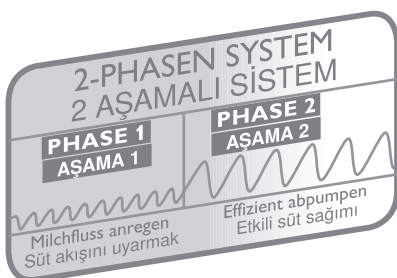


# NUK e-MOTION

## ELEKTRISCHE 2-PHASEN MILCHPUMPE

## ELEKTRİKLİ 2 AŞAMALI GÖĞÜS POMPASI

### Bedienungsanleitung Kullanım Kılavuzu

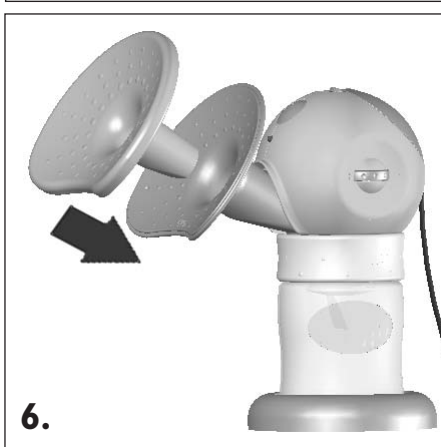
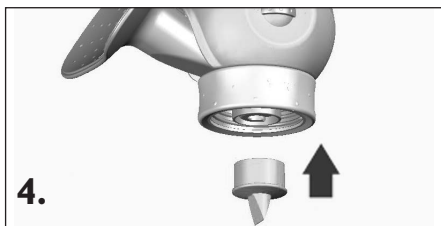
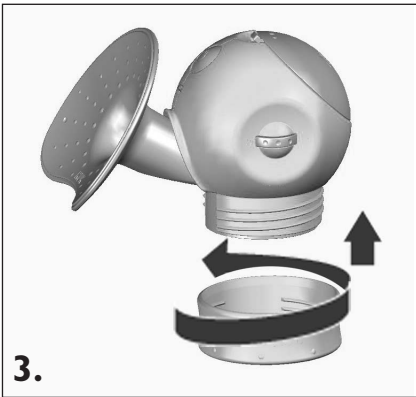
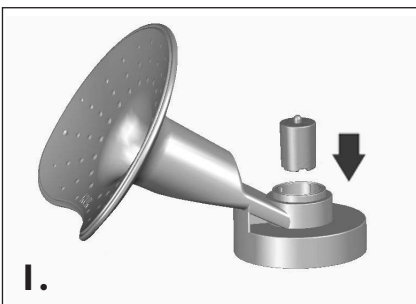


Art. No. 10.252.084

mit NUK Muttermilchbehälter und NUK Trinksauger  
NUK anne sütü şişesi ve NUK biberon emziği ile

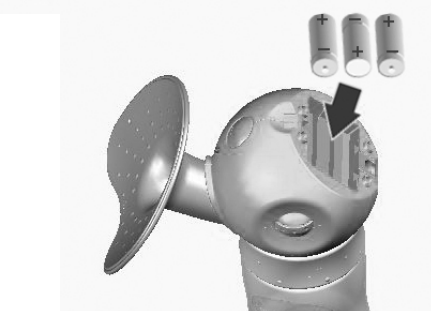
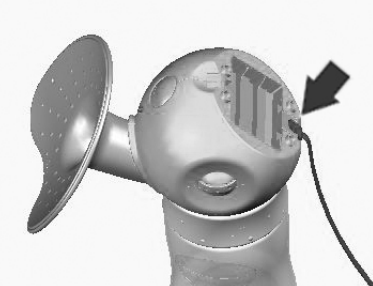
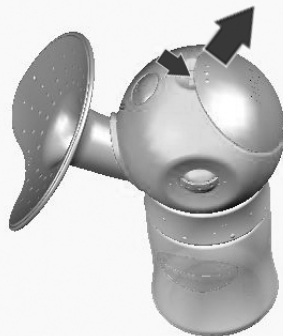
**NUK**  
SEIT 1956 EST.

**A**

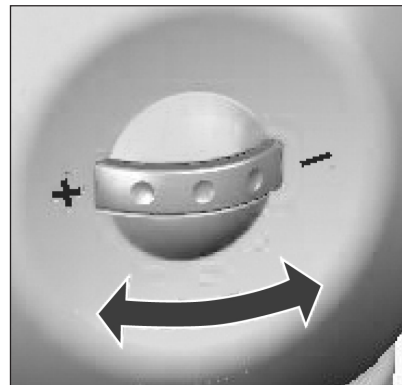
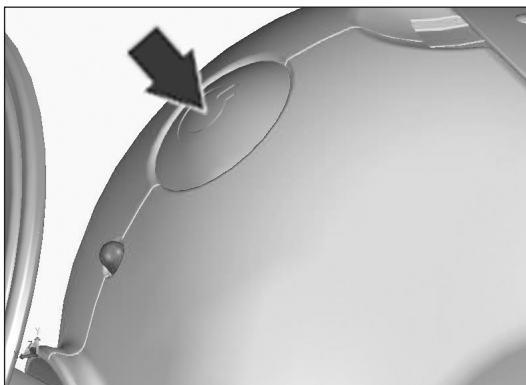


**NUK®**  
SEIT 1956 EST.

**B**

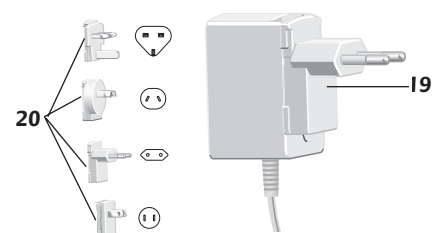
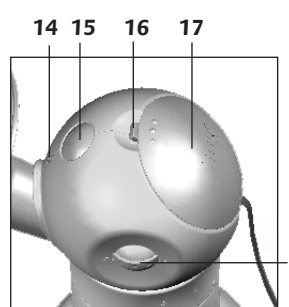
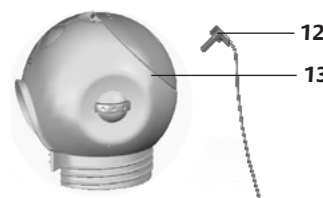
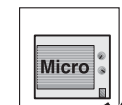
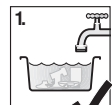


**C**



**NUK®**  
SEIT 1956 EST.

D



**NUK**  
SEIT 1956 EST.

**Deutsch . . . . . 3**

Bitte Ausklappseite beachten

**Türkçe . . . . . 17**

Lütfen kullanım kılavuzunu okuyunuz

**Italiano . . . . . 31**

Leggere attentamente la pagina pieghevole

**Русский . . . . . 45**

Пожалуйста, обратите внимание на внутреннюю сторону обложки

**Ελληνικά . . . . . 60**

Παρακαλούμε προσέξτε την εσωτερικά διπλωμένη σελίδα του εξώφυλλου

**Polski . . . . . 76**

Proszę zwrócić uwagę na informacje umieszczone na wewnętrznej stronie okładki

**Română . . . . . 90**

Vă rugăm să rețineți pagina cu privire de ansamblu

**עברית. . . . . 104**

שימי לב לעמוד העטיפה

**EMV-Leitlinien . . . . . 118**

**NUK®**  
SEIT 1956 EST.



## Inhalt

<b>1 Wichtige Hinweise vor dem ersten Gebrauch .....</b>	<b>4</b>
<b>2 Gerätebeschreibung .....</b>	<b>4</b>
2.1 Verwendungszweck.....	4
2.2 Funktionsbeschreibung.....	4
2.3 Gegenanzeigen .....	4
2.4 Nebenwirkungen.....	4
2.5 Kennzeichnungen am Gerät .....	5
<b>3 Sicherheitshinweise .....</b>	<b>5</b>
3.1 Allgemeine Hinweise.....	5
3.2 Hygiene .....	6
3.3 NUK Muttermilchbehälter .....	6
3.4 NUK Trinksauger .....	6
<b>4 Benennung der Teile (Abbildung D) .....</b>	<b>7</b>
<b>5 Reinigung und Desinfektion .....</b>	<b>7</b>
5.1 Fristen .....	7
5.2 Reinigen (Abbildung A in umgekehrter Reihenfolge).....	7
5.3 Desinfizieren.....	8
<b>6 Zusammensetzen (Abbildung A) .....</b>	<b>8</b>
<b>7 Stromversorgung (Abbildung B) .....</b>	<b>8</b>
7.1 Netzbetrieb.....	8
7.2 Wechselstecker.....	9
7.3 Batteriebetrieb .....	9
<b>8 Bedienung (Abbildung C) .....</b>	<b>10</b>
8.1 Milch abpumpen .....	10
8.2 Abgepumpte Milch füttern .....	11
8.3 Abgepumpte Milch aufbewahren .....	11
<b>9 Tipps zum erfolgreichen Abpumpen .....</b>	<b>11</b>
9.1 Häufigkeit des Abspumpens .....	11
9.2 Durchführung .....	11
9.3 Milchmenge .....	12
9.4 Milchspendereflex .....	12
<b>10 Tipps zur Hygiene .....</b>	<b>12</b>
<b>11 Aufbewahrung der Milch.....</b>	<b>12</b>
11.1NUK Muttermilchbehälter .....	12
11.2Tipps zum Umgang mit Muttermilch .....	13
<b>12 Hilfestellung bei Problemen .....</b>	<b>14</b>
<b>13 Technische Daten.....</b>	<b>15</b>
<b>14 Entsorgung .....</b>	<b>15</b>
<b>15 Garantie .....</b>	<b>15</b>
<b>16 Garantieschein .....</b>	<b>16</b>



**Achtung!** Reinigen und desinfizieren Sie die Teile **1 bis 10** bevor Sie die NUK Elektrische Milchpumpe

## Liebe Mutter,

Muttermilch ist die beste Nahrung, die ein Baby in den ersten sechs Lebensmonaten bekommen kann. Damit Sie und Ihr Baby jeden Moment der Stillzeit genießen können, hat NUK ein Stillprogramm mit praktischen und komfortablen Stillhilfen für jeden Bedarf entwickelt, die das Stillen systematisch unterstützen. Die NUK e-MOTION elektrische Milchpumpe ist als Hilfe

für Sie und Ihr Baby gedacht, wenn das natürliche Stillen vorübergehend oder dauernd nicht möglich ist.

Bitte nehmen Sie sich einige Minuten Zeit und lesen Sie diese Gebrauchsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie die NUK Elektrische Milchpumpe zum ersten Mal benutzen.

Wir wünschen Ihnen und Ihrem Baby alles Gute.

## I Wichtige Hinweise vor dem ersten Gebrauch

**Achtung!** Reinigen und desinfizieren Sie die Teile **1 bis 10** bevor Sie die NUK Elektrische Milchpumpe

zum ersten Mal benutzen (siehe „5 Reinigung und Desinfektion“ auf Seite 7).

## 2 Gerätebeschreibung

### 2.1 Verwendungszweck

Die NUK Elektrische Milchpumpe ist ein Hilfsmittel zum Abpumpen und Auffangen von Muttermilch:

- am Arbeitsplatz oder bei Abwesenheit des Babys, zu Hause oder unterwegs
- um bei einer Stillunterbrechung die Milchproduktion aufrecht zu erhalten
- zur Linderung bei Milchstau
- zur Steigerung der Milchproduktion

Abgepumpte Muttermilch kann direkt im NUK Muttermilchbehälter aufgefangen, aufbewahrt, eingefroren, erwärmt und gefüttert werden.

### 2.2 Funktionsbeschreibung

Die NUK Elektrische Milchpumpe arbeitet nach dem Prinzip einer elektrischen Saugpumpe und bietet folgende Vorteile:

- ein 2-Phasen-Pumprhythmus simuliert den natürlichen Saugrhythmus des Babys beim Stillen
- stufenlos einstellbare Saugstärke
- ergonomischer Brustschild

- weiches Silikonkissen
- Betrieb mit mitgeliefertem Netzteil, wahlweise auch mit Batterien möglich.

### 2.3 Gegenanzeigen

Bei einigen Erkrankungen der Brust (Entzündungen, offene Wunden) sollte die NUK Elektrische Milchpumpe nur nach Rücksprache mit dem behandelnden Arzt oder der Stillberaterin eingesetzt werden.

### 2.4 Nebenwirkungen

Sollten einmal unerwartete Reaktionen auftreten, fragen Sie bitte Ihre Hebamme bzw. Stillberatung, Ihren Arzt oder Apotheker.

D

4

**NUK**  
SEIT 1956 EST.

## 2.5 Kennzeichnungen am Gerät

In der Motoreinheit (Batteriefach)	
Symbol	Bedeutung
	• Beim Einlegen der Batterien korrekte Polung beachten
	• Batterien und Gerät nicht über den Hausmüll entsorgen
	• Bedienungsanleitung beachten
	• Begleitpapiere beachten
	• Fertigungsnummer

Auf der Motoreinheit	
BP5	• Modellname
	• Alle Anforderungen der anwendbaren EG-Richtlinien sind erfüllt
	• Schutzisoliertes Gerät, Schutzklasse II
	• elektromedizinisches Gerät, Typ BF
	• Begleitpapiere beachten
	• Gleichstrom

## 3 Sicherheitshinweise

### 3.1 Allgemeine Hinweise

- Lesen Sie vor dem Gebrauch bitte sorgfältig die Bedienungsanleitung. Sie ist Bestandteil des Gerätes und sollte jederzeit verfügbar sein.
- Verwenden Sie die NUK Elektrische Milchpumpe nur für den beschriebenen Verwendungszweck (siehe „2.1 Verwendungszweck“ auf Seite 4).
- Elektrische Medizinprodukte wie dieses dürfen nur von Erwachsenen verwendet werden.
- Im Netzbetrieb darf die Milchpumpe ausschließlich mit dem mitgelieferten Netzteil betrieben werden.
- Überprüfen Sie, ob die erforderliche Netzzspannung (siehe Typenschild) des Netzteils **19** mit Ihrer Netzzspannung übereinstimmt.
- Tauchen Sie die Motoreinheit **13** niemals in Wasser, da sonst die Gefahr eines Stromschlages besteht und die Motoreinheit durch eindringendes Wasser zerstört werden könnte.
- Setzen Sie das Gerät nicht dem direkten Sonnenlicht aus, da die UV-Strahlung und

Überhitzung zu einer Versprödung der Kunststoffe führen kann.

- Kleinteile dürfen nicht in die Hände von Kindern gelangen: Verschluckungsgefahr.
- Wir empfehlen, fett- und ölhaltigen Salben vor dem Abpumpen zu entfernen, da diese die Oberfläche des Brustschildes beschädigen können.
- Wenn die Batterien leer sind oder wenn das Gerät längere Zeit nicht gebraucht wird, müssen Sie die Batterien entfernen. Auslaufende Batterien könnten das Gerät sonst beschädigen.
- Es wird empfohlen, keine aufladbaren Batterien zu verwenden, da diese meist eine geringere Ladungskapazität besitzen. Eine volle Leistung der Pumpe ist nach kurzer Zeit nicht mehr gegeben.
- Bitte beachten Sie, dass jeglicher Anspruch auf Garantie und Haftung erlischt, wenn Zubehörteile verwendet werden, die nicht in dieser Bedienungsanleitung empfohlen werden oder wenn bei Reparaturen nicht ausschließlich Originalersatzteile verwendet werden. Dies gilt auch für Reparaturen, die

durch nicht-qualifizierte Personen durchgeführt werden.

- Beim Einsatz von Fremdteilen kann es zu Funktionsausfällen kommen.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, darf sie nicht instand gesetzt werden, sondern der gesamte Netzadapter muss ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Bei eventuellen Funktionsstörungen darf die Instandsetzung des Gerätes nur durch den Hersteller erfolgen. Ansonsten erlischt jeglicher Garantieanspruch.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse der Motorseinheit **13 – sonst erlischt die Garantie**.
- Soll die Muttermilch für ein Frühgeborenes sein, befolgen Sie bitte unbedingt die Anweisungen Ihres Arztes.

### 3.2 Hygiene

- Beim Umgang mit Muttermilch hat die Hygiene eine besondere Bedeutung, damit Ihr Kind sich gesund entwickeln kann.
- Bitte beachten Sie den Abschnitt „5 Reinigung und Desinfektion“ auf Seite 7 zur Vermeidung einer Infektion oder bakteriellen Kontamination (Bakterienbildung) sowie zur Vermeidung von Beschädigungen des Gerätes.
- **Nur eine sorgfältig gereinigte Milchpumpe erreicht ihre volle Saugleistung.**

### 3.3 NUK Muttermilchbehälter

- Ist der Muttermilchbehälter von innen beschädigt (z. B. durch Kratzer), sollte er aus hygienischen Gründen ausgetauscht werden.
- Alle nicht verwendeten Einzelteile müssen außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden (Verschluckungsgefahr).
- Muttermilchbehälter und Zubehör können sich durch Tee oder Säfte farblich verändern.

- Nahrung und Getränke dürfen nur in der vom Hersteller empfohlenen Menge und Konsistenz verabreicht werden.
- Mit Nahrung gefüllte und verschlossene Muttermilchbehälter gehören nicht in die Mikrowelle (Explosionsgefahr/Materialschäden). Der Inhalt des Muttermilchbehälters könnte sich durch die Erhitzung explosionsartig freisetzen. Durch ungleichmäßige Erhitzung besteht Verbrühungsgefahr.
- NUK Muttermilchbehälter und Sauger sind ausschließlich mit dem zugehörigen System NUK FIRST CHOICE kompatibel.

### 3.4 NUK Trinksauger

- Vor Erstgebrauch und jedem weiteren Gebrauch den Trinksauger gründlich reinigen und desinfizieren.
- Zur Desinfektion wird der NUK Vaporisator empfohlen.
- Beim Auskochen auf genügend Flüssigkeit im Topf achten, um Beschädigungen zu vermeiden (5 Min. Auskochzeit reichen aus).
- Reinigen in der Geschirrspülmaschine wird nicht empfohlen, da der Trinksauger dadurch beschädigt werden kann (Reinigungsmittel, Verformung).

#### Für die Sicherheit und Gesundheit Ihres Kindes: ACHTUNG!

- Lichtgeschützt und hygienisch aufbewahren.
- Immer die Temperatur des Nahrungsmittels vor dem Füttern überprüfen.
- Dieses Produkt darf nur unter Aufsicht von Erwachsenen verwendet werden. Ernährungssauger dürfen niemals als Schnuller verwendet werden. Andauerndes und längeres Saugen von Flüssigkeiten verursacht Karies.
- Trinksauger nicht in gesüßte Flüssigkeiten oder Medizin tauchen.
- Trinksauger **vor jedem Gebrauch überprüfen und in alle Richtungen ziehen – besonders bei zahnenden Kindern. Bei geringsten Rissen oder Bissspuren den Trinksauger auswechseln, es könnten Teile abgelöst und verschluckt werden.**

- Trinksauger aus hygienischen und Sicherheitsgründen alle 1-2 Monate austauschen.
- Trinksauger ausschließlich mit dem NUK Muttermilchbehälter oder NUK FIRST CHOICE Flaschen verwenden. Der NUK Trinksauger sowie der NUK Muttermilchbehälter entsprechen der EN 14350.

## 4 Benennung der Teile (Abbildung D)

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 1 Silikonkissen                     | 12 Stecker der Stromversorgung   |
| 2 Ventilkörper                      | 13 Motoreinheit  |
| 3 Brustschild                       | 14 Warnlampe bei zu niedriger Spannung<br>(Batterien müssen gewechselt werden)           |
| 4 Verbindungsring                   | 15 Ein-/Aus-Taste<br>– zum Ein- und Ausschalten<br>– zum Wechseln von Phase I zu Phase 2 |
| 5 Lippenventil (+ 1 Ersatzventil)   | 16 Schnappverschluss des Batteriefaches  |
| 6 Muttermilchbehälter               | 17 Deckel des Batteriefaches   |
| 7 Verschlussplättchen               | 18 Saugstärkeregler  |
| 8 Schutzkappe                       | 19 Netzteil  |
| 9 Trinksauger                       | 20 Wechselstecker  |
| 10 Schraubring                      |  |
| 11 Standfuß für Muttermilchbehälter |  |

## 5 Reinigung und Desinfektion

**!** Hygiene ist das oberste Gebot beim Umgang mit Muttermilch und allen Teilen, die mit ihr in Kontakt kommen. Benutzen Sie die Pumpe daher nur in gereinigtem und desinfiziertem Zustand.

### 5.1 Fristen

#### Nach jedem Gebrauch:

- Die Teile 1 bis 10 (nicht die Teile 11 bis 20) müssen **nach jedem Gebrauch sofort** gründlich mit Wasser gereinigt und desinfiziert werden.

### 5.2 Reinigen

(Abbildung A in umgekehrter Reihenfolge)

**Achtung!** Ziehen Sie vor dem Reinigen das Netzteil 19 aus der Steckdose.

**Achtung!** Das Lippenventil 5 vorsichtig reinigen. Wir empfehlen, das Lippenventil nur abzuspülen und auszukochen. Reinigungsgegenstände können zu Beschädigungen führen.

1. Bei Verwendung des Silikonkissens 1 lösen Sie dieses komplett vom Brustschild 3 ab.
2. Schrauben Sie die Motoreinheit 13 mitsamt dem Verbindungsring 4 vom Muttermilchbehälter 6 ab.
3. Entnehmen Sie das Lippenventil 5 aus der Unterseite des Brustschildes.
4. Schrauben Sie den Verbindungsring 4 von der Motoreinheit 13 ab.
5. Ziehen Sie die Motoreinheit 13 vom Brustschild 3 ab.
6. Entnehmen Sie den Ventilkörper 2 aus dem Brustschild 3.
7. Die Teile 1 bis 11 (nicht die Teile 12 bis 20) unter fließendem Wasser säubern und nachspülen. Sie können auch etwas mildes Spülmittel (z.B. den NUK Spülreiniger) verwenden. Milchrückstände können dem Material schaden sowie zur Bakterienbildung führen.

8. Wischen Sie die Motoreinheit **13** mit einem feuchten Tuch ab.

**Achtung!** Motoreinheit und Netzteil **nie-mals** in Wasser tauchen, da die Elektronik sonst beschädigt wird.

### 5.3 Desinfizieren

Vor jeder Desinfektion müssen Sie eine Reinigung gemäß Kapitel „5.2 Reinigen (Abbildung A in umgekehrter Reihenfolge)“ durchführen.

**Wichtig!** Der Standfuß, die Motoreinheit sowie das Netzteil (Teile **11** bis **20**) dürfen keinesfalls desinfiziert werden, da dies das Material verformen bzw. die Elektronik beschädigen würde.

- Verwenden Sie einen NUK Vaporisator. Beachten Sie dabei die zum Gerät gehörende Bedienungsanleitung, oder

- Kochen Sie die Teile 5 Minuten lang in sprudelnd kochendem Wasser aus. Achten Sie dabei auf genügend Flüssigkeit im Topf, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Für eine Desinfektion im Mikrowellengerät sollte ausschließlich der NUK Mikrowellen-Vaporisator benutzt werden. Für den Einsatz jeglicher Desinfektionsgeräte oder Desinfektionsmittel befolgen Sie bitte die Herstellerhinweise, um Produktschäden zu verhindern.

**Wichtig!** Vor erneutem Gebrauch müssen die desinfizierten Teile gut abkühlen und gänzlich getrocknet sein, bevor sie wieder zusammengesetzt werden.

## 6 Zusammensetzen (Abbildung A)

1. Setzen Sie den Ventilkörper **2** mit der Noppe nach oben in den Brustschild **3** ein.
2. Setzen Sie die Motoreinheit **13** auf den Brustschild **3**.
3. Schrauben Sie den Verbindungsring **4** von unten auf die Motoreinheit **13**.
4. Stecken Sie das Lippenventil **5** von unten in den montierten Brustschild **3**.

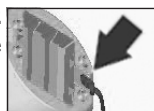
5. Schrauben Sie die montierte Motoreinheit **13** und den Muttermilchbehälter **6** zusammen.
  6. Setzen Sie das Silikonkissen, falls gewünscht, auf den Brustschild und drücken es fest an.
- Hinweis:** Achten Sie darauf, dass das Silikonkissen komplett mit dem Brustschild abschließt, da die Pumpe sonst nicht richtig funktioniert.

## 7 Stromversorgung (Abbildung B)

### 7.1 Netzbetrieb

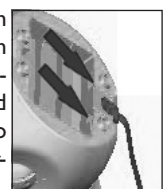
Für den **Netzbetrieb** ist nur das beigelegte Netzteil zu benutzen.

1. Öffnen Sie das Batteriefach am Schnappverschluss **16**.
2. Stecken Sie den Stecker **12** des Netzteiles **19** in die Buchse im Batteriefach.



3. Schließen Sie das Batteriefach:

Schieben Sie die beiden „Häkchen“ des Deckels in die entsprechende Aussparung der Motoreinheit und klappen dann den Deckel so zu, dass der Schnappverschluss **16** hörbar einrastet.



**Hinweis:** Das Gerät darf nicht ohne Batteriefachdeckel betrieben werden.

**D**

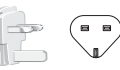
**8**

**NUK**  
SEIT 1956 EST.

4. Stecken Sie den für Ihre Spannungsversorgung passenden Wechselstecker **20** auf das Netzteil. Welcher Stecker für Ihr Land geeignet ist, entnehmen Sie bitte dem folgenden Abschnitt.
5. Verbinden Sie den Netzstecker **19** mit der Steckdose.

## 7.2 Wechselstecker

Das Netzteil wird mit dem Stecker für die EU geliefert. Zusätzlich liegen Wechselstecker zum Austauschen bei. Damit können Sie Ihre Milchpumpe auch im Ausland benutzen:

	Commonwealth, Afrika, Asien, Großbritannien, Mittlerer Osten u.a.
	Australien, Neuseeland, China
	Europa, Südamerika, Afrika u.a.
	Nord-, Mittel-, Südamerika, Japan, Südostasien u.a.

### Stecker austauschen

1. Drücken Sie mit einem Gegenstand (z.B. Kugelschreiber) auf die Entriegelung des Steckers.
2. Schieben Sie gleichzeitig den Stecker etwa 1,5 cm nach oben und entnehmen ihn dann nach vorne.
3. Setzen Sie den Wechselstecker mit seinen Nuten auf die Kontakte des Netzteiles.
4. Schieben Sie den Stecker nach unten, bis die Verriegelung hörbar einrastet.

## 7.3 Batteriebetrieb

Für den **Batteriebetrieb** benötigen Sie 3 Batterien vom Typ AAA, 1,5 V.

Der Betrieb mit **aufladbaren Batterien** wird nicht empfohlen. Aufladbare Batterien besitzen meist eine geringere Ladungskapazität als Einwegbatterien, so dass eine volle Leistung der Pumpe nach kurzer Zeit nicht mehr gegeben ist. Eventuell eingelegte aufladbare Batterien werden auch nicht geladen.

Wenn Sie die Pumpe mit Batterien betreiben, warnt Sie die Warnlampe **14** vor zu niedriger Spannung. Sobald diese Lampe rot leuchtet, müssen Sie die Batterien wechseln. Bei einer vollständigen Entleerung der Batterien kann die Warnlampe **14** nicht mehr leuchten, da die Pumpe aufgrund zu geringer Spannung abschaltet.

1. Öffnen Sie das Batteriefach am Schnappverschluss **16**.
2. Legen Sie die Batterien ein. Achten Sie dabei auf die richtige Lage der Batterien entsprechend der Symbole + und - im Batteriefach!
3. Schließen Sie das Batteriefach:

Schieben Sie die beiden „Häkchen“ des Deckels in die entsprechende Aussparung der Motoreinheit und klappen dann den Deckel so zu, dass der Schnappverschluss **16** hörbar einrastet.



**Hinweis:** Das Gerät darf nicht ohne Batteriefachdeckel betrieben werden.

**Achtung!** Bei längerem Nicht-Gebrauch sind die Batterien zu entfernen, um eine Beschädigung des Gerätes durch auslaufende Batterien zu vermeiden.

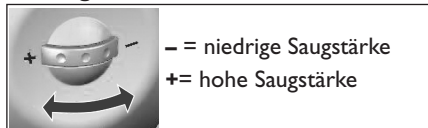
## 8 Bedienung (Abbildung C)

### 8.1 Milch abpumpen

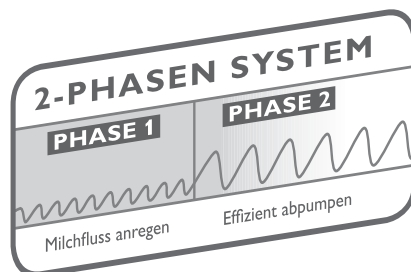
**Achtung!** Da Hygiene besonders wichtig ist, waschen Sie sich vor dem Abpumpen bitte die Hände und beachten Sie die Hinweise in „10 Tipps zur Hygiene“ auf Seite 12.

**Hinweis:** Das Silikonkissen kann beim Abpumpen je nach persönlichem Bedarf verwendet oder weggelassen werden.

#### Wichtig!



1. Stellen Sie zunächst den Saugstärkeregler **18** auf die geringste Saugstärke. Drehen Sie dazu den Ring in Richtung „-“. Sie können dann ohne Probleme die Saugstärke während des Abpumpens wieder erhöhen.
2. Schalten Sie die Milchpumpe ein. Drücken Sie dazu die Ein-/Aus-Taste **15** einmal.
3. Setzen Sie den Brustschild **3** an die Brust, so dass sich die Brustwarze in der Mitte des Schildes befindet. Drücken Sie den Brustschild dabei leicht an, um die Dichtigkeit beim Abpumpen zu gewährleisten. **Halten Sie die Pumpe dabei möglichst senkrecht.**
- Hinweis:** Wenn Sie die Pumpe zu schräg halten oder wenn die Pumpe umfällt, schaltet sie sich automatisch ab.
- Die Pumpe hat einen 2-Phasen-Pumprhythmus, der den natürlichen Saugrhythmus des Babys beim Stillen simuliert. Die Phasen lassen sich individuell anwählen.



**Phase 1:** Während dieser Phase ist der Saugrhythmus schnell und stimulierend, um den Milchspendereflex anzuregen.

**Phase 2:** Um von Phase 1 zu Phase 2 zu schalten, drücken Sie die Ein-/Aus-Taste **15** ein zweites Mal. Während der Phase 2 saugt die Pumpe in einem langsamen und intensiven Rhythmus und sorgt für maximalen Milchfluss. Die Kombination der 2 Phasen sorgt für effizientes Abpumpen.

4. Regulieren Sie jetzt die Saugstärke am Saugstärkeregler **18**, bis die für Sie optimale Saugstärke erreicht wird.

Ist die Saugstärke zu schwach, in Richtung „+“ drehen.

Sollte die Saugstärke zu stark sein, den Saugstärkeregler **18** in Richtung „-“ drehen.

**Hinweis:** Bitte beachten Sie, dass die Milchpumpe in der Phase 2 eine höhere Saugstärke aufweist. Stellen Sie deshalb die Saugstärke am Anfang nicht zu hoch ein.

**Achtung!** Um die Funktion nicht zu beeinträchtigen, darf nur so viel abgepumpt werden, dass die aufgefangene Milch im Muttermilchbehälter nicht den unteren Rand des Lippenventils **5** berührt.

5. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste **15** ein drittes Mal, so wird der Abpumpvorgang beendet und die Pumpe ausgeschaltet.

D

10

**NUK**  
SEIT 1956 EST.

**Hinweis:** Wenn Sie das Abpumpen unterbrechen möchten **ohne** die Pumpe abzuschalten, schieben sie einfach einen Finger zwischen Brust und Brustschild, um damit das Vakuum zu unterbrechen.

**Hinweis:** Sie können jederzeit durch wiederholtes Drücken der Ein-/Aus-Taste **15** in die gewünschte Phase weiterschalten.

6. Stellen Sie nach dem Abpumpen die Milchpumpe in den Standfuß **11**, da die Pumpe sonst umfallen könnte.
7. Schrauben Sie den Muttermilchbehälter **6** von dem Verbindungsring **4** bzw. der Motorseinheit ab. Achten Sie darauf, den Muttermilchbehälter dabei **senkrecht** zu halten.
8. Wenn Sie das Gerät am Netzgerät **19** betrieben haben, ziehen Sie das Netzgerät **19** aus der Steckdose, um das Gerät vollständig vom Stromnetz zu trennen.

9. Reinigen Sie unmittelbar im Anschluss an das Abpumpen die Einzelteile (siehe „5 Reinigung und Desinfektion“ auf Seite 7).

## 8.2 Abgepumpte Milch füttern

Schrauben Sie den Trinksauger **9** mit dem Schraubring **10** auf den Muttermilchbehälter **6**.

## 8.3 Abgepumpte Milch aufbewahren

1. Um die Milch aufzubewahren, verschließen Sie den Muttermilchbehälter **6** mit dem mitgelieferten Verschlussplättchen **7**, das Sie mit dem Schraubring **10** auf die Flasche schrauben.

**Achtung!** Beachten Sie unbedingt das Kapitel „11 Aufbewahrung der Milch“ auf Seite 12.

2. Schreiben Sie mit einem geeigneten Stift in das vorgesehene Feld auf dem Behälter das Datum und die Uhrzeit, wann Sie abgepumpt haben.

## 9 Tipps zum erfolgreichen Abpumpen

Richtiges Abpumpen muss geübt werden. Sie müssen sich zunächst an Ihre neue Pumpe gewöhnen.

### 9.1 Häufigkeit des Abpumpens

Die Häufigkeit des Abpumpens richtet sich nach dem Zweck des Abpumpens.

Bei Trennung vom Kind und/oder zur Aufrechterhaltung der Milchproduktion sollte der natürliche Stillrhythmus beibehalten werden. Pumpen Sie daher **6** bis **8** mal täglich ab, wobei einmal davon in der Nacht abgepumpt werden sollte.

In allen anderen Fällen kann ganz individuell und nach Bedarf gepumpt werden.

### 9.2 Durchführung

Abgepumpt wird wechselweise an beiden Brüsten.

Diese elektrische Milchpumpe ahmt durch das 2-Phasen-Pumpsystem den natürlichen Saugrhythmus des Babys nach:

In Phase I ist der Saugrhythmus schnell und stimulierend, um den Milchspendereflex anzuregen. Dies simuliert das Saugen des Babys, welches am Anfang schnelle Saugbewegungen macht.

In Phase 2 saugt die Milchpumpe in einem langsamen und intensiveren Rhythmus und sorgt für maximalen Milchfluss. Dies entspricht dem Verhalten des Babys. Sobald es seinen ersten Durst gelöscht hat, geht es zu einem ruhigen, langsamem und intensiven Saugen über, um sich satt zu trinken.

Wenn der Milchfluss geringer wird:

- wechseln Sie die Brust;
- oder versuchen Sie durch erneute Anwahl der Phase I den Milchspendereflex erneut zu stimulieren. Drücken Sie hierzu zweimal die Ein-/Aus-Taste **15**.

Die Dauer des Pumpvorgangs kann individuell sehr unterschiedlich sein.

### 9.3 Milchmenge

Wundern Sie sich nicht, wenn es anfangs etwas länger dauert, ehe die Milch richtig zu fließen beginnt. Das ist nicht außergewöhnlich, sondern ganz normal, denn in der Regel gilt:

#### Die Milchproduktion passt sich dem täglichen Bedarf an.

Dabei kann auch die Menge sehr unterschiedlich sein.

- Achten Sie darauf, ausreichend viel zu trinken.
- Stellen Sie die Saugstärke nicht zu hoch ein. Höhere Saugleistung erzeugt keine höhere Milchmenge.

### 9.4 Milchspendereflex

Beim natürlichen Stillen wird durch das Anlegen des Babys an die Brust der Milchspendereflex stimuliert und die Milch beginnt zu fließen. Den Milchspendereflex können Sie zusätzlich stimulieren:

- Suchen Sie sich einen ruhigen Platz, an dem Sie völlig entspannt die Muttermilch abpumpen können und vermeiden Sie Stress.
- Nehmen Sie eine bequeme und entspannte Sitzhaltung ein.
- Legen Sie vor dem Abpumpen ein paar Minuten eine warme Komresse (z.B. die NUK Cool & Warm Brust-Gelkomresse) auf die Brust, um das Gewebe zu entspannen und machen Sie eine Brustmassage.
- Sorgen Sie für Sichtkontakt zu Ihrem Baby. Falls dies nicht möglich ist, betrachten Sie ein Foto Ihres Babys.
- Der Milchspendereflex löst den Milchfluss an beiden Brüsten gleichzeitig aus. Abfließende Muttermilch können Sie wechselweise an der Brust, an der gerade nicht abgepumpt wird, mit der NUK Milchauffangschale auffangen.

## 10 Tipps zur Hygiene

Bei der Anwendung der Milchpumpe ist Hygiene besonders wichtig. Das gilt sowohl für alle Einzelteile der Pumpe als auch für die persönliche Hygiene.

Zu empfehlen ist tägliches Waschen der Brustwarzen mit klarem Wasser. Dazu sollte möglichst keine Seife benutzt werden, da diese die Brustwarzen reizen kann.

## 11 Aufbewahrung der Milch

### 11.1 NUK Muttermilchbehälter

Wird die Muttermilch nicht sofort verwendet, müssen Sie den gefüllten Muttermilchbehälter gut verschließen und im Kühlschrank aufbewahren.

**Achtung!** Es darf nicht die gesamte NUK Elektrische Milchpumpe in den Kühlschrank gestellt werden, sondern nur der Muttermilchbehälter mit Deckel.

Die Muttermilch kann in dem Muttermilchbehälter gekühlt, eingefroren und aufgetaut werden. Auch zum Erwärmen und Füttern kann der

Behälter verwendet werden. Beachten Sie hierzu auf jeden Fall die Hinweise zum Umgang mit Muttermilch weiter unten.

**Hinweis:** Beim Einfrieren von Muttermilch den Behälter nicht über 150 ml (5 fl.oz) befüllen, da sich die Muttermilch beim Einfrieren ausdehnt (Berstgefahr!).

## 11.2 Tipps zum Umgang mit Muttermilch

Muttermilch	Aufbewahrungsort	Fristen
Frisch abgepumpt	Bei Raumtemperatur	Max. 6-8 Stunden
	Kühlschrank (nicht in Tür)	72 Stunden bei 4 °C
	Tiefkühlfach des Kühlschranks	2 Wochen
	Gefriertruhe/-schrank	6 Monate bei -18 °C
Aufgetaut ungeöffnet	Kühlschrank (nicht in Tür)	24 Stunden bei 4 °C
Aufgetaut geöffnet	Kühlschrank (nicht in Tür)	12 Stunden bei 4 °C
Auftauen der Milch	Schonend im Kühlschrank	ca. 24 Stunden bei 4 °C
	Bei Raumtemperatur, dann umgehend verfüttern	
	Wenn es schnell gehen muss: den Behälter mit Muttermilch unter fließendem kaltem oder lauwarmem Wasser (max. 37 °C) auftauen, dann umgehend verwenden.	

- Um die richtige Trinktemperatur von ca. 37 °C zu erreichen, stellen Sie den Behälter mit der aufgetauten Muttermilch in den Babykostwärmer.
- Hinweis:** Der Behälter muss geöffnet sein, damit kein Überdruck durch die Erwärmung entstehen kann.
- Achtung!** Muttermilch darf nicht in der Mikrowelle aufgetaut werden, da sonst wertvolle Inhaltsstoffe zerstört werden und am Behälter Materialschäden auftreten können (Explosionsgefahr). Durch ungleichmäßige Erhitzung besteht Verbrühungsgefahr!
- Vor dem Füttern muss die Milch leicht geschüttelt werden, damit sich Milch und Milchfett wieder gut vermischen.
- Aufgetaute, erwärmte oder nicht verfütterte Milch darf nicht wieder eingefroren sondern muss entsorgt werden.
- Wenn Sie mehrmals innerhalb von 24 Stunden Muttermilch abpumpen, kann die frisch abgepumpte Milch zu der schon gekühlten Muttermilch hinzugefügt werden.

Die Temperatur muss gleich sein (kalt auf kalt). Daher muss die frisch abgepumpte Milch zuerst heruntergekühlt werden, bevor sie zur schon gekühlten Milch zugegeben wird.

## 12 Hilfestellung bei Problemen

Problem	Grund	Hilfe
Pumpe saugt nicht	Stromversorgung nicht gegeben	Bei Batteriebetrieb: Überprüfen, ob Batterien richtig eingelegt sind Bei Netzbetrieb: Sitz des Netzsteckers sowie des Netzadapters überprüfen
	Lippenventil fehlt, sitzt nicht richtig oder ist beschädigt	Korrekt Sitz des Lippenvents prüfen. Bei Beschädigung mitgeliefertes Ersatz-Lippenventil verwenden
	Pumpe wird schräg gehalten	Pumpe gerade halten. Bei Schräghaltung schaltet sich die Pumpe automatisch ab
	Muttermilchbehälter voll und Lippenventil berührt bereits die abgepumpte Milch	Muttermilchbehälter auswechseln
	Silikonkissen sitzt falsch und schließt nicht richtig mit dem Brustschild ab	Stellen Sie sicher, dass das Silikonkissen vollständig mit dem Brustschild abschließt
	Schraubring nicht fest genug angezogen	Schraubring fester anziehen
	Vakuum kann nicht aufgebaut werden	Stellen Sie sicher, dass der Brustschild vollständig mit der Brust abschließt
Pumpe saugt schwach	Geringe Batterieleistung	Überprüfen, ob Batterieleistung noch ausreicht. Wenn Lampe unterhalb der Ein-/Aus-Taste leuchtet, sind die Batterien zu schwach. Neue Batterien einlegen
	Saugstärke ist zu gering eingestellt	Den Saugstärkeregler Richtung "+" drehen, um optimale Saugstärke zu erreichen
	Silikonkissen sitzt falsch und schließt nicht richtig mit dem Brustschild ab	Stellen Sie sicher, dass das Silikonkissen vollständig mit dem Brustschild abschließt
	Vakuum kann nicht aufgebaut werden	Stellen Sie sicher, dass der Brustschild vollständig mit der Brust abschließt
Pumpe saugt zu stark	Saugstärke ist zu stark eingestellt	Den Saugstärkeregler Richtung "-" drehen
Pumpe macht ungewöhnliche Geräusche	Lippenventil kann die fließende Milchmenge nicht verarbeiten	Saugstärke reduzieren. Bei hohem Milchfluss reicht eine geringere Saugstärke, um effizient abzupumpen

## 13 Technische Daten

Medizinproduktklasse nach Richtlinie 93/42/EC	Klasse I
NUK Trinksauger NUK Muttermilchbehälter	entsprechen EN 14350
Temperaturbereich	
– Betrieb	+8 °C bis +40 °C
– Lagerung	+8 °C bis +40 °C
Elektrische Versorgung:	
– Netzbetrieb über Steckernetzteil Typ KK 07-045-0800 oder KSD10-045-0800 oder AS-112	Input 100 – 240 V~ / 50/60 Hz, Output 4,5 VDC, 800 mA, Hohlstecker: Polarität innen +, außen –
– Batteriebetrieb	3 Batterien Typ AAA, 1,5 V, nicht aufladbar

## 14 Entsorgung



Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern bedeutet, dass das Produkt in der Europäischen Union einer getrennten Müllsammlung zugeführt werden muss. Dies gilt für das Produkt und

alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Zubehörteile. Gekennzeichnete Produkte dürfen nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.

## 15 Garantie

Bei sorgfältiger Behandlung Ihres Gerätes und unter Beachtung der Bedienungsanleitung gewährleistet der Hersteller 24 Monate Garantie ab Übernahme des Gerätes.

Wir verpflichten uns, das Gerät bei Frankoeinsendung an uns kostenlos instandzusetzen, soweit es sich um Material- oder Konstruktionsfehler handelt. Weitere Ansprüche richten sich nach dem Gesetz.

Schäden, welche sich aus der unsachgemäßen Benutzung des Gerätes ergeben, werden nicht ersetzt. Zuleitung und Stecker sind von der Garantie ausgeschlossen, soweit es sich um Verschleiß handelt. Innerhalb der ersten 24 Monate nach Kaufdatum beseitigen wir die als berechtigt anerkannten Mängel ohne Abrechnung der entstandenen Nebenkosten.

Die Einsendung des Gerätes muss in jedem Fall unter Einsendung dieses ausgefüllten Garantiescheines oder des Kassenbeleges, der den Kauf dieses Gerätes ausweist, erfolgen, oder das Kaufdatum muss anders nachgewiesen werden. Ohne Nachweis des Kaufdatums erfolgt eine Kostenanrechnung ohne Rückfrage und Rücksendung per Nachnahme.

Garantieschein bitte sofort bei Kauf ausfüllen lassen und diesen oder den Kassenbeleg, der den Kauf dieses Gerätes ausweist, sorgfältig aufbewahren. Verlorene gegangene Garantiescheine werden nicht ersetzt.

Für den Reklamationsfall: Adresse, Art.-Nr. und LOT-Nr. aufzubewahren.

## I6 Garantieschein

**Modell:**

**Händlerstempel:**

**Kaufdatum:**

**Käufer:**

D

I6

**NUK**  
SEIT 1956 EST.

## İçindekiler

<b>1. İlk kez kullanımdan önce önemli bilgiler .....</b>	<b>18</b>
<b>2. Cihazın tanımı .....</b>	<b>18</b>
2.1 Kullanım amacı .....	18
2.2 İşlev tanımı .....	18
2.3 Kontrendikasyonlar .....	18
2.4 Yan etkiler .....	18
2.5 Cihazdaki işaretler .....	19
<b>3. Güvenlik uyarıları .....</b>	<b>19</b>
3.1 Genel bilgiler .....	19
3.2 Hijyen .....	20
3.3 NUK Anne Sütü Şişesi .....	20
3.4 NUK biberon emzliği .....	20
<b>4. Cihazın parçaları (Resim D) .....</b>	<b>21</b>
<b>5. Temizlik ve dezenfeksiyon .....</b>	<b>21</b>
5.1 Süreler .....	21
5.2 Temizlenmesi .....	21
5.3 Dezenfekte edilmesi .....	22
<b>6. Parçaların birleştirilmesi (Resim A) .....</b>	<b>22</b>
<b>7. Güç kaynağı (Resim B) .....</b>	<b>22</b>
7.1 Şebeke akımı ile çalıştırma .....	22
7.2 Farklı priz tipleri için fiş uçları .....	23
7.3 Pil ile çalıştırma/kullanma .....	23
<b>8. Kullanım (Resim C) .....</b>	<b>24</b>
8.1 Sütün sağılması .....	24
8.2 Sağılan sütün bebeğe verilmesi .....	25
8.3 Sağılan sütün saklanması .....	25
<b>9. Doğru sağımak için öneriler .....</b>	<b>25</b>
9.1 Sağma sıklığı .....	25
9.2 Uygulama .....	25
9.3 Süt miktarı .....	26
9.4 Süt verme refleksi .....	26
<b>10. Higiene ilişkin öneriler .....</b>	<b>26</b>
<b>11. Sütün saklanması .....</b>	<b>26</b>
11.1 NUK anne sütü şişesi .....	26
11.2 Anne sütünün kullanılmasına ilişkin öneriler .....	27
<b>12. Sorun giderme .....</b>	<b>28</b>
<b>13. Teknik veriler .....</b>	<b>29</b>
<b>14. Elden çıkarma .....</b>	<b>29</b>
<b>15. Garanti .....</b>	<b>29</b>
<b>16. Garanti belgesi .....</b>	<b>30</b>

## Sevgili Anne,

Anne sütü, bir bebeğin ilk altı ayda alabileceği en iyi besindir. Bebeğiniz ile birlikte mükemmel bir emzirme dönemi yaşayabilmeniz için NUK emzirme programı ile kullanışlı ve konforlu emzirmeye yardımcı ürünler sunarak sizin desteklemektedir. NUK e-MOTION elektrikli göğüs pompası, doğal emzirme geçici veya

sürekli olarak mümkün olmadığında size ve bebeğinize yardımcı olması için düşünülmüştür.

NUK Elektrikli Göğüs Pompası'ni ilk kez kullanmadan önce lütfen birkaç dakika zaman ayırin ve bu kullanım kılavuzunu dikkatle okuyun.

Size ve bebeğinize en iyi dileklerimizi sunarız.

## 1. İlk kez kullanımdan önce önemli bilgiler



**Dikkat!** NUK Elektrikli Göğüs Pompası'ni ilk kez kullanmadan önce 1 ile 10 arasındaki parçaları

temizleyin ve dezenfekte edin (bkz. "5. Temizlik ve dezenfeksiyon" Sayfa 21).

## 2. Cihazın tanımı

### 2.1 Kullanım amacı

NUK Elektrikli Göğüs Pompası, anne sütünün sağılmasını ve toplanmasını sağlayan bir cihazdır:

- İşyerinde veya bebek yanınızda olmadığından, evdeyken veya yoldayken
- Emzirmeye ara verildiğinde süt üretiminin devam ettirilmesini sağlamak için
- Süt birikmesini azaltmak için
- Süt üretimini artırmak için.

Sağılan anne sütü doğrudan NUK Anne Sütü Şişesi'nde toplanabilir, saklanabilir, dondurulabilir, ısıtılabilir ve bu şişeden bebek beslenebilir.

- yumuşak silikon yastık
- Birlikte verilen elektrik adaptörü ile çalışır, tercihe göre pille de çalıştırılabilir.

### 2.3 Kontrendikasyonlar

Bazı göğüs hastalıklarında (enfeksiyon, açık yaralar), NUK Elektrikli Göğüs Pompası sadece tedavi eden doktor veya emzirme danışmanı ile görüşüktükten sonra kullanılmalıdır.

### 2.4 Yan etkiler

Beklenmedik durumlar meydana geldiğinde, lütfen ebenezine, emzirme danışmanınıza, doktorunuza veya eczacınıza başvurun.

### 2.2 İşlev tanımı

NUK Elektrikli Göğüs Pompası, elektrikli emme pompası prensibine göre çalışmaktadır ve aşağıda belirtilen avantajları sağlamaktadır:

- 2 aşamalı pompa ritmi bebeğin doğal emme ritmini canlandırmaktadır
- kademesiz ayarlanabilen emme gücü
- ergonomik göğüs adaptörü



## 2.5 Cihazdaki işaretler

Motor ünitesi içinde (Pil bölmesi)	
Sembol	Anlamı
	• Pilleri takarken artı-eksi kutuplarının doğru tarafta olmasına dikkat edin
	• Pilleri ve cihazı normal ev çöpüne atmayın
	• Kullanım kılavuzunu dikkate alın
	• Ek belgeleri dikkate alın
	• Seri numarası

Motor ünitesi üzerinde	
BP5	• Model adı
	• İlgili tüm AB Direktifleri'ne uygundur
	• Koruma izolasyonlu cihaz, Koruma sınıfı II
	• Elektrikli tıbbi cihaz, Tip BF
	• Ek belgeleri dikkate alın
	• Doğru akım

## 3. Güvenlik uyarıları

### 3.1 Genel bilgiler

- Cihazı kullanmadan önce lütfen bu kullanım kılavuzunu okuyun. Kullanım kılavuzu cihazın bir parçasıdır ve her zaman hazır bulundurulmalıdır.
- NUK Elektrikli Göğüs Pompası'nı, sadece kullanım kılavuzunda belirtilen kullanım amacı için kullanın (bkz. "2.1 Kullanım amacı" Sayfa 18).
- Bu cihaz gibi elektrikli tıbbi ürünler, yalnızca yetişkinler tarafından kullanılmalıdır.
- Şebeke akımı ile çalıştırıldığında göğüs pompa, yalnızca birlikte verilen elektrik adaptörü ile çalıştırılmalıdır.
- Elektrik adaptörünün **19** tip levhasında belirtilen şebeke gerilimi ile bulunduğunuz yerdeki şebeke geriliminin birbirine uygun olup olmadığını kontrol edin.
- Elektrik çarpması tehlikesi nedeniyle ve içeri sızan su pompaya zarar verebileceği için motor ünitesini **13** hiçbir zaman suyun altında tutmayın.
- UV ışını ve aşırı ısınma plastikin bozulmasına yol açabileceği için, cihazı doğrudan güneş ışınlarına maruz bırakmayın.
- Küçük parçaları çocukların erişemeyeceği yerde saklayınız: Yutma tehlikesi.
- Sütün sağılmasıından önce yağlı merhemleri temizlemenizi öneririz, çünkü bunlar göğüs adaptörünün yüzeyine zarar verebilir.
- Piller boşaldığı veya cihaz uzun süre kullanılmayacağı takdirde, piller çıkartılmalıdır. Akan piller cihaza zarar verebilir.
- Pompanın tam güçle çalışması için gerekli voltajı sağlayamayacakları için şarj edilebilir piller kullanmayın.
- Bu kullanım kılavuzunda tavsiye edilmemiş aksesuar parçaları kullanıldığından ve onarımında sadece orijinal yedek parçalar kullanıldığında, her türlü garanti ve sorumluluğumuzun geçerliliğini kabettiğini lütfen dikkate alın. Bu husus, onarım çalışmaları kalifiye

- olmayan bir personel tarafından yapıldığında da geçerlidir.
- Yabancı aksesuarların kullanılması, ürünün düzgün çalışmamasına neden olabilir.
- Cihazın şebeke bağlantı kablosu hasar gördüğünde onarılmaya çalışılmamalı ve herhangi bir tehlikeye yol açmamak için elektrik adaptörü komple değiştirilmelidir.
- Muhtemel çalışma arızalarında cihaz sadece üretici tarafından onarılabilir. Aksi takdirde, her türlü garanti geçerliliğini kaybeder.
- Motor ünitesinin muhafazasını **13** kesinlikle açmayın, aksi takdirde garanti geçersiz hale gelir.
- Anne sütü, erken doğan bir bebek için sağıldığı takdirde, mutlak şekilde doktorunuzun talimatlarına uyın.

### **3.2 Hijyen**

- Çocuğunuzun sağlıklı bir şekilde gelişebilmesi için anne sütü kullanımında hijyen çok önemlidir.
- Bir enfeksiyon, bakteri oluşumunu ve cihazın zarar görmesini engellemek için, lütfen 21. sayfadaki "5. Temizlik ve dezenfeksiyon" altında verilen uyarıları dikkate alın.
- **Sadece iyice temizlenmiş Göğüs Pompası tam emme gücüne ulaşır.**

### **3.3 NUK Anne Sütü Şişesi**

- Anne sütü şişesinin içi hasarlı (örneğin çizilme nedeniyle) ise, hijyenik nedenlerden dolayı değiştirilmelidir.
- Kullanılmayan bütün parçalar, çocukların ulaşamayacakları yerde saklanmalıdır (yutma tehlikesi).
- Anne sütü şişesinin ve aksesuarın rengi, çay veya meyve suları nedeniyle değişebilir.

- Besin maddeleri ve içecekler, sadece üretici tarafından önerilen miktarlarda ve tutarlılıkta verilmelidir.
- Besin maddesi ile doldurulmuş ve kapatılmış anne sütü şişeleri, mikrodalga fırına koyulmamalıdır (patlama tehlikesi/ malzemenin zarar görmesi). Anne sütü şişesinin içindekiler, ısınma nedeniyle patlama şeklinde taşabilir. Dengesiz ısınma nedeniyle haşlanma tehlikesi bulunmaktadır.
- NUK anne sütü şişeleri ve emzikleri, sadece ilgili NUK FIRST CHOICE sistemi ile uyumludur.

### **3.4 NUK biberon emziği**

- İlk kullanımdan ve daha sonraki kullanımlardan önce biberon emziğini iyice temizleyin ve dezenfekte edin.
- Dezenfeksiyon işlemi için NUK Sterilizatörü önerilmektedir.
- Emziğin zarar görmemesi için kaynatma sırasında tencerede yeterli miktarda sıvı olmasına dikkat edin (yaklaşık 5 dakikalık kaynatma süresi yeterlidir).
- Bulaşık makinesinde yıkaması tavsiye edilmemektedir, çünkü biberon emziği bunun sonucunda zarar görebilir (temizlik maddesi, biçim bozukluğu).

### **Çocuğunuzun güvenliği ve sağlığı için: DİKKAT!**

- Işıktan korumalı bir şekilde ve hijyenik ortamda saklayın.
- Çocuğunuzu beslemeden önce her zaman besin maddesinin sıcaklığını kontrol edin.
- Bu ürün, sadece yetişkinlerin gözetimi altında kullanılabilir. Biberon emzikleri kesinlikle normal emzik olarak kullanılmamalıdır. Sürekli ve uzun süreli sıvı emilmesi, dış çürüklerine neden olur.
- Biberon emziğini tatlandırılmış sıvlara veya ilaçlara daldırmayın.
- **Özellikle dış çıkan çocukların biberon emziğini her kullanıldından önce**



**kontrol edin ve her yöne doğru çekin.  
Biberon emziğini, en küçük çatıklarda  
veya isırma izlerinde bile değiştirin.  
Parçalar yerinden ayrılabilir ve  
yutulabilir.**

- Hijyenik ve güvenlik nedenlerden dolayı biberon emziğini her 1-2 ayda bir değiştirin.

- Biberon emziğini sadece NUK anne sütü şişesi veya NUK FIRST CHOICE biberonları ile kullanın. NUK biberon emziği ve aynı şekilde NUK anne sütü şişesi, EN 14350 sayılı standarda uygundur.

## 4. Cihazın parçaları (Resim D)

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| 1 Silikon yastık               | 12 Akım beslemesine ait fiş  |
| 2 Valf elemanı                 | 13 Motor ünitesi   |
| 3 Göğüs adaptörü               | 14 Düşük gerilim için ikaz lambası<br>(Piller değiştirilmelidir)                     |
| 4 Bağlantı halkası             | 15 Açıma/Kapatma tuşu<br>–Açmak/kapatmak için<br>–1. aşamadan 2. aşamaya geçmek için |
| 5 Dudak valfi (+ 1 yedek valf) | 16 Pil bölmesi kilidi  |
| 6 Anne sütü şişesi             | 17 Pil bölmesi kapağı  |
| 7 Kapama plakası               | 18 Emme gücünü ayarlama düğmesi  |
| 8 Koruma kapağı                | 19 Elektrik adaptörü   |
| 9 Biberon emziği               | 20 Farklı priz tipleri için fiş uçları   |
| 10 Dişli halka                 |  |
| 11 Anne sütü şişesi için ayak  |  |

## 5. Temizlik ve dezenfeksiyon



Anne sütü ve anne sütü ile temas eden bütün parçalar ile hijyenik kurallara uyularak işlem yapılması en önemli husustur. Bu nedenle pompayı, sadece temizlenmiş ve dezenfekte edilmiş olduğunda kullanın.

### 5.1 Süreler

#### Her kullanım sonrası:

- 1 ile 10 arasındaki parçalar (11 ile 20 arasındaki parçalar değil) her kullanımından sonra **hemen** iyice suyla temizlenmeli ve dezenfekte edilmelidir.

### 5.2 Temizlenmesi

(Tam tersi sıradır Resim A)

**Dikkat!** Cihazı temizlemeden önce elektrik adaptörünü 19 prizden çekin.

**Dikkat!** Dudak valfini 5 dikkatli bir şekilde temizleyin. Dudak valfini sadece yıkamanızı ve kaynatmanızı tavsiye ediyoruz. Temizlik nesneleri hasarlara yol açabilir.

1. Silikon yastık kullanıyorsanız 1 bunu komple göğüs adaptöründen 3 çözün.
2. Motor ünitesini 13 bağlantı halkası ile birlikte 4 çevirerek anne sütü şişesinden 6sökün.
3. Bağlantı halkasını 4 çevirerek motor 13 ünitesinden söküń.
4. Motor ünitesini 13 göğüs adaptöründen 3 çekip çıkarın.
5. Valfi 2 göğüs adaptöründen 3 çıkarın.
6. 1 ile 11 arasındaki parçaları (12 ile 20 arasındaki parçalar değil) akan suyun altında temizleyin ve durulayın. Yumuşak bir

bulaşık deterjanı (örn. den NUK bulaşık deterjanı) da kullanabilirsiniz.

#### 7. Motor ünitesini 13 nemli bir bez ile silin.

**Dikkat:** Elektronik aksamları hasar görebileceği için motor ünitesini ve elektrik adaptörünü **kesinlikle** suyun altına tutmayın.

#### 5.3 Dezenfekte edilmesi

Her dezenfekte işleminden önce ilgili parçaları "5.2 Temizlenmesi" bölümünde belirtilen şekilde temizlemeniz gerekmektedir.

**Önemli!** Ayak, motor ünitesi ve ayrıca elektrik adaptörü (11 ile 20 arasındaki parçalar) kesinlikle dezenfekte edilmemeli, çünkü bu malzeme deformasyonuna yol açıp, elektronik aksama zarar verir.

- Bir NUK Sterilizatörü kullanın. Dezenfekte sırasında cihaza ilişkin kullanım kılavuzunu dikkate alın, veya
- Parçaları 5 dakika boyunca kaynar suda kaynatın. Parçaların hasar görmesini önlemek için tencerenin içinde yeterli su olmasına dikkat edin.
- Mikrodalga fırında dezenfeksiyon için sadece NUK mikrodalga vaporizatör kullanılmalıdır. Dezenfeksiyon cihazları veya dezenfeksiyon maddeleri kullanılırsa, ürün hasarlarını önlemek için lütfen üretici talimatlarına uyun.

**Önemli!** Tekrar kullanılmadan önce dezenfekte edilen parçalar iyice soğutulmalı ve kurulmalıdır.

## 6. Parçaların birleştirilmesi (Resim A)

1. Valfi 2 kabarık ucu yukarı bakacak şekilde göğüs adaptörüne 3 yerleştirin.
2. Motor ünitesini 13 göğüs adaptörünün 3 üzerine yerleştirin.
3. Bağlantı halkasını 4 alt kısımdan motor ünitesine 13 vidalayın.
4. Dudak valfini 5, monte edilmiş olan göğüs adaptörüne alt taraftan takın 3.
5. Monte edilmiş olan motor ünitesini 13 ve anne sütü şişesini 6 birbirine vidalayın.
6. Silikon yastığı, istenirse, göğüs adaptörünün üzerine koyun ve iyice bastırın.

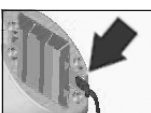
**Bilgi:** Silikon yastığın komple göğüs adaptörüne yapışmasına dikkat edin, aksi takdirde pompa doğru çalışmaz.

## 7. Güç kaynağı (Resim B)

#### 7.1 Şebeke akımı ile çalışma

**Şebeke akımı ile çalışma** için sadece birlikte verilen elektrik adaptörü kullanılmalıdır.

1. Pil bölmesi kapağıının kilidini 16 bastırarak pil bölmesini açın.
2. Elektrik adaptörünün erkek soket ucunu 12, pil bölmesindeki dişi soket bağlantısına 19 takın.



3. Pil bölmesini kapatın:

Kapağın her iki "kancasını" motor ünitesindeki açıklıklardan geçirin ve kapağın kilidi 16 duyulur bir şekilde kilitlenecek şekilde kapağı kapatın.



**Bilgi:** Cihazın, pil bölmesi kapağı kapalı olmadan çalıştırılması yasaktır.



4. Elektrik adaptörüne, prizinize uygun fiş ucunu **20** takın. Bulundığınız ülke için hangi fiş ucunun uygun olduğunu öğrenmek için lütfen bir sonraki bölüme bakın.
5. Elektrik adaptörünü **19** prize takın.

## 7.2 Farklı priz tipleri için fiş uçları

Elektrik adaptörü, Avrupa Birliği dahilinde kullanılan fiş ucu ile verilmektedir. Ek olarak ise diğer tip fiş uçları verilmektedir. Bu sayede göğüs pompasını yurtdışında kullanmanız da mümkünündür:



### Fiş ucunun değiştirilmesi

1. Bir nesne yardımıyla (örneğin tükenmez kalem) fiş ucunun kılıdını bastırın.
2. Aynı zamanda fiş ucunu 1,5 cm kadar yukarı doğru kaydırın ve öne doğru çekip çıkarın.
3. Takmak istediğiniz fiş ucunu üzerindeki yarıklara dikkat ederek elektrik adaptörünün kontakları üzerine yerleştirin.
4. Fiş ucunu, kilit mekanizması duyarlı bir

şekilde yerine oturana kadar aşağı doğru bastırın.

## 7.3 Pil ile çalışma/kullanma

Cihazı **pil ile kullanmak** için 3 adet AAA, 1,5 V tipi pile ihtiyacınız vardır.

**Şarj edilebilen pillerle** işletim tavsiye edilmemektedir. Şarj edilebilen piller çoğunlukla tek kullanımlık pillere göre daha az şarj kapasitesine sahiptir ve bunun sonucunda pompanın gücünden kısa bir süre sonra tam faydalananlamaz. Diğer taraftan ise, şarj edilebilir piller takıldığından, bu pilleri cihaza takılı durumdayken şarj etmek mümkün değildir.

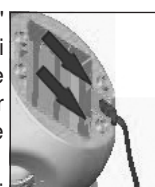
Pompayı pillerle çalıştırığınızda, ikaz lambası **14** sizi düşük gerilime karşı ikaz etmektedir. Bu lamba kırmızı olarak yandığında, pilleri değiştirmeniz gerekmektedir. Pilleri tamamen bittiğinde bu ikaz lambasının **14** yanması, pompa düşük voltajdan dolayı kapandığı için mümkün değildir.

1. Pil bölmesi kapağının kilidini **16** bastırarak pil bölmesini açın.

2. Pilleri yerleştirin. Pilleri, pil bölmesindeki + ve - sembollerine dikkat ederek doğru bir şekilde takın!

3. Pil bölmesini kapatın:

Kapağın her iki "kancasını" motor ünitesindeki açıklıklardan geçirin ve kapağın kilidi **16** duyular bir şekilde kilitlenecek şekilde kapağı kapatın..



**Bilgi:** Cihazın, pil bölmesi kapağı kapalı olmadan çalıştırılması yasaktır.

**Dikkat!** Pillerin akıp cihaza zarar vermesini önlemek için cihaz uzun bir süre için kullanılmayacağı zaman pilleri çıkartın.

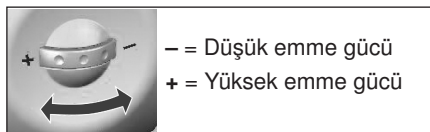
## 8. Kullanım (Resim C)

### 8.1 Sütün sağılması

**Dikkat!** Hijyen konusu çok önemli olduğundan dolayı sağma işleminden önce lütfen ellerinizi yıkayın ve 26. sayfadaki "10. Hijyene ilişkin öneriler" bölümündeki uyarıları dikkate alın.

**Bilgi:** Silikon yastık, süt sağlanırken kişisel ihtiyaça göre kullanılabilir veya kullanılmayabilir.

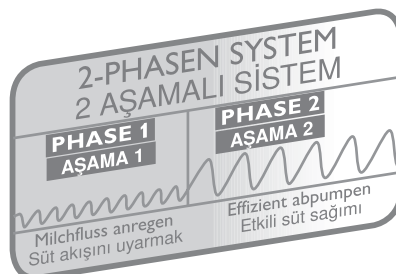
#### Önemli!



1. Öncelikli olarak emme gücünü ayarlama düğmesini **18** en düşük emme gücüne ayarlayın. Bunun için ayar tekerini “-” yönüne doğru çevirin. Bu şekilde sorunsuzca emme gücünü, süt sağımı sırasında tekrar artıtabilirsiniz.
2. Göğüs pompasını çalıştırın. Bunun için Açıma/Kapatma tuşuna **15** bir kez basın.
3. Göğüs adaptörünü **3** göğüs ucu, adaptörün tam ortasına denk gelecek şekilde göğüsünize yerleştirin. Sağma işlemi sırasında herhangi bir sızıntı meydana gelmesini önlemek için göğüs adaptörünü hafifçe bastırın. **Pompayı dik konumda tutun.**

**Uyarı!** Pompayı eğik tuttuğunuzda veya pompa devrildiğinde, cihaz otomatik olarak kapanmaktadır.

Pompa, bebeğin doğal emme ritmini canlandıran 2 aşamalı bir pompa ritmine sahiptir. Aşamalar kişisel olarak seçilebilir.



**Aşama 1:** Bu aşamada emme ritmi, süt verme refleksini canlandırmak için hızlı ve uyarıcıdır.

**Aşama 2:** 1. aşamadan 2. aşamaya geçmek için, açma/kapatma tuşuna **15** ikinci kez basın. 2. aşama sırasında pompa, yavaş ve yoğun bir ritimle emer ve azami süt akışı sağlar. 2 aşamanın kombinasyonu, sütün etkili bir şekilde sağılmasını sağlamaktadır.

4. Şimdi, sizin için en uygun emme gücüne ulaşana kadar emme gücünü ayarlama düğmesinden **18** emme gücünü ayarlayın.

Emme gücünün çok zayıf olması durumunda, düğmeyi “+” yönüne doğru çevirin.

Emme gücünün çok fazla olması durumunda, emme gücünü ayarlama düğmesini **18** “-“ yönüne doğru çevirin.

**Bilgi:** Göğüs pompasının 2. aşamada daha yüksek bir emme gücüne sahip olduğunu lütfen unutmayın. Bu nedenle emme gücünü başta çok yüksek ayaramayın.

**Dikkat!** Pompanın çalışmasının etkilendirmemesi için, anne sütü şişesinde toplanan süt dudak valfinin **5** alt kenarına dokunmayacak kadar süt sağlanmalıdır.

5. Açıma/kapatma tuşuna **15** üçüncü kez basarsanız, sağma işlemi sonlandırılır ve pompa kapatılır.



**Bilgi:** Pompayı **kapatmadan** sağma işlemine ara vermek istiyorsanız, vakumu kesmek için göğüs ve göğüs adaptörü arasına parmağınızı sokun.

**Bilgi:** Açma/kapatma tuşuna **15** tekrar basarak her zaman istediğiniz aşamaya gelebilirsiniz.

6. Sağma işleminden sonra, pompa devrilebileceği için göğüs pompasını ayağa **11** yerleştirin.
7. Anne sütü şişesini **6**, bağlantı halkasından **4** veya motor ünitesinde çevirerek sökün. Bu sırada anne sütü şişesini **dik** bir şekilde tutmaya çalışın.
8. Cihazı güç kaynağından **19** çalıştırıldığınız, cihazı tamamen elektrik şebekesinden ayırmak için güç kaynağını **19** prizden çekin.

9. Süt sağımindan hemen sonra parçaları temizleyin (bkz. "5. Temizlik ve dezenfeksiyon" Sayfa 21).

## 8.2 Sağılan sütün bebeğe verilmesi

Dişli halkayı **10** kullanarak biberon emziğini **9** anne sütü şişesine **6** takın.

## 8.3 Sağılan sütün saklanması

1. Sütü saklamak için anne sütü şişesini **6**, teslimat kapsamında yer alan ve dişli halkayı **10** kullanarak biberona takabileceğiniz kapama plakası **7** ile kaplayın.

**Dikkat!** 26. sayfadaki "11. Sütün saklanması" bölümünü mutlaka dikkate alın.

2. Uygun bir kalem ile kabın üzerindeki ilgili alana, sütünüzü sağdığınız tarihi ve saatı yazın.

## 9. Doğru sağmak için öneriler

Doğru sağmak için alıştırma yapılmalıdır. Öncelikle yeni pompaniza alışmalısınız.

### 9.1 Sağma sıklığı

Sağma sıklığı, kişisel gereksinimlere göre değişir.

Çocuktan ayrı kalındığında ve/veya süt üretiminin kesilmemesi için doğal emzirme döngüsü devam ettirilmelidir. Bu nedenle her gün biri gece olmak üzere 6 ila 8 defa süt sağın.

Diğer bütün durumlarda gereksinime göre süt sağlanabilir.

### 9.2 Uygulama

Değişimi olacak her iki göğüste de süt sağlanır.

Bu elektrikli göğüs pompası, sahip olduğu 2 aşamalı pompa sistemi sayesinde bir bebeğin doğal emme ritmini taklit etmektedir.

1. aşamada emme ritmi, süt verme refleksini canlandırmak için hızlı ve uyarıcıdır. Bu, başta hızlı emme hareketleri gerçekleştiren bebeğin emmesini canlandırmaktadır.

2. aşamada göğüs pompası, yavaş ve daha yoğun bir ritimle emer ve azami süt akışı sağlar. Bu bebeğin tutumıyla aynıdır. İlk susuzluğun giderildikten sonra, doymak için sakin, yavaş ve yoğun emmeye geçer.

Süt akışı azaldığında:

- göğüs değiştirin;
- veya yeniden 1. aşamayı seçerek süt verme refleksini yeniden uyarmaya çalışın. Bunun için iki kez Açma/Kapatma tuşuna **15** basın.

Sağma işleminin süresi kişiye bağlı olarak farklılık gösterir.

### 9.3 Süt miktarı

İlk başlangıçta sütün gelmesi uzun zaman alırsa şaşırmayın. Bu durum anormal değildir. Aslında bu durum aşağıdaki nedenlerden dolayı gayet normaldir:

#### Süt üretimi günlük ihtiyaca göre belirlenir.

Bu, üretilen süt miktarının önemli derecede değişebilecegi anlamına gelir.

- Yeterli miktarda sıvı almaya özen gösterin.
- Emme gücünü çok yüksek değere ayarlamayın. Yüksek emme gücü, daha fazla miktarda süt sağılmasını sağlamamaktadır.

### 9.4 Süt verme refleksi

Doğal emzirmede bebeğin göğse yaslanması ile süt verme refleksi canlandırılmaktadır ve süt akmaya başlamaktadır. Süt verme refleksini ayrıca şu şekilde canlandırabilirsiniz:

- Rahat bir ortamda anne sütünü sağabileceğiniz sakin ve sessiz bir yer bulun ve stresi önleyin.
- Konforlu ve rahat bir oturma pozisyonu alın.
- Sütü sağımadan önce dokuyu rahatlatmak için birkaç dakika sıcak bir kompresi (örn. NUK Soğuk & Sicak jel göğüs kompresi) göğüsün üzerine koyun ve bir göğüs masajı yapın.
- Bebeğinizle göz teması kurun. Bebeğinizi görmeniz mümkün değilse, bebeğinizin bir resmine bakın.
- Süt verme refleksi, aynı anda her iki göğüste de süt akışını başlatmaktadır. O sırada sağımadığınız göğüsten sızan fazla anne sütünü NUK Süt Toplama Kabı'na doldurabilirsiniz.

## 10. Hijyene ilişkin öneriler

Göğüs Pompası kullanımında hijyen çok önemlidir. Bu durum, hem pompanın tüm parçalarının hijeni hem de kişisel hijyen için geçerlidir.

Her gün göğüs uçlarını katkısız su ile yıkamanız önerilir. Göğüs uçlarını tıhrik edebilecegi için yıkama sırasında mümkün olduğunda sabun kullanılmamalıdır.

## 11. Sütün saklanması

### 11.1 NUK anne sütü şışesi

Anne sütü hemen kullanılmadığı takdirde, dolu anne sütü şışesini iyice kapamalısınız ve buz dolabında saklamalısınız.

**Dikkat!** Sütün saklanması için NUK Elektrikli Göğüs Pompası'nın tamamı değil, sadece kapaklı anne sütü şışesi buz dolabına konulmalıdır.

Anne sütü, Anne Sütü Şışesi'nde soğutulabilir, dondurulabilir ve donukluğu çözülebilir. Bu şışe ayrıca, sütü ısıtmak ve bebeğinizi beslemek için de kullanılabilir. Bu konuda

mutlaka aşağıdaki bölümde yer alan anne sütünün kullanılmasına ilişkin uyarıları dikkate alın.

**Bilgi:** Anne sütünü donduracağınız zaman, anne sütü genleşeceği için biberonu 150 ml (5 fl.oz) seviyesinden daha fazla doldurmayın (çatlama tehlikesi!).



## 11.2 Anne sütünün kullanılmasına ilişkin öneriler

Anne sütü	Saklama yeri	Saklama Süreleri
Taze sağlanmış	Oda sıcaklığında	En fazla 6-8 saat
	Buzdolabı (Kapısında değil)	4 °C'de 72 saat
	Buzdolabının dondurucu bölmesi	2 hafta
	Derin dondurucu	-18 °C'de 6 ay
Çözülmüş ve açılmamış olarak	Buzdolabı (Kapısında değil)	4 °C'de 24 saat
Çözülmüş ve açılmış olarak	Buzdolabı (Kapısında değil)	4 °C'de 12 saat
Sütün çözülmesi	Ağır ağır buz dolabında	4 °C'de yaklaşık 24 saat
	Oda sıcaklığında ise, süt çözüldükten sonra vakit kaybetmeden emzirin	
	Sütü hızla çözmeniz gerektiğinde: anne sütünü içeren biberonu soğuk veya ılık suyun (maks. 37 °C) altında çözün, ardından hemen kullanın	

- Yaklaşık 37 °C'lik doğru içme sıcaklığını elde etmek için, çözülen anne sütünü içeren biberonu mama ısıtıcısına koyun.
- **Bilgi:** Isınmadan dolayı fazla basınç oluşmaması için kabın ağzı açık tutulmalıdır.
- **Dikkat!** Dondurulmuş anne sütü, sütün içeriği değerli maddeler zarar göreceği ve biberonun malzemelerinde hasar meydana gelebileceği için mikrodalga fırında çözülmemelidir (patlama tehlikesi). Dengesiz isınma nedeniyle haşlanma tehlikesi bulunmaktadır!
- Süt ve sütün yağıının tekrar kolayca karışması için süt, besleme öncesinde hafifçe çalkalanmalıdır.
- Donukluğu giderilen, ısıtılan veya bebeğe verilmeyen süt tekrar dondurulamaz, aksine çöpe atılmalıdır.
- 24 saat içerisinde birçok defa anne sütü pompaladığınız takdirde pompalanan taze süt, soğutulmuş anne sütüne aşağıdaki koşullar doğrultusunda eklenebilir.  
–Sıcaklık aynı olmalıdır (soğuğa soğuk). Bu nedenle, yeni pompalanmış taze sütün, önceden soğutulmuş süte eklenmeden önce soğuması sağlanmalıdır.
- Sütün uzun süreli saklanmasına ilişkin daha ayrıntılı talimatlar için, emzirme danışmanınıza, doktorunuza veya eczacıya başvurabilirsiniz.
- Göğüsle beslenme ile ilgili daha detaylı bilgiler için, lütfen NUK web sitemizi ziyaret edin ([www.nuk.com](http://www.nuk.com)).

## 12. Sorun giderme

Sorun	Sebebi	Çözüm
Pompa çalışmıyor	Güç kaynağı kesik	Pil ile kullanımda: Pillerin doğru yerleştirilip yerleştirilmediğini kontrol edin. Şebeke akımı ile çalışmada: Elektrik adaptöründen gelen kablonun ucundaki erkek soketin veya elektrik adaptörünün fişinin düzgün bir şekilde takılı olduğundan emin olun.
	Dudak valfi takılı değil, yerine oturmamış veya hasar görmüş	Dudak valfinin yerine düzgün bir şekilde oturup oturmadığını kontrol edin. Eğer hasar görmüşse yedek dudak valfini kullanın.
	Pompa dik konumda tutulmuyor	Pompayı dik bir şekilde tutun. Eğik olarak tuttuğunuzda pompa otomatik olarak kapanır.
	Süt saklama şışesi tamamen dolu ve dudak valfi sağlanan süte deıyor	Süt saklama şışesini değiştirin
	Silikon yastık yanlış oturuyor ve göğüs adaptörüne tam oturmuyor	Silikon yastığın komple göğüs adaptörüne yapışmasını sağlayın
	Dişli halka yeterince sıkılmamış	Dişli halkayı daha fazla sıkın
Pompanın emme gücü zayıf	Vakum oluşturulamıyor	Göğüs adaptörünün tamamen göğse yapışığından emin olun
	Pillerin gücü yetersiz	Pillerin yeterli güce sahip olup olmadığını kontrol edin. Açma/Kapama düğmesinin alt kısmındaki lamba yandığında, piller çok zayıf demektir. Yeni piller takın.
	Emme gücü düşük ayarlanmış	En uygun emme gücüne ulaşmak için emme gücünü ayarlama düğmesini "+" yönüne doğru çevirin.
	Silikon yastık yanlış oturuyor ve göğüs adaptörüne tam oturmuyor	Silikon yastığın komple göğüs adaptörüne yapışmasını sağlayın
Pompa fazla güçlü emiyor	Vakum oluşturulamıyor	Göğüs adaptörünün tamamen göğse yapışığından emin olun
	Emme gücü çok yüksek ayarlanmış	Emme gücünü ayarlama düğmesini "-" yönüne doğru çevirin.
Pompa olağanışı sesler çıkartıyor	Dudak valfi sütü akıtamıyor	Emme gücünü azaltın, daha düşük emis gücünde verimli süt sağımı sağlanabilmesi için süt miktarınız yeterlidir



## 13. Teknik veriler

93/42/EC direktifi uyarınca tıbbi ürün sınıfı	Sınıf I
NUK biberon emziği NUK anne sütü şişesi	EN 14350'ye uygundur
Sıcaklık aralığı – Çalışma – Depolama	+8 °C ila +40 °C arası +8 °C ila +40 °C arası
Elektrik beslemesi: – Elektrik adaptörü Tip KK 07-045-0800 veya KSD10-045-0800 veya AS-112 – Pil ile çalışma/kullanma	Giriş 100 – 240 V~ / 50/60 Hz, Çıkış 4,5 VDC, 800 mA, Soket: İç kutup +, dış kutup –  3 adet AAA, 1,5 V tipi pil, şarj edilemez

## 14. Elden çıkışma



Avrupa Birliği ülkelerinde, üzeri çizili tekerlekli çöp kutusu işaretü, ürünün ilgili kategorideki çöplerin toplandığı yere teslim edilmesi gerektiğini göstermektedir.

Bu husus, bu ürün ve bu işareteye sahip tüm aksesuar parçaları için geçerlidir. Bu işareteye sahip ürünlerin normal evsel

cöplere atılması yasaktır. Bu ürünler, elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşüm işlemini yapan toplama tesislerine teslim edilmelidir.

Piller evsel çöplere atılmamalıdır: Her tüketici, pilleri ilgili toplama yerlerine vermekle yasal olarak yükümlüdür.

## 15. Garanti

Üretici, cihazın dikkatle kullanılması ve kullanım kılavuzunun dikkate alınması şartıyla, cihazın tüketiciye teslim tarihinden itibaren 24 ay (2 yıl) garanti sunar.

Üretici, arızanın malzeme veya yapısal hatasından kaynaklanması şartıyla, tüm gönderiler masrafları tüketiciye ait olmak üzere gönderilen cihazı ücretsiz olarak onarmakla yükümlüdür. Diğer bütün talepler, yasalar dikkate alınarak düzenlenir.

Cihazın usulüne aykırı kullanımından kaynaklanan hasarlar ve arızalar garanti kapsamı dışındadır. Kablo ve fiş aşınması garanti kapsamına dahil değildir. Üretici,

cihazın satış tarihinden itibaren 24 aylık (2 yıl) garanti süresi içerisinde garanti kapsamına giren kusurları ücret talep etmeksiz gidermekle yükümlüdür.

Cihaz, eksiksiz doldurulmuş işbu garanti belgesi veya cihazın satın alındığını gösteren fatura veya ürünün satın alma tarihini kanıtlayan herhangi bir belge ile birlikte gönderilmelidir.

Satış tarihinin ispatlanmadığı durumlarda yapılan onarımında, bildirmeksiz ücret talep edilir ve onarılan cihaz ödemeli olarak geri gönderilir.

Ürünü satın aldıktan hemen sonra, lütfen garanti belgesini yetkili satıcıya doldurtun ve bu cihazın satın alındığını ispatlayan faturayı özenle saklayın. Kaybedilen garanti belgeleri yenisi ile değiştirilmez.

Şikayetlerde: Adresi, Ürün ve LOT numarasını saklayın.

## 16. Garanti belgesi

**Model:**

**Satıcı kaşesi:**

**Satış tarihi:**

**Satıcı:**

**TR**

**30**

**NUK®**  
SEIT 1956 EST.

## Indice

<b>1. Avvertenze importanti per il primo utilizzo . . . . .</b>	<b>32</b>
<b>2. Descrizione dell'apparecchio . . . . .</b>	<b>32</b>
2.1 Scopo applicativo . . . . .	32
2.2 Descrizione del funzionamento . . . . .	32
2.3 Controindicazioni . . . . .	32
2.4 Effetti collaterali . . . . .	32
2.5 Simboli presenti sull'apparecchio . . . . .	33
<b>3. Avvertenze di sicurezza. . . . .</b>	<b>33</b>
3.1 Avvertenze generali . . . . .	33
3.2 Indicazioni per una corretta igiene . . . . .	34
3.3 Contenitori per latte materno NUK . . . . .	34
3.4 Tettarelle per biberon NUK . . . . .	34
<b>4. Denominazione dei componenti (Figura D) . . . . .</b>	<b>35</b>
<b>5. Pulizia e disinfezione . . . . .</b>	<b>35</b>
5.1 Intervalli . . . . .	35
5.2 Pulizia . . . . .	35
5.3 Disinfezione . . . . .	36
<b>6. Montaggio (Figura A) . . . . .</b>	<b>36</b>
<b>7. Alimentazione di corrente (Figura B) . . . . .</b>	<b>37</b>
7.1 Funzionamento a corrente elettrica . . . . .	37
7.2 Adattatori . . . . .	37
7.3 Funzionamento a batterie . . . . .	38
<b>8. Funzionamento (Figura C) . . . . .</b>	<b>38</b>
8.1 Estrazione del latte . . . . .	38
8.2 Somministrazione del latte estratto . . . . .	39
8.3 Conservazione del latte estratto . . . . .	39
<b>9. Suggerimenti per una corretta estrazione . . . . .</b>	<b>40</b>
9.1 Frequenza di utilizzo . . . . .	40
9.2 Procedura . . . . .	40
9.3 Quantità di latte . . . . .	40
9.4 Riflesso di emissione del latte . . . . .	40
<b>10. Suggerimenti per una corretta igiene . . . . .</b>	<b>41</b>
<b>11. Conservazione del latte . . . . .</b>	<b>41</b>
11.1 Contenitori per latte materno NUK . . . . .	41
11.2 Suggerimenti su come maneggiare il latte materno . . . . .	41
<b>12. Risoluzione dei guasti. . . . .</b>	<b>42</b>
<b>13 Specifiche tecniche . . . . .</b>	<b>43</b>
<b>14. Smaltimento . . . . .</b>	<b>44</b>
<b>15. Garanzia . . . . .</b>	<b>44</b>
<b>16. Certificato di garanzia . . . . .</b>	<b>44</b>

## Care mamme,

il latte materno è l'alimento migliore per i primi sei mesi di vita di un neonato. In questo importante compito NUK vi affianca con una gamma di prodotti per l'allattamento pratici e comodi da usare per qualsiasi necessità, affinché voi e il vostro bebè possiate vivere l'allattamento in tutta serenità. Il tiralatte elettrico NUK e-MOTION è appositamente studiato

come ausilio per voi e il vostro bebè, qualora l'allattamento naturale risulti impossibile in via temporanea o in modo permanente.

Soffermatevi qualche istante sulle presenti istruzioni, leggendole nella loro interezza, prima di utilizzare il Tiralatte elettrico NUK per la prima volta.

A voi e al vostro bebè, auguriamo tanta felicità!

## I. Avvertenze importanti per il primo utilizzo



**Attenzione!** Pulire e disinsettare i pezzi da **1 a 10** prima di utilizzare il Tiralatte elettrico NUK per la prima volta (vedi "5. Pulizia e disinfezione" a pagina 35).

## 2. Descrizione dell'apparecchio

### 2.1 Scopo applicativo

Il tiralatte elettrico NUK rappresenta un ausilio per l'estrazione e la raccolta del latte materno:

- sul posto di lavoro o in caso di assenza del neonato, a casa o in viaggio
- per non interrompere la produzione di latte in caso di sospensione dell'allattamento
- per dare sollievo in caso di ingorgo mammario
- per aumentare la produzione di latte.

Il latte materno estratto può essere raccolto, congelato, riscaldato e somministrato direttamente nei contenitori per latte materno NUK.

### 2.2 Descrizione del funzionamento

Il tiralatte elettrico NUK funziona secondo il principio di una pompetta aspirante ad azionamento elettrico, offrendovi i seguenti vantaggi:

- un sistema di estrazione a 2 fasi che emula il naturale atteggiamento di suzione del neonato

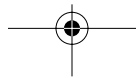
- potenza di aspirazione regolabile in continuo
- una campana morbida ed ergonomica
- funzionamento con alimentatore in dotazione o a batterie, a scelta.

### 2.3 Controindicazioni

In presenza di escoriazioni/lesioni nell'area del seno, la decisione in merito all'utilizzo del Tiralatte elettrico NUK è riservata al medico curante o alla consulente in allattamento materno.

### 2.4 Effetti collaterali

Qualora si manifestino reazioni impreviste, consultare la propria ostetrica, consulente in allattamento materno, medico o farmacista.



## 2.5 Simboli presenti sull'apparecchio

Nel gruppo motore (vano batterie)	
Simbolo	Significato
	• Accertarsi di osservare la corretta polarità in fase di inserimento delle batterie
	• Non smaltire batterie e apparecchio con i rifiuti domestici
	• Osservare le istruzioni per l'uso
	• Osservare la documentazione di accompagnamento
	• Numero di produzione (lotto)

Sul gruppo motore	
BP5	• Nome del modello
	• Conforme a tutti i requisiti delle Direttive CE applicabili
	• Apparecchio dotato di isolamento protettivo, classe di protezione II
	• Apparecchio elettromedicali di tipo BF
	• Osservare la documentazione di accompagnamento
	• Corrente continua

## 3. Avvertenze di sicurezza

Vi raccomandiamo di attenervi alle seguenti istruzioni per la vostra sicurezza:

### 3.1 Avvertenze generali

- Leggere attentamente le presenti istruzioni prima dell'uso. Esse costituiscono parte integrante dell'apparecchio e devono sempre essere tenute a portata di mano.
- Il tiralatte elettrico NUK deve essere utilizzato esclusivamente per lo scopo descritto (vedi "2.1 Scopo applicativo" a pagina 32).
- L'uso di prodotti elettromedicali come il presente apparecchio è consentito esclusivamente ad adulti.
- Per il funzionamento a corrente elettrica il tiralatte deve essere utilizzato esclusivamente con l'alimentatore in dotazione.
- Verificare che la tensione di rete (vedi targhetta di omologazione) utilizzata dall'alimentatore **19** corrisponda alla vostra tensione domestica.
- Non immergere mai il gruppo motore **13** in acqua onde evitare il pericolo di scosse elettriche e di danneggiamento permanente

del componente dovuto alle infiltrazioni d'acqua.

- Non esporre l'apparecchio alla luce solare diretta per evitare un infrangimento del materiale plastico dovuto all'esposizione ai raggi UV e al surriscaldamento.
- I componenti di piccole dimensioni non devono finire tra le mani dei bambini: pericolo di ingestione.
- Prima dell'estrazione del latte consigliamo di rimuovere eventuali pomate e unguenti poiché potrebbero danneggiare la superficie della campana.
- Se le batterie risultano esauste o qualora l'apparecchio non venga utilizzato per un periodo di tempo prolungato, occorre procedere alla rimozione delle batterie. In caso contrario, le eventuali perdite di batterie esauste potrebbero danneggiare l'apparecchio.
- Non utilizzare batterie ricaricabili in quanto la relativa tensione risulta insufficiente per consentire al tiralatte di funzionare a piena potenza.

- Attenzione: ogni rivendicazione di garanzia e responsabilità decade in caso di impiego di componenti non raccomandati nelle presenti istruzioni d'uso o in caso di impiego di ricambi non originali per eventuali riparazioni. Queste condizioni si applicano anche per interventi sull'apparecchio non eseguiti da personale tecnico qualificato.
- Utilizzando componenti di altri produttori potrebbero verificarsi malfunzionamenti.
- Qualora il cavo di alimentazione dell'apparecchio risulti danneggiato, esso non deve essere riparato bensì occorre procedere alla sostituzione dell'intero adattatore di rete, onde evitare eventuali pericoli.
- In caso di eventuali malfunzionamenti, la riparazione dell'apparecchio deve essere eseguita esclusivamente dal produttore. In caso contrario, decade ogni diritto di garanzia.
- Non procedere mai all'apertura della scatola del gruppo motore **I3 – in caso contrario, la garanzia decade.**
- In caso di allattamento per un neonato prematuro, vi invitiamo ad osservare scrupolosamente le istruzioni del vostro medico curante.

### 3.2 Indicazioni per una corretta igiene

- L'igiene è la prima regola da rispettare maneggiando il latte materno, in modo che il bambino possa crescere in salute.
- Osservare la sezione "5. Pulizia e disinfezione" a pagina 35 al fine di evitare infezioni o contaminazioni batteriche (formazione di batteri), nonché eventuali danni all'apparecchio.
- **Solo una pulizia accurata del tiralatte è in grado di garantire prestazioni ottimali.**

### 3.3 Contenitori per latte materno NUK

- Se il contenitore per latte materno risulta danneggiato internamente (ad es. graffi), per ragioni di igiene è opportuno sostituirlo.

- Tenere lontano dalla portata dei bambini tutti i componenti non utilizzati (pericolo di ingestione).
- Se utilizzati per somministrare tè o succhi, i contenitori per latte materno e i relativi accessori potrebbero subire variazioni di colore.
- Alimenti e bevande devono essere somministrati solo nella quantità e consistenza consigliata dal produttore.
- I contenitori per latte materno già riempiti e chiusi non devono essere scaldati nel forno a microonde (pericolo di esplosione e danni ai materiali). Quando riscaldato, il contenuto del contenitore per latte materno potrebbe esplodere. Il riscaldamento disomogeneo del latte comporta il pericolo di ustioni!
- I contenitori per latte materno NUK sono compatibili esclusivamente con il relativo sistema abbinabile NUK FIRST CHOICE.

### 3.4 Tettarelle per biberon NUK

- Il primo e ogni successivo utilizzo della tettarella deve essere preceduto da pulizia e disinfezione accurate.
- Per la disinfezione si consiglia il vaporizzatore NUK.
- Se la disinfezione avviene tramite bolitura, assicurarsi che il livello dell'acqua nella pentola sia sufficiente per non danneggiare biberon e tettarella (fare bollire per ca. 5 minuti).
- Si sconsiglia il lavaggio in lavastoviglie, poiché può causare danni alla tettarella (detergenti, deformazione).

**Per la sicurezza e la salute del vostro bambino: ATTENZIONE!**

- Conservare in luogo igienico e al riparo dalla luce.
- Controllare sempre la temperatura degli alimenti prima di somministrarli al bambino.
- Il presente prodotto può essere utilizzato solamente sotto la supervisione da parte di

- un adulto. Non utilizzare la tettarella come succhiotto. La suzione continua e prolungata di liquidi può provocare la carie.
- Non immergere la tettarella in liquidi dolcificati o medicinali.
  - **Controllare sempre la tettarella prima di ogni utilizzo tirandola in tutte le direzioni – in particolare nel caso di impiego per bambini in fase di dentizione. Anche in presenza di lacerazioni o tracce di morso minime, sostituire la tettarella, in**

**quanto alcuni pezzi potrebbero staccarsi e poi essere inghiottiti.**

- Per motivi di igiene e di sicurezza sostituire la tettarella ogni 1-2 mesi.
- Utilizzare la tettarella esclusivamente con i contenitori per latte materno NUK o con i biberon NUK FIRST CHOICE. La tettarella NUK ed il contenitore per latte materno NUK sono conformi alla norma EN 14350.

## 4. Denominazione dei componenti (Figura D)

- |  |   |
|--|---|
| 1 Cuscinetto in silicone                     | 12 Spina del cavo di alimentazione  |
| 2 Corpo della valvola                        | 13 Gruppo motore  |
| 3 Campana                                    | 14 Spia di segnalazione di tensione bassa<br>(procedere alla sostituzione delle batterie) |
| 4 Anello di raccordo                         | 15 Tasto ON/OFF   |
| 5 Valvola a labbro (+ 1 valvola di ricambio) | – per accendere e spegnere<br>– per passare dalla fase 1 alla fase 2                      |
| 6 Contenitore per latte materno              | 16 Chiusura a scatto del vano batterie  |
| 7 Dischetto sigillante                       | 17 Coperchio del vano batterie  |
| 8 Cappuccio salvagoccia                      | 18 Regolatore dell'intensità di aspirazione   |
| 9 Tettarella per biberon                     | 19 Alimentatore   |
| 10 Ghiera                                    | 20 Adattatori   |
| 11 Base per contenitore per latte materno    |   |

## 5. Pulizia e disinfezione



L'igiene è la regola fondamentale da rispettare maneggiando il latte materno e tutti i componenti che vengono a diretto contatto con esso.

Pertanto, è importante utilizzare il tiralatte solo dopo un'accurata pulizia e disinfezione.

### 5.1 Intervalli

#### Dopo ogni utilizzo:

- I pezzi da 1 a 10 (non i pezzi da 11 a 20) devono essere puliti e disinfezati a fondo con acqua **subito dopo ogni utilizzo**.

### 5.2 Pulizia

(Figura A in ordine inverso)

**Attenzione!** Collegare sempre la spina dalla presa 19 prima di procedere alla pulizia dell'alimentatore.

**Attenzione!** Pulire la valvola a labbro 5 con cautela. Consigliamo di sciacquare e asciugare semplicemente la valvola a labbro. Residui di pulizia potrebbero danneggiarla.

1. Per utilizzare il cuscinetto di silicone 1 rimuoverlo completamente dalla campana 3.
2. Svitare il gruppo motore 13 unitamente all'anello di raccordo 4 dal contenitore per latte materno 6.

3. Rimuovere la valvola a labbro **5** dal lato inferiore della campana.
4. Svitare l'anello di raccordo **4** dal gruppo motore **13**.
5. Rimuovere il gruppo motore **13** dalla campana **3**.
6. Rimuovere il corpo della valvola **2** dalla campana **3**.
7. Pulire e sciacquare sotto acqua corrente i pezzi da **1** a **11** (non i pezzi da **12** a **20**) poiché i residui di latte potrebbero originare batteri. Può essere utilizzato anche un detergente delicato (ad es. il liquido detergente NUK).
8. Pulire il gruppo motore **13** con un panno umido.

**Attenzione:** Non immergere mai il gruppo motore e l'alimentatore in acqua onde evitare danneggiamenti dell'impianto elettronico.

### 5.3 Disinfezione

Prima di ogni procedura di disinfezione, è necessario eseguire la pulizia come raccomandato alla sezione "5.2 Pulizia" a pagina 35.

**Importante!** La base, il gruppo motore e l'alimentatore (pezzi da **11** a **20**) non dovrebbero mai essere sterilizzati poiché la procedura potrebbe deformare il materiale e causare danni all'impianto elettronico.

- Utilizzare un vaporizzatore NUK, seguendo le relative istruzioni per l'uso riportate sull'apparecchio, oppure
- sterilizzare i componenti immersendoli per 5 minuti in acqua ben bollente. Accertarsi che la pentola contenga una quantità d'acqua sufficiente, onde evitare eventuali danni ai componenti dell'apparecchio.
- Per la disinfezione in forno a microonde utilizzare esclusivamente il vaporizzatore per microonde NUK. In caso di utilizzo di sistemi di sterilizzazione o disinfettanti di terzi, per evitare danni al prodotto attenersi alle avvertenze del produttore.

**Importante!** Lasciar raffreddare e asciugare completamente tutti gli accessori prima di un nuovo utilizzo.

## 6. Montaggio (Figura A)

1. Inserire il corpo della valvola nella campana **2** con il rilievo sferico rivolto verso l'alto **3**.
2. Innestare il gruppo motore **13** sulla campana **3**.
3. Avvitare l'anello di raccordo **4** sul gruppo motore procedendo dal basso **13**.
4. Innestare la valvola a labbro **5** dal basso sulla campana montata **3**.
5. Unire gruppo motore montato **13** e contenitore per latte materno **6** avvitandoli insieme.
6. Montare eventualmente il cuscinetto in silicone sulla campana e premerlo bene.

**Avvertenza:** verificare che il cuscinetto in silicone chiuda bene la campana, altrimenti la pompa non funziona correttamente.

## 7. Alimentazione di corrente (Figura B)

### 7.1 Funzionamento a corrente elettrica

Per il **funzionamento a corrente elettrica** utilizzare esclusivamente l'alimentatore allegato.

1. Aprire il vano batterie agendo sulla chiusura a scatto **16**.
2. Infilare la spina **12** dell'alimentatore **19** nella presa situata sul vano batterie.



3. Chiudere il vano batterie:

Spingere i due "gancetti" del coperchio nelle corrispondenti rientranze del gruppo motore e chiudere il coperchio in modo che la chiusura a scatto s'innesti **16** in modo ben udibile.



**Avvertenza:** l'apparecchio non deve essere utilizzato privo di coperchio del vano batterie.

4. Applicare sull'alimentatore l'adattatore appropriato **20** per la vostra tensione domestica. Per verificare la spina idonea per il vostro paese, si veda il paragrafo successivo.
5. Collegare la spina **19** alla presa.

### 7.2 Adattatori

L'alimentatore viene fornito con spina idonea per i paesi della UE. In via supplementare, vengono forniti alcuni adattatori intercambiabili, che vi consentono di utilizzare il tiralatte anche all'estero.



Commonwealth, Africa, Asia, Gran Bretagna, Medio Oriente, ecc.



Australia, Nuova Zelanda, Cina



Europa, Sudamerica, Africa, ecc.



Nordamerica, America centrale, Sudamerica, Giappone, Sud-Est asiatico, ecc.

#### Sostituzione della spina

1. Premere con l'ausilio di un oggetto appuntito (ad es. una matita) sul meccanismo di sblocco della spina.



2. Fare scorrere la spina di circa 1,5 cm verso l'alto e rimuoverla, estrarendola sul davanti.



3. Innestare l'adattatore, facendo aderire le scanalature ai contatti dell'alimentatore.



4. Spingere la spina verso il basso finché il meccanismo di blocco non s'innesterà in modo udibile.

### 7.3 Funzionamento a batterie

In caso di **funzionamento a batterie** è necessario utilizzare 3 batterie di tipo AAA, 1,5V.

Non è consigliato il funzionamento con **batterie ricaricabili**. Le batterie ricaricabili hanno spesso una carica inferiore rispetto alle batterie usa e getta, per cui il tiralatte potrebbe non funzionare a pieno regime dopo poco tempo. Batterie ricaricabili eventualmente inserite non possono comunque essere caricate.

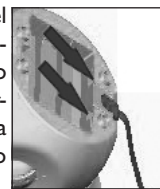
Se si utilizza il tiralatte con alimentazione a batterie, la spia di segnalazione **14** indicherà un'eventuale tensione insufficiente. Se tale spia s'illumina, occorre procedere alla sostituzione delle batterie. In caso di totale esaurimento delle batterie, la spia di segnalazione **14** non potrà più illuminarsi poiché il tiralatte con troppa poca energia si spegne.

1. Aprire il vano batterie utilizzando la chiusura a scatto **16**.

2. Inserire le batterie, accertandosi di rispettare la corretta polarità delle stesse indicata dai simboli + e - all'interno del vano!

3. Chiudere il vano batterie:

Spingere i due "gancetti" del coperchio nelle corrispondenti rientranze del gruppo motore e chiudere il coperchio in modo che la chiusura a scatto s'innesti **16** in modo ben udibile.



**Avvertenza:** l'apparecchio non deve essere utilizzato privo di coperchio del vano batterie.

**Attenzione!** In caso di periodo di non utilizzo prolungato, occorre rimuovere le batterie onde evitare danneggiamenti dell'apparecchio causati da eventuali perdite delle stesse.

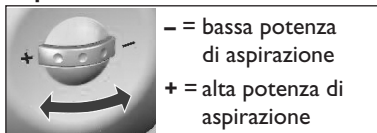
## 8. Funzionamento (Figura C)

### 8.1 Estrazione del latte

**Attenzione!** L'igiene è particolarmente importante: è pertanto opportuno lavarsi le mani prima di utilizzare l'apparecchio e osservare le avvertenze riportate alla sezione "10. Suggerimenti per una corretta igiene" a pagina 41.

**Avvertenza:** durante l'estrazione del latte il cuscinetto in silicone può essere utilizzato o meno, a seconda delle preferenze personali.

#### Importante!



1. Impostare dapprima il regolatore della potenza **18** sul minimo. A tal fine, ruotare l'anello verso "-". Successivamente è possi-

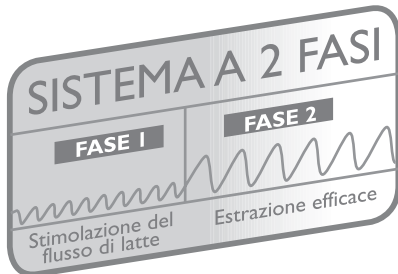
bile aumentare la potenza di aspirazione senza problemi durante l'estrazione.

2. Accendere il tiralatte premendo una volta il tasto ON/OFF **15**.

3. Applicare la campana tiralatte **3** sul seno facendo sì che il capezzolo si trovi al centro della campana. Premere la campana delicatamente contro la pelle per garantire una perfetta ermeticità in fase di aspirazione. **Mantenere il tiralatte in posizione quanto più possibile verticale.**

**Avvertenza!** Se tenuto in posizione troppo inclinata o se si rovescia, il tiralatte si spegnerà automaticamente.

La pompa ha un sistema di estrazione a 2 fasi che simula il ritmo di suzione naturale del neonato durante l'allattamento. Le fasi posso essere selezionate a seconda delle preferenze.



**Fase 1:** durante questa fase il ritmo di aspirazione è più veloce e stimolante, per favorire il riflesso di emissione del latte.

**Fase 2:** per passare dalla fase 1 alla fase 2 premere nuovamente il tasto ON/OFF 15. Durante la fase 2 il tiralatte passa a un ritmo lento ed intensivo per aspirare la massima quantità di latte. La combinazione delle 2 fasi consente di aspirare il latte in modo efficiente.

4. La potenza di aspirazione può essere regolata con l'apposito regolatore 18 fino a raggiungere l'intensità ottimale.

Se la potenza risulta troppo bassa, ruotare la manopola verso "+".

Se la potenza risulta troppo elevata ruotare il regolatore 18 verso "-".

**Avvertenza:** tenere presente che il tiralatte nella fase 2 passa a una suzione più forte. Nella fase iniziale non impostare quindi l'intensità di suzione a un livello troppo elevato.

**Attenzione!** Per non compromettere il funzionamento dell'apparecchio, è consigliato estrarre una quantità di latte inferiore rispetto al livello del bordo inferiore della valvola a labbro 5.

5. Premere il tasto ON/OFF 15 una terza volta per terminare la procedura di estrazione e spegnere il tiralatte.

**Avvertenza:** per interrompere l'aspirazione senza spegnere il tiralatte inserire semplicemente un dito tra il seno e la campana per interrompere l'effetto vuoto.

**Avvertenza:** in qualsiasi momento si può passare alla fase desiderata premendo nuovamente il tasto ON/OFF 15.

6. Una volta terminata l'estrazione, riporre il tiralatte sull'apposita base 11, onde evitare eventuali rovesciamenti e cadute.
7. Svitare il contenitore per latte materno 6 dall'anello di raccordo 4 o dal gruppo motore. Accertarsi di mantenere il contenitore per latte materno in posizione verticale.
8. Se l'apparecchio è stato messo in funzione con l'alimentatore 19, estrarre l'alimentatore 19 dalla presa per scolare l'apparecchio dalla rete elettrica.
9. Pulire i singoli pezzi immediatamente dopo l'uso (vedi "5. Pulizia e disinfezione" a pagina 35)

## 8.2 Somministrazione del latte estratto

Avvitare la tettarella 9 con l'ausilio della ghiera 10 sul contenitore per latte materno 6.

## 8.3 Conservazione del latte estratto

1. Per conservare il latte in modo appropriato, chiudere il contenitore per latte materno 6 con l'apposito dischetto sigillante 7 fornito in dotazione, avvitandolo poi con la ghiera 10 sul biberon.

**Attenzione!** Osservare le disposizioni del capitolo "11. Conservazione del latte" a pagina 41.

2. Con un pennarello adatto annotare nell'apposito spazio sul contenitore la data e l'ora in cui il latte è stato estratto.

## 9. Suggerimenti per una corretta estrazione

Occorre un po' di esercizio per ottenere un'estrazione ottimale. È necessario dapprima abituarsi al funzionamento del vostro nuovo tiralatte.

### 9.1 Frequenza di utilizzo

La frequenza di utilizzo dipende dallo scopo per cui si sta utilizzando l'apparecchio.

In fase di svezzamento e/o ai fini del mantenimento della produzione del latte, deve essere mantenuto il naturale ritmo di allattamento. Sarà pertanto necessario eseguire 6-8 aspirazioni giornaliere, di cui almeno una durante la notte.

In tutti gli altri casi, è possibile regalarsi a piacimento e in base alle proprie necessità.

### 9.2 Procedura

Alternare l'estrazione su entrambi i seni.

Il presente tiralatte elettrico, grazie al sistema di estrazione a 2 fasi, emula il naturale riflesso di suzione del neonato:

Nella fase 1 il ritmo di aspirazione è veloce e stimolante, per favorire il riflesso di emissione del latte. Il tiralatte simula il ritmo del bambino che inizialmente succhia velocemente per placare la sete.

Durante la fase 2 il tiralatte passa a un ritmo lento ed intensivo per aspirare la massima quantità di latte. Questo corrisponde al comportamento del neonato, il quale una volta placata la sete, passa a una suzione più tranquilla, lenta e intensiva fino a raggiungere la sazietà.

Quando il flusso di latte si riduce:

- passare all'altro seno;
- oppure cercare di stimolare nuovamente il riflesso di emissione del latte tornando alla fase 1. A tal scopo premere una volta il tasto ON/OFF 15.

La durata dell'estrazione può variare notevolmente a seconda delle preferenze/necessità personali.

### 9.3 Quantità di latte

Non preoccupatevi se inizialmente il latte non dovesse fuoriuscire per un intervallo di tempo abbastanza lungo. Ciò non è allarmante, bensì assolutamente normale, in quanto generalmente:

**la produzione di latte si adatta al fabbisogno quotidiano.**

Pertanto, anche la quantità può essere molto variabile.

- Ricordatevi di bere molto.
- Regolare la pressione di aspirazione su un livello non troppo alto. Una potenza di aspirazione elevata non corrisponde ad una maggiore quantità di latte!

### 9.4 Riflesso di emissione del latte

Durante l'allattamento naturale, accostando il neonato al seno, si attiva automaticamente il riflesso di emissione del latte e quest'ultimo inizia a fuoriuscire. Il riflesso di emissione del latte può poi essere ulteriormente stimolato da parte vostra:

- Sistematevi in un luogo tranquillo, in cui eseguire l'estrazione del latte materno nell'atmosfera più rilassata possibile.
- Mettetevi a sedere, scegliendo una posizione comoda e abbandonata.
- Prima di iniziare l'aspirazione applicate sul seno per un paio di minuti una compressa tiepida (ad es. il cuscino in gel per il seno NUK Cool & Warm), in modo da distendere il tessuto e massaggiatevi il seno.
- Accertatevi di stabilire inoltre un contatto visivo con il vostro bebè. Qualora ciò non fosse possibile, procuratevi una sua fotografia.
- Il riflesso di emissione del latte si attiva contemporaneamente in entrambi i seni. Il latte

materno fuoriuscente dal seno "libero" può essere raccolto tramite la conchiglia raccogilatte.

## 10. Suggerimenti per una corretta igiene

Nell'utilizzo di un tiralatte, l'igiene costituisce un aspetto particolarmente importante. Ciò si riferisce sia ai singoli componenti dell'apparecchio, che all'igiene personale.

È consigliabile sottoporsi ad una doccia quotidiana o lavare i capezzoli con acqua pulita. A tale scopo, preferibilmente non utilizzare alcun sapone, che potrebbe irritare questa zona sensibile.

## 11. Conservazione del latte

### 11.1 Contenitori per latte materno NUK

Se il latte materno non viene immediatamente somministrato, il contenitore per latte materno riempito dovrà essere ben sigillato e conservato in frigorifero.

**Attenzione!** Non introdurre l'intero tiralatte elettrico NUK in frigorifero, ma solo il biberon con il coperchio.

Il contenitore è adatto per refrigerare, congelare e scongelare il latte materno. Esso può inoltre essere utilizzato per riscaldare e per somministrare direttamente la poppata al bambino. In qualsiasi caso, attenersi alle prescrizioni riportate più avanti su come maneggiare il latte materno.

**Avvertenza:** se si desidera congelare il latte materno, non riempire il contenitore con più di 150 ml poiché, quando congela, il latte aumenta di volume (pericolo di scoppio!).

### 11.2 Suggerimenti su come maneggiare il latte materno

Latte materno	Luogo di conservazione	Intervalli
Appena estratto	A temperatura ambiente	Max. 6-8 ore
	Frigorifero (non negli scaffali dello sportello)	72 ore a 4 °C
	Scomparto freezer del frigorifero	2 settimane
	Congelatore	6 mesi a -18 °C
Riscaldato non aperto	Frigorifero (non negli scaffali dello sportello)	24 ore a 4 °C
Riscaldato aperto	Frigorifero (non negli scaffali dello sportello)	12 ore a 4 °C
Scongelamento del latte	Delicato in frigorifero	ca. 24 ore a 4 °C
	A temperatura ambiente, poi immediatamente somministrato	
	Se si ha poco tempo: scongelare il contenitore con il latte materno sotto acqua corrente fredda o tiepida (max. 37 °C), quindi somministrare subito il latte.	

- Per raggiungere la giusta temperatura di utilizzo (ca. 37 °C), mettere il contenitore con il latte materno scongelato nello scalda-pappe.

**Avvertenza:** il contenitore deve essere aperto onde evitare sovrappressioni dovute al riscaldamento.

- **Attenzione!** Non scaldare il latte materno nel forno a microonde, poiché ciò potrebbe comportare la distruzione di preziosi componenti nutritivi oltre che danni al materiale del contenitore (pericolo di esplosione). Il riscaldamento disomogeneo del latte comporta il pericolo di ustioni!
- Prima della somministrazione scuotere leggermente il latte di modo che latte e grasso del latte si mescolino bene.
- Non ricongelare mai il latte scongelato, scaldato o non consumato, bensì smaltilo come rifiuto.
- Se si estrae il latte più volte nell'arco di 24 ore, il latte appena estratto può essere aggiunto a quello già raffreddato:
- Tuttavia, la temperatura deve essere uguale (freddo su freddo). Pertanto il latte appena estratto deve prima essere raffreddato, quindi aggiunto a quello già conservato in frigorifero.
- Per ulteriori informazioni sulla conservazione a lunga scadenza del latte consultare la propria consulente in allattamento materno, l'ostetrica, il medico o il farmacista.
- Grazie di visitare il nostro sito ([www.nuk.com](http://www.nuk.com)) per ulteriori informazioni riguardanti l'allattamento.

## I 2. Risoluzione dei guasti

Problema	Causa	Risoluzione
Il tiralatte non aspira	Alimentazione di corrente elettrica assente	In caso di funzionamento a batterie: verificare il corretto posizionamento delle batterie. In caso di funzionamento a corrente elettrica: verificare la spina di rete e l'adattatore.
	Valvola a labbro assente, mal posizionata o danneggiata	Verificare il corretto posizionamento della valvola a labbro.
	Il tiralatte viene tenuto in posizione inclinata	Tenere il tiralatte diritto in posizione verticale. Se tenuto in posizione inclinata, esso si spegnerà automaticamente.
	Il contenitore per il latte materno è pieno e la valvola tocca già il latte estratto.	Cambiare il contenitore per il latte materno
	Il cuscinetto in silicone non rimane in sede e non chiude correttamente la campana	Verificare che il cuscinetto in silicone chiuda completamente la campana
	Ghiera non serrata a sufficienza	Stringere più forte la ghiera
	L'effetto vuoto non si forma	Verificare che la campana chiuda completamente il seno

<b>Problema</b>	<b>Causa</b>	<b>Risoluzione</b>
Il tiralatte aspira con potenza insufficiente	Batterie scariche	Verificare che la potenza delle batterie sia sufficiente. Se la spia sotto al tasto ON/OFF è accesa, significa che le batterie sono scariche. Sostituire le batterie.
	L'intensità di aspirazione impostata è troppo bassa	Ruotare il regolatore dell'intensità di aspirazione verso "+" fino ad ottenere la potenza di aspirazione ottimale.
	Il cuscinetto in silicone non rimane in sede e non chiude correttamente la campana	Verificare che il cuscinetto in silicone chiuda completamente la campana
	L'effetto vuoto non si forma	Verificare che la campana chiuda completamente il seno
L'intensità di aspirazione del tiralatte è troppo elevata	L'intensità di aspirazione impostata è troppo alta	Ruotare il regolatore dell'intensità di aspirazione verso "-".
Il tiralatte fa un rumore inusuale	La valvola non riesce a gestire il flusso del latte materno	Ridurre l'intensità di aspirazione, la sua quantità di latte è sufficiente per essere estratta con una intensità di aspirazione inferiore.

## 13 Specifiche tecniche

Prodotto medicae conforme alla direttiva 93/42/CE	Classe I
Tettarelle per biberon NUK Contenitori per latte materno NUK	Conformi a EN 14350
Range di temperatura - Funzionamento - Conservazione	Da +8 °C a +40 °C Da +8 °C a +40 °C
Alimentazione elettrica: – Funzionamento a corrente elettrica tramite alimentatore a spina tipo KK 07-045-0800 o KSD10-045-0800 o AS-112 - Funzionamento a batterie	Ingresso 100 – 240 V~ / 50/60 Hz, Uscita 4,5 VCC, 800 mA, con connettore maschio: polarità interno +, esterno –  3 batterie di tipo AAA, 1,5 V, non ricaricabili

## 14. Smaltimento



Il simbolo della croce apposta sul bidone per rifiuti su ruote indica che il prodotto, all'interno del territorio dell'Unione Europea, deve essere indirizzato ad una raccolta di rifiuti differenziata. Tale disposizione si applica per il prodotto e per tutti gli accessori contrassegnati da questo simbolo. I prodotti recanti tale contrassegno non devono essere smaltiti insieme ai

normali rifiuti domestici, bensì consegnati ad un apposito centro di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Le batterie non devono essere smaltite insieme ai normali rifiuti domestici: ogni consumatore è tenuto per legge a consegnare le batterie ad un apposito centro di raccolta.

## 15. Garanzia

Maneggiando l'apparecchio con cautela e attenendosi alle istruzioni per l'uso, il produttore garantisce 24 mesi di garanzia dalla data di acquisto del prodotto.

Ci impegniamo ad eseguire riparazioni sull'apparecchio a titolo gratuito, franco spedizione, a patto che esse si rendano necessarie per difetti del materiale o di fabbricazione. Ulteriori rivendicazioni saranno regolate a norma di legge.

I danni derivanti dall'uso improprio dell'apparecchio non vengono risarciti. Cavo di alimentazione e spina sono esclusi dalla garanzia in caso di usura. Nei primi 24 mesi dalla data d'acquisto, ci impegniamo ad eliminare i difetti riconosciuti come legittimi senza addebito dei costi supplementari sostenuti.

L'invio dell'apparecchio deve in ogni caso avvenire allegando il certificato di garanzia compilato o lo scontrino fiscale comprovante l'acquisto del prodotto o dimostrando in altro modo la data d'acquisto.

Senza la dimostrazione della data d'acquisto, i costi di riparazione verranno addebitati senza ulteriore avviso e rimessa in contrassegno.

Il certificato di garanzia deve essere compilato subito dopo l'acquisto e tale certificato (o in alternativa, lo scontrino fiscale) va conservato accuratamente, in qualità di documento comprovante l'acquisto dell'apparecchio. I certificati di garanzia smarriti non verranno sostituiti.

Per i casi di reclamo: conservate l'indirizzo, il numero dell'articolo e il n. di lotto.

## 16. Certificato di garanzia

Modello:

Timbro del commerciante:

Data d'acquisto:

Acquirente:

<b>Содержание</b>	
<b>1 Важные указания перед первым применением .....</b>	<b>46</b>
<b>2 Описание прибора .....</b>	<b>46</b>
2.1 Назначение .....	46
2.2 Описание устройства .....	46
2.3 Противопоказания .....	46
2.4 Побочные действия .....	46
2.5 Условные обозначения на приборе .....	47
<b>3 Правила техники безопасности.....</b>	<b>47</b>
3.1 Общие указания .....	47
3.2 Гигиена .....	48
3.3 Контейнер NUK для хранения грудного молока .....	48
3.4 Соска NUK .....	48
<b>4 Наименование составных частей молокоотсоса (рисунок D) ..</b>	<b>49</b>
<b>5 Чистка и дезинфекция .....</b>	<b>50</b>
5.1 Частота чистки .....	50
5.2 Чистка (рисунок А в обратной последовательности) .....	50
5.3 Дезинфекция .....	50
<b>6 Сборка молокоотсоса (рисунок А) .....</b>	<b>51</b>
<b>7 Электропитание (рисунок В) .....</b>	<b>51</b>
7.1 Работа от сети .....	51
7.2 Сменная вилка .....	51
7.3 Работа на батарейках .....	52
<b>8 Применение (рисунок С) .....</b>	<b>52</b>
8.1 Сцеживание молока .....	52
8.2 Кормление сцеженным молоком .....	54
8.3 Хранение сцеженного молока .....	54
<b>9 Советы для успешного откачивания молока .....</b>	<b>54</b>
9.1 Частота откачивания молока .....	54
9.2 Порядок работы .....	54
9.3 Количество молока .....	55
9.4 Рефлекс выделения молока .....	55
<b>10 Советы по гигиене .....</b>	<b>55</b>
<b>11 Хранение молока .....</b>	<b>55</b>
11.1 Контейнер NUK для хранения грудного молока .....	55
11.2 Советы по обращению с грудным молоком .....	56
<b>12 Устранение неполадок .....</b>	<b>57</b>
<b>13 Технические данные .....</b>	<b>58</b>
<b>14 Утилизация .....</b>	<b>58</b>
<b>15 Гарантия .....</b>	<b>58</b>
<b>16 Гарантийный талон .....</b>	<b>59</b>



**Внимание!** Перед первым применением электрического молокоотсоса NUK промойте и

грудное вскармливание невозможно в течение короткого или продолжительного срока.

Просим уделить несколько минут Вашего времени и перед первым применением электрического молокоотсоса NUK внимательно прочесть эту инструкцию по применению.

Желаем Вам и Вашему ребенку всего самого наилучшего.

## 1 Важные указания перед первым применением

## 2 Описание прибора

### 2.1 Назначение

Электрический молокоотсос NUK является вспомогательным средством для откачивания и сбора грудного молока:

- на рабочем месте или когда ребенка нет рядом, дома и в дороге
- для поддержания образования молока при прерывании кормления грудью
- во избежание застоев молока
- для увеличения количества молока.

Сцеженное грудное молоко можно собирать, хранить, замораживать, подогревать непосредственно в контейнере NUK для хранения грудного молока, а также кормить из него ребенка.

### 2.2 Описание устройства

Электрический молокоотсос NUK работает по принципу электрического отсасывающего насоса, который имеет следующие преимущества:

- 2-х фазная система откачивания молока имитирует врожденный ритм сосания младенца при кормлении грудью
- бесступенчатое регулирование интенсивности откачивания
- эргономичная защитная прокладка
- мягкая силиконовая подушечка
- возможна работа с использованием входящего в комплект блока питания или от батареек.

### 2.3 Противопоказания

При некоторых заболеваниях груди (воспалении, открытых ранах) электрический молокоотсос NUK следует использовать только по согласованию с врачом или консультантом по кормлению.

### 2.4 Побочные действия

При появлении неожиданных реакций обратитесь, пожалуйста, к Вашей акушерке, консультанту по кормлению, врачу или аптекарю.

RUS

## 2.5 Условные обозначения на приборе

В моторном узле (отсеке для батареек)	
Символ	Значение
	• При вставлении батареек необходимо следить за их правильной полярностью
	• Не выбрасывать батарейки и прибор в бытовой мусор
	• Соблюдайте инструкцию по применению
	• Следуйте указаниям в прилагаемой документации
	• Производственный номер

На моторном узле	
BP5	• Название модели
	• Выполняются все требования применяемых директив ЕС
	• Прибор с защитной изоляцией, класс защиты II
	• Электрический медицинский прибор, тип BF
	• Следуйте указаниям в прилагаемой документации
	• Постоянный ток

## 3 Правила техники безопасности

### 3.1 Общие указания

- Перед использованием внимательно прочтите инструкцию по применению. Она является неотъемлемой частью прибора и должна быть всегда под рукой.
- Используйте электрический молокоотсос NUK только по указанному в данной инструкции назначению (см. раздел 2.1 "Назначение" на стр. 46).
- Подобными электрическими медицинскими приборами разрешается пользоваться только взрослым.
- При работе от сети молокоотсос разрешается использовать только с прилагаемым блоком питания.
- Проверьте, соответствует ли сетевое напряжение (см. фирменную табличку), указанное на блоке питания 19, напряжению в Вашей сети.
- Никогда не погружайте моторный узел 13 в воду, т.к. в этом случае существует опасность поражения электрическим током, а проникновение воды внутрь

моторного узла может привести к его выходу из строя.

- Не подвергайте прибор воздействию прямого солнечного света, так как ультрафиолетовое излучение и перегрев могут привести к появлению трещин на приборе.
- Мелкие детали должны находиться в недоступном для детей месте: опасность проглатывания.
- Перед сцеживанием молока рекомендуется удалить с кожи мази, содержащие жиры и масла, т.к. они могут повредить поверхность защитной прокладки.
- Если прибор не используется долгое время или батареи разрядились, их необходимо удалить из прибора. В противном случае отработанные батареи могут испортить молокоотсос.
- Не используйте заряжаемые батареики, т.к. они имеют слишком низкое напряжение, недостаточное для достижения полной мощности молокоотсоса.

- Просим принять во внимание, что мы не несем ответственности и не принимаем гарантийные претензии, если использовались части прибора, не рекомендованные в данной инструкции по применению, или если во время ремонта были установлены не оригинальные запасные части. Это относится также к ремонту, выполненному неквалифицированными лицами.
- При использовании деталей других производителей могут произойти нарушения в работе молокоотсоса.
- Если сетевой кабель данного прибора поврежден, его нельзя ремонтировать, в этом случае необходимо в целях безопасности заменить весь сетевой адаптер.
- При возможных неисправностях прибора ремонт должен производить только изготовитель. В противном случае все гарантийные обязательства аннулируются.
- Ни в коем случае не открывайте корпус моторного узла **13**, в противном случае гарантия теряет силу.
- Если грудное молоко предназначено для недоношенного ребенка, обязательно соблюдайте указания Вашего врача.

### 3.2 Гигиена

- При обращении с грудным молоком гигиена должна иметь особенное значение, для того чтобы Ваш ребенок мог расти здоровым.
- Просим Вас соблюдать указания из раздела 5 "Чистка и дезинфекция" на стр. 50 для предотвращения проникновения инфекции или бактериального загрязнения, а также повреждений прибора.
- **Только тщательно очищенный молокоотсос обеспечивает полную эффективность откачивания молока.**

### 3.3 Контейнер NUK для хранения грудного молока

- Если контейнер поврежден (например, поцарапан), то из гигиенических соображений его следует заменить.
- Все неиспользуемые части должны храниться в недоступном для детей месте (опасность проглатывания).
- Контейнер для хранения грудного молока и принадлежности могут изменять свой цвет под воздействием чая или соков.
- Пищу и напитки разрешается давать только в количестве и консистенции, которые рекомендованы изготовителем.
- Наполненные питанием и закрытые контейнеры нельзя подогревать в микроволновой печи (опасность взрыва/повреждение материала). В результате нагрева контейнер с содержимым может взорваться. В результате неравномерного нагревания существует опасность ошпаривания горячей жидкостью.
- Контейнеры для хранения грудного молока и соски NUK совместимы только с соответствующими продуктами серии NUK First Choice.

### 3.4 Соска NUK

- Перед первым и каждым последующим применением соску необходимо тщательно промыть и продезинфицировать.
- Для дезинфекции рекомендуется использовать стерилизатор NUK.
- При кипячении всегда следите за достаточным количеством жидкости в ёмкости, для того чтобы предотвратить повреждения соски (достаточно 5 минут кипячения).
- Соску не рекомендуется мыть в посудомоечной машине, т.к. в результате этого она может быть

RUS

повреждена (воздействие моющих средств, деформация).

**Для безопасности и здоровья Вашего ребенка: ВНИМАНИЕ!**

- Храните соску в защищенном от света месте и в гигиенических условиях.
- Перед кормлением всегда проверяйте температуру питания.
- Этот прибор разрешается использовать только под присмотром взрослых. Категорически запрещается применять соску для кормления в качестве соски-пустышки. Постоянное и длительное сосание жидкостей вызывает кариес.
- Не погружайте соску в сладкие жидкости или медикаменты.

- **Перед каждым применением проверяйте соску и растягивайте ее во всех направлениях, особенно если у ребенка режутся зубки. При обнаружении даже мелких трещин или следов надкуса замените соску, т.к. ребенок может проглотить отделяющиеся части.**
- Соски следует менять через каждые 1-2 месяца в целях гигиены и безопасности.
- Используйте соски только с контейнерами NUK для хранения грудного молока или бутылочками NUK First Choice. Соска NUK и контейнер для хранения грудного молока соответствуют нормам EN 14350.

## 4 Наименование составных частей молокоотсоса

(рисунок D)

- |  |   |
|--|---|
| 1 Силиконовая подушечка                                  | 12 Штекер электропитания  |
| 2 Клапан   | 13 Моторный узел  |
| 3 Защитная прокладка для груди                           | 14 Сигнальная лампочка, загорается при низком напряжении батареек (батареек следует заменить)         |
| 4 Соединительное кольцо                                  | 15 Кнопка включения/выключения<br>—для включения и выключения<br>—для переключения с фазы 1 на фазу 2 |
| 5 Воротниковый клапан (+ 1 запасной клапан)              | 16 Защелка отсека для батареек  |
| 6 Контейнер для хранения грудного молока                 | 17 Крышка отсека для батареек   |
| 7 Закупоривающий диск                                    | 18 Регулятор интенсивности откачивания молока   |
| 8 Защитный колпачок                                      | 19 Блок питания   |
| 9 Соска  | 20 Сменная вилка  |
| 10 Резьбовое кольцо                                      |   |
| 11 Подставка для контейнера для хранения грудного молока |   |

## 5 Чистка и дезинфекция



Гигиена – самое важное при обращении с грудным молоком и всеми деталями, приходящими с ним в контакт. Поэтому используйте молокоотсос только в очищенном и продезинфицированном состоянии.

### 5.1 Частота чистки

#### После каждого применения:

- Детали **1 - 10** (кроме деталей **11 - 20**) необходимо сразу же после каждого применения тщательно промыть водой и продезинфицировать.

### 5.2 Чистка

(рисунок А в обратной последовательности)

**Внимание!** Перед чисткой выньте блок питания **19** из розетки.

**Внимание!** Осторожно очистите воротниковый клапан **5**. Воротниковый клапан рекомендуется только промывать и кипятить. Использование очищающих средств может привести к повреждению.

1. Если Вы пользуетесь силиконовой подушечкой **1**, отсоедините ее полностью от защитной прокладки для груди **3**.
2. Открутите моторный узел **13** вместе с соединительным кольцом **4** от контейнера **6**.
3. Извлеките воротниковый клапан **5** из нижней части защитной прокладки для груди.
4. Открутите соединительное кольцо **4** от моторного узла **13**.
5. Снимите моторный узел **13** с защитной прокладки для груди **3**.
6. Извлеките клапан **2** из защитной прокладки для груди **3**.

7. Детали **1 - 11** (кроме деталей **12 - 20**) промойте под проточной водой, затем дополнительно ополосните. При необходимости используйте мягкое моющее средство (например, Средство для мытья детских бутылочек NUK). Остатки молока могут привести к повреждению материала, а также к образованию бактерий.
8. Протрите моторный узел **13** влажной салфеткой.

**Внимание! Никогда** не опускайте моторный узел и блок питания в воду, т.к. это может привести к повреждению электронных частей.

### 5.3 Дезинфекция

Перед каждой дезинфекцией необходимо произвести чистку всех составных частей согласно пункту 5.2 “Чистка (рисунок А в обратной последовательности)”.

**Важно!** Подставку, моторный узел и блок питания (детали **11 - 20**) дезинфицировать категорически запрещается, т.к. это может привести к деформации материала и повреждению электронных частей.

- Используйте стерилизатор NUK. Соблюдайте при этом указания по применению или прокипятите составные части молокоотсоса в течение 5 минут.
- Для предотвращения повреждений следите за достаточным количеством воды в емкости.
- Для дезинфекции в микроволновой печи используйте только стерилизатор NUK для микроволновой печи. При пользовании любыми дезинфицирующими приборами и дезинфицирующими средствами следуйте указаниям изготовителя, чтобы предотвратить повреждение изделий.

RUS

**Важно!** Перед очередным применением хорошо охладите и просушите продезинфицированные части прибора.

## 6 Сборка молокоотсоса (рисунок А)

1. Установите клапан **2** выступом вверх в защитную прокладку для груди **3**.
2. Установите моторный узел **13** на защитную прокладку для груди **3**.
3. Прикрутите соединительное кольцо **4** снизу к моторному узлу **13**.
4. Вставьте воротниковый клапан **5** снизу в защитную прокладку для груди **3**.
5. Прикрутите собранный моторный узел **13** к контейнеру для хранения грудного молока **6**.
6. Установите силиконовую подушечку, если Вы пользуетесь ею, на защитную прокладку для груди и плотно прижмите ее.

**Примечание:** проследите за тем, чтобы силиконовая подушечка плотно прилегала к защитной прокладке для груди, иначе молокоотсос не будет исправно работать.

## 7 Электропитание (рисунок В)

### 7.1 Работа от сети

Для работы от сети пользуйтесь только прилагаемым блоком питания.

1. Откройте защелку **16** отсека для батареек.
2. Вставьте штекер **12** блока питания **19** в гнездо в отсеке для батареек.  

3. Закройте отсек для батареек.  
Вставьте обе «ножки» крышки в соответствующие углубления моторного узла и закройте крышку так, чтобы защелка **16** зафиксировалась.  

4. Вставьте подходящую для Вашей сети сменную вилку **20** в блок питания. Какая

вилка подходит для Вашей страны, указано в следующем разделе.

5. Вставьте вилку **19** в розетку.

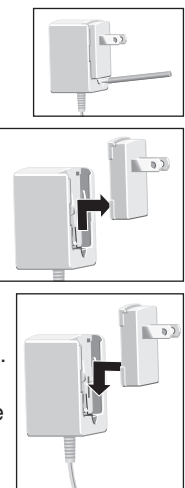
### 7.2 Сменная вилка

Блок питания поставляется с вилкой для ЕС. Дополнительно прилагаются сменные вилки, с помощью которых Вы можете использовать молокоотсос также за границей.

	Содружество Наций, Африка, Азия, Великобритания, Средний Восток и др.
	Австралия, Новая Зеландия, Китай
	Европа, Южная Америка, Африка и др.
	Северная, Центральная и Южная Америка, Япония, Юго-Восточная Азия и др.

### Замена вилки

- Нажмите твердым предметом (например, авторучкой) на блокировку вилки.
- Передвиньте вилку примерно на 1,5 см вверх и выньте ее.
- Установите сменную вилку углублениями на контакты блока питания.
- Передвигайте вилку вниз до тех пор, пока не услышите характерный щелчок.



### 7.3 Работа на батарейках

Для работы на батарейках Вам нужны 3 батарейки типа AAA, 1,5 В.

Не рекомендуется использовать **заряжаемые батарейки**. У заряжаемых батареек емкость заряда, как правило, ниже, чем у одноразовых. Поэтому спустя короткое время молокоотсос не сможет работать на полную мощность. Вставленные заряжаемые батарейки при этом не заряжаются.

Если молокоотсос работает на батарейках, то сигнальная лампочка **14** предупреждает о понижении напряжения. Если лампочка

загорится красным светом, следует заменить батарейки. При полностью разряженных батарейках сигнальная лампочка **14** уже не может гореть, поскольку молокоотсос отключится из-за недостатка напряжения.

- Откройте защелку **16** отсека для батареек.
- Вставьте батарейки. Соблюдайте при этом их полярность в соответствии с обозначениями «+» и «-» в отсеке для батареек!
- Закройте отсек для батареек.

Вставьте обе „ножки“ крышки в соответствующие углубления моторного узла и закройте крышку так, чтобы защелка **16** зафиксировалась.



**Примечание:** прибор нельзя использовать без крышки на отсеке для батареек.

**Внимание!** Если молокоотсос не используется долгое время, батарейки необходимо вынуть. В противном случае отработанные батарейки могут повредить молокоотсос.

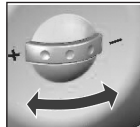
## 8 Применение (рисунок С)

### 8.1 Сцеживание молока

**Внимание!** Так как гигиена играет очень важную роль, необходимо перед каждым откачиванием молока мыть руки и следовать указаниям, приведенным в разделе 10 “Советы по гигиене” на стр. 55.

**Примечание:** при сцеживании молока силиконовая подушечка может использоваться по собственному усмотрению.

RUS

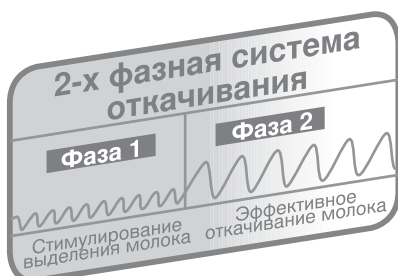
**Важно!**

- = низкая интенсивность откачивания
- + = высокая интенсивность откачивания

1. Сначала установите регулятор давления откачивания молока **18** на минимальную интенсивность откачивания. Для этого поверните его в направлении „-“. Во время сцеживания молока Вы можете легко снова увеличить интенсивность откачивания молока.
2. Включите молокоотсос. Для этого нажмите один раз кнопку включения/выключения **15**.
3. Приложите защитную прокладку для груди **3** так, чтобы сосок находился посередине. Слегка прижмите защитную прокладку к груди так, чтобы во время откачивания молока она плотно прилегала и не пропускала воздух по краям. **При этом держите молокоотсос вертикально.**

**Примечание!** Молокоотсос автоматически отключается, если Вы держите его под большим углом или он опрокидывается.

Молокоотсос работает в 2-х фазном режиме откачивания, что имитирует врожденный ритм сосания младенца при кормлении грудью. Фазы можно выбирать индивидуально.



**Фаза 1.** В течение этой фазы откачивание молока происходит в быстром ритме, чтобы стимулировать рефлекс выделения молока.

**Фаза 2.** Для переключения с фазы 1 в фазу 2 вторично нажмите кнопку включения/выключения **15**. Во время фазы 2 молокоотсос работает в медленном и интенсивном ритме, обеспечивая максимальный поток молока. Комбинация двух фаз обеспечивает эффективное откачивание молока.

4. Теперь с помощью регулятора интенсивности откачивания молока **18** установите оптимальную для Вас интенсивность откачивания молока. Если интенсивность откачивания недостаточна, поверните регулятор в направлении «+». Если интенсивность откачивания слишком большая, поверните регулятор **18** в направлении „-“.

**Примечание:** учитывайте то, что в фазе 2 интенсивность откачивания молока более высокая. Поэтому вначале не устанавливайте слишком высокую интенсивность откачивания.

**Внимание!** Для исправной работы прибора следите за тем, чтобы уровень сцеженного молока в контейнере не доходил до нижнего края воротникового клапана **5**.

5. После третьего нажатия кнопки включения/выключения **15** процесс откачивания молока заканчивается, и молокоотсос выключается.

**Примечание:** если Вы хотите прервать процесс сцеживания, не выключая молокоотсос, просто вставьте палец между грудью и защитной прокладкой для груди, чтобы устранить вакуум.

**Примечание:** Вы можете в любой момент повторным нажатием кнопки включения/выключения **15** переключить молокоотсос на нужную фазу.

6. После откачивания молока установите молокоотсос на подставку **11**, иначе он может опрокинуться.
7. Открутите контейнер для хранения грудного молока **6** от соединительного кольца **4** или моторного узла. При этом держите его **вертикально**.
8. Если молокоотсос работал от блока питания **19**, выньте блок питания **19** из розетки, чтобы полностью отсоединить прибор от сети.
9. Сразу после сцеживания очистите отдельные детали (см. раздел 5 "Чистка и дезинфекция" на стр. 50).

## 9 Советы для успешного откачивания молока

Правильному откачиванию молока необходимо учиться. Вы должны сначала привыкнуть к Вашему новому молокоотсосу.

### 9.1 Частота откачивания молока

Частота откачивания молока зависит от индивидуальных потребностей.

При разлуке с ребенком и/или для поддержания выработки молока должен сохраняться естественный режим грудного вскармливания. Поэтому откачивайте молоко от 6 до 8 раз ежедневно, включая одно откачивание ночью.

Во всех других случаях откачивание молока может производиться абсолютно индивидуально и по мере необходимости.

### 9.2 Порядок работы

Откачивание молока производится поочередно из обеих грудей.

### 8.2 Кормление сцеженным молоком

Наденьте соску **9** с резьбовым кольцом **10** на контейнер **6**.

### 8.3 Хранение сцеженного молока

1. Для хранения грудного молока закройте контейнер **6** входящим в комплект закупоривающим диском **7**, который одевается на контейнер вместе с резьбовым кольцом **10**.
- Внимание!** Обязательно соблюдайте указания в разделе 11 "Хранение молока" на стр. 55.
2. Напишите подходящим карандашом в предусмотренном для этого поле на контейнере дату и время, когда Вы произвели сцеживание молока.

Благодаря 2-х фазной системе откачивания данный электрический молокоотсос имитирует врожденный ритм сосания младенца.

В фазе 1 откачивание молока выполняется в быстром ритме, чтобы стимулировать рефлекс выделения молока. Это имитирует процесс сосания младенца, который вначале пьет быстро.

В фазе 2 молокоотсос работает в медленном и интенсивном ритме откачивания, обеспечивая максимальный поток молока. Это соответствует поведению младенца. После того как он утолит основную жажду, он сосет спокойно, медленно и интенсивно, чтобы насытиться.

При уменьшении потока молока:

- поменяйте грудь;
- или попытайтесь повторным включением фазы 1 снова стимулировать рефлекс выделения молока. Нажмите для этого два раза кнопку включения/выключения **15**.

RUS

Длительность процесса откачивания молока может сильно отличаться в зависимости от индивидуальных особенностей.

### 9.3 Количество молока

Не удивляйтесь, если вначале понадобится немного больше времени, пока молоко начнет действительно хорошо течь. Ничего особенного здесь нет, потому что как правило,

**выработка грудного молока организмом меняется день от дня в зависимости от ежедневной потребности младенца.**

При этом количество грудного молока также может сильно отличаться.

- Рекомендуется пить достаточное количество жидкости.
- Не устанавливайте слишком высокую интенсивность откачивания. Высокая интенсивность откачивания не дает большего количества молока.

### 9.4 Рефлекс выделения молока

При естественном грудном вскармливании во время прикладывания ребенка к груди стимулируется рефлекс выделения молока,

и молоко начинает течь. Рефлекс выделения молока Вы можете дополнительно стимулировать следующим образом:

- Найдите спокойное место, где можно полностью расслабиться и произвести откачивание молока.
- Примите удобное и расслабленное сидячее положение.
- Перед откачиванием молока наложите на грудь на несколько минут теплый компресс (например, Гелевую подушечку-компресс NUK для груди), чтобы расслабить ткань груди, и помассируйте грудь.
- Позаботьтесь о визуальном контакте с Вашим ребенком. Если это невозможно, смотрите на фотографию Вашего ребенка.
- Рефлекс выделения молока вызывает его вытекание из обеих грудей одновременно. Грудное молоко, вытекающее из груди, с которой в данный момент откачивание не производится, можно собрать, используя молокосборник NUK.

## 10 Советы по гигиене

При использовании молокоотсоса очень важно соблюдать правила гигиены. Это касается как отдельных составных частей молокоотсоса, так и личной гигиены.

Рекомендуется ежедневно мыть грудные соски чистой водой. При этом, по возможности, не используйте мыло, т.к. оно может раздражать грудные соски.

## 11 Хранение молока

### 11.1 Контейнер NUK для хранения грудного молока

Если малыш не выпил грудное молоко все сразу, то контейнер с молоком нужно хорошо закрыть и поставить на хранение в холодильник.

**Внимание!** Не ставьте в холодильник электрический молокоотсос NUK целиком, а только контейнер для хранения грудного молока с крышкой.

Грудное молоко можно охлаждать, замораживать и размораживать в контейнере для хранения грудного молока. Контейнер можно также применять для разогревания и кормления. Для этого

обязательно выполняйте указания по обращению с грудным молоком, приведенные ниже.

**Примечание:** при замораживании грудного молока не наполняйте контейнер свыше 150 мл (5 fl.oz.), т.к. объем молока при замораживании увеличивается, и контейнер может лопнуть.

## 11.2 Советы по обращению с грудным молоком

Грудное молоко	Место хранения	Сроки
Свежеоткаченное	при комнатной температуре	макс. 6-8 часов
	в холодильнике (не на дверце)	72 часа при 4 °C
	в морозильном отделении холодильника	2 недели
	в морозильном шкафу	6 месяцев при -18 °C
Размороженное, закрытое	в холодильнике (не на дверце)	24 часа при 4 °C
Размороженное, открытое	в холодильнике (не на дверце)	12 часов при 4 °C
Размораживание молока	медленное размораживание в холодильнике	24 часа при 4 °C
	при комнатной температуре, затем сразу же использовать	
	для быстрого размораживания: поставьте контейнер с грудным молоком под проточную холодную или теплую воду (макс. 37 °C), после чего молоко сразу же используйте.	

- Для достижения нужной температуры молока 37 °C поставьте контейнер с размороженным грудным молоком в подогреватель детского питания.
- **Примечание:** контейнер должен быть открыт, чтобы при нагревании не образовывалось избыточное давление.
- **Внимание!** Грудное молоко нельзя разогревать в микроволновой печи, т.к. при этом разрушаются ценные питательные вещества, и материал контейнера может быть поврежден (опасность взрыва). При неравномерном нагреве существует опасность ошпаривания!
- Перед кормлением молоко нужно слегка взболтать, для того чтобы оно хорошо перемешалось с молочным жиром.
- Размороженное, разогретое или оставшееся после кормления молоко

- не разрешается снова замораживать, оно должно быть утилизировано.
- Если в течение 24 часов Вы сцеживаете молоко несколько раз, то свежесцеженное молоко можно добавить к уже охлажденному: температура должна быть одинаковой (холодное к холодному). Поэтому свежесцеженное молоко сначала надо охладить и только после этого добавить в уже охлажденное молоко.
- Точные инструкции о длительном хранении молока Вы можете получить у Вашего консультанта по кормлению, акушерки, врача или аптекаря.
- Дальнейшую информацию относительно грудного вскармливания Вы можете найти на нашем сайте ([www.nuk.com](http://www.nuk.com)).

RUS

## 12 Устранение неполадок

Проблема	Причина	Устранение
Молокоотсос не откачивает.	Нет электропитания.	При работе на батарейках: проверьте, правильно ли вставлены батарейки. При работе от сети: проверьте, правильно ли подключены вилка и блок питания.
	Воротниковый клапан отсутствует, установлен неправильно или поврежден.	Проверьте, правильно ли установлен воротниковый клапан. В случае его повреждения используйте запасной клапан.
	Вы держите молокоотсос под большим углом.	Держите молокоотсос прямо. Молокоотсос автоматически отключается, если Вы держите его под большим углом.
	Контейнер для хранения грудного молока полон, и воротниковый клапан соприкасается с откаченным молоком.	Замените контейнер для хранения грудного молока.
	Силиконовая подушечка установлена неправильно и неплотно прилегает к защитной прокладке для груди.	Обеспечьте плотное прилегание силиконовой подушечки к защитной прокладке для груди.
	Резьбовое кольцо плохо затянуто.	Плотнее затяните резьбовое кольцо.
	Вакуум не создается.	Обеспечьте плотное прилегание защитной прокладки к груди.
Молокоотсос откачивает слабо.	Низкая мощность батареек.	Проверьте, достаточна ли мощность батареек. Если горит лампочка под кнопкой включения и выключения, значит батарейки очень слабые. Вставьте новые батарейки.
	Установлена слишком низкая интенсивность откачивания.	Поверните регулятор в направлении «+», для того чтобы установить оптимальную интенсивность откачивания.
	Силиконовая подушечка установлена неправильно и неплотно прилегает к защитной прокладке для груди.	Обеспечьте плотное прилегание силиконовой подушечки к защитной прокладке для груди.
	Вакуум не создается.	Обеспечьте плотное прилегание защитной прокладки к груди.
Молокоотсос откачивает слишком сильно.	Установлена слишком высокая интенсивность откачивания.	Поверните регулятор интенсивности откачивания в направлении «-».
Молокоотсос издает необычные звуки.	Воротниковый клапан не справляется с объемом откачиваемого грудного молока.	Уменьшите интенсивность откачивания грудного молока. При выделении большого количества молока достаточно низкой интенсивности откачивания.

## 13 Технические данные

Класс медицинских приборов согласно Директиве 93/42/ЕС	Класс I
Соска NUK Контейнер NUK для хранения грудного молока	соответствуют нормам EN 14350
Диапазон температур – эксплуатация – хранение	+8 °C - +40 °C +8 °C - +40 °C
Электропитание: – работа от сети с помощью штекерного блока питания, тип KK 07-045-0800 или KSD10-045-0800 или AS-112 – работа на батарейках	Вход 100 – 240 В~ / 50/60 Гц, выход 4,5 В пост. тока, 800 мА, полярный штекер: полярность внутри «+», снаружи «–»  3 батарейки типа AAA, 1,5 В, не заряжаемые

## 14 Утилизация



Символ перечеркнутого мусорного бака на колесах означает, что в странах Европейского Союза продукт подлежит отдельной утилизации. Это относится к данному изделию и ко всем составным частям с данным символом. Изделия, помеченные таким образом, нельзя выбрасывать в обычный

бытовой мусор, их нужно сдавать для переработки в пункты приема бывших в употреблении электрических и электронных приборов.

Отработанные батарейки нельзя выбрасывать в бытовой мусор: каждый потребитель, в соответствии с законом, обязан сдавать все батарейки в специальные пункты приема.

## 15 Гарантия

При бережном обращении с прибором и соблюдении инструкции по применению производитель предоставляет гарантию на 2 года с даты приобретения прибора.

Производитель обязуется бесплатно отремонтировать прибор, если речь идет о дефекте материала или ошибках конструкции. В течение гарантийного срока мы устранием обоснованные неисправности без выставления счета за понесенные побочные расходы.

Неисправности, возникшие в результате ненадлежащего обращения с прибором, нарушающего положения инструкции по применению, не устраняются. Гарантия не распространяется на износ провода и штекера.

При пересылке прибора необходимо приложить гарантийный талон или квитанцию о покупке.

RUS

Гарантийный талон необходимо заполнить сразу же при покупке. Бережно храните его. Утерянные гарантийные талоны не восстанавливаются.

При отсутствии документа, подтверждающего дату покупки, срок гарантии исчисляется с даты изготовления прибора.

## 16 Гарантийный талон

Модель:

Печать торговой организации:

Дата покупки:

Покупатель:

## Περιεχόμενα

<b>1. Σημαντικές υποδείξεις πριν την πρώτη χρήση . . . . .</b>	<b>61</b>
<b>2. Περιγραφή συσκευής . . . . .</b>	<b>61</b>
2.1 Σκοπός χρήσης . . . . .	61
2.2 Περιγραφή λειτουργίας . . . . .	61
2.3 Αντενδείξεις . . . . .	61
2.4 Παρενέργειες . . . . .	61
2.5 Σήμανση στη συσκευή . . . . .	62
<b>3. Υποδείξεις ασφάλειας . . . . .</b>	<b>62</b>
3.1 Γενικές υποδείξεις . . . . .	62
3.2 Υγιεινή . . . . .	63
3.3 Δοχείο φύλαξης μητρικού γάλακτος NUK . . . . .	63
3.4 Θηλή NUK . . . . .	63
<b>4. Ονομασία εξαρτημάτων (εικόνα D) . . . . .</b>	<b>64</b>
<b>5. Καθαρισμός και αποστείρωση . . . . .</b>	<b>65</b>
5.1 Προθεσμίες . . . . .	65
5.2 Καθαρισμός . . . . .	65
5.3 Αποστείρωση . . . . .	65
<b>6. Συναρμολόγηση (εικόνα Α) . . . . .</b>	<b>66</b>
<b>7. Τροφοδοσία ρεύματος (εικόνα Β) . . . . .</b>	<b>66</b>
7.1 Λειτουργία με ρεύμα . . . . .	66
7.2 Ανταλλακτικά βύσματα . . . . .	66
7.3 Λειτουργία μπαταριών . . . . .	67
<b>8. Χειρισμός (εικόνα C) . . . . .</b>	<b>68</b>
8.1 Άντληση γάλακτος . . . . .	68
8.2 Τάσσιμα με αναρροφημένο γάλα . . . . .	69
8.3 Διατήρηση αναρροφημένου γάλακτος . . . . .	69
<b>9. Συμβουλές για επιτυχημένη αναρρόφηση . . . . .</b>	<b>70</b>
9.1 Συχνότητα αναρρόφησης γάλακτος . . . . .	70
9.2 Διεξαγωγή . . . . .	70
9.3 Ποσότητα γάλακτος . . . . .	70
9.4 Αντανακλαστική ροή γάλακτος . . . . .	70
<b>10. Συμβουλές σχετικά με την υγιεινή . . . . .</b>	<b>71</b>
<b>11. Διατήρηση του γάλακτος . . . . .</b>	<b>71</b>
11.1 Δοχείο φύλαξης μητρικού γάλακτος NUK . . . . .	71
11.2 Συμβουλές σχετικά με τη μεταχείριση μητρικού γάλακτος . . . . .	72
<b>12. Βοήθεια σε περίπτωση βλάβης . . . . .</b>	<b>73</b>
<b>13. Τεχνικά στοιχεία . . . . .</b>	<b>74</b>
<b>14. Απόσυρση . . . . .</b>	<b>74</b>
<b>15. Εγγύηση . . . . .</b>	<b>74</b>
<b>16. Εντυπο εγγύησης . . . . .</b>	<b>75</b>

(GR)

## Αγαπητή μητέρα,

Το μητρικό γάλα αποτελεί την καλύτερη διατροφή που μπορεί να προστάσει ένα μωρό κατά τους πρώτους έξι μήνες της ζωής του. Για το λόγο αυτό, η NUK σας υποστηρίζει με το πρόγραμμα Θηλασμού με πρακτικά και άνετα βιοθήματα θηλασμού για κάθε ανάγκη, τα οποία υποστηρίζουν σταθερά το θηλασμό. Το ηλεκτρικό θήλαστρο στήθους NUK e-MOTION σχεδιάστηκε για να βοηθήσει εσάς και το μωρό

σας στην περίπτωση που ο φυσικός θηλασμός δεν είναι προσωρινά ή μόνιμα εφικτός.

Παρακαλούμε αφιερώστε λίγο χρόνο και διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης, πριν χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά το Ηλεκτρική αντλία γάλακτος NUK.

Θα θέλαμε να μεταφέρουμε τις θερμότερες ευχές μας σε εσάς και το μωρό σας.

## 1. Σημαντικές υποδείξεις πριν την πρώτη χρήση



Καθαρίστε και αποστειρώστε όλα τα **εξαρτήματα** (εκτός από τη μονάδα της αντλίας 13 και το τροφοδοτικό 19) πριν

χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά το Ηλεκτρικό Θήλαστρο Στήθους NUK (βλέπε "5. Καθαρισμός και αποστείρωση" στη σελίδα 65).

## 2. Περιγραφή συσκευής

### 2.1 Σκοπός χρήσης

Το ηλεκτρικό θήλαστρο Στήθους NUK αποτελεί βιοθητικό μέσο για την αναρρόφηση και συλλογή μητρικού γάλακτος.

- στη θέση εργασίας ή όταν απουσιάζει το μωρό, στο σπίτι ή στα ταξίδι
- ώστε σε περίπτωση διακοπής θηλασμού να διατηρείται η παραγωγή γάλακτος
- για ανακούφιση σε περίπτωση συμφόρησης ροής γάλακτος.
- για την αύξηση της παραγωγής γάλακτος

Το μητρικό γάλα που έχει αναρροφηθεί μπορεί να συλλεχθεί, διατηρηθεί, ψυχθεί, ζεσταθεί κατευθείαν στο δοχείο φύλαξης μητρικού γάλακτος NUK και να χρησιμοποιηθεί για το τόξισμα του μωρού σας.

### 2.2 Περιγραφή λειτουργίας

Το ηλεκτρικό θήλαστρο NUK λειτουργεί σύμφωνα με την αρχή ηλεκτρικής αντλίας αναρρόφησης και προσφέρει τα ακόλουθα πλεονεκτήματα:

- ένας ρυθμός άντλησης 2 φάσεων μιμείται το φυσιολογικό ρυθμό αναρρόφησης του μωρού
- ισχύς αναρρόφησης ρυθμιζόμενη αδιαβάθμιτα
- εργονομική βεντούζα μαστού
- μαλακό μαξιλαράκι σιλικόνης
- λειτουργία με το συνημμένο τροφοδοτικό, επιλεκτικά εφικτή και με μπαταρίες.

### 2.3 Αντενδείξεις

Σε μερικές παθήσεις του μαστού (φλεγμονές, ανοιχτές πληγές), η εφαρμογή του Ηλεκτρική αντλία γάλακτος NUK επιτρέπεται μόνο κατόπιν συνεννόησης με το θεράποντα ιατρό ή τη σύμβουλο θηλασμού.

### 2.4 Παρενέργειες

Αν παράλα αυτά προκύψει μία μη αναμενόμενη αντίδραση, απευθυνθείτε στη μοίρα σας, στην υπεύθυνη θηλασμού, στον ιατρό σας ή στο φαρμακοποιό σας.

## 2.5 Σήμανση στη συσκευή

Στη μονάδα μοτέρ (θήκη μπαταριών)	
Σύμβολο	Σημασία
	• Κατά την τοποθέτηση των μπαταριών προσέχετε τη σωστή πολικότητα
	• Δεν επιτρέπεται η απόσυρση των μπαταριών και της συσκευής στα οικιακά απορρίμματα
	• Λάβετε υπόψη σας τις οδηγίες χρήσης
	• Λάβετε υπόψη σας τα συνοδευτικά έντυπα
	• Αριθμός κατασκευής

Στη μονάδα μοτέρ	
BP5	• Όνομα μοντέλου
CE	• Εκπληρώνονται όλες οι απαιτήσεις των εφαρμοσμένων Οδηγιών της E.K.
	• Συσκευή με προστατευτική μόνωση, κλάση προστασίας II
	• Ηλεκτροϊατρική συσκευή, τύπος BF
	• Λάβετε υπόψη σας τα συνοδευτικά έντυπα
	• Συνεχές ρεύμα

## 3. Υποδείξεις ασφάλειας

### 3.1 Γενικές υποδείξεις

- Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης. Αποτελούν συστατικό μέρος της συσκευής και πρέπει να είναι ανά πάσα στιγμή διαθέσιμες.
  - Χρησιμοποιείτε το Ηλεκτρικό Θήλαστρο NUK μόνο για τον σκοπό χρήσης που περιγράφεται εδώ (βλέπε "2.1 Σκοπός χρήσης" στη σελίδα 61).
  - Ηλεκτρικά ιατρικά προϊόντα όπως αυτό επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο από ενήλικες.
  - Το θήλαστρο στήθους επιτρέπεται να χρησιμοποιείται αποκλειστικά με το συνημένο τροφοδοτικό.
  - Ελέγχετε αν η απαίτουμενη τάση δικτύου (βλέπε πινακίδα τύπου) του τροφοδοτικού **19** συμφωνεί με την τάση δικτύου σας.
  - Μην βυθίζετε ποτέ τη μονάδα μοτέρ **13** μέσα σε νερό, διότι διαφορετικά υφίσταται κίνδυνος ηλεκτροπληξίας και καταστροφής της μονάδας μοτέρ εξαιτίας εισχώρησης νερού.
- Μην εκθέτετε τη συσκευή σε άμεσο ηλιακό φως, διότι η υπεριώδης ακτινοβολία και η υπερθέρμανση ενδέχεται να καταστήσουν εύθραυστα τα πλαστικά εξαρτήματα.
- Μικρά εξαρτήματα δεν επιτρέπεται να περιέλθουν σε χέρια παιδιών: Κίνδυνος κατάποσης.
- Οι αλοιφές που είναι λιπαρές και περιέχουν έλαια πρέπει να αφαιρούνται πριν από την άντληση, διότι μπορεί να καταστρέψουν την επιφάνεια της βεντούζας μαστού.
- Δεν επιτρέπεται η χρήση επαναφορτιζόμενων μπαταριών, διότι η τάση αυτών είναι πολύ χαμηλή, και δεν επαρκεί για την πλήρη απόδοση του θηλαστρου.
- Παρακαλούμε έχετε υπόψη σας ότι εκπίπτει κάθε εγγυητική αξίωση και εγγυόδοσία, εάν χρησιμοποιηθούν εξαρτήματα, τα οποία δεν προτείνονται στις παρούσες οδηγίες χρήσης ή εάν κατά την εκτέλεση επισκευών δεν

**GR**

62

**NUK**  
SEIT 1956 EST.

χρησιμοποιηθούν αποκλειστικά γνήσια ανταλλακτικά. Αυτό ισχύει επίσης για επισκευές, οι οποίες δεν εκτελούνται από εξειδικευμένο προσωπικό.

- Σε περίπτωση χρήσης εξαρτημάτων ξένων κατασκευαστών ενδέχεται να προκληθούν λειτουργικές διαταραχές.
- Εάν προκληθεί φθορά στο καλώδιο ηλεκτρικής σύνδεσης αυτής της συσκευής, δεν επιτρέπεται να επισκευαστεί, αλλά πρέπει να αντικατασταθεί ολόκληρος ο προσαρμογέας ηλεκτρικού δικτύου, προς αποφυγή κινδύνων.
- Σε περίπτωση λειτουργικών διαταραχών η επισκευή της συσκευής επιτρέπεται να διεξαχθεί μόνο από τον κατασκευαστή. Διαφορετικά εκπίπτει κάθε εγγυητική αξιώση.
- Μην ανοίγετε ποτέ το περιβλήμα της μονάδας μοτέρ 13 — διαφορετικά εκπίπτει η εγγύηση.
- Αν το μητρικό γάλα προορίζεται για βρέφος πρόωρου τοκετού, παρακαλούμε ακολουθήστε οπωσδήποτε τις συμβουλές του ιατρού σας.

### 3.2 Υγιεινή

- Σε κάθε επαφή με το μητρικό γάλα η υγιεινή έχει ιδιαίτερη σημασία, ώστε το παιδί σας να μπορεί να αναπτυχθεί όλο υγεία.
- Παρακαλούμε προσέξτε την ενότητα “5. Καθαρισμός και αποστείρωση” στη σελίδα 65 προς αποφυγή λοίμωξης ή βακτηριδιακής μόλυνσης (δημητουργία βακτηριδίων) όπως επίσης προς αποφυγή ζημιών στη συσκευή.
- **Μόνο ένα σωστά καθαρισμένο θήλαστρο στήθους σημειώνει την πλήρη ένταση αναρρόφησης.**

### 3.3 Δοχείο φύλαξης μητρικού γάλακτος NUK

- Σε περίπτωση που το δοχείο φύλαξης μητρικού γάλακτος παρουσιάζει εσωτερική φθορά (π.χ. γρατζουνίές) τότε θα πρέπει να αντικατασταθεί για λόγους υγιεινής.
- Όλα τα μεμονωμένα εξαρτήματα που δεν χρησιμοποιούνται, πρέπει να φυλλάσσονται μακριά από παιδιά (κίνδυνος κατάποσης).
- Τα δοχεία φύλαξης μητρικού γάλακτος και τα εξαρτήματα μπορεί να αποχρωματιστούν από τη χρήση τσαγιού και χυμών.
- Τρόφιμα και ποτά επιτρέπεται να χορηγούνται μόνο στην ποσότητα και στη σύσταση που προτείνει ο κατασκευαστής.
- Τα δοχεία φύλαξης μητρικού γάλακτος που έχουν γεμίσει με τρόφιμα και έχουν κλείσει, δεν επιτρέπεται να μπαίνουν σε φούρνο μικροκυμάτων (κίνδυνος έκρηξης/βλάβες υλικού). Το περιεχόμενο του δοχείου φύλαξης μητρικού γάλακτος ενδέχεται να εκλυθεί εκρηκτικά λόγω θέρμανσης. Υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος λόγω ανομοιόμορφης θέρμανσης.
- Τα δοχεία φύλαξης μητρικού γάλακτος και οι θηλές NUK είναι συμβατές αποκλειστικά και μόνο με το ανάλογο σύστημα NUK FIRST CHOICE.

### 3.4 Θηλή NUK

- Πριν από την πρώτη χρήση και πριν από κάθε περαιτέρω χρήση πλύνετε σχολαστικά τη θηλή και αποστειρώστε τη.
- Για την αποστείρωση συνιστάται ο αποστειρωτήρας NUK.
- Κατά το βρασμό φροντίστε ώστε να υπάρχει πάντα αρκετό υγρό στην κατσαρόλα προς αποφυγή φθορών (5 λεπτά βρασμού είναι αρκετά).

- Ο καθαρισμός μέσα σε πλυντήριο πιάτων δεν προτείνεται, διότι η θηλή μπορεί να καταστραφεί (απορρυπαντικό, παραμόρφωση).

**Για την ασφάλεια και την υγεία του παιδιού σας: ΠΡΟΣΟΧΗ!**

- Διατηρείτε σύμφωνα με τους κανόνες υγιεινής και μακριά από το φως.
- Πριν από το τάσιμα θα πρέπει να ελέγχετε πάντα τη θερμοκρασία της τροφής.
- Το προϊόν αυτό επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο υπό την επιβλεψη ενηλίκων. Θηλές διατροφής δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν ποτέ ως πιπίλες. Το συνεχές και μεγάλης διάρκειας πιπίλισμα υγρών προκαλεί τερρόδονα.
- Δεν επιτρέπεται να βυθίζετε τις θηλές σε ζαχαρωμένα υγρά ή φάρμακα.
- Πριν από κάθε χρήση ελέγχετε τη θηλή και τραβάτε την προς όλες τις κατευθύνσεις — ιδιαιτέρως σε παιδάκια που βρίσκονται σε περίοδο οδοντοφυΐας. Σε περίπτωση που διαπιστώσετε τις παραμικρές σχισμές ή ίχνη δαγκώματος, προβείτε σε αντικατάσταση της θηλής, διότι ενδέχεται να αποσπαστούν κομμάτια και να καταπιωθούν.
- Για λόγους υγιεινής και ασφάλειας θα πρέπει να γίνεται αντικατάσταση της θηλής κάθε 1-2 μήνες.
- Χρησιμοποιείτε τη θηλή αποκλειστικά με δοχεία φύλαξης μητρικού γάλακτος NUK ή μπιμπερό NUK FIRST CHOICE. Η θηλή NUK καθώς και το δοχείο φύλαξης μητρικού γάλακτος NUK ανταποκρίνονται σε EN 14350.

#### 4. Ονομασία εξαρτημάτων (εικόνα D)

- |  |  |
|--|--|
| 1 Μαξιλαράκι σιλικόνης                                   | 12 Βύσμα τροφοδοσίας ρεύματος  |
| 2 Σώμα βαλβίδας  | 13 Μονάδα μοτέρ  |
| 3 Βεντούζα μαστού  | 14 Προειδοποιητικό λαμπάκι χαμηλής τάσης<br>(πρέπει να γίνει ολλαγή μπαταριών) |
| 4 Συνδετικός δακτύλιος                                   | 15 Πλήκτρο Εντός/Εκτός   |
| 5 Βαλβίδα με πτερύγια (+ 1 ανταλλακτική<br>βαλβίδα)      | — για ενεργοποίηση και απενεργοποίηση  |
| 6 Δοχείο φύλαξης μητρικού γάλακτος                       | — για μετάβαση από φάση 1 σε φάση 2  |
| 7 Δισκάκι σφράγισης                                      | 16 Ασφάλεια καλύμματος θήκης μπαταριών   |
| 8 Κάλυμμα προστασίας                                     | 17 Καπάκι θήκης μπαταριών  |
| 9 Θηλή   | 18 Ρυθμιστής ισχύος αναρρόφησης  |
| 10 Βιδωτός δακτύλιος                                     | 19 Τροφοδοτικό   |
| 11 Βάση στήριξης για δοχείο φύλαξης<br>μητρικού γάλακτος | 20 Ανταλλακτικά βύσματα  |

GR

64

NUK®  
SEIT 1956 EST.

## 5. Καθαρισμός και αποστείρωση



Η υγιεινή αποτελεί προτεραιότητα κατά το χειρισμό του μητρικού γάλακτος και όλων των εξαρτημάτων που έρχονται σε επαφή με αυτό. Όποτε το θήλαστρο θα πρέπει να είναι σε καθαρή και αποστειρωμένη κατάσταση όταν το χρησιμοποιείτε.

### 5.1 Προθεσμίες

**Μετά από κάθε χρήση:**

- Τα εξαρτήματα 1 έως 10 (όχι τα εξαρτήματα 11 έως 20) πρέπει να καθαρίζονται αμέσως καλά με νερό και μετά από κάθε χρήση και να απολυμαίνονται.

### 5.2 Καθαρισμός

(εικόνα A σε αντίστροφη σειρά)

**Προσοχή!** Πριν από τον καθαρισμό αποσυνδέστε το τροφοδοτικό 19 από την ηλεκτρική πρίζα.

**Προσοχή!** Καθαρίζετε τη βαλβίδα με πτερύγια 5 προσεκτικά. Προτείνουμε το ξέβγαλμα και το βράσιμο της βαλβίδας με πτερύγια. Τα αντικείμενα καθαρισμού μπορεί να προκαλέσουν βλάβες.

1. Κατά τη χρήση του μαξιλαριού σιλικόνης 1, λύστε την πλήρως από τη βεντούζα μαστού 3.
2. Αφαιρέστε τη βαλβίδα με τα πτερύγια 5 από την κάτω πλευρά του κώνου.
3. Ξεβιδώστε τη μονάδα μοτέρ 13 μαζί με το συνδετικό δακτύλιο 4 από το δοχείο φύλαξης μητρικού γάλακτος 6.
4. Ξεβιδώστε το συνδετικό δακτύλιο 4 από τη μονάδα μοτέρ 13.
5. Αποσυνδέστε τη μονάδα μοτέρ 13 από τον κώνο 3.
6. Αφαιρέστε το σώμα της βαλβίδας 2 από τον κώνο 3.

7. Τα εξαρτήματα 1 έως 11 (όχι τα εξαρτήματα 12 έως 20) θα πρέπει να καθαρίζονται και να ξεβγάζονται κάτω από τρεχούμενο νερό. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μικρή ποσότητα ήπιου απορρυπαντικού (π.χ. το απορρυπαντικό NUK).

8. Σκουπίστε τη μονάδα μοτέρ 13 με ένα νωπό πανί.

**Προσοχή:** Δεν επιτρέπεται να βυθιστούν ποτέ σε νερό η μονάδα μοτέρ και το τροφοδοτικό, διότι διαφορετικά ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στα ηλεκτρονικά.

### 5.3 Αποστείρωση

Πριν από κάθε αποστείρωση θα πρέπει να κάνετε καθαρισμό σύμφωνα με το κεφάλαιο "5.2 Καθαρισμός".

**Σημαντικό!** Η βάση στήριξης, η μονάδα μοτέρ και το τροφοδοτικό (εξαρτήματα 11 έως 20) δεν επιτρέπεται σε καμία περίπτωση να αποστειρωθούν, διότι αυτό θα προκαλέσει βλάβη στο ηλεκτρονικό σύστημα.

- Χρησιμοποιήστε ένα αποστειρωτήρα NUK. Λάβετε υπόψη σας τις οδηγίες χρήσης της συσκευής, ή
- Βράστε τα εξαρτήματα για 5 λεπτά σε νερό που κοχλάζει. Προσέχετε ώστε να υπάρχει αρκετό νερό στην κατσαρόλα, προς αποφυγή πρόκλησης φθοράς.
- Για απολύμανση μέσα σε συσκευή μικροκυμάτων επιτρέπεται αποκλειστικά η χρήση του βαπτοριζατέρο μικροκυμάτων NUK. Σε ότι αφορά στη χρήση άλλων συσκευών απολύμανσης ή μέσω απολύμανσης, παρακαλούμε τηρήστε τις υπόδειξεις κατασκευαστή, προς αποφυγή βλαβών στο προϊόν.

**Σημαντικό!** Εξασφαλίστε ότι όλα τα αξεσουάρ και τα εξαρτήματα έχουν κρυώσει και στεγνώσει πλήρως πριν τα επαναχρησιμοποιήσετε.

## 6. Συναρμολόγηση (εικόνα Α)

- Βάλτε το σώμα της βαλβίδας **2** μέσα στον κώνο με το γρυμπαλάκι να κοιτάζει προς τα επάνω.
- Τοποθετήστε τη μονάδα μοτέρ **13** στον κώνο **3**.
- Βιδώστε το συνδετικό δακτύλιο **4** από κάτω στη μονάδα μοτέρ **13**.
- Εισάγετε τη βαλβίδα με τα πτερύγια **5** από κάτω στο συναρμολογημένο κώνο **3**.
- Βιδώστε τη συναρμολογημένη μονάδα μοτέρ **13** και το δοχείο φύλαξης μητρικού γάλακτος **6**.
- Τοποθετήστε το μαξιλαράκι σιλικόνης, εφόσον το επιθυμείτε, πάνω στη βεντούζα μαστού και πιέστε το δυνατά.

**Υπόδειξη:** Φροντίστε ώστε το μαξιλαράκι σιλικόνης να κλείνει σταθερά με τη βεντούζα μαστού, διότι σε διαφορετική περίπτωση δεν θα λειτουργεί σωστά το θήλαστρο.

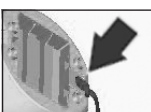
## 7. Τροφοδοσία ρεύματος (εικόνα Β)

### 7.1 Λειτουργία με ρεύμα

Για τη λειτουργία με ρεύμα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο το συνημμένο τροφοδοτικό.

- Ανοίξτε τη θήκη μπαταριών από την ασφάλεια **16**.
- Εισάγετε το βύσμα **12** του τροφοδοτικού **19** στην υποδοχή στη θήκη μπαταριών.
- Κλείστε τη θήκη μπαταριών:

Ωθήστε τα δύο "άγκιστρα" του καπακιού στην ανάλογη εγκοπή της μονάδας μοτέρ και κλείστε κατόπιν το καπάκι, έτσι ώστε η ασφάλεια καλύμματος **16** να ασφαλίσει ενώ ακούγεται χαρακτηριστικός ήχος.



**Υπόδειξη:** Απαγορεύεται η λειτουργία της συσκευής χωρίς το καπάκι θήκης μπαταριών.

- Εισάγετε το ανταλλακτικό βύσμα που ταιριάζει στη δική σας τροφοδοσία τάσης **20** στο τροφοδοτικό. Το κατάλληλο βύσμα

για τη δική σας χώρα, θα το βρείτε στην επόμενη ενότητα.

- Συνδέστε το βύσμα δικτύου **19** με την ηλεκτρική πρίζα.

### 7.2 Ανταλλακτικά βύσματα

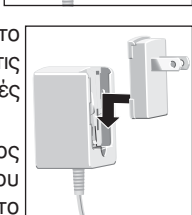
Το τροφοδοτικό είναι διαθέσιμο με το βύσμα για την Ε.Ε. Επιπλέον υπάρχουν συνημμένα ανταλλακτικά βύσματα για αντικατάσταση. Με τα βύσματα αυτά μπορείτε να χρησιμοποιείτε την αντλία γάλακτος και σε χώρες του εξωτερικού:

	Κοινοπολιτεία, Αφρική, Ασία, Μεγάλη Βρετανία, Μέση Ανατολή κ.λπ.
	Αυστραλία, Νέα Ζηλανδία, Κίνα
	Ευρώπη, Νότια Αμερική, Αφρική κ.λπ.
	Βόρεια, Κεντρική, Νότια Αμερική, Ιαπωνία, Νοτιοανατολική Ασία κ.λπ.

**GR**

### Αντικατάσταση βύσματος

1. Πλέστε με ένα αντικείμενο (π.χ. στυλό) στην απασφάλιση του βύσματος.
2. Ταυτόχρονα, ωθήστε το βύσμα περίπου 1,5 cm προς τα πάνω και κατόπιν αφαιρέστε το προς τα εμπρός.
3. Τοποθετήστε το ανταλλακτικό βύσμα με τις εγκοπές του στις επαφές του τροφοδοτικού.
4. Ωθήστε το βύσμα προς τα κάτω, έως ότου ασφαλίσει ηχητικά στο τροφοδοτικό.



2. Τοποθετήστε τις μπαταρίες. Προσέχετε τη σωστή θέση των μπαταριών σύμφωνα με τα σύμβολα + και — στη θήκη μπαταριών!

3. Κλείστε τη θήκη μπαταριών:

Ωθήστε τα δύο "άγκιστρα" του καπακιού στην ανάλογη εγκοπή της μονάδας μοτέρ και κλείστε κατόπιν το καπάκι, έτσι ώστε η ασφάλεια καλύμματος **16** να ασφαλίσει ενώ ακούγεται χαρακτηριστικός ήχος.



**Υπόδειξη:** Απαγορεύεται η λειτουργία της συσκευής χωρίς το καπάκι θήκης μπαταριών.

**Προσοχή!** Σε περίπτωση μη χρήσης της συσκευής για μεγάλο χρονικό διάστημα, πρέπει να απομακρύνονται οι μπαταρίες, προς αποφυγή πρόκλησης βλάβης στη συσκευή εξαιτίας διαρροής μπαταριών.

### 7.3 Λειτουργία μπαταριών

Για τη λειτουργία μπαταριών χρειάζεστε 3 μπαταρίες τύπου AAA, 1,5 V.

Δεν προτείνεται η λειτουργία με επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. Συνήθως οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες έχουν χαμηλότερη χωρητικότητα φόρτισης από τις μπαταρίες μίας χρήσης, οπότε το θήλαστρο δεν μπορεί να λειτουργήσει σε πλήρη ισχύ μετά από μικρό χρονικό διάστημα. Επίσης δεν επιτυγχάνεται φόρτιση επαναφορτιζόμενων μπαταριών που ενδεχομένως τοποθετήστε στη θήκη μπαταριών.

Εάν λειτουργείτε το θήλαστρο με μπαταρίες, το προειδοποιητικό λαμπτάκι **14** σας προειδοποιεί σε περίπτωση χαμηλής τάσης. Μόλις το λαμπτάκι αυτό ανάψει με κόκκινο, πρέπει να κάνετε αλλαγή μπαταριών. Όταν οι μπαταρίες έχουν αποφορτιστεί πλήρως, το προειδοποιητικό λαμπτάκι **14** ανάβει καθώς το θήλαστρο κλείνει λόγω πολύς χαμηλής ισχύς.

1. Ανοίξτε τη θήκη από την ασφάλεια καλύμματος **16**.

## 8. Χειρισμός (εικόνα C)

### 8.1 Άντληση γάλακτος

**Προσοχή!** Επειδή το θέμα υγιεινής είναι εξαιρετικά σημαντικό, πλένετε τα χέρια σας πριν από την αναρρόφηση και τηρείτε τις υποδείξεις που αναφέρονται στην ενότητα "10. Συμβουλές σχετικά με την υγιεινή" στη σελίδα 71.

**Υπόδειξη:** Κατά την άντληση μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το μαξιλαράκι σιλικόνης ή να το παραλείψετε, ανάλογα με τις προσωπικές σας ανάγκες.

#### Σημαντικό!

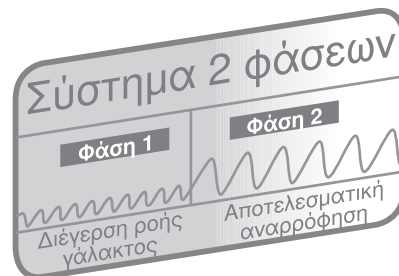


- = χαμηλή ισχύς αναρρόφησης
- + = υψηλή ισχύς αναρρόφησης

1. Εν συνεχείᾳ ρυθμίστε το ρυθμιστή ισχύος αναρρόφησης **18** στη χαμηλότερη ισχύ αναρρόφησης. Προς το σκοπό αυτό περιστρέψτε το δακτύλιο στην κατεύθυνση “—”. Μπορείτε να αυξήσετε εκ νέου την ισχύ αναρρόφησης κατά τη διάρκεια της άντλησης χωρίς προβλήματα.
2. Ενεργοποιήστε το θήλαστρο στήθους. Πατήστε μία φορά το πλήκτρο Εντός/Εκτός **15**.
3. Τοποθετήστε τον κώνο μαστού **3** στο μαστό, έτσι ώστε η θηλή μαστού να βρίσκεται στο κέντρο του κώνου. Πιέστε ελαφρά τον κώνο μαστού για να διασφαλίσετε τη στεγανότητα κατά την αναρρόφηση. **Κρατάτε όσο το δυνατό σε κάθετη θέση το θήλαστρο.**

**Υπόδειξη!** Εάν κρατάτε την αντλία πολύ λοξά ή σε περίπτωση πτώσης της αντλίας, τότε απενεργοποιείται αυτόματα.

Το θήλαστρο διαθέτει ένα ρυθμό άντλησης 2 φάσεων, ο οποίος μιμείται το φυσιολογικό ρυθμό αναρρόφησης του μωρού. Μπορείτε να επιλέξετε μεμονωμένα τις φάσεις.



**Φάση 1:** Κατά τη διάρκεια της φάσης αυτής, ο ρυθμός αναρρόφησης είναι γρήγορος και διεγερτικός, για να ενεργοποιήσει το αντανακλαστικό ροής γάλακτος.

**Φάση 2:** Για μετάβαση από φάση 1 σε φάση 2, πατήστε το πλήκτρο Εντός/Εκτός **15** ακόμα μία φορά. Κατά τη διάρκεια της φάσης 2, το θήλαστρο αναρροφά με πιο οργό και έντονο ρυθμό και φροντίζει για τη μέγιστη ροή γάλακτος. Ο συνδυασμός των 2 φάσεων φροντίζει για αποτελεσματική άντληση.

4. Ρυθμίστε στο σημείο αυτό την ισχύ αναρρόφησης στο ρυθμιστή ισχύος αναρρόφησης **18**, έως ότου επιτευχθεί η ιδανική ισχύς αναρρόφησης.

Εάν η ισχύς αναρρόφησης είναι πολύ αδύναμη, περιστρέψτε προς την κατεύθυνση “+”.

Εάν η ισχύς αναρρόφησης είναι πολύ ισχυρή, περιστρέψτε το ρυθμιστή ισχύος αναρρόφησης **18** προς την κατεύθυνση “—”.

**GR**

**Υπόδειξη:** Παρακαλούμε έχετε υπόψη σας, ότι το θήλαστρο στήθους στη φάση 2 μεταβαίνει σε υψηλότερη ισχύ αναρρόφησης. Συνεπώς μην ρυθμίζετε στην αρχή την ισχύ αναρρόφησης πολύ υψηλά.

**Προσοχή!** Για να μην επηρεαστεί η λειτουργία, επιτρέπεται να γίνεται μόνο τόση αναρρόφηση, έτσι ώστε το γάλα που συλλέγετε μέσα στο δοχείο φύλαξης μητρικού γάλακτος να μην φτάνει στις κάτω παρυφές της βαλβίδας με πτερυγία 5.

5. Πατήστε το πλήκτρο Εντός/Εκτός 15 τρίτη φορά. Με τον τρόπο αυτό ολοκληρώνεται η διαδικασία άντλησης και το θήλαστρο απενεργοποιείται.

**Υπόδειξη:** Σε περίπτωση που επιθυμείτε να διακόψετε την άντληση **χωρίς** να απενεργοποιήσετε το θήλαστρο, περάστε απλά ένα δάχτυλο ανάμεσα στη στήθος και στη βεντούζα μαστού, ούτως ώστε να διαλύσετε το σχηματισμένο κενό.

**Υπόδειξη:** Μπορείτε ανά πάσα στιγμή να ενεργοποιήσετε την επιθυμητή φάση με επαναλαμβανόμενο πάτημα του πλήκτρου Εντός/Εκτός 15.

6. Μετά την αναρρόφηση τοποθετήστε το θήλαστρο στήθους στη βάση στήριξης 11, διαφορετικά ίσως πέσει το θήλαστρο.
7. Ξεβιδώστε το δοχείο φύλαξης μητρικού γάλακτος 6 από το συνδετικό δακτύλιο 4 ή τη μονάδα μοτέρ. Προσέχετε ώστε να κρατάτε το δοχείο φύλαξης μητρικού γάλακτος **καθέτως**.
8. Σε περίπτωση που λειτουργούσατε τη συσκευή σε τροφοδοτικό 19, αποσυνδέστε το τροφοδοτικό 19 από την πρίζα, για να αποσυνδέσετε τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο.
9. Καθαρίζετε τα μεμονωμένα εξαρτήματα αμέσως μετά την ολοκλήρωση της

άντλησης (βλέπε “5. Καθαρισμός και αποστείρωση” στη σελίδα 65).

## 8.2 Τάσμα με αναρροφημένο γάλα

Βιδώστε τη θηλή 9 με το βιδωτό δακτύλιο 10 στο δοχείο φύλαξης μητρικού γάλακτος 6.

## 8.3 Διατήρηση αναρροφημένου γάλακτος

1. Για να διατηρήσετε το γάλα, σφραγίστε το δοχείο φύλαξης μητρικού γάλακτος 6 με το συνημένο δισκάκι σφράγισης 7, το οποίο βιδώνετε με το βιδωτό δακτύλιο 10 πάνω στο μπιμπερό.

**Προσοχή!** Παρακαλούμε προσέξτε οπωδήποτε το κεφάλαιο “11. Διατήρηση του γάλακτος” στη σελίδα 71.

2. Γράψτε με κατάλληλο μολύβι στο προβλεπόμενο πεδίο του δοχείου την ημερομηνία και την ώρα που έγινε η αναρρόφηση.

## 9. Συμβουλές για επιτυχημένη αναρρόφηση

Πρέπει να γίνει εξάσκηση για τη σωστή αναρρόφηση του γάλακτος. Πρέπει αρχικά να συνηθίσετε το νέο θήλαστρο.

### 9.1 Συχνότητα αναρρόφησης γάλακτος

Η συχνότητα αναρρόφησης γάλακτος εξαρτάται από το σκοπό της αναρρόφησης.

Σε περίπτωση διαχωρισμού του παιδιού ή/και για τη διατήρηση της παραγωγής γάλακτος θα πρέπει να διατηρηθεί ο φυσιολογικός ρυθμός θηλασμού. Συνεπώς αναρροφάτε 6 έως 8 φορές ημερησίως, εκ των οποίων η μία φορά θα πρέπει να πραγματοποιείται κατά τη διάρκεια της νύχτας.

Σε όλες τις άλλες περιπτώσεις μπορείτε να αναρροφάτε σύμφωνα με το πρόγραμμά σας και τις ανάγκες σας.

### 9.2 Διεξαγωγή

Η αναρρόφηση γάλακτος γίνεται διαδοχικά και στους δύο μαστούς.

Αυτό το ηλεκτρικό θήλαστρο στήθους μιμείται με το σύστημα αναρρόφησης 2 φάσεων το φυσιολογικό αντανακλαστικό θηλασμού του βρέφους:

Στη φάση 1, ο ρυθμός αναρρόφησης είναι γρήγορος και διεγερτικός, για να ενεργοποιηθεί το αντανακλαστικό ροής γάλακτος. Αυτό προσομειώνει το θηλασμό του βρέφους, το οποίο στην αρχή πραγματοποιεί γρήγορες θηλαστικές κινήσεις.

Στη φάση 2, το θήλαστρο στήθους αναρροφά με πιο αργό και έντονο ρυθμό και φροντίζει για τη μέγιστη ροή γάλακτος. Αυτό ανταποκρίνεται στη συμπεριφορά του μωρού. Μόλις οβήσει τη δίψα του, περνάει σε ήρεμο, αργό και έντονο θηλασμό, και πίνει για να χαρτάσει.

Όταν μειώνεται η ροή γάλακτος:

- αλλάξτε μαστό,
- ή προσπαθήστε να διεγείρετε εκ νέου το αντανακλαστικό ροής γάλακτος επιλέγοντας ξανά τη φάση I. Για το σκοπό αυτό, πατήστε δύο φορές το πλήκτρο Εντός/Εκτός **15**.

Η διάρκεια της διαδικασίας αναρρόφησης μπορεί να ποικίλλει ανά ότομο.

### 9.3 Ποσότητα γάλακτος

Δεν θα πρέπει να σας προκαλεί κατάπληξη το γεγονός ότι αρχικά μπορεί να χρειάζεται περισσότερος χρόνος έως ότου το γάλα να ρέει κανονικά. Αυτό δεν είναι κάτι το ασυνήθιστο, αντίθετα είναι τελείως φυσιολογικό, καθώς κατά κανόνα ισχύει:

**Η παραγωγή γάλακτος προσαρμόζεται στις καθημερινές ανάγκες.**

Η ποσότητα μπορεί να ποικίλλει επίσης πολύ.

- Φροντίστε ώστε να πίνετε αρκετά υγρά.
- Μην ρυθμίζετε την ισχύ αναρρόφησης πολύ υψηλά. Υψηλότερη απόδοση αναρρόφησης δεν διεγείρει παραγωγή μεγαλύτερης ποσότητας γάλακτος.

### 9.4 Αντανακλαστική ροή γάλακτος

Κατά το φυσιολογικό θηλασμό, με την τοποθέτηση του βρέφους στο μαστό δίνεται το ερέθισμα για την αντανακλαστική ροή του γάλακτος και το γάλα αρχίζει να ρέει. Μπορείτε επίσης να προκαλέσετε αντανακλαστική ροή του γάλακτος ως εξής:

- Αναζητήστε κάποιο ήσυχο σημείο όπου μπορείτε να διεξάγετε με ηρεμία την αναρρόφηση του μητρικού γάλακτος και αποφύγετε το όγχος.
- Καθίστε άνετα και χαλαρά.
- Μερικά λεπτά πριν από την αναρρόφηση, τοποθετήστε μία θερμή κομπρέσα (π.χ. τις κομπρέσες στήθους με τζελ NUK Cool & Warm) πάνω στο μαστό, για



- να χαλαρώσουν οι ιστοί και πραγματοποιήστε μασάζ στο μαστό.
- Φροντίστε να έχετε οπτική επαφή με το μωρό σας. Εάν κάτι τέτοιο δεν είναι δυνατό, τότε στρέψτε το βλέμμα σας σε μία φωτογραφία του μωρού σας.

- Η αντανακλαστική ροή γάλακτος προκαλεί τη ροή γάλακτος ταυτόχρονα και στους δύο μαστούς. Το μητρικό γάλα που ρέει από το μαστό, στον οποίο δεν γίνεται αναρρόφηση γάλακτος, μπορείτε να το συλλέξετε με την καλύπτρα συλλογής γάλακτος NUK.

## 10. Συμβουλές σχετικά με την υγιεινή

Κατά τη χρήση της αντλίας γάλακτος πρέπει να προσέχετε ιδιαίτερα την υγιεινή μεταχειρίση της. Αυτό ισχύει τόσο για όλα τα μεμονωμένα εξαρτήματα της αντλίας όσο και για την προσωπική σας υγιεινή.

Σας συνιστούμε το καθημερινό λουτρό ή πλύσιμο των θηλών του μαστού με καθαρό νερό. Για το σκοπό αυτό δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε σαπούνι, διότι ενδέχεται να ερεθιστούν οι θηλές του μαστού.

## 11. Διατήρηση του γάλακτος

### 11.1 Δοχείο φύλαξης μητρικού γάλακτος NUK

Σε περίπτωση που το μητρικό γάλα δεν καταναλωθεί αμέσως, πρέπει να κλείνετε καλά το γεμάτο δοχείο και να το διατηρείτε στο ψυγείο.

**Προσοχή!** Δεν επιτρέπεται να βάζετε ολόκληρο το Ηλεκτρικό Θήλαστρο Στήθους NUK στο ψυγείο, αλλά μόνο το δοχείο φύλαξης μητρικού γάλακτος με το καπάκι.

Σε περίπτωση που το μητρικό γάλα δεν καταναλωθεί αμέσως, πρέπει να κλείνετε καλά το γεμάτο δοχείο φύλαξης μητρικού γάλακτος και να το διατηρείτε στο ψυγείο.

**Υπόδειξη:** Για την κατάψυξη του μητρικού γάλακτος μη γεμίζετε το δοχείο πάνω από 150 ml (5 fl.oz), διότι το μητρικό γάλα διαστέλλεται κατά την κατάψυξη (κίνδυνος έκρηξης!).

## 11.2 Συμβουλές σχετικά με τη μεταχείριση μητρικού γάλακτος

Μητρικό γάλα	Τόπος διατήρησης	Προθεσμίες
Φρέσκο αναρροφημένο γάλα	Σε θερμοκρασία δωματίου	Μέγ. 6-8 ώρες
	Ψυγείο (όχι στην πόρτα)	72 ώρες στους 4 °C
	Κατάψυξη ψυγείου	2 εβδομάδες
	Καταψύκτης	6 μήνες στους -18 °C
Αποψυγμένο κλειστό	Ψυγείο (όχι στην πόρτα)	24 ώρες στους 4 °C
Αποψυγμένο ανοιχτό	Ψυγείο (όχι στην πόρτα)	12 ώρες στους 4 °C
Απόψυξη του γάλακτος	Προστατευτικά στο ψυγείο	Περ. 24 ώρες στους 4 °C
	Σε θερμοκρασία δωματίου, με άμεσο τάξιμα	
	Όταν βιάζεστε: τοποθετήστε το δοχείο με το μητρικό γάλα κάτω από κρύο ή χλιαρό νερό (μέγ. 37 °C), εν συνεχείᾳ χρησιμοποιήστε το όμεσα.	

- Για να σημειωθεί η σωστή θερμοκρασία πόσης περ. 37 °C, τοποθετήστε το δοχείο με το αναρροφημένο μητρικό γάλα στο θερμαντήρα βρεφικών τροφών.
- **Υπόδειξη:** Το δοχείο πρέπει να είναι ανοιχτό ώστε να μην δημιουργηθεί πίεση καθώς το γάλα θερμαίνεται.
- **Προσοχή!** Το μητρικό γάλα δεν επιτρέπεται να αποψύχεται σε συσκευή μικροκυμάτων, διότι στην περίπτωση αυτή καταστρέφονται πολύτιμα θρεπτικά συστατικά του γάλακτος και ενδέχεται να προκληθούν φθορές υλικού στο δοχείο (κίνδυνος έκρηξης). Υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος εξαιτίας ανομοιόμορφης υπερθέρμανσης!
- Πριν το τάξιμα, το γάλα θα πρέπει να ανακινείται καλά, έτσι ώστε να αναμειγνύονται καλά το γάλα και τα λιπαρά του γάλακτος.
- Γάλα που έχει αποψυχθεί, θερμανθεί και δεν καταναλωθεί, δεν επιτρέπεται να επαναψυχθεί αλλά πρέπει να αποσυρθεί.
- Εάν κάνετε περισσότερες φορές αναρρόφηση μητρικού γάλακτος εντός 24 ωρών, μπορείτε να προσθέσετε το φρέσκο αναρροφημένο γάλα στο ήδη κρύο μητρικό γάλα:

-Η θερμοκρασία θα πρέπει να είναι ίδια (κρύο σε κρύο). Συνεπώς το φρέσκο αναρροφημένο γάλα πρέπει να κρυώσει πρώτα, και μετά να προστεθεί στο ήδη κρύο γάλα.

- Ακριβείς υποδείξεις για τη μακροπρόθεσμη διατήρηση μπορείτε να λάβετε από τη σύμβουλο θηλασμού, τη μαία σας, τον ιατρό σας ή το φαρμακοποιό σας.
- Πορειακαλούμε επισκεφτείτε την ιστοσελίδα μας ([www.nuk.com](http://www.nuk.com)) για περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τον μητρικό θηλασμό.

## 12. Βοήθεια σε περίπτωση βλάβης

Πρόβλημα	Αιτία	Βοήθεια
Το θήλαστρο δεν αναρροφά	Δεν υπάρχει τροφοδοσία ρεύματος	Σε λειτουργία μπαταριών: Ελέγχετε, αν έχουν τοποθετηθεί σωστά οι μπαταρίες. Σε λειτουργία με ρεύμα: Ελέγχετε προσαρμογή βύσματος και προσαρμογέα δικτύου.
	Η βαλβίδα λείπει, είναι λάθος τοποθετημένη ή έχει φθαρεί.	Ελέγχετε ότι η βαλβίδα με πτερύγια έχει τοποθετηθεί σωστά. Εάν έχει φθαρεί χρησιμοποιήστε την βαλβίδα που σας παρέχεται ως ανταλλακτικό στην συκευασία.
	Το θήλαστρο κρατιέται σε επικλινή θέση	Κρατάτε το θήλαστρο σε ορθή θέση. Σε επικλινή θέση η αντλία απενεργοποιείται αυτόματα.
	Το δοχείο φύλαξης μητρικού γάλακτος & η βαλβίδα με πτερύγια αιγγίζουν ήδη το αντλημένο μητρικό γάλα.	Ανταλλάξτε το δοχείο φύλαξης μητρικού γάλακτος.
	Το μαξιλαράκι σιλικόνης δεν εδράζει σωστά και δεν κλείνει σωστά με τη βεντούζα μαστού	Βεβαιωθείτε ότι το μαξιλαράκι σιλικόνης κλείνει πλήρως με τη βεντούζα μαστού
	Ο βιδωτός δακτύλιος δεν έχει σφίγγει αρκετά	Σφίξτε πιο πολύ το βιδωτό δακτύλιο
Το θήλαστρο αναρροφά λίγο	Αδύνατη η δημιουργία κενού	Βεβαιωθείτε ότι η βεντούζα μαστού κλείνει πλήρως με το μαστό
	Μικρή απόδοση μπαταριών	Ελέγχετε αν επαρκεί ακόμα η απόδοση μπαταριών. Εάν ανάψει το λαμπτάκι κάτω από διακόπτη Εντός/Εκτός, οι μπαταρίες είναι πολύ αδύνατες. Τοποθετήστε νέες μπαταρίες.
	Απόδοση αναρρόφησης έχει ρυθμιστεί πολύ χαμηλά	Περιστρέφετε ρυθμιστή ισχύος αναρρόφησης σε κατεύθυνση "+", για επίτευξη ιδανικής έντασης αναρρόφησης.
	Το μαξιλαράκι σιλικόνης δεν εδράζει σωστά και δεν κλείνει σωστά με τη βεντούζα μαστού	Βεβαιωθείτε ότι το μαξιλαράκι σιλικόνης κλείνει πλήρως με τη βεντούζα μαστού
Το θήλαστρο αναρροφά πολύ δυνατά	Απόδοση αναρρόφησης έχει ρυθμιστεί πολύ δυνατά	Περιστρέφετε ρυθμιστή ισχύος αναρρόφησης σε κατεύθυνση "-".
Το θήλαστρο κάνει περιεργους ήχους.	Η βαλβίδα με πτερύγια δεν μπορεί να χειριστεί την ροή το μητρικού γάλακτος.	Μειώστε την ένταση αναρρόφησης καθώς η ποσότητα του μητρικού σας γάλακτος είναι αρκετή ώστε να επιτρέπει την ικανοποιητική άντληση σε χαμηλότερη ένταση.

## 13. Τεχνικά στοιχεία

Κλάση ιατρικού προϊόντος σύμφωνα με οδηγία 93/42/EK	Κλάση I
Θρηλή NUK Δοχείο φύλαξης μητρικού γάλακτος NUK	ανταποκρίνονται σε EN 14350
Όρια θερμοκρασίας — Λειτουργία — Αποθήκευση	+8 °C έως +40 °C +8 °C έως +40 °C
Ηλεκτρική τροφοδοσία — Λειτουργία με ρεύμα με τροφοδοτικό τύπου KK 07-045-0800 ή KSD10-045-0800 ή AS-112 — Λειτουργία μπαταριών	Εισοδος 100 — 240 V~ / 50/60 Hz, έξοδος 4,5 VDC, 800 mA, κοίλο βύσμα: Πολικότητα εσωτερικά +, εξωτερικά —  3 μπαταρίες τύπου AAA, 1,5 V, όχι επαναφορτιζόμενες

## 14. Απόσυρση



Το σύμβολο του διαγεγραμμένου δοχείου απορριμμάτων σε τροχούς σημαίνει ότι το προϊόν θα πρέπει να απορρίπτεται στην

Ευρωπαϊκή Ενωση σε ξεχωριστή συλλογή απορριμμάτων. Αυτό ισχύει για το προϊόν και όλα τα εξαρτήματα που φέρουν ως σήμανση αυτό το σύμβολο. Προϊόντα που φέρουν αυτή τη σήμανση δεν επιτρέπεται να

αποσύρονται με τα συνηθισμένα οικιακά απορρίμματα, αλλά πρέπει να παραδίνονται σε ειδικά σημεία για ανακύκλωση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.

Απαγορεύεται η απόσυρση μπαταριών στα οικιακά απορρίμματα: Όλοι οι καταναλωτές υποχρεούνται όπως παραδίδουν όλες τις μπαταρίες σε υπηρεσία συλλογής.

## 15. Εγγύηση

Εφόσον γίνεται προσεκτικός χειρισμός της συσκευής σας και λαμβάνοντας υπόψη τις οδηγίες χρήσης ο κατασκευαστής παρέχει εγγύηση 24 μηνών από τη στιγμή οιγοράς της συσκευής.

Υποχρεούμαστε να επισκευάσουμε δωρεάν τη συσκευή σε περίπτωση που πρόκειται για σφάλμα υλικού ή κατασκευής και εφόσον έχουν πληρωθεί τα ταχυδρομικά τέλη της

αποστολής. Περαιτέρω απαιτήσεις διέπονται από τη νομοθεσία.

Βλάβες που οφείλονται σε ακατάλληλη χρήση της συσκευής, δεν αποζημιώνονται. Το καλώδιο ηλεκτρικής σύνδεσης και το βύσμα αποκλείονται από την εγγύηση, εφόσον πρόκειται για φθορά τους. Εντός 24 μηνών μετά την ημερομηνία οιγοράς επισκευάζουμε οποιαδήποτε βλάβη θεωρήσουμε νόμιμη χωρίς να συνυπολογίσουμε τα παρεπόμενα έξοδα.



Η αποστολή της συσκευής θα πρέπει να γίνεται σε κάθε περίπτωση με αποστολή αυτής της συμπληρωμένης εγγύησης ή της απόδειξης ταμειακής μηχανής, η οποία αποδεικνύει την αγορά αυτής της συσκευής, ή η ημερομηνία αγοράς αποδεικνύεται με άλλο τρόπο.

Χωρίς αποδεικτικό της ημερομηνίας αγοράς πραγματοποιείται υπολογισμός των εξόδων χωρίς επανάκληση και επαναποστολή με αντικαταβολή.

Παρακαλούμε συμπληρώστε την εγγύηση κατά την αγορά και φυλάξτε προσεκτικά είτε αυτή ή την απόδειξη ταμειακής μηχανής, τα έγγραφα δηλαδή που αποδεικνύουν την αγορά αυτής της συσκευής. Σε περίπτωση απώλειας του εντύπου εγγύησης δεν γίνεται αντικατάστασή του.

Για την περίπτωση παραπόνων: Διαφυλάξτε τον κωδικό ειδους και τον αρ. LOT.

## 16. Εντυπο εγγύησης

**Μοντέλο:**

**Σφραγίδα εμπόρου:**

**Ημερομηνία αγοράς:**

**Αγοραστής:**

## Spis treści

<b>1. Istotne wskazówki przed pierwszym użyciem .....</b>	<b>77</b>
<b>2. Opis urządzenia.....</b>	<b>77</b>
2.1 Zastosowanie .....	77
2.2 Opis działania.....	77
2.3 Przeciwwskazania .....	77
2.4 Działania uboczne .....	77
2.5 Oznaczenia na urządzeniu.....	78
<b>3. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.....</b>	<b>78</b>
3.1 Uwagi ogólne .....	78
3.2 Higiena .....	79
3.3 Pojemnik na mleko matki NUK .....	79
3.4 Smoczki do butelek NUK .....	79
<b>4. Nazwy części (rysunek D) .....</b>	<b>80</b>
<b>5. Mycie i dezynfekcja.....</b>	<b>80</b>
5.1 Częstotliwość .....	80
5.2 Czyszczenie .....	80
5.3 Dezynfekcja .....	81
<b>6. Montaż (rysunek A).....</b>	<b>81</b>
<b>7. Zasilanie (rysunek B) .....</b>	<b>82</b>
7.1 Zasilanie sieciowe .....	82
7.2 Końcówki wtyczki .....	82
7.3 Zasilanie na baterie .....	83
<b>8. Obsługa (rysunek C).....</b>	<b>83</b>
8.1 Odciąganie mleka .....	83
8.2 Karmienie odciągniętym pokarmem .....	84
8.3 Przechowywanie odciągniętego mleka .....	84
<b>9. Wskazówki dotyczące odciągania pokarmu.....</b>	<b>85</b>
9.1 Częstość odciągania pokarmu .....	85
9.2 Postępowanie .....	85
9.3 Ilość pokarmu .....	85
9.4 Odruch wypływu pokarmu .....	85
<b>10. Wskazówki dotyczące higieny .....</b>	<b>86</b>
<b>11. Przechowywanie pokarmu .....</b>	<b>86</b>
11.1 Pojemnik na odciagnięte mleko matki NUK .....	86
11.2 Wskazówki dotyczące obchodzenia się z pokarmem kobiecym ..	86
<b>12. Postępowanie w przypadku drobnych usterek .....</b>	<b>87</b>
<b>13. Dane techniczne .....</b>	<b>88</b>
<b>14. Utylizacja .....</b>	<b>89</b>
<b>15. Gwarancja .....</b>	<b>89</b>
<b>16. Karta gwarancyjna .....</b>	<b>89</b>

## Droga Mamo!

Mleko matki to najlepsze pożywienie, jakie możesz zapewnić swojemu dziecku w ciągu pierwszych sześciu miesięcy jego życia. Dlatego NUK stworzył specjalną serię akcesoriów do karmienia zawierającą praktyczne i wygodne pomoce do karmienia, abyście Ty i Twoje dziecko mogli cieszyć się wspaniałym czasem karmienia. Elektryczny laktator NUK e-MOTION pomysłany jest jako

pomoc dla Ciebie i Twojego dziecka, gdy naturalne karmienie jest chwilowo lub przez dłuższy czas niemożliwe.

Poświęć kilka minut na dokładne przeczytanie tej instrukcji przed pierwszym użyciem laktatora NUK e-MOTION.

Życzymy Tobie i Twójemu dziecku wszystkiego najlepszego!

### 1. Istotne wskazówki przed pierwszym użyciem



**Uwaga!** Wyczyść i zdezynfekuj części 1 do 10 przed pierwszym użyciem laktatora NUK e-Motion

(patrz punkt "5. Mycie i dezynfekcja" na stronie 80).

### 2. Opis urządzenia

#### 2.1 Zastosowanie

Laktator NUK e-Motion jest urządzeniem pomocniczym do odciągania i zbierania pokarmu kobiecego:

- w miejscu pracy lub podczas rozłęki z dzieckiem, w domu czy w podróży
- aby utrzymać laktację, gdy karmienie piersią zostaje przerwane
- do łagodzenia objawów zastoju pokarmu
- do zwiększenia laktacji

Pojemnika na mleko matki NUK można używać do zbierania, przechowywania, zamrażania, podgrzewania i podawania dziecku odciagniętego pokarmu.

- ergonomiczny kapturek ssący
- miękka wkładka silikonowa
- zasilanie sieciowe (załączony zasilacz) lub na baterie.

#### 2.3 Przeciwwskazania

Przy niektórych schorzeniach piersi (zapalenia, otwarte rany) laktator NUK e-Motion należy stosować tylko po uzyskaniu zgody lekarza prowadzącego lub doradcy laktacyjnego.

#### 2.4 Działania uboczne

Jeżeli wystąpi niespodziewana reakcja, należy skontaktować się z położną, poradnią laktacyjną, lekarzem lub farmaceutą.

#### 2.2 Opis działania

Laktator NUK e-Motion działa na zasadzie elektrycznej pompki ssącej i ma następujące zalety:

- 2-fazowy rytm pompowania naśladuje naturalny proces ssania przez dziecko w czasie karmienia piersią
- płynnie regulowana siła ssania

## 2.5 Oznaczenia na urządzeniu

Wewnątrz silniczka (w komorze baterii)	
Symbol	Znaczenie
	• Przy wkładaniu baterii zwrócić uwagę na prawidłowe położenie biegunów
	• Baterii i urządzenia nie wolno wyrzucać do śmieci
	• Przestrzegać instrukcji obsługi
	• Przeczytać dołączone dokumenty
	• Numer serii

Na silniczku	
BP5	• Nazwa modelu
CE	• Urządzenie spełnia wszystkie wymagania odpowiednich dyrektyw UE
	• Urządzenie z izolacją ochronną, klasa ochrony II
	• Medyczne urządzenie elektryczne, typ BF
	• Przeczytać dołączone dokumenty
	• Prąd stały

## 3. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

### 3.1 Uwagi ogólne

- Przed użyciem należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi. Jest ona integralną częścią urządzenia i musi być zawsze dostępna.
- Używać laktatora elektrycznego NUK tylko zgodnie z jego przeznaczeniem (patrz punkt "2.1 Zastosowanie" na stronie 77).
- Laktatora i innych elektrycznych produktów medycznych mogą używać tylko osoby dorosłe.
- Laktator może być zasilany z sieci elektrycznej wyłącznie za pośrednictwem dołączonego zasilacza.
- Sprawdzić, czy napięcie sieciowe wymagane dla zasilacza **19** (patrz tabliczka znamionowa) jest zgodne z lokalnym napięciem sieciowym.
- Silniczka **13** nie wolno nigdy zanurzać w wodzie, ponieważ grozi to porażeniem prądem elektrycznym i zniszczeniem silniczka.
- Nie wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie słońca, gdyż promieniowanie UV i zbyt wysoka temperatura mogą spowodować kruszenie się tworzywa sztucznego.
- Drobne elementy należy przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci z uwagi na niebezpieczeństwo zakrtuszenia.
- Przed rozpoczęciem odciągania mleka zalecamy usunięcie maści zawierających tłuszcze i oleje, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię kapturka ssącego.
- Jeżeli baterie są wyczerpane lub jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć baterie. W przeciwnym razie baterie mogą wycieć i uszkodzić urządzenie.
- Nie używać baterii wielokrotnego ładowania, gdyż ich napięcie jest za małe, aby laktator osiągnął pełną wydajność.
- Pamiętaj, że używanie akcesoriów, które nie są zalecane w tej instrukcji obsługi, lub używanie nieoryginalnych części w razie

PL

naprawy powoduje utratę wszelkich praw wynikających z gwarancji i rękojmii. Dotyczy to również napraw przeprowadzanych przez niewykwalifikowane osoby.

- W przypadku używania akcesoriów innych firm urządzenie może nie działać prawidłowo.
- Jeżeli przewód zasilacza jest uszkodzony, nie wolno go naprawiać, lecz należy wymienić cały zasilacz.
- W przypadku ewentualnych usterek naprawę urządzenia może przeprowadzić tylko producent. W przeciwnym razie prawo do gwarancji wygasza.
- Nigdy nie otwierać obudowy silniczka **13**, ponieważ spowoduje to unieważnienie gwarancji.
- Jeżeli pokarm przeznaczony jest dla wcześniaka, należy koniecznie postępować zgodnie ze wskazówkami lekarza.

### 3.2 Higiena

- Obchodzenie się z mlekiem matki wymaga zachowania szczególnej higieny, aby zapewnić dziecku zdrowy rozwój.
- Zapoznaj się z punktem "5. Mycie i dezynfekcja" na stronie 80, aby uniknąć infekcji, zakażeń bakteryjnych i uszkodzenia laktatora.
- **Tylko starannie umyty laktator osiąga pełną skuteczność odciągania pokarmu.**

### 3.3 Pojemnik na mleko matki NUK

- Jeżeli pojemnik na mleko matki jest uszkodzony od wewnętrz (np. porysowany), należy go wymienić ze względów higienicznych.
- Wszystkie części, które nie są aktualnie używane, należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci (niebezpieczeństwo połknienia).
- Pojemnik na mleko matki i akcesoria mogą się zabarwić od herbatek i soków.

- Pokarm i napoje należy podawać dziecku tylko w ilości i konsystencji zalecanej przez producenta.
- Napełnionych i zamkniętych pojemników na mleko matki nie wolno podgrzewać w kuchence mikrofalowej (niebezpieczeństwo wybuchu/uszkodzenia materiału). Zawartość pojemnika na odciagnięte mleko może wybuchnąć wskutek podgrzewania. Nierównomierne podgrzewanie pokarmu grozi oparzeniem.
- Pojemniki na odciagnięte mleko matki i smoczki NUK są kompatybilne z produktami z serii NUK FIRST CHOICE.

### 3.4 Smoczki do butelek NUK

- Przed pierwszym i każdym następnym użyciem dokładnie umyć i zdezynfekować smoczek do butelki.
- Do dezynfekcji zalecane jest stosowanie sterylizatora parowego NUK.
- Podczas wygotowywania zwrócić uwagę na dostateczną ilość wody w garnku, aby uniknąć uszkodzenia smoczka (wystarczy ok. 5 minut gotowania).
- Nie zaleca się mycia smoczka w zmywarkach do naczyń, ponieważ środki czyszczące mogą go uszkodzić lub może dojść do odkształcenia smoczka.

#### Dla bezpieczeństwa i zdrowia dziecka: OSTRZEŻENIA!

- Chroń przed światłem i przechowywać w higienicznych warunkach.
- Zawsze sprawdzać temperaturę pokarmu przed karmieniem.
- Zawsze używać wyrobu pod nadzorem dorosłych. Nigdy nie używać smoczków do butelek jako smoczków uspokajających. Ciągłe i przedłużone ssanie płynów może powodować próchnicę zębów.
- Nie zanurzać smoczków do butelek w słodzonych płynach lub lekarstwach
- **Przed każdym użyciem należy sprawdzić smoczek i rozciągnąć go we wszystkich**

- kierunkach – szczególnie w przypadku ząbkujących dzieci. Przy najmniejszych pęknięciach lub śladach pogryzienia wymienić smoczek, aby zapobiec połknięciu przez dziecko oderwanych kawałków smoczka.
- Ze względów higienicznych i ze względów bezpieczeństwa smoczki do butelek należy wymieniać co 1-2 miesiące.

## 4. Nazwy części (rysunek D)

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 1 wkładka silikonowa                 | 13 silniczek   |
| 2 zawór                              | 14 lampa ostrzegawcza przy za niskim napięciu<br>(należy wymienić baterie)               |
| 3 kapturek ssący                     | 15łącznik-wyłącznik<br>–do włączania i wyłączania<br>–do przełączania z fazy 1 na fazę 2 |
| 4 pierścień łączący                  | 16 zatrzaszk komory baterii  |
| 5 zawór wargowy (+ 1 zawór zapasowy) | 17 pokrywa komory baterii  |
| 6 pojemnik na mleko matki            | 18 regulator siły ssania   |
| 7 krążek zabezpieczający             | 19 zasilacz  |
| 8 osłonka smoczka                    | 20 przejściówki  |
| 9 smoczek do butelki                 |  |
| 10 nakrętka                          |  |
| 11 podstawką do pojemnika na mleko   |  |
| 12 wtyczka zasilania                 |  |

## 5. Mycie i dezynfekcja



Przestrzeganie zasad higieny to najważniejszy warunek obchodzenia się z mlekiem matki i wszystkimi częściami, które mają z nim kontakt. Dlatego można używać tylko czystego i wysterylizowanego laktatora.

### 5.1 Częstotliwość

#### Po każdym użyciu:

- Części od 1 do 10 (nie części od 11 do 20) należy po każdym użyciu natychmiast dokładnie umyć wodą i zdezynfekować.

### 5.2 Czyszczenie

(rysunek A w odwrotnej kolejności)

**Uwaga!** Przed przystąpieniem do czyszczenia odłącz zasilacz 19 od prądu.

**Uwaga!** Zawór wargowy 5 należy czyścić ostrożnie. Zalecamy tylko wypłukanie i wygotowanie zaworu wargowego. Przybory do czyszczenia mogą spowodować uszkodzenia.

1. Przy korzystaniu z poduszczki silikonowej 1 należy ją całkowicie oddzielić od kapturka ssącego 3.
2. Odkręcić silniczek 13 razem z pierścieniem łączącym 4 od pojemnika na odciagnięte mleko 6.

PL

80

**NUK**  
SEIT 1956 EST.

3. Wyjąć zawór wargowy **5** z dolnej części kapturka ssącego.
4. Odkręcić pierścień łączący **4** od silniczka **13**.
5. Zdjąć silniczek **13** z kapturka ssącego **3**.
6. Wyjąć zawór **2** z kapturka ssącego **3**.
7. Części od **1** do **11** (nie części od **12** do **20**) umyć i wyplukać pod bieżącą wodą. Można do tego również użyć niewielkiej ilości łagodnego środka myjącego (np. płynu do mycia butelek i smoczków NUK).
8. Wytrzeć silniczek **13** wilgotną szmatką.

**Uwaga:** Silniczka i zasilacza nigdy nie zanurzać w wodzie, ponieważ może to spowodować uszkodzenie układu elektrycznego.

### 5.3 Dezynfekcja

Przed każdą dezynfekcją należy umyć urządzenie w sposób opisany w punkcie "5.2 Czyszczenie".

**Ważne!** Podstawki, silnika i zasilacza (części od **11** do **20**) nie wolno nigdy dezynfekować, gdyż spowodowałoby to odkształcenie materiału i/lub uszkodzenie elementów elektrycznych.

- Zastosuj sterylizator parowy NUK, przestrzegając przy tym instrukcji obsługi urządzenia

lub

- wygotuj części przez 5 minut we wrzącej wodzie. Podczas wygotowywania zwróć uwagę na dostateczną ilość wody w garnku, aby uniknąć uszkodzenia.
- Do dezynfekcji w kuchence mikrofalowej należy używać wyłącznie sterylizatora mikrofalowego NUK. Przy korzystaniu z wszelkich sterylizatorów i środków dezynfekujących należy przestrzegać instrukcji producenta, aby zapobiec uszkodzeniu produktu.

**Ważne!** Przed ponownym użyciem należy zaczekać, aż wszystkie części dobrze wystygą i wyschną.

## 6. Montaż (rysunek A)

1. Włożyć zawór **2** wypustką do góry do kapturka ssącego **3**.
2. Nasadzić silniczek **13** na kapturek ssący **3**.
3. Przykręcić pierścień łączący **4** od dołu do silniczka **13**.
4. Włożyć zawór wargowy **5** od dołu do zmontowanego kapturka ssącego **3**.
5. Skręcić zmontowany silniczek **13** z pojemnikiem na mleko matki **6**.
6. Założyć wkładkę silikonową (jeżeli jest potrzebna) na kapturek ssący i mocno docisnąć.

**Wskazówka:** Należy uważać, by wkładka silikonowa dokładnie stykała się z kapturem ssącym, w przeciwnym razie laktator nie będzie działać prawidłowo.

## 7. Zasilanie (rysunek B)

### 7.1 Zasilanie sieciowe

Do zasilania urządzenia z sieci należy używać wyłącznie dołączonego zasilacza.

1. Otworzyć komorę baterii za pomocą zatrzasku **16**.
2. Włożyć wtyczkę **12** zasilacza **19** do gniazdka w komorze baterii.



3. Zamknięcie komory baterii:

Wsunąć oba „haczyki” pokrywy do odpowiednich otworów w obudowie silnika i zamknąć pokrywę w taki sposób, żeby słychać było, że zatrzaszczył się zatrzaszczył



**Uwaga:** Używanie urządzenia bez pokrywy komory baterii jest zabronione.

4. Założyć odpowiednią końcówkę wtyczki **20** na zasilacz. Informacje na temat tego, która przejściówka jest odpowiednia w danym kraju znajdują się w kolejnym punkcie.
5. Włączyć zasilacz **19** do gniazdka.

### 7.2 Końcówki wtyczki

Zasilacz jest dostarczony z wtyczką dla Unii Europejskiej.

Dodatkowo dostarczono inne końcówki wtyczki do wymiany. Dzięki nim możesz korzystać z laktatora również w innych krajach:

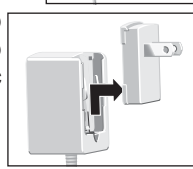
	Wspólnota Narodów, Afryka, Azja, Wielka Brytania, Środkowy Wschód itd.
	Australia, Nowa Zelandia, Chiny
	Europa, Ameryka Południowa, Afryka itd.
	Ameryka Północna, Środkowa, Południowa, Japonia, Azja Południowo-Wschodnia itd.

#### Wymiana końcówki wtyczki

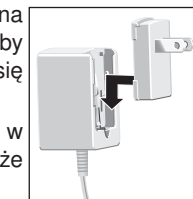
1. Wcisnąć jakimś przedmiotem (np. długopisem) zatrzaszkę we wtyczce.



2. Przesunąć wtyczkę o mniej więcej 1,5 cm do góry, a następnie wyjąć ją do przodu.



3. Założyć końcówkę na zasilacz tak, aby odpowiednio się połączły.



4. Przesunąć końcówkę w dół, aż słysząc będzie, że się zatrzasnęła.

PL

### 7.3 Zasilanie na baterie

W przypadku **zasilania na baterie** potrzebne są 3 baterie typu AAA, 1,5 V (tzw. mały paluszek).

Nie zaleca się używania urządzenia w bateriami przeznaczonymi do **wielokrotnego ładowania (akumulatorami)**. Akumulatory mają zazwyczaj mniejszą pojemność od baterii jednorazowych, wskutek czego już po krótkim czasie laktator nie może uzyskać swojej pełnej mocy. W przypadku włożenia do urządzenia akumulatorów nie będą one mogły zostać później powtórnie naładowane.

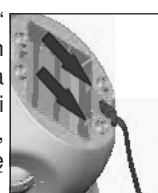
Podczas korzystania z baterii lampka ostrzegawcza **14** wskazuje, że napięcie jest za niskie. Gdy tylko lampka zaświeci się na czerwono, należy wymienić baterie. Przy całkowitym zużyciu baterii lampka ostrzegawcza **14** przestaje świecić, ponieważ laktator wyłącza się z powodu zbyt niskiego napięcia.

- Otworzyć komorę baterii za pomocą zatrasku **16**.

- Włożyć baterie. Zwrócić przy tym uwagę na prawidłowe położenie baterii zgodnie z oznaczeniami „+” i „-” w komorze baterii!

- Zamykanie komory baterii:

Wsunąć oba „haczyki” pokrywy do odpowiednich otworów w obudowie silnika i zamknąć pokrywę w taki sposób, żeby słyszać było, że zatrask **16** się zablokował.



**Uwaga:** Używanie urządzenia bez pokrywy komory baterii jest zabronione.

**Uwaga!** Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć baterie, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia przez wyciekające baterie.

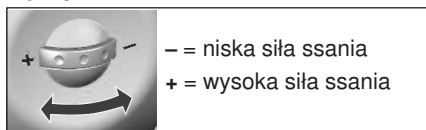
## 8. Obsługa (rysunek C)

### 8.1 Odciąganie mleka

**Uwaga!** Ponieważ higiena jest szczególnie ważna, należy przed przystąpieniem do odciągania pokarmu umyć ręce i przestrzegać wskazówek zawartych w punkcie “10. Wskazówki dotyczące higieny” na stronie 86.

**Wskazówka:** Przy odciąganiu mleka wkładka silikonowa może być używana albo nie, zależnie od preferencji.

**Ważne!**



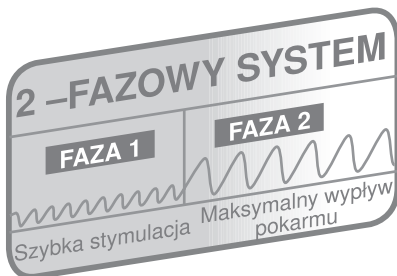
- Najpierw należy ustawić regulator siły ssania **18** na najniższą siłę ssania. W tym celu obróć pierścień w kierunku “-“.

czasie odciągania można bez problemu zwiększać siłę ssania.

- Włączyć laktator. W tym celu nacisnąć jeden raz włącznik-wyłącznik **15**.
- Przyłożyć kapturek ssący **3** do piersi, tak aby brodawka znajdowała się pośrodku kapturka. Dociskaj go przy tym lekko, aby zapewnić szczelność podczas odciągania pokarmu. **Podczas odciągania pokarmu zawsze trzymaj laktator pionowo.**

**Wskazówka:** Laktator wyłączy się automatycznie, jeżeli będziesz go trzymać pod zbyt dużym kątem lub jeżeli się przewróci.

Laktator ma 2-fazowy rytm odciągania, który naśladuje naturalny proces ssania przez dziecko w czasie karmienia piersią. Fazy ssania można dobierać indywidualnie.



**Faza 1:** W czasie tej fazy rytm ssania jest szybki i stymulujący, aby pobudzać odruch wypływu pokarmu.

**Faza 2:** Aby przejść z fazy 1 do fazy 2, należy nacisnąćłącznika-wyłącznika 15 drugi raz. W czasie fazy 2 laktator ssie wolniej i bardziej intensywnie, zapewniając maksymalny wypływ pokarmu. Łączenie tych 2 faz zapewnia skuteczne i wydajne odciąganie pokarmu.

- Teraz wyregułować siłę ssania regulatorem 18 tak, by uzyskać optymalną dla siebie jakość odciągania.

Jeżeli siła ssania jest za mała, obracać regulator w kierunku „+”.

Jeżeli siła ssania jest za duża, obracać regulator siły ssania 18 w kierunku „-”.

**Wskazówka:** Proszę pamiętać, że laktator ma w fazie 2 większą siłę ssania. Dlatego też na początku nie należy ustawiać zbyt dużej siły ssania.

**Uwaga!** Aby nie zakłócić działania urządzenia, należy odciągać tylko tyle pokarmu, aby pokarm nagromadzony w pojemniku na mleko matki nie dotykał dolnej krawędzi zaworu wargowego 5.

- Naciśnięciełącznika-wyłącznika 15 po raz trzeci kończy odciąganie i wyłącza laktator.

**Wskazówka:** Jeżeli odciąganie ma zostać przerwane bez wyłączania laktatora, należy po prostu wsunąć palec między pierś i kapturek ssący, przerywając w ten sposób ciąg podciśnieniowy.

**Wskazówka:** W każdej chwili przez ponowne naciśnięciełącznika-wyłącznika 15 można przejść do żądanej fazy odciągania.

- Po odciagnięciu pokarmu wstawić laktator do podstawki 11, gdyż w przeciwnym razie mógłby się przewrócić.
- Odkręcić pojemnik na odciagnięte mleko 6 od pierścienia łączącego 4 lub od silnika. Uważać, by pojemnik na odciagnięte mleko był przy tym trzymany pionowo.
- Jeżeli urządzenie było zasilane z sieci elektrycznej przez zasilacz 19, odłączyć zasilacz 19 od gniazdka.
- Od razu po odciagnięciu mleka wyczyścić części (patrz punkt “5. Mycie i dezynfekcja” na stronie 80).

## 8.2 Karmienie odciagniętym pokarmem

Nakręcić smoczek 9 z nakrętką 10 na pojemnik na mleko matki 6.

## 8.3 Przechowywanie odciagniętego mleka

- Aby przechowywać odciagnięte mleko, zamknij pojemnik 6 dołączonym krążkiem zabezpieczającym 7, przykręcając go za pomocą nakrętki 10 na butelkę.

**Uwaga!** Należy się bezwzględnie stosować do wskazówek podanych w rozdziale “11. Przechowywanie pokarmu” na stronie 86.

- W przewidzianym do tego polu na pojemniku wpisać odpowiednim pisakiem datę i godzinę odciagnięcia pokarmu.

## 9. Wskazówki dotyczące odciągania pokarmu

Prawidłowe odciąganie pokarmu wymaga wprawy. Musisz najpierw przyzwyczaić się do swojego nowego laktatora.

### 9.1 Częstość odciągania pokarmu

Częstość odciągania pokarmu zależy od indywidualnych potrzeb.

W przypadku rozłęki z dzieckiem lub w celu utrzymania laktacji należy zachować naturalny rytm karmienia, czyli odciągać pokarm 6 do 8 razy na dobę, z czego raz w nocy.

W pozostałych przypadkach pokarm odciąga się indywidualnie wedle potrzeby.

### 9.2 Postępowanie

Pokarm odciąga się na przemian z obu piersi.

Ten elektryczny laktator dzięki 2-fazowemu systemowi pompowania imituje naturalny rytm ssania dziecka:

W czasie fazy 1 rytm ssania jest szybki i stymulujący, co ma na celu pobudzenie wyppływu mleka. Naśladuje to sposób ssania przez dziecko, które wykonuje początkowo szybkie ruchy ssące.

W czasie fazy 2 laktator ssie wolniej i bardziej intensywnie, zapewniając maksymalny wyppływ mleka. Odpowiada to zachowaniu niemowlęcia. Gdy pierwsze pragnienie zostanie zaspokojone, dziecko przechodzi do spokojnego, wolnego i intensywnego ssania, aby się nasycić.

Gdy ilość mleka staje się mniejsza:

- zmienić pierś;
- albo spróbować ponownie wywołać impuls laktacji, wybierając fazę 1. W tym celu nacisnąć dwa razy włłącznik-wyłącznik **15**.

Czas odciągania może być bardzo różny.

### 9.3 Ilość pokarmu

Nie dziw się, jeżeli na początku potrwa to trochę dłużej, zanim pokarm naprawdę zacznie płynąć. Jest to całkowicie prawidłowe, ponieważ **laktacja dostosowuje się do codziennego zapotrzebowania dziecka**.

Ilość mleka może być przy tym bardzo różna.

- Należy pamiętać o piciu dostatecznej ilości płynów.
- Nie ustawiać zbyt dużej siły ssania. Większa siła ssania nie powoduje zwiększenia laktacji.

### 9.4 Odruch wyppływu pokarmu

Przy naturalnym karmieniu przyłożenie niemowlęcia do piersi wyzwala odruch wyppływu pokarmu, który sprawia, że mleko zaczyna płynąć.

Odruch wyppływu pokarmu można stymulować dodatkowo w następujący sposób:

- Znajdź spokojne miejsce, w którym możesz odciągać pokarm całkowicie odprężona; unikaj stresu.
- Usiądź wygodnie i zrelaksuj się.
- Przed rozpoczęciem odciągania położ na piersi na kilka minut ciepły kompres (np. kompres żelowy NUK Cool & Warm), aby rozluźnić tkankę; rozmasuj sobie pierś.
- Zadbaj o kontakt wzrokowy ze swoim dzieckiem. Jeśli to niemożliwe, patrz na zdjęcie dziecka.
- Odruch wyppływu pokarmu powoduje wyppływ mleka z obu piersi jednocześnie. Pokarm wyppływający z piersi, z której w danej chwili nie odciągasz, możesz zbierać do muszli laktacyjnej NUK.

## 10. Wskazówki dotyczące higieny

Podczas używania laktatora przestrzeganie zasad higieny jest szczególnie ważne. Dotyczy to zarówno wszystkich części laktatora, jak i higieny osobistej.

Zaleca się codzienne mycie brodawek sutkowych czystą wodą. Najlepiej nie stosować przy tym mydła, gdyż może ono podrażniać brodawki.

## 11. Przechowywanie pokarmu

### 11.1 Pojemnik na odciągnięte mleko matki NUK

Jeżeli pokarm nie będzie podawany od razu, należy dobrze zamknąć napełniony pojemnik na mleko matki i przechowywać go w lodówce.

**Uwaga!** Nie wolno wkładać do lodówki całego laktatora elektrycznego NUK, lecz tylko pojemnik na mleko z nakrętką.

Pokarm można chłodzić, zamrażać i rozmażrażać w pojemniku na mleko matki. Pojemnika można również używać do

podgrzewania pokarmu i podawania go dziecku. Należy przy tym przestrzegać podanych poniżej wskazówek dotyczących obchodzenia się z pokarmem kobiecym.

**Wskazówka:** W przypadku zamrażania pokarmu nie napełniać pojemnika powyżej 150 ml, ponieważ podczas zamarzania pokarm zwiększa swoją objętość (niebezpieczeństwo rozsadzenia pojemnika!).

### 11.2 Wskazówki dotyczące obchodzenia się z pokarmem kobiecym

Mleko matki	Miejsce przechowywania	Okres przechowywania
świeżo odciągnięte	w temperaturze pokojowej	maks. 6-8 godzin
	lodówka (nie na drzwiach)	72 godziny w 4°C
	zamrażalnik w lodówce	2 tygodnie
	zamrażarka	6 miesięcy w -18°C
rozmrożone nieotwarte	lodówka (nie na drzwiach)	24 godziny w 4°C
rozmrożone otwarte	lodówka (nie na drzwiach)	12 godzin w 4°C
rozmażanie pokarmu	powoli w lodówce	ok. 24 godziny w 4°C
	w temperaturze pokojowej, potem niezwłocznie karmić	
	Jeśli musi być szybko, wstawić pojemnik z odciagniętym mlekiem pod bieżącą zimną lub letnią wodę (maks. 37°C), a następnie od razu karmić.	

- Aby osiągnąć właściwą temperaturę picia (ok. 37°C), należy umieścić pojemnik z rozmrożonym mlekiem matki w podgrzewaczu pokarmu NUK.

**Wskazówka:** Pojemnik musi być otwarty, aby w czasie podgrzewania mleka nie powstało nadciśnienie.

- Uwaga!** Nie wolno rozmażrać odciagniętego mleka matki w

PL

86


  
SEIT 1956 EST.

kuchence mikrofalowej, ponieważ prowadzi to do zniszczenia cennych składników pokarmu i grozi uszkodzeniem materiału pojemnika (niebezpieczeństwo wybuchu).

Nierównomierne ogrzewanie pokarmu grozi oparzeniem!

- Przed karmieniem mleko należy lekko wstrząsnąć, aby doszło do ponownego wymieszania mleka i zawartego w nim tłuszcza.
- Rozmrożonego, podgrzanego lub niewykorzystanego pokarmu nie wolno ponownie zamrażać, lecz należy go wylać.
- Jeżeli mleko matki jest odciągane kilka razy w ciągu 24 godzin, świeżo odciagnięte mleko można dodać do już schłodzonego mleka, pamiętając jednakże, że ich temperatura musi być taka sama (należy wlewać zimne do zimnego). Dlatego świeżo odciagnięte mleko musi najpierw zostać schłodzone, zanim zostanie dodane do już schłodzonego mleka.
- Dokładnych informacji na temat przechowywania pokarmu przez dłuższy czas udzielają poradnie laktacyjne, położne, lekarze lub farmaceuci.
- Więcej informacji na temat karmienia piersią można znaleźć na naszej stronie internetowej [www.nuk.com](http://www.nuk.com).

## 12. Postępowanie w przypadku drobnych usterek

Problem	Przyczyna	Postępowanie
Laktator nie pracuje.	Brak zasilania.	Przy zasilaniu na baterie: sprawdzić, czy baterie są dobrze włożone. Przy zasilaniu sieciowym: sprawdzić, czy wtyczka sieciowa lub zasilacz są prawidłowo włączone do kontaktu.
	Niewłożony, nieprawidłowo osadzony lub uszkodzony zawór wargowy.	Sprawdzić, czy zawór wargowy jest prawidłowo osadzony. Jeżeli jest uszkodzony, użyć zaworu zapasowego (w zestawie).
	Laktator jest trzymany ukośnie.	Trzymać laktator pionowo. Gdy laktator jest trzymany pod kątem, wyłącza się automatycznie.
	Wkładka silikonowa jest nieprawidłowo osadzona i nie przylega do piersi.	Sprawdzić, czy wkładka silikonowa dobrze przylega do piersi.
	Nakrętka nie jest dobrze przykręcana.	Dokręcić nakrętkę.
	Nie można wytworzyć podciśnienia.	Sprawdzić, czy kapturek ssący dokładnie przylega do piersi.
	Pojemnik na mleko matki jest pełny, odciagnięte mleko dosięga zaworu wargowego.	Zastąpić pojemnik na mleko nowym.

Problem	Przyczyna	Postępowanie
Laktator słabo odciąga.	Niskie napięcie baterii.	Sprawdzić, czy napięcie baterii jest jeszcze wystarczające. Jeżeli lampka poniżej włącznika świeci się, to baterie są za słabe. Włożyć nowe baterie.
	Ustawiona jest za słaba siła ssania.	Obróć regulator siły ssania w kierunku symbolu "+", aby ustawić optymalną siłę ssania.
	Wkładka silikonowa jest nieprawidłowo osadzona i nie przylega do piersi.	Sprawdzić, czy wkładka silikonowa dobrze przylega do piersi.
	Nie można wytworzyć podciśnienia.	Sprawdzić, czy kapturek ssący dokładnie przylega do piersi.
Laktator odciąga za mocno.	Ustawiona jest za duża siła ssania.	Obróć regulator siły ssania w kierunku symbolu "-".
Laktator wydaje dziwne dźwięki.	Przepływ mleka jest za duży dla zaworu wargowego.	Zmniejszyć siłę ssania. Przy silnym wypływie mleka nawet mniejsza siła ssania zapewnia skuteczne odciąganie.

### 13. Dane techniczne

Klasa produktów medycznych zgodna z dyrektywą 93/42/WE	Klasa I
Smoczek do butelek NUK Pojemnik na mleko matki NUK	spełniają wymogi normy EN 14350
Zakres temperatur – praca – przechowywanie	+8°C do +40°C +8°C do +40°C
Zasilanie prądem elektrycznym: – zasilanie z sieci przez zasilacz typu KK 07-045-0800 albo KSD10-045-0800 albo AS-112 – zasilanie z baterii	wejście 100 – 240 V~ / 50/60 Hz, wyjście 4,5 VDC, 800 mA, wtyczka: biegunowość wewnętrzna +, zewnętrzna – 3 baterie typu AAA, 1,5 V, nieprzystosowane do ładowania

PL

88


 NUK  
SEIT 1956 EST.

## 14. Utylizacja



W Unii Europejskiej symbol przekreślonego śmiecinika na kółkach oznacza, że produkt należy oddać do specjalnego punktu zbiórki. Dotyczy to produktu i wszystkich części

oznaczonych tym symbolem. Tak oznaczonych produktów nie wolno wyrzucać do domowego kosza na śmieci, ale trzeba je oddawać do punktu zbiórki starych urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

## 15. Gwarancja

Pod warunkiem ostrożnego obchodzenia się z urządzeniem i przestrzegania instrukcji obsługi producent udziela 24-miesięcznej gwarancji, licząc od momentu nabycia urządzenia.

Producent zobowiązuje się do bezpłatnej naprawy urządzenia w przypadku wykrycia wad materiałowych lub konstrukcyjnych po przesłaniu go opłaconą przesyłką. W innym przypadku obowiązują odpowiednie przepisy prawne.

Producent nie odpowiada za szkody wynikające z nieprawidłowego używania urządzenia. Gwarancja nie obejmuje zużycia przewodów i wtyczek. W ciągu pierwszych 24 miesięcy od daty zakupu producent zobowiązuje się do usunięcia wszelkich wykrytych usterek bez dodatkowych opłat.

Urządzenie należy odesłać wraz z wypełnioną kartą gwarancyjną lub, w razie jej braku, paragonem bądź innym dokumentem potwierdzającym datę zakupu.

W przypadku braku dowodu zakupu producent automatycznie wystawi rachunek za naprawę, a urządzenie zostanie odeslane za zaliczeniem pocztowym.

Karta gwarancyjna powinna zostać wypełniona w momencie zakupu. Kartę gwarancyjną lub paragon należy starannie przechowywać. Nie ma możliwości wystawienia duplikatu zagubionej karty gwarancyjnej.

Na wypadek reklamacji należy zachować adres dystrybutora, numer artykułu i nr serii.

## 16. Karta gwarancyjna

Model:

Pieczętka sprzedawcy:

Data zakupu:

Kupujący:

## Cuprins

<b>1. Indicații importante înainte de prima utilizare .....</b>	<b>91</b>
<b>2. Descrierea aparatului .....</b>	<b>91</b>
2.1 Destinația utilizării .....	91
2.2 Descrierea funcționării .....	91
2.3 Contraindicații .....	91
2.4 Efecte secundare .....	91
2.5 Marcajele de pe aparat .....	92
<b>3. Instrucțiuni de siguranță .....</b>	<b>92</b>
3.1 Reguli generale .....	92
3.2 Igiena .....	93
3.3 Recipientul pentru lapte matern NUK .....	93
3.4 Tetinile NUK .....	93
<b>4. Denumirea pieselor (Figura D) .....</b>	<b>94</b>
<b>5. Curățare și dezinfecțare .....</b>	<b>94</b>
5.1 Intervale .....	94
5.2 Curățare (Figura A în ordine inversă) .....	94
5.3 Dezinfecțarea .....	95
<b>6. Asamblarea (Figura A) .....</b>	<b>95</b>
<b>7. Alimentarea cu energie electrică (Figura B) .....</b>	<b>96</b>
7.1 Regimul cu alimentare de la rețea .....	96
7.2 Fișa interschimbabilă .....	96
7.3 Regimul de funcționare pe baterii .....	97
<b>8. Operarea (Figura C) .....</b>	<b>97</b>
8.1 Extragerarea laptelui .....	97
8.2 Hrănirea cu laptele extras .....	98
8.3 Păstrarea laptelui extras .....	98
<b>9. Sugestii pentru reușita extragerii .....</b>	<b>99</b>
9.1 Frecvența extragerii .....	99
9.2 Modul de acțiune .....	99
9.3 Cantitatea de lapte .....	99
9.4 Reflexul de lactație .....	99
<b>10. Sugestii pentru igienă .....</b>	<b>100</b>
<b>11. Depozitarea laptelui .....</b>	<b>100</b>
11.1 Recipientul pentru lapte matern NUK .....	100
11.2 Sugestii pentru manipularea laptelui matern .....	100
<b>12. Ajutor în caz de probleme .....</b>	<b>101</b>
<b>13. Date tehnice .....</b>	<b>102</b>
<b>14. Eliminarea ca deșeu .....</b>	<b>103</b>
<b>15. Garanție .....</b>	<b>103</b>
<b>16. Certificatul de garanție .....</b>	<b>103</b>

(RO)

## Dragă mămică,

Laptele matern este hrana cea mai valoroasă cu care poate fi alimentat un bebeluș în primele șase luni de viață. Pentru ca dumneavaoastră și bebelușul dumneavaostră să vă puteți bucura de fiecare clipă a alăptării, NUK a elaborat un program pentru alăptare cu accesoriu practice și confortabile în sprijinul sistematic al alăptării, care satisfac orice exigență. Pompa electrică pentru sân NUK e-MOTION este concepută pentru a vă oferi ajutor

dumneavoastră și copilului dumneavoastră atunci când alăptarea naturală devine imposibilă temporar sau pe termen lung.

Vă rugăm căiti în câteva minute aceste instrucțiuni de utilizare înainte de prima folosire a aparatului NUK Pomă electrică pentru sân.

Vă dorim toate cele bune dumneavoastră și bebelușului dumneavostră.

### 1. Indicații importante înainte de prima utilizare



**Atenție!** Curățați și dezinfecțați piesele **1** până la **10** înainte de prima utilizare a aparatului NUK Pomă

electrică pentru sân (vezi „5. Curățare și dezinfecțare” la pagina 94).

### 2. Descrierea aparatului

#### 2.1 Destinația utilizării

Pompa NUK electrică pentru sân este un accesoriu pentru extracția și colectarea laptelui matern:

- la locul de muncă, în absența copilului, la domiciliu sau în timpul deplasărilor
- pentru a menține producția de lapte pe perioada întreruperii alăptării
- pentru calmarea durerilor în urma acumulării laptelui
- pentru creșterea producției de lapte

Laptele matern aspirat poate fi colectat, păstrat, congelat, încălzit și administrat direct din recipientul pentru lapte matern NUK.

- cupă ergonomică
- pernă moale din silicon
- Aparatul poate fi utilizat atât cu sursa de alimentare din dotare, cât și cu baterii.

#### 2.3 Contraindicații

În cazul anumitor afecțiuni ale sânului (inflamații, răni deschise) aparatul NUK Pomă electrică pentru sân trebuie utilizat doar după consultarea medicului curant sau a consultantului în lactație.

#### 2.4 Efecte secundare

Dacă apar reacții imprevizibile, adresați-vă moașei, respectiv consultantului în lactație, medicului sau farmacistului dumneavoastră.

#### 2.2 Descrierea funcționării

Pompa NUK electrică pentru sân lucrează după principiul unei pompe electrice de aspirație și oferă următoarele avantaje:

- pomparea în 2 faze imite ritmul natural al suptului în timpul alăptării bebelușului
- intensitate de aspirație cu reglare continuă

## 2.5 Marcajele de pe aparat

În interiorul unității motorului (compartimentul pentru baterii)	
Simbol	Semnificație
	• La introducerea bateriilor respectați polaritatea corectă
	• Nu evacuați bateriile uzate în gunoiul menajer
	• Respectați instrucțiunile de utilizare
	• Respectați prevederile documentelor însoțitoare
	• Cod de fabricație

Pe unitatea motorului	
BP5	• Denumirea modelului
	• Sunt respectate toate condițiile impuse de directivele CE aplicabile
	• Aparat izolat pentru protecție, Clasa de protecție II
	• Aparat electro-medical, tip BF
	• Respectați prevederile documentelor însoțitoare
	• Curent continuu

## 3. Instrucțiuni de siguranță

### 3.1 Reguli generale

- Înainte de folosire citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare. Aceste instrucțiuni sunt o parte integrantă a aparatului și trebuie să fie permanent disponibile.
- Folosiți aparatul NUK Pompa electrică pentru săn numai pentru destinația de utilizare descrisă (vezi „2.1 Destinația utilizării” la pagina 91).
- Utilizarea produselor electro-medicale de acest gen este permisă numai adulților.
- În regim de alimentare de la rețea utilizați aparatul exclusiv cu sursa de alimentare din dotare.
- Verificați dacă tensiunea de rețea necesară pentru alimentarea sursei (vezi plăcuța de identificare) **19** corespunde cu tensiunea de alimentare de la rețea din locuința dumneavoastră.
- Niciodată nu imersați unitatea motorului **13** în apă din cauza pericolului de electrocutare, dar și pentru că unitatea motorului să ar putea distruge din cauza apei infiltrate.

**RO**

92

**NUK®**  
SEIT 1956 EST.

- folosesc piesele de schimb originale. Acest lucru se referă și la reparațiile efectuate de persoane necalificate.
- Utilizarea articolelor aparținând altor mărci poate conduce la disfuncționalități.
- Se interzice punerea în funcțiune a aparatului cu cablul de răcordare la rețea deteriorat; în astfel de cazuri, pentru a preveni pericolul, trebuie înlocuit integral adaptorul de rețea.
- Eventualele defecțiuni ale aparatului pot fi reparate numai prin firma producătoare. Altfel se anulează orice drept la garanție.
- Niciodată nu deschideți carcasa unității motorului, **13 - altfel se anulează garanția**.
- Dacă lăptele matern este destinat unui nou-născut prematur, respectați obligatoriu indicațiile medicului dumneavoastră.

### 3.2 Igienă

- La manipularea lăptelui matern, igiena are o importanță deosebită, astfel încât copilul dumneavoastră să se poată dezvolta sănătos.
- Vă rugăm respectați prevederile capitolului „5. Curățare și dezinfecțare” la pagina 94 în vederea prevenirii infecțiilor și a contaminării cu bacterii (producerea bacteriilor), respectiv pentru evitarea deteriorării aparatului.
- **Numai o pompă pentru săni curățată corespunzător funcționează la capacitatea maximă de aspirație.**

### 3.3 Recipientul pentru lăptă matern NUK

- Dacă recipientul pentru lăptă matern este deteriorat din interior (de exemplu prin zgârietură), el trebuie înlocuit din motive de igienă.
- Toate componentele care nu sunt folosite trebuie păstrate astfel încât copiii să nu aibă acces la ele (pericol de înghijire).
- Ceaiul și sucurile pot modifica culoarea recipientelor de lăptă matern și a accesoriilor.

- Hrana și băuturile trebuie administrate numai în cantitatea și consistența recomandată de producător.
- Este interzisă introducerea recipientelor de lăptă matern închise și umplute cu băuturi în căptorul cu microonde (pericol de explozie/daune materiale). Conținutul recipientului de lăptă matern ar putea exploda din cauza încălzirii. Pericol de opărire din cauza încălzirii neuniforme.
- Recipientele pentru lăptă matern și tetinele NUK sunt compatibile exclusiv cu sistemul NUK FIRST CHOICE.

### 3.4 Tetinele NUK

- Curățați temeinic și dezinfecțați tetina înainte de prima utilizare, respectiv înainte de fiecare utilizare.
- Pentru dezinfecțare se recomandă sterilizatorul cu aburi NUK.
- La sterilizarea prin fierbere asigurați-vă că există o cantitate suficientă de apă în vas, pentru a preveni deteriorările (5 min. de fierbere sunt suficiente).
- Nu se recomandă curățarea tetinei în mașina de spălat vase, deoarece tetina se poate deteriora (detergenți, deformare).

#### Pentru siguranță și sănătatea copilului dumneavoastră: ATENȚIE!

- Păstrați tetina ferită de lumină și în condiții igieneice.
- Verificați în totdeauna temperatura alimentului înainte de hrănire.
- Acest produs poate fi utilizat numai sub supravegherea adulților. Este interzisă folosirea tetinei ca suzeta. Suptul permanent și de lungă durată al lichidelor poate cauza carii.
- Nu imersați tetina în lichide îndulcite sau medicamente.
- **Înainte de fiecare utilizare verificați și trageți în toate direcțiile tetina – în special în cazul în care copilului îi cresc dinții. La cele mai mici crăpături sau mușcături înlocuiți**

- tetina **pentru că pot exista bucăți dislocate care pot fi înghițite.**
- Din motive de igienă și de siguranță înlocuiți tetina la fiecare 1-2 luni.

• Tetina se va folosi exclusiv împreună cu recipientul pentru lapte matern NUK sau cu biberonul NUK FIRST CHOICE. Atât tetina NUK, cât și recipientul pentru lapte matern NUK corespund standardului EN 14350.

## 4. Denumirea pieselor (Figura D)

**1** Pernă din silicon

**2** Corp ventil

**3** Cupă

**4** Inel de legătură

**5** Ventil cu manșetă (+ 1 ventil de rezervă)

**6** Recipient pentru lapte matern

**7** Căpăcel de închidere

**8** Capac de protecție

**9** Tetină

**10** Inel cu filet

**11** Stativ recipient lapte matern

**12** Fișă de alimentare cu curent

**13** Unitate motor

**14** Lampă de avertizare la tensiune redusă (trebuie schimbată bateriile)

**15** Buton pornit/oprit

- pentru pornire și oprire
- pentru comutarea de la fază 1 la fază 2

**16** Închizător cu clichet pentru compartimentul baterii

**17** Capacul compartimentului pentru baterii

**18** Regulatorul intensității de aspirație

**19** Sursă de alimentare

**20** Fișă cu conector demontabil

## 5. Curățare și dezinfecțare



În ceea ce privește laptele matern igiena este cerința supremă care se impune tuturor pieselor care intră în contact cu acesta. Utilizați aşadar pompa numai în stare curată și dezinfecțată.

### 5.1 Intervale

#### După fiecare utilizare:

- Piese de la **1** la **10** (nu se referă la piesele de la **11** la **20**) trebuie **curățate imediat după fiecare utilizare** cu apă, apoi dezinfecțate.

#### 5.2 Curățare

##### (Figura A în ordine inversă)

**Atenție!** Înainte de curățare scoateți sursa de alimentare **19** din priză.

**Atenție!** Curătați cu atenție ventilul cu manșetă **5**. Vă recomandăm doar spălarea și sterilizarea ventilului cu manșetă prin fierbere. Obiectele folosite pentru curățare ar putea deteriora ventilul.

1. Dacă utilizați perna din silicon **1** detașați perna complet de cupă **3**.
2. Deșurubați unitatea motorului **13** împreună cu inelul de legătură **4** de pe recipientul pentru lapte matern **6**.
3. Scoateți ventilul cu manșetă **5** din partea inferioară a cupei.
4. Deșurubați inelul de legătură **4** de la unitatea motorului **13**.
5. Detașați unitatea motorului **13** de la cupă **3**.

**RO**

**94**

**NUK®**  
SEIT 1956 EST.

6. Scoateți corpul ventil **2** din cupă **3**.
7. Spălați sub jet de apă și clătiți piesele **1** până la **11** (nu se referă la piesele **12** până la **20**). Puteți folosi și puțin detergent de vase neagresiv (de exemplu lichid pentru spălat biberoane și accesorii NUK).
8. Ștergeți unitatea motorului **13** cu o cărpă umedă.

**Atenție!** Nu imersați unitatea motorului și sursa de alimentare **niciodată** în apă, pentru că se deteriorează sistemul electronic.

### 5.3 Dezinfecțarea

Înainte de fiecare dezinfecțare trebuie să efectuați o curățare conform capitolului „5.2 Curățare (Figura A în ordine inversă)“.

**Important!** Stativul, unitatea motorului și sursa de alimentare (piesele **11** până la **20**) în niciun caz nu trebuie dezinfecțate, deoarece materialul acestora ar putea fi deformat, respectiv sistemul electronic ar putea fi deteriorat.

- Folosiți un sterilizator cu aburi NUK. Respectați instrucțiunile de utilizare aferente aparatului sau fierbeți piesele 5 minute în apă clocoitoare. Asigurați-vă că există o cantitate suficientă de apă în vas, pentru a preveni deteriorările.
- Pentru dezinfecțarea în cuptorul cu microunde trebuie utilizat exclusiv sterilizatorul NUK cu aburi pentru microunde. În cazul aparatelor de dezinfecțare și al agenților de dezinfecțare de orice tip, respectați indicațiile producătorului pentru a evita deteriorarea produselor.

**Important!** Înainte de o nouă folosire, piesele dezinfecțate trebuie răcite bine și complet uscate, apoi reasamblate.

## 6. Asamblarea (Figura A)

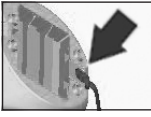
1. Introduceți corpul ventil **2** cu butonul orientat în sus în cupă **3**.
2. Așezați unitatea motorului **13** pe cupă **3**.
3. Înșurubați de jos inelul de legătură **4** pe unitatea motorului **13**.
4. Introduceți de jos ventilul cu manșetă **5** în cupă montată **3**.
5. Asamblați prin înșurubare unitatea motorului **13** montată și recipientul pentru lapte matern **6**.
6. Introduceți, dacă doriiți, perna din silicon în cupă și fixați-o prin apăsare.

**Indicație:** Atenție, perna din silicon trebuie să formeze o unitate etanșă cu cupa, altfel pompa nu funcționează corect.

## 7. Alimentarea cu energie electrică (Figura B)

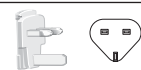
### 7.1 Regimul cu alimentare de la rețea

Pentru **regimul de funcționare cu alimentare de la rețea** trebuie utilizată exclusiv sursa de alimentare inclusă.

- Deschideți compartimentul pentru baterii de la închizătorul cu clichet **16**.
- Introduceți fișa **12** sursei de alimentare **19** în mușa din compartimentul pentru baterii.  

- Închideți compartimentul cu baterii:  
Introduceți amândouă „piciorușe” ale capacului în degajarea unității motorului, apoi închideți capacul astfel încât închizătorul cu clichet **16** să se blocheze printr-un sunet perceptibil (clic).
- Introduceți fișa interschimbabilă adecvată instalației dumneavoastră de alimentare **20** în sursa de alimentare. Tipul fișei adecvate pentru țara dumneavoastră se găsește în următoarea secțiune.
- Introduceți fișa **19** în priză.

### 7.2 Fișă interschimbabilă

Sursa de alimentare se livrează cu fișă destinată pentru utilizare aprobată în UE. Suplimentar aveți în dotare și fișe interschimbabile, pentru înlocuire. Astfel puteți folosi pompa pentru săni inclusiv în străinătate:



Commonwealth, Africa, Asia, Marea Britanie, Orientalul Mijlociu etc.



Australia, Noua Zeelandă, China



Europa, America de Sud, Africa etc.



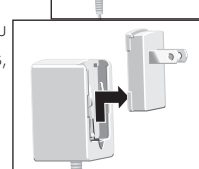
America de Nord, America Centrală și America de Sud,

#### Înlocuirea fișei

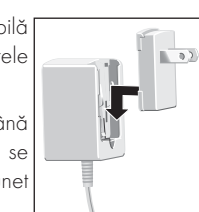
- Apăsați cu un obiect (de exemplu un pix) elementul de deblocare al fișei.



- Simultan țăriți fișa cu aproximativ 1,5 cm în sus, apoi extrageți-o.



- Așezați fișa interschimbabilă cu canelurile pe contactele sursei de alimentare.



- Împingeți fișa în jos până când închizătorul se blochează printr-un sunet perceptibil (clic).

### 7.3 Regimul de funcționare pe baterii

Pentru **regimul de funcționare pe baterii** aveți nevoie de 3 baterii de tip AAA, 1,5 V.

Utilizarea cu **baterii reîncărcabile** nu este recomandată. Bateriile reîncărcabile au de regulă o capacitate de încărcare mai redusă, ca urmare după scurt timp pompa nu va mai putea fi folosită la capacitatea ei maximă. Bateriile reîncărcabile eventual montate nu vor fi reîncărcate.

Când pompa este utilizată cu baterii, lampa de avertizare **14** va semnaliza tensiunea prea mică. După aprinderea luminii roșii, bateriile trebuie schimbate imediat. La descărcarea completă a bateriilor nici lampa de avertizare **14** nu mai poate funcționa, deoarece pompa se decouplează din cauza tensiunii prea reduse.

1. Deschideți compartimentul pentru baterii de la închizătorul cu clichet **16**.

2. Introduceți bateriile. Atenție la poziția corectă a bateriilor, conform simbolurilor + și - din compartimentul pentru baterii!

3. Închideți compartimentul cu baterii:

Introduceți amândouă „picioare” ale capacului în degajarea unității motorului, apoi închideți capacul astfel încât închizătorul cu clichet **16** să se blocheze printre-un sunet perceptibil (clic).



**Indicație:** Este interzisă utilizarea aparatului fără capacul compartimentului de baterii.

**Atenție!** Înainte de o perioadă mai lungă de repaus, bateriile trebuie îndepărtate pentru a preveni deteriorarea aparatului din cauza substanțelor scurse.

## 8. Operarea (Figura C)

### 8.1 Extragerea laptelui

**Atenție!** Deoarece igiena este deosebit de importantă, spălați-vă pe mâini înainte de extragere și respectați indicațiile din „10. Sugestii pentru igienă” la pagina 100.

**Indicație:** Perna din silicon poate fi folosită sau nu, în timpul aspirației, în funcție de opțiunea personală.

#### Important!



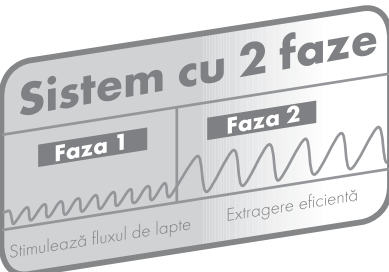
1. La început reglați regulatorul intensității de aspirație **18** pe treapta de aspirație cea mai mică. Pentru aceasta învârțiți inelul în direcția „-“. Apoi puteți mări intensitatea de aspirație fără probleme în timpul extracției.

2. Porniți pompa pentru săni. Pentru aceasta, apăsați o dată butonul pornit/oprit **15**.

3. Fixați cupa **3** pe săn astfel încât mamelonul să fie în centrul cupei. La fixare apăsați ușor cupa pentru a asigura etanșeitatea pompei în timpul extracției. **Tineți pompa pe cât posibil vertical.**

**Indicație:** Dacă pompa este ținută în poziție înclinată sau se răstoarnă, ea se decouplează automat.

Pompa lucrează în 2 faze, imitând ritmul natural al suptului în timpul alăptării bebelușului. Fazele pot fi selectate individual.



**Faza 1:** În această fază ritmul de aspirație este rapid și stimulent pentru a intensifica reflexul de lactație.

**Faza 2:** Pentru a trece de la faza 1 la faza 2, apăsați și oară butonul pornit/oprit **15**. În faza 2 pompa aspiră într-un ritm lent și intensiv, asigurând debitul maxim al laptelui. Combinarea celor 2 faze asigură extracția eficientă a laptelui.

- Reglați acum intensitatea de aspirație de la regulatorul intensității de aspirație **18**, până când atingeți intensitatea optimă de aspirație pentru dumneavoastră.

Dacă intensitatea de aspirație este prea mică, învărtiți inelul în direcția „+”.

Dacă intensitatea de aspirație este prea mare, învărtiți regulatorul intensității de aspirație **18** în direcția „-”.

**Indicație:** Vă rugăm luați în considerare faptul că pompa pentru sânii lucrează în faza 2 cu o forță de aspirație mai mare. Din acest motiv, la început nu reglați intensitatea de aspirație la o treaptă foarte ridicată.

**Atenție!** Pentru a nu afecta funcționarea, trebuie extrasă doar o cantitate de lapte sub nivelul inferior al ventilului cu manșetă din recipientul pentru laptele matern **5**.

- Apăsați și oară butonul pornit/oprit **15**, astfel se oprește procesul de extracție, iar pompa se decuplează.

**Indicație:** Dacă doriiți întreruperea extracției **fără** decuplarea pompei, introduceți simplu un deget între săn și cupă, încetând (sistând) astfel vidul.

**Indicație:** Prin apăsarea repetată a butonului pornit/oprit **15** puteți continua operația de extragere în faza dorită.

- După extracție aşezați pompa pentru săni pe stativ **11**, pentru că altfel pompa s-ar putea răsturna.
- Desurubați recipientul pentru lapte matern **6** de la inelul de legătură **4**, respectiv de la unitatea motorului. Atenție, țineți recipientul pentru lapte matern **în poziție verticală** în timpul operației.
- Dacă ați utilizat aparatul cu alimentator de la rețea **19**, scoateți alimentatorul de rețea **19** din priză pentru a detășa complet aparatul de rețea electrică.
- Imediat după extragerea laptelui curățați piesele individuale (vezi „5. Curățare și dezinfecțare” la pagina 94).

## 8.2 Hrănirea cu lapteltele extras

Înșurubați tetina **9** prin inelul filetat **10** pe recipientul pentru lapte matern **6**.

## 8.3 Păstrarea laptelui extras

- În scopul depozitării laptelui, închideți recipientul pentru lapte matern **6** cu căpăcelul de închidere din dotare **7** pe care trebuie să-l înșurubați cu inelul filetat **10** pe biberon.

**Atenție!** Respectați obligatoriu instrucțiunile din capitolul „11. Depozitarea laptelui” la pagina 100.

- Scriți în câmpul prevăzut al recipientului data și ora extragerii, cu un marker corespunzător.

## 9. Sugestii pentru reusita extragerii

Extragerea laptei trebuie exersată. Mai întâi trebuie să vă obișnuiți cu noua dumneavoastră pompă.

### 9.1 Frecvența extragerii

Frecvența extragerii depinde de scopul colectării laptei.

În cazul despărțirii temporare de copil și/sau menținerea producției de lapte, trebuie menținut ritmul natural al alăptării. Din acest motiv extrageți laptele de 6 până la 8 ori pe zi, din care o extracție trebuie făcută noaptea.

În toate celelalte cazuri extragerea se poate face complet individual, după nevoie.

### 9.2 Modul de acțiune

Laptele se extrage alternativ, din ambiții săni.

Această pompă electrică imită prin sistemul de pompare în 2 faze ritmul natural al suptului bebelușului:

În fază 1 ritmul de aspirație este rapid și stimulent pentru a intensifica reflexul de lactație. Această fază simulează suptul bebelușului la începutul alăptării, cu mișcări rapide de supt.

În fază 2 pompa aspiră într-un ritm lent dar mai intensiv și asigură debitul maxim al laptei. Această fază corespunde de asemenea comportamentului bebelușului. După ce sugarul și-a potolit setea, trece la un supt liniștit, lent și intensiv pentru a se sătura.

Când debitul de lapte se reduce:

- schimbați sănul;
- sau încercați să stimulați reflexul de lactație prin selectarea fazei I din nou. Pentru aceasta, apăsați de două ori butonul pornit/oprit **15**.

Durata procesului de pompare poate differi considerabil de la persoană la persoană.

### 9.3 Cantitatea de lapte

Nu vă mirați dacă la început va dura mai mult până când laptele începe să curgă din belșug. Acest lucru nu este ceva neobișnuit, din contră, este normal, pentru că:

#### Producția de lapte se adaptează nevoilor zilnice.

Cantitățile pot difera foarte mult de la caz la caz.

- Atenție la consumul suficient de lichid.
- Nu reglați intensitatea de aspirație la un nivel prea ridicat. Intensitatea de aspirație mai ridicată nu produce cantitate mai mare de lapte.

### 9.4 Reflexul de lactație

La alăptarea naturală așezarea bebelușului la sân stimulează reflexul de lactație, iar laptele începe să curgă. Reflexul de lactație poate fi stimulat suplimentar, după cum urmează:

- Căutați-vă un loc liniștit unde să vă puteți extrage laptele matern în condiții absolut relaxante și evitați stresul.
- Așezați-vă într-o poziție confortabilă și relaxantă.
- Înainte de extracție puneti-vă câteva minute o compresă caldă (de exemplu compresa pentru săn cu gel Cool & Warm) pe săn pentru a detensiona țesuturile sănului și masați-vă sănul.
- Asigurați contactul vizual cu bebelușul dumneavoastră. Dacă acest lucru este imposibil, uitați-vă la o fotografie a bebelușului dumneavoastră.
- Reflexul de lactație declanșează simultan debitul de lapte la ambiții săni. Laptele scurs din sănul din care nu se extrage laptele poate fi colectat cu recipientul de colectare a laptei matern NUK.

## 10. Sugestii pentru igienă

La utilizarea pompei pentru sân, igiena este deosebit de importantă. Aceasta se referă atât la piesele componente ale pompei, cât și la igiena personală.

Se recomandă spălarea zilnică a mameloanelor cu apă curată. Nu folosiți pe căt se poate săpun pentru spălarea mameloanelor, deoarece săpunul poate irita mamelonul.

## 11. Depozitarea laptelui

### 11.1 Recipientul pentru lapte matern NUK

Dacă lapttele matern va fi folosit imediat, recipientul pentru lapte matern trebuie închis bine și păstrat la frigider.

**Atenție!** Este interzisă aşezarea la frigider a întregului aparat NUK Pompă electrică pentru sân; aici se va pune doar recipientul pentru lapte matern închis cu capac.

Laptele matern poate fi răcit, congelat și decongelat în recipientul pentru lapte matern. Recipientul poate fi folosit inclusiv pentru încălzirea laptelui și hrănirea bebelușului. Respectați în acest context în mod obligatoriu instrucțiunile referitoare la manipularea laptelui matern, menționate mai jos.

**Indicație:** Pentru congelarea laptelui matern nu umpleți recipientul cu cantitate mai mare de 150 ml (5 fl.oz), deoarece în timpul congelării laptele matern se dilată (pericol de plesnire!).

### 11.2 Sugestii pentru manipularea laptelui matern

Laptele matern	Locul de depozitare	Termene
Lapte proaspăt extras	La temperatura ambientă	Max. 6-8 ore
	Frigider (nu în ușă)	72 de ore la 4 °C
	Compartimentul de congelare al frigiderului	2 săptămâni
	Ladă frigorifică/congelator	6 luni la -18 °C
Decongelat, închis	Frigider (nu în ușă)	24 de ore la 4 °C
Decongelat, deschis	Frigider (nu în ușă)	12 de ore la 4 °C
Decongelarea laptelui	Lent în frigider	aproximativ 24 de ore la 4 °C
	La temperatura ambientă, în acest caz lapttele trebuie folosit imediat	
	Dacă trebuie decongelat rapid: decongeleți lapttele matern așezând recipientul sub jet de apă rece sau călduță (max. 37 °C), apoi folosiți-l imediat.	

- Pentru a atinge temperatura corectă pentru alimentare, de aproximativ 37 °C, așezați recipientul cu lapttele matern decongelat în încălzitorul de biberoane.

**Indicație:** Recipientul trebuie să fie deschis pentru a nu se crea suprapresiune datorită încălzirii.

- Atenție!** Este interzisă decongelarea laptelui matern în cuporul cu microunde, deoarece se



distrug substanțele valoroase conținute, iar materialul recipientului poate suferi deteriorări (pericol de explozie). Pericol de opărare din cauza încălzirii neuniforme!

- Înainte de administrare, laptele trebuie ușor agitat, pentru a se amesteca bine laptele cu grăsimea din lapte.
- Este interzisă recongelarea laptelui decongelat, încălzit sau neconsumat; acesta trebuie aruncat.
- Dacă în 24 de ore extrageți de mai multe ori laptele matern, laptele proaspăt aspirat poate fi adăugat celui răcit deja.

Temperatura celor două tipuri de lapte trebuie să fie identică (lapte rece adăugat la laptele rece). Așadar laptele proaspăt aspirat trebuie mai întâi răcit, înainte de a fi adăugat la laptele răcit anterior.

- Instrucțiunile exacte în legătură cu depozitarea pe termen lung a laptelui le puteți afla de la consultantul în lactație, moașa, medicul sau farmacistul dumneavoastră.
- Pe site-ul nostru NUK ([www.nuk.com](http://www.nuk.com)) găsiți și alte indicații legate de tema „Alăptarea”.

## 12. Ajutor în caz de probleme

Problema	Cauză	Ajutor
Pompa nu aspiră	Nu funcționează alimentarea cu energie electrică	La regimul de funcționare pe baterii: Verificați dacă bateriile au fost introduse corect La regimul cu alimentare de la rețea: Verificați poziția fișei și a adaptorului de rețea
	Ventilul cu manșetă lipsește, nu este corect așezat sau este deteriorat	Verificați poziția corectă a ventilului cu manșetă. În cazul deteriorării ventilului, utilizați ventilul cu manșetă de rezervă
	Pompa este ținută în poziție înclinață	Țineți pompa în poziție dreaptă. În poziție înclinață pompa se decuplează automat
	Recipientul pentru lapte matern este plin, iar ventilul cu manșetă este în contact cu laptele colectat	Înlăcuți recipientul pentru lapte matern
	Perna din silicon nu este așezată corect și nu închide cupa etanș	Asigurați-vă că perna din silicon închide etanș cupa
	Inelul filetat nu este strâns corespunzător	Strângeți mai bine inelul filetat
	Nu se poate produce vid	Asigurați-vă că se mulează cupa perfect pe sân

<b>Problema</b>	<b>Cauză</b>	<b>Ajutor</b>
Pompa aspiră slab	Puterea redusă a bateriei	Verificați dacă puterea bateriei este suficientă. Când lampa de sub butonul pornit/oprit luminează, baterile sunt prea slabe. Introduceți baterii noi
	Intensitatea de aspirație este reglată la o valoare prea mică	Învărtiți regulatorul intensității de aspirație în direcția "+" pentru a obține intensitatea de aspirație optimă
	Perna din silicon nu este corect amplasată și nu închide etanș cupa etanș	Asigurați-vă că perna din silicon închide cupa etanș
	Nu se poate produce vid	Asigurați-vă că se mulează cupa perfect pe săn
Pompa aspiră prea tare	Intensitatea de aspirație este reglată la o valoare prea mare	Învărtiți regulatorul intensității de aspirație în direcția "-"
Pompa emite zgomote neobișnuite	Ventilul cu manșetă nu poate prelucra cantitatea de lapte scurs	Reduceți intensitatea de aspirație. La debitul mare al laptopului ajunge o intensitate mai redusă de aspirație pentru a pompa eficient

## 13. Date tehnice

Clasa produsului medical conform directivei 93/42/CE	Clasa I
Tetină NUK Recipient pentru lapte matern NUK	corespond standardului EN 14350
Interval de temperaturi - de funcționare - de depozitare	+8 °C până la +40 °C +8 °C până la +40 °C
Alimentarea electrică: - Alimentarea de la rețea prin adaptor de rețea tip KK 07-045-0800 sau KSD10-045-0800 sau AS-112 - Regim de funcționare pe baterii	Intrare 100 - 240 V~ / 50/60 Hz, Ieșire 4,5 VDC, 800 mA, Conector tubular: Polaritate interioară +, exterioară - 3 baterii tip AAA, 1,5 V, neîncărcabile

## 14. Eliminarea ca deșeu



Simbolul pubelei pe roți barate semnalează că în Uniunea Europeană acest produs trebuie colectat selectiv. Acest fapt se referă atât la produs, cât și la toate

accesorii marcate cu acest simbol. Nu este permisă evacuarea produselor marcate la gunoiul menajer obișnuit, ci trebuie predate la un punct de colectare pentru reciclarea aparatelor electrice și electronice.

## 15. Garanție

În condiția folosirii atente a aparatului și a respectării instrucțiunilor de utilizare, producătorul acordă un termen de garanție de 24 de luni de la receptia aparatului.

În cazul defectelor constructive sau de material ne angajăm la repararea gratuită a aparatului expediat la adresa noastră, fără taxe de transport. Alte revendicări vor fi solutionate conform legii.

Pentru daune rezultate în urma utilizării necorespunzătoare a aparatului nu se acordă despăgubiri. Cablul de alimentare și fișa nu fac obiectul garanției, acestea fiind piese de uzură. În termenul de 24 de luni de la data achiziționării se remediază deficiențele considerate justificate, fără decontarea cheltuielilor auxiliare aferente.

În fiecare caz aparatul trebuie expediat împreună cu certificatul de garanție completat sau cu bonul de casă care dovedește achiziția aparatului în cauză, respectiv data achiziției trebuie dovedită sub altă formă.

Fără dovada datei de cumpărare se anulează dreptul la decontarea cheltuielilor, fără a cere clarificarea situației, iar aparatul este returnat prin rambursare.

Vă rugăm să solicitați completarea certificatului de garanție imediat după achiziție și păstrați cu atenție certificatul de garanție sau bonul de casă care dovedesc data cumpărării. Certificatul de garanție pierdute nu se înlocuiesc.

Pentru reclamări: păstrați adresa, codul articolului și numărul lotului.

## 16. Certificatul de garanție

**Model:**

**Stampila dealerului:**

**Data achiziționării:**

**Cumpărător:**

## תוכן העניינים

<b>1</b>	<b>מידע חשוב לפני השימוש הראשוני</b>	<b>105</b>
<b>2</b>	<b>תיאור המכשיר</b>	<b>105</b>
2.1	מטרת השימוש	105
2.2	תיאור הפעולה	105
2.3	התווויות נגד	105
2.4	תופעות לאו'	105
2.5	סימונים על המכשיר	106
<b>3</b>	<b>הוראות בטיחות</b>	<b>106</b>
3.1	מידע כללי	106
3.2	היגיינה	107
3.3	Micel לחלב אם NUK	107
3.4	טיטמת יין NUK	107
<b>4</b>	<b>כינוי החלקים (איור D)</b>	<b>108</b>
<b>5</b>	<b>ניקוי וחיטוי</b>	<b>108</b>
5.1	זמן פעולה	108
5.2	ניקוי (איור A בסדר הפוך)	108
5.3	חיטוי	109
<b>6</b>	<b>הרכבה (איור A)</b>	<b>109</b>
<b>7</b>	<b>ספקת חשמל (איור B)</b>	<b>109</b>
7.1	הפעלה באמצעות זרם החשמל	109
7.2	תקע בernalומי	110
7.3	הפעלה באמצעות סוללה	110
<b>8</b>	<b>הפעלה (איור C)</b>	<b>111</b>
8.1	שibtת חלב	111
8.2	האכלת באמצעות חלב שנשאב	112
8.3	אחסון חלב שנשאב	112
<b>9</b>	<b>טיפול לשאייה מוצחת</b>	<b>112</b>
9.1	תידיות השאייה	112
9.2	ופן הביצוע	112
9.3	כמות החלב	113
9.4	רפלקס הזרמת החלב	113
<b>10</b>	<b>טיפול להיגיינה</b>	<b>113</b>
<b>11</b>	<b>אחסון החלב</b>	<b>113</b>
11.1	Micel חלב אם NUK	113
11.2	טיפול בחלב האם	114
<b>12</b>	<b> איתור תקלות</b>	<b>115</b>
<b>13</b>	<b>מפורט טכנאים</b>	<b>116</b>
<b>14</b>	<b>השלכה לאשפה</b>	<b>116</b>
<b>15</b>	<b>אחריות</b>	<b>116</b>
<b>16</b>	<b>תעודת אחריות</b>	<b>117</b>

## אם יקרה,

לך ולתינוקך, בזמנים בהם הנקה הטבעית אינה אפשרית באופן זמני או קבוע. הקידי שי בבקשתו מספר דקות וקראי בתשומת לך את הוראות הפעולה לפני שתשתמשו לראשונה בשאבת החלב החשמלית מתוצרת NUK . אנו מוחלים כל טוב לך ולתינוקך.

חלב אם הוא המזון הטוב ביותר אותו יכול התינוק לקבל בששת החודשים הראשונים לחיי. על מנת שגם אתה וגם תינוקך תוכל להנות מכל רגע בתקופת הנקה, פיתחה NUK תוכנית הנקה הכוללת עזרה הנקה פרקטיים ונוחים המיועדים לכל מצב והתומותים באופן שיטתי בהנקה. משאבת החלב החשמלית NUK פותחה עזרה e-MOTION

## 1 מידע חשוב לפני השימוש הראשוני

החלב החשמלית מתוצרת NUK  
(ראי «**5 ניקוי וחיטוי»** בעמוד 10)

**זהירות!** נקי וחתמי את החלקים 1 עד 10 לפני שתשתמשו לראשונה בשאבת



## 2 תיאור המכשיר

- גביע שד ארגונומי
- רפידית סיליקון רכה
- הפעלה לבחירה באמצעות הצלב החשמלי, המצויר, וגם באמצעות סוללות.

### 2.3 התוויות נגד

במחלות מסוימות של השד (דלקות, פצעים פתוחים) מותר יהיה להשתמש בשאבת החלב החשמלית מתוצרת NUK רק לאחר התיעוץ ברופא המטפל או עם ייעצת הנקה.

### 2.4 תופעות לוואי

במקרה ומקרים מסוימים תגבותם בלתי צפויות פנוי לקלות ייעוז אצל אחת טיפת חלב, ייעצת הנקה, הרופא או בית הרmarkחות.

### 2.1 מטרת השימוש

משאבת החלב החשמלית מתוצרת NUK הינה ציוד עזר לשאייבת ולקילית חלב אם:

- במקום העבודה או בהעדרו של התינוק, בבית וב דרכים
- על מנת לשמור על המשך ייצור החלב בתקופות של הפסקות בהנקה
- להקלת החדש בשדר
- להגברת ייצור החלב ניתן לקלוט חלב אם שנשאר, שירות באמצעות המיכל לחלב אם מתוצרת NUK, ניתן לאחסן אותו, להקפיו אותו, לחמם אותו ולהאכיל באמצעותו.

### 2.2 תיאור הפעולות

משאבת החלב החשמלית מתוצרת NUK פועלת בהתאם לעקרון של משאבת ניקיה חשמלית ומיצעה את ה יתרונות הבאים:

- קצב שאיבה בן 2 שלבים המדמה את קצב הנקה הטבעי של התינוק בזמן הנקה
- עוצמת שאיבה מתכווננת ללא דרגותBINIIM

## 2.5 סימונים על המכשיר

על יחידת המנווע		ביחידת המנווע (תא הסוללות)	
	הסבר	סמל	
• שם הדגם	BP5		
• מולאço כל דרישות קוי ההנחייה של האיחוד האירופי	CE		
• מכשיר בעל בידוד הגנה, דרגה II			
מכשיר רפואי חשמלי, דגם BF			
• שימושי לב למידע המופיע בתיעוד הנלווה			
זרם ישיר			LOT

## 3 הוראות בטיחות

- המשם, להיות והקירה האולטרא-סגולת וחימום יתר עלולים לגרום לשברירות הפלסטייק. אסור שחALKים קטנים יגיעו לידיים של ילדים: סכנת בלעה. אנו ממליצים לנקות משוחות המכילות שומן ושמן לפני השימוש, היוות והן עלולות לגרום נזק למשטח גביע השד.
- יש להוציא את הסוללות במידה והן ריקות או כאשר לא נעשה שימוש במכשיר במשך זמן ארוך. סוללות נזולות עלולות לגרום נזק למכשיר.
  - לא מומלץ להשתמש בסוללות נתונות היוט ולרוב יש להן קיבולת טינה מוגטה. כך לא ניתן לוודא הספק העבודה מלא של הסוללה בזמן ארוך. שימושי לב לכך שככל הקשורה באחריות תתבטל במידה וייעשה שימוש בחALKי חילוף עליהם לא הומלץ בהוראות הפעלה אלה או כאשר לצורך התיקון לא ייעשה שימוש רק בחALKי חילוף מקוריים. עבדה זו תקפה גם לגבי תיקונים שיבוצעו ע"י אנשים לא מקצועים.

### 3.1 מידע כללי

- קראי בתשומת לב את הוראות הפעלה לפני השימוש. הן מהוות חלק מהמכשיר ועליהן להיות זמינים בכל זמן.
- השתמשי במשאבת החלב מתוצרת NUK רק עבור מטרת השימוש המתוארת (ראי «**2.1 מטרת השימוש**» בעמוד 105).
- השימוש במכשירים חשמליים רפואיים מסווג זה מותר למבוגרים בלבד.
- בפעולת החלב רק באמצעות הכלב החשמלי המשוצף.
- ודאי שמתוך הרשות הדרושים (ראי **לוחית הדגם**) של כל החכם 19 תואם לרשות החכם. לעולם אל תטבלי את המכשיר 13 במים, היה וקיימת סכנת חשמל ויחידת המנווע עלולה להרטס עקב חDIRת מים.
- אל תחשפי את המכשיר לקרינה ישירה של אור



החום הרב, חימום רב לא שווה בעוצמתו יגרום לשכנת כוויות.

- מיכל חלב האם והפיתמה מתוצרת NUK. NUK FIRST CHOICE.

### 3.4 פיטמת יינקה NUK

- נקי וחתאי ביסודות את פיטמת הינקה לפני השימוש הראישון ולפני כל שימוש נוסף.
- מומלץ להשתמש לצורכי החיתוי במכשיר החיתוי מתוצרת NUK.
- הקפידי בזמן ההרתחה שבסיביר יהיה די נזול בזמן ההרתחה, (די בהרתחה למשך 5 דקות) על מנת למנוע נזקים.
- לא מומלץ לרוחץ באמצעות מדיח הכלים, היות ופייטמת הינקה עלולה להונזק (חומר ניקוי, עיוות כורה).

#### למען בטיחות ובריאות ילדים: شيء לב!

- אחסני תוך הגנה מאור השמש ושמירה על הריגינה.
- בדק תמיד את טמפרטורת המזון לפני האכילה.
- מותר להשתמש במכשיר זה רק תחת פיקוחם של מבוגרים. אין להשתמש בפייטמות יינקה כתחליף למוצץ. יינקה רציפה לאורך זמן של נזלים תגרום לקרוואים.
- אין לטבול את פיטמת הינקה בנוזלים ממוקמים או בתרופות.
- בדק את פיטמת הינקה לפני כל שימוש ומENCHCI לכל ציון – במיעוד כאשר מדובר בילדים להן צומחות שניינימ. החליפי את פיטמת הינקה במידה והופיעו חתכים או סימני הנשיכה הקטנים ביותר, **חולקים** עלולים להשתחרר ולהבלע.
- החליפי את פיטמת הינקה מסיבות היגייניות ובנסיבות מדי חדש-חדשניים.

• השימוש ברכיבים זרים עלול לגרום לתקלות בעוליה.

- במידה והכבל החשמלי של מכשיר זה ניזוק, אין לשפכו אלא שי להחליף את כל השנאי, על מנת למנוע מצבים מסוכנים.

• במידה וויפיעו תקלות יתבצע התיקון רק ע"י היצרן. לאחרת תתבטל האחריות.

- אל תפתחי אף פעם את יחידת המנוע 13 –

#### אחרת תתבטל האחריות.

- במידה וחלב האם מיועד לפחות, צויתי להנחיות הרופא.

### 3.2 היגיינה

- בטיפול בחלב אם יש להיגיינה חשיבות מיוחדת על מנת שיילדך יתפתח באופן תקין.
- שימי לב להוראות פרק 5 ניקוי וחיטוי» בעמוד 108 למניעת זיהום בקטריאלי (הוואצורות בקטריאיות) וכן למניעת נזקים למכשיר.
- רק משאבת חלב שנוקתה באופן יסודי תשיג הספק שאיבה מלאה.

### 3.3 מיכל חלב האם NUK

- במידה ומיכל חלב האם שלך ניזוק מבענינים (לדוגמא עקב שריטות), יש להחליפו מסיבות היגייניות.
- יש לשמר על כל החלקים הבודדים בהם לא נעשה שימוש מחוץ להישג ידיהם של ילדים (סכנת בליעה).
- מיכל חלב האם והציגו עלולים לשנות את צבעם בגלל תה או מיץ.
- מותר לאכיל מזון ומשקאות רק בכמות ובמרקם עליהם המליך היצן.
- אין להכניס מיכל מלא בחלב אם למיקרוגל (סכת פיצוץ/בקק לחומר). תוכן מיכל חלב האם עלול להשתחרר באופן הדומה לפיצוץ עקב

- השתמשי בפיטמת היניקה רק בשילוב עם מיכל חלב האם NUK או בשילוב עם בקבוק FIRST CHOICE פיטמת היניקה ומיכל חלב האם NUK תואמים לתקן EN 14350.

## 4 כינוי החלקים (איור D)

- 12 תקע לאספקת חשמל
- 13 יחידת המנווע
- 14 נוריות אזהרה כאשר המתוח נמוך מדי  
(יש להחליף את הסוללות)
- 15 מקש גע/תק  
— להדלקה ולכיבוי  
— להחלפה משלב 1 לשלב 2
- 16 סגר תא הסוללות
- 17 מכסה תא הסוללות
- 18 ווות עצמת השאייבה
- 19 כבל שמלי
- 20 תקע בינלאומי

- 1 רפידת סיליקון
- 2 גוף השסתום
- 3 גביע השד
- 4 טבעת חיבור
- 5 שסתום (+ 1 שסתום חלופי)
- 6 מיכל לחלב האם
- 7لوحית סגירה
- 8 מכסה מגן
- 9 פיטמת היניקה
- 10 טבעת הברגה
- 11 בסיס למיכל חלב האם

## 5 ניקוי וחיטוי

- שים לב! נקי ביסודות את השסתום 5 אנו ממלייצים רק לשטוף ולהרתח את השסתום. כל ניקוי עלולים לגרום לנזקים.
1. בזמן השימוש בריפוי הסיליקון 1 שחררי אותה לגמרי מגביע השד 3.
  2. הבריגי את יחידת המנווע 13 יחד עם טבעת החיבור 4 מMICEL משابت החבל 6.
  3. הרידי את השסתום 5 מצידו התיכון של גביע השד.
  4. הבריגי את טבעת החיבור 4 מיחידת המנווע 13.
  5. משכי את יחידת המנווע 13 מגען השד 3.
  6. הסיר את השסתום 2 מגביע השד 3.
  7. נקי ושטפי היטב את החלקים 1 עד 11 (ולא את

היגינה היא הדבר החשוב ביותר בטיפול בחלב האם ובכל החלקים הבאים עמו במגע. لكن השתמשי במשבה רק כאשר היא נקייה ולאחר שעברת חיטוי.



### 5.1 זמני פעולה

#### לאחר השימוש:

- את החלקים 1 עד 10 (ולא את החלקים 11 עד 20) יש לנקיות מיד לאחר כל שימוש באופן יסודי באמצעות מים

### 5.2 ניקוי

(איור A בסדר הפוך)

**שים לב!** שלפי לפני לפני הנקוי את הכבול החשמלי 19 מהשען.



- ועלול להגרם עיוות לחומר ועלול להגרם נזק לאלקטרוניקה.
- השתמשי במקשיר החיטוי מתוצרת NUK. שמי' לב להוראות הפעלה השicasות למקשיר או הרתיחי את החלקים 5 דקוטרים רוחניים. שמי' לב לכך שיהיו די מים בסיר, על מנת למנוע נזקים.
  - לצורך החיטוי במירוגל יש להשתמש רק במקשיר חיטוי למירוגל מתוצרת NUK. לצורך השימוש במקשיר חיטוי או בחומר חיטוי מכל סוג שהוא, שמי' לב להנחיות היצרן על מנת למנוע נזקים למקשיר.
  - חשוב!** על החלקים שעברו חיטוי להתקरר היטב ולהתייבש באופן יסודי לפני השימוש מחדש.

5. הבריגי יחד את יחידת המנווע המורכבת 13 ואת מיכל הלב האם 6.
  6. הרכבי את רפידת הסיליקון, לפי הצורך, על גביע השד והדקית אותה.
- מזכיר:** שמי' לב לכך שרפידת הסיליקון תסגר לגמרי ע"י גביע השד כי אחרת המשאבה לא תפעל באופן תקין.



3. סגרי את תא הסוללות: הכלניסי את שני «וואי» המכוסה לח:right;zmataimim של יחידת המנווע כך שהסגור 16 יכנס באופן מORGASH למקומו.
- מזכיר:** אין להפעיל את המकשיר ללא מכסה תא סוללות.
4. חברי את התקע 20 המתאים למתח לכבול החשמלי. את סוג התקע המתאים למדיינה שלך תוכלǐ למצא בפרק הבא.

החלקים 12 עד (20) תחת מים זורמים. ניתן להשתמש גם בחומר ניקי (לדוגמא חומר הנקיי NUK).

שרירות חלב עלולות לגרום נזק לחומר ולגרום להווציאות בקטניות.

8. נגבי את יחידת המנווע 13 במלטילת לחחה. **שים לב!** אין לטבול את יחידת המנווע ואת הcabbel החשמלי אף פעם ממים היוות ועלול להגרם נזק לאלקטרוניקה.

### 5.3 חיטוי

לפני כל חיטוי יש לבצע ניקוי בהתאם למתחאר בפרק »5.2 ניקוי (איור A בסדר הפוך)«.

**חשוב!** אין לחטא את הבסיס, את יחידת המנווע ואת הcabbel החשמלי (חלקים 11 עד (20) היוות

## 6 הרכבה (איור A)

1. הרכבי את גוף השסתום 2 כאשר הבליטה פונה כלפי מעלה בגביע השד 3.
2. הרכבי את יחידת המנווע 13 על גביע השד 3.
3. הבריגי את טבעת החיבור 4 מלמטה על יחידת המנווע 13.
4. תקען את השסתום 5 מלמטה אל גביע השד 3.

## 7 אספקת הזרם (איור B)

- ### 7.1 הפעלה באמצעות זרם החשמל
- יש להשתמש רק בכבל החשמלי המצורף לצורך הפעלה באמצעות זרם החשמל.
1. פתחי את תא הסוללות בסגר 16.
  2. חברי את התקע 12 הcabbel החשמלי 19 לשקע בתא הסוללות.



### 7.3 הפעלה באמצעות סוללה

עבור הפעלה באמצעות סוללה הנר זקוקה ל-3 סוללות מסוג AAA, 1.5V. הפעלה באמצעות סוללות נתענות אינה מומלצת. סוללות נתענות מזו הין לרוב בעלות קיבולת טעינה נמוכה מזו של סוללות חד פעמיות כך שלא ניתן להבטיח הספק מלא של הסוללה לזמן ארוך. סוללות נתענות שיוכנסו גם לא יטענו.

במידה והנר מפעילה את המשאבה באמצעות סוללות, תזהיר נורת האזורה 14 מתחנה נמוך מדי. כאשר נורה זו דולקת באדום, יש להחליף את הסוללות. בירוקן מלא של הסוללות לא תאריר יותר נורת האזורה 14, היוט והמשאבה תכבה עקב מתח נמוך מדי.

1. פתחי את תא הסוללות בסרגר 16.
2. הכנסי את סוללות. שמי לב למיקומן הנכון של הסוללות בהתאם לסמליים + ו- - בתא הסוללות!
3. סגרי את תא הסוללות:



היזי את שני «החיים» של המכשף למסילה המתאימה של יחידת המנוע סגרי את המכשף כך שהסרגר 16 יכנס באופן מושך למקוםו. מידע: אין להפעיל את המכשף ללא מכסה תא סוללות.

**שים לב!** יש להוציא את הסוללות כאשר לא נעשה זמן רב שימוש במכשף על מנת למנוע נזק עקב נזילת הסוללות.

5. חבי את הנבל החשמלי 19 לשקע.

### 7.2 תקע בינלאומי

הcabל החשמלי מסופק עם תקע המועד לשימוש באחד האירופי. בנוסף לכך מצורפים תקנים נוספים להחלפה. וזאת על מנת שתוכל להשתמש בשאבתת החלב גם בחו"ל:

	חבר העמים הבריטי, אפריקה, אסיה, בריטניה, המזרח התיכון
	אוסטרליה, ניו-זילנד, סין
	אירופה, דרום-אמריקה, אפריקה
	צפון, מרכז ודרום אמריקה, יפן, דרום מזרח אסיה

### החלפת התקע

1. לחץ באמצעות חפץ (לדוגמה עט) על סגר התקע.
2. דחפי במקביל את התקע בערך 1.5 ס"מ כלפי מעלה ומשci אותו קדימה.
3. חבי את התקע הבינלאומי באמצעות החירוצים שלו למגעים בcabל החשמלי.
4. דחפי את התקע כלפימטה, עד שהמנוע ייכנס למקוםו באופן מושך.

## 8 הפעלה



**שלב 1:** במהלכו של שלב זה קצב השאייה מהיר ומגרה על מנת לעורר את רפלקס הזרמת החלב.

**שלב 2:** על מנת לעבור משלב 1 לשלב 2 לחץ על מקש גע/תק 15 פעם נוספת. במהלך שלב 2 שואבת המשאבה בקצב איטי ואינטנסיבי ודווגעת לזרמת חלב מקסימלית. שלב 2 שלבים דואג לשאייה עיליה.

4. ווסטן כעת את עצמת השאייה بواسת עצמת השאייה 18, עד להשתגут עצמת שאייה אופטימלית.

אם עצמת השאייה חלהה מדי, סובבי את בכיוון «+».

במידה ועצמת השאייה 18 בכיוון «-». ווסטן עצמת השאייה 18 בכיוון «-».

**מידע:** שימי לב לכך שלמשאבת החלב בשלב 2 עצמת שאייה חזקה יותר. הגדרו לכן את עצמת השאייה בתחילת לא על עצמה חזקה מדי.

**שים לב!** על מנת שלא להפריע לפועולה, מותר לשאוב כמות צזו כר שהחלב שנאנספ במכיל חלב האם לא יגע בשפה התחתונה של השסתום 5.

5. לחץ על מקש גע/תק 15 פעם שלישית כר. تستטיים פעולות השאייה והמشاבה תכבה.

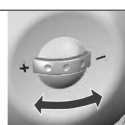
### 8.1 שאיבת חלב

שים לב! היות ולהיגיינה חשיבות רבה, שטפי לפני השאייה את הידיים והקפידי על ההנחיות בפרק «10 טיפים להיגיינה» בעמוד 113.

**מידע:** ניתן להשתמש ברפידת הסיליקון או אפשר לא להשתמש בה בזמן השאייה בהתאם לצורך האיש.

#### חשיבות!

- = עצמת שאייה חלהה
- + = עצמת שאייה חזקה



1. הציבי תחילתה את ווסט עצמת השאייה 18 על עצמת השאייה הנמוכה ביתר. סובבי לשם כר את הטעבעת בכיוון «-». אז תוכל לוסת ללא בעיות את עצמת השאייה בזמן השאייה.

2. הדיקי את משאבת החלב. לחץ לשם כר על מקש גע/תק 15 פעם אחת.

3. הנחוי את גביעו השד 3 על השד, כר שפיטמת השד תמצא באמצע הגביע. לחץ את גביע השד קלות על מנת להבטיח את האיטום בזמן השאייה. **החזיקי את המשאבה במאונך ככל יכול האפשר.**

**מידע:** אם תחזיקי את המשאבה באופן אלכסוני מדי או אם המשאבה תיפול היא תכבה באופן אוטומטי.

למשאבה קצב שאייה בן 2 שלבים, המדימה את קצב היניקה הטבעי של התינוק. ניתן לבחור את השלבים באופן אינדיווידואלי.

9. נקי מיד לאחר השאייבת את החלקים השונים  
(ראי «**5 נקי וחייטי**» בעמוד 108).

## **8.2 האכלת אמצעות חלב שנשאב**

הבריגי את פיטמת הינקה 9 באמצעות טבعة  
הברגזה 10 על מיכל חלב האם 6.

## **8.3 אחסון חלב שנשאב**

1. על מנת לאחסן חלב, סיגרי את מיכל חלב האם  
6 באמצעות לוחית הסגירה 7 המצוופפת, והוא  
תרביגי לבקבוק באמצעות טבעת הברגזה 10.

**שים לב!** שימי לב בכל מקרה להנחיות  
המופיעות בפרק «**11 אחסון החלב**» בעמוד  
11.

2. רשםם באמצעות עט במקום המועד לkr על  
המיכל את התאריך והשעה בה התביעה  
השאייבה.

**מידע:** אם ברצונך להפסיק את השאייבה בל'  
לבבות את המשאבה, הכניסי אצבע בין השד  
לגביע השד, על מנת להפסיק קר את הווקם.

**מידע:** תוכל בכל רגע להדליק שוב בשלב  
הרצוי באמצעות לחיצה חוזרת על מקש גע/תק  
15.

6. הציבי לאחר השאייבה את משאבת החלב  
בבסיס 11, והואת ואחרת המשאבה עלול ליפול.

7. פרקי את מיכל חלב האם 6 בהברגזה מטבעת  
החיבור 4 או מיחידת המנווע. שמי לב להחזיק  
את מיכל החלב במאונך.

8. אם הפעלת את המכשיר באמצעות הכבל  
החשמלי 19 שלפי את הכבל החשמלי 19  
מהשיקע על מנת לנתק את המכשיר לגמari  
مزורם החשמלי.

## **9 טיפים לשאייבה מוצלחת**

של התינוק: בשלב 1 קצוב השאייבה מהיר ומגרה  
על מנת לעורר את רפלקס הזרמת החלב. כך  
מתבצעת סימולציה של ינית התינוק, אשר מבצע  
בהתחלת תנועות ינית מהירות.

בשלב 2 שואבת משאבת החלב בקצב איטי  
ואיןטנסיבי ודואגת לזרימת חלב מקסימלית. כך  
מתבצע חיקוי של התנהוגות התינוק. מיד לאחר  
שהוא השביע את הרעב הראשוני שלו הוא עובר  
ליינקה רגעה, איטית ואינטנסיבית על מנת לינוק  
עד שייהה שבע.

כאשר זרימת החלב מועטה:

- החליפי את השד;

- או נסוי באמצעות הפעלה מחדש של שלב 1  
לגרות שוב את רפלקס הזרמת החלב. לחץ  
לשם kr פעמיים על מקש גע/תק 15.  
משך הזמן של פעולה השאייבה ישתנה בהתאם  
אינדייזודיאלי.

שאייבה בכונה צריכה תרגול. עלייך להתרגל תחילת  
למשאבה החדש שLR.

## **9.1 תדריות השאייבה**

תדריות השאייבה תלויות במטרת השאייבה.  
בזמן פרידה מהילד / או לצורך שמירה על יצור  
החלב יש לשמר על קצוב ההנקה הטבעי. שאיி לך  
6 עד 8 פעמים ביום, כאשר אחת השאייבות צריכה  
להיות בלילה.

בכל יתר המקרים ניתן לשאוב באופן אינדייזודיאלי  
ולפי הצורך.

## **9.2 אופן הביצוע**

השאייבה תבוצע לסייעון בשני השדיים.  
משאבת חלב חשמלית זו מחקה באמצעות שיטת  
השאייבה בעלייה 2 השלבים את קצוב היינקה הטבעי



### 9.3 כמות החלב

- בחרוי במקום רגוע, בו תוכלית לשאוב את החלב באופן רגוע והמנעוי ממתוח.
- בחרוי בתנוחת ישיבה נוחה ורגועה. הניחוי לפני השאייביה קומפרס חום למשך מספר דקות (לדוגמא קומפרס הגיל NUK Cool & Warm (NUK Cool & Warm))
- על השד, על מנת להרגיע את הריקמה ובצעי עיסוי שדר.
- דאגן לקשר עין עם התינוק. אם אין זה אפשרי, הבטייח בתמונה של התינוק.
- רפלקס הזרמת החלב יוצר זרימת חלב בשני הצדדים במקביל. את החלב הזורם תוכליל לאסוף בשד, בו לא מתבצעת שאיבבה באמצעות קערת האיסוף חלב NUK.

אל תתפללי כאשר בהתחלה תזדקקי ליותר זמן, על מנת שהחלב יתחל משך לזרום. אין זה בלתי רגיל, אלא נורמלי רגיל בדרך כלל:  
**יצור החלב מתאים את עצמו לצורו היומיומי.**

- כמות החלב עשויה להיות שונה מפעם לפעם.
- הקפיד לשנות מספיק.
- על תגדיר עצמת שאיבבה חזקה מדי. הספק שאיבבה גבוהה לא יגרום לכמות חלב גודלה יותר.

### 9.4 רפלקס הזרמת החלב

בנהקה טבעיות יגורה רפלקס הזרמת החלב באמצעות הנחת התינוק על החזה ואז החלב יתחל לזרום. ניתן לగורות את רפלקס הזרמת

## 10 טיפים להיגינה

מומלץ לרחוץ את פיטומות השד יומיום במים נקיים. אין להשתמש בסבון היות והוא עלול לגרום לפיטמות גירוי.

בזמן השימוש במשابת החלב חשוב מאוד לשמור על ההיגינה. זה נכון הן לגבי חלקי המשאבה והן לגבי ההיגינה האישית.

## 11 אחסון החלב

במיכל חלב האם. ניתן להשתמש במיכל גם לצורך חימום ולצורך האכלה. שימוש לב לשם כך להוראות לטיפול בחלב האם המופיעות בהמשך.

**מידע:** לצורך הקפאת חלב האם אין למלא את המיכל ביוטר מ-150 מ"ל היות ונפחו של חלב האם גדל בהקפאה (סכתן פיצוץ!).

### 11.1 מיכל לחלב אם NUK

במידה ולא יעשה שימוש מיידי בחלב האם, יש לסגור היטב את המיכל המלא בחלב אם ולאחר מכן במרקם.

**שים לב!** אין צורך להכניס את משאבת החלב החשמלית NUK כולה למקרר אלא רק את מיכל חלב האם עם המכסה. ניתן לקרר את חלב האם

## 11.2 טיפים לטיפול בחלב האם

חלב האם	זמן מומנט האחסון	מקום האחסון	זמן פעולה
שאוב טרי		בטמפרטורת החדר	מקסימום 8-6 שעות
	מקרר (לא בדלת)		72 שעות ב- $4^{\circ}\text{C}$
	תא הנקפה במקרר		שבועיים
	מקפיא		18 שעות ב- $18^{\circ}\text{C}$
אפשר פותוח	מקרר (לא בדלת)	מקרר (לא בדלת)	24 שעות ב- $4^{\circ}\text{C}$
אפשר פותוח	מקרר (לא בדלת)	מקרר (לא בדלת)	12 שעות ב- $4^{\circ}\text{C}$
חלב מופשך	שמירה במקרר	בטמפרטורת החדר, אח"כ יש להאכיל מיד	כ-24 שעות ב- $4^{\circ}\text{C}$
		כאשר יש למהר: הפשייר את המיליל ובו חלב האם מתחת למים קרים זורמים או מים פושרים (מקסימום $37^{\circ}\text{C}$ ) והשתמשי בו מיד.	

- אם את שואבת חלב האם פעמיים רבות בתוך 24 שעות, ניתן להוסיף את חלב האם הטרי שנשאבת לחלב האם המקורי. הטמפרטורה צריכה להיות זהה (קר לקר). לכן יש לקරר תחילתה את החלב הטרי שנשאבת לפני שנית להוסיפו לחלב שכבר נמצא בקירור.
- הוראות מדוייקות לאחסון לטוויה ארוך וдолיל, לקבל מייצצת ההנקה, מהות טיפת חלב, מרופא או בבית המורקחת.
- באתר האינטרנט שלנו NUK ([www.nuk.com](http://www.nuk.com)) תוכל למצוא מידע נוסף בנושא «הנקה».
- על מנת להשיג את טמפרטורת השתייה של  $37^{\circ}\text{C}$  הציבי את המיליל ובו חלב האם המופשך במתחם המזון לתינוק. **מיעד:** המיליל צריך להיות פתוח על מנת שלא יוצר לחץ עקב החימום.
- שים לב!** אין להפסיק את חלב האם במיקרוגל היוט וכrk יירטסו חומרן מזון בעלי-ערך ועלול להגרם נזק למיליל (סכנת פיצוץ). הרתחה לא מאוזנת גורמת לסכתת כוויות!
- לפני האכלת יש צורך לנער מעט את החלב על מנת שהחלב ישומן והחלב יתערבבו.
- אין להקפיא מחדש חלב שאינו אפשר, חומם או שלא נעשה בו שימוש לצורך האכלת אלא יש להשליכו לאשפה.

## 12 איתור תקלות

סיוון	הסיבה	הבעיה
בהפעלה באמצעות סוללות: בדק אם הסוללות הוכנסו נכון	אין אספקת חשמל	המשאבה אינה שואבת
בהתבוננות זרם החשמל: בדק את חיבור התקע וכן את חיבור הקבל החשמלי	השסתום חסר, לא יושב היטב או הוא פגום	
בדק ישיבה נכונה של השסתום. במקרה של נזק השתמשי בשסתום החלופי	המשאבה מוחזקת באלאסן	
החזקיק את המשאבה ישירות. במקורה החזקיק אלסטון המשאבה תכבה באופן אוטומטי	מייל חלב האם מלא והשסתום נוגע כבר בחלב שנשאב	
ודאי שרפידית הסיליקון מכסה כל הזמן את גביע השד	רפידית הסיליקון יושבת לא נכון והוא איןנה מכסה נכון את גביע השד	
משכי את טבעת ההברגה חזק יותר	טבעת ההברגה אינה משוכה מספיק חזק	
ודאי ש מגן השד מכסה את השד במלואו	לא ניתן ליצור וקום	
בדק האם הסוללות מספיק חזקות. כאשר הנורית מתחת למקש גע/תק דולקת הסוללות מדי. הכנוי סוללות חדשות	הסוללות חלשות	המשאבה שואבת חלש
סובבי את וסת עצמת השאייבה בכיוון «+» על מנת להציג עצמת שאיבת אופטימלית	עצמת השאייבה מועשתת חלש מדי	
ודאי שרפידית הסיליקון מכסה כל הזמן את גביע השד	רפידית הסיליקון יושבת לא נכון והוא איןנה מכסה נכון את גביע השד	
ודאי שגביע השד מכסה את השד במלואו	לא ניתן ליצור וקום	
סובבי את וסת עצמת השאייבה בכיוון «->»	עצמת השאייבה מועשתת חזק מדי	המשאבה שואבת חזק מדי
הפחתית את עצמת השאייבה. כאשר קיימת זרימת חלב גבוהה די בעוצמת שאיבת מועטה יתר על מנת לבצע שאיבת יעליה	השסתום אינו מסוגל לעבד את כמות החולב המוזדרמת	המשאבה משמשה רעשים בלתי רגילים

## 13 מפרטים טכניים

דרגה	דרגת מוצר רפואי לפי קן המנהה EC/93/42
תואמים לתקן EN 14350	פitemת ייקה NUK מייל חלב אם NUK
+40 °C עד +8 °C +40 °C עד +8 °C	- - פעלה — אחסון -
זרם כניסה Hz 50/60 / ~ 7 V - 240 V, זרם יציאה חסמי מדגם KK 07-045-0800 או KSD10-045-0800, 800 mA 4.5 VDC, תקע: קטביות פנימית, + חיצונית - 3 סוללות דגם AAA 1.5 V	זרם חשמלי: - אספקת זרם באמצעות כבל השמי מדגם AS-112 או AS-112-045-0800 הפעלה באמצעות סוללות

## 14 השלכה לאשפָה

זה נכון למוצר וכל חלקו הינו מסומנים בסמל זה.  
אין להשליך לאשפָה הביתיית מוצרים מסוימים  
אלא יש להביאם לנקיודה האיסוף למחזור מכשירי  
חסם ואלקטרוניקה.

סמל פח האשפָה המוקוּן על גלאלים  
משמעותו שהמוצר חייב להיות מושלך  
לאשפָה בנפרד בתחום האיחוד  
האירופי.



## 15 אחריות

משלוח המכשיר חייב בכל מקרה להתבצע יחד עם  
תעודת אחריות זו שמולאה או עם קבלת הקנייה,  
הוכיחה את קניתה מכשיר זה או שיש להוכיח  
את תאריך הקנייה באופן אחר. ללא אישור תאריך  
הקנייה יתבצע חישוב העלות ללא בירור נוסף  
והמשלוח חוזר יתבצע על חשבן הנמען. מלאה את  
תעודת האחריות מיד בקנייה ושמרי אותה או את  
החשבונית המוכיחה שרכשת את המכשיר. תעודות  
האחריות שאבדו לא יחולפו.  
למקרה של תלונה: שמרי על הכתובת, מס' הפריט  
והמספר הסידורי.

היצן נותן אחריות של 24 חודשים החל מרכישת  
המכשיר במידה והוא טופל כהכלת תוך צוות  
להוראות הפעלה. אנו מתחייבים לתקן את  
המכשיר חינם, לאחר שהוא ישלח אלינו על חשבונו  
השולח, כל עוד מדובר בתקלה עקב פגם בחומר או  
במבנה. תביעות נוספות יענו בהתאם לחוק.

נקים שנגרמו עקב שימוש לא נכון במכשיר, לא  
ייזכו לפיצוי. הכבול והתקע אינם כוללים באחריות  
במידה והם התבבלו. אנו נתקן את כל הפגמים  
שבמסגרת האחריות, בתוך 24 החודשים  
הראשונים לאחר הקנייה ללא חישוב ההוצאות  
הנלוות הכרוכות הם.



## 16 תעוזת אחריות

חותמת המוכר:

דגם:

תאריך הקנייה:

הקונה:

## EMV-Leitlinien

### Hinweise:

- Medizinisch elektrische Geräte unterliegen besonderen Vorsichtsmaßnahmen hinsichtlich der EMV. Die folgenden EMV-Hinweise sind zu beachten bei der Installation und in Betriebnahme des Gerätes.
- Tragbare und mobile HF-Kommunikations-einrichtungen können medizinisch elektrische Geräte beeinflussen.

<b>Leitlinien und Herstellererklärung – Elektromagnetische Aussendungen</b>		
<b>Störaussendungsmessung</b>	<b>Übereinstimmung</b>	<b>Elektromagnetische Umgebung - Leitfaden</b>
HF-Störaussendungen nach CISPR 14	stimmt überein	Die elektrische Milchpumpe NUK e-MOTION ist nicht geeignet, mit anderen Geräten verbunden zu werden.
Aussendung von Oberschwingungen nach IEC 61000-3-2	Klasse A	Die elektrische Milchpumpe NUK e-MOTION ist für den Gebrauch in allen Einrichtungen einschließlich denen im Wohnbereich und solchen geeignet, die unmittelbar an ein öffentliches Versorgungsnetz angeschlossen sind, das auch Gebäude versorgt, die zu Wohnzwecken benutzt werden.
Aussendung von Spannungsschwankungen/ Flicker nach IEC 61000-3-3	stimmt überein	

<b>Leitlinien und Herstellererklärung – Elektromagnetische Störfestigkeit</b>			
<b>Störfestigkeits-prüfung</b>	<b>IEC 60601-1-Prüfpegel</b>	<b>Übereinstimmungs-pegel</b>	<b>Elektromagnetische Umgebung -Leitlinien</b>
Entladung statischer Elektrizität (ESD) nach IEC 61000-4-2	+ - 6 kV Kontaktentladung + - 8 kV Luftpentladung	+ - 6 kV Kontaktentladung + - 8 kV Luftpentladung	Fußböden sollten aus Holz oder Beton bestehen oder mit Keramikfliesen versehen sein. Wenn der Fußboden mit synthetischem Material versehen ist, muss die relative Luftfeuchte mindestens 30% betragen.
schnelle transiente elektrische Störgrößen/Bursts nach IEC 61000-4-4	+ - 2 kV für Netzteile + - 1 kV für EA-Leitungen	+ - 2 kV für Netzteile + - 1 kV für EA-Leitungen	Die Qualität der Versorgungsspannung sollte der einer typischen Geschäfts- oder Krankenhausumgebung entsprechen.
Stoßspannungen (Surges) nach IEC 61000-4-5	+ - 1 kV für Gegentaktspannungen + - 2 kV für Gleichtaktspannungen	+ - 1 kV für Gegentaktspannungen + - 2 kV für Gleichtaktspannungen	Die Qualität der Versorgungsspannung sollte der einer typischen Geschäfts- oder Krankenhausumgebung entsprechen.
Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Schwankungen der Versorgungsspannung nach IEC 61000-4-11	<5% für 5s <5% für 0,5 Perioden 40% für 5 Perioden 70% für 25 Perioden	<5% für 5s <5% für 0,5 Perioden 40% für 5 Perioden 70% für 25 Perioden	Die Qualität der Versorgungsspannung sollte der einer typischen Geschäfts- oder Krankenhausumgebung entsprechen. Wenn der Anwender der elektrischen Milchpumpe NUK e-MOTION die fortgesetzte Funktion auch beim Auftreten von Unterbrechungen der Energieversorgung fordert, wird empfohlen, die elektrische Milchpumpe NUK e-MOTION aus einer unterbrechungsfreien Stromversorgung oder einer Batterie zu speisen.
Magnetfeld bei der Versorgungsfrequenz (50/60Hz) nach IEC 61000-4-8	3 A/m	3 A/m	Magnetfelder bei der Netzfrequence sollten den typischen Werten, wie sie in der Geschäfts- oder Krankenhausumgebung vorzufinden sind, entsprechen.

<b>Leitlinien und Herstellererklärung – Elektromagnetische Störfestigkeit</b>			
Die elektrische Milchpumpe NUK e-MOTION ist für den Betrieb in der unten angegebenen Umgebung bestimmt. Der Kunde oder der Anwender der elektrischen Milchpumpe NUK e-MOTION sollte sicherstellen, dass diese in einer derartigen Umgebung benutzt wird.			
<b>Störfestigkeitsprüfung</b>	<b>IEC 60601-Prüf-pegel</b>	<b>Übereinstimmungspegel</b>	<b>Elektromagnetische Umgebung -Leitlinien</b>
Geleitete HF-Störgröße nach IEC 61000-4-6	3 Veff 150 kHz bis 80 MHz	3V	Tragbare und mobile Funkgeräte sollten in keinem geringeren Abstand zur elektrischen Milchpumpe NUK e-MOTION einschließlich Leitungen verwendet werden als dem empfohlenen Schutzabstand, der nach der für die Sende Frequenz zutreffenden Gleichung berechnet wird.  Empfohlener Schutzabstand: $d = 1,17 * \sqrt{P/W}$
Gestrahlte HF-Störgröße nach IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz bis 2,5 GHz	3 V/m	$d = 1,17 * \sqrt{P/W}$ für 80 MHz bis 800 MHz  $d = 2,33 * \sqrt{P/W}$ für 800 MHz bis 2,5 GHz mit P als der maximalen Nennleistung des Senders in Watt gemäß Angaben des Senderherstellers und d als empfohlenem Schutzabstand in Meter (m).  Die Feldstärke stationärer Funksender sollte bei allen Frequenzen gemäß einer Untersuchung vor Ort geringer als der Übereinstimmungspegel sein.  In der Umgebung von Geräten, die das Bildzeichen "Nichtionisierende Strahlung" tragen, sind Störungen möglich.
ANMERKUNG 1: Bei 80 MHz und 800MHz gilt der höhere Frequenzbereich.			
ANMERKUNG 2: Diese Leitlinien mögen nicht in allen Fällen anwendbar sein. Die Ausbreitung elektromagnetischer Größen wird durch Absorption und Reflexionen der Gebäude, Gegenstände und Menschen beeinflusst.			
Die Feldstärke stationärer Sender, wie z. B. Basisstationen von Funktelefonen und mobilen Landfunkgeräten, Amateurfunkstationen, AM- und FM-Rundfunk- und Fernsehsender können theoretisch nicht genau vorherbestimmt werden.			
Um die elektromagnetische Umgebung hinsichtlich der stationären Sender zu ermitteln, sollte eine Studie des Standorts erwogen werden. Wenn die gemessene Feldstärke an dem Standort, an dem die elektrische Milchpumpe NUK e-MOTION benutzt wird, die obigen Übereinstimmungspegel überschreitet, sollte die elektrische Milchpumpe NUK e-MOTION beobachtet werden, um die bestimmungsgemäße Funktion nachzuweisen. Wenn ungewöhnliche Leistungsmerkmale beobachtet werden, können zusätzliche Maßnahmen erforderlich sein, wie z. B. eine veränderte Ausrichtung oder ein anderer Standort der elektrischen Milchpumpe NUK e-MOTION.			
Über den Frequenzbereich von 150kHz bis 80 MHz sollte die Feldstärke geringer als 3 V/m sein.			

**Empfohlene Schutzabstände zwischen tragbaren und mobilen HF-Telekommunikationsgeräten und der elektrischen Milchpumpe NUK e-MOTION**

Die elektrische Milchpumpe NUK e-MOTION ist für den Betrieb in einer elektromagnetischen Umgebung bestimmt, in der die HF-Störgrößen kontrolliert sind. Der Kunde oder der Anwender der elektrischen Milchpumpe NUK e-MOTION kann dadurch helfen, elektromagnetische Störungen zu vermeiden, indem er den Mindestabstand zwischen tragbaren und mobilen HF-Telekommunikationsgeräten (Sendern) und der elektrischen Milchpumpe NUK e-MOTION abhängig von der Ausgangsleistung des Kommunikationsgerätes, wie unten angegeben einhält.

<b>Schutzabstand abhängig von der Sendefrequenz in m</b>			
Nennleistung des Senders P in W	80 MHz bis 800 MHz	800 MHz bis 2,5 GHz	150 KHz bis 80 MHz
$d=1,17 * \sqrt{P/W}$	$d=2,33 * \sqrt{P/W}$	$d=1,17 * \sqrt{P/W}$	$d=1,17 * \sqrt{P/W}$
0,01	0,12	0,23	0,12
0,1	0,37	0,74	0,37
1	1,17	2,33	1,17
10	3,70	7,37	3,70
100	11,70	23,30	11,70

Für Sender, deren maximale Nennleistung in obiger Tabelle nicht angegeben ist, kann der empfohlene Schutzabstand d in Metern (m) unter Verwendung der Gleichung ermittelt werden, die zur jeweiligen Spalte gehört, wobei P die maximale Nennleistung des Senderherstellers ist.

ANMERKUNG 1: Bei 80 MHz und 800 MHz gilt der höhere Frequenzbereich.

ANMERKUNG 2: Diese Leitlinien mögen nicht in allen Fällen anwendbar sein. Die Ausbreitung elektromagnetischer Größen wird durch Absorption und Reflexionen der Gebäude, Gegenstände und Menschen beeinflusst.

Die Übereinstimmungspegel in den ISM-Frequenzbändern zwischen 150 kHz und 80 MHz und im Frequenzbereich von 80 MHz und 2,5 GHz sind dazu bestimmt, die Wahrscheinlichkeit zu verringern, dass mobile/tragbare Kommunikationseinrichtungen Störungen hervorrufen können, wenn sie unbeabsichtigt in den Patientenbereich gebracht werden. Aus diesem Grunde wird der zusätzliche Faktor von 10/3 bei der Berechnung der empfohlenen Schutzabstände in diesen Frequenzbereichen angewandt.

Diese Leitlinien mögen nicht in allen Fällen anwendbar sein. Die Ausbreitung elektromagnetischer Größen wird Absorptionen und Reflexionen der Gebäude, Gegenstände und Menschen beeinflusst.



Bitte beachten Sie auch die weiteren Produkte aus dem NUK Stillprogramm, wie zum Beispiel den

### **NUK Muttermilchbehälter (3er-Set)**

Zum praktischen, hygienischen Aufbewahren von Muttermilch. Ohne Umfüllen vom Abpumpen bis zum Füttern:

- Abpumpen – passend für die NUK Sensitive und NUK e-MOTION Milchpumpe
- Aufbewahren – geeignet zum Kühlen und Einfrieren, mit Beschriftungsfeld für Abpumpdatum, Uhrzeit und Inhalt.
- Zubereiten – problemlos erwärmbar, am besten im NUK Babykostwärmer
- Füttern – passend für alle NUK FIRST CHOICE Anti-Colic Weithalssauger

Lütfen NUK emzirme programındaki diğer ürünleri de dikkate alın, örneğin

### **NUK anne sütü şişesi**

**(3'lü set)**

Anne sütünün pratik, hijyenik olarak saklanması için. Süt sağımindan beslemeye kadar sütü aktarmaya gerek kalmadan:

- Süt sağımı – NUK Sensitive ve NUK e-MOTION göğüs pompası için uygun
- Saklama – soğutmak ve dondurmak için uygun, süt sağma tarihi, saatı ve içerik için etiket alanı ile.
- Hazırlama – sorunsuzca ısıtılabilir, en iyisi NUK mama ısıticisinda
- Besleme – tüm NUK FIRST CHOICE anti-kolik geniş ağızlı biberonlar için uygun

**NUK**  
SEIT 1956 EST.

## Contact addresses

### DE - DEUTSCHLAND

MAPA GmbH  
Industriestraße 21-25  
27404 Zeven  
**☎ +49 180 1 62 72 46**  
(0,04 EUR/Min. aus dem Festnetz,  
Mobilfunk max. 0,42 Euro/Minute)

### AL - ALBANIA

EuroAlba sh.p.k  
Rr. Pjetër Bogdani Nr. I/8  
Tirana  
**☎ 00355 4 2 244125**

### BY - BELARUS

ОДО «ДегриМед»  
ул.Плономаренко, 35А, к. 414, г. Минск  
220015 Республика Беларусь  
төл/факс: (017) 201 24 96  
E-mail: degramed@tut.by

### BiH - BOSNIA AND HERCEGOVINA

KARAKA PROMET D.O.O.  
Blizanci bb  
88260 Citluk  
karka@karaka-promet.com

### BG - BULGARIA

Bebolino Ltd  
Dechko Yordanov str.36  
Sofia 1618  
**☎ 02 955 75 00**

### CZ - CZECH REPUBLIC

Volf & Co. s.r.o.  
Prodašice 4  
29404 Dolní Bousov

### DK - DENMARK

Tolico A/S  
Krakevej 8  
2970 Horsholm  
**☎ (+45) 45 42 53 11**

### EE - ESTONIA

AS Oriola  
Kungla 2  
76505 Sae, Harjuuma  
Estonia  
**☎ +372 6515 100**

### ES - SPAIN

Roche Diagnostics SL  
Av. Generalitat, s/n  
08174 Sant Cugat del Vallès  
Barcelona

### FI - FINLAND

Oriola Oy  
Orionintie 5  
02200 Espoo/Espo  
**☎ 010 429 99**

### FR - FRANCE

Allègre Puériculture SAS  
41 rue Edouard Martel - BP 197  
42 013 Saint Etienne cedex 2  
www.nuk.fr

### GB - GREAT BRITAIN

Mapa Spontex UK Ltd.  
Berkeley Business Park  
Wainwright Road  
Worcester WR4 9ZS  
**☎ 0845 300 2467**

### GE - GEORGIA

Gisi Ltd  
Tsereteli 115a  
Tbilisi 0119  
info@gisi.ge

### GR - GREECE (South)

ΑΦΟΙ Κ. ΤΖΕΒΕΛΕΚΟΥ Ο.Ε.  
Θράκης 34  
171 21 N. Σμύρνη  
Αθήνα  
**☎ 210 93 22 165**  
Φax: 210 93 50 870  
e-mail: nuk-el@otenet.gr

### GR - GREECE (North)

ΦΑΡΜΑΠΟΙ ΕΕ-Χ.ΤΖΗΜΟ & ΣΙΑ  
30 ΧΑΜ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ-ΚΑΛΟΧΩΡΙΟΥ  
ΤΘ 291 - ΚΑΛΟΧΩΡΙ 57009  
**☎ 2310 751 525**  
Φax: 2310 789 621  
E-mail: info@nuk.gr

### HR - CROATIA

Euroalba d.o.o.  
Obrotnica 2  
10000 Zagreb  
**☎ +385 1 240 64 88**

### HU - Hungary

For Baby Kft.  
Szölöskert u. 5,  
2092 Budakeszi  
**☎ +36 23 454 867**  
info@forbaby.hu

### IE - IRELAND

Intrapharma Consumer Health  
Magna Business Park, Citywest Road  
Dublin 24  
United Drug House

### IT - ITALY

MAPA GmbH  
Industriestraße 21-25  
27404 Zeven  
Germania  
e-mail: nuk-italia@mapa.de

### LT - LITHUANIA

UAB Sabinos sandeliai  
Europos pr. 36  
46369 Kaunas  
**☎ +370 37 39 11 38**

### LV - LATVIA

German Products Baltics SIA  
Getīņu iela 18, Rumbula  
Stopīnu novads  
**☎ +371 67299994**

### MK - MACEDONIA

Euroalba Skopje d.o.o.  
Bul. Partizanski Odredi 64 g 3/6  
1000 Skopje  
**☎ +389 2 30 65 717**

### NO - NORWAY

Simba-Dickin Nordic AS  
Postboks 34  
3161 Stokke  
e-mail: mail@simbatoys.no

Babycare AS  
Postboks 5524, Voiebyen  
4677 Kristiansand  
www.babycare.no

### PL - POLAND

BABY LAND Dariusz Staniszewski  
al. Stanów Zjednoczonych 67/D7  
04-028 Warszawa  
biuro: ul. Trakt Brzeski 118  
05-077 Warszawa-Wesola  
tel.: +48 22 773 36 76 (78, 79, 81)

### PT - PORTUGAL

Roche Sistemas de Diagnósticos, Lda  
Estrada Nacional 249-1  
2720-413 Amadora  
Linha de Assistência a Clientes 800 910 107  
(dias úteis das 9h às 18h)

### RO - ROMANIA

Biochefarm International SRL  
Calea Grivitei Nr. 188. Bloc M, Scara A,  
Et. I, Apt. 8, Sector 1  
Bucharest  
**☎ +40 21 223 31 64**  
office@biochefarm.ro

### RU - RUSSIA

A.K. Хаазе Остхандельсгезельшафт мбХ  
Московское представительство  
ул. Дмитрия Ульянова д. 16 корп. 2  
офис 391-392  
117292 Москва  
www.nuk-baby.ru  
medical@achaase.ru

### SE - SWEDEN

GB Barnartiklar AB  
Fägelviksvägen 18  
145 53 NÖRSBORG  
**☎ 08 556 35 825**  
Fax 08 464 98 48  
info@gbab.com; www.gbab.com

### SI - SLOVENIA

Euroalba Ljubljana d.o.o.  
Celovska 172  
1000 Ljubljana  
**☎ 0386 15 14 22 10**

### SK - SLOVAKIA

MAPA SPONTEX VOLF s.r.o.  
Prodašice 4  
29404 Dolní Bousov  
Czech Republic

### SR-SERBIA

PRYUGLOB d.o.o.  
Zrenjaninski put bb (121t)  
11211 Beograd, Borca  
**☎ +381 11 2960-783, 2960-784**  
e-mail:yuglob@eunet.yu

### TR - TURKEY

ATAK DIŞ TİC. A.Ş.  
Maya Akar Center K:20 Esentepe  
İstanbul  
**☎ 0212 211 74 00**

### UA - UKRAINE

Імпортер в Україну:  
ТОВ «Моцарт Імпорт»  
м. Одеса, 65074,  
вул. Гайдара, 14,  
тел. (0482) 305-454

**NUK**  
SEIT 1956 EST.

**NUK e-MOTION ELEKTRISCHE MILCHPUMPE**

- Besonders effizient** durch 2-Phasen-System
- Ergonomisch:** Körpergeformter Optiform Brustschild für optimale Anpassung an die Brust
- Komfortabel:** Supersoftes Silikonkissen für sanfte Stimulation
- Sant:** Stufenlos einstellbare Saugstärke ermöglicht die optimale Anpassung an individuelle Bedürfnisse
- Einfache Handhabung:** Wenige Teile für schnellen Zusammenbau und leichte Reinigung

**TIRALATTE ELETTRICO NUK e-MOTION**

- Particolarmente efficiente** grazie al sistema a 2 fasi
- Ergonomico:** campana Optiform di forma anatomica per l'adattamento ottimale al seno
- Comodo:** cuscinetto in silicone ultramorbido per una delicata stimolazione
- Delicato:** la potenza di aspirazione regolabile in continuo consente l'adattamento ottimale alle esigenze individuali
- Uso semplice:** pochi pezzi per un montaggio rapido e una pulizia semplice

**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΘΗΛΑΣΤΡΟ ΣΤΗΘΟΥΣ NUK e-MOTION**

- Εξαιρετικά αποτελεσματικό** με σύστημα 2 φάσεων
- Εργονομικό:** Βεντούζα μαστού Optiform στο σχήμα του σώματος για άψογη εφαρμογή στο μαστό
- Άνετο:** Πολύ μαλακό μαξιλαράκι σιλικόνης για ήπια διέγερση
- Ήπιο:** Η αδιαβάθμητα ρυθμιζόμενη ισχύς αναρρόφησης καθιστά δυνατή την ιδιαίτερη προσαρμογή στις μεμονωμένες ανάγκες
- Απλό στο χειρισμό:** Λιγα εξαρτήματα για άμεση συναρμολόγηση και εύκολο καθάρισμα

**Pompă electrică pentru sânii NUK e-MOTION**

- Deosebit de eficientă datorită sistemului de funcționare în 2 faze
- Ergonomică:** Cupă anatomică Optiform pentru adaptare optimă la sân
- Confortabilă:** Pernă din silicon super fin pentru stimulare delicată
- Delicată:** Intensitatea de aspirație reglabilă în mod continuu permite adaptarea optimă la necesitățile personale
- Operare simplă:** Număr redus de piese componente pentru asamblarea rapidă și curățarea ușoară

MAPA GmbH  
Industriestraße 21-25  
27404 Zeven  
Germany  
[www.nuk.com](http://www.nuk.com)

NUK is a registered trademark of MAPA GmbH/Germany

**NUK e-MOTION ELEKTRİKLİ GÖĞÜS POMPASI**

- Çok etkili** 2 aşamalı sistem sayesinde
- Ergonomik:** Göğse tam uygunluk için vücut şekline uygun Optiform göğüs adaptörü
- Konforlu:** Yumuşak uyarım için süper yumuşak silikon yastık
- Yumuşak:** Kademesiz olarak ayarlanabilen emme kuvveti, kişisel gereksinimlere göre kullanım olanağı sunar
- Kolay kullanım:** Az sayıda parça ile cihaz hızlı bir şekilde birleştirilir ve kolayca temizlenir

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МОЛОКООТСОС NUK «e-MOTION»**

- Особенно эффективен** благодаря 2-х фазной системе откачивания молока
- Эргономичный:** защитная прокладка «Optiform», повторяющая форму тела, оптимально прилегает к груди
- Удобный:** сверхмягкая силиконовая подушечка для нежной стимуляции
- Регулируемый:** бесступенчатое регулирование интенсивности откачивания обеспечивает оптимальную настройку в соответствии с индивидуальными потребностями
- Прост в обращении:** малое количество деталей ускоряет сборку и облегчает очистку

**LAKTATOR ELEKTRYCZNY NUK e-MOTION**

- Wyjątkowo wydajny** dzięki 2-fazowemu systemowi odciągania
- Ergonomiczny:** anatomicznie uformowany kapturek ssący Optiform zapewnia optymalne dopasowanie do piersi
- Wygodny:** niezwykle miękki silikon, zapewniający delikatną stymulację
- Delikatny:** płynna regulacja siły ssania umożliwia optymalne dopasowanie do indywidualnych potrzeb
- Prosta obsługa:** niewielka liczba części, szybkie składanie i łatwe czyszczenie

**משאבת הלב שמאלית NUK e-MOTION**

- יעילה במיוחד** באמצעות שתי שלבים
- ארוגונומית:** עיצוב המותאם לגוף של גיבע השד להתקדמות אופטימלית לשדי
- נוחה:** רפידת סיליקון רכה מאוד לגירוי עידי
- עדינה:** עצמת שאייה הנינתנת לysizeות לאדרגות בינוים המאפשרת התאמת אופטימלית לצרכים האנדייזואליים
- תפעול פשוט:** חלקים מועטים להרכבה מהירה ול נקי קל

Matr.-Nr. 10.520.167

**REV 300/08\_2011**

**NUK**  
SEIT 1956 EST.