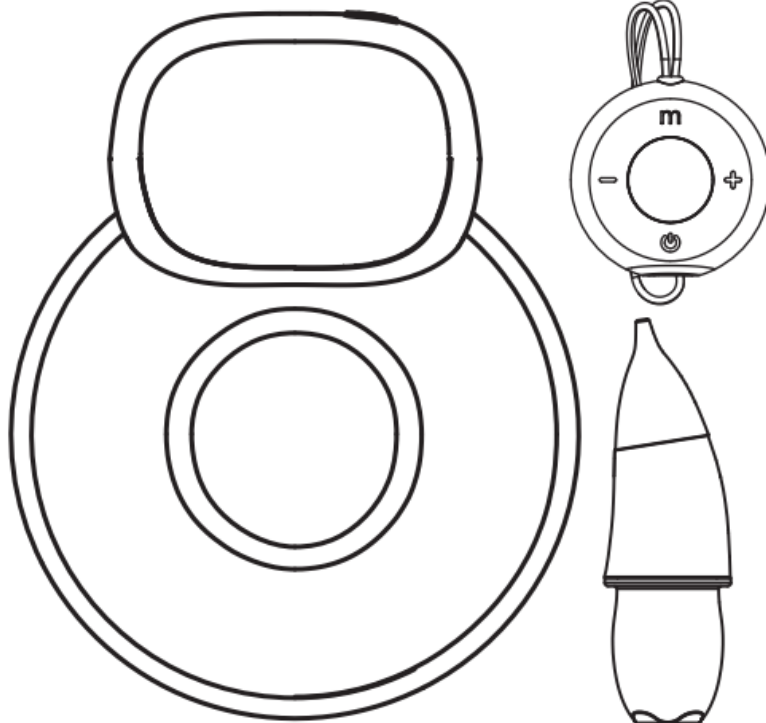




# Wearable Breast Pump

## S40 USER MANUAL



Read this user manual before using your wearable breast pump, and keep the user manual for further reference.

## Product description



The use of wearable breast pump S40 has some medical effects on the breast.

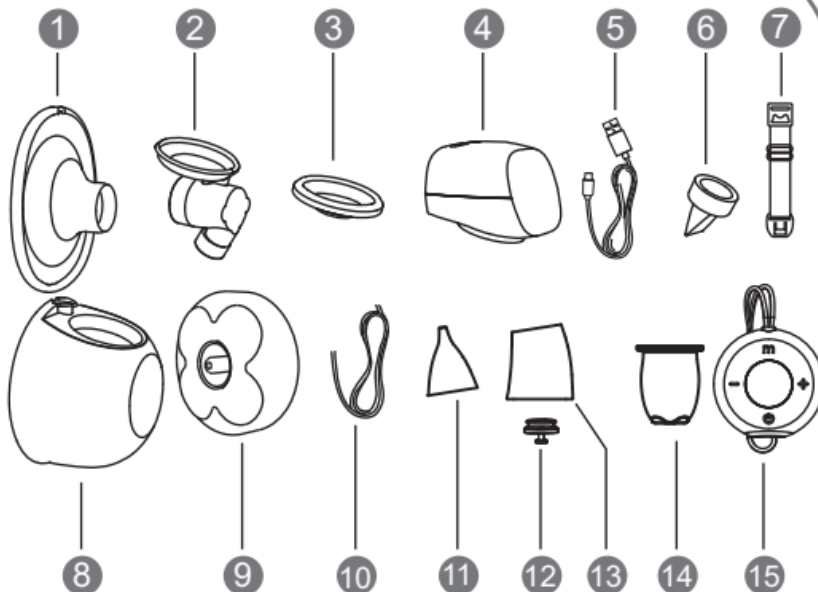
First, the breast pump can simulate the sucking pattern of an infant, assist in sucking the breast, promote pituitary secretion of prolactin, and stimulate the secretion of milk from the breast to increase milk production, which can meet the needs of infants.

Second, the breast pump can promote the contraction of the breast epithelium to promote the ejection of milk from the breast ducts, ensure the emptying of the breast, and alleviate the milk swelling of the mother. In addition, repeated sucking with the breast pump can promote the suction of excess milk from the breast ducts, which can prevent the occurrence of acute mastitis.

Third, using breast pump can improve the rate of exclusive breastfeeding and increase the confidence of mothers in breastfeeding, which is beneficial to both mothers and infants.

Fourth, this product is suitable for personal use in the family and is not recommended for use as an auxiliary tool by medical institutions.

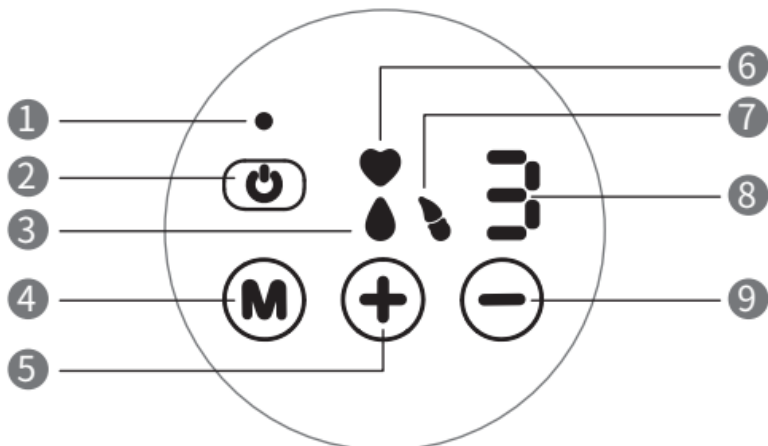
# Product structure diagram



## Parts list

- |                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| ① Flange                | ⑨ Nasal aspirator adapter |
| ② Linker                | ⑩ Silicone catheter       |
| ③ Silicone Diaphragm    | ⑪ Nasal aspirator tip     |
| ④ Pump Motor            | ⑫ Liquid collector plug   |
| ⑤ USB Charging Cable    | ⑬ Liquid collector        |
| ⑥ Valve                 | ⑭ Handle                  |
| ⑦ Bra Adjustment Buckle | ⑮ Remote control          |
| ⑧ Milk Collector        |                           |

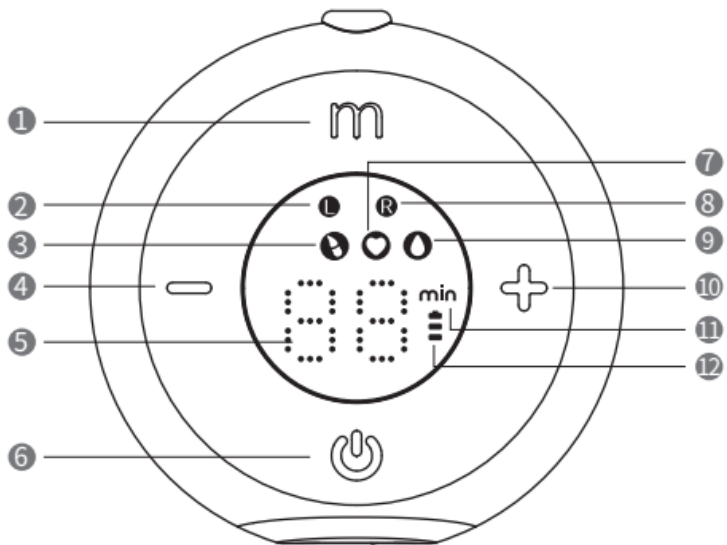
## Description of led display and button function



- |                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| ① Power display         | ⑥ Stimulation button            |
| ② Power button          | ⑦ Nasal Aspiration mode display |
| ③ Expression mode       | ⑧ Level display                 |
| ④ Mode selection button | ⑨ Level down button             |
| ⑤ Level up button       |                                 |

### Note

This product has a built-in li-ion battery. When the battery indicator flash red, we recommend that you use a certified 5V--- 1A adapter to charge the pump motor as soon as possible.



- |   |  |
|---|--|
| <b>1</b> Mode selection button                                  | <b>7</b> Stimulation mode  |
| <b>2</b> Control left breast pump /<br>Pump motor power display | <b>8</b> Control right breast pump /<br>Pump motor power display |
| <b>3</b> Nasal Aspiration mode                                  | <b>9</b> Expression mode   |
| <b>4</b> Level down button                                      | <b>10</b> Level up button  |
| <b>5</b> Time Unit (minute)                                     | <b>11</b> Time display   |
| <b>6</b> Power button / Left /<br>Right switching button        | <b>12</b> Power display  |

# Assembly



To assemble the pump, follow the steps below.

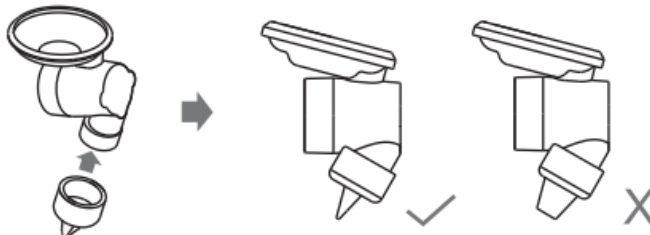
## ⚠ CAUTIONS

- ◆ Make sure that you clean the pump as instructed in this user manual.
- ◆ Make sure that you assemble the pump correctly as instructed in this user manual.
- ◆ To avoid leakage, remove the residue around the rim before assembling.
- ◆ Wash your hands thoroughly before you assemble cleaned components.

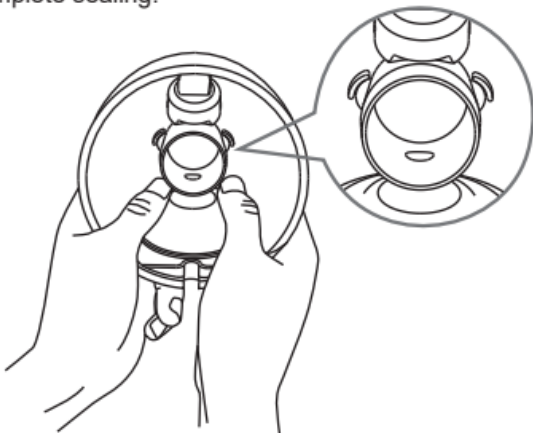
1. Put the silicone diaphragm into the linker, and press it with your hands to make the edges fasten tightly to ensure a perfect seal.



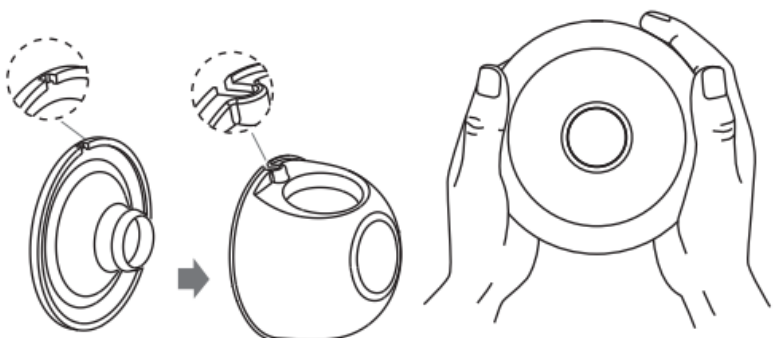
2. Install the valve into the bottom of the linker, make sure it is installed in the correct direction.



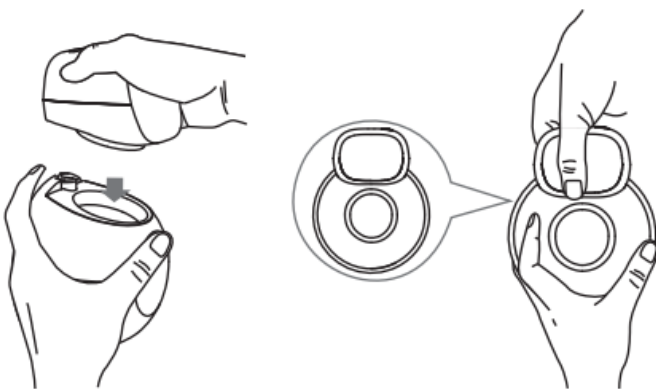
3. Put the assembled linker into the milk collector, with the "ear" part of the linker aligned with the internal slot of the milk collector, and press the linker disc part with both hands to fasten the edges firmly to ensure complete sealing.



4. Install the flange on the milk collector, align the slot feature on the flange with the same slot on the milk collector, and press the edges with both hands to ensure that it fits into place.



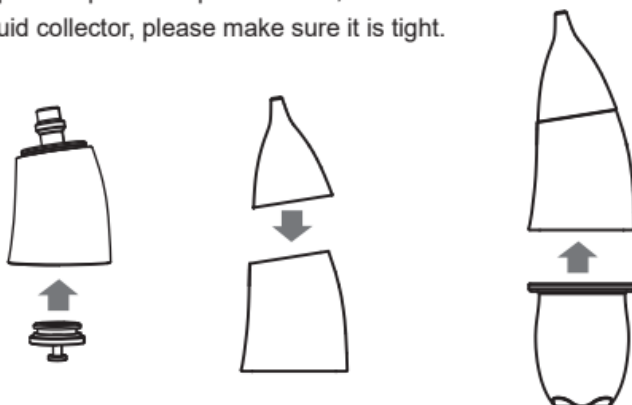
**5.**Attach the pump motor to the milk collector, the pump motor should be assembled downward so that it is completely sealed with the milk collector. Aware that when installing, the jack at the bottom of the pump motor should be aligned with the upper pumping hole of the milk collector and inserted, and the magnet on the breast shield should be completely overlapped with the magnet induction part of the main unit.



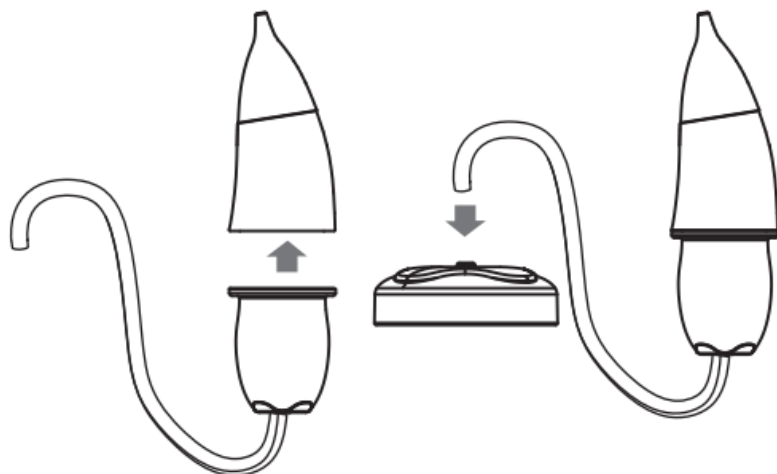
## Nasal aspirator assembly



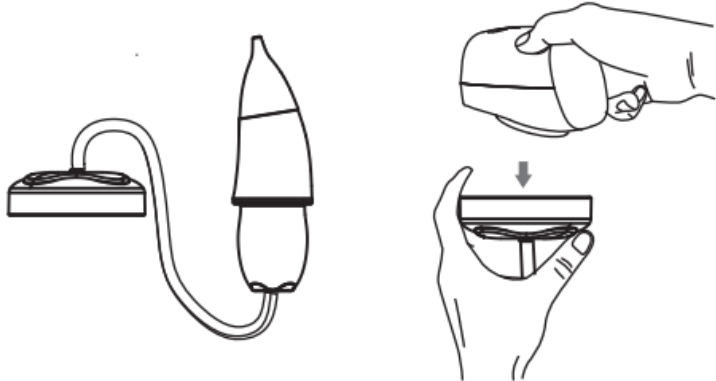
1. Install the liquid collector plug into the internal round hole of the transparent part of the liquid collector, pay attention to the hole and the plug slot should be fully connected; then connect the nasal aspirator tip to the liquid collector, and then connect the handle to the liquid collector, please make sure it is tight.



2. Connect one end of the catheter to the handle and the other end to the nasal aspirator adapter, making sure it is tight.



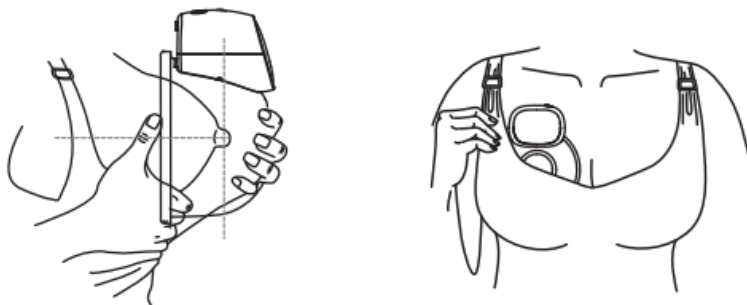
3. Connect the nasal aspirator adapter to the pump motor, make sure it is tightly connected.



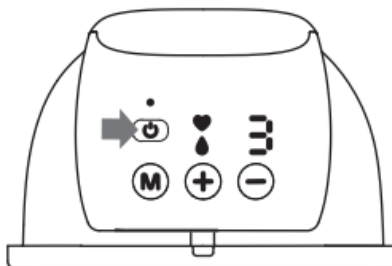
## To begin pumping



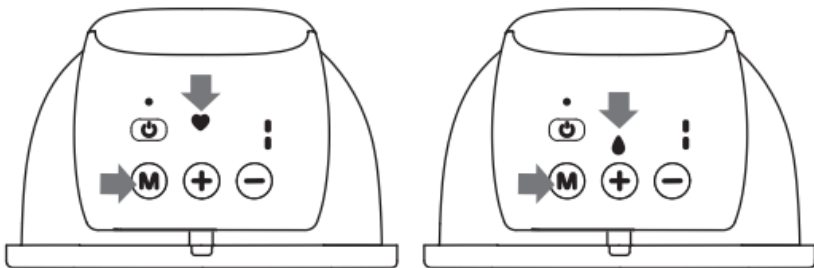
1. Press the flange firmly against the breast, leave no gaps and make sure your nipples are centered. Keep it upright. Be careful not to distort the position of the product and the chest, otherwise the breast pump will not have suction.



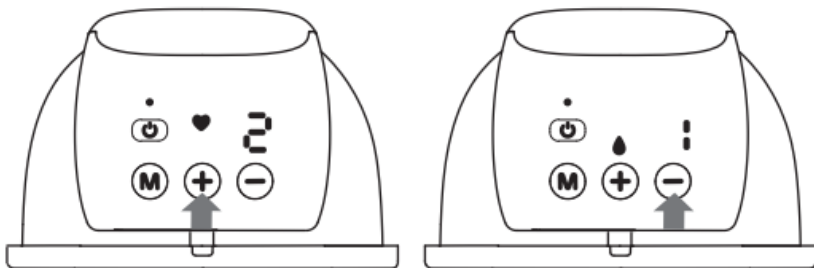
2. Short press the power button to start the breast pump, the screen lights up.



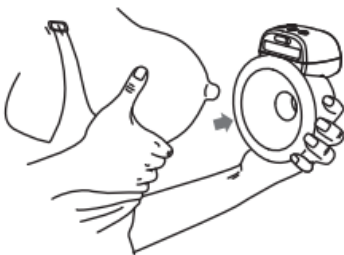
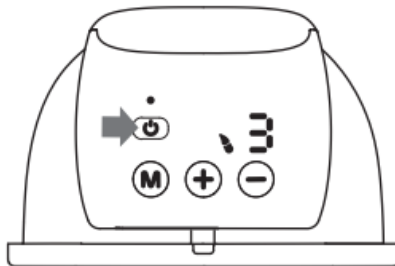
3. After short press the power button, the screen will light up. Short press the " **M** " button to switch modes after the breast pump starts. By pressing this button, there are two modes (stimulation mode, expression mode) for you to choose. When the " **♥** " is lit, it means the stimulation mode; When the " **●** " is lit, it means the expression mode.



4. There are 9 levels in each mode, and each level will have a corresponding level display. You can choose the suction that makes you comfortable by short pressing the "+" level up and "-" level down button.



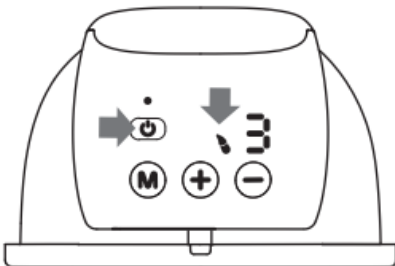
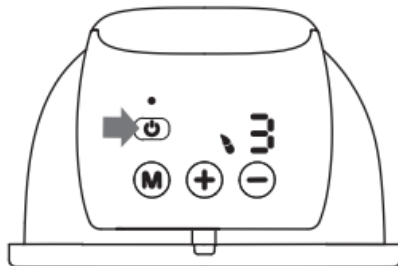
5. Short press the power button "  " to turn off the breast pump.



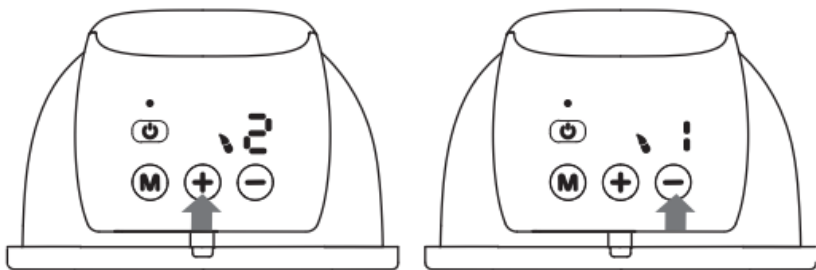
Tips:

1. This model has built-in a memory function, when you turn on the machine again, the machine automatically enters and up shifts to the working mode and suction level you used last time.
2. The breast pump will automatically stop after 20 minutes of work.

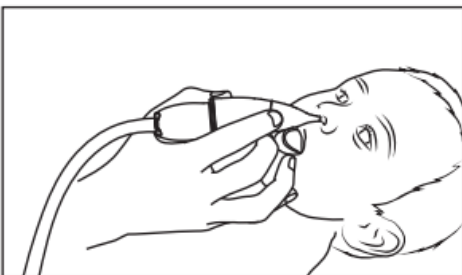
6. Long press the "  " button when the pump motor is turned off, it will enter the nasal aspirator mode by default. "  " The nasal aspiration mode display will light up to indicate that it is currently in the nasal aspirator mode.



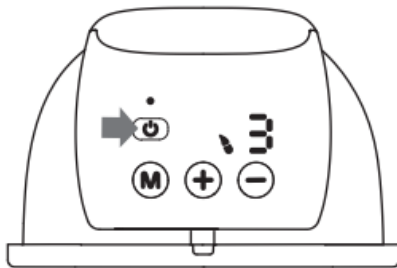
7. There are 5 levels in nasal aspirator mode. You can choose the suction that makes you comfortable by short pressing the "+" level up and "\_" level down button.



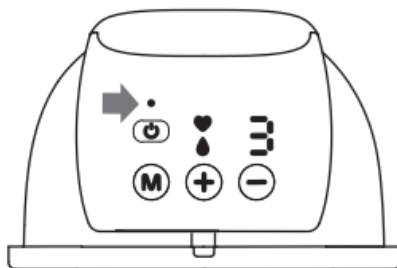
8. Make sure your child is laying down flat, with their head stabilized. Gently press the nasal tip into your baby's nostril to ensure a snug fit.



9. Short press the power button "  " to turn off the nasal aspirator.



10. When the breast pump is working, a green or red light will appear above the power button. When the power indicator light is green, it means the power is sufficient, when it is red, it means the power is insufficient. Please charge it in time.



## Remote control matching

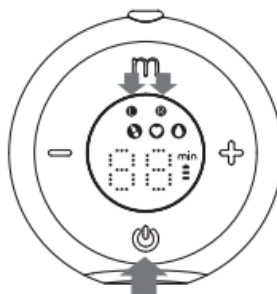
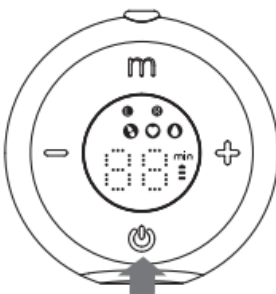


1. Match the remote control with the breast pump at first, so that the pump motor can be controlled by the remote control later.
2. Long press the on/off button "  " to turn on the breast pump
3. Press the button " + " and " —" at the same time until the LED flashes, enter the remote control matching state, and then release the button.
4. Keep the remote control within 1 meter of the matching breast pump, Short press the power button of the remote control, then the interface of the remote control only shows "L".
5. Long press the remote control button, the display of the remote control will light up.
6. Press the " + " and " - " button of the remote control at the same time, it will match with the above breast pump. After finished matching, the LED of the breast pump will stop flashing and stay lighting.

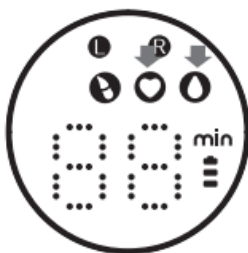
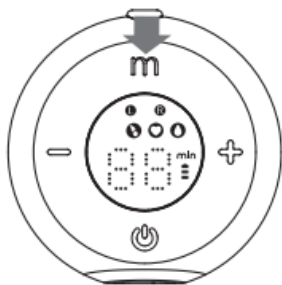
## Remote control usage



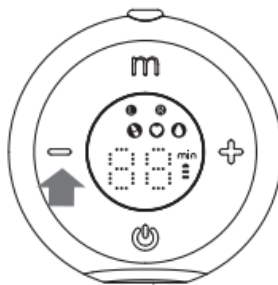
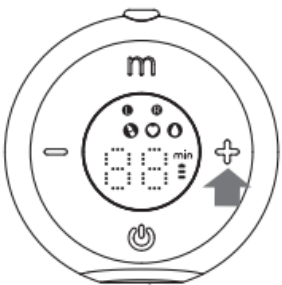
- When completed the above matching work, you can control your breast pump host by the remote control. The " L " on the remote control corresponds to your left breast pump; the " R " corresponds to your right breast pump. When matching one-sided breast pumps, the remote control automatically matches the breast pumps.
- If the remote control is not operated within 1 minute, the screen will close and enter sleep state. Short press the "  ", the remote control restart again, and short press the "  " second time, the display screen shows " R " and " L " alternately. When the screen shows " R ", remote control will control the breast pump on the right; long press the on/off button, you can turn on/off for the breast pump on the right. When the screen shows " L ", remote control will control the breast pump on the left; long press the "  ", you can turn on/off for the breast pump on the left.



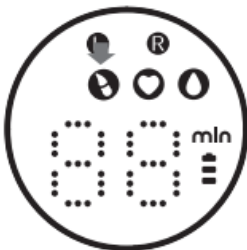
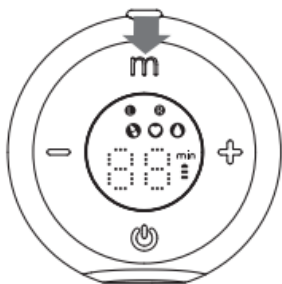
3. The "M" on the remote control is the mode switch button. Short press this button, there are two modes (stimulation mode and expression mode) for you to choose: When "●" is lit, it means the stimulation mode; when "○" is lit, it means the expression mode.



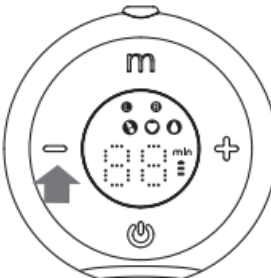
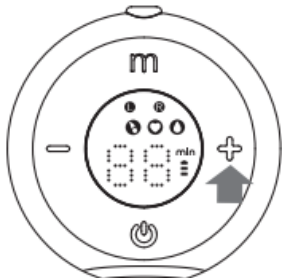
4. Each mode will correspond to 9 levels, short press the "+" or "—" button to select the level that makes you comfortable.



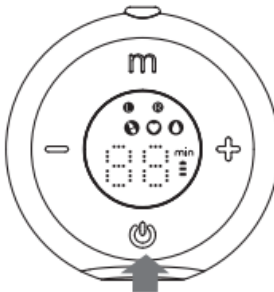
5. Long press the " M " button to switch modes after the breast pump starts. When "  " is lit, it means the nasal aspirator mode.



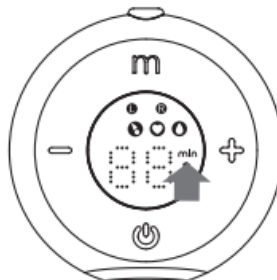
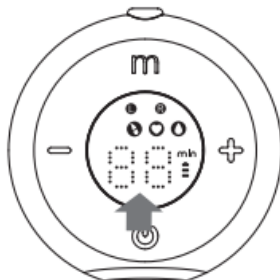
6. There are 5 levels in nasal aspirator mode. You can choose the suction that makes you comfortable by short pressing the "+" level up and " —" level down button.



7. Long press the power button of remote control "P" to turn off the breast pump.



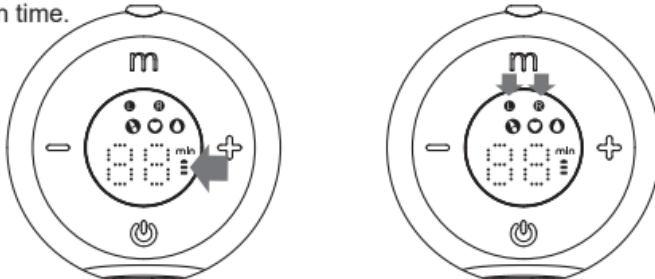
8. When the breast pump is switched on, when the remote control is activated or a gear is operated, the display of the remote control will show the gear in the current operating mode. If no key is pressed on the remote control within 2 seconds, the display will jump to the time display and the time unit "min" will light up on the display.



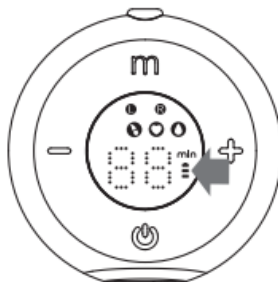
## Battery power indication



1. The green light is always on when the remote control is fully charged. When the power is insufficient, the red light blinks, when the red light is on, please charge in time. When "L" or "R" flashes, it means that the power of the host is insufficient, please charge the host in time.



2. The battery indicator flashes and shows a red light when charging, flashes green when it is almost full, and stays on when it is full.



### Tips

1. The device does not work while charging.
2. Continuous operation time may change according to battery or operating conditions
3. The charging time may change according to the remaining battery power, ambient temperature, or charging conditions.
4. This product has a built-in li-ion battery. When the red light of the battery indicator is on, we recommend that you use a certified 5V---0.5A power adapter for the remote control as soon as possible.

# Breastfeeding sitting position



Relax and sit in a comfortable chair, lean slightly forward (use a cushion for back support). Make sure your body is in the same line as the breast pump



## Instructions for bra adjusting buckle

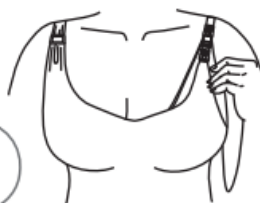
Adjust the length of bra straps, make suction more comfortable. One end of the bra adjustment buckle hung on the inside buckle of nursing bra. The length of the bra buckle on the other end of the bra adjustment buckle.



Picture 1



Picture 2

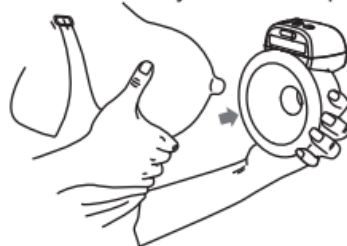


Picture 3

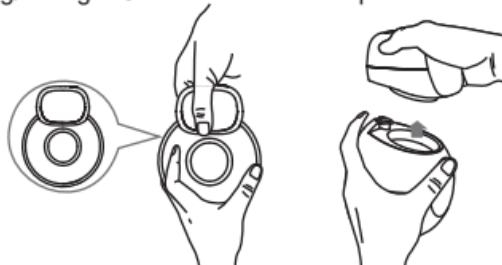
## Ending your pumping journey

After you finish pumping please remove the breast pump from the breast. Keep the breast pump upright and remove the motor part and hold the milk collector to pour the breast milk into the bottle. Make sure the milk collector gap of the breast cup is aligned with the mouth of the bottle to prevent breast milk spilled.

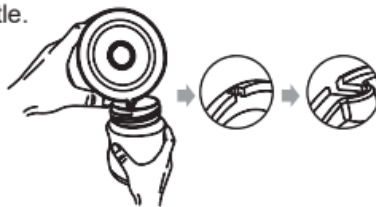
1. When you finished expressing, short press the power button to switch off and break the seal between the breast and the pump funnel with your finger, and then carefully remove the pump from your breast.



2. Separate the milk collector from the pump motor ready for feeding/storage. Clean the other used parts to the instructions.



3. Pour the milk into the storage bottle; make sure the slot feature aligned with the bottle.





# Cleaning

## Cleaning & maintenance

	First Time Use	After Each Use
Pump Body	/	Wipe with a clean damp cloth with 70% ethyl alcohol or isopropyl alcohol as needed. Do not immerse Pump in water.
Flange, Silicone Diaphragm, Linker, Milk Collector and nasal aspirator	Boiling in water for 5 minutes. Do not microwave Flange, Silicone Diaphragm, Linker, Milk Collector and nasal aspirator	Clean with mild dish washing soap or clean water.

## ⚠️ WARNINGS

- ◆ Be careful when removing and cleaning the valve, if the valve is damaged, the breast pump will not work properly.
- ◆ To clean the valve and nasal aspirator components please rub it gently in the warm water with a few drops of cleaning liquid. Do not insert any objects into the valve and nasal aspirator components, which may cause damage.

### Clean by hand

- ◆ Place pump parts and nasal aspirator components in a clean wash basin used only for infant feeding item. Do not place pump parts directly in the sink.
- ◆ Add soap and hot water to basin.
- ◆ Scrub items using a clean brush only for infant feeding items.
- ◆ Rinse by holding items under running water, or by submerging in fresh water in a separate basin.
- ◆ Air-dry thoroughly. Place pump parts, wash basin, and bottle brush on a clean, unused dish towel or paper towel in an area protected from dirt and dust. Do not use a dish towel to rub or pat items dry.
- ◆ Clean wash basin and bottle brush. Rinse them well and allow them to air-dry after each use. Wash them by hand at least every few days.



# Storing your breast milk

## Storing breast milk

1. Only store breast milk collected by sterilized breast pumps.
2. The extracted milk can be placed in a clean and sterilized milk storage bag or a milk bottle with a sealing cushion, and immediately placed in the refrigerator to refrigerate or freeze.

## Cautious

1. Do not freeze breast milk repeatedly.
2. Do not mix fresh breast milk with frozen breast milk.
3. Be sure to discard the breast milk left after feeding.
4. The extracted milk can be refrigerated in the refrigerator for 48 hours (inside the refrigerator) or frozen in the freezer for three months, and the milk bottle or milk storage bag can be affixed with a label clearly marking the milking date and time.

## Unfreeze breast milk

Place the frozen breast milk in the refrigerator compartment for one night to thaw. In an emergency, you can use a bowl of hot water to thaw breast milk. After thawing breast milk, it must be consumed within 24 hours.

## Breast milk heating

1. Erect the baby bottle in a bowl of hot water or heat the breast milk safely and quickly with a baby bottle and food heater.
2. Keep in mind! Before feeding your baby, be sure to check the temperature of breast milk.
3. Do not use a microwave oven to heat breast milk, because this may destroy important nutrients and antibodies.
4. In addition, uneven heating may cause partial overheating of the liquid, which may cause burns.
5. Do not immerse the milk storage bottle in boiling water to heat it to prevent it from rupturing or cracking.

## Cautions

1. Do not place the remote control in a wet area or water, otherwise the remote control is prone to moisture and short circuit. Do not place the remote control in direct sunlight or fire area to avoid burning the remote control.
2. If there is dust and oil on the surface of the remote control box, please wipe it with a soft cloth dipped in soapy water. The remote control box should be kept clean so as not to affect the normal use.
3. The product should be used under adult monitoring, and the parts of the product should not be used as toys .Keep parts out of reach of children when not in use.
4. After fully charged, please unplug, long time charging may lead to fire and other safety accidents.
5. It is recommended that the product is matched with an adapter that meets local safety requirements (input: 100-240V-50/60Hz-0.45 output: 5.0V-0.5A)

# **Warranty**



## **Warranty Card**

Product Warranty Card No. \_\_\_\_\_

Product Model. \_\_\_\_\_

Serial Number. \_\_\_\_\_

User Name. \_\_\_\_\_

Phone Number. \_\_\_\_\_

Purchase Time. \_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_ M \_\_\_\_\_ D \_\_\_\_\_

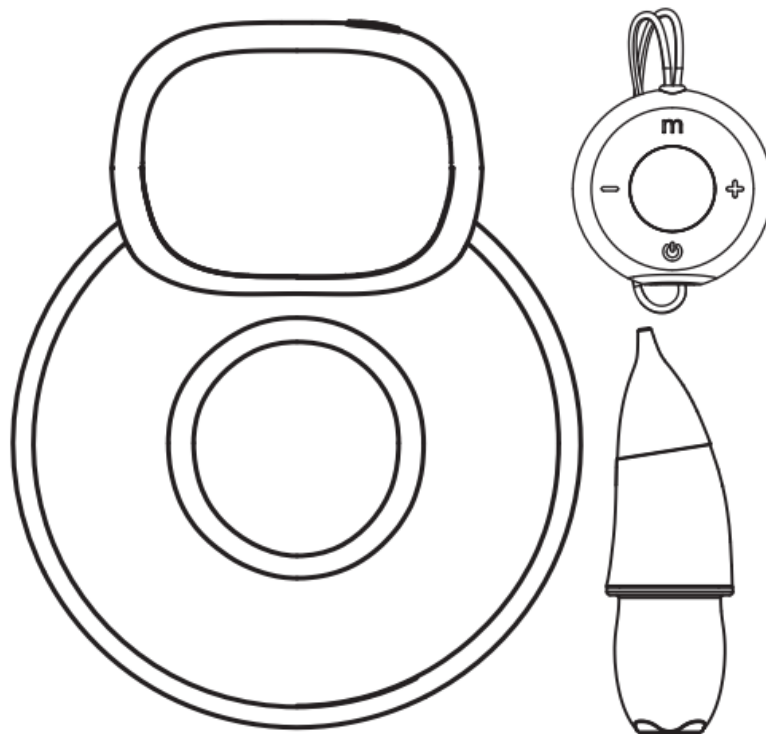
Invoice No. \_\_\_\_\_

Dealer's seal



# Sacaleches portátil

## S40 MANUAL DEL USUARIO



Lea este manual del usuario antes de usar su extractor de leche y  
guarde el manual del usuario para futuras consultas

## Descripción del producto



El uso del extractor de leche portátil S18 tiene algunos efectos médicos en el pecho.

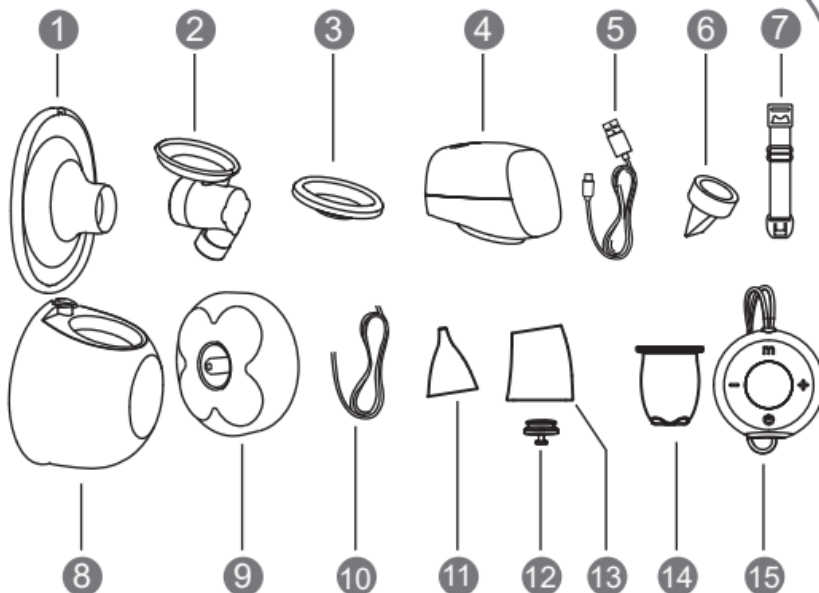
En primer lugar, el extractor de leche puede simular el patrón de succión de un bebé, ayudar en la succión del pecho, promover la secreción pituitaria de prolactina y estimular la secreción de leche del pecho para aumentar la producción de leche, lo que puede satisfacer las necesidades de los bebés.

En segundo lugar, el extractor de leche puede promover la contracción del epitelio mamario para promover la eyeción de leche de los conductos mamarios, garantizar el vaciado del pecho y aliviar la hinchazón de la leche de la madre. Además, la succión repetida con el extractor de leche puede promover la succión de leche excesiva de los conductos mamarios, lo que puede prevenir la aparición de mastitis aguda.

En tercer lugar, el uso del extractor de leche puede mejorar la tasa de lactancia materna exclusiva y aumentar la confianza de las madres en la lactancia materna, lo que es beneficioso tanto para las madres como para los bebés.

En cuarto lugar, este producto es adecuado para uso personal en la familia y no se recomienda su uso como herramienta auxiliar por instituciones médicas.

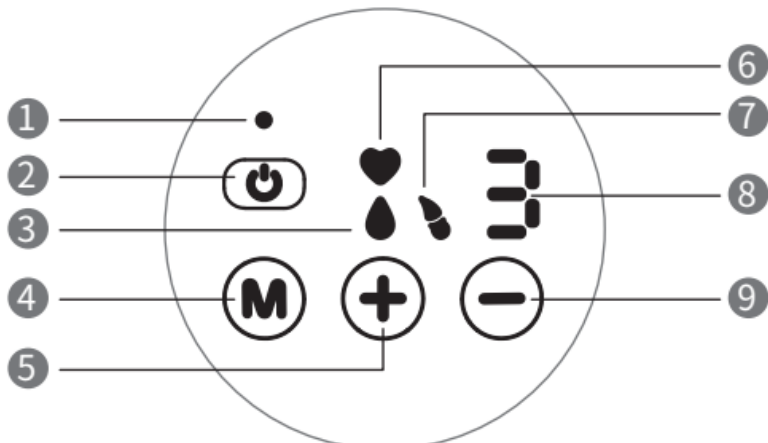
# Diagrama de estructura del producto



## Lista de partes

- |                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| ① Brida                            | ⑨ Adaptador para aspirador nasal |
| ② Enlazador                        | ⑩ Catéter de silicona            |
| ③ Diafragma de silicona            | ⑪ Punta del aspirador nasal      |
| ④ Motor de bomba                   | ⑫ Tapón colector de líquido      |
| ⑤ Cable de carga USB               | ⑬ Colector de líquido            |
| ⑥ Válvula                          | ⑭ Manejar                        |
| ⑦ Hebilla de ajuste del sujetador. | ⑮ Control remoto                 |
| ⑧ Recolector de leche              |                                  |

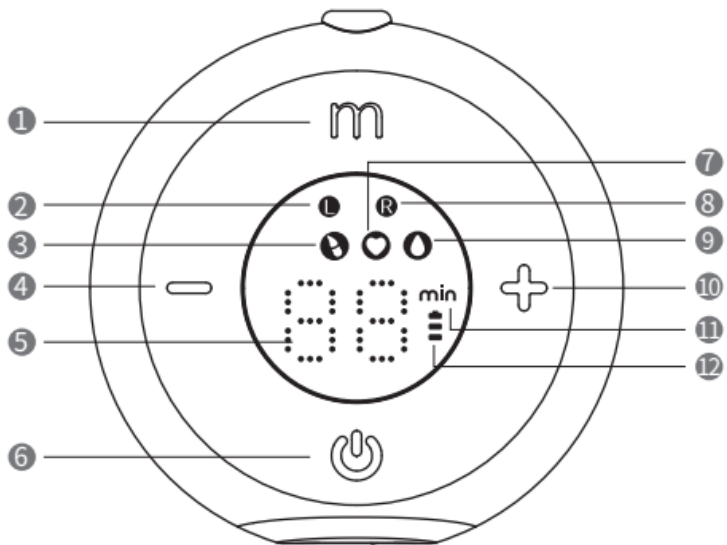
## Descripción de la pantalla LED y la función del botón.



- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>①</b> Pantalla de energía        | <b>⑥</b> Botón de estimulación                      |
| <b>②</b> Botón de encendido         | <b>⑦</b> Visualización del modo de aspiración nasal |
| <b>③</b> Modo de expresión          | <b>⑧</b> Visualización de nivel                     |
| <b>④</b> Botón de selección de modo | <b>⑨</b> Botón para bajar el nivel                  |
| <b>⑤</b> botón de subir de nivel    |   |

### Nota

Este producto tiene una batería de ion-litio incorporada. Cuando el indicador de batería parpadee en rojo, recomendamos que use un adaptador certificado de 5V---1A para cargar el motor de la bomba lo antes posible.



- ① Botón de selección de modo
- ② Control del extractor de leche izquierdo/pantalla de potencia del motor del extractor
- ③ Modo de aspiración nasal    ④ Botón para bajar el nivel
- ⑤ Unidad de tiempo (minutos)
- ⑥ Botón de encendido/botón de conmutación izquierda/derecha
- ⑦ Modo de estimulación
- ⑧ Control del extractor de leche derecho/pantalla de potencia del motor del extractor
- ⑨ Modo de expresión                      ⑩ Botón de subir de nivel
- ⑪ Visualización de la hora              ⑫ Pantalla de energía

# Asamblea



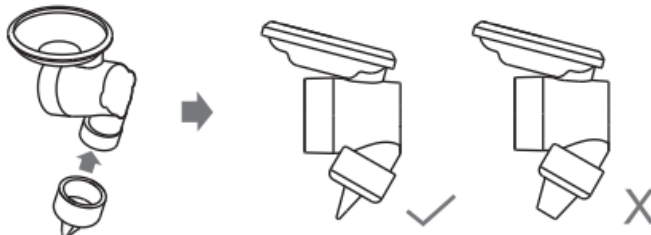
Para ensamblar la bomba, siga los siguientes pasos.

## ! PRECAUCIONES

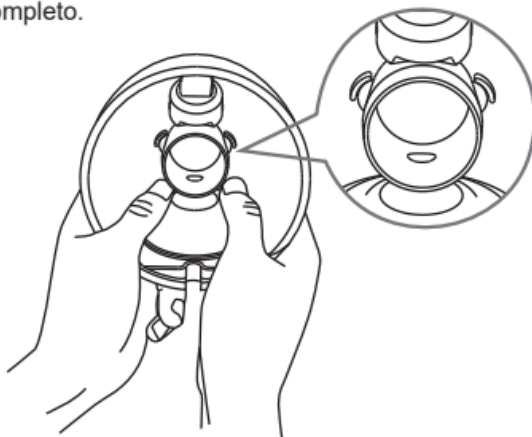
- ◆ Asegúrese de limpiar la bomba según las instrucciones de este manual del usuario.
  - ◆ Asegúrese de ensamblar la bomba correctamente según las instrucciones de este manual del usuario.
  - ◆ Para evitar fugas, retire los residuos alrededor del borde antes de ensamblar.
  - ◆ Lávese las manos a fondo antes de ensamblar los componentes limpiados.
1. Coloque el diafragma de silicona en el conector y presiónelo con las manos para que los bordes se ajusten firmemente y aseguren un sellado perfecto.



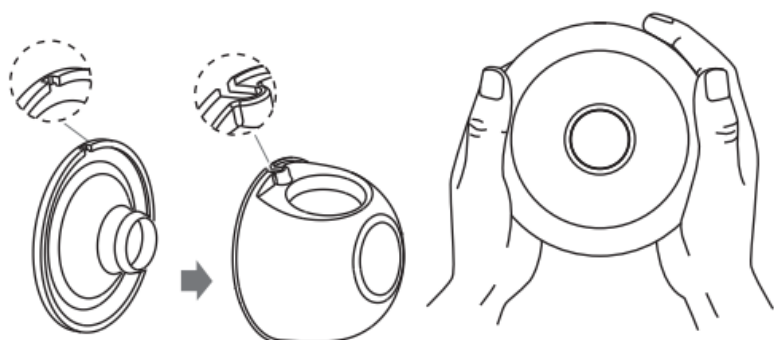
2. Instale la válvula en la parte inferior del enlace, asegúrese de que esté instalada en la dirección correcta.



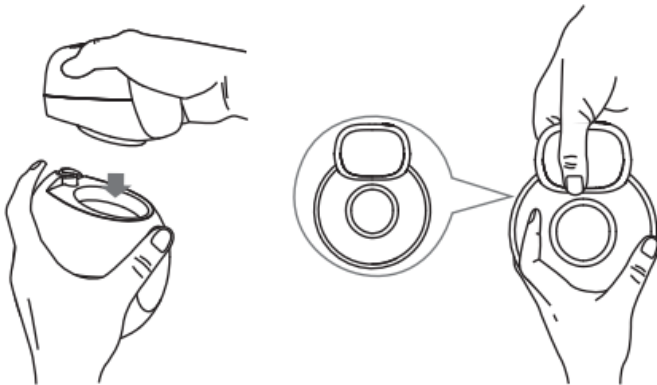
- 3.** Coloque el enlace ensamblado en el recolector de leche, con la parte de la "oreja" del enlace alineada con la ranura interna del recolector de leche, y presione la parte del disco del enlace con ambas manos para asegurar firmemente los bordes y garantizar un sellado completo.



- 4.** Instale la brida en el recolector de leche, alinee la característica de la ranura en la brida con la misma ranura en el recolector de leche y presione los bordes con ambas manos para asegurarse de que encaje en su lugar.



**5.** Conecte el motor de la bomba al recolector de leche, el motor de la bomba debe ensamblarse hacia abajo para que quede completamente sellado con el recolector de leche. Tenga en cuenta que al instalar, la toma en la parte inferior del motor de la bomba debe alinearse con el orificio superior de succión del recolector de leche e insertarse, y el imán en el protector del pecho debe superponerse completamente con la parte de inducción magnética de la unidad principal.



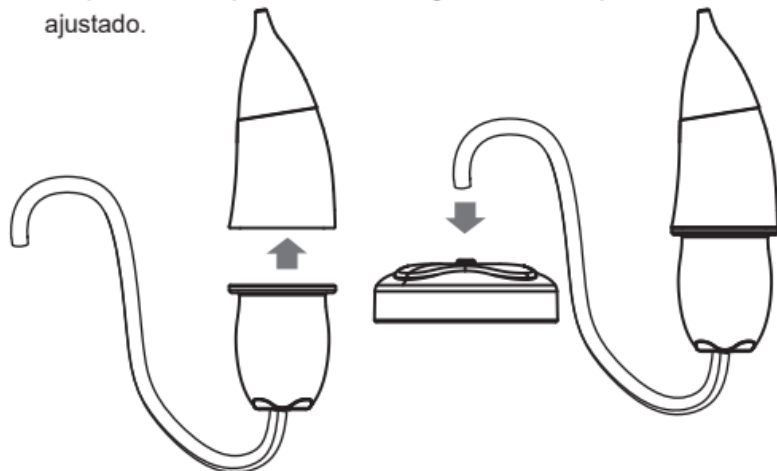
## Ensamblaje del aspirador nasal



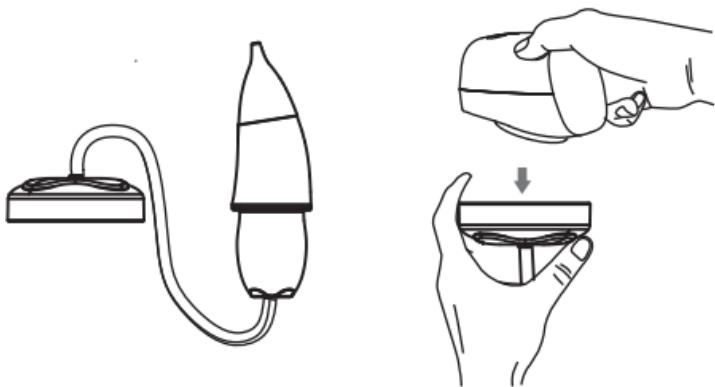
- Instale el tapón del recolector de líquido en el orificio redondo interno de la parte transparente del recolector de líquido, asegurándose de que el orificio y la ranura del tapón estén completamente conectados; luego conecte la punta del aspirador nasal al recolector de líquido, y luego conecte el mango al recolector de líquido, asegurándose de que esté bien ajustado.



- Conecte un extremo del catéter al mango y el otro extremo al adaptador del aspirador nasal, asegurándose de que esté bien ajustado.



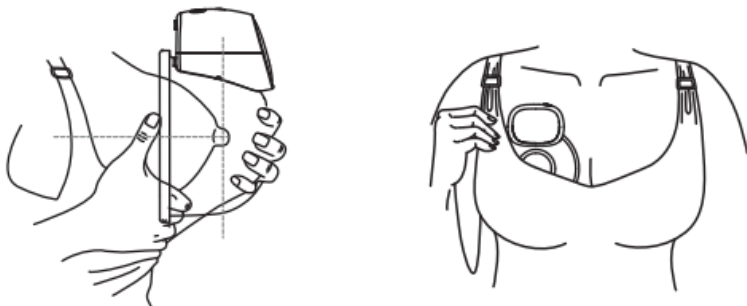
3. Conecte el adaptador del aspirador nasal al motor de la bomba, asegurándose de que esté bien conectado.



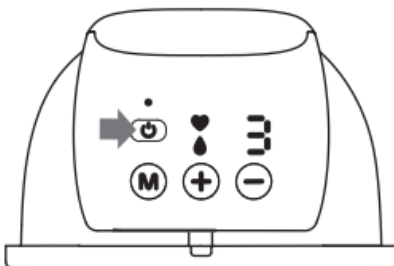
## Para comenzar a bombear



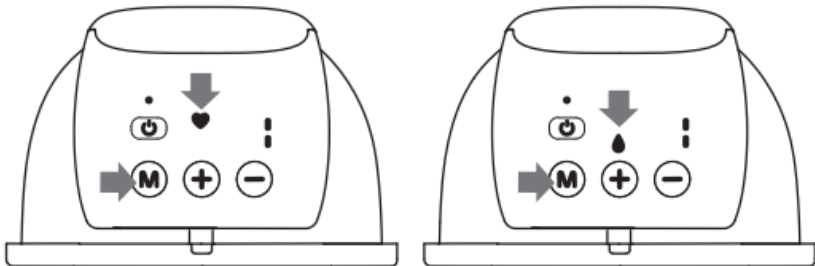
1. Presione la brida firmemente contra el seno, sin dejar espacios y asegurándose de que sus pezones estén centrados. Manténgalo en posición vertical. Tenga cuidado de no distorsionar la posición del producto y el pecho, de lo contrario, el extractor de leche no tendrá succión.



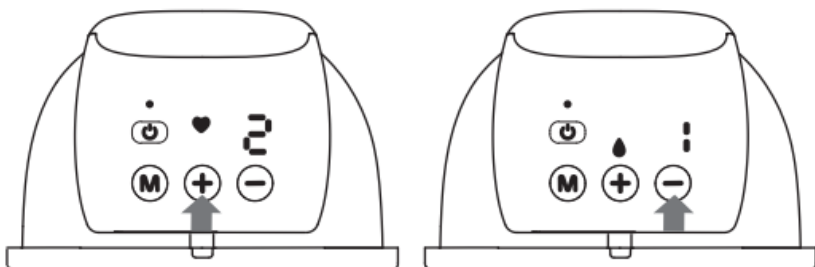
2. Presione brevemente el botón de encendido para iniciar el extractor de leche, la pantalla se encenderá.



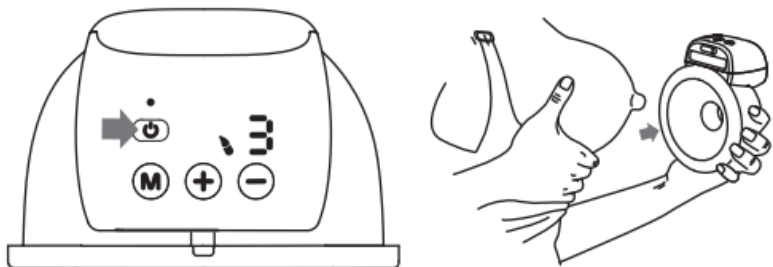
3. Después de presionar brevemente el botón de encendido, la pantalla se encenderá. Presione brevemente el botón "M" para cambiar de modo después de que el extractor de leche comience. Al presionar este botón, hay dos modos (modo de estimulación, modo de extracción) para que elijas. Cuando se encienda "", significa que está en modo de estimulación; cuando se encienda "", significa que está en modo de extracción.



4. Hay 9 niveles en cada modo, y cada nivel tendrá una pantalla de nivel correspondiente. Puedes elegir la succión que te resulte cómoda presionando brevemente el botón "+" para subir de nivel y el botón "-" para bajar de nivel.



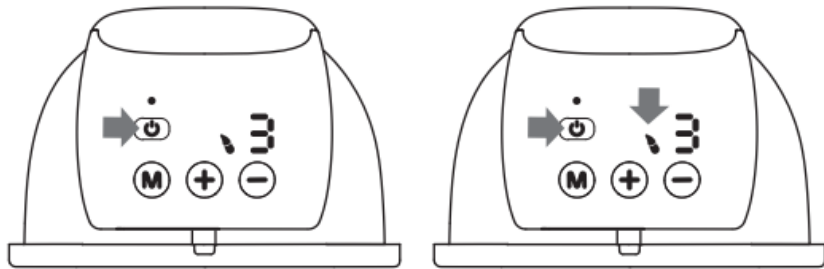
- Presiona brevemente el botón de encendido "●" para apagar el extractor de leche.



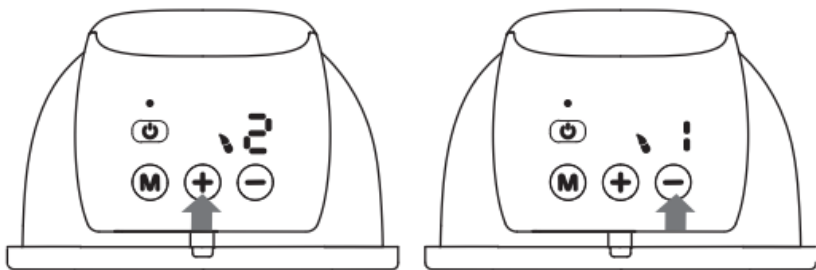
**Consejos:**

- Este modelo tiene una función de memoria incorporada, cuando vuelvas a encender la máquina, automáticamente ingresará y cambiará al modo de trabajo y nivel de succión que usaste la última vez.
- El extractor de leche se detendrá automáticamente después de 20 minutos de funcionamiento.

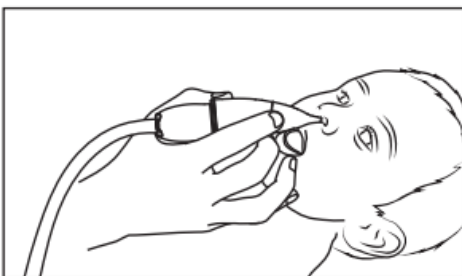
- Mantenga pulsado el botón "●" cuando el motor de la bomba esté apagado, entrará en el modo de aspirador nasal por defecto." "La pantalla del modo de aspiración nasal se iluminará para indicar que se encuentra actualmente en el modo de aspirador nasa.



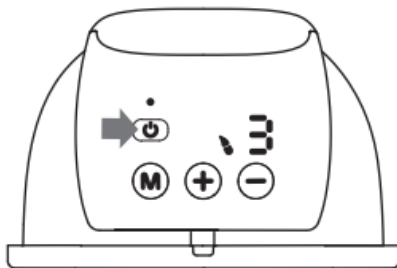
7. Hay 5 niveles en el modo de aspirador nasal. Puedes elegir la succión que te resulte cómoda presionando brevemente el botón "+" para subir de nivel y el botón "-" para bajar de nivel.



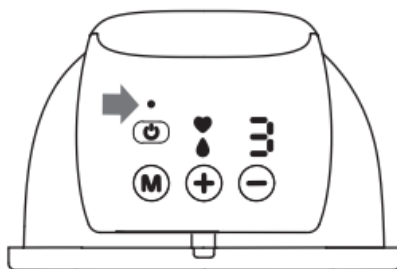
8. Asegúrate de que tu hijo esté acostado, con la cabeza estabilizada. Presiona suavemente la punta nasal en la fosa nasal de tu bebé para asegurar un ajuste cómodo.



9. Presiona brevemente el botón de encendido "  " para apagar el aspirador nasal.



10. Cuando el extractor de leche esté funcionando, aparecerá una luz verde o roja encima del botón de encendido. Cuando la luz indicadora de encendido esté verde, significa que la batería tiene suficiente carga; cuando esté roja, significa que la batería está baja. Por favor, cárgalo a tiempo.



## Emparejamiento del control remoto

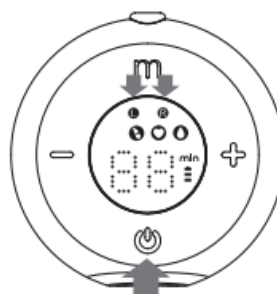
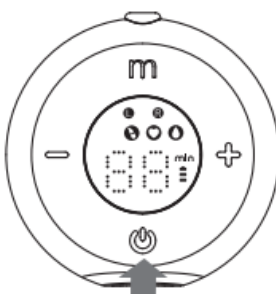


1. Empareja el control remoto con el extractor de leche primero, para que el motor de la bomba pueda ser controlado por el control remoto posteriormente.
2. Mantén presionado el botón de encendido/apagado "  " para encender el extractor de leche.
3. Presiona los botones " + " y " — " al mismo tiempo hasta que el LED parpadee, ingresa al estado de emparejamiento del control remoto, y luego suelta los botones.
4. Mantén el control remoto a menos de 1 metro del extractor de leche emparejado, presiona brevemente el botón de encendido del control remoto, entonces la interfaz del control remoto solo mostrará "L".
5. Mantén presionado el botón del control remoto, la pantalla del control remoto se encenderá.
6. Presiona los botones " + " y " — " del control remoto al mismo tiempo, se emparejará con el extractor de leche mencionado. Una vez finalizado el emparejamiento, el LED del extractor de leche dejará de parpadear y permanecerá encendido.

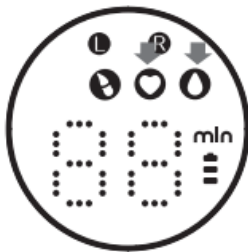
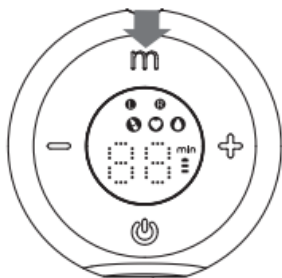
## Uso del control remoto



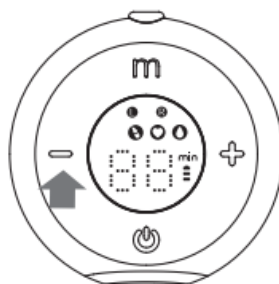
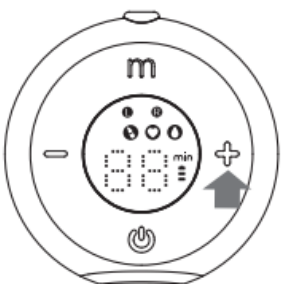
1. Una vez completado el trabajo de emparejamiento anterior, puedes controlar tu extractor de leche con el control remoto. La "L" en el control remoto corresponde a tu extractor de leche izquierdo; la "R" corresponde a tu extractor de leche derecho. Al emparejar extractores de leche de un solo lado, el control remoto los empareja automáticamente.
2. Si el control remoto no se utiliza en 1 minuto, la pantalla se apagará y entrará en estado de reposo. Presiona brevemente el botón " " para reiniciar el control remoto, y presiona brevemente el botón " " por segunda vez, la pantalla mostrará " R " y " L " alternadamente. Cuando la pantalla muestra "R", el control remoto controlará el extractor de leche del lado derecho; mantén presionado el botón de encendido/apagado para encender/apagar el extractor de leche del lado derecho. Cuando la pantalla muestra " L ", el control remoto controlará el extractor de leche del lado izquierdo; mantén presionado el botón de encendido/apagado " " para encender/apagar el extractor de leche del lado izquierdo.



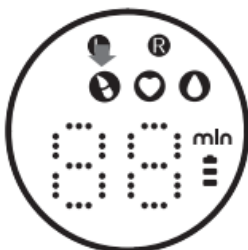
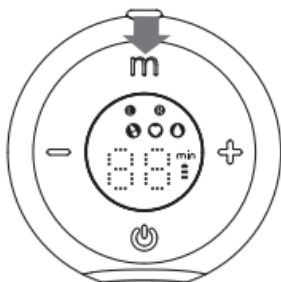
3. El botón "m" en el control remoto es el botón de cambio de modo. Presiona brevemente este botón para elegir entre dos modos (modo de estimulación y modo de extracción): Cuando "●" está encendido, significa que está en modo de estimulación; cuando "○" está encendido, significa que está en modo de extracción.



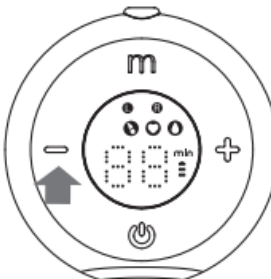
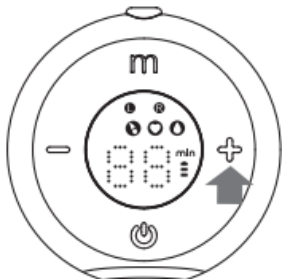
4. Cada modo corresponde a 9 niveles, presiona brevemente el botón "+" o "-" para seleccionar el nivel que te resulte cómodo.



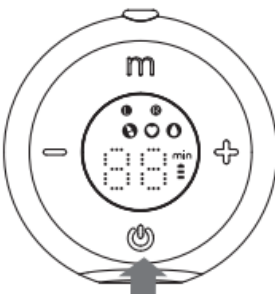
5. Mantén presionado el botón "m" para cambiar de modo después de que el extractor de leche comience. Cuando "m" esté encendido, significa que está en modo de aspirador nasal.



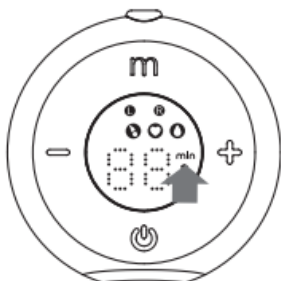
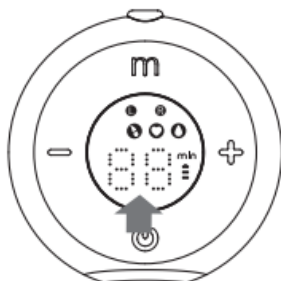
6. Hay 5 niveles en el modo de aspirador nasal. Puedes elegir la succión que te resulte cómoda presionando brevemente el botón "+" para subir de nivel y el botón "—" para bajar de nivel.



7. Mantén presionado el botón de encendido del control remoto "  " para apagar el extractor de leche.



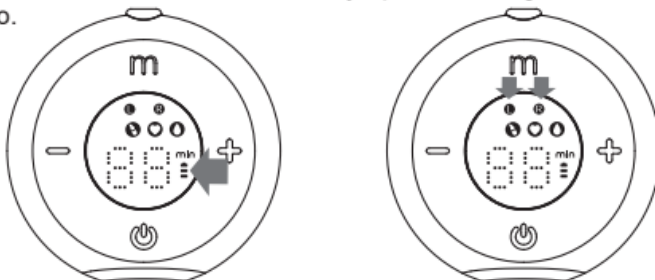
8. Cuando el extractor de leche está encendido y el control remoto se activa o se opera un nivel, la pantalla del control remoto mostrará el nivel en el modo de operación actual. Si no se presiona ninguna tecla en el control remoto dentro de 2 segundos, la pantalla cambiará a la visualización de tiempo y la unidad de tiempo "min" se encenderá en la pantalla.



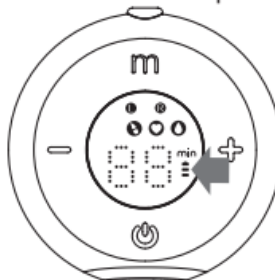
# Indicador de energía de la batería



1. La luz verde está siempre encendida cuando el control remoto está completamente cargado. Cuando la batería está baja, la luz roja parpadea; cuando la luz roja está encendida, por favor carga el dispositivo a tiempo. Cuando " L " o " R " parpadea, significa que la batería del extractor de leche está baja, por favor carga el extractor a tiempo.



2. El indicador de batería parpadea y muestra una luz roja cuando se está cargando, parpadea en verde cuando está casi lleno y se mantiene encendido cuando está completamente cargado.



## Consejos

1. El dispositivo no funciona mientras se carga.
2. El tiempo de funcionamiento continuo puede cambiar según la batería o las condiciones de funcionamiento.
3. El tiempo de carga puede cambiar según la carga restante de la batería, la temperatura ambiente o las condiciones de carga.
4. Este producto tiene una batería de iones de litio incorporada. Cuando la luz roja del indicador de batería esté encendida, le recomendamos que utilice un adaptador de corriente certificado de 5V=0,5 A para el control remoto lo antes posible.

# Posición para la lactancia

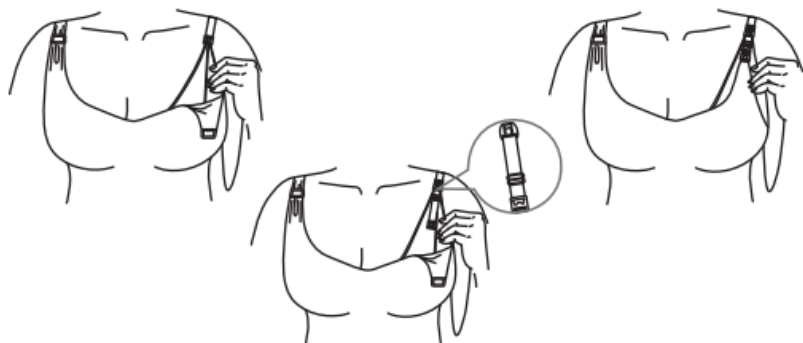


Relájese y siéntese en una silla cómoda, inclínese ligeramente hacia adelante (use un cojín para apoyar la espalda). Asegúrese de que su cuerpo esté en la misma línea que la bomba de pecho.



## Instrucciones para la hebilla de ajuste del sostén

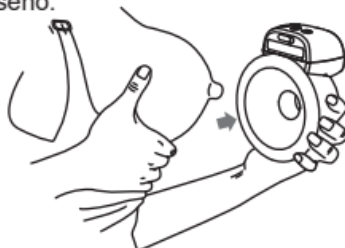
Ajuste la longitud de las correas del sostén, haga que la succión sea más cómoda. Un extremo de la hebilla de ajuste del sostén se cuelga en el broche interior del sostén de lactancia. La longitud de la hebilla del sostén en el otro extremo de la hebilla de ajuste del sostén.



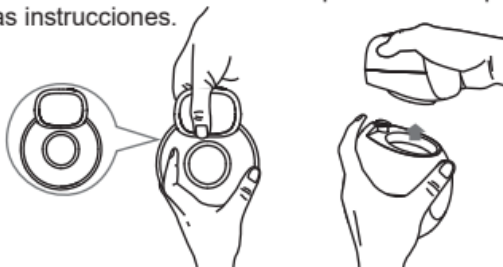
## Finalizando su viaje de extracción de leche

Después de terminar de extraer leche, retire el extractor de leche del pecho. Mantenga el extractor de leche en posición vertical, retire la parte del motor y sostenga el recolector de leche para verter la leche materna en el biberón. Asegúrese de que el espacio del recolector de leche del recipiente para el pecho esté alineado con la boca del biberón para evitar que se derrame la leche materna.

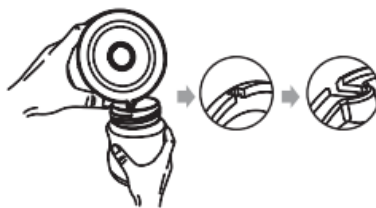
1. Cuando haya terminado de extraerse, presione brevemente el botón de encendido para apagarlo y rompa el sello entre el seno y el embudo del extractor con el dedo, y luego retire con cuidado el extractor del seno.



2. Separe el recolector de leche del motor de la bomba y esté listo para la alimentación/almacenamiento. Limpie las demás piezas usadas según las instrucciones.



3. Vierta la leche en la botella de almacenamiento; asegúrese de que la ranura esté alineada con la botella.



# Limpieza



## Limpieza y mantenimiento

	Primera vez de uso	Después de cada uso
Cuerpo de bomba	/	Limpie con un paño limpio y húmedo con alcohol etílico al 70% o alcohol isopropílico según sea necesario. No sumerja la bomba en agua
Brida, diafragma de silicona, recolector de leche Linker y aspirador nasal	Hervir en agua durante 5 minutos. No coloque en el microondas la brida, el diafragma de silicona, el Linker, el recolector de leche ni el aspirador nasal.	Limpiar con jabón suave para lavar platos o agua limpia.

## ! ADVERTENCIAS

- ◆ Tenga cuidado al retirar y limpiar la válvula, si la válvula está dañada, el extractor de leche no funcionará correctamente.
- ◆ Para limpiar la válvula y los componentes del aspirador asal, frótelos suavemente en agua tibia con unas gotas de líquido limpiador. No inserte ningún objeto en la válvula ni en los componentes del aspirador asal, ya que podría causar daños.

## Limpiar a mano

- ◆ Coloque las piezas de la bomba y los componentes del aspirador asal en un recipiente de lavado limpio utilizado únicamente para alimentación infantil. No coloque las piezas de la bomba directamente en el fregadero.
- ◆ Agregue jabón y agua caliente al lavabo.
- ◆ Frote los artículos con un cepillo limpio únicamente para artículos de alimentación infantil.
- ◆ Enjuague manteniendo los artículos bajo agua corriente o sumergiéndolos en agua dulce en un recipiente aparte.
- ◆ Secar bien al aire. Coloque las piezas de la bomba, el lavabo y el cepillo para biberones sobre un paño de cocina o una toalla de papel limpios y sin usar en un área protegida de la suciedad y el polvo. No use un paño de cocina para frotar o secar las prendas con palmas.
- ◆ Limpie el lavabo y el cepillo para biberones. Enjuáguelos bien y déjelos secar al aire después de cada uso. Lávelos a mano al menos cada pocos días.

# Almacenamiento de su leche materna



## Almacenamiento de la leche materna

1. Solo almacene leche materna recolectada por bombas de pecho esterilizadas.
2. La leche extraída se puede colocar en una bolsa de almacenamiento de leche limpia y esterilizada o en una botella de leche con un cojín de sellado, y colocarse inmediatamente en el refrigerador para refrigerar o congelar.

## Cuidado

1. No congele repetidamente la leche materna.
2. No mezcle leche materna fresca con leche materna congelada.
3. Asegúrese de desechar la leche materna restante después de la alimentación.
4. La leche extraída se puede refrigerar en el refrigerador durante 48 horas (dentro del refrigerador) o congelarse en el congelador durante tres meses, y la botella de leche o la bolsa de almacenamiento de leche pueden etiquetarse claramente con la fecha y hora del ordeño.

## Descongelación de la leche materna

Coloque la leche materna congelada en el compartimiento del refrigerador durante una noche para descongelar. En caso de emergencia, puede usar un recipiente con agua caliente para descongelar la leche materna. Después de descongelar la leche materna, debe consumirse dentro de las 24 horas.

## Calentamiento de la leche materna

1. Coloque el biberón en posición vertical en un recipiente con agua caliente o caliente la leche materna de manera segura y rápida con un calentador de biberones y alimentos para bebés.
2. ¡Tenga en cuenta! Antes de alimentar a su bebé, asegúrese de verificar la temperatura de la leche materna.
3. No use un horno de microondas para calentar la leche materna, ya que esto puede destruir nutrientes y anticuerpos importantes.
4. Además, el calentamiento desigual puede causar un sobrecalentamiento parcial del líquido, lo que puede provocar quemaduras.
5. No sumerja la botella de almacenamiento de leche en agua hirviendo para calentarla para evitar que se rompa o agriete.

## Cautelas

1. No coloque el control remoto en un área húmeda o agua, de lo contrario, el control remoto es propenso a la humedad y el cortocircuito. No coloque el control remoto en la luz solar directa o en el área de fuego para evitar quemar el control remoto.
2. Si hay polvo y aceite en la superficie de la caja del control remoto, límpiela con un paño suave mojado en agua jabonosa. La caja del control remoto debe mantenerse limpia para no afectar el uso normal.
3. El producto debe ser utilizado bajo supervisión de adultos, y las partes del producto no deben ser utilizadas como juguetes.
4. Después de cargar completamente, desenchufe, la carga a largo plazo puede provocar incendios y otros accidentes de seguridad.
5. Se recomienda que el producto se empareje con un adaptador que cumpla con los requisitos de seguridad locales (entrada: 100-240V-50/60Hz-0.45 salida: 5.0V-0.5A).

# Garantía



## Tarjeta de garantía

Product Warranty Card No. \_\_\_\_\_

Product Model. \_\_\_\_\_

Serial Number. \_\_\_\_\_

User Name. \_\_\_\_\_

Phone Number. \_\_\_\_\_

Purchase Time. \_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_ M \_\_\_\_\_ D \_\_\_\_\_

Invoice No. \_\_\_\_\_

Dealer's seal