1506 Wearable Breast Pump

Product manual



Before using the electric breast pump, please read this manual carefully and keep it properly for future reference.

Content

i important Salety instructions warn	03
2 Precautions	04
3 Product Description 3.1 Product Details 3.1.1 Breast pumps and accessories 3.1.2 LED Display Instructions 3.1.3 Power description	05 05 05 06 08
4 Getting started 4.1 Powering the Motor Unit for 3 hours 4.2 Clean and Disinfect all Parts 4.3 Select Flange Size 4.3.1 Nipple Stimulation 4.3.2 Test flange fit 4.4 Wear a suitable bra	08 08 08 08 09 10
5 Product Assembly 5.1 Assembly Steps	11 12
6 Pumping 6.1 Recommended breast pumping positions 6.2 Fits the breast 6.3 Use a bra to secure the breast pump	14 14 14

6.4.1 Working modes and levels	16
7 End of pumping 7.1 Pause/stop pumping 7.2 Remove the breast pump 7.3 How to pour out the breast milk 7.4 Collect breast milk 7.5 Charging	16 16 17 17 17
8 Cleaning and Disinfection 8.1 Disassembly 8.2 Cleaning and Disinfection	18 18 18
9 Storage 9.1 Breast Milk Storage 9.2 Breast Pump Storage	19 19 20
10 Parameter Description 11 Troubleshooting	21 22
12 Glossary&Symbols	23
Warranty	24

1 Wichtige Sicherheitsanweisungen



Warnen

*Wenn Sie elektrische Produkte verwenden, halten Sie diese von Säuglingen und Kindern fern, um ein Verschlucken von Zubehör oder Teilen zu vermeiden

*Wenn das Ladekabel oder der Stecker beschädigt ist, ins Wasser gefallen ist oder aus anderen Gründen nicht normal verwendet werden kann, stellen Sie bitte sofort die Verwendung ein und wenden Sie sich an unser Kundendienstteam:XXX

*Lassen Sie die Milchpumpe niemals unbeaufsichtigt, während sie an das Stromnetz angeschlossen ist. Benutzen Sie die Milchpumpe niemals, während die Milchpumpe aufgeladen wird; Bitte schalten Sie das Gerät immer aus, nachdem Sie das Produkt verwendet haben

*Das Gerät enthält eine Lithiumbatterie. Um eine gute Energiespeicherfunktion aufrechtzuerhalten, vermeiden Sie bitte eine langfristige Überladung.

*Halten Sie die Milchpumpe oder den Akku von Wasser und Wärmequellen fern, um die Sicherheit und Funktionalität des Produkts nicht zu beeinträchtigen. Einschließlich: Nicht unter der Dusche verwenden; Tauchen Sie die Geräte nicht in Wasser ein und stellen Sie sie nicht in den Kühl- oder Gefrierschrank. Setzen Sie es nicht über längere Zeit dem Sonnenlicht oder übermäßigen Temperaturen aus.

*Die Milchpumpe und das Zubehör sind nicht hitzebeständig und sollten nicht in der Nähe von brennbaren Materialien verwendet werden

*Wenn Sie die Motoreinheit der Milchpumpe reinigen möchten, wischen Sie diese bitte nur mit einem trockenen oder feuchten Tuch ab, um sie sauber zu halten; Wischen Sie es nicht mit Wasser oder einem feuchten Tuch ab. Reinigen Sie das

*Hauptgerät nicht mit Wasser, Desinfektionsmitteln oder anderen Flüssigkeiten und tauchen Sie das Hauptgerät nicht in Wasser, Desinfektionsmittel oder andere Flüssigkeiten.

*Verwenden Sie zum Reinigen von Silikonflanschen niemals Chemikalien, da dies ein Gesundheitsrisiko darstellen oder zu Fehlfunktionen führen kann.

*Verwenden Sie keine Nicht-Original-Ersatzteile und setzen Sie kein anderes Nicht-Original-Zubehör in die Milchpumpe ein.

2 Vorsichtsmaßnahmen

Die Milchpumpe ist ein Einbenutzerprodukt. Die Verwendung durch mehrere Personen kann zu Gesundheitsrisiken führen. Es wird nicht empfohlen, es zu vermieten oder zu teilen.

Schwangere Frauen sollten niemals eine Milchpumpe verwenden, da dies zu Wehen oder vorzeitigen Wehen führen kann. Wenn Sie während des Stillens oder Abpumpens schwanger werden, konsultieren Sie bitte einen zugelassenen Arzt, bevor Sie fortfahren

Wenn der Benutzer mit Hepatitis B, Hepatitis C oder dem humanen Immundefizienzvirus (HIV) infiziert ist, verringert oder beseitigt das Abpumpen das Risiko einer Übertragung des Virus auf das Baby über die Muttermilch nicht.

Bitte überprüfen Sie vor jedem Gebrauch die einzelnen Teile auf Risse, Absplitterungen, Risse, Verfärbungen oder Beschädigungen. Wenn festgestellt wird, dass das Gerät beschädigt ist, verwenden Sie es nicht weiter, bis die Teile ausgetauscht sind. Wenn die Röhrchen schimmelig sind, verwenden Sie sie nicht mehr und tauschen Sie sie aus.

Stellen Sie sicher, dass die Spannung des Netzteils mit der Stromversorgung kompatibel ist.

Bitte reparieren oder modifizieren Sie das Gerät nicht selbst. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Kundenservice.

Bewahren Sie die Milchpumpe und das Zubehör niemals ungetrocknet auf, da dies zur Bildung von Bakterien führen kann.

Verbotene Verwendungsszenarien: Legen Sie sich nicht hin, lehnen Sie sich nicht zurück, strecken Sie sich nicht und üben Sie keine anstrengenden Übungen aus, während Sie die Milchpumpe verwenden. Bitte hören Sie auf, die Geräte zu benutzen, wenn Sie sich schläfrig fühlen; Benutzen Sie die Milchpumpe nicht beim Fliegen oder Autofahren.

Wenn das Abpumpen unangenehm ist oder Schmerzen verursacht, schalten Sie das Gerät aus, brechen Sie mit den Fingern die Versiegelung zwischen Brust und Flansch auf und nehmen Sie die Brusthaube von der Brust ab.

Obwohl Sie bei der ersten Verwendung einer Milchpumpe möglicherweise ein gewisses Unbehagen verspüren, ist die Verwendung einer Milchpumpe nicht schmerzhaft. Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob die Größe Ihrer Brusthaube stimmt, können Sie das Flanschmaßband im Karton verwenden, eine Stillberater-in/Stillberaterin konsultieren oder sich an unseren Kundenservice wenden, der Ihnen dabei helfen kann, die richtige Größe zu finden

Erhitzen oder kochen Sie Muttermilch nicht in der Mikrowelle.

Wenn Sie Muttermilch auftauen möchten, lassen Sie sie auf natürliche Weise auftauen. Gießen Sie kein heißes Wasser in den Milchaufbewahrungsbeutel und weichen Sie den Milchaufbewahrungsbeutel zum Auftauen nicht in heißem Wasser ein, da dies sonst zur Zerstörung oder Beeinträchtigung des Geschmacks der Muttermilch führt.

Sollte die aufgetaute Muttermilch nicht auf einmal verzehrt werden, werfen Sie sie bitte weg und stellen Sie sie nicht wieder in den Kühlschrank.

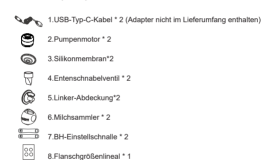
Bitte verwenden Sie einen neuen Milchaufbewahrungsbeutel, um frisch abgepumpte Muttermilch aufzubewahren. Mischen Sie keine neue Muttermilch mit alter Muttermilch und bewahren Sie sie nicht im selben Milchaufbewahrungsbeutel auf; Mischen Sie frische Muttermilch nicht mit aufgetauter Muttermilch zum Verzehr

3 Produktbeschreibung

3.1 Produktbeschreibung

3.1.1 Milchpumpen und Zubehör

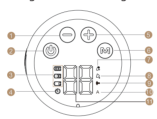
9.Benutzerhandbuch * 1 10.Flansch (21MM)* 2 11.Flansch (24MM)* 2



Spezifikationen für alle Teile

NEIN.	Teilname	Menge	Material	Hitzebeständige Temperatur	Ist es sterilisierbar?
3	Saugventil	2	Silikon	-20℃/200℃	
4	Entenschn- abelventil	1	Silikon	-20℃/200℃	
5	Linker- Abdeckung	2	Polypropylen +PP	-20℃/100℃	JA
6	Flasche	2	Polypropylen +PP	-20℃/100℃	
10	Flansch	2	Silikon	-20℃/200℃	

3.1.2 Anweisungen zur LED-Anzeige



No.	Icon	Description
1.	9	Stufenreduzierung
2	0	Ein-/Aus-Taste
3	Ē	LED-Anzeige für die Batteriekapazität
4	0	Timer-Anzeige
5	(4)	Level steigen
6	M	Funktionstaste
7	1	Simulationsmodus
8	▶.	Expressionsmodus
9	+	Korrekturmodus
10	A	Auto-Modus
11	88	LED-Anzeige für Stufen/Timer

Notiz:

- Waschen Sie vor dem Abpumpen bitte Ihre Hände und es wird empfohlen, Ihre Brüste mit einem warmen Handtuch abzuwischen.
- 2.Dieses Gerät bietet 4 Modi:Stimulationsmodus,Ausdrucksmodus,Auto-Modus, Korrekturmodus
- 3.Drücken Sie lange auf den Netzschalter(2),um das Gerät einzuschalten.Wenn das Gerät eigeschaltet ist,drücken Sie kurz die Funktionstaste (6),um in den Stimulations-,Abpump- oder Automatikmodus zu wechseln.Drücken Sie lange die Taste (2),um das Gerät auszuschalten.(Wenn das Gerät wegen unzureichender Leistung ausgeschaltet wird,kann es erst nach dem Laden wieder eingeschaltet werden) Insgesamt 1–9 Stufen für jeden Modus,und drücken Sie (5)(Stufen erhöhen) oder (1)(Stufen verringern), um die anzupassen Saugwert.
- 4.Wenn Sie zum Einschalten (2)(Ein-/Aus-Taste) drücken, wechselt das Gerät zuerst in den Stimulationsmodus und wechselt nach zwei Minuten Stimulation automatisch in den Abpumpmodus.Während des Gebrauchs kann der Saugwert durch (5)(Stufen erhöhen) oder (1)(Stufen verringern) angepasst werden.
- 5.Um Mamas Brüste zu pflegen,schaltet sich dieses Produkt nach 30-minütigem Gebrauch automatisch und sicher aus.
- 6.Die Taste "Expressionszeit"(11)leuchtet nur im Expressmodus. Während Sie sich im Abpumpmodus befinden und 5 Sekunden lang keine Bedienung erfolgt,beginnt die Doppel-8-Anzeige mit der Zeitanzeige:
- 7.Im Automatikmodus startet das Gerät zunächst den 5-fachen Stimulationsmodus und wechselt dann in den 10-fachen Abpumpmodus.

3.1.3 Leistungsbeschreibung

 Das Gerät enthält eine 1200-mAh-Lithiumbatterie, die Strom speichern und Milch sammeln kann. Eine vollständige Aufladung dauert etwa 2 Stunden.



- 2.Während des Entladevorgangs leuchtet bei voller Kapazität die Anzeige ①+②+③;Wenn die Kapazität unter 66% liegt, leuchtet das Licht ①+②.Wenn die Kapazität unter 33% liegt, leuchtet nur das Licht ①.Wenn das Gerät fast keinen Strom mehr hat, blinkt das Licht ① fünfmal und das Gerät schaltet sich dann aus runter.
- 3. Wenn die Kapazität während des Ladevorgangs unter 33% liegt, blinken die Lichter ① bis ③.Wenn die Kapazität 33% bis 66% beträgt,leuchtet nur die Lampe ①,die Lampe ② bis ③ blinkt;wenn die Kapazität 66% bis 99% beträgt,blinkt nur die Lampe ③;bei voller Kapazität blinkt die Lampe ①+②+③ sei dran

4. Erste Schritte

4.1 Stromversorgung der Motoreinheit für 3 Stunden

Wie Sie den Ladeanschluss zum Aufladen finden, erfahren Sie in Kapitel 3.3.

4.2: Alle Teile reinigen und desinfizieren

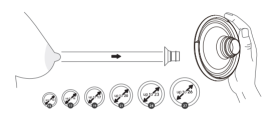
Einzelheiten zu den spezifischen Vorgängen finden Sie in Kapitel 8.2.

4.3 Flanschgröße Auswählen

Die Milchpumpe umfasst 24MM*2 und 21MM*2 Silikonflansche. Sollte der passende Flansch nicht geeignet sein,bietet unser Shop Silikonflansche in den Größen 19mm,17mm und 15mm an.

Flange Size Chart

Nippelgröße (mm)	11-13	13-15	15-17	17-20	20-23	23-26
Flanschgröße (mm)	15	17	19	21	24	27



4.3.1 Brustwarzenstimulation

- 1.Stimulieren Sie die Brustwarzen und erweitern Sie sie auf ihre maximale Größe (ignorieren Sie diesen Schritt nicht!)
- Stecken Sie die Brustwarze in das kleinste Loch, das für Sie bequem ist, und achten Sie darauf, dass kein Quetschgefühl entsteht.
- Wählen Sie die am besten geeignete Lochgröße, die genau auf die Unterseite Ihrer Brustwarze passt.
- 4. Erhalten Sie die Messergebnisse gemäß der Größentabelle.

4.3.2 Flanschsitz prüfen

- 1.Um die am besten geeignete Flanschgröße zu finden, müssen Sie sicherstellen, dass der Flansch richtig und in der richtigen Position getragen wird.
- 2. Bitte drücken Sie auf den Flansch, um sicherzustellen, dass kein Spalt zwischen dem Flansch und der Brust entsteht. Stellen Sie sicher, dass der Nippel mittig im Flanschkanal sitzt.



Flansch ist zu klein

Zu klein: Wenn der Sauger beim Saugen an der Innenwand des Flansches reibt, ist der Flansch zu klein.

Die Flanschgröße ist angemessen

Angemessene Größe:Wenn sich die Brustwarze beim Abpumpen der Brust frei im Flanschkanal bewegen kann,ohne Reibung oder Kontakt mit der Innenwand des Flansches,und fast kein Warzenhof in den Flansch gesaugt wird, bedeutet dies, dass die Flanschgröße angemessen ist.

Flansch ist zu groß

Zu groß:Wenn beim Pumpen der größte Teil des Warzenhofs in den Flansch gesaugt wird, bedeutet das,dass der Flansch zu groß ist.

4.4 Tragen Sie einen geeigneten BH



Nahtlos

Nach dem Einsetzen der Milchpumpe in den BH sollte der Silikonflansch lückenlos eng an der Brusthaut anliegen.

Wenn die Milchpumpe ihren Platz verrutscht

Wenn sich die Milchpumpe während des Gebrauchs bewegt, ziehen Sie bitte den BH-Einstellgurt fest, passen Sie die Position der Milchpumpe an oder wechseln Sie einen BH.

5.Produktmontage

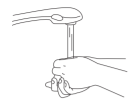


Beachten

Um Schäden an der Milchpumpe zu vermeiden, müssen alle Teile der Milchpumpe vor dem Gebrauch vollständig trocken sein.

Alle Zubehörteile müssen ordnungsgemäß installiert sein,da sonst die Milchsaugfunktion beeinträchtigt wird und es zu Milchlecks kommen kann.

5.1 Montageschritte



A.Reinigen Sie die Hände gründlich mit Wasser und Seife.



B: Installieren Sie das Saugventil über der Brusthaube.



C: Installieren Sie das Entenschnabelventil unter der Brusthaube.



D: Bauen Sie die Milchauffangflasche gemäß der in der Abbildung gezeigten Richtung zusammen.



E: Drücken Sie mit beiden Händen fest auf beide Seiten, um sicherzustellen, dass es nicht herunterfällt.

F: Abschlussdiagramm Bauen Sie die Pumpe gemäß Abbildung A-B zusammen und drücken Sie sie fest, um sicherzustellen, dass sie nicht herunterfällt



G: Wie zu tragen: Bitte legen Sie zuerst die Brustwarze in die Mitte der Brusthaube

H: So trägt man ihn: Zum Schluss die Unterwäsche anziehen und mit dem Milchpumpen beginnen.



I: Ziehen Sie nach dem Gebrauch die Pumpe nach oben heraus und legen Sie die Brusthaube flach nach oben hin, wie in der Abbildung gezeigt, um sicherzustellen, dass keine Muttermilch ausläuft.

6 Pumpen

6.1 Empfohlene Positionen zum Abpumpen der Brust



Warnen

Bitte achten Sie beim Abpumpen auf eine aufrechte Sitz- oder Stehposition, um ein Auslaufen der Milch zu verhindern. Um die korrekte Laufrichtung des Geräts während des Abpumpens sicherzustellen, ist die Milchpumpe nicht zum Liegen, Schlafen oder zur Ausübung hochintensiver oder verletzungsgefährdeter Aktivitäten geeignet. Mittlere Nutzung. Unter normalen Umständen kann das Pumpen bis zu 30 Minuten dauern. Wenn Sie Beschwerden verspüren, verwenden Sie die Milchpumpe nicht mehr

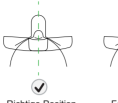
6.2 Passt sich der Brust an

1. Bitte stellen Sie beim Abpumpen der Milch sicher, dass sich die Milchpumpe nahe an der Brust befindet und kein Spalt entsteht.



- Beim Kalibrieren der Flanschposition muss sich Ihr Körper leicht nach vorne neigen, den Flansch so halten, dass er die Brust bedeckt, und prüfen, ob sich die Brustwarze in der Mitte des Flanschkanals befindet.
- 3. Stellen Sie nach dem Kalibrieren der Flanschposition sicher, dass sich der Nippel in der Mitte des Flanschkanals befindet, bevor Sie mit der Verwendung der Milchpumpe beginnen. Der Nippel sollte weder die Oberseite noch die Seite noch die Unterseite des Flanschkanals berühren. Wenn der Nippel die Innenwand des Flanschkanals berührt, stellen Sie ihn bitte neu ein

Richtige und falsche Perspektive





Richtige Position

Falsche Position

Wichtige Erinnerung

- *Die richtige Einstellung der Brustwarzenposition ist der Schlüssel zum einfachen Stillen
- *Um Beschwerden zu vermeiden, muss der Nippel korrekt im Flanschkanal positioniert sein
- *Siehe Abschnitt 4.3: Erste Schritte Auswahl der Flanschgröße

6.3 Befestigen Sie die Milchpumpe mit einem BH



Befestigen Sie die Milchpumpe mit einem BH und achten Sie darauf, ob die Milchpumpe fest an der Brust anliegt. Ziehen Sie bei Bedarf Ihren BH enger an, stellen Sie sicher, dass die Milchpumpe eng an Ihren Brüsten anliegt, und beginnen Sie mit dem Abpumpen.

6.4 Schalten Sie die Milchpumpe ein

Setzen Sie die Milchpumpe niemals willkürlich in Ihren BH ein, befolgen Sie die Bedienungsanleitung.

Der Ladevorgang sollte vor der Verwendung gestoppt werden. Fragen Sie Ihren Arzt, um herauszufinden, wie lange Sie jedes Mal pumpen. Die Saglve-Milchpumpe schaltet sich nach 30 Minuten Gebrauch automatisch aus.

Eine detaillierte Beschreibung der Produktfunktionen finden Sie in Kapitel 3

6.4.1 Arbeitsmodi und Ebenen

4 Modi: Massagemodus, Milchabpumpmodus, Automatikmodus, Korrekturmodus

4 Modi mit jeweils 12 Stufen

Massagemodus: Beim Einschalten befindet es sich im Massagemodus. Der Massagevorgang dauert 2 Minuten: 80–160 Mal pro Minute hochfrequente zyklische Stimulation der Brustwarzen und des Warzenhofs, um die Sekretion der Muttermilch anzuregen. Milchabpumpmodus

Brustsaugmodus: Nach der Massage wechselt es automatisch 30 bis 70 Mal pro Minute in den Brustsaugmodus für langsames und tiefes Saugen: Die Maschine schaltet sich automatisch ab, wenn die einzelne Arbeitszeit 30 Minuten überschreitet.

7 Ende des Pumpvorgangs

7.1 Pumpen unterbrechen/stoppen

Wenn Sie den Pumpvorgang pausieren möchten, drücken Sie kurz die Taste "Ein/Aus/Pause" und die Modusanzeige blinkt. Drücken Sie eine beliebige Taste, um mit dem Pumpen fortzufahren.

Halten Sie die "Ein/Aus/Pause"-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um die Milchpumpe auszuschalten.

7.2 Entfernen Sie die Milchpumpe

Führen Sie Ihre Finger zwischen Flansch und Brust ein, um die Dichtung zu lösen. Lehnen Sie sich beim Abnehmen der Milchpumpe leicht nach vorne und halten Sie die Öffnung der Milchschale nach oben, um ein Auslaufen der Milch zu verhindem



7.3 Wie man die Muttermilch abgießt

- Ziehen Sie nach dem Sammeln der Milch bitte zuerst die Pumpe heraus und richten Sie die Brusthaube nach oben, um ein Überlaufen der Muttermilch zu vermeiden.
- Bitte bereiten Sie die Milchaufbewahrungsflasche vor und gießen Sie die Muttermilch gemäß der unten gezeigten korrekten Milchausgießmethode aus.



7.4 Muttermilch sammeln

Verwenden Sie zum Auffangen der Muttermilch sterilisierte Behälter oder spezielle Milchaufbewahrungsbeutel.

7.5 Aufladen

Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 3.1.3 Beschreibung der Batterieanzeige

Wichtig:

Benutzen Sie die Milchpumpe niemals während des Ladevorgangs

Stellen Sie sicher, dass die Spannung des Netzteils mit dem Typ-C-Ladekabel kompatibel ist.

8 Reinigung und Desinfektion

8.1 Demontage

Zur entsprechenden Demontage beachten Sie bitte den Montageablauf im Kapitel 5 – Demontage von hinten nach vorne.

8.2 Reinigung

*Um Sicherheit und Hygiene zu gewährleisten, reinigen und desinfizieren Sie die Milchpumpe bitte vor dem ersten Gebrauch.

*Die Milchpumpe ist ein nicht sterilisiertes Produkt. Bitte zerlegen Sie alle Zubehörteile, bevor Sie sie reinigen und sterilisieren.

- *Nicht waschbare Teile
- 1: USB-Typ-C-Kabel (Adapter nicht im Lieferumfang enthalten).
- 2: Pumpenmotor







Der Host enthält elektronische Komponenten und sollte trocken gehalten werden. Bitte wischen Sie das Hauptgerät mit einem sauberen, feuchten Tuch ab, um die Sicherheit und Funktionalität des Produkts nicht zu beeinträchtigen.

- *Waschbare Teile
- 3.Silikonmembran
- 4 Entenschnabelventil
- 5 Linker-Abdeckung
- 6 Milchsammler
- 10.Flansch (21MM)
- 11.Flansch (24MM)



Zur Reinigung benötigte Gegenstände:

- Mildes Reinigungsmittel
- ·Reinigen Sie einen Lappen oder eine weiche Bürste
- ·Waschbecken reinigen
- Sauheres Wasser

9 Lagerung

9.1 Lagerung der Muttermilch

*Die Richtlinien gelten nur für gesunde, ausgetragene Säuglinge. Wenn Ihr Baby zu früh ist oder unter bestimmten Erkrankungen leidet, wenden Sie sich an Ihren Arzt,um weitere Ratschläge zu erhalten

- Benutzen Sie Milchaufbewahrungsbeutel oder saubere, lebensmittelechte Behälter zur Aufbewahrung der Muttermilch.
 Stellen Sie sicher,dass der von Ihnen verwendete Behälter aus Glas oder Kunststoff ist und einen verschließbaren Deckel hat.
 Vakuumbehandlung vor dem Versiegeln.
- 3.Legen Sie den Milchaufbewahrungsbeutel beim Einfrieren flach hin.Um zu verhindern, dass Milchaufbewahrungsbeutel zusammenkleben, trennen Sie sie mit Papiertüchern.

Leitfaden zur Aufbewahrung frisch abgepumpter Muttermilch (für gesunde, termingerecht geborene Babys)				
Raumtemperatur 16 bis 25℃ (60 bis 77°F)	Kühlschrank 4℃ (39℉) oder niedriger	Gefrierschrank -18℃(0℉) oder niedriger	Muttermilch im Kühlschrank auftauen	
Am besten innerhalb von 4 Stunden	Am besten innerhalb von 3 Tagen	Am besten innerhalb von 6 Monaten	Muttermilch im Kühlschrank auftauen	
*Abgepumpte Muttermilch kann unter sehr sauberen Bedingungen bis zu 6 Stunden gelagert werden	*Abgepumpte Muttermilch kann unter sehr sauberen Bedingungen bis zu 5 Tage gelagert werden	*Unter sehr sauberen Bedingungen kann abgepumpte Muttermilch bis zu 9 Monate gelagert werden	Bei Raumtempera- tur:bis zu 2 Stunden Kühlschrank:bis zu 24 Stunden Nicht wiederholt einfrieren!	

9.2 Lagerung der Milchpumpe

Bitte informieren Sie sich vor Flugantritt bei der Fluggesellschaft über die Mitnahme einer Milchpumpe und darüber, ob diese im Flugzeug verwendet werden darf.

Laden Sie den Motor Ihrer Milchpumpe vor der Langzeitlagerung zunächst vollständig auf, um die Lebensdauer des Motors zu verlängern. Zweitens sollte der Lagerort vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt sein, um ein Ausbleichen zu vermeiden. Drittens waschen und trocknen Sie alle waschbaren Teile vor der Lagerung.

Wenn Sie es nach längerer Zeit erneut verwenden, laden Sie es bitte vor der Verwendung auf.

^{*}Temperatur: -20-60 °C/-4-140 °F

^{*}Relative Luftfeuchtigkeit:15%-90%

^{*}Kurzfristige Lagerung

^{*}Bitte stellen Sie vor dem nächsten Gebrauch sicher, dass die Milchpumpe und der Motor vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt sind und dass waschbare Teile an einem trockenen Ort und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden. Wenn die Akkuanzeige weiß blinkt,laden Sie den Akku bitte sofort auf.

^{*}Langzeitlagerung

10 Parameterbeschreibung

- •Produktname:Tragbare Milchpumpe
- •Modell:ABP-1506
- •Gewicht:342a
- •Nennleistung:4 W
- •Adapterspannung:Eingang AC110-240V 50-60Hz

/ Ausgang DC5V 1A

- •Li-Batteriekapazität:3,7V 1200mAh
- ·Saugkraft:Maximale Saugkraft 240±5mmHg
- Material:PP+Silikon
- Pumpenoptionen:Einzeln
- ·Saugstufen:9 Stufen

•Vakuumbereich und Zyklusgeschwindigkeit:

Vakuumbereich (Stimulationsmodus)	-80 bis -200 mmHg (±5 mmHg),9 Stufen	
Zyklusgeschwindigkeit (Stimulationsmodus)	60 bis 120 Zyklen/Minute	
Vakuumbereich (Expressionsmodus)	-90 bis -240 mmHg (±5 mmHg), 9 Stufen	
Zyklusgeschwindigkeit (Abdruckmodus)	20 bis 60 Zyklen/Minute	

11 Fehlerbehebung

Frage	Lösung		
Milchpumpe funktioniert nicht	Sollte es nicht zu einer Milchbildung kommen,lassen Sie die Milchpumpe eine Weile auf der Brust bleiben und beobachten Sie dann,ob es zu einer verzögerten Milchbildung kommt. Hinweis:Die erste Laktationszeit ist bei jedem anders und wird von vielen Faktoren beeinflusst. Überprüfen Sie, ob die Brustwarze zur Milchpumpe passt,unterbrechen Sie das Abpumpen der Milch und nehmen Sie die Milchpumpe von der Brust ab. Befolgen Sie die nachstehenden Schritte, um die Milchpumpe erneut zu platzieren. Die Flanschgröße ist möglicherweise nicht geeignet (siehe Abschnitt 4 "Erste Schritte–Auswahl der Flanschgröße").		
Es kommt keine Muttermilch heraus:	Unterbrechen Sie das Abpumpen und entfernen Sie die Milchpumpe.Positionieren Sie die Milchpumpe neu.(Siehe Abschnitt 6:Abpumpen der Brust-Anpassen der Brust). Möglicherweise müssen Sie das Hauptgerät entfernen, um die Milchpumpe neu zu positionieren (siehe Abschnitt 8 Reinigung und Desinfektion).Platzieren Sie dann die Brustwarze in der Mitte des Flanschkanals und heben Sie die Milchpumpe nahe an der Brust an (siehe Abschnitt 6 "Brustpumpen-Anbringen an der Brust").		
Milchpumpe muss neu eingestellt werden	Unterbrechen Sie das Abpumpen und entfernen Sie die Milchpumpe.Positionieren Sie die Milchpumpe richtig. (Siehe Abschnitt 6:Brustpumpen–Anpassen der Brust) -Möglicherweise müssen Sie den Flansch von der Milchpumpe entfernen (siehe Abschnitt 8 Reinigung und Desinfektion).Dann platzieren Sie die Brustwarze in der Mitte des Flanschkanals und halten Sie die Milchpumpe nahe an die Brust (siehe Abschnitt 6 "Brustpumpen–Anbringen an der Brust").		

Unwohlsein
beim
Abpumpen

 Wenn Sie sich sehr unwohl fühlen, versuchen Sie es bitte mit den folgenden Vorgängen (siehe Abschnitt 6:Abpumpen der Brust–Brustanpassung).
 Stellen Sie sicher. dass sich die Milchoumpe im

Massagemodus nahe an Ihren Brüsten befindet
· Ziehen Sie Ihren BH fest,um sicherzustellen,dass
die Milchpumpe eng an Ihren Brüsten anliedt

·Senken Sie die Saugleistung ·Positionieren Sie die Saglve-M

 $\cdot \mbox{Positionieren Sie die Saglve-Milchpumpe neu (siehe oben)}.$

·Möglicherweise pumpen Sie zu lange.Die Saglve-Milchpumpe schaltet sich nach 30 Minuten Gebrauch automatisch aus.

·Die Flanschgröße ist möglicherweise nicht geeignet (siehe Abschnitt 4 "Erste Schritte – Auswahl der Flanschgröße").

Beenden Sie die Anwendung und konsultieren Sie einen professionellen Arzt oder Stillspezialisten.

Garantie

Um Ihre Verbraucherrechte zu schützen,bewahren Sie bitte diese Kundendienstkarte auf.

Name	Telefon	
Produktname	Produktmodell	
Kaufdatum		
Grund für After-Sales		
Lieferadresse		

- 1.Für den Hauptmotor gilt eine Garantie von einem Jahr.Die innere Lithiumbatterie ist ein natürliches Verbrauchsmaterial mit einer Garantiezeit von drei Monaten.Das andere Zubehör ist Verbrauchsmaterial,es gibt keine Garantiezeit.
- 2.Während der Garantiezeit fallen Fehler oder Schäden,die durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung oder unsachgemäßen Einsatz menschlicher Faktoren verursacht werden,nicht unter die Garantie.
- 3.Alle Gewährleistungspflichten oder Fehlerursachen, Mängel usw.werden vom Wartungstechniker ermittelt.
- 4.Im Falle von übergarantierten Produkten oder von Menschen verursachten Schäden ergreift der Wartungstechniker die Initiative,den Kunden zu benachrichtigen, wenn nach der Inspektion Wartungskosten anfallen.