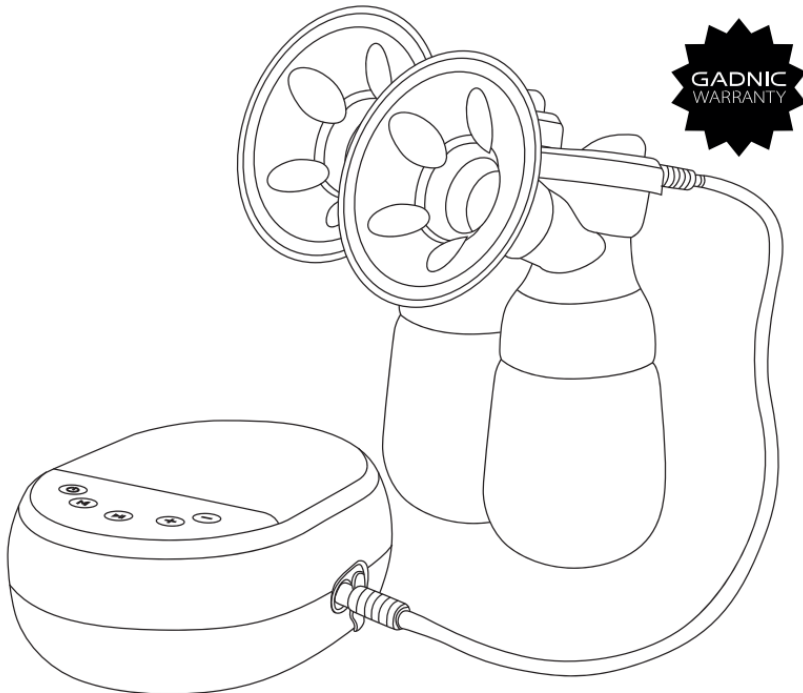


MAWe

by GADNIC

SACALECHE
ELÉCTRICO
SILKE1



MANUAL DE USUARIO

BEBEO001

Índice

Español.....	3
Português.....	10
English.....	17

Características funcionales

Características del producto

1. Simulación automática: Controlada por un programa de microchip, imita la lactancia intermitente de los bebés.
2. En el modo "galactagogo", la intensidad se puede ajustar en 9 niveles. En el modo de masaje, la intensidad se puede ajustar en 9 niveles para masajear eficazmente el seno. En el modo de succión de senos, la intensidad se puede ajustar en 9 niveles, lo que imita la velocidad del ritmo de succión del bebé y el tamaño del volumen de succión del bebé.

• Características del producto

1. El diseño del cilindro con estructura de separación gas-líquido, sin retorno de leche al succionar.
2. El cuerno de silicona líquida extraíble imita el principio de la ergonomía.

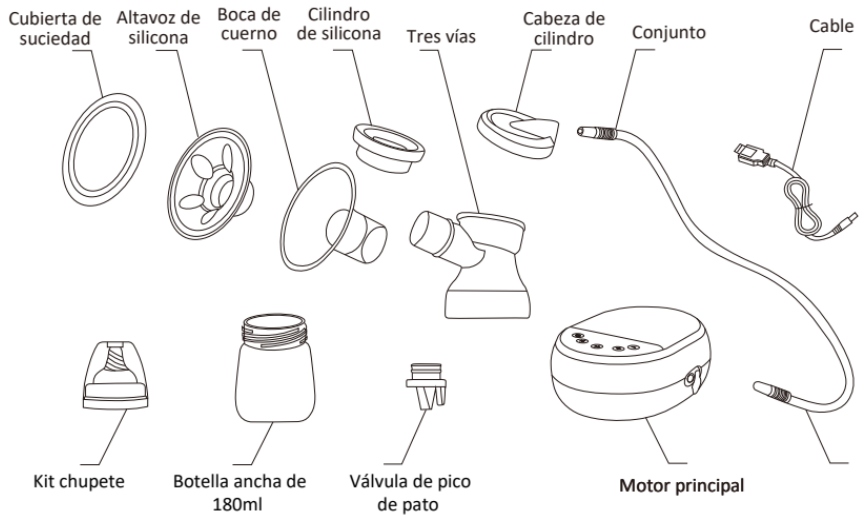
Puede succionar y masajear, apretar el pecho y estimular la lactancia al succionar.

3. Diseño táctil del panel de control, pantalla de interfaz, proceso de operación claro.

Introducción de las piezas

Nombre de la pieza	Cantidad	Material	Nombre de la pieza	Cantidad	Material
Cubierta de suciedad	2	PP	Altavoz de silicona	2	Gel de sílice
Boca de cuerno	2	PP	Cilindro de silicona	2	Gel de sílice
Tres vías	2	PP	Cabeza de cilindro	2	PP
Conjunto	4	PP/TPR	Tubo flexible	2	Gel de sílice
Cable	1	/	Válvula de pico de pato	2	Gel de sílice
Motor principal	1	/	Kit chupete	2	Gel de sílice+PP
Botella ancha de 180ml	2	PP			

A continuación, las piezas para el extractor de leche de una sola botella solo con 1 pieza



Los siguientes problemas pueden ocurrir durante la absorción de la leche, consulte el método proporcionado.

Falla	Análisis de causas	Método de procesamiento
Pequeña succión	La conexión está en la fuga de aire (válvula de pico de pato, bocina de silicona, motor principal de tres vías y cabeza directa), la ruta de aire de salida del motor principal está bloqueada, como el plegado de la manguera, los desechos de la vía aérea de la manguera.	Verifique las piezas de conexión y vuelva a instalar y limpie.
Sin succión	Válvula de pico de pato no instalada o deformada. Uso indebido de componentes plásticos lo que provoca deformaciones y daños.	Instale válvulas o renueve los accesorios.
Sin succión	El adaptador no está conectado a la toma de alimentación o a la toma de la unidad principal.	Vuelva a enchufar el adaptador antes de usarlo.
Sin encendido	Busque leche o agua entrando en el cilindro o la manguera para verificar si el cilindro está dañado o no está instalado.	Deténgase inmediatamente, limpie o reemplace el cilindro y vuelva a instalarlo.

Mantenimiento

- No desarme ni desmonte el producto.
- La fuente de alimentación del equipo requiere un adaptador de alimentación de DC de 5 V o un adaptador de alimentación para teléfono móvil especificado. No utilice otros adaptadores de alimentación no estándar para alimentar.
- No se acerque a la fuente de alta temperatura o fuego durante el uso y la colocación de la unidad principal en el calentador o fuente de fuego para evitar la combustión y la explosión.
- Si hay una falla, no lo desarme ni lo repare.
- Debe ser enviado al punto de mantenimiento designado de nuestra empresa para su reparación o sustitución por personal profesional.
- Antes de usar, los accesorios directamente en contacto con la leche materna (biberón, cuerno de silicona, tres vías, cilindro, válvula de boca de pato, tapa de botella de leche) deben limpiarse y desinfectarse con anticipación, pueden esterilizarse con vapor o agua caliente y la desinfección el tiempo no debe exceder 1 minuto.
- El equipo principal no debe ponerse en agua.

Visualización de la pantalla

- Cuando el modo de trabajo es la prolactina. la luz está encendida; cuando el modo de trabajo es "masaje", la luz está encendida; cuando está encendido , está en modo de trabajo; cuando la x está encendido, significa apagado.
- Durante el modo "prolactina", la intensidad se puede dividir en 9 archivos, la pantalla también mostrará el número correspondiente. En el modo "Masaje", hay 9 puestos, la pantalla mostrará el número correspondiente.
- En el modo de succión, hay nueve puestos y la pantalla muestra los números correspondientes.

Regulación de frecuencia de la fuerza de succión

- Modo "Alimentar", toque + y - puede ajustar la fuerza de la leche, un total de 9 opciones.
- Modo "Masaje", presione + y - puede ajustar la intensidad de la prolación, un total de 9 niveles.
- El modo "Succión", por + y - puede ajustar la fuerza de la succión, un total de 9 niveles. En el trabajo, al presionar la tecla M puede cambiar libremente el modo de trabajo. Al cambiar al modo "Prolactina", el valor predeterminado es la última marcha utilizada; cuando se cambia al modo "Succión", el valor predeterminado es la última marcha utilizada.

Función de suspensión

- Presione el modo de pausa, después de esto, siéntase libre de presionar el botón para abrir.

Función de memoria

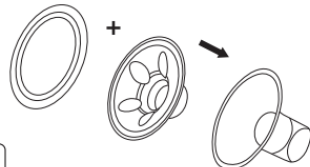
- Inicie la prolactina, masajee el modo de succión, ajuste el nivel requerido durante más de 3 segundos, lo recordará automáticamente. La siguiente puesta en marcha pondrá en marcha el tren de rodaje anterior.

Energía

- En el estado de funcionamiento, el adaptador de corriente está conectado y alimentado por la fuente de corriente. Cuando el adaptador de corriente no está conectado, el equipo se apagará.

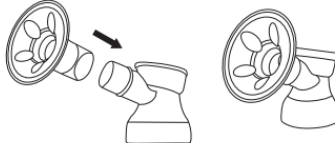
Consejo: antes de cada uso, debe esterilizarse previamente con leche materna que tenga contacto directo con los componentes: biberón, cuerno de silicona, cilindro de silicona de tres vías, válvula de boca de pato.

Tapa de botella de leche y así sucesivamente



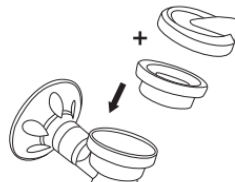
1

1. Coloque la bocina de silicona y la boca de campana en secuencia, luego coloque el protector contra el polvo.



2

2. Inserte el conjunto de cuerno y boca de campana de silicona en las tres vías para asegurarse de que la manga esté apretada.
(Nota: al retirar, una mano sostiene las tres vías, la otra mano sostiene el conjunto de la boca de la campana hacia arriba y tira suavemente hacia afuera).



3

3. Coloque el cilindro y la cabeza de cilindro en tres vías y apriete la cabeza de cilindro.



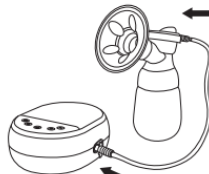
4

4. Coloque la válvula de pico de pato en la salida inferior de la válvula de tres vías para asegurarse de que no haya fugas.



5

5. Enrosque el conjunto de tres vías en la botella.



6

6. Inserte el conjunto directo de la manguera en la cabeza de cilindro y la posición relativa del orificio del motor principal para asegurarse de que no haya fugas de aire y se pueda usar.

Nota: El conjunto pasante debe abrirse antes de la inserción en el orificio de la vía aérea principal; No inicie el trabajo del motor principal sin abrir el protector contra el polvo, de lo contrario afectará la vida útil del motor principal.

Listo para usar

- Antes de usar, verifique y asegúrese de que las partes esterilizadas (partes en contacto directo con la leche materna) estén limpias y sin agua, y que el absorbedor esté firmemente conectado a la estructura principal.
- Limpie, comprima y masajee los senos y la areola con toallas húmedas y calientes antes de succionar. Relaje su cuerpo para aliviar el dolor de la leche abultada.

Instrucciones de funcionamiento del panel

Patrón de prolactina

Patrón de masaje

Modo de succionamiento

Indicador de complemento

Control del interruptor de alimentación

Cambio de modo de masaje de prolación y succión

Pantalla de engranajes

Visualización de la hora

Marcha más baja

Mejora de equipo

Trabajo, suspensión



Interruptor de modo de arranque

- Toque “” durante 2 segundos e ingrese al modo de prolación por defecto.
- Después de que el arranque puede continuar con la prolación, el masaje, el interruptor de modo de succión.

Rev.1

Funcionalidades

Características do produto

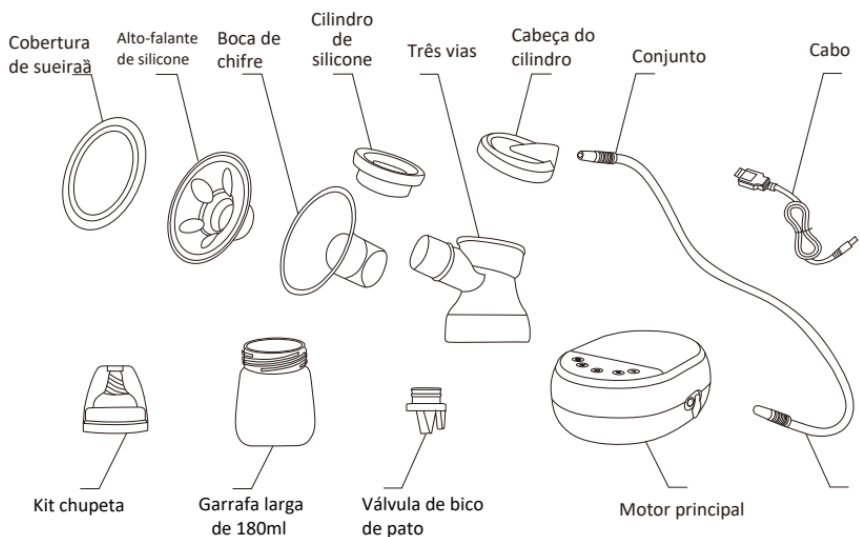
- Simulação automática:** Controlada por um programa de microchip, imita a amamentação intermitente de bebês.
- No modo galactagogo, a intensidade pode ser ajustada em 9 níveis. No modo de massagem, a intensidade pode ser ajustada em 9 níveis para massagear eficazmente a mama. No modo de sucção do peito, a intensidade pode ser ajustada em 9 níveis, imitando a velocidade do ritmo de sucção do bebê e o tamanho do volume de sucção do bebê.
- Características do produto**

 - Design de cilindro com estrutura de separação gás-líquido, sem retorno de leite ao sugar.
 - O bico de silicone líquido removível imita o princípio da ergonomia. Ele pode sugar e massagear, apertar o peito e estimular a amamentação ao sugar.
 - Design tátil do painel de controle, interface de exibição, processo de operação claro.

Introdução das peças

Nome da peça	Quantidade	Material	Nome da peça	Quantidade	Material
Cobertura de sujeira	2	PP	Alto-falante de silicone	2	Gel de sílica
Boca de chifre	2	PP	Cilindro de silicone	2	Gel de sílica
Três vias	2	PP	Cabeça do cilindro	2	PP
Conjunto	4	PP/TPR	Tubo flexível	2	Gel de sílica
Cabo	1	/	Válvula de bico de pato	2	Gel de sílica
Motor principal	1	/	Kit chupeta	2	Gel de sílica+PP
Garrafa larga de 180ml	2	PP			

A seguir, as peças para o extrator de leite de uma única garrafa apenas com 1 peça



Análise de mau funcionamento

Os seguintes problemas podem ocorrer durante a extração de leite. Consulte o método fornecido.

Falta	Análise de causas	Método de processamento
Sucção fraca	A conexão apresenta vazamentos de ar (válvula de bico de pato, bocal de silicone, motor principal de três vias e cabeça direta). A rota de saída de ar do motor principal está bloqueada, como pode ocorrer com a dobraria da mangueira ou obstrução por resíduos na via aérea da mangueira.	Revise as peças de conexão, reinstale-as e limpe-as.
Sem sucção	A válvula de bico de pato não está instalada ou está deformada. Uso incorreto de componentes plásticos que podem causar deformações e danos.	Instale novas válvulas de bico de pato ou repare os acessórios danificados.
Sem energia	Verifique se há leite ou água entrando no cilindro ou na mangueira para verificar se o cilindro está danificado ou não está corretamente instalado.	Pare imediatamente, limpe ou substitua o cilindro e reinstale-o.

Maintenance

- Não desmonte ou desmonte o produto.
- A fonte de alimentação do dispositivo requer um adaptador de energia DC de 5V ou um adaptador de energia especificado para celular. Não utilize outros adaptadores de energia não padrão para alimentá-lo.
- Evite colocar próximo a fontes de alta temperatura ou fogo durante o uso, e não coloque a unidade principal em aquecedores ou fontes de fogo para evitar combustão e explosão.
- Quando o dispositivo não estiver em uso por um longo período, recomenda-se carregá-lo uma vez por mês. Em caso de falha, não desmonte nem tente reparar o dispositivo.
- Ele deve ser enviado ao ponto de manutenção designado de nossa empresa para reparo ou substituição por pessoal profissional.
- Antes de usar, limpe e desinfete os acessórios que entram em contato direto com o leite materno (mamadeira, bico de silicone, mangueira, cilindro, válvula de bico de pato, tampa da mamadeira) com antecedência. Eles podem ser esterilizados com vapor ou água quente, e o tempo de desinfecção não deve exceder 1 minuto.
- O dispositivo não deve ser mergulhado em água.

Visualização da tela

- Quando o modo de trabalho é o de prolactina, a luz está acesa; quando o modo de trabalho é "massagem", a luz está acesa; quando está ligado , está no modo de trabalho; quando o "x" está aceso, significa desligado.
- Durante o modo "prolactina", a intensidade pode ser dividida em 9 níveis, e a tela também mostrará o número correspondente. No modo "Massagem", há 9 níveis, e a tela mostrará o número correspondente.
- No modo de sucção, existem nove níveis e a tela mostra os números correspondentes.

Regulação da frequência da força de sucção

- No modo "Alimentação", ao tocar em + e - é possível ajustar a força do leite, num total de 9 opções.
- No modo "Massagem", ao pressionar + e - é possível ajustar a intensidade da prolatação, num total de 9 níveis.
- No modo "Sucção", através de + e - é possível ajustar a força da sucção, num total de 9 níveis. Durante o trabalho, ao pressionar a tecla M é possível alternar livremente entre os modos de trabalho. Ao mudar para o modo "Prolactina", o valor padrão é o último nível utilizado; ao mudar para o modo "Sucção", o valor padrão é o último nível utilizado.

Función de suspensión

- Pressione o modo de pausa e, em seguida, sinta-se livre para pressionar o botão para retomar.

Função de memória

- Inicie no modo prolactina, massageie o modo de sucção, ajuste a engrenagem necessária por mais de 3 segundos, ele lembrará automaticamente. Na próxima inicialização, ele retomará a engrenagem anterior.

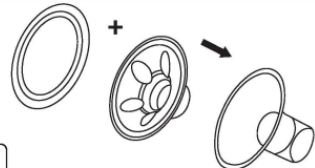
Energia

- Quando o adaptador de corrente não está conectado, o dispositivo principal será desligado.

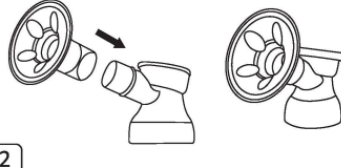
Instruções de instalação

Dica: Antes de cada uso, é necessário esterilizar previamente com leite materno que entre em contato direto com os componentes: mamadeira, bocal de silicone, cilindro de silicone de três vias, válvula de bico de pato.

Tampa da mamadeira, e assim por diante

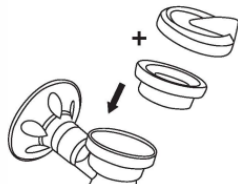


1. Coloque o bocal de silicone e a boca de sino em sequência e depois coloque a tampa contra poeira.



2. Insira o conjunto de bocal de silicone e boca de sino nas três vias para garantir que a manga esteja apertada.

(Nota: ao remover, uma mão segura as três vias, a outra segura o conjunto da boca de sino para cima e puxa suavemente para fora).



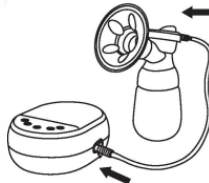
3. Coloque o cilindro e a cabeça do cilindro nas três vias e aperte a cabeça do cilindro.



4. Coloque a válvula de bico de pato na saída inferior da válvula de três vias para garantir que não haja vazamentos.



5. Rosqueie o conjunto de três vias na mamadeira.



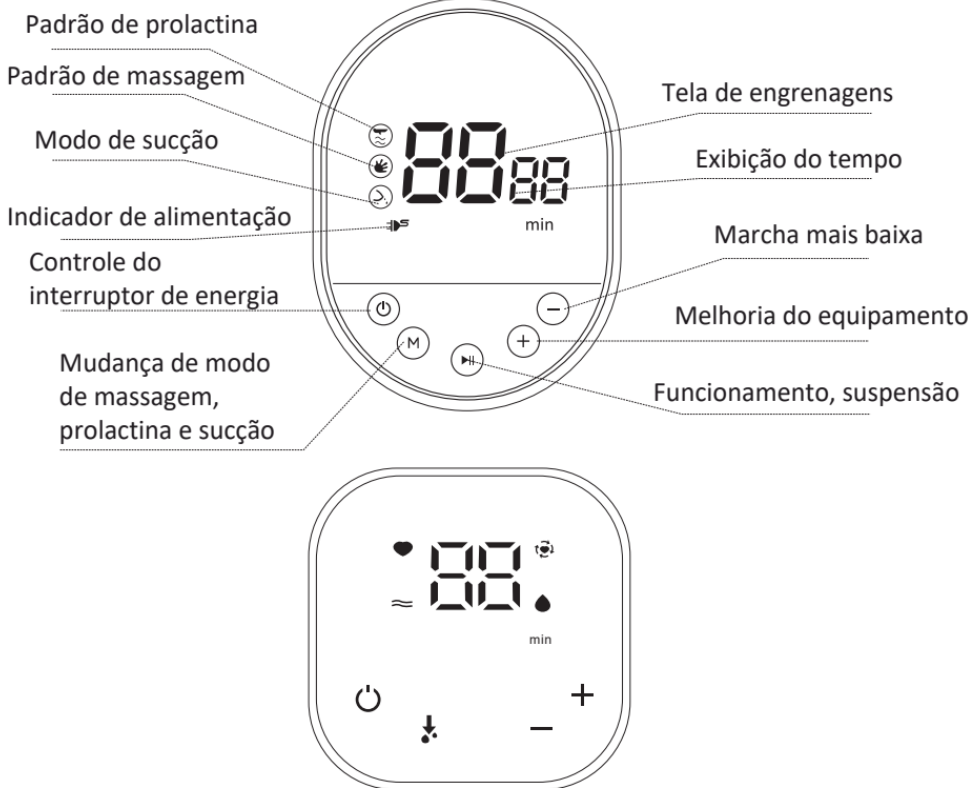
6. Insira o conjunto direto da mangueira na cabeça do cilindro e na posição relativa do orifício do motor principal para garantir que não haja vazamentos de ar e que possa ser usado.

Observação: O conjunto de passagem deve ser aberto antes da inserção no orifício principal da via aérea; Não inicie o trabalho do motor principal sem abrir a tampa contra poeira, caso contrário, afetará a vida útil do motor principal.

Pronto para usar

- Antes de usar, verifique e certifique-se de que as partes esterilizadas (partes em contato direto com o leite materno) estejam limpas e sem água, e que o absorvente esteja firmemente conectado à estrutura principal.
- Limpe, comprima e massageie os seios e a aréola com toalhas úmidas e quentes antes de sugar. Relaxe o corpo para aliviar a dor do leite congestionado.

Instruções de operação do painel



Interruptor de modo de inicialização

- Toque "⊕" por 2 segundos e entre no modo de prolactina por padrão. Após a inicialização, você pode continuar com a prolactina, a massagem e o modo de sucção.

Rev.1

Functionalities

Product Features

1. Automatic simulation: Controlled by a microchip program, it mimics babies' intermittent breastfeeding.
2. In galactagogue mode, the intensity can be adjusted in 9 levels. In massage mode, the intensity can be adjusted in 9 levels to effectively massage the breast. In breast suction mode, the intensity can be adjusted in 9 levels, mimicking the speed of the baby's suction rhythm and the size of the baby's suction volume.

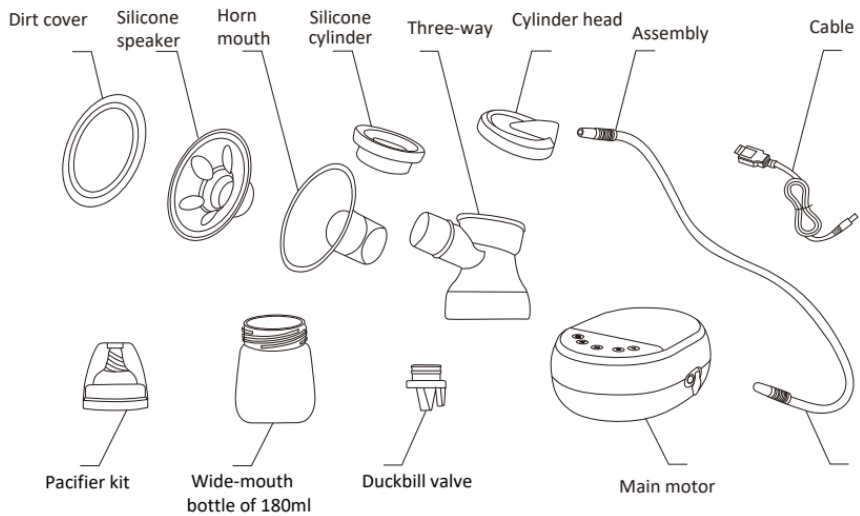
- Product Features

1. Cylinder design with gas-liquid separation structure, no milk backflow when sucking.
2. Removable liquid silicone horn mimics the principle of ergonomics. It can suck and massage, tighten the breast, and stimulate breastfeeding while sucking.
3. Touch-sensitive control panel design, display interface, clear operation process.

Introduction of the pieces

Piece name	Quantity	Material	Piece name	Quantity	Material
Dirt cover	2	PP	Silicone speaker	2	Silica gel
Horn mouth	2	PP	Silicone cylinder	2	Silica gel
Three-way	2	PP	Cylinder head	2	PP
Assembly	4	PP/TPR	Flexible tube	2	Silica gel
Cable	1	/	Duckbill valve	2	Silica gel
Main motor	1	/	Pacifier kit	2	Silica gel+PP
Wide-mouth bottle of 180ml	2	PP			

Next, the parts for the single-bottle milk extractor with only 1 piece



Malfunction analysis

The following problems may occur during milk extraction. Please refer to the provided method.

Failure	Analysis of causes	Processing method
Weak suction	The connection has air leaks (duckbill valve, silicone nozzle, three-way main motor, and straight head). The air outlet route of the main motor is blocked, such as hose folding or debris blockage in the hose airway.	Check the connection parts, reinstall and clean them.
No suction	Duckbill valve not installed or deformed. Improper use of plastic components causing deformations and damage.	Install new duckbill valves or repair damaged accessories.
No suction	The adapter is not connected to the socket or the main unit socket.	Reconnect the adapter before use.
No power	Check for milk or water entering the cylinder or hose to verify if the cylinder is damaged or not properly installed.	Stop immediately, clean or replace the cylinder and reinstall it.

Maintenance

- Do not disassemble or dismantle the product.
- The host power supply requires a 5V DC power adapter or a specified mobile phone power adapter. Do not use other non-standard power adapters to power it.
- Do not place near high temperature sources or fire during use, and avoid placing the main unit on a heater or fire source to prevent combustion and explosion.
- If there is a failure in the mainframe, do not disassemble or attempt to repair it.
- It must be sent to our company's designated maintenance point for repair or replacement by professional personnel.
- Before use, accessories directly in contact with breast milk (bottle, silicone horn, three-way, cylinder, duckbill valve, bottle cap) must be cleaned and disinfected in advance. They can be sterilized with steam or hot water, and the disinfection time should not exceed 1 minute. The host should not be submerged in water.

Screen display

- When the working mode is prolactin,  the light is on; when the working mode is "massage", the light  is on; when it is turned on , it is in working mode; when the "x" is on, it means off.
- During the "prolactin" mode, the intensity can be divided into 9 levels, and the screen will also display the corresponding number. In "Massage" mode, there are 9 levels, and the screen will display the corresponding number.
- In suction mode, there are nine levels, and the screen displays the corresponding numbers.

Regulation of suction strength frequency

- In "Feeding" mode, pressing + and - can adjust the milk strength, a total of 9 options. In "Massage" mode, pressing + and - can adjust the prolactin intensity, a total of 9 levels. In "Suction" mode, by pressing + and - you can adjust the suction strength, a total of 9 levels. During operation, pressing the M button can freely change the working mode.
- When switching to "Prolactin" mode, the default value is the last used level; when switching to "Suction" mode, the default value is the last used level.

Suspension function

- Press the pause mode, after this, feel free to press the button to resume.

Memory function

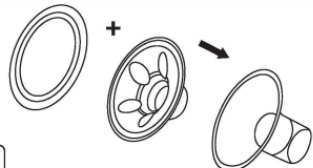
- Start in prolactin mode, massage the suction mode, adjust the required gear for more than 3 seconds, it will automatically remember. The next startup will resume the previous setting.

Power

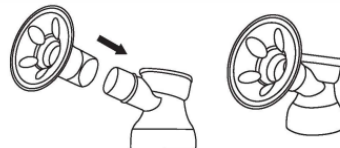
- In the operating state, the power adapter is connected and powered by the power source. When the power adapter is not connected, the host will shut down.

Tip: Before each use, it must be sterilized beforehand with breast milk that comes into direct contact with the components: bottle, silicone horn, three-way silicone cylinder, duckbill valve.

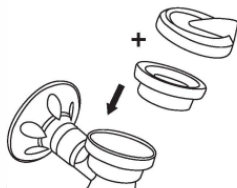
Bottle cap, and so on



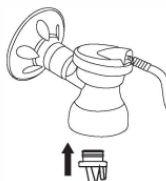
1. Place the silicone horn and bell mouth in sequence, then place the dust cover.



2. Insert the set of silicone horn and bell mouth into the three-ways to ensure the sleeve is tight.
(Note: when removing, one hand holds the three-ways, the other hand holds the bell mouth assembly upwards and gently pulls out).



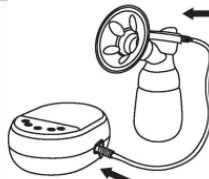
3. Place the cylinder and cylinder head into three-ways and tighten the cylinder head.



4. Place the duckbill valve on the lower outlet of the three-ways valve to ensure no leaks.



5. Screw the three-ways assembly onto the bottle.



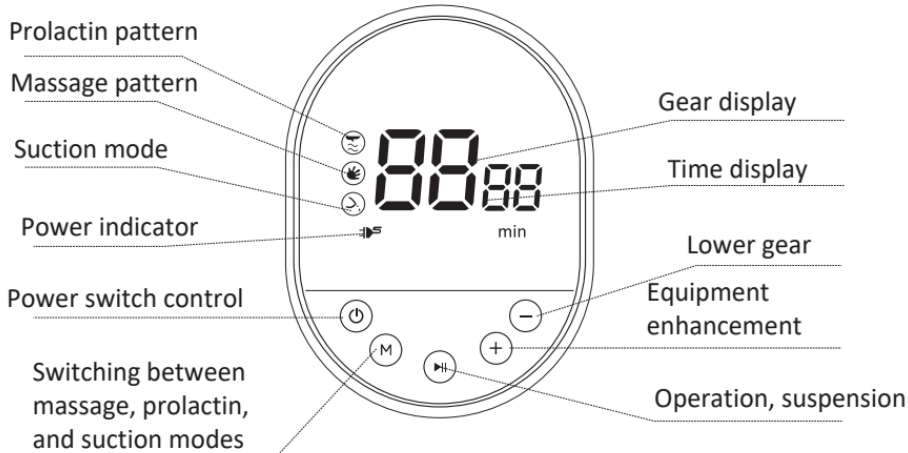
6. Insert the direct hose assembly into the cylinder head and the relative position of the main motor hole to ensure no air leaks and it can be used.

Note: The pass-through assembly must be opened before insertion into the main airway hole; Do not start the main motor work without opening the dust cover, otherwise, it will affect the main motor's service life.

Ready to use

- Before using, check and make sure that the sterilized parts (parts in direct contact with breast milk) are clean and free of water, and that the absorber is firmly connected to the main structure.
- Clean, compress, and massage the breasts and areola with warm, damp towels before suctioning. Relax your body to alleviate the discomfort of engorged breasts.

Panel operation instructions



Startup mode switch

- Touch "⊕" for 2 seconds and enter the default prolactin mode. After startup, you can proceed with prolactin, massage, and suction mode.

Rev.1