

GIO-351

EN

# innoGIO



## GIÖmum Line Simple

### Elektrische Milchpumpe

**BEDIENUNGSANLEITUNG**

Version: 1.1

Datum der Veröffentlichung: 2023/07

## **GIOMumLine Simple – Elektrische Milchpumpe**

Hier ist Ihre GIOMumLine Simple multifunktionale Muttermilchpumpe für ein angenehmeres und diskreteres Abpumpen. Sie wurde so konzipiert, dass Sie sie jederzeit und überall benutzen können. Sie ist klein, leicht und handlich.

- Elegantes, kompaktes Design
- Leiser Betrieb
- Einfache und bequeme Anwendung
- Effizientes und effektives Abpumpen von Muttermilch
- Ideal für den Einsatz zu Hause oder im Büro
- Multifunktionales Gerät, leicht zu installieren und zu reinigen

Bietet ein hochwertiges geschlossenes System Keines der Teile, die mit der Muttermilch in Berührung kommen, enthält Bisphenol A (BPA), Bisphenol S (BPS), Phthalate oder Polyvinylchlorid (PVC).

Mit der multifunktionalen elektrischen Milchpumpe können Sie schnell, effektiv und bequem Muttermilch abpumpen. Der Zusammenbau ist einfach und unkompliziert; alle Teile können demontiert werden, was eine einfache Reinigung und Desinfektion in kochendem Wasser ermöglicht.

Wir hoffen, dass die multifunktionale elektrische Milchpumpe Sie beim Stillen unterstützen wird. Schreiben Sie uns! Wenn Sie uns Ihre Bewertung oder Stillgeschichte mitteilen möchten, senden Sie uns bitte eine E-Mail an: **[innogio@innogio.com](mailto:innogio@innogio.com)**

## **Sie müssen sich gut vorbereitet**

- Waschen Sie Ihre Hände mit Wasser und Seife und trocknen Sie sie gründlich ab, bevor Sie die Teile, die zum Abpumpen von Muttermilch dienen, zusammensetzen.
- Vergewissern Sie sich, dass alle Teile vor der Verwendung sauber und trocken sind.

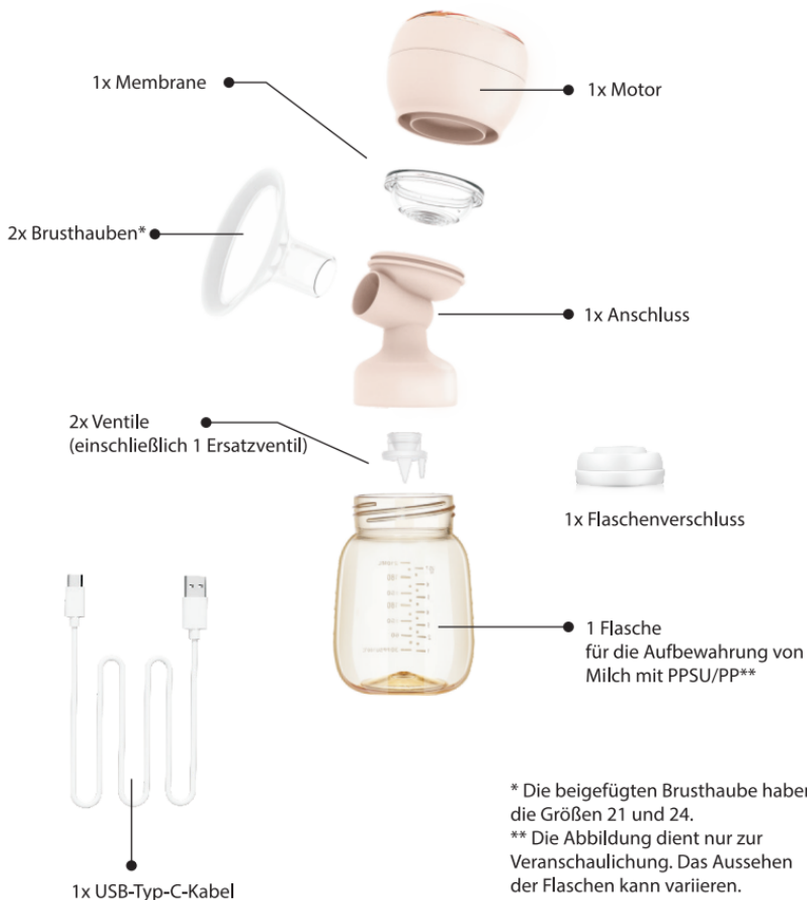
## **Richtige und sichere Verwendung der Milchpumpe**

- Es handelt sich um ein Körperpflegemittel, das nicht von mehreren Personen verwendet werden sollte.
- Wenn Sie bei der Verwendung der multifunktionalen Milchpumpe Schmerzen haben, wenden Sie sich an eine Stillberaterin, um sich professionell beraten zu lassen und um sicherzustellen, dass Sie eine richtig angepasste Brusthaube verwenden.
- Wenn Sie beim Abpumpen keinen Erfolg haben, sollten Sie die Milchpumpe nicht länger als fünf Minuten am Stück verwenden.
- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie es abstellen.
- Vermeiden Sie scharfe Reinigungsmittel und raue Scheuermittel oder Schwämme, um Kratzer oder Beschädigungen der Milchpumpe zu vermeiden.
- Von der Verwendung von UV-Sterilisatoren raten wir ab, da sie zu einer Vergilbung der Silikonteile führen, ihre Lebensdauer verkürzen oder sie sogar beschädigen können.
- Verwenden Sie keine Bürste, um das Innere des Ventils zu reinigen, da dies das Ventil beschädigen oder seine Lebensdauer verkürzen kann.
- Tauschen Sie das Ventil jeden Monat aus, um eine ausreichende Ansaugung zu gewährleisten, oder öfter, wenn Sie Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung feststellen.
- Ersetzen Sie alle anderen Teile, wenn Sie Anzeichen von Verschleiß oder nachlassender Leistung feststellen, oder nach 3 Monaten.
- Bewahren Sie alle Teile an einem kühlen, trockenen Ort auf und schützen Sie sie vor direkter Sonneneinstrahlung.
- Waschen Sie den Milchpumpenmotor und das Netzteil nicht und tauchen Sie sie nicht in Wasser.
- Laden Sie die Batterie nur mit dem SV / 1-3 A Ladegerät mit USB Typ C Kabel.
- Schließen Sie die Milchpumpe nicht länger als 24 Stunden an das Ladegerät an, da sie sonst beschädigt werden und/oder eine Gefahr darstellen kann.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Das Gerät enthält kleine Teile, die eine Erstickungsgefahr darstellen.

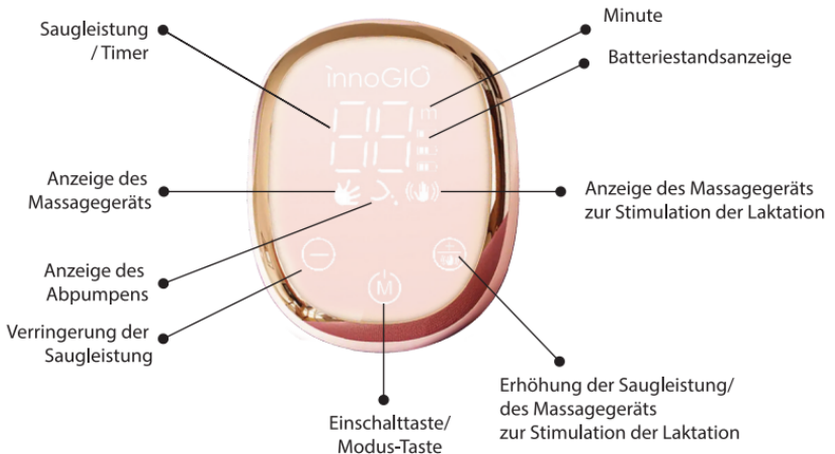
## Inhaltsübersicht

<b>BESCHREIBUNG DES GERÄTS</b> .....	5
<b>BEDIENFELD UND DISPLAY</b> .....	6
Batteriestandsanzeige.....	6
Ladevorgang.....	6
<b>REINIGUNG</b> .....	7
Vor der ersten Verwendung.....	7
Nach jeder Verwendung.....	7
Sterilisieren.....	7
<b>ANPASSUNG DER GRÖSSE DER BRUSTHAUBE</b> .....	8
<b>BEDIENUNGSANLEITUNG</b> .....	9
Bedienungsanleitung.....	10
Benutzung der Milchpumpe.....	11
Leitfaden für den abwechselnden Modus.....	12
Aktivierung des Massagegeräts zur Stimulierung der Laktation.....	13
Abpumpen mit eingeschaltetem Massagegerät.....	13
<b>LÖSUNG VON PROBLEMEN</b> .....	14
<b>TECHNISCHE DATEN</b> .....	15

## Beschreibung des Geräts



## Bedienfeld und Display



	Die Batterie ist vollständig geladen
	Der Ladezustand der Batterie beträgt 30-60 %.
	Die Batterie ist fast leer
 Blinkt	Die Batterie ist fast leer, laden Sie das Gerät vor der Verwendung auf

**Achtung:** Laden Sie die Milchpumpe nicht länger als 24 Stunden auf, um eine Beschädigung der Batterie zu vermeiden.

### Ladevorgang

Um Ihr Gerät aufzuladen und eine Beschädigung der Batterie zu vermeiden, schließen Sie das USB-Typ-C-Kabel an ein 5 V-Ladegerät mit einer Stromstärke zwischen 1 A und 3 A (5 V/1 A, 5 V/2 A, 5 V/3 A) an. Die meisten Ladegeräte zum Aufladen von Handys, Tablets und Powerbanks eignen sich dafür.

Wischen Sie den Motor oder das Ladegerät bei Bedarf mit einem weichen, feuchten Tuch ab, wenn die Milchpumpe ausgeschaltet und das Ladegerät von einer Stromquelle getrennt ist. Tauchen Sie den Motor oder das Ladegerät nicht in Wasser oder Desinfektionsflüssigkeit ein. Waschen und sterilisieren Sie alle anderen Teile, die mit Muttermilch in Berührung kommen, vor dem ersten Gebrauch und nach jedem weiteren Gebrauch.

## Reinigung

### 1. Vor der ersten Verwendung

- a. Zerlegen Sie die Milchpumpe in ihre Einzelteile.
- b. Waschen Sie sie in warmem Seifenwasser.
- c. Gut ausspülen.
- d. Die Teile in einen Topf mit Wasser tauchen und 3-5 Minuten kochen. Verwenden Sie einen großen Topf, damit die Teile der Milchpumpe nicht die Seiten oder den Boden berühren.
- e. Schütteln Sie überschüssiges Wasser ab und trocknen Sie alles auf einem dafür vorgesehenen Gestell oder einem sauberen Tuch.

### 2. Nach jeder Verwendung

- a. Zerlegen Sie die Milchpumpe in ihre Einzelteile (Membran, Anschluss, Ventil, Brusthaube und Flasche). Teile, die nicht mit Milch in Berührung kommen (Motor, Netzteil), beiseite legen.
- b. Spülen Sie die restlichen Teile kurz nach dem Gebrauch mit kaltem Wasser ab, um sie von der Milch zu reinigen.
- c. Waschen Sie sie in warmem Seifenwasser. Sie können die Ventile reinigen, indem Sie sie vorsichtig zwischen den Fingern reiben.
- d. Gut ausspülen.
- e. Schütteln Sie überschüssiges Wasser ab und trocknen Sie alles auf einem dafür vorgesehenen Gestell oder einem sauberen Tuch.

### 3. Sterilisieren

- a. Befolgen Sie die Reinigungsanweisungen, Punkte 2.a.-2.d.
- b. Die Teile in einen Topf mit Wasser tauchen und 3-5 Minuten kochen. Verwenden Sie einen großen Topf, damit die Teile der Milchpumpe nicht die Seiten oder den Boden berühren.
- c. Schütteln Sie überschüssiges Wasser ab und trocknen Sie alles auf einem dafür vorgesehenen Gestell oder einem sauberen Tuch.

 **Vorsicht:** Ventile sind empfindlich und können leicht beschädigt werden. Setzen Sie daher keine Bürsten in die Ventile ein. Behandeln Sie sie sorgfältig und tauschen Sie sie häufig aus.

\* Auch Dampf- oder Mikrowellensterilisatoren sind geeignet.

## Anpassung der Größe der Brusthaube

Um die empfohlene Brusthaubengröße auszuwählen, stimulieren Sie die Brustwarze, bis sie hart wird, und messen Sie den Durchmesser der Brustwarzenbasis. Der Warzenhof wird bei der Messung nicht berücksichtigt.

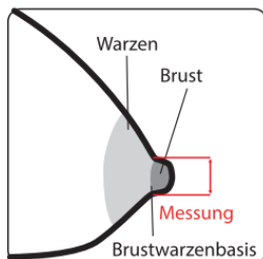
Die richtige Brusthaubengröße ist wichtig für Ihren Komfort und die Sicherheit und Wirksamkeit des Abpumpens von Muttermilch. Die empfohlene Basisgröße ist 3-4 mm größer als der Durchmesser der Brustwarzenbasis.

Auch das Komfortgefühl und mögliche Schmerzen sollten berücksichtigt werden.

Nur die Brustwarze sollte in der Brusthaube platziert werden, ohne den Warzenhof. Wenn Ihre Brustwarze beim Abpumpen am Tunnel der Brusthaube reibt, ist die Brusthaube wahrscheinlich zu klein. Wenn der Brustwarzenhof beim Abpumpen in den Tunnel der Brusthaube gezogen wird, ist die Brusthaube wahrscheinlich zu groß.

Wenn Sie Bedenken oder Zweifel haben, wenden Sie sich an eine Fachkraft, z. B. an eine Stillberaterin.

 Messen Sie die Brustwarze vor dem Abpumpen. Wenn Sie Ihre Brustwarze während der Schwangerschaft gemessen haben, sollten Sie sie noch einmal vor dem Abpumpen messen, da sich die Größe der Brustwarze nach der Geburt etwas verändern kann.



Größe der Brustwarze	Größe der Brusthaube
Bis zu 17 mm	21
Bis zu 20 mm	24
Bis zu 23 mm	27
Bis zu 26 mm	30
Bis zu 32 mm	36

## Bedienungsanleitung

### Vorbereitung zum Abpumpen von Muttermilch

1.

Vor dem Zusammenbau der Teile waschen Sie Ihre Hände mit Wasser und Seife und trocknen Sie sie gründlich ab, um eine Verunreinigung der Milch zu vermeiden.



2.

Stecken Sie die Brusthaube in den Anschluss. Nutzen Sie die Informationen auf Seite 10, um die Größe der Brusthaube auszuwählen.

3.

Das Ventil von unten an den Anschluss einsetzen.



## Bedienungsanleitung

4. Schrauben Sie den Anschluss im Uhrzeigersinn auf die Flasche.



5. Setzen Sie die Membran auf den Anschluss. Vergewissern Sie sich, dass sie am Rand des Anschlusses haftet, indem Sie sie mit den Fingern nach unten drücken.

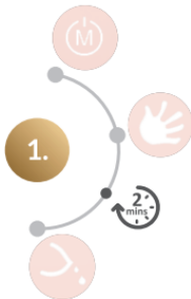
 **Achtung:** Stellen Sie sicher, dass die Membran vollständig trocken ist, bevor Sie sie mit dem Motor verbinden, um sie nicht zu zerstören.

6. Schließen Sie den Motor durch Auftragen auf die Membran an.



## Bedienungsanleitung

### Benutzung der Milchpumpe



Drücken Sie kurz um die Milchpumpe einzuschalten. Der Massagemodus wird für zwei Minuten aktiviert, und dann wird automatisch der Abpumpen-Modus aktiviert. Wenn die Laktation früher beginnt, können Sie den Modus manuell auf Abpumpen umstellen, indem Sie drücken.

Benutzen Sie die Tasten, um die Stufe zu erhöhen oder zu verringern, um die geeignete Leistung zu bestimmen. Jeder Modus hat 10 Stufen, von 0 bis 9.



Drücken Sie die Modus-Taste, um den abwechselnden Modus einzuschalten – die Anzeigen für den Massage- und den Absaugmodus schalten sich ein. Der abwechselnde Modus wechselt zwischen dem Massage- und dem Absaugmodus.

## Bedienungsanleitung

### Leitfaden für den abwechselnden Modus

<b>Stufe des abwechselnden Modus:</b>	<b>Funktionsweise des abwechselnden Modus:</b> (Achtung: Im abwechselnden Modus bleibt die Leistung des Massage- und des Absaugmodus auf der zuvor gewählten Stufe).
0	1x Massage, 1x Absaugung (Wiederholung)
1	2x Massage, 1x Absaugung (Wiederholung)
2	3x Massage, 1x Absaugung (Wiederholung)
3	4x Massage, 1x Absaugung (Wiederholung)
4	5x Massage, 1x Absaugung (Wiederholung)
5	6x Massage, 1x Absaugung (Wiederholung)
6	7x Massage, 1x Absaugung (Wiederholung)
7	8x Massage, 1x Absaugung (Wiederholung)
8	9x Massage, 1x Absaugung (Wiederholung)
9	10x Massage, 1x Absaugung (Wiederholung)

**Achtung:** Die Milchpumpe schaltet sich nach 30 Minuten automatisch ab (es wird allgemein empfohlen, nicht länger als 30 Minuten am Stück abzupumpen).

## Bedienungsanleitung

### Aktivierung des Massagegeräts zur Stimulierung der Laktation

Wenn die Milchpumpe ausgeschaltet ist, drücken Sie länger auf , um das Massagegerät zur Stimulation der Laktation zu aktivieren.

Drücken Sie kurz , um Ihr bevorzugtes Massagemodell AU oder P mit L auszuwählen (selbständige Auswahl von Vibrationsmuster und Leistung)

AU = automatisches Massagegerät, die Leistung ist vorgegeben P = Vibrationsmuster, P0-P2 = kurze Vibration, P3-P5 = kurze und lange Vibration (abwechselnder Zyklus), P6-P9 = lange Vibration, L0-L9 = Vibrationsstärke, Die Stärke der Vibration nimmt mit steigender Stufe zu.

### Abpumpmodus mit Massagegerät zur Stimulation der Laktation

Halten Sie während des Abpumpens  lange gedrückt, um das Massagegerät ein- oder auszuschalten.



 **Achtung:** Während des Abpumpens können Sie die Funktion des Massagegeräts nicht ändern, Sie können sie nur ein- oder ausschalten.

Sie können das Antriebsteil abtrennen und als Massagegerät verwenden, das bei geschwollenen Brüsten, Mastitis und verstopften Milchgängen helfen und den Milchfluss verbessern kann.



## Lösung von Problemen

<b>Problem</b>	<b>Lösung</b>
Ineffektive/ineffektive Abpumpen	Überprüfen Sie die Position und die korrekte Befestigung des Ventils. Überprüfen Sie den Zustand des Ventils und ersetzen Sie es, wenn es verschlissen ist. Setzen Sie das in der Packung enthaltene Ersatzventil auf, wenn Sie es noch nicht benutzt haben. Prüfen Sie die Empfehlungen zur Größe der Brusthaube auf Seite 10.
Schmerzen in der Brustwarze/im Warzenhof	Prüfen Sie die Empfehlungen zur Größe der Brusthaube. Lassen Sie sich von einer Stillberaterin beraten. Das Auftragen von Lotion auf die Brustwarzen nach dem Abpumpen kann Linderung im Falle einer Reizung verschaffen.

## Technische Spezifikationen

### Zusammenfassung der relevanten technischen Daten

#### Eingangs-/Ausgangsstrom

Eingabe	Ausgab
100-240V~ 50/60 Hz	5V --- 1A

#### Batterietyp und -kapazität

3.7V 1800mAh

Lithium-Ionen-Batterie

Saugleistung (ca.)

-38 to - 270 mmHg

44 to 110 cpm



**Zulässige Temperatur**



**Zulässige Luftfeuchtigkeit während des Gebrauchs**



**Zulässige Temperatur während des Transports/der Aufbewahrung**



**Zulässige Luftfeuchtigkeit während des Transports/der Aufbewahrung**



**Umgebungsluftdruck**

## Danke, dass Sie sich für InnoGIO-Produkte entschieden haben!

Um das Produkt richtig zu verwenden,  
lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren  
Sie sie auf, falls Sie in Zukunft Fragen haben.

Die in dieser Anleitung enthaltenen Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.  
Falls es Abweichungen zwischen den Abbildungen und dem Produkt gibt, richten  
Sie sich bitte nach dem tatsächlichen Produkt.

# innoGIO

**INNOGIO** sp. z o.o.  
Ostródzka St., 03-289 Warszawa, Polen  
**www.innogio.com**



@innoGIO.official



@innogio\_com

