

Symphony™

with PersonalFit PLUS breast shield

EN Instructions for use
Home use

JA 使用説明書
ご家庭での使用

KO 사용 설명서
가정용

TC 使用説明書
居家使用

ZH 使用说明书
家用



Thank you for choosing the Symphony breast pump. Breast milk is the natural choice for your baby, but there are reasons and situations where breastfeeding is not possible. For over 60 years, it has been Medela's conviction that these mothers and babies can be supported. In close co-operation with breastfeeding experts, Medela, one of the market leaders, has researched and developed breast pumps that perfectly meet breastfeeding mothers' needs. For mothers who insist on the best for their babies and themselves. Because you care.

Symphony電動さく乳器をご購入いただき、誠にありがとうございます。母乳は赤ちゃんにとって自然な選択ですが、状況により直接授乳が難しいお母さまもいらっしゃいます。60年以上にわたり、Medelaは自信をもってお母さまと赤ちゃんをサポートしてきました。マーケットリーダーとして、母乳育児の専門家と緊密に協力しながら、お母さまのニーズを完璧に満たすさく乳器を研究・開発しています。赤ちゃんにご自身のために、最高の母乳育児を望まれるお母さまをサポートしていくことがMedelaの使命です。Medelaはお母さまの思いやりにお応えします。

Symphony 유축기를 선택해 주셔서 감사합니다. 모유는 아기를 위한 최선의 선택이지만 모유수유를 할 수 없는 경우가 있습니다. 60년 넘게 Medela는 이러한 엄마와 아기에게 도움을 주는 데 전념하고 있습니다. 시장 선도 기업인 Medela는 모유수유 전문가와 긴밀한 협조를 통해 모유수유하는 엄마들의 요구를 완벽히 충족시킨 유축기를 개발했습니다. 아기와 자신을 위해 최선의 선택을 하는 산모를 위한 제품입니다. 소중한 이를 위한 선택.

感謝您選擇使用 Symphony 新世代智慧型吸乳器。母乳是寶寶的天然選擇，但在某些原因和狀況下，而媽媽無法進行哺乳。讓媽媽和寶寶能獲得支援，是 Medela (美樂) 逾六十年來所秉持的信念。作為市場的領跑者，Medela (美樂) 與母乳哺育專家密切合作，讓我們研究與開發的吸乳器能完美滿足哺乳媽媽們的需求。適合堅持為寶寶與自己提供最佳享受的媽媽。因為您關心寶寶的健康。

感谢您选择 Symphony (心韵) 吸乳器。母乳是宝宝的自然选择，但有时出于某些原因和条件限制，无法实现自然哺乳。为母亲和宝宝提供支持和帮助，是 Medela (美德乐) 60 多年来一直秉承的理念。Medela (美德乐) 作为市场领导者，与母乳喂养专家密切合作，潜心研发高品质吸乳器，完美满足哺乳妈妈们的需求。适合坚持为宝宝和自己选择更好体验的母亲。因为您在乎。



EN
4–41

JA
42–79

KO
80–117

TC
118–155

ZH
156–193




Table of Contents

| | |
|--|------------|
| 1. Intended purpose / population / contraindication | 5 |
| 2. Meaning of symbols | 6 |
| 3. Important safety information | 8 |
| 3.1 Warnings | 8 |
| 4. Product description | 12 |
| 5. Cleaning | 14 |
| 5.1 Tubing and Symphony cap | 14 |
| 5.2 Before first use / after each use | 15 |
| 5.3 Before first use / once a day | 16 |
| 5.4 Breast pump – Cleaning and disinfection | 17 |
| 6. Preparing for pumping | 18 |
| 6.1 Card and cord protector | 18 |
| 6.2 Mains operation | 18 |
| 6.3 Changing the program card | 19 |
| 6.4 Assembling the pump set | 20 |
| 7. Expression | 24 |
| 7.1 Selecting the right program | 24 |
| 7.2 Symphony Standard card: Operation | 26 |
| 7.3 Set comfort vacuum | 27 |
| 7.4 Symphony PLUS card: Operation INITIATE program | 28 |
| 7.5 Symphony PLUS card: Operation MAINTAIN program | 30 |
| 7.6 Expression by single pumping | 32 |
| 7.7 Expression by double pumping | 34 |
| 8. Storing and thawing breast milk | 36 |
| 8.1 Storage | 36 |
| 8.2 Freezing | 36 |
| 8.3 Thawing | 36 |
| 9. Troubleshooting | 37 |
| 9.1 Troubleshooting | 37 |
| 9.2 Error codes | 38 |
| 10. Warranty and maintenance / disposal | 39 |
| 11. Complete care during breastfeeding time | 41 |
| 12. Technical specifications | 195 |

1. Intended purpose / population / contraindication

Intended purpose

The Symphony breast pump is a powered breast pump to be used by lactating women to express and collect milk from their breasts.

Indications for use

The Symphony breast pump is indicated to express and collect milk from the breasts of a lactating woman. It is also indicated to initiate, build and maintain a mother's milk supply to support the provision of human milk for infants who are not able to directly or effectively breastfeed (e.g. latch-on problems such as flat or inverted nipples, cleft palate and prematurity). The breast pump removes milk from affected breast/s to alleviate the symptoms of engorgement and milk stasis as well as support the healing process of sore or cracked nipples and mastitis.

Contraindications

There are no known contraindications for the Symphony breast pump.

Product description

For adequate initiation and building of milk supply, the breasts should be drained

- early: within 1–3 hours after birth
- frequently: every 2–3 hours
- effectively: baby with a healthy sucking behaviour or double pumping.

It is recommended to record the date, time and volumes pumped.

The Symphony breast pump is provided with the Symphony PLUS program card, which contains two pump suction pattern programs. The goal of the INITIATE program is to initiate milk production with Medela's initiation technology. The MAINTAIN program is designed to build and maintain milk production with the 2-Phase Expression technology.

In some cases, the Symphony breast pump is provided with the Standard program card to generate the pump suction patterns. This program is designed to build and maintain milk production with 2-Phase Expression technology. While the Standard card can be used to initiate lactation, Medela recommends using the INITIATE program of the Symphony PLUS program card.

The 2-Phase Expression technology mimics the baby's natural sucking rhythm. Short, stimulating cycles in the stimulation phase are followed by longer ones in the expression phase.

2. Meaning of symbols

6

The warning symbol identifies all instructions that are important for safety. Failure to observe these instructions can lead to injury to the user or damage to the breast pump. There are several warning symbols/word combinations. These have the following meanings:



Warning
Can lead to serious injury or death.



Note
Can lead to material damage.



Caution
Can lead to minor injury.



Info
Useful or important information that is not related to safety.



This symbol indicates that an item can technically be recycled.



This symbol indicates the material from which an item is made.



This symbol indicates that the device should be kept away from sunlight.



This symbol indicates a fragile device that should be handled with care.



This symbol indicates the temperature limits for operation, transport and storage.



This symbol indicates the humidity limits for operation, transport and storage.



This symbol indicates the atmospheric pressure limits for operation, transport and storage.



This symbol indicates that the device should be kept dry.



This symbol indicates that the packaging contains products intended to come in contact with food according to regulation (EC) No. 1935/2004.



This symbol indicates unique GS1 Global Trade Item Numbers (GTIN).

Symbols on the device and packaging



This symbol indicates that the instructions for use should be followed.



0123

Indicates compliance with the EU requirements concerning medical devices.



This symbol indicates the manufacturer.



This symbol indicates that the device should not be disposed of with unsorted municipal waste (for EU only).



This symbol indicates compliance with additional USA and Canada safety requirements for medical electrical equipment.



This symbol indicates a type BF applied part.



This symbol indicates the manufacturer's serial number for the device.



This symbol indicates the manufacturer's catalogue number for the device.

IP21

This symbol indicates the degree of protection against ingress of foreign objects and moisture.



This symbol indicates the date of manufacture.



Indicates equipment meeting the safety requirements specified for Class II equipment according to IEC 61140.



This symbol indicates the fuse (to identify fuse boxes or their location).



This symbol indicates that the fuse box is safety tested.



This symbol indicates that the cover of the mains socket should be opened.



Indicates a medical device.



Authorized representative in the European Community / European Union.



Importer.



On/off button



Let-down button



Vacuum adjustment knob

Symbols on the display



Vacuum level indicator, stimulation phase – Standard program card and Symphony PLUS program card (MAINTAIN program).



Vacuum level indicator, expression phase – Standard program card and Symphony PLUS program card (MAINTAIN program).



Vacuum level indicator – Symphony PLUS program card (INITIATE program).

3. Important safety information

8

3.1 Warnings

Any serious incident that has occurred in relation to the Symphony breast pump should be reported to Medela AG and the relevant Competent Authority.



Failure to follow the instructions/safety information below can lead to danger from the device.

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE

WARNING: To reduce the risk of electric shock:

- | Keep the device dry. Never immerse in water or other liquids!
- | Do not spray or pour liquid directly onto the pump unit.
- | Do not place or store the device where it can fall or be pulled into a sink or tub.
- | Do not use the Symphony breast pump while bathing or showering.
- | Do not reach for any electrical device if it has fallen into water. Unplug it immediately.

WARNING: To avoid fire, electric shock or serious burns:

- | The Symphony breast pump is not heat-resistant: Keep it away from radiators and naked flames.
- | Do not expose the motor unit to direct sunlight.
- | Do not operate the Symphony breast pump where aerosol (spray) products are being used or where oxygen is being administered.
- | Do not use the device in the presence of a flammable anaesthetic mixture with air, or with oxygen or nitrous oxide.
- | Do not thaw frozen breast milk and do not warm breast milk in a microwave or in a pan of boiling water. Microwaving can cause severe burns to the baby's mouth from hot spots that develop in the milk during heating. Microwaving can also change the composition of breast milk.
- | Use only the power cord that comes with the Symphony breast pump. Make sure that its rated voltage is compatible with the power source.
- | Never operate an electrical device if it has a damaged power cord, if it is not working properly, if it has been dropped or damaged, or dropped into water.
- | Always inspect the power cord wires prior to use for damage or exposed wire. If any damage is found, stop using the power cord immediately. Contact the local Medela representative or rental agency.

- I The Symphony breast pump should never be left unattended when plugged into a power source.
- I Separation from the mains is only assured by disconnecting the power cord from the wall socket.
- I Position the pump unit such that it is easy to disconnect the power cord from the wall socket.
- I Keep the power cord away from heated surfaces.

 WARNING: To avoid health risks and reduce risk of injury:

- I Clean all reusable parts that come in contact with the breast and breast milk prior to first use as shown in chapter 5.
- I Clean parts that come in contact with the breast and breast milk immediately after use.
- I The pump sets are personal care items intended for use by a single user only. They should not be shared between mothers.
- I Do not continue pumping for more than two consecutive pumping sessions if no results are achieved.
- I If problems or pain occur, consult a lactation specialist.
- I Never use the pump during pregnancy, unless prescribed/advised by a physician, as pumping can induce labour.
- I For mothers who are infected with Hepatitis B, Hepatitis C or Human Immuno-deficiency Virus (HIV): Pumping breast milk will not reduce or remove the risk of transmitting the virus to the baby through breast milk.
- I Inspect all components of the Symphony breast pump as well as all parts of the pump set(s) before each use.
- I Never use a device, components or parts that are damaged.
- I Never use a device, components or parts if dirt, mould or other contamination is visible.
- I Replace mouldy, damaged or worn parts.
- I There are no user-serviceable parts inside the Symphony pump unit. Repairs must be performed only by an authorised service agency. Do not repair the parts yourself! No modifications to the device are permitted.
- I Use the Symphony breast pump only for its intended purpose as described in this manual.

3. Important safety information

10

⚠ WARNING: To avoid health risks and reduce risk of injury:

- I Use only original Medela accessories.
- I Do not use attachments not recommended by Medela, as this may cause hazards.
- I Do not modify any parts of the pump or the pump set.
- I Do not use the Symphony breast pump while operating a motor vehicle.
- I Do not drive while using hands-free pumping.
- I Never drop or insert any object into any opening or tubing.
- I Do not use the pump outdoors.
- I Supervision is necessary when the Symphony breast pump is used in the vicinity of children.
- I Never leave packaging and components unattended. Keep them out of reach of children.
- I The Symphony breast pump is EMC-tested in conformity with the requirements of IEC 60601-1-2:2007 3rd Edition and 60601-1-2:2014 4th Edition according to clause 7 and 8.9.
- I Radio frequency communications equipment such as wireless home network devices, mobile phones, cordless telephones and their base stations as well as walkie-talkies can affect the Symphony breast pump. Due to electromagnetic compatibility (EMC), a distance of at least 30 cm between the Symphony breast pump and the wireless equipment is recommended.
- I The Symphony electric breast pump should not be used adjacent to or stacked with other equipment. If adjacent or stacked use is necessary, the Symphony electric breast pump should be monitored to verify normal operation in the configuration in which it will be used.

Important

- I **Plastic bottles and component parts become brittle when frozen and may break when dropped.**
- I **Also, bottles and component parts may become damaged if mishandled, e.g. dropped, over-tightened, or knocked over.**
- I **Take appropriate care in handling bottles and components.**
- I **Do not use the breast milk if bottles or components become damaged.**



Failure to follow the instructions/safety information given below can lead to minor injury.

⚠ CAUTION: To avoid risk of contamination:

- I Wash your hands thoroughly with soap and water before touching the breast pump, the pump set(s) and breasts. Avoid touching the inside of containers or lids.
- I Only use drinking-quality tap or bottled water for cleaning.
- I Do not store wet or damp parts, as mould may develop.

⚠ CAUTION: To avoid health risks and reduce risk of injury:

- I Pump only with the breast pump in an upright position.
- I Do not use the Symphony breast pump while sleeping or overly drowsy.
- I Pressing shields too firmly onto the breasts may affect the milk flow.
- I Do not express with a vacuum that is too high and uncomfortable (painful). The pain, along with potential breast and nipple trauma, may decrease the milk output.
- I Do not attempt to remove the breast shield from the breast while pumping. Turn the breast pump off and break the seal between the breast and the breast shield with a finger, then remove the breast shield from the breast.
- I If pumping is uncomfortable or causing pain, turn the unit off, break the seal between the breast and the breast shield with a finger and remove the breast shield from the breast.
- I Do not shorten the tubing between the breast shield and the pump.
- I Do not use abrasive washing-up liquids/detergents when cleaning the breast pump, pump components or pump set parts.
- I Never put the breast pump unit in water, as this can cause permanent damage to the breast pump.
- I Do not use Medela Symphony pump sets with a non-compatible breast pump.
- I Do not use the Medela Symphony breast pump with non-compatible pump sets.
- I Do not use the pump sets for any other purpose than expressing breast milk.

⚠ CAUTION: To reduce risk of electrocution:

- I Plug the power cord into the breast pump first and then into the wall socket.
- I Unplug the breast pump before cleaning it.

4. Product description

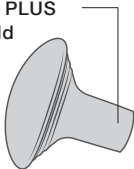
12

Symphony single or double pump set (applied parts)*

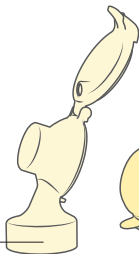
The Symphony single or double pump set is an accessory for the Symphony breast pump. The pump set must be used by only one mother; use by more than one mother could pose a health risk. The single pump set contains one piece of each part, while the double pump set contains two.

The pump set contains the PersonalFit PLUS breast shield, size S (21 mm), M (24 mm) or L (27 mm). For other breast shield sizes, see chapter 11. For more details about the correct breast shield size, see the related information inside the pump set box.

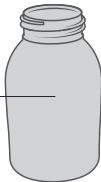
**PersonalFit PLUS
breast shield**



**connector and
connector lid**



milk bottle, printed



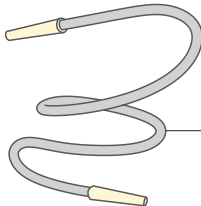
multi lid



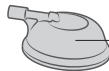
membrane



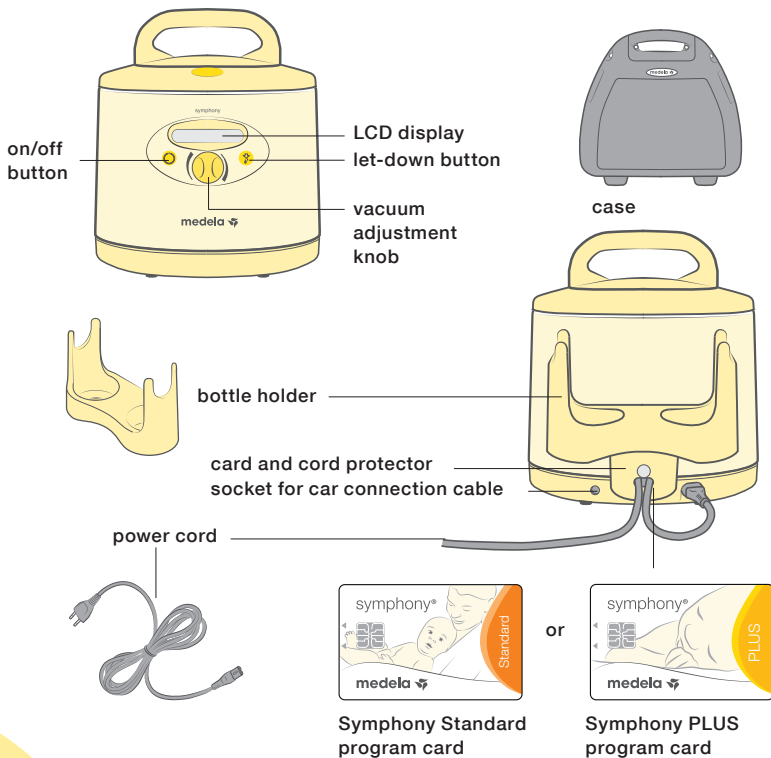
tubing



Symphony cap



Rental pump required: Symphony breast pump



* Accessories available for order can be found in chapter 11. Articles may not be available in all countries. For further information about Medela products, visit www.medela.com and look for location finders.

5. Cleaning

14



Caution

- I Only use drinking-quality water for cleaning.
- I Take apart and wash all parts that come in contact with the breast and breast milk immediately after use to avoid drying up of milk residues and prevent growth of bacteria.

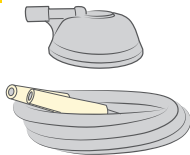


Note

- I Before using the pump set for the first time, you must clean it thoroughly. Perform the steps described in chapter 5.2. and chapter 5.3.
- I The pump set requires no maintenance.
- I Take care not to damage parts of the pump set during cleaning.
- I If the individual parts of the pump set are cleaned in a dishwasher, they may be discoloured by food pigments. This has no impact on their function.
- I The membrane prevents milk from flowing into the tubing, however inspect the tubing and the Symphony cap after each pumping session for visible residues. If there are visible residues, follow the instructions in chapter 5.1.

5.1 Tubing and Symphony cap

1



- I **No visible residues**
No cleaning needed.
- I **With visible residues**
Clean the tubing and the cap as described in chapter 5.2, step 2a. Then disinfect by boiling them in water for at least 5 minutes. Dry the cap as described in chapter 5.2, step 3. For the tubing, shake out the water drops and let the pump run with the tubing attached until the tubing is dry.

5.2 Before first use/after each use

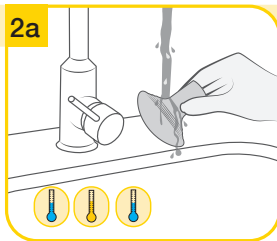


Disassemble the pump set into its individual parts:

- bottle
- multi lid
- breast shield
- connector and connector lid
- membrane

Check all parts for damage.

Replace damaged or worn parts.



- I Rinse all parts with cold, clear drinking-quality water (approx. 20 °C).
- I Clean these parts with plenty of warm, soapy water (approx. 30 °C). Use a commercially available washing-up liquid, preferably without artificial fragrances and colouring (pH neutral).
- I Rinse the parts with cold, clear drinking-quality water (approx. 20 °C).

2b Dishwasher

As an alternative to the previous step 2a, you can also clean the pump set in the dishwasher. Place all parts on the top rack or in the cutlery section. Use a commercially available dishwashing detergent.

3 Drying / storage

Dry with a clean cloth or leave to dry on a clean cloth.
Put the clean parts in a clean storage bag or a clean environment. Do not store parts in an airtight container/bag. It is important that all residual moisture dries.

5. Cleaning

16



Caution

- I Do not spray or pour liquid directly onto the pump.
- I Only use drinking-quality water for cleaning.
- I Take apart and wash all parts that come in contact with the breast and breast milk immediately after use to avoid drying up of milk residues and prevent growth of bacteria.
- I **For chapter 5.4 Breast pump – Cleaning and disinfection:**
Unplug the breast pump before cleaning.



Note

- I **For chapter 5.3, step 2:**
When boiling, a teaspoon of citric acid may be added to the water to avoid a build-up of limescale.

5.3 Before first use / once a day

1



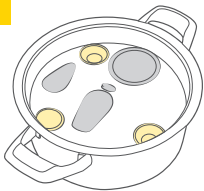
Disassemble the pump set into its individual parts:

- bottle
- multi lid
- breast shield
- connector and connector lid
- membrane

Check all parts for damage.

Replace damaged or worn parts.

2



Cover all parts with water and boil at least for 5 minutes.

3

Drying/storage

Dry with a clean cloth or leave to dry on a clean cloth.
Put the clean parts in a clean storage bag or a clean environment. Do not store parts in an airtight container/bag. It is important that all residual moisture dries.

5.4 Breast pump – Cleaning and disinfection

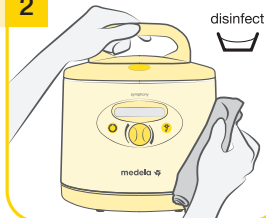
Clean and disinfect the pump as needed.

1



To **clean** the breast pump, wipe the housing with a **clean**, damp (not wet) cloth. Use drinking-quality water and basic washing-up liquid or a non-abrasive detergent.

2



To **disinfect** the breast pump, wipe the pump housing with a **clean**, damp (not wet) cloth. You may use an alcohol-based disinfecting agent.

6. Preparing for pumping

18



Warning

For chapter 6.2 Mains operation:

- I Use only the power cord that comes with the Symphony breast pump.
- I Make sure the voltage of the power cord is compatible with the power source.



Info

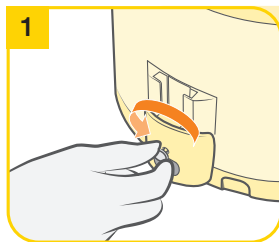
- I Use the pump only with the appropriate program card (Symphony Standard or Symphony PLUS).

Optional for pump with battery:

- I The built-in battery must be charged for 12 hours on receipt of the device.
- I The pump can be used during charging.
- I If the pump is to remain unused for a long time, charge the battery every two months (for 12 hours each time).
- I The optimum service life of the battery is ensured if it is not fully discharged on a regular basis or if the pump is charged while not in use.

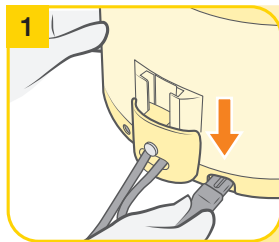
| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Pumping time (fully-charged battery) | approx. 60 min. |
| Charging time (for full charge) | 12 hours |

6.1 Card and cord protector



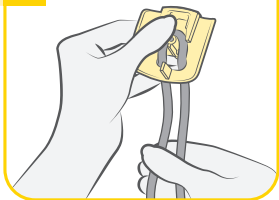
To remove, unscrew the card and cord protector and slide it out of the guide rail.

6.2 Mains operation



Insert the power cord into the power socket on the back of the pump.

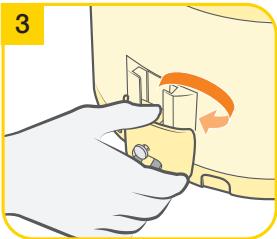
2



Insert the cord into the card and cord protector in a loop around the pin.

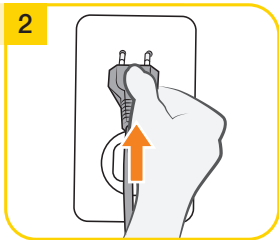
→ Make sure there is enough play to plug the cord in.

3



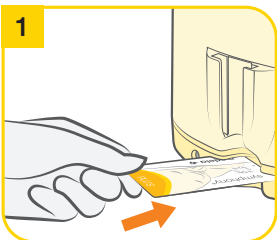
Push the card and cord protector over the guide rail on the back until it stops. Tighten the screw.

2



Plug the power cord into the mains socket.

1



As soon as the card compartment is revealed (step 1 in chapter 6.1), the card can be removed and replaced or changed.

6.3 Changing the program card

6. Preparing for pumping

20



Caution

- Wash hands thoroughly (at least one minute) with soap and water before touching the breast, the clean pump parts and clean pump set. Dry your hands with a fresh towel or a single-use paper towel.



Note

- Use Medela original accessories only.
- Check pump set parts for wear or damage before use. Replace damaged or worn parts.
- All parts must be completely dry before use.

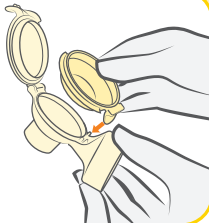


Info

- Carry out all the steps with care and assemble the pump set correctly. Otherwise a good vacuum may not be achieved.

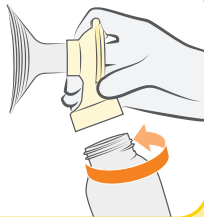
6.4 Assembling the pump set

1



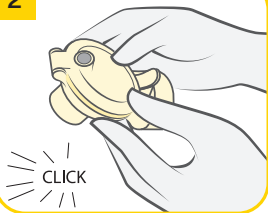
Carefully place the membrane into the connector with the flap into the opening of the connector. Make sure that the membrane forms a seal around the edge of the connector.

4



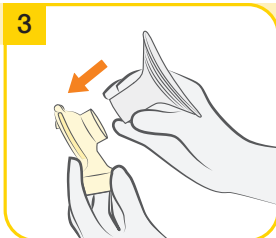
Screw the connector onto the bottle. Choose a bottle size that suits your needs.

2



Close the connector lid until it audibly clicks.

3



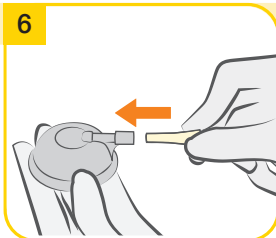
Carefully push the breast shield onto the connector. Choose a breast shield size that suits your needs.

5



Insert the tubing adapter into the corresponding opening in the connector lid.

6



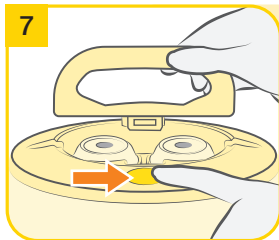
Insert the tubing adapter into the opening in the Symphony cap.

6. Preparing for pumping

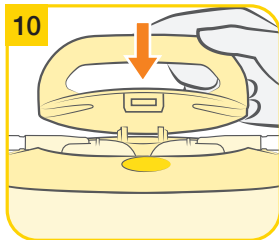
22

i Info

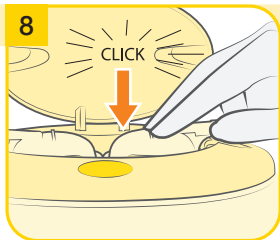
- Always close the lid when pumping. The lid keeps the Symphony cap pushed down to prevent a loss of vacuum that could occur if the Symphony cap came off.



7
Open the lid of the breast pump:
Press the oval button on the top of the Symphony pump and lift the handle.

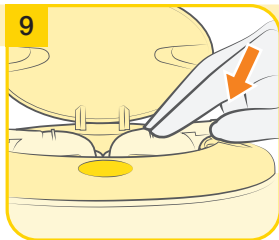


10
Close the lid.



Position the Symphony cap firmly on the breast pump membrane to form a seal.

→ Make sure that the Symphony cap engages and lies flush to the surface.



Centre the tubing connector in the recess in the pump housing.

7. Expression

24 7.1 Selecting the right program

The Symphony breast pump is installed with either the Symphony PLUS program card or Symphony Standard program card which generate the pump suction patterns.

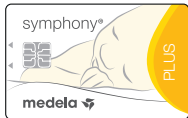
The Symphony PLUS program card contains two pump programs. The aim of the INITIATE program is to initiate milk production with Medela's initiation technology. The MAINTAIN program is designed to build and maintain milk production with the 2-Phase Expression technology.

The Standard program card is designed to build-up and maintain milk production with the 2-Phase Expression technology. This program is identical to the MAINTAIN program. While the Standard card can be used to initiate lactation, Medela recommends using the INITIATE program of the Symphony PLUS program card.

Contact your midwife or breastfeeding and lactation consultant if you are experiencing difficulties in initiating lactation or for further information on which program to use.

Which program card is installed?

To determine which program card is installed remove the program card according to chapter 6.3. Then reinsert the card.



or



**Symphony PLUS
program card**

**Symphony Standard
program card**

When the Symphony Standard card is installed:

You will not need to select a pumping program. The card contains the 2-Phase Expression technology and will start with the stimulation phase. See chapter 7.2 for further information.

When the Symphony PLUS card is installed:

Until secretory activation (milk 'coming in') or a maximum of 5 days:

Use the **INITIATE** program from birth until secretory activation has occurred, as indicated by:

- **Pumping 20 mL or more from both breasts combined**, during one pumping session.
- OR
- Physiological markers, such as **breast fullness**.

If secretory activation has not occurred after 5 completed days, switch to the **MAINTAIN** program.

After secretory activation (milk 'coming in') or from day 6:

Use the **MAINTAIN** program after secretory activation has occurred, as indicated by:

- **Pumping 20 mL or more from both breasts combined**, during one pumping session.
- OR
- Physiological markers, such as **breast fullness**.
- OR
- From day 6, whichever comes first.

7. Expression

26




Note

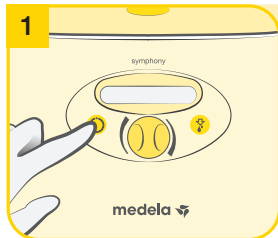
- Always disconnect the Symphony from the power source after expression.




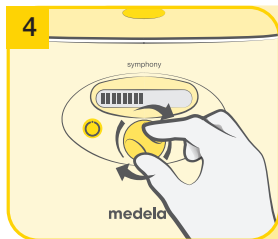
Info

- The program stores the last vacuum setting in the stimulation phase.
- For the Standard program:** Press the “Let-down” button  to revert from the expression phase to the stimulation phase if necessary. If milk has not begun to flow after two successive stimulation phases, you should take a break and try again in 15–30 minutes. Also, you could try breast massage and then pump using the expression phase.
- If the pump has been running for 30 minutes without any manipulations (e.g. adjustment of the vacuum), the Symphony will automatically switch off.

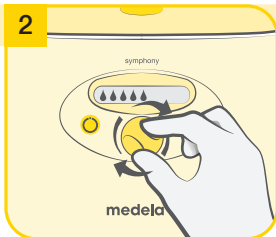
7.2 Symphony Standard card: Operation



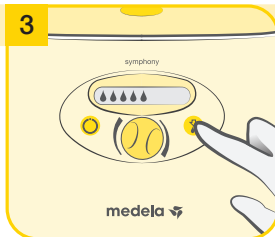
Press the On/off button  to switch on the breast pump. The Standard program will automatically start with the stimulation phase after pressing the On/off button.




Set the comfort vacuum for the expression phase (see chapter 7.3). The bars on the display show the vacuum level. The more bars, the stronger the vacuum.

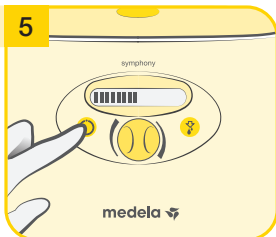



Set the comfort vacuum for the stimulation phase (see chapter 7.3). The drops on the display show the vacuum level. The more drops, the stronger the vacuum.

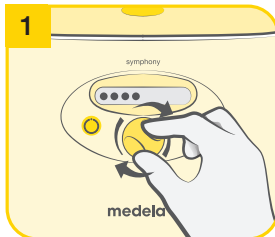


The pump will automatically switch to the expression phase after two minutes.
 → If the milk starts to flow sooner, press the Let-down button  to change to the expression phase.

7.3 Set comfort vacuum



Continue pumping until the breast feels well drained and soft all over (Medela recommends a pumping time of at least 15 minutes). Switch off the pump by pressing the On/off button .



Set the comfort vacuum by rotating the vacuum adjustment knob. First rotate to the right to increase the vacuum until you feel a slight discomfort. Then rotate to the left to reduce the vacuum until it becomes comfortable.

7. Expression

28



Note

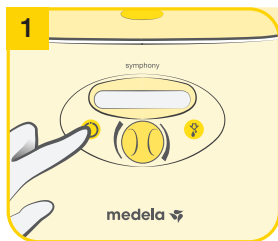
- I Until secretory activation (milk 'coming in') or a maximum of 5 days: Use the INITIATE program from birth until secretory activation has occurred, as indicated by:
 - Pumping 20 mL or more from both breasts combined, during one pumping session.
 - OR
 - Physiological markers, such as breast fullness. If secretory activation has not occurred after 5 completed days, switch to the MAINTAIN program. (see chapter 7.5).
- I Always disconnect the Symphony from the power source after expression.





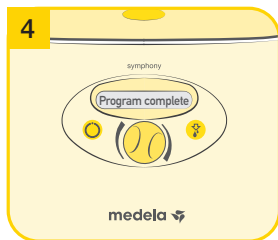
Info

- I The INITIATE program runs automatically for 15 minutes. It is important to complete the entire INITIATE program. The pump switches off automatically.

7.4 Symphony PLUS card: Operation INITIATE program

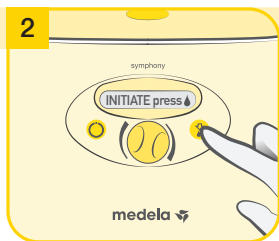



Press the On/off button  to switch on the breast pump. The display text shows "INITIATE press .

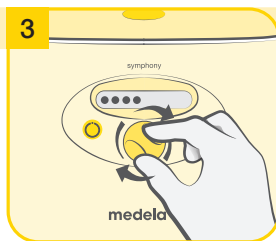


The INITIATE program runs automatically for 15 minutes with stimulation, expression and pause phases. An acoustic signal indicates the end of the program. The display shows "Program complete". The pump switches off automatically.

→ It is important to complete the entire INITIATE program.



Press the “Let-down” button  within 10 seconds. The display text will change to “INITIATE running”.



Set the comfort vacuum (see chapter 7.3). The bullets on the display show the vacuum level. The more bullets, the stronger the vacuum.

7. Expression

30




Note

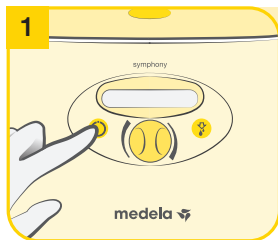
- I After secretory activation (milk 'coming in') or from day 6: Use the MAINTAIN program after secretory activation has occurred, as indicated by:
 - Pumping 20 mL or more from both breasts combined, during one pumping session.
 - OR
 - Physiological markers, such as breast fullness.
 - OR
 - From day 6, whichever comes first.
- I Always disconnect the Symphony from the power source after expression.




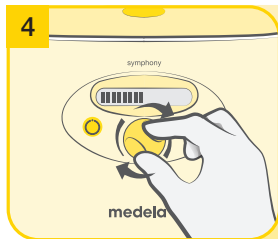
Info

- I The program stores the last vacuum setting in the stimulation phase.
- I **For the MAINTAIN program:** Press the “Let-down” button  to revert from the expression phase to the stimulation phase if necessary. If milk has not begun to flow after two successive stimulation phases, you should take a break and try again in 15–30 minutes. Also, you could try breast massage and then pump using the expression phase.
- I If the pump has been running for 30 minutes without any manipulations (e.g. adjustment of the vacuum), the Symphony will automatically switch off.

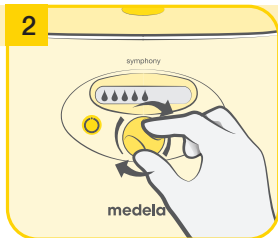
7.5 Symphony PLUS card: Operation MAINTAIN program



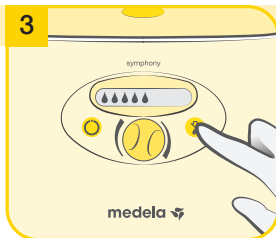
Press the On/off button  to switch on the breast pump.
The MAINTAIN program will automatically start with the stimulation phase after pressing the On/off button.




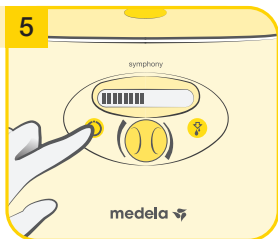
Set the comfort vacuum for the expression phase (see chapter 7.3). The bars on the display show the vacuum level. The more bars, the stronger the vacuum.




Set the comfort vacuum for the stimulation phase by rotating the vacuum adjustment knob (see chapter 7.3). The drops on the display show the vacuum level. The more drops, the stronger the vacuum.



The pump will automatically switch to the expression phase after two minutes.
 → If the milk starts to flow sooner, press the Let-down button  to change to the expression phase.



Continue pumping until the breast feels well drained and soft all over (Medela recommends a pumping time of at least 15 minutes). Switch off the pump by pressing the On/off button .

7. Expression

32



Caution

- I Wash hands thoroughly (at least one minute) with soap and water before touching the breast, the clean pump and the clean pump set parts. Dry your hands with a fresh towel or a single-use paper towel.
- I Wipe the breast with a warm cloth (do not use alcohol) before pumping.
- I Do not hold the pump set by the bottle during pumping. This can lead to blockage of the milk ducts and engorgement.
- I Contact the midwife or breastfeeding and lactation consultant if only minimal or no milk can be expressed or if expression is painful.



Note

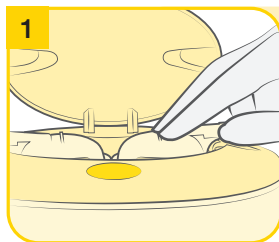
- I Always disconnect the Symphony from the power source after expression.



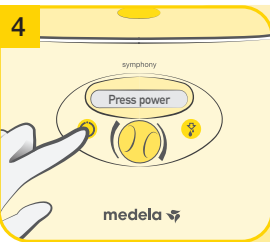
Info


- I Do not kink the tubing during expression.

7.6 Expression by single pumping

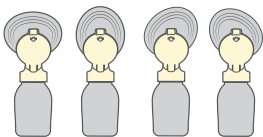


Prepare one bottle and pump set for expression. Mount only one Symphony cap on the breast pump (see chapter 6.4).



Switch on the breast pump with . Proceed with the program selection (see chapter 7.1). Operate the pump as is appropriate for the selected program (see chapters 7.2, 7.4 and 7.5).

2



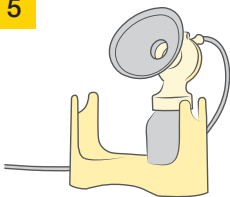
The PersonalFit PLUS breast shield is oval and can be rotated (360°) and placed in the desired position for the most comfortable fit for you.

3



Place the breast shield on the breast so that the nipple is properly **centred** in the tunnel. Hold the breast shield onto the breast with the thumb and index finger. Support the breast with the palm of the hand.

5



When expression is finished, place the bottle in the stand or bottle holder in order to prevent the bottle from tipping over.

6



Clean in accordance with chapter 5.

Close the bottle with the lid. To store the breast milk, follow the instructions in chapter 8.

7. Expression

34



Caution

- I Wash hands thoroughly (at least one minute) with soap and water before touching the breast, the clean pump and the clean pump set parts. Dry your hands with a fresh towel or a single-use paper towel.
- I Wipe the breast with a warm cloth (do not use alcohol) before pumping.
- I Do not hold the pump set by the bottle during pumping. This can lead to blockage of the milk ducts and engorgement.
- I Contact the midwife or breastfeeding and lactation consultant if only minimal or no milk can be expressed or if expression is painful.



Note

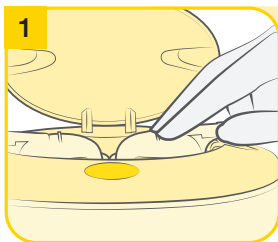
- I Always disconnect the Symphony from the power source after expression.



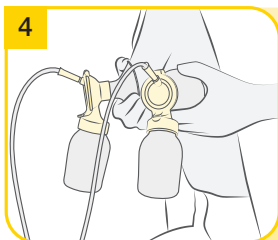
Info

- I **Double pumping** saves time and increases the energy content of the milk. Milk production may be increased and maintained over the long term. Medela recommends double pumping.
- I Do not kink the tubing during expression.

7.7 Expression by double pumping



Prepare two bottles and pump sets for expression.
Mount the Symphony caps on the breast pump (see chapter 6.4).



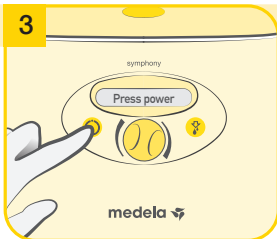
Place the breast shield of the second bottle on the other breast so that the nipple is properly **centred** in the tunnel. Operate the pump as appropriate for the selected program (see chapters 7.2, 7.4 and 7.5).


2



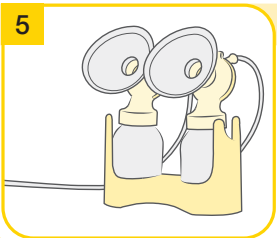
Place the breast shield of one bottle on the first breast so that the nipple is properly **centred** in the tunnel. The PersonalFit PLUS breast shield is oval and can be rotated (360°) and placed in the desired position for the most comfortable fit for you. To learn how to hold the breast shield correctly see chapter 7.6, step 3.

3



Switch on the breast pump with . Proceed with the program selection (see chapter 7.1).

5



When expression is finished, place the bottles in the stand or bottle holder in order to prevent the bottles from tipping over.

6



Clean in accordance with chapter 5.

Close the bottles with the lid. To store the breast milk, follow the instructions in chapter 8.

8. Storing and thawing breast milk

8.1 Storage

Storage guidelines for freshly expressed breast milk

| | Room temperature 16 to 26 °C (60 to 78 °F) | Refrigerator 4 °C (39 °F) or lower | Freezer -18 to -20 °C (0 to -4 °F) | Thawed breast milk |
|-------------------|--|--|--|---|
| Healthy term baby | ≤ 6 hours | ≤ 5 days | ≤ 6 months at -18 °C (0 °F) ≤ 12 months at -20 °C (-4 °F) | Thawed to room temperature: use within max. 4h Thawed to fridge temperature: use within 24h Do not refreeze! |
| NICU baby | ≤ 4 hours | ≤ 4 days | Optimal: ≤ 3 months | |

- I These guidelines for storing and thawing of breast milk are a recommendation. Contact your midwife or breastfeeding and lactation consultant for further information.
- I Do not store breast milk in the door of the refrigerator. Instead choose the coldest part of the refrigerator (this is at the back of the glass shelf above the vegetable compartment).

8.2 Freezing

- I You can freeze expressed breast milk in milk bottles or “Breast milk storage bags” . Do not fill the bottles or bags more than $\frac{3}{4}$ full to allow space for possible expansion.
- I Label the bottles or “Breast milk storage bags” with the date of expression and volume of milk expressed.

8.3 Thawing



Warning

Do not thaw frozen breast milk or do not warm breast milk in a microwave or a pan of boiling water to avoid loss of vitamins, minerals and other important components and to prevent burns.

- I In order to preserve the components of the breast milk, thaw the milk in the refrigerator overnight. Alternatively, you can hold the bottle or “Breast milk storage bag” under warm water (max. 37 °C / 98.6 °F).
- I Gently swirl the bottle or “Breast milk storage bag” to mix any fat that has separated. Avoid shaking or stirring the milk.

9. Troubleshooting

9.1 Troubleshooting

| Problem | Solution |
|--------------------------------------|--|
| If the motor is not running | <p>Check whether mains power/battery is available.</p> <p>Check that the device is switched on.</p> <p>Check whether the program card is inserted correctly in the card compartment on the back of the breast pump.</p> |
| If there is low or no suction | <p>Assemble the pump set in accordance with the instructions in chapter 6.4.</p> <p>Check that all connections of the pump set and breast pump are secure.</p> <p>Express in accordance with chapter 7. Make sure that the breast shield forms a complete seal around the breast.</p> <p>See chapter 6.4 „Assembling the pump set“.</p> <ul style="list-style-type: none"> The ends of the tubing must be firmly connected to the connector lid and the opening in the Symphony cap. The Symphony cap must be firmly fitted to the breast pump membrane to form a seal. The membrane must be intact. The membrane must be correctly placed into the connector and the connector lid properly closed. Do not kink or trap the tubing during expression. All components must be completely dry. |

9. Troubleshooting

9.2 Error codes

Error codes

The following describes error codes that may be displayed indicating a problem with the unit, potential causes, and steps to correct the problem.

| | Potential problems | Actions |
|----------------|---|---|
| Invalid card | Program card is not a Symphony card | – Check if the correct program card is being used |
| | Program card is incorrectly inserted | – Check that card is positioned correctly |
| | Program card is damaged and not working | – Replace program card |
| No card | Program card is not inserted | – Insert program card |
| | Program card is not completely inserted | – Push card in all the way |
| Battery low | Battery needs charging soon, and will beep every 20 seconds (15 minutes of pumping time remaining from when the indication started) | – Be sure power cord is plugged into the back of the pump |
| Motor overload | Motor is drawing too much current | – Contact the rental station if this happens repeatedly |
| Error | Potential fault in electronics of gear control | – Contact the rental station if this happens repeatedly |
| Power fault | Potential fault in electronics of power supply | – Contact the rental station if this happens repeatedly |

10. Warranty and maintenance / disposal

Warranty and maintenance

Three-year warranty for the unit from the date of purchase, excluding pump set and accessories. Six month warranty for the batteries. The manufacturer is not liable for any damage or consequential damage caused by incorrect operation, inappropriate usage or use by unauthorised persons. Routine checks, servicing and battery exchange may only be carried out by Medela authorised personnel.

The engineering of the Medela Symphony breast pump has been verified by independent test institutes for compliance with the EN/IEC 60601-1 standard. Copies of such certificates may be obtained on request. Because of the method of construction used, Medela does not expect electrical safety to be affected at any time during the life of the product – provided that it is used properly in accordance with its intended purpose as well as these instructions for use, and that the device is serviced and repaired at an authorised service centre. There are no prescribed or recommended electrical safety checks or recurrent tests to be carried out.

Manufacturer's information provided in accordance with EN/IEC 62353:2014 "Medical electrical equipment – Recurrent test and test after repair of medical electrical equipment".

Besides the cleaning procedure(s) described in chapter 5 and battery charging for pumps with optional batteries as described in chapter 6, no further maintenance is required.

Besides the inspection procedures described in chapter 3, e.g. visual signs of damage to the pump or power cord, pump dropped or dropped into water, no further inspections are required. As pointed out in chapter 3, service and repair may be performed only by an authorised service agency (centre) in full accordance with the Symphony Service Manual using original Medela spare parts mentioned therein. The service manual, wiring diagrams, and descriptions are available upon request from Medela.

Medela deems that the final production testing replaces on-site testing of the device before putting into service.

The operating life of the Symphony breast pump is 3000 hours. The service life is 7 years if used normally, including the life of the internal batteries. The service life of the accessories is two years (see chapter 11).

10. Warranty and maintenance / disposal

40

Disposal

The Symphony breast pump is made of metals and plastics and should be disposed of in accordance with European directives 2011/65/EU and 2012/19/EU. Additional local guidelines must also be observed. For the AC/DC versions, the electronic components and the rechargeable battery must be disposed of separately, in accordance with the local regulations. Please ensure that you dispose of the Symphony and its accessories in accordance with your local disposal guidelines. The accessories (pump set/bottles) are made of plastic and may be disposed of only in accordance with the local regulations.

User information for the disposal of electrical and electronic equipment



This symbol means that the electrical and electronic equipment must not be disposed of together with unsorted municipal waste. Correct disposal of this device protects and prevents possible harm to the environment or human health.

For more information about disposal, contact the manufacturer, your local caregiver or healthcare provider. This symbol is only valid in the European Union. Please respect the relevant state laws and rules in your country for the disposal of electrical and electronic equipment.

11. Complete care during breastfeeding time

Depending on your region, check local website/shops for availability.

PersonalFit PLUS Breast shield S (21 mm)*
PersonalFit PLUS Breast shield M (24 mm)*
PersonalFit PLUS Breast shield L (27 mm)*
PersonalFit PLUS Breast shield XL (30 mm)*
PersonalFit PLUS Breast shield XXL (36 mm)*

150 ml breast milk bottle (pack of 3)
250 ml breast milk bottle (pack of 2)

Articles may not be available in all countries. For more information about all Medela products, contact your local dealer or see www.medela.com.

* If the result of expression is unsatisfactory or expression is painful, contact your lactation consultant or breastfeeding specialist. A different size of PersonalFit PLUS breast shield may help make expression more comfortable and successful.

目次

| | |
|--|-----|
| 1. 使用目的/対象/禁止事項 | 43 |
| 2. 各記号の説明 | 44 |
| 3. ご使用上の注意 | 46 |
| 3.1 警告 | 46 |
| 4. 製品説明 | 50 |
| 5. 洗浄方法 | 52 |
| 5.1 チューブとSymphonyキャップ | 52 |
| 5.2 初回使用前 / 使用后 | 53 |
| 5.3 初回使用前 / 1日1回 | 54 |
| 5.4 さく乳器 - 洗浄と消毒 | 55 |
| 6. さく乳の準備 | 56 |
| 6.1 カード&コードプロテクター | 56 |
| 6.2 電源類の操作 | 56 |
| 6.3 プログラムカードの交換 | 57 |
| 6.4 ポンプセットの組み立て | 58 |
| 7. さく乳 | 62 |
| 7.1 正しいプログラムの選択 | 62 |
| 7.2 Symphony Standardカード: 作動時 | 64 |
| 7.3 快適な吸引圧の設定 | 65 |
| 7.4 Symphony PLUSカード: INITIATE (開始) プログラムの操作 | 66 |
| 7.5 Symphony PLUSカード: MAINTAIN (維持) プログラムの操作 | 68 |
| 7.6 片胸交互さく乳 | 70 |
| 7.7 両胸同時さく乳 | 72 |
| 8. 母乳の保存と解凍 | 74 |
| 8.1 保存 | 74 |
| 8.2 冷凍 | 74 |
| 8.3 解凍 | 74 |
| 9. トラブルシューティング | 75 |
| 9.1 トラブルシューティング | 75 |
| 9.2 エラーコード | 76 |
| 10. 保証とメンテナンス/廃棄 | 77 |
| 11. 母乳育児中のサポートアイテム | 79 |
| 12. Technical specifications | 195 |

1. 使用目的 / 対象 / 禁止事項

使用目的

Symphony電動さく乳器は、授乳期の女性がさく乳し、母乳を収集するために使用する電動さく乳器です。

ご使用にあたって

Symphony電動さく乳器は、授乳期の女性の乳房からさく乳し、母乳を収集するために使用します。また、乳汁産生の開始・確立・維持を行い、直接授乳ができない、または効果的にできない乳児（扁平乳頭や陥没乳頭による問題、口蓋裂、早産児など）への授乳をサポートすることも目的としています。

禁止事項

Symphony電動さく乳器に対する既知の禁止事項はありません。

製品説明

乳汁産生を適切に開始・確立するには、乳房を以下のように空にする必要があります。

- 早期に：産後1～3時間以内
- 頻回に：2～3時間ごと
- 効果的に：健全な吸吮行動を行う乳児への直接授乳、またはさく乳器を使用した両胸同時さく乳。

さく乳した日付、時刻、容量を記録することを推奨します。

Symphony電動さく乳器には、2種類の吸吮パターンプログラムが入ったSymphony PLUSプログラムカードが付属しています。INITIATE（開始）プログラムは、Medelaの分泌開始技術によって乳汁産生を開始させるために使用します。MAINTAIN（維持）プログラムは、2-Phase Expression（2フェーズさく乳）技術によって乳汁産生を確立・維持するために使用します。

Symphony電動さく乳器には、（Symphony PLUSではなく）Standardプログラムカードが付属している場合があります。このプログラムは、2-Phase Expression（2フェーズさく乳）技術によって乳汁産生を確立・維持するためのプログラムです。Standardカードも母乳の分泌開始に使用できますが、Medelaでは、Symphony PLUSプログラムカードのINITIATE（開始）プログラムを使用することを推奨しています。

2-Phase Expression（2フェーズさく乳）技術は、赤ちゃんの自然な飲み方を再現しています。まず、刺激フェーズでは、速いリズムのさく乳パターンで母乳の流れを促し、続いてゆっくりと深いさく乳パターンのさく乳フェーズに切り替わります。

2. 各記号の説明

以下の各記号は、安全上重要なすべての指示事項を示しています。これらの指示事項を守らないと、けがやさく乳器の破損を招くおそれがあります。本使用説明書では、複数の記号/文言が使用されています。これらには次の意味があります。



警告
重傷や死亡事故につながるおそれがあります。



注記
製品の破損につながるおそれがあります。



注意
軽傷につながるおそれがあります。



情報
安全性とは関係のない、有益な情報または重要な情報です。



製品が技術的にリサイクル可能であることを示しています。



製品の材質を示しています。



直射日光を避けるべきであることを示しています。



壊れやすい機器のため、取扱いに注意する必要があることを示しています。



操作、輸送および保管上守るべき温度制限を示しています。



操作、輸送および保管上守るべき湿度制限を示しています。



操作、輸送および保管上守るべき気圧制限を示しています。



製品を乾燥した状態に保つ必要があることを示しています。



規則 (EC) No. 1935/2004 に準拠し、食品に接触することを意図された製品がパッケージに含まれていることを示しています。



固有のGS1 グローバルトレードアイテム番号 (GTIN) を示しています。

製品および梱包上の記号



本使用説明書に従うべきであることを示しています。



0123

医療機器に関するEUの要件に適合していることを示しています。



製造元を示しています。



分別されていない都市ごみと一緒に廃棄してはいけないことを示しています (EUのみ)。



医療用電気製品に関する米国とカナダの付加的な安全要件に準拠することを示しています。



BF形装着部であることを示しています。



メーカーの製造番号を示しています。



メーカーのカタログ番号を示しています。

IP21

固形異物の混入および浸水に対する保護等級を示しています。



製造日付を示しています。



IEC 61140準拠のクラスII機器に指定された安全要件を満たす機器であることを示しています。



ヒューズを示しています (ヒューズボックスまたはその位置を識別)。



ヒューズボックスが安全試験を受けていることを示しています。



コンセントのカバーを開ける必要があることを示しています。



欧州共同体/欧州連合における正規代理店。



輸入業者。



オン/オフボタン



射乳反射ボタン
(しずくマーク)



吸引圧調整つまみ

ディスプレイ上の記号



吸引レベルインジケータ、刺激フェーズ – Standardプログラムカードと Symphony PLUSプログラムカード (MAINTAINプログラム)



吸引レベルインジケータ、さく乳フェーズ – Standardプログラムカードと Symphony PLUSプログラムカード (MAINTAINプログラム)



吸引レベルインジケータ – Symphony PLUSプログラムカード (INITIATEプログラム)

3. ご使用上の注意

3.1 警告

Symphony電動さく乳器に関連して発生した重大な事故は、Medela AGと関連する所轄官庁に必ずご連絡ください。



以下の指示事項/安全情報に従わず、誤った取り扱いをした場合、危害や損害が発生する可能性があります。

46

ご使用になる前にすべての指示事項をよくお読みください

警告：感電のリスクを下げるために：

- 製品を濡らさないでください。水や液体をかけないでください！
- さく乳器本体に直接スプレーしたり、液体をかけたりしないでください。
- パスタやシンク周辺に置いたり保管したりしないでください。
- 浴室内でSymphony電動さく乳器を使用しないでください。
- 万一、水中に落下した場合は製品には触らず、直ちにACアダプターをコンセントから抜いてください。

警告：火災、感電、重度の火傷を防ぐために：

- Symphony電動さく乳器は耐熱性がありません。暖房器具や火の近くには置かないでください。
- モーターを直射日光に当てないでください。
- エアゾル製品（スプレー）を使用している場所、または酸素を供給している場所では、Symphony電動さく乳器を操作しないでください。
- 可燃性麻酔薬が空気や酸素、亜酸化窒素と混在している場所では使用しないでください。
- 冷凍した母乳を解凍する際や母乳を温める際は、電子レンジまたは熱湯を使用しないでください。電子レンジで加熱すると母乳の一部が高温になり、赤ちゃんが口内に重度の火傷を負うおそれがあります。また、電子レンジで加熱すると、母乳の成分が変質することもあります。
- Symphony電動さく乳器に付属する電源コードのみをご使用ください。本体と電源コードが、ご使用になる国の電圧に適合しているかご確認ください。
- 電源コードが破損している場合、さく乳器本体が正常に作動しない場合、さく乳器本体が落下、破損、水没した場合は、絶対にさく乳器を操作しないでください。
- 使用前には必ず電源コードに損傷がないか、導線が露出していないか確認してください。損傷等がある場合、電源コードの使用を直ちに中止してください。Medelaの営業担当者またはレンタルの業者にご連絡ください。

- ❑ 電源コードをコンセントに差している間は、絶対にSymphony電動さく乳器を放置しないでください。
- ❑ 電源コードをコンセントから抜かないかぎり、本体には電気が流れ続けています。
- ❑ 本体は電源コードをコンセントから抜きやすい位置に置いてください。
- ❑ 電源コードは高温の場所に近づけないでください。

⚠ 警告：健康上のリスクを回避し、けがのリスクを下げるために：

- ❑ 初めて使用する際は、乳房や母乳に接触するすべての再使用可能な部品を、第5章に従ってあらかじめ洗浄してください。
- ❑ 乳房や母乳に接触する部品は、使用後すぐに洗浄してください。
- ❑ このさく乳器は個人用です。複数人で共有してはいけません。
- ❑ 十分なさく乳ができない場合でも、2回以上連続でさく乳しないでください。
- ❑ 乳房にトラブルや痛みが生じた場合は、母乳育児の専門家にご相談ください。
- ❑ さく乳は陣痛を誘発する可能性があるため、医師の処方/指示がない限り、妊娠中は絶対に使用しないでください。
- ❑ お母さまがB型肝炎、C型肝炎、ヒト免疫不全ウイルス (HIV) に感染している場合：母乳をさく乳しても、母乳を介して赤ちゃんにウイルスを感染させるリスクを軽減・排除することはできません。
- ❑ 毎回使用する前に、Symphony電動さく乳器のすべての部品と、ポンプセットのすべての部品を点検してください。
- ❑ 破損している製品、部品は、絶対に使用しないでください。
- ❑ 汚れやカビなどがある製品、部品は、絶対に使用しないでください。
- ❑ カビが付着していたり、破損あるいは摩耗している部品は交換してください。
- ❑ Symphony電動さく乳器の本体内に、ユーザーが修理できる部品はありません。修理は、必ず正規のサービス代理店で行ってください。お客さまご自身で部品等を修理しないでください！製品の改造は禁じられています。
- ❑ 本使用説明書に記載されている使用目的以外にSymphony電動さく乳器を使用しないでください。

3. ご使用上の注意

⚠ 警告：健康上のリスクを回避し、けがのリスクを下げるために：

- l オプション品はMedelaの純正品をご使用ください。
- l 危険ですのでMedelaが推奨していないアタッチメントは使用しないでください。
- l さく乳器やポンプセットの部品を改造しないでください。
- l 車の運転中は、Symphony電動さく乳器を使用しないでください。
- l ハンズフリーさく乳中は、車を運転しないでください。
- l 開口部やチューブ内に物を入れないでください。
- l 屋外で使用しないでください。
- l 小さなお子さまの近くでSymphony電動さく乳器を使用する際は、十分ご注意ください。
- l パッケージや部品を放置しないでください。お子さまの手が届かない場所で保管してください。
- l Symphony電動さく乳器は、IEC 60601-1-2:2007第3版および60601-1-2:2014第4版の7項および8.9項の要件に準拠したEMC試験を実施しています。
- l 無線ホームネットワーク機器、携帯電話、コードレス電話とそれらの基地局およびトランシーバ等の無線通信機器はSymphony電動さく乳器に影響を及ぼす可能性があります。電磁両立性 (EMC) の観点から、Symphony電動さく乳器とワイヤレス機器の間には、少なくとも30cmの距離を置くことを推奨します。
- l Symphony電動さく乳器は、他の機器と隣接させて使用したり、重ねて使用したりしないでください。他の機器と隣接させた状態で、または積み上げた状態で使用する必要がある場合は、ご使用前にSymphony電動さく乳器がその配置・構成において、正常に作動するか確認してください。

重要

- l プラスチック製の母乳ボトルや部品は、凍結すると壊れやすくなり、落とした場合に破損するおそれがあります。
- l また、落としたり、締めすぎたり、倒したりするなど、取り扱いを誤ると破損するおそれがあります。
- l お取り扱いには十分ご注意ください。
- l ボトルや部品が破損した場合、中に入っている母乳は赤ちゃんにあげないでください。



以下の指示事項/安全情報に従わず、誤った取り扱いをした場合、けがにつながる可能性があります。

注意：汚染のリスクを避けるために：

- I さく乳器、ポンプセット、乳房に触れる前に、石けんと水で手をきれいに洗ってください。容器の内部やキャップには触れないようにしてください。
- I 洗浄には飲料水と同等の水道水、あるいはボトル入り飲料水のみをご使用ください。
- I カビが発生する可能性があるため、濡れている部品や湿っている部品をそのまま保管しないでください。

注意：健康上のリスクを回避し、けがのリスクを下げるために：

- I さく乳器は立てた状態でご使用ください。
- I 睡眠中や眠気が強い時は、Symphony電動さく乳器を使用しないでください。
- I さく乳口を乳房に強く押し付けると、母乳の流れに影響を与えることがあります。
- I 強すぎたり、不快な（痛みを感じる）吸引圧でさく乳しないでください。痛みに加えて、乳房や乳首に外傷の可能性があるため、母乳分泌量が減るおそれがあります。
- I さく乳中は、乳房からさく乳口を外さないでください。さく乳口を取り外す際は、まずさく乳器の電源を切り、乳房とさく乳口の間に指を添えて外します。
- I さく乳が不快であったり、痛みを伴う場合は、さく乳器の電源を切り、乳房とさく乳口の間に指を添えて外してください。
- I さく乳口と本体をつなぐチューブは、短く切らないでください。
- I さく乳器、さく乳器の部品、ポンプセットの部品を洗浄する際、研磨剤入り洗浄液/洗浄剤は使用しないでください。
- I 修理不可能な破損の原因となりますので、さく乳器は絶対に水中に入れしないでください。
- I MedelaのSymphonyポンプセットは、互換性のないさく乳器と併用しないでください。
- I MedelaのSymphony電動さく乳器は、互換性のないポンプセットと併用しないでください。
- I ポンプセットをさく乳以外の目的に使用しないでください。

注意：感電死のリスクを下げるために：

- I 電源コードは、まずさく乳器に差し込んでから、次にコンセントに差し込んでください。
- I 洗浄の際は電源コードを抜いてください。

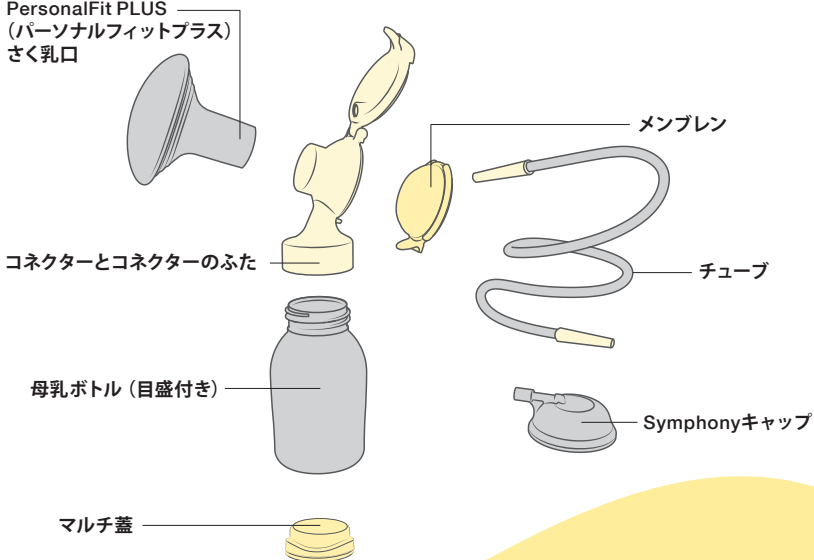
4. 製品説明

Symphonyシングルポンプセットまたはダブルポンプセット(装着部)*

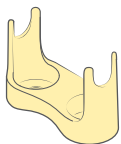
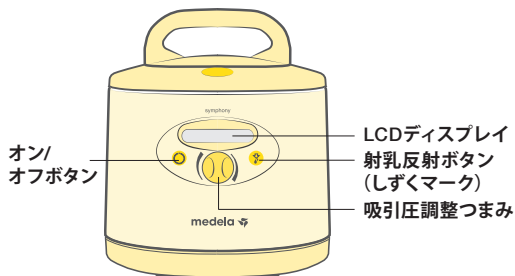
Symphonyシングルポンプセットまたはダブルポンプセットは、Symphonyさく乳器の必須オプション品です。このポンプセットは1名で使用してください。複数名で使用すると健康上のリスクが生じる可能性があります。シングルポンプセットには各パーツが1個ずつ、ダブルポンプセットには2個ずつ入っています。

ポンプセットには、Sサイズ(21mm)、Mサイズ(24mm)、またはLサイズ(27mm)のPersonalFit PLUS(パーソナルフィットプラス)さく乳口が入っています。他のさく乳口サイズについては、11章を参照してください。お客さまに合ったサイズについては、ポンプセットに同梱されている関連情報をご確認ください。

PersonalFit PLUS
(パーソナルフィットプラス)
さく乳口



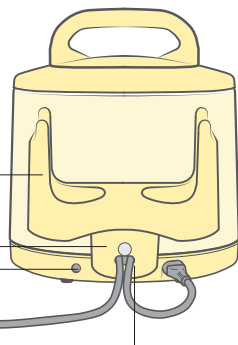
レンタル品：Symphony (シンフォニー) 電動さく乳器



ボトルホルダー

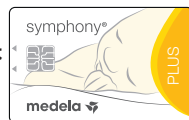
カード&コードプロテクター
カーケーブル用ソケット

電源コード



Symphony Standard
プログラムカード

または



Symphony PLUS
プログラムカード

* オプション品のご注文については、11章に記載されています。国によっては、掲載製品が販売されていない場合もあります。Medela製品の詳細情報については、www.medela.jpをご覧ください。

5. 洗浄方法



注意

- Ⅰ 洗浄には、飲料水と同等の水をご使用ください。
- Ⅰ 使用後はすぐに乳房や母乳に触れた部品をすべて分解して洗い、残った母乳が乾燥して固まったり、細菌が繁殖したりするのを防いでください。

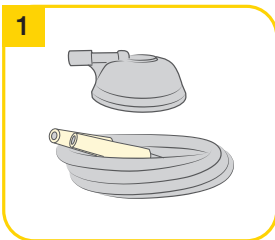


注記

- Ⅰ 初めてポンプセットを使用する際は、事前にしっかり洗浄してください。5.2章および5.3章の手順を実行してください。
- Ⅰ ポンプセットは毎回使用した後も洗浄してください。
- Ⅰ 洗浄する際、ポンプセットの部品を損傷させないようにご注意ください。
- Ⅰ ポンプセットの部品を食器洗い機で洗浄すると、食品色素により変色することがあります。色が変化しても製品の機能には影響しません。
- Ⅰ メンブレンによって母乳がチューブに流れ込むのを防いでいますが、さく乳後はチューブとSymphonyキャップに残留物がないか目視で確認してください。目視可能な残留物がある場合は、5.1章の説明に従ってください。

5.1 チューブとSymphonyキャップ

1



- Ⅰ **目視可能な残留物がない場合**
洗浄は不要です。
- Ⅰ **目視可能な残留物がある場合**
5.2章の手順2aに従って、チューブとSymphonyキャップを洗浄します。次に、5分以上煮沸消毒します。5.2章の手順3に従って、キャップを乾かします。チューブは水をよく切り、さく乳器に取り付けて内部が乾くまで作動させます。

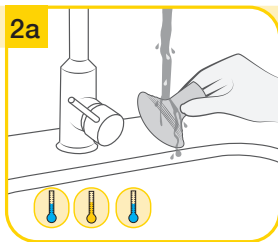
5.2 初回使用前 / 使用后



ポンプセットを以下の部品に分解して洗浄します。

- ボトル
- マルチ蓋
- さく乳口
- コネクターとコネクターのふた
- メンブレン

すべての部品に破損がないかチェックします。破損あるいは摩耗している場合は交換します。



- すべての部品を飲料水と同等の水（約20℃）ですすぎます。
- 洗剤を入れたたっぷりのぬるま湯（約30℃）でしっかり洗浄します。洗剤は市販品で、できれば人工的な香料や着色料が入っていないものを使用してください（pHは中性）。
- 再度、飲料水と同等の水（約20℃）ですすぎます。

2b 食器洗い機の場合

前述の手順2a以外に、食器洗い機で洗浄することもできます。すべての部品を上段のラック、またはカトラリー立てに入れます。市販の食器用洗剤を使用してください。

3 乾燥/保管

清潔なふきんで水気を拭き取るか、清潔なふきんの上で自然乾燥させます。洗浄した部品は、清潔な保管用バッグまたは清潔な場所で保管します。密閉された容器/バッグには入れないでください。残った水分をすべて乾燥させることが重要です。

5. 洗浄方法



注意

- | 本体に向けて直接スプレーしたり、液体をかけたりしないでください。
- | 洗浄には、飲料水と同等の水をご使用ください。
- | 使用後はすぐに乳房や母乳に触れた部品をすべて分解して洗い、残った母乳が乾燥して固まったり、細菌が繁殖したりするのを防いでください。
- | 「5.4章 さく乳器 - 洗浄と消毒」に関して：洗浄の際は電源コードをさく乳器から抜いてください。

54



注記

- | 5.3章の手順2に関して：
沸騰させる際に、水にクエン酸を小さじ一杯加えると水垢がつきにくくなります。

5.3 初回使用前 / 1日1回

1

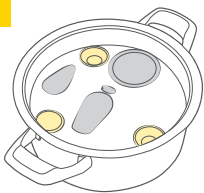


ポンプセットを以下の部品に分解して洗浄します。

- ボトル
- マルチ蓋
- さく乳口
- コネクターとコネクターのふた
- メンブレン

すべての部品に破損がないかチェックします。破損あるいは摩耗している場合は交換します。

2



すべての部品を水に浸して、5分以上煮沸消毒します。

3

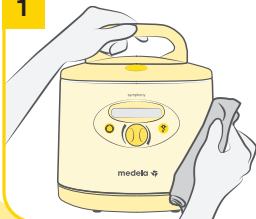
乾燥/保管

清潔なふきんで水気を拭き取るか、清潔なふきんの上で自然乾燥させます。洗浄した部品は、清潔な保管用バッグまたは清潔な場所で保管します。密閉された容器/バッグには入れないでください。残った水分をすべて乾燥させることが重要です。

5.4 さく乳器 – 洗浄と消毒

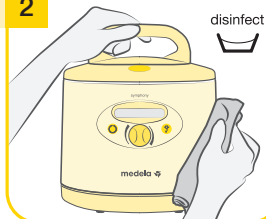
必要に応じてさく乳器を洗浄・消毒します。

1



さく乳器を**洗浄**するには、水気をよく絞った清潔な布で本体を拭きます。飲料水と同等の水と、一般的な食器用洗剤または研磨剤不使用の洗剤を使用してください。

2



さく乳器を**消毒**するには、水気をよく絞った清潔な布で本体を拭きます。アルコール系消毒液を使用することができます。

6. さく乳の準備



警告

「6.2章 電源類の操作」に関して：

- Ⅰ Symphony電動さく乳器に付属する電源コードのみをご使用ください。
- Ⅰ 電源コードが、ご使用になる国の電圧に適合しているかご確認ください。

情報

- Ⅰ 適切なプログラムカード (Symphony StandardまたはSymphony PLUS) のみを使用してください。

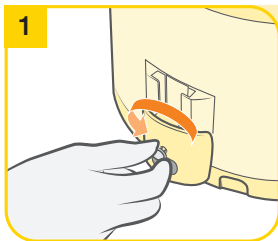
バッテリー駆動の場合：

- Ⅰ 内蔵バッテリーは、本体到着後に12時間充電する必要があります。
- Ⅰ さく乳器は充電中でも使用できます。
- Ⅰ さく乳器を長期間使用しない場合も、2か月に1回はバッテリーを充電してください (毎回12時間)。
- Ⅰ 定期的を使用して完全放電を防いだり、使用しない期間も充電したりすることで、バッテリーの最適な寿命を確保することができます。

| | |
|----------------|------|
| さく乳時間 (満充電の場合) | 約60分 |
| 充電時間 (満充電まで) | 12時間 |

6.1 カード&コードプロテクター

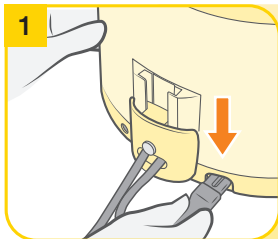
1



カード&コードプロテクターを取り外すには、ネジを外し、ガイドレールに沿ってスライドさせます。

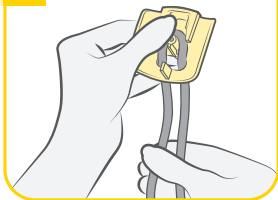
6.2 電源類の操作

1



電源コード (機器側) をさく乳器本体の背面にある差込口に差し込みます。

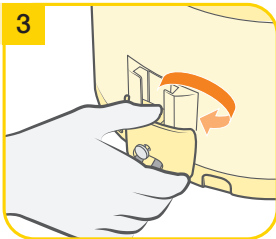
2



カード&コードプロテクターの内側のピンに、コードをループ状にして引っ掛けます。

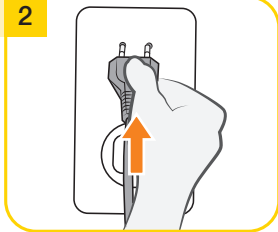
→ コードは差し込口に差し込めるくらいの十分な長さを確保してください。

3



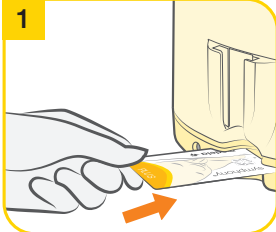
背面のガイドレールに沿って、カード&コードプロテクターが止まるまで押し込みます。その後ネジを締めます。

2



電源コード（コンセント側）をコンセントに差し込みます。

1



カード収納部が見える状態であれば（6.1章の手順1）、カードを取り出して交換することができます。

6. さく乳の準備



注意

- 乳房、さく乳器の部品、ポンプセットに触れる前に、石けんで手をきれいに洗います(1分以上)。清潔なタオルまたは使い捨てペーパータオルで手を拭き乾燥させます。

58



注記

- オプション品はMedelaの純正品をご使用ください。
- 使用する前に、ポンプセットの部品に摩擦や破損がないかチェックします。破損あるいは摩耗している場合は交換します。
- すべての部品は完全に乾いている状態でご使用ください。

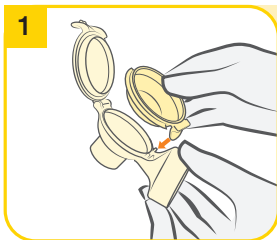


情報

- 順序に従って、ポンプセットを正しく組み立ててください。正しく組み立てが行われないと、適切な吸引圧が得られない場合があります。

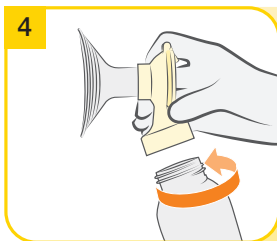
6.4 ポンプセットの組み立て

1



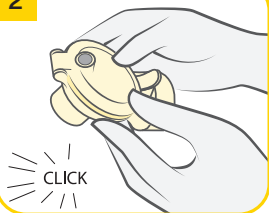
慎重にメンブレンをふたの付いたコネクターに取り付けます。メンブレンとコネクターの端に隙間ができないよう確認します。

4



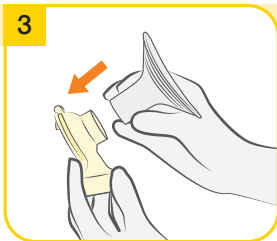
コネクターを母乳ボトルに取り付けます。必要なサイズの母乳ボトルをお選びください。

2



コネクターのふたをカチッと音がするまで閉めます。

3



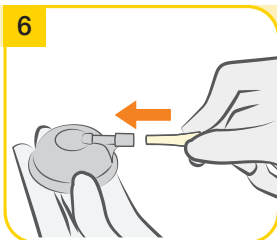
さく乳口をコネクターへ慎重に取り付けます。適切なサイズのさく乳口をお選びください。

5



チューブをコネクターのふたの穴に差し込みます。

6



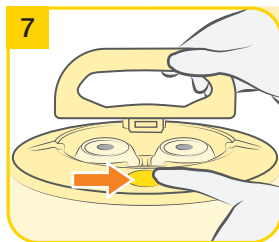
チューブをSymphonyキャップの穴に差し込みます。

6. さく乳の準備

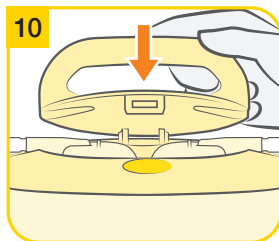
i 情報

- I さく乳時は必ずふたを閉じてください。ふたを閉めることで、Symphonyキャップが下方へ押し付けられ、Symphonyキャップが外れて吸引圧が減少することを防止できます。

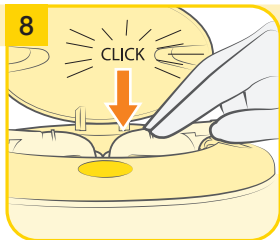
60



さく乳器のふたを開けます：
Symphony本体の上部にある
楕円形のボタンを押し、ハン
ドルを持ち上げます。

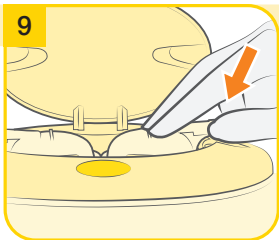


ふたを閉めます。



Symphonyキャップを本体にしっかりと押し込んで密閉します。

→ 平らになるよう注意して、Symphonyキャップをしっかりとはめ込みます。



チューブコネクターが本体のくぼみの中央にくるように位置調整します。

7. さく乳

7.1 正しいプログラムの選択

Symphony電動さく乳器には、Symphony PLUSプログラムカードもしくはSymphony Standardプログラムカードという吸引パターンを生成するプログラムカードが挿入されています。

62

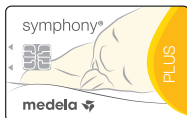
Symphony PLUSプログラムカードには、2つのさく乳プログラムが入っています。INITIATE（開始）プログラムは、Medelaの分泌開始技術によって乳汁産生を開始させるために使用します。MAINTAIN（維持）プログラムは、2-Phase Expression（2フェーズさく乳）技術によって乳汁産生を確立・維持するために使用します。

Standardプログラムカードは、2-Phase Expression（2フェーズさく乳）技術によって乳汁産生を確立・維持するために使用します。これは、MAINTAIN（維持）プログラムと同じプログラムです。Standardカードも母乳の分泌開始に使用できますが、Medelaでは、Symphony PLUSプログラムカードのINITIATE（開始）プログラムを使用することを推奨しています。

乳汁産生がなかなか開始しない場合や、使用すべきプログラムの詳細については、助産師や母乳育児の専門家、またはラクテーションコンサルタントにご相談ください。

どのプログラムカードが入っていますか？

どのプログラムカードが入っているかを確認するには、6.3章に従ってプログラムカードを取り外してください。確認したら、カードは元に戻してください。



Symphony PLUS
プログラムカード

または



Symphony Standard
プログラムカード

Symphony Standardカードが入っている場合：

さく乳プログラムを選択する必要はありません。カードには2-Phase Expression (2フェーズさく乳) 技術が搭載されており、刺激フェーズから始まります。詳細については7.2章を参照してください。

Symphony PLUSカードが入っている場合：

乳汁来潮 (乳汁生成II期) が訪れたとき、もしくは出産当日を含む産後5日目まで：INITIATE (開始) プログラムを使用してください。 乳汁来潮が起きたことは、以下のいずれかで確認できます。

- 1回の搾乳量が両方の乳房あわせて合計20mL以上となった場合
- もしくは
- 母乳分泌活性化を示す生理的なマーカー (乳房の緊満感) を認めた場合 (母乳が充滿していると感じられた場合)

一方で産後5日目まで乳汁来潮が起きない場合は、産後6日目からMAINTAIN (維持) プログラムに切り替えてください。

乳汁来潮以降または6日目：MAINTAIN (維持) プログラムは母乳分泌が開始してから使用してください。

- 1回の搾乳量が両方の乳房あわせて合計20mL以上となった場合
- もしくは
- 母乳分泌活性化を示す生理的なマーカー (乳房の緊満感) を認めた場合 (母乳が充滿していると感じられた場合)
- もしくは
- 6日目 から、いずれか早い方。


7. さく乳

！ 注記

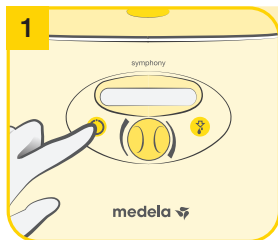
- さく乳後は、必ずSymphony電動さく乳器の電源を切り、コンセントから電源コードを抜いてください。


64

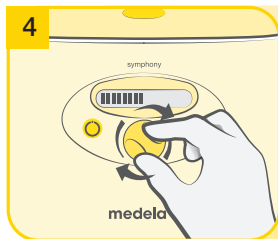
i 情報

- プログラムは刺激フェーズでの最後の吸引圧を記憶します。
- Standardプログラムの場合：**
必要に応じて、射乳反射ボタン  を押し、さく乳フェーズから刺激フェーズに切り替えます。刺激フェーズを2回続けても母乳が出ない場合は、15分～30分休憩してから再度試します。また、乳房をマッサージしてから、さく乳フェーズでさく乳することもできます。
- (吸引圧調整などの) 操作が30分間行われないと、さく乳器は自動的に電源が切れます。

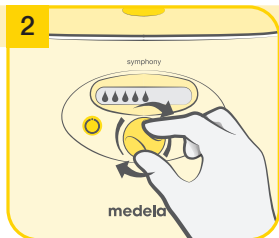
7.2 Symphony Standard カード：作動時



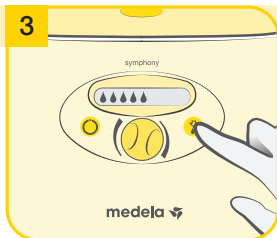
オン/オフボタン  を押して、さく乳器の電源を入れます。Standardプログラムは、オン/オフボタンが押された後、自動的に刺激フェーズから開始します。



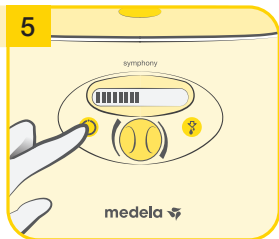
さく乳フェーズの快適な吸引圧を設定します(7.3章を参照)。ディスプレイ上のバーは吸引圧の強さを示しています。バーが多いほど吸引圧が強くなります。



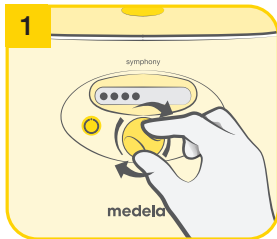
刺激フェーズの快適な吸引圧を設定します (7.3章を参照)。ディスプレイ上のしずくマークは吸引圧の強さを示しています。しずくマークが多いほど吸引圧が強くなります。



2分後、さく乳器は自動的にさく乳フェーズに切り替わります。
→ 2分以内に母乳が出始めた場合は、射乳反射ボタン (💡) を押してさく乳フェーズに切り替えることができます。



さく乳は、乳房から母乳が十分に出て、乳房全体が柔らかくなるまで続けます (Medelaでは15分以上を推奨しています)。オン/オフボタン (🔘) を押して、さく乳器の電源を切ります。



吸引圧調整つまみを回して、快適な吸引圧に設定します。つまみを右に回しながら、少し強すぎると感じるまで吸引圧を上げます。次に、左に回して、快適に感じるまで吸引圧を下げます。

7. さく乳

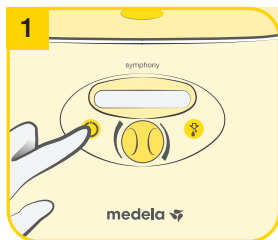
！ 注記



- I 乳汁来潮（乳汁生成II期）が訪れたとき、もしくは出産当日を含む産後5日目まで：INITIATE（開始）プログラムを使用してください。乳汁来潮が起きたことは、以下のいずれかで確認できます。
 - 1回の搾乳量が両方の乳房あわせて合計20mL以上となった場合
 - もしくは
 - 母乳分泌活性化を示す生理的なマーカー（乳房の緊満感）を認めた場合（母乳が充満していると感じられた場合）一方で産後5日目まで乳汁来潮が起きない場合は、産後6日目からMAINTAIN（維持）プログラムに切り替えてください。（7.5章を参照）。
- I さく乳後は、必ずSymphony電動さく乳器の電源を切り、コンセントから電源コードを抜いてください。

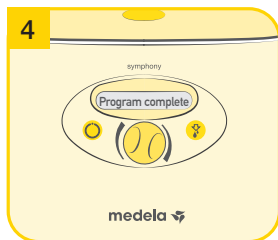
i 情報

- I INITIATE（開始）プログラムは、自動で15分間実行されます。INITIATE（開始）プログラムは最後まで完了することが重要です。さく乳器は自動的に電源が切れます。

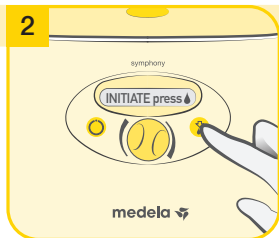
7.4 Symphony PLUSカード：INITIATE（開始）プログラムの操作




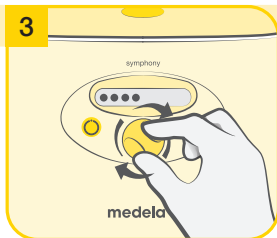
オン/オフボタン  を押して、さく乳器の電源を入れます。ディスプレイには「INITIATE press 」と表示されます。



INITIATE（開始）プログラムは、刺激フェーズ、さく乳フェーズ、休息フェーズで構成されている15分間の自動プログラムです。通知音でプログラムの終了をお知らせします。ディスプレイには「Program complete」と表示されます。さく乳器は自動的に電源が切れます。
→ INITIATE（開始）プログラムは最後まで完了することが重要です。



10秒以内に射乳反射ボタン  を押します。ディスプレイの表示が「INITIATE running」に変わります。




快適な吸引圧に設定します（7.3章を参照）。ディスプレイ上の丸印は吸引圧の強さを示しています。丸印が多いほど吸引圧は強くなります。

7. さく乳

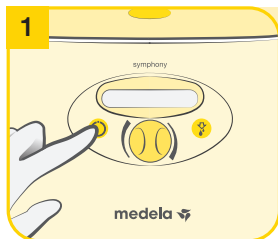
！ 注記


- I 乳汁来潮以降または6日目：MAINTAIN（維持）プログラムは母乳分泌が開始してから使用してください。
 - 1回の搾乳量が両方の乳房あわせて合計20mL以上となった場合
もしくは
 - 母乳分泌活性化を示す生理的なマーカー（乳房の緊満感）を認めた場合（母乳が充満していると感じられた場合）
もしくは
 - 6日目 から、いずれか早い方。
- I さく乳後は、必ずSymphony電動さく乳器の電源を切り、コンセントから電源コードを抜いてください。

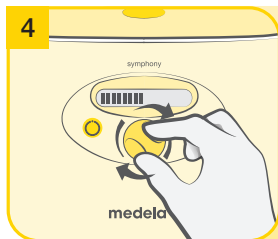
i 情報

- I プログラムは刺激フェーズでの最後の吸引圧を記憶します。
- I **MAINTAIN（維持）プログラムの場合：**
必要に応じて、射乳反射ボタン  を押して、さく乳フェーズから刺激フェーズに切り替えます。刺激フェーズを2回続けても母乳が出ない場合は、15分～30分休憩してから再度試します。また、乳房をマッサージしてから、さく乳フェーズでさく乳することもできます。
- I （吸引圧調整などの）操作が30分間行われないと、さく乳器は自動的に電源が切れます。

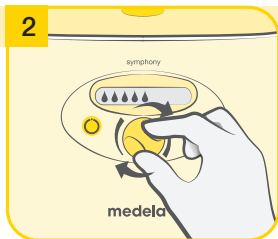
7.5 Symphony PLUSカード： MAINTAIN（維持）プログラムの操作



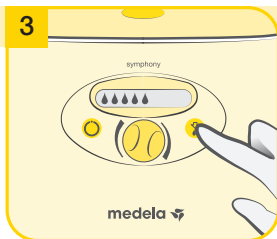
オン/オフボタン  を押して、さく乳器の電源を入れます。電源を入れると、MAINTAIN（維持）プログラムの刺激フェーズが自動的に開始します。




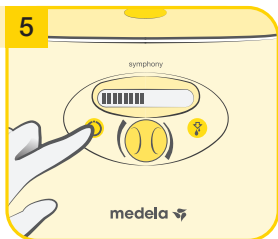
さく乳フェーズの快適な吸引圧を設定します（7.3章を参照）。ディスプレイのバーは吸引圧の強さを示しています。バーが多いほど吸引圧が強くなります。




2 吸引圧調整つまみを回して、刺激フェーズの快適な吸引圧を設定します（7.3章を参照）。ディスプレイ上のしずくマークは吸引圧の強さを示しています。しずくマークが多いほど吸引圧が強くなります。



3 2分後、さく乳器は自動的にさく乳フェーズに切り替わります。
→ 2分以内に母乳が出始めた場合は、射乳反射ボタン  を押してさく乳フェーズに切り替えることができます。



5 さく乳は、乳房から母乳が十分に出て、乳房全体が柔らかくなるまで続けます（Medelaでは15分以上を推奨しています）。オン/オフボタン  を押して、さく乳器の電源を切ります。

7. さく乳

注意

- 1 乳房やさく乳器に触れる前に、石けんを使って手をきれいに洗ってください（1分以上）。清潔なタオルまたは使い捨てペーパータオルで手を拭き乾燥させます。
- 2 さく乳する前に、温かいぬれタオルで乳房を清拭します（アルコールは使わないこと）。
- 3 さく乳中、ボトルを持ってポンプセットを支えることはしないでください。さく乳口に不必要な力が加わり、乳房が圧迫されることで、乳管の詰まりやうっ滞が起こる可能性があります。
- 4 少量の母乳しかさく乳できない場合や、まったく母乳が出ない場合、あるいはさく乳に痛みが伴う場合は、助産師や母乳育児の専門家、またはラクテーションコンサルタントにご相談ください。

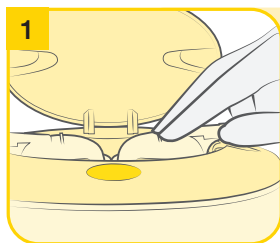
注記

- 1 さく乳後は、必ずSymphony電動さく乳器の電源を切り、コンセントから電源コードを抜いてください。

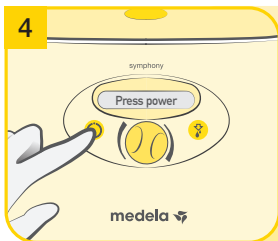
情報

- 1 さく乳時、チューブをねじらないでください。

7.6 片胸交互さく乳

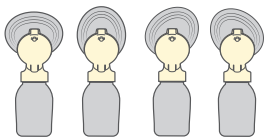


ボトルとポンプセットを1つずつ準備します。さく乳器にはSymphonyキャップを1つだけ取り付けます（6.4章を参照）。



① を押してさく乳器の電源を入れます。プログラム選択を行います（7.1章を参照）。選択したプログラムでさく乳を行います（7.2章、7.4章、7.5章を参照）。

2



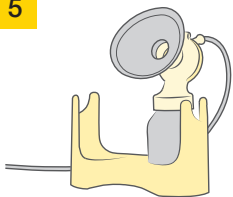
PersonalFit PLUSさく乳口は楕円形で、360°回転させることができるため、一番快適な向きを選んで胸に当てることができます。

3



乳頭がトンネルの**中央**になるように、さく乳口を乳房にかぶせます。親指と人差し指でさく乳口を持ちながら、乳房にあてます。手の平で乳房を支えます。

5



さく乳が終わったら、ボトルが倒れないように、スタンドかボトルホルダーに置きます。

6



母乳ボトルの蓋を閉めます。母乳の保存については、8章の内容に従ってください。

5章に従って洗浄してください。

7. さく乳



注意

- 1 乳房やさく乳器に触れる前に、石けんを使って手をきれいに洗ってください(1分以上)。清潔なタオルまたは使い捨てペーパータオルで手を拭き乾燥させます。
- 2 さく乳する前に、温かいぬれタオルで乳房を清拭します(アルコールは使わないこと)。
- 3 さく乳中、ボトルを持ってポンプセットを支えることはしないでください。さく乳口に不必要な力が加わり、乳房が圧迫されることで、乳管の詰まりやうっ滞が起こる可能性があります。
- 4 少量の母乳しかさく乳できない場合や、まったく母乳が出ない場合、あるいはさく乳に痛みが伴う場合は、助産師や母乳育児の専門家、またはラクテーションコンサルタントにご相談ください。

注記

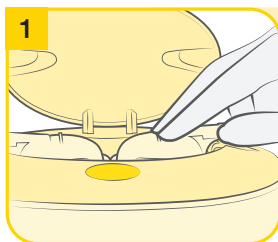
- 1 さく乳後は、必ずSymphony電動さく乳器の電源を切り、コンセントから電源コードを抜いてください。



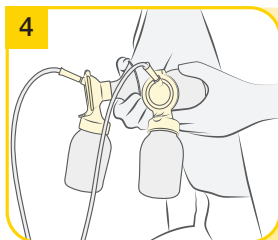
情報

- 1 **両胸同時さく乳**はさく乳時間を短縮でき、母乳に含まれるエネルギー含有量を増加させます。母乳量が増加して、乳汁産生を長期的に維持できる可能性もあります。Medelaでは、両胸同時さく乳を推奨しています。
- 2 さく乳時、チューブをねじらないでください。

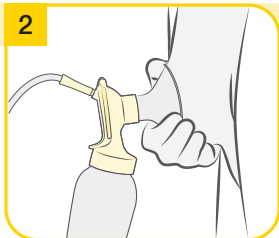
7.7 両胸同時さく乳



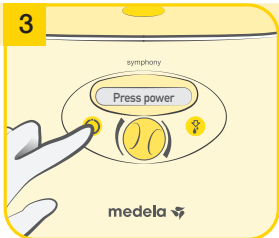
ボトルとポンプセットを2つずつ準備します。
さく乳器にSymphonyキャップを取り付けます(6.4章を参照)。



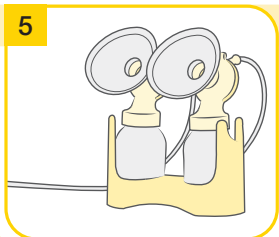
乳頭がトンネルの中央にくるように、2本目のボトルのさく乳口をもう片方の乳房にかぶせます。選択したプログラムでさく乳を行います(7.2章、7.4章、7.5章を参照)。



乳首がトンネルの**中央にくる**ように、さく乳口を片方の乳房にかぶせます。PersonalFit PLUS さく乳口は楕円形で、360°回転させることができるため、一番快適な向きを選んで胸に当てることができます。正しいさく乳口の持ち方については、7.6章の手順3を参照してください。



⏻ を押してさく乳器の電源を入れます。プログラム選択を行います (7.1章を参照)。



さく乳が終わったら、ボトルが倒れないように、スタンドかボトルホルダーに置きます。



ボトルの蓋を閉めます。母乳の保存については、8章の内容に従ってください。

5章に従って洗浄してください。

8. 母乳の保存と解凍

8.1 保存

さく乳直後の母乳の保存に関するガイドライン

| | 室温 16～26℃ | 冷蔵庫 4℃以下 | 冷凍庫 -18～-20℃ | 解凍した母乳 |
|---------|--------------|-------------|---------------------------|--|
| 健康な正常産児 | 6時間以内 | 5日以内 | -18℃で6か月以内 -20℃で12か月以内 | 室温に解凍： 4時間以内に使用 冷蔵庫の温度に解凍： 24時間以内に使用 再冷凍しないでください! |
| NICUの乳児 | 4時間以内 | 4日以内 | 最適： 3か月以内 | |

74

- 母乳の保存/解凍に関するこのガイドラインは、Medelaが推奨する内容です。詳細については、助産師や母乳育児の専門家、またはラクテーションコンサルタントにご相談ください。
- 冷蔵庫のドアポケットで母乳を保存しないでください。冷蔵庫の中で最も温度が低い場所で保存してください。

8.2 冷凍

- さく乳した母乳は、母乳ボトルや母乳保存バッグに入れて冷凍することができます。母乳は冷凍すると膨張するため、母乳ボトル/母乳保存バッグの3/4以上は入れないでください。
- さく乳した日付と量を、母乳ボトルや母乳保存バッグに記入します。

8.3 解凍



警告

ビタミン、ミネラルなどの重要な栄養分が損なわれたり、赤ちゃんが火傷したりするおそれがあるため、冷凍した母乳を解凍する際や母乳を温める際は、電子レンジまたは熱湯を使用しないでください。

- 母乳の成分を維持するために、冷蔵庫内で一晩かけて解凍します。または、温水（37℃以下）に母乳ボトル/母乳保存バッグを浸して解凍します。
- 母乳ボトル/母乳保存バッグをやさしく振り、分離した乳脂肪を混ぜ合わせます。激しく振ったり、かき混ぜたりしないでください。

9. トラブルシューティング

9.1 トラブルシューティング

| トラブル | 確認事項と解決方法 |
|------------------|---|
| モーターが動かない場合 | コンセント/バッテリーに接続されているか確認します。 電源が入っていることを確認します。 プログラムカードがさく乳器の背面にあるカード収納部に正しく挿入されているか確認します。 |
| 吸引圧が弱いまたは吸引しない場合 | 6.4章に従って、ポンプセットを組み立てます。 ポンプセットとさく乳器がすべてしっかりと接続されているか確認します。 7章に従って、さく乳を始めます。さく乳口と乳房の間に隙間がないことを確認します。 「6.4章 ポンプセットの組み立て」を参照してください。 チューブは、コネクターの穴とSymphonyキャップの穴にしっかりと接続してください。 Symphonyキャップはさく乳器本体にしっかりと接続し密閉させます。 メンブレンに損傷がないことを確認してください。 メンブレンを正しくコネクターにはめ込み、コネクターのふたをしっかりと締めてください。 さく乳時、チューブがねじれたり、何かにはさまれたりしていないかを確認します。 すべての部品は完全に乾かしてください。 |

9. トラブルシューティング

9.2 エラーコード

エラーコード

機器の問題、潜在的な原因、および問題を解決する手順を示すために表示されるエラーコードは以下の通りです。

| | 考えられる問題 | 対処方法 |
|----------------|--|-------------------------------------|
| Invalid card | プログラムカードがSymphony対応のカードではない | - 正しいプログラムカードが使用されているかチェックしてください |
| | プログラムカードが間違っって挿入されている | - カードが正しく挿入されていることをチェックしてください |
| No card | プログラムカードが破損しており機能していない | - プログラムカードを交換してください |
| | プログラムカードが挿入されていない | - プログラムカードを挿入してください |
| Battery low | プログラムカードが完全に挿入されていない | - カードをしっかりと挿入してください |
| | まもなくバッテリーの充電が必要となり、20秒ごとにピーブ音が鳴ります (表示開始から約15分さく乳可能) | - 電源コードがさく乳器の背面に差し込まれていることを確認してください |
| Motor overload | モーターに過大電流が流れている | - 繰り返し発生する場合は、レンタルステーションにご連絡ください。 |
| Error | ギア制御回路に不具合がある | - 繰り返し発生する場合は、レンタルステーションにご連絡ください。 |
| Power fault | 電源回路に不具合がある | - 繰り返し発生する場合は、レンタルステーションにご連絡ください。 |

10. 保証とメンテナンス/廃棄

保証とメンテナンス

保証期間はご購入頂いた日より3年間です。ポンプセットやオプション品は保証の適用外です。バッテリーの保証期間は6か月です。製造元は誤操作や濫用による損傷、使用目的以外の使用や使用を許可された者以外の使用によって生じた損害については責任を負いません。定期点検や修理（メンテナンスやアフターサービス）、バッテリーの交換は、Medelaの認定担当者のみが行うことができます。

Medela Symphony電動さく乳器の技術的性能は、(国際電気標準会議規格) EN / IEC 60601-1規格に準拠させるために、独立試験機関によって検証されています。証明書等のコピーはご要望に応じて用意致します。本製品が使用目的や使用説明書に従って正しく使用されていて、認定サービスセンターでサービスおよび修理されている限り、内部機構により電気的安全性が影響を受けることはないかと当社は想定しています。実施すべき、定められたあるいは推奨される電気的安全性検査または反復試験はありません。

提供されるメーカーの情報は、EN/IEC 62353:2014 “医用電気機器—医療用電気機器の反復試験及び修理後の試験”に従います。

5章に記載されている洗浄手順および6章に記載されているオプションバッテリー付きさく乳器のバッテリー充電以外に必要なとされるメンテナンスはありません。3章に記載されている検査手順（さく乳器または電源コードに損傷があるかどうかの目視検査、あるいは地上または水中に落としたポンプは使用しないこと）の他に必要とされる検査はありません。3章に記載されているとおり、サービスと修理は、Medela純正部品を用いてSymphonyサービスマニュアルに従って認定サービス代理店のみが実施することができます。サービスマニュアル、配線図、および説明書は、ご要望に応じてご提供可能です。

Medelaは、最終製造試験が運用を開始する前の機器の実地試験に置き換わるものであると判断しています。

Symphony電動さく乳器の動作寿命は3000時間です。普通に使用した場合、機器の製品寿命は内部のバッテリー寿命を含めて7年です。オプション品の製品寿命は2年です（11章を参照）。

10. 保証とメンテナンス/廃棄

廃棄

Symphony電動さく乳器は、金属とプラスチックを使用して製造されています。地方自治体の条例に従って廃棄してください。AC/DCバージョンにおいて、電子部品と充電バッテリーは地方自治体の条例に従って分別廃棄する必要があります。Symphonyとそのオプション品は必ず地方自治体のガイドラインに従って廃棄してください。オプション品（ポンプセット/ボトル）はプラスチック製です。地方自治体の条例に従って廃棄してください。

78

電気および電子機器の廃棄に関するユーザー情報



この記号は、分別されていない都市ごみと一緒に電気および電子機器を廃棄してはいけなことを意味しています。電気および電子機器を正しく廃棄することで、人の健康と環境に対する損害を防ぐことができます。廃棄に関する詳細情報については、製造元、地域の介助者あるいはヘルスケアプロバイダにお問い合わせください。この記号は欧州連合にのみ有効です。電気および電子機器の廃棄については地方自治体や国の規制や法律に従ってください。

11. 母乳育児中のサポートアイテム

地域によって販売状況は異なりますので、お住まいの国のウェブサイト/店舗でご確認ください。

PersonalFit PLUS さく乳口 S (21mm)*
PersonalFit PLUS さく乳口 M (24mm)*
PersonalFit PLUS さく乳口 L (27mm)*
PersonalFit PLUS さく乳口 XL (30mm)*
PersonalFit PLUS さく乳口 XXL (36mm)*

150ml母乳ボトル (3本セット)
250ml母乳ボトル (2本セット)

国によっては、掲載製品が販売されていない場合もあります。Medelaの全製品に関する詳細情報については、お近くの販売業者にお問い合わせいただくか、www.medela.jpをご覧ください。

* さく乳がうまくいかない場合、あるいは痛みがある場合、ラクテーション・コンサルタントまたは母乳育児専門の医療従事者にご相談ください。正しいPersonalFit PLUS さく乳口のサイズを選ぶことで、より快適で効果的にさく乳ができます。

목차

| | |
|--|------------|
| 1. 용도 / 대상 / 금기 사항 | 81 |
| 2. 기호의 의미 | 82 |
| 3. 중요 안전 정보 | 84 |
| 3.1 경고 | 84 |
| 4. 제품 설명 | 88 |
| 5. 세척 | 90 |
| 5.1 튜브 및 Symphony 캡 | 90 |
| 5.2 처음 사용 전/매번 사용 후 | 91 |
| 5.3 처음 사용하기 전/하루에 한 번 | 92 |
| 5.4 유축기 - 세척 및 살균 | 93 |
| 6. 유축 준비 | 94 |
| 6.1 카드 및 코드 프로텍터 | 94 |
| 6.2 전원 작동 | 94 |
| 6.3 프로그램 카드 교체 | 95 |
| 6.4 유축 세트 조립 | 96 |
| 7. 유축 | 100 |
| 7.1 올바른 프로그램 선택 | 100 |
| 7.2 Symphony Standard 카드: 작동 | 102 |
| 7.3 편안한 압력 설정 | 103 |
| 7.4 Symphony PLUS 카드: INITIATE 프로그램 작동 | 104 |
| 7.5 Symphony PLUS 카드: MAINTAIN 프로그램 작동 | 106 |
| 7.6 한쪽 유축으로 유축 | 108 |
| 7.7 양쪽 유축으로 유축 | 110 |
| 8. 모유 보관 및 해동 | 112 |
| 8.1 보관 | 112 |
| 8.2 냉동 | 112 |
| 8.3 해동 | 112 |
| 9. 문제 해결 | 113 |
| 9.1 문제 해결 | 113 |
| 9.2 오류 코드 | 114 |
| 10. 보증 및 유지보수/폐기 | 115 |
| 11. 모유수유 시간 동안 완벽한 관리 | 117 |
| 12. Technical specifications | 195 |

1. 용도 / 대상 / 금기 사항

용도

Symphony 유축기는 모유를 유축하여 모으기 위한 수유 여성용 전동식 유축기입니다.

사용 지침

Symphony 유축기는 모유수유하는 여성의 유방으로부터 모유를 유축하고 모으기 위한 용도로 사용됩니다. 또한 산모의 모유수유 시작과 분비, 그리고 유지를 도와 직접 또는 효과적으로 모유를 먹을 수 없는 아기에게 모유를 공급하는 용도로 사용됩니다(예: 편평 또는 함몰 유두, 구개열 및 미숙아 등의 젖 물리기 문제). 유축기는 유방에서 모유를 제거하여 유두 통증이나 갈라진 유두 및 유선염에 대한 치유 과정을 도울 뿐 아니라 울혈 및 유착 증상을 완화합니다.

금지 사항

Symphony 유축기에 대해 알려진 사용 금지 사항은 없습니다.

제품 설명

모유 수유를 적절히 시작하고 구축하기 위해서는 아래 사항들에 따라 모유를 배출해야 합니다.

- 초기: 출산 후 1~3시간 이내
- 빈도: 2~3시간마다
- 효과적인 모유 배출: 아기가 건강하게 모유를 빨아들이거나 양쪽을 동시에 유축할 시 효과적입니다.

유축한 날짜, 시간 및 양을 기록하는 것을 권장합니다.

Symphony 유축기는 두 가지 유축 흡입 패턴 프로그램을 탑재한 Symphony PLUS 프로그램 카드와 함께 제공됩니다. INITIATE 프로그램의 목표는 Medela의 실행 기술로 모유가 나오도록 하는 것입니다. MAINTAIN 프로그램은 2-Phase Expression 기술로 모유가 나오도록 형성하고 유지하기 위해 설계되었습니다.

일부의 경우, Symphony 유축기는 유축 흡입 패턴을 생성하는 Standard 프로그램 카드와 함께 제공됩니다. 이 프로그램은 2-Phase Expression 기술로 모유가 나오도록 형성하고 유지하기 위해 설계되었습니다. 모유수유 시작 시 Standard 카드를 사용할 수도 있지만, Medela는 Symphony PLUS 프로그램 카드의 INITIATE 프로그램을 사용할 것을 권장합니다.

2-Phase Expression 기술은 유아의 자연스러운 흡유 리듬을 모방하여 구현하였습니다. 자극 단계의 짧은 자극 사이클 이후 유축 단계에서 더 긴 사이클이 이어집니다.

2. 기호의 의미

경고 표시는 안전에 중요한 모든 지침을 나타냅니다. 이러한 지침을 준수하지 않으면 유혹기 손상이나 사용자 부상이 발생할 수 있습니다. 몇몇의 경고 기호/단어 조합이 있습니다. 그 의미는 다음과 같습니다.

-  경고
심각한 부상이나 사망으로 이어질 수 있습니다.
-  주의
제품 손상으로 이어질 수 있습니다.
-  주의
경미한 부상으로 이어질 수 있습니다.
-  정보
안전과 관련되지 않은 유용한 또는 중요한 정보를 나타냅니다.



이 기호는 제품이 기술적으로 재활용될 수 있음을 나타냅니다.



이 기호는 제품을 만드는 재료를 나타냅니다.



이 기호는 기기를 직사광선이 없는 곳에 보관해야 함을 나타냅니다.



이 기호는 깨지기 쉬운 기기를 조심히 다루어야 함을 나타냅니다.



이 기호는 작동, 운송과 보관을 위한 온도 한계를 나타냅니다.



이 기호는 작동, 운송과 보관을 위한 습도 한계를 나타냅니다.



이 기호는 작동, 운송과 보관을 위한 기압 한계를 나타냅니다.



이 기호는 기기의 습기엄금을 나타냅니다.



이 포장 안에 (EC) No. 1935/2004 규정에 따른 식품 접촉 용도의 제품이 포함되어 있음을 나타냅니다.



이 기호는 고유한 GS1 국제 거래 단품 식별 코드(GTIN)을 나타냅니다.

장치의 기호



이 기호는 사용 설명서를 따라야 함을 나타냅니다.



의료기기에 관한 EU 요건을 준수함을 나타냅니다.



이 기호는 제조업체를 나타냅니다.



이 기호는 이 기기를 비분류된 지자체 폐기물과 함께 폐기하지 말라는 것을 나타냅니다(EU에만 해당).



이 기호는 의료 전자 기기에 대한 추가적인 미국 및 캐나다 안전 요건을 준수한다는 것을 나타냅니다.



이 기호는 유형 BF 응용 부품을 나타냅니다.



이 기호는 제조업체의 기기 일련 번호를 나타냅니다.



이 기호는 제조업체의 기기 카탈로그 번호를 나타냅니다.

IP21

이 기호는 이물질과 습기 침투로부터 보호되는 정도를 나타냅니다.



이 기호는 제조일자를 나타냅니다.



IEC 61140에 따라 Class II 장비에 대해 지정된 안전 요건을 충족하는 장비를 나타냅니다.



이 기호는 퓨즈를 나타냅니다(퓨즈 상자 또는 위치를 확인하기 위함).



이 기호는 퓨즈 상자가 안전 시험을 거쳤다는 것을 나타냅니다.



이 기호는 전원 콘센트의 덮개를 열어야 함을 나타냅니다.



의료장비임을 나타냅니다.



유럽 공동체/유럽 연합 내 공인 대리점입니다.



수입업체입니다.



전원 버튼



사출 버튼



압력 조절 손잡이

디스플레이 기호



진공 레벨 표시등, 자극 단계 - Standard 프로그램 카드 및 Symphony PLUS 프로그램 카드(MAINTAIN 프로그램).



진공 레벨 표시등, 유축 단계 - Standard 프로그램 카드 및 Symphony PLUS 프로그램 카드(MAINTAIN 프로그램).



진공 레벨 표시등 - Symphony PLUS 프로그램 카드(INITIALIZE 프로그램).

3. 중요 안전 정보

3.1 경고

Symphony 유축기와 관련하여 발생한 모든 심각한 사고는 Medela AG 및 관련 관할 기관에 보고해야 합니다.



아래의 지침/안전 정보를 따르지 않으면 기기에서 위험이 발생할 수 있습니다.

사용하기 전에 모든 사용 설명서를 읽으십시오

경고: 감전 위험을 줄이려면:

- ▶ 제품을 건조한 상태로 유지하십시오. 절대 물이나 다른 액체에 담그지 마십시오!
- ▶ 유축기에 직접 액체를 뿌리거나 쏟지 마십시오.
- ▶ 제품을 싱크대나 욕조에 빠질 수 있는 곳에 두거나 보관하지 마십시오.
- ▶ 목욕 또는 샤워 중에 Symphony 유축기를 사용하지 마십시오.
- ▶ 전자기기가 물에 빠졌다면 절대 만지지 마십시오. 즉시 코드를 분리하십시오.

경고: 화재, 감전 또는 심각한 화상을 방지하려면:

- ▶ Symphony 유축기는 내열성이 아닙니다. 라디에이터나 노출된 불꽃에 닿지 않게 하십시오.
- ▶ 모터 장치를 직사광선에 노출시키지 마십시오.
- ▶ 에어로졸(스프레이) 제품이 사용되고 있거나 산소가 주입되고 있는 곳에서 Symphony 유축기를 작동시키지 마십시오.
- ▶ 아산화질소나 산소, 또는 공기 중에 가연성 마취제가 혼합된 환경에서는 장치를 사용하지 마십시오.
- ▶ 전자레인지 또는 끓는 물에서 냉동된 모유를 해동하거나 모유를 데우지 마십시오. 전자레인지를 통해 모유를 데워서 생긴 뜨거운 지점에 의해 유아의 입이 심각한 화상을 입을 수 있습니다. 또한 전자레인지는 모유의 구성 성분을 변경시킬 수 있습니다.
- ▶ Symphony 유축기와 함께 제공된 전원 코드만 사용하십시오. 제품의 정격 전압이 전원과 호환되는지 확인하십시오.
- ▶ 전기 코드가 망가졌거나, 기기의 작동이 정상적이지 않거나, 기기가 떨어졌거나 파손된 경우, 또는 물에 빠진 적이 있는 경우에는 절대 전자 기기를 작동시키지 마십시오.
- ▶ 사용하기 전에 항상 전원 코드 선이 손상되었거나 노출되어 있지 않은지 확인하십시오. 손상된 것을 발견할 경우 즉시 전원 코드 사용을 중단하십시오. 현지 Medela 대리점 또는 대여 사무소에 연락하십시오.

- l Symphony 유축기가 전원이 연결된 상태라면 항상 관리하는 사람이 있어야 합니다.
- l 전원을 분리할 때는 반드시 전기 코드를 벽 콘센트에서 분리해야 합니다.
- l 유축기는 전기 코드를 벽 콘센트에서 분리하기 쉽도록 배치하십시오.
- l 전기 코드를 가열된 곳으로부터 멀리하십시오.

⚠ 경고: 건강상의 위험 방지 및 부상 위험 감소:

- l 5장에 명시되어 있는 바와 같이 처음 사용 전 유방 및 모유와 접촉하는 모든 재사용 가능한 부품을 세척하십시오.
- l 사용 후 바로 유방 및 모유와 접촉하는 부품을 세척하십시오.
- l 유축 세트는 1인 사용자를 위한 개인 전용 제품입니다. 산모 간에 공유해서는 안 됩니다.
- l 유축이 되지 않는 경우에는 연속해서 두 번 이상 유축하지 마십시오.
- l 문제나 통증이 발생하면 모유수유 전문가와 상의하십시오.
- l 유축은 분만을 유도할 수 있으므로 의사에게 처방/자문을 받지 않은 한 임신 중에 사용하지 마십시오.
- l B형 간염, C형 간염 또는 인체 면역 결핍 바이러스(HIV)에 감염된 산모의 경우: 모유 유축은 유아에 대해 모유를 통한 바이러스 감염 위험을 감소시키거나 없애지 않습니다.
- l 사용 전에 Symphony 유축기의 모든 구성품 및 유축 세트의 모든 부품을 점검하십시오.
- l 손상된 장치, 구성품 또는 부품을 사용하지 마십시오.
- l 장치, 구성품 또는 부품이 더럽거나, 곰팡이가 피었거나, 기타 오염이 눈에 보이는 경우에는 사용하지 마십시오.
- l 곰팡이가 피었거나 파손 또는 마모된 부품은 교체하십시오.
- l Symphony 유축기 내부에는 사용자가 수리할 수 있는 부분이 없습니다. 수리는 허가된 서비스 대리점에서만 수행해야 합니다. 부품을 직접 수리하지 마십시오! 제품 변형은 허용되지 않습니다.
- l Symphony 유축기는 본 설명서에 명시되어 있는 용도로만 사용하십시오.

3. 중요 안전 정보

⚠ 경고: 건강상의 위험 방지 및 부상 위험 감소:

- l Medela 제품 부속품만 사용하십시오.
- l Medela가 권장하지 않은 부속품은 사용하지 마십시오. 위험할 수 있습니다.
- l 유축기 또는 유축 세트 부품을 개조하지 마십시오.
- l 자동차 운전 중에 Symphony 유축기를 사용하지 마십시오.
- l 핸즈 프리 유축 사용 중 운전하지 마십시오.
- l 모든 구멍 또는 튜브에 아무것도 넣지 마십시오.
- l 유축기를 야외에서 사용하지 마십시오.
- l Symphony 유축기 사용 중 어린이가 주변에 있는 경우엔 감독이 필요합니다.
- l 포장과 구성품을 절대로 방치하지 마십시오. 어린이의 손에 닿지 않게 하십시오.
- l Symphony 유축기는 EMC 테스트를 거쳤으며 조항 7 및 8.9에 따라 IEC 60601-1-2:2007 3차 개정판 및 60601-1-2:2014 4차 개정판의 요건을 만족합니다.
- l 무선 가정용 네트워크 장치, 휴대폰, 무선 전화기 및 기지국과 휴대용 무전기와 같은 무선 주파수 통신 장비는 Symphony 유축기에 영향을 줄 수 있습니다. 전자파 적합성(EMC)으로 인해, Symphony 유축기와 무선 장비 간의 권장 거리는 최소 30cm입니다.
- l Symphony 전기 유축기를 다른 장비 가까이에서 사용하거나 다른 장비와 함께 쌓아두지 마십시오. 다른 장비 근처에서 사용하거나 올려두고 사용해야 하는 경우, Symphony 전동 유축기를 사용하고자 하는 환경에서 정상으로 작동하는지 확인하기 위해 반드시 모니터링해야 합니다.

중요

- l 플라스틱 젖병 및 구성품은 얼리면 깨지기 쉽고 떨어뜨렸을 때 파손될 수 있습니다.
- l 또한, 젖병 및 구성 부품은 떨어뜨리거나 너무 꽉 조이거나 쓰러뜨리는 등 잘못 사용하면 손상될 수 있습니다.
- l 젖병 및 구성품을 취급할 때는 적절한 주의 조치를 취하십시오.
- l 젖병 또는 구성품이 손상된 경우 모유를 사용하지 마십시오.



아래의 지침/안전 정보를 따르지 않으면 경미한 부상이 발생할 수 있습니다.

⚠ 주의: 오염 위험을 방지하려면:

- l 유축기, 유축 세트 및 유방을 만지기 전에 비누와 물로 손을 깨끗이 씻으십시오.
용기 내부나 덮개를 만지지 마십시오.
- l 식음 가능한 수돗물 또는 생수로만 세척하십시오.
- l 곰팡이가 자랄 수 있으므로 보관 시 부품에 습기 또는 물기가 없도록 하십시오.

⚠ 주의: 건강상의 위험 방지 및 부상 위험 감소:

- l 유축기는 똑바른 자세에서 유축하십시오.
- l 수면 중이거나 졸음이 올 때 Symphony 유축기를 사용하지 마십시오.
- l 깔때기로 유방을 너무 세게 누르면 모유 흐름에 영향을 줄 수 있습니다.
- l 압력이 너무 세거나 아픈 경우 유축하지 마십시오. 유방 및 유두 외상의 가능성에 따른 통증은 모유 생산을 감소시킬 수 있습니다.
- l 유축 중에 유방에서 깔때기를 떼려고 하지 마십시오. 유축기의 전원을 끄고 손가락으로 유방과 깔때기 사이의 압력을 제거한 후 유방에서 깔때기를 분리하십시오.
- l 유축 시 불편하거나 통증을 유발하는 경우 장치의 전원을 끄고 손가락으로 유방과 깔때기 사이의 밀봉을 제거한 후 유방에서 깔때기를 분리하십시오.
- l 깔때기와 유축기 사이의 튜브의 길이를 줄이지 마십시오.
- l 유축기, 유축기 구성품 또는 유축 세트 부품 세척 시, 연마 세척액 또는 세제를 사용하지 마십시오.
- l 유축기를 물에 담그지 마십시오. 이는 유축기에 영구적인 손상을 입힐 수 있습니다.
- l Medela Symphony 유축 세트를 호환되지 않는 유축기와 사용하지 마십시오.
- l Medela Symphony 유축기를 호환되지 않는 유축 세트와 사용하지 마십시오.
- l 유축 세트를 모유 유축 외 다른 목적으로 사용하지 마십시오.

⚠ 주의: 감전 위험을 감소시키기 위해:

- l 전기 코드를 Symphony 유축기에 먼저 연결한 후 벽에 있는 콘센트에 꽂으십시오.
- l 세척하기 전 유축기 코드를 뽑으십시오.

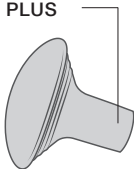
4. 제품 설명

Symphony 싱글형 또는 더블형 유축 세트(응용 부품)*

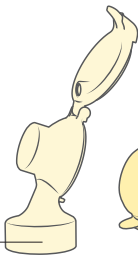
Symphony 싱글형 또는 더블형 유축 세트는 Symphony 유축기용 부속품입니다. 유축 세트는 한 명의 산모만 사용해야 합니다. 한 명 이상의 산모가 사용할 경우 건강상의 위험을 초래할 수 있습니다. 싱글형 유축 세트에는 각 부품당 한 개의 부품이 있으며 더블형 유축 세트에는 두 개의 부품이 포함되어 있습니다.

유축 세트에는 S(21 mm), M(24 mm) 또는 L(27 mm) 크기의 PersonalFit PLUS 깔때기가 있습니다. 다른 깔때기 크기는 11장을 참조하십시오. 올바른 깔때기 크기에 대한 자세한 내용은 유축 세트 박스 내에 있는 관련 정보를 참조하십시오.

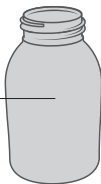
PersonalFit PLUS 깔때기



커넥터 및
커넥터 덮개



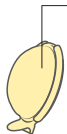
모유 젖병, 인쇄됨



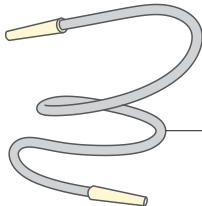
다용도 덮개



멤브레인



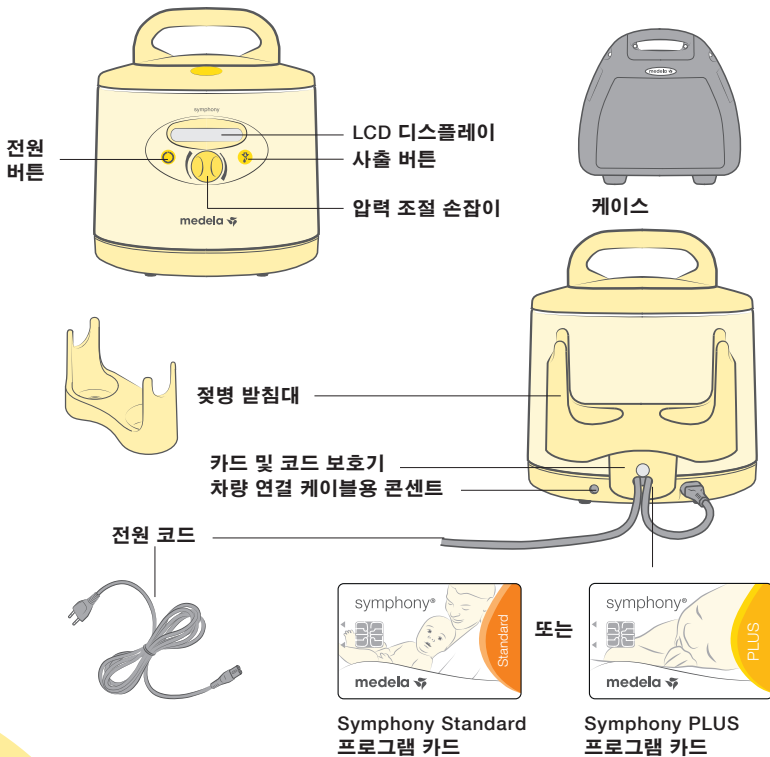
튜브



Symphony 캡



대여용 유축기는 다음 사항을 필요로 한다: Symphony 유축기



* 주문할 수 있는 부속품은 11장에 나와 있습니다. 해당 국가에서 구할 수 없는 품목도 있을 수 있습니다. Medela 제품에 대한 자세한 정보는 www.medela.com을 방문하거나 직접 방문하여 찾아보실 수 있습니다.

5. 세척



주의

- I 세척을 위해 식수 정도의 깨끗한 물만 사용하십시오.
- I 모유 잔여물이 말라 붙어 박테리아가 증식하지 않도록 하기 위해 사용 후 바로 유방 및 모유와 접촉한 모든 부품을 분해하여 세척하십시오.

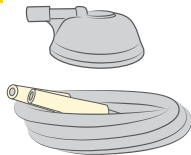


주의

- I 유축 세트를 처음 사용하기 전에 반드시 깨끗이 세척해야 합니다. 5.2장 및 5.3장에 설명된 단계를 수행하십시오.
- I 유축 세트는 유지보수가 필요하지 않습니다.
- I 세척 시 유축 세트 부품을 파손하지 않도록 합니다.
- I 유축 세트의 개별 부품을 식기세척기에 세척한 경우 식품 색소로 인해 부품이 변색될 수 있습니다. 성능에는 영향을 끼치지 않습니다.
- I 멤브레인은 모유가 튜브에서 흘러나가지 않게 하지만 유축 과정이 끝날 때마다 튜브와 Symphony 캡에 육안으로 보이는 잔여물이 있는지 검사합니다. 눈에 보이는 잔여물이 있을 경우, 5.1장의 지침을 따릅니다.

5.1 튜브 및 Symphony 캡

1



- I **육안으로 보이는 잔여물 없음**
세척이 필요하지 않습니다.
- I **육안으로 보이는 잔여물 있음**
5.2장, 2a 단계에 설명된 대로 튜브와 캡을 세척하십시오.
그런 다음, 최소 5분 동안 물에 끓여 살균합니다.
5.2장, 3단계에 설명된 대로 캡을 건조시키십시오.
튜브의 경우, 물을 털어내고 튜브가 마를 때까지 튜브를 부착한 상태로 펌프를 작동시키십시오.

5.2 처음 사용 전/매번 사용 후

1

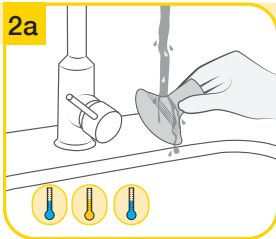


유축 세트를 개별 부품으로 분해하십시오.

- 젓병
- 다용도 덮개
- 깔때기
- 커넥터 및 커넥터 덮개
- 멤브레인

모든 부품의 파손 여부를 점검하십시오.
파손되거나 마모된 부품을 교체하십시오.

2a



- 1 모든 부품들을 차갑고 깨끗한 식수 용도의 물(약 20°C)로 헹구어 냅니다.
- 1 이러한 부품을 충분한 양의 미지근한 세제물(약 30°C)로 세척합니다. 가급적 인공적인 향이나 색소가 첨가되지 않았으며 시중에서 구할 수 있는 세척 용액(pH 중성)을 사용하십시오.
- 1 부품들을 차갑고 깨끗한 식수 용도의 물(약 20°C)로 헹구어 냅니다.

2b 식기세척기

이전 2a단계에 대한 대안으로 식기세척기에서 유축 세트를 세척할 수 있습니다. 모든 부품을 맨 위 칸 또는 날붙이류 부분에 두십시오. 시중에서 구할 수 있는 식기세척기 세제를 사용합니다.

3 건조/보관

깨끗한 천으로 닦거나 깨끗한 천에서 건조시킵니다.
깨끗해진 부품을 청결한 보관 주머니 또는 깨끗한 환경에 놓으십시오. 부품을 밀폐된 용기/백에 보관하지 마십시오. 모든 잔여 수분이 건조되는 것이 중요합니다.

5. 세척



주의

- I 유축기에 직접적으로 액체를 뿌리거나 쏟지 마십시오.
- I 세척을 위해 식수 정도의 깨끗한 물만 사용하십시오.
- I 모유 잔여물이 말라 붙어 박테리아가 증식하지 않도록 하기 위해 사용 후 바로 유방 및 모유와 접촉한 모든 부품을 분해하여 세척하십시오.
- I **5.4장 유축기 - 세척 및 살균의 경우:** 세척하기 전 유축기 코드를 뽑으십시오.



주의

- I **5.3장, 2단계의 경우:** 물이 끓으면, 한 티스푼 정도의 구연산을 물에 첨가하여 물때가 쌓이는 것을 방지할 수 있습니다.

5.3 처음 사용하기 전/하루에 한 번

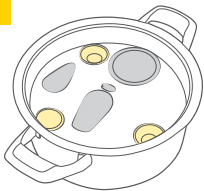


유축 세트를 개별 부품으로 분해하십시오.

- 젖병
- 다용도 덮개
- 깔때기
- 커넥터 및 커넥터 덮개
- 멤브레인

모든 부품의 파손 여부를 점검하십시오.
파손되거나 마모된 부품을 교체하십시오.

2



모든 부품을 물에 넣고 최소 5분 동안 끓이십시오.

3 건조/보관

깨끗한 천으로 닦거나 깨끗한 천에서 건조시킵니다.
깨끗해진 부품을 청결한 보관 주머니 또는 깨끗한 환경에 놓으십시오. 부품을 밀폐된 용기/백에 보관하지 마십시오. 모든 잔여 수분이 건조되는 것이 중요합니다.

5.4 유축기 - 세척 및 살균

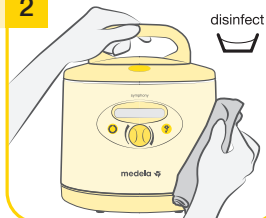
필요에 따라 유축기를 세척하고 살균하십시오.

1



유축기를 **세척**하려면 깨끗하고 축축한 (완전히 젖지 않은) 천으로 걸부분을 닦아내십시오. 식수 용도의 깨끗한 물과 기본적인 세척 용액 또는 연마제가 없는 세정제를 사용합니다.

2



유축기를 **살균**하려면 깨끗하고 축축한(완전히 젖지 않은) 천으로 유축기 걸부분을 닦아내십시오. 알코올이 함유된 소독제를 사용할 수 있습니다.

6. 유축 준비



경고

6.2장 전원 작동:

- I Symphony 유축기와 함께 제공된 전원 코드만 사용하십시오.
- I 전원 코드의 전압은 반드시 호환되는 전원을 사용하도록 하십시오.



정보

- 94
- I 유축기 사용 시 적절한 프로그램 카드 (Symphony Standard 또는 Symphony PLUS)만 사용하십시오.

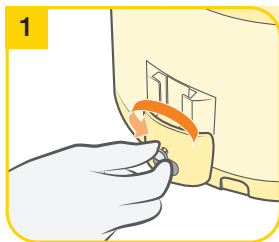
배터리가 포함된 유축기 옵션:

- I 내장형 배터리는 장치 수령 후 12시간 동안 충전해야 합니다.
- I 유축기는 충전 중에도 사용할 수 있습니다.
- I 유축기가 오랫동안 사용하지 않은 채로 방치된 경우, 두 달에 한 번(매년 12시간 동안) 배터리를 충전하십시오.
- I 배터리가 정기적으로 완전히 방전되지 않는 경우 또는 사용하지 않을 때 유축기를 충전하는 경우 배터리의 최적 서비스 수명을 보장할 수 있습니다.

| | |
|------------------------|-------|
| 유축 시간 (완전히 충전된 배터리) | 약 60분 |
|------------------------|-------|

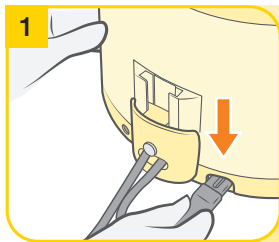
| | |
|-------------------|------|
| 충전 시간 (완전히 충전) | 12시간 |
|-------------------|------|

6.1 카드 및 코드 프로텍터



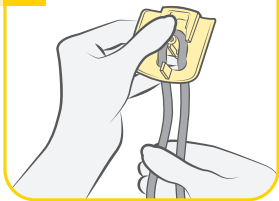
제거하려면, 카드와 코드 보호기를 떼어 가이드 레일 밖으로 밀어냅니다.

6.2 전원 작동



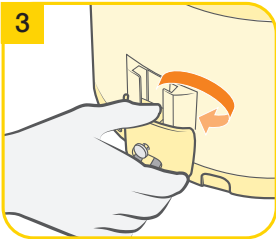
전원 코드를 유축기 후면에 있는 전원 콘센트에 꽂으십시오.

2



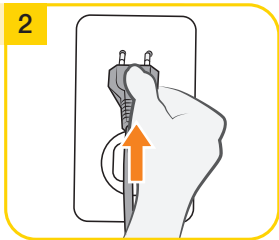
코드를 핀 주변 고리에 있는 카드 및 코드 프로젝터에 삽입합니다.
 → 코드를 꽂을 공간이 충분한지 확인하십시오.

3



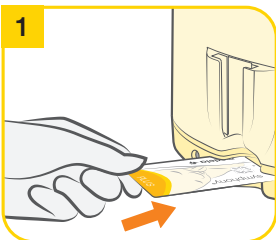
카드와 코드 보호기를 후면에 있는 가이드 레일 위로 멈출 때까지 밀어 넣습니다. 나사를 조입니다.

2



전원 코드를 전원 콘센트에 꽂습니다.

1



카드 삽입 부분이 나오면(6.1장 1단계), 카드를 제거 및 교체 또는 변경할 수 있습니다.

6.3 프로그램 카드 교체

6. 유축 준비



주의

- 유방 및 깨끗한 유축 부품 및 유축 세트를 만지기 전에 비누와 물로 손을 깨끗이 씻으십시오(최소 1분). 깨끗한 수건 또는 일회용 종이 수건으로 손을 닦으십시오.



주의

- Medela 정품 부품만 이용하십시오.
- 사용 전 유축 세트 부품의 마모 또는 손상 여부를 확인하십시오. 파손되거나 마모된 부품을 교체하십시오.
- 사용하기 전에 모든 부품이 완전히 건조되어 있어야 합니다.

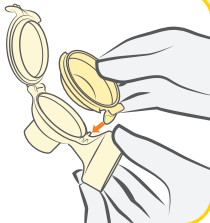


정보

- 조심스럽게 모든 단계를 수행하고 유축 세트를 제대로 조립하십시오. 그렇지 않으면 좋은 압력 상태가 이뤄지지 않을 수 있습니다.

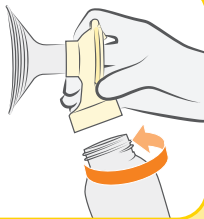
6.4 유축 세트 조립

1



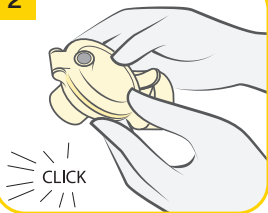
멤브레인을 커넥터의 입구에 덮개가 달린 커넥터에 조심스럽게 밀어 넣습니다. 멤브레인 폼이 커넥터 가장자리 주변을 밀폐시켜야 합니다.

4



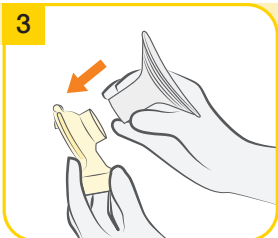
커넥터를 젖병에 끼우십시오. 요구사항에 맞는 젖병 크기를 선택하십시오.

2



딸깍하는 소리가 들릴 때까지 커넥터 덮개를 닫습니다.

3



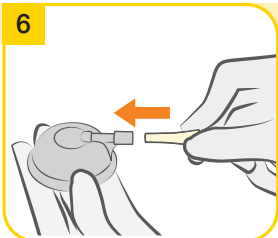
깔때기를 커넥터로 조심스럽게 밀어 넣습니다. 필요에 맞는 크기의 깔때기를 선택하십시오.

5



튜브 어댑터를 해당하는 커넥터 덮개의 구멍에 삽입합니다.

6

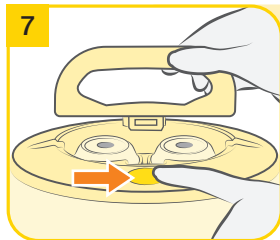


튜브 어댑터를 Symphony 캡의 구멍에 삽입합니다.

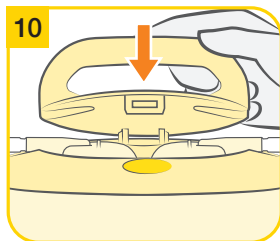
6. 유축 준비

i 정보

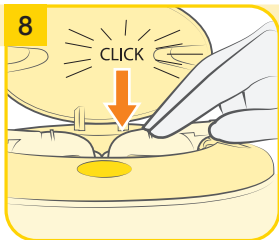
- I 유축 시에는 덮개를 항상 닫으십시오. 덮개로 인해 Symphony 캡이 계속 아래로 눌러 Symphony 캡이 떨어진 경우에 발생할 수 있는 압력 손실을 예방합니다.



유축기 덮개를 여십시오: Symphony 펌프 상단에 있는 타원형 버튼을 눌러 손잡이를 들어 올립니다.

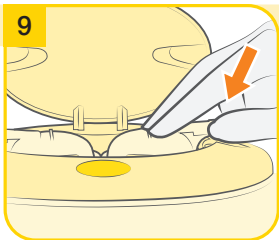


덮개를 닫습니다.



Symphony 캡을 유축기 멤브레인에
단단히 고정시켜 밀폐합니다.

→ Symphony 캡이 잘 꽂혔으며 표면에
평평하게 놓여 있는지 확인합니다.



튜브 커넥터를 유축기 케이스의
오목한 곳 중앙에 놓습니다.

7. 유축

7.1 올바른 프로그램 선택

Symphony 유축기는 유축기 흡입 패턴을 생성하는 Symphony PLUS 프로그램 카드 또는 Symphony Standard 프로그램 카드와 함께 설치됩니다.

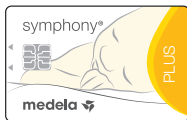
Symphony PLUS 프로그램 카드에는 두 개의 유축 프로그램이 포함되어 있습니다. INITIATE 프로그램의 목표는 Medela의 실행 기술로 모유가 나오도록 하는 것입니다. MAINTAIN 프로그램은 2-Phase Expression 기술로 모유가 나오도록 형성하고 유지하기 위해 설계되었습니다.

Standard 프로그램 카드는 2-Phase Expression 기술로 모유 생성을 확립하고 유지하기 위해 설계되었습니다. 이 프로그램은 MAINTAIN 프로그램과 동일합니다. 모유수유 시작 시 Standard 카드를 사용할 수도 있지만, Medela는 Symphony PLUS 프로그램 카드의 INITIATE 프로그램을 사용할 것을 권장합니다.

모유수유를 시작하는 데에 어려움이 있거나 사용할 프로그램의 선택에 있어 더 자세한 정보가 필요할 경우 조리원이나 모유수유 전문가와 상의하십시오.

어떤 프로그램 카드가 설치되나요?

어떤 프로그램 카드를 설치할 지 결정하려면 6.3장에 따라 프로그램 카드를 제거하십시오. 그 다음 카드를 다시 삽입하십시오.



또는



**Symphony PLUS
프로그램 카드**

**Symphony Standard
프로그램 카드**

Symphony Standard 카드가 설치될 때:

유축 프로그램을 선택할 필요가 없습니다. 카드에는 2-Phase Expression 기술이 포함되어 자극 단계부터 시작합니다. 자세한 정보는 7.2장을 참조하십시오.

Symphony PLUS 카드가 설치될 때:

모유 분비가 활성화가 될 때까지 또는 최대 5일간:

다음 표시에 따라 출생부터 분비 활성화가 될 때까지 INITIATE 프로그램을 사용하십시오.

- 한 번의 유축 과정 동안 양쪽 유방 모두 합쳐 20mL 이상 유축.

또는

- 유방 충만감과 같은 생리학적 마커.

5일이 지나도 분비 활성화가 되지 않으면 MAINTAIN 프로그램으로 전환하십시오.

모유 분비가 활성화된 후 또는 6일 차부터:

다음 표시에 따라 모유 분비가 활성화된 후 MAINTAIN 프로그램을 사용하십시오.

- 한 번의 유축 과정 동안 양쪽 유방 모두 합쳐 20mL 이상 유축.

또는

- 유방 충만감과 같은 생리학적 마커.

또는


- 6일 차 중, 먼저 도래하는 날부터.

7. 유축

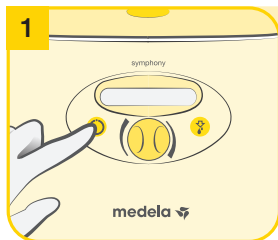
! 주의


- 유축 후 항상 전원에서 Symphony를 분리하십시오.

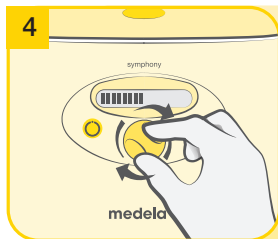
i 정보

- 프로그램은 자극 단계에서의 마지막 압력 설정을 저장합니다.
- Standard 프로그램의 경우:**
“사출” 버튼  을 눌러 유축 단계에서 자극 단계로 돌아갑니다. 두 번의 연속적인 자극 단계 후에도 모유가 흐르지 않는 경우, 잠시 쉬었다가 15-30분 후에 다시해야 합니다. 또한 유방을 마사지한 후 유축 단계를 사용하여 유축할 수 있습니다.
- 유축기를 조종하지 않은 채(예, 압력 조절) 30분간 작동시키면, Symphony의 전원이 자동으로 꺼집니다.

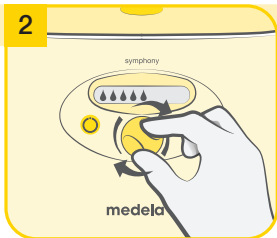
7.2 Symphony Standard 카드: 작동



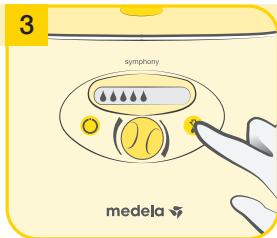
전원 버튼  을 눌러 유축기의 전원을 켜십시오. 전원 버튼을 누른 후 Standard 프로그램은 자극 단계에서 자동으로 시작될 것입니다.




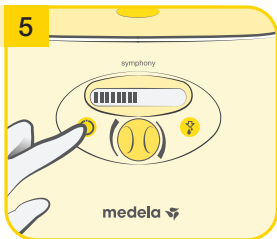
유축 단계에 편안한 압력을 설정합니다 (7.3장 참조). 디스플레이의 막대는 진공 레벨을 나타냅니다. 막대가 많을수록 진공이 강해집니다.




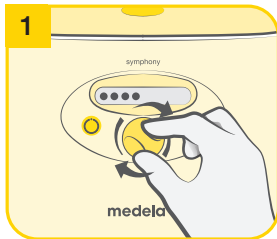
2
 자극 단계에 편안한 압력을 설정합니다 (7.3장 참조). 화면의 방울은 압력 레벨을 나타냅니다. 방울 모양이 많을수록 진공이 강해집니다.



3
 2분 후 유축기가 자동으로 유축 단계로 전환됩니다.
 → 모유가 나오기 시작하면 사출 버튼  을 눌러 유축 단계로 전환합니다.



5
 가슴에서 모유가 다 나와 가슴이 부드럽게 느껴질 때까지 유축을 계속합니다(Medela에서는 최소 15분의 유축 시간을 권장합니다). 전원 버튼  을 눌러 유축기를 끕니다.



1
 압력 조절 손잡이를 돌려 편안한 압력을 설정하십시오. 처음에는 스위치를 오른쪽으로 회전시켜 약간 불편해질 때까지 압력을 증가시킵니다. 그 후 왼쪽으로 돌려 편안해질 때까지 압력을 감소시킵니다.

7. 유축

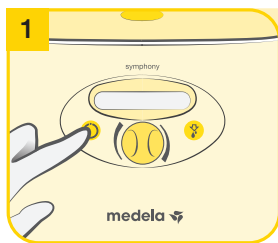
주의



- I 모유 분비가 활성화가 될 때까지 또는 최대 5일간: 다음 표시에 따라 출생부터 분비 활성화가 될 때까지 INITIATE 프로그램을 사용하십시오.
 - 한 번의 유축 과정 동안 양쪽 유방 모두 합쳐 20mL 이상 유축.
 - 또는
 - 유방 충만감과 같은 생리학적 마커. 5일이 지나도 분비 활성화가 되지 않으면 MAINTAIN 프로그램으로 전환하십시오. (7.5장 참조).
- I 유축 후 항상 전원에서 Symphony를 분리하십시오.

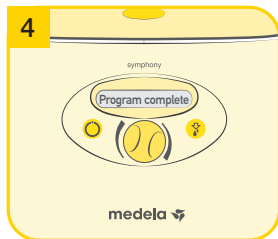
정보

- I INITIATE 프로그램은 15분 동안 자동으로 작동됩니다. 전체 INITIATE 프로그램을 완료하는 것이 중요합니다. 유축기의 전원이 자동으로 꺼집니다.

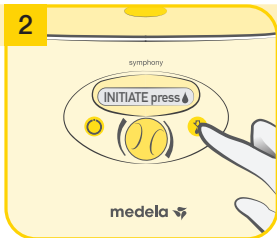
7.4 Symphony PLUS 카드: INITIATE 프로그램 작동




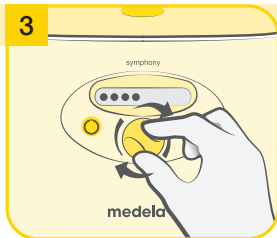
전원 버튼  을 눌러 유축기의 전원을 켜십시오. 디스플레이 텍스트는 “INITIATE press  ” 라고 표시됩니다.



INITIATE 프로그램에서는 15분간 자극, 유축 및 일시 정지 단계가 자동으로 작동합니다. 프로그램 종료 시 소리가 납니다. 디스플레이는 “Program complete” 를 표시합니다. 유축기의 전원이 자동으로 꺼집니다.
→ 전체 INITIATE 프로그램을 완료하는 것이 중요합니다.



“사출” 버튼  을 10초 이내에 누릅니다. 디스플레이 텍스트가 “INITIATE running” 으로 변경됩니다.




편안한 압력을 설정하십시오 (7.3장 참조). 디스플레이의 총알은 압력 레벨을 나타냅니다. 총알이 많을수록 압력이 강해집니다.

7. 유축

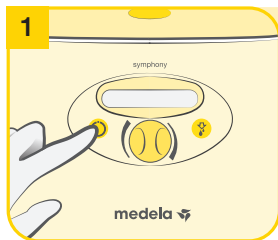
! 주의


- I 모유 분비가 활성화된 후 또는 6일 차부터: 다음 표시에 따라 모유 분비가 활성화된 후 MAINTAIN 프로그램을 사용하십시오.
 - 한 번의 유축 과정 동안 양쪽 유방 모두 합쳐 20mL 이상 유축.
 - 또는
 - 유방 충만감과 같은 생리학적 마커.
 - 또는
 - 6일 차 중, 먼저 도래하는 날부터.
- I 유축 후 항상 전원에서 Symphony를 분리하십시오.

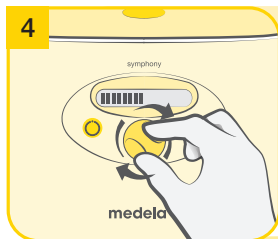
i 정보

- I 프로그램은 자극 단계에서의 마지막 압력 설정을 저장합니다.
- I **MAINTAIN 프로그램 실행 : 필요한 경우** “사출” 버튼  을 눌러 유축 단계에서 자극 단계로 변경합니다. 두 번의 연속적인 자극 단계 후에도 모유가 흐르지 않는 경우, 잠시 쉬었다가 15-30분 후에 다시해야 합니다. 또한 유방을 마사지한 후 유축 단계를 사용하여 유축할 수 있습니다.
- I 유축기를 조종하지 않은 채(예, 압력 조절) 30분간 작동시키면, Symphony의 전원이 자동으로 꺼집니다.

7.5 Symphony PLUS 카드: MAINTAIN 프로그램 작동

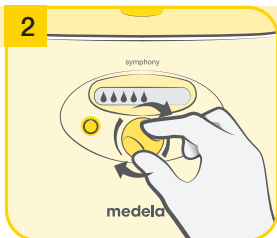


전원 버튼  을 눌러 유축기의 전원을 켜십시오. 전원 버튼을 누르면 MAINTAIN 프로그램이 자극 단계에서 자동으로 시작됩니다.



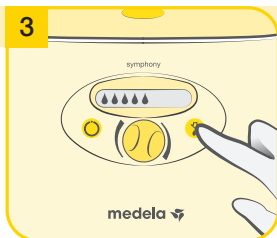
유축 단계에 편안한 압력을 설정합니다 (7.3장 참조). 디스플레이의 막대는 진공 레벨을 나타냅니다. 막대가 많을수록 진공이 강해집니다.

2




압력 조절 손잡이를 돌려 자극 단계에 편안한 압력을 설정합니다 (7.3장 참조). 화면의 방울 모양은 진공 레벨을 나타냅니다. 방울 모양이 많을수록 진공이 강해집니다.

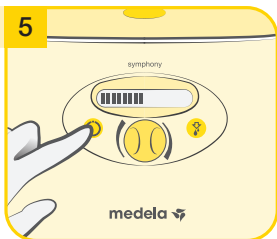
3




2분 후 유축기가 자동으로 유축 단계로 전환됩니다.

→ 모유가 나오기 시작하면 사출 버튼  을 눌러 유축 단계로 전환합니다.

5



가슴에서 모유가 다 나와 가슴이 부드럽게 느껴질 때까지 유축을 계속합니다(Medela에서는 최소 15분의 유축 시간을 권장합니다). 전원 버튼  을 눌러 유축기를 끕니다.

7. 유축

108



주의

- I 유축기와 유축 세트 부품 및 유방을 만지기 전에 비누와 물로 손을 깨끗이 씻으십시오(최소 1분). 깨끗한 수건 또는 일회용 종이 수건으로 손을 닦으십시오.
- I 유축 전에 따뜻한 천(알코올은 사용하지 말 것)으로 유방을 닦아 내십시오.
- I 유축 중 젖병으로 유축 세트를 지탱하지 마십시오. 이로 인해 유관이 막히거나 울혈이 발생할 수 있습니다.
- I 모유를 유축할 수 없거나 매우 소량만 유축되는 경우, 또는 유축 시 통증이 느껴지는 경우 조리원이나 모유수유 전문가와 상의하십시오.



주의

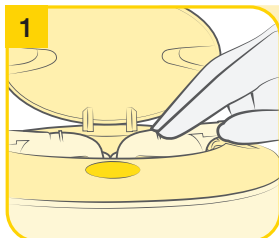
- I 유축 후 항상 전원에서 Symphony를 분리하십시오.



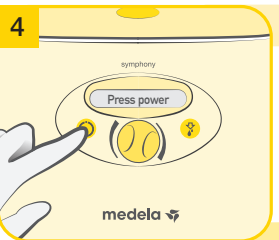
정보

- I 유축 시 튜브가 꼬이지 않게 하십시오.

7.6 한쪽 유축으로 유축

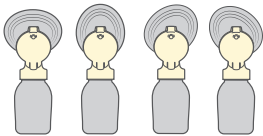


유축을 위해 젖병 한 개와 유축 세트를 준비하십시오. 유축기에는 한 개의 Symphony 캡만 장착하십시오(6.4장 참조).



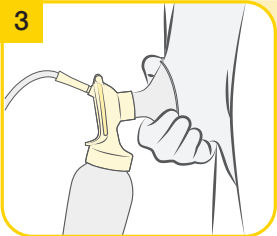
○로 유축기 전원을 켭니다. 프로그램 선택을 계속합니다(7.1장 참조). 선택한 프로그램에 적절하도록 유축기를 작동합니다(7.2, 7.4 및 7.5장 참조).

2



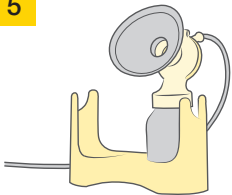
PersonalFit PLUS 갈때기는 타원형이며 회전할 수 있고(360°) 원하는 가장 편안한 위치에 놓을 수 있습니다.

3



갈때기의관이 유두 **중앙**에 놓이도록 배치시키십시오. 엄지손가락과 집게손가락으로 갈때기를 유방에 올려놓으십시오. 손바닥으로 유방을 받치십시오.

5



유축이 끝나면 젖병을 스탠드나 젖병 받침대에 배치하여 젖병이 넘어지는 것을 방지하십시오.

6



젖병의 뚜껑을 닫으십시오. 모유를 보관하려면 8장의 지침을 따르십시오.

5장에 따라
세척합니다.

7. 유축



주의

- I 유축기와 유축 세트 부품 및 유방을 만지기 전에 비누와 물로 손을 깨끗이 씻으십시오(최소 1분). 깨끗한 수건 또는 일회용 종이 수건으로 손을 닦으십시오.
- I 유축 전에 따뜻한 천(알코올은 사용하지 말 것)으로 유방을 닦아 내십시오.
- I 유축 중 젖병으로 유축 세트를 지탱하지 마십시오. 이로 인해 유관이 막히거나 울혈이 발생할 수 있습니다.
- I 모유를 유축할 수 없거나 매우 소량만 유축되는 경우, 또는 유축 시 통증이 느껴지는 경우 조리원이나 모유수유 전문가와 상의하십시오.

주의

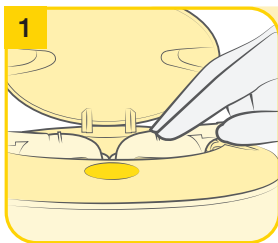
- I 유축 후 항상 전원에서 Symphony를 분리하십시오.



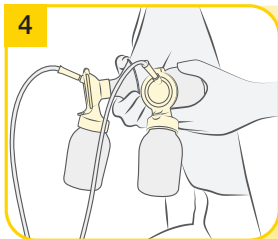
정보

- I **양쪽 유축**은 시간을 절약하고 모유의 양을 증가시킵니다. 모유 분비량이 증가하고 장기간 유지될 수 있습니다. Medela에서는 양쪽 유축을 권장합니다.
- I 유축 시 튜브가 꼬이지 않게 하십시오.

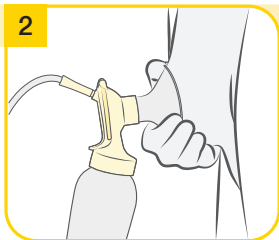
7.7 양쪽 유축으로 유축



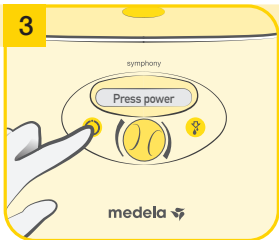
유축을 위해 젖병 두 개와 유축 세트를 준비하십시오. Symphony 캡을 유축기에 장착하십시오(6.4장 참조).



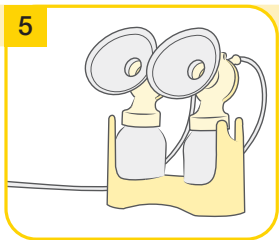
다른 한 쪽의 유방에 두 번째 젖병의 깔때기를 깔때기 관이 유두 **중앙**에 오도록 올려놓으십시오. 선택한 프로그램에 맞게 유축기를 작동시킵니다(7.2, 7.4 및 7.5장 참조).



2
 젖병에 연결된 깔때기를 한쪽 유방에 놓고 깔때기관이 유두의 **중앙**에 알맞게 올 수 있도록 위치시킵니다. PersonalFit PLUS 깔때기는 타원형이며 회전할 수 있고(360°) 원하는 가장 편안한 위치에 놓을 수 있습니다. 깔때기를 올바르게 배치하는 방법은 7.6장의 3단계를 참조하십시오.



3
 ●로 유축기 전원을 켭니다. 프로그램 선택을 계속합니다(7.1장 참조).



5
 유축이 끝나면 젖병을 스탠드나 젖병 받침대에 두어 넘어지는 것을 방지하십시오.



6
 뚜껑으로 젖병을 닫으십시오. 모유를 보관하려면 8장의 지침을 따르십시오.

5장에 따라
 세척합니다.

8. 모유 보관 및 해동

8.1 보관

신선하게 유축된 모유의 보관 지침

| | 실내 온도 16~26°C (60~78°F) | 냉장고 4°C(39°F) 이하 | 냉동고 -18~-20°C (0~-4°F) | 해동된 모유 |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------|--|---|
| 건강한 아기 | ≤ 6시간 | ≤ 5일 | -18°C(0°F)에서 ≤ 6개월 -20°C(-4°F)에서 ≤ 12개월 | 실온에서 해동: 최대 4시간 이내에 사용 냉장 온도에서 해동: 24시간 이내에 사용 |
| 신생아 집중 치료 시설 (NICU) 아기 | ≤ 4시간 | ≤ 4일 | 최적: ≤ 3개월 | 다시 냉동하지 마십시오! |

112

- I 이러한 모유 보관 및 해동 가이드라인은 권장 사항입니다. 자세한 정보는 조산원 또는 모유수유 전문가에 문의하십시오.
- I 모유를 냉장고 문간에 보관하지 마십시오. 대신 냉장고에서 가장 차가운 곳(야채칸 위 유리 선반 안쪽)을 선택합니다.

8.2 냉동

- I 유축한 모유는 젖병 또는 “모유 보관 주머니”에 담아 냉동할 수 있습니다. 모유의 부피가 커질 수 있으니 젖병이나 봉지를 ¾ 이상으로 채우지 마십시오.
- I 젖병 또는 “모유 보관 주머니”에 유축일과 유축한 모유의 양을 표시하십시오.

8.3 해동



경고

비타민, 미네랄 및 기타 주요 영양분의 손실을 방지하고 화상을 예방하기 위해 전자레인지 또는 끓는 물이 담긴 냄비에서 냉동된 모유를 해동하거나 모유를 데우지 마십시오.

- I 모유의 영양분을 보존하기 위해 하룻밤 동안 냉장고에서 모유를 해동합니다. 또는 따뜻한 물(최대 37°C/98.6°F)에 젖병이나 “모유 보관 주머니”를 담글 수도 있습니다.
- I 분리된 지방이 섞이도록 젖병 또는 “모유 보관 주머니”를 가볍게 돌립니다. 모유를 심하게 흔들거나 휘젓지 마십시오.

9. 문제 해결

9.1 문제 해결

| 문제 | 해결책 |
|--------------------|--|
| 모터가 작동되지 않는 경우 | <p>전원 또는 배터리가 사용 가능한지 확인합니다.</p> <p>장치의 스위치가 켜져 있는지 확인합니다.</p> <p>프로그램 카드가 유축기 후면에 있는 카드 삽입 부분에 올바르게 삽입되었는지 확인하십시오.</p> |
| 흡입력이 낮거나 흡입이 되지 않음 | <p>6.4장의 지침에 따라 유축 세트를 조립하십시오.</p> <p>유축 세트와 유축기의 모든 연결이 고정되어 있는지 확인합니다.</p> <p>7장에 따라 유축하십시오. 깔때기가 유방 주위를 완벽하게 밀폐하는지 확인하십시오.</p> <p>6.4장 “유축 세트 조립”을 참조하십시오.</p> <ul style="list-style-type: none">l 튜브 끝이 커넥터 덮개 및 Symphony 캡 구멍에 단단히 꽂혀 있는지 확인해야 합니다.l Symphony 캡을 유축기 멤브레인에 단단히 고정시켜 밀폐해야 합니다.l 멤브레인은 손상된 곳이 없어야 합니다.l 멤브레인은 커넥터에 올바르게 배치되어야 하고 커넥터 덮개가 올바르게 닫혀야 합니다.l 유축 시 튜브가 꼬이거나 끼이지 않게 하십시오.l 모든 구성품은 완전히 건조되어야 합니다. |

9. 문제 해결

9.2 오류 코드

오류 코드

다음은 장치에 문제를 나타내어 표시할 수 있는 오류 코드, 잠재적인 원인 및 문제 교정 단계를 설명합니다.

| | 잠재적인 문제 | 조치 |
|------------|--|-----------------------------------|
| 유효하지 않은 카드 | 프로그램 카드가 Symphony 카드가 아닙니다 | - 올바른 프로그램 카드가 사용되고 있는지 확인하십시오 |
| | 프로그램 카드가 잘못 삽입되었습니다 | - 카드의 위치가 올바른지 확인하십시오 |
| | 프로그램 카드가 손상되어 작동하지 않습니다 | - 프로그램 카드를 교체하십시오 |
| 카드 없음 | 프로그램 카드가 삽입되지 않았습니다 | - 프로그램 카드를 삽입하십시오 |
| | 프로그램 카드가 완전히 삽입되지 않았습니다 | - 카드를 완전히 밀어 넣으십시오 |
| 배터리 낮음 | 배터리를 곧 충전해야 합니다. 20초마다 경고음이 발생합니다 (신호가 시작된 이후 유축 시간이 15분 남음) | - 전원 코드를 유축기 후면에 있는 전원 콘센트에 꽂으십시오 |
| 모터 과부하 | 모터에서 전류를 너무 많이 사용하고 있습니다 | - 반복적으로 발생하는 경우 대여 업체에 연락하십시오 |
| 오류 | 기어 제어장치 전자제품의 잠재적 결함 | - 반복적으로 발생하는 경우 대여 업체에 연락하십시오 |
| 전원 결함 | 전원 공급장치 전자제품의 잠재적인 결함 | - 반복적으로 발생하는 경우 대여 업체에 연락하십시오 |

10. 보증 및 유지보수/폐기

보증 및 유지보수

제품 보증은 구입일로부터 3년입니다(유축 세트와 부속품은 제외). 배터리는 6개월간 보증됩니다. 잘못된 조작이나 사용 또는 사용권한 없이 사용하여 생긴 모든 파손에 대하여 제조업체는 책임지지 않습니다. 정기 점검, 수리 및 배터리 교체는 Medela의 허가된 직원에 의해서만 수행될 수 있습니다.

Medela Symphony 유축기의 설계는 EN/IEC 60601-1 표준을 준수하는 독립된 시험 기관에서 검증받았습니다. 이러한 인증서의 사본은 요청하여 얻을 수 있습니다. 사용된 공법으로 인해, Medela에서는 제품이 해당 사용 용도 및 이 사용 설명서에 따라 적절히 사용되고, 공인 서비스 센터에서 서비스 및 수리된다는 전제 하에 제품 수명 기간 동안 전기 안전에 미치는 영향이 전혀 없을 것으로 예상합니다. 여기에는 수행되어야 할 규정되거나 권장된 전기 안전 점검 또는 반복 시험이 없습니다.

EN/IEC 62353:2014 “의료 전자 장비 - 반복 시험 및 의료 전자 장비 수리 후 시험”에 따라 제조업체의 정보가 제공됩니다.

5장에서 설명된 세척 절차 및 6장에서 설명된 옵션 건전지를 사용한 유축기 배터리 충전 외에 추가로 요구되는 유지보수는 없습니다. 유축기 또는 전원 코드의 손상을 나타내는 시각적 신호, 떨어뜨리거나 물에 빠진 유축기 등 3장에서 설명된 조사 절차 외에 추가로 요구되는 조사는 없습니다. 3장에서 언급된 바와 같이 서비스 및 수리는 Symphony 서비스 설명서를 온전히 준수하고 설명서에서 언급된 정품 Medela 예비 부품을 사용하여 공인 서비스 기관(센터)에서만 수행될 수 있습니다. 서비스 설명서, 배선도 및 설명은 Medela에 요청하여 구할 수 있습니다.

Medela는 최종 생산 검사가 서비스 개시 전 장치의 현장 검사를 대체하는 것으로 간주합니다.

Symphony 유축기의 작동 수명은 3000시간입니다. 정상적인 사용 서비스 기간은 내부 건전지 수명을 포함하여 7년입니다. 부속품의 서비스 기간은 2년입니다(11장 참조).

10. 보증 및 유지보수/폐기

폐기 처리

Symphony 유축기는 금속 및 플라스틱으로 만들어지며 유럽 지침 2011/65/EU 및 2012/19/EU에 따라 폐기해야 합니다. 추가적인 현지 가이드라인 또한 준수해야 합니다. AC/DC 버전의 경우 전자 구성품 및 충전식 배터리는 현지 규정에 따라 별도로 폐기해야 합니다. 반드시 현지 폐기 가이드라인에 따라 Symphony 및 부속품을 폐기하도록 하십시오. 부속품(유축 세트/젓병)은 플라스틱으로 만들어졌으며, 현지 규정에 따라 폐기되어야 합니다.

전기 및 전자 장비 폐기에 관한 사용자 정보



이 기호는 전기 및 전자 장비가 비분류된 지자체 폐기물과 함께 폐기되면 안 된다는 것을 나타냅니다. 이 장치를 올바르게 폐기하는 것은 환경 또는 사람의 건강을 보호하고 발생 가능한 손해를 방지합니다. 폐기에 관한 자세한 정보는 제조업체, 현지 간병인 또는 의료진에게 연락하십시오. 이 기호는 유럽 연합에서만 유효합니다. 전기 및 전자 장비 폐기에 대한 국가 내 관련 주 법률 및 법규를 준수하십시오.

11. 모유수유 시간 동안 완벽한 관리

**지역에 따라 현지
홈페이지/매장에 재고를
문의하십시오.**

PersonalFit PLUS 깔때기 S(21mm)*
PersonalFit PLUS 깔때기 M(24mm)*
PersonalFit PLUS 깔때기 L(27mm)*
PersonalFit PLUS 깔때기 XL(30mm)*
PersonalFit PLUS 깔때기 XXL(36mm)*

150ml 모유 젖병(3개 팩)
250ml 모유 젖병(2개 팩)

해당 국가에서 구할 수 없는 품목도 있을 수 있습니다. 모든 Medela 제품에 대한 자세한 정보는 현지 판매자에게 문의하거나 www.medela.com을 참조하십시오.

* 유축 결과가 만족스럽지 못하거나 유축 시 통증이 느껴지는 경우 수유 전문가 또는 모유수유 전문가에 문의하십시오. 다른 크기의 PersonalFit PLUS 깔때기가 더 편안하고 성공적인 유축에 도움을 줄 수 있습니다.

目錄

| | |
|---|-----|
| 1. 預期用途 / 適用對象 / 禁忌症 | 119 |
| 2. 符號含義 | 120 |
| 3. 重要安全資訊 | 122 |
| 3.1 警告 | 122 |
| 4. 產品說明 | 126 |
| 5. 清潔 | 128 |
| 5.1 吸管與新世代 Symphony 智慧型吸乳器薄膜蓋 | 128 |
| 5.2 首次使用前 / 每次使用後的清潔方式 | 129 |
| 5.3 首次使用前 / 每日一次的清潔方式 | 130 |
| 5.4 吸乳器 - 清潔與消毒 | 131 |
| 6. 吸乳前的準備 | 132 |
| 6.1 卡片和電線保護蓋 | 132 |
| 6.2 變壓器使用說明 | 132 |
| 6.3 更換晶片卡 | 133 |
| 6.4 組裝吸乳器配件組 | 134 |
| 7. 吸乳 | 138 |
| 7.1 選擇適當的程式 | 138 |
| 7.2 Symphony Standard 新世代智慧型標準晶片卡：操作 | 140 |
| 7.3 設定舒適吸力 | 141 |
| 7.4 Symphony PLUS 新世代智慧型進階晶片卡：INITIATE 啟動模式操作 | 142 |
| 7.5 Symphony PLUS 新世代智慧型進階晶片卡：MAINTAIN 維持模式操作 | 144 |
| 7.6 單邊吸乳 | 146 |
| 7.7 雙邊吸乳 | 148 |
| 8. 儲藏與解凍母乳 | 150 |
| 8.1 儲藏 | 150 |
| 8.2 冷凍 | 150 |
| 8.3 解凍 | 150 |
| 9. 故障排除 | 151 |
| 9.1 故障排除 | 151 |
| 9.2 錯誤代碼 | 152 |
| 10. 保固和維修 / 廢棄處理 | 153 |
| 11. 哺乳時的完整護理 | 155 |
| 12. Technical specifications | 195 |

1. 預期用途 / 適用對象 / 禁忌症

預期用途

Symphony 新世代智慧型吸乳器是一種強力吸乳器，適合哺乳媽媽吸出及收集乳汁之用。

使用說明書

Symphony 新世代智慧型吸乳器適用於讓哺乳媽媽們吸出及收集母乳。並且適合為無法直接或有效哺乳的嬰兒（例如平坦或凹陷的乳頭、顎裂或早產），建立及維持母乳供給，以支援母乳哺乳。吸乳器可以吸除發炎的乳房的乳汁，舒緩脹奶和乳腺滯留的症狀，也能協助治療疼痛或乾裂的乳頭和乳腺炎。

禁忌症

Symphony 新世代智慧型電動吸乳器並無任何已知的禁忌症。

產品說明

為了能有效地開始和建立母乳供應，應該將乳房中的母乳排出

- 早期：出生後 1 至 3 小時內
- 頻率：每 2-3 小時
- 有效：嬰兒擁有健康的吸乳行為或雙邊吸乳。

建議記錄吸乳的日期、時間與容量。

Symphony 新世代智慧型吸乳器提供 Symphony PLUS 進階晶片卡，該晶片卡內含兩種吸乳模式程式。INITIATE 啟動泌乳程式，目的是透過 Medela (美樂) 的啟動技術開啟泌乳機制。MAINTAIN 維持泌乳程式，則透過 2-Phase Expression 雙階段技術建立和維持泌乳量。

在某些情況下，Symphony 新世代智慧型吸乳器附有 Standard 新世代智慧型標準晶片卡，用以產生吸乳模式。此程式透過 2-Phase Expression 雙階段技術建立和維持泌乳量。Standard 標準晶片卡可用於開始哺乳機制，但 Medela (美樂) 更建議使用 Symphony PLUS 進階晶片卡的 INITIATE 程式。

2-Phase Expression 雙階段技術會模擬嬰兒自然吸吮的頻率。在刺激噴乳模式下先進行短暫的刺激循環，接著在吸乳模式中進行較長的擠乳循環。

2. 符號含義

警告符號標識產品使用安全的所有重要指示說明。若未遵守這些指示說明，可能會造成使用者受傷或損壞吸乳器！有多個警告符號/文字說明。它們的含義如下：



警告
可能造成嚴重傷害或死亡。



提醒事項
可能造成材料損壞。



注意事項
可能造成輕微受傷。



資訊
與安全無關的實用或重要資訊。



該符號表示商品在技術上可以回收。



該符號表示商品的製造材質。



該符號表示此裝置應遠離陽光照射。



該符號表示易碎裝置，應小心輕放。



該符號表示操作、運送和儲藏的溫度限制。



該符號表示操作、運送和儲藏的濕度限制。



該符號表示操作、運送和儲藏的大氣壓力限制。



該符號表示此裝置應保持乾燥。



該符號表示包裝內含符合 (EC) 第 1935/2004 號法規，可以與食品接觸的產品。



該符號表示本商品唯一的 GSI 全球貿易項目識別代碼 (GTIN)。

裝置和包裝上的符號



該符號表示應遵循使用說明。



0123

表示符合歐盟對醫療器材的要求。



該符號表示製造商。



該符號表示請勿將此裝置與未分類的城市廢棄物一起處置（僅限歐盟）。



該符號表示遵循其他美國和加拿大醫療電氣設備的安全要求。



該符號表示符合 BF 型觸身部分。



該符號表示此裝置的製造商序號。



該符號表示製造商為此裝置提供的目錄編號。

IP21

此符號表示避免異物與濕氣入侵的防護等級。



此符號表示製造日期。



指出符合 IEC 61140 規定之 II 類設備的安全要求。



該符號表示保險絲（用於辨識保險絲盒或其位置）。



該符號表示此變壓器已通過了安全測試。



該符號表示請將電源插座的外蓋開啟。



表示醫療裝置。



歐洲共同體 / 歐盟的授權代表。



進口商。



開 / 關按鈕



泌乳按鈕



吸力調整旋鈕

顯示螢幕上的符號



吸力大小符號，刺激哺乳模式 - Standard 標準晶片卡及 Symphony PLUS 進階晶片卡（MAINTAIN 程式）。



吸力大小符號，吸乳模式 - Standard 標準晶片卡及 Symphony PLUS 進階晶片卡（MAINTAIN 程式）。



吸力大小符號 - Symphony PLUS 進階晶片卡（INITIATE 程式）。

3. 重要安全資訊

3.1 警告

發生與新世代 Symphony 智慧型吸乳器有關的任何嚴重事故時，請向 Medela AG 與相關主管機關報告。



若未能遵循以下的指示說明/安全資訊，此裝置可能會造成危險。

使用前請閱讀所有使用說明

警告：為了減少觸電的風險：

- l 保持裝置乾燥。切勿浸於水中或其他液體中！
- l 請勿將液體直接噴灑或傾倒在吸乳器主機上。
- l 請勿在水槽或浴缸旁放置或存放本裝置，以免本裝置掉入其中。
- l 請勿在沐浴或淋浴時使用 Symphony 新世代智慧型吸乳器。
- l 如果任何電器裝置掉入水中，請勿觸摸。立即將插頭拔下。

警告：為了避免火災、觸電或嚴重燒傷：

- l Symphony 新世代智慧型吸乳器並不耐熱：請遠離熱源與火源。
- l 請勿將馬達置於陽光直射處。
- l 請勿在使用噴霧劑產品時或供氧處操作 Symphony 新世代智慧型吸乳器。
- l 在可燃性麻醉劑與空氣、氧氣或笑氣混合的情況下，請勿使用本裝置。
- l 請勿用微波爐或滾燙熱水直接解凍及加熱母乳。微波可能會使母乳在加熱過程中產生不均勻熱點，造成嬰兒的口腔嚴重燙傷。微波也可能會改變母乳的成分。
- l 僅可使用 Symphony 新世代智慧型吸乳器隨附的電源線。請確保其額定電壓與電源相容。
- l 若電源線或插頭有所損壞，或機體無法正常運作、遭受重擊或損壞，或掉入水中，請勿使用此電器裝置。
- l 使用前請務必檢查電源線是否受損或電線是否外露。若發現任何損壞，請立即停止使用電源線。請聯絡 Medela（美樂）當地代表或承租機構。
- l Symphony 新世代智慧型吸乳器接上電源後，必須有人進行看管。
- l 將電源線從牆面插座拔下，是唯一能確保電源確實切斷的方式。
- l 將吸乳器以便後將電源線從插座拔下的方式放置。
- l 電源線需遠離受熱表面。

⚠ 警告：欲避免健康風險並降低受傷風險：

- l 初次使用前，請依照第 5 章所示清潔所有接觸到乳房與母乳的重複使用型配件。
- l 使用後請立即清潔接觸到乳房與母乳的配件。
- l 吸乳器為個人衛生產品，每次僅限單一使用者使用。不可同時由多位媽媽共同使用。
- l 如果在連續兩次以上的吸乳操作後，皆無法吸出乳汁，請勿再繼續吸乳。
- l 若發生問題或疼痛，請向泌乳專家諮詢。
- l 由於吸乳可能會引起陣痛，除非醫師開立處方/建議，否則切勿於懷孕期間使用本產品。
- l 對於感染 B 型肝炎、C 型肝炎以及愛滋病毒 (HIV) 的媽媽：吸乳並不會減少或消除病毒經由母乳傳送給嬰兒的風險。
- l 每次使用前，請先檢查新世代 Symphony 智慧型吸乳器的所有組件及所有吸乳器配件。
- l 請勿使用已受損的產品、組件或配件。
- l 若發現有髒污、發霉或其他污染情形，請勿使用該裝置、組件或配件。
- l 請更換發霉、已受損或磨損的配件。
- l Symphony 新世代智慧型吸乳器內並無可自行維修的配件。唯有獲原廠授權的檢修單位才能進行維修。請勿自行維修組件！不得修改或改裝此裝置。
- l Symphony 新世代智慧型吸乳器僅適用於本手冊中所述之用途。

3. 重要安全資訊

警告：欲避免健康風險並降低受傷風險：

- l 僅適用 Medela（美樂）原廠配件。
- l 請勿使用非 Medela（美樂）推薦的附屬配件，因為這可能會引發危險的情況。
- l 請勿改裝吸乳器或吸乳器配件組的任何配件。
- l 駕駛機動車時請勿使用新世代 Symphony 智慧型吸乳器。
- l 請勿在開車時使用免手扶胸衣吸乳。
- l 請勿將任何物品投入或塞住任何開口處或吸管。
- l 請勿在戶外使用吸乳器。
- l 使用新世代 Symphony 智慧型吸乳器時，若有孩童在附近玩耍，必須小心監管。
- l 請勿將包裝及配件置於無人看管的地方。應放在兒童無法觸及之處。
- l Symphony 新世代智慧型吸乳器已通過 EMC 測試，根據條文第 7 條和第 8.9 條，符合 IEC 60601-1-2:2007 第 3 版和 60601-1-2:2014 第 4 版要求。
- l 無線通訊器材（例如無線家用網路裝置、手機、無線電話、電話座機和無線電對講機）會影響到 Symphony 新世代智慧型吸乳器的運作。依照電磁相容性指令 (EMC) 規定，建議將 Symphony 新世代智慧型吸乳器與其他無線裝置相隔 30 公分以上。
- l Symphony 新世代智慧型電動吸乳器不得在其他設備附近使用，亦不得堆疊於其他設備。若須在其他設備附近使用，或須堆疊於其他設備之下，請務必密切監控 Symphony 新世代智慧型吸乳器，以確認可在該使用環境下正常使用。

重要事項

- l 塑膠奶瓶和配件在冷凍後會變脆，遭受撞擊或掉落後可能會破損。
- l 另外，奶瓶和配件拿放不當也可能會破損，例如，掉落、擰的太緊或遭受撞擊。
- l 拿放奶瓶和配件時請適當小心。
- l 如果儲奶瓶或組件受損，請勿使用裡面的母乳。



若未能遵循以下的指示說明/安全資訊，可能會造成輕微受傷。

⚠️ 注意事項：為了避免污染風險：

- 在觸摸吸乳器、吸乳器配件組及乳房前，請用肥皂水徹底洗手。盡量避免觸摸容器或蓋子內側。
- 僅能使用符合飲用水標準的自來水或瓶裝水清潔。
- 請勿儲存潮濕或微濕的配件，以免滋生黴菌。

⚠️ 注意事項：欲避免健康風險並降低受傷風險：

- 操作本吸乳器時，請保持坐姿。
- 請勿在睡覺時或精神不濟時使用 Symphony 新世代智慧型吸乳器。
- 太用力將喇叭罩壓在乳房上可能會影響母乳流動。
- 請勿在過高及令人不舒服（疼痛）的吸力狀態下吸乳。疼痛以及潛在的乳房和乳頭創傷，可能會減少母乳量。
- 吸乳進行當中（當吸乳器運轉時）請勿將喇叭罩移開乳房。請先關閉吸乳器，使用手指讓緊貼在一起的喇叭罩與乳房稍微分離，然後才移開喇叭罩。
- 若吸乳造成不適或疼痛，請關閉吸乳器，使用手指讓緊貼在一起的喇叭罩與乳房稍微分離，然後才移開喇叭罩。
- 請勿剪短喇叭罩與吸乳器間的吸管。
- 清潔吸乳器、吸乳器組件或配件時，請勿使用腐蝕性洗潔液 / 洗潔劑。
- 切勿將吸乳器放入水中，因為這會造成吸乳器永久損壞。
- 請勿將 Medela Symphony 美樂新世代智慧型配件組與不相容的吸乳器搭配使用。
- 請勿將 Medela Symphony 美樂新世代智慧型吸乳器與不相容的配件組搭配使用。
- 請勿將吸乳器配件組用於吸乳之外的任何其他用途。

⚠️ 注意事項：欲減少觸電死亡的風險：

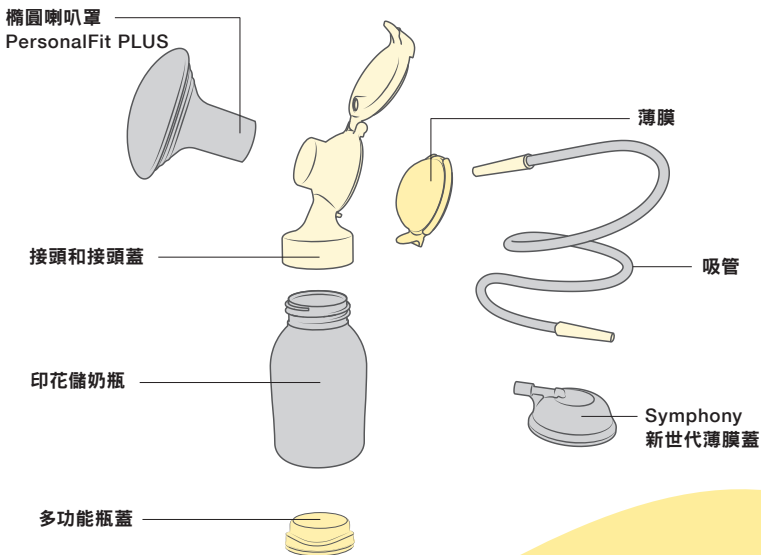
- 請先將電源線一端與吸乳器連接，再將另一端插入牆面插座。
- 清潔前請將吸乳器電源拔掉。

4. 產品說明

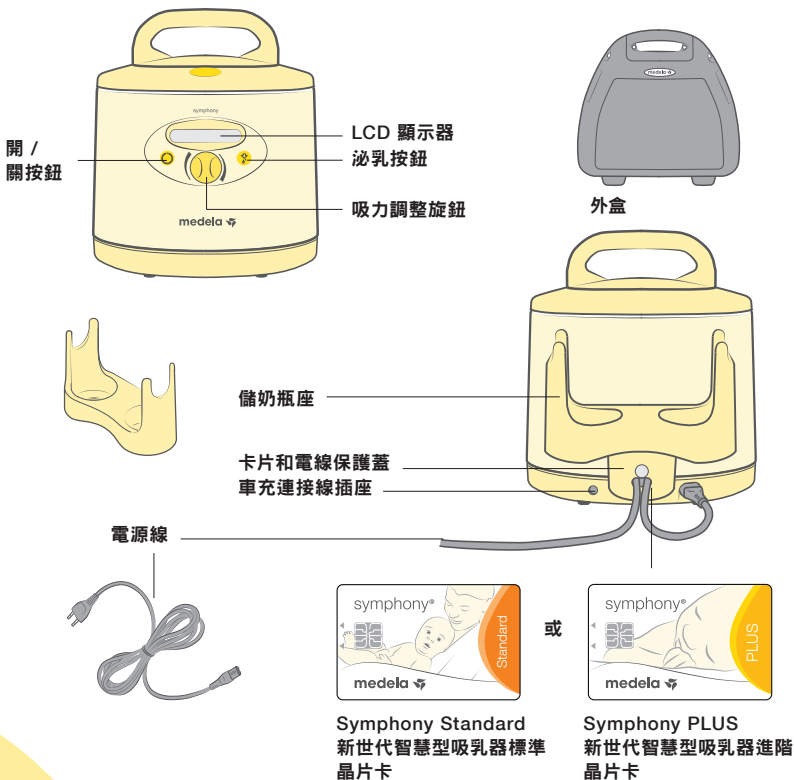
Symphony 新世代智慧型單邊或雙邊吸乳器配件組（適用配件）*

Symphony 新世代智慧型吸乳器有單邊或雙邊配件組。吸乳器配件組僅能由一位母親使用；多位媽媽使用吸乳器可能會危及健康。單邊吸乳器配件組包含一套完整的配件組，雙邊配件組則包含兩套。

此吸乳器配件組內含橢圓喇叭罩 PersonalFit PLUS S 號 (21 mm)、M 號 (24 mm) 或 L 號 (27 mm)。如需其他喇叭罩尺寸，請參閱第 11 章。有關正確的喇叭罩尺寸的更多詳情，請參見吸乳器配件組包裝盒內的相關資訊。



需要租用吸乳器：Symphony 新世代智慧型吸乳器



5. 清潔



注意事項

- 僅能使用符合飲用水標準的清水清潔。
- 請於使用後立即將配件組個別拆開，並清潔所有接觸乳房和母乳的配件，以避免乳垢沉積，並防止細菌滋生。

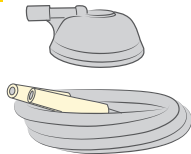


提醒事項

- 第一次使用吸乳器配件前，必須先徹底清潔。執行第 5.2 和 5.3 章中所描述的步驟。
- 吸乳器配件無需維修。
- 清潔時請小心不要損壞吸乳器配件。
- 如果使用洗碗機清洗吸乳器配件，食物的色素可能會使配件變色，但這對使用功能不會造成影響。
- 薄膜能避免乳汁流入吸管內，每次吸乳完後，請檢查吸管和 Symphony 新世代智慧型配件隔膜蓋有無可見的殘留物。若有可見的殘留物，請遵循第 5.1 章中的指示說明。

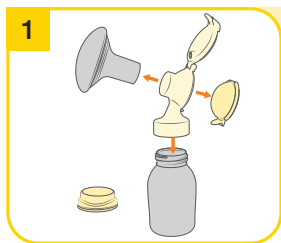
5.1 吸管與新世代 Symphony 智慧型吸乳器薄膜蓋

1



- 無可見殘留物**
則無需清潔。
- 若有可見殘留物**
依照 5.2 章步驟 2a 來描述清潔吸管和隔膜蓋。
然後將其在水中煮沸至少 5 分鐘來消毒。
依照 5.2 章步驟 3 描述風乾隔膜蓋。
將吸管內的大水珠甩出，並讓吸管接上吸乳器運轉，直至吸管內水珠抽乾為止。

5.2 首次使用前 / 每次使用後的清潔方式

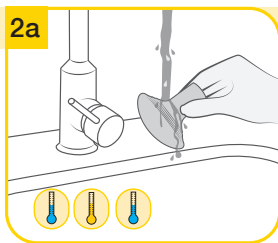


將吸乳器拆解成單獨的配件：

- 儲奶瓶
- 多功能瓶蓋
- 喇叭罩
- 接頭和接頭蓋
- 薄膜

檢查所有配件有無損壞。

更換已受損或破舊的配件。



- I 使用乾淨的飲用水（大約 20°C）沖洗所有配件。
- I 使用大量溫肥皂水（大約 30°C）清潔這些配件。使用市售的洗潔液，最好不要使用含有人造香料和色素（pH 中性）。
- I 使用乾淨的飲用水（大約 20°C）沖洗配件。

2b 洗碗機

作為前述步驟 2a 的替代方式，您也可以使用洗碗機清潔吸乳器配件組。請將配件放在洗碗機的最上層或置放餐具的分格中。使用市售的洗碗精。

3 乾燥 / 存放

使用乾淨的布擦乾，或放在乾淨的布上自然風乾。

將乾淨配件放入乾淨的儲存袋中，或存放於乾淨的環境中。請勿將配件存放在密封的容器/袋子中。務必風乾所有殘餘水分。

5. 清潔



注意事項

- 請勿在吸乳器上直接噴灑或傾倒液體。
- 僅能使用符合飲用水標準的清水清潔。
- 請於使用後立即將配件組個別拆開，並清潔所有接觸乳房和母乳的配件，以避免乳垢沉積，並防止細菌滋生。
- 有關第 5.4 章吸乳器 – 清潔與消毒：**清潔前請將吸乳器電源拔掉。



提醒事項

- 有關第 5.3 章的步驟 2：**進行煮沸時，可加入一茶匙的檸檬酸以預防水垢沈積。

5.3 首次使用前 / 每日一次的清潔方式

1

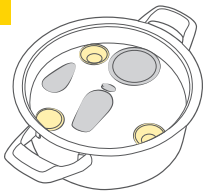


將吸乳器拆解成單獨的配件：

- 儲奶瓶
- 多功能瓶蓋
- 喇叭罩
- 接頭和接頭蓋
- 薄膜

檢查所有配件有無損壞。
更換已受損或破舊的配件。

2



讓水蓋過所有配件後煮沸至少 5 分鐘。

3 乾燥 / 存放

使用乾淨的布擦乾，或放在乾淨的布上自然風乾。

將乾淨配件放入乾淨的儲存袋中，或存放於乾淨的環境中。請勿將配件存放在密封的容器/袋子中。務必風乾所有殘餘水分。

5.4 吸乳器 - 清潔與消毒

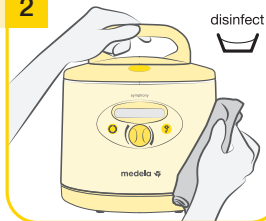
視需要而清潔與消毒吸乳器。

1



欲清潔吸乳器，請用乾淨且略微沾濕（非濕透）的布擦拭外殼。使用飲用水和一般洗潔液或非腐蝕性的清潔劑。

2



欲消毒吸乳器，請用乾淨且略微沾濕（非濕透）的布擦拭吸乳器外殼。您可以使用含酒精成分的消毒劑。

6. 吸乳前的準備



警告

有關第 6.2 章變壓器使用說明：

- 僅可使用 Symphony 新世代智慧型吸乳器隨附的電源線。
- 請確保電源線的電壓與電源相容。



資訊

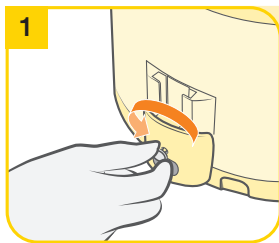
- 僅使用適合的晶片卡 (Symphony Standard 新世代智慧型標準晶片卡或 Symphony PLUS 新世代智慧型進階晶片卡)。

吸乳器含電池 (選配)：

- 收到裝置時，務必將內建電池充電 12 小時。
- 在充電時，吸乳器仍可使用。
- 如果打算長期不使用吸乳器，請每兩個月將電池充電一次 (每次請充 12 個小時)。
- 盡量別讓電池完全耗盡電力，或是不使用時也偶而讓電池充電，則能確保電池的最佳使用年限。

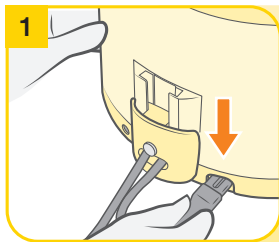
| | |
|------------------|----------|
| 吸乳時間 (電池電力飽滿) | 約 60 分鐘。 |
| 充電時間 (將電池充滿電) | 12 小時 |

6.1 卡片和電線保護蓋



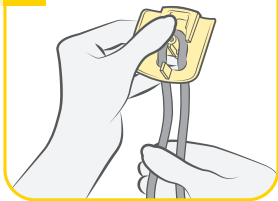
若要取出電池，請將卡片和電線保護蓋鬆開，將電池從導軌中滑出。

6.2 變壓器使用說明



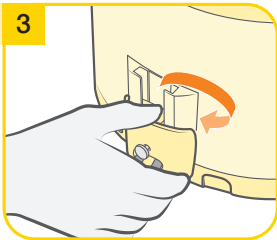
將電線插入吸乳器後方的電源插座中。

2



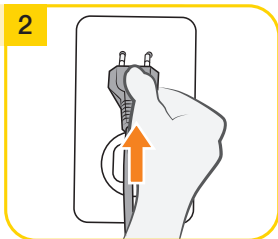
將電源線旋繞著卡銷，
插入卡與電源保護器中。
→ 確保空間足以將電線插入。

3



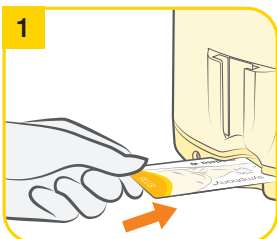
將卡片和電線保護器推上後方的導軌直到停住為止。將螺絲鎖緊。

2



將電源線插頭插入電源插座中。

1



一旦看見卡槽（第 6.1 章的步驟 1），
便能取出和替換或更換卡片。

6. 吸乳前的準備



注意事項

- 在觸摸乳房、吸乳器配件以及清潔吸乳器前，請用肥皂水徹底洗手（至少一分鐘）。使用乾淨毛巾或拋棄式紙巾擦乾雙手。



提醒事項

- 僅能使用 Medela 原廠配件。
- 使用前請檢查吸乳器配件組的配件有無磨損或破損。更換已受損或破舊的配件。
- 使用前，所有配件必須完全乾燥。

134

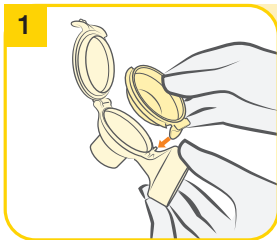


資訊

- 仔細執行所有步驟，正確組裝吸乳器配件組。否則，可能無法達到良好的吸力。

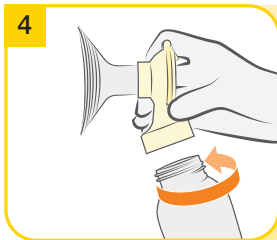
6.4 組裝吸乳器配件組

1

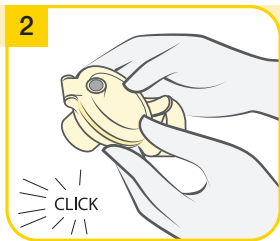


小心地將薄膜放入轉接頭裡，並讓垂片塞進接頭的開口處。請確認薄膜貼合接頭邊緣形成密封保護。

4



將接頭旋緊在儲奶瓶上。
選擇符合您需求的奶瓶尺寸。



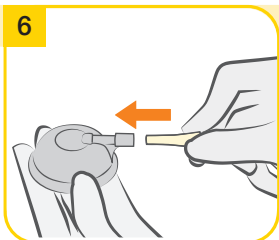
闔上接頭的背蓋，直到聽到咔嗒一聲為止。



輕推喇叭罩連接至接頭上。
選擇符合您需求的喇叭罩尺寸。



將吸管轉接器插入接頭背蓋對應的開口中。

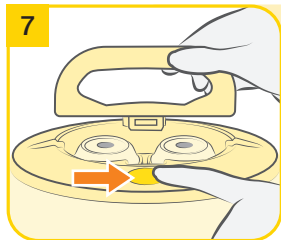


將吸管配接器插入 Symphony 新世代智慧型薄膜蓋的開口中。

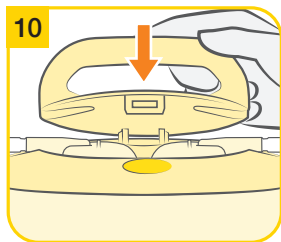
6. 吸乳前的準備

i 資訊

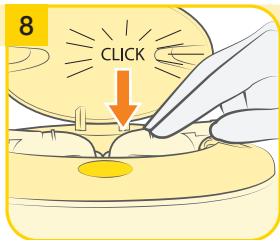
- 1 吸乳時請將吸乳器上蓋闔上。上蓋能使 Symphony 新世代智慧型配件薄膜蓋保持向下壓緊，以防止上蓋未妥善闔上而影響吸力不足。



打開吸乳器的上蓋：按下 Symphony 新世代智慧型吸乳器上方的橢圓形按鈕，提起把手打開橢圓上蓋。

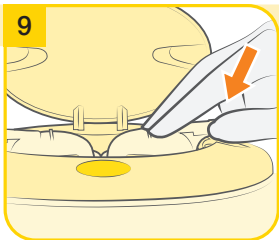


關閉蓋子。



將 Symphony 新世代智慧型吸乳器薄膜蓋緊緊地固定於吸乳器薄膜上，以形成密封狀態。

→ 確保將 Symphony 新世代智慧型吸乳器薄膜蓋密合且貼緊在吸乳器的表面上。



將吸管接頭置於吸乳器主機微凹的吸管置放槽中心。

7. 吸乳

7.1 選擇適當的程式

Symphony 新世代智慧型吸乳器裝有 Symphony PLUS 新世代智慧型進階晶片卡或 Symphony Standard 新世代智慧型標準晶片卡，可以產生吸乳模式。

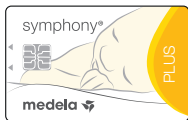
Symphony PLUS 新世代智慧型進階晶片卡具有兩種吸乳器程式。INITIATE 啟動泌乳程式，目的是透過 Medela (美樂) 的啟動技術啟動泌乳機制。MAINTAIN 維持泌乳程式，則透過 2-Phase Expression 雙階段技術建立和維持泌乳量。

Standard 新世代智慧型標準晶片卡，亦可透過 2-Phase Expression 雙階段技術建立和維持泌乳量。此程式與 MAINTAIN 維持泌乳程式相同。Standard 標準晶片卡可用於開始哺乳機制，但 Medela (美樂) 更建議使用 Symphony PLUS 進階晶片卡的 INITIATE 程式。

若您在開始哺乳時遇到困難，或需要應用何種模式的更多資訊，請聯絡您的助產士或哺乳諮詢顧問。

安裝了哪種晶片卡？

為確認已安裝了何種晶片卡，請根據第 6.3 章指示移除晶片卡。接著重新安裝卡片。



或



Symphony PLUS
新世代智慧型吸乳器進階
晶片卡

Symphony Standard
新世代智慧型吸乳器標準
晶片卡

安裝 Symphony Standard 新世代智慧型標準晶片卡時：

您無需選擇吸乳程式。此晶片卡採用 2-Phase Expression 雙階段技術，並從刺激模式開始。請參閱第 7.2 章以獲取進一步資訊。

安裝 Symphony PLUS 新世代智慧型進階晶片卡時：

啟動泌乳機制後（開始泌乳後）或最多 5 天後：

依照以下指示，從產後開始使用 INITIATE 啟動泌乳模式，直到啟動泌乳機制為止：

- 單次吸乳時，從雙邊乳房吸出 20 mL 或更多乳汁。

或

- 生理標記，例如漲奶。

如果在五天後尚未開始泌乳，請切換至 MAINTAIN 維持泌乳模式。

啟動泌乳機制後（開始泌乳後）或從第 6 天開始：

啟動泌乳機制後使用 MAINTAIN 程序，如下所示：

- 單次吸乳時，從雙邊乳房吸出 20 mL 或更多乳汁。

或

- 生理標記，例如漲奶。

或

- 從第 6 天開始，以先到者為準。

7. 吸乳




提醒事項

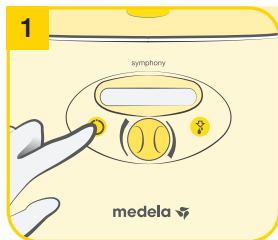
- 吸乳後務必將 Symphony 新世代智慧型吸乳器電源斷開。



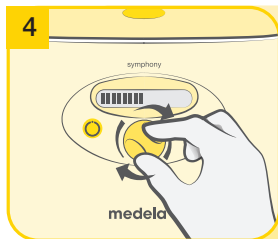
資訊

- 程式會儲存刺激哺乳模式最後一次的吸力設定。
- 對於 Standard 標準程式：
若有需要，請按下「泌乳」按鈕 ，從吸乳模式返回至刺激哺乳模式。如果在連續兩次刺激哺乳模式後，乳汁仍未開始流出，請休息片刻並於 15-30 分鐘後再試一次。此外也可嘗試進行乳房按摩，再使用吸乳模式進行吸乳。
- 當吸乳器連續運轉 30 分，而沒有按任何按鈕時（例如調整吸力），Symphony 新世代智慧型吸乳器會自動關閉。

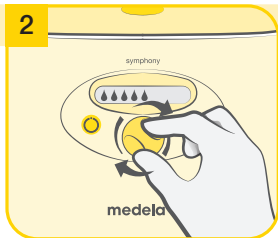
7.2 Symphony Standard 新世代智慧型標準晶片卡：操作



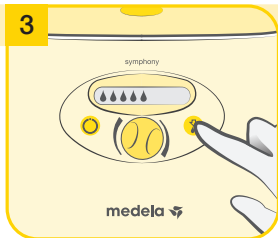
按下開關按鈕  以開啟吸乳器。按下開關按鈕後，Standard 標準程式會自動進行刺激哺乳模式。




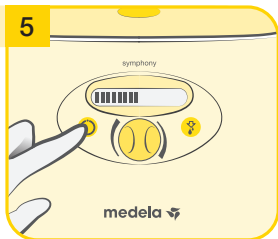
設定吸乳模式的舒適吸力（請參閱第 7.3 章）。畫面上的長條符號表示吸力大小。長條符號愈多，吸力則愈強。




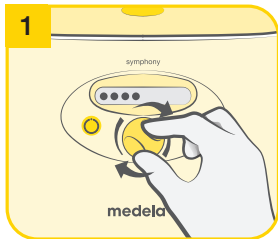
2 設定刺激噴乳模式的舒適吸力（請參閱第 7.3 章）。畫面上的水滴符號表示吸力大小。水滴符號愈多，吸力則愈強。



3 兩分鐘後，吸乳器會自動切換為吸乳模式。
→ 若提早泌乳，可直接按下泌乳  按鈕以切換至吸乳模式。



5 持續進行吸乳，直到感覺已排空乳汁且乳房完全柔軟（Medela 建議吸乳時間至少需 15 分鐘）。按下開關按鈕  以關閉吸乳器。



1 旋轉吸力調整旋鈕，設定舒適吸力。先向右旋轉以增加吸力，直到感到有輕微的不舒服。然後向左旋轉以稍微降低吸力，直到感到舒服為止。

7.3 設定舒適吸力

7. 吸乳



提醒事項

- I 啟動泌乳機制後（開始泌乳後）或最多 5 天後：依照以下指示，從產後開始使用 INITIATE 啟動泌乳模式，直到啟動泌乳機制為止：
 - 單次吸乳時，從雙邊乳房吸出 20 mL 或更多乳汁。
 - 或
 - 生理標記，例如漲奶。如果在五天後尚未開始泌乳，請切換至 MAINTAIN 維持泌乳模式。（請參閱第 7.5 章）。
- I 吸乳後務必將 Symphony 新世代智慧型吸乳器電源斷開。

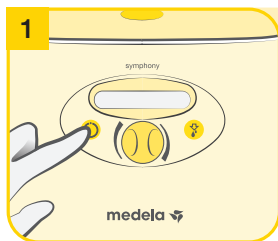
142



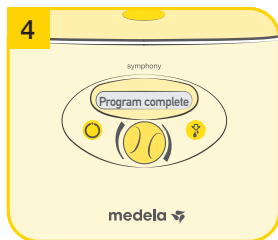
資訊

- I INITIATE 啟動泌乳程式會自動執行 15 分鐘。請務必完成整個 INITIATE 程式。吸乳器會自動關閉。

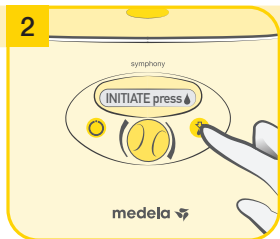
7.4 Symphony PLUS 新世代智慧型進階晶片卡： INITIATE 啟動模式操作



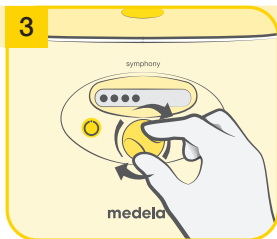
按下開關按鈕  以開啟吸乳器。
畫面文字顯示「INITIATE press 」。



INITIATE 程式會自動執行 15 分鐘，
進行刺激哺乳、吸乳與暫停模式。
一旦出現訊號音，代表程式結束。
畫面顯示「Program complete」。
吸乳器會自動關閉。
→ 請務必完成整個 INITIATE 程式。



在 10 秒內按下「泌乳」按鈕 。
畫面文字將變更為「INITIATE running」。




設定舒適吸力（請參閱第 7.3 章）。
畫面上的圓點符號表示吸力大小。
圓點符號愈多，吸力則愈強。

7. 吸乳

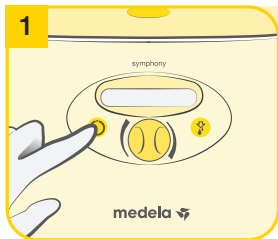
提醒事項

- 1 啟動泌乳機制後(開始泌乳後)或從第 6 天開始:啟動泌乳機制後使用 MAINTAIN 程序,如下所示:
 - 單次吸乳時,從雙邊乳房吸出 20 mL 或更多乳汁。
 - 或
 - 生理標記,例如漲奶。
 - 或
 - 從第 6 天開始,以先到者為準。
- 1 吸乳後務必將 Symphony 新世代智慧型吸乳器電源斷開。

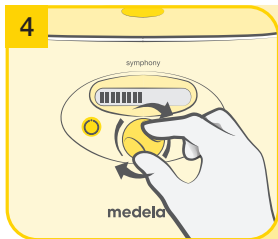
資訊

- 1 程式會儲存刺激哺乳模式最後一次的吸力設定。
- 1 對於 MAINTAIN 維持泌乳程式:
 - 若有需要,請按下「泌乳」按鈕 ,從吸乳模式返回至刺激哺乳模式。
 - 如果在連續兩次刺激哺乳模式後,乳汁仍未開始流出,請休息片刻並於 15-30 分鐘後再試一次。此外也可嘗試進行乳房按摩,再使用吸乳模式進行吸乳。
- 1 當吸乳器連續運轉 30 分,而沒有按任何按鈕時(例如調整吸力),Symphony 新世代智慧型吸乳器會自動關閉。

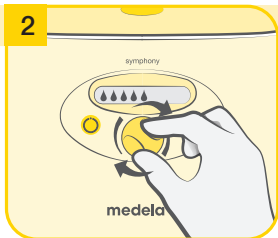
7.5 Symphony PLUS 新世代智慧型進階晶片卡: MAINTAIN 維持模式操作



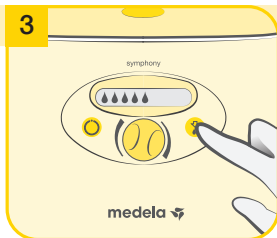
按下開關按鈕  以開啟吸乳器。
按下開關按鈕後, MAINTAIN 程式會自動進行刺激哺乳模式。




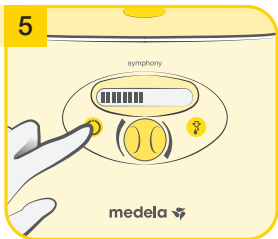
設定吸乳模式的舒適吸力(請參閱第 7.3 章)。畫面上的長條符號表示吸力大小。長條符號愈多,吸力則愈強。




藉由旋轉吸力調整旋鈕，設定刺激哺乳模式的舒適吸力（請參閱第 7.3 章）。
畫面上的水滴符號表示吸力大小。
水滴符號愈多，吸力則愈強。



兩分鐘後，吸乳器會自動切換為吸乳模式。
→ 若提早泌乳，可直接按下泌乳按鈕  以切換至吸乳模式。



持續進行吸乳，直到感覺已排空乳汁且乳房完全柔軟（Medela 建議吸乳時間至少需 15 分鐘）。
按下開關按鈕  以關閉吸乳器。

7. 吸乳



注意事項

- I 在觸摸乳房及乾淨的吸乳器配件以及吸乳器前，請用肥皂水徹底洗手（至少一分鐘）。使用乾淨毛巾或拋棄式紙巾擦乾雙手。
- I 在吸乳前請用溫毛巾擦拭乳房（請勿使用酒精）。
- I 請勿在吸乳過程中，手握儲奶瓶托住整個配件組。這可能會導致乳腺阻塞和漲奶。
- I 若僅能吸出極少量乳汁或沒有乳汁，或是吸乳時感到疼痛，請與護理人員或哺乳諮詢顧問聯絡。



提醒事項

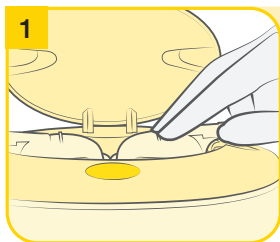
- I 吸乳後務必將 Symphony 新世代智慧型吸乳器電源斷開。



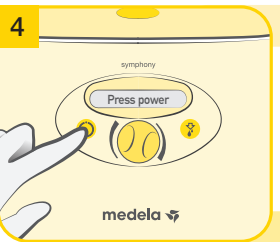
資訊


- I 吸乳時請注意勿讓吸管扭曲。

7.6 單邊吸乳

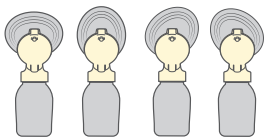


請準備一個奶瓶和吸乳器配件組來進行吸乳。在吸乳器上僅需安裝一個 Symphony 新世代智慧型配件薄膜蓋（請參閱第 6.4 章）。



按  啟動吸乳器。前往選擇程式（請參閱第 7.1 章）。依照所選的程式來操作吸乳器（請參閱第 7.2、7.4 和 7.5 章）。

2



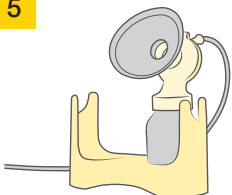
橢圓喇叭罩 PersonalFit PLUS
喇叭罩為橢圓狀，可旋轉 360°
並按照您的需求放置在最舒適
的位置。

3



將喇叭罩放在乳房上，讓乳頭正確處於
喇叭罩管道的中心。以拇指和食指將
喇叭罩握於乳房上。用手掌支撐乳房。

5



吸乳完成時，請將儲奶瓶放在置瓶
架或奶瓶座上，以避免奶瓶翻倒。

6



請用瓶蓋將儲奶瓶拴緊。
欲儲存母乳，請遵循第 8 章中的說明。

依照第 5 章的指示清潔。

7. 吸乳



注意事項

- 在觸摸乳房及乾淨的吸乳器配件以及吸乳器前，請用肥皂水徹底洗手（至少一分鐘）。使用乾淨毛巾或拋棄式紙巾擦乾雙手。
- 在吸乳前請用溫毛巾擦拭乳房（請勿使用酒精）。
- 請勿在吸乳過程中，手握儲奶瓶托住整個配件組。這可能會導致乳腺阻塞和漲奶。
- 若僅能吸出極少量乳汁或沒有乳汁，或是吸乳時感到疼痛，請與護理人員或哺乳諮詢顧問聯絡。



提醒事項

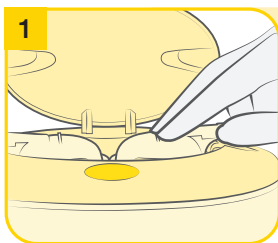
- 吸乳後務必將 Symphony 新世代智慧型吸乳器電源斷開。



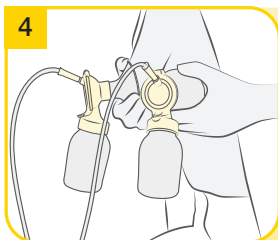
資訊

- 雙邊吸乳可節省時間，同時增加母乳的能量成分。能產生更多乳汁並長期地保存。Medela 建議使用雙邊吸乳。
- 吸乳時請注意勿讓吸管扭曲。

7.7 雙邊吸乳



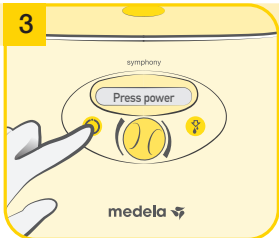
準備兩個奶瓶和兩個吸乳器配件組供吸乳用。在吸乳器上安裝 Symphony 新世代智慧型配件薄膜蓋（請參閱第 6.4 章）。




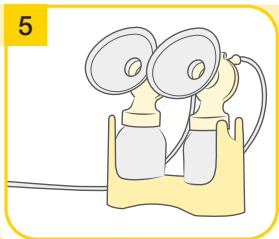
將第二個奶瓶的喇叭罩放在另一個乳房上，讓乳頭正確地置於喇叭罩管道的中心。依照所選的程式來操作吸乳器（請參閱第 7.2、7.4 和 7.5 章）。



將其中一個已接上儲奶瓶的喇叭罩放在乳房上，讓乳頭正確地置於喇叭罩的**中心**。
橢圓喇叭罩 PersonalFit PLUS 喇叭罩為橢圓狀，可旋轉 360° 並按照您的需求放置在最舒適的位置。要瞭解如何正確托住喇叭罩，請參閱第 7.6 章步驟 3。



按  啟動吸乳器。
前往選擇程式（請參閱第 7.1 章）。



吸乳完成時，請將奶瓶放在置瓶架或奶瓶座上，以避免奶瓶翻倒。



請用瓶蓋將奶瓶拴緊。
欲儲存母乳，請遵循第 8 章中的說明。

依照第 5 章的指示清潔。

8. 儲藏與解凍母乳

8.1 儲藏

| 剛擠出的母乳的儲藏準則 | | | | |
|-------------|--------------------------------|-------------------------|--|---|
| | 室溫 16 至 26°C (60 至 78°F) | 冰箱 4°C (39°F) 或以下 | 冷凍庫 -18 至 -20°C (0 至 -4°F) | 解凍的母乳 |
| 健康足月嬰兒 | ≤ 6 小時 | ≤ 5 天 | ≤ 6 個月， 於 -18°C (0°F) ≤ 12 個月， 於 -20°C (-4°F) | 解凍至室溫： 在最高範圍內使用 4 小時 解凍至冷藏溫度： 24 小時內使用 請勿重新冷凍！ |
| 新生兒加護病房內的嬰兒 | ≤ 4 小時 | ≤ 4 天 | 最佳： ≤ 3 個月 | |

- I 建議您按照這些準則來儲存和解凍母乳。請諮詢您的助產士或泌乳諮詢師以獲取進一步資訊。
- I 請勿將母乳放在冰箱門上保存。應該存放在冰箱的最冷處（位於蔬菜保鮮室上的玻璃隔板後方）。

8.2 冷凍

- I 您可以將擠出的母乳置於儲奶瓶或「貯奶袋」冷凍。絕不可將奶瓶 / 儲奶袋裝超過 $\frac{3}{4}$ 滿，須留出空間以容許可能發生的膨脹。
- I 在儲奶瓶或「貯奶袋」上標明吸乳日期與已吸出的母乳量。

8.3 解凍



警告

請勿使用微波爐或有滾燙熱水解凍或加熱母乳，避免流失維生素、礦物質及其他重要成分，也避免發生燙傷危險。

- I 為避免母乳中的營養成分流失，請在前一夜將母乳放入冰箱解凍。或者，將貯奶瓶或「貯奶袋」置於溫水（最高不超過 37°C / 98.6°F）下沖洗。
- I 輕輕搖晃儲奶瓶或「貯奶袋」，好讓分離的乳脂混合。請避免大力搖動或攪拌母乳。

9. 故障排除

9.1 故障排除

| 問題 | 解決辦法 |
|-------------|--|
| 如果馬達無法正常運作 | <p>檢查主電源 / 電池是否可用。</p> <p>確定裝置開關已開啟。</p> <p>檢查晶片卡是否正確插入吸乳器後方的卡槽內。</p> |
| 若是吸力很小或根本沒有 | <p>請依照第 6.4 章的指示，組裝吸乳器配件。</p> <p>檢查吸乳器配件組和吸乳器的所有連接是否皆固定。</p> <p>依照第 7 章的指示吸乳。請檢查喇叭罩是否緊密貼合乳房。</p> <p>請參見第 6.4 章的「組裝吸乳器配件組」。</p> <ul style="list-style-type: none"> 吸管一端務必要和接頭背蓋以及 Symphony 新世代智慧型配件薄膜蓋的開口處緊密結合。 Symphony 新世代智慧型配件薄膜蓋必須緊緊地固定於吸乳器的薄膜上，以形成密封狀態。 薄膜必須完好無損。 薄膜必須正確放入接頭中，而接頭背蓋必須妥善合緊。 吸乳時請注意勿讓吸管扭曲或打結。 所有配件必須完全乾燥。 |

9. 故障排除

9.2 錯誤代碼

錯誤代碼

下列說明了可能顯示的錯誤代碼，指出裝置的問題、可能的原因及修復問題的步驟。

| | 可能的問題 | 行動 |
|--------|---|----------------------|
| 無效的卡片 | 該晶片卡為非新世代 Symphony 智慧型吸乳器晶片卡 | - 檢查是否使用了正確的晶片卡 |
| | 未正確插入晶片卡 | - 檢查晶片卡是否正確放置 |
| | 晶片卡受損或並未運作 | - 更換晶片卡 |
| 沒有卡片 | 未插入晶片卡 | - 插入晶片卡 |
| | 晶片卡未完全插入 | - 將卡片推到底 |
| 電池電量過低 | 電池需儘快充電，每 20 秒會發出嗶聲（開始發出指示後剩下 15 分鐘的吸乳時間） | - 確認電源線已插入吸乳器的背面電源插孔 |
| 馬達過載 | 馬達消耗了太多電流 | - 若此問題重複出現，請聯絡出租授權商 |
| 錯誤 | 齒輪控制電子元件可能發生故障 | - 若此問題重複出現，請聯絡出租授權商 |
| 電源故障 | 電源電子設備可能發生故障 | - 若此問題重複出現，請聯絡出租授權商 |

10. 保固和維修 / 廢棄處理

保固和維修

本產品自購買日起享有 3 年保固，吸乳器配件組和組件不在保固之列。電池享有 6 個月的保固。對於因不正確的操作、不適當的使用或讓未授權的人使用所造成的機器損壞或相關結果，製造商概不負責。僅能由 Medela (美樂) 授權人員進行例行檢查、維修與電池更換。

Medela (美樂) 新世代 Symphony 智慧型吸乳器的設計經由獨立測試機構驗證，符合 EN / IEC 60601-1 標準。如需這類證書的副本，可來信索取。若依照產品用途和使用說明書正常使用，且在授權的服務中心檢修與維修本產品，Medela (美樂) 認為在這樣的製造結構之下，電器安全在產品壽命期間不會受到影響。沒有任何規定或建議執行的電器安全檢查或測試。

依照 EN/IEC 62353:2014「醫療電器設備 - 醫療電器設備的反覆測試和維修後測試」提供的製造商資訊。

除了第 5 章描述的清潔程序以及第 6 章描述的吸乳器選配電池充電作業外，無需進行進一步的維護。除了第 3 章描述的檢查程序（例如吸乳器或電源線有明顯的受損痕跡、吸乳器掉落或掉入水中），無需進行進一步的檢查。如第 3 章所指出，僅能由授權的服務單位（中心）進行檢測與維修，而且完全遵循 Symphony 新世代智慧型吸乳器服務手冊的內容並使用其中所提及的 Medela (美樂) 原廠配件。可向 Medela (美樂) 原廠索取檢修手冊、電路圖與說明。Medela (美樂) 認為最終的生產測試可取代在裝置投入運作前進行的現場測試。

Symphony 新世代智慧型吸乳器的操作壽命為 3000 小時。正常使用下，本產品耐用年限為 7 年，包括內部電池的壽命。配件的使用年限為兩年（請參閱第 11 章）。

10. 保固和維修 / 廢棄處理

廢棄處理

Symphony 新世代智慧型吸乳器由金屬與塑膠製成，應依照歐盟指令 2011/65/EU 與 2012/19/EU 處置。此外，還必須遵守當地的準則。對於交流/直流電類型，電子元件及充電式電池必須依照當地法規分開處置。請確保遵循您當地的廢棄準則來棄置 Symphony 新世代智慧型吸乳器及其配件。配件（吸乳器配件/奶瓶）屬於塑膠製品，請僅依照當地法規進行處置。

棄置電器與電子設備的使用者資訊



該符號表示絕不得將此電器與電子設備與未分類的城市廢棄物一起處置。正確處置此裝置可保護環境或人體健康及避免對其造成可能的傷害。如需關於處置的詳細資訊，請聯絡製造商或您當地的護理人員或健康照護人員。此符號僅在歐盟內有效。請遵守貴國 / 地區電器與電子設備廢棄的相關州法律與規定。

11. 哺乳時的完整護理

產品供應情況依所在地區而定，
請查看當地網站/商店。

PersonalFit PLUS 橢圓喇叭罩 S 號 (21 mm)*
PersonalFit PLUS 橢圓喇叭罩 M 號 (24 mm)*
PersonalFit PLUS 橢圓喇叭罩 L 號 (27 mm)*
PersonalFit PLUS 橢圓喇叭罩 XL 號 (30 mm)*
PersonalFit PLUS 橢圓喇叭罩 XXL 號 (36 mm)*

150 ml 儲奶瓶 (一包 3 個) :

250 ml 儲奶瓶 (一包 2 個) :

並非所有國家 / 地區都提供相關商品。有關 Medela (美樂) 所有產品的詳細資訊，請聯絡當地經銷商或造訪 www.medela.com。

* 如果對吸乳效果不滿意或感到疼痛，請與哺乳顧問或泌乳顧問聯絡。不同尺寸的橢圓喇叭罩 PersonalFit PLUS 喇叭罩可能會讓吸乳過程更加舒適順利。

目录

| | |
|---|-----|
| 1. 用途/适用人群/禁忌症 | 157 |
| 2. 符号含义 | 158 |
| 3. 重要安全信息 | 160 |
| 3.1 警告 | 160 |
| 4. 产品介绍 | 164 |
| 5. 清洁 | 166 |
| 5.1 导管和 Symphony (心韵) 罩盖 | 166 |
| 5.2 首次使用前/每次使用后 | 167 |
| 5.3 首次使用前/每天一次 | 168 |
| 5.4 吸乳器 - 清洁和消毒 | 169 |
| 6. 吸乳准备 | 170 |
| 6.1 卡和电源保护装置 | 170 |
| 6.2 电源模式 | 170 |
| 6.3 更换程序卡 | 171 |
| 6.4 组装吸乳配件 | 172 |
| 7. 吸乳 | 176 |
| 7.1 选择正确程序 | 176 |
| 7.2 Symphony Standard (标准) 程序卡: 操作 | 178 |
| 7.3 设置舒适负压 | 179 |
| 7.4 Symphony PLUS 程序卡: INITIATE (泌乳启动) 程序操作方法 | 180 |
| 7.5 Symphony PLUS 程序卡: MAINTAIN (泌乳维持) 程序操作方法 | 182 |
| 7.6 单侧吸乳 | 184 |
| 7.7 双侧吸乳 | 186 |
| 8. 储存和解冻母乳 | 188 |
| 8.1 储存 | 188 |
| 8.2 冷冻 | 188 |
| 8.3 解冻 | 188 |
| 9. 故障排除 | 189 |
| 9.1 故障排除 | 189 |
| 9.2 错误代码 | 190 |
| 10. 质保和维护/废弃处理 | 191 |
| 11. 哺乳时间完成护理 | 193 |
| 12. Technical specifications | 195 |

1. 用途/适用人群/禁忌症

用途

Symphony (心韵) 吸乳器是一款供哺乳期女性吸乳和集乳的电动吸乳器。

使用说明

Symphony (心韵) 吸乳器可供哺乳期女性吸乳和集乳。还适用于启动、建立和维持哺乳期女性的母乳供给, 为无法直接或有效哺喂(例如, 乳头扁平或凹陷等衔乳问题、唇腭裂或早产) 的宝宝提供母乳。此外, 患有乳腺炎时用吸乳器将母乳从感染的乳房中吸出, 能辅助治疗过程, 缓解乳胀和乳汁淤积症状, 同时缓解乳头疼痛和皲裂。

禁忌症

Symphony (心韵) 吸乳器目前没有已知禁忌症。

产品介绍

为了充分启动和建立乳汁供应, 应排空乳房

- 及早吸乳: 出生后 1-3 小时内
- 频繁吸乳: 每 2-3 小时
- 有效吸乳: 具有健康吸吮行为的宝宝或用吸乳器进行双侧吸乳。

建议记录吸乳日期、时间和吸乳量。

Symphony (心韵) 吸乳器配备 Symphony PLUS 程序卡, 其中包含两个吸乳模式程序。

INITIATE (泌乳启动) 程序的目标是使用 Medela (美德乐) 泌乳启动技术启动泌乳。

MAINTAIN (泌乳维持) 程序拥有 2-Phase Expression (双韵律) 吸乳技术, 用于建立和维持泌乳。

在一些情况下, Symphony (心韵) 吸乳器附带有 Standard (标准) 程序卡, 用于吸乳模式。该程序是应用 2-Phase Expression (双韵律) 吸乳技术, 建立和维持泌乳。使用 Standard (标准) 程序卡可以启动泌乳, 但 Medela (美德乐) 更建议使用 Symphony PLUS 程序卡的 INITIATE (泌乳启动) 程序。

2-Phase Expression (双韵律) 吸乳技术可模拟宝宝的自然吸吮韵律。先进行短而急促的刺激泌乳模式, 接着进入缓慢深长的吸乳模式。

2. 符号含义

警告符号表示所有与安全相关的重要信息。请遵照使用说明,避免可能造成人身伤害或损坏吸乳器。文档中使用多种警告符号/文字组合。其含义如下:



警告
可能导致严重人身伤害或死亡。



注意事项
可能导致材料损坏。



注意
可能导致轻微伤害。



信息
与安全无关的有用或重要信息。



该符号表示该物品严格来说可以回收。



该符号代表物品的制作材料。



该符号表示该设备需远离光照。



该符号表示该设备易碎,需小心操作。



该符号表示在操作、运输和储存时有温度限制。



该符号表示在操作、运输和储存时有湿度限制。



该符号表示在操作、运输和储存时有大气压限制。



该符号表示该设备应保持干燥。



该符号表示包装内含产品符合 (EC) No 1935/2004 法规要求,可以直接接触食品。



该符号表示唯一的 GS1 全球贸易项目代码 (GTIN)。

设备和包装上的符号



该符号表示需遵照使用说明。



表示符合欧盟对医疗设备的要求。



该符号代表制造商。



该符号表示废弃产品时不得与未分类的城市垃圾一同处理（只适用于欧盟）。



该符号表示设备符合美国与加拿大的其他医用电气设备安全要求。



该符号表示产品为 BF 型应用部件。



该符号表示设备的制造商序列号。



该符号表示设备制造商的设备目录编号。

IP21

该符号表示防止异物和水进入的防护等级。



该符号表示生产日期。



表示设备符合 IEC 61140 规定的 II 类设备安全要求



该符号表示保险丝（用于辨识保险丝盒或其位置）。



该符号表明保险丝盒已通过安全性测试。



该符号表明应打开电源插座盖。



表示医疗设备。



欧共同体/欧盟的获授权代表。



进口商。



开/关按钮



泌乳键



负压调节旋钮

显示屏上的符号



负压水平显示器，刺激泌乳模式 – Standard（标准）程序卡和 Symphony PLUS 程序卡（MAINTAIN（泌乳维持）程序）。



负压水平显示器，吸乳模式 – Standard（标准）程序卡和 Symphony PLUS 程序卡（MAINTAIN（泌乳维持）程序）。



负压水平显示器 – Symphony PLUS 程序卡（INITIATE（泌乳启动）程序）。

3. 重要安全信息

3.1 警告

如果发生任何与 Symphony (心韵) 吸乳器相关的严重事故, 应向 Medela AG (美德乐) 和相关主管部门报告。



不依照以下说明/安全信息可能会导致使用设备时发生危险。

请在使用前阅读所有说明

警告: 为降低触电风险:

- l 保持设备干燥。不得浸入水或其他液体中!
- l 请勿将液体直接喷或倒在吸乳器上。
- l 放置或存放设备时, 避免放在容易跌落或掉入水槽或水缸的地方。
- l 禁止在洗澡或冲淋浴时使用 Symphony (心韵) 吸乳器。
- l 任何电气设备如落入水中, 切勿用手去拿。请立即拔下电源插头。

警告: 为避免火灾、触电或严重烫伤:

- l Symphony (心韵) 吸乳器不耐高温: 请远离散热器和明火。
- l 避免阳光直射马达。
- l 请勿在使用气溶胶(喷雾)产品或氧气受控的地方操作 Symphony (心韵) 吸乳器。
- l 请勿在易燃麻醉剂与空气、氧气或氮氧化物混合的场合下使用本设备。
- l 请勿使用微波炉或煮沸的热水为母乳解冻和加热。加热母乳时, 乳汁会变得很烫, 很可能导致宝宝嘴巴被严重烫伤。微波炉加热还可能会改变母乳成分。
- l 请务必使用 Symphony (心韵) 吸乳器原配的电源线。确保其额定电压与电源相匹配。
- l 如果电气设备的电源线损坏, 工作不正常、被摔或被损坏或掉入水中, 切勿操作。
- l 使用前务必检查并确定电源线有无破损或裸露。如果发现任何破损, 请立即停止使用电源线。请与当地的 Medela (美德乐) 代表或租赁代理商联系。
- l Symphony (心韵) 吸乳器通电时必须有人监督使用。
- l 必须将电源线与墙壁插座断开后, 方可确保与电源分离。
- l 妥善放置吸乳器, 以便可以从墙壁插座上轻松拔下电源线。
- l 使电源线远离高温物体表面。

⚠ 警告：为避免健康风险并降低受伤风险：

- l 首次使用前，请按照第 5 章中所述，清洁所有与乳房和乳汁接触的可重复使用部件。
- l 使用后，立即清洁与乳房和乳汁接触的部件。
- l 吸乳配件属于个人护理用品，仅限单人使用。不得多人共用。
- l 若无乳汁流出，请勿连续进行两次以上的吸乳过程。
- l 若出现问题或疼痛，请咨询您的哺乳专家。
- l 除非医师处方要求/建议，否则切勿在怀孕时使用吸乳器，吸乳过程可能会引产。
- l 对于感染乙型肝炎、丙型肝炎或人类免疫缺陷病毒 (HIV) 的母亲：吸乳不会降低或避免将病毒通过乳汁传给宝宝的风险。
- l 每次使用前，检查 Symphony (心韵) 吸乳器的所有组件以及吸乳配件中的所有部件。
- l 禁止使用已损坏的设备、组件或部件。
- l 禁止使用沾染灰尘、发霉或其他污染物的设备、组件或部件。
- l 更换发霉、损坏或磨损的部件。
- l Symphony (心韵) 吸乳器的所有部件，均不可由用户自行维修。维修必须由授权服务机构进行。请勿自行修理部件！禁止对设备进行改造。
- l 仅允许按照本手册中所述的特定用途使用 Symphony (心韵) 吸乳器。

3. 重要安全信息

警告：为避免健康风险并降低受伤风险：

- 为了您孩子的安全与健康。警告！应在成人监护下使用本产品。不应将奶嘴作为安抚奶嘴使用。长期吸吮将会导致龋病。喂食前检查食品的温度。保持所有不适用的部件放在儿童可触及范围之外，使儿童不能接触，以免被儿童入口误吞或发生其他危险的意外。不应将奶瓶及奶瓶任何部件作为玩具使用。除推荐方法外的其他食品加热、清洗、存放和使用方法尚未经过验证，不适用于本产品，可能会造成产品损坏。
- 只能使用 Medela (美德乐) 原装配件。
- 请勿使用非 Medela (美德乐) 推荐的配件，这可能会引发危害。
- 请勿改装吸乳器或吸乳配件的任何部件。
- 请勿在驾驶机动车时使用 Symphony (心韵) 吸乳器。
- 禁止在开车时使用免手扶吸乳。
- 切勿将任何物体掉进或插入任何开口或导管中。
- 不要在户外使用吸乳器。
- 如果将 Symphony (心韵) 吸乳器放置在儿童可触及的范围内，则需要成人看管。
- 请保管好包装和组件。使之远离儿童。
- Symphony (心韵) 吸乳器经 EMC 测试，符合 IEC 60601-1-2:2007 第 3 版和 IEC 60601-1-2:2014 第 4 版中第 7 条和第 8.9 条的要求。
- 诸如无线家庭网络设备、手机、无绳电话及其基站和对讲机等无线电频率通信设备会影响 Symphony (心韵) 吸乳器的使用。由于 EMC (电磁兼容) 问题，建议在 Symphony (心韵) 吸乳器和无线设备之间至少保持 30 厘米的距离。
- Symphony (心韵) 电动吸乳器不可在其他设备附近使用或与其他设备堆叠使用。如果必须在其他设备附近使用或堆叠使用，应观测 Symphony (心韵) 电动吸乳器以确认能够在所用配置中正常操作。

重要事项

- 塑料奶瓶和组件冷冻后会变脆，掉落时可能易破损。
- 此外，奶瓶和组件拿放不当，如掉落、拧的过紧、或打翻，都可能被损坏。
- 拿放奶瓶和组件时应小心。
- 请勿使用已损坏的奶瓶或组件中的乳汁。



如果不参照以下说明/安全信息，可能会导致轻微伤害。

⚠ 注意：为避免污染风险：

- l 在触碰吸乳器、吸乳配件和乳房前，用水和肥皂彻底清洗双手。避免接触容器或盖子内侧。
- l 只能用可安全饮用的自来水或瓶装水进行清洁。
- l 为避免发霉，请勿存放潮湿部件。

⚠ 注意：为避免健康风险并降低受伤风险：

- l 吸乳时，务必保持吸乳器处于垂直位置。
- l 请勿在睡眠或过于困倦时使用 Symphony (心韵) 吸乳器。
- l 如果过紧地将吸乳护罩按压在乳房上，可能会影响乳汁流出。
- l 吸乳时请勿将负压调得过高或感觉不舒适（疼痛）。疼痛和可能随之而来的乳房和乳头损伤，可能会降低泌乳量。
- l 请勿在吸乳时移走乳房上的吸乳护罩。关闭吸乳器，用手指隔开乳房与吸乳护罩，然后从乳房上移走吸乳护罩。
- l 如果吸乳时感觉不舒适，或吸乳导致疼痛，请关闭吸乳器，用手指隔开乳房与吸乳护罩，然后从乳房上移走吸乳护罩。
- l 请勿缩短吸乳护罩与吸乳器之间的导管。
- l 请勿使用研磨颗粒洗洁剂/去污剂清洁吸乳器、吸乳器组件或吸乳配件部件。
- l 切勿将吸乳器置于水中，这会对吸乳器造成永久损坏。
- l 请勿将 Medela (美德乐) Symphony (心韵) 吸乳套装与不兼容的吸乳器一起使用。
- l 请勿将 Medela (美德乐) Symphony (心韵) 吸乳器与不兼容的吸乳配件一起使用。
- l 请勿将吸乳配件用于吸乳以外的任何其他用途。

⚠ 注意：为降低触电风险：

- l 首先将电源线连接到吸乳器上，然后再插入墙壁插座。
- l 在清洁前拔掉吸乳器插头。

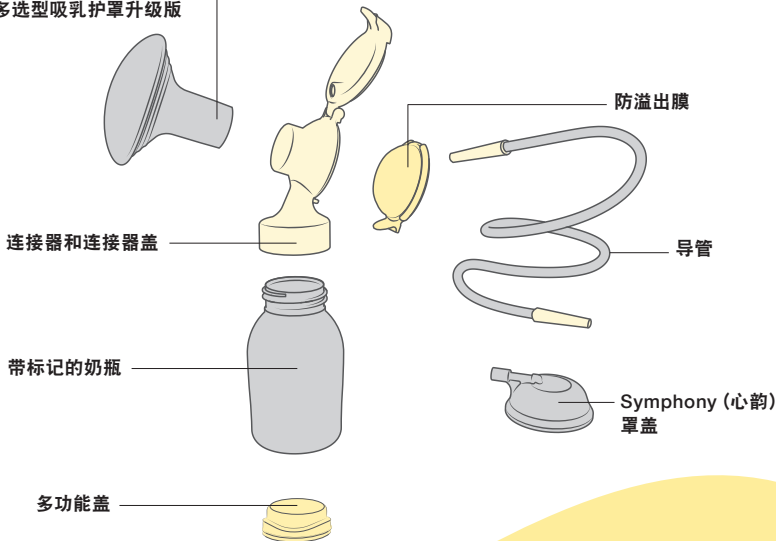
4. 产品介绍

Symphony (心韵) 吸乳器单侧或双侧吸乳配件 (触身部件) *

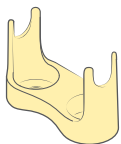
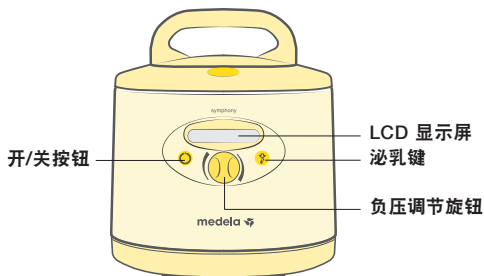
Symphony (心韵) 吸乳器单侧或双侧吸乳配件是 Symphony (心韵) 吸乳器的配件。同一吸乳配件只能由一位妈妈使用; 多人共用可能会带来健康风险。单侧吸乳套装中, 每个部件都有一个, 而双侧吸乳套装中则有两个。

吸乳配件包括 S 号 (21 mm)、M 号 (24 mm) 或 L 号 (27 mm) 的 PersonalFit PLUS 多选型吸乳护罩升级版。对于其他尺寸的吸乳护罩, 请参阅第 11 章。有关正确的吸乳护罩尺寸的更详细信息, 请参阅吸乳配件盒中的相关信息。

PersonalFit PLUS
多选型吸乳护罩升级版

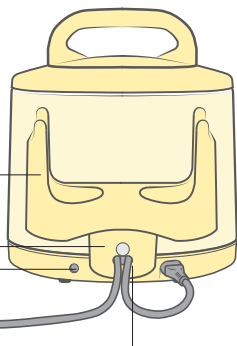


需要租赁吸乳器：Symphony (心韵) 吸乳器



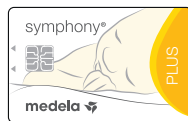
卡与电源保护装置
车载电源连接线插座

电源线



Symphony Standard
(标准) 程序卡

或者



Symphony PLUS
程序卡

* 第 11 章中所列配件可供订购。并非所有国家/地区都提供这些物品。有关 Medela (美德乐) 产品的更多信息, 请访问 www.medela.com 查找相应地点。

5. 清洁



注意

- 请在第一次使用前清洁本产品。
- 只能用可安全饮用的水进行清洁。
- 用后立即拆卸并清洁与乳房和母乳接触的部件，以避免有母乳残留和细菌滋生。

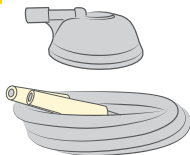


注意事项

- 首次使用吸乳配件之前，请务必将其彻底清洁。执行第 5.2 节和第 5.3 节中所述的步骤。
- 吸乳配件无需保养。
- 小心清洗吸乳配件以免损坏部件。
- 如果将吸乳配件的各个独立部件用洗碗机清洗，部件可能会因食用色素而褪色。这不会对其功能产生任何影响。
- 防溢出膜可防止乳汁流入导管，但是，每次吸乳后，请检查导管和 Symphony（心韵）罩盖内有无可见残留物。如果有可见残留物，则按第 5.1 节中的说明操作。

5.1 导管和 Symphony（心韵）罩盖

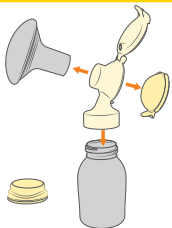
1



- 无可见残留物**
无需清洁。
- 有可见残留物**
按照第 5.2 节中第 2a 步所述清洁导管和罩盖。
然后使用沸水消毒至少 5 分钟。
按照第 5.2 节中第 3 步所述弄干罩盖。
对于导管，甩出水滴并用吸乳器在连接导管的情况下抽气直至导管变干。

5.2 首次使用前/每次使用后

1

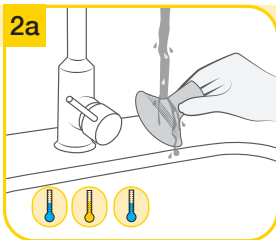


将吸乳配件的各个部件拆开：

- 奶瓶
- 多功能盖
- 吸乳护罩
- 连接器和连接器盖
- 防溢出膜

检查所有部件有无损坏。请更换损坏或磨损的部件。

2a



- 1 用可安全饮用的干净凉水（约 20°C）冲洗所有部件。
- 1 用大量温肥皂水（约 30°C）清洗所有部件。使用市面上出售的洗涤剂，建议使用不含人造香料和色素的产品（pH 值中性）。
- 1 用可安全饮用的干净凉水（约 20°C）冲洗所有部件。

2b 洗碗机

作为前面第 2a 步的替代步骤，可在洗碗机内清洗吸乳配件。请将所有组件放在上层篮筐或刀叉筷子篮中。使用市面上出售的餐具清洗液。

3 干燥/存储

用干净的布擦干，或放在干净的布上晾干。将洗净的部件放在干净的储藏袋或清洁环境中。请勿将部件存放在密封容器/储存袋中。务必将所有残留水分晾干。

5. 清洁



注意

- 不要将液体直接喷或倒在吸乳器上。
- 只能用可安全饮用的水进行清洁。
- 用后立即拆卸并清洁与乳房和母乳接触的部件，以避免有母乳残留和细菌滋生。
- 关于第 5.4 节吸乳器 - 清洁和消毒：**
在清洗前拔掉吸乳器插头。



注意事项

- 关于第 5.3 节中的第 2 步：**
水开后，可在水中添加一茶匙柠檬酸，有助于防止配件上沉积水垢。

5.3 首次使用前/每天一次

1



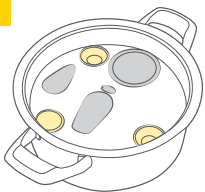
将吸乳配件的各个部件拆开：

- 奶瓶
- 多功能盖
- 吸乳护罩
- 连接器和连接器盖
- 防溢出膜

检查所有部件有无损坏。

请更换损坏或磨损的部件。

2



将所有部件完全浸在水中，
然后煮至少 5 分钟。

3

干燥/存储

用干净的布擦干，或放在干净的布上晾干。
将洗净的部件放在干净的储藏袋或清洁
环境中。请勿将部件存放在密封容器/
储存袋中。务必将所有残留水分晾干。

5.4 吸乳器 – 清洁和消毒

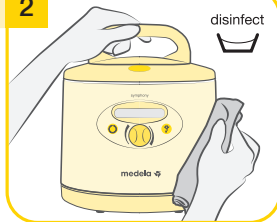
根据需要清洁和消毒吸乳器。

1



要清洁吸乳器，请使用干净湿润（不滴水）
的布巾擦拭机体。使用可安全饮用的水
和碱性清洗液或不含研磨颗粒的清洁剂。

2



要对吸乳器消毒，请使用干净湿润（不滴水）
的布巾擦拭机体。您可以使用含酒精的消
毒剂。

6. 吸乳准备



警告

对于第 6.2 节“电源模式”：

- 1 请务必使用 Symphony (心韵) 吸乳器原配的电源线。
- 1 确保电源线的电压与电源相匹配。



信息

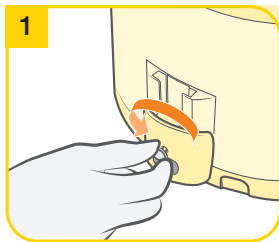
- 1 只能使用带有适合程序卡 (Symphony Standard 或 Symphony PLUS) 的吸乳器。

吸乳器可选用电池：

- 1 在收到吸乳器后，必须对内置电池充电 12 小时。
- 1 充电时也可使用吸乳器。
- 1 如果很长时间未用吸乳器，则每两个月对电池充电一次（每次 12 小时）。
- 1 不要让电池经常处于完全无电状态，在没有使用时，定期对吸乳器充电，这些操作有助于实现电池的最长使用寿命。

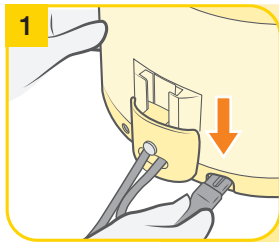
| | |
|-------------------|---------|
| 吸乳时间 (完全充满的电池) | 约 60 分钟 |
| 充电时间 (完全充满) | 12 小时 |

6.1 卡和电源保护装置



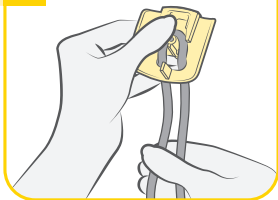
拆卸时，先拧松卡与线保护装置，然后将它沿导轨滑出。

6.2 电源模式



将电源线插入吸乳器背面的电源插座中。

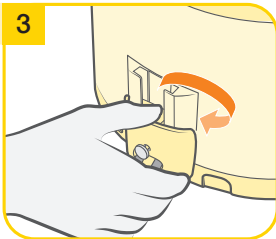
2



将电源线旋绕着卡销，插入卡与电源保护装置中。

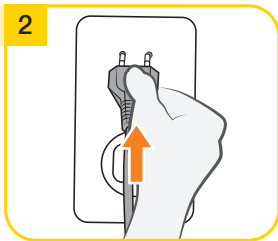
→ 确保有足够的绕转空间以插入电源线。

3



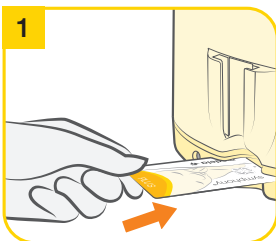
将卡与电源保护装置沿背部导轨推到停为止。然后旋紧螺丝。

2



将电源线插入电源插座。

1



打开卡盒（第 6.1 节中的第 1 步）后，即可取出和装回或更换卡。

6. 吸乳准备



注意

- 在触碰乳房、清洁的吸乳器部件和吸乳套装前，用水和肥皂彻底清洗双手（至少一分钟）。使用干净的毛巾或一次性纸巾擦干双手。



注意事项

- 只能使用 Medela（美德乐）原装配件。
- 使用前，检查吸乳套装部件有无磨损或损坏。请更换损坏或磨损的部件。
- 使用前，必须保证所有部件完全干燥。

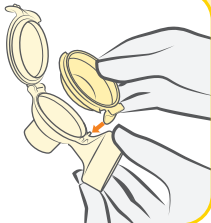


信息

- 认真执行所有步骤，正确组装吸乳套装。否则可能无法获得良好的负压。

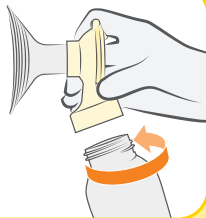
6.4 组装吸乳配件

1

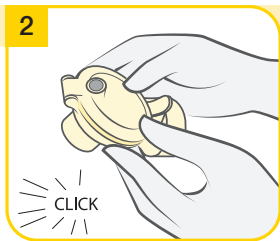


小心地将防溢出膜放到连接器中，保持凸起位于连接器开口中。确保防溢出膜与连接器边缘完全贴合。

4



将奶瓶旋在连接器上。
选择一款满足您需求的奶瓶。



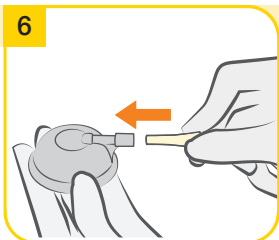
盖上连接器盖直到听到咔嚓声。



小心地将吸乳护罩装到连接器上。
选择满足您需求的吸乳护罩尺寸。



将导管适配器插入连接器盖中的相应开口。

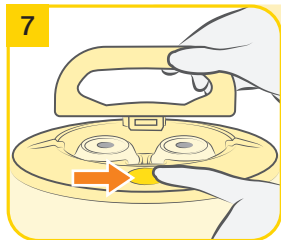


将导管适配器插入 Symphony (心韵) 罩盖的开口中。

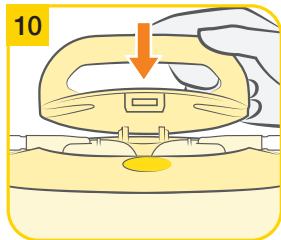
6. 吸乳准备

i 信息

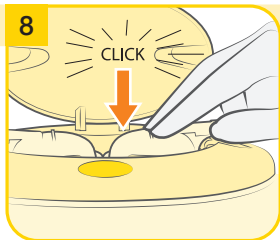
- I 吸乳时务必合上盖子。吸乳器盖子可保证 Symphony (心韵) 罩盖保持按下状态, 防止 Symphony (心韵) 罩盖掉落, 可能带来的负压降低。



7
打开吸乳器盖子: 按下 Symphony (心韵) 吸乳器顶部的椭圆按钮并提起手柄。

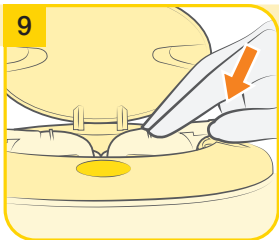


10
盖上盖子。



将 Symphony (心韵) 罩盖紧按到吸乳器防溢出膜上, 以便完全贴合。

→ 确保 Symphony (心韵) 罩盖扣合, 且与表面齐平。



将导管连接器置于吸乳器机体凹槽处的中间位置。

7. 吸乳

7.1 选择正确程序

Symphony (心韵) 吸乳器安装有 Symphony PLUS 程序卡或 Symphony Standard (标准) 程序卡, 用于启用吸乳器的吸乳模式。

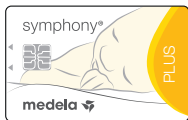
Symphony PLUS 程序卡包含两个吸乳程序。INITIATE (泌乳启动) 程序的目的是使用 Medela (美德乐) 泌乳启动技术启动泌乳。MAINTAIN (泌乳维持) 程序拥有 2-Phase Expression (双韵律) 吸乳技术, 用于建立和维持泌乳。

Standard (标准) 程序卡使用 2-Phase Expression (双韵律) 吸乳技术, 可有效建立和维持泌乳。该程序与 MAINTAIN (泌乳维持) 程序相同。使用 Standard (标准) 程序卡可以启动泌乳, 但 Medela (美德乐) 更建议使用 Symphony PLUS 程序卡的 INITIATE (泌乳启动) 程序。

如果在启动泌乳时出现问题或者想要了解关于所使用程序的更多信息, 请联系您的助产士或母乳喂养和哺乳顾问。

安装的是哪个程序卡?

为了确定安装的是哪个程序卡, 请按照第 6.3 节中的说明拆下程序卡。然后重新插入程序卡。



或者



Symphony PLUS
程序卡

Symphony Standard
(标准) 程序卡

如果安装的是 Symphony Standard (标准) 程序卡:

您将无需选择吸乳程序。程序卡包含 2-Phase Expression (双韵律) 吸乳技术, 将以刺激泌乳模式启动。关于更多信息, 请参阅第 7.2 节。

如果安装的是 Symphony PLUS 卡:

直到泌乳启动 (开始大量分泌乳汁) 或最多 5 天:

从婴儿出生开始使用 INITIATE (泌乳启动) 程序, 直到泌乳启动, 如下所示:

- 单次吸乳, 双侧乳房吸出 ≥ 20 mL 乳汁。

或者

- 生理指标, 如乳房感到充盈。

如果产后5天未达到泌乳启动, 请在第六天切换至 MAINTAIN (泌乳维持) 程序。

泌乳启动 (开始大量分泌乳汁) 之后或从第6天起:

在乳腺活化期之后使用 MAINTAIN (泌乳维持) 程序, 如下所示:

- 单次吸乳, 双侧乳房吸出 ≥ 20 mL 乳汁。

或者

- 生理指标, 如乳房感到充盈。

或者


- 从第 6 天开始, 以先到者为准。

7. 吸乳

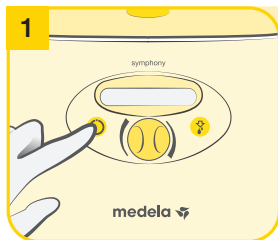
! 注意事项


- 吸乳后请务必将 Symphony (心韵) 吸乳器断开电源。

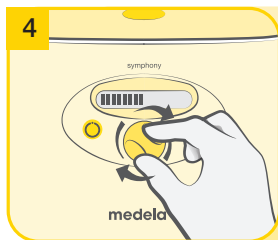
i 信息

- 程序将保存最后一次刺激泌乳模式的负压设置。
- 对于 Standard (标准) 程序: 如果需要, 按下“泌乳”按钮 , 可从吸乳模式转回到刺激泌乳模式。
如果经过连续两次刺激泌乳模式后仍然没有乳汁流出, 应休息 15 至 30 分钟后, 再次尝试。此外, 您也可尝试按摩乳房, 然后使用吸乳模式进行吸乳。
- 如果吸乳器已经运行 30 分钟而没有任何操作 (如调整负压值), Symphony (心韵) 吸乳器将自动断电。

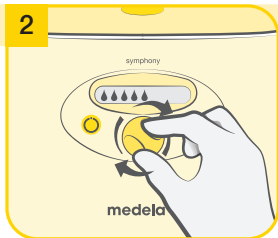
7.2 Symphony Standard (标准) 程序卡: 操作



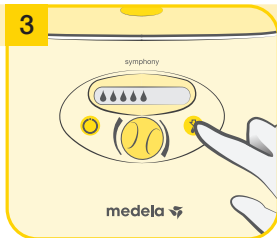
按下开/关按钮  打开吸乳器。
按下开/关按钮后, Standard (标准) 程序将自动开始运行刺激泌乳模式。




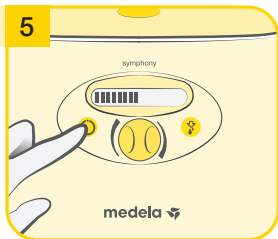
为吸乳模式设置舒适负压 (请参阅第 7.3 节)。显示屏上的竖条形显示负压水平。竖条形越多, 负压越大。




2 为刺激泌乳模式设置舒适负压（请参阅第 7.3 节）。显示屏上的水滴显示负压水平。水滴越多，负压越大。

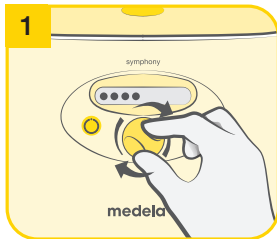


3 两分钟后，吸乳器将自动切换至吸乳模式。
→ 如果乳汁快速流出，按下泌乳键  切换至吸乳模式。



5 持续吸乳直至乳房感觉完全排空并全部变软（Medela（美德乐）建议一次吸乳过程至少持续 15 分钟）。按下开/关按钮  关闭吸乳器。

7.3 设置舒适负压



1 通过旋转负压调节旋钮，设置舒适负压。先向右旋转以提高负压，直至出现轻微不适感。然后向左旋转降低负压，直至感觉舒适。

7. 吸乳

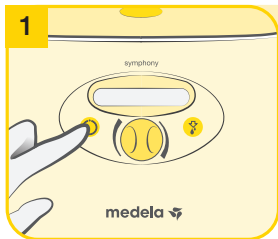
! 注意事项

- I 直到泌乳启动（开始大量分泌乳汁）或最多 5 天：从婴儿出生开始使用 INITIATE（泌乳启动）程序，直到泌乳启动，如下所示：
 - 单次吸乳，双侧乳房吸出 ≥ 20 mL 乳汁。或者
 - 生理指标，如乳房感到充盈。如果产后 5 天未达到泌乳启动，请在第六天切换至 MAINTAIN（泌乳维持）程序。（请参阅第 7.5 节）。
- I 吸乳后请务必将 Symphony（心韵）吸乳器断开电源。

i 信息

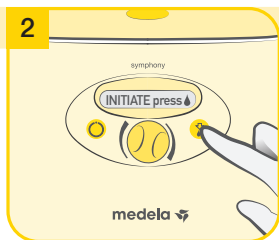
- I INITIATE（泌乳启动）程序自动运行 15 分钟。完成整个 INITIATE（泌乳启动）程序非常重要。吸乳器自动关闭。


7.4 Symphony PLUS 程序卡：INITIATE（泌乳启动）程序操作方法

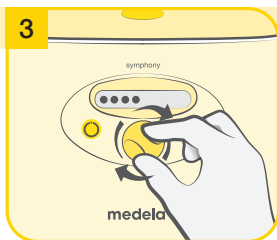


按下开/关按钮  打开吸乳器。显示屏上显示“INITIATE press A top-down view of the Symphony PLUS breast pump control panel. The screen displays the 'symphony' logo at the top and the 'medela' logo at the bottom. The central display area shows a stylized breast icon with a yellow circle on the left side and a yellow circle on the right side. The text 'Program complete' is displayed in the center of the screen.

INITIATE（泌乳启动）程序通过刺激泌乳、吸乳和暂停相结合的模式自动运行 15 分钟。程序结束时会有声音提示。显示屏上显示出“Program complete”（程序完成）。吸乳器自动关闭。
→ 完成整个 INITIATE（泌乳启动）程序非常重要。



在 10 秒内按“泌乳”按钮 。显示屏上的文字将变为“INITIATE running”（“泌乳启动正在运行”）。




设置舒适负压（请参阅第 7.3 节）。显示屏上的圆点显示负压水平。圆点越多，负压越大。

7. 吸乳

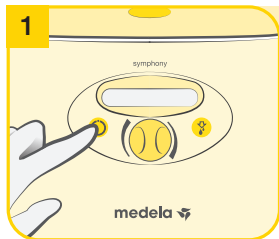
! 注意事项


- 泌乳启动（开始大量分泌乳汁）之后或从第6天起：在乳腺活化期之后使用 MAINTAIN（泌乳维持）程序，如下所示：
 - 单次吸乳，双侧乳房吸出 ≥ 20 mL 乳汁。
或者
 - 生理指标，如乳房感到充盈。
或者
 - 从第 6 天开始，以先到者为准。
- 吸乳后请务必将 Symphony（心韵）吸乳器断开电源。

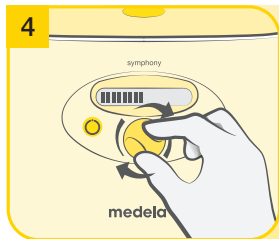
i 信息

- 程序将保存最后一次刺激泌乳模式的负压设置。
- 对于 MAINTAIN（泌乳维持）程序：
如果需要，按下“泌乳”按钮 ，可从吸乳模式转换回刺激泌乳模式。如果经过连续两次刺激泌乳模式后仍然没有乳汁流出，应休息 15 至 30 分钟后，再次尝试。此外，您也可尝试按摩乳房，然后使用吸乳模式进行吸乳。
- 如果吸乳器已经运行 30 分钟而没有任何操作（如调整负压值），Symphony（心韵）吸乳器将自动断电。

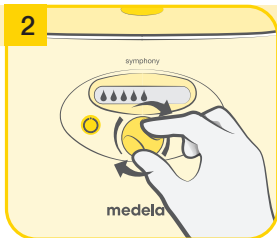
7.5 Symphony PLUS 程序卡： MAINTAIN（泌乳维持） 程序操作方法



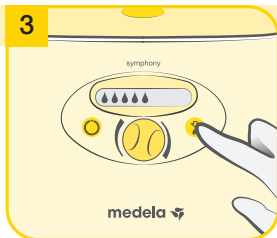
- 按下开/关按钮  打开吸乳器。
按下开/关按钮后，MAINTAIN（泌乳维持）程序将自动开始运行刺激泌乳模式。




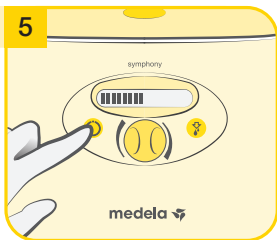
- 为吸乳模式设置舒适负压（请参阅第 7.3 节）。显示屏上的竖条形显示负压水平。竖条形越多，负压越大。




通过转动负压调节旋钮为刺激泌乳模式设置舒适负压（请参阅第 7.3 节）。显示屏上的水滴显示负压水平。水滴越多，负压越大。



两分钟后，吸乳器将自动切换至吸乳模式。
→ 如果乳汁快速流出，按下泌乳键  切换至吸乳模式。



持续吸乳直至乳房感觉完全排空并全部变软（Medela（美德乐）建议一次吸乳过程至少持续 15 分钟）。按下开/关按钮  关闭吸乳器。

7. 吸乳



注意

- 在触碰乳房、清洁的吸乳器和吸乳套装部件之前，用肥皂水彻底清洗双手（至少一分钟）。使用干净的毛巾或一次性纸巾擦干双手。
- 吸乳之前，用温毛巾擦拭乳房（请勿使用酒精）。
- 吸乳时，请勿用手持奶瓶来稳定吸乳套装。此举将导致乳导管堵塞和乳胀。
- 如果只能吸出很少或无法吸出母乳，亦或在吸乳时感到疼痛，联系助产士或母乳喂养和哺乳顾问。



注意事项

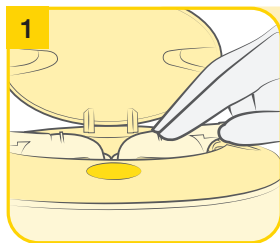
- 吸乳后请务必将 Symphony (心韵) 吸乳器断开电源。



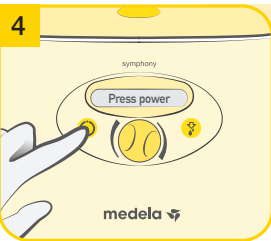
信息


- 吸乳时请不要让导管打结。

7.6 单侧吸乳

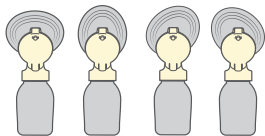


准备一个奶瓶和吸乳套装进行吸乳。在吸乳器上只安装一个 Symphony (心韵) 罩盖 (请参阅第 6.4 节)。



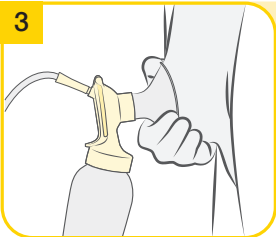
按下  打开吸乳器开关。继续选择程序 (请参阅第 7.1 节)。按所选程序对应的正确操作过程，操作吸乳器 (请参阅第 7.2、7.4 和 7.5 节)。

2



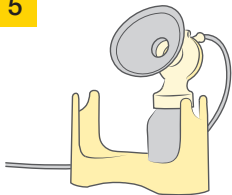
PersonalFit PLUS 多选型吸乳护罩升级版是椭圆形的，可旋转 (360°) 并调整到您感觉最舒适的位置。

3



保持吸乳护罩与乳房贴合，让乳头刚好位于吸乳护罩管道中央。用拇指和食指扶住吸乳护罩，使其固定在乳房上。用手掌托住乳房。

5



完成吸乳后，将奶瓶放在支座或奶瓶座中，以防奶瓶倾翻。

6



用瓶盖将奶瓶盖好。
按照第 8 章中的说明储存母乳。

按照第 5 章中所述
进行清洁。

7. 吸乳



注意

- 在触碰乳房、清洁的吸乳器和吸乳套装部件之前，用肥皂水彻底清洗双手（至少一分钟）。使用干净的毛巾或一次性纸巾擦干双手。
- 吸乳之前，用温毛巾擦拭乳房（请勿使用酒精）。
- 吸乳时，请勿用手持奶瓶来稳定吸乳套装。此举将导致导管堵塞和乳胀。
- 如果只能吸出很少或无法吸出母乳，亦或在吸乳时感到疼痛，联系助产士或母乳喂养和哺乳顾问。



注意事项

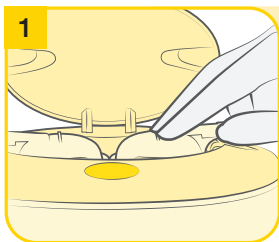
- 吸乳后请务必将 Symphony（心韵）吸乳器断开电源。



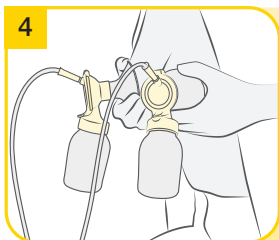
信息

- 双侧吸乳可帮助您节省宝贵的时间和提高乳汁能量。此外，还可提高母乳分泌量，帮助妈妈维持更久的泌乳期。Medela（美德乐）建议进行双侧吸乳。
- 吸乳时请不要让导管打结。

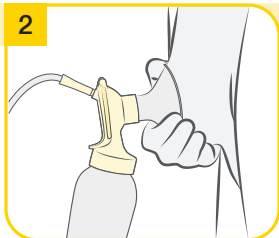
7.7 双侧吸乳



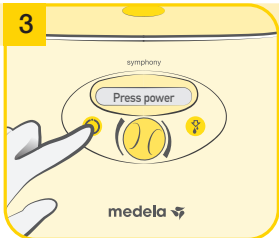
准备两个奶瓶和吸乳配件进行吸乳。在吸乳器上安装两个 Symphony（心韵）罩盖（请参阅第 6.4 节）。




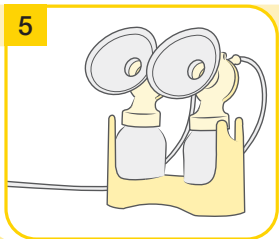
将第二个奶瓶连接的吸乳护罩放在另一侧乳房上，使乳头刚好位于吸乳护罩管道中央。按所选程序对应的正确操作过程，操作吸乳器（请参阅第 7.2、7.4 和 7.5 节）。



将一个奶瓶的吸乳护罩放在第一个乳房上，使乳头刚好位于吸乳护罩管道中央。
PersonalFit PLUS 多选型吸乳护罩升级版是椭圆形的，可旋转 (360°) 并调整到您感觉最舒适的位置。要了解如何正确固定吸乳护罩，请参阅第 7.6 节中的步骤 3。



按下  打开吸乳器开关。
继续选择程序 (请参阅第 7.1 节)。



完成吸乳后，将奶瓶放在支架或奶瓶座中，以防奶瓶倾翻。



用瓶盖将奶瓶盖好。
按照第 8 章中的说明储存母乳。

按照第 5 章中所述
进行清洁。

8. 储存和解冻母乳

8.1 储存

新鲜母乳保存小贴士

| | 室温 16 至 26°C (60 至 78°F) | 冰箱 4°C (39°F) 或以下 | 冰柜 -18 至 -20°C (0 至 -4°F) | 解冻的母乳 |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|---|--|
| 健康足月 宝宝 | 不超过 6 小时 | 不超过 5 天 | -18°C (0°F) 时不超过 6 个月 -20°C (4°F) 时不超过 12 个月 | 解冻至室温： 最长 4 小时内使用 解冻至冰箱温度： 24 小时内使用 请勿反复冷冻！ |
| 新生儿重 症监护病 房的宝宝 | 不超过 4 小时 | 不超过 4 天 | 最佳： 不超过 3 个月 | |

- 1 上述有关母乳储存和解冻的指南仅作参考建议。如需了解详情，请咨询助产士或母乳喂养和哺乳顾问。
- 1 不要将母乳储存在冰箱门的储物格上。请放在冰箱内温度最低的位置（蔬菜存储盒上方玻璃架后部）。

8.2 冷冻

- 1 您可以将吸出的母乳放在储奶瓶或“储奶袋”中冷冻。请勿将储奶瓶/储奶袋装满，最多装至 $\frac{3}{4}$ 处，给结冰后膨胀预留空间。
- 1 请在储奶瓶或“储奶袋”上标记吸乳日期和吸乳量。

8.3 解冻



警告

不要使用微波炉或煮沸的水为母乳解冻或加热，避免流失维生素、矿物质及母乳中的其它重要成分，同时也避免造成烫伤。

- 1 为了保留母乳的营养成分，可将冰冻的乳汁放入冰箱冷藏室内过夜进行解冻。也可将奶瓶或“储奶袋”放于不高于 37°C / 98.6°F 的温水中解冻。
- 1 轻摇奶瓶或“储奶袋”使分离的脂肪再次融入母乳中。请勿剧烈摇晃或搅拌母乳。

9. 故障排除

9.1 故障排除

| 问题 | 解决办法 |
|-------------|---|
| 若马达不工作 | <p>检查电源/电池是否已插好。</p> <p>检查设备开关是否打开。</p> <p>检查程序卡是否已正确插入到吸乳器背面的卡盒中。</p> |
| 如果吸力很小或没有吸力 | <p>按照第 6.4 节中的说明组装吸乳套装。</p> <p>检查吸乳配件和吸乳器的所有连接是否紧密。</p> <p>按照第 7 章中所述吸乳。 确保吸乳护罩与乳房完全贴合。</p> <p>请参阅第 6.4 节“吸乳配件组装”。</p> <ul style="list-style-type: none">l 必须将导管两端牢固连接到连接器盖及 Symphony (心韵) 罩盖的开口中。l Symphony (心韵) 罩盖必须紧按到吸乳器防溢出膜上，以便完全贴合。l 防溢出膜必须完好无损。l 必须将防溢出膜正确放置在连接器中且连接器盖正确闭合。l 吸乳时请不要让导管打结或堵住。l 所有组件必须完全干燥。 |

9. 故障排除

9.2 错误代码

错误代码

以下介绍了可能出现的错误代码，指示出设备问题、可能的起因及纠正问题的步骤。

| | 潜在问题 | 操作 |
|-------|--|----------------------|
| 无效卡 | 程序卡不是 Symphony (心韵) 吸乳器卡 | - 检查是否使用了正确的程序卡 |
| | 程序卡未正确插入 | - 检查卡的位置是否正确 |
| | 程序卡损坏, 无法使用 | - 更换程序卡 |
| 无卡 | 未插入程序卡 | - 插入程序卡 |
| | 程序卡未完全插入 | - 将程序卡完全插入 |
| 电池电量低 | 电池需要尽快充电, 每 20 秒蜂鸣一次 (从开始出现指示时起, 还可吸乳 15 分钟) | - 确保电源线已插入吸乳器背部 |
| 马达过载 | 马达承载的电流过大 | - 如果重复出现此情况, 请与租赁点联系 |
| 错误 | 传动控制电子组件中可能出现故障 | - 如果重复出现此情况, 请与租赁点联系 |
| 电源故障 | 电源的电子组件中可能出现故障 | - 如果重复出现此情况, 请与租赁点联系 |

10. 质保和维护/废弃处理

质保和维护

本设备自购买之日起质保 3 年（除吸乳配件及配件外）。电池保修期为 6 个月。因操作错误、使用不当及未获授权者使用而造成的损坏或后续损失，制造商对此不承担质保义务。常规检查、保养和电池更换只能由 Medela（美德乐）授权人员执行。

Medela（美德乐）Symphony（心韵）吸乳器的机械设计已经过独立测试机构的验证，符合 EN/IEC 60601-1 标准。可索取此类证书的副本。由于所用的制造方法，如果按照预期用途并遵循这些使用说明正确使用，且在授权的维修中心对设备进行维护和修理，Medela（美德乐）确保在设备使用寿命内不会影响电气安全。没有规定或建议的电气安全检查或周期性测试需要执行。

提供的制造商信息符合 EN/IEC 62353:2014 “医用电气设备 — 医用电气设备的周期性测试和修理后测试”的要求。

除第 5 章中所述的清洁过程以及第 6 章中所述的针对带可选电池的吸乳器进行电池充电外，无需更多维护。除第 3 章中所述的检查过程（如目视检查吸乳器或电源线上有无损坏痕迹、吸乳器掉落或掉入水中后检查）外，无需更多检查。如第 3 章中所述，只能由授权维修机构（中心）完全按照 Symphony（心韵）维修手册并使用其中提及的原装 Medela（美德乐）备件进行维护和修理。维修手册、接线图和说明可向 Medela（美德乐）索取。

Medela（美德乐）认为设备使用前，最终生产测试可替代设备的现场测试。

Symphony（心韵）吸乳器的正常使用寿命为 3000 小时。正常使用情况下，使用寿命为 7 年，包括内置电池。配件的使用寿命为两年（请参阅第 11 章）。

10. 质保和维护/废弃处理

废弃处理

Symphony (心韵) 吸乳器由金属和塑料制成, 应按照欧洲指令 2011/65/EU 和 2012/19/EU 进行废弃处理。此外, 还必须遵守当地政策。对于交流/直流型号, 必须按照当地法规对电子组件和充电电池进行单独废弃处理。请按照当地废弃处理政策规定对 Symphony (心韵) 及其配件进行废弃处理。配件(吸乳配件/奶瓶)是塑料制品, 必须依照当地法规进行处理。

对电气和电子设备进行废弃处理的用户信息



此符号表示不得将电气和电子设备与未分类城市废弃物一起处理。正确处理该设备可保护环境和人身健康, 防止造成可能的损害。有关废弃处理的更多信息, 请与制造商、当地护理人员或医疗保健提供商联系。此符号仅在欧盟有效。对电气和电子设备进行废弃处理时, 请遵照所在国家/地区的相关法律和规定。

11. 哺乳时间完成护理

根据您所在的地区，
查看当地的网站/
商店是否有货。

S 号 PersonalFit PLUS 多选型吸乳护罩升级版 (21 mm)*
M 号 PersonalFit PLUS 多选型吸乳护罩升级版 (24 mm)*
L 号 PersonalFit PLUS 多选型吸乳护罩升级版 (27 mm)*
XL 号 PersonalFit PLUS 多选型吸乳护罩升级版 (30 mm)*
XXL 号 PersonalFit PLUS 多选型吸乳护罩升级版 (36 mm)*

150 毫升奶瓶 (3 件装)

250 毫升奶瓶 (2 件装)

并非所有国家/地区都提供这些物品。有关所有 Medela (美德乐) 产品的更多信息, 请联系当地经销商或访问 www.medela.com。

* 如果吸乳带来不适感或疼痛感, 请联系哺乳顾问或母乳喂养专家。PersonalFit PLUS 多选型吸乳护罩升级版有不同型号, 可以让吸乳过程更加舒适顺利。



12. Technical specifications



Vacuum (approx.)
 吸引圧 (約)
 진공 (대략)
 吸力 (大約値)
 负压 (近似値)
 -50 ... -250 mmHg
 -7 ... -33 kPa
 35 ... 120 cpm



100-240 V ~
 50/60 Hz
 0.5 A



T 0.8 A, 250 V
 (slow blow)
 (スローブロー)
 (slow blow)
 (慢吹)
 (緩爆)
 5x20mm L = Low Breaking Capacity
 5x20mm L = 低遮断容量
 5x20mm L = 저차단 용량
 5x20mm L = 低熔断容量
 5x20mm L = 低断流容量



12 V --- /1.2 A
 T 2.5 A
 (slow blow) Car adapter
 (スローブロー) カーアダプター
 (slow blow) 차량 어댑터
 (緩慢吹氣) 汽車轉接器
 (緩爆) 车用适配器



2x6V, 1200mAh
 Pb (lead acid)
 Pb (鉛蓄電池)
 Pb (납산)
 Pb (鉛酸)
 Pb (鉛酸)
 Yuasa NP 1.2-6



900 410 410 mm
 245 215 155 mm



2.841 kg
 2.241 kg



Operation
 作動時
 작동
 操作
 操作



Transport/Storage
 輸送/保管
 운송/보관
 運送/儲藏
 运输/儲存



Operation/Transport/Storage
 作動時/輸送/保管
 작동/운송/보관
 操作/運送/儲藏
 操作/运输/儲存



Operation/Transport/Storage
 作動時/輸送/保管
 작동/운송/보관
 操作/運送/儲藏
 操作/运输/儲存



Medela AG

Lättichstrasse 4b
6340 Baar, Switzerland
www.medela.com

美德乐股份有限公司
瑞士巴尔6340
兰特拉斯4b

International Sales

Medela AG
Lättichstrasse 4b
6340 Baar
Switzerland
Phone +41 41 562 51 51
www.medela.com

经销商: 美德乐(常州)医疗科技有限公司

地址: 常州市新北区创业西路2号A1栋
(中瑞(常州)国际产业创新园)

客服电话: 400-670-3600
www.medela.cn

Japan

Medela Japan
13F 2-26-2 Sasazuka
Shibuya, Tokyo
Japan
Phone +81 3 3373 3450
Fax +81 3 3373 3457
info@medela.jp
www.medela.jp

