



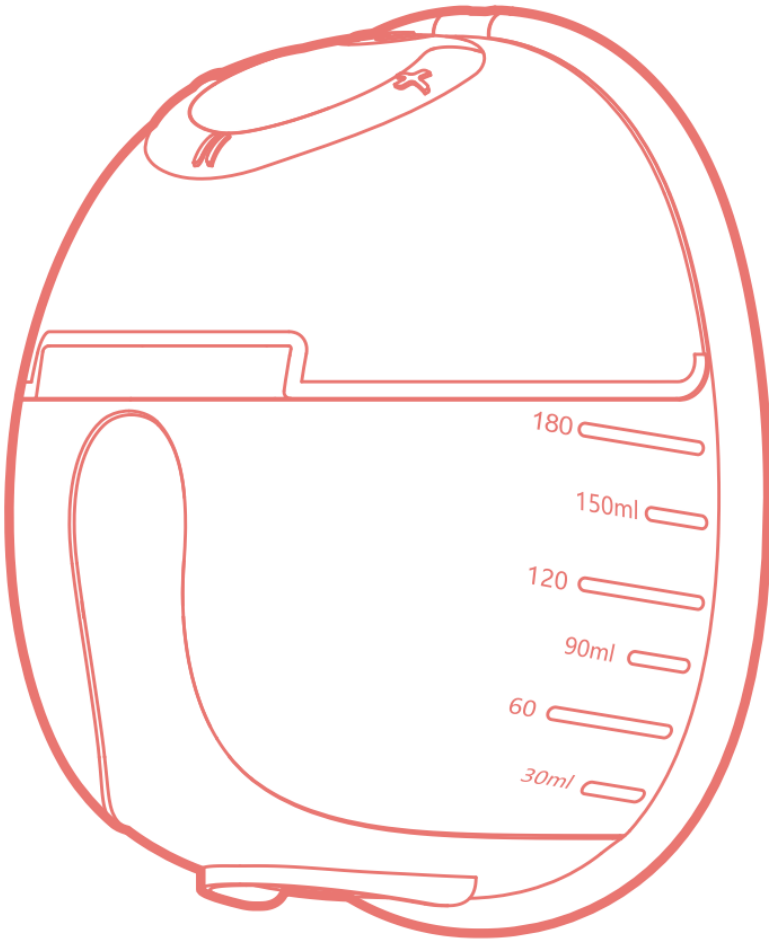
S32

WEARABLE BREAST PUMP

User Manual



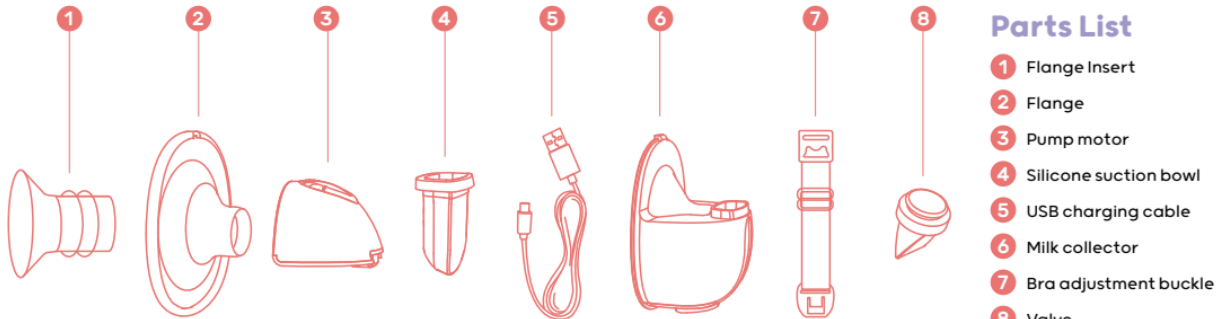
Visit www.nuliie.com to chat with a live representative, or email support@nuliie.com for assistance and inquiries.



Contents

English -----	03 -10
Deutsche -----	11 -18
Français -----	19 -26
Italiano -----	27 -34
Español -----	35 -42

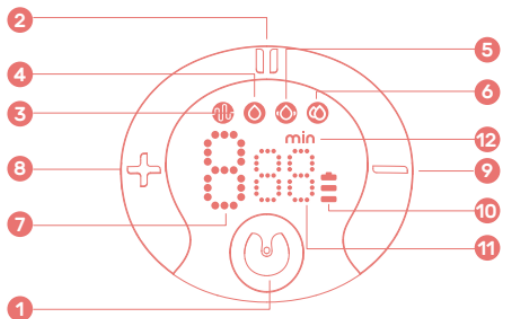
Product Structure Diagram



Parts List

- ① Flange Insert
- ② Flange
- ③ Pump motor
- ④ Silicone suction bowl
- ⑤ USB charging cable
- ⑥ Milk collector
- ⑦ Bra adjustment buckle
- ⑧ Valve

Button Function and LED Display Description



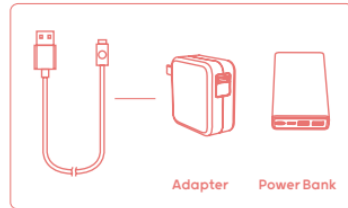
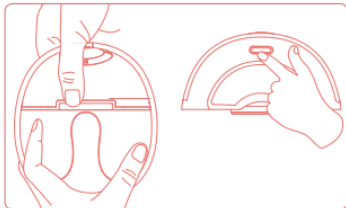
- ① **Power/Mode Switch Button:** Press and hold for 2 seconds to turn the machine on or off. The product has an auto-shutdown feature after 30 minutes of continuous operation, ensuring energy efficiency and user convenience. Short press to cycle through stimulation mode, expression mode, bionic mode, and auto mode.
- ② **Pause/Start Button:** A single press initiates a pause, repress to start again.
- ③ **Expression Mode:** This mode is suitable for efficient and rapid milk collection. It features 9 levels with a slow pumping frequency and powerful suction.
- ④ **Stimulation Mode:** This mode effectively stimulates the mammary gland for lactation. It features 9 levels, with a rapid pumping frequency and gentle suction.

- 5 Massage Mode:** This mode involves a gentle pulsating or rhythmic suction to simulate the initial stages of breastfeeding.. It also features 9 levels.
- 6 Automatic Mode:** In this mode, expression and bionic modes operate simultaneously for a comprehensive pumping experience.
- 7 Level Display:** Indicates the current suction level.
- 8 Level-Up Button:** Increases suction level from level 1 to level 9.
- 9 Level Down Button:** Decreases suction level.
- 10 Battery Level:** Indicates three battery levels for easy monitoring.
- 11 Running Time:** Indicates the current running time for user convenience.
- 12 Unit for measuring running time.**

Battery Charging Procedure

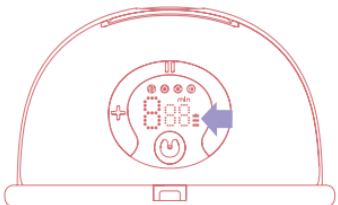
This product comes with a built-in lithium battery. When the LED power display shows one red bar and flashes, it indicates the battery is low and needs recharging. Follow the steps below to recharge the battery:

- 1** Take the pump motor out from the milk collector to access the charging port (Refer to diagram 1).
- 2** Connect the DC Type-C port of the USB charging cable to the charging port. Then, plug the other end of the USB connector into a DC5V/1A adapter, power bank, or a socket with a USB port (Refer to diagram 2).



Note: Do not use the pump while charging. The display interface will only indicate the power level while charging.

Battery Status



LED Display	Battery Status
	Fully charged
	Medium battery level (41%-70%)
	Low on battery
	Will power off soon
	Charging

Assembly Procedure

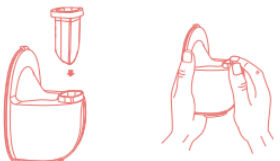
Step 1

Thoroughly wash your hands before assembling the cleaned components.



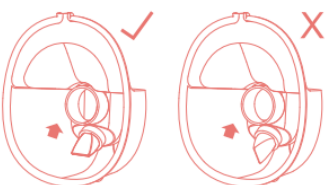
Step 2

Insert the silicone suction bowl tightly inside the milk collector from the top. Press the edges with both hands to ensure a tight bond.



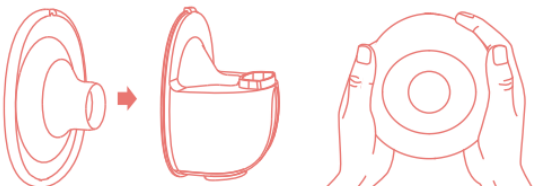
Step 2

Install the valve to the bottom of the milk collector and install it in the correct direction.



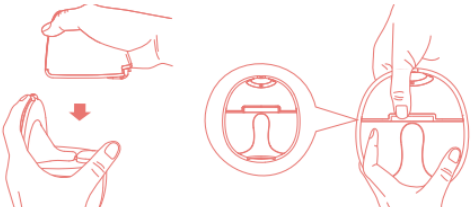
Step 4

Insert the silicone flange into the milk collector. Press the edges with both hands to ensure a tight bond.



Step 5

Install the pump motor onto the milk collector. The bottom part of the motor will go inside the suction bowl. Assemble it downward to fit with the milk collector and ensure it is appropriately affixed.



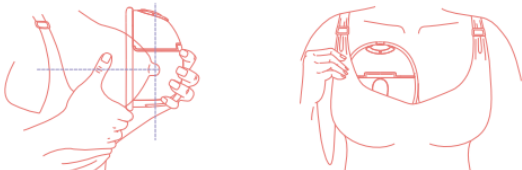
Usage Instructions

Before Pumping

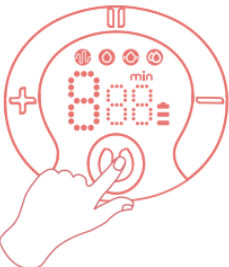
- ① Ensure the proper assembly of the pump by following the instructions above.
- ② Warm the breasts for five minutes using a heated towel or a hot and cold compress to stimulate mammary gland growth.

Pumping Process

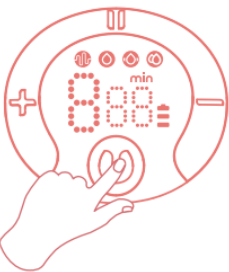
- ① To apply suction with the breast pump, place the breast shield over your breast without any gaps and insert the nipple inside the flange. Keep your nipple upright and use your other hand to hold the breast, ensuring that no air enters. While doing this, avoid moving the device or your breasts.

**②**

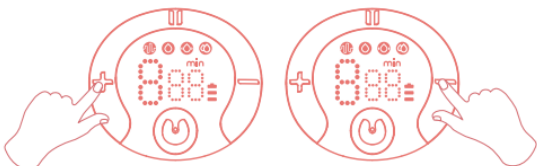
Long press the power button "●" for two seconds to turn on the breast pump.

**③**

After turning on the breast pump, it will initiate the default stimulation mode. Short press the same button "●" to toggle between modes. You can choose from four modes: stimulation mode, expression mode, massage mode, and automatic mode.



- ④ Each mode features 9 levels of suction. Increase suction by pressing the "+" button and decrease it using the "-" button. Adjust the suction to your comfort level.



Warm Tips

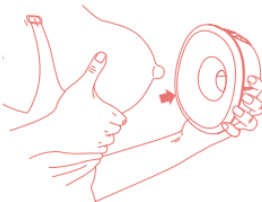
1. This pump has a built-in memory function. When you turn on the device again, it automatically enters and shifts to the working mode and suction level you used last time.
2. The product has an auto-shutdown feature after 30 minutes of continuous operation, ensuring energy efficiency and user convenience.

After Pumping

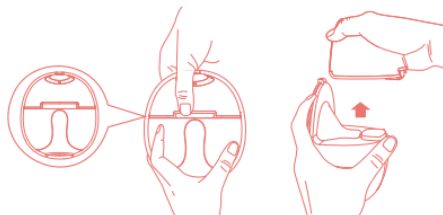
- ① Turn off the breast pump by long pressing the power button for two seconds.



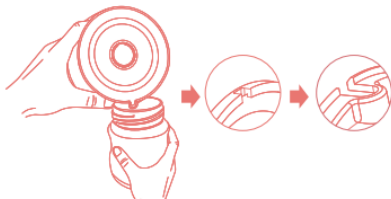
- ② Carefully lift the breast pump away from your breast, maintaining an upright position.



- ③ Afterwards, detach the motor from the milk collector.



- ④ To transfer the milk to the storage bottle, pour it through the outlet port. Afterwards, you can rotate the milk collector to extract any remaining milk.



Cleaning Washable Accessories

The washable accessories are the flange, silicone suction bowl, valve and milk collector.

Washing Process

- ① Take apart all washable accessories from the breast pump, ensuring thorough disassembly.
- ② Rinse each washable accessory under running water to remove any visible milk residue.
- ③ Submerge the accessories in warm, soapy water for 5 minutes to clean and disinfect them effectively.
- ④ Use a soft brush to scrub the components, paying attention to hard-to-reach areas gently.
- ⑤ Rinse all components thoroughly to eliminate any soap residue.



Disinfect

Allow the washed accessories to air dry entirely before reassembling or storing them.

Alternatively, you can use a dishwasher or steam sterilization method to clean the accessories.



Tip

Sterilizing the breast pump accessories using a microwave oven or ultraviolet disinfection cabinet is not recommended, as it may reduce their durability.

Cautions

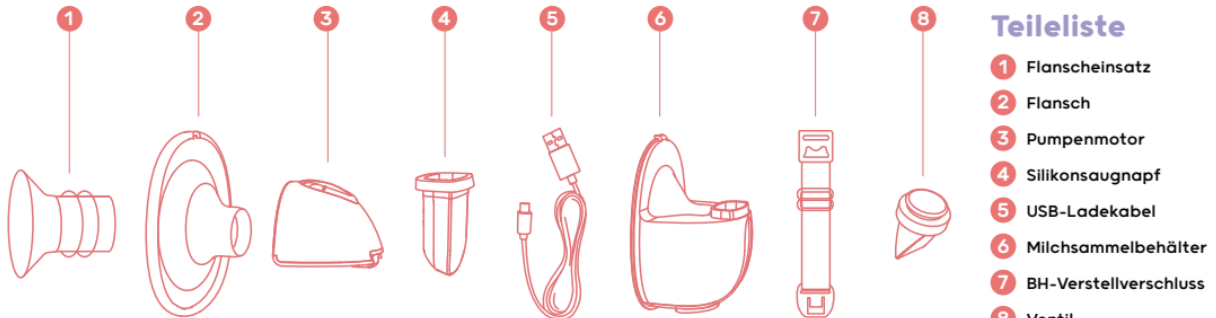
- ① Nuliie breast pump is designed for individual use only. Sharing it with multiple users can compromise their health and safety.
- ② Do not use the breast pump while charging.
- ③ Keep the motor away from high temperatures and ignition sources to avoid the risk of combustion and explosion.
- ④ If you experience little or no breast milk expression or pain while expressing breast milk, please consult a medical professional.
- ⑤ Do not submerge the motor in water for cleaning or disinfection, and avoid using steam sterilizers for disinfection.
- ⑥ During the usage and cleaning of the accessories, the parts undergo various temperature changes and exposure to chemical detergents. We recommend replacing the parts every 3 to 6 months, and if you notice any damage, please replace them promptly.

Troubleshooting

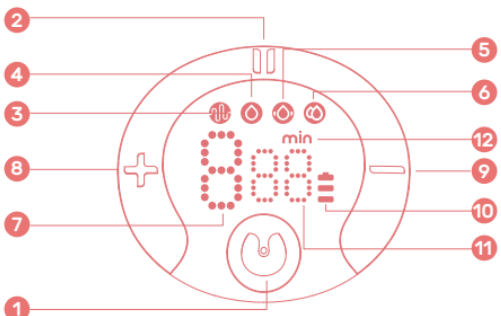
No.	Problem/Issue	Cause Analysis	Solution
1	Insufficient suction	Host failure	<p>Test the suction power: Separate the main body from the cup, put the main body in the palm of your hand, and check whether there is suction in the palm of your hand. If there is suction, the machine is not the problem. Otherwise, the problem lies with the main unit.</p>
		Improper installation	<p>Check for installation issues: 1. To ensure proper assembly and a complete seal, follow the instructions provided to reassemble the fitting correctly. 2. Wash and dry the flange, look for damage, and see if disinfection has altered its appearance. 3. Verify whether the installation method is incorrect and whether the duckbill valve is damaged.</p>
		Not tightly fitted to the breast	To ensure the flange and breast are properly fitted together during breastfeeding, follow the instructions for correct sitting posture provided.
2	Suction is too small	It's important to note that low suction can result in no milk being expressed during pumping. The baby's natural sucking pressure typically ranges from 10 to 45 kPa, and the international standard for breast pumps is a maximum suction pressure of 40 kPa. If this pressure is exceeded, it can damage the capillaries in a woman's breast. However, with Nuliee's breast pump, the suction pressure falls within the safer range of 10-45kPa, which is similar to a baby's natural sucking pressure.	
		New machine	<p>After ensuring that the new breast pump is functioning correctly, select the appropriate mode and gear. The atmosphere, your mood, and your physical condition may affect your milk flow. To increase milk production, consider using a warm compress with a towel. Generally, it doesn't matter if you utilize breast pumps from different brands.</p>
		Suction power decreases with prolonged use	<p>The primary causes of issues are deformation from cleaning and improperly installed accessories. Consumable components include silicone diaphragms and duckbill valves. It is advisable to change them every three to six months. You might try the following measures to see if the suction force decreases:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Examine the accessories for damage or significant deformation. 2. Assemble the accessories and ensure they are fully sealed following the provided instructions. 3. Ensure the silicone diaphragm is fully contracted and adjust to the breast pumping mode's highest gear.

3	Can't suck milk	Determine whether the breast is agglomerated	<p>1. Gently massage the breast for five minutes with a heated towel or a hot and cold compress.</p> <p>2. Start using the smallest "breast pumping" setting on the breast pump, gradually increasing the suction as you work to release any milk blockages.</p>
		Determine whether the breast has any milk	<p>If the mammary glands are inactive and not producing milk, nutrition therapy and training the body may help stimulate milk production.</p> <p>To promote milk production, consider consuming foods such as old hen soup, peanuts, trotters, soybeans, astragalus, angelica, soybean sprouts, tofu, enoki mushrooms, and other lactogenic foods.</p>
4	Leaking milk	Improper sitting posture	<p>Ensure that you are sitting in the correct position for breastfeeding. Lean forward at a 45-degree angle with your chin tucked into your chest. When using a bottle, hold it upright during and after the feeding.</p>
		Damaged accessories, improper operation	<p>1. Duckbill valve should be replaced immediately (the service life of the duckbill valve is about 3-6 months; contact customer service to purchase accessories).</p> <p>2. Replace the silicone diaphragm immediately (the service life of the silicone diaphragm is about 3-6 months; contact customer service to purchase accessories).</p> <p>3. Replace the flange immediately (yellow or deformed, needs to be replaced).</p> <p>4. Use the designated milk pouring port to pour milk accurately. Avoid removing the flange while pouring milk, as this can cause milk to leak.</p> <p>5. After pouring milk, a few drops of milk residue are typically visible on the linker.</p>
5	The breast pump does not respond and cannot be turned on	The milk goes into the device	<p>If the accessories (such as the silicone diaphragm) are damaged or if milk is accidentally poured into the main unit without removing the head, the breast pump may not function properly.</p> <p>Note: If any accessories are damaged, replace them promptly and be mindful of how you pour milk to prevent any issues.</p>
		Low battery	<p>Please use a certified 5V power adapter to charge the host. Please do not use an adapter with more than 5V, as it is easy to burn the machine.</p>
6	Low noise		<p>The breast pump creates suction by inhaling and deflating the pump body, resulting in a certain level of noise. However, this product has been designed to minimize noise, and the decibel level is maintained within the standard range of approximately 45 to 55 decibels.</p>
7	Damaged or missing components		<p>Please contact after-sales customer service to purchase accessories.</p>

Produktstrukturdiagramm



Knopffunktion und LED-Anzeigebeschreibung



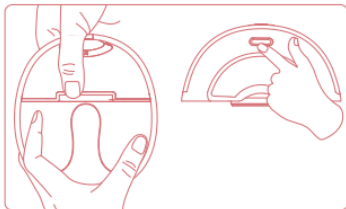
- 1 Ein-/Ausschalter:** Drücken und halten Sie ihn 2 Sekunden lang gedrückt, um die Maschine ein- oder auszuschalten. Das Produkt verfügt über eine automatische Abschaltfunktion nach 30 Minuten ununterbrochener Betriebszeit, um Energieeffizienz und Benutzerfreundlichkeit zu gewährleisten. Kurz drücken, um durch die Stimulationsmodus, Ausdrucksmodus, bionischen Modus und Automatikmodus zu wechseln.
- 2 Pause-/Startknopf:** Einmaliges Drücken löst eine Pause aus, erneutes Drücken startet sie wieder.
- 3 Ausdrucksmodus:** Dieser Modus eignet sich für eine effiziente und schnelle Milchsammlung. Er verfügt über 9 Stufen mit einer langsamen Pumpfrequenz und starkem Saugvermögen.
- 4 Stimulationsmodus:** Dieser Modus stimuliert effektiv die Milchrüse zur Laktation. Er verfügt über 9 Stufen mit einer schnellen Pumpfrequenz und sanftem Saugvermögen.

- 5 Massage-Modus:** Dieser Modus verwendet ein sanftes pulsierendes oder rhythmisches Saugen, um die Anfangsphasen des Stillens zu simulieren. Er verfügt ebenfalls über 9 Stufen.
- 6 Automatik-Modus:** In diesem Modus arbeiten der Expressionsmodus und der bionische Modus gleichzeitig für ein umfassendes Pumpenerlebnis.
- 7 Anzeige der Stufe:** Zeigt die aktuelle Saugstufe an.
- 8 Stufe-Erhöhen-Knopf:** Erhöht die Saugstufe von Stufe 1 auf Stufe 9.
- 9 Stufe-Verringern-Knopf:** Verringert die Saugstufe.
- 10 Batteriestand:** Zeigt drei Batteriestände zur einfachen Überwachung an.
- 11 Laufzeit:** Zeigt die aktuelle Betriebszeit zur Benutzerfreundlichkeit an.
- 12 Einheit zur Messung der Betriebszeit.**

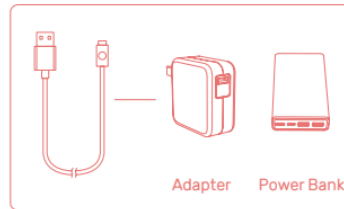
Batterieladeverfahren

Dieses Produkt ist mit einem eingebauten Lithium-Akku ausgestattet. Wenn die LED-Stromanzeige eine rote Leiste zeigt und blinkt, bedeutet dies, dass der Akku schwach ist und aufgeladen werden muss. Befolgen Sie die folgenden Schritte, um den Akku aufzuladen:

- 1** Entnehmen Sie den Pumpenmotor aus dem Milchsampler, um den Ladeanschluss zu erreichen (siehe Diagramm 1)

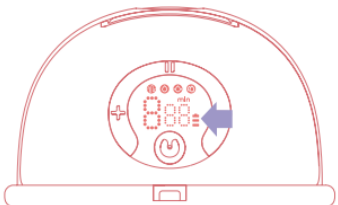


- 2** Verbinden Sie den DC-Typ-C-Anschluss des USB-Ladekabels mit dem Ladeanschluss. Stecken Sie dann das andere Ende des USB-Steckers in einen DC5V/1A-Adapter, eine Powerbank oder eine Steckdose mit USB-Anschluss (siehe Diagramm 2).



Hinweis: Benutzen Sie die Pumpe nicht während des Ladens. Die Anzeige zeigt nur den Ladezustand während des Ladens an.

Batteriestatus



LED-Anzeige	Batteriestatus
	Vollständig geladen
	Mittlerer Batteriestand (41%-70%)
	Batteriestand niedrig
	Wird bald abschalten
	Lädt

Montageverfahren

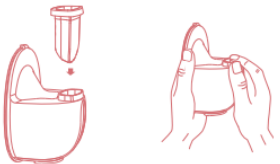
Schritt1

Waschen Sie Ihre Hände gründlich, bevor Sie die gereinigten Komponenten zusammenbauen.



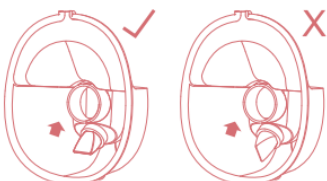
Schritt2

Setzen Sie die Silikonaugschale fest von oben in den Milchsammler ein. Drücken Sie mit beiden Händen an den Rändern, um eine feste Verbindung zu gewährleisten.



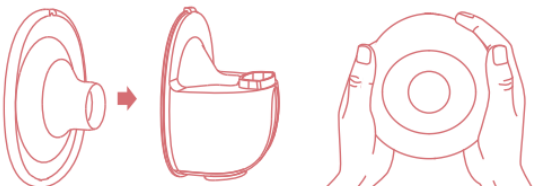
Schritt2

Installieren Sie das Ventil am Boden des Milchsammelers und montieren Sie es in der richtigen Richtung.



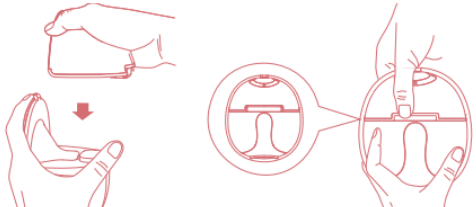
Schritt4

Setzen Sie den Silikonflansch in den Milchsammler ein. Drücken Sie mit beiden Händen an den Rändern, um eine feste Verbindung zu gewährleisten.



Schritt 5

Installieren Sie den Pumpenmotor auf den Milchsammler. Der untere Teil des Motors wird in die Saugschale gehen. Montieren Sie ihn nach unten, um ihn mit dem Milchsammler zu verbinden und sicherzustellen, dass er richtig befestigt ist.



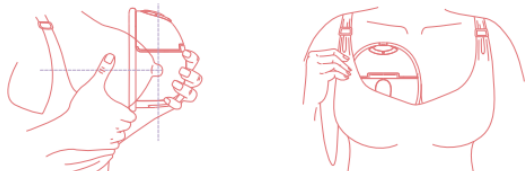
Anweisungen zur Verwendung

Vor dem Abpumpen

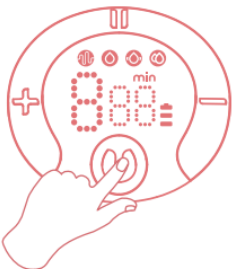
- ① Stellen Sie sicher, dass die Pumpe gemäß den obigen Anweisungen korrekt montiert ist.
- ② Wärmen Sie die Brüste fünf Minuten lang mit einem erhitzen Handtuch oder einem warmen und kalten Kompressen auf, um das Wachstum der Milchdrüsen zustimulieren.

Pumpvorgang

- ① Um die Brustpumpe mit Saugkraft zu verwenden, platzieren Sie den Brustschild über Ihrer Brust, ohne Lücken, und führen Sie die Brustwarze in den Flanschein. Halten Sie Ihre Brustwarze dabei aufrecht und stützen Sie die Brust mit der anderen Hand, um sicherzustellen, dass keine Luft eindringt. Vermeiden Sie währenddessen, das Gerät oder Ihre Brüste zu bewegen.



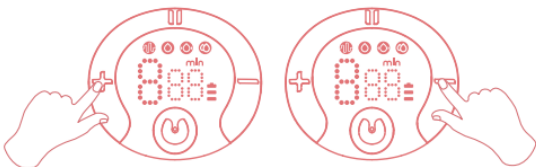
- ② Drücken Sie den Einschaltknopf "U" für zwei Sekunden lang, um die Brustpumpe einzuschalten.



- ③ Nach dem Einschalten der Brustpumpe beginnt sie im Standard-Stimulationsmodus. Drücken Sie kurz denselben Knopf "U", um zwischen den Modi zu wechseln. Sie können aus vier Modi wählen: Stimulationsmodus, Expressionsmodus, Massage-Modus und Automatik-Modus.



- 4** Jeder Modus verfügt über 9 Saugstufen. Erhöhen Sie die Saugkraft durch Drücken des "+"-Knopfs und verringern Sie sie mit dem "-" -Knopf. Passen Sie die Saugkraft an Ihr Komfortniveau an.

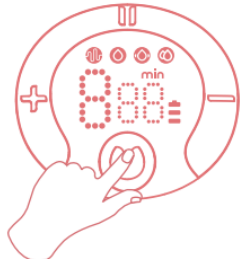


Warme Tipps

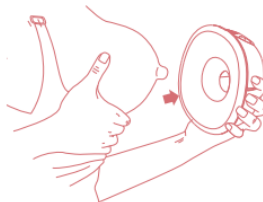
1. Diese Pumpe verfügt über eine eingebaute Speicherfunktion. Wenn Sie das Gerät wieder einschalten, wechselt es automatisch in den zuletzt verwendeten Arbeitsmodus und die Saugstufe.
2. Das Produkt verfügt über eine automatische Abschaltfunktion nach 30 Minuten ununterbrochener Betriebszeit, um Energieeffizienz und Benutzerfreundlichkeit zu gewährleisten.

Nach dem Abpumpen

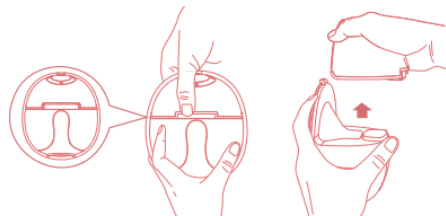
- 1** Schalten Sie die Brustpumpe aus, indem Sie den Einschaltknopf zwei Sekunden lang drücken.



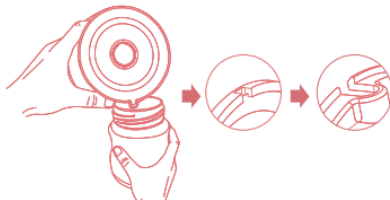
- 2** Heben Sie die Brustpumpe vorsichtig von Ihrer Brust ab, wobei Sie eine aufrechte Position beibehalten.



- 3** Trennen Sie danach den Motor vom Milchsampler.



- 4** Um die Milch in die Aufbewahrungsflasche zu überführen, gießen Sie sie durch den Auslassport. Danach können Sie den Milchsampler drehen, um restliche Milch zu entnehmen.



Reinigung der waschbaren Zubehörteile

Die waschbaren Zubehörteile sind Flansch, Silikonaugnapf, Ventil und Milchsammler.

Waschvorgang

- ① Nehmen Sie alle waschbaren Zubehörteile von der Brustpumpe ab, um eine gründliche Demontage zu gewährleisten.
- ② Spülen Sie jedes waschbare Zubehörteil unter fließendem Wasser ab, um sichtbare Milchrückstände zu entfernen.
- ③ Tauchen Sie die Zubehörteile 5 Minuten lang in warmem, seifigem Wasser, um sie effektiv zu reinigen und zu desinfizieren.
- ④ Verwenden Sie eine weiche Bürste, um die Komponenten zuschrubben, und achten Sie dabei besonders auf schwer zugängliche Bereiche.
- ⑤ Spülen Sie alle Komponenten gründlich ab, um Seifenreste zu beseitigen.



Desinfizieren

Lassen Sie die gewaschenen Zubehörteile vollständig an der Luft trocknen, bevor Sie sie wieder zusammenbauen oder lagern.

Alternativ können Sie einen Geschirrspüler oder eine Dampfsterilisationsmethode verwenden, um die Zubehörteile zu reinigen.



Tipp

Das Sterilisieren der Brustpumpen-Zubehörteile in einer Mikrowelle oder einem UV-Desinfektionsschrank wird nicht empfohlen, da dies ihre Haltbarkeit verringern kann.

Vorsichtsmaßnahmen

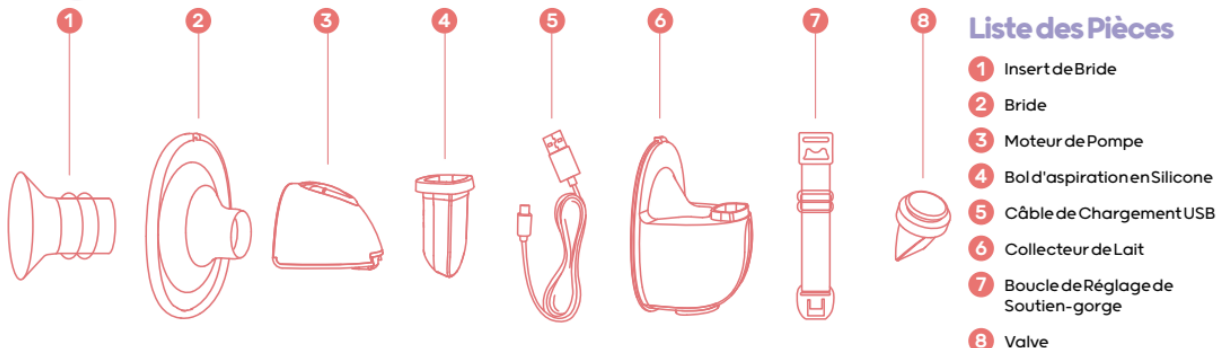
- ① Die Nullie Brustpumpe ist ausschließlich zur individuellen Verwendung konzipiert. Die gemeinsame Nutzung mit mehreren Benutzern kann deren Gesundheit und Sicherheit beeinträchtigen.
- ② Verwenden Sie die Brustpumpe nicht während des Ladens.
- ③ Halten Sie den Motor von hohen Temperaturen und Zündquellen fern, um das Risiko einer Verbrennung oder Explosion zu vermeiden.
- ④ Wenn Sie nur wenig oder keine Muttermilch ausdrücken können oder Schmerzen beim Ausdrücken von Muttermilch verspüren, konsultieren Sie bitte einen Arzt.
- ⑤ Tauchen Sie den Motor nicht zum Reinigen oder Desinfizieren in Wasser und vermeiden Sie die Verwendung von Dampfsterilisatoren zur Desinfektion.
- ⑥ Bei der Verwendung und Reinigung der Zubehörteile sind die Teile verschiedenen Temperaturänderungen und der Exposition gegenüber chemischen Reinigungsmitteln ausgesetzt. Wir empfehlen, die Teile alle 3 bis 6 Monate zuersetzen, und wenn Sie irgendwelche Schäden bemerken, ersetzen Sie sie bitte umgehend.

Fehlerbehebung

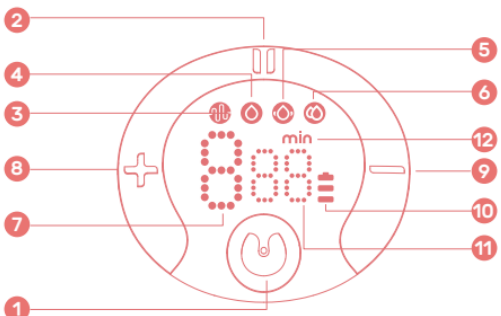
Nein	Problem/Problem	Ursachenanalyse	Lösung
1	Insufficient Suction	Host-Ausfall	<p>Testen Sie die Saugleistung: Trennen Sie den Hauptkörper von der Tasse, legen Sie den Hauptkörper in Ihre Handfläche und prüfen Sie, ob in Ihrer Handfläche ein Sog vorhanden ist. Wenn es eine Absaugung gibt, ist die Maschine nicht das Problem. Ansonsten liegt das Problem beim Hauptgerät.</p>
		Unsachgemäße Installation	<p>Auf Installationsprobleme prüfen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Um eine ordnungsgemäße Montage und eine vollständige Abdichtung zu gewährleisten, befolgen Sie die mitgelieferten Anweisungen, um die Armatur wieder korrekt zusammenzubauen. Waschen und trocknen Sie den Flansch, suchen Sie nach Beschädigungen und prüfen Sie, ob die Desinfektion sein Aussehen verändert hat. Überprüfen Sie, ob die Installationsmethode falsch ist und ob das Entenschnabelventil beschädigt ist.
		Nicht eng anliegend	Umsicherzustellen, dass Flansch und Brust während des Stillens richtig zusammenpassen, befolgen Sie die Anweisungen zur richtigen Sitzhaltung.
2	Saugleistung ist zu gering	Es ist wichtig zu beachten, dass eine geringe Saugleistung dazu führen kann, dass beim Abpumpen keine Milch abgepumpt wird. Der natürliche Saugdruck des Babys liegt typischerweise zwischen 10 und 45 kPa, und der internationale Standard für Milchpumpen sieht einen maximalen Saugdruck von 40 kPa vor. Wird dieser Druck überschritten, kann es zu einer Schädigung der Kapillargefäße in der Brust einer Frau kommen. Bei der Milchpumpe von Nulie liegt der Saugdruck jedoch im sichereren Bereich von 10-45 kPa, was dem natürlichen Saugdruck eines Babys ähnelt.	
		Neue Maschine	Nachdem Sie sichergestellt haben, dass die neue Milchpumpe ordnungsgemäß funktioniert, wählen Sie den entsprechenden Modus und Gang aus. Die Atmosphäre, Ihre Stimmung und Ihre körperliche Verfassung können Ihren Milchfluss beeinflussen. Um die Milchproduktion zu steigern, sollten Sie eine warme Kompressen mit einem Handtuch verwenden. Im Allgemeinen spielt es keine Rolle, ob Sie Milchpumpen verschiedener Marken verwenden.
		Die Saugleistung lässt bei längerem Gebrauch nach	<p>Die Hauptursachen für Probleme sind Verformungen durch Reinigung und unsachgemäß installiertes Zubehör. Zu den Verbrauchskomponenten gehören Silikonmembranen und Entenschnabelventile. Es empfiehlt sich, sie alle drei bis sechs Monate zu wechseln. Um festzustellen, ob die Saugkraft nachlässt, können Sie folgende Maßnahmen ausprobieren:</p> <ol style="list-style-type: none"> Untersuchen Sie das Zubehör auf Beschädigungen oder erhebliche Verformungen. Montieren Sie das Zubehör und stellen Sie sicher, dass es vollständig versiegelt ist.

2	Saugleistung ist zu gering	Die Saugleistung lässt bei langerem Gebrauch nach	indem Sie die mitgelieferten Anweisungen befolgen. 3. Stellen Sie sicher, dass die Silikonmembran vollständig zusammengezogen ist und stellen Sie den höchsten Gang des Milchabpumpmodus ein.
3	Kann keine Milch saugen	Bestimmen Sie, ob die Brust agglomeriert ist	1. Massieren Sie die Brust fünf Minuten lang sanft mit einem befeuchteten Handtuch oder einer heißen und kalten Komresse. 2. Beginnen Sie mit der kleinen „Brustpumpen“-Einstellung der Milchpumpe und erhöhen Sie die Saugkraft schrittweise, während Sie daran arbeiten, etwaige Milchverstopfungen zu lösen.
		Bestimmen Sie, ob die Brust Milch enthält	Wenn die Brustdrüsen inaktiv sind und keine Milch produzieren, können eine Ernährungstherapie und ein Training des Körpers helfen, die Milchproduktion anzuregen. Um die Milchproduktion zu fördern, sollten Sie den Verzehr von Lebensmitteln wie alter Hühnersuppe, Erdnüssen, Trabern, Sojabohnen, Astragalus, Angelika, Sojasprossen, Tofu, Enoki-Pilzen und anderen laktogenen Lebensmitteln in Betracht ziehen.
4	Auslaufende Milch	Falsche Sitzhaltung	Stellen Sie sicher, dass Sie zum Stillen in der richtigen Position sitzen. Lehnen Sie sich in einem 45-Grad-Winkel nach vorne, wobei Ihr Kinn an Ihrer Brust liegt. Wenn Sie eine Flasche verwenden, halten Sie diese während und nach der Fütterung aufrecht.
		Beschädigtes Zubehör, unsachgemäße Bedienung	1. Duckbill valve should be replaced immediately (the service life of the duckbill valve is about 3-6 months; contact customer service to purchase accessories). 2. Replace the silicone diaphragm immediately (the service life of the silicone diaphragm is about 3-6 months; contact customer service to purchase accessories). 3. Replace the flange immediately (yellow or deformed, needs to be replaced). 4. Use the designated milk pouring port to pour milk accurately. Avoid removing the flange while pouring milk, as this can cause milk to leak. 5. After pouring milk, a few drops of milk residue are typically visible on the linker.
5	Die Milchpumpe reagiert nicht und lässt sich nicht einschalten	Die Milch gelangt in das Gerät	Wenn das Zubehör (z.B. die Silikonmembran) beschädigt ist oder versehentlich Milch in das Hauptgerät gegossen wird, ohne den Kopf abzunehmen, funktioniert die Milchpumpe möglicherweise nicht richtig. Hinweis: Wenn Zubehörteile beschädigt sind, tauschen Sie diese umgehend aus und achten Sie darauf, wie Sie die Milch einschenken, um Probleme zu vermeiden.
		Niedriger Batteriestatus	Bitte verwenden Sie zum Aufladen des Hosts ein zertifiziertes 5-V-Netzteil. Bitte verwenden Sie keinen Adapter mit mehr als 5V, da die Maschine leicht verbrannt werden kann.
6	Wenig Lärm	Die Milchpumpe erzeugt durch Einatmen und Entleeren des Pumpenkörpers einen Sog, was zu einem gewissen Geräuschpegel führt. Dieses Produkt wurde jedoch so konzipiert, dass der Lärm minimiert wird und der Dezibelpegel im Standardbereich von etwa 45 bis 55 Dezibel gehalten wird.	
7	Beschädigte oder fehlende Komponenten	Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst, um Zubehör zu kaufen.	

Diagramme de Structure du Produit



Description des Fonctions des Boutons et de l'Affichage LED



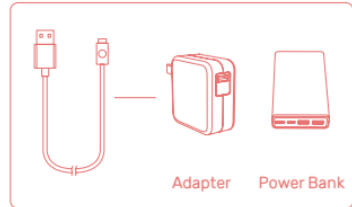
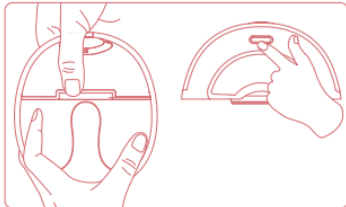
- 1 Bouton de Commutation Puissance/Mode:** Appuyez et maintenez pendant 2 secondes pour allumer ou éteindre la machine. Le produit dispose d'une fonction d'arrêt automatique après 30 minutes de fonctionnement continu, assurant efficacité énergétique et commodité pour l'utilisateur. Appuyez brièvement pour passer en mode stimulation, mode expression, mode bionique et mode automatique.
- 2 Bouton Pause/Démarrage:** Une pression simple initie une pause, appuyez à nouveau pour redémarrer.
- 3 Mode Expression:** Ce mode convient pour une collecte de lait efficace et rapide. Il dispose de 9 niveaux avec une fréquence de pompage lente et une aspiration puissante.
- 4 Mode Stimulation:** Ce mode stimule efficacement la glande mammaire pour la lactation. Il dispose de 9 niveaux, avec une fréquence de pompage rapide et une aspiration douce.

- 5 Mode Massage:** Ce mode implique une succion pulsatile ou rythmique douce pour simuler les premières étapes de l'allaitement. Il dispose également de 9 niveaux.
- 6 Mode Automatique:** Dans ce mode, les modes expression et bionique fonctionnent simultanément pour une expérience de pompage complète.
- 7 Affichage du Niveau:** Indique le niveau d'aspiration actuel.
- 8 Bouton d'Augmentation de Niveau:** Augmente le niveau d'aspiration de 1 à 9.
- 9 Bouton de Diminution de Niveau:** Diminue le niveau d'aspiration.
- 10 Niveau de Batterie:** Indique trois niveaux de batterie pour une surveillance facile.
- 11 Temps de Fonctionnement:** Indique le temps de fonctionnement actuel pour la commodité de l'utilisateur.
- 12 Unité de mesure du temps de fonctionnement**

Procédure de Chargement de la Batterie

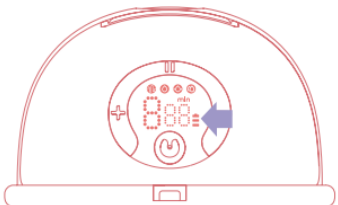
Ce produit est équipé d'une batterie lithium intégrée. Lorsque l'affichage LED de puissance montre une barre rouge et clignote, cela indique que la batterie est faible et doit être rechargée. Suivez les étapes ci-dessous pour recharger la batterie :

- 1** Retirez le moteur de la pompe du collecteur de lait pour accéder au port de chargement (Référez-vous au diagramme 1).
- 2** Connectez le port DC Type-C du câble de charge USB au port de chargement. Ensuite, branchez l'autre extrémité du connecteur USB dans un adaptateur DC5V/1A, une batterie externe ou une prise avec un port USB (Référez-vous au diagramme 2).



Note: Ne pas utiliser la pompe pendant le chargement. L'interface d'affichage indiquera uniquement le niveau de puissance pendant le chargement.

État de la Batterie



Affichage LED	Statut de la Batterie
	Complètement chargée
	Niveau de batterie moyen (41%-70%)
	Batterie faible
	Va s'éteindre bientôt
	En charge

Procédure d'Assemblage

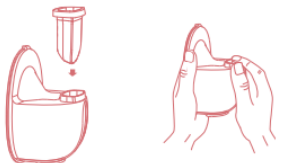
Étape 1

Lavez-vous soigneusement les mains avant d'assembler les composants nettoyés.



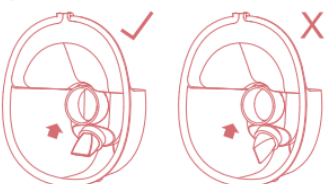
Étape 3

Insérez fermement le bol d'aspiration en silicone à l'intérieur du collecteur de lait par le haut. Appuyez sur les bords avec les deux mains pour assurer une adhérence serrée.



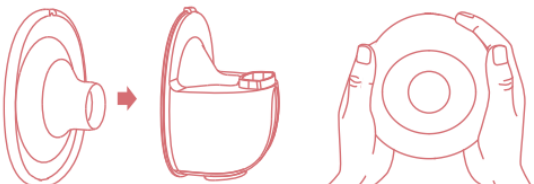
Étape 2

Installez la valve au bas du collecteur de lait et montez-la dans la bonne direction.



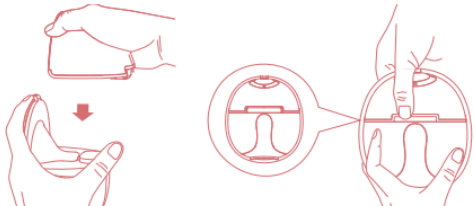
Étape 4

Insérez la bride en silicone dans le collecteur de lait. Appuyez sur les bords avec les deux mains pour assurer une adhérence serrée.



Étape 5

Installez le moteur de la pompe sur le collecteur de lait. La partie inférieure du moteur ira à l'intérieur du bol d'aspiration. Assemblez vers le bas pour s'adapter au collecteur de lait et assurez-vous qu'il est correctement fixé.



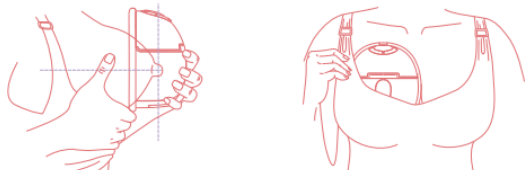
Instructions d'Utilisation

Avant de Pomper

- ① Assurez-vous du bon assemblage de la pompe en suivant les instructions ci-dessus.
- ② Réchauffez les seins pendant cinq minutes à l'aide d'une serviette chauffée ou d'une compresse chaude et froide pour stimuler la croissance des glandes mammaires.

Processus de Pompage

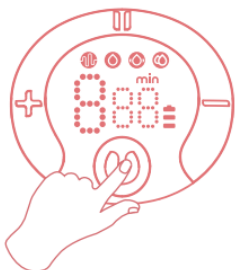
- ① Pour appliquer l'aspiration avec le tire-lait, placez l'écusson de sein sur votre sein sans aucun écart et insérez le mamelon à l'intérieur de la bride. Gardez votre mamelon droit et utilisez votre autre main pour tenir le sein, en vous assurant qu'aucun air n'entre. En faisant cela, évitez de bouger l'appareil ou vos seins.



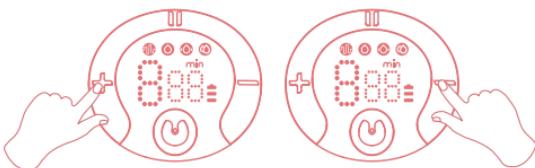
- ② Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation "U" pendant deux secondes pour allumer le tire-lait.



- ③ Après avoir allumé le tire-lait, il initiera le mode de stimulation par défaut. Appuyez brièvement sur le même bouton "U" pour basculer entre les modes. Vous pouvez choisir parmi quatre modes : mode de stimulation, mode d'expression, mode de massage et mode automatique.



- 4** Chaque mode dispose de 9 niveaux d'aspiration. Augmentez l'aspiration en appuyant sur le bouton "+" et diminuez-la à l'aide du bouton "-". Ajustez l'aspiration à votre niveau de confort.

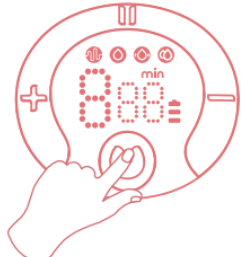


Conseils Utiles

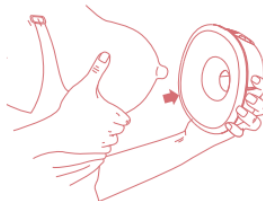
1. Cette pompe est équipée d'une fonction mémoire intégrée. Lorsque vous rallumez l'appareil, il entre automatiquement dans le mode de travail et le niveau d'aspiration que vous avez utilisé la dernière fois.
2. Le produit dispose d'une fonction d'arrêt automatique après 30 minutes de fonctionnement continu, assurant efficacité énergétique et commodité pour l'utilisateur.

Après le Pompage

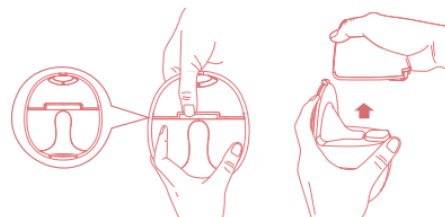
- 1** Éteignez le tire-lait en appuyant longuement sur le bouton d'alimentation pendant deux secondes.



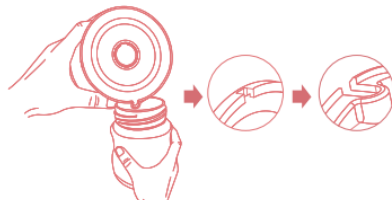
- 2** Soulevez soigneusement le tire-lait de votre sein, en maintenant une position verticale.



- 3** Ensuite, détachez le moteur du collecteur de lait.



- 4** Pour transférer le lait dans le biberon de stockage, versez-le par le port de sortie. Ensuite, vous pouvez tourner le collecteur de lait pour extraire tout lait restant.



Nettoyage des Accessoires Lavables

Les accessoires lavables sont la bride, le bol d'aspiration en silicone, la valve et le collecteur de lait.

Processus de Lavage

- ① Démontez tous les accessoires lavables de la pompe à sein, en veillant à un démontage approfondi.
- ② Rincez chaque accessoire lavable sous l'eau courante pour éliminer tout résidu de lait visible.
- ③ Immergez les accessoires dans de l'eau tiède savonneuse pendant 5 minutes pour les nettoyer et les désinfecter efficacement.
- ④ Utilisez une brosse douce pour frotter les composants, en faisant attention doucement aux zones difficiles d'accès.
- ⑤ Rincez tous les composants à fond pour éliminer tout résidu de savon.



Désinfecter

Laissez les accessoires lavés sécher à l'air complètement avant de les réassembler ou de les ranger.

Sinon, vous pouvez utiliser un lave-vaisselle ou une méthode de stérilisation à la vapeur pour nettoyer les accessoires.



Conseil

Il n'est pas recommandé de stériliser les accessoires de la pompe à sein en utilisant un four à micro-ondes ou une armoire de désinfection aux ultraviolets, car cela peut réduire leur durabilité.

Précautions

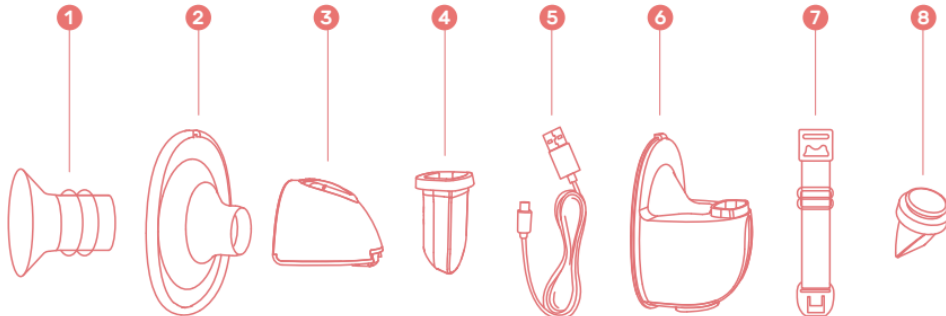
- ① La pompe à sein Nuliie est conçue pour une utilisation individuelle seulement. La partager avec plusieurs utilisateurs peut compromettre leur santé et sécurité.
- ② Ne pas utiliser la pompe à sein pendant la charge.
- ③ Gardez le moteur éloigné des hautes températures et des sources d'allumage pour éviter le risque de combustion et d'explosion.
- ④ Si vous ressentez peu ou pas d'expression de lait maternel ou de la douleur lors de l'expression, veuillez consulter un professionnel médical.
- ⑤ Ne pas immerger le moteur dans l'eau pour le nettoyage ou la désinfection, et éviter d'utiliser des stérilisateurs à vapeur pour la désinfection.
- ⑥ Lors de l'utilisation et du nettoyage des accessoires, les pièces subissent divers changements de température et une exposition à des détergents chimiques. Nous recommandons de remplacer les pièces tous les 3 à 6 mois, et si vous remarquez des dommages, veuillez les remplacer rapidement.

Dépannage

N°	Problème/Problème	Analysedescauses	Solution
1	Aspiration insuffisante	Défaillance de l'hôte	Testez la puissance d'aspiration: Séparez le corps principal de la tasse, placez le corps principal dans la paume de votre main et vérifiez s'il y a une aspiration dans la paume de votre main. S'il y a aspiration, la machine n'est pas le problème. Sinon, le problème réside dans l'unité principale.
		Mauvaise installation	Vérifiez les problèmes d'installation: 1. Pour assurer un assemblage correct et une étanchéité complète, suivez les instructions fournies pour remonter correctement le raccord. 2. Lavez et séchez la bride, recherchez les dommages et voyez si la désinfection a altéré son apparence. 3. Vérifiez si la méthode d'installation est incorrecte et si la valve à bec de canard est endommagée.
		Nicht eng an der Brust anliegend	Pour vous assurer que la colerette et le sein sont correctement ajustés pendant l'allaitement, suivez les instructions fournies pour une position assise correcte.
2	L'aspiration est trop petite		Il est important de noter qu'une faible aspiration peut empêcher l'expression du lait pendant l'expression. La pression de succion naturelle du bébé varie généralement de 10 à 45 kPa, et la norme internationale pour les tire-lait est une pression de succion maximale de 40 kPa. Si cette pression est dépassée, cela peut endommager les capillaires du sein d'une femme. Cependant, avec le tire-lait de Nuliie, la pression d'aspiration se situe dans la plage de sécurité de 10 à 45 kPa, ce qui est similaire à la pression de succion naturelle d'un bébé.
		Nueva máquina	Après vous être assuré que le nouveau tire-lait fonctionne correctement, sélectionnez le mode et la vitesse appropriés. L'atmosphère, votre humeur et votre condition physique peuvent affecter votre débit de lait. Pour augmenter la production de lait, pensez à utiliser une compresse chaude avec une serviette. Généralement, peu importe si vous utilisez des tire-lait de différentes marques.
		La puissance d'aspiration diminue avec une utilisation prolongée	Les principales causes de problèmes sont la déformation due au nettoyage et les accessoires mal installés. Les composants consommables comprennent des membranes en silicone et des valves à bec de canard. Il est conseillé de les changer tous les trois à six mois. Vous pouvez essayer les mesures suivantes pour voir si la force d'aspiration diminue: 1. Examinez les accessoires pour détecter d'éventuels dommages ou déformations importantes. 2. Assemblez les accessoires et assurez-vous qu'ils sont entièrement scellés en suivant les instructions fournies. 3. Assurez-vous que le diaphragme en silicone est complètement contracté et ajustez-le à la vitesse la plus élevée du mode de pompage du sein.

3	Ne peut pas sucer le lait	Déterminer si le sein est aggloméré	<p>1. Massez doucement le sein pendant cinq minutes avec une serviette chauffante ou une compresse chaude et froide.</p> <p>2. Commencez à utiliser le plus petit réglage de « pompage du sein » sur le tire-lait, en augmentant progressivement l'aspiration au fur et à mesure que vous travaillez pour libérer tout blocage de lait.</p>
		Déterminer si le sein contient du lait	Si les glandes mammaires sont inactives et ne produisent pas de lait, une thérapie nutritionnelle et un entraînement du corps peuvent aider à stimuler la production de lait. Pour favoriser la production de lait, pensez à consommer des aliments tels que la vieille soupe de poule, les cacahuètes, les pieds, les soja, l'astragale, l'angélique, les germes de soja, le tofu, les champignons enoki et d'autres aliments lactogéniques.
4	Fuite de lait	Mauvaise posture assise	Assurez-vous que vous êtes assise dans la bonne position pour allaiter. Penchez-vous en avant à un angle de 45 degrés avec votre menton rentré dans votre poitrine. Lorsque vous utilisez un biberon, tenez-le droit pendant et après la tétée.
		Accessoires endommagés, mauvais fonctionnement	<p>1. La valve à bec de canard doit être remplacée immédiatement (la durée de vie de la valve à bec de canard est d'environ 3 à 6 mois ; contactez le service client pour acheter des accessoires).</p> <p>2. Remplacez immédiatement le diaphragme en silicone (la durée de vie du diaphragme en silicone est d'environ 3 à 6 mois ; contactez le service client pour acheter des accessoires).</p> <p>3. Remplacez immédiatement la bride (jaune ou déformée, doit être remplacée).</p> <p>4. Utilisez le port de versement du lait désigné pour verser le lait avec précision. Évitez de retirer la bride pendant que vous versez du lait, car cela peut provoquer une fuite de lait.</p> <p>5. Après avoir versé du lait, quelques gouttes de résidus de lait sont généralement visibles sur le lait.</p>
5	Le tire-lait ne répond pas et ne peut pas être allumé	Le lait entre dans l'appareil	Si les accessoires (tels que le diaphragme en silicone) sont endommagés ou si du lait est accidentellement versé dans l'unité principale sans retirer la tête, le tire-lait peut ne pas fonctionner correctement. Remarque : si des accessoires sont endommagés, remplacez-les rapidement et faites attention à la façon dont vous versez le lait pour éviter tout problème.
		Batterie faible	Veuillez utiliser un adaptateur secteur 5V certifié pour charger l'hôte. Veuillez ne pas utiliser d'adaptateur avec plus de 5V, car il est facile de brûler la machine.
6	Faible bruit		Le tire-lait crée une aspiration en inhalant et en dégonflant le corps de la pompe, ce qui entraîne un certain niveau de bruit. Cependant, ce produit a été conçu pour minimiser le bruit et le niveau de décibels est maintenu dans la plage standard d'environ 45 à 55 décibels.
7	Composants endommagés ou manquants		Veuillez contacter le service après-vente pour acheter des accessoires.

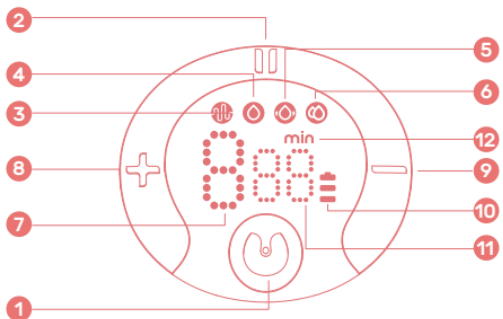
Diagramma della Struttura del Prodotto



Elenco delle parti

- 1**: Inserimento del flangia
- 2**: Flangia
- 3**: Motore della pompa
- 4**: Ciotola di aspirazione in silicone
- 5**: Cavo di ricarica USB
- 6**: Collettore dilatante
- 7**: Fibbia di regolazione del reggiseno
- 8**: Valvola

Funzione dei Pulsanti e Descrizione del Display LED



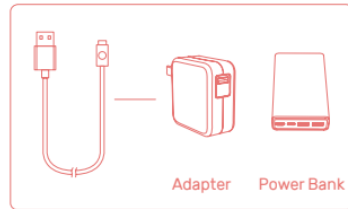
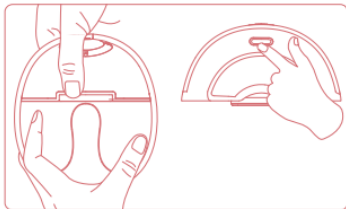
- 1**: **Pulsante di Accensione/Cambio Modalità:** Premere e tenere premuto per 2 secondi per accendere o spegnere la macchina. Il prodotto ha una funzione di spegnimento automatico dopo 30 minuti di funzionamento continuo, garantendo efficienza energetica e comodità per l'utente. Premere brevemente per passare attraverso le modalità di stimolazione, espressione, bionica e automatica.
- 2**: **Pulsante di Pausa/Avvio:** Una singola pressione inizia una pausa, premere di nuovo per avviare.
- 3**: **Modalità Espressione:** Questa modalità è adatta per un'raccolta dell'latte efficiente e rapida. Dispone di 9 livelli con una frequenza di pompaggio lenta e un'aspirazione potente.
- 4**: **Modalità Stimolazione:** Questa modalità stimola efficacemente la ghiandola mammaria per l'allattamento. Dispone di 9 livelli, con una frequenza di pompaggio rapida e un'aspirazione delicata.

- 5 Modalità Massaggio:** Questa modalità prevede un'aspirazione pulsante o ritmica delicata per simulare le fasi iniziali dell'allattamento al seno. Dispone anche di 9 livelli.
- 6 Modalità Automatica:** In questa modalità, le modalità di espressione e bionica operano simultaneamente per un'esperienza di pompaggio completa.
- 7 Display del Livello:** Indica il livello di aspirazione attuale.
- 8 Pulsante Aumento Livello:** Aumenta il livello di aspirazione dal livello 1 al livello 9.
- 9 Pulsante Diminuzione Livello:** Diminuisce il livello di aspirazione.
- 10 Livello della Batteria:** Indica tre livelli di batteria per un facile monitoraggio.
- 11 Tempo di Funzionamento:** Indica il tempo di funzionamento attuale per la comodità dell'utente.
- 12 Unità per misurare il tempo di funzionamento.**

Procedura di Ricarica della Batteria

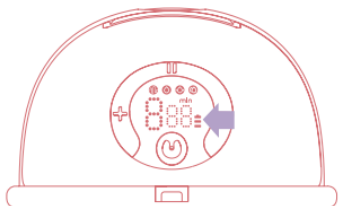
Questo prodotto è dotato di una batteria al litio incorporata. Quando il display di alimentazione LED mostra una barra rossa e lampeggiante, indica che la batteria è scarica e necessita di ricarica. Seguire i passi sotto per ricaricare la batteria:

- 1** Estrarre il motore della pompa dal collettore di latte per accedere alla porta di ricarica (Riferirsi al diagramma 1).
- 2** Collegare la porta DC Type-C del cavo di ricarica USB alla porta di ricarica. Quindi, inserire l'altra estremità del connettore USB in un adattatore DC5V/1A, una power bank o una presa con una porta USB (Riferirsi al diagramma 2).



Nota: Non utilizzare la pompa durante la ricarica. L'interfaccia di visualizzazione indicherà solo il livello di potenza durante la ricarica.

Stato della Batteria



Display LED	Stato della Batteria
	Completamente carica
	Livello batteria medio (41%-70%)
	Batteria scarica
	Si spegnerà presto
	In carica

Procedura di assemblaggio

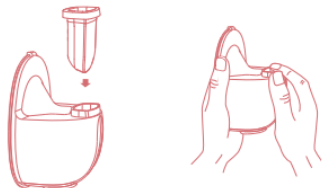
Passo 1

Lavare accuratamente le mani prima di assemblare il pulito componenti.



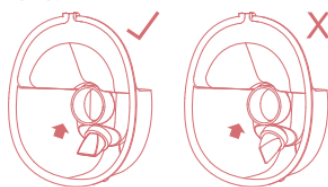
Passaggio 3

Inserire la ciotola di aspirazione in silicone saldamente all'interno del collettore di latte dalla cima. Premere i bordi con entrambe le mani per garantire un legame stretto.



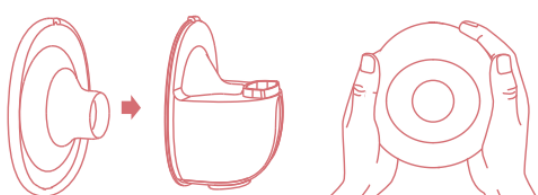
Passo 2

Installare la valvola sul fondo del collettore di latte e installala la direzione corretta.



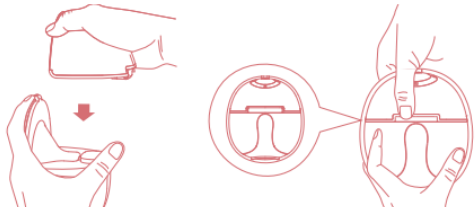
Passaggio 4

Inserire la flangia siliconica nel collezionista di latte. Premere i bordi con entrambe le mani per garantire un legame stretto.



Passaggio 5

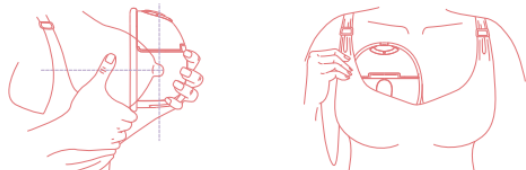
Installare il motore della pompa sul raccoglitore del latte. La parte inferiore del motore andrà all'interno della vaschetta di aspirazione. Montarlo verso il basso per adattarlo al raccoglitore del latte e assicurarsi che sia fissato in modo appropriato.

**Istruzioni per l'Uso****Prima di Pompare**

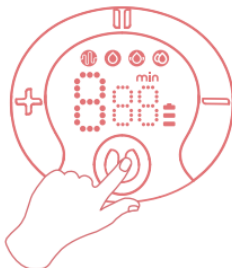
- 1** Assicurarsi che la pompa sia assemblata correttamente seguendo le istruzioni sopra.
- 2** Scaldate i seni per cinque minuti utilizzando un asciugamano riscaldato o un impacco caldo e freddo per stimolare la crescita della ghiandola mammaria.

Processo di Pompaggio

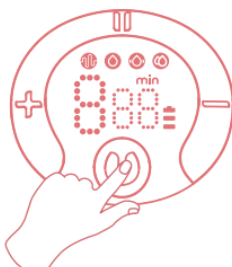
- 1** Per applicare l'aspirazione con il tiralatte, posizionare la protezione del seno sul seno senza spazi e inserire il capezzolo all'interno della flangia. Mantenere il capezzolo eretto e utilizzare l'altra mano per sostenere il seno, assicurandosi che non entri aria. Durante questo, evitare di muovere il dispositivo o i seni.



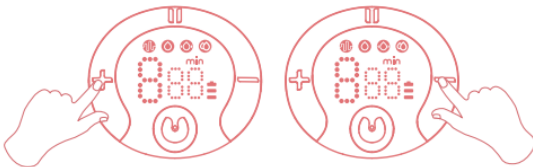
- 2** Mantenga presionado el botón de encendido "I" durante dos segundos para encender el extractor de leche.



- 3** Dopo aver acceso il tiralatte, verrà avviata la modalità di stimolazione predefinita. Premere brevemente lo stesso pulsante "I" per passare da una modalità all'altra. È possibile scegliere tra quattro modalità: modalità di stimolazione, modalità di espressione, modalità di massaggio e modalità automatica.



- 4** Ogni modalità presenta 9 livelli di aspirazione. Aumentare l'aspirazione premendo il pulsante "+" e diminuirla utilizzando il pulsante "-". Regolare l'aspirazione al proprio livello di comfort.

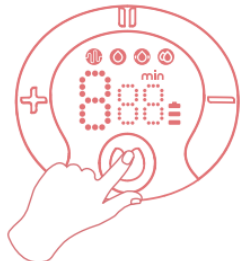


Consigli calorosi

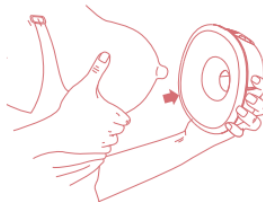
- 1 Questa pompa ha una funzione di memoria incorporata. Quando riaccendi il dispositivo, entra e passa automaticamente alla modalità di funzionamento e al livello di aspirazione utilizzati l'ultima volta.
- 2 Il prodotto è dotato di una funzione dispegñimento automatico dopo 30 minuti di funzionamento continuo, garantendo efficienza energetica e comodità per l'utente.

Dopo il pompaggio

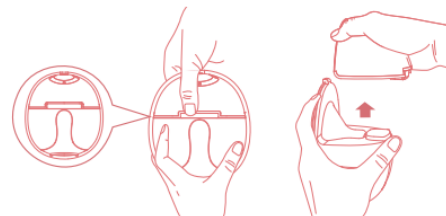
- 1** Spegnere il tiralatte premendo a lungo il pulsante di accensione per due secondi.



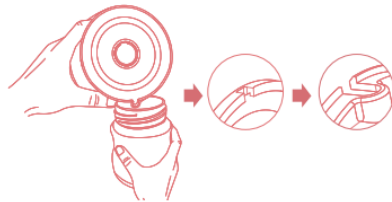
- 2** Sollevare con attenzione il tiralatte dal seno, mantenendo una posizione verticale.



- 3** Successivamente staccare il motore dal raccoglitore del latte.



- 4** Per trasferire il latte nella bottiglia di conservazione, versarlo attraverso l'uscita porta. Successivamente è possibile ruotare il raccoglitore del latte per estrarne l'eventuale latte rimasto.



Pulizia degli accessori lavabili

Gli accessori lavabili sono la flangia, la vaschetta di aspirazione in silicone, la valvola e il raccoglitore del latte.

Processo di lavaggio

- ① Smontare tutti gli accessori lavabili dal tiralatte, garantendo uno smontaggio accurato.
- ② Sciacquare ogni accessorio lavabile sotto l'acqua corrente per rimuovere eventuali residui di latte visibili.
- ③ Immergere gli accessori in acqua calda e sapone per 5 minuti per pulirli e disinfeccarli efficacemente.
- ④ Utilizzare una spazzola morbida per strofinare i componenti, prestando attenzione alle aree difficili da raggiungere con delicatezza.
- ⑤ Sciacquare accuratamente tutti i componenti per eliminare eventuali residui di sapone.



Disinfettare

Lasciare asciugare completamente gli accessori lavati all'aria prima di rimontarli o riporli.

In alternativa, è possibile utilizzare una lavastoviglie o un metodo di sterilizzazione a vapore per pulire gli accessori.



Mancia

Sisconsiglia di sterilizzare gli accessori del tiralatte utilizzando un forno a microonde o una cabina di disinfezione a raggi ultravioletti, in quanto potrebbe ridurne la durata.

Attenzioni

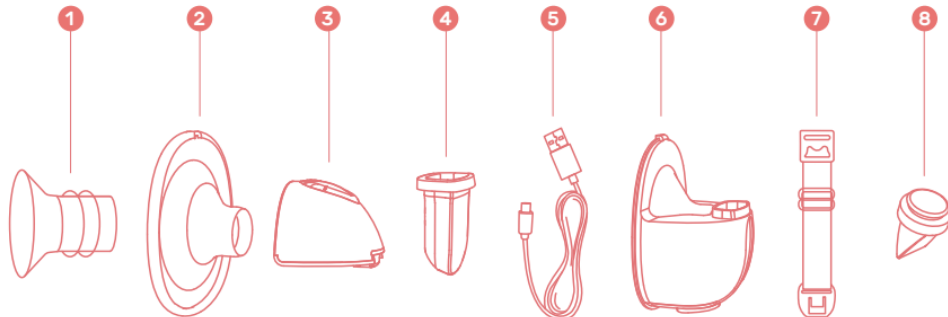
- ① Il tiralatte Nulie è progettato esclusivamente per uso individuale. Condividerlo con più utenti può comprometterne la salute e la sicurezza.
- ② Non utilizzare il tiralatte durante la ricarica.
- ③ Tenere il motore lontano da temperature elevate e fonti di accensione per evitare il rischio di combustione ed esplosione.
- ④ Se si avverte poca o nessuna estrazione del latte materno o si avverte dolore durante l'estrazione del latte materno, consultare un medico.
- ⑤ Non immergere il motore in acqua per la pulizia o la disinfezione ed evitare di utilizzare sterillizzatori a vapore per la disinfezione.
- ⑥ Durante l'utilizzo e la pulizia degli accessori, le parti subiscono diversi sbalzi di temperatura e l'esposizione a detergenti chimici. Consigliamo di sostituire le parti ogni 3-6 mesi e, se si notano danni, sostituirle tempestivamente.

Risoluzione dei problemi

No.	Problema/Problema	Causa Analisi	Soluzione	
1	Aspirazione insufficiente	Errore dell'host	<p>Testare la potenza di aspirazione: Separa il corpo principale dalla tazza, metti il corpo principale nel palmo della mano e controlla se c'è aspirazione nel palmo della mano. Se c'è aspirazione, la macchina non è il problema. Altrimenti, il problema risiede nell'unità principale.</p>	
		Installazione impropria	<p>Verificare la presenza di problemi di installazione: 1. Per garantire un corretto montaggio e una completa tenuta, seguire le istruzioni fornite per rimontare correttamente il raccordo. 2. Lavare e asciugare la flangia, cercare eventuali danni e vedere se la disinfezione ne ha alterato l'aspetto. 3. Verificare se il metodo di installazione non è corretto e se la valvola a becco d'anatra è danneggiata.</p>	
		Nicht eng an der Brust anliegend	Per garantire che la flangia e il seno siano correttamente montati insieme durante l'allattamento, seguire le istruzioni per una corretta postura seduta fornite.	
2	L'aspirazione è troppo piccola	<p>È importante notare che una bassa aspirazione può comportare la mancata estrazione del latte durante l'estrazione. La pressione di suzione naturale del bambino varia tipicamente da 10 a 45 kPa e lo standard internazionale per i tiralatte è una pressione di suzione massima di 40 kPa. Se questa pressione viene superata, può danneggiare i capillari nel seno di una donna. Tuttavia, con il tiralatte Nuliie, la pressione di aspirazione rientra nell'intervallo di sicurezza di 10-45 kPa, che è simile alla pressione di suzione naturale di un bambino.</p>		
		Nuova macchina	Dopo esserti assicurato che il nuovo tiralatte funzioni correttamente, seleziona la modalità e la marcia appropriate. L'atmosfera, il tuo umore e le tue condizioni fisiche possono influenzare il flusso del latte. Per aumentare la produzione di latte, prendi in considerazione l'utilizzo di un impacco caldo con un asciugamano. In generale, non importa se utilizzi tiralatte di marche diverse.	
		La potenza di aspirazione diminuisce con l'uso prolungato	<p>Le cause principali dei problemi sono la deformazione dovuta alla pulizia e gli accessori installati in modo errato. I componenti di consumo includono diaframmi in silicone e valvole a becco d'anatra. Si consiglia di cambiarli ogni tre-seimesi. Potresti provare le seguenti misure per vedere se la forza di aspirazione diminuisce:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Esaminare gli accessori per danni o deformazioni significative. 2. Assemblare gli accessori e assicurarsi che siano completamente sigillati seguendo le istruzioni fornite. 3. Assicurarsi che il diaframma in silicone sia completamente contratto e regolare la marcia più alta della modalità di estrazione del seno. 	

3	Non posso succhiare il latte	Determina se il seno è agglomerato	1. Massaggia delicatamente il seno per cinque minuti con un asciugamano riscaldato o un impacco caldo e freddo. 2. Inizia a utilizzare l'impostazione di "estrazione del seno" più piccola sul tiralatte, aumentando gradualmente l'aspirazione mentre lavori per liberare eventuali blocchi di latte.
		Determina se il seno ha del latte	Se le ghiandole mammarie sono inattive e non producono latte, la terapia nutrizionale e l'allenamento del corpo possono aiutare a stimolare la produzione di latte. Per promuovere la produzione di latte, prendi in considerazione il consumo di cibi come zuppa di gallina vecchia, arachidi, zamponi, semi di soia, astragalo, angelica, germogli di soia, tofu, funghi enoki e altri alimenti lattofagi.
4	Latte che perde	Postura seduta scorretta	Assicurati di essere seduto nella posizione corretta per l'allattamento. Piegati in avanti con un angolo di 45 gradi con il mento nascosto nel petto. Quando usi il biberon, tienilo in posizione verticale durante e dopo la poppata.
		Accessori danneggiati, funzionamento improprio	1. La valvola a becco d'anatra deve essere sostituita immediatamente (la durata della valvola a becco d'anatra è di circa 3-6 mesi; contattare il servizio clienti per acquistare gli accessori). 2. Sostituire immediatamente il diaframma in silicone (la durata del diaframma in silicone è di circa 3-6 mesi; contattare il servizio clienti per acquistare gli accessori). 3. Sostituire immediatamente la flangia (gialla o deformata, deve essere sostituita). 4. Utilizzare la porta di versamento del latte designata per versare il latte con precisione. Evitare di rimuovere la flangia mentre si versa il latte, in quanto ciò potrebbe causare perdite di latte. 5. Dopo aver versato il latte, sul linker sono generalmente visibili alcune gocce di residuo di latte.
5	Il tiralatte non risponde e non può essere acceso	Il latte entra nel dispositivo	Se gli accessori (come il diaframma in silicone) sono danneggiati o se il latte viene accidentalmente versato nell'unità principale senza rimuovere la testina, il tiralatte potrebbe non funzionare correttamente. Nota: se qualche accessorio è danneggiato, sostituiscilo prontamente e fai attenzione a come versi il latte per evitare problemi.
		Batteria scarica	Utilizzare un adattatore di alimentazione certificato da 5V per caricare l'host. Si prega di non utilizzare un adattatore con più di 5V, poiché è facile bruciare la macchina.
6	Rumore basso		Il tiralatte crea aspirazione inalando e gonfiando il corpo del tiralatte, provocando un certo livello di rumore. Tuttavia, questo prodotto è stato progettato per ridurre al minimo il rumore e il livello di decibel viene mantenuto entro l'intervallo standard di circa 45-55 decibel.
7	Componenti danneggiati o mancanti		Si prega di contattare il servizio clienti post-vendita per acquistare gli accessori.

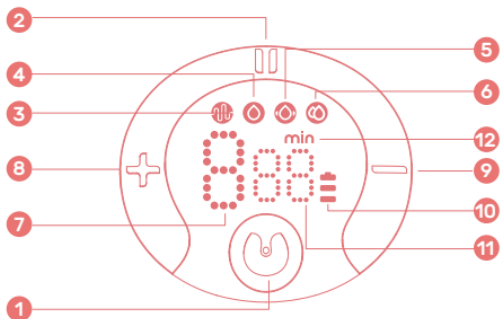
Diagrama de Estructura del Producto



Lista de Partes

- ① Inserto de la brida
- ② Brida
- ③ Motor de la bomba
- ④ Tazón de succión de silicona
- ⑤ Cable de carga USB
- ⑥ Recolector de leche
- ⑦ Hebilla de ajuste para sostén
- ⑧ Válvula

Descripción de la Función de los Botones y Pantalla LED



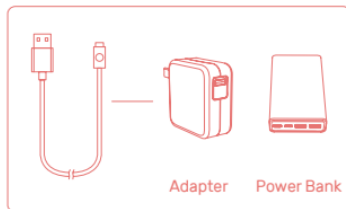
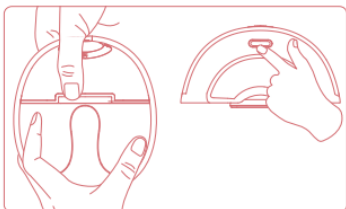
- ① **Botón de Encendido/Cambio de Modo:** Presione y mantenga durante 2 segundos para encender o apagar la máquina. El producto tiene una función de apagado automático después de 30 minutos de operación continua, asegurando eficiencia energética y conveniencia para el usuario. Presión corta para cambiar entre modo de estimulación, modo de expresión, modo biónico y modo automático.
- ② **Botón de Pausa/Inicio:** Una sola presión inicia una pausa, presione nuevamente para comenzar.
- ③ **Modo de Expresión:** Este modo es adecuado para la recolección eficiente y rápida de leche. Cuenta con 9 niveles, con una frecuencia de bombeo lenta y succión potente.
- ④ **Modo de Estimulación:** Este modo estimula efectivamente la glándula mamaria para la lactancia. Cuenta con 9 niveles, con una frecuencia de bombeo rápida y succión suave.

- 5 Modo de Masaje:** Este modo implica una succión pulsante o rítmica suave para simular las etapas iniciales de la lactancia. También cuenta con 9 niveles.
- 6 Modo Automático:** En este modo, los modos de expresión y biónico operan simultáneamente para una experiencia de bombeo integral.
- 7 Visualización de Nivel:** Indica el nivel actual de succión.
- 8 Botón de Aumento de Nivel:** Aumenta el nivel de succión del nivel 1 al nivel 9.
- 9 Botón de Disminución de Nivel:** Disminuye el nivel de succión.
- 10 Nivel de Batería:** Indica tres niveles de batería para un monitoreo fácil.
- 11 Tiempo de Funcionamiento:** Muestra el tiempo de funcionamiento actual para la conveniencia del usuario.
- 12 Unidad para medir el tiempo de funcionamiento.**

Procedimiento de Carga de la Batería

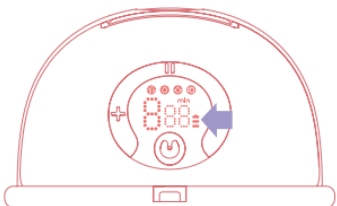
Este producto viene con una batería de litio incorporada. Cuando la pantalla LED de energía muestra una barra roja y parpadea, indica que la batería está baja y necesita recarga. Siga los siguientes pasos para recargar la batería:

- 1** Saque el motor de la bomba del recolector de leche para acceder al puerto de carga (consulte el diagrama 1).
- 2** Conecte el puerto Tipo-CDC del cable de carga USB al puerto de carga. Luego, enchufe el otro extremo del conector USB en un adaptador DC5V/1A, banco de energía o un enchufe con puerto USB (consulte el diagrama 2).



Nota: No use la bomba mientras se carga. La interfaz de pantalla solo indicará el nivel de energía durante la carga.

Estado de la Batería



Pantalla LED	Estado de la Batería
	Completamente cargada
	Nivel de batería medio (41%-70%)
	Bajo en batería
	Se apagará pronto
	Cargando

Procedimiento de Ensamblaje

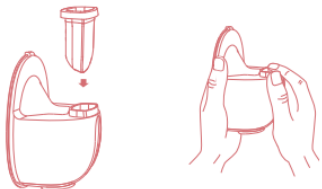
Paso 1

Lávese bien las manos antes de ensamblar los componentes limpios.



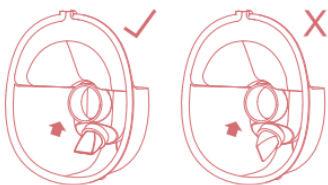
Paso 3

Inserte el tazón de succión de silicona firmemente dentro del recolector de leche desde arriba. Presione los bordes con ambas manos para asegurar un enlace firme.



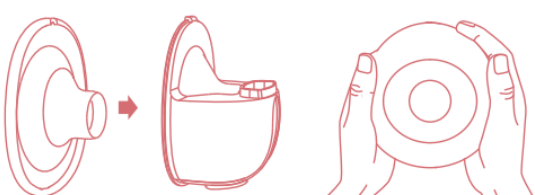
Paso 2

Instale la válvula en la parte inferior del recolector de leche y colóquela en la dirección correcta.



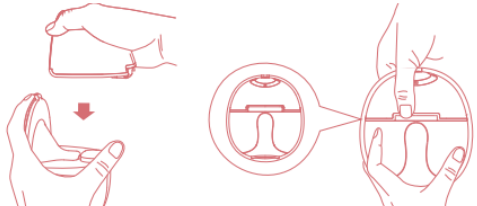
Paso 4

Inserte la brida de silicona en el recolector de leche. Presione los bordes con ambas manos para asegurar un enlace firme.



Paso 5

Instale el motor de la bomba en el recolector de leche. La parte inferior del motor irá dentro del tazón de succión. Ensamble hacia abajo para que encaje con el recolector de leche y asegúrese de que esté correctamente fijado.



Instrucciones de Uso

Antes de Extraer

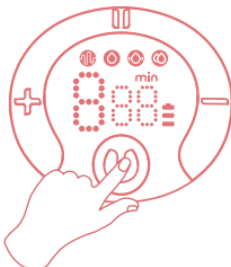
- 1** Asegure el ensamblaje adecuado de la bomba siguiendo las instrucciones anteriores.
- 2** Caliente los senos durante cinco minutos usando una toalla caliente o una compresa fría y caliente para estimular el crecimiento de las glándulas mamarias.

Proceso de Extracción

- 1** Para aplicar la succión con el sacaleches, coloque el protector de seno sobre su pecho sin dejar espacios e inserte el pezón dentro de la brida. Mantenga su pezón erguido y use su otra mano para sostener el seno, asegurándose de que no entre aire. Mientras hace esto, evite mover el dispositivo o sus senos.



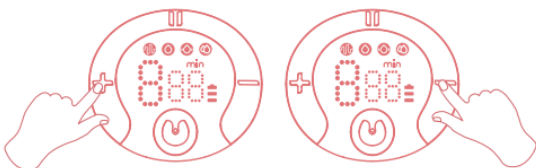
- 2** Mantenga presionado el botón de encendido "  " durante dos segundos para encender el extractor de leche.



- 3** Despues de encender el extractor de leche, iniciará el modo de estimulación predeterminado. Presione brevemente el mismo botón "  " para alternar entre modos. Puede elegir entre cuatro modos: modo de estimulación, modo de expresión, modo de masaje y modo automático.



- 4** Cada modo cuenta con 9 niveles de succión. Aumente la succión presionando el botón "+" y disminúyala usando el botón "-". Ajuste la succión a su nivel de comodidad.

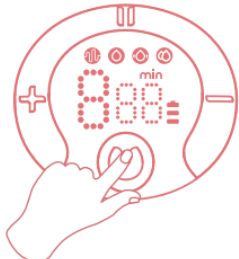


Consejos Útiles

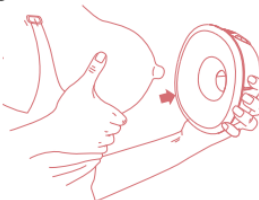
1. Esta bomba tiene una función de memoria incorporada. Cuando encienda el dispositivo de nuevo, automáticamente entrará y se cambiará al modo de trabajo y nivel de succión que usó la última vez.
2. El producto tiene una función de apagado automático después de 30 minutos de operación continua, asegurando la eficiencia energética y la comodidad del usuario.

Después de Extraer

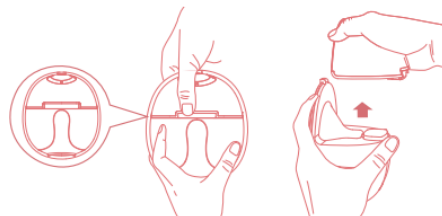
- 1** Apague el sacaleches presionando prolongadamente el botón de encendido durante dos segundos.



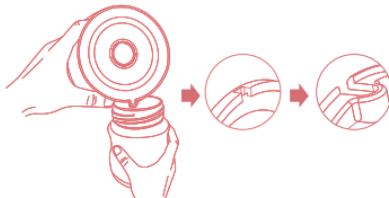
- 2** Levante cuidadosamente el sacaleches de su seno, manteniendo una posición erguida.



- 3** Despues, separe el motor del recolector de leche.



- 4** Para transferir la leche a la botella de almacenamiento, viértala a través del puerto de salida. Después, puede girar el recolector de leche para extraer cualquier leche restante.



Limpieza de Accesorios Lavables

Los accesorios lavables son la brida, el tazón de succión de silicona, la válvula y el recolector de leche.

Proceso de Lavado

- ① Desmonte todos los accesorios lavables del sacaleches, asegurando un desmontaje completo.
- ② Enjuague cada accesorio lavable bajo agua corriente para eliminar cualquier residuo visible de leche.
- ③ Sumerja los accesorios en agua tibia con jabón durante 5 minutos para limpiarlos y desinfectarlos de manera efectiva.
- ④ Use un cepillo suave para fregar los componentes, prestando atención a las áreas de difícil acceso de manera suave.
- ⑤ Enjuague todos los componentes completamente para eliminar cualquier residuo de jabón.



Desinfectar

Permita que los accesorios lavados se sequen al aire completamente antes de volver a ensamblarlos o almacenarlos. Alternativamente, puede usar un lavavajillas o un método de esterilización al vapor para limpiar los accesorios.



Consejo

No se recomienda esterilizar los accesorios del sacaleches utilizando un horno microondas o un armario de desinfección ultravioleta, ya que puede reducir su durabilidad.

Precauciones

- ① El sacaleches Nuliie está diseñado solo para uso individual. Compartirlo con múltiples usuarios puede comprometer su salud y seguridad.
- ② No use el sacaleches mientras se carga.
- ③ Mantenga el motor alejado de altas temperaturas y fuentes de ignición para evitar el riesgo de combustión y explosión.
- ④ Si experimenta poca o ninguna expresión de leche materna o dolor al extraer leche materna, consulte a un profesional médico.
- ⑤ No sumerja el motor en agua para limpiarlo o desinfectarlo, y evite usar esterilizadores de vapor para la desinfección.
- ⑥ Durante el uso y la limpieza de los accesorios, las partes experimentan cambios de temperatura y exposición a detergentes químicos. Recomendamos reemplazar las partes cada 3 a 6 meses, y si nota algún daño, reemplácelas de inmediato.

Solución de Problemas

No.	Problema/Asunto	Análisis de causa	Solución
1	Succión insuficiente	Fallo del anfitrión	Pruebe la potencia de succión: Separe el cuerpo principal de la taza, coloque el cuerpo principal en la palma de su mano y verifique si hay succión en la palma de su mano. Si hay succión, la máquina no es el problema. De lo contrario, el problema radica en la unidad principal.
		Instalación incorrecta	Compruebe si hay problemas de instalación: 1. Para garantizar un montaje adecuado y un sellado completo, siga las instrucciones proporcionadas para volver a montar el accesorio correctamente. 2. Lave y seque la brida, busque daños y vea si la desinfección ha alterado su apariencia. 3. Verifique si el método de instalación es incorrecto y si la válvula de pico de pato está dañada.
		Nicht eng an der Brust anliegend	Para asegurarse de que la briday el seno encajen correctamente durante la lactancia, siga las instrucciones proporcionadas para la postura correcta para sentarse.
2	La succión es demasiado pequeña.		Es importante tener en cuenta que una succión baja puede provocar que no se extraiga leche durante la extracción. La presión de succión natural del bebé suele oscilar entre 10 y 45 kPa, y el estándar internacional para extractores de leche es una presión de succión máxima de 40 kPa. Si se excede esta presión, puede dañar los capilares en el seno de una mujer. Sin embargo, con el extractor de leche de Nulie, la presión de succión cae dentro del rango seguro de 10-45 Kpa, que es similar a la presión de succión natural de un bebé.
		Nueva máquina	Después de asegurarse de que el nuevo extractor de leche funcione correctamente, seleccione el modo y la marcha apropiados. El ambiente, su estado de ánimo y su condición física pueden afectar su flujo de leche. Para aumentar la producción de leche, considere usar una compresa tibia con una toalla. En general, no importa si utiliza extractores de leche de diferentes marcas.
		La potencia de succión disminuye con el uso prolongado	Las causas principales de los problemas son la deformación por la limpieza y los accesorios mal instalados. Los componentes consumibles incluyen diafragmas de silicona y válvulas de pico de pato. Es recomendable cambiarlos cada tres a seis meses. Puede probar las siguientes medidas para ver si la fuerza de succión disminuye: 1. Examine los accesorios en busca de daños o deformaciones significativas. 2. Ensamble los accesorios y asegúrese de que estén completamente sellados siguiendo las instrucciones provistas. 3. Asegúrese de que el diafragma de silicona esté completamente contraído y ajústelo a la marcha más alta del modo de extracción de leche.

3	no puedo chupar leche	Determinar si la pechuga está aglomerada	1. Masajee suavemente el seno durante cinco minutos con una toalla caliente o una compresa fría y caliente. 2. Comience a usar la configuración más pequeña de "extracción de leche" en el extractor de leche, aumentando gradualmente la succión a medida que trabaja para liberar cualquier bloqueo de leche.
4	goteo de leche	Postura incorrecta para sentarse	Asegúrese de estar sentada en la posición correcta para amamantar. Inclínese hacia adelante en un ángulo de 45 grados con la barbilla pegada al pecho. Cuando use un biberón, sosténgalo en posición vertical durante y después de la alimentación.
4		Accesorios dañados, operación incorrecta	1. La válvula de pico de pato debe reemplazarse inmediatamente (la vida útil de la válvula de pico de pato es de aproximadamente 3 a 6 meses; comuníquese con el servicio al cliente para comprar accesorios). 2. Reemplace el diafragma de silicona inmediatamente (la vida útil del diafragma de silicona es de aproximadamente 3 a 6 meses; comuníquese con el servicio al cliente para comprar accesorios). 3. Reemplace la brida inmediatamente (amarilla o deformada, necesitará reemplazarla). 4. Use el puerto de vertido de leche designado para verter la leche con precisión. Evite quitar la brida mientras vierte la leche, ya que esto puede provocar que la leche se derrame. 5. Después de verter la leche, normalmente se ven algunas gotas de residuos de leche en el enlazador.
5	El extractor de leche no responde y no se puede encender	La leche entra en el dispositivo.	Si los accesorios (como el diafragma de silicona) están dañados o si la leche se vierte accidentalmente en la unidad principal sin quitar el cabezal, es posible que el extractor de leche no funcione correctamente. Nota: si algún accesorio está dañado, reemplácelo de inmediato y tenga en cuenta cómo vierte la leche para evitar problemas.
5		Batería baja	Utilice un adaptador de corriente certificado de 5 V para cargar el host. No utilice un adaptador con más de 5 V, ya que es fácil quemar la máquina.
6	Ruido bajo		El extractor de leche genera succión al inhalar y desinflar el cuerpo del extractor, lo que genera un cierto nivel de ruido. Sin embargo, este producto ha sido diseñado para minimizar el ruido y el nivel de decibelios se mantiene dentro del rango estándar de aproximadamente 45 a 55 decibelios.
7	Componentes dañados o faltantes		Comuníquese con el servicio posventa al cliente para comprar accesorios.

FCC

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT



(Waste Electrical & Electronic Equipment)

This marking shown on the product or its literature, indicate that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life.

To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household user should contact either the retailer where they purchased this product or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling.

Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

Manufacturer: Shenzhen TPH Technology Co., Ltd.

Address: 5th Floor, Building No. 29 East Side, Lianchuang 2nd Technology Park, Bulan Road, Nanwan Community, Longgang District, Shenzhen, China

EC	REP
----	-----

UAB Qixiang Europe
Pranciškonių g. 6-46, LT-01133 Vilnius, Lithuania
Technical Information Center
TGeschwister-Scholl-Str. 73, 60488 Frankfurt, Germany
Email: qixiang.europe@gmail.com
Phone: +49 6976 895074

UK	REP
----	-----

CET Product Service Ltd.
Beacon House Stokenchurch Business Park,
Ibstone Rd, Stokenchurch
High Wycombe HP14 3FE UK
Email: info.cetservice@gmail.com
Phone: +447419325266



Scan the QRCode
for FAQs

