть. На пляшечку (мал.1.F) накрутіть адаптер. Потім прикрутіть до нижньої частини корпусу (мал.1.B) так, щоб утворився один щільний виріб.

4. Під'єднайте один з'єднувач (мал.1.I+H) трубки до верхньої кришки (мал.1.D), а другий з'єднувач (мал.1.I+H) до насоса (мал.1.J). Переконайтесь, що трубка не запуталася.

5. Накладіть кришку лійки (мал.1.G). Пристрій готовий до використання.

**УВАГА!** Перед першим використанням необхідно повністю зарядити акумулятором. Молоковідсмоктувач оснащений літій-іонним акумулятором, не вимагає використання батарейок ААбо постійного підключення до електромережі. Коли акумулятор буде повністю заряджений, припинить заряджання, щоб не пошкодити акумулятор. Щоб продовжити термін служби акумулятора, допускати його повного розрядження. Зарядження акумулятора здійснюється за допомогою мережевого адаптера. Щоб зарядити, під'єднайте один кінець зарядного кабелю до молоковідсмоктувача, інший кінець – до адаптера змінного струму, а потім – до розетки. Повна зарядка займе приблизно 180 хвилин. Коли акумулятор повністю зарядиться, індикатори стану акумулятора перестають блігати. Молоковідсмоктувач можна зарядити в будь-який час, не чекаючи повної розрядки акумулятора. Після повної зарядки пристрій працюватиме приблизно 180 хвилин.

Молоковідсмоктувач має вбудований таймер, він автоматично вимикається через 30 хвилин безперервної роботи. Якщо ви хочете вивести пристрій з режиму сну, натисніть кнопку вівм./вим.

## ІНСТРУКЦІЯ ВИКОРИСТАННЯ

Перед кожним використанням:

• Перед використанням молоковідсмоктувача помийте добре руки.

• Переконайтесь, що молоковідсмоктувач був помитий та висушені.

• Переконайтесь, що в сіліконовій трубці не було бруду, рідини чи спідів вологи. Ніколи не вмикайте прилад, якщо ви помітили, що в трубці є вода.

Увага! Не дмухайте в трубку, щоб усунути воду. Залиште висихати.

Прикладіть молоковідсмоктувач до грудей так, щоб сосок знаходився глибоко в лійці (точно посередині). **УВАГА!** Важливим є, щоб сіліконова вкладка щільно прилягала до грудей, в іншому випадку сила ссання може бути слабшою.

1. Сидьте зручно.

2. Переконайтесь, що акумулятор молоковідсмоктувача заряджений.

3. Натисніть кнопку ON/OFF, щоб розпочати всмоктування. Молоковідсмоктувач увімкнеться на 1 рівні всмоктування в режимі стимуляції. Потім, після роботи протягом 2 хвилин, він автоматично перейде в режим зіцідування (перший рівень). Молоковідсмоктувач оснащений таймером для відстеження тривалості зіцідування. Пристрій автоматично вимикається через 30 хвилин використання.

4. Після використання розберіть молоковідсмоктувач. Очистіть деталі відповідно до розділу «Очищення та стерилізація».

Увага! Насос з панеллю управління молоковідсмоктувача, сіліконові трубки зі з'єднувачами, адаптер живлення та USB-кабель не можна мити чи дезінфікувати у воді. Для очищення пропріти ганчіркою.

Увага! Відкладаючи молоковідсмоктувач від грудей, переконяйтесь, що прилад виключений. Якщо необхідно, ви можете відклукти молоковідсмоктувач під час зіцідування, помістивши пальці між грудьми і грудьми (так само, як якніعنی відклукти від грудей).

## ОЧИЩЕННЯ ТА ДЕЗІНФЕКЦІЯ

Розмонтуйте елементи молоковідсмоктувача. Перед першим та після кожного наступного використання усі елементи, які мають контакт з молоком такі, як насадка мембрани (мал.1d), мембрана (мал.1c), корпус молоковідсмоктувача з лійкою (1b), сіліконова масажна вкладка (мал.1a), кришка лійки (мал.1g), сіліконовий клапан (мал.1e), адаптер для пляшечки (мал.1o), пляшечка (мал.1f), необхідно вимити в теплій воді з дитячим мілом або засобами для миття дитячого посуду, та помістіть усі елементи в киплячу воду на 5 хвилин. Це необхідно для забезпечення гігієни. Перед використанням ретельно висушіть усі елементи.

УВАГА! Не залишайте компоненти на дні каструлі. Перемішуйте воду під час стерилізації, щоб запобігти пошкодженню елементів.

Сіліконові елементи, які контактують з молоком такі, як мембрана (мал.1c), сіліконова масажна вкладка (мал.1a), сіліконовий клапан (мал.1e) можна стерилізувати в електричному стерилізаторі.

Як дезінфікувати соку до пляшечки?

Перед першим та кожним використанням необхідно ретельно вимити та продезінфікувати пляшечку та усі її елементи. Необхідно помістіть усі елементи в киплячу воду на 5 хвилин. Це необхідно для забезпечення гігієни. Необхідно мити перед кожним використанням. Кипляча або тверда вода можуть спричинити появу осаду. Ретельно вимийте усі деталі в теплій воді з дитячим мілом або засобами для миття дитячого посуду, включаючи місця, які можуть бути невидимими, але там, де був контакт з іже, щоб видалити її залишки.

Ретельно вимийте усі деталі в теплій воді з дитячим мілом або засобами для миття дитячого посуду, включаючи місця, які можуть бути невидимими, але там, де був контакт з іже, щоб видалити її залишки. Пляшечку не можна мити в посудомийній машині (макс. температура 60 °C). Не рекомендуються мити соку в посудомийній машині, так як місця засобів можуть привести до пошкодження виробу. Не використовуйте для чищення антибактеріальні засоби. Перед кожним використанням уважно огляньте виріб та розгляніть соку в усіх напрямках, особливо, коли дитина має зуби. При перших ознаках пошкодження – викиньте. Не докрутуйте закрутку з соком, дуже сильно, тому що сок може неправильно пропускати пошкодження. Перевіріть щоб іже не прогрівався з-під закрутки. Ніколи не збільшуйте отворів в сосці, бо може це привести до пошкодження. Не докрутуйте закрутку з соком, дуже сильно, тому що сок може неправильно пропускати пошкодження. Перевіріть щоб іже не прогрівався з-під закрутки. Ніколи не збільшуйте отворів в сосці, щоб рівномірна була температура, перед годуванням перевіріть температуру. Якщо підігрівте іже, щоб рівномірна пляшечка.

Викинути при перших ознаках пошкодження. Частини, які не використовуються тримайте в місцях недоступних для дітей. Ніколи не прикріплюйте до шнурків, стрічок, мережива або вільних частин одягу. Дитина може задихнутися. Ніколи не використовуйте соку, як пустушку. Завжди використовуйте виріб під безпосереднім наглядом дорослої особи.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Часте та довготривале ссання рідини може привести до каріесу.

Завжди перевіряйте температуру іже перед годуванням.

Викинути при перших ознаках пошкодження.

Частини, які не використовуються тримайте в місцях недоступних для дітей.

Ніколи не прикріплюйте до шнурків, стрічок, мережива або вільних частин одягу. Дитина може задихнутися.

Ніколи не використовуйте соку, як пустушку.

Завжди використовуйте виріб під безпосереднім наглядом дорослої особи.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

• Не використовуйте цей виріб для інших цілей, ніж зазначено в інструкції, що додається.

• Не розміщуйте виріб поблизу джерел вогню.

• Перед використанням молоко зіцідувача перевоконайтесь, що всі елементи були правильно змонтовані.

• Негайно припиніть використання молоковідсмоктувача, якщо ви відчуваєте дискомфорт у грудях або сосках.

• Необхідно помістити руки перед тим, як розпочати використовувати виріб.

• Зберігайте виріб в місцях недоступних для немовлят за дітей.

• Не кидайте і не ударяйте виріб, щоб уникнути пошкодження.

• Не торкайтесь виробу голими руками відразу після стерилізації в киплячій воді, щоб уникнути опіків.

• Не перепродавайте вживаний пристрій.

## ЗБЕРІГАННЯ ЗІДЖЕНОГО МОЛОКА

1. Через активні біохімічні та мікробіологічні процеси в молоці дуже важливо підтримувати постійну температуру його зберігання.

2. Зіджене молоко можна зберігати в пляшечці або в спеціальних стерильних торбінках або контейнерах з кришечкою для зберігання молока (які необхідно продезінфікувати перед використанням).

3. Необхідно зазначити дату на кожній ємності із зідженним молоком.

4. Заморожувати необхідно лише свіже молоко в пляшечці, яка не повністю заповнена, щоб залишили місце для збільшення об'єму під час заморожування.

5. Збережене молоко можна розморожувати так само, як інші продукти (але ніколи в микровхідівій печі, що може позбавити його цінних властивостей і антитіл).

6. Заморожене молоко можна розморозити протягом цілої ночі в холодильнику, потім поступово нагріваючи в підігрівачу або гарячій воді.

7. Стругати смісіть, щоб відокремлені частинки жиру з'єдналися з рештою молока.

8. НЕ МОЖНА зберігати молоко на полицях, розміщеннях на дверцях холодильника.

9. НІКОЛИ не заморожуйте повторно молоко, яке було раніше розморожене.

10. НЕ ПОЕДУЙТЕ свіже зіджене молоко з раніше замороженим молоком.

11. НІКОЛИ не можна підігрівати молоко кип'ятінням або за допомогою микровхідової печі.

12. НІКОЛИ не можна зберігати молоко кип'ятінням або за допомогою микровхідової печі.

13. ЗАВЖДИ перевіряйте температуру молока перед годуванням дитини.

14. Молоко, яке не було використане, необхідно викинути.

Стан молока	Температура (°C)	Рекомендований час зберігання
Свіже молоко	+4 °C	до 96 год.
	від +4 °C до +15 °C	максимально до 24 год.
	+19 °C до +25 °C (температура приміщення)	оптимально до 4 год.
	від +25 °C до +37 °C	максимально до 4 год.
Заморожене молоко	-20 °C	оптимально 3-6 місяців
Розморожене молоко	+4 °C	до 24 год. (від повного розмороження)
	від +25 °C до +37 °C	максимально до 4 год.





التصنيف الصحيح من هذا المنتج (المخلفات الكهربائية والأجهزة الكهربائية). طبقاً للاتحاد الأوروبي وباقي الدول الأوروبية لا يجب التخلص منه مع أي مخلفات المنزل. وذلك لعدم إضماره بالبيئة أو الصحة العامة، برجاء التخلص منه منفرداً في المكان الصحيح لادارة التصنيع حتى يمكن استفادته منه ممكناً الاستئثار به.

المصنع يقر أن هذا المنتج مطابق مع تعليمات و توجيهات الاتحاد الأوروبي. هذا المنتج مسجل و مطابق للمواصفات

المنتج يتميز باحتوائه على الدرجة الثالثة من درجات الحماية  
المنتج ليس لديه تحفظ جميع الاجزاء بعيداً عن متناول الاطفال. احتفظ بالتعليمات للاستعمال التالي.

#### معلومات عن المنتج

Li-ion battery 3.7 V, 2500mAh

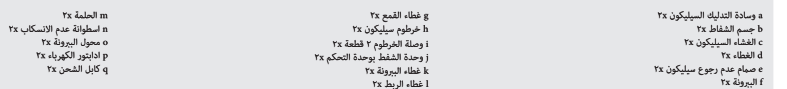
البطارية 7 V / 50/60 Hz 100-240

الطاقة القصوى 10 W

لا يتم غسل او تغيم وحدة التحكم او الدايرتور  
يجب الواسدة السليكون (شكل A.1) على القمع و ثني اطراف الواسدة على اطراف القمع (شكل B.1) بحيث يلتصقا بالحوك  
الاعتناء بالاظفارة من الشاشة لتجنب عرض الجهاز للتربيبة او اى ملوثات اخرى قد تؤثر على اداء المنتج  
الاجزاء بالاظفارة من الشاشة لتجنب عرض الجهاز للتربيبة او اى ملوثات اخرى قد تؤثر على اداء المنتج  
امواجهاً الشاشة غير الآمن قد ينبع كيميات بين قليلة ولكن الشفط القوي قد يسبب آلام و يضعف انتاج الرين. في حالة ملاحظة هذه المشاكل برجاء ضبط قوة الشفط (انظر مستويات الشفط)  
يُفضل الانتظار حتى استقرار عملية افراز الرين و انتظامها و هذا يحدث عادة بعد أسبوعين حتى ة اسبيب

الاستثناء عن هذه الحالات:  
في حالة افراز اكثر من الرين فسيصبح الشاشة محتل و محقن. يُشطف القليل من الرين قبل الرضاعة او اثنالها بيعطي شعور بالراحة و يساعد الطفل على القبض على الحلة  
في حالات الحمى الملقولة او التي تحدث نتيجة الفترات الطويلة بين الرضاعات  
في حالة الشعور باماء الشاشة من الماء و العصارات (استعمال الشفط يساعد على تحسن شكل الحلة)  
في حالة اضطرار الطفل و لا يريد الرضاعه من الذي  
في حالة ضعف افراز الرين، استعمال الشفط بين الرضاعات يساعد على زيادة افراز الرين  
كم هر يحب شفط الرين؟  
في حالة عدم مقدرة الماء على الرضاعة الطبيعية ينصح شفط الرين باستنطام باستخدام الشفط للحفاظ على مخزون الرين و استمرار الرضاعة  
في شفط كيميات زائدة من الرين لكن مع مرور الوقت سوف تزيد الكمية  
ايضاً اثناء ثبات افراز الرين كمية الرين المتحمل الحصول عليها من مره واحدة تكون قليلة (٦٠-٣٠ مل) لهذا يكون الحصول على جرعة واحدة للرضاعة تطلب اكثر من مرة شفط.

#### الاجزاء شكل 1



الرسومات الموجودة هي للتوضيح فقط ويجب الاستدلال بها على المنتج الحقيقي  
صمام عدم الرجوع والواسدة السليكون والمرتوم يمكن ان تختلف و في حالة حدوث ذلك يجب شراء قطع غيار من الموزع المعتمد  
يجب غسل صمام عدم الرجوع و عدم المسماع بالجلفاف بداعمه

يجب ازالة صمام عدم الرجوع بالمساك به من قاعدة باصبعين. ولا الامساك به من طرفه لأن ذلك قد يضر به و يضعف الشفط. يتم غسل الصمام برفق و لا يسمح لين بالجلفاف به

#### وحدة التحكم شكل 2



- ١ زر الضغط على زر الإيقاف و التشفير أو المزدوج
  - ٢ زردة مستوى الشفط
  - ٣ مفتاح فتحة التلفيل
  - ٤ مفتاح مستوى الشفط
  - ٥ مفتاح المزدوج
  - ٦ زردة مستوى الشفط
  - ٧ زردة مستوى الشفط
  - ٨ زرقة و التدوير
  - ٩ زرقة و التدوير
  - ١٠ زردة مستوى الشفط
  - ١١ زردة المزدوج
  - ١٢ زردة مستوى الشفط
- ١ زر الإيقاف و التشفير ( ): يتم الضغط على زر الإيقاف و التشفير لحوالى ثانيةين لتفعيل او إيقاف الجهاز.  
٢ زردة التظام ( ): يتم الضغط على الزر مرة واحدة لتنغير النظام، و يمكن الاختيار بين الانظمه التالية:  
• نظام التغير يغير انتاج الرين و زرولة و به ٦ مستويات للشفط بعد التشفير ملحة دققين على نظام التغير سوف يتغير النظام تلقائيا الى نظام الشفط على المستوى الاول للشفط. يمكن التغير بين نظام  
الشفط و التحفيز او وقت بالضغط على زر  
• نظام الشفط مصمم حسماً لتفعيله. يمكن ايضاً في نظام الشفط اختيار بين ٦ مستويات للشفط  
• النظام الالي يحاكي حركة شفط الطفل، و هي مرتبة بين نظام التحفيز و الشفط و الذي يعمل بالتناوب و لديه ٦ مستويات للشفط  
٣ زر الإيقاف ( ): يتم الضغط على زر الإيقاف الجهاز و القسطه هو اعلى اعادة التشفير. الجهاز يلتف تلقائيا بعد ٣ دقائق من الضغط على زر الإيقاف  
٤ قوة الشفط: يمكن ضبطه على ازدياد الشفط او تقليل الشفط و يمكن ضبطه كل ذلك بضغطة زر  
٥ زر المزدوج ( ): هنا هناك ٦ مستويات لزوج الشفط (ضعيف و متوسط و قوي) المستوى القائم هو المتوسط  
٦ النظام المزدوج او الرجوع ( ): يتم الضغط على التحفيز بين تطوير بين تطوير النفخ، الفري و الرجوع. في حالة الرغبة في الشفط من الدين يتم تركيب الابواب و الاكسسوارات في المكان المعلم بالعلامة ( ) في جسم الشفط.  
٧ نظام تصحيح الحلة المسطحة: يؤثر بفاعلية على تحرير الحلة المقرفة او المقوية، التشفير نظام تصحيح الحلة المسطحة يتم الضغط على الزر ( ). في هذا النظام يتم الضبط بين ٣ مستويات لقوة الشفط

#### التركيب

- يجب الانتهاء من التثبيت و التركيب حتى لا تتسرب في تلك المحتويات  
١. ضعي الواسدة السليكون (شكل A.1) على القمع و ثني اطراف الواسدة على اطراف القمع (شكل B.1) بحيث يلتصقا بالحوك  
٢. ضعي الغشاء (شكل C.1) في الكأس على الحوك (شكل B.1) بحيث تكون اطراف الغشاء تم ضعي غشاء الغشاء (D.1)  
٣. ركبي الحمام (شكل E.1) في الفتحة اسفل جسم الشفط (شكل A.1 و اضفه عليه بالبيرة. تركيب المحول على الجسم حتى  
يكونوا وحدة واحدة  
٤. اولوية طرق الانابور (شكل I.1) في الغطاء العلوي (شكل D.1) و طرق الافار (شكل J.1) في وحدة الشفط (شكل I.1) تأكيد ان الانابور غير متباين  
٥. ضعي غشاء القمع (شكل G.1)
- ملحوظة: قبل اول استعمال يتم شحن البطارية بالكامل. الشفط ببطارية لشيوم داخلية للشحن و لا يحتاج الى بطاريات AA او التوصيل الدائم للكهرباء. مجرد الشحن الكامل يتم ايقاف الشحن لتفادي تلف البطارية. لاطالة عمر البطارية لا بد من شحنه بالكامل.  
البطارية يتم شحنها بالدور. لشحن البطارية يتم توصيل طرف من الكابل بالشفط و طرف الآخر بالكهرباء. يتعذر الشفط الى دقيقة لشحن البطارية بالكامل و بيان البطارية المضمنة في شفط الشفط يمكن ان يتم شحنه في اي وقت لا يجب الانتظار حتى تفرغ البطارية تماماً على الشحن الكامل. يمكن لـ الشفط المذكرة على زر OFF/ON

#### معلومات الاستخدام

- قبل كل استخدام  
• ماغسل ويدرك جيدا قبل عملية الشفط تظيف و جاف قاماً اذا لم يكن اتيجي ارشادات التنظيف و التغيم الموجودة على  
• الماكين ان شفط الشفط تظيف و جاف قاماً اذا لم يكن اتيجي ارشادات التنظيف و التغيم الموجودة على  
• ملحوظة: لا بد من شحنه في الانابور اذالله الماء  
• وضع الشفط على الذي يجب تكون الجلدة داخل القمع (في المتنفس بالضبط)  
• ملحوظة الواسدة السليكون يجب ان تكون موضعه بالحوك على الذي، و لا الشفط سوف يكون ضعيف.  
• التاكيد من ان البطارية مشحونة  
• يتم الضغط على زر الإيقاف و التشفير لبني الشفط. سوف يبدأ الشفط في العمل على نظام التحفيز على المستوى الاول و بعد العمل ملحة دققين من العمل سوف يتتحول  
• تاكيداً لانظام الشفط (مستوى الاول). الشفط مجهز بتاكيه طول فتحة الشفط. الجهاز ينبعق تلقائيا بعد ٣٠ دقيقة  
• يمكن الاختيار بين الانظمه التالية. بعد التشفير ملحة دققين على نظام التحفيز، سوف يتبعون الشفط تلقائياً نظام التحفيز على المستوى الاول للشفط  
• بعد الاستعمال قم الشفط و تظيف الافار و قفا اعماليات التنظيف و التغيم  
• ملحوظة: قفل و قمع ازالة الشفط من على الشفط يجب التاكيد من انه مغلق. في حالة المرونة يمكن ازالته عن طريق وضع اصبعك بين الذي و الواسدة (تم عمل ذلك و  
ال طفل بعيد عنك)

## النظف والتحفظ

فك الشفاط قل اول و كل استعمال و غسيل جميع الاجزاء التي تتصل اتصال مباشر باللين غطاء الغشاء السيليكون (fig. 1.d) و الغشاء السيليكون (fig. 1.c)، و جسم الشفاط بالقمع (fig. 1.b) و الوسادة السيليكون (fig. 1.a) و غطاء القمع (fig. 1.g) و صمام عدم الرجوع (fig. 1.e) و محول البرونة (fig. 1.f) في الماء ملموطة! يجب تقليل المحتويات في الوعاء حتى لا تستقر المحتويات في قاع الوعاء و ذلك للافلق المحتويات المكونات السيليكون التي تكون منصه مباشرة باللين الغشاء السيليكون (fig. 1.c)، و الوسادة السيليكون (fig. 1.a) و صمام عدم الرجوع (fig. 1.e) يمكن تعقيمها في المعلم الكهربائي.

تذكرة قبل كل استخدام، يجب فحص جميع الاجزاء من وجود اي كسر، قطع، تغير لون او تلف لان ذلك يؤثر على فاعليه الجهاز قبل اول و كل استخدام يجب بعمل غسل العمدة و وضعها في الماء الملموطة لمدة 5 دقائق للتأكد من النفع. يجب تجنبها قبل كل استخدام الغلي و الماء عالي الاملاح قد يترك اثر.

يجب غسل جميع الاجزاء بعيداً بالامان الخفيف بالاصناف التي قد يترك قذرها على الطعام بعد الاستعمال يتم ازاله اي بقايا الطعام من البرونة والعلمة و الشفاط حيث و التغیر في المقدار و الماء الماء. يمكن وضع البرونة في غسالة الاطباق (التي درجة حرارة 60 درجة مئوية) لا يتم وضع العلامة في غسالة الاطباق لان المخلفات تتألف الدهنة، لا يتم استخدام اي مطهرات. يجب التأكد من العلامة قبل الاستعمال، يتم جذبها في جميع الاتجاهات خاصة اذا كان للظلل استان، التخلص منها في حالة ظهور اي اعراض للثلاسي او الشعف. لا يتم غلق البرونة باحكام لان ذلك قد يعيق نظام دخول الهواء، يجب فحص وجود اي ترسيب. لا يتم توسعة قحة العلامة اي طرقة لان ذلك يقللها. يجب انتبه عند التسخين في الميكروويف. يجب تقليل الطعام اضماماً توزيع محتواه للعزلة والتأكد من حراة الطعام قبل تقطيعه. يجب ترك البرونة مفتوحة لا توضع في الفرن الساخنه او وضع على الموقف الغازى او الكهربى، لا ترك العلامة في شفة الشخص المساعدة، او بجوار اي مصدر للحرارة او في المطهورات (محول الطعام) اذكر من المدة المحددة لان ذلك يضعها. من الافضل تغيير العلامة بعد شهرين من الاستخدام على الاكثر لضمان الصحة والنظافة.

من اجل صحة و سلامه طفلك تخذير! لا تستخدم العلامة كسكاكنة، التغذية و المصن المستمر للسوائل ممكن ان يحدث تسوس للانسان. يجب فحص درجة حرارة الطعام قبل التقديم، التخلص منها في حالة ظهور اي اعراض للثلاسي او الشعف. تحفظ المكونات بعيداً عن متناول الاطفال في حالة عدم استخدامها. لا يتم تركيب خيط او شريط او تثبيتها في اجزاء غير ثابتة من الاساس.

عدم استخدام هذا الجهاز لاي غرض غير ذكره في الاشارات المرفقة.

بعد وضع الجهاز بالقرب من مصدر نار قبل استخدام شفاط، يجب التأكد من ان جميع الاجزاء تم تجميعها بشكل صحيح يجب التوقف عن استخدام الشفاط اذا شعرت بام في الثدي او الحلمة.

يجب غسل اليدين قبل استخدام الشفاط ووضع الجهاز بعيداً عن متناول الاطفال عدم ابقاء الجهاز لتفاهم اي عطل وتجنب الحرق لا يتم لمس اجزاء الشفاط بالابدى بعد التعقيم في الماء الملموطة.

لا يتم اعادة بيع الجهاز

## حفظ اللين

نظر للنفايات الكيميائية والبكتيرولوجية النشطة التي تحدث في اللين عام جداً المفاظ على درجة حرارة ثانية اثناء التخزين لين الـ لم يجب ان يخزن في ببرونة، اكياس حفظ اللين او وعية محكمه الغلق (و يجب تعقيمها جيداً قبل الاستخدام)

يجب كتابة التاريخ على الوعية

يجب تحبيب اللين المشفط الطازج فقط لتم ملء الوعاء بالكليل لذن التخزين عند تجميد اللين يزيد حجمه

يمكن اذابة اللين المشفط مثل اى رغمة اخرى (لا يوضع في الميكروويف لانه يفقد كثير من قيمته الفائقة والجسم المضادة)

ويمكن اذابة اللين المحمد بماء باردة ثم يدمجه تدريجياً في سخان البروتين او عن طريق حمام ماء ساخن

بعد اذابة اللين المحمد يتم برج الوعاء جيداً لاحتش زراتين الدعون المنفصلة مع باقي اللين

لا يخزن الـ في الارف الموجدة في باب الاجلاع

لا يتم اعادة تحبيب اللين للذاب

لا يتم ابقاء الـ على طارج على لين تم اذابته

لا يتم ابقاء الـ على طارج على لين محمد

لا يتم غلى الـ الملحوك او وعية في الميكروويف

يجب اختبار درجة حرارة اللين قبل تدوينه الططل

يتم التخلص من اللين المتبقي بعد الاطعام

حالة اللين	درجة الحرارة	الوقت المقترن للتغزيرين
لين المشفط الطازج	٠٤ +	حتى ساعه
	٠٥+ من +٠٤	بعد اقصى ٢٤ ساعه
	٠١٩+ الى ٠٢٥+ من درجة حرارة الغرفة	صالح لمدة ٤ ساعات
	٠٢٥+ الى +٠٣٧+	بعد اقصى ٤ ساعات
لين محمد	٠٢٠ -	صالح حتى ١-٣ اشهر
لين مذاب	٠٤ +	حتى ساعه (من اكمال الذواب)
	٠٢٥+ الى +٠٣٧+	بعد اقصى ٤ ساعات

## طرق حل المشاكل

عند استخدام الشفاط قد يظهر بعض المشاكل البسيطة. قبل تقديم الشكوى، يمكن تجربة معالجة هذه المشاكل بنفسك. هذه بعض الارشادات يمكن اتباعها عند مواجهة مشاكل.

بعض حالات اذابة في الثدي و انتظري دقائق ثم ادعى الشفاط مرة اخرى

زيادة مستوي الشفاط بالتدريج كل مرة درجة واحدة فقط

اما قمي بالخطوات التالية واستمر الـ يجب التوقف عن استخدام الشفاط و استشارة طبيب

الشفاط لا يعمل

اما استمر الشفاط قل او متعدلاً بوجه الاتصال بالوكيل لصلاح العطل

ادا لاحظت ضعف في سقوط انتظري الذي، كل الوصلات تم وضعها في اماكنها السليمة

ماذا تذكر ان الشفاط يركب بطريقة محبحة و كل الوصلات موفر في مكانها الصحيح و يأخذوا انهم جيداً لتحقيق مستوى الشفط المضبوط. اذا تلف الصمام يجب تغييره باخر جديداً.

قطع غيار الصمام موجود في مكانه الصحيح و يأخذوا انهم جيداً

الـ الممتحن في الواسدة السيليكون

اما وجد ابن او امه في الغشاء السيليكون او الذواب يجب تطهيره و تذكر ان الصمام غير تالف

شفاط مخصص للاستعمال الشفهي فقط ولا يسمح باستبداله او الاسترداد. وهو تحت ضمان الصانع و تذكر ان فاتورة الشراء هي اساس فحص الشكوى

ذكر ان حالة وجود مشاكل في افزار اللين و نتيجة عدم قدرة الطفل على افراغ اللين في تلك الحالات

## شفاط انتف

استعمال: يستعمل الشفاط لاذلة افرازات الانف، لا يستعمل في اي استعمالات اخرى و ينصح به للطفل اقل من ٦ اشهر

استعمال نظام شفاط انتف يتم تركيب الاكسسوارات الخاصة بذلك

تحذير! لافتاد لف الشفاط يجب التأكد من جفاف الاكسسوارات. عند ازالة افرازات يجب التأكد من ان كمية افرازات لا تزيد عن سعة الوعاء المخصص للافرازات

اجراء شفاط الانف

طرف الشفاط قاعده

ينصح باستعمال الطريق الضيق عندما يكون المخاط سائل

هيكل شفاط الانف

وعاء اذارات

قاعده شفاط الانف

الذواب السيليكون بالوصلات

كيفية الاستعمال

يوضع هيكل شفاط الانف (شكل ٢,٣) على وعاء المخاط (شكل ٢,٤)

يتم تركيب الـ على قاعدة الشفاط المركبة في قاعدة الشفاط

يتم ادخال طرف الشفاط الماء استعماله عريض او ضيق (شكل ٢,٣) على الشفاط الذي تم تركيبه على الهيكـل

يتم تركيب مقاطع انتف على ذر الـ و التشغيل ثم الضغط على فتحة الانف، يمكن اختيار نظام شفاط الانف، يمكن اختيار بين ٩ مستويات للشفاط. يمكن شفط افرازات من قاعده الشفاط

ملحوظة! تعدد فتحة في هيكل الشفاط - فتحة ثوبية (شكل ٤) يتم تفطيته بالاصبع اثناء الاستعمال لضمان قوة شفط مناسبة

بعد الاستعمال

يتم قص شفاط انتف من الشفاط ثم فكه

ازالة المخاط المجمع في وعاء المخاط

تنظيف اجزاء شفاط انتف تحت الماء الجاري و منظم متوسط القوة

يتم تجفيف جميع اجزاء انتف جيداً بعد الغسل

ملحوظة

شفاط الانف ليس لعنة يتم استعماله من جانب البالغين فقط

لا ينصح ادخال في حمامة الانف عيماً لا ينصح بالضغط بالشفاط على جوانب فتحة الانف

يتم التأكد من حالة الجهاز و مكوناته دورياً

يتم استعمال الجهاز كما هو مخصص لاستعماله فقط ولا يستعمل على الاذن او الفم او العينين

يجب الاحفاظ بالجهاز نظيف و جاهز للاستعمال التالي

## DECLARATION OF CONFORMITY EU No. 4/2022

In scope of directives: 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2009/125/EC and 2011/65/EU

Manufacturer: Canpol Sp. z o.o.

Puławska Street 430  
02-884 Warsaw  
Poland

We hereby declare under our responsibility that **double electric breast pump ExpressCare with power supply cat. no. (model) 12/212** brand **Canpol babies**

is in accordance with the following directives:

- Directive relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits 2014/35/EU
- Directive relating to electromagnetic compatibility 2014/30/EU
- Energy related Products Directive 2009/125/EC
- RoHS Directive 2011/65/EU and 2015/863/EU

and is in accordance with the following harmonized standards:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 62233:2008  
EN IEC 63000:2018

as well as other technician specifications:

The Commission Regulation (EU) No. 2019/1782

The last two digits of the year in which the  marking was affixed: 22

Warsaw, 11.10.2022

CANPOL Sp. z o.o.  
02-884 Warszawa, ul. Puławska 430  
Biuro i Magazyny:  
Słubica B, ul. Graniczna 4  
(place and number)  
96-321 Zabia Wola  
NIP: 118-00-28-608

KIEROWNIK ZAPewnIENIA JAKoŚCI

Stanisława Pajęckowska  
Quality Assurance Manager

(name, surname and signature of authorized person,  
position)

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE Nr 4/2022

w zakresie dyrektyw: 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2009/125/WE i 2011/65/UE

Producent: Canpol Sp. z o.o.

ul. Puławska 430, 02-884 Warszawa, Polska.

oświadcza na własną odpowiedzialność, że podwójny laktator elektryczny ExpressCare z zasilaczem nr kat. (model) 12/212

marki **Canpol babies**

do którego odnosi się niniejsza deklaracja jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw:

- dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE
- dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE
  - dyrektywa ErP 2009/125/WE
  - dyrektywa RoHS 2011/65/UE i 2015/863/UE

i jest zgodny z normami zharmonizowanymi:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 62233:2008  
EN IEC 63000:2018

oraz innych specyfikacji technicznych:

Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2019/1782

Ostatnie dwie cyfry roku w którym naniesiono oznaczenie  : 22

Warszawa, 11.10.2022

CANPOL Sp. z o.o.  
02-884 Warszawa, ul. Puławska 430  
Biuro i Magazyny:  
Słubica B, ul. Graniczna 4  
96-321 Zabia Wola  
NIP: 118-00-28-608

(miejsce i data wystawienia)

KIEROWNIK ZAPewnIENIA JAKoŚCI

Stanisława Pajęckowska  
Quality Assurance Manager

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej, funkcja)

<b>DEKLARACJA PRODUCENTA</b>
Producent deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób spełnia wymagania zasadnicze dyrektyw nowego podejścia, prowadzącego do oznakowania CE. Potwierdzeniem jest wystawiona deklaracja zgodności.

<b>DANE SERWISOWE</b>
<b>Informacja serwisowa: 46-8580028</b> W przypadku problemów z uzyskaniem połączenia, upewnij się co do aktualności danych kontaktowych na stronie internetowej <a href="http://www.capolbabies.com">www.capolbabies.com</a>

<b>GWARANCJA</b>
<p>1. Firma Capol sp. z o. o. udziela 24 miesięcznej gwarancji od daty zakupu pod warunkiem, że produkt był użytkowany zgodnie z przeznaczeniem, nie jest mechanicznie uszkodzony i plomby nie są naruszone. Reklamację prosimy składać w miejscu zakupu.</p> <p>2. Zaleca się, aby kupujący dostarczył sprzęt w oryginalnym opakowaniu fabrycznym, dodatkowo zabezpieczony, przed uszkodzeniem. Uszkodzenia spowodowane nieodpowiednim zabezaniem sprzętu nie podlegają naprawom gwarancyjnym.</p> <p>3. Okres gwarancji przedłuża się o czas od zgłoszenia wady lub uszkodzenia do naprawy sprzętu.</p> <p>4. Naprawa gwarancyjna nie obejmuje czynności przewidzianych w instrukcji, do wykonania których Kupujący zobowiązany jest we własnym zakresie i na własne koszty.</p> <p>5. Ewentualne oczyszczenie sprzętu dokonywane jest na koszt Kupującego według cennika danego autoryzowanemu punktowi serwisowemu i nie będzie traktowane jako naprawa gwarancyjna.</p> <p>6. Gwarancją nie są objęte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) mechaniczne uszkodzenia sprzętu spowodowane w czasie jego użytkowania lub w czasie dostarczania sprzętu do naprawy;</li> <li>b) uszkodzenia i wady wynikłe na skutek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• używania sprzętu do celów innych niż jest do tego przeznaczony;</li> <li>• niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania, konserwacji, przechowywania lub instalacji;</li> <li>• używania niewłaściwych materiałów eksploatacyjnych;</li> <li>• napraw dokonywanych przez nieuprawnione osoby; stwierdzenie faktu takiej naprawy lub samowolnego otwarcia sprzętu powoduje utratę gwarancji;</li> <li>• przeróbek, zmian konstrukcyjnych lub używania do napraw nieoryginalnych</li> <li>• części zamiennych;</li> </ul> </li> <li>c) części szklane, żarówki, oświetlenia;</li> <li>d) materiały eksploatacyjne.</li> </ul> <p>7. Bez nazwy i modelu sprzętu, daty jego zakupu potwierzonej pieczątką i podpisem sprzedawcy karta gwarancyjna jest nieważna.</p> <p>8. Powyższa gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień Kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.</p> <p>9. Powyższa gwarancja obowiązuje na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.</p>

<b>Pamiętaj, że podstawą rozpatrzenia reklamacji jest okazanie dowodu zakupu wraz z podstemplowaną instrukcją obsługi.</b>	
<b>Pieczętka punktu sprzedaży:</b>	<b>Podpis sprzedawcy:</b>

<b>PROTOKÓŁ REKLAMACYJNY</b>
Nazwa produktu: ..... Model / nr katalogowy: .....
Data zakupu: .....
Data stwierdzenia wady: .....
Uzasadnienie reklamacji / opis wady: ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....
Dane kontaktowe Klienta: mail: ..... telefon: ..... adres korespondencyjny: ..... .....

## **OBOWIĄZEK INFORMACYJNY**

Administratorem Twoich danych osobowych jest Canpol Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, przy ul. Puławskiej 430 (dalej Canpol).

### ***W jakim celu i na jakiej podstawie przetwarzamy Twoje dane?***

Twoje dane osobowe będą przetwarzane w celu rozpatrzenia reklamacji, jaką skierowałeś/eś do Canpol. Podstawa prawną przetwarzania Twoich danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. f) RODO, gdzie prawnie uzasadniony interes polega na rozpatrzeniu Twojej reklamacji przez Canpol. Podanie danych nie jest obowiązkowe, ale niezbędne do rozpatrzenia Twojej reklamacji.

### ***Komu będziemy udostępniać Twoje dane osobowe?***

Canpol będzie udostępniać Twoje dane osobowe odbiorcom, którym powierzono przetwarzanie danych osobowych w imieniu i na rzecz Canpol, w szczególności firmom, którym powierzono przetwarzanie danych osobowych w ramach obsługi i wsparcia IT. Ponadto, Canpol będzie udostępniać Twoje dane osobowe innym odbiorcom, o ile taki obowiązek wynikać będzie z przepisów prawa.

Twoje dane nie będą przekazywane do państw trzecich i organizacji międzynarodowych.

### ***Jak długo będziemy przetwarzać Twoje dane?***

Twoje dane osobowe przetwarzane będą przez czas rozpatrywania Twojej reklamacji, a także dla celów archiwizacyjnych jednak nie dłużej niż przez 1 rok od czasu otrzymania twojej reklamacji.

### ***Jakie masz prawa?***

Przysługuje Ci prawo do:

- dostępu do swoich danych osobowych i otrzymania kopii danych osobowych podlegających przetwarzaniu;
- sprostowania swoich nieprawidłowych danych;
- żądania usunięcia danych (prawo do bycia zapomnianym) w przypadku wystąpienia okoliczności przewidzianych w art. 17 RODO;
- żądania ograniczenia przetwarzania danych w przypadkach wskazanych w art. 18 RODO;
- wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych w przypadkach wskazanych w art. 21 RODO.

Jeżeli uważasz, że Twoje dane osobowe są przetwarzane niezgodnie z prawem, możesz wnieść skargę do organu nadzorczego (UODO, ul. Stawki 2, Warszawa).

### ***Kontakt***

Jeśli potrzebujesz dodatkowych informacji związanych z ochroną danych osobowych lub chcesz skorzystać z przysługujących Ci praw, skontaktuj się z nami:

Inspektor Ochrony Danych:

E-mail: iod@canpolbabies.com

Canpol Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie,

Biuro i magazyn: Słubica B, ul. Graniczna 4, 96-321 Żabia Wola