

*nenò*<sup>®</sup>

Sole



## Table of contents

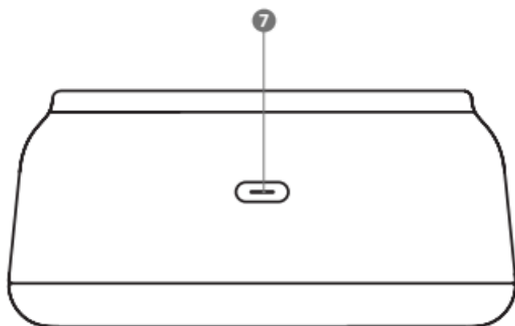
### Spis treści

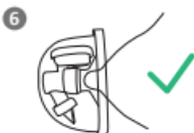
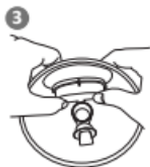
<b>7</b>	Instrukcja obsługi	<b>PL</b>
<b>13</b>	User manual	<b>EN</b>
<b>20</b>	Bedienungsanleitung	<b>DE</b>
<b>27</b>	Návod k použití	<b>CZ</b>
<b>33</b>	Használati utasítás	<b>HU</b>
<b>40</b>	Používateľská príručka	<b>SK</b>
<b>46</b>	Användarhandbok	<b>SE</b>
<b>53</b>	Käyttäjän käsikirja	<b>FI</b>
<b>59</b>	Brugerhåndbok	<b>NO</b>
<b>65</b>	Brugermanual	<b>DK</b>
<b>72</b>	Gebruikershandleiding	<b>NL</b>
<b>78</b>	Manual del usuario	<b>ES</b>
<b>85</b>	Manuale utente	<b>IT</b>
<b>92</b>	Manuel de l'utilisateur	<b>FR</b>
<b>98</b>	Manual de utilizare	<b>RO</b>
<b>105</b>	Korisnički priručnik	<b>HR/BA</b>
<b>111</b>	Uputstvo za upotrebu	<b>RS/ME</b>
<b>117</b>	Uporabniški pravilnik	<b>SI</b>
<b>124</b>	Εγχειρίδιο χρήστη	<b>GR</b>
<b>131</b>	Lietotāja rokasgrāmata	<b>LV</b>
<b>137</b>	Vartotojo vadovas	<b>LT</b>
<b>144</b>	Kasutusjuhend	<b>ET</b>
<b>150</b>	Посібник користувача	<b>UA</b>
<b>157</b>	Ръководство за потребителя	<b>BG</b>
<b>165</b>	Упатство за употреба	<b>MK</b>
<b>172</b>	Manual do utilizador	<b>PT</b>

**A**



**B**



**C**

20mm

24mm

**D**



**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

Szanowny Kliencie,  
kupione przez Ciebie urządzenie Neno Sole, to elektroniczny, trójfazowy laktator służący do odciągania pokarmu z piersi kobiety po porodzie. Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi.

**01. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**

1. Zawsze odłączaj urządzenie od prądu po naładowaniu, jeśli nie musisz ładować akumulatora urządzenia.
2. Nie umieszczaj produktu w miejscach, w których grozi mu wpadnięcie do zlewu, wanny lub innych zbiorników z wodą.
3. Laktator i jego komponenty nie są odporne na wysokie temperatury – trzymaj urządzenie z dala od gorących powierzchni i otwartego ognia.
4. Nie korzystaj z urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych.
5. Laktator nie powinien być pozostawiony bez opieki, gdy jest podłączony do źródła zasilania.
6. Nigdy nie korzystaj z urządzenia, jeśli zostało upuszczone lub uszkodzone w inny sposób.
7. Nie korzystaj z urządzenia, którego przewód lub wtyczka zasilania są uszkodzone.
8. Nie korzystaj z urządzenia w wannie lub pod prysznicem.
9. Nie umieszczaj urządzenia pod wodą lub w innych płynach.
10. Nie myj urządzenia pod bieżącą wodą.
11. Nie podłączaj urządzenia do gniazdka zasilania, które miało kontakt z wodą lub innymi płynami.
12. Jeżeli urządzenie zostało wystawione na działanie wody lub innych płynów – nie dotykaj urządzenia bezpośrednio, odłącz je od zasilania, wyłącz je i skontaktuj się z producentem.
13. Urządzenie jest przeznaczone do użytkowania przez pojedynczego użytkownika. Korzystanie z laktatora przez więcej, niż jedną osobę, niesie ze sobą ryzyko uszczerbku na zdrowiu użytkowników i unieważnia gwarancję.
14. Nie dokonuj samodzielnej naprawy lub modyfikacji urządzenia.
15. Używaj laktatora tylko w sposób opisany w instrukcji. Nie stosuj urządzenia w żadnym innym celu.
16. Dokonaj inspekcji wszystkich elementów laktatora przed każdym

- użyciem.
17. Nie podgrzewaj odprowadzonego mleka w mikrofalach. Mleko podgrzewane w mikrofalach może poparzyć buzię dziecka, ponieważ podgrzewanie z użyciem fal mikrofalowych może wytworzyć pęcherzyki wysokiej temperatury w płynie. Dodatkowo, fale mikrofalowe mogą zmienić skład mleka.
  18. Nie doprowadź do wrzenia mleka w czasie jego podgrzewania.
  19. Przed pierwszym użyciem laktatora, umyj i zdezynfekuj wszystkie elementy urządzenia, które będą wchodzić w bezpośredni kontakt z Twoją piersią lub z mlekiem.
  20. Po każdym użyciu laktatora, umyj wszystkie elementy urządzenia, które wchodzi w bezpośredni kontakt z Twoją piersią lub z mlekiem.
  21. Należy zachować szczególną ostrożność, gdy używasz laktatora lub jego akcesoriów w pobliżu dzieci.
  22. Nie korzystaj z laktatora w trakcie ładowania.

## 02. PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

1. Podłącz laktator do zasilania. Ładuj baterie przez 2,5 godziny.
2. Zdejmij pompę laktatora.
3. Odłącz elementy laktatora, które będą miały bezpośredni kontakt z piersią lub mlekiem: zdejmij lejek z pojemnika na mleko, następnie pociągnij zawór w dół, a membranę w górę, aby odłączyć od konektora.
4. Umyj elementy urządzenia (odnieś się do działu CZYSZCZENIE I DEZYNFEKCJA).

### UWAGA!

Należy używać laktatora w pozycji pionowej. Korzystanie w innej pozycji (np. leżącej) doprowadzi do nieprawidłowego dopasowania laktatora do piersi i wylewania mleka.

## 03. ELEMENTY

### RYS. A

1. Urządzenie pompujące
2. Pojemnik na mleko
3. Konektor
4. Zaworek x2
5. Kabel ładujący USB-C
6. Lejek 24mm
7. Membrana x2
8. Reduktor lejka 20mm

#### 04. OPIS URZĄDZENIA POMPUJĄCEGO

##### RYS. B

1. Ikona wybranego trybu (I kropka - faza stymulacji, II kropki - faza głębokiego odciągania, III kropki - faza mieszana).
2. Przycisk zasilania – Przytrzymaj przycisk przez 2 sekundy aby wyłączyć lub wyłączyć urządzenie. Gdy urządzenie jest włączone naciśnij, aby wstrzymać pracę laktatora.
3. Zmiana poziomu ssania – Naciśnij „-”, aby zmniejszyć siłę ssania.
4. Ikona wybranego trybu (L1-L8)/czasu pracy laktatora.
5. Przycisk zmiany trybu – Naciśnij przycisk aby zmienić tryb pracy urządzenia.
6. Zmiana poziomu ssania – Naciśnij „+”, aby zwiększyć siłę ssania.
7. Gniazdo ładowania USB-C

#### 05. CZYSZCZENIE I DEZYNFEKCJA

Mycie oraz dezynfekcja to dwie różne czynności. Muszą być dokonywane oddzielnie, aby chronić Twoje dziecko oraz zapewnić poprawne działanie laktatora.

Mycie - przemyć powierzchnię urządzenia i usunięcie zanieczyszczeń.

Dezynfekcja - zabicie organizmów takich jak bakterie czy wirusy, które mogą być obecne na powierzchni urządzenia.

##### **Lejek, membrana, zaworek, reduktor, konektor, pojemnik na mleko:**

Przed pierwszym użyciem – mycie i dezynfekcja.

Po każdym użyciu – mycie.

Raz dziennie oraz przed pierwszym użyciem – dezynfekcja.

##### **A. MYCIE:**

- Rozmontuj wszystkie elementy laktatora (z wyjątkiem urządzenia pompującego) i umyj w ciepłej wodzie z mydłem przez 5 minut, następnie oplucz.

Należy wykonać od razu po użyciu urządzenia. Dzięki temu usuniesz osad z mleka i zapobiegiesz rozwojowi bakterii.

- Do mycia używaj tylko wody z kranu, która jest zdatna do picia. Użyj wody butelkowanej, jeśli woda w twoim kranie nie spełnia tego wymogu.

- Przy czyszczeniu silikonowych elementów nie używaj szczotek. Uważaj, aby nie przebić ich na wylot.

- Korzystaj z delikatnego płynu do naczyń lub mydła.

- Daj elementom wyschnąć naturalnie. Przechowuj suche części urządzenia w chłodnym i suchym miejscu, gdy z nich nie korzystasz.

##### **B. DEZYNFEKCJA:**

**Membrana, zaworek, reduktor, konektor, lejek, pojemnik na mleko:**

- Napełnij garnek lub sterylizator wodą tak, aby wszystkie umieszczone w nim elementy (membranę, zaworek, reduktory, konektor, lejek, pojemnik na mleko) były przykryte po ich umieszczeniu wewnątrz. Doprowadź do wrzenia. Umieść elementy laktatora we wrzącej wodzie na 10 minut. Nie gotuj.
- Pozwól elementom wyschnąć naturalnie. Przechowuj suche elementy zestawu w chłodnym, suchym miejscu, gdy z nich nie korzystasz.

### **C. CZYSZCZENIE URZĄDZENIA POMIĄCEGO:**

- Przetrzyj jednostkę pompującą z użyciem delikatnej, mokrej ściereczki i delikatnego płynu do naczyń/mydła. Inne środki czystości lub materiały ściernie mogą uszkodzić urządzenie i jego wyświetlacz.
- Gdy nie korzystasz z jednostki pompującej, przechowuj ją w chłodnym, suchym miejscu.

## **06. MONTAŻ I UŻYWANIE LAKTATORA**

### **RYS. C**

**Zamocuj elementy zgodnie z RYS. C 1-5.**

**UWAGA:** Dokładnie umyj ręce mydłem oraz wodą przed dotykaniem laktatora i piersi.

1. Włóż membranę do konektora. **RYS. C1.**
2. Podłącz zaworek do konektora. **RYS. C2. UWAGA:** zaworek powinien być zamocowany dłuższą częścią w stronę lejka. Poglądowo: **RYS. C6.**
3. Zamocuj konektor z membraną i zaworkiem w pojemniku na mleko, zaczynając od umieszczenia membrany w wyżłobieniu. **RYS. C3.**
4. Umieść lejek w pojemniku na mleku. **RYS. C4.**
5. Zamocuj urządzenie pompujące w górnej części pojemnika na mleko. **RYS. C5.**
6. Umieść lejek na piersi tak, aby sutek znajdował się wewnątrz kanału odprowadzającego. Przyciśnij lejek oraz złączenie laktatora do Twojej piersi, korzystając z kciuka i palca wskazującego. **RYS. C6.**
7. Włóż laktator do biustonosza/gorsetu laktacyjnego. **RYS. C7.**
8. Włącz laktator naciskając przycisk zasilania i wybierz odpowiadający Ci tryb działania.
9. Aby przelać mleko przytrzymaj laktator poziomo i odkręć ostrożnie pompę **RYS C8.** Trzymaj pojemnik z mlekiem leżkiem skierowanym do góry - połóż go płasko na blacie stołu (nie kładź go do góry, aby zapobiec wypłynięciu mleka). **RYS C9.** Ostrożnie przelej mleko do butelki/pojemnika do przechowywania. **RYS C10.**
10. Po użyciu wyjąć i oczyścić wszystkie elementy laktatora. **RYS C11.**

**Rady:**

- a. Przed każdym użyciem sprawdź czy części laktatora nie są uszkodzone. W razie potrzeby zastąp uszkodzone elementy nowymi.
- b. Zawsze sprawdzaj czystość elementów przed użyciem urządzenia.
- c. Jeżeli średnica lejka jest zbyt duża, użyj dołączonego reduktora, wkładając go do środka lejka. **RYS. C12.**

**UWAGI:**

Laktator zaczyna pracę w trybie stymulacji. Ustaw wygodny dla Ciebie poziom siły ssania z użyciem przycisków +/-:

- Tryb stymulacji - szybkie pompowanie, które naśladuje naturalne ssanie mleka z piersi przez dziecko, stymulujące przepływ mleka. Po 2 minutach, laktator automatycznie włączy tryb głębokiego odciągania. Dostosuj poziom siły ssania z użyciem przycisków +/-, aby znaleźć najwyższy poziom siły ssania, który jest dla Ciebie komfortowy. Jeżeli pokarm zacznie wypływać z Twojej piersi przed upływem dwóch minut, naciśnij przycisk zmiany trybu, aby ręcznie przejść do trybu głębokiego poboru pokarmu.
- Tryb głębokiego odciągania - wolniejsze pompowanie, które delikatnie i wydajnie zasysa mleko z piersi. W trybie poboru pokarmu, zwiększ siłę ssania do momentu, w którym odczuwasz lekki dyskomfort (nie ból) i zmniejsz siłę ssania o jeden stopień.
- Tryb mieszany - naśladuje odruch ssania dziecka. Może być używany po odciążeniu pokarmu, aby pomóc opróżnić pierś i zwiększyć laktację.

**07. ŁADOWANIE LAKTATORA**

W pełni naładuj akumulator laktatora przed odłożeniem go do przechowywania, jeżeli zamierzasz nie korzystać z urządzenia przez długi okres czasu. Naładuj baterię urządzenia, zanim zostanie zupełnie wyczerpana. Wydłuża to żywotność baterii. Jeżeli laktator był przechowywany w gorącym miejscu, akumulator urządzenia może z początku nie działać. Pozwól laktatorowi ochłodzić się przez godzinę zanim zaczniesz użytkowanie.

Oznaczenia:

**LO** – wyświetla się, jeżeli poziom baterii jest poniżej 20%. **RYS D1.**

**Migające kropki** – laktator w trakcie ładowania. **RYS D2.**

**Trzy kropki świecące ciągiem** – bateria w pełni naładowana. **RYS D3.**

Nie korzystaj z laktatora w trakcie ładowania.

**08. WYMIANA ELEMENTÓW EKSPLOATACYJNYCH**

Elementy eksploatacyjne podlegają naturalnemu zużyciu podczas pracy laktatora, dlatego też nie są objęte gwarancją producenta.

Zużyte elementy laktatora, które mają styczność z mlekiem, należy wymienić. Zużyty element posiada pęknięcie, odkształcenie, zmatowienie lub wyraźną zmianę koloru.

- Membranę należy wymieniać co 8 tygodni (jeśli używamy laktatora 1-3 razy dziennie) lub co 3-4 tygodnie (jeśli używamy laktatora częściej niż 3 razy dziennie).
- Zaworek należy wymieniać co 2-3 miesiące (jeśli używamy laktatora 1-3 razy dziennie) lub co 4 tygodnie (jeśli używamy laktatora częściej niż 3 razy dziennie).
- Lejek i konektor należy wymieniać co 6 miesięcy, jeśli używamy laktatora więcej niż 3 razy dziennie.

#### 09. DŁUGOTERMINOWE PRZECHOWYWANIE

Laktator ma wbudowany akumulator. Aby uchronić się przed uszkodzeniem, urządzenie przechodzi w tryb przechowywania po długim okresie nieaktywności. Aby wyłączyć tryb przechowywania, podłącz urządzenie do zasilania i naładuj je przez 2 godziny. Zanim odłożysz laktator na dłuższy okres czasu, upewnij się, że:

- Wszystkie elementy laktatora są czyste.
- Wyczyściłeś urządzenie pompujące.
- Akumulator urządzenia jest w pełni naładowany.

#### 10. FAQ

1. **Urządzenie nie uruchamia się:** upewnij się, że laktator jest podłączony do działającego gniazdka elektrycznego. Jeżeli laktator nie ma żadnego źródła zasilania, jego wyświetlacz się nie włączy i nie pojawia się żaden komunikat o błędzie.
2. **Brak/ słabe ssanie:** upewnij się, że wszystkie elementy laktatora są umieszczone poprawnie. Rozłóż laktator na części i upewnij się, że wszystkie elementy są czyste i nieuszkodzone. Złóż laktator ponownie zgodnie z instrukcjami zawartymi w sekcji MONTAŻ LAKTATORA. W czasie pompowania upewnij się, że lejek całą powierzchnią przylega do piersi.
3. **Z piersi wypłynęło więcej mleka, niż jest w stanie pomieścić pojemnik:** Użyj zwilżonej (nie mokrej) ściereczki, aby wytrzeć laktator. Umyj elementy laktatora, w których znajduje się mleko, zgodnie z instrukcjami w dziale CZYSZCZENIE I DEZYNFEKCJA. Gdy wszystkie elementy urządzenia wyschną, złóż je ponownie.

#### 11. SPECYFIKACJA

**Objętość pojemnika na mleko:** 210ml

**Pojemność baterii:** 3.7V 1500 mAh Li-Po

**Moc wejściowa:** 110-240V  
**Moc wyjściowa:** 5V 1A  
**Czas pracy:** do 150min  
**Czas ładowania:** około 150min  
**Wymiary pompy laktatora:** 9x4,5x6 cm  
**Waga pompy laktatora:** 150g

Siła odsysania:

1. Tryb stymulacji (8 poziomów): 9-24 kPa
2. Tryb głębokiego odciągania (8 poziomów): 13-40 kPa
3. Tryb mieszany (8 poziomów): 10-24 kPa

Dopuszczalna różnica  $\pm 5$  Kpa.

## 12. KARTA GWARANCYJNA/REKLAMACJE

Produkt objęty jest 24-miesięczną gwarancją. Warunki gwarancji można znaleźć na stronie: <https://nenop.pl/gwarancja>

Szczegóły, kontakt oraz adres serwisu można znaleźć na stronie:

<https://nenop.pl/kontakt>

*Specyfikacje i zawartość zestawu mogą ulec zmianie bez powiadomienia.*

*Przepraszamy za wszelkie niedogodności.*

# EN

## USER MANUAL

Dear Customer,

The Neno Sole device you have purchased is an electronic, three-phase breast pump used to express breast milk from a woman's breast after giving birth. Read the instruction manual before use.

### 01. PRECAUTIONS

1. Always unplug the device after charging if you do not need to charge the device's battery.
2. Do not place the product where it is in danger of falling into sinks, bathtubs or other containers.
3. The breast pump and its components are not heat resistant – keep the device away from hot surfaces and open flames.
4. Do not use the device near flammable materials.

5. The breast pump should not be left unattended when connected to a power source.
6. Never use the device if it has been dropped or otherwise damaged.
7. Do not use a device whose power cord or plug is damaged.
8. Do not use the device in the bath or shower.
9. Do not place the device under water or in other liquids.
10. Do not wash the unit under running water.
11. Do not connect the device to a power socket that has been in contact with water or other liquids.
12. If the device has been exposed to water or other liquids - do not touch the device directly, disconnect it from the power supply, switch it off and contact the manufacturer.
13. This appliance is intended for use by a single user. Use of the breast pump by more than one person carries a risk of harm to the users and voids the warranty.
14. Do not repair or modify the unit yourself.
15. Use the breast pump only as described in the instructions. Do not use the device for any other purpose.
16. Inspect all breast pump components before each use.
17. Do not heat the discharged milk in the microwave. Milk heated in a microwave can burn the baby's face because heating with microwave waves can create high temperature bubbles in the liquid. In addition, microwave waves can change the composition of the milk.
18. Do not bring the milk to the boil while heating it.
19. Before using the breast pump for the first time, wash and disinfect all parts of the machine that will come into direct contact with your breast or milk.
20. After each use of the breast pump, wash all parts of the machine that come into direct contact with your breast or milk.
21. Take special care when using the breast pump or its accessories near children.
22. Do not use the breast pump while charging.

## **02. BEFORE FIRST USE**

1. Connect the breast pump to the power supply. Charge the batteries for 2,5 hours.
2. Remove the breast pump.
3. Disconnect the parts of the breast pump that will come into direct contact with the breast or milk: remove the breast shield from the milk container, then pull the valve down and the membrane up to disconnect from the connector.

4. Clean the appliance components (refer to the CLEANING AND DISINFECTION section).

**NOTE!**

Use the breast pump in an upright position. Use in any other position (e.g. lying down) will result in the breast pump not fitting properly to the breast and milk leaking out.

**03. ELEMENTS**

**FIG. A**

1. Pumping device
2. Milk container
3. Connector
4. Valve x2
5. USB-C charging cable
6. Breast shield 24mm
7. Membrane x2
8. Breast shield reducer 20mm

**04. DESCRIPTION OF THE PUMPING DEVICE**

**FIG. B**

1. Icon of the selected mode (I dot - stimulation phase, II dots - deep extraction phase, III dots - mixed phase).
2. Power button - Hold the button for 2 seconds to switch the device on or off. When the device is on press to pause the breast pump.
3. Changing the suction level - Press “-” to reduce the suction power.
4. Icon of the selected mode (L1-L8)/time of the breast pump.
5. Mode change button - Press the button to change the operating mode of the unit.
6. Changing the suction level - Press “+” to increase the suction power.
7. USB-C charging socket

**05. CLEANING AND DISINFECTION**

Washing and disinfecting are two different operations. They must be carried out separately to protect your baby and to ensure that the breast pump works properly.

Washing - washing the surface of the unit and removing dirt.

Disinfection - killing organisms such as bacteria or viruses that may be present on the surface of the equipment.

**Breast shield, membrane, valve, reducer, connector, milk container:**

Wash and disinfect - before first use.

Wash - after each use.

Once a day and before first use - disinfection.

## **A. WASHING**

- Disassemble all parts of the breast pump (except the pumping device) and wash in warm soapy water for 5 minutes, then rinse. Do this immediately after using the machine. This will remove milk deposits and prevent bacterial growth.
- Only use drinkable tap water for washing. Use bottled water if the water in your tap does not meet this requirement.
- When cleaning silicone parts, do not use brushes. Be careful not to pierce them through.
- Use a mild dishwashing liquid or soap.
- Allow the parts to dry naturally. Store dry appliance parts in a cool, dry place when you are not using them.

## **B. DISINFECTION:**

### **Membrane, valve, reducer, connector, breast shield, milk container:**

- Fill the pot or steriliser with water so that all the components inside (membrane, valve, reducer, connector, breast shield, milk container) are covered when placed inside. Bring to the boil. Place breast pump parts in boiling water for 10 minutes. Do not boil.
- Allow the pieces to dry naturally. Store dry kit items in a cool, dry place when you are not using them.

## **C. CLEANING THE PUMPING DEVICE:**

- Wipe the pump unit with a soft, wet cloth and a mild dishwashing liquid/soap. Other cleaners or abrasives may damage the unit and its display.
- When not using the pump unit, store it in a cool, dry place.

## **06. ASSEMBLY AND USE OF THE BREAST PUMP**

### **FIG. C**

**Attach the components as shown in FIGS. C 1-5.**

**NOTE:** Wash your hands thoroughly with soap and water before touching the breast pump and breast.

1. Insert the membrane into the connector. **FIG. C1.**
2. Connect the valve to the connector. **FIG. C2. ATTENTION:** The valve should be fixed with its longer part towards the breast shield. For an overview: **FIG. C6.**
3. Attach the connector with the membrane and valve to the milk container, starting by placing the membrane in the groove. **FIG. C3.**
4. Place the breast shield in the milk container. **FIG. C4.**
5. Attach the pumping device to the top of the milk container. **FIG. C5.**
6. Place the breast shield on your breast so that the nipple is inside the

drainage channel. Press the breast shield and breast pump connector against your breast using your thumb and index finger. **FIG. C6.**

7. Insert the breast pump into the bra/lactation corset. **FIG. C7.**
8. Turn on the breast pump by pressing the power button and select the operation mode that suits you.
9. To pour the milk hold the breast pump horizontally and carefully unscrew the pump **FIG C8.** Hold the milk container with the breast shield facing upwards - lay it flat on the table top (do not lay it upwards to prevent the milk from flowing out). **FIG C9.** Carefully pour the milk into the bottle/storage container. **FIG C10.**
10. Remove and clean all breast pump components after use. **FIG C11.**

**NOTES:**

- a. Before each use, check the parts of the breast pump for damage. If necessary, replace damaged parts with new ones.
- b. Always check the cleanliness of components before using the unit.
- c. If the diameter of the breast shield is too large, use the supplied reducer by inserting it inside. **FIG. C12.**

**NOTES:**

The breast pump starts in stimulation mode. Set the level of suction strength comfortable for you using the +/- buttons:

- Stimulation mode - fast pumping that mimics your baby's natural sucking of breast milk to stimulate milk flow. After 2 minutes, the breast pump will automatically activate the deep pumping mode. Adjust the suction level using the +/- buttons to find the highest level of suction that is comfortable for you. If milk starts to flow from your breast before two minutes have elapsed, press the mode change button to manually switch to deep extraction mode.
- Deep pumping mode - slower pumping that gently and efficiently sucks milk from the breast. In this mode increase the suction until you feel slight discomfort (not pain) and reduce the suction by one degree.
- Mixed mode - mimics the baby's sucking reflex. Can be used after pumping to help empty the breast and increase lactation.

**07. CHARGING THE BREAST PUMP**

Fully charge the breast pump battery before putting it into storage if you intend not to use the device for a long period of time. Charge the device battery before it is completely exhausted. This extends the life of the battery. If the breast pump has been stored in a hot place, the device battery may not work at first. Allow the breast pump to cool down for one hour before you start using it.

Indications:

**LO** - displays if the battery level is below 20%. **FIG D1.**

**Flashing dots** - breast pump under charging. **FIG D2.**

**Three dots glowing continuously**- battery fully charged. **FIG D3.**

Do not use the breast pump while charging.

## 08. REPLACEMENT OF CONSUMABLES

Consumable components are subject to normal wear and tear during operation of the breast pump and are therefore not covered by the manufacturer's warranty.

Worn components of the breast pump that come into contact with milk should be replaced. A worn component has a crack, deformation, tarnishing or a distinct change in colour.

- The membrane should be replaced every 8 weeks (if you use the breast pump 1-3 times a day) or every 3-4 weeks (if you use the breast pump more than 3 times a day).
- The valve should be replaced every 2-3 months (if you use the breast pump 1-3 times a day) or every 4 weeks (if you use the breast pump more than 3 times a day).
- The breast shield and connector should be replaced every 6 months if you use the breast pump more than 3 times a day.

## 09. LONG-TERM STORAGE

The breast pump has a built-in rechargeable battery. To protect itself from damage, the device enters storage mode after a long period of inactivity. To deactivate the storage mode, connect the device to power and charge it for 2 hours. Before you put the breast pump away for a long period of time, make sure that:

- All components of the breast pump are clean.
- You have cleaned the pumping device.
- The device's battery is fully charged.

## 10. FAQ

1. **The device does not start:** make sure the breast pump is plugged into a working electrical outlet. If the breast pump has no power source, its display will not turn on and no error message appears.
2. **No/poor suction:** make sure all breast pump parts are positioned correctly. Take the breast pump apart and make sure all parts are clean and undamaged. Reassemble the breast pump according to the instructions in the LACTATOR ASSEMBLY section. When pumping, make sure the

funnel is fully seated against the breast.

- 3. More milk has flowed from the breast than the container can hold:** use a damp (not wet) cloth to wipe the breast pump. Wash the parts of the breast pump that hold milk according to the instructions in the CLEANING AND DISINFECTING section. When all parts of the machine are dry, reassemble.

## 11. SPECIFICATION

**Capacity of milk container:** 210ml

**Battery capacity:** 3.7V 1500 mAh Li-Po

**Input power:** 110-240V

**Output power:** 5V 1A

**Operating time:** up to 150min

**Charging time:** approx. 150min

**Dimensions of breast pump:** 9x4,5x6 cm

**Weight of breast pump:** 150g

Suction power:

1. Stimulation mode (8 levels): 9-24 kPa
2. Deep extraction mode (8 levels): 13-40 kPa
3. Mixed mode (8 levels): 10-24 kPa

Permissible variation  $\pm 5$  Kpa.

## 12. WARRANTY/ COMPLAINTS CARD

The product comes with a 24-month warranty. Warranty conditions can be found at: <https://nenopl/gwarancja>

Details, contact and service address can be found at:

<https://nenopl/kontakt>

*Specifications and contents are subject to change without notice. We apologise for any inconvenience.*

## BEDIENUNGSANLEITUNG

Sehr geehrter Kunde,

Das von Ihnen erworbene Neno Sole Gerät ist eine elektronische, dreiphasige Milchpumpe, die zum Abpumpen von Muttermilch nach der Geburt verwendet wird. Lesen Sie vor dem Gebrauch die Gebrauchsanweisung.

### 01. VORSICHTSMASSNAHMEN

1. Trennen Sie das Gerät nach dem Aufladen immer vom Stromnetz, wenn Sie den Akku des Geräts nicht aufladen müssen.
2. Stellen Sie das Produkt nicht so auf, dass es in Waschbecken, Bädewannen oder andere Behälter fallen kann.
3. Die Milchpumpe und ihre Bestandteile sind nicht hitzebeständig - halten Sie das Gerät von heißen Oberflächen und offenen Flammen fern.
4. Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Materialien.
5. Die Milchpumpe sollte nicht unbeaufsichtigt gelassen werden, wenn sie an eine Stromquelle angeschlossen ist.
6. Benutzen Sie das Gerät niemals, wenn es heruntergefallen ist oder anderweitig beschädigt wurde.
7. Verwenden Sie kein Gerät, dessen Netzkabel oder Stecker beschädigt ist.
8. Verwenden Sie das Gerät nicht in der Badewanne oder Dusche.
9. Stellen Sie das Gerät nicht unter Wasser oder in andere Flüssigkeiten.
10. Waschen Sie das Gerät nicht unter fließendem Wasser.
11. Schließen Sie das Gerät nicht an eine Steckdose an, die mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung gekommen ist.
12. Wenn das Gerät mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung gekommen ist - berühren Sie das Gerät nicht direkt, trennen Sie es von der Stromversorgung, schalten Sie es aus und wenden Sie sich an den Hersteller.
13. Dieses Gerät ist **für den** Gebrauch durch eine einzige Person bestimmt. Die Verwendung der Milchpumpe durch mehr als eine Person birgt das Risiko von Schäden **für die** Benutzerinnen und führt zum Erlöschen der Garantie.

14. Reparieren oder modifizieren Sie das Gerät nicht selbst.
15. Verwenden Sie die Milchpumpe nur wie in der Anleitung beschrieben. Verwenden Sie das Gerät nicht für andere Zwecke.
16. **Überprüfen** Sie alle Bestandteile der Milchpumpe vor jedem Gebrauch.
17. Erhitzen Sie die abgepumpte Milch nicht in der Mikrowelle. In der Mikrowelle erwärmte Milch kann das Gesicht des Babys verbrennen, da durch die Erwärmung mit Mikrowellen Blasen mit hoher Temperatur in der Flüssigkeit entstehen können. Außerdem können die Mikrowellen die Zusammensetzung der Milch verändern.
18. Die Milch darf beim Erhitzen nicht zum Kochen gebracht werden.
19. Waschen und desinfizieren Sie vor der ersten Benutzung der Milchpumpe alle Teile des Geräts, die direkt mit Ihrer Brust oder Milch in Berührung kommen.
20. Waschen Sie nach jedem Gebrauch der Milchpumpe alle Teile des Geräts, die direkt mit Ihrer Brust oder Milch in Berührung kommen.
21. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie die Milchpumpe oder ihr Zubehör in der Nähe von Kindern verwenden.
22. Verwenden Sie die Milchpumpe nicht, während sie aufgeladen wird.

## 02. VOR DER ERSTEN BENUTZUNG

1. Schließen Sie die Milchpumpe an das Stromnetz an. Laden Sie die Batterien für 2,5 Stunden auf.
2. Entfernen Sie die Milchpumpe.
3. Trennen Sie die Teile der Milchpumpe, die direkt mit der Brust oder der Milch in Berührung kommen: Nehmen Sie den Brustschutz vom Milchbehälter ab und ziehen Sie dann das Ventil nach unten und die Membran nach oben, um sie vom Anschluss zu trennen.
4. Reinigen Sie die Bauteile des Geräts (siehe Abschnitt REINIGUNG UND DISINFIZIERUNG).

### HINWEIS!

Verwenden Sie die Milchpumpe in einer aufrechten Position. Die Verwendung in einer anderen Position (z. B. im Liegen) führt dazu, dass die Milchpumpe nicht richtig an der Brust anliegt und Milch ausläuft.

## 03. ELEMENTE

### ABB. A

1. Abpumpvorrichtung
2. Milchbehälter
3. Anschluss
4. Ventil x2

5. USB-C-Ladekabel
6. Brustschild 24mm
7. Membrane x2
8. Brustschild-Reduzierer 20mm

#### 04. BESCHREIBUNG DES PUMPENGERÄTS

##### ABB. B

1. Symbol für den gewählten Modus (I Punkt - Stimulationsphase, II Punkte - Tiefenextraktionsphase, III Punkte - gemischte Phase).
2. Einschalttaste - Halten Sie die Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät ein- oder auszuschalten. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, drücken Sie die Taste, um die Milchpumpe anzuhalten.
3. Ändern der Saugstufe - Drücken Sie “-”, um die Saugleistung zu verringern.
4. Symbol für den ausgewählten Modus (L1-L8)/die Uhrzeit der Milchpumpe.
5. Betriebsartwechseltaste - Drücken Sie die Taste, um die Betriebsart des Geräts zu ändern.
6. Ändern der Saugstufe - Drücken Sie “+”, um die Saugleistung zu erhöhen.
7. USB-C-Ladebuchse

#### 05. REINIGUNG UND DESINFEKTION

Waschen und Desinfizieren sind zwei verschiedene Vorgänge. Sie müssen getrennt durchgeführt werden, um Ihr Baby zu schützen und um sicherzustellen, dass die Milchpumpe ordnungsgemäß funktioniert.

Waschen - Waschen der Oberfläche des Geräts und Entfernen von Schmutz.  
Desinfektion - Abtötung von Organismen wie Bakterien oder Viren, die sich möglicherweise auf der Oberfläche des Geräts befinden.

**Brustschild, Membran, Ventil, Reduzierstück, Anschlussstück, Milchbehälter:**

Waschen und desinfizieren - vor dem ersten Gebrauch.

Waschen - nach jedem Gebrauch.

Einmal am Tag und vor der ersten Anwendung - Desinfektion.

##### A. WASCHEN

- Demontieren Sie alle Teile der Milchpumpe (mit Ausnahme des Abpumpgeräts) und waschen Sie sie 5 Minuten lang in warmem Seifenwasser, dann spülen Sie sie ab. Tun Sie dies sofort nach der Verwendung der Maschine. Dadurch werden Milchablagerungen entfernt und das Wachstum von Bakterien verhindert.

- Verwenden Sie zum Waschen nur trinkbares Leitungswasser. Verwenden Sie abgefülltes Wasser, wenn das Wasser aus Ihrem Wasserhahn diese Anforderung nicht erfüllt.
- Verwenden Sie zur Reinigung von Silikonteilen keine Bürsten. Achten Sie darauf, sie nicht zu durchstechen.
- Verwenden Sie ein mildes Geschirrspülmittel oder eine Seife.
- Lassen Sie die Teile natürlich trocknen. Lagern Sie trockene Geräteteile an einem kühlen, trockenen Ort, wenn Sie sie nicht benutzen.

#### **B. DISINFECTION:**

##### **Membrane, Ventil, Reduzierstück, Anschlussstück, Brustschild, Milchbehälter:**

- Füllen Sie den Topf oder Sterilisator mit Wasser, so dass alle darin befindlichen Komponenten (Membran, Ventil, Reduzierstück, Anschlussstück, Brustschild, Milchbehälter) bedeckt sind. Bringen Sie das Wasser zum Kochen. Legen Sie die Teile der Milchpumpe für 10 Minuten in das kochende Wasser. Nicht kochen.
- Lassen Sie die Teile natürlich trocknen. Lagern Sie trockene Bausatzteile an einem kühlen, trockenen Ort, wenn Sie sie nicht benutzen.

#### **C. DIE REINIGUNG DER PUMPVORRICHTUNG:**

- Wischen Sie das Pumpenaggregat mit einem weichen, feuchten Tuch und einem milden Geschirrspülmittel/einer milden Seife ab. Andere Reinigungs- oder Scheuermittel können das Gerät und sein Display beschädigen.
- Wenn Sie das Pumpenaggregat nicht benutzen, lagern Sie es an einem kühlen, trockenen Ort.

### **06. ZUSAMMENBAU UND VERWENDUNG DER MILCHPUMPE**

#### **ABB. C**

**Befestigen Sie die Bauteile wie in ABB. C 1-5 gezeigt.**

**HINWEIS:** Waschen Sie Ihre Hände gründlich mit Wasser und Seife, bevor Sie die Milchpumpe und die Brust berühren.

1. Setzen Sie die Membran in den Anschluss ein. **ABB. C1.**
2. Schließen Sie das Ventil an den Stecker an. **ABB. C2. HINWEIS:** Das Ventil muss mit seinem längeren Teil in Richtung des Trichters befestigt werden. Zur Veranschaulichung: **ABB. C6.**
3. Befestigen Sie das Verbindungsstück mit der Membrane und dem Ventil am Milchbehälter, indem Sie zunächst die Membrane in die Rille legen. **ABB. C3.**
4. Legen Sie das Brustschild in den Milchbehälter. **ABB. C4.**
5. Bringen Sie die Abpumpvorrichtung oben am Milchbehälter an.

- ABB. C5.**
- Legen Sie den Brustschild so auf Ihre Brust, dass sich die Brustwarze innerhalb des Abflusskanals befindet. Drücken Sie den Brustschild und den Anschluss der Milchpumpe mit Daumen und Zeigefinger gegen Ihre Brust. **ABB. C6.**
  - Setzen Sie die Milchpumpe in den BH/das Stillkorsett ein. **ABB. C7.**
  - Schalten Sie die Milchpumpe durch Drücken der Einschalttaste ein und wählen Sie den für Sie geeigneten Betriebsmodus.
  - Zum Ausgießen der Milch halten Sie die Milchpumpe waagrecht und schrauben die Pumpe vorsichtig ab (**ABB. C8**). Halten Sie den Milchbehälter mit dem Brustschild nach oben - legen Sie ihn flach auf die Tischplatte (legen Sie ihn nicht nach oben, damit die Milch nicht ausläuft). **ABB. C9.** Gießen Sie die Milch vorsichtig in die Flasche/den Vorratsbehälter. **ABB. C10.**
  - Entfernen und reinigen Sie alle Teile der Milchpumpe nach dem Gebrauch. **ABB. C11.**

**ANMERKUNGEN:**

- Überprüfen Sie die Teile der Milchpumpe vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen. Ersetzen Sie ggf. beschädigte Teile durch neue.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung des Geräts stets die Sauberkeit der Komponenten.
- Wenn der Durchmesser des Brustschilds zu groß ist, verwenden Sie das mitgelieferte Reduzierstück, indem Sie es in das Innere einführen. **ABB. C12.**

**ANMERKUNGEN:**

Die Milchpumpe startet im Stimulationsmodus. Stellen Sie mit den Tasten +/- die für Sie angenehme Saugstärke ein:

- Stimulationsmodus - schnelles Abpumpen, das das natürliche Saugen Ihres Babys an der Muttermilch nachahmt, um den Milchfluss anzuregen. Nach 2 Minuten aktiviert die Milchpumpe automatisch den Tiefpumpmodus. Stellen Sie die Saugstärke mit den Tasten +/- ein, um die für Sie angenehmste Saugstärke zu finden. Wenn die Milch vor Ablauf der zwei Minuten aus Ihrer Brust zu fließen beginnt, drücken Sie die Taste zum Ändern des Modus, um manuell in den tiefen Abpumpmodus zu wechseln.
- Tiefes Abpumpen - langsames Abpumpen, das die Milch sanft und effizient aus der Brust saugt. Erhöhen Sie in diesem Modus die Saugkraft, bis Sie ein leichtes Unbehagen (keine Schmerzen) verspüren, und verringern Sie dann die Saugkraft um ein Grad.
- Gemischter Modus - ahmt den Saugreflex des Babys nach. Kann nach dem

Abpumpen verwendet werden, um die Brust zu entleeren und die Laktation zu steigern.

#### **07. AUFLADEN DER MILCHPUMPE**

Laden Sie den Akku der Milchpumpe vollständig auf, bevor Sie sie einlagern, wenn Sie beabsichtigen, das Gerät über einen längeren Zeitraum hinweg nicht zu benutzen. Laden Sie den Akku des Geräts auf, bevor er vollständig erschöpft ist. Dadurch wird die Lebensdauer des Akkus verlängert. Wenn die Milchpumpe an einem heißen Ort gelagert wurde, funktioniert der Akku des Geräts möglicherweise zunächst nicht. Lassen Sie die Milchpumpe eine Stunde lang abkühlen, bevor Sie sie in Betrieb nehmen.

Indikationen:

**LO** - wird angezeigt, wenn der Batteriestand unter 20 % liegt. **ABB. D1.**

**Blinkende Punkte** - Milchpumpe wird geladen. **ABB. D2.**

**Drei Punkte leuchten kontinuierlich** - die Batterie ist vollständig geladen.

**ABB. D3.**

Verwenden Sie die Milchpumpe nicht, während sie aufgeladen wird.

#### **08. ERSATZ VON VERBRAUCHSMATERIAL**

Verschleißteile unterliegen dem natürlichen Verschleiß während des Betriebs der Milchpumpe und sind daher nicht von der Herstellergarantie abgedeckt. Abgenutzte Teile der Milchpumpe, die mit Milch in Berührung kommen, sollten ausgetauscht werden. Ein verschlissenes Teil hat einen Riss, eine Verformung, ein Anlaufen oder eine deutliche Farbveränderung.

- Die Membran sollte alle 8 Wochen (wenn Sie die Milchpumpe 1-3 Mal pro Tag verwenden) oder alle 3-4 Wochen (wenn Sie die Milchpumpe mehr als 3 Mal pro Tag verwenden) ausgetauscht werden.
- Das Ventil sollte alle 2 bis 3 Monate (wenn Sie die Milchpumpe 1 bis 3 Mal pro Tag verwenden) oder alle 4 Wochen (wenn Sie die Milchpumpe mehr als 3 Mal pro Tag verwenden) ausgetauscht werden.
- Das Brustschild und der Anschluss sollten alle 6 Monate ausgetauscht werden, wenn Sie die Milchpumpe mehr als 3 Mal pro Tag verwenden.

#### **09. LANGZEITLAGERUNG**

Die Milchpumpe hat einen eingebauten Akku. Um sich vor Schäden zu schützen, geht das Gerät nach längerer Inaktivität in den Speichermodus über. Um den Speichermodus zu deaktivieren, schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an und laden Sie es 2 Stunden lang auf. Bevor Sie die Milchpumpe für längere Zeit weglegen, stellen Sie sicher, dass:

- Alle Bestandteile der Milchpumpe sind sauber.
- Sie haben das Abpumpgerät gereinigt.
- Der Akku des Geräts ist vollständig geladen.

## 10. FAQ

1. **Das Gerät startet nicht:** Stellen Sie sicher, dass die Milchpumpe an eine funktionierende Steckdose angeschlossen ist. Wenn die Milchpumpe keine Stromquelle hat, schaltet sich das Display nicht ein und es erscheint keine Fehlermeldung.
2. **Keine/schlechte Absaugung: Vergewissern Sie sich,** dass alle Teile der Milchpumpe richtig positioniert sind. Nehmen Sie die Milchpumpe auseinander und stellen Sie sicher, dass alle Teile sauber und unbeschädigt sind. Bauen Sie die Milchpumpe gemäß den Anweisungen im Abschnitt "Zusammenbau des Milchkühlers" wieder zusammen. Achten Sie beim Abpumpen darauf, dass der Trichter vollständig an der Brust anliegt.
3. **Es ist mehr Milch aus der Brust geflossen, als der Behälter aufnehmen kann:** Verwenden Sie ein feuchtes (nicht nasses) Tuch, um die Milchpumpe abzuwischen. Waschen Sie die Teile der Milchpumpe, die Milch aufnehmen, gemäß den Anweisungen im Abschnitt REINIGUNG UND DESINFEKTION. Wenn alle Teile der Maschine trocken sind, setzen Sie sie wieder zusammen.

## 11. SPEZIFIKATION

**Fassungsvermögen des Milchbehälters:** 210ml

**Batteriekapazität:** 3.7V 1500 mAh Li-Po

**Eingangsleistung:** 110-240V

**Ausgangsleistung:** 5V 1A

**Betriebsdauer:** bis zu 150 Minuten

**Aufladezeit:** ca. 150min

**Abmessungen der Milchpumpe:** 9x4,5x6 cm

**Gewicht der Milchpumpe:** 150g

Absaugleistung:

1. Stimulationsmodus (8 Stufen): 9-24 kPa
2. Tiefenextraktionsmodus (8 Stufen): 13-40 kPa
3. Gemischter Modus (8 Stufen): 10-24 kPa

Zulässige Abweichung  $\pm 5$  Kpa.

## 12. GARANTIE-/ REKLAMATIONSKARTE

Das Produkt wird mit einer 24-monatigen Garantie geliefert. Die Garantiebedingungen finden Sie unter: <https://nenopl/gwarancja>

Einzelheiten, Kontakt und Serviceadresse finden Sie unter:

**<https://nenop.pl/kontakt>**

*Änderungen der technischen Daten und des Inhalts sind ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Wir entschuldigen uns für etwaige Unannehmlichkeiten.*

CZ

## NÁVOD K POUŽITÍ

Vážený zákazníku,

Přístroj Neno Sole, který jste si zakoupili, je elektronická třífázová odsávačka mateřského mléka, která se používá k odsávání mateřského mléka z prsu ženy po porodu. Před použitím si přečtěte návod k použití.

### 01. PŘEDPISY

1. Pokud baterii zařízení nepotřebujete nabíjet, vždy ji po nabití odpojte od sítě.
2. Výrobek neumísťujte na místa, kde hrozí nebezpečí pádu do umyvadla, vany nebo jiných nádob.
3. Odsávačka mateřského mléka a její součásti nejsou odolné vůči teplotě - udržujte přístroj mimo dosah horkých povrchů a otevřeného ohně.
4. Přístroj nepoužívejte v blízkosti hořlavých materiálů.
5. Odsávačka mateřského mléka by neměla být ponechána bez dozoru, pokud je připojena ke zdroji napájení.
6. Zařízení nikdy nepoužívejte, pokud bylo upuštěno nebo jinak poškozeno.
7. Nepoužívejte zařízení, jehož napájecí kabel nebo zástrčka jsou poškozené.
8. Přístroj nepoužívejte ve vaně ani ve sprše.
9. Přístroj neumísťujte pod vodu ani do jiných kapalin.
10. Přístroj nemyjte pod tekoucí vodou.
11. Nepřipojujte zařízení do zásuvky, která byla v kontaktu s vodou nebo jinými kapalinami.
12. Pokud byl přístroj vystaven působení vody nebo jiných kapalin - nedotýkejte se přímo přístroje, odpojte jej od napájení, vypněte jej a kontaktujte výrobce.
13. Tento spotřebič je určen pro jednoho uživatele. Používání odsávačky

více než jednou osobou s sebou nese riziko poškození uživatele a ztrátu záruky.

14. Přístroj sami neopravujte ani neupravujte.
15. Odsávačku mateřského mléka používejte pouze tak, jak je popsáno v návodu. Přístroj nepoužívejte k jiným účelům.
16. Před každým použitím zkontrolujte všechny součásti odsávačky mateřského mléka.
17. Vypuštěné mléko neohřívajte v mikrovlnné troubě. Mléko ohřívání v mikrovlnné troubě může popálit obličej dítěte, protože ohřev pomocí mikrovlnných vln může v tekutině vytvořit bubliny o vysoké teplotě. Kromě toho mohou mikrovlnné vlny změnit složení mléka.
18. Mléko při ohřívání nepřivádějte k varu.
19. Před prvním použitím odsávačky mateřského mléka umyjte a vydezinfikujte všechny části přístroje, které přijdou do přímého kontaktu s prsy nebo mlékem.
20. Po každém použití odsávačky mateřského mléka umyjte všechny části přístroje, které přicházejí do přímého kontaktu s prsy nebo mlékem.
21. Při používání odsávačky mateřského mléka nebo jejího příslušenství v blízkosti dítěte dbejte zvýšené opatrnosti.
22. Odsávačku nepoužívejte, pokud se nabíjí.

## 02. PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

1. Připojte odsávačku k napájení. Nabíjejte baterie po dobu 2,5 hodiny.
2. Vyměňte odsávačku mateřského mléka.
3. Odpojte části odsávačky, které přijdou do přímého kontaktu s prsy nebo mlékem: vyjměte prsní štít z nádoby na mléko, poté stáhněte ventil dolů a membránu nahoru, aby se odpojila od konektoru.
4. Vyčistěte součásti spotřebiče (viz kapitola ČIŠTĚNÍ A ODSTRANĚNÍ).

### POZOR!

Odsávačku používejte ve vzpřímené poloze. Použití v jiné poloze (např. vleže) způsobí, že odsávačka nebude správně přiložena k prsu a mléko bude vytékat.

## 03. ELEMENTY

### OBRÁZEK A

1. Čerpací zařízení
2. Nádoba na mléko
3. Konektor
4. Ventil x2
5. Nabíjecí kabel USB-C
6. Prsní štít 24 mm

7. Membrána x2
8. Redukce prsního štítu 20 mm

#### 04. POPIS ČERPACÍHO ZAŘÍZENÍ

##### OBRÁZEK B

1. Ikona zvoleného režimu (I tečka - stimulační fáze, II tečka - fáze hluboké extrakce, III tečka - smíšená fáze).
2. Tlačítko napájení - podržením tlačítka po dobu 2 sekund zařízení zapnete nebo vypnete. Když je zařízení zapnuté, stisknutím tlačítka odsávačku pozastavíte.
3. Změna úrovně sání - Stisknutím tlačítka “-” snížíte sací výkon.
4. Ikona zvoleného režimu (L1-L8)/času odsávačky mateřského mléka.
5. Tlačítko změny režimu - Stisknutím tlačítka změňte provozní režim přístroje.
6. Změna úrovně sání - Stisknutím tlačítka “+” zvýšíte sací výkon.
7. Nabíjecí zásuvka USB-C

#### 05. ČIŠTĚNÍ A DEZINFEKCE

Mytí a dezinfekce jsou dvě různé operace. Je třeba je provádět odděleně, abyste chránili své dítě a zajistili správnou funkci odsávačky mateřského mléka.

Mytí - omytí povrchu jednotky a odstranění nečistot.

Dezinfekce - ničení organismů, jako jsou bakterie nebo viry, které se mohou nacházet na povrchu zařízení.

**Prsní štít, membrána, ventil, redukce, konektor, nádoba na mléko:**

Před prvním použitím umyjte a vydezinfikujte.

Umyjte - po každém použití.

Jednou denně a před prvním použitím - dezinfekce.

##### A. MYTÍ

- Rozeberte všechny části odsávačky mateřského mléka (kromě odsávacího zařízení) a umyjte je v teplé mýdlové vodě po dobu 5 minut, poté je opláchněte. Tento postup proveďte ihned po použití odsávačky. Odstranění tak usazeniny mléka a zabráníte růstu bakterií.

- K mytí používejte pouze pitnou vodu z vodovodu. Pokud voda z kohoutku nesplňuje tento požadavek, používejte balenou vodu.

- Při čištění silikonových dílů nepoužívejte kartáče. Dávejte pozor, abyste je nepropíchli.

- Použijte jemný prostředek na mytí nádobí nebo mýdlo.

- Nechte díly přirozeně vyschnout. Pokud suché části spotřebiče nepoužíváte, skladujte je na chladném a suchém místě.

## B. DEZINFEKCE:

### Membrána, ventil, redukce, konektor, prsní štít, nádoba na mléko:

- Nádobu nebo sterilizátor naplňte vodou tak, aby všechny součásti uvnitř (membrána, ventil, redukce, konektor, prsní štít, nádoba na mléko) byly po vložení dovnitř zakryty. Přiveďte k varu. Součásti odsávačky mateřského mléka vložte na 10 minut do vroucí vody. Nevařte.

- Kousky nechte přirozeně uschnout. Pokud nepoužíváte suché stavebnice, skladujte je na chladném a suchém místě.

## C. ČIŠTĚNÍ ČERPACÍHO ZAŘÍZENÍ:

- Jednotku čerpadla otřete měkkým vlhkým hadříkem s jemným prostředkem na mytí nádobí/mýdlem. Jiné čisticí prostředky nebo abraziva mohou jednotku a její displej poškodit.

- Pokud čerpací jednotku nepoužíváte, uložte ji na chladném a suchém místě.

## 06. MONTÁŽ A POUŽÍVÁNÍ ODSÁVAČKY MATEŘSKÉHO MLÉKA

### OBRÁZEK C

Připevněte součásti podle obrázků C 1-5.

**POZNÁMKA:** Před dotykem odsávačky a prsu si důkladně umyjte ruce vodou a mýdlem.

1. Vložte membránu do konektoru. **OBRÁZEK C1.**
2. Připojte ventil ke konektoru. **OBRÁZEK C2. POZNÁMKA:** Ventil by měl být upevněn delší částí směrem k nálevce. Pro ilustraci: **OBRÁZEK C6.**
3. Připojte konektor s membránou a ventilem k nádobě na mléko, přičemž začněte umístěním membrány do drážky. **OBRÁZEK C3.**
4. Umístěte prsní štít do nádoby na mléko. **OBRÁZEK C4.**
5. Připevněte čerpací zařízení k horní části nádoby na mléko. **OBRÁZEK C5.**
6. Umístěte prsní štít na prs tak, aby bradavka byla uvnitř odvodňovacího kanálku. Palcem a ukazováčkem přitiskněte prsní štít a konektor prsní pumpy k prsu. **OBRÁZEK C6.**
7. Vložte odsávačku do podprsenky/kojeneckého korzetu. **OBRÁZEK C7.**
8. Zapněte odsávačku stisknutím tlačítka napájení a zvolte provozní režim, který vám vyhovuje.
9. Pro vylití mléka držte odsávačku ve vodorovné poloze a opatrně odšroubujte pumpu **OBRÁZEK C8.** Nádobku na mléko držte prsním štítem směrem nahoru - položte ji naplocho na desku stolu (nepokládejte ji nahoru, aby mléko nevytékalo). **OBRÁZEK C9.** Opatrně nalijte mléko do láhve/úložné nádoby. **OBRÁZEK C10.**
10. Po použití vyjměte a vyčistěte všechny součásti odsávačky mateřského mléka. **OBRÁZEK C11.**

#### **POZNÁMKY:**

- a. Před každým použitím zkontrolujte, zda nejsou části odsávačky poškozeny. V případě potřeby vyměňte poškozené díly za nové.
- b. Před použitím přístroje vždy zkontrolujte čistotu součástí.
- c. Pokud je průměr prsního štítu příliš velký, použijte dodanou redukci a vložte ji dovnitř. **OBRÁZEK C12.**

#### **POZNÁMKY:**

Odsávačka mateřského mléka se spustí v režimu stimulace. Pomocí tlačítek +/- nastavte úroveň síly odsávání, která vám vyhovuje:

- Stimulační režim - rychlé odsávání, které napodobuje přirozené sání mateřského mléka vaším dítětem a stimuluje tak tok mléka. Po 2 minutách odsávačka automaticky aktivuje režim hlubokého čerpání. Pomocí tlačítek +/- nastavte úroveň sání a najděte nejvyšší úroveň sání, která vám vyhovuje. Pokud vám mléko začne vytékat z prsu před uplynutím dvou minut, stiskněte tlačítko pro změnu režimu a ručně přepněte na režim hlubokého odsávání.
- Režim hlubokého odsávání - pomalejší odsávání, které jemně a efektivně odsává mléko z prsu. V tomto režimu zvyšujte sání, dokud neucítíte mírné nepohodlí (nikoliv bolest), a snižte sání o jeden stupeň.
- Smíšený režim - napodobuje sací reflex dítěte. Lze použít po odsátí mléka k vyprázdnění prsu a zvýšení laktace.

#### **07. NABÍJENÍ ODSÁVAČKY MATEŘSKÉHO MLÉKA**

Pokud se chystáte odsávačku mateřského mléka delší dobu nepoužívat, před uložením do skladu ji plně nabijte. Baterii přístroje nabíjejte před jejím úplným vybitím. Tím prodloužíte životnost baterie. Pokud byla odsávačka mateřského mléka uložena na horkém místě, baterie přístroje nemusí zpočátku fungovat. Než začnete odsávačku mateřského mléka používat, nechte ji jednu hodinu vychladnout.

Indikace:

- LO** - zobrazí se, pokud je úroveň nabití baterie nižší než 20 %. **OBRÁZEK D1.**
  - Blikající tečky** - odsávačka mateřského mléka se nabíjí. **OBRÁZEK D2.**
  - Tři nepřetržitě svítící tečky** - baterie je plně nabitá. **OBRÁZEK D3.**
- Odsávačku nepoužívejte, pokud se nabíjí.

#### **08. VÝMĚNA SPOTŘEBNÍHO MATERIÁLU**

Spotřební součásti podléhají přirozenému opotřebení během provozu odsávačky mateřského mléka, a proto se na ně nevztahuje záruka výrobce. Opotřebované součásti odsávačky, které přicházejí do styku s mlékem, by měly být vyměněny. Opotřebovaná součástka má prasklinu, deformaci,

zaředení nebo výraznou změnu barvy.

- Membránu je třeba vyměnit každých 8 týdnů (pokud odsávačku používáte 1-3krát denně) nebo každé 3-4 týdny (pokud odsávačku používáte častěji než 3krát denně).
- Ventil by se měl vyměňovat každé 2-3 měsíce (pokud odsávačku používáte 1-3krát denně) nebo každé 4 týdny (pokud odsávačku používáte častěji než 3krát denně).
- Pokud odsávačku mateřského mléka používáte častěji než třikrát denně, je třeba každých 6 měsíců vyměnit prsní štít a konektor.

## 09. DLOUHODOBÉ SKLADOVÁNÍ

Odsávačka mateřského mléka má zabudovanou dobíjecí baterii. Z důvodu ochrany před poškozením se přístroj po delší době nečinnosti přepne do režimu ukládání. Chcete-li skladovací režim deaktivovat, připojte přístroj k napájení a nabíjejte jej po dobu 2 hodin. Před odložením odsávačky mateřského mléka na delší dobu se ujistěte, že:

- Všechny součásti odsávačky jsou čisté.
- Vyčistili jste čerpací zařízení.
- Baterie zařízení je plně nabitá.

## 10. ČASTO KLADENÉ DOTAZY

1. **Přístroj se nespustí:** zkontrolujte, zda je odsávačka zapojena do funkční elektrické zásuvky. Pokud odsávačka mateřského mléka nemá zdroj napájení, její displej se nezapne a nezobrazí se žádné chybové hlášení.
2. **Žádné/slabé sání:** zkontrolujte, zda jsou všechny části odsávačky správně umístěny. Rozeberte odsávačku mateřského mléka a zkontrolujte, zda jsou všechny díly čisté a nepoškozené. Znovu sestavte odsávačku mateřského mléka podle pokynů uvedených v části MONTÁŽ LAKTÁTORU. Při odsávání se ujistěte, že je nálevka zcela přiložena k prsu.
3. **Z prsu vyteklo více mléka, než se vejde do zásobníku:** otřete odsávačku vlhkým (ne mokrým) hadříkem. Části odsávačky mateřského mléka, které zadržují mléko, umyjte podle pokynů v části ČIŠTĚNÍ A DEZINFEKCE. Když jsou všechny části odsávačky suché, znovu ji sestavte.

## 11. SPECIFIKACE

**Objem nádoby na mléko:** 210 ml

**Kapacita baterie:** 3,7 V 1500 mAh Li-Po

**Vstupní napájení:** 110-240 V

**Výstupní výkon:** 5V 1A

**Provozní doba:** až 150 minut

**Doba nabíjení:** přibližně 150 minut

**Rozměry prsní pumpy:** 9x4,5x6 cm

**Hmotnost odsávačky mateřského mléka:** 150g

Sací výkon:

1. Režim stimulace (8 úrovní): 9-24 kPa
2. Režim hloubkové extrakce (8 úrovní): 13-40 kPa
3. Smíšený režim (8 úrovní): 10-24 kPa

Přípustná odchylka  $\pm 5$  Kpa.

## 12. ZÁRUČNÍ/REKLAMAČNÍ LIST

Na výrobek se vztahuje záruka 24 měsíců. Záruční podmínky naleznete na adrese: <https://neno.pl/gwarancja>.

Podrobnosti, kontakt a adresu pro poskytování služeb naleznete na adrese: <https://neno.pl/kontakt>.

*Specifikace a obsah se mohou změnit bez předchozího upozornění. Omlouváme se za případné nepřijemnosti.*

# HU

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Kedves Ügyfél,

Az Ön által megvásárolt Neno Sole készülék egy elektronikus, háromfázisú mellszívó, amelyet arra használnak, hogy a szülés után az anyatejet kinyomják a női mellből. Használat előtt olvassa el a használati útmutatót.

### 01. ÓVINTSZABÁLYOK

1. Töltés után mindig húzza ki a készüléket, ha nincs szüksége a készülék akkumulátorának töltésére.
2. Ne helyezze a terméket olyan helyre, ahol fennáll a veszélye, hogy mosogatóba, fürdőkádba vagy más edénybe esik.
3. A mellszívó és alkatrészei nem hőállóak - tartsa a készüléket forró felületektől és nyílt lángtól távol.
4. Ne használja a készüléket gyúlékony anyagok közelében.
5. A mellszívót nem szabad felügyelet nélkül hagyni, ha áramforráshoz van csatlakoztatva.

6. Soha ne használja a készüléket, ha az leesett vagy más módon megsérült.
7. Ne használjon olyan készüléket, amelynek tápkábele vagy dugója sérült.
8. Ne használja a készüléket kádban vagy zuhanyzóban.
9. Ne tegye a készüléket víz alá vagy más folyadékba.
10. Ne mossa a készüléket folyó víz alatt.
11. Ne csatlakoztassa a készüléket olyan konnektorhoz, amely vízzel vagy más folyadékkal **érintkezett**.
12. Ha a készüléket víz vagy más folyadék **érte** - ne **érintse** meg közvetlenül a készüléket, válassza le a tápegységről, kapcsolja ki **és** forduljon a gyártóhoz.
13. Ezt a készüléket egyetlen felhasználó **általi** használatra szánták. A mellszívó egynél több személy **általi** használata a felhasználókra nézve sérülésveszélyt jelent, **és** a garancia **érvényét** veszti.
14. Ne javítsa vagy módosítsa a készüléket saját maga.
15. A mellszívót csak a használati utasításban leírtak szerint használja. Ne használja a készüléket más célra.
16. Minden használat előtt ellenőrizze az **összes** mellszívó alkatrészt.
17. Ne melegítse a lemerült tejet mikrohullámú sütőben. A mikrohullámú sütőben melegített tej megégetheti a baba arcát, mert a mikrohullámú hullámokkal történő melegítés magas hőmérsékletű buborékokat hozhat létre a folyadékban. Ezenkívül a mikrohullámok megváltoztathatják a tej **összetételét**.
18. Ne forralja fel a tejet melegítés közben.
19. A mellszívó első használata előtt mossa **és** fertőtlenítsa a gép minden olyan részét, amely közvetlenül **érintkezik** a mellével vagy a tejjel.
20. A mellszívó minden egyes használata után mossa el a gép minden olyan részét, amely közvetlenül **érintkezik** a mellével vagy a tejjel.
21. Legyen különösen **óvatos**, ha a mellszívót vagy tartozékait gyermekek közelében használja.
22. Ne használja a mellszívót töltés közben.

## 02. AZ ELSŐ HASZNÁLAT ELŐTT

1. Csatlakoztassa a mellszívót a tápegységhez. Töltse fel az akkumulátorokat 2,5 órán keresztül.
2. Vegye ki a mellszívót.
3. Válassza le a mellszívó azon részeit, amelyek közvetlenül érintkeznek a mellel vagy a tejjel: vegye le a mellvédő pajszt a tejtartályról, majd húzza lefelé a szelepet és felfelé a membránt, hogy leváljon a csatlakozóról.

4. Tisztítsa meg a készülék alkatrészeit (lásd a tisztítás és fertőtlenítés című fejezetet).

### **MEGJEGYZÉS!**

A mellszívót függőleges helyzetben használja. Bármilyen más helyzetben történő használat (pl. fekvé) azt eredményezi, hogy a mellszívó nem illeszkedik megfelelően a mellhez, és a tej kifolyik.

## **03. ELEMENTS**

### **A. ÁBRÁNY**

1. Szivattyúberendezés
2. Tejtartály
3. Csatlakozó
4. Szelep x2
5. USB-C töltőkábel
6. Mellpajzs 24mm
7. Membrán x2
8. Mellpajzs szűkítő 20mm

## **04. A SZIVATTYÚBERENDEZÉS LEÍRÁSA**

### **B. ÁBRÁNY**

1. A kiválasztott üzemmód ikonja (I pont - stimulációs fázis, II pont - mély extrakciós fázis, III pont - vegyes fázis).
2. Bekapcsológomb - Tartsa lenyomva a gombot 2 másodpercig a készülék be- vagy kikapcsolásához. Ha a készülék be van kapcsolva, nyomja meg a mellszívó szüneteltetéséhez.
3. A szívási szint megváltoztatása - A szívási teljesítmény csökkentéséhez nyomja meg a “-” gombot.
4. A mellszívó kiválasztott üzemmódjának (L1-L8)/idejének ikonja.
5. Módváltó gomb - Nyomja meg a gombot a készülék működési módjának megváltoztatásához.
6. A szívási szint megváltoztatása - A szívási teljesítmény növeléséhez nyomja meg a “+” gombot.
7. USB-C töltőcsatlakozó

## **05. TISZTÍTÁS ÉS FERTŐTLENÍTÉS**

A mosás és a fertőtlenítés két különböző művelet. Ezeket külön kell elvégezni a baba védelme és a mellszívó megfelelő működésének biztosítása érdekében.

Mosás - a készülék felületének lemosása és a szennyeződések eltávolítása.  
Fertőtlenítés - a berendezés felületén esetlegesen jelen lévő organizmusok, például baktériumok vagy vírusok elpusztítása.

### **Mellpajzs, membrán, szelep, szűkítő, csatlakozó, tejtartály:**

Mossa és fertőtlenítsé - az első használat előtt.

Minden használat után mossa ki.

Naponta egyszer és az első használat előtt - fertőtlenítsé.

### **A. MOSÁS**

- Szedje szét a mellszívó minden részét (kivéve a pumpáló készüléket), és mossa le meleg szappanos vízben 5 percig, majd öblítse le. Ezt közvetlenül a gép használata után tegye meg. Ez eltávolítja a tejlerakódásokat és megakadályozza a baktériumok elszaporodását.

- Mosakodáshoz csak iható csapvizet használjon. Használjon palackozott vizet, ha a csapvíz nem felel meg ennek a követelménynek.

- A szilikon alkatrészek tisztításakor ne használjon keféket. Vigyázzon, hogy ne szúrja át őket.

- Használjon enyhe mosogatószeret vagy szappant.

- Hagyja az alkatrészeket természetes módon megszáradni. A száraz készülékalkatrészeket hűvös, száraz helyen tárolja, amikor nem használja őket.

### **B. FERTŐTLENÍTÉS:**

#### **Membrán, szelep, szűkítő, csatlakozó, mellvédő, tejtartály:**

- Töltse meg az edényt vagy sterilizálót vízzel úgy, hogy a belsejében lévő összes alkatrész (membrán, szelep, szűkítő, csatlakozó, mellvédő, tejtartály) fedve legyen, amikor belehelyezi. Forralja fel. Tegye a mellszívó alkatrészeit 10 percre a forrásban lévő vízbe. Ne forralja fel.

- Hagyja a darabokat természetes módon megszáradni. A száraz készletelemeket hűvös, száraz helyen tárolja, amikor nem használja őket.

### **C. A SZIVATTYÚBERENDEZÉS TISZTÍTÁSA:**

- Törölje át a szivattyúegységet puha, nedves ruhával és enyhe mosogatószerrel/szappannal. Más tisztítószerék vagy súrolószerék károsíthatják a készüléket és a kijelzőt.

- Ha nem használja a szivattyúegységet, tárolja hűvös, száraz helyen.

## **06. A MELLSZÍVÓ ÖSSZESZERELÉSE ÉS HASZNÁLATA**

### **C. ÁBRA**

Csatlakoztassa az alkatrészeket a C 1-5. ábrán látható módon.

**MEGJEGYZÉS:** Alaposan mosson kezet szappannal és vízzel, mielőtt a mellszívóhoz és a mellhez érne.

1. Helyezze be a membránt a csatlakozóba. **C1. ÁBRA.**

2. Csatlakoztassa a szelepet a csatlakozóhoz. **C2. ÁBRA. MEGJEGYZÉS:**  
A szelepet a hosszabbik részével a tölcser felé kell rögzíteni. Illusz-

trációként: **C6. ÁBRA.**

3. Csatlakoztassa a csatlakozót a membránnal és a szeleppel a tejtartályhoz, kezdve a membránnak a horonyba helyezésével. **C3. ÁBRA.**
4. Helyezze a mellvédet a tejtartályba. **C4. ÁBRA.**
5. Csatlakoztassa a szivattyúberendezést a tejtartály tetejére. **C5. ÁBRA.**
6. Helyezze a mellvédet a mellére úgy, hogy a mellbimbó a vízelvezető csatornában legyen. Nyomja a mellvédő és a mellszívó csatlakozóját a hüvelyk- és mutatóujjával a melléhez. **C6. ÁBRA.**
7. Helyezze a mellszívót a melltartóba/laktációs fűzőbe. **C7. ÁBRA.**
8. Kapcsolja be a mellszívót a bekapcsológomb megnyomásával, és válassza ki az Önnek megfelelő üzemmódot.
9. A tej kiöntéséhez tartsa vízszintesen a mellszívót, és óvatosan csavarja le a szivattyút **C8. ÁBRA.** Tartsa a tejtartályt a mellvédővel felfelé - fektesse laposan az asztallapra (ne fektesse felfelé, hogy a tej ne folyjon ki). **C9. ÁBRA.** Óvatosan öntse a tejet a palackba/tárolóedénybe. **C10. ÁBRA.**
10. Használat után vegye ki és tisztítsa meg az összes mellszívó alkatrészt. **C11. ÁBRA.**

#### MEGJEGYZÉSEK:

- a. Minden használat előtt ellenőrizze a mellszívó alkatrészeit, hogy nem sérültek-e meg. Ha szükséges, cserélje ki a sérült alkatrészeket újakra.
- b. A készülék használata előtt mindig ellenőrizze az alkatrészek tisztaságát.
- c. Ha a mellvédő átmérője túl nagy, használja a mellékelt szűkítőt a belsejébe helyezve. **C12. ÁBRA.**

#### MEGJEGYZÉSEK:

A mellszívó stimulációs üzemmódban indul. A +/- gombok segítségével állítsa be az Ön számára kényelmes szívóerősséget:

- Stimulációs üzemmód - gyors pumpálás, amely a baba természetes anyatej-szívását utánozza a tejáramlás serkentése érdekében. 2 perc elteltével a mellszívó automatikusan aktiválja a mélyszivattyúzási üzemmódot. Állítsa be a szívási szintet a +/- gombok segítségével, hogy megtalálja az Ön számára kényelmes legmagasabb szívási szintet. Ha a két perc letelte előtt elkezd folyni a tej a melléből, nyomja meg az üzemmódváltó gombot, hogy manuálisan átkapcsoljon mélyszívó üzemmódra.
- Mélyszivattyúzási mód - lassabb szivattyúzás, amely kíméletesen és hatékonyan szívja ki a tejet a mellből. Ebben az üzemmódban növelje a szívást, amíg enyhe kellemetlenséget (nem fájdalmat) nem érez, majd

csökkentse a szívást egy fokkal.

- Vegyes üzemmód - utánozza a baba szopóreflexét. Használható a pumpálás után, hogy segítse a mell kiürülését és fokozza a szopótást.

### 07. A MELLSZÍVÓ FELTÖLTÉSE

Töltse fel teljesen a mellszívó akkumulátorát, mielőtt tárolásra kerül, ha hosszabb ideig nem kívánja használni a készüléket. Töltse fel a készülék akkumulátorát, mielőtt az teljesen lemerülne. Ez meghosszabbítja az akkumulátor élettartamát. Ha a mellszívót meleg helyen tárolta, előfordulhat, hogy a készülék akkumulátora eleinte nem működik. Hagyja a mellszívót egy órán át hűlni, mielőtt használni kezdené.

Jelzések:

**LO** - akkor jelenik meg, ha az akkumulátor töltöttségi szintje 20% alatt van.

**D1. ÁBRA.**

**Villogó pontok** - mellszívó töltés alatt. **D2. ÁBRA.**

**Három folyamatosan világító pont** - az akkumulátor teljesen feltöltve. **D3. ÁBRA.**

Ne használja a mellszívót töltés közben.

### 08. FOGYÓESZKÖZÖK CSERÉJE

A fogyó alkatrészek a mellszívó működése során természetes elhasználódásnak vannak kitéve, ezért a gyártó garanciája nem terjed ki rájuk. A mellszívó elhasználódott, tejjel érintkező alkatrészeit ki kell cserélni. Az elhasználódott alkatrész repedést, deformációt, elszíneződést vagy határozott színváltozást mutat.

- A membránt 8 hetente (ha naponta 1-3 alkalommal használja a mellszívót) vagy 3-4 hetente (ha naponta több mint háromszor használja a mellszívót) kell cserélni.
- A szelepet 2-3 havonta (ha naponta 1-3 alkalommal használja a mellszívót) vagy 4 hetente (ha naponta több mint háromszor használja a mellszívót) kell cserélni.
- A mellvédő és a csatlakozó 6 havonta cserélendő, ha naponta több mint háromszor használja a mellszívót.

### 09. HOSSZÚ TÁVÚ TÁROLÁS

A mellszívó beépített újratölthető akkumulátorral rendelkezik. A károsodástól való védelem érdekében a készülék hosszú ideig tartó inaktivitás után tároló üzemmódba lép. A tároló üzemmód kikapcsolásához csatlakoztassa a készüléket a hálózathoz, és tölts fel 2 órán keresztül. Mielőtt hosszabb időre eltenné a mellszívót, győződjön meg róla, hogy:

- A mellszívó minden alkatrésze tiszta.

- Megtisztította a szivattyúberendezést.
- A készülék akkumulátora teljesen feltöltött.

## 10. GYIK

- 1. A készülék nem indul el:** győződjön meg róla, hogy a mellszívó be van-e dugva egy működő konnektorba. Ha a mellszívónak nincs áramforrása, a kijelzője nem kapcsol be, és nem jelenik meg hibaüzenet.
- 2. Nincs/rossz a szívás:** győződjön meg arról, hogy a mellszívó minden alkatrésze helyesen van-e elhelyezve. Szedje szét a mellszívót, és győződjön meg arról, hogy minden alkatrész tiszta és sértetlen. Szerelje össze újra a mellszívót a LAKTÁRI SZERELÉS című fejezetben található utasításoknak megfelelően. Pumpálás közben győződjön meg arról, hogy a tölcser teljesen a mellhez simul.
- 3. Több tej folyt ki a mellből, mint amennyit a tartály elbír:** nedves (nem nedves) ruhával törölje le a mellszívót. Mossa ki a mellszívó azon részeit, amelyekben a tej található, a TISZTÍTÁS ÉS SZEMÉLYMENTESÍTÉS fejezetben található utasításoknak megfelelően. Amikor a gép minden része megszáradt, szerelje össze újra.

## 11. MŰSZAKI ADATOK

**Tejtartály kapacitása:** 210ml

**Akkumulátor kapacitás:** 3.7V 1500 mAh Li-Po

**Bemeneti teljesítmény:** 110-240V

**Kimeneti teljesítmény:** 5V 1A

**Működési idő:** legfeljebb 150 perc

**Töltési idő:** kb. 150 perc

**A mellszívó méretei:** 9x4,5x6 cm

**A mellszívó súlya:** 150g

Szívóerő:

1. Stimulációs üzemmód (8 szint): 9-24 kPa
2. Mély extrakciós üzemmód (8 szint): 13-40 kPa
3. Vegyes üzemmód (8 szint): 10-24 kPa

Megengedett eltérés  $\pm 5$  Kpa.

## 12. JÓTÁLLÁSI/ REKLAMÁCIÓS KÁRTYA

A termékre 24 hónapos garancia vonatkozik. A garanciális feltételek a

<https://nenopl/gwarancja> oldalon található.

Részletek, elérhetőség és a szolgáltatás címe a következő címen található:

<https://nenopl/kontakt>

*A specifikációk és a tartalom előzetes értesítés nélkül változhatnak. Elnézést kérünk az esetleges kellemetlenségéért.*

SK

## POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

Vážený zákazník,

Prístroj Neno Sole, ktorý ste si zakúpili, je elektronická trojfázová odsávačka mlieka, ktorá sa používa na odsávanie materského mlieka z prsníkov **žien** po pôrode. Pred použitím si prečítajte návod na použitie.

### 01. PREKÁŽKY

1. Ak nepotrebuje nabíjať batériu zariadenia, vždy ho po nabití odpojte od elektrickej siete.
2. Výrobok neumiestňujte na miesta, kde hrozí jeho pád do umývadla, vane alebo iných nádob.
3. Odsávačka mlieka a jej súčasti nie sú odolné voči vysokým teplotám - udržiavajte zariadenie mimo horúcich povrchov a otvoreného ohňa.
4. Zariadenie nepoužívajte v blízkosti horľavých materiálov.
5. Odsávačka mlieka by sa nemala nechávať bez dozoru, keď je pripojená k zdroju napájania.
6. Nikdy nepoužívajte zariadenie, ak vám spadlo alebo bolo inak poškodené.
7. Nepoužívajte zariadenie, ktorého napájací kábel alebo zástrčka sú poškodené.
8. Prístroj nepoužívajte vo vani ani v sprche.
9. Zariadenie neumiestňujte pod vodu ani do iných kvapalín.
10. Prístroj neumývajte pod tečúcou vodou.
11. Zariadenie nepripájajte do elektrickej zásuvky, ktorá bola v kontakte s vodou alebo inými kvapalinami.
12. Ak bolo zariadenie vystavené pôsobeniu vody alebo iných kvapalín - nedotýkajte sa priamo zariadenia, odpojte ho od napájania, vypnite ho a kontaktujte výrobcu.
13. Tento spotrebič je určený na používanie jedným používateľom. Používanie odsávačky mlieka viac ako jednou osobou predstavuje pre používateľov riziko poškodenia a ruší platnosť záruky.

14. Jednotku neopravujte ani neupravujte sami.
15. Odsávačku mlieka používajte len podľa návodu na použitie. Prístroj nepoužívajte na **žiadne** iné účely.
16. Pred každým použitím skontrolujte všetky komponenty odsávačky mlieka.
17. Vypustené mlieko neohrievajte v mikrovlnnej rúre. Mlieko ohrievané v mikrovlnnej rúre môže popáliť tvár dieťaťa, pretože ohrievanie mikrovlnnými vlnami môže vytvoriť v tekutine bubliny s vysokou teplotou. Okrem toho môžu mikrovlnné vlny zmeniť zloženie mlieka.
18. Mlieko počas ohrievania neprivádzajte do varu.
19. Pred prvým použitím odsávačky mlieka umyte a vydezinfikujte všetky časti odsávačky, ktoré prídu do priameho kontaktu s prsníkmi alebo mliekom.
20. Po každom použití odsávačky mlieka umyte všetky časti odsávačky, ktoré prichádzajú do priameho kontaktu s prsníkmi alebo mliekom.
21. Pri používaní odsávačky mlieka alebo jej príslušenstva v blízkosti detí dbajte na zvýšenú opatrnosť.
22. Nepoužívajte odsávačku počas nabíjania.

## 02. PRED PRVÝM POUŽITÍM

1. Prípojte odsávačku mlieka k napájaniu. Batérie nabíjajte 2,5 hodiny.
2. Odstráňte odsávačku mlieka.
3. Odpojte časti odsávačky, ktoré prídu do priameho kontaktu s prsníkom alebo mliekom: odstráňte prsný štít z nádoby na mlieko, potom potiahnite ventil nadol a membránu nahor, aby ste ju odpojili od konektora.
4. Vyčistite súčasti spotrebiča (pozri časť ČISTENIE A ODSTRÁNENIE).

### POZOR!

Odsávačku mlieka používajte vo vzpriamenej polohe. Používanie v akejkoľvek inej polohe (napr. v ľahu) spôsobí, že odsávačka nebude správne priliehať k prsníku a mlieko bude vytekať.

## 03. ELEMENTY

### OBRÁZOK A

1. Čerpacie zariadenie
2. Nádoba na mlieko
3. Konektor
4. Ventil x2
5. Nabíjací kábel USB-C
6. Prsný štít 24 mm
7. Mrambrana x2
8. Redukcia prsného štítu 20 mm

#### 04. OPIS ČERPACIEHO ZARIADENIA

##### OBRÁZOK B

1. Ikona zvoleného režimu (I bodka - stimulačná fáza, II bodka - fáza hlbokej extrakcie, III bodka - zmiešaná fáza).
2. Tlačidlo napájania - podržaním tlačidla na 2 sekundy zariadenie zapnete alebo vypnete. Keď je zariadenie zapnuté, stlačením tlačidla pozastavíte odsávačku mlieka.
3. Zmena úrovne odsávania - Stlačením tlačidla “-” znížite výkon odsávania.
4. Ikona zvoleného režimu (L1-L8)/času odsávačky mlieka.
5. Tlačidlo zmeny režimu - Stlačením tlačidla zmeníte prevádzkový režim jednotky.
6. Zmena úrovne odsávania - Stlačením tlačidla “+” zvýšite výkon odsávania.
7. Nabíjacia zásuvka USB-C

#### 05. ČISTENIE A DEZINFEKCIA

Umývanie a dezinfekcia sú dve rôzne operácie. Musia sa vykonávať oddelene, aby sa chránilo vaše dieťa a zabezpečilo správne fungovanie odsávačky mlieka.

Umývanie - umývanie povrchu jednotky a odstraňovanie nečistôt.

Dezinfekcia - ničenie organizmov, ako sú baktérie alebo vírusy, ktoré sa môžu nachádzať na povrchu zariadenia.

##### **Prsný štít, membrána, ventil, redukcia, konektor, nádoba na mlieko:**

Pred prvým použitím umyte a vydezinfikujte.

Umyte - po každom použití.

Raz denne a pred prvým použitím - dezinfekcia.

##### **A. PRANIE**

- Rozmontujte všetky časti odsávačky (okrem odsávacieho zariadenia) a umývajte ich 5 minút v teplej mydlovej vode a potom opláchnite. Urobte tak ihneď po použití odsávačky. Odstránia sa tak usadeniny mlieka a zabráni sa rastu baktérií.

- Na umývanie používajte len pitnú vodu z vodovodu. Ak voda z vášho vodovodu nespĺňa túto požiadavku, používajte balenú vodu.

- Pri čistení silikónových dielov nepoužívajte kefy. Dávajte pozor, aby ste ich neprepichli.

- Použite jemný prostriedok na umývanie riadu alebo mydlo.

- Nechajte diely prirodzene vyschnúť. Suché časti spotrebiča skladujte na chladnom a suchom mieste, keď ich nepoužívate.

## **B. DEZINFEKCIA:**

### **Membrána, ventil, redukcia, konektor, prsný štít, nádoba na mlieko:**

- Naplňte nádobu alebo sterilizátor vodou tak, aby boli všetky komponenty vo vnútri (membrána, ventil, redukcia, konektor, prsný štít, nádoba na mlieko) pri vložení do nádoby zakryté. Privedte do varu. Časti odsávačky mlieka vložte do vriacej vody na 10 minút. Nevarte.

- Kusy nechajte prirodzene vyschnúť. Ak nepoužívate suché súpravy, skladujte ich na chladnom a suchom mieste.

## **C. ČISTENIE ČERPACIEHO ZARIADENIA:**

- Jednotku čerpadla utrite mäkkou, vlhkou handričkou a jemným prostriedkom na umývanie riadu/mydlom. Iné čistiace prostriedky alebo abrazívne prostriedky môžu poškodiť jednotku a jej displej.

- Ak jednotku čerpadla nepoužívate, uložte ju na chladnom a suchom mieste.

## **06. MONTÁŽ A POUŽÍVANIE ODSÁVAČKY MLIEKA**

### **OBRÁZOK C**

**Pripevnite komponenty podľa OBRÁZKOV C 1-5.**

**POZNÁMKA:** Pred dotykom odsávačky a prsníka si dôkladne umyte ruky vodou a mydlom.

1. Vložte membránu do konektora. **OBRÁZOK C1.**
2. Pripojte ventil ku konektoru. **OBRÁZOK C2.** **POZNÁMKA:** Ventil by mal byť upevnený dlhšou časťou smerom k lieviku. Na ilustráciu: **OBRÁZOK C6.**
3. Pripojte konektor s membránou a ventilom k nádobe na mlieko, pričom začinite umiestnením membrány do drážky. **OBRÁZOK C3.**
4. Umiestnite prsný štít do nádoby na mlieko. **OBRÁZOK C4.**
5. Pripevnite čerpacie zariadenie k hornej časti nádoby na mlieko. **OBRÁZOK C5.**
6. Umiestnite prsný štít na prsník tak, aby sa bradavka nachádzala vo vnútri odvodňovacieho kanálika. Palcom a ukazovákom pritlačte prsný štít a konektor odsávačky mlieka k prsníku. **OBRÁZOK C6.**
7. Vložte odsávačku mlieka do podprsenky/laktačného korzetu. **OBRÁZOK C7.**
8. Zapnite odsávačku mlieka stlačením tlačidla napájania a vyberte prevádzkový režim, ktorý vám vyhovuje.
9. Ak chcete mlieko vyliať, držte odsávačku mlieka vo vodorovnej polohe a opatrne odskrutkujte **OBRÁZOK C8.** Nádobku na mlieko držte prsným štítom smerom nahor - položte ju rovno na dosku stola (nepokladajte ju smerom nahor, aby mlieko nevytieklo). **OBRÁZOK C9.** Opatrne prelejte mlieko do fľaše/úložnej nádoby. **OBRÁZOK C10.**

10. Po použití odstráňte a vyčistite všetky komponenty odsávačky mlieka. **OBRÁZOK C11.**

**POZNÁMKY:**

- a. Pred každým použitím skontrolujte časti odsávačky mlieka, či nie sú poškodené. V prípade potreby vymeňte poškodené časti za nové.
- b. Pred použitím prístroja vždy skontrolujte čistotu komponentov.
- c. Ak je priemer prsného štítu príliš veľký, použite dodanú redukciu tak, že ju vložíte dovnútra. **OBRÁZOK C12.**

**POZNÁMKY:**

Odsávačka mlieka sa spustí v stimulačnom režime. Pomocou tlačidiel +/- nastavte úroveň sily odsávania, ktorá vám vyhovuje:

- Stimulačný režim - rýchle odsávanie, ktoré napodobňuje prirodzené sanie materského mlieka bábätkom a stimuluje tak tok mlieka. Po 2 minútach odsávačka mlieka automaticky aktivuje režim hlbokého odsávania. Pomocou tlačidiel +/- nastavte úroveň odsávania, aby ste našli najvyššiu úroveň odsávania, ktorá vám vyhovuje. Ak vám začne z prsníka tiecť mlieko pred uplynutím dvoch minút, stlačením tlačidla na zmenu režimu manuálne prepnete na režim hlbokého odsávania.
- Režim hlbokého odsávania - pomalšie odsávanie, ktoré jemne a účinne odsáva mlieko z prsníka. V tomto režime zvýšte odsávanie, kým nepocítite mierny diskomfort (nie bolesť) a znížte odsávanie o jeden stupeň.
- Zmiešaný režim - napodobňuje sací reflex dieťaťa. Môže sa používať po odsávaní, aby pomohol vyprázdniť prsník a zvýšiť laktáciu.

**07. NABÍJANIE ODSÁVAČKY MLIEKA**

Ak nemáte v úmysle zariadenie dlhší čas používať, pred uložením odsávačky mlieka do skladu batériu úplne nabite. Batériu zariadenia nabite skôr, ako sa úplne vybije. Predĺžite tým životnosť batérie. Ak bola odsávačka mlieka skladovaná na horúcom mieste, batéria zariadenia nemusí spočiatku fungovať. Predtým, ako začnete odsávačku mlieka používať, nechajte ju jednu hodinu vychladnúť.

Indikácie:

**LO** - zobrazí sa, ak je úroveň nabitia batérie nižšia ako 20 %. **OBRÁZOK D1.**

**Blikajúce bodky** - odsávačka mlieka sa nabíja. **OBRÁZOK D2.**

**Tri nepretržité svetiace bodky** - batéria je plne nabitá. **OBRÁZOK D3.**

Nepoužívajte odsávačku počas nabíjania.

## 08. VÝMENA SPOTREBNÉHO MATERIÁLU

Spotrebné komponenty podliehajú prirodzenému opotrebovaniu počas prevádzky odsávačky mlieka, a preto sa na ne nevzťahuje záruka výrobcu. Opotrebované súčasti odsávačky mlieka, ktoré prichádzajú do kontaktu s mliekom, by sa mali vymeniť. Opotrebovaná súčasť má prasklinu, deformáciu, zmatnenie alebo výraznú zmenu farby.

- Membrána by sa mala vymieňať každých 8 týždňov (ak odsávačku používate 1-3-krát denne) alebo každé 3-4 týždne (ak odsávačku používate viac ako 3-krát denne).
- Ventil by sa mal vymieňať každé 2 - 3 mesiace (ak odsávačku používate 1 - 3-krát denne) alebo každé 4 týždne (ak odsávačku používate viac ako 3-krát denne).
- Ak používate odsávačku mlieka častejšie ako 3-krát denne, prsný štít a konektor by sa mali vymeniť každých 6 mesiacov.

## 09. DLHODOBÉ SKLADOVANIE

Odsávačka mlieka má zabudovanú nabíjateľnú batériu. Na ochranu pred poškodením sa zariadenie po dlhšej nečinnosti prepne do režimu skladovania. Ak chcete deaktivovať režim ukladania, pripojte zariadenie k napájaniu a nabíjajte ho 2 hodiny. Pred odložením odsávačky mlieka na dlhší čas sa uistite, že:

- Všetky súčasti odsávačky mlieka sú čisté.
- Vyčistili ste čerpace zariadenie.
- Batéria zariadenia je úplne nabitá.

## 10. ČASTO KLADENÉ OTÁZKY

1. **Prístroj sa nespustí:** skontrolujte, či je odsávačka mlieka zapojená do funkčnej elektrickej zásuvky. Ak odsávačka mlieka nemá zdroj napájania, jej displej sa nezapne a nezobrazí sa žiadne chybové hlásenie.
2. **Žiadne/slabé odsávanie:** uistite sa, že sú všetky časti odsávačky umiestnené správne. Rozoberte odsávačku mlieka a skontrolujte, či sú všetky časti čisté a nepoškodené. Znovu zmontovať odsávačku mlieka podľa pokynov uvedených v časti MONTÁŽ LAKTÁTORU. Pri odsávaní sa uistite, či je lievik úplne nasadený na prsníku.
3. **Z prsníka vytieklo viac mlieka, ako sa zmestilo do nádoby:** na utretie odsávačky použite vlhkú (nie mokrú) handričku. Časti odsávačky mlieka, v ktorých sa nachádza mlieko, umyte podľa pokynov v časti ČISTENIE A DEZINFEKCIA. Keď sú všetky časti odsávačky suché, znovu ju zostavte.

## 11. ŠPECIFIKÁCIA

Objem nádoby na mlieko: 210 ml

Kapacita batérie: 3,7 V 1500 mAh Li-Po

Vstupné napájanie: 110-240 V

Výstupný výkon: 5V 1A

Prevádzkový čas: do 150 minút

Čas nabíjania: približne 150 minút

Rozmery odsávačky mlieka: 9x4,5x6 cm

Hmotnosť odsávačky mlieka: 150g

Sací výkon:

1. Režim stimulácie (8 úrovní): 9-24 kPa
2. Režim hĺbkovej extrakcie (8 úrovní): 13-40 kPa
3. Zmiešaný režim (8 úrovní): 10-24 kPa

Prípustná odchýlka  $\pm 5$  Kpa.

## 12. ZÁRUČNÝ/REKLAMAČNÝ LIST

Na výrobok sa vzťahuje 24-mesačná záruka. Záručné podmienky nájdete na:

<https://nenop.pl/gwarancja>

Podrobnosti, kontaktné údaje a servisnú adresu nájdete na:

<https://nenop.pl/kontakt>

Špecifikácie a obsah sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.

Ospravedlňujeme sa za prípadné neprijemnosti.

# SE

## ANVÄNDARHANDBOK

Kära kund,

Den Neno Sole-enhet som du har köpt är en elektronisk trefas-bröstpump som används för att pumpa ut bröstmjölk från kvinnans bröst efter förlossningen. Läs bruksanvisningen före användning.

### 01. FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

1. Koppla alltid ur enheten efter laddning om du inte behöver ladda enhetens batteri.
2. Placera inte produkten så att den riskerar att falla ner i handfat, badkar eller andra behållare.
3. Bröstpumpen och dess komponenter är inte värmetåliga - håll

enheten borta från heta ytor och öppen eld.

4. Använd inte enheten i närheten av lättantändliga material.
5. Bröstpumpen får inte lämnas utan uppsikt när den är ansluten till en strömkälla.
6. Använd aldrig apparaten om den har tappats eller skadats på annat sätt.
7. Använd inte en enhet vars nätkabel eller stickpropp är skadad.
8. Använd inte apparaten i badkar eller dusch.
9. Placera inte enheten under vatten eller i andra vätskor.
10. Tvätta inte enheten under rinnande vatten.
11. Anslut inte enheten till ett eluttag som har varit i kontakt med vatten eller andra vätskor.
12. Om enheten har utsatts för vatten eller andra vätskor - vidrör inte enheten direkt, koppla bort den från strömförsörjningen, stäng av den och kontakta tillverkaren.
13. Denna apparat är avsedd att användas av en enda användare. Om bröstpumpen används av fler än en person finns det risk för att användaren skadas och garantin upphör att gälla.
14. Reparera eller modifiera inte enheten själv.
15. Använd bröstpumpen endast på det sätt som beskrivs i bruksanvisningen. Använd inte apparaten för något annat ändamål.
16. Inspektera alla bröstpumpens komponenter före varje användning.
17. Värm inte den urladdade mjölken i mikrovågsugnen. Mjolk som värms i mikrovågsugn kan bränna barnets ansikte eftersom uppvärmning med mikrovågsvågor kan skapa högtemperaturbubblor i vätskan. Dessutom kan mikrovågsvågor ändra mjölkens sammansättning.
18. Låt inte mjölken koka upp medan du värmer den.
19. Innan du använder bröstpumpen för första gången ska du tvätta och desinficera alla delar av maskinen som kommer i direkt kontakt med ditt bröst eller din mjölk.
20. Efter varje användning av bröstpumpen ska du tvätta alla delar av maskinen som kommer i direkt kontakt med ditt bröst eller din mjölk.
21. Var särskilt försiktig när du använder bröstpumpen eller dess tillbehör i närheten av barn.
22. Använd inte bröstpumpen medan den laddas.

## **02. FÖRE FÖRSTA ANVÄNDNING**

1. Anslut bröstpumpen till strömförsörjningen. Ladda batterierna i 2,5 timmar.
2. Ta bort bröstpumpen.
3. Koppla bort de delar av bröstpumpen som kommer i direkt kontakt

med bröstet eller mjölken: ta bort bröstskyddet från mjölkbehållaren, dra sedan ventilen nedåt och membranet uppåt för att koppla bort det från kontakten.

4. Rengör apparatens komponenter (se avsnittet RENGÖRING OCH DESINFEKTION).

#### **OBS!**

Använd bröstpumpen i upprätt läge. Om du använder bröstpumpen i någon annan position (t.ex. liggande) kommer den inte att sitta ordentligt på bröstet och mjölk kan läcka ut.

### **03. ELEMENT**

#### **FIG. A**

1. Pumpanordning
2. Mjölkbehållare
3. Anslutning
4. Ventil x2
5. USB-C-laddningskabel
6. Bröstskydd 24 mm
7. Mambrana x2
8. Reducering av bröstskydd 20 mm

### **04. BESKRIVNING AV PUMPANORDNINGEN**

#### **FIG. B**

1. Ikon för valt läge (I prick - stimuleringsfas, II prickar - djup extraktionsfas, III prickar - blandad fas).
2. Strömknapp - Håll knappen intryckt i 2 sekunder för att slå på eller stänga av enheten. När enheten är på trycker du på för att pausa bröstpumpen.
3. Ändra sugnivå - Tryck på "-" för att minska sugeffekten.
4. Ikon för valt läge (L1-L8)/tid för bröstpumpen.
5. Knapp för lägesändring - Tryck på knappen för att ändra enhetens driftläge.
6. Ändra sugnivå - Tryck på "+" för att öka sugeffekten.
7. USB-C-uttag för laddning

### **05. RENGÖRING OCH DESINFEKTION**

Tvättning och desinfektion är två olika moment. De måste utföras separat för att skydda ditt barn och för att säkerställa att bröstpumpen fungerar som den ska.

Tvättning - tvätta ytan på enheten och ta bort smuts.

Desinfektion - avdödning av organismer som bakterier eller virus som kan

finnas på utrustningens yta.

**Bröstskydd, membran, ventil, reducerare, anslutningsdon, mjölkbehållare:**

Tvätta och desinficera - före första användning.

Tvätta - efter varje användning.

En gång om dagen och före första användning - desinfektion.

#### **A. TVÄTTNING**

- Ta isär alla delar av bröstpumpen (utom pumpanordningen) och tvätta i varmt tvålsvatten i 5 minuter och skölj sedan. Gör detta omedelbart efter att du har använt maskinen. Detta avlägsnar mjölkavlagringar och förhindrar bakterietillväxt.

- Använd endast drickbart kranvatten för tvätt. Använd buteljerat vatten om vattnet i kranen inte uppfyller detta krav.

- Använd inte borstar vid rengöring av silikondelar. Var försiktig så att du inte sticker hål på dem.

- Använd ett mildt diskmedel eller en mild tvål.

- Låt delarna torka på naturlig väg. Förvara torra apparatdelar på en sval och torr plats när du inte använder dem.

#### **B. DISINFEKTION:**

**Membran, ventil, reducerare, anslutningsdon, bröstskydd, mjölkbehållare:**

- Fyll kastrullen eller sterilisatorn med vatten så att alla komponenter inuti (membran, ventil, reducerare, anslutning, bröstskydd, mjölkbehållare) täcks när de placeras i kastrullen eller sterilisatorn. Koka upp vattnet. Placera bröstpumpens delar i kokande vatten i 10 minuter. Koka inte.

- Låt delarna torka naturligt. Förvara torra delar på en sval och torr plats när du inte använder dem.

#### **C. RENGÖRING AV PUMPANORDNINGEN:**

- Torka av pumpenheten med en mjuk, fuktig trasa och ett mildt diskmedel/tvål. Andra rengöringsmedel eller slipmedel kan skada enheten och dess display.

- Förvara pumpenheten på en sval och torr plats när den inte används.

### **06. MONTERING OCH ANVÄNDNING AV BRÖSTPUMPEN**

#### **FIG. C**

**Montera komponenterna som visas i FIGUR C 1-5.**

**OBS:** Tvätta händerna noggrant med tvål och vatten innan du vidrör bröstpumpen och bröstet.

1. För in membranet i kontaktdonet. **FIG. C1.**
2. Anslut ventilen till anslutningsdonet. **FIG. C2.** **OBS:** Ventilen skall fästas med den längre delen mot tratten. Som illustration: **FIG. C6.**

3. Anslut anslutningen med membranet och ventilen till mjölkbehållaren, börja med att placera membranet i spåret. **FIG. C3.**
4. Placera bröstskyddet i mjölkbehållaren. **FIG. C4.**
5. Fäst pumpanordningen på toppen av mjölkbehållaren. **FIG. C5.**
6. Placera bröstskyddet på bröstet så att bröstvårtan är innanför dräneringskanalen. Tryck bröstskyddet och bröstpumpskontakten mot bröstet med hjälp av tummen och pekfingeret. **FIG. C6.**
7. Sätt in bröstpumpen i behåll/laktationskorsetten. **FIG. C7.**
8. Slå på bröstpumpen genom att trycka på strömbrytaren och välj det driftläge som passar dig.
9. För att hålla ut mjölken håller du bröstpumpen horisontellt och skruvar försiktigt loss pumpen **FIG C8.** Håll mjölkbehållaren med bröstskyddet uppåt - lägg den platt på bordsskivan (lägg den inte uppåt för att förhindra att mjölken rinner ut). **FIG C9.** Håll försiktigt över mjölken i flaskan/förvaringsbehållaren. **FIG C10.**
10. Ta bort och rengör alla bröstpumpskomponenter efter användning. **FIG C11.**

#### NOTER:

- a. Kontrollera före varje användning att bröstpumpens delar inte är skadade. Byt vid behov ut skadade delar mot nya.
- b. Kontrollera alltid att komponenterna är rena innan du använder enheten.
- c. Om diametern på bröstskyddet är för stor, använd den medföljande reduceraren genom att föra in den i bröstskyddet. **FIG. C12.**

#### NOTER:

Bröstpumpen startar i stimuleringsläge. Ställ in den nivå av sugstyrka som är bekväm för dig med hjälp av +/- knapparna:

- Stimuleringsläge - snabb pumpning som efterliknar ditt barns naturliga sugande av bröstmjölk för att stimulera mjölkflödet. Efter 2 minuter aktiverar bröstpumpen automatiskt det djupa pumpningsläget. Justera sugnivån med +/- knapparna för att hitta den högsta sugnivån som är bekväm för dig. Om mjölken börjar rinna från bröstet innan två minuter har gått, tryck på knappen för lägesändring för att manuellt växla till djup extraktion.
- Djuppumpningsläge - långsammare pumpning som försiktigt och effektivt suger mjölk från bröstet. I detta läge ökar du sugförmågan tills du känner ett lätt obehag (inte smärta) och minskar sedan sugförmågan med en grad.
- Blandat läge - efterliknar barnets sugreflex. Kan användas efter pumpning för att hjälpa till att tömma bröstet och öka amningen.

## 07. LADDNING AV BRÖSTPUMPEN

Ladda bröstpumpens batteri helt innan du lägger den i förvaring om du inte tänker använda enheten under en längre tid. Ladda enhetens batteri innan det är helt urladdat. Detta förlänger batteriets livslängd. Om bröstpumpen har förvarats på en varm plats kan det hända att enhetens batteri inte fungerar till en början. Låt bröstpumpen svalna i en timme innan du börjar använda den.

Indikationer:

**LO** - visas om batterinivån är lägre än 20%. **FIG D1.**

**Blinkande prickar** - bröstpump under laddning. **FIG D2.**

**Tre punkter lyser kontinuerligt** - batteriet är fulladdat. **FIG D3.**

Använd inte bröstpumpen medan den laddas.

## 08. UTBYTE AV FÖRBRUKNINGSVAROR

Förbrukningskomponenter utsätts för naturligt slitage vid användning av bröstpumpen och omfattas därför inte av tillverkarens garanti.

Slitna delar av bröstpumpen som kommer i kontakt med mjölk ska bytas ut. En slitna komponent har en spricka, deformation, missfärgning eller en tydlig färgförändring.

- Membranet bör bytas ut var 8:e vecka (om du använder bröstpumpen 1-3 gånger per dag) eller var 3-4:e vecka (om du använder bröstpumpen mer än 3 gånger per dag).
- Ventilen bör bytas ut var 2-3:e månad (om du använder bröstpumpen 1-3 gånger per dag) eller var 4:e vecka (om du använder bröstpumpen mer än 3 gånger per dag).
- Bröstskyddet och anslutningen bör bytas ut var 6:e månad om du använder bröstpumpen mer än 3 gånger per dag.

## 09. LÅNGTIDSLAGRING

Bröstpumpen har ett inbyggt uppladdningsbart batteri. För att skydda sig mot skador går enheten in i lagringsläge efter en lång period av inaktivitet. För att avaktivera lagringsläget, anslut enheten till ström och ladda den i 2 timmar. Innan du lägger undan bröstpumpen för en längre tid, se till att:

- Alla komponenter i bröstpumpen är rena.
- Du har rengjort pumpanordningen.
- Enhetens batteri är fulladdat.

## 10. VANLIGA FRÅGOR

1. **Enheten startar inte:** Kontrollera att bröstpumpen är ansluten till ett fungerande eluttag. Om bröstpumpen inte har någon strömkälla tänds inte displayen och inget felmeddelande visas.

- 2. Ingen/svag sugning:** Kontrollera att alla bröstpumpens delar är korrekt placerade. Ta isär bröstpumpen och kontrollera att alla delar är rena och oskadade. Montera bröstpumpen enligt anvisningarna i avsnittet MONTERING AV LACTATOR. När du pumpar, se till att tratten sitter helt an mot bröstet.
- 3. Mer mjölk har runnit från bröstet än vad behållaren rymmer:** använd en fuktig (inte blöt) trasa för att torka av bröstpumpen. Tvätta de delar av bröstpumpen som innehåller mjölk enligt anvisningarna i avsnittet RENGÖRING OCH DESINFEKTERING. Sätt tillbaka maskinen när alla delar är torra.

## 11. SPECIFIKATION

**Mjölkbhållarens kapacitet:** 210 ml

**Batterikapacitet:** 3,7 V 1500 mAh Li-Po

**Ingångseffekt:** 110-240V

**Utgångseffekt:** 5V 1A

**Drifttid:** upp till 150 min

**Laddningstid:** ca 150 min

**Mått på bröstpump:** 9x4,5x6 cm

**Bröstpumpens vikt:** 150g

Sugförmåga:

1. Stimuleringsläge (8 nivåer): 9-24 kPa
2. Läge för djup extraktion (8 nivåer): 13-40 kPa
3. Blandat läge (8 nivåer): 10-24 kPa

Tillåten variation  $\pm 5$  Kpa.

## 12. GARANTI-/REKLAMATIONSKORT

Produkten levereras med 24 månaders garanti. Garantivillkoren hittar du på:

<https://nenopl/gwarancja>

Närmare upplysningar, kontaktuppgifter och serviceadresser finns på:

<https://nenopl/kontakt>

*Specifikationer och innehåll kan komma att ändras utan föregående meddelande. Vi ber om ursäkt för eventuella olägenheter.*

## KÄYTTÄJÄN KÄSIKIRJA

Hyvä asiakas,

Ostamasi Neno Sole -laite on elektroninen, kolmivaiheinen rintapumppu, jota käytetään rintamaidon pumppaamiseen naisen rinnasta synnytyksen jälkeen. Lue käyttöohjeet ennen käyttöä.

### 01. VAROTOIMENPITEET

1. Irrota laite aina latauksen jälkeen pistorasiasta, jos et tarvitse ladata laitteen akkua.
2. Älä sijoita tuotetta paikkaan, jossa se on vaarassa pudota lavuaareihin, kylpyammeisiin tai muihin astioihin.
3. Rintapumppu ja sen osat eivät ole kuumuutta kestäviä - pidä laite kaukana kuumilta pinnoilta ja avotulesta.
4. Älä käytä laitetta syttyvien materiaalien lähellä.
5. Rintapumppua ei saa jättää ilman valvontaa, kun se on kytketty virtalähteeseen.
6. Älä koskaan käytä laitetta, jos se on pudonnut tai muuten vahingoittunut.
7. Älä käytä laitetta, jonka virtajohto tai pistoke on vaurioitunut.
8. Älä käytä laitetta kylpyammeessa tai suihkussa.
9. Älä aseta laitetta veden tai muiden nesteiden alle.
10. Älä pese laitetta juoksevan veden alla.
11. Älä kytke laitetta pistorasiaan, joka on ollut kosketuksissa veden tai muiden nesteiden kanssa.
12. Jos laite on altistunut vedelle tai muille nesteille - älä koske laitteeseen suoraan, irrota se virtalähteestä, sammuta se ja ota yhteys valmistajaan.
13. Tämä laite on tarkoitettu yhden käyttäjän käyttöön. Rintapumpun käyttö useamman kuin yhden henkilön toimesta aiheuttaa käyttäjille vahingonvaaran ja mitätöi takuun.
14. Älä korjaa tai muuta laitetta itse.
15. Käytä rintapumppua vain käyttöohjeissa kuvatulla tavalla. Älä käytä laitetta mihinkään muuhun tarkoitukseen.
16. Tarkasta kaikki rintapumpun osat ennen jokaista käyttökertaa.
17. Älä kuumenna purettua maitoa mikroaaltouunissa.  
Mikroaaltouunissa lämmitetty maito voi polttaa vauvan kasvat,

koska mikroaaltojen avulla lämmittäminen voi luoda nesteeseen korkealämpöisiä kuplia. Lisäksi mikroaallot voivat muuttaa maidon koostumusta.

18. Älä kiehauta maitoa kuumennettaessa.
19. Ennen kuin käytät rintapumppua ensimmäistä kertaa, pese ja desinfioi kaikki koneen osat, jotka joutuvat suoraan kosketuksiin rintasi tai maidon kanssa.
20. Pese jokaisen rintapumpun käyttökerran jälkeen kaikki koneen osat, jotka joutuvat suoraan kosketuksiin rintojen tai maidon kanssa.
21. Ole erityisen varovainen, kun käytät rintapumppua tai sen lisävarusteita lasten lähellä.
22. Älä käytä rintapumppua sen latauksen aikana.

## 02. ENNEN ENSIMMÄISTÄ KÄYTTÖÄ

1. Kytke rintapumppu virtalähteeseen. Lataa akkuja 2,5 tuntia.
2. Poista rintapumppu.
3. Irrota rintapumpun osat, jotka joutuvat suoraan kosketuksiin rinnan tai maidon kanssa: irrota rintasuoja maitosäiliöstä ja vedä sitten venttiili alas ja kalvo ylöspäin irrottaaksesi sen liittimestä.
4. Puhdista laitteen osat (katso kohta PUHDISTUS JA PUHDISTUS).

### HUOM!

Käytä rintapumppua pystyasennossa. Jos rintapumppua käytetään muussa asennossa (esim. makuulla), rintapumppu ei sovi kunnolla rintaan ja maitoa vuotaa ulos.

## 03. ELEMENTIT

### KUVA A

1. Pumppauslaite
2. Maitosäiliö
3. Liitin
4. Venttiili x2
5. USB-C-latauskaapeli
6. Rintasuoja 24mm
7. Membrana x2
8. Rintasuojan pienennysosa 20mm

## 04. PUMPPULAITTEEN KUVAUS

### KUVA B

1. Valitun tilan kuvake (I piste - stimulaatiovaihe, II piste - syväuuttovaihe, III piste - sekavaihe).
2. Virtapainike - Pidä painiketta painettuna 2 sekunnin ajan kytkeäksesi

laitteen päälle tai pois päältä. Kun laite on päällä, paina painiketta pysäyttääksesi rintapumpun.

3. Imutason muuttaminen - Vähennä imutehoa painamalla “-”.
4. Rintapumpun valitun tilan (L1-L8)/ajan kuvake.
5. Tilanvaihtopainike - Paina painiketta vaihtaaksesi laitteen toimintatila.
6. Imutason muuttaminen - Lisää imutehoa painamalla “+”.
7. USB-C-latauspiste

## 05. PUHDISTUS JA DESINFIINTI

Pesu ja desinfiointi ovat kaksi eri toimenpidettä. Ne on suoritettava erikseen, jotta voit suojella vauvaa ja varmistaa, että rintapumppu toimii oikein.  
Pesu - laitteen pinnan pesu ja lian poisto.

Desinfiointi - laitteiden pinnalla mahdollisesti olevien organismien, kuten bakteerien tai virusten, tappaminen.

### **Rintasuojus, kalvo, venttiili, vähennysventtiili, liitin, maitosäiliö:**

Pese ja desinfioidi - ennen ensimmäistä käyttöä.

Pese - jokaisen käytön jälkeen.

Kerran päivässä ja ennen ensimmäistä käyttöä - desinfiointi.

### **A. PESU**

- Pura kaikki rintapumpun osat (pumppauslaitetta lukuun ottamatta) ja pese lämpimässä saippuavedessä 5 minuutin ajan ja huuhtelee sitten. Tee tämä heti koneen käytön jälkeen. Tämä poistaa maitokertymät ja estää bakteerien kasvua.

- Käytä pesuun vain juomakelpoista vesijohtovettä. Käytä pullotettua vettä, jos hanavesi ei täytä tätä vaatimusta.
- Älä käytä silikoniosia puhdistaussasi harjoja. Varo lävistämästä niitä.
- Käytä mietoa astianpesuainetta tai saippuaa.
- Anna osien kuivua luonnollisesti. Säilytä kuivia laitteen osia viileässä ja kuivassa paikassa, kun et käytä niitä.

### **B. HÄVITTÄMINEN:**

#### **Kalvo, venttiili, supistimet, liitin, rintasuoja, maitosäiliö:**

- Täytä astia tai sterilointilaitte vedellä siten, että kaikki sen sisällä olevat osat (kalvo, venttiili, supistimet, liitin, rintasuoja, maitosäiliö) peittyvät, kun ne asetetaan siihen. Kuumenna kiehuvaan veteen 10 minuutiksi. Älä keitä.
- Anna kappaleiden kuivua luonnollisesti. Säilytä kuivat sarjatuotteet viileässä ja kuivassa paikassa, kun et käytä niitä.

### C. PUMPPAUSLAITTEEN PUHDISTAMINEN:

- Pyyhi pumppuyksikkö pehmeällä, märällä liinalla ja miedolla astianpesuainella/saippualla. Muut puhdistus- tai hankausaineet voivat vahingoittaa yksikköä ja sen näyttöä.

- Kun pumppuyksikköä ei käytetä, säilytä sitä viileässä ja kuivassa paikassa.

## 06. RINTAPUMPUN KOKOAMINEN JA KÄYTTÖ

### KUVIO C

Kiinnitä osat KUVIEN C 1-5 osoittamalla tavalla.

**HUOMAUTUS:** Pese kätesi huolellisesti saippualla ja vedellä, ennen kuin kosketat rintapumppua ja rintaa.

1. Aseta kalvo liittimeen. **KUVA C1.**
2. Kytke venttiili liittimeen. **KUVA C2. HUOMAUTUS:** Venttiili on kiinnitettävä siten, että sen pidempi osa on suppiloa kohti. Havainnollistavasti: **KUVA C6.**
3. Kiinnitä liitin, jossa on kalvo ja venttiili, maitosäiliöön asettamalla kalvo ensin uraan. **KUVA C3.**
4. Aseta rintasuoja maitosäiliöön. **KUVA C4.**
5. Kiinnitä pumppauslaite maitosäiliön yläosaan. **KUVA C5.**
6. Aseta rintasuoja rintasi päälle niin, että nänni on tyhjennyskanavan sisällä. Paina rintasuojaa ja rintapumpun liitintä rintaa vasten peukalolla ja etusormella. **KUVA C6.**
7. Aseta rintapumppu rintaliiveihin/ imetyksorsettiin. **KUVA C7.**
8. Kytke rintapumppu päälle painamalla virtapainiketta ja valitse sinulle sopiva toimintatila.
9. Maidon kaatamiseksi pidä rintapumppua vaakasuorassa ja kierrä varovasti irti pumpun **KUVA C8.** Pidä maitosäiliötä rintasuoja ylöspäin - aseta se tasaisesti pöydälle (älä aseta sitä ylöspäin, jotta maito ei valu ulos). **KUVA C9.** Kaada maito varovasti pulloon/säilytysastiaan. **KUVA C10.**
10. Irrota ja puhdista kaikki rintapumpun osat käytön jälkeen. **KUVA C11.**

### HUOMAUTUKSET:

- a. Tarkista rintapumpun osat ennen jokaista käyttökertaa vaurioiden varalta. Tarvittaessa vaihda vaurioituneet osat uusiin.
- b. Tarkista aina osien puhtaus ennen laitteen käyttöä.
- c. Jos rintasuojan halkaisija on liian suuri, käytä mukana toimitettua pienennintä asettamalla se sisään. **KUVA C12.**

### HUOMAUTUKSET:

Rintapumppu käynnistyy stimulaattotilassa. Aseta sinulle sopiva imun

voimakkuus +/- -painikkeilla:

- Stimulaatiotila - nopea pumppaus, joka jäljittelee vauvan luonnollista rintamaidon imemistä maidon virtauksen stimuloimiseksi. 2 minuutin kuluttua rintapumppu aktivoi automaattisesti syväpumppaustilan. Säädä imutason tasoa +/- -painikkeilla, jotta löydät korkeimman imutason, joka on sinulle mukava. Jos maito alkaa virrata rinnasta ennen kuin kaksi minuuttia on kulunut, paina tilanvaihtopainiketta siirtyäksesi manuaalisesti syvään imutilaan.

- Syväpumppaustila - hitaampi pumppaus, joka imee maitoa rinnasta hellävaraisesti ja tehokkaasti. Tässä tilassa lisää imua, kunnes tunnet lievää epämukavuutta (ei kipua), ja vähennä imua yhdellä asteella.

- Sekatila - jäljittelee vauvan imemisrefleksiä. Voidaan käyttää pumppauksen jälkeen auttamaan rintojen tyhjentymistä ja lisäämään imetystä.

## 07. RINTAPUMPUN LATAAMINEN

Lataa rintapumpun akku täyteen, ennen kuin laitat sen varastoon, jos et aio käyttää laitetta pitkään aikaan. Lataa laitteen akku ennen kuin se on täysin tyhjä. Tämä pidentää akun käyttöikää. Jos rintapumppua on säilytetty kuumassa paikassa, laitteen akku ei ehkä aluksi toimi. Anna rintapumpun jäähtyä tunnin ajan, ennen kuin alat käyttää sitä.

Käyttöaiheet:

**LO** - näyttää, jos akun varaustaso on alle 20 %. **KUVA D1.**

**Vilkkuvat pisteet** - rintapumppu latautuu. **KUVA D2.**

**Kolme pistettä palaa jatkuvasti** - akku on ladattu täyteen. **KUVA D3.**

Älä käytä rintapumppua sen latauksen aikana.

## 08. KULUTUSTARVIKKEIDEN VAIHTO

Kuluvat osat kuluvat luonnollisesti rintapumpun käytön aikana, joten valmistajan takuu ei kata niitä.

Rintapumpun kuluneet osat, jotka joutuvat kosketuksiin maidon kanssa, on vaihdettava. Kuluneessa osassa on halkeama, muodonmuutos, hämärtyminen tai selvä värimuutos.

- Kalvo on vaihdettava 8 viikon välein (jos käytät rintapumppua 1-3 kertaa päivässä) tai 3-4 viikon välein (jos käytät rintapumppua yli 3 kertaa päivässä).
- Venttiili on vaihdettava 2-3 kuukauden välein (jos käytät rintapumppua 1-3 kertaa päivässä) tai 4 viikon välein (jos käytät rintapumppua yli 3 kertaa päivässä).
- Rintasuoja ja liitin on vaihdettava 6 kuukauden välein, jos käytät rintapumppua yli 3 kertaa päivässä.

## 09. PITKÄAIKAISÄILYTYYS

Rintapumpussa on sisäänrakennettu ladattava akku. Vahingoilta suojauteakseen laite siirtyy varastointitilaan, kun se on pitkään käyttämättömänä. Voit poistaa varastointitilan käytöstä kytkemällä laitteen verkkovirtaan ja lataamalla sitä 2 tunnin ajan. Ennen kuin laitat rintapumpun pois käytöstä pitkäksi aikaa, varmista, että:

- Kaikki rintapumpun osat ovat puhtaita.
- Olet puhdistanut pumppulaitteen.
- Laitteen akku on ladattu täyteen.

## 10. FAQ

1. **Laite ei käynnisty:** Varmista, että rintapumppu on kytketty toimivaan pistorasiaan. Jos rintapumpussa ei ole virtalähdettä, sen näyttö ei syty eikä virheilmoitusta tule näkyviin.
2. **Ei imua/heikko imu:** varmista, että kaikki rintapumpun osat on asetettu oikein. Ota rintapumppu erilleen ja varmista, että kaikki osat ovat puhtaita ja ehjiä. Kokoa rintapumppu uudelleen LAKTAATTORIN ASENNUS -kohdan ohjeiden mukaisesti. Varmista pumppauksen aikana, että suppilo on täysin rintaa vasten.
3. **Rinnasta on virrannut enemmän maitoa kuin säiliöön mahtuu:** pyyhi rintapumppu kostealla (ei märällä) liinalla. Pese rintapumpun osat, joihin maito mahtuu, kohdassa PUHDISTUS JA PUHDISTUS annettujen ohjeiden mukaisesti. Kun kaikki koneen osat ovat kuivuneet, asenna ne uudelleen.

## 11. TEKNISET TIEDOT

**Maitosäiliön tilavuus:** 210ml

**Akun kapasiteetti:** 3.7V 1500 mAh Li-Po

**Syöttöteho:** 110-240V

**Lähtöteho:** 5V 1A

**Toiminta-aika:** jopa 150min

**Latausaika:** noin 150min

**Rintapumpun mitat:** 9x4,5x6 cm

**Rintapumpun paino:** 150g

Imuteho:

1. Stimulaatiotila (8 tasoa): 9-24 kPa
2. Syväpoistotila (8 tasoa): 13-40 kPa
3. Sekatila (8 tasoa): 10-24 kPa

Sallittu vaihtelu  $\pm 5$  Kpa.

## 12. TAKUU/VALITUSKORTTI

Tuotteella on 24 kuukauden takuu. Takuuehdot löytyvät osoitteesta:

<https://nenopl/gwarancja>.

Yksityiskohdat, yhteystiedot ja palveluosoite löytyvät osoitteesta:

<https://nenopl/kontakt>.

*Tekniset tiedot ja sisältö voivat muuttua ilman ennakoilmoitusta. Pahoittelemme mahdollisia häiriöitä.*

# NO

## BRUKERHÅNDBOK

Kjære kunde,

Neno Sole-apparatet du har kjøpt, er en elektronisk, trefaset brystpumpe som brukes til å pumpe ut morsmelk fra kvinnens bryst etter fødselen. Les bruksanvisningen før bruk.

### 01. FORHOLDSREGLER

1. Koble alltid fra enheten etter lading hvis du ikke trenger å lade batteriet.
2. Produktet må ikke plasseres slik at det står i fare for å falle ned i vasker, badekar eller andre beholdere.
3. Brystpumpen og dens komponenter er ikke varmebestandige - hold enheten unna varme overflater og åpen ild.
4. Ikke bruk apparatet i nærheten av brennbare materialer.
5. Brystpumpen må ikke etterlates uten tilsyn når den er koblet til en strømkilde.
6. Bruk aldri enheten hvis den har falt i gulvet eller er skadet på annen måte.
7. Ikke bruk en enhet hvis strømfledningen eller støpselet er skadet.
8. Ikke bruk apparatet i badekaret eller dusjen.
9. Ikke plasser enheten under vann eller i andre væsker.
10. Ikke vask enheten under rennende vann.
11. Ikke koble enheten til en stikkontakt som har vært i kontakt med vann eller andre væsker.
12. Hvis enheten har vært utsatt for vann eller andre væsker - ikke ta direkte på enheten, koble den fra strømforsyningen, slå den av og kontakt produsenten.

13. Dette apparatet er beregnet for bruk av én enkelt bruker. Hvis brystpumpen brukes av mer enn én person, kan det medføre risiko for skade på brukerne, og garantien bortfaller.
14. Du må ikke reparere eller modifisere enheten selv.
15. Bruk brystpumpen kun som beskrevet i bruksanvisningen. Ikke bruk apparatet til noe annet formål.
16. Inspiser alle brystpumpens komponenter før hver bruk.
17. Ikke kok opp den utpumpede melken i mikrobølgeovnen. Melk som varmes opp i mikrobølgeovn kan brenne babyens ansikt fordi oppvarming med mikrobølgebølger kan skape bobler med høy temperatur i væsken. I tillegg kan mikrobølgebølger endre sammensetningen av melken.
18. Ikke kok opp melken mens du varmer den opp.
19. Før du bruker brystpumpen for første gang, må du vaske og desinfisere alle deler av maskinen som kommer i direkte kontakt med brystet eller melken.
20. Etter hver bruk av brystpumpen må du vaske alle deler av maskinen som kommer i direkte kontakt med brystet eller melken.
21. Vær spesielt forsiktig når du bruker brystpumpen eller tilbehøret i nærheten av barn.
22. Ikke bruk brystpumpen mens den lades.

## 02. FØR FØRSTE GANGS BRUK

1. Koble brystpumpen til strømforsyningen. Lad batteriene i 2,5 timer.
2. Fjern brystpumpen.
3. Koble fra de delene av brystpumpen som kommer i direkte kontakt med brystet eller melken: Fjern brystskjoldet fra melkebeholderen, trekk deretter ventilen ned og membranen opp for å koble fra kontakten.
4. Rengjør apparatets komponenter (se avsnittet RENGJØRING OG DESINFEKTERING).

### MERK!

Bruk brystpumpen i oppreist stilling. Bruk i en annen stilling (f.eks. liggende) vil føre til at brystpumpen ikke passer ordentlig til brystet og at melk lekker ut.

## 03. ELEMENTER

### FIG. A

1. Pumpeanordning
2. Beholder for melk
3. Kontakt

4. Ventil x2
5. USB-C-ladekabel
6. Brystskjold 24 mm
7. Membrana x2
8. Brystskjoldreduksjon 20 mm

#### 04. BESKRIVELSE AV PUMPEENHETEN

##### FIG. B

1. Ikon for valgt modus (I-punkt - stimuleringsfase, II-punkt - dyp ekstraksjonsfase, III-punkt - blandet fase).
2. Av/på-knapp - Hold knappen inne i 2 sekunder for å slå enheten av eller på. Når enheten er på, trykker du på knappen for å sette brystpumpen på pause.
3. Endre sugestyrken - Trykk på “-” for å redusere sugestyrken.
4. Ikon for valgt modus (L1-L8)/tid for brystpumpen.
5. Knapp for endring av modus - Trykk på knappen for å endre enhetens driftsmodus.
6. Endre sugestyrken - Trykk på “+” for å øke sugeeffekten.
7. USB-C-ladekontakt

#### 05. RENGJØRING OG DESINFEKSJON

Vask og desinfeksjon er to forskjellige operasjoner. De må utføres hver for seg for å beskytte barnet og sikre at brystpumpen fungerer som den skal.

Vasking - vasking av enhetens overflate og fjerning av smuss.

Desinfeksjon - dreper organismer som bakterier eller virus som kan finnes på overflaten av utstyret.

##### **Brystskjold, membran, ventil, reduksjonsventil, kobling, melkebeholder:**

Vask og desinfiser - før første gangs bruk.

Vask - etter hver bruk.

En gang om dagen og før første gangs bruk - desinfeksjon.

##### **A. VASK**

- Demonter alle deler av brystpumpen (unntatt pumpeenheten) og vask den i varmt såpevann i 5 minutter, og skyll deretter. Gjør dette umiddelbart etter bruk av maskinen. Dette vil fjerne melkeavleiringer og forhindre bakterievekst.

- Bruk kun drikkevann fra springen til vask. Bruk flaskevann hvis vannet i springen ikke oppfyller dette kravet.

- Ikke bruk børster ved rengjøring av silikondeler. Vær forsiktig så du ikke stikker hull på dem.

- Bruk et mildt oppvaskmiddel eller såpe.

- La delene tørke på naturlig måte. Oppbevar tørre deler på et kjølig og tørt sted når de ikke er i bruk.

#### **B. DESINFEKTERING:**

##### **Membran, ventil, reduksjonsventil, kobling, brystskjold, melkebeholder:**

- Fyll gryten eller sterilisatoren med vann slik at alle komponentene (membran, ventil, reduksjonsventil, kontakt, brystskjold, melkebeholder) er dekket når de settes inn. Kok opp til kokepunktet. Legg brystpumpedelene i kokende vann i 10 minutter. Ikke kok opp.

- La delene tørke naturlig. Oppbevar de tørre delene på et kjølig og tørt sted når du ikke bruker dem.

#### **C. RENGJØRING AV PUMPEENHETEN:**

- Tørk av pumpeenheten med en myk, våt klut og et mildt oppvaskmiddel/såpe. Andre rengjøringsmidler eller slipemidler kan skade enheten og displayet.

- Oppbevar pumpeenheten på et kjølig og tørt sted når den ikke er i bruk.

### **06. MONTERING OG BRUK AV BRYSTPUMPEN**

#### **FIG. C**

##### **Fest komponentene som vist i FIGUR C 1-5.**

**MÆRK:** Vask hendene grundig med såpe og vann før du berører brystpumpen og brystet.

1. Sett membranen inn i kontakten. **FIG. C1.**
2. Koble ventilen til kontakten. **FIG. C2. MÆRK:** Ventilen skal festes med den lengste delen mot trakten. Som en illustrasjon: **FIG. C6.**
3. Fest koblingen med membran og ventil til melkebeholderen ved å begynne med å plassere membranen i sporet. **FIG. C3.**
4. Plasser brystbeskyttelsen i melkebeholderen. **FIG. C4.**
5. Fest pumpeenheten til toppen av melkebeholderen. **FIG. C5.**
6. Plasser brystbeskyttelsen på brystet slik at brystvorten er inne i dreneringskanalen. Trykk brystbeskyttelsen og brystpumpekontakten mot brystet med tommelen og pekefingeren. **FIG. C6.**
7. Sett brystpumpen inn i BH-en/laktasjonskorsettet. **FIG. C7.**
8. Slå på brystpumpen ved å trykke på av/på-knappen og velg den driftsmodusen som passer deg.
9. For å helle ut melken holder du brystpumpen vannrett og skrur forsiktig av pumpen **FIG C8.** Hold melkebeholderen med brystbeskyttelsen vendt oppover - legg den flatt på bordplaten (ikke legg den oppover for å hindre at melken renner ut). **FIG C9.** Hell melken forsiktig over i flasken/oppbevaringsbeholderen. **FIG C10.**
10. Fjern og rengjør alle brystpumpens komponenter etter bruk. **FIG C11.**

**NOTER:**

- a. Kontroller brystpumpens deler for skader før hver bruk. Er det nødvendig, bytt ut skadede deler med nye.
- b. Kontroller alltid at komponentene er rene før apparatet tas i bruk.
- c. Hvis diameteren på brystskjoldet er for stor, kan du bruke den medfølgende forminskeren ved å sette den inn. **FIG. C12.**

**NOTER:**

Brystpumpen starter i stimuleringsmodus. Still inn sugestyrkenivået som er behagelig for deg ved hjelp av +/- knappene:

- Stimuleringsmodus - rask pumping som etterligner barnets naturlige suging av morsmelk for å stimulere melkeflyten. Etter 2 minutter aktiverer brystpumpen automatisk dyppumpemodus. Juster sugestyrken med +/- knappene for å finne det høyeste sugestyrkenivået som er behagelig for deg. Hvis det begynner å renne melk fra brystet før det har gått to minutter, trykker du på modusendringsknappen for å bytte til dyp utpumpingsmodus manuelt.
- Dyppumpemodus - langsommere pumping som forsiktig og effektivt suger melk fra brystet. I denne modusen øker du suget til du føler et lett ubehag (ikke smerte) og reduserer deretter suget med én grad.
- Blandet modus - etterligner babyens sugerefleks. Kan brukes etter pumping for å tømme brystet og øke ammingen.

**07. LADING AV BRYSTPUMPEN**

Lad brystpumpens batteri helt opp før du legger den til oppbevaring hvis du ikke har tenkt å bruke apparatet over en lengre periode. Lad opp batteriet før det er helt utladet. Dette forlenger batteriets levetid. Hvis brystpumpen har vært oppbevart på et varmt sted, kan det hende at batteriet ikke fungerer i begynnelsen. La brystpumpen avkjøles i en time før du begynner å bruke den.

Indikasjoner:

**LO** - vises hvis batterinivået er under 20 %. **FIG D1.**

**Blinkende prikker** - brystpumpe under lading. **FIG D2.**

**Tre prikker lyser kontinuerlig** - batteriet er fulladet. **FIG D3.**

Ikke bruk brystpumpen mens den lades.

**08. UTSKIFTING AV FORBRUKSMATERIELL**

Forbrukskomponenter utsettes for naturlig slitasje under bruk av brystpumpen og dekkes derfor ikke av produsentens garanti.

Slitte deler av brystpumpen som kommer i kontakt med melk, bør skiftes ut. En slitt komponent har en sprekk, deformasjon, anløpning eller en tydelig fargeendring.

- Membranen bør skiftes ut hver 8. uke (hvis du bruker brystpumpen 1-3 ganger om dagen) eller hver 3-4. uke (hvis du bruker brystpumpen mer enn 3 ganger om dagen).
- Ventilen bør skiftes ut hver 2-3 måned (hvis du bruker brystpumpen 1-3 ganger om dagen) eller hver 4. uke (hvis du bruker brystpumpen mer enn 3 ganger om dagen).
- Brystbeskyttelsen og kontakten bør skiftes ut hver 6. måned hvis du bruker brystpumpen mer enn 3 ganger om dagen.

## 09. LANGTIDSLAGRING

Brystpumpen har et innebygd oppladbart batteri. For å beskytte seg selv mot skade går enheten inn i lagringsmodus etter en lengre periode uten aktivitet. For å deaktivere lagringsmodus kobler du enheten til strøm og lader den i 2 timer. Før du legger bort brystpumpen for en lengre periode, må du forsikre deg om at:

- Alle komponenter i brystpumpen er rene.
- Du har rengjort pumpeenheten.
- Enhetens batteri er fulladet.

## 10. VANLIGE SPØRSMÅL

1. **Apparatet starter ikke:** Kontroller at brystpumpen er koblet til en stikkontakt som fungerer. Hvis brystpumpen ikke har noen strømkilde, slås ikke displayet på, og det vises ingen feilmelding.
2. **Ingen/dårlig sug:** Kontroller at alle brystpumpens deler er riktig plassert. Ta brystpumpen fra hverandre og kontroller at alle delene er rene og uskadde. Sett sammen brystpumpen igjen i henhold til instruksjonene i avsnittet MONTERING AV LACTATOR. Når du pumper, må du kontrollere at trakten sitter helt inntil brystet.
3. **Det har rent mer melk fra brystet enn beholderen kan romme:** Bruk en fuktig (ikke våt) klut til å tørke av brystpumpen. Vask de delene av brystpumpen som inneholder melk i henhold til instruksjonene i avsnittet RENGJØRING OG DESINFEKTERING. Når alle delene av maskinen er tørre, setter du den sammen igjen.

## 11. SPESIFIKASJON

**Kapasitet på melkebeholderen:** 210 ml

**Batterikapasitet:** 3,7 V 1500 mAh Li-Po

**Inngangseffekt:** 110-240V

**Utgangseffekt:** 5V 1A

**Driftstid:** opptil 150 minutter

**Ladetid:** ca. 150 minutter

**Dimensjoner på brystpumpen:** 9x4,5x6 cm

**Vekt av brystpumpe:** 150g

Sugekraft:

1. Stimuleringsmodus (8 nivåer): 9-24 kPa
2. Modus for dypavsug (8 nivåer): 13-40 kPa
3. Blandet modus (8 nivåer): 10-24 kPa

Tillatt variasjon  $\pm 5$  Kpa.

## 12. GARANTI/REKLAMASJONSKORT

Produktet leveres med 24 måneders garanti. Garantibetingelsene finner du

på: <https://nenopl/gwarancja>

Nærmere opplysninger, kontaktinformasjon og serviceadresse finner du på:

<https://nenopl/kontakt>

*Spesifikasjoner og innhold kan endres uten varsel. Vi beklager eventuelle ulemper.*

# DK

## BRUGERMANUAL

Kære kunde,

Den Neno Sole-enhed, du har købt, er en elektronisk, trefaset brystpumpe, der bruges til at pumpe brystmælk ud af en kvindes bryst efter fødslen. Læs brugsanvisningen før brug.

### 01. FORSIGTIG

1. Tag altid stikket ud af stikkontakten efter opladning, hvis du ikke har brug for at oplade enhedens batteri.
2. Anbring ikke produktet, hvor der er risiko for, at det falder ned i håndvaske, badekar eller andre beholdere.
3. Brystpumpen og dens komponenter er ikke varmebestandige - hold enheden væk fra varme overflader og åben ild.
4. Brug ikke apparatet i nærheden af brændbare materialer.
5. Brystpumpen må ikke efterlades uden opsyn, når den er tilsluttet en strømkilde.
6. Brug aldrig enheden, hvis den er blevet tabt eller på anden måde beskadiget.

7. Brug ikke en enhed, hvis netledning eller stik er beskadiget.
8. Brug ikke apparatet i badekarret eller brusebadet.
9. Anbring ikke apparatet under vand eller i andre væsker.
10. Vask ikke enheden under rindende vand.
11. Tilslut ikke enheden til en stikkontakt, der har været i kontakt med vand eller andre væsker.
12. Hvis enheden har været udsat for vand eller andre væsker - rør ikke direkte ved enheden, afbryd den fra strømforsyningen, sluk for den, og kontakt producenten.
13. Dette apparat er beregnet til brug af en enkelt bruger. Hvis brystpumpen bruges af mere end én person, er der risiko for skade på brugerne, og garantien bortfalder.
14. Du må ikke selv reparere eller modificere enheden.
15. Brug kun brystpumpen som beskrevet i vejledningen. Brug ikke apparatet til noget andet formål.
16. Eftersø alle brystpumpens komponenter før hver brug.
17. Opvarm ikke den udpumpede mælk i mikrobølgeovnen. Mælk opvarmet i en mikrobølgeovn kan brænde babyens ansigt, fordi opvarmning med mikrobølgebølger kan skabe bobler med høj temperatur i væsken. Desuden kan mikrobølgebølger ændre mælkens sammensætning.
18. Lad være med at bringe mælken i kog, mens du varmer den op.
19. Før du bruger brystpumpen første gang, skal du vaske og desinficere alle de dele af maskinen, som kommer i direkte kontakt med dit bryst eller din mælk.
20. Efter hver brug af brystpumpen skal du vaske alle de dele af maskinen, der kommer i direkte kontakt med dit bryst eller din mælk.
21. Vær særlig forsigtig, når du bruger brystpumpen eller dens tilbehør i nærheden af børn.
22. Brug ikke brystpumpen, mens den er under opladning.

## 02. FØR FØRSTE BRUG

1. Tilslut brystpumpen til strømforsyningen. Oplad batterierne i 2,5 timer.
2. Fjern brystpumpen.
3. Frakobl de dele af brystpumpen, der kommer i direkte kontakt med brystet eller mælken: Fjern brystskjoldet fra mælkebeholderen, og træk ventilen ned og membranen op for at frakoble stikket.
4. Rengør apparatets komponenter (se afsnittet RENGØRING OG AFINFEKTION).

### **BEMÆRK!**

Brug brystpumpen i opretstående stilling. Hvis du bruger den i en anden stilling (f.eks. liggende), vil brystpumpen ikke sidde ordentligt fast på brystet, og mælken vil løbe ud.

### **03. ELEMENTER**

#### **FIG. A**

1. Pumpeanordning
2. Mælkebeholder
3. Stik
4. Ventil x2
5. USB-C-opladerkabel
6. Brystskjold 24 mm
7. Membran x2
8. Reducering af brystskjold 20 mm

### **04. BESKRIVELSE AF PUMPEANORDNINGEN**

#### **FIG. B**

1. Ikon for den valgte tilstand (I prik - stimuleringsfase, II prik - dyb ekstraktionsfase, III prik - blandet fase).
2. Tænd/sluk-knap - Hold knappen inde i 2 sekunder for at tænde eller slukke for apparatet. Når enheden er tændt, skal du trykke på den for at sætte brystpumpen på pause.
3. Ændring af sugestyrken - Tryk på "-" for at reducere sugestyrken.
4. Ikon for den valgte tilstand (L1-L8)/tid for brystpumpen.
5. Knap til ændring af tilstand - Tryk på knappen for at ændre enhedens driftstilstand.
6. Ændring af sugestyrken - Tryk på "+" for at øge sugestyrken.
7. USB-C-opladningsstik

### **05. RENGØRING OG DESINFEKTION**

Vask og desinfektion er to forskellige operationer. De skal udføres hver for sig for at beskytte dit barn og for at sikre, at brystpumpen fungerer korrekt. Vask - vask af enhedens overflade og fjernelse af snavs.

Desinfektion - dræber organismer som bakterier eller vira, der kan være til stede på udstyrets overflade.

**Brystskjold, membran, ventil, reduktionsstykke, konnektor, mælkebeholder:**

Vask og desinficer - før første brug.

Vask - efter hver brug.

En gang om dagen og før første brug - desinfektion.

## A. VASKNING

- Skil alle dele af brystpumpen ad (undtagen pumpeenheden), og vask den i varmt sæbevand i 5 minutter, og skyl derefter. Gør dette umiddelbart efter brug af maskinen. Dette vil fjerne mælkeaflejringer og forhindre bakterievækst.

- Brug kun drikkevand fra vandhanen til vask. Brug vand på flaske, hvis vandet i din hane ikke opfylder dette krav.

- Brug ikke børster til rengøring af silikonedele. Pas på ikke at gennembore dem.

- Brug et mildt opvaskemiddel eller sæbe.

- Lad delene tørre naturligt. Opbevar tørre dele på et køligt og tørt sted, når du ikke bruger dem.

## B. DESINFEKTION:

**Membran, ventil, reduktionsstykke, stik, brystskjold, mælkebeholder:**

- Fyld gryden eller sterilisatoren med vand, så alle komponenterne indeni (membran, ventil, reducer, stik, brystskjold, mælkebeholder) er dækket, når de placeres indeni. Bring det i kog. Læg brystpumpens dele i det kogende vand i 10 minutter. Må ikke koges.

- Lad delene tørre naturligt. Opbevar de tørre dele på et køligt og tørt sted, når du ikke bruger dem.

## C. RENGØRING AF PUMPEENHEDEN:

- Tør pumpeenheden af med en blød, våd klud og et mildt opvaskemiddel/sæbe. Andre rengøringsmidler eller slibemidler kan beskadige enheden og dens display.

- Når du ikke bruger pumpeenheden, skal du opbevare den på et køligt og tørt sted.

## 06. SAMLING OG BRUG AF BRYSTPUMPEN

### FIG. C

Fastgør komponenterne som vist i FIGUR C 1-5.

**BEMÆRK:** Vask dine hænder grundigt med vand og sæbe, før du rører ved brystpumpen og brystet.

1. Indsæt membranen i stikket. **FIG. C1.**
2. Tilslut ventilen til stikket. **FIG. C2. BEMÆRK:** Ventilen skal fastgøres med den længste del mod tragten. Som illustration: **FIG. C6.**
3. Fastgør konnektoren med membranen og ventilen til mælkebeholderen ved at starte med at placere membranen i rillen. **FIG. C3.**
4. Placer brystskjoldet i mælkebeholderen. **FIG. C4.**
5. Fastgør pumpeanordningen til toppen af mælkebeholderen. **FIG. C5.**
6. Placer brystskjoldet på dit bryst, så brystvorten er inde i drænkkanalen.

Tryk brystskjoldet og brystpumpens stik mod brystet med tommel- og pegefinger. **FIG. C6.**

7. Sæt brystpumpen i bh'en/amningskorsettet. **FIG. C7.**
8. Tænd for brystpumpen ved at trykke på tænd/sluk-knappen, og vælg den driftstilstand, der passer dig.
9. For at hælde mælken op skal du holde brystpumpen vandret og forsigtigt skrue pumpen af **FIG C8.** Hold mælkebeholderen med brystskjoldet opad - læg den fladt på bordpladen (læg den ikke opad for at forhindre mælken i at løbe ud). **FIG C9.** Hæld forsigtigt mælken i flasken/opbevaringsbeholderen. **FIG C10.**
10. Fjern og rengør alle brystpumpens komponenter efter brug. **FIGUR C11.**

#### **NOTER:**

- a. Før hver brug skal du kontrollere brystpumpens dele for skader. Udskift om nødvendigt beskadigede dele med nye.
- b. Kontrollér altid, at komponenterne er rene, før du bruger enheden.
- c. Hvis brystskjoldets diameter er for stor, skal du bruge den medfølgende reduktion ved at indsætte den indeni. **FIG. C12.**

#### **NOTER:**

Brystpumpen starter i stimuleringstilstand. Indstil det niveau af sugestyrke, der er behageligt for dig, ved hjælp af +/- knapperne:

- Stimuleringstilstand - hurtig pumpning, der efterligner dit barns naturlige sugning af brystmælk for at stimulere mælkeflowet. Efter 2 minutter aktiverer brystpumpen automatisk den dybe pumpetilstand. Juster sugestyrken med +/- knapperne for at finde den højeste sugestyrke, som er behagelig for dig. Hvis der begynder at løbe mælk fra brystet, inden der er gået to minutter, skal du trykke på knappen til ændring af tilstand for manuelt at skifte til dyb udpumpning.
- Deep pumping mode - langsommere pumpning, der forsigtigt og effektivt suger mælk fra brystet. I denne tilstand øges suget, indtil du føler et let ubehag (ikke smerte), og suget reduceres med en grad.
- Blandet tilstand - efterligner barnets sutterefleks. Kan bruges efter pumpning for at hjælpe med at tømme brystet og øge amningen.

#### **07. OPLADNING AF BRYSTPUMPEN**

Oplad brystpumpens batteri helt, før du lægger den til opbevaring, hvis du ikke har tænkt dig at bruge apparatet i en længere periode. Oplad enhedens batteri, før det er helt opbrugt. Det forlænger batteriets levetid. Hvis brystpumpen har været opbevaret et varmt sted, virker enhedens batteri

måske ikke i starten. Lad brystpumpen køle ned i en time, før du begynder at bruge den.

Indikationer:

**LO** - vises, hvis batteriniveauet er under 20%. **FIG D1.**

**Blinkende prikker** - brystpumpe under opladning. **FIG D2.**

**Tre prikker lyser konstant** - batteriet er fuldt opladet. **FIG D3.**

Brug ikke brystpumpen, mens den er under opladning.

## 08. UDSKIFTNING AF FORBRUGSVARER

Forbrugskomponenter udsættes for naturlig slitage under brug af brystpumpen og er derfor ikke dækket af producentens garanti.

Slidte dele af brystpumpen, som kommer i kontakt med mælken, skal udskiftes. En slidt komponent har en revne, deformation, anløbning eller en tydelig farveændring.

- Membranen skal udskiftes hver 8. uge (hvis du bruger brystpumpen 1-3 gange om dagen) eller hver 3-4. uge (hvis du bruger brystpumpen mere end 3 gange om dagen).
- Ventilen skal udskiftes hver 2-3 måned (hvis du bruger brystpumpen 1-3 gange om dagen) eller hver 4. uge (hvis du bruger brystpumpen mere end 3 gange om dagen).
- Brystskjoldet og stikket skal udskiftes hver 6. måned, hvis du bruger brystpumpen mere end 3 gange om dagen.

## 09. LANGTIDSOPBEVARING

Brystpumpen har et indbygget genopladeligt batteri. For at beskytte sig selv mod skader går enheden i lagringstilstand efter en lang periode med inaktivitet. For at deaktivere opbevaringstilstanden skal du tilslutte enheden til strøm og oplade den i 2 timer. Før du lægger brystpumpen væk i en længere periode, skal du sørge for, at:

- Alle komponenter i brystpumpen er rene.
- Du har rengjort pumpeenheden.
- Enhedens batteri er fuldt opladet.

## 10. OFTE STILLEDE SPØRGSMAÅL

1. **Apparatet starter ikke:** Sørg for, at brystpumpen er sat i en stikkontakt, der virker. Hvis brystpumpen ikke har nogen strømkilde, tændes dens display ikke, og der vises ingen fejlmeddelelse.
2. **Intet/dårligt sug:** Sørg for, at alle brystpumpens dele er placeret korrekt. Skil brystpumpen ad, og sørg for, at alle dele er rene og ubeskadigede. Saml brystpumpen igen i henhold til instruktionerne

i afsnittet SAMLING AF LACTATOR. Når du pumper, skal du sørge for, at tragten sidder helt ind mod brystet.

- 3. Der er løbet mere mælk ud af brystet, end beholderen kan rumme:** Brug en fugtig (ikke våd) klud til at tørre brystpumpen af med. Vask de dele af brystpumpen, der indeholder mælk, i henhold til instruktionerne i afsnittet RENGØRING OG DESINFEKTERING. Når alle dele af maskinen er tørre, samles de igen.

## 11. SPECIFIKATION

**Mælkebeholderens kapacitet:** 210 ml

**Batterikapacitet:** 3,7 V 1500 mAh Li-Po

**Indgangseffekt:** 110-240V

**Udgangseffekt:** 5V 1A

**Driftstid:** op til 150 minutter

**Opladningstid:** ca. 150 minutter

**Dimensioner på brystpumpen:** 9x4,5x6 cm

**Vægt af brystpumpe:** 150g

Sugekraft:

1. Stimuleringstilstand (8 niveauer): 9-24 kPa
2. Dyb udsugningstilstand (8 niveauer): 13-40 kPa
3. Blandet tilstand (8 niveauer): 10-24 kPa

Tilladt variation  $\pm 5$  Kpa.

## 12. GARANTI-/REKLAMATIONSKORT

Produktet leveres med 24 måneders garanti. Garantibetingelser kan findes på: <https://nenopl/gwarancja>

Detaljer, kontakt og serviceadresse kan findes på: <https://nenopl/kontakt>  
*Specifikationer og indhold kan ændres uden varsel. Vi undskylder for eventuelle ulemper.*

## GEBRUIKERSHANDLEIDING

Geachte klant,

Het Neno Sole-apparaat dat u hebt gekocht is een elektronische, driefasige borstkolf die wordt gebruikt om moedermelk af te kolven uit de borst van een vrouw na de bevalling. Lees voor gebruik de gebruiksaanwijzing.

### 01. VOORZORGSMAATREGELEN

1. Haal na het opladen altijd de stekker uit het stopcontact als u de batterij van het apparaat niet hoeft op te laden.
2. Plaats het product niet op een plek waar het in gootstenen, badkuipen of andere containers kan vallen.
3. De borstkolf en de onderdelen ervan zijn niet hittebestendig - houd het apparaat uit de buurt van hete oppervlakken en open vuur.
4. Gebruik het apparaat niet in de buurt van ontvlambare materialen.
5. De borstkolf mag niet onbeheerd worden achtergelaten als deze op een stroombron is aangesloten.
6. Gebruik het apparaat nooit als het gevallen of anderszins beschadigd is.
7. Gebruik geen apparaat waarvan het netsnoer of de stekker beschadigd is.
8. Gebruik het apparaat niet in bad of onder de douche.
9. Plaats het apparaat niet onder water of in andere vloeistoffen.
10. Was het apparaat niet onder stromend water.
11. Sluit het apparaat niet aan op een stopcontact dat in contact is geweest met water of andere vloeistoffen.
12. Als het apparaat is blootgesteld aan water of andere vloeistoffen - raak het apparaat dan niet rechtstreeks aan, koppel het los van de voeding, schakel het uit en neem contact op met de fabrikant.
13. Dit apparaat is bedoeld voor gebruik door één gebruiker. Gebruik van de borstkolf door meer dan één persoon brengt het risico van schade voor de gebruikers met zich mee en maakt de garantie ongeldig.
14. Repareer of modificeer het apparaat niet zelf.
15. Gebruik de borstkolf alleen zoals beschreven in de gebruiksaanwijzing. Gebruik het apparaat niet voor andere doeleinden.
16. Inspecteer alle onderdelen van de borstkolf voor elk gebruik.
17. Verwarm de afgegoten melk niet in de magnetron. Melk die in een

magnetron wordt verhit, kan het gezicht van de baby verbranden omdat verhitting met microgolven bubbels van hoge temperatuur in de vloeistof kan veroorzaken. Bovendien kunnen microgolven de samenstelling van de melk veranderen.

18. Breng de melk niet aan de kook tijdens het verwarmen.
19. Voordat je de borstkolf voor de eerste keer gebruikt, was en desinfecteer je alle onderdelen van het apparaat die in direct contact komen met je borst of melk.
20. Was na elk gebruik van de borstkolf alle onderdelen van het apparaat die in direct contact komen met je borst of melk.
21. Wees extra voorzichtig bij het gebruik van de borstkolf of de accessoires in de buurt van kinderen.
22. Gebruik de borstkolf niet terwijl deze wordt opgeladen.

## 02. VOOR HET EERSTE GEBRUIK

1. Sluit de borstkolf aan op de voeding. Laad de batterijen 2,5 uur op.
2. Verwijder de borstkolf.
3. Koppel de onderdelen van de borstkolf los die in direct contact komen met de borst of melk: verwijder het borstschild van de melkcontainer, trek vervolgens de klep omlaag en het membraan omhoog om los te koppelen van de connector.
4. Reinig de onderdelen van het apparaat (zie het hoofdstuk REINIGING EN DISINFECTIE).

### LET OP!

Gebruik de borstkolf rechtop. Gebruik in een andere positie (bijvoorbeeld liggend) zal ertoe leiden dat de borstkolf niet goed aansluit op de borst en dat er melk uit lekt.

## 03. ELEMENTEN

### FIG. A

1. Pompapparaat
2. Melkcontainer
3. Aansluiting
4. Klep x2
5. USB-C oplaadkabel
6. Borstschild 24mm
7. Membraan x2
8. Borstschild verkleiner 20mm

## 04. BESCHRIJVING VAN HET POMPAPARAAT

### FIG. B

1. Pictogram van de geselecteerde modus (I punt - stimulatiefase, II punt

- fase van diepe extractie, III punt - gemengde fase).
- 2. Aan/uit-knop - Houd de knop 2 seconden ingedrukt om het apparaat aan of uit te zetten. Als het apparaat aan staat, druk je op de knop om de borstkolf te pauzeren.
- 3. Het zuigniveau wijzigen - Druk op “-” om de zuigkracht te verminderen.
- 4. Pictogram van de geselecteerde modus (L1-L8)/tijd van de borstkolf.
- 5. Moduswijzigingstoets - Druk op de toets om de bedrijfsmodus van het toestel te wijzigen.
- 6. Het zuigniveau wijzigen - Druk op “+” om de zuigkracht te verhogen.
- 7. USB-C oplaadaansluiting

## 05. REINIGING EN DESINFECTIE

Wassen en desinfecteren zijn twee verschillende handelingen. Ze moeten apart worden uitgevoerd om je baby te beschermen en ervoor te zorgen dat de borstkolf goed werkt.

Wassen - het oppervlak van de unit wassen en vuil verwijderen.

Desinfectie - het doden van organismen zoals bacteriën of virussen die aanwezig kunnen zijn op het oppervlak van de apparatuur.

**Borstschild, membraan, ventiel, verloopstuk, connector, melkhouder:**

Wassen en desinfecteren - voor het eerste gebruik.

Wassen - na elk gebruik.

Enmaals per dag en voor het eerste gebruik - desinfectie.

### A. WASSEN

- Haal alle onderdelen van de borstkolf (behalve het kolfapparaat) uit elkaar en was ze 5 minuten in een warm sopje, spoel ze daarna af. Doe dit onmiddellijk na gebruik van het apparaat. Dit verwijdert melkafzetting en voorkomt bacteriegroei.

- Gebruik alleen drinkbaar kraanwater om je te wassen. Gebruik water uit flessen als het water in je kraan niet aan deze eis voldoet.

- Gebruik bij het reinigen van siliconen onderdelen geen borstels. Pas op dat u ze niet doorboort.

- Gebruik een mild afwasmiddel of een milde zeep.

- Laat de onderdelen op natuurlijke wijze drogen. Bewaar droge onderdelen op een koele, droge plaats wanneer u ze niet gebruikt.

### B. DISINFECTIE:

**Membraan, ventiel, verloopstuk, connector, borstschild, melkhouder:**

- Vul de pot of sterilisator met water zodat alle onderdelen binnenin (membraan, klep, verloopstuk, connector, borstschild, melkhouder) bedekt zijn wanneer je ze erin plaatst. Breng aan de kook. Leg de borstkolfonderdelen

10 minuten in het kokende water. Niet koken.

- Laat de onderdelen op natuurlijke wijze drogen. Bewaar droge kitonderdelen op een koele, droge plek als je ze niet gebruikt.

#### **C. HET REINIGEN VAN HET POMPAPPARAAT:**

- Veeg de pompeenheid af met een zachte, natte doek en een mild afwasmiddel/zeep. Andere reinigingsmiddelen of schuurmiddelen kunnen de eenheid en het display beschadigen.

- Bewaar de pompeenheid op een koele, droge plaats als u deze niet gebruikt.

### **06. MONTAGE EN GEBRUIK VAN DE BORSTKOLF**

#### **FIG. C**

**Bevestig de onderdelen zoals getoond in FIGS. C 1-5.**

**OPMERKING:** Was je handen grondig met water en zeep voordat je de borstkolf en de borst aanraakt.

1. Plaats het membraan in de connector. **FIG. C1.**
2. Sluit de klep aan op de connector. **FIG. C2. OPMERKING:** Het ventiel moet met het lange deel naar de trechter toe worden bevestigd. Ter illustratie: **FIG. C6.**
3. Bevestig de connector met het membraan en de klep aan de melkhouder, te beginnen met het membraan in de groef te plaatsen. **AFB. C3.**
4. Plaats het borstschild in de melkhouder. **FIG. C4.**
5. Bevestig het kolfapparaat aan de bovenkant van de melkcontainer. **AFB. C5.**
6. Plaats het borstschild op je borst zodat de tepel in het afvoerkanaal zit. Druk het borstschild en de borstkolfaansluiting tegen uw borst met uw duim en wijsvinger. **FIG. C6.**
7. Plaats de borstkolf in de beha/lactatiecorset. **FIG. C7.**
8. Zet de borstkolf aan door op de aan/uit-knop te drukken en selecteer de bedieningsmodus die bij jou past.
9. Om de melk af te tappen, houd je de borstkolf horizontaal en schroef je voorzichtig de **FIG C8** los. Houd het melkreservoir vast met het borstschild naar boven - leg het plat op het tafelblad (niet naar boven leggen om te voorkomen dat de melk eruit loopt). **FIG C9.** Giet de melk voorzichtig in de fles/het opslagreservoir. **FIG C10.**
10. Verwijder en reinig alle borstkolfonderdelen na gebruik. **FIG C11.**

#### **OPMERKINGEN:**

- a. Controleer voor elk gebruik de onderdelen van de borstkolf op beschadigingen. Vervang indien nodig beschadigde onderdelen

- door nieuwe.
- b. Controleer altijd of de onderdelen schoon zijn voordat u het apparaat gebruikt.
  - c. Als de diameter van het borstschild te groot is, gebruik dan het meegeleverde verloopstuk door het erin te steken. **AFB. C12.**

#### **OPMERKINGEN:**

De borstkolf start in de stimulatietoestand. Stel met de +/- knoppen de zuigkracht in die voor jou comfortabel is:

- Stimulatietoestand - snel afkolven dat het natuurlijke zuigen van moedermelk door je baby nabootst om de melkstroom te stimuleren. Na 2 minuten activeert de borstkolf automatisch de diepe afkolftoestand. Pas het afkolfniveau aan met de +/- knoppen om het hoogste afkolfniveau te vinden dat voor jou comfortabel is. Als er melk uit je borst begint te stromen voordat er twee minuten zijn verstreken, druk dan op de knop voor het wijzigen van de modus om handmatig over te schakelen naar de modus voor diep afkolven.
- Diepkolftoestand - langzamer afkolven waarbij de melk voorzichtig en efficiënt uit de borst wordt gezogen. In deze modus verhoog je de zuigkracht tot je een licht ongemak voelt (geen pijn) en verminder je de zuigkracht met één graad.
- Gemengde modus - bootst de zuigreflex van de baby na. Kan worden gebruikt na het afkolven om de borst te helpen legen en de borstvoeding te stimuleren.

#### **07. DE BORSTKOLF OPLADEN**

Laad de batterij van de borstkolf volledig op voordat je hem opbergt als je van plan bent het apparaat langere tijd niet te gebruiken. Laad de batterij van het apparaat op voordat deze helemaal leeg is. Dit verlengt de levensduur van de batterij. Als de borstkolf op een warme plaats is opgeborgen, kan het zijn dat de batterij van het apparaat in het begin niet werkt. Laat de borstkolf een uur afkoelen voordat je hem gaat gebruiken.

Indicaties:

**LO** - wordt weergegeven als het batterijniveau lager is dan 20%. **FIG D1.**

**Knipperende stippen** - borstkolf wordt opgeladen. **FIG D2.**

**Drie puntjes branden continu** - batterij volledig opgeladen. **FIG D3.**

Gebruik de borstkolf niet terwijl deze wordt opgeladen.

#### **08. VERVANGING VAN VERBRUIKSARTIKELEN**

Verbruiksonderdelen zijn onderhevig aan natuurlijke slijtage tijdens het gebruik van de borstkolf en vallen daarom niet onder de garantie van de fabrikant.

Versleten onderdelen van de borstkolf die in contact komen met melk moeten worden vervangen. Een versleten onderdeel heeft een barst, vervorming, aanslag of een duidelijke kleurverandering.

- Het membraan moet elke 8 weken (als je de borstkolf 1-3 keer per dag gebruikt) of elke 3-4 weken (als je de borstkolf meer dan 3 keer per dag gebruikt) worden vervangen.
- Het ventiel moet elke 2-3 maanden (als je de borstkolf 1-3 keer per dag gebruikt) of elke 4 weken (als je de borstkolf meer dan 3 keer per dag gebruikt) worden vervangen.
- Het borstschild en de connector moeten elke 6 maanden worden vervangen als je de borstkolf meer dan 3 keer per dag gebruikt.

#### 09. LANGETERMIJNOPSLAG

De borstkolf heeft een ingebouwde oplaadbare batterij. Om zichzelf tegen beschadiging te beschermen, schakelt het apparaat over naar de opslagmodus na een lange periode van inactiviteit. Om de opslagmodus uit te schakelen, sluit je het apparaat aan op de netvoeding en laad je het gedurende 2 uur op. Controleer voordat je de borstkolf voor langere tijd opbergt of:

- Alle onderdelen van de borstkolf zijn schoon.
- Je hebt het pompapparaat gereinigd.
- De batterij van het apparaat is volledig opgeladen.

#### 10. FAQ

1. **Het apparaat start niet:** controleer of de borstkolf is aangesloten op een werkend stopcontact. Als de borstkolf geen stroom heeft, gaat het display niet aan en verschijnt er geen foutmelding.
2. **Geen/slechte zuigkracht:** controleer of alle onderdelen van de borstkolf goed geplaatst zijn. Haal de borstkolf uit elkaar en controleer of alle onderdelen schoon en onbeschadigd zijn. Zet de borstkolf weer in elkaar volgens de instructies in het hoofdstuk LACTATORMONTAGE. Zorg er bij het afkolven voor dat de trechter volledig tegen de borst zit.
3. **Er is meer melk uit de borst gestroomd dan het reservoir kan bevatten:** gebruik een vochtige (niet natte) doek om de borstkolf af te vegen. Was de onderdelen van de borstkolf die melk bevatten volgens de instructies in het hoofdstuk REINIGEN EN DISINFECTEREN. Zet het apparaat weer in elkaar als alle onderdelen droog zijn.

#### 11. SPECIFICATIE

**Inhoud melkreservoir:** 210 ml

**Batterijcapaciteit:** 3,7V 1500 mAh Li-Po

**Ingangsvermogen:** 110-240V

**Uitgangsvermogen:** 5V 1A

**Bedrijfstijd:** tot 150min

**Oplaadtijd:** ca. 150min

**Afmetingen van borstkolf:** 9x4,5x6 cm

**Gewicht van borstkolf:** 150g

Zuigkracht:

1. Stimulatiemodus (8 niveaus): 9-24 kPa
2. Diepe afzuigmodus (8 niveaus): 13-40 kPa
3. Gemengde modus (8 niveaus): 10-24 kPa

Toelaatbare variatie  $\pm 5$  Kpa.

## 12. GARANTIE-/KLACHTENKAART

Het product wordt geleverd met 24 maanden garantie. De garantievoorwaarden zijn te vinden op: <https://nenopl/gwarancja>

Details, contact- en serviceadressen zijn te vinden op:

<https://nenopl/kontakt>

*Specificaties en inhoud kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Onze excuses voor enig ongemak.*

# ES

## MANUAL DEL USUARIO

Estimado cliente,

El dispositivo Neno Sole que ha adquirido es un sacaleches electrónico trifásico que se utiliza para extraer leche materna del pecho de una mujer después del parto. Lea el manual de instrucciones antes de utilizarlo.

### 01. PRECAUCIONES

1. Desenchufe siempre el aparato después de cargarlo si no necesita cargar la batería del aparato.
2. No coloque el producto donde corra peligro de caer en fregaderos, bañeras u otros recipientes.
3. El sacaleches y sus componentes no son resistentes al calor - mantenga el aparato alejado de superficies calientes y llamas abiertas.
4. No utilice el aparato cerca de materiales inflamables.

5. El extractor de leche no debe dejarse desatendido cuando esté conectado a una fuente de alimentación.
6. No utilices nunca el aparato si se ha caído o dañado de cualquier otra forma.
7. No utilice un aparato cuyo cable de alimentación o enchufe estén dañados.
8. No utilice el aparato en la bañera ni en la ducha.
9. No coloque el aparato bajo el agua ni en otros líquidos.
10. No lave la unidad con agua corriente.
11. No conecte el aparato a una toma de corriente que haya estado en contacto con agua u otros líquidos.
12. Si el aparato ha estado expuesto al agua u otros líquidos, no lo toque directamente, desconéctelo de la red eléctrica, apáguelo y póngase en contacto con el fabricante.
13. Este aparato está destinado a ser utilizado por una sola usuaria. El uso del extractor de leche por más de una persona conlleva un riesgo de daños para las usuarias y anula la garantía.
14. No repare ni modifique la unidad usted mismo.
15. Utilice el extractor de leche únicamente como se describe en las instrucciones. No utilice el aparato para ningún otro fin.
16. Inspeccione todos los componentes del sacaleches antes de cada uso.
17. No caliente la leche descargada en el microondas. La leche calentada en el microondas puede quemar la cara del bebé porque el calentamiento con ondas de microondas puede crear burbujas de alta temperatura en el líquido. Además, las ondas de microondas pueden cambiar la composición de la leche.
18. No llevar la leche a ebullición mientras se calienta.
19. Antes de utilizar el sacaleches por primera vez, lava y desinfecta todas las piezas del aparato que vayan a entrar en contacto directo con el pecho o la leche.
20. Después de cada uso del sacaleches, lave todas las partes de la máquina que entren en contacto directo con el pecho o la leche.
21. Tenga especial cuidado cuando utilice el extractor de leche o sus accesorios cerca de niños.
22. No utilice el extractor de leche mientras se esté cargando.

## **02. ANTES DEL PRIMER USO**

1. Conecte el extractor de leche a la red eléctrica. Carga las pilas durante 2,5 horas.
2. Retire el sacaleches.
3. Desconecta las partes del sacaleches que vayan a entrar en contacto

directo con el pecho o la leche: retira el protector mamario del recipiente de la leche y, a continuación, tira de la válvula hacia abajo y de la membrana hacia arriba para desconectarlo del conector.

4. Limpie los componentes del aparato (consulte la sección LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN).

#### **NOTA**

Utilice el extractor de leche en posición vertical. Si lo utiliza en cualquier otra posición (por ejemplo, tumbado), el sacaleches no se adaptará correctamente al pecho y se producirá una salida de leche.

### **03. ELEMENTOS**

#### **FIG. A**

1. Dispositivo de bombeo
2. Contenedor de leche
3. Conector
4. Válvula x2
5. Cable de carga USB-C
6. Escudo pectoral 24mm
7. Membrana x2
8. Escudo reductor 20mm

### **04. DESCRIPCIÓN DEL DISPOSITIVO DE BOMBEO**

#### **FIG. B**

1. Icono del modo seleccionado (I punto - fase de estimulación, II puntos - fase de extracción profunda, III puntos - fase mixta).
2. Botón de encendido - Mantenga pulsado el botón durante 2 segundos para encender o apagar el dispositivo. Cuando el dispositivo esté encendido, púlselo para poner en pausa el extractor de leche.
3. Modificación del nivel de aspiración - Pulse "-" para reducir la potencia de aspiración.
4. Icono del modo seleccionado (L1-L8)/tiempo del sacaleches.
5. Botón de cambio de modo - Pulse el botón para cambiar el modo de funcionamiento de la unidad.
6. Modificación del nivel de aspiración - Pulse "+" para aumentar la potencia de aspiración.
7. Toma de carga USB-C

### **05. LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN**

El lavado y la desinfección son dos operaciones diferentes. Deben realizarse por separado para proteger al bebé y garantizar el correcto funcionamiento del sacaleches.

Lavado: lavar la superficie de la unidad y eliminar la suciedad.

Desinfección: eliminación de organismos como bacterias o virus que puedan estar presentes en la superficie del equipo.

**Protector mamario, membrana, válvula, reductor, conector, recipiente de leche:**

Lavar y desinfectar - antes del primer uso.

Lavar - después de cada uso.

Una vez al día y antes del primer uso - desinfección.

**A. LAVADO**

- Desmonte todas las piezas del extractor de leche (excepto el dispositivo de extracción) y lávelas con agua jabonosa tibia durante 5 minutos, después aclárelas. Hágalo inmediatamente después de utilizar el aparato. Esto eliminará los depósitos de leche y evitará la proliferación de bacterias.

- Utilice sólo agua potable del grifo para lavarse. Utilice agua embotellada si el agua de su grifo no cumple este requisito.

- Cuando limpie piezas de silicona, no utilice cepillos. Tenga cuidado de no perforarlas.

- Utilice un jabón o líquido lavavajillas suave.

- Deje que las piezas se sequen de forma natural. Guarde las piezas secas del aparato en un lugar fresco y seco cuando no las utilice.

**B. DESINFECCIÓN:**

**Membrana, válvula, reductor, conector, protector mamario, recipiente de leche:**

- Llene la olla o el esterilizador con agua de forma que todos los componentes del interior (membrana, válvula, reductor, conector, protector mamario, recipiente de leche) queden cubiertos al colocarlos dentro. Llevar a ebullición. Colocar las piezas del sacaleches en el agua hirviendo durante 10 minutos. No hervir.

- Deje que las piezas se sequen de forma natural. Guarde las piezas secas del kit en un lugar fresco y seco cuando no las utilice.

**C. LIMPIEZA DEL DISPOSITIVO DE BOMBEO:**

- Limpie la unidad de bombeo con un paño suave y húmedo y un líquido/jabón lavavajillas suave. Otros productos de limpieza o abrasivos pueden dañar la unidad y su pantalla.

- Cuando no utilice la unidad de bombeo, guárdela en un lugar fresco y seco.

**06. MONTAJE Y USO DEL EXTRACTOR DE LECHE**

**FIG. C**

**Fije los componentes como se muestra en las FIGS. C 1-5.**

**NOTA:** Lávese bien las manos con agua y jabón antes de tocar el sacaleches y el pecho.

1. Inserte la membrana en el conector. **FIG. C1.**
2. Conecte la válvula al conector. **FIG. C2.** **NOTA:** La válvula debe fijarse con su parte más larga hacia el embudo. A modo de ilustración: **FIG. C6.**
3. Fije el conector con la membrana y la válvula al recipiente de leche, comenzando por colocar la membrana en la ranura. **FIG. C3.**
4. Coloque el protector mamario en el recipiente de leche. **FIG. C4.**
5. Fije el dispositivo de bombeo a la parte superior del recipiente de leche. **FIG. C5.**
6. Coloque el protector sobre el pecho de forma que el pezón quede dentro del canal de drenaje. Presione el protector mamario y el conector del sacaleches contra el pecho con los dedos pulgar e índice. **FIG. C6.**
7. Introduzca el sacaleches en el sujetador/corsé de lactancia. **FIG. C7.**
8. Encienda el extractor de leche pulsando el botón de encendido y seleccione el modo de funcionamiento que más le convenga.
9. Para verter la leche, sostenga el sacaleches en posición horizontal y desenrosque con cuidado la bomba **FIG C8.** Sujete el recipiente de la leche con el protector mamario hacia arriba - colóquelo plano sobre la mesa (no lo coloque hacia arriba para evitar que la leche salga). **FIG C9.** Vierta cuidadosamente la leche en el biberón/recipiente. **FIG C10.**
10. Retire y limpie todos los componentes del sacaleches después de su uso. **FIG C11.**

**NOTAS:**

- a. Antes de cada uso, compruebe que las piezas del extractor de leche no estén dañadas. Si es necesario, sustituya las piezas dañadas por otras nuevas.
- b. Compruebe siempre la limpieza de los componentes antes de utilizar la unidad.
- c. Si el diámetro del protector de pecho es demasiado grande, utilice el reductor suministrado introduciéndolo en su interior. **FIG. C12.**

**NOTAS:**

El extractor de leche se pone en marcha en modo de estimulación. Ajuste el nivel de succión que le resulte más cómodo con los botones +/-:

- Modo de estimulación: bombeo rápido que imita la succión natural de la leche materna por parte del bebé para estimular el flujo de leche. Transcurri-

dos 2 minutos, el extractor activará automáticamente el modo de extracción profunda. Ajuste el nivel de succión con los botones +/- hasta encontrar el nivel más alto que le resulte cómodo. Si empieza a salir leche del pecho antes de que transcurran dos minutos, pulsa el botón de cambio de modo para pasar manualmente al modo de extracción profunda.

- Modo de bombeo profundo: bombeo más lento que succiona la leche del pecho con suavidad y eficacia. En este modo aumente la succión hasta que sienta una ligera molestia (no dolor) y reduzca la succión un grado.

- Modo mixto: imita el reflejo de succión del bebé. Puede utilizarse después de la extracción para ayudar a vaciar el pecho y aumentar la lactancia.

## 07. CARGAR EL EXTRACTOR DE LECHE

Cargue completamente la batería del extractor de leche antes de guardarlo si tiene intención de no utilizar el aparato durante un largo periodo de tiempo. Cargue la batería del dispositivo antes de que se agote por completo. De este modo se prolonga la vida útil de la batería. Si el extractor de leche se ha guardado en un lugar caliente, es posible que la batería del aparato no funcione al principio. Deje que el extractor de leche se enfríe durante una hora antes de empezar a utilizarlo.

Indicaciones:

**LO** - se muestra si el nivel de la batería está por debajo del 20%. **FIG D1.**

**Puntos intermitentes** - sacaleches en carga. **FIG D2.**

**Tres puntos brillando continuamente** - batería completamente cargada. **FIG D3.**

No utilice el extractor de leche mientras se esté cargando.

## 08. SUSTITUCIÓN DE CONSUMIBLES

Los componentes consumibles están sujetos al desgaste natural durante el funcionamiento del extractor de leche y, por lo tanto, no están cubiertos por la garantía del fabricante.

Los componentes desgastados del sacaleches que entran en contacto con la leche deben sustituirse. Un componente desgastado presenta una grieta, una deformación, un deslustre o un cambio de color evidente.

- La membrana debe sustituirse cada 8 semanas (si utiliza el sacaleches de 1 a 3 veces al día) o cada 3 ó 4 semanas (si utiliza el sacaleches más de 3 veces al día).
- La válvula debe sustituirse cada 2-3 meses (si utiliza el sacaleches de 1 a 3 veces al día) o cada 4 semanas (si utiliza el sacaleches más de 3 veces al día).
- El protector mamario y el conector deben sustituirse cada 6 meses si utiliza el sacaleches más de 3 veces al día.

## 09. ALMACENAMIENTO A LARGO PLAZO

El extractor de leche lleva incorporada una batería recargable. Para protegerse de posibles daños, el aparato entra en modo de almacenamiento tras un largo periodo de inactividad. Para desactivar el modo de almacenamiento, conecte el aparato a la corriente y cárguelo durante 2 horas.

Antes de guardar el extractor de leche durante un largo periodo de tiempo, asegúrese de que:

- Todos los componentes del sacaleches están limpios.
- Ha limpiado el dispositivo de bombeo.
- La batería del dispositivo está completamente cargada.

## 10. PREGUNTAS FRECUENTES

1. **El aparato no se pone en marcha:** asegúrese de que el sacaleches está enchufado a una toma de corriente que funcione. Si el extractor de leche no tiene fuente de alimentación, su pantalla no se encenderá y no aparecerá ningún mensaje de error.
2. **Falta de succión o succión deficiente:** asegúrate de que todas las piezas del sacaleches están colocadas correctamente. Desmante el sacaleches y asegúrese de que todas las piezas están limpias y sin daños. Vuelva a montar el sacaleches siguiendo las instrucciones de la sección MONTAJE DEL LACTOR. Cuando extraiga leche, asegúrese de que el embudo esté completamente asentado contra el pecho.
3. **Ha salido más leche del pecho de la que puede contener el recipiente:** utilice un paño húmedo (no mojado) para limpiar el sacaleches. Lave las partes del sacaleches que contienen leche siguiendo las instrucciones de la sección LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN. Cuando todas las piezas del aparato estén secas, vuelva a montarlas.

## 11. ESPECIFICACIÓN

**Capacidad del recipiente de leche:** 210 ml

**Capacidad de la batería:** 3,7 V 1500 mAh Li-Po

**Potencia de entrada:** 110-240V

**Potencia de salida:** 5V 1A

**Tiempo de funcionamiento:** hasta 150 minutos

**Tiempo de carga:** 150 min aprox.

**Dimensiones del sacaleches:** 9x4,5x6 cm

**Peso del sacaleches:** 150g

Potencia de succión:

1. Modo de estimulación (8 niveles): 9-24 kPa
2. Modo de extracción profunda (8 niveles): 13-40 kPa
3. Modo mixto (8 niveles): 10-24 kPa

Variación admisible  $\pm 5$  Kpa.

## 12. TARJETA DE GARANTÍA/RECLAMACIONES

El producto tiene una garantía de 24 meses. Las condiciones de la garantía pueden consultarse en: <https://nenop.pl/gwarancja>

Los detalles, el contacto y la dirección del servicio pueden consultarse en: <https://nenop.pl/kontakt>

*Las especificaciones y el contenido están sujetos a cambios sin previo aviso.*

*Rogamos disculpen las molestias.*

# IT

## MANUALE UTENTE

Gentile cliente,

Il dispositivo Neno Sole acquistato è un tiralatte elettronico trifase utilizzato per esprimere il latte materno dal seno della donna dopo il parto. Prima dell'uso, leggere le istruzioni per l'uso.

### 01. PRECAUZIONI

1. Scollegare sempre il dispositivo dopo la ricarica se non è necessario ricaricare la batteria del dispositivo.
2. Non collocare il prodotto in un punto in cui rischia di cadere in lavandini, vasche da bagno o altri contenitori.
3. Il tiralatte e i suoi componenti non sono resistenti al calore: tenere il dispositivo lontano da superfici calde e fiamme libere.
4. Non utilizzare il dispositivo in prossimità di materiali infiammabili.
5. Il tiralatte non deve essere lasciato incustodito quando è collegato a una fonte di alimentazione.
6. Non utilizzare mai il dispositivo se è caduto o è stato danneggiato in altro modo.
7. Non utilizzare un dispositivo il cui cavo di alimentazione o la cui spina siano danneggiati.
8. Non utilizzare il dispositivo nella vasca da bagno o nella doccia.
9. Non collocare il dispositivo sotto l'acqua o in altri liquidi.
10. Non lavare l'unità sotto l'acqua corrente.
11. Non collegare il dispositivo a una presa di corrente che sia stata a contatto con acqua o altri liquidi.
12. Se il dispositivo è stato esposto all'acqua o ad altri liquidi, non toccarlo direttamente, scollegarlo dall'alimentazione, spegnerlo e contattare il produttore.

13. Questo apparecchio è destinato all'uso da parte di una sola persona. L'uso del tiralatte da parte di più persone comporta il rischio di danni per gli utenti e annulla la garanzia.
14. Non riparare o modificare l'unità da soli.
15. Utilizzare il tiralatte solo come descritto nelle istruzioni. Non utilizzare il dispositivo per altri scopi.
16. Ispezionare tutti i componenti del tiralatte prima di ogni utilizzo.
17. Non riscaldare il latte scaricato nel microonde. Il latte riscaldato nel microonde può bruciare il viso del bambino perché il riscaldamento con le onde del microonde può creare bolle ad alta temperatura nel liquido. Inoltre, le onde a microonde possono modificare la composizione del latte.
18. Non portare il latte a ebollizione durante il riscaldamento.
19. Prima di utilizzare il tiralatte per la prima volta, lavare e disinfettare tutte le parti dell'apparecchio che entreranno in contatto diretto con il seno o il latte.
20. Dopo ogni utilizzo del tiralatte, lavare tutte le parti dell'apparecchio che entrano in contatto diretto con il seno o il latte.
21. Prestare particolare attenzione quando si utilizza il tiralatte o i suoi accessori in prossimità di bambini.
22. Non utilizzare il tiralatte mentre è in carica.

## 02. PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO

1. Collegare il tiralatte all'alimentazione. Caricare le batterie per 2,5 ore.
2. Rimuovere il tiralatte.
3. Scollegare le parti del tiralatte che entrano in contatto diretto con il seno o con il latte: rimuovere la protezione del seno dal contenitore del latte, quindi tirare la valvola verso il basso e la membrana verso l'alto per scollegarla dal connettore.
4. Pulire i componenti dell'apparecchio (consultare la sezione PULIZIA E DISINFEZIONE).

### NOTA!

Utilizzare il tiralatte in posizione verticale. L'uso in qualsiasi altra posizione (ad esempio, sdraiata) può causare il mancato adattamento del tiralatte al seno e la fuoriuscita del latte.

## 03. ELEMENTI

### FIG. A

1. Dispositivo di pompaggio
2. Contenitore per il latte
3. Connettore
4. Valvola x2

5. Cavo di ricarica USB-C
6. Scudo mammario 24 mm
7. Membrana x2
8. Riduzione dello scudo mammario 20 mm

#### 04. DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO DI POMPAGGIO

##### FIG. B

1. Icona della modalità selezionata (I punto - fase di stimolazione, II punto - fase di estrazione profonda, III punto - fase mista).
2. Pulsante di accensione - Tenere premuto il pulsante per 2 secondi per accendere o spegnere il dispositivo. Quando il dispositivo è acceso, premere per mettere in pausa il tiralatte.
3. Modifica del livello di aspirazione - Premere “-” per ridurre la potenza di aspirazione.
4. Icona della modalità (L1-L8)/ora selezionata del tiralatte.
5. Pulsante di cambio modalità - Premere il pulsante per cambiare la modalità operativa dell’unità.
6. Modifica del livello di aspirazione - Premere “+” per aumentare la potenza di aspirazione.
7. Presa di ricarica USB-C

#### 05. PULIZIA E DISINFEZIONE

Il lavaggio e la disinfezione sono due operazioni diverse. Devono essere eseguite separatamente per proteggere il bambino e garantire il corretto funzionamento del tiralatte.

Lavaggio - lavaggio della superficie dell’unità e rimozione dello sporco.

Disinfezione - eliminazione di organismi come batteri o virus che possono essere presenti sulla superficie dell’apparecchiatura.

**Schermo mammario, membrana, valvola, riduttore, connettore, contenitore per il latte:**

Lavare e disinfettare - prima del primo utilizzo.

Lavare - dopo ogni utilizzo.

Una volta al giorno e prima del primo utilizzo - disinfezione.

##### A. LAVAGGIO

- Smontare tutte le parti del tiralatte (tranne il dispositivo di pompaggio) e lavarle in acqua calda e sapone per 5 minuti, quindi risciacquarle. Eseguire questa operazione subito dopo l’uso dell’apparecchio. In questo modo si rimuovono i depositi di latte e si previene la formazione di batteri.

- Per lavarsi utilizzare solo acqua potabile del rubinetto. Se l’acqua del rubinetto non soddisfa questo requisito, utilizzate acqua in bottiglia.

- Per la pulizia delle parti in silicone, non utilizzare spazzole. Fare attenzione a non perforarle.
- Utilizzare un detersivo per piatti o un sapone delicato.
- Lasciare che le parti si asciughino naturalmente. Conservare le parti asciutte dell'apparecchio in un luogo fresco e asciutto quando non vengono utilizzate.

## **B. DISINFEZIONE:**

### **Membrana, valvola, riduttore, connettore, schermo per il seno, contenitore per il latte:**

- Riempire la pentola o lo sterilizzatore con acqua in modo che tutti i componenti all'interno (membrana, valvola, riduttore, connettore, schermo per il seno, contenitore per il latte) siano coperti quando vengono inseriti. Portare a ebollizione. Mettere le parti del tiralatte nell'acqua bollente per 10 minuti. Non bollire.
- Lasciare che i pezzi si asciughino naturalmente. Conservare gli articoli del kit asciutti in un luogo fresco e asciutto quando non li si usa.

## **C. PULIZIA DEL DISPOSITIVO DI POMPAGGIO:**

- Pulire l'unità della pompa con un panno morbido e umido e un detersivo/ sapone per piatti delicato. Altri detersivi o abrasivi possono danneggiare il gruppo e il display.
- Quando non si utilizza il gruppo, conservarlo in un luogo fresco e asciutto.

## **06. MONTAGGIO E UTILIZZO DEL TIRALATTE**

### **FIG. C**

**Fissare i componenti come mostrato nelle FIG. C 1-5.**

**NOTA:** lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone prima di toccare il tiralatte e il seno.

1. Inserire la membrana nel connettore. **FIG. C1.**
2. Collegare la valvola al connettore. **FIG. C2. NOTA:** La valvola deve essere fissata con la parte più lunga verso l'imbuto. A titolo illustrativo: **FIG. C6.**
3. Collegare il connettore con la membrana e la valvola al contenitore del latte, iniziando a posizionare la membrana nella scanalatura. **FIG. C3.**
4. Collocare lo scudo mammario nel contenitore del latte. **FIG. C4.**
5. Collegare il dispositivo di pompaggio alla parte superiore del contenitore del latte. **FIG. C5.**
6. Posizionare la protezione sul seno in modo che il capezzolo si trovi all'interno del canale di drenaggio. Premere la mascherina e il connettore del tiralatte contro il seno con il pollice e l'indice. **FIG. C6.**

7. Inserire il tiralatte nel corsetto del reggiseno/allattamento. **FIG. C7.**
8. Accendere il tiralatte premendo il pulsante di accensione e selezionare la modalità di funzionamento più adatta alle proprie esigenze.
9. Per versare il latte, tenere il tiralatte in posizione orizzontale e svitare con cautela la pompa **FIG C8.** Tenere il contenitore del latte con lo scudo mammario rivolto verso l'alto - appoggiarlo in piano sul tavolo (non appoggiarlo verso l'alto per evitare che il latte fuoriesca). **FIG C9.** Versare con cautela il latte nel biberon/contenitore. **FIG C10.**
10. Dopo l'uso, rimuovere e pulire tutti i componenti del tiralatte. **FIG C11.**

**NOTE:**

- a. Prima di ogni utilizzo, controllare che le parti del tiralatte non siano danneggiate. Se necessario, sostituire le parti danneggiate con altre nuove.
- b. Controllare sempre la pulizia dei componenti prima di utilizzare l'unità.
- c. Se il diametro dello scudo mammario è troppo grande, utilizzare il riduttore in dotazione inserendolo all'interno. **FIG. C12.**

**NOTE:**

Il tiralatte si avvia in modalità di stimolazione. Impostare il livello di forza di aspirazione più comodo per voi utilizzando i pulsanti +/-:

- Modalità di stimolazione - pompaggio veloce che imita la suzione naturale del latte materno da parte del bambino per stimolare il flusso di latte. Dopo 2 minuti, il tiralatte attiva automaticamente la modalità di pompaggio profondo. Regolare il livello di aspirazione utilizzando i pulsanti +/- per trovare il livello di aspirazione più confortevole per voi. Se il latte inizia a fuoriuscire dal seno prima che siano trascorsi due minuti, premere il pulsante di cambio modalità per passare manualmente alla modalità di estrazione profonda.

- Modalità di pompaggio profondo - pompaggio più lento che aspira delicatamente ed efficacemente il latte dal seno. In questa modalità, aumentare l'aspirazione fino a sentire un leggero fastidio (non dolore) e ridurre l'aspirazione di un grado.

- Modalità mista: imita il riflesso di suzione del bambino. Può essere utilizzato dopo il pompaggio per favorire lo svuotamento del seno e aumentare la lattazione.

**07. RICARICA DEL TIRALATTE**

Caricare completamente la batteria del tiralatte prima di riporlo se si intende non utilizzare il dispositivo per un lungo periodo di tempo. Caricare la batteria del dispositivo prima che sia completamente esaurita. In questo modo si

prolunga la durata della batteria. Se il tiralatte è stato conservato in un luogo caldo, all'inizio la batteria del dispositivo potrebbe non funzionare. Lasciare raffreddare il tiralatte per un'ora prima di iniziare a usarlo.

Indicazioni:

**LO** - visualizza se il livello della batteria è inferiore al 20%. **FIG D1.**

**Punti lampeggianti** - tiralatte in carica. **FIG D2.**

**Tre punti che si illuminano continuamente:** la batteria è completamente carica. **FIG D3.**

Non utilizzare il tiralatte mentre è in carica.

## 08. SOSTITUZIONE DEI MATERIALI DI CONSUMO

I componenti consumabili sono soggetti alla naturale usura durante il funzionamento del tiralatte e non sono pertanto coperti dalla garanzia del produttore.

I componenti usurati del tiralatte che entrano in contatto con il latte devono essere sostituiti. Un componente usurato presenta una crepa, una deformazione, un appannamento o un netto cambiamento di colore.

- La membrana deve essere sostituita ogni 8 settimane (se si usa il tiralatte 1-3 volte al giorno) o ogni 3-4 settimane (se si usa il tiralatte più di 3 volte al giorno).
- La valvola deve essere sostituita ogni 2-3 mesi (se si usa il tiralatte 1-3 volte al giorno) o ogni 4 settimane (se si usa il tiralatte più di 3 volte al giorno).
- Lo scudo e il connettore devono essere sostituiti ogni 6 mesi se si utilizza il tiralatte più di 3 volte al giorno.

## 09. STOCCAGGIO A LUNGO TERMINE

Il tiralatte è dotato di una batteria ricaricabile integrata. Per proteggersi dai danni, il dispositivo entra in modalità di conservazione dopo un lungo periodo di inattività. Per disattivare la modalità di conservazione, collegare il dispositivo all'alimentazione e caricarlo per 2 ore. Prima di riporre il tiralatte per un lungo periodo di tempo, accertarsi che:

- Tutti i componenti del tiralatte sono puliti.
- Il dispositivo di pompaggio è stato pulito.
- La batteria del dispositivo è completamente carica.

## 10. FAQ

1. **Il dispositivo non si avvia:** accertarsi che il tiralatte sia collegato a una presa elettrica funzionante. Se il tiralatte è privo di alimentazione, il display non si accende e non compare alcun messaggio di errore.

- 2. Mancata/scarsa aspirazione:** verificare che tutte le parti del tiralatte siano posizionate correttamente. Smontare il tiralatte e verificare che tutte le parti siano pulite e non danneggiate. Rimontare il tiralatte seguendo le istruzioni riportate nella sezione ASSEMBLAGGIO DEL LATTATOIO. Durante il pompaggio, accertarsi che l'imbuto sia completamente appoggiato al seno.
- 3. Dal seno è uscito più latte di quanto il contenitore ne possa contenere:** utilizzare un panno umido (non bagnato) per pulire il tiralatte. Lavare le parti del tiralatte che contengono il latte seguendo le istruzioni riportate nella sezione PULIZIA E DISINFETTATURA. Quando tutte le parti dell'apparecchio sono asciutte, rimontarle.

## 11. SPECIFICA

**Capacità del contenitore del latte:** 210 ml

**Capacità della batteria:** 3,7V 1500 mAh Li-Po

**Potenza in ingresso:** 110-240V

**Potenza di uscita:** 5V 1A

**Tempo di funzionamento:** fino a 150 minuti

**Tempo di ricarica:** circa 150 minuti

**Dimensioni del tiralatte:** 9x4,5x6 cm

**Peso del tiralatte:** 150g

Potenza di aspirazione:

1. Modalità di stimolazione (8 livelli): 9-24 kPa
2. Modalità di estrazione profonda (8 livelli): 13-40 kPa
3. Modalità mista (8 livelli): 10-24 kPa

Variazione consentita  $\pm 5$  Kpa.

## 12. SCHEDA DI GARANZIA/ RECLAMI

Il prodotto viene fornito con una garanzia di 24 mesi. Le condizioni di garanzia sono disponibili all'indirizzo: <https://nenopl/gwarancja>

I dettagli, i contatti e l'indirizzo del servizio sono disponibili all'indirizzo: <https://nenopl/kontakt>

*Le specifiche e i contenuti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Ci scusiamo per eventuali inconvenienti.*

## MANUEL DE L'UTILISATEUR

Cher client,

Le dispositif Neno Sole que vous avez acheté est un tire-lait électronique triphasé utilisé pour extraire le lait du sein d'une femme après l'accouchement. Lisez le mode d'emploi avant de l'utiliser.

### 01. PRÉCAUTIONS

1. Débranchez toujours l'appareil après l'avoir chargé si vous n'avez pas besoin de recharger la batterie de l'appareil.
2. Ne placez pas le produit dans un endroit où il risque de tomber dans un évier, une baignoire ou d'autres récipients.
3. Le tire-lait et ses composants ne sont pas résistants à la chaleur - tenez l'appareil éloigné des surfaces chaudes et des flammes nues.
4. Ne pas utiliser l'appareil à proximité de matériaux inflammables.
5. Le tire-lait ne doit pas être laissé sans surveillance lorsqu'il est branché sur une source d'alimentation.
6. N'utilisez jamais l'appareil s'il est tombé ou s'il a été endommagé.
7. N'utilisez pas un appareil dont le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé.
8. Ne pas utiliser l'appareil dans le bain ou la douche.
9. Ne pas placer l'appareil sous l'eau ou dans d'autres liquides.
10. Ne pas laver l'appareil à l'eau courante.
11. Ne pas brancher l'appareil sur une prise de courant qui a été en contact avec de l'eau ou d'autres liquides.
12. Si l'appareil a été exposé à l'eau ou à d'autres liquides - ne pas toucher directement l'appareil, le débrancher, l'éteindre et contacter le fabricant.
13. Cet appareil est destiné à être utilisé par une seule personne. L'utilisation du tire-lait par plus d'une personne comporte un risque de préjudice pour les utilisateurs et annule la garantie.
14. Ne réparez pas ou ne modifiez pas l'appareil vous-même.
15. N'utilisez le tire-lait que de la manière décrite dans les instructions. N'utilisez pas le dispositif à d'autres fins.
16. Inspectez tous les composants du tire-lait avant chaque utilisation.
17. Ne chauffez pas le lait déchargé au micro-ondes. Le lait chauffé au micro-ondes peut brûler le visage du bébé car le chauffage par mi-

cro-ondes peut créer des bulles à haute température dans le liquide. En outre, les micro-ondes peuvent modifier la composition du lait.

18. Ne pas porter le lait à ébullition pendant le chauffage.
19. Avant d'utiliser le tire-lait pour la première fois, lavez et désinfectez toutes les parties de l'appareil qui entreront en contact direct avec le sein ou le lait.
20. Après chaque utilisation du tire-lait, lavez toutes les parties de l'appareil qui entrent en contact direct avec le sein ou le lait.
21. Soyez particulièrement prudent lorsque vous utilisez le tire-lait ou ses accessoires à proximité d'enfants.
22. N'utilisez pas le tire-lait pendant qu'il est en charge.

## 02. AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

1. Branchez le tire-lait sur l'alimentation électrique. Chargez les batteries pendant 2,5 heures.
2. Retirer le tire-lait.
3. Débranchez les parties du tire-lait qui seront en contact direct avec le sein ou le lait: retirez la têterelle du récipient à lait, puis tirez la valve vers le bas et la membrane vers le haut pour la débrancher du connecteur.
4. Nettoyez les composants de l'appareil (voir la section NETTOYAGE ET DÉSINFECTION).

### REMARQUE!

Utilisez le tire-lait en position verticale. Dans toute autre position (par exemple en position couchée), le tire-lait ne s'adaptera pas correctement au sein et le lait s'écoulera.

## 03. ÉLÉMENTS

### FIG. A

1. Dispositif de pompage
2. Récipient à lait
3. Connecteur
4. Soupape x2
5. Câble de charge USB-C
6. Bouclier mammaire 24mm
7. Membrane x2
8. Réducteur de protection mammaire 20mm

## 04. DESCRIPTION DU DISPOSITIF DE POMPAGE

### FIG. B

1. Icône du mode sélectionné (point I - phase de stimulation, points II - phase d'extraction profonde, points III - phase mixte).

2. Bouton d'alimentation - Maintenez le bouton enfoncé pendant 2 secondes pour allumer ou éteindre l'appareil. Lorsque l'appareil est en marche, appuyez sur ce bouton pour mettre le tire-lait en pause.
3. Modification du niveau d'aspiration - Appuyez sur "-" pour réduire la puissance d'aspiration.
4. Icône du mode sélectionné (L1-L8)/de l'heure du tire-lait.
5. Touche de changement de mode - Appuyez sur cette touche pour changer le mode de fonctionnement de l'appareil.
6. Modification du niveau d'aspiration - Appuyez sur "+" pour augmenter la puissance d'aspiration.
7. Prise de charge USB-C

## 05. LE NETTOYAGE ET LA DÉSINFECTION

Le lavage et la désinfection sont deux opérations différentes. Elles doivent être effectuées séparément pour protéger votre bébé et assurer le bon fonctionnement du tire-lait.

Lavage - lavage de la surface de l'appareil et élimination des salissures.

Désinfection - élimination des organismes tels que les bactéries ou les virus qui peuvent être présents à la surface de l'équipement.

**Bouclier mammaire, membrane, valve, réducteur, connecteur, récipient à lait:**

Laver et désinfecter - avant la première utilisation.

Laver - après chaque utilisation.

Une fois par jour et avant la première utilisation - désinfection.

### A. LAVAGE

- Démontez toutes les pièces du tire-lait (à l'exception du dispositif de pompage) et lavez-les dans de l'eau chaude savonneuse pendant 5 minutes, puis rincez-les. Faites-le immédiatement après avoir utilisé l'appareil. Cette opération permet d'éliminer les dépôts de lait et d'éviter la prolifération des bactéries.

- N'utilisez que de l'eau potable du robinet pour vous laver. Utilisez de l'eau en bouteille si l'eau du robinet ne répond pas à cette exigence.

- Pour nettoyer les pièces en silicone, n'utilisez pas de brosse. Veillez à ne pas les percer.

- Utilisez un liquide vaisselle ou un savon doux.

- Laissez les pièces sécher naturellement. Conservez les pièces sèches de l'appareil dans un endroit frais et sec lorsque vous ne les utilisez pas.

### B. DISINFECTION:

**Membrane, valve, réducteur, connecteur, tétérrelle, récipient à lait:**

- Remplir la casserole ou le stérilisateur d'eau de manière à ce que tous les

composants à l'intérieur (membrane, valve, réducteur, connecteur, bouclier mammaire, récipient à lait) soient couverts lorsqu'ils sont placés à l'intérieur. Portez à ébullition. Placer les pièces du tire-lait dans l'eau bouillante pendant 10 minutes. Ne pas faire bouillir.

- Laissez les pièces sécher naturellement. Conservez les articles secs dans un endroit frais et sec lorsque vous ne les utilisez pas.

### C. LE NETTOYAGE DU DISPOSITIF DE POMPAGE:

- Essuyez la pompe à l'aide d'un chiffon doux et humide et d'un liquide vaisselle ou d'un savon doux. D'autres produits nettoyants ou abrasifs risquent d'endommager l'unité et son affichage.

- Lorsque la pompe n'est pas utilisée, elle doit être conservée dans un endroit frais et sec.

## 06. MONTAGE ET UTILISATION DU TIRE-LAIT

### FIG. C

**Fixez les composants comme indiqué dans les FIGS. C 1-5.**

**REMARQUE:** Lavez-vous soigneusement les mains à l'eau et au savon avant de toucher le tire-lait et le sein.

1. Insérer la membrane dans le connecteur. **FIG. C1.**
2. Connecter la valve au connecteur. **FIG. C2. NOTE:** La valve doit être fixée avec sa partie la plus longue vers l'entonnoir. A titre d'illustration: **FIG. C6.**
3. Fixer le connecteur avec la membrane et la valve au récipient à lait, en commençant par placer la membrane dans la rainure. **FIG. C3.**
4. Placer la tétérèlle dans le récipient à lait. **FIG. C4.**
5. Fixez le dispositif de pompage au sommet du récipient à lait. **FIG. C5.**
6. Placez la tétérèlle sur votre sein de manière à ce que le mamelon se trouve à l'intérieur du canal de drainage. Pressez le bouclier et le connecteur du tire-lait contre votre sein à l'aide de votre pouce et de votre index. **FIG. C6.**
7. Insérez le tire-lait dans le soutien-gorge/corset de lactation. **FIG. C7.**
8. Mettez le tire-lait en marche en appuyant sur le bouton d'alimentation et sélectionnez le mode de fonctionnement qui vous convient.
9. Pour verser le lait, tenez le tire-lait horizontalement et dévissez soigneusement le tire-lait **FIG C8.** Tenez le récipient à lait avec la protection du sein vers le haut - posez-le à plat sur la table (ne le posez pas vers le haut pour éviter que le lait ne s'écoule). **FIG C9.** Versez soigneusement le lait dans le biberon/récipient de stockage. **FIG C10.**
10. Retirez et nettoyez tous les composants du tire-lait après utilisation. **FIG C11.**

#### NOTES :

- a. Avant chaque utilisation, vérifiez que les pièces du tire-lait ne sont pas endommagées. Si nécessaire, remplacez les pièces endommagées par des neuves.
- b. Vérifiez toujours la propreté des composants avant d'utiliser l'appareil.
- c. Si le diamètre du bouclier mammaire est trop grand, utiliser le réducteur fourni en l'insérant à l'intérieur. **FIG. C12.**

#### NOTES :

Le tire-lait démarre en mode stimulation. Réglez le niveau de puissance de succion qui vous convient à l'aide des boutons +/-:

- Mode stimulation - pompage rapide qui imite la succion naturelle du lait maternel par votre bébé pour stimuler l'écoulement du lait. Après 2 minutes, le tire-lait active automatiquement le mode de pompage profond. Réglez le niveau d'aspiration à l'aide des boutons +/- pour trouver le niveau d'aspiration le plus élevé qui vous convient. Si le lait commence à s'écouler de votre sein avant que deux minutes ne se soient écoulées, appuyez sur le bouton de changement de mode pour passer manuellement au mode d'extraction en profondeur.

- Mode de pompage profond - pompage plus lent qui aspire doucement et efficacement le lait du sein. Dans ce mode, augmentez la succion jusqu'à ce que vous ressentiez une légère gêne (pas de douleur) et réduisez la succion d'un degré.

- Mode mixte - imite le réflexe de succion du bébé. Peut être utilisé après le tirage au sort pour aider à vider le sein et augmenter la lactation.

#### 07. CHARGEMENT DU TIRE-LAIT

Chargez complètement la batterie du tire-lait avant de le ranger si vous avez l'intention de ne pas utiliser l'appareil pendant une longue période. Chargez la batterie de l'appareil avant qu'elle ne soit complètement épuisée. Cela prolonge la durée de vie de la batterie. Si le tire-lait a été stocké dans un endroit chaud, la batterie de l'appareil peut ne pas fonctionner au début. Laissez le tire-lait refroidir pendant une heure avant de l'utiliser.

Indications :

**LO** - s'affiche si le niveau de la batterie est inférieur à 20 %. **FIG D1.**

**Points clignotants** - tire-lait en cours de chargement. **FIG D2.**

**Trois points brillent en permanence** - la batterie est entièrement chargée. **FIG D3.**

N'utilisez pas le tire-lait pendant qu'il est en charge.

## 08. REMPLACEMENT DES CONSOMMABLES

Les composants consommables sont soumis à une usure naturelle pendant le fonctionnement du tire-lait et ne sont donc pas couverts par la garantie du fabricant.

Les composants usés du tire-lait qui entrent en contact avec le lait doivent être remplacés. Un composant usé présente une fissure, une déformation, un ternissement ou un changement de couleur marqué.

- La membrane doit être remplacée toutes les 8 semaines (si vous utilisez le tire-lait 1 à 3 fois par jour) ou toutes les 3 à 4 semaines (si vous utilisez le tire-lait plus de 3 fois par jour).
- La valve doit être remplacée tous les 2 à 3 mois (si vous utilisez le tire-lait 1 à 3 fois par jour) ou toutes les 4 semaines (si vous utilisez le tire-lait plus de 3 fois par jour).
- La tétérnelle et le connecteur doivent être remplacés tous les 6 mois si vous utilisez le tire-lait plus de 3 fois par jour.

## 09. STOCKAGE À LONG TERME

Le tire-lait est équipé d'une batterie rechargeable intégrée. Pour se protéger des dommages, l'appareil passe en mode de stockage après une longue période d'inactivité. Pour désactiver le mode de stockage, branchez l'appareil sur le secteur et chargez-le pendant 2 heures. Avant de ranger le tire-lait pour une longue période, assurez-vous que :

- Tous les composants du tire-lait sont propres.
- Vous avez nettoyé le dispositif de pompage.
- La batterie de l'appareil est complètement chargée.

## 10. FAQ

1. **L'appareil ne démarre pas:** assurez-vous que le tire-lait est branché sur une prise électrique en état de marche. Si le tire-lait n'a pas de source d'alimentation, son écran ne s'allume pas et aucun message d'erreur n'apparaît.
2. **Pas/peu d'aspiration:** vérifiez que toutes les pièces du tire-lait sont correctement positionnées. Démontez le tire-lait et assurez-vous que toutes les pièces sont propres et intactes. Remontez le tire-lait en suivant les instructions de la section ASSEMBLAGE DU LACTANT. Lorsque vous tirez le lait, assurez-vous que l'entonnoir est bien en place contre le sein.
3. **La quantité de lait qui s'est écoulée du sein est supérieure à la capacité du récipient:** utilisez un chiffon humide (pas mouillé) pour essuyer le tire-lait. Lavez les parties du tire-lait qui contiennent du lait en suivant les instructions de la section NETTOYAGE ET

DÉSINFECTION. Lorsque toutes les parties de l'appareil sont sèches, remontez-les.

## 11. SPECIFICATION

**Capacité du récipient à lait:** 210 ml

**Capacité de la batterie:** 3.7V 1500 mAh Li-Po

**Puissance d'entrée:** 110-240V

**Puissance de sortie:** 5V 1A

**Durée de fonctionnement:** jusqu'à 150 minutes

**Temps de charge:** environ 150 minutes

**Dimensions du tire-lait:** 9x4,5x6 cm

**Poids du tire-lait:** 150g

Puissance d'aspiration:

1. Mode de stimulation (8 niveaux): 9-24 kPa
2. Mode d'extraction en profondeur (8 niveaux): 13-40 kPa
3. Mode mixte (8 niveaux): 10-24 kPa  
Variation admissible  $\pm 5$  Kpa.

## 12. CARTE DE GARANTIE/RÉCLAMATIONS

Le produit est assorti d'une garantie de 24 mois. Les conditions de garantie peuvent être consultées à l'adresse suivante: <https://neno.pl/gwarancja>  
Les détails, le contact et l'adresse du service sont disponibles à l'adresse suivante: <https://neno.pl/kontakt>

*Les spécifications et le contenu peuvent être modifiés sans préavis. Nous nous excusons pour tout inconvénient.*

# RO

## MANUAL DE UTILIZARE

Stimate client,

Dispozitivul Neno Sole pe care l-ați achiziționat este o pompă de sân electronică, trifazată, utilizată pentru a extrage laptele matern din sânul femeii după naștere. Citiți manualul de instrucțiuni înainte de utilizare.

### 01. PRECAUȚII

1. Scoateți întotdeauna dispozitivul din priză după încărcare dacă nu

- aveți nevoie să încărcăți bateria dispozitivului.
2. Nu așezați produsul în locuri în care există pericolul să cadă în chiuvete, căzi de baie sau alte recipiente.
  3. Pompa de sân și componentele sale nu sunt rezistente la căldură - țineți dispozitivul departe de suprafețele fierbinți și de flăcările deschise.
  4. Nu utilizați dispozitivul în apropierea materialelor inflamabile.
  5. Pompa de sân nu trebuie lăsată nesupravegheată atunci când este conectată la o sursă de alimentare.
  6. Nu utilizați niciodată dispozitivul dacă acesta a fost scăpat sau deteriorat în alt mod.
  7. Nu utilizați un dispozitiv al cărui cablu de alimentare sau ștecher este deteriorat.
  8. Nu utilizați dispozitivul în baie sau la duș.
  9. Nu puneți dispozitivul sub apă sau în alte lichide.
  10. Nu spălați aparatul sub jet de apă.
  11. Nu conectați aparatul la o priză de curent care a intrat în contact cu apă sau alte lichide.
  12. Dacă dispozitivul a fost expus la apă sau la alte lichide - nu atingeți direct dispozitivul, deconectați-l de la sursa de alimentare, opriți-l și contactați producătorul.
  13. Acest aparat este destinat utilizării de către un singur utilizator. Utilizarea pompei de sân de către mai mult de o persoană prezintă un risc de vătămare pentru utilizatori și anulează garanția.
  14. Nu reparați sau modificați singur unitatea.
  15. Utilizați pompa de sân numai așa cum este descris în instrucțiuni. Nu utilizați dispozitivul în niciun alt scop.
  16. Inspectați toate componentele pompei de sân înainte de fiecare utilizare.
  17. Nu încălziți laptele degresat în cuptorul cu microunde. Laptele încălzit în cuptorul cu microunde poate arde fața bebelușului, deoarece încălzirea cu ajutorul undelor de microunde poate crea bule de temperatură ridicată în lichid. În plus, undele cu microunde pot schimba compoziția laptelui.
  18. Nu aduceți laptele la fierbere în timp ce îl încălziți.
  19. Înainte de a utiliza pompa de sân pentru prima dată, spălați și dezinfectați toate părțile aparatului care vor intra în contact direct cu sânul sau laptele dumneavoastră.
  20. După fiecare utilizare a pompei de sân, spălați toate părțile aparatului care intră în contact direct cu sânul sau laptele dumneavoastră.
  21. Aveți grijă deosebită atunci când utilizați pompa de sân sau accese-

- riile acesteia în apropierea copiilor.
- 22. Nu folosiți pompa de sân în timp ce aceasta se încarcă.**

## **02. ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE**

1. Conectați pompa de sân la sursa de alimentare. Încărcați bateriile timp de 2,5 ore.
2. Scoateți pompa de sân.
3. Deconectați părțile pompei de sân care vor intra în contact direct cu sânul sau cu laptele: scoateți scutul de sân din recipientul de lapte, apoi trageți supapa în jos și membrana în sus pentru a o deconecta de la conector.
4. Curățați componentele aparatului (consultați secțiunea **CURĂȚARE ȘI DEZINFECȚIE**).

### **NOTĂ!**

Utilizați pompa de sân în poziție verticală. Utilizarea în orice altă poziție (de ex. culcat) va duce la neadaptarea corectă a pompei de sân la sân și la scurgerea laptelui.

## **03. ELEMENTE**

### **FIG. A**

1. Dispozitiv de pompare
2. Recipient pentru lapte
3. Conector
4. Supapă x2
5. Cablu de încărcare USB-C
6. Scut de sân 24mm
7. Membrana x2
8. Reductor de scut de sân 20mm

## **04. DESCRIEREA DISPOZITIVULUI DE POMPARE**

### **FIG. B**

1. Pictograma modului selectat (punctul I - faza de stimulare, punctul II - faza de extracție profundă, punctul III - faza mixtă).
2. Butonul de alimentare - Țineți apăsat butonul timp de 2 secunde pentru a porni sau opri dispozitivul. Când dispozitivul este pornit, apăsați pentru a pune pompa de sân pe pauză.
3. Modificarea nivelului de aspirare - Apăsați “-” pentru a reduce puterea de aspirare.
4. Pictograma modului selectat (L1-L8)/timpul selectat al pompei de sân.
5. Butonul de schimbare a modului - Apăsați butonul pentru a schimba modul de funcționare al unității.
6. Modificarea nivelului de aspirare - Apăsați “+” pentru a crește

puterea de aspirare.

#### 7. Priză de încărcare USB-C

### 05. CURĂȚARE ȘI DEZINFECȚIE

Spălarea și dezinfectarea sunt două operațiuni diferite. Acestea trebuie efectuate separat pentru a vă proteja copilul și pentru a vă asigura că pompa de sân funcționează corect.

Spălarea - spălarea suprafeței unității și îndepărtarea murdăriei.

Dezinfecție - uciderea organismelor, cum ar fi bacteriile sau virușii, care pot fi prezente pe suprafața echipamentului.

#### **Protecție pentru sân, membrană, supapă, reductor, conector, recipient pentru lapte:**

Spălați și dezinfectați - înainte de prima utilizare.

Spălați - după fiecare utilizare.

O dată pe zi și înainte de prima utilizare - dezinfecție.

#### **A. SPĂLARE**

- Dezasamblați toate părțile pompei de sân (cu excepția dispozitivului de pompare) și spălați-le în apă caldă cu săpun timp de 5 minute, apoi clătiți-le. Faceți acest lucru imediat după utilizarea aparatului. Acest lucru va îndepărta depunerile de lapte și va preveni dezvoltarea bacteriilor.

- Folosiți numai apă potabilă de la robinet pentru spălare. Folosiți apă îmbuteliată dacă apa de la robinet nu îndeplinește această cerință.

- Când curățați piesele din silicon, nu folosiți perii. Aveți grijă să nu le străpungeți.

- Folosiți un lichid de spălat vase sau un săpun blând.

- Lăsați piesele să se usuce în mod natural. Depozitați piesele uscate ale aparatului într-un loc răcoros și uscat atunci când nu le folosiți.

#### **B. DEZINFECȚIE:**

##### **Membrană, supapă, reductor, conector, scut pentru sân, recipient pentru lapte:**

- Umpleți vasul sau sterilizatorul cu apă, astfel încât toate componentele din interior (membrana, supapa, reductorul, conectorul, scutul pentru sân, recipientul pentru lapte) să fie acoperite atunci când sunt așezate înăuntru. Aduceți la fierbere. Așezați componentele pompei de sân în apă clocotită timp de 10 minute. Nu fierbeți.

- Lăsați piesele să se usuce în mod natural. Depozitați obiectele uscate ale trusei într-un loc răcoros și uscat atunci când nu le folosiți.

### C. CURĂȚAREA DISPOZITIVULUI DE POMPARE:

- Ștergeți unitatea de pompare cu o cârpă moale și umedă și cu un lichid de spălat vase/ săpun blând. Alte produse de curățare sau materiale abrazive pot deteriora unitatea și afișajul acesteia.

- Când nu utilizați unitatea de pompare, depozitați-o într-un loc răcoros și uscat.

## 06. ASAMBLAREA ȘI UTILIZAREA POMPEI DE SÂN

### FIG. C

Atașați componentele așa cum se arată în FIGURILE C 1-5.

**NOTĂ:** Spălați-vă bine pe mâini cu apă și săpun înainte de a atinge pompa de sân și sânul.

1. Introduceți membrana în conector. **FIG. C1.**
2. Conectați supapa la conector. **FIG. C2.** **NOTĂ:** Supapa trebuie fixată cu partea sa mai lungă spre pâlnie. Cu titlu de exemplu: **FIG. C6.**
3. Atașați conectorul cu membrana și supapa la recipientul de lapte, începând prin plasarea membranei în canelură. **FIG. C3.**
4. Așezați scutul pentru sân în recipientul pentru lapte. **FIG. C4.**
5. Atașați dispozitivul de pompare la partea superioară a recipientului de lapte. **FIG. C5.**
6. Așezați scutul mamar pe sân, astfel încât mamelonul să se afle în interiorul canalului de drenaj. Apăsăți scutul mamar și conectorul pompei de sân împotriva sânului dvs. cu ajutorul degetului mare și al degetului arătător. **FIG. C6.**
7. Introduceți pompa de sân în sutienul/corsetul de lactație. **FIG. C7.**
8. Porniți pompa de sân prin apăsarea butonului de pornire și selectați modul de funcționare care vi se potrivește.
9. Pentru a turna laptele, țineți pompa de sân pe orizontală și deșurubați cu grijă pompa **FIG C8.** Țineți recipientul de lapte cu scutul mamar orientat în sus - așezați-l plat pe blatul mesei (nu-l așezați în sus pentru a împiedica scurgerea laptelui). **FIG C9.** Turnați cu grijă laptele în biberon/recipientul de depozitare. **FIG C10.**
10. Îndepărtați și curățați toate componentele pompei de sân după utilizare. **FIG C11.**

### NOTĂ:

- a. Înainte de fiecare utilizare, verificați dacă piesele pompei de sân sunt deteriorate. Dacă este necesar, înlocuiți piesele deteriorate cu altele noi.
- b. Verificați întotdeauna curățenia componentelor înainte de a utiliza aparatul.

- c. În cazul în care diametrul scutului de piept este prea mare, utilizați reductorul furnizat, introducându-l în interior. **FIG. C12.**

#### **NOTĂ:**

Pompa de sân pornește în modul de stimulare. Setați nivelul de putere de aspirare confortabil pentru dvs. cu ajutorul butoanelor +/-:

- Modul de stimulare - pompă rapidă care imită suptul natural al bebelușului pentru a stimula fluxul de lapte. După 2 minute, pompa de sân va activa automat modul de pompă profundă. Reglați nivelul de aspirație cu ajutorul butoanelor +/- pentru a găsi cel mai înalt nivel de aspirație care vă este confortabil. Dacă laptele începe să curgă de la sân înainte de expirarea celor două minute, apăsați butonul de schimbare a modului pentru a trece manual la modul de extracție profundă.
- Modul de pompă profundă - pompă mai lentă care aspiră ușor și eficient laptele de la sân. În acest mod creșteți aspirația până când simțiți un ușor disconfort (nu durere) și reduceți aspirația cu un grad.
- Modul mixt - imită reflexul de supt al bebelușului. Poate fi folosit după pompă pentru a ajuta la golirea sânelor și pentru a crește lactația.

#### **07. ÎNCĂRCAREA POMPEI DE SÂN**

Încărcați complet bateria pompei de sân înainte de a o depozita dacă intenționați să nu utilizați dispozitivul pentru o perioadă lungă de timp. Încărcați bateria dispozitivului înainte ca aceasta să se epuizeze complet. Acest lucru prelungește durata de viață a bateriei. Dacă pompa de sân a fost depozitată într-un loc cald, este posibil ca bateria dispozitivului să nu funcționeze la început. Lăsați pompa de sân să se răcească timp de o oră înainte de a începe să o utilizați.

Indicații:

**LO** - se afișează dacă nivelul bateriei este sub 20%. **FIG D1.**

**Puncte intermitente** - pompa de sân se încarcă. **FIG D2.**

**Trei puncte care luminează continuu** - baterie complet încărcată. **FIG D3.** Nu folosiți pompa de sân în timp ce aceasta se încarcă.

#### **08. ÎNLOCUIREA CONSUMABILELOR**

Componentele consumabile sunt supuse uzurii naturale în timpul funcționării pompei de sân și, prin urmare, nu sunt acoperite de garanția producătorului.

Componentele uzate ale pompei de sân care intră în contact cu laptele trebuie înlocuite. O componentă uzată prezintă o fisură, o deformare, o ternire sau o schimbare distinctă de culoare.

- Membrana trebuie înlocuită la fiecare 8 săptămâni (dacă folosiți pompa de sân de 1-3 ori pe zi) sau la fiecare 3-4 săptămâni (dacă folosiți pompa de sân de mai mult de 3 ori pe zi).
- Supapa trebuie înlocuită la fiecare 2-3 luni (dacă folosiți pompa de sân de 1-3 ori pe zi) sau la fiecare 4 săptămâni (dacă folosiți pompa de sân de mai mult de 3 ori pe zi).
- Scutul de sân și conectorul trebuie înlocuite la fiecare 6 luni dacă utilizați pompa de sân de mai mult de 3 ori pe zi.

#### 09. DEPOZITARE PE TERMEN LUNG

Pompa de sân are o baterie reîncărcabilă încorporată. Pentru a se proteja de deteriorare, dispozitivul intră în modul de stocare după o perioadă lungă de inactivitate. Pentru a dezactiva modul de stocare, conectați dispozitivul la rețeaua electrică și încărcăți-l timp de 2 ore. Înainte de a pune pompa de sân deoparte pentru o perioadă lungă de timp, asigurați-vă că:

- Toate componentele pompei de sân sunt curate.
- Ați curățat dispozitivul de pompare.
- Bateria dispozitivului este complet încărcată.

#### 10. ÎNTREBĂRI FRECVENTE

1. **Dispozitivul nu pornește:** asigurați-vă că pompa de sân este conectată la o priză electrică funcțională. Dacă pompa de sân nu are o sursă de alimentare, afișajul acesteia nu se va aprinde și nu apare niciun mesaj de eroare.
2. **Aspirație insuficientă/slabă:** asigurați-vă că toate piesele pompei de sân sunt poziționate corect. Demontați pompa de sân și asigurați-vă că toate piesele sunt curate și nedeteriorate. Reasamblați pompa de sân conform instrucțiunilor din secțiunea ASAMBLAREA LACTATORULUI. Când pompați, asigurați-vă că pâlnia este așezată complet pe sân.
3. **A curs mai mult lapte de la sân decât poate conține recipientul:** utilizați o cârpă umedă (nu udă) pentru a șterge pompa de sân. Spălați părțile pompei de sân care rețin laptele în conformitate cu instrucțiunile din secțiunea CURĂȚARE ȘI DEZINFECTARE. Când toate părțile aparatului sunt uscate, reasamblați-l.

#### 11. SPECIFICAȚIE

**Capacitatea recipientului de lapte:** 210ml

**Capacitatea bateriei:** 3.7V 1500 mAh Li-Po

**Putere de intrare:** 110-240V

**Putere de ieșire:** 5V 1A

**Timp de funcționare:** până la 150min

**Timp de încărcare:** aprox. 150 min.  
**Dimensiunile pompei de sân:** 9x4,5x6 cm  
**Greutatea pompei de sân:** 150g

Putere de aspirație:

1. Mod de stimulare (8 niveluri): 9-24 kPa
2. Mod de extracție profundă (8 niveluri): 13-40 kPa
3. Mod mixt (8 niveluri): 10-24 kPa

Variație admisă ±5 Kpa.

## 12. GARANȚIE/CARTE DE RECLAMAȚII

Produsul este însoțit de o garanție de 24 de luni. Condițiile de garanție pot fi găsite la: <https://nenopl/gwarancja>

Detaliile, adresa de contact și de serviciu pot fi găsite la:

<https://nenopl/kontakt>

*Specificațiile și conținutul pot fi modificate fără notificare prealabilă. Ne cerem scuze pentru orice inconvenient.*

# HR/BA

## KORISNIČKI PRIRUČNIK

Poštovani kupče,

Uređaj Neno Sole koji ste kupili je elektronska, trofazna pumpa za dojke koja se koristi za izdavanje mlijeka iz ženskih grudi nakon poroda. Prije uporabe pročitajte upute za uporabu.

### 01. MJERE PREDOSTROŽNOSTI

1. Uvijek isključite uređaj nakon punjenja ako ne morate puniti bateriju uređaja.
2. Ne stavljajte proizvod na mjesto gdje postoji opasnost od pada u umivaonike, kade ili druge posude.
3. Pumpa za grudi i njezine komponente nisu otporne na toplinu – držite uređaj dalje od vrućih površina i otvorenog plamena.
4. Nemojte koristiti uređaj u blizini zapaljivih materijala.
5. Pumpa za grudi ne smije se ostavljati bez nadzora kada je priključena na izvor napajanja.
6. Nikada nemojte koristiti uređaj ako je pao ili je na neki drugi način oštećen.

7. Ne koristite uređaj čiji je strujni kabel ili utikač oštećen.
8. Ne koristite uređaj u kadi ili pod tušem.
9. Ne stavljajte uređaj pod vodu ili druge tekućine.
10. Ne perite jedinicu pod tekućom vodom.
11. Nemojte spajati uređaj na strujnu utičnicu koja je bila u kontaktu s vodom ili drugim tekućinama.
12. Ako je uređaj bio izložen vodi ili drugim tekućinama - nemojte izravno dodirivati uređaj, isključite ga iz struje, isključite i obratite se proizvođaču.
13. Ovaj uređaj je namijenjen za korištenje od strane jednog korisnika. Korištenje pumpice za grudi od strane više od jedne osobe nosi rizik od ozljeda korisnika i poništava jamstvo.
14. Nemojte sami popravljati ili modificirati jedinicu.
15. Koristite pumpu za grudi samo kako je opisano u uputama. Nemojte koristiti uređaj ni u koje druge svrhe.
16. Provjerite sve komponente pumpe za grudi prije svake uporabe.
17. Ne zagrijavajte ispušteno mlijeko u mikrovalnoj pećnici. Mlijeko zagrijano u mikrovalnoj pećnici može opeći bebino lice jer zagrijavanje mikrovalnim valovima može stvoriti mjehuriće visoke temperature u tekućini. Osim toga, mikrovalni valovi mogu promijeniti sastav mlijeka.
18. Ne dovodite mlijeko do vrenja dok ga zagrijavate.
19. Prije prve uporabe pumpice za grudi, operite i dezinficirajte sve dijelove mašine koji će doći u izravan kontakt s Vašom dojkom ili mlijekom.
20. Nakon svake uporabe pumpice za grudi operite sve dijelove mašine koji dolaze u izravan kontakt s Vašom dojkom ili mlijekom.
21. Budite posebno oprezni kada koristite pumpu za grudi ili njen pribor u blizini djece.
22. Nemojte koristiti pumpu za grudi tijekom punjenja.

## **02. PRIJE PRVE UPOTREBE**

1. Spojite pumpu za grudi na napajanje. Punite baterije 2,5 sata.
2. Skinite pumpu za grudi.
3. Odspojite dijelove pumpe za grudi koji će doći u izravan kontakt s dojkom ili mlijekom: uklonite štitnik za dojke iz spremnika za mlijeko, zatim povucite ventil prema dolje i membranu prema gore da biste je odvojili od konektora.
4. Očistite dijelove uređaja (pogledajte odjeljak ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJA).

## **BILJEŠKA!**

Koristite pumpu za grudi u uspravnom položaju. Korištenje u bilo kojem drugom položaju (npr. u ležećem položaju) rezultirat će nepravilnim pristajanjem pumpice na dojke i istjecanjem mlijeka.

## **03. ELEMENTI**

### **SLIKA A**

1. Uređaj za pumpanje
2. Posuda za mlijeko
3. Priključak
4. Ventil x2
5. USB-C kabel za punjenje
6. Štitnik za grudi 24 mm
7. Membrana x2
8. Reduktor štitnika za grudi 20mm

## **04. OPIS UREĐAJA ZA CRPANJE**

### **SLIKA B**

1. Ikona odabranog načina rada (I točka - faza stimulacije, II točka - faza duboke ekstrakcije, III točka - mješovita faza).
2. Tipka za uključivanje - držite tipku 2 sekunde za uključivanje ili isključivanje uređaja. Kada je uređaj uključen pritisnite za pauziranje pumpice za grudi.
3. Promjena razine usisavanja - Pritisnite "-" za smanjenje snage usisavanja.
4. Ikona odabranog načina (L1-L8)/vrijeme pumpe za grudi.
5. Tipka za promjenu načina rada - Pritisnite tipku za promjenu načina rada jedinice.
6. Promjena razine usisavanja - Pritisnite "+" za povećanje usisne snage.
7. USB-C utičnica za punjenje

## **05. ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJA**

Pranje i dezinfekcija dvije su različite operacije. Moraju se provoditi zasebno kako bi se zaštitilo vaše dijete i osiguralo da pumpa za grudi radi ispravno.

Pranje - pranje površine jedinice i uklanjanje prljavštine.

Dezinfekcija - ubijanje organizama poput bakterija ili virusa koji mogu biti prisutni na površini opreme.

Štitnik za dojke, membrana, ventil, reduktor, konektor, posuda za mlijeko:

Operite i dezinficirajte - prije prve uporabe.

Operite - nakon svake upotrebe.

Jednom dnevno i prije prve uporabe - dezinfekcija.

## A. PRANJE

- Rastavite sve dijelove pumpe za grudi (osim uređaja za pumpanje) i perite u toploj vodi sa sapunom 5 minuta, zatim isperite. Učinite to odmah nakon upotrebe stroja. To će ukloniti mliječne naslage i spriječiti rast bakterija.
- Za pranje koristite samo pitku vodu iz slavine. Koristite flaširanu vodu ako voda u vašoj slavini ne ispunjava ovaj zahtjev.
- Prilikom čišćenja silikonskih dijelova nemojte koristiti četke. Pazite da ih ne probušite.
- Koristite blagu tekućinu za pranje posuđa ili sapun.
- Ostavite dijelove da se osuše prirodnim putem. Čuvajte suhe dijelove uređaja na hladnom i suhom mjestu kada ih ne koristite.

## B. DEZINFEKCIJA:

### Membrana, ventil, reduktor, konektor, štitnik za dojke, posuda za mlijeko:

- Napunite lonac ili sterilizator vodom tako da sve unutarnje komponente (membrana, ventil, reduktor, konektor, štitnik za grudi, spremnik za mlijeko) budu pokrivene kada se stave unutra. Zagrijte do vrenja. Stavite dijelove pumpe za grudi u kipuću vodu na 10 minuta. Nemojte kuhati.
- Ostavite dijelove da se osuše prirodnim putem. Čuvajte suhe predmete na hladnom i suhom mjestu kada ih ne koristite.

## C. ČIŠĆENJE UREĐAJA ZA PUMPU:

- Obrišite jedinicu pumpe mekom, mokrom krpom i blagim sredstvom za pranje posuđa/sapunom. Druga sredstva za čišćenje ili abrazivi mogu oštetiti uređaj i zaslon.
- Kada ne koristite pumpnu jedinicu, čuvajte je na hladnom i suhom mjestu.

## 06. SASTAVLJANJE I UPOTREBA PUMPE ZA GRUDI

### SLIKA C

Pričvrstite komponente kao što je prikazano na SL. C 1-5.

**NAPOMENA:** temeljito operite ruke sapunom i vodom prije dodirivanja pumpice za grudi i dojke.

1. Umetnite membranu u konektor. **SLIKA C1.**
2. Spojite ventil na konektor. **SLIKA C2. PAŽNJA:** Zalistak treba biti fiksiran duljim dijelom prema štitniku dojke. Za pregled: **SL. C6.**
3. Pričvrstite priključak s membranom i ventilom na spremnik za mlijeko, počevši od postavljanja membrane u utor. **SLIKA C3.**
4. Stavite štitnik za dojke u spremnik za mlijeko. **SLIKA C4 .**
5. Pričvrstite uređaj za pumpanje na vrh posude za mlijeko. **SLIKA C5.**
6. Postavite štitnik za dojke na dojku tako da bradavica bude unutar odvodnog kanala. Palcem i kažiprstom pritisnite štitnik za grudi i

- priključak pumpe za grudi na dojku. **SLIKA C6.**
- Umetnite pumpicu za grudi u grudnjak/korzet za dojenje. **SLIKA C7.**
  - Uključite pumpicu za grudi pritiskom na tipku za napajanje i odaberite način rada koji vam odgovara.
  - Za sipanje mlijeka držite pumpicu vodoravno i pažljivo je odvrnite **SLIKA C8.** Posudu s mlijekom držite tako da štitnik za grudi bude okrenut prema gore - položite je ravno na ploču stola (nemojte je postavljati prema gore da mlijeko ne iscuri). **SLIKA C9.** Pažljivo ulijte mlijeko u bocu/posudu za skladištenje. **SLIKA C10.**
  - Uklonite i očistite sve komponente pumpe za grudi nakon upotrebe. **SLIKA C11.**

#### **BILJEŠKE:**

- Prije svake uporabe provjerite jesu li dijelovi pumpe za grudi oštećeni. Ako je potrebno, zamijenite oštećene dijelove novima.
- Prije uporabe uređaja uvijek provjerite čistoću komponenti.
- Ako je promjer štitnika za grudi prevelik, upotrijebite isporučeni reduktor tako da ga umetnete unutra. **SLIKA C12.**

#### **BILJEŠKE:**

Pumpa za grudi počinje u načinu rada stimulacije. Postavite razinu usisne snage koja vam odgovara pomoću gumba +/-:

- Način rada stimulacije - brzo izdavanje koje oponaša prirodno sisanje majčinog mlijeka vaše bebe kako bi se stimulirao protok mlijeka. Nakon 2 minute, pumpa za grudi će automatski aktivirati način dubokog izdavanja. Podesite razinu usisavanja pomoću gumba +/- kako biste pronašli najvišu razinu usisavanja koja vam odgovara. Ako mlijeko počne teći iz vaših grudi prije isteka dvije minute, pritisnite gumb za promjenu načina rada kako biste ručno prebacili na način dubokog vađenja.
- Način dubokog izdavanja - sporije izdavanje koje nježno i učinkovito isisava mlijeko iz dojke. U ovom načinu rada pojačajte usisavanje dok ne osjetite laganu nelagodu (ne bol) i smanjite usisavanje za jedan stupanj.
- Mješoviti način rada - oponaša bebin refleks sisanja. Može se koristiti nakon izdavanja za pomoć pri pražnjenju dojke i povećanju laktacije.

#### **07. PUNJENJE PUMPICE**

U potpunosti napunite bateriju pumpe za grudi prije nego što je spremite ako uređaj ne namjeravate koristiti dulje vrijeme. Napunite bateriju uređaja prije nego što se potpuno isprazni iscrpljen. Time se produljuje vijek trajanja baterije. Ako je pumpa za grudi bila pohranjena na vrućem mjestu, baterija uređaja možda isprva neće raditi. Ostavite pumpicu za grudi da se ohladi jedan sat prije nego što je počnete koristiti.

Indikacije:

**LO** - prikazuje ako je razina baterije ispod 20%. **SLIKA D1.**

**Trepćuće točkice** - pumpa za grudi pod punjenjem. **SLIKA D2.**

**Tri točke koje neprekidno svijetle** - baterija potpuno napunjena. **SLIKA D3.**

Nemojte koristiti pumpu za grudi tijekom punjenja.

## 08. ZAMIJENA POTROŠNOG MATERIJALA

Potrošni dijelovi podložni su prirodnom trošenju i habanju tijekom rada pumpe za grudi i stoga nisu pokriveni jamstvom proizvođača.

Istrošene dijelove pumpe za grudi koje dolaze u dodir s mlijekom treba zamijeniti. Istrošena komponenta ima pukotinu, deformaciju, potamnjene ili izrazitu promjenu boje.

- Membranu treba mijenjati svakih 8 tjedana (ako pumpicu za grudi koristite 1-3 puta dnevno) ili svaka 3-4 tjedna (ako pumpicu za grudi koristite više od 3 puta dnevno).
- Ventil treba mijenjati svaka 2-3 mjeseca (ako pumpicu za grudi koristite 1-3 puta dnevno) ili svaka 4 tjedna (ako pumpicu za grudi koristite više od 3 puta dnevno).
- Štitnik za grudi i konektor treba zamijeniti svakih 6 mjeseci ako pumpicu za grudi koristite više od 3 puta dnevno.

## 09. DUGOTRAJNO SKLADIŠTENJE

Pumpa za grudi ima ugrađenu punjivu bateriju. Kako bi se zaštitio od oštećenja, uređaj ulazi u način pohranjivanja nakon dugog razdoblja neaktivnosti. Da biste deaktivirali način pohrane, spojite uređaj na napajanje i punite ga 2 sata. Prije nego što pumpicu za grudi odložite na dulje vrijeme, provjerite sljedeće:

- Sve komponente pumpe za grudi su čiste.
- Očistili ste uređaj za pumpanje.
- Baterija uređaja je potpuno napunjena.

## 10. FAQ

1. **Uređaj se ne pokreće:** provjerite je li pumpa za grudi uključena u ispravnu električnu utičnicu. Ako pumpa za grudi nema izvor napajanja, njezin zaslon se neće uključiti i neće se pojaviti poruka o pogrešci.
2. **Nema/loše usisavanje:** provjerite jesu li svi dijelovi pumpe za grudi ispravno postavljeni. Rastavite pumpu za grudi i provjerite jesu li svi dijelovi čisti i neoštećeni. Ponovno sastavite pumpu za grudi prema uputama u odjeljku SASTAVLJANJE LAKTATORA. Prilikom izdavanja, provjerite je li lijevak potpuno nalijegao na dojku.
3. **Iz dojke je isteklo više mlijeka nego što spremnik može primiti:**

vlažnom (ne mokrom) krpom obrišite pumpicu za grudi . Operite dijelove pumpe za grudi koji drže mlijeko prema uputama u odjeljku ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJA. Kada su svi dijelovi stroja suhi, ponovno sastavite.

#### 11. SPECIFIKACIJA

**Kapacitet posude za mlijeko:** 210 ml

**Kapacitet baterije:** 3.7V 1500 mAh Li-Po

**Ulazna snaga:** 110-240V

**Izlazna snaga:** 5V 1A

**Vrijeme rada:** do 150 min

**Vrijeme punjenja:** cca. 150 min

**Dimenzije pumpe za grudi:** 9x4,5x6 cm

**Težina pumpe za grudi:** 150g

Usisna snaga:

1. Način stimulacije (8 razina): 9-24 kPa
2. Način rada duboke ekstrakcije (8 razina): 13-40 kPa
3. Mješoviti način (8 razina): 10-24 kPa

Dopuštena varijacija  $\pm 5$  Kpa.

#### 12. GARANCIJA/ KARTICA ZA REKLAMACIJE

Proizvod dolazi s jamstvom od 24 mjeseca. Uvjete jamstva možete pronaći na: <https://nenopl/gwarancja>

Pojedinosti, kontakt i adresu servisa možete pronaći na:

<https://nenopl/kontakt>

*Specifikacije i sadržaj podložni su promjenama bez prethodne najave. Ispričavamo se zbog eventualnih neugodnosti.*

## RS/ME

### UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Poštovani kupče,

Neno Sole uređaj koji ste kupili je elektronska, trofazna pumpa za dojke koja se koristi za izmlazanje majčinog mlijeka nakon porođaja. Pročitajte uputstvo za upotrebu prije upotrebe.

## **01. PREVENTIVNE MJERE**

1. Uvijek isključite uređaj nakon punjenja ako ne morate da punitе bateriju uređaja.
2. Ne postavljajte proizvod na mjesta gdje postoji opasnost od pada u sudopere, kade ili druge posude.
3. Pumpa za dojke i njene komponente nisu otporne na toplotu – držite uređaj dalje od vrućih površina i otvorenog plamena.
4. Ne koristite uređaj u blizini zapaljivih materijala.
5. Pumpa za dojke ne treba da se ostavlja bez nadzora kada je priključena na izvor napajanja.
6. Nikada nemojte koristiti uređaj ako je pao ili na neki drugi način oštećen.
7. Nemojte koristiti uređaj čiji su kabl za napajanje ili utikač oštećeni.
8. Nemojte koristiti uređaj u kadi ili pod tušem.
9. Ne stavljajte uređaj pod vodu ili u druge tečnosti.
10. Nemojte prati jedinicu pod tekućom vodom.
11. Ne priključujte uređaj na utičnicu koja je bila u kontaktu sa vodom ili drugim tečnostima.
12. Ako je uređaj bio izložen vodi ili drugim tečnostima - nemojte direktno dodirivati uređaj, isključite ga iz napajanja, isključite ga i kontaktirajte proizvođača.
13. Ovaj uređaj je namjenjen za upotrebu od strane jednog korisnika. Upotreba pumpe za grudi od strane više osoba nosi rizik od povrede korisnika i poništava garanciju.
14. Nemojte sami popravljati ili modifikovati jedinicu.
15. Koristite pumpu za grudi samo onako kako je opisano u uputstvima. Nemojte koristiti uređaj u bilo koju drugu svrhu.
16. Pregledajte sve komponente pumpe za dojke prije svake upotrebe.
17. Ne zagrijavajte ispušteno mlijeko u mikrotalasnoj pećnici. Mlijeko zagrijano u mikrotalasnoj pećnici može da opeče bebino lice jer zagrijavanje mikrotalasnim talasima može stvoriti mehuriće visoke temperature u tečnosti. Pored toga, mikrotalasní talasi mogu promijeniti sastav mlijeka.
18. Ne dovodite mlijeko do ključanja dok ga zagrijavate.
19. Prije prve upotrebe pumpe za dojke, operite i dezinfikujte sve dijelove mašine koji će doći u direktan kontakt sa vašom dojkom ili mlijekom.
20. Nakon svake upotrebe pumpe za dojke, operite sve dijelove mašine koji dolaze u direktan kontakt sa vašom dojkom ili mlekom.
21. Budite posebno oprezni kada koristite pumpu za dojke ili njenu dodatnu opremu u blizini djece.
22. Nemojte koristiti pumpu za dojke tokom punjenja.

## 02. PRIJE PRVE UPOTREBE

1. Povežite pumpu za dojke na napajanje. Puniti baterije 2,5 sata.
2. Uklonite pumpu za grudi.
3. Odvojite djelove pumpe za dojke koji će doći u direktan kontakt sa dojkom ili mlijekom: uklonite štitnik za dojke sa posude za mlijeko, zatim povucite ventil nadolje i membranu nagore da biste odvojili od konektora.
4. Očistite komponente uređaja (pogledajte odeljak ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJA).

### NAPOMENA!

Koristite pumpu za grudi u uspravnom položaju. Upotreba u bilo kom drugom položaju (npr. u ležećem položaju) će dovesti do toga da pumpa za grudi ne pristaje pravilno na dojku i da mlijeko curi.

## 03. ELEMENTI

### SLIKA A

1. Uređaj za pumpanje
2. Kontejner za mlijeko
3. Connector
4. Ventil k2
5. USB-C kabl za punjenje
6. Štitnik za grudi 24mm
7. Membrane k2
8. Reduktor štitnika za grudi 20mm

## 04. OPIS UREĐAJA ZA PUMPANJE

### SLIKA B

1. Ikona izabranog režima (I tačka - faza stimulacije, II tačke - faza duboke ekstrakcije, III tačke - miješana faza).
2. Dugme za napajanje - Držite dugme 2 sekunde da biste uključili ili isključili uređaj. Kada je uređaj uključen, pritisnite da pauzirate pumpu za dojke.
3. Promjena nivoa usisavanja - Pritisnite "-" da smanjite snagu usisavanja.
4. Ikona izabranog režima (L1-L8)/vremena pumpe za dojke.
5. Dugme za promjenu režima - Pritisnite dugme da promjenite režim rada jedinice.
6. Promjena nivoa usisavanja - Pritisnite "+" da povećate snagu usisavanja.
7. USB-C utičnica za punjenje

## 05. ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJA

Pranje i dezinfekcija su dvije različite operacije. Moraju se izvoditi odvojeno

kako bi se zaštitila vaša beba i osiguralo da pumpa za dojke radi ispravno. Pranje - pranje površine jedinice i uklanjanje prljavštine. Dezinfekcija – ubijanje organizama kao što su bakterije ili virusi koji mogu biti prisutni na površini opreme.

**Štitnik za dojke, membrana, ventil, reduktor, konektor, kontejner za mlijeko:**

Operite i dezinficirajte - prije prve upotrebe.

Operite-poslije svake upotrebe.

Jednom dnevno i prije prve upotrebe - dezinfekcija.

#### **A. VASHING:**

- Rastavite sve djelove pumpe za dojke (osim uređaja za pumpanje) i operite u toploj vodi sa sapunom 5 minuta, a zatim isperite. Uradite to odmah nakon upotrebe mašine. Ovo će ukloniti naslage mlijeka i spriječiti rast bakterija.

- Za pranje koristite samo pitku vodu iz slavine. Koristite flaširanu vodu ako voda u vašoj slavini ne ispunjava ovaj zahtjev.

- Prilikom čišćenja silikonskih djelova nemojte koristiti četke. Pazite da ih ne probušite.

- Koristite blagu tečnost za pranje sudova ili sapun.

- Ostavite djelove da se prirodno osuše. Čuvajte suve djelove uređaja na hladnom i suvom mjestu kada ih ne koristite.

#### **B. DEZINFEKCIJA:**

**Membrana, ventil, reduktor, konektor, štitnik za dojke, kontejner za mlijeko:**

- Napunite lonac ili sterilizator vodom tako da sve komponente unutar (membrana, ventil, reduktor, konektor, štitnik za dojke, posuda za mlijeko) budu pokrivene kada se stavljaju unutra. Pustite da provri. Stavite djelove pumpe za dojke u kipuću vodu na 10 minuta. Ne kuvajte.

- Ostavite komade da se prirodno osuše. Stavke suvog pribora čuvajte na hladnom i suvom mjestu kada ih ne koristite.

#### **C. ČIŠĆENJE UREĐAJA ZA PUMPANJE:**

- Obrišite jedinicu pumpe mekom, mokrom krpom i blagim sredstvom za pranje sudova/sapunom. Druga sredstva za čišćenje ili abrazivi mogu oštetiti jedinicu i njen ekran.

- Kada ne koristite pumpnu jedinicu, čuvajte je na hladnom i suvom mjestu.

## **06. MONTAŽA I UPOTREBA PUMPE ZA DOJKE**

### **SLIKA C**

**Pričvrstite komponente kao što je prikazano na SLIKA C 1-5.**

**NAPOMENA:** Dobro operite ruke sapunom i vodom pre nego što dodirnete pumpu za dojke i dojke.

1. Umetnite membranu u konektor. **SLIKA C1.**

2. Priključite ventil na konektor. **SLIKA C2. PAŽNJA:** Zalistak treba fiksirati

- svojim dužim dijelom prema štitniku dojke. Za pregled: **SLIKA C6.**
3. Pričvrstite konektor sa membranom i ventilom na posudu za mlijeko, počevši od postavljanja membrane u žlijeb. **SLIKA C3.**
  4. Stavite štitnik za dojke u posudu za mlijeko. **SLIKA C4.**
  5. Pričvrstite uređaj za pumpanje na vrh posude za mlijeko. **SLIKA C5.**
  6. Postavite štitnik za grudi na dojku tako da bradavica bude unutar odvodnog kanala. Palcem i kažiprstom pritisnite štitnik za grudi i konektor pumpe za grudi na dojku. **SLIKA C6.**
  7. Umetnite pumpicu za grudi u grudnjak/korzet za laktaciju. **SLIKA C7.**
  8. Uključite pumpu za dojke pritiskom na dugme za napajanje i izaberite režim rada koji vam odgovara.
  9. Da biste sipali mlijeko, držite pumpu za dojke horizontalno i pažljivo odvrnite pumpu **SLIKA C8.** Držite posudu za mlijeko tako da štitnik za grudi bude okrenut nagore - položite je ravno na sto (ne postavljajte je nagore da sprečite da mlijeko iscuri). **SLIKA C9.** Pažljivo sipajte mlijeko u flašu/skladištenje. **SLIKA C10.**
  10. Uklonite i očistite sve komponente pumpe za dojke nakon upotrebe. **SLIKA C11.**

#### **BILJEŠKA:**

- a. Prije svake upotrebe provjerite da li su dijelovi pumpe za grudi oštećeni. Ako je potrebno, zamijenite oštećene dijelove novim.
- b. Uvijek provjerite čistoću komponenti prije upotrebe uređaja.
- c. Ako je prečnik štitnika za grudi prevelik, koristite isporučeni reduktor tako što ćete ga umetnuti unutra. **SLIKA C12.**

#### **BILJEŠKA:**

Pumpa za grudi se pokreće u režimu stimulacije. Podesite nivo snage usisavanja koji vam odgovara pomoću +/- dugmadi:

- Režim stimulacije - brzo pumpanje koje imitira prirodno sisavanje majčinog mlijeka vaše bebe da bi stimulisalo protok mlijeka. Nakon 2 minuta, pumpa za grudi će automatski aktivirati režim dubokog pumpanja. Podesite nivo usisavanja pomoću dugmadi +/- da biste pronašli najviši nivo usisavanja koji vam odgovara. Ako mlijeko počne da teče iz dojke prije nego što prođu dva minuta, pritisnite dugme za promjenu režima da biste ručno prešli na režim duboke ekstrakcije.
- Režim dubokog ispušavanja - sporije pumpanje koje nježno i efikasno siše mlijeko iz dojke. U ovom režimu povećavajte usis sve dok ne osjetite blagu nelagodnost (ne bol) i smanjite usis za jedan stepen.
- Mješoviti režim - oponaša refleks sisanja bebe. Može se koristiti nakon ispušavanja da pomogne pražnjenju dojke i povećanju laktacije.

#### **07. PUNJENJE PUMPE**

Potpuno napunite bateriju pumpe za dojke prije nego što je odložite u skla-

dište ako ne namjeravate da koristite uređaj duži vremenski period. Napunite bateriju uređaja prije nego što se potpuno isprazni. Ovo produžava životni vijek baterije. Ako je pumpa za grudi čuvana na toplom mjestu, baterija uređaja u početku možda neće raditi. Pustite da se pumpa za grudi ohladi jedan sat prije nego što počnete da je koristite.

Indikacije:

**LO** - prikazuje se ako je nivo baterije ispod 20%. **SLIKA D1.**

**Trepćuće tačke** - pumpa za dojke pod punjenjem. **SLIKA D2.**

**Tri tačke svijetle neprekidno** - baterija je potpuno napunjena. **SLIKA D3.**

Nemojte koristiti pumpu za dojke tokom punjenja.

## 08. ZAMJENA POTROŠNOG MATERIJALA

Potrošni djelovi su podložni prirodnom habanju tokom rada pumpe za dojke i stoga nisu pokriveni garancijom proizvođača.

Istrošene komponente pumpe za dojke koje dolaze u kontakt sa mlijekom treba zamijeniti. Istrošena komponenta ima pukotinu, deformaciju, tamnjenje ili izrazitu promjenu boje.

- Membranu treba mijenjati svakih 8 nedelja (ako koristite pumpu za dojke 1-3 puta dnevno) ili svake 3-4 nedelje (ako pumpu za dojke koristite više od 3 puta dnevno).
- Ventil treba zamijeniti svaka 2-3 mjeseca (ako koristite pumpu za dojke 1-3 puta dnevno) ili svake 4 nedelje (ako pumpu za dojke koristite više od 3 puta dnevno).
- Štitnik za dojke i konektor treba mijenjati svakih 6 mjeseci ako pumpu za grudi koristite više od 3 puta dnevno.

## 09. DUGOTRAJNO SKLADIŠTENJE

Pumpa za dojke ima ugrađenu punjivu bateriju. Da bi se zaštitio od oštećenja, uređaj ulazi u režim skladištenja nakon dužeg perioda neaktivnosti. Da biste deaktivirali režim skladištenja, priključite uređaj na napajanje i punitelje 2 sata. Prije nego što odložite pumpu za grudi na duži vremenski period, uvjerite se da:

- Sve komponente pumpe za dojke su čiste.
- Očistili ste uređaj za pumpanje.
- Baterija uređaja je potpuno napunjena.

## 10. FAK

1. **Uređaj se ne pokreće:** provjerite da li je pumpa za dojke uključena u ispravnu električnu utičnicu. Ako pumpa za dojke nema izvor napajanja, njen ekran se neće uključiti i neće se pojaviti poruka o grešci.
2. **Nema/loše usisavanje:** uvjerite se da su svi djelovi pumpe za dojke pravilno postavljeni. Rastavite pumpu za dojke i uvjerite se da su svi djelovi čisti i neoštećeni. Ponovo sastavite pumpu za dojke prema

uputstvima u odeljku SASTAVLJANJE LAKTATORA. Kada pumpate, uvjerite se da je lijevak u potpunosti prislonjen na dojku.

- Iz dojke je isteklo više mlijeka nego što posuda može da primi:** koristite vlažnu (ne mokru) krpu da obrišete pumpicu za grudi . Operite djelove pumpe za mlijeko koji drže mlijeko prema uputstvima u odeljku ČIŠĆENJE I DEZINFEKCIJA. Kada su svi djelovi mašine suvi, ponovo sastavite.

#### 11. SPECIFIKACIJA

**Kapacitet posude za mlijeko:** 210 ml

**Kapacitet baterije:** 3.7V 1500mAh Li-Po

**Ulazna snaga:** 110-240V

**Izlazna snaga:** 5V 1A

**Vrijeme rada:** do 150 min

**Vrijeme punjenja:** pribl. 150min

**Dimenzije pumpe za grudi:** 9k4,5k6 cm

**Težina pumpe za grudi:** 150 g

Snaga usisavanja:

- Režim stimulacije (8 nivoa): 9-24 kPa
- Režim duboke ekstrakcije (8 nivoa): 13-40 kPa
- Mješoviti režim (8 nivoa): 10-24 kPa

Dozvoljena varijacija  $\pm 5$  Kpa.

#### 12. GARANCIJSKA/ŽALBAMNA KARTICA

Proizvod dolazi sa garancijom od 24 mjeseca. Uslove garancije možete

pronaći na: <https://neno.pl/gvarancja>

Detalje, kontakt i adresu servisa možete pronaći na: <https://neno.pl/kontakt>  
Specifikacije i sadržaj su podložni promjeni bez prethodne najave. Izvinjavamo se zbog neprijatnosti.

# SI

## UPORABNIŠKI PRAVILNIK

Spoštovana stranka,

Naprava Neno Sole, ki ste jo kupili, je elektronska trifazna prsna črpalka, ki se uporablja za odvajanje materinega mleka iz ženskih dojk po porodu. Pred uporabo preberite navodila za uporabo.

## **01. PRIPOROČILA**

1. Če baterije naprave ne želite polniti, po polnjenju vedno izključite napravo iz električnega omrežja.
2. Izdelka ne postavljajte na mesta, kjer bi lahko padel v umivalnik, kopalno kad ali druge posode.
3. Prsna črpalka in njeni sestavni deli niso odporni na vročino - napravo hranite stran od vročih površin in odprtega ognja.
4. Naprave ne uporabljajte v bližini vnetljivih materialov.
5. Ko je črpalka za dojenje priključena na vir napajanja, je ne smete pustiti brez nadzora.
6. Naprave nikoli ne uporabljajte, če je padla ali bila kako drugače poškodovana.
7. Ne uporabljajte naprave, katere napajalni kabel ali vtič je poškodovan.
8. Naprave ne uporabljajte v kadi ali pod tušem.
9. Naprave ne postavljajte pod vodo ali v druge tekočine.
10. Enote ne perite pod tekočo vodo.
11. Naprave ne priključite v vtičnico, ki je bila v stiku z vodo ali drugimi tekočinami.
12. Če je bila naprava izpostavljena vodi ali drugim tekočinam, se je ne dotikajte neposredno, izključite jo iz električnega omrežja, izklopite in se obrnite na proizvajalca.
13. Ta naprava je namenjena enemu uporabniku. Če prsno črpalko uporablja več kot ena oseba, obstaja nevarnost poškodb za uporabnike in garancija preneha veljati.
14. Enote ne popravljajte ali spreminjajte sami.
15. Črpalko za dojenje uporabljajte le, kot je opisano v navodilih. Naprave ne uporabljajte v noben drug namen.
16. Pred vsako uporabo preglejte vse sestavne dele prsne črpalke.
17. Mleka ne segrevajte v mikrovalovni pečici. Mleko, segreto v mikrovalovni pečici, lahko opeče dojenčkov obraz, saj lahko zaradi segrevanja z mikrovalovi v tekočini nastanejo visokotemperaturni mehurčki. Poleg tega lahko mikrovalovni valovi spremenijo sestavo mleka.
18. Med segrevanjem mleka ne zavrte.
19. Pred prvo uporabo prsne črpalke operite in razkužite vse dele naprave, ki bodo prišli v neposreden stik z vašimi prsmi ali mlekom.
20. Po vsaki uporabi prsne črpalke operite vse dele naprave, ki pridejo v neposreden stik z vašimi prsmi ali mlekom.
21. Pri uporabi prsne črpalke ali njene dodatne opreme v bližini otrok bodite še posebej previdni.
22. Med polnjenjem prsne črpalke ne uporabljajte.

## 02. PRED PRVO UPORABO

1. Priključite prsno črpalčko na električno omrežje. Baterije polnite 2,5 ure.
2. Odstranite prsno črpalčko.
3. Odklopite dele prsne črpalke, ki bodo prišli v neposreden stik z materjo ali mlekom: odstranite ščitnik dojke iz posode za mleko, nato potegnite ventil navzdol in membrano navzgor, da se odklopi s priključka.
4. Očistite sestavne dele naprave (glejte poglavje ČIŠČENJE IN ODSTRANJEVANJE).

### POZOR!

Prsno črpalčko uporabljajte v pokončnem položaju. Uporaba v katerem koli drugem položaju (npr. leže) povzroči, da se prsna črpalčka ne prilega pravilno na dojko in da mleko izteka.

## 03. ELEMENTI

### SLIKA A

1. Črpalna naprava
2. Posoda za mleko
3. Priključek
4. Ventil x2
5. Polnilni kabel USB-C
6. Prsni ščitnik 24 mm
7. Membrana x2
8. Zmanjševalnik prsnega ščita 20 mm

## 04. OPIS ČRPALNE NAPRAVE

### SLIKA B

1. Ikona izbranega načina (I pika - faza stimulacije, II pika - faza globoke ekstrakcije, III pika - mešana faza).
2. Gumb za vklop in izklop - če želite vklopiti ali izklopiti napravo, ga pridržite 2 sekundi. Ko je naprava vklopljena, pritisnite gumb, da prekinete črpalčko za dojenje.
3. Spreminjanje stopnje sesanja - Pritisnite "-", da zmanjšate moč sesanja.
4. Ikona izbranega načina (L1-L8)/časa prsne črpalke.
5. Gumb za spremembo načina delovanja - Pritisnite gumb, da spremenite način delovanja enote.
6. Spreminjanje stopnje sesanja - Pritisnite "+", da povečate moč sesanja.
7. Polnilna vtičnica USB-C

## 05. ČIŠČENJE IN RAZKUŽEVANJE

Pranje in razkuževanje sta dva različna postopka. Izvajati ju je treba ločeno, da zaščitite otroka in zagotovite pravilno delovanje prsne črpalke.

Pranje - pranje površine enote in odstranjevanje umazanije.

Razkuževanje - uničenje organizmov, kot so bakterije ali virusi, ki so lahko prisotni na površini opreme.

### **Ščitnik za dojke, membrana, ventil, reduktor, priključek, posoda za mleko:**

Pred prvo uporabo jih operite in razkužite.

Po vsaki uporabi jih operite.

Enkrat na dan in pred prvo uporabo - razkuževanje.

### **A. PRANJE**

- Demontirajte vse dele prsne črpalke (razen črpalke) in jih 5 minut umivajte v topli milnici, nato jih sperite. To storite takoj po uporabi naprave. S tem boste odstranili usedline mleka in preprečili rast bakterij.

- Za umivanje uporabljajte samo pitno vodo iz pipe. Če voda iz pipe ne izpolnjuje te zahteve, uporabite ustekleničeno vodo.

- Pri čiščenju silikonskih delov ne uporabljajte ščetk. Pazite, da jih ne prebodete.

- Uporabite blago tekočino za pomivanje posode ali milo.

- Pustite, da se deli naravno posušijo. Suhe dele aparata shranite na hladnem in suhem mestu, ko jih ne uporabljate.

### **B. ODSTRANJEVANJE:**

#### **Membrana, ventil, reduktor, priključek, ščitnik za dojke, posoda za mleko:**

- Lonc ali sterilizator napolnite z vodo tako, da so vsi sestavni deli v njem (membrana, ventil, reduktor, priključek, ščitnik za dojke, posoda za mleko) pokriti, ko jih postavite vanj. Segrejemo do vrenja. Dele prsne črpalke postavite v vrelo vodo za 10 minut. Ne zavrite.

- Pustite, da se kos naravno posušijo. Ko suhih kosov kompleta ne uporabljate, jih shranite v hladnem in suhem prostoru.

### **C. ČIŠČENJE ČRPALNE NAPRAVE:**

- Črpalno enoto obrišite z mehko, mokro krpo in blagim sredstvom za pomivanje posode/milom. Druga čistila ali abrazivna sredstva lahko poškodujejo enoto in njen zaslon.

- Če črpalke ne uporabljate, jo shranite na hladnem in suhem mestu.

## 06. SESTAVLJANJE IN UPORABA PRSNE ČRPALKE

### **SLIKA C**

Sestavne dele pritrdite, kot je prikazano na slikah C 1-5.

**OPOMBA:** Pred dotikanjem prsne črpalke in dojke si temeljito umijte roke z milom in vodo.

1. Membrano vstavite v priključek. **SLIKA C1.**
2. Ventil priključite na priključek. **SLIKA C2. POZOR:** Ventil je treba pritrditi tako, da je njegov daljši del obrnjen proti prsnemu ščitcu. Za pregled: **SLIKA C6.**
3. Priključek z membrano in ventilom pritrdite na posodo za mleko tako, da membrano namestite v utor. **SLIKA C3.**
4. V posodo za mleko vstavite ščitnik za dojke. **SLIKA C4.**
5. Črpalčko pritrdite na vrh posode za mleko. **SLIKA C5.**
6. Ščitnik za prsi namestite na dojko tako, da je bradavica v drenažnem kanalu. S palcem in kazalcem pritisnite ščitnik in priključek črpalke na dojko. **SLIKA C6.**
7. Črpalčko za dojenje vstavite v modrček/korzet za dojenje. **SLIKA C7.**
8. S pritiskom na gumb za vklop vklopite prsno črpalčko in izberite način delovanja, ki vam ustreza.
9. Za nalivanje mleka držite prsno črpalčko vodoravno in previdno odvijajte črpalčko **FIG C8.** Posodo za mleko držite tako, da je prsni ščitnik obrnjen navzgor - položite jo ravno na mizno ploščo (ne postavljajte je navzgor, da mleko ne bi izteklo). **SLIKA C9.** Previdno prelijte mleko v stekleničko/posodo za shranjevanje. **SLIKA C10.**
10. Po uporabi odstranite in očistite vse sestavne dele prsne črpalke. **SLIKA C11.**

**OPOMBE:**

- a. Pred vsako uporabo preverite, ali so deli prsne črpalke poškodovani. Poškodovane dele po potrebi zamenjajte z novimi.
- b. Pred uporabo enote vedno preverite čistočo sestavnih delov.
- c. Če je premer prsnega ščitnika prevelik, uporabite priloženo redukcijo in jo vstavite v notranjost. **SLIKA C12.**

**OPOMBE:**

Prsna črpalčka se zažene v načinu stimulacije. Z gumbi +/- nastavite stopnjo moči sesanja, ki vam ustreza

- Stimulacijski način - hitro črpanje, ki posnema otrokovo naravno sesanje materinega mleka in spodbuja pretok mleka. Po 2 minutah bo prsna črpalčka samodejno aktivirala način globokega črpanja. Stopnjo sesanja prilagodite z gumbi +/-, da najdete najvišjo stopnjo sesanja, ki vam je udobna. Če začne mleko iz dojk iztekati pred potekom dveh minut, pritisnite gumb za spremembo načina, da ročno preklopite na način globokega črpanja.

- Način globokega črpanja - počasnejše črpanje, ki nežno in učinkovito sesa

mleko iz dojke. V tem načinu povečajte sesanje, dokler ne začutite rahlega nelagodja (ne bolečine), nato pa sesanje zmanjšajte za eno stopnjo.  
- Mešani način - posnema dojenčkov sesalni refleks. Uporablja se lahko po črpanju, da pomaga izprazniti dojko in poveča laktacijo.

#### **07. POLNJENJE PRSNE ČRPALKE**

Če naprave dalj časa ne nameravate uporabljati, pred shranjevanjem popolnoma napolnite baterijo prsne črpalke. Baterijo naprave napolnite, preden se popolnoma izprazni. S tem podaljšate življenjsko dobo baterije. Če je bila prsna črpalka shranjena v vročem prostoru, baterija naprave morda sprva ne bo delovala. Preden začnete uporabljati prsno črpalco, počakajte eno uro, da se ohladi.

Indikacije:

**LO** - prikaže se, če je raven napoljenosti baterije nižja od 20 %. **SLIKA D1.**

**Utripajoče pike** - prsna črpalca se polni. **SLIKA D2.**

**Tri neprekinjeno svetleče pike** - baterija je popolnoma napolnjena. **SLIKA D3.**

Med polnjenjem prsne črpalke ne uporabljajte.

#### **08. ZAMENJAVA POTROŠNEGA MATERIALA**

Sestavni deli, ki se lahko porabijo, se med delovanjem prsne črpalke naravno obrabijo, zato zanje ne velja proizvajalčeva garancija.

Obrabljene sestavne dele prsne črpalke, ki pridejo v stik z mlekom, je treba zamenjati. Obrabljena komponenta ima razpoko, deformacijo, pobarvanje ali izrazito spremembo barve.

- Membrano je treba zamenjati vsakih 8 tednov (če črpalco uporabljate 1-3-krat na dan) ali vsake 3-4 tedne (če črpalco uporabljate več kot 3-krat na dan).
- Ventil je treba zamenjati vsake 2-3 mesece (če uporabljate črpalco za dojenje 1-3-krat na dan) ali vsake 4 tedne (če jo uporabljate več kot 3-krat na dan).
- Če uporabljate črpalco dojk več kot trikrat na dan, je treba ščitnik in priključek zamenjati vsakih 6 mesecev.

#### **09. DOLGOROČNO SHRANJEVANJE**

Črpalca za dojke ima vgrajeno baterijo za polnjenje. Da bi se zaščitila pred poškodbami, naprava po daljšem obdobju neaktivnosti preide v način shranjevanja. Če želite deaktivirati način shranjevanja, napravo priključite na elektriko in jo polnite 2 uri. Preden prsno črpalco odložite za dalj časa, se prepričajte, da:

- Vsi sestavni deli prsne črpalke so čisti.
- Črpalke ste očistili.
- Baterija naprave je popolnoma napolnjena.

## 10. POGOSTA VPRAŠANJA

- 1. Naprava se ne zažene:** preverite, ali je prsna črpalka priključena v delujočo električno vtičnico. Če prsna črpalka nima vira napajanja, se njen zaslon ne vklopi in se ne prikaže sporočilo o napaki.
- 2. Ni sesanja ali je slabo:** preverite, ali so vsi deli prsne črpalke pravilno nameščeni. Prsno črpalke razstavite in se prepričajte, da so vsi deli čisti in nepoškodovani. Ponovno sestavite prsno črpalke v skladu z navodili.  
v poglavju ZGRADNJA LACTATORJA. Med črpanjem se prepričajte, da je lijak popolnoma prislonjen na dojko.
- 3. Iz dojke je priteklo več mleka, kot ga lahko sprejme posoda:** v vlažno (ne mokro) krpo obrišite prsno črpalke. Dele prsne črpalke, v katerih se zadržuje mleko, operite v skladu z navodili v poglavju ČIŠČENJE IN RAZSTRANJEVANJE. Ko so vsi deli naprave suhi, jo ponovno sestavite.

## 11. SPECIFIKACIJA

Zmogljivost posode za mleko: 210 ml

Kapaciteta baterije: 3,7 V 1500 mAh Li-Po

Vhodna moč: 110-240 V

Izhodna moč: 5V 1A

Čas delovanja: do 150 minut

Čas polnjenja: približno 150 minut

Dimenzije prsne črpalke: 9x4,5x6 cm.

Teža prsne črpalke: 150g

Sesalna moč:

1. Način stimulacije (8 stopenj): 9-24 kPa
2. Način globokega ekstrakcije (8 stopenj): 13-40 kPa
3. Mešani način (8 ravni): 10-24 kPa

Dovoljeno odstopanje  $\pm 5$  Kpa.

## 12. GARANCIJSKA/REKLAMATIVNA KARTICA

Izdelek ima 24-mesečno garancijo. Garancijske pogoje najdete na:

<https://nenopl/gwarancja>

Podrobnosti, kontaktne podatke in naslov za storitve najdete na:

<https://nenopl/kontakt>.

*Specifikacije in vsebina se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Za morebitne nevspečnosti se opravičujemo.*

**ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ**

Αγαπητέ πελάτη,

Η συσκευή Neno Sole που αγοράσατε είναι ένα ηλεκτρονικό, τριφασικό θήλαστρο που χρησιμοποιείται για την έκκριση μητρικού γάλακτος από το στήθος μιας γυναίκας μετά τον τοκετό. Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης πριν από τη χρήση.

**01. ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ**

1. Αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την πρίζα μετά τη φόρτιση, εάν δεν χρειάζεται να φορτίσετε την μπαταρία της συσκευής.
2. Μην τοποθετείτε το προϊόν σε σημεία όπου υπάρχει κίνδυνος να πέσει σε νεροχύτες, μπανιέρες ή άλλα δοχεία.
3. Το θήλαστρο και τα εξαρτήματά του δεν είναι ανθεκτικά στη θερμότητα - κρατήστε τη συσκευή μακριά από καυτές επιφάνειες και ανοιχτές φλόγες.
4. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε εύφλεκτα υλικά.
5. Το θήλαστρο δεν πρέπει να μένει αφύλακτο όταν είναι συνδεδεμένο σε πηγή ρεύματος.
6. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν έχει πέσει ή έχει υποστεί άλλη ζημιά.
7. Μην χρησιμοποιείτε συσκευή της οποίας το καλώδιο τροφοδοσίας ή το φις έχει υποστεί ζημιά.
8. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή στο μπάνιο ή στο ντους.
9. Μην τοποθετείτε τη συσκευή κάτω από νερό ή σε άλλα υγρά.
10. Μην πλένετε τη μονάδα κάτω από τρεχούμενο νερό.
11. Μην συνδέετε τη συσκευή σε πρίζα που έχει έρθει σε επαφή με νερό ή άλλα υγρά.
12. Εάν η συσκευή έχει εκτεθεί σε νερό ή άλλα υγρά - μην αγγίζετε απευθείας τη συσκευή, αποσυνδέστε την από την παροχή ρεύματος, απενεργοποιήστε την και επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή.
13. Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση από έναν μόνο χρήστη. Η χρήση του θήλαστρου από περισσότερα από ένα άτομα ενέχει κίνδυνο βλάβης για τους χρήστες και ακυρώνει την εγγύηση.
14. Μην επισκευάζετε ή τροποποιείτε τη μονάδα μόνοι σας.
15. Χρησιμοποιήστε το θήλαστρο μόνο όπως περιγράφεται στις οδηγίες

χρήσης. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για οποιονδήποτε άλλο σκοπό.

16. Ελέγχετε όλα τα εξαρτήματα του θήλαστρου πριν από κάθε χρήση.
17. Μην ζεσταίνετε το γάλα στο φούρνο μικροκυμάτων. Το γάλα που θερμαίνεται σε φούρνο μικροκυμάτων μπορεί να κάψει το πρόσωπο του μωρού επειδή η θέρμανση με κύματα μικροκυμάτων μπορεί να δημιουργήσει φυσαλίδες υψηλής θερμοκρασίας στο υγρό. Επιπλέον, τα κύματα μικροκυμάτων μπορούν να αλλάξουν τη σύνθεση του γάλακτος.
18. Μην αφήνετε το γάλα να πάρει βράση ενώ το ζεσταίνετε.
19. Πριν χρησιμοποιήσετε το θήλαστρο για πρώτη φορά, πλύνετε και απολυμάνετε όλα τα μέρη του μηχανήματος που θα έρθουν σε άμεση επαφή με το στήθος ή το γάλα σας.
20. Μετά από κάθε χρήση του θήλαστρου, πλύνετε όλα τα μέρη του μηχανήματος που έρχονται σε άμεση επαφή με το στήθος ή το γάλα σας.
21. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν χρησιμοποιείτε το θήλαστρο ή τα εξαρτήματά του κοντά σε παιδιά.
22. Μην χρησιμοποιείτε το θήλαστρο κατά τη διάρκεια της φόρτισης.

## **02. ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ**

1. Συνδέστε το θήλαστρο στην παροχή ρεύματος. Φορτίστε τις μπαταρίες για 2,5 ώρες.
2. Αφαιρέστε το θήλαστρο.
3. Αποσυνδέστε τα μέρη του θήλαστρου που θα έρθουν σε άμεση επαφή με το στήθος ή το γάλα: αφαιρέστε την ασπίδα του στήθους από το δοχείο γάλακτος και, στη συνέχεια, τραβήξτε τη βαλβίδα προς τα κάτω και τη μεμβράνη προς τα πάνω για να αποσυνδεθείτε από τον σύνδεσμο.
4. Καθαρίστε τα εξαρτήματα της συσκευής (ανατρέξτε στην ενότητα ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ).

### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ!**

Χρησιμοποιήστε το θήλαστρο σε όρθια θέση. Η χρήση σε οποιαδήποτε άλλη θέση (π.χ. ξαπλωμένη) θα έχει ως αποτέλεσμα το θήλαστρο να μην εφαρμόζει σωστά στο στήθος και το γάλα να διαρρέει.

## **03. ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

### **ΣΧΗΜΑ Α**

1. Συσκευή άντλησης
2. Δοχείο γάλακτος
3. Σύνδεσμος

4. Βαλβίδα x2
5. Καλώδιο φόρτισης USB-C
6. Ασπίδα στήθους 24mm
7. Μεμβράνη x2
8. Μειωτήρας ασπίδας στήθους 20mm

#### 04. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΆΝΤΛΗΣΗΣ

##### ΣΧΗΜΑ Β

1. Εικονίδιο της επιλεγμένης λειτουργίας (I κουκκίδα - φάση διέγερσης, II κουκκίδες - φάση βαθιάς εκχύλισης, III κουκκίδες - μικτή φάση).
2. Κουμπί λειτουργίας - Κρατήστε πατημένο το κουμπί για 2 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη συσκευή. Όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, πατήστε το για να διακόψετε το θήλαστρο.
3. Αλλαγή του επιπέδου αναρρόφησης - Πατήστε “-” για να μειώσετε την ισχύ αναρρόφησης.
4. Εικονίδιο της επιλεγμένης λειτουργίας (L1-L8)/χρόνου του θήλαστρου.
5. Κουμπί αλλαγής τρόπου λειτουργίας - Πατήστε το κουμπί για να αλλάξετε τον τρόπο λειτουργίας της μονάδας.
6. Αλλαγή του επιπέδου αναρρόφησης - Πατήστε “+” για να αυξήσετε την ισχύ αναρρόφησης.
7. Υποδοχή φόρτισης USB-C

#### 05. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ

Το πλύσιμο και η απολύμανση είναι δύο διαφορετικές λειτουργίες. Πρέπει να πραγματοποιούνται ξεχωριστά για να προστατεύεται το μωρό σας και να διασφαλίζεται η σωστή λειτουργία του θήλαστρου.

Πλύσιμο - πλύσιμο της επιφάνειας της μονάδας και απομάκρυνση της βρωμιάς.

Απολύμανση - θανάτωση οργανισμών όπως βακτήρια ή ιοί που μπορεί να υπάρχουν στην επιφάνεια του εξοπλισμού.

**Ασπίδα στήθους, μεμβράνη, βαλβίδα, μειωτήρας, σύνδεσμος, δοχείο γάλακτος:**

Πλύνετε και απολυμάνετε - πριν από την πρώτη χρήση.

Πλύνετε - μετά από κάθε χρήση.

Μία φορά την ημέρα και πριν από την πρώτη χρήση - απολύμανση.

##### Α. ΠΛΥΣΗ

- Αποσυναρμολογήστε όλα τα μέρη του θήλαστρου (εκτός από τη συσκευή άντλησης) και πλύνετε το σε ζεστό σαπουνόνερο για 5 λεπτά και, στη

συνέχεια, ξεπλύνετε. Κάντε το αμέσως μετά τη χρήση του μηχανήματος. Έτσι θα απομακρυνθούν οι εναποθέσεις γάλακτος και θα αποτραπεί η ανάπτυξη βακτηρίων.

- Χρησιμοποιείτε μόνο πόσιμο νερό βρύσης για το πλύσιμο.

Χρησιμοποιήστε εμφιαλωμένο νερό εάν το νερό της βρύσης σας δεν πληροί αυτή την απαίτηση.

- Όταν καθαρίζετε εξαρτήματα σιλικόνης, μην χρησιμοποιείτε βούρτσες.

Προσέξτε να μην τα διαπεράσετε.

- Χρησιμοποιήστε ένα ήπιο υγρό πιάτων ή σαπούνι.

- Αφήστε τα μέρη να στεγνώσουν φυσικά. Αποθηκεύστε τα στεγνά εξαρτήματα της συσκευής σε δροσερό και ξηρό μέρος όταν δεν τα χρησιμοποιείτε.

## **B. ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ:**

**Μεμβράνη, βαλβίδα, μειωτήρας, σύνδεσμος, ασπίδα στήθους, δοχείο γάλακτος:**

- Γεμίστε το δοχείο ή τον αποστειρωτή με νερό έτσι ώστε όλα τα εξαρτήματα που βρίσκονται μέσα (μεμβράνη, βαλβίδα, μειωτήρας, σύνδεσμος, ασπίδα στήθους, δοχείο γάλακτος) να καλύπτονται όταν τοποθετούνται μέσα. Φέρτε το νερό σε βρασμό. Τοποθετήστε τα εξαρτήματα του θήλαστρου σε βραστό νερό για 10 λεπτά. Μην βράζετε.

- Αφήστε τα κομμάτια να στεγνώσουν φυσικά. Αποθηκεύστε τα στεγνά αντικείμενα του κιτ σε δροσερό, ξηρό μέρος όταν δεν τα χρησιμοποιείτε.

## **C. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΆΝΤΛΗΣΗΣ:**

- Σκουπίστε τη μονάδα αντλίας με ένα μαλακό, υγρό πανί και ένα ήπιο υγρό πλυντηρίου πιάτων/σαπούνι. Άλλα καθαριστικά ή λειαντικά μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στη μονάδα και την οθόνη της.

- Όταν δεν χρησιμοποιείτε τη μονάδα αντλίας, αποθηκεύστε την σε δροσερό και ξηρό μέρος.

## **06. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΘΗΛΑΣΤΡΟΥ**

### **ΣΧΗΜΑ Γ**

**Συνδέστε τα εξαρτήματα όπως φαίνεται στα ΣΧΗΜΑΤΑ Γ 1-5.**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Πλύνετε καλά τα χέρια σας με σαπούνι και νερό πριν αγγίξετε το θήλαστρο και το στήθος.

1. Τοποθετήστε τη μεμβράνη στον σύνδεσμο. **ΣΧΗΜΑ C1.**
2. Συνδέστε τη βαλβίδα στον σύνδεσμο. **ΣΧΗΜΑ C2. ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η βαλβίδα πρέπει να στερεωθεί με το μακρύτερο τμήμα της προς της ασπίδα του μαστού. Για μια επισκόπηση: **ΣΧΗΜΑ C6.**
3. Συνδέστε τον σύνδεσμο με τη μεμβράνη και τη βαλβίδα στο δοχείο

γάλακτος, ξεκινώντας με την τοποθέτηση της μεμβράνης στο αυλάκι.  
**ΣΧΗΜΑ C3.**

4. Τοποθετήστε την ασπίδα στήθους στο δοχείο γάλακτος. **ΣΧΗΜΑ C4.**
5. Συνδέστε τη συσκευή άντλησης στο επάνω μέρος του δοχείου γάλακτος. **ΣΧΗΜΑ C5.**
6. Τοποθετήστε την ασπίδα στήθους στο στήθος σας έτσι ώστε η θηλή να βρίσκεται μέσα στο κανάλι αποστράγγισης. Πιέστε την ασπίδα στήθους και τον σύνδεσμο του θήλαστρου στο στήθος σας χρησιμοποιώντας τον αντίχειρα και το δείκτη σας. **ΣΧΗΜΑ C6.**
7. Τοποθετήστε το θήλαστρο στο σουτιέν/το κορσέ θηλασμού.  
**ΣΧΗΜΑ C7.**
8. Ενεργοποιήστε το θήλαστρο πατώντας το κουμπί λειτουργίας και επιλέξτε τον τρόπο λειτουργίας που σας ταιριάζει.
9. Για να χύσετε το γάλα κρατήστε το θήλαστρο οριζόντια και ξεβιδώστε προσεκτικά την αντλία **ΣΧΗΜΑ C8.** Κρατήστε το δοχείο γάλακτος με την ασπίδα του στήθους προς τα πάνω - τοποθετήστε το επίπεδο στην επιφάνεια του τραπεζιού (μην το τοποθετείτε προς τα πάνω για να μην εκρέει το γάλα). **ΣΧΗΜΑ G9.** Ρίξτε προσεκτικά το γάλα στο μπιμπερό/δοχείο αποθήκευσης. **ΣΧΗΜΑ Γ10.**
10. Αφαιρέστε και καθαρίστε όλα τα εξαρτήματα του θήλαστρου μετά τη χρήση. **ΣΧΗΜΑ C11.**

#### **ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:**

- a. Πριν από κάθε χρήση, ελέγχετε τα μέρη του θήλαστρου για τυχόν ζημιές. Εάν είναι απαραίτητο, αντικαταστήστε τα κατεστραμμένα μέρη με καινούργια.
- b. Ελέγχετε πάντα την καθαριότητα των εξαρτημάτων πριν χρησιμοποιήσετε τη μονάδα.
- c. Εάν η διάμετρος της ασπίδας στήθους είναι πολύ μεγάλη, χρησιμοποιήστε τον παρεχόμενο μειωτήρα εισάγοντας τον στο εσωτερικό της. **ΣΧΗΜΑ C12.**

#### **ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:**

Το θήλαστρο ξεκινά στη λειτουργία διέγερσης. Ρυθμίστε το επίπεδο ισχύος αναρρόφησης που σας βολεύει χρησιμοποιώντας τα κουμπιά +/- - Λειτουργία διέγερσης - γρήγορη άντληση που μιμείται τη φυσική αναρρόφηση του μητρικού γάλακτος από το μωρό σας για να διεγείρει τη ροή του γάλακτος. Μετά από 2 λεπτά, το θήλαστρο θα ενεργοποιήσει αυτόματα τη λειτουργία βαθιάς άντλησης. Ρυθμίστε το επίπεδο αναρρόφησης χρησιμοποιώντας τα κουμπιά +/- για να βρείτε το υψηλότερο επίπεδο αναρρόφησης που είναι άνετο για εσάς. Εάν το γάλα αρχίσει να

ρέει από το στήθος σας πριν περάσουν δύο λεπτά, πατήστε το κουμπί αλλαγής λειτουργίας για να μεταβείτε χειροκίνητα στη λειτουργία βαθιά αναρρόφησης.

- Λειτουργία βαθιά άντλησης - πιο αργή άντληση που απορροφά απαλά και αποτελεσματικά το γάλα από το στήθος. Σε αυτή τη λειτουργία αυξήστε την αναρρόφηση μέχρι να αισθανθείτε ελαφρά δυσφορία (όχι πόνο) και μειώστε την αναρρόφηση κατά ένα βαθμό.

- Μικτή λειτουργία - μιμείται το αντανακλαστικό αναρρόφησης του μωρού. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μετά την άντληση για να βοηθήσει στο άδειασμα του στήθους και να αυξήσει τη γαλουχία.

#### **07. ΦΟΡΤΙΣΗ ΤΟΥ ΘΗΛΑΣΤΡΟΥ**

Φορτίστε πλήρως την μπαταρία του θήλαστρου πριν το αποθηκεύσετε, εάν σκοπεύετε να μην χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα. Φορτίστε την μπαταρία της συσκευής πριν αυτή εξαντληθεί εντελώς. Με τον τρόπο αυτό παρατείνεται η διάρκεια ζωής της μπαταρίας. Εάν το θήλαστρο έχει αποθηκευτεί σε ζεστό μέρος, η μπαταρία της συσκευής ενδέχεται να μην λειτουργήσει αρχικά. Αφήστε το θήλαστρο να κρυώσει για μία ώρα πριν αρχίσετε να το χρησιμοποιείτε.

Ενδείξεις:

**LO** - εμφανίζει εάν η στάθμη της μπαταρίας είναι κάτω από 20%. **ΣΧΗΜΑ D1.**

**Κουκκίδες που αναβοσβήνουν** - αντλία στήθους υπό φόρτιση. **ΣΧΗΜΑ D2.**

**Τρεις κουκκίδες που λάμπουν συνεχώς** - η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη. **ΣΧΗΜΑ D3.**

Μην χρησιμοποιείτε το θήλαστρο κατά τη διάρκεια της φόρτισης.

#### **08. ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ**

Τα αναλώσιμα εξαρτήματα υπόκεινται σε φυσική φθορά κατά τη λειτουργία του θήλαστρου και συνεπώς δεν καλύπτονται από την εγγύηση του κατασκευαστή.

Τα φθαρμένα εξαρτήματα του θήλαστρου που έρχονται σε επαφή με το γάλα πρέπει να αντικαθίστανται. Ένα φθαρμένο εξάρτημα έχει ρωγμή, παραμόρφωση, αμαύρωση ή ευδιάκριτη αλλαγή χρώματος.

- Η μεμβράνη πρέπει να αντικαθίσταται κάθε 8 εβδομάδες (εάν χρησιμοποιείτε το θήλαστρο 1-3 φορές την ημέρα) ή κάθε 3-4 εβδομάδες (εάν χρησιμοποιείτε το θήλαστρο περισσότερες από 3 φορές την ημέρα).
- Η βαλβίδα πρέπει να αντικαθίσταται κάθε 2-3 μήνες (εάν χρησιμοποιείτε το θήλαστρο 1-3 φορές την ημέρα) ή κάθε 4

εβδομάδες (εάν χρησιμοποιείτε το θήλαστρο περισσότερες από 3 φορές την ημέρα).

- Η ασπίδα στήθους και ο σύνδεσμος θα πρέπει να αντικαθίστανται κάθε 6 μήνες εάν χρησιμοποιείτε το θήλαστρο περισσότερες από 3 φορές την ημέρα.

#### 09. ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Το θήλαστρο διαθέτει ενσωματωμένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία. Για να προστατευτεί από βλάβες, η συσκευή εισέρχεται σε λειτουργία αποθήκευσης μετά από μεγάλο χρονικό διάστημα αδράνειας. Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία αποθήκευσης, συνδέστε τη συσκευή στο ρεύμα και φορτίστε την για 2 ώρες. Πριν απομακρύνετε το θήλαστρο για μεγάλο χρονικό διάστημα, βεβαιωθείτε ότι:

- Όλα τα εξαρτήματα του θήλαστρου είναι καθαρά.
- Καθαρίσατε τη συσκευή άντλησης.
- Η μπαταρία της συσκευής είναι πλήρως φορτισμένη.

#### 10. ΣΥΧΝΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

1. **Η συσκευή δεν εκκινείται:** Βεβαιωθείτε ότι το θήλαστρο είναι συνδεδεμένο σε πρίζα που λειτουργεί. Εάν το θήλαστρο δεν έχει πηγή ρεύματος, η οθόνη του δεν ανάβει και δεν εμφανίζεται κανένα μήνυμα σφάλματος.
2. **Καθόλου/κακή αναρρόφηση:** βεβαιωθείτε ότι όλα τα μέρη του θήλαστρου έχουν τοποθετηθεί σωστά. Διαλύστε το θήλαστρο και βεβαιωθείτε ότι όλα τα μέρη είναι καθαρά και άθικτα. Συναρμολογήστε ξανά το θήλαστρο σύμφωνα με τις οδηγίες στην ενότητα ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΘΗΛΑΣΤΡΟΥ. Κατά την άντληση, βεβαιωθείτε ότι το χωνί είναι πλήρως τοποθετημένο στο στήθος.
3. **Έχει χυθεί περισσότερο γάλα από το στήθος από όσο μπορεί να χωρέσει το δοχείο:** χρησιμοποιήστε ένα υγρό (όχι βρεγμένο) πανί για να σκουπίσετε το θήλαστρο. Πλύνετε τα μέρη του θήλαστρου που συγκρατούν γάλα σύμφωνα με τις οδηγίες στην ενότητα ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ. Όταν όλα τα μέρη του μηχανήματος στεγνώσουν, συναρμολογήστε το ξανά.

#### 11. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Χωρητικότητα δοχείου γάλακτος: 210ml

Χωρητικότητα μπαταρίας: 3.7V 1500 mAh Li-Po

Ισχύς εισόδου: 110-240V

Ισχύς εξόδου: 5V 1A

Χρόνος λειτουργίας: έως 150min

**Χρόνος φόρτισης:** περίπου 150min  
**Διαστάσεις του θήλαστρου:** 9x4,5x6 cm  
**Βάρος του θήλαστρου:** 150g

Ισχύς αναρρόφησης:

1. Λειτουργία διέγερσης (8 επίπεδα): 9-24 kPa
2. Λειτουργία βαθιάς εξαγωγής (8 επίπεδα): 13-40 kPa
3. Μικτή λειτουργία (8 επίπεδα): 10-24 kPa

Επιτρεπόμενη απόκλιση  $\pm 5$  Kpa.

## 12. ΚΑΡΤΑ ΕΓΓΥΗΣΗΣ/ ΠΑΡΑΠΟΝΩΝ

Το προϊόν συνοδεύεται από εγγύηση 24 μηνών. Οι όροι της εγγύησης διατίθενται στη διεύθυνση: <https://nenopl/gwarancja>  
Λεπτομέρειες, στοιχεία επικοινωνίας και διεύθυνση εξυπηρέτησης μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση: <https://nenopl/kontakt>  
Οι προδιαγραφές και τα περιεχόμενα μπορούν να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. Ζητάμε συγγνώμη για τυχόν ταλαιπωρία.

# LV

## LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

Cienījamais klients,  
Neno Sole ierīce, ko esat iegādājies, ir elektronisks trīsfāžu krūts sūknis, ko izmanto krūts piena atsūkņēšanai no sievietes krūtīm pēc dzemdībām. Pirms lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju.

### 01. PASĀKUMI

1. Ja ierīces akumulatoru nav nepieciešams uzlādēt, pēc uzlādes vienmēr atvienojiet ierīci no tīkla.
2. Nenovietojiet izstrādājumu vietās, kur pastāv risks, ka tas var iekrist izlietnēs, vannās vai citos traukos.
3. Krūts sūknis un tā sastāvdaļas nav karstumizturīgas - turiet ierīci tālāk no karstām virsmām un atklātas liesmas.
4. Nelietojiet ierīci viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā.
5. Krūts sūknī nedrīkst atstāt bez uzraudzības, ja tas ir pieslēgts strāvas avotam.

6. Nekad nelietojiet ierīci, ja tā ir nokritis vai citādi bojāta.
7. Neizmantojiet ierīci, kuras strāvas vads vai kontaktdakša ir bojāta.
8. Nelietojiet ierīci vannā vai dušā.
9. Nenovietojiet ierīci zem ūdens vai citā šķidrumā.
10. Nemazgājiet ierīci zem tekoša ūdens.
11. Neieslēdziet ierīci strāvas kontaktligzdā, kas ir bijusi saskarē ar ūdeni vai citiem šķidrumiem.
12. Ja ierīce ir bijusi pakļauta ūdens vai citu šķidrumu iedarbībai - nepieskarieties ierīcei tieši, atvienojiet to no strāvas padeves, izslēdziet un sazinieties ar ražotāju.
13. Šī ierīce ir paredzēta viena lietotāja lietošanai. Lietojot krūtssūkni vairāk nekā vienai personai, pastāv kaitējuma risks lietotājiem un tiek anulēta garantija.
14. Neremontējiet vai nemodificējiet ierīci paši.
15. Lietojiet krūts sūkni tikai tā, kā aprakstīts instrukcijā. Neizmantojiet ierīci citiem mērķiem.
16. Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet visas krūts sūkņa sastāvdaļas.
17. Nesildiet izplūdušo pienu mikroviļņu krāsnī. Mikroviļņu krāsnī sildīts piens var apdedzināt mazuļa seju, jo, sildot ar mikroviļņu viļņiem, šķidrumā var rasties augstas temperatūras burbuļi. Turklāt mikroviļņu viļņi var mainīt piena sastāvu.
18. Uzkaršējot pienu, to nedrīkst novest līdz vārīšanās temperatūrai.
19. Pirms krūts sūkņa pirmās lietošanas reizes nomazgājiet un dezinficējiet visas ierīces daļas, kas nonāks tiešā saskarē ar krūti vai pienu.
20. Pēc katras krūtssūkņa lietošanas nomazgājiet visas ierīces daļas, kas nonāk tiešā saskarē ar krūti vai pienu.
21. Lietojot krūts sūkni vai tā piederumus bērnu tuvumā, esiet īpaši uzmanīgi.
22. Nelietojiet krūts sūkni, kamēr tas ir uzlādēts.

## 02. PIRMS PIRMĀS LIETOŠANAS

1. Savienojiet krūts sūkni ar barošanas avotu. Uzlādējiet baterijas 2,5 stundas.
2. Noņemiet krūts sūkni.
3. Atvienojiet krūts sūkņa daļas, kas nonāks tiešā saskarē ar krūti vai pienu: noņemiet krūts aizsargu no piena trauka, pēc tam pavelciet vārstu uz leju un membrānu uz augšu, lai atvienotu no savienotāja.
4. Notīriet ierīces sastāvdaļas (skat. sadaļu TĪRĪŠANA UN DEZINFEKCIJA).

### PIEZĪME!

Lietojiet krūts sūkni vertikālā stāvoklī. Lietojot jebkurā citā stāvoklī

(piemēram, guļus), krūtssūcējs nebūs pareizi piestiprināts pie krūts un piens izplūdis.

### 03. ELEMENTI

#### A ATTĒLS

1. Sūkņēšanas ierīce
2. Piena konteiners
3. Savienotājs
4. Vārsts x2
5. USB-C uzlādes kabelis
6. Krūšu vairogs 24 mm
7. Membrāna x2
8. Krūšu aizsargu reduktors 20 mm

### 04. SŪKNĒŠANAS IERĪCES APRAKSTS

#### B ATTĒLS

1. Izvēlētā režīma ikona (I punkts - stimulācijas fāze, II punkts - dzilās ekstrakcijas fāze, III punkts - jauktā fāze).
2. Iedarbināšanas poga - turiet pogu 2 sekundes, lai ieslēgtu vai izslēgtu ierīci. Kad ierīce ir ieslēgta, nospiediet to, lai krūtssūknī apturētu.
3. Sūkšanas līmeņa maiņa - Nospiediet "-", lai samazinātu sūkšanas jaudu.
4. Zīdīšanas sūkņa izvēlētā režīma (L1-L8)/laika ikona.
5. Režīma maiņas poga - Nospiediet pogu, lai mainītu ierīces darbības režīmu.
6. Sūkšanas līmeņa maiņa - Nospiediet "+", lai palielinātu sūkšanas jaudu.
7. USB-C uzlādes līgзда

### 05. TĪRĪŠANA UN DEZINFEKCIJA

Mazgāšana un dezinfekcija ir divas dažādas darbības. Tās jāveic atsevišķi, lai aizsargātu mazuli un nodrošinātu krūtssūkņa pareizu darbību.

Mazgāšana - ierīces virsmas mazgāšana un netīrumu noņemšana.

Dezinfekcija - tādu organismu, piemēram, baktēriju vai vīrusu, iznīcināšana, kas var atrasties uz iekārtas virsmas.

**Krūts vairogs, membrāna, vārsts, reduktors, savienotājs, piena konteiners:**

Mazgājiet un dezinficējiet - pirms pirmās lietošanas reizes.

Mazgāt - pēc katras lietošanas reizes.

Reizi dienā un pirms pirmās lietošanas reizes - dezinfekcija.

## A. MAZGĀŠANA

- Izjauciet visas krūts sūkņa daļas (izņemot sūknēšanas ierīci) un 5 minūtes mazgājiet siltā ziepjūdenī, pēc tam noskalojiet. Dariet to tūlīt pēc ierīces lietošanas. Tas noņems piena nogulsnes un novērsīs baktēriju vairošanos.

- Mazgāšanai izmantojiet tikai dzeramo krāna ūdeni. Ja ūdens no krāna neatbilst šai prasībai, izmantojiet ūdeni pudelēs.

- Tīrot silikona detaļas, nelietojiet birstes. Esiet uzmanīgi, lai tās nepāru-rinātu.

- Izmantojiet maigu trauku mazgāšanas līdzekli vai ziepes.

- Ļaujiet detaļām dabiski izžūt. Kad sausās ierīces daļas netiek lietotas, uzglabājiet tās vēsā un sausā vietā.

## B. DEZINFEKCIJA:

**Membrāna, vārsts, reduktors, savienotājs, krūts vairogs, piena trauks:**

- Piepildiet trauku vai sterilizatoru ar ūdeni tā, lai visas tajā esošās sastāvdaļas (membrāna, vārsts, reduktors, savienotājs, krūts aizsarglīdzeklis, piena trauks), ievietojot tās iekšpusē, būtu nosegtas. Uzkarš līdz vārīšanās temperatūrai. Ievietojiet krūtssūkņa detaļas verdošā ūdenī uz 10 minūtēm. Nevāriet.

- Ļaujiet gabaliem dabiski nožūt. Kad sausos komplekta priekšmetus nelietojat, uzglabājiet tos vēsā un sausā vietā.

## C. SŪKNĒŠANAS IERĪCES TĪRĪŠANA:

- Noslaukiet sūkņa bloku ar mīkstu, mitru drānu un maigu trauku mazgāšanas līdzekli/ziepēm. Citi tīrīšanas līdzekļi vai abrazīvie materiāli var sabojāt ierīci un tās displeju.

- Ja sūkņa bloku nelietojat, uzglabājiet to vēsā un sausā vietā.

## 06. KRŪTS SŪKŅA MONTĀŽA UN LIETOŠANA

### ATTĒLS. C

**Piestipriniet sastāvdaļas, kā parādīts C 1-5 attēlā.**

**PIEZĪME:** Pirms pieskaršanās krūts sūknim un krūts dobumam rūpīgi nomazgājiet rokas ar ziepēm un ūdeni.

1. Ievietojiet membrānu savienotājā. **C1. ATTĒLS.**
2. Pievienojiet vārstu savienotājam. **C2 ATTĒLS. UZMANĪBU:** vārsts jāpiestiprina ar tā garāko daļu pret krūšu aizsargu. Pārskatiet: **C6 ATTĒLS.**
3. Pievienojiet savienotāju ar membrānu un vārstu pie piena tvertnes, sākot ar membrānas ievietošanu gropē. **C3. ATTĒLS.**
4. Ievietojiet krūts aizsargu piena traukā. **C4 ATTĒLS.**
5. Pievienojiet sūknēšanas ierīci piena tvertnes augšdaļai. **C5. ATTĒLS.**
6. Uzlieciet krūts aizsargu uz krūts tā, lai krūtsgals atrastos drenāžas

kanālā. Piespiediet krūts aizsargu un krūts sūkņa savienotāju pie krūts, izmantojot īkšķi un rādītājpirkstu. **C6. ATTĒLS.**

7. Ievietojiet krūšu sūkni krūšturi/ laktācijas korsetē. **C7. ATTĒLS.**
8. Ieslēdziet krūts sūkni, nospiežot ieslēgšanas pogu, un izvēlieties sev piemērotu darbības režīmu.
9. Lai iepildītu pienu, turiet krūts sūkni horizontāli un uzmanīgi atskrūvējiet sūkni **ATTĒLS C8.** Turiet piena tvertni ar krūts aizsargu uz augšu - novietojiet to līdzeni uz galda virsmas (nelieciet to uz augšu, lai novērstu piena izplūšanu). **C9. ATTĒLS.** Uzmanīgi ielejiet pienu pudelītē/uzglabāšanas traukā. **C10. ATTĒLS.**
10. Pēc lietošanas noņemiet un notīriet visas krūts sūkņa sastāvdaļas. **C11. ATTĒLS.**

#### **PIEZĪMES:**

- a. Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai krūts sūkņa detaļas nav bojātas. Ja nepieciešams, nomainiet bojātās detaļas pret jaunām.
- b. Pirms ierīces lietošanas vienmēr pārbaudiet sastāvdaļu tīrību.
- c. Ja krūšu aizsarga diametrs ir pārāk liels, izmantojiet komplektā iekļauto reduktoru, ievietojot to iekšpusē. **C12. ATTĒLS.**

#### **PIEZĪMES:**

Krūts sūknis ieslēdzas stimulācijas režīmā. Izmantojot +/- pogas, iestatiet sev piemērotu sūkšanas stipruma līmeni

- Stimulācijas režīms - ātra sūknēšana, kas imitē dabisko bērna krūts piena sūkšanu, lai stimulētu piena plūsmu. Pēc 2 minūtēm krūts sūknis automātiski ieslēgs dziļās sūknēšanas režīmu. Noregulējiet sūkšanas līmeni, izmantojot +/- pogas, lai atrastu sev ērtāko sūkšanas līmeni. Ja piens no krūtīm sāk tecēt pirms ir pagājušas divas minūtes, nospiediet režīma maiņas pogu, lai manuāli pārslēgtos uz dziļā sūknēšanas režīmu.
- Dziļās sūknēšanas režīms - lēnāka sūknēšana, kas maigi un efektīvi izsūc pienu no krūtīm. Šajā režīmā palieliniet sūknēšanu, līdz sajūtat nelielu diskomfortu (nevis sāpes), un pēc tam samaziniet sūknēšanu par vienu pakāpi.
- Jauktais režīms - imitē mazuļa sūkšanas refleksu. Var lietot pēc sūknēšanas, lai palīdzētu iztukšot krūti un palielinātu laktāciju.

#### **07. KRŪTS SŪKŅA UZLĀDE**

Pirms krūtssūkņa akumulatoru pilnībā uzlādējiet, ja plānojat ierīci ilgstoši nelietot. Uzlādējiet ierīces akumulatoru, pirms tas ir pilnībā izsmelts. Tas pagarina akumulatora darbības laiku. Ja krūts sūknis ir glabāts karstā vietā, ierīces akumulators sākmā var nedarboties. Pirms sākat lietot krūtssūkni, ļaujiet tam atdzist vienu stundu.

Indikācijas:

**LO** - tiek parādīts, ja akumulatora uzlādes līmenis ir zemāks par 20 %.

**ATTĒLS D1.**

**Mirgojoši punkti** - krūts sūknis tiek uzlādēts. **ATTĒLS D2.**

**Trīs punkti nepārtraukti spīd** - akumulators ir pilnībā uzlādēts. **D3 ATTĒLS.**

Nelietojiet krūtssūkni, kamēr tas ir uzlādēts.

## 08. PALĪGMATERIĀLU NOMAIŅA

Krūts sūkņa ekspluatācijas laikā patērīna komponenti ir pakļauti dabiskam nolietojumam, tāpēc uz tiem neattiecas ražotāja garantija.

Ir jānomaina nolietotās krūts sūkņa sastāvdaļas, kas nonāk saskarē ar pienu.

Nolietotai sastāvdaļai ir plaisa, deformācija, nosmērēšanās vai izteikta krāsas maiņa.

- Membrāna jānomaina ik pēc 8 nedēļām (ja krūtssūkni lietojat 1-3 reizes dienā) vai ik pēc 3-4 nedēļām (ja krūtssūkni lietojat vairāk nekā 3 reizes dienā).
- Vārsts jānomaina ik pēc 2-3 mēnešiem (ja krūtssūkni lietojat 1-3 reizes dienā) vai ik pēc 4 nedēļām (ja krūtssūkni lietojat biežāk nekā 3 reizes dienā).
- Ja krūtssūcēju lietojat biežāk nekā 3 reizes dienā, krūts aizsargu un savienotāju jānomaina ik pēc 6 mēnešiem.

## 09. ILGTERMIŅA UZGLABĀŠANA

Krūts sūknim ir iebūvēts uzlādējams akumulators. Lai pasargātu sevi no bojājumiem, ierīce pēc ilgstošas dīkstāves pāriet glabāšanas režīmā. Lai deaktivētu glabāšanas režīmu, pievienojiet ierīci strāvas padevei un uzlādējiet to uz 2 stundām. Pirms krūtssūkņa novietošanas uz ilgu laiku pārlicinieties, ka:

- Visas krūts sūkņa sastāvdaļas ir tīras.
- Jūs esat iztīrījuši sūknēšanas ierīci.
- Ierīces akumulators ir pilnībā uzlādēts.

## 10. BIEŽĀK UZDOTIE JAUTĀJUMI

1. **Ierīce neieslēdzas:** pārlicinieties, vai krūtssūknis ir pieslēgts darbojošai elektrības rozetei. Ja krūts sūknim nav strāvas avota, tā displejs neieslēdzas un netiek parādīts kļūdas ziņojums.
2. **Nav/slikts sūknējums:** pārlicinieties, ka visas krūts sūkņa daļas ir novietotas pareizi. Izņemiet krūts sūkni un pārlicinieties, ka visas detaļas ir tīras un nebojātas. No jauna salieciet krūts sūkni saskaņā ar instrukcijām.  
sadaļā LACTATORU MONTĀŽA. Sūknēšanas laikā pārlicinieties, ka piltuve ir pilnībā piestiprināta pie krūts.

3. **No krūtīm ir iztecējis vairāk piena, nekā var uzņemt trauks:** noslauki-  
et krūts sūkni ar mitru (nevis mitru) drānu. Mazgājiet krūtssūkņa  
daļas, kurās atrodas piens, saskaņā ar norādījumiem, kas sniegti  
sadaļā TĪRĪŠANA UN DEIZINFEKCIJA. Kad visas ierīces daļas ir sausas,  
salieciet tās atpakaļ.

#### 11. SPECIFIKĀCIJA

Piena trauka ietilpība: 210 ml

Akumulatora ietilpība: 3,7 V 1500 mAh Li-Po

Ieejas jauda: 110-240 V

Izejas jauda: 5V 1A

Darbības laiks: līdz 150 min.

Uzlādes laiks: aptuveni 150 min.

Krūts sūkņa izmēri: 9x4,5x6 cm.

Krūts sūkņa svars: 150g

Sūkšanas jauda:

1. Stimulācijas režīms (8 līmeņi): 9-24 kPa
2. Dzijas ekstrakcijas režīms (8 līmeņi): 13-40 kPa
3. Jauktais režīms (8 līmeņi): 10-24 kPa

Pieļaujamās novirzes ±5 Kpa.

#### 12. GARANTIJAS/PRETENZIJU KARTE

Produktam ir 24 mēnešu garantija. Garantijas nosacījumus var atrast:

<https://nenopl/gwarancja>.

Sīkāka informācija, kontaktinformācija un dienesta adrese atrodama šādā

tīmekļa vietnē: <https://nenopl/kontakt>.

*Specifikācijas un saturs var tikt mainīts bez iepriekšēja brīdinājuma. Atvaino-  
jamies par sagādātajām neērtībām.*

LT

## VARTOTOJO VADOVAS

Gerbiamas kliente,

Jūsų įsigytas “Neno Sole” prietaisas yra elektroninis trifazis motinos pieno siurblys, naudojamas motinos pienui ištraukti iš moters krūtų po gimdymo. Prieš naudodami perskaitykite naudojimo instrukciją.

## 01. PRIEMONĖS

1. Po įkrovimo visada atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo, jei nereikia įkrauti prietaiso akumuliatoriaus.
2. Nestatykite gaminio ten, kur kyla pavojus, kad jis gali nukristi į kriauklės, vonias ar kitas talpyklas.
3. Krūties siurblys ir jo sudedamosios dalys nėra atsparios karščiui - laikykite prietaisą atokiau nuo karštų paviršių ir atviros liepsnos.
4. Nenaudokite prietaiso šalia degių medžiagų.
5. Krūties siurblio, prijungto prie maitinimo šaltinio, negalima palikti be priežiūros.
6. Niekada nenaudokite prietaiso, jei jis buvo numestas ar kitaip pažeistas.
7. Nenaudokite prietaiso, kurio maitinimo laidas arba kištukas yra pažeistas.
8. Nenaudokite prietaiso vonioje arba duše.
9. Nedėkite prietaiso po vandeniu ar kitais skysčiais.
10. Neplaukite įrenginio po tekančiu vandeniu.
11. Neprijunkite prietaiso prie elektros lizdo, į kurį pateko vandens ar kitų skysčių.
12. Jei prietaisas pateko į vandenį ar kitus skysčius, neliaskite jo tiesiogiai, atjunkite jį nuo maitinimo šaltinio, išjunkite ir kreipkitės į gamintoją.
13. Šis prietaisas skirtas naudoti vienam naudotojui. Jei krūties siurblių naudoja daugiau nei vienas asmuo, kyla pavojus, kad jis gali pakenkti naudotojams, ir garantija nebegalioja.
14. Neremontuokite ir nemodifikuokite įrenginio patys.
15. Naudokite motinos pieno siurblių tik taip, kaip aprašyta instrukcijose. Nenaudokite prietaiso jokiais kitais tikslais.
16. Prieš kiekvieną naudojimą apžiūrėkite visas krūties pompos sudedamąsias dalis.
17. Nešildykite išpilstyto pieno mikrobangų krosnelėje. Mikrobangų krosnelėje šildomas pienas gali nudeginti kūdikio veidą, nes šildant mikrobangų bangomis skystyje gali susidaryti aukštos temperatūros burbuliukai. Be to, mikrobangų bangos gali pakeisti pieno sudėtį.
18. Kaitindami pieną neužvirinkite jo.
19. Prieš pirmą kartą naudodami motinos pieno siurblių, nuplaukite ir dezinfekuokite visas aparato dalis, kurios turės tiesioginį sąlytį su krūtimi ar pienu.
20. Po kiekvieno motinos pieno siurblio naudojimo nuplaukite visas aparato dalis, kurios tiesiogiai liečiasi su krūtimi arba pienu.
21. Būdami šalia vaikų, būkite ypač atsargūs naudodami motinos pieno siurblių ar jo priedus.
22. Nenaudokite motinos pompos, kol ji įkraunama.

## **02. PRIEŠ NAUDOJANT PIRMA KARTĄ**

1. Prijunkite motinos pieno siurbį prie maitinimo šaltinio. Įkraukite baterijas 2,5 valandos.
2. Išimkite krūties siurbį.
3. Atjunkite motinos siurblio dalis, kurios turės tiesioginį sąlytį su krūtimi ar pienu: nuimkite krūties skydelį nuo pieno talpyklos, tada patraukite vožtuvą žemyn ir membraną aukštyn, kad atjungtumėte nuo jungties.
4. Išvalykite prietaiso sudedamąsias dalis (žr. skyrių "VALYMAS IR VALYMAS").

### **DĖMESIO!**

Krūties siurbį naudokite vertikalioje padėtyje. Naudojant bet kokiaje kitoje padėtyje (pvz., gulint), pieno siurblys netinkamai priglus prie krūties ir pienas ištekės.

## **03. ELEMENTAI**

### **PAV. A**

1. Siurbimo įrenginys
2. Pieno talpykla
3. Jungtis
4. Vožtuvas x2
5. USB-C įkrovimo kabelis
6. Krūtų skydelis 24 mm
7. Membrana x2
8. Krūtų skydo reduktorius 20 mm

## **04. SIURBIMO ĮRENGINIO APRAŠYMAS**

### **PAV. B**

1. Pasirinkto režimo piktograma (I taškas - stimuliacijos fazė, II taškas - giliosios ekstrakcijos fazė, III taškas - mišri fazė).
2. Maitinimo mygtukas - palaikykite mygtuką 2 sekundes, kad įjungtumėte arba išjungtumėte prietaisą. Kai prietaisas įjungtas, paspauskite mygtuką, kad pristabdytumėte krūties siurbį.
3. Siurbimo lygio keitimas - Paspauskite "-", kad sumažintumėte siurbimo galią.
4. Pasirinkto režimo (L1-L8) / motinos siurblio laiko piktograma.
5. Režimo keitimo mygtukas - paspauskite mygtuką, kad pakeistumėte įrenginio darbo režimą.
6. Siurbimo lygio keitimas - Paspauskite "+", kad padidintumėte siurbimo galią.
7. USB-C įkrovimo lizdas

## **05. VALYMAS IR DEZINFEKAVIMAS**

Plovimas ir dezinfekavimas yra dvi skirtingos operacijos. Jos turi būti atliekamos atskirai, kad apsaugotumėte savo kūdikį ir užtikrintumėte, jog motinos siurblys veiktų tinkamai.

Plovimas - įrenginio paviršiaus plovimas ir nešvarumų šalinimas.

Dezinfekcija - ant įrangos paviršiaus esančių organizmų, pavyzdžiui, bakterijų ar virusų, sunaikinimas.

**Krūties skydelis, membrana, vožtuvas, reduktorius, jungtis, pieno indas:**

Nuplaukite ir dezinfekuokite - prieš naudodami pirmą kartą.

Plaukite - po kiekvieno naudojimo.

Kartą per dieną ir prieš pirmą kartą naudojant - dezinfekcija.

### **A. VALYMAS**

- Išardykite visas motinos siurblio dalis (išskyrus siurbimo įtaisą) ir 5 minutes plaukite šiltame muiluotame vandenyje, tada nuplaukite. Tai atlikite iš karto po to, kai naudojate aparatą. Taip pašalinsite pieno nuosėdas ir užkirsite kelią bakterijų dauginimuisi.

- Prausimuisi naudokite tik geriamąjį vandentiekio vandenį. Jei vanduo iš čiaupo neatitinka šio reikalavimo, naudokite j butelius išpilstytą vandenį.

- Valydami silikonines dalis nenaudokite šepetėlių. Būkite atsargūs, kad jų neperdurtumėte.

- Naudokite švelnų indų plovimo skystį arba muilą.

- Leiskite dalims išdžiūti natūraliai. Kai nenaudojate sausų prietaisų dalių, laikykite jas vėsioje ir sausoje vietoje.

### **B. NUSIKALTIMAS:**

**Membrana, vožtuvas, reduktorius, jungtis, krūties skydelis, pieno talpykla:**

- Pripildykite puodą arba sterilizatorių vandeniu taip, kad visi viduje esantys komponentai (membrana, vožtuvas, reduktorius, jungtis, krūties skydelis, pieno indas) būtų uždengti. Užvirinkite. Į verdantį vandenį įdėkite krūties siurblio dalis 10 minučių. Neužvirinkite.

- Leiskite gabalėliams natūraliai išdžiūti. Nenaudojamus sausius rinkinio elementus laikykite vėsioje ir sausoje vietoje.

### **C. SIURBIMO ĮRENGINIO VALYMAS:**

- Siurblio bloką nuvalykite minkšta, drėgna šluoste ir švelniu indų plovimo skysčiu / muilu. Kiti valikliai ar abrazyvai gali pažeisti įrenginį ir jo ekraną.

- Kai siurblio nenaudojate, laikykite jį vėsioje ir sausoje vietoje.

## **06. KRŪTIES POMPOS SURINKIMAS IR NAUDOJIMAS**

### **PAV. C**

**Pritvirtinkite komponentus, kaip parodyta C 1-5 PAV.**

**DĖMESIO:** Prieš liečiant žinduką ir krūtį, kruopščiai nusiplaukite rankas su muilu ir vandeniu.

1. Jkiškite membraną į jungtį. **C1 PAV.**
2. Prijunkite vožtuvą prie jungties. **C2 PAV.** DĖMESIO: vožtuvas turi būti tvirtinamas ilgesniaja dalimi į krūtinės skydą. Apžvalga: **C6 PAV.**
3. Jungtį su membrana ir vožtuvu pritvirtinkite prie pieno talpyklos, pradėdami nuo membranos įkišimo į griovelį. **C3 PAV.**
4. Įdėkite krūties skydelį į pieno talpyklą. **C4 PAV.**
5. Pritvirtinkite siurbimo įtaisą prie pieno talpyklos viršaus. **C5 PAV.**
6. Uždėkite krūties skydelį ant krūties taip, kad spenelis būtų drenažo kanale. Nykščiu ir rodomuoju pirštu prispauskite krūties skydelį ir pieno siurblio jungtį prie krūties. **C6 PAV.**
7. Į liemenėlę/žindymo korsetą įdėkite krūties siurbį. **C7 PAV.**
8. Įjunkite motinos pieno siurbį paspausdami maitinimo mygtuką ir pasirinkite jums tinkamą darbo režimą.
9. Norėdami išpilti pieną, laikykite motinos pieno siurbį horizontaliai ir atsargiai atsukite siurbį **PAV C8.** Laikykite pieno talpyklą krūties skydeliu į viršų - padėkite ją lygiai ant stalviršio (nelaikykite jos aukšty, kad pienas neišbėgtų). **C9 PAV.** Atsargiai supilkite pieną į buteliuką / laikymo indą. **C10 PAV.**
10. Po naudojimo išimkite ir išvalykite visas krūties pompos sudedamąsias dalis. **C11 PAV.**

**PASTABOS:**

- a. Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite, ar krūties pompos dalys nėra pažeistos. Jei reikia, pakeiskite pažeistas dalis naujomis.
- b. Prieš naudodami įrenginį visada patikrinkite komponentų švarą.
- c. Jei krūtinės skydo skersmuo per didelis, naudokite pridėdamą reduktorių, įdėdami jį į vidų. **C12 PAV.**

**PASTABOS:**

Krūties siurblys įsijungia stimuliacijos režimu. Mygtukais +/- nustatykite jums patogų siurbimo stiprumo lygį

- Stimuliavimo režimas - greitas siurbimas, imituojantis natūralų kūdikio pieno čiulpimą ir skatinantis pieno tekėjimą. Po 2 minučių motinos siurblys automatiškai įjungs gilaus siurbimo režimą. Nustatykite siurbimo lygį naudodami +/- mygtukus, kad rastumėte jums patogų aukščiausių siurbimo lygį. Jei pienas iš krūties pradės tekėti nepraėjus dviem minutėms, paspauskite režimo keitimo mygtuką, kad rankiniu būdu perjungtumėte į gilaus siurbimo režimą.

- Giluminio siurbimo režimas - lėtesnis siurbimas, kuris švelniai ir efektyviai ištraukia pieną iš krūties. Šiuo režimu didinkite siurbimą, kol pajusite nedidelį diskomfortą (ne skausmą), ir sumažinkite siurbimą vienu laipsniu.
- Mišrus režimas - imituoja kūdikio čiulpimo refleksą. Gali būti naudojamas po siurbimo, kad padėtų ištuštinti krūtį ir padidintų laktaciją.

## 07. KRŪTIES POMPOS ĮKROVIMAS

Jei ketinate ilgą laiką nenaudoti prietaiso, prieš dėdami jį į saugyklą visiškai įkraukite krūties pompos akumuliatorių. Įkraukite prietaiso akumuliatorių, kol jis visiškai neišsikrovė. Taip prailginamas akumuliatoriaus veikimo laikas. Jei krūtų siurblys buvo laikomas karštoje vietoje, prietaiso akumuliatorius iš pradžių gali neveikti. Prieš pradėdami naudoti krūties siurbį, leiskite jam atvėsti vieną valandą.

Indikacijos:

**LO** - rodoma, jei akumuliatoriaus įkrovos lygis yra mažesnis nei 20 %. **D1 PAV.**

**Mirksintys taškai** - krūties siurblys įkraunamas. **D2 PAV.**

**Trys nuolat šviečiantys taškai** - visiškai įkrautas akumuliatorius. **D3 PAV.**

Nenaudokite motinos pompos, kol ji įkraunama.

## 08. EKSPLOATACINIŲ MEDŽIAGŲ KEITIMAS

Eksploatuojamieji komponentai natūraliai dėvisi eksploatuojant motinos siurbį, todėl jiems netaikoma gamintojo garantija.

Susidėvėjusias krūties siurblio sudedamąsias dalis, kurios liečiasi su pienu, reikėtų pakeisti. Susidėvėjęs komponentas yra įtrūkęs, deformuotas, patamsėjęs arba aiškiai pasikeitusi jo spalva.

- Membraną reikia keisti kas 8 savaites (jei motinos pieno siurbį naudojate 1-3 kartus per dieną) arba kas 3-4 savaites (jei motinos pieno siurbį naudojate dažniau nei 3 kartus per dieną).
- Vožtuvą reikėtų keisti kas 2-3 mėnesius (jei motinos pieno siurbį naudojate 1-3 kartus per dieną) arba kas 4 savaites (jei motinos pieno siurbį naudojate dažniau nei 3 kartus per dieną).
- Jei motinos siurblys naudojamas dažniau nei 3 kartus per dieną, krūties skydelį ir jungtį reikia keisti kas 6 mėnesius.

## 09. ILGALAIKIS SAUGOJIMAS

Krūties siurblyje įmontuota įkraunama baterija. Kad būtų apsaugotas nuo sugadinimo, ilgai nenaudojamas prietaisas pereina į saugojimo režimą. Norėdami išjungti saugojimo režimą, prijunkite prietaisą prie maitinimo ir įkraukite jį 2 valandas. Prieš padėdami krūties siurbį ilgesniam laikui, įsitikinkite, kad:

- Visos krūties siurblio sudedamosios dalys yra švarios.
- Išvalėte siurbimo įrenginį.
- Įrenginio akumuliatorius visiškai įkrautas.

## 10. DUK

1. **Prietaisas neįsijungia:** įsitikinkite, kad motinos siurblys įjungtas į veikiantį elektros laidą. Jei krūties siurblys neturi maitinimo šaltinio, jo ekranas neįsijungs ir nebus rodomas klaidos pranešimas.
2. **Nėra ir (arba) prastas siurbimas:** įsitikinkite, kad visos krūties siurblio dalys išdėstytos teisingai. Išardykite krūties siurblių ir įsitikinkite, kad visos dalys yra švarios ir nepažeistos. Iš naujo surinkite krūties siurblių pagal instrukcijas. skyriuje "LAKTATORIAUS MONTAVIMAS". Siurbdami įsitikinkite, kad piiltuvėlis visiškai priglaustas prie krūties.
3. **Iš krūties ištekėjo daugiau pieno, nei telpa į talpyklą:** nuvalykite pieno siurblių drėgna (ne šlapia) šluoste. Plaukite motinos pompos dalis, kuriose laikomas pienas, vadovaudamiesi instrukcijomis, pateiktomis skyriuje "VALYMAS IR DEZINFECTAVIMAS". Kai visos aparato dalys bus sausos, vėl surinkite aparatą.

## 11. SPECIFIKACIJA

**Pieno talpyklos talpa:** 210 ml

**Akumuliatoriaus talpa:** 3,7 V 1500 mAh Li-Po

**Įvesties galia:** 110-240 V

**Išėjimo galia:** 5V 1A

**Darbo laikas:** iki 150 min.

**Įkrovimo laikas:** maždaug 150 min.

**Krūties pompos matmenys:** 9x4,5x6 cm.

**Krūties pompos svoris:** 150g

Siurbimo galia:

1. Stimuliacinio režimas (8 lygiai): 9-24 kPa
2. Gilaus ištraukimo režimas (8 lygiai): 13-40 kPa
3. Mišrus režimas (8 lygiai): 10-24 kPa

Leistinas nuokrypis ±5 Kpa.

## 12. GARANTIJOS / SKUNDŲ KORTELĖ

Produktui suteikiama 24 mėnesių garantija. Garantijos sąlygas rasite adresu:

**<https://nenop.pl/gwarranty>.**

Išsamią informaciją, kontaktinius duomenis ir paslaugų teikimo adresą rasite adresu: **<https://nenop.pl/kontakt>.**

*Specifikacijos ir turinys gali būti keičiami be išankstinio įspėjimo. Atsiprašome už nepatogumus.*

## KASUTUSJUHEND

Lugupeetud klient,  
Teie ostetud Neno Sole seade on elektrooniline kolmefaasiline rinnapump, mida kasutatakse rinnapiima väljapumpamiseks naise rinnast pärast sünnitust. Enne kasutamist lugege kasutusjuhendit.

### 01. ETTEVAATUSTEL

1. Ühendage seade pärast laadimist alati lahti, kui teil ei ole vaja seadme akut laadida.
2. Ärge asetage toodet sellisesse kohta, kus on oht, et see võib kukkuda valamusse, vanni või muudesse mahutitesse.
3. Rinnapump ja selle komponendid ei ole kuumakindlad - hoidke seade kuumade pindade ja lahtise tule läheduses.
4. Ärge kasutage seadet tuleohtlike materjalide läheduses.
5. Rinnapumpa ei tohi jätta järelevalveta, kui see on ühendatud vooluallikaga.
6. Ärge kunagi kasutage seadet, kui see on maha kukkunud või muul viisil kahjustatud.
7. Ärge kasutage seadet, mille toitejuhe või pistik on kahjustatud.
8. Ärge kasutage seadet vannis või duši all.
9. Ärge asetage seadet vee või muude vedelike alla.
10. Ärge peske seadet voolava vee all.
11. Ärge ühendage seadet pistikupessa, mis on kokku puutunud vee või muude vedelikega.
12. Kui seade on kokku puutunud vee või muude vedelikega - ärge puudutage seadet otse, ühendage see vooluvõrgust lahti, lülitage see välja ja võtke ühendust tootjaga.
13. See seade on mõeldud kasutamiseks ühele kasutajale. Rinnapumba kasutamine rohkem kui ühe inimese poolt kujutab endast ohtu, et kasutajad saavad kahju ja garantii kaotab kehtivuse.
14. Ärge parandage ega muutke seadet ise.
15. Kasutage rinnapumpa ainult kasutusjuhendis kirjeldatud viisil. Ärge kasutage seadet muul otstarbel.
16. Kontrollige kõiki rinnapumba komponente enne iga kasutamist.
17. Ärge kuumutage tühjaks lastud piima mikrolaineahjus. Mikrolaineah-

jus kuumutatud piim võib lapse nägu põletada, sest mikrolaine lainetega kuumutamine võib tekitada vedelikus kõrge temperatuuriga mullid. Lisaks võivad mikrolaine lained muuta piima koostist.

18. Ärge viige piima kuumutamisel piima keemiseni.
19. Enne rinnapumba esmakordset kasutamist peske ja desinfitseerige kõik masina osad, mis puutuvad otseselt kokku teie rinnaga või piimaga.
20. Pärast iga rinnapumba kasutamist peske kõiki masina osi, mis puutuvad otseselt kokku teie rinna või piimaga.
21. Olge eriti ettevaatlik, kui kasutate rinnapumpa või selle tarvikuid laste läheduses.
22. Ärge kasutage rinnapumpa laadimise ajal.

## 02. ENNE ESMAKORDSET KASUTAMIST

1. Ühendage rinnapump vooluvõrku. Laadige patareisid 2,5 tundi.
2. Eemaldage rinnapump.
3. Ühendage lahti rinnapumba osad, mis puutuvad otseselt kokku rinna või piimaga: eemaldage rinnakate piimapakendist, seejärel tõmmake klapp alla ja membraan üles, et ühendusest lahti ühendada.
4. Puhastage seadme komponendid (vt jaotist PUHASTUS JA PUHASTUS).

### MÄRKUS!

Kasutage rinnapumpa püstises asendis. Kasutamine mis tahes muus asendis (nt lamades) toob kaasa selle, et rinnapump ei sobi korralikult rinnale ja piim lekib välja.

## 03. ELEMENDID

### JOONIS A

1. Pumba seade
2. Piimakonteiner
3. Ühendaja
4. Klapp x2
5. USB-C laadimiskaabel
6. Rinnakilp 24mm
7. Membraan x2
8. Rinnakilbi reductor 20mm

## 04. PUMPAMISSEADME KIRJELDUS

### JOONIS B

1. Valitud režiimi ikoon (I punkt - stimulatsioonifaas, II punkt - süvaekstraktsioonifaas, III punkt - segafaas).

2. Toitenupp - seadme sisse- või väljalülitamiseks hoidke nuppu 2 sekundit all. Kui seade on sisse lülitatud, vajutage seda rinnapumba peatamiseks.
3. Imemisvõimsuse muutmine - Imemisvõimsuse vähendamiseks vajutage "-".
4. Rinnapumba valitud režiimi (L1-L8)/aja ikoon.
5. Režiimi muutmise nupp - Vajutage nuppu seadme töörežiimi muutmiseks.
6. Imemisvõimsuse muutmine - Vajutage "+", et suurendada imemisvõimsust.
7. USB-C laadimispesa

## 05. PUHASTAMINE JA DESINFITSEERIMINE

Pesemine ja desinfitseerimine on kaks erinevat toimingut. Neid tuleb teha eraldi, et kaitsta teie last ja tagada rinnapumba nõuetekohane töö.

Pesemine - seadme pinna pesemine ja mustuse eemaldamine.

Desinfitseerimine - seadmete pinnal olevate organismide, näiteks bakterite või viiruste hävitamine.

### **Rinnakaitse, membraan, klapp, reductor, ühenduskoht, piimapakend:**

Peske ja desinfitseerige - enne esmakordset kasutamist.

Peske - pärast iga kasutamist.

Üks kord päevas ja enne esimest kasutamist - desinfitseerimine.

### **A. PESU**

- Võtke lahti kõik rinnapumba osad (välja arvatud pumpamiseseadis) ja peske seda 5 minutit soojas seebivees, seejärel loputage. Tehke seda kohe pärast masina kasutamist. See eemaldab piimakogused ja hoiab ära bakterite kasvu.

- Kasutage pesemiseks ainult joogikõlblikku kraanivett. Kasutage pudelivett, kui teie kraanivesi ei vasta sellele nõudele.

- Silikoonist osade puhastamisel ärge kasutage harju. Olge ettevaatlik, et neid mitte läbi lüüa.

- Kasutage mahedat nõudepesuvahendit või seepi.

- Laske detailidel loomulikult kuivada. Säilitage kuivi seadmeosi jahedas ja kuivas kohas, kui te neid ei kasuta.

### **B. PUHASTUS:**

#### **Membran, ventiil, reductor, ühenduskoht, rinnakate, piimapakend:**

- Täitke pott või sterilisaator veega nii, et kõik sees olevad komponendid (membran, klapp, reductor, ühenduskoht, rinnakate, piimapakend) oleksid kaetud, kui need asetatakse sellesse. Kuumutage keemiseni. Asetage rinnapumba osad 10 minutiks keevasse vette. Ärge keetke.

- Laske tükkidel loomulikult kuivada. Hoidke kuivade komplektide esemeid jahedas ja kuivas kohas, kui te neid ei kasuta.

#### **C. PUMBASEADME PUHASTAMINE:**

- Pühkige pumbaüksust pehme, märja lapiga ja kerge nõudepesuvahendi/seebiga. Muud puhastusvahendid või abrasiivsed ained võivad seadet ja selle ekraani kahjustada.

- Kui pumbaüksust ei kasutata, hoidke seda jahedas ja kuivas kohas.

### **06. RINNAPUMBA KOKKUPANEK JA KASUTAMINE**

#### **JOONIS C**

**Kinnitage komponendid vastavalt joonistel C 1-5 näidatud viisil.**

**MÄRKUS:** Enne rinnapumba ja rinna puudutamist peske oma käed põhjalikult seebi ja veega.

1. Sisestage membraan pistikusse. **JOONIS C1.**
2. Ühendage ventiil pistikusse. **JOONIS C2. TÄHELEPANU:** Klapp tuleb kinnitada nii, et selle pikem osa on rinnakilbi suunas. Ülevaate saamiseks: **JOONIS C6.**
3. Kinnitage liitmik koos membraani ja ventiiliga piimapakendile, alustades membraani paigutamise soonde. **JOONIS C3.**
4. Asetage rinnakilp piimapakendisse. **JOONIS C4.**
5. Kinnitage pumbaseadme piimapakendi ülaosa külge. **JOONIS C5.**
6. Asetage rinnakaitsekiil rinnale nii, et nibu oleks drenaažikanali sees. Suruge rinnakaitset ja rinnapumba pistikut pöidla ja nimetissõrmega vastu rinda. **JOONIS C6.**
7. Sisestage rinnapump rinnahoidjasse/laktatsioonikorsetti. **JOONIS C7.**
8. Lülitage rinnapump sisse, vajutades toitennuppu, ja valige teile sobiv töörežiim.
9. Piima valamiseks hoidke rinnapumpa horisontaalselt ja keerake pump ettevaatlikult lahti **JOONIS C8.** Hoidke piimapakendit rinnakilbiga ülespoole - asetage see tasakesi lauaplaadile (ärge asetage seda ülespoole, et vältida piima väljavoolu). **JOONIS C9.** Valage piim ettevaatlikult pudelisse/säilituskonteinerisse. **JOONIS C10.**
10. Eemaldage ja puhastage kõik rinnapumba osad pärast kasutamist. **JOONIS C11.**

#### **MÄRKUSED:**

- a. Enne iga kasutamist kontrollige rinnapumba osi kahjustuste suhtes. Vajaduse korral asendage kahjustatud osad uutega.
- b. Enne seadme kasutamist kontrollige alati komponentide puhtust.
- c. Kui rinnakaitsekiilbi läbimõõt on liiga suur, kasutage kaasasolevat vahendajat, sisestades selle sisse. **JOONIS C12.**

#### **MÄRKUSED:**

Rinnapump käivitub stimuleerimisrežiimis. Seadistage teile sobiv imemisvõimsuse tase, kasutades nuppe +/-

- Stimulatsioonirežiim - kiire pumpamine, mis imiteerib teie lapse loomulikku rinnapiima imemist, et stimuleerida piimavoolu. 2 minuti pärast aktiveerib rinnapump automaatselt sügava pumpamise režiimi. Reguleerige imemistaset +/- nuppude abil, et leida teile mugavam imemistase. Kui piim hakkab rinnast voolama enne kahe minuti möödumist, vajutage režiimi muutmise nuppu, et lülituda käsitsi sügavale väljapumpamisrežiimile.

- Sügavpumpamisrežiim - aeglasem pumpamine, mis imeb piima õrnalt ja tõhusalt rinnast. Selles režiimis suurendage imemist, kuni tunnete kerget ebamugavustunnet (mitte valu) ja vähendage imemist ühe kraadi võrra.

- Segarežiim - imiteerib lapse imemisrefleksi. Võib kasutada pärast pumpamist, et aidata rinda tühjendada ja suurendada imetamist.

#### **07. RINNAPUMBA LAADIMINE**

Laadige rinnapumba aku enne selle hoiulepanekut täielikult, kui te ei kavatse seadet pikema aja jooksul kasutada. Laadige seadme akut enne, kui see on täielikult tühjaks saanud. See pikendab aku kasutusiga. Kui rinnapumpa on hoitud kuumas kohas, ei pruugi seadme aku esialgu töötada. Laske rinnapumbal jahtuda üks tund, enne kui hakkate seda kasutama.

Näidustused:

**LO** - näitab, kui aku tase on alla 20%. **JOONIS D1.**

**Vilkuvad punktid** - rinnapump on laadimise all. **JOONIS D2.**

**Kolm punkti helendavad pidevalt** - aku on täielikult laetud. **JOONIS D3.**

Ärge kasutage rinnapumpa laadimise ajal.

#### **08. TARBEKAUPADE ASENDAMINE**

Tarbekomponendid kuluvad rinnapumba kasutamise käigus loomulikult ja seetõttu ei ole tootja garantii nende suhtes kohaldatav.

Rinnapumba kulunud osad, mis puutuvad kokku piimaga, tuleb välja vahetada. Kulunud komponentidel on pragu, deformatsioon, tuhumine või selge värvimuutus.

- Membran tuleb vahetada iga 8 nädala järel (kui kasutate rinnapumpa 1-3 korda päevas) või iga 3-4 nädala järel (kui kasutate rinnapumpa rohkem kui 3 korda päevas).
- Klapp tuleks vahetada iga 2-3 kuu järel (kui kasutate rinnapumpa 1-3 korda päevas) või iga 4 nädala järel (kui kasutate rinnapumpa rohkem kui 3 korda päevas).
- Kui kasutate rinnapumpa rohkem kui 3 korda päevas, tuleb rinnakaitsekilp ja pistik vahetada iga 6 kuu tagant.

## 09. PIKAAJALINE LADUSTAMINE

Rinnapumbal on sisseehitatud laetav aku. Kahjustuste eest kaitsmiseks lülitub seade pärast pikemaajalist kasutamata jätmist salvestusrežiimi. Salvestusrežiimi deaktiveerimiseks ühendage seade vooluvõrku ja laadige seda 2 tundi. Enne rinnapumba pikemaks ajaks ära panemist veenduge, et:

- Kõik rinnapumba komponendid on puhtad.
- Te olete puhastanud pumbaseadme.
- Seadme aku on täielikult laetud.

## 10. KKK

1. **Seade ei käivitu:** veenduge, et rinnapump on ühendatud toimivasse pistikupessa. Kui rinnapumbal puudub vooluallikas, ei lülitu selle ekraan sisse ja veateadet ei ilmu.
2. **Ei ole imemist / halb imemine:** veenduge, et kõik rinnapumba osad on õigesti paigutatud. Võtke rinnapump lahti ja veenduge, et kõik osad on puhtad ja kahjustamata. Pange rinnapump uuesti kokku vastavalt juhistelet. peatükis LAKTAATORI KOOSTAMINE esitatud juhiste kohaselt. Pumpamisel veenduge, et kolb on täielikult vastu rinda asetatud.
3. **Rinnast on voolanud rohkem piima, kui mahutisse mahub:** kasutage rinnapumba pühkimiseks niisket (mitte märga) lappi. Peske rinnapumba piima hoidvad osad vastavalt peatükis PUHASTUS JA PUHASTUS toodud juhistelet. Kui kõik masina osad on kuivanud, monteerige need uuesti kokku.

## 11. SPETSIFIKATSIOON

Piimapakendi mahutavus: 210ml

Aku mahutavus: 3.7V 1500 mAh Li-Po

Sisendvõimsus: 110-240V

Väljundvõimsus: 5V 1A

Tööaeg: kuni 150min

Laadimisaeg: umbes 150min

Rinnapumba mõõtmed: 9x4,5x6 cm

Rinnapumba kaal: 150g

Imemisvõimsus:

1. Stimulatsioonirežiim (8 taset): 9-24 kPa
2. Sügav väljavõtte režiim (8 taset): 13-40 kPa
3. Segarežiim (8 taset): 10-24 kPa

Lubatud erinevus  $\pm 5$  Kpa.

## 12. GARANTII/KAEBUSTE KAART

Tootel on 24-kuuline garantii. Garantiitingimused on leitavad aadressil:

<https://nenop.pl/gwarancja>.

Üksikasjad, kontaktandmed ja teenuse aadress on leitavad aadressil:

<https://nenop.pl/kontakt>.

*Spetsifikatsioonid ja sisu võivad muutuda ilma ette teatamata. Vabandame võimalike ebamugavuste pärast.*

# UA

## ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

Шановний клієнт,

Прилад Neno Sole, який ви придбали, - це електронний трифазний молоковідсмоктувач, що використовується для зціджування грудного молока з грудей жінки після пологів. Перед використанням прочитайте інструкцію з експлуатації.

### 01. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

1. Завжди відключайте пристрій від мережі після заряджання, якщо вам не потрібно заряджати його акумулятор.
2. Не кладіть виріб у місця, де він може впасти в раковини, ванни або інші ємності.
3. Молоковідсмоктувач і його компоненти не є термостійкими - тримайте пристрій подалі від гарячих поверхонь і відкритого вогню.
4. Не використовуйте пристрій поблизу легкозаймистих матеріалів.
5. Підключений до джерела живлення молоковідсмоктувач не слід залишати без нагляду.
6. Ніколи не використовуйте пристрій, якщо він впав або був пошкоджений іншим чином.
7. Не використовуйте пристрій з пошкодженням шнуром живлення або вилкою.
8. Не використовуйте пристрій у ванні або під душем.
9. Не кладіть пристрій під воду або в інші рідини.
10. Не мийте пристрій під проточною водою.
11. Не підключайте пристрій до розетки, яка контактувала з водою або іншими рідинами.

12. Якщо пристрій потрапив у воду або іншу рідину - не торкайтеся безпосередньо пристрою, від'єднайте його від джерела живлення, вимкніть і зверніться до виробника.
13. Цей прилад призначений для використання одним користувачем. Використання молоковідсмоктувача кількома особами може призвести до ризику нанесення шкоди користувачам та анулювання гарантії.
14. Не ремонтуйте та не модифікуйте пристрій самостійно.
15. Використовуйте молоковідсмоктувач тільки так, як описано в інструкції. Не використовуйте пристрій для будь-яких інших цілей.
16. Перед кожним використанням перевіряйте всі компоненти молоковідсмоктувача.
17. Не підігрівайте зціджене молоко в мікрохвильовій печі. Молоко, підігрите в мікрохвильовій печі, може обпекти обличчя дитини, оскільки нагрівання мікрохвильовими хвилями може призвести до утворення бульбашок високої температури в рідині. Крім того, мікрохвильові хвилі можуть змінити склад молока.
18. Під час підігрівання молока не доводьте його до кипіння.
19. Перед першим використанням молоковідсмоктувача вимийте та продезінфікуйте всі частини апарату, які будуть безпосередньо контактувати з грудьми або молоком.
20. Після кожного використання молоковідсмоктувача мийте всі частини апарату, які безпосередньо контактують з грудьми або молоком.
21. Будьте особливо обережні при використанні молоковідсмоктувача або аксесуарів до нього поблизу дітей.
22. Не використовуйте молоковідсмоктувач під час заряджання.

## **02. ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ**

1. Підключіть молоковідсмоктувач до електромережі. Заряджайте батареї протягом 2,5 годин.
2. Зніміть молоковідсмоктувач.
3. Від'єднайте частини молоковідсмоктувача, які будуть безпосередньо контактувати з грудьми або молоком: зніміть захисний екран молоковідсмоктувача з контейнера для молока, потім потягніть клапан вниз, а мембрану вгору, щоб від'єднати від роз'єму.
4. Очистіть компоненти приладу (див. розділ «ОЧИЩЕННЯ ТА ДЕЗІНФЕКЦІЯ»).

### **УВАГА!**

Використовуйте молоковідсмоктувач у вертикальному положенні.

Використання в будь-якому іншому положенні (наприклад, лежачи) призведе до того, що молоковідсмоктувач не буде належним чином прилягати до грудей і молоко буде витікати.

### **03. ЕЛЕМЕНТИ**

#### **РИС. А**

1. Насосний пристрій
2. Контейнер для молока
3. З'єднувач
4. Клапан х2
5. Зарядний кабель USB-C
6. Нагрудний щиток 24 мм
7. Мембрана х2
8. Перехідник нагрудного щита 20мм

### **04. ОПИС НАСОСНОГО ПРИСТРОЮ**

#### **РИС. Б**

1. Піктограма обраного режиму (I крапка - фаза стимуляції, II крапка - фаза глибокої екстракції, III крапка - змішана фаза).
2. Кнопка живлення - утримуйте кнопку протягом 2 секунд, щоб увімкнути або вимкнути пристрій. Коли пристрій увімкнено, натисніть, щоб призупинити роботу молоковідсмоктувача.
3. Зміна рівня всмоктування - Натисніть «-», щоб зменшити потужність всмоктування.
4. Піктограма обраного режиму (L1-L8)/часу роботи молоковідсмоктувача.
5. Кнопка зміни режиму - натисніть цю кнопку, щоб змінити режим роботи пристрою.
6. Зміна рівня всмоктування - Натисніть «+», щоб збільшити потужність всмоктування.
7. Роз'єм для зарядки USB-C

### **05. ОЧИЩЕННЯ ТА ДЕЗИНФЕКЦІЯ**

Миття та дезінфекція - це дві різні операції. Вони повинні виконуватися окремо, щоб захистити дитину і забезпечити належну роботу молоковідсмоктувача.

Миття - миття поверхні пристрою та видалення бруду.

Дезінфекція - знищення організмів, таких як бактерії або віруси, які можуть бути присутніми на поверхні обладнання.

**Захисний екран для грудей, мембрана, клапан, редуктор, з'єднувач, контейнер для молока:**

Вимити та продезінфікувати - перед першим використанням.  
Мити - після кожного використання.  
Один раз на день і перед першим використанням - дезінфекція.

#### **A. МИЙКА**

- Розберіть всі частини молоковідсмоктувача (крім молоковідсмоктувального пристрою) і промийте в теплій мильній воді протягом 5 хвилин, потім сполосніть. Робіть це відразу після використання апарату. Це дозволить видалити відкладення молока і запобігти розмноженню бактерій.
- Для миття використовуйте лише питну водопровідну воду. Використовуйте бутильовану воду, якщо вода у вашому крані не відповідає цій вимозі.
- Під час чищення силіконових деталей не використовуйте щітки. Будьте обережні, щоб не проткнути їх наскрізь.
- Використовуйте м'який засіб для миття посуду або мило.
- Дайте деталям висохнути природним шляхом. Зберігайте сухі деталі приладу в сухому прохолодному місці, коли ви ними не користуєтесь.

#### **B. ДЕЗІНФЕКЦІЯ:**

**Мембрана, клапан, редуктор, з'єднувач, захисний екран для грудей, контейнер для молока:**

- Наповніть каструлю або стерилізатор водою так, щоб усі компоненти всередині (мембрана, клапан, редуктор, з'єднувач, молоковідсмоктувач, контейнер для молока) були покриті, коли вони розміщені всередині. Доведіть до кипіння. Помістіть деталі молоковідсмоктувача в киплячу воду на 10 хвилин. Не кип'ятіть.
- Дайте деталям висохнути природним чином. Зберігайте сухі елементи набору в сухому прохолодному місці, коли не використовуєте їх.

#### **C. ОЧИЩЕННЯ НАСОСНОГО ПРИСТРОЮ:**

- Протирайте насосний блок м'якою вологою ганчіркою з м'яким засобом для миття посуду/милом. Інші чистячі або абразивні засоби можуть пошкодити пристрій та його дисплей.
- Коли насосний агрегат не використовується, зберігайте його в сухому прохолодному місці.

#### **06. ЗБІРКА ТА ВИКОРИСТАННЯ МОЛОКОВІДСМОКТУВАЧА**

##### **РИС. С**

**Приєднайте компоненти, як показано на РИС. С 1-5.**

**ПРИМІТКА:** Ретельно вимийте руки з милом перед тим, як торкатися молоковідсмоктувача та грудей.

1. Вставте мембрану в роз'єм. **РИС. С1.**
2. Підключіть клапан до з'єднувача. **РИС. С2. УВАГА:** Клапан повинен бути закріплений довшою частиною до нагрудного щитка. Для огляду: **РИС. С6.**
3. Приєднайте з'єднувач з мембраною та клапаном до контейнера для молока, вставивши мембрану в паз. **РИС. С3.**
4. Помістіть захисний екран для грудей у контейнер для молока. **РИС. С4.**
5. Прикріпіть насосний пристрій до верхньої частини контейнера для молока. **РИС. С5.**
6. Покладіть насадку на груди так, щоб сосок знаходився всередині дренажного каналу. Великим і вказівним пальцями притисніть захисний екран молочної залози та з'єднувач молоковідсмоктувача до грудей. **РИС. С6.**
7. Вставте молоковідсмоктувач у бюстгальтер/корсет для лактації. **РИС. С7.**
8. Увімкніть молоковідсмоктувач, натиснувши кнопку живлення, і виберіть режим роботи, який вам підходить.
9. Щоб зцідити молоко, тримайте молоковідсмоктувач горизонтально і обережно відкрутіть помпу **РИС. С8.** Тримайте контейнер для молока захисним екраном догори - покладіть його плазом на стільницю (не кладіть його догори, щоб молоко не витікало). **РИС. 9.** Обережно злийте молоко у пляшечку/контейнер для зберігання. **РИС. С10.**
10. Зніміть і очистіть усі компоненти молоковідсмоктувача після використання. **РИС. С11.**

#### **ПРИМІТКИ:**

- a. Перед кожним використанням перевіряйте деталі молоковідсмоктувача на наявність пошкоджень. За необхідності замініть пошкоджені деталі новими.
- b. Завжди перевіряйте чистоту компонентів перед використанням пристрою.
- c. Якщо діаметр нагрудного екрана занадто великий, використовуйте перехідник з комплекту постачання, вставивши його всередину. **РИС. С12.**

#### **ПРИМІТКИ:**

Молоковідсмоктувач запускається в режимі стимуляції. За допомогою кнопок +/- встановіть комфортний для вас рівень сили зціджування - Режим стимуляції - швидке зціджування, що імітує природне смоктання

дитиною грудного молока, щоб стимулювати приплив молока. Через 2 хвилини молоковідсмоктувач автоматично активує режим глибокого зціджування. Відрегулюйте рівень зціджування за допомогою кнопки +/-, щоб знайти найвищий рівень зціджування, комфортний для вас. Якщо молоко почне витікати з грудей до закінчення двох хвилин, натисніть кнопку зміни режиму, щоб вручну переключитися в режим глибокого зціджування.

- Режим глибокого зціджування - повільне зціджування, яке м'яко та ефективно висмоктує молоко з грудей. У цьому режимі збільшуйте швидкість зціджування, поки не відчуєте легкий дискомфорт (не біль), і зменшуйте швидкість на один градус.

- Змішаний режим - імітує смоктальний рефлекс дитини. Можна використовувати після зціджування, щоб допомогти спорозжити груди і збільшити лактацію.

#### **07. ЗАРЯДЖАННЯ МОЛОКОВІДСМОКТУВАЧА**

Повністю зарядіть акумулятор молоковідсмоктувача перед тим, як покласти його на зберігання, якщо ви не збираєтеся користуватися пристроєм протягом тривалого періоду часу. Заряджайте акумулятор пристрою до того, як він повністю розрядиться. Це подовжить термін служби акумулятора. Якщо молоковідсмоктувач зберігався у спекотному місці, акумулятор пристрою може спочатку не працювати. Дайте молоковідсмоктувачу охолонути протягом однієї години, перш ніж використовувати його.

Показання:

**LO** - відображається, якщо рівень заряду батареї нижче 20%. **РІС. D1.**

**Миготливі точки** - молоковідсмоктувач заряджається. **РІС. D2.**

**Три крапки світяться безперервно** - батарея повністю заряджена.

**РІС. D3.**

Не використовуйте молоковідсмоктувач під час заряджання.

#### **08. ЗАМІНА ВИТРАТНИХ МАТЕРІАЛІВ**

Витратні компоненти піддаються природному зносу під час експлуатації молоковідсмоктувача, тому на них не поширюється гарантія виробника. Зношені компоненти молоковідсмоктувача, які контактують з молоком, слід замінити. Зношений компонент має тріщини, деформацію, потемніння або помітну зміну кольору.

- Мембрану слід замінювати кожні 8 тижнів (якщо ви використовуєте молоковідсмоктувач 1-3 рази на день) або кожні 3-4 тижні (якщо ви використовуєте молоковідсмоктувач більше 3 разів на день).

- Клапан слід замінювати кожні 2-3 місяці (якщо ви використовуєте молоковідсмоктувач 1-3 рази на день) або кожні 4 тижні (якщо ви використовуєте молоковідсмоктувач більше 3 разів на день).
- Якщо ви використовуєте молоковідсмоктувач частіше, ніж 3 рази на день, захисний екран молочної залози та з'єднувач слід замінювати кожні 6 місяців.

## 09. ТРИВАЛЕ ЗБЕРІГАННЯ

Молоковідсмоктувач має вбудований акумулятор. Щоб захистити себе від пошкодження, пристрій переходить в режим зберігання після тривалого періоду бездіяльності. Щоб вимкнути режим зберігання, підключіть пристрій до електромережі та заряджайте його протягом 2 годин. Перед тим, як прибрати молоковідсмоктувач на тривалий період часу, переконайтеся, що:

- Всі компоненти молоковідсмоктувача чисті.
- Ви очистили насосний пристрій.
- Акумулятор пристрою повністю заряджений.

## 10. ПОШИРЕНІ ЗАПИТАННЯ

- 1. Пристрій не запускається:** переконайтеся, що молоковідсмоктувач підключений до працюючої електричної розетки. Якщо молоковідсмоктувач не має джерела живлення, його дисплей не увімкнеться і не з'явиться жодного повідомлення про помилку.
- 2. Відсутність/погане зціджування:** переконайтеся, що всі частини молоковідсмоктувача розташовані правильно. Розберіть молоковідсмоктувач і переконайтеся, що всі деталі чисті та неушкоджені. Зберіть молоковідсмоктувач відповідно до інструкцій у розділі "ЗБОРКА МОЛОКОВІДСМОКТУВАЧА". Під час зціджування переконайтеся, що молоковідсмоктувач повністю прилягає до грудей.
- 3. З грудей витекло більше молока, ніж може вмістити контейнер:** протріть молоковідсмоктувач вологою (не мокрою) ганчіркою. Вимийте частини молоковідсмоктувача, які утримують молоко, відповідно до інструкцій, наведених у розділі «ОЧИЩЕННЯ ТА ДЕЗІНФЕКЦІЯ». Коли всі частини молоковідсмоктувача висохнуть, зберіть його знову.

## 11. СПЕЦИФИКАЦИЯ

Емність контейнера для молока: 210 мл

Емність акумулятора: 3.7V 1500 mAh Li-Po

Вхідна напруга: 110-240В

Вихідна потужність: 5В 1А

Час роботи: до 150 хв

Час заряджання: приблизно 150 хв

Розміри молоковідсмоктувача: 9x4,5x6 см

Вага молоковідсмоктувача: 150g

Потужність всмоктування:

1. Режим стимуляції (8 рівнів): 9-24 кПа
2. Режим глибокої екстракції (8 рівнів): 13-40 кПа
3. Змішаний режим (8 рівнів): 10-24 кПа

Допустиме відхилення  $\pm 5$  кПа.

## 12. ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН/КАРТКА РЕКЛАМАЦІЇ

На виріб надається гарантія 24 місяці. Умови гарантії можна знайти за

посиланням: <https://neno.pl/gwarancja>

Детальну інформацію, контактну та сервісну адресу можна знайти на

сайті: <https://neno.pl/kontakt>

Технічні характеристики та зміст можуть бути змінені без попереднього повідомлення. Просимо вибачення за можливі незручності.

# BG

## РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Уважаеми клиенти,

Устройството Neno Sole, което сте закупили, е електронна трифазна помпа за кърма, използвана за изцеждане на кърма от гърдите на жените след раждане. Прочетете ръководството за употреба преди употреба.

### 01. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

1. Винаги изключвайте устройството от електрическата мрежа след зареждане, ако не е необходимо да зареждате батерията на устройството.

2. Не поставяйте продукта на места, където има опасност той да падне в мивки, вани или други съдове.
3. Помпата за кърма и нейните компоненти не са топлоустойчиви - дръжте устройството далеч от горещи повърхности и открит огън.
4. Не използвайте устройството в близост до запалими материали.
5. Помпата за кърма не трябва да се оставя без надзор, когато е свързана към източник на хранване.
6. Никога не използвайте устройството, ако то е било изпуснато или повредено по друг начин.
7. Не използвайте устройство, чийто хранващ кабел или щепсел е повреден.
8. Не използвайте устройството във ваната или под душа.
9. Не поставяйте устройството под вода или в други течности.
10. Не мийте уреда под течаща вода.
11. Не свързвайте устройството към електрически контакт, който е бил в контакт с вода или други течности.
12. Ако устройството е било изложено на вода или други течности - не докосвайте устройството директно, изключете го от хранването, изключете го и се свържете с производителя.
13. Този уред е предназначен за използване от един потребител. Използването на помпата за кърма от повече от едно лице крие риск от увреждане на потребителите и води до отпадане на гаранцията.
14. Не ремонтирайте и не модифицирайте устройството сами.
15. Използвайте помпата за кърма само както е описано в инструкциите. Не използвайте устройството за други цели.
16. Проверявайте всички компоненти на помпата за кърма преди всяка употреба.
17. Не загрявайте млякото в микровълнова фурна. Млякото, загрято в микровълнова фурна, може да изгори лицето на бебето, тъй като загряването с микровълнови вълни може да създаде високотемпературни мехурчета в течността. Освен това микровълновите вълни могат да променят състава на млякото.
18. Не довеждайте млякото до кипене, докато го загрявате.
19. Преди да използвате помпата за кърма за първи път, измийте и дезинфекцирайте всички части на машината, които ще влязат в пряк контакт с гърдите или млякото ви.
20. След всяка употреба на помпата за кърма измивайте всички части на машината, които влизат в пряк контакт с гърдите или млякото ви.
21. Бъдете особено внимателни, когато използвате помпата за кърма

или нейните аксесоари в близост до деца.

**22. Не използвайте помпата за кърма, докато се зарежда.**

## **02. ПРЕДИ ПЪРВАТА УПОТРЕБА**

1. Свържете помпата за кърма към захранването. Заредете батериите за 2,5 часа.
2. Извадете помпата за кърма.
3. Изключете частите на помпата за кърма, които ще влязат в пряк контакт с гърдите или млякото: извадете щита за гърди от контейнера за мляко, след това издърпайте вентила надолу и мембраната нагоре, за да се изключите от конектора.
4. Почистете компонентите на уреда (вижте раздел ПОЧИСТВАНЕ И ДЕЗИНФЕКЦИЯ).

### **ВНИМАНИЕ!**

Използвайте помпата за кърма в изправено положение. Използването във всяка друга позиция (напр. в легнало положение) ще доведе до това, че помпата за кърма няма да приляга правилно към гърдата и млякото ще изтече.

## **03. ЕЛЕМЕНТИ**

### **ФИГ. А**

1. Помпено устройство
2. Контейнер за мляко
3. Съединител
4. Вентил x2
5. USB-C кабел за зареждане
6. Щит за гърди 24 мм
7. Мембрана x2
8. Редуктор на щита за гърди 20 мм

## **04. ОПИСАНИЕ НА ПОМПЕНОТО УСТРОЙСТВО**

### **ФИГ. Б**

1. Икона на избрания режим (I точка - фаза на стимулация, II точка - фаза на дълбока екстракция, III точка - смесена фаза).
2. Бутон за захранване - Задръжте бутона за 2 секунди, за да включите или изключите устройството. Когато устройството е включено, натиснете бутона, за да спрете работата на помпата за кърма.
3. Промяна на нивото на засмукване - Натиснете “-”, за да намалите силата на засмукване.
4. Икона на избрания режим (L1-L8)/време на помпата за кърма.

5. Бутон за смяна на режима - Натиснете бутона, за да смените режима на работа на устройството.
6. Промяна на нивото на засмукване - Натиснете "+", за да увеличите силата на засмукване.
7. USB-C гнездо за зареждане

## **05. ПОЧИСТВАНЕ И ДЕЗИНФЕКЦИЯ**

Измиването и дезинфекцията са две различни операции. Те трябва да се извършват поотделно, за да се предпази бебето ви и да се гарантира правилното функциониране на помпата за кърма.

Измиване - измиване на повърхността на устройството и отстраняване на замърсяванията.

Дезинфекция - унищожаване на организми като бактерии или вируси, които могат да се намират на повърхността на оборудването.

**Щит за гърди, мембрана, клапан, редуктор, конектор, контейнер за мляко:**

Измийте и дезинфекцирайте - преди първата употреба.

Измийте - след всяка употреба.

Веднъж дневно и преди първата употреба - дезинфекция.

### **A. ИЗМИВАНЕ**

- Разглобете всички части на помпата за кърма (с изключение на устройството за изпомпване) и ги измийте в топла сапунена вода за 5 минути, след което ги изплакнете. Направете това веднага след като използвате машината. Това ще премахне млечните отлагания и ще предотврати развитието на бактерии.

- Използвайте само питейна вода от чешмата за миене. Използвайте бутилирана вода, ако водата в чешмата не отговаря на това изискване.

- Когато почиствате силиконови части, не използвайте четки.

Внимавайте да не ги пробие.

- Използвайте мека течност за миене на съдове или сапун.

- Оставете частите да изсъхнат по естествен начин. Съхранявайте сухите части на уреда на хладно и сухо място, когато не ги използвате.

### **B. ДЕЗИНФЕКЦИЯ:**

**Мембрана, клапан, редуктор, конектор, щит за гърди, контейнер за мляко:**

- Напълнете съда или стерилизатора с вода, така че всички компоненти вътре (мембрана, клапан, редуктор, съединител, щит за гърди, контейнер за мляко) да бъдат покрити, когато се поставят вътре.

Оставете да заври. Поставете частите на помпата за кърма във връщата

вода за 10 минути. Не преварявайте.

- Оставете парчетата да изсъхнат естествено. Съхранявайте сухите части на комплекта на хладно и сухо място, когато не ги използвате.

#### **C. ПОЧИСТВАНЕ НА ПОМПЕНОТО УСТРОЙСТВО:**

- Избършете помпения блок с мека, влажна кърпа и мека течност/сапун за миене на съдове. Други почистващи препарати или абразиви могат да повредят устройството и неговия дисплей.

- Когато не използвате помпения агрегат, го съхранявайте на хладно и сухо място.

#### **06. СГЛОБЯВАНЕ И ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПОМПАТА ЗА КЪРМА**

##### **ФИГ. В**

**Закрепете компонентите, както е показано на ФИГУРИ В 1-5.**

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Измийте добре ръцете си със сапун и вода, преди да докосвате помпата за кърма и гърдата.

1. Поставете мембраната в конектора. **ФИГ. С1.**
2. Свържете вентила към конектора. **ФИГ. С2.** **ВНИМАНИЕ:** Вентилът трябва да се закрепи с по-дългата си част към гръдния щит. За преглед: **ФИГ. С6.**
3. Прикрепете съединителя с мембраната и клапана към контейнера за мляко, като започнете с поставянето на мембраната в жлеба. **ФИГ. С3.**
4. Поставете щита за гърди в контейнера за мляко. **ФИГ. С4.**
5. Прикрепете устройството за изпомпване към горната част на контейнера за мляко. **ФИГ. С5.**
6. Поставете щита за гърди върху гърдата си така, че зърното да е в дренажния канал. Притиснете щита за гърди и конектора на помпата за кърма към гърдата си с помощта на палеца и показалеца си. **ФИГ. С6.**
7. Поставете помпата за кърма в сутинена/корсета за кърмене. **ФИГ. С7.**
8. Включете помпата за кърма с натискане на бутона за включване и изберете подходящия за вас режим на работа.
9. За да излеее млякото, дръжте помпата за кърма хоризонтално и внимателно отвийте помпата **ФИГ. С8.** Дръжте контейнера за мляко с щитчето на гърдата, обърнато нагоре - поставете го плоски върху плота на масата (не го поставяйте нагоре, за да не изтече млякото). **ФИГ. С9.** Внимателно изсипете млякото в шишето/контейнера за съхранение. **ФИГ. С10.**
10. Извадете и почистете всички компоненти на помпата за кърма след употреба. **ФИГ. С11.**

#### **ЗАБЕЛЕЖКИ:**

- a. Преди всяка употреба проверявайте частите на помпата за кърма за повреди. Ако е необходимо, заменете повредените части с нови.
- b. Винаги проверявайте чистотата на компонентите, преди да използвате уреда.
- c. Ако диаметърът на гърдния щит е твърде голям, използвайте предоставения редуктор, като го поставите върте. **ФИГ. C12.**

#### **ЗАБЕЛЕЖКИ:**

Помпата за кърма започва да работи в режим на стимулиране.

Настройте удобното за вас ниво на сила на засмукване с помощта на бутоните +/-

- Режим "Стимулация" - бързо изпомпване, което имитира естественото смучене на кърма от бебето, за да стимулира притока на мляко. След 2 минути помпата за кърма автоматично ще активира режима за дълбоко изпомпване. Регулirайте нивото на засмукване с помощта на бутоните +/-, за да намерите най-високото ниво на засмукване, което е удобно за вас. Ако млякото започне да тече от гърдите ви преди изтичането на две минути, натиснете бутона за смяна на режима, за да превключите ръчно на режим на дълбоко изсмукване.

- Режим на дълбоко изпомпване - по-бавно изпомпване, което нежно и ефикасно изсмуква млякото от гърдата. В този режим увеличете засмукването, докато почувствате лек дискомфорт (не болка), и намалете засмукването с една степен.

- Смесен режим - имитира сукателния рефлекс на бебето. Може да се използва след изпомпване, за да подпомогне изпразването на гърдите и да увеличи лактацията.

#### **07. ЗАРЕЖДАНЕ НА ПОМПАТА ЗА КЪРМА**

Заредете напълно батерията на помпата за кърма, преди да я поставите на съхранение, ако не възнамерявате да използвате устройството за дълъг период от време. Зареждайте батерията на устройството, преди тя да се изтощи напълно. Това удължава живота на батерията. Ако помпата за кърма е била съхранявана на горещо място, батерията на устройството може първоначално да не работи. Оставете помпата за кърма да се охлади за един час, преди да започнете да я използвате.

Показания:

**LO** - показва се, ако нивото на батерията е под 20%. **ФИГ. D1.**

**Мигащи точки** - помпата за кърма се зарежда. **ФИГ. D2.**

**Три точки светят непрекъснато** - батерията е напълно заредена. **ФИГ. D3.**

Не използвайте помпата за кърма, докато се зарежда.

#### **08. ПОДМЯНА НА КОНСУМАТИВИ**

Консумативните компоненти подлежат на естествено износване по време на работа на помпата за кърма и поради това не се покриват от гаранцията на производителя.

Износените компоненти на помпата за кърма, които влизат в контакт с млякото, трябва да се подменят. Износеният компонент има пукнатина, деформация, потъмняване или явна промяна в цвета.

- Мембраната трябва да се сменя на всеки 8 седмици (ако използвате помпата за кърма 1-3 пъти дневно) или на всеки 3-4 седмици (ако използвате помпата за кърма повече от 3 пъти дневно).
- Вентилът трябва да се сменя на всеки 2-3 месеца (ако използвате помпата за кърма 1-3 пъти дневно) или на всеки 4 седмици (ако използвате помпата за кърма повече от 3 пъти дневно).
- Щитът за кърма и конекторът трябва да се сменят на всеки 6 месеца, ако използвате помпата за кърма повече от 3 пъти дневно.

#### **09. ДЪЛГОСРОЧНО СЪХРАНЕНИЕ**

Помпата за кърма е с вградена акумулаторна батерия. За да се предпази от повреда, устройството преминава в режим на съхранение след дълъг период на неактивност. За да деактивирате режима на съхранение, свържете устройството към захранването и го заредете за 2 часа. Преди да приберете помпата за кърма за дълъг период от време, се уверете, че:

- Всички компоненти на помпата за кърма са чисти.
- Почистили сте помпеното устройство.
- Батерията на устройството е напълно заредена.

#### **10. ЧЕСТО ЗАДАВАНИ ВЪПРОСИ**

- 1. Устройството не се стартира:** уверете се, че помпата за кърма е включена към работещ електрически контакт. Ако помпата за кърма няма източник на захранване, дисплеят ѝ няма да се включи и няма да се появи съобщение за грешка.
- 2. Няма/слабо засмукване:** уверете се, че всички части на помпата за кърма са разположени правилно. Разглобете помпата за кърма и се уверете, че всички части са чисти и не са повредени.

Сглобете отново помпата за кърма съгласно инструкциите в раздела за сглобяване на лактатора. Когато изпомпвате, уверете се, че фунията е напълно прилепена към гърдата.

- 3. От гърдата е изтекло повече мляко, отколкото може да побере контейнерът:** използвайте влажна (не мокра) кърпа, за да избършете помпата за кърма. Измийте частите на помпата за кърма, които задържат млякото, съгласно инструкциите в раздел «ПОЧИСТВАНЕ И ДЕЗИНФЕКТИРАНЕ». Когато всички части на машината са сухи, сглобете я отново.

## 11. СПЕЦИФИКАЦИЯ

Капацитет на контейнера за мляко: 210 мл

Капацитет на батерията: 3,7 V 1500 mAh Li-Po

Входно захранване: 110-240V

Изходна мощност: 5V 1A

Време за работа: до 150 мин.

Време за зареждане: приблизително 150 мин.

Размери на помпата за кърма: 9x4,5x6 см

Тегло на помпата за кърма: 150g

Сила на засмукване:

1. Режим на стимулиране (8 нива): 9-24 kPa
2. Режим на дълбоко извличане (8 нива): 13-40 kPa
3. Смесен режим (8 нива): 10-24 kPa

Допустимо отклонение  $\pm 5$  Кра.

## 12. ГАРАНЦИОННА КАРТА/ КАРТА ЗА РЕКЛАМАЦИИ

Продуктът се предлага с 24-месечна гаранция. Гаранционните условия можете да намерите на следния адрес: <https://nenopl/gwarancja>

Подробенности, контакти и адрес за обслужване можете да намерите на: <https://nenopl/kontakt>

Спецификациите и съдържанието подлежат на промяна без предизвестие. Извиняваме се за причинените неудобства.

**УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА**

Почитуван клиент,  
Уредот Nevo Sole што го купивте е електронска, трифазна пумпа за гради што се користи за исфрлање на мајчиното млеко од женските гради по породувањето. Прочитајте го упатството за употреба пред употреба.

**01. МЕРКИ НА ПРЕТПАЗЛИВОСТ**

1. Секогаш исклучувајте го уредот по полнењето ако не треба да ја полните батеријата на уредот.
2. Не ставајте го производот таму каде што постои опасност да падне во мијалници, кади или други контејнери.
3. Пумпата за гради и нејзините компоненти не се отпорни на топлина - држете го уредот подалеку од жешки површини и отворен пламен.
4. Не користете го уредот во близина на запаливи материјали.
5. Пумпата за гради не треба да се остава без надзор кога е поврзана со извор на струја.
6. Никогаш не користете го уредот ако е паднат или на друг начин оштетен.
7. Не користете уред чиј кабел за напојување или приклучок е оштетен.
8. Не користете го уредот во када или туш.
9. Не ставајте го уредот под вода или во други течности.
10. Не мијте го уредот под млаз вода.
11. Не поврзувајте го уредот во штекер кој бил во контакт со вода или други течности.
12. Ако уредот бил изложен на вода или други течности - не го допирајте уредот директно, исклучете го од напојувањето, исклучете го и контактирајте со производителот.
13. Овој уред е наменет за употреба од еден корисник. Користењето на пумпата за гради од повеќе од едно лице носи ризик од штета на корисниците и ја поништува гаранцијата.
14. Не го поправајте или менувајте уредот сами.
15. Користете ја пумпата за гради само како што е опишано во

- упатствата. Не користете го уредот за друга намена.
16. Проверете ги сите компоненти на пумпата за гради пред секоја употреба.
  17. Не го загревајте испуштеното млеко во микробранова печка. Млекото загреано во микробранова печка може да го изгори лицето на бебето бидејќи загревањето со микробранови бранови може да создаде меурчиња со висока температура во течноста. Покрај тоа, микробрановите бранови можат да го променат составот на млекото.
  18. Не доведувајте го млекото до вриење додека го загревате.
  19. Пред првата употреба на пумпата за гради, измијте ги и дезинфицирајте ги сите делови од машината што ќе дојдат во директен контакт со вашите гради или млеко.
  20. По секоја употреба на пумпата за гради, измијте ги сите делови од машината кои доаѓаат во директен контакт со вашите гради или млеко.
  21. Внимавајте особено кога ја користите пумпата за гради или нејзините додатоци во близина на деца.
  22. Не користете ја пумпата за гради додека ја полните.

## 02. ПРЕД ПРВАТА УПОТРЕБА

1. Поврзете ја пумпата за гради со напојувањето. Наполнете ги батериите 2,5 часа.
2. Отстранете ја пумпата за гради.
3. Исклучете ги деловите од пумпата за гради што ќе дојдат во директен контакт со градите или млекото: извадете го штитникот на градите од садот за млеко, потоа повлечете го вентилот надолу и мембраната нагоре за да се исклучите од конекторот.
4. Исклучете ги компонентите на апаратот (видете во делот ЧИСТЕЊЕ И ДЕЗИНФЕКЦИЈА).

### ЗАБЕЛЕШКА!

Користете ја пумпата за гради во исправена положба. Употребата во која било друга положба (на пр. лежење) ќе резултира со тоа што пумпата за гради не се вклопува правилно на градите и млекото ќе истече.

## 03. ЕЛЕМЕНТИ

### СЛ. А

1. Уред за пумпање
2. Контејнер за млеко
3. Конектор
4. Вентил x2

5. USB-C кабел за полнење
6. Заштитник за гради 24 мм
7. Мембрана x2
8. Редуктор за заштита на градите 20мм

#### **04. ОПИС НА УРЕДОТ ЗА ПУМПАЊЕ**

##### **СЛ. Б**

1. Икона на избраниот режим (I точка - фаза на стимулација, II точки - фаза на длабока екстракција, III точки - мешана фаза).
2. Копче за вклучување - Држете го копчето 2 секунди за да го вклучите или исклучите уредот. Кога уредот е вклучен, притиснете за да ја паузирате пумпата за гради.
3. Промена на нивото на вшмукување - Притиснете „-“ за да ја намалите моќта на вшмукување.
4. Икона на избраниот режим (L1-L8)/време на пумпата за гради.
5. Копче за промена на режимот - Притиснете го копчето за да го промените режимот на работа на уредот.
6. Промена на нивото на вшмукување - Притиснете „+“ за да ја зголемите моќта на вшмукување.
7. USB-C приклучок за полнење

#### **05. ЧИСТЕЊЕ И ДЕЗИНФЕКЦИЈА**

Миењето и дезинфекцијата се две различни операции. Тие мора да се изведуваат посебно за да се заштити вашето бебе и да се осигура дека пумпата за гради работи правилно.

Перење - миење на површината на единицата и отстранување на нечистотија.

Дезинфекција - убивајќи организми како што се бактерии или вируси кои можат да бидат присутни на површината на опремата.

Штит за гради, мембрана, вентил, редуктор, конектор, контејнер за млеко:

Измијте и дезинфицирајте - пред првата употреба.

Измијте - по секоја употреба.

Еднаш дневно и пред првата употреба - дезинфекција.

##### **А. ПЕРЕЊЕ**

- Расклопете ги сите делови од пумпата за гради (освен уредот за пумпање) и измијте ги во топла вода со сапуница 5 минути, а потоа исплакнете. Направете го тоа веднаш по користењето на машината. Ова ќе ги отстрани наслагите на млеко и ќе го спречи растот на бактериите.

- За перење користете само вода за пиење. Користете флаширана вода

ако водата во вашата чешма не го исполнува ова барање.

- Кога чистите силиконски делови, не користете четки. Внимавајте да не ги прободете.

- Користете блага течност за миене садови или сапун.

- Оставете ги деловите да се исушат природно. Чувајте ги сувите делови од апаратот на ладно и суво место кога не ги користите.

#### **В. ДЕЗИНФЕКЦИЈА:**

**Мембрана, вентил, редуктор, конектор, штитник за гради, контејнер за млеко:**

- Наполнете го тенџерето или стерилизаторот со вода така што сите компоненти внатре (мембрана, вентил, редуктор, конектор, штитник за гради, сад за млеко) ќе бидат покриени кога ќе се стават внатре. Оставете да зоврие. Ставете ги деловите од пумпата за гради во врела вода 10 минути. Не се вари.

- Оставете ги парчињата природно да се исушат. Чувајте ги сувите предмети од комплетот на ладно и суво место кога не ги користите.

#### **С. ЧИСТЕЊЕ НА УРЕДОТ ЗА ПУМПАЊЕ:**

- Избришете ја пумпната единица со мека, влажна крпа и блага течност/сапун за миене садови. Други средства за чистење или абразиви може да го оштетат уредот и неговиот екран.

- Кога не ја користите единицата за пумпа, чувајте ја на ладно и суво место.

### **06. СТАНУВАЊЕ И КОРИСТЕЊЕ НА ДОЈНАТА ПУМПА**

#### **СЛ. В**

**Прикачете ги компонентите како што е прикажано на СЛ. С 1-5.**

**ЗАБЕЛЕШКА:** Измијте ги рацете темелно со сапун и вода пред да ги допрете пумпата за гради и градите.

1. Вметнете ја мембраната во конекторот. **СЛ. С1.**
2. Поврзете го вентилот со конекторот. **СЛ. С2. ВНИМАНИЕ:** Вентилот треба да се прицврсти со својот подолг дел кон штитникот на дојката. За преглед: **СЛ. С6.**
3. Прицврстете го приклучокот со мембраната и вентилот на контејнерот за млеко, почнувајќи со поставување на мембраната во жлебот. **СЛ. С3.**
4. Ставете го штитот за гради во садот за млеко. **СЛ. С4 .**
5. Прицврстете го уредот за пумпање на врвот на садот за млеко. **СЛ. С5.**
6. Ставете го штитот на градите на градите така што брадавицата

е внатре во каналот за одводнување. Притиснете го штитот на градите и конекторот на пумпата за градите на градите со помош на палецот и показалецот. **СЛ. С6.**

7. Вметнете ја пумпата за гради во корсетот за градник/лактација. **СЛ. С7.**
8. Вклучете ја пумпата за гради со притискање на копчето за вклучување и изберете го режимот на работа што ви одговара.
9. За да го истурите млекото, држете ја пумпата за гради хоризонтално и внимателно одвртете ја пумпата. **СЛ. С8.** Држете го садот за млеко со штитникот за гради свртен нагоре - поставете го рамно на горниот дел од масата (не го поставувајте нагоре за да спречите млекото да тече надвор). **СЛ. С9.** Внимателно истурете го млекото во шишето/контејнерот за складирање. **СЛ. С10.**
10. Отстранете ги и исчистете ги сите компоненти на пумпата за гради по употреба. **СЛ. С11.**

#### **ЗАБЕЛЕШКИ:**

- a. Пред секоја употреба, проверете дали се оштетени деловите на пумпата за гради. Доколку е потребно, заменете ги оштетените делови со нови.
- b. Секогаш проверувајте ја чистотата на компонентите пред да го користите уредот.
- c. Ако дијаметарот на штитникот на дојката е преголем, користете го испорачаниот редуктор така што ќе го вметнете внатре. **СЛ. С12.**

#### **ЗАБЕЛЕШКИ:**

Пумпата за гради започнува во режим на стимулација. Поставете го нивото на јачина на вшмукување удобно за вас користејќи ги копчињата +/-:

- Режим на стимулација - брзо пумпање што го имитира природното цицање мајчиното млеко од вашето бебе за да се стимулира протокот на млеко. По 2 минути, пумпата за гради автоматски ќе го активира режимот за длабоко пумпање. Прилагодете го нивото на вшмукување со помош на копчињата +/- за да го најдете највисокото ниво на вшмукување кое е удобно за вас. Ако млекото почне да тече од вашите гради пред да поминат две минути, притиснете го копчето за промена на режимот за рачно да се префрлите на режимот за длабоко екстракција.

- Режим на длабоко пумпање - побавно пумпање кое нежно и ефикасно го цица млекото од градите. Во овој режим зголемете го вшмукувањето

додека не почувствувате мала непријатност (не болка) и намалете го вшмукувањето за еден степен.

- Мешан режим - го имитира рефлексот на цицање на бебето. Може да се користи по пумпање за да помогне во празнењето на градите и зголемување на лактацијата.

#### **07. ПОЛНЕЊЕ НА ДОЈКАТА ПУМПА**

Целосно наполнете ја батеријата на пумпата за гради пред да ја ставите во складиште ако немате намера да го користите уредот подолг временски период. Наполнете ја батеријата на уредот пред да биде целосно исцрпени. Ова го продолжува животниот век на батеријата. Ако пумпата за гради е складирана на топло место, батеријата на уредот може да не работи на почетокот. Оставете ја пумпата за гради да се олади еден час пред да почнете да ја користите.

Индикации:

**ЛО** - се прикажува ако нивото на батеријата е под 20%. **СЛ. 1.**

**Трепкачки точки** - пумпа за гради под полнење. **СЛ.2.**

**Три точки што светат постојано** - батеријата е целосно наполнета. **СЛ. 3.**  
Не користете ја пумпата за гради додека ја полните.

#### **08. ЗАМЕНА НА ПОТРОШНИ СРЕДСТВА**

Потрошните компоненти се предмет на природно абење и кинење за време на работата на пумпата за гради и затоа не се покриени со гаранцијата на производителот.

Истрошените компоненти на пумпата за гради кои доаѓаат во контакт со млекото треба да се заменат. Истрошената компонента има пукнатина, деформација, оцрнување или изразена промена во бојата.

- Мембраната треба да се менува на секои 8 недели (ако ја користите пумпата за гради 1-3 пати на ден) или на секои 3-4 недели (ако ја користите пумпата за гради повеќе од 3 пати на ден).
- Вентилот треба да се менува на секои 2-3 месеци (ако ја користите пумпата за гради 1-3 пати на ден) или на секои 4 недели (ако ја користите пумпата за гради повеќе од 3 пати на ден).
- Штитот за дојка и конекторот треба да се менуваат на секои 6 месеци ако ја користите пумпата за гради повеќе од 3 пати на ден.

#### **09. ДОЛГОРОЧНО ЧУВАЊЕ**

Пумпата за гради има вградена батерија што се полни. За да се заштити

од оштетување, уредот влегува во режим на складирање по долг период на неактивност. За да го исклучите режимот за складирање, поврзете го уредот на напојување и полнете го 2 часа. Пред да ја одложите пумпата за гради подолго време, проверете дали:

- Сите компоненти на пумпата за гради се чисти.
- Го исчистивте уредот за пумпање.
- Батеријата на уредот е целосно наполнета.

## 10. НАЈЧЕСТО ПОСТАВУВАНИ ПРАШАЊА

1. **Уредот не се вклучува:** проверете дали пумпата за гради е вклучена во работен штекер. Ако пумпата за гради нема извор на енергија, нејзиниот екран нема да се вклучи и не се појавува порака за грешка.
2. **Нема/слабо вшмукување:** проверете дали сите делови на пумпата за гради се правилно поставени. Раздвојте ја пумпата за гради и проверете дали сите делови се чисти и неоштетени. Повторно склопете ја пумпата за гради според упатствата во делот СОБРАЊЕ НА ЛАКТАТОР. Кога пумпате, проверете дали инката е целосно поставена на дојката.
3. **Од градите истече повеќе млеко отколку што може да собере садот:** користете влажна (не влажна) крпа за да ја избришете пумпата за гради. Измијте ги деловите од пумпата за гради во кои се задржува млекото според упатствата во делот ЧИСТЕЊЕ И ДЕЗИНФЕКЦИЈА. Кога сите делови на машината се сушат, повторно склопете.

## 11. СПЕЦИФИКАЦИЈА

Капацитет на сад за млеко: 210 ml

Капацитет на батеријата: 3,7V 1500 mAh Li-Po

Влезна моќност: 110-240V

Излезна моќност: 5V 1A

Работно време: до 150 мин

Време на полнење: припл. 150 мин

Димензии на пумпата за гради: 9x4,5x6 cm

Тежина на пумпата за гради: 150gr

Моќ на вшмукување:

1. Режим на стимулација (8 нивоа): 9-24 kPa
2. Режим на длабоко извлекување (8 нивоа): 13-40 kPa
3. Мешан режим (8 нивоа): 10-24 kPa

Дозволена варијација  $\pm 5$  Кра.

## 12. ГАРАНЦИЈА/ КАРТИЧКА ЗА ЖАЛБИ

Производот доаѓа со гаранција од 24 месеци. Условите за гаранција може да се најдат на: <https://neno.pl/gwarancja>

Детали, контакт и адреса на услуга може да се најдат на:

<https://neno.pl/kontakt>

Спецификациите и содржината се предмет на промена без претходна најава. Се извинуваме за секоја непријатност.

PT

## MANUAL DO UTILIZADOR

Caro cliente,

O dispositivo Neno Sole que adquiriu é uma bomba tira leite eletrônica, trifásica, utilizada para extrair leite do peito de uma mulher após o parto.

Leia o manual de instruções antes de o utilizar.

### 01. PRECAUÇÕES

1. Desligue sempre o dispositivo depois de o carregar se não precisar de carregar a bateria do dispositivo.
2. Não colocar o produto em locais onde possa cair em lava-loiças, banheiras ou outros recipientes.
3. A bomba tira leite e os seus componentes não são resistentes ao calor - mantenha o dispositivo afastado de superfícies quentes e chamas abertas.
4. Não utilizar o aparelho perto de materiais inflamáveis.
5. A bomba tira leite não deve ser deixada sem vigilância quando ligada a uma fonte de alimentação.
6. Nunca utilize o aparelho se este tiver caído ou estiver danificado.
7. Não utilize um dispositivo cujo cabo de alimentação ou ficha esteja danificado.
8. Não utilizar o aparelho na banheira ou no duche.
9. Não coloque o aparelho debaixo de água ou de outros líquidos.
10. Não lavar a unidade com água corrente.
11. Não ligue o aparelho a uma tomada eléctrica que tenha estado em contacto com água ou outros líquidos.
12. Se o aparelho tiver sido exposto a água ou a outros líquidos - não toque diretamente no aparelho, desligue-o da corrente, desligue-o e contacte o fabricante.

13. Este aparelho destina-se a ser utilizado por um único utilizador. A utilização da bomba tira leite por mais do que uma pessoa implica um risco de danos para os utilizadores e anula a garantia.
14. Não repare ou modifique a unidade por si próprio.
15. Utilize a bomba tira leite apenas como descrito nas instruções. Não utilizar o aparelho para qualquer outro fim.
16. Inspeccionar todos os componentes da bomba tira leite antes de cada utilização.
17. Não aqueça o leite de descarga no micro-ondas. O leite aquecido no micro-ondas pode queimar o rosto do bebé porque o aquecimento com ondas de micro-ondas pode criar bolhas de alta temperatura no líquido. Além disso, as ondas de micro-ondas podem alterar a composição do leite.
18. Não deixar ferver o leite enquanto o aquece.
19. Antes de utilizar a bomba tira leite pela primeira vez, lave e desinfecte todas as peças da máquina que entrarão em contacto direto com a mama ou o leite.
20. Após cada utilização da bomba tira leite, lave todas as peças da máquina que entram em contacto direto com a mama ou o leite.
21. Tenha especial cuidado ao utilizar a bomba tira leite ou os seus acessórios perto de crianças.
22. Não utilize a bomba tira leite enquanto estiver a carregar.

## **02. ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO**

1. Ligar a bomba tira leite à fonte de alimentação. Carregue as pilhas durante 2,5 horas.
2. Retirar a bomba tira leite.
3. Desligue as peças da bomba tira leite que entram em contacto direto com o peito ou o leite: retire o resguardo do peito do reservatório de leite e, em seguida, puxe a válvula para baixo e a membrana para cima para desligar do conetor.
4. Limpar os componentes do aparelho (ver o capítulo LIMPEZA E DESINFECÇÃO).

### **NOTA!**

Utilize a bomba tira leite na posição vertical. Se for utilizada noutra posição (por exemplo, deitada), a bomba tira leite não se adapta corretamente ao peito e o leite sai.

## **03. ELEMENTOS**

### **FIG. A**

1. Dispositivo de bombagem

2. Recipiente para leite
3. Conector
4. Válvula x2
5. Cabo de carregamento USB-C
6. Proteção do peito 24 mm
7. Membrana x2
8. Redutor de proteção do peito 20mm

#### **04. DESCRIÇÃO DO DISPOSITIVO DE BOMBAGEM**

##### **FIG. B**

1. Ícone do modo selecionado (ponto I - fase de estimulação, pontos II - fase de extração profunda, pontos III - fase mista).
2. Botão de alimentação - Mantenha o botão premido durante 2 segundos para ligar ou desligar o dispositivo. Quando o dispositivo está ligado, prima para colocar a bomba tira leite em pausa.
3. Alterar o nível de aspiração - Prima “-” para reduzir a potência de aspiração.
4. Ícone do modo selecionado (L1-L8)/tempo da bomba tira leite.
5. Botão de mudança de modo - Prima o botão para mudar o modo de funcionamento da unidade.
6. Alterar o nível de sucção - Prima “+” para aumentar a potência de sucção.
7. Tomada de carregamento USB-C

#### **05. LIMPEZA E DESINFECÇÃO**

A lavagem e a desinfecção são duas operações diferentes. Devem ser efectuadas separadamente para proteger o seu bebé e garantir o bom funcionamento da bomba tira leite.

Lavagem - lavar a superfície da unidade e remover a sujidade.

Desinfecção - eliminação de organismos, como bactérias ou vírus, que possam estar presentes na superfície do equipamento.

Protetor do peito, membrana, válvula, redutor, conector, reservatório de leite: Lavar e desinfetar - antes da primeira utilização.

Lavar - após cada utilização.

Uma vez por dia e antes da primeira utilização - desinfecção.

##### **A. LAVAGEM**

- Desmonte todas as peças da bomba tira leite (exceto o dispositivo de bombagem) e lave-as em água morna com sabão durante 5 minutos e depois enxágue-as. Faça isto imediatamente após a utilização da máquina. Isto removerá os depósitos de leite e evitará o crescimento de bactérias.

- Utilize apenas água da torneira potável para se lavar. Utilize água engarrafada se a água da torneira não cumprir este requisito.
- Para limpar as peças de silicone, não utilize escovas. Tenha cuidado para não as perfurar.
- Utilize um detergente ou um líquido de lavagem da loiça suave.
- Deixar secar naturalmente as peças. Guarde as peças secas do aparelho num local fresco e seco quando não as estiver a utilizar.

#### **B. DESINFECÇÃO:**

##### **Membrana, válvula, redutor, conector, proteção do peito, reservatório de leite:**

- Encher a panela ou o esterilizador com água, de modo a que todos os componentes do interior (membrana, válvula, redutor, conector, resguardo do peito, reservatório de leite) fiquem cobertos quando colocados no interior. Deixar ferver. Colocar os componentes da bomba tira leite em água a ferver durante 10 minutos. Não ferver.
- Deixar as peças secarem naturalmente. Guarde as peças secas do kit num local fresco e seco quando não as estiver a utilizar.

#### **C. LIMPEZA DO DISPOSITIVO DE BOMBAGEM:**

- Limpe a unidade da bomba com um pano macio e húmido e um líquido/sabão de lavar loiça suave. Outros produtos de limpeza ou abrasivos podem danificar a unidade e o seu ecrã.
- Quando não estiver a utilizar a unidade da bomba, guarde-a num local fresco e seco.

### **06. MONTAGEM E UTILIZAÇÃO DA BOMBA TIRA LEITE**

#### **FIG. C**

**Fixar os componentes como indicado nas FIGURAS C 1-5.**

**NOTA:** Lave bem as mãos com água e sabão antes de tocar na bomba tira leite e no peito.

1. Insira a membrana no conector. **FIG. C1.**
2. Ligar a válvula ao conector. **FIG. C2. ATENÇÃO:** A válvula deve ser fixada com a sua parte mais comprida virada para o protetor do peito. Para uma visão geral: **FIG. C6.**
3. Fixe o conector com a membrana e a válvula ao reservatório de leite, começando por colocar a membrana na ranhura. **FIG. C3.**
4. Colocar o resguardo do peito no reservatório de leite. **FIG. C4.**
5. Fixar o dispositivo de bombagem na parte superior do reservatório de leite. **FIG. C5.**
6. Coloque o resguardo do peito no seu peito de modo a que o mamilo

- fique dentro do canal de drenagem. Pressione o protetor do peito e o conector da bomba tira leite contra o peito, utilizando o polegar e o indicador. **FIG. C6.**
- Introduzir a bomba tira leite no soutien/espartilho de lactação. **FIG. C7.**
  - Ligue a bomba tira leite premindo o botão de alimentação e selecione o modo de funcionamento que lhe convém.
  - Para deitar o leite, segurar a bomba tira leite na horizontal e desenroskar cuidadosamente a bomba **FIG C8.** Segure o reservatório de leite com o resguardo do peito virado para cima - coloque-o sobre o tampo da mesa (não o coloque para cima para evitar que o leite escorra). **FIG C9.** Deite cuidadosamente o leite no biberão/recipiente. **FIG C10.**
  - Retire e limpe todos os componentes da bomba tira leite após a utilização. **FIG C11.**

#### NOTAS:

- Antes de cada utilização, verificar se as peças da bomba tira leite apresentam danos. Se necessário, substituir as peças danificadas por novas.
- Verificar sempre a limpeza dos componentes antes de utilizar a unidade.
- Se o diâmetro do protetor do peito for demasiado grande, utilize o redutor fornecido, inserindo-o no interior. **FIG. C12.**

#### NOTAS:

A bomba tira leite inicia-se no modo de estimulação. Defina o nível de força de sucção mais confortável para si utilizando os botões +/-

- Modo de estimulação - bombagem rápida que imita a sucção natural do leite materno pelo bebé para estimular o fluxo de leite. Após 2 minutos, a bomba tira leite activará automaticamente o modo de extração profunda. Ajuste o nível de sucção utilizando os botões +/- para encontrar o nível de sucção mais elevado que seja confortável para si. Se o leite começar a sair do seu peito antes de decorridos dois minutos, prima o botão de mudança de modo para mudar manualmente para o modo de extração profunda.
- Modo de bombagem profunda - bombagem mais lenta que suga o leite do peito de forma suave e eficiente. Neste modo, aumente a sucção até sentir um ligeiro desconforto (não dor) e reduza a sucção em um grau.
- Modo misto - imita o reflexo de sucção do bebé. Pode ser utilizado após a extração para ajudar a esvaziar o peito e aumentar a lactação.

## 07. CARREGAR A BOMBA TIRA LEITE

Carregue totalmente a bateria da bomba tira leite antes de a guardar se não tencionar utilizar o dispositivo durante um longo período de tempo. Carregue a bateria do aparelho antes que esta se esgote completamente. Isto prolonga a vida útil da bateria. Se a bomba tira leite tiver sido guardada num local quente, a bateria do aparelho pode não funcionar no início. Deixe a bomba tira leite arrefecer durante uma hora antes de começar a utilizá-la.

Indicações:

**LO** - é apresentado se o nível da bateria for inferior a 20%. **FIG D1.**

**Pontos intermitentes** - bomba tira leite em carregamento. **FIG D2.**

**Três pontos a brilhar continuamente** - bateria totalmente carregada. **FIG D3.**

Não utilize a bomba tira leite enquanto estiver a carregar.

## 08. SUBSTITUIÇÃO DE CONSUMÍVEIS

Os componentes consumíveis estão sujeitos a desgaste natural durante o funcionamento da bomba tira leite, pelo que não estão cobertos pela garantia do fabricante.

Os componentes desgastados da bomba tira leite que entram em contacto com o leite devem ser substituídos. Um componente desgastado apresenta fissuras, deformações, manchas ou uma alteração nítida da cor.

- A membrana deve ser substituída a cada 8 semanas (se utilizar a bomba tira leite 1-3 vezes por dia) ou a cada 3-4 semanas (se utilizar a bomba tira leite mais de 3 vezes por dia).
- A válvula deve ser substituída a cada 2-3 meses (se utilizar a bomba tira leite 1-3 vezes por dia) ou a cada 4 semanas (se utilizar a bomba tira leite mais de 3 vezes por dia).
- O protetor do peito e o conetor devem ser substituídos de 6 em 6 meses se utilizar a bomba tira leite mais de 3 vezes por dia.

## 09. ARMAZENAMENTO A LONGO PRAZO

A bomba tira leite tem uma bateria recarregável incorporada. Para se proteger de danos, o aparelho entra no modo de armazenamento após um longo período de inatividade. Para desativar o modo de armazenamento, ligue o aparelho à corrente e carregue-o durante 2 horas. Antes de guardar a bomba tira leite durante um longo período de tempo, certifique-se de que:

- Todos os componentes da bomba tira leite estão limpos.
- Limpou o dispositivo de bombagem.
- A bateria do dispositivo está totalmente carregada.

## 10. FAQ

1. **O aparelho não arranca:** certifique-se de que a bomba tira leite está ligada a uma tomada eléctrica em funcionamento. Se a bomba tira leite não tiver uma fonte de alimentação, o ecrã não se liga e não aparece nenhuma mensagem de erro.
2. **Sucção insuficiente:** verifique se todas as peças da bomba tira leite estão corretamente posicionadas. Desmonte a bomba tira leite e certifique-se de que todas as peças estão limpas e sem danos. Voltar a montar a bomba tira leite de acordo com as instruções na secção MONTAGEM DO LACTADOR. Quando estiver a bombear, certifique-se de que o funil está totalmente encostado ao peito.
3. **Saiu mais leite do peito do que o recipiente pode conter:** utilize um pano húmido (não molhado) para limpar a bomba tira leite. Lave as peças da bomba tira leite de acordo com as instruções da secção LIMPEZA E DESINFECÇÃO. Quando todas as peças da máquina estiverem secas, voltar a montar.

## 11. ESPECIFICAÇÃO

**Capacidade do reservatório de leite:** 210 ml

**Capacidade da bateria:** 3,7V 1500 mAh Li-Po

**Potência de entrada:** 110-240V

**Potência de saída:** 5V 1A

**Tempo de funcionamento:** até 150min

**Tempo de carregamento:** aprox. 150min

**Dimensões da bomba tira leite:** 9x4,5x6 cm

**Peso da bomba tira leite:** 150g

Potência de sucção:

1. Modo de estimulação (8 níveis): 9-24 kPa
2. Modo de extração profunda (8 níveis): 13-40 kPa
3. Modo misto (8 níveis): 10-24 kPa

Variação admissível  $\pm 5$  Kpa.

## 12. CARTÃO DE GARANTIA/RECLAMAÇÃO

O produto é fornecido com uma garantia de 24 meses. As condições de garantia podem ser consultadas em: <https://nenop.pl/gwarancja>

Os pormenores, o contacto e o endereço do serviço podem ser consultados em: <https://nenop.pl/kontakt>

*As especificações e o conteúdo estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Pedimos desculpa por qualquer inconveniente.*

PL



Umieszczony symbol przekreślonego kosza na śmieci informuje, że nieprzydatnych urządzeń elektronicznych czy elektronicznych, ich akcesoriów (takich jak: zasilacze, przewody) lub podzespołów (na przykład baterie, jeśli dołączono) nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Właściwe działania w wypadku konieczności utylizacji urządzeń czy podzespołów (na przykład baterii) lub ich recyklingu polega na oddaniu urządzenia do punktu zbiórki, w którym zostanie ono bezpłatnie przyjęte. Utylizacja podlega wersji przekształconej dyrektywy WEEE (2012/19/UE) oraz dyrektywie w sprawie baterii i akumulatorów (2006/66/WE). Właściwa utylizacja urządzenia zapobiega degradacji środowiska naturalnego. Informacje o punktach zbiórki urządzeń wydają właściwe władze lokalne. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi prawem obowiązującym na danym terenie.

EN



The crossed out trash can symbol indicates that unusable electrical or electronic devices, its accessories (such as power supplies, cords) or components (for example batteries, if included) cannot be disposed of alongside with household waste. In order to dispose of the devices or its components (for example, batteries) deliver the device to the collection point, where it will be accepted free of charge. Disposal is subject to the recast version of the WEEE Directive (2012/19/ EU) and the Directive on batteries and accumulators (2006/66 / EC). Proper disposal of the device prevents degradation of the natural environment. Information about the collection points of the facilities is issued by the competent local authorities. Incorrect disposal of waste is subject to penalties provided for by the law in force in the given area.

DE



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass unbrauchbare elektrische oder elektronische Geräte, deren Zubehör (z.B. Netzteile, Kabel) oder Bestandteile (z.B. Batterien, falls vorhanden) nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden können. Um die Geräte oder ihre Bestandteile (z. B. Batterien) zu entsorgen, geben Sie das Gerät bei einer Sammelstelle ab, wo es kostenlos angenommen wird. Die Entsorgung unterliegt der Neufassung der WEEE-Richtlinie (2012/19/ EU) und der Richtlinie über Batterien und Akkumulatoren (2006/66 / EG). Die ordnungsgemäße Entsorgung des Geräts verhindert eine Beeinträchtigung der natürlichen Umwelt. Informationen über die Sammelstellen der Einrichtungen werden von den zuständigen lokalen Behörden herausgegeben. Die unsachgemäße Entsorgung von Abfällen wird durch die in dem jeweiligen Gebiet geltenden Gesetze geahndet.

CZ



Symbol přeškrtnuté popelnice znamená, že nepoužitelná elektrická nebo elektronická zařízení, jejich příslušenství (jako jsou napájecí zdroje, kabely) nebo součásti (například baterie, pokud jsou součástí balení) nelze likvidovat společně s domovním odpadem. Za účelem likvidace zařízení nebo jeho součástí (například baterii) odevzdejte zařízení na sběrné místo, kde bude přijato zdarma. Likvidace podléhá přepracovanému znění směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (2012/19/EU) a směrnici o bateriích a akumulátorech (2006/66/ES). Správná likvidace zařízení zabraňuje znehodnocování přírodního prostředí. Informace o sběrných místech zařízení vydávají příslušné místní úřady. Nesprávná likvidace odpadu podléhá sankcím stanoveným zákonem platným v dané oblasti.

HU



Az áthúzott kukaszimbólum azt jelzi, hogy a használhatatlan elektromos vagy elektronikus eszközök, azok tartozékai (például tápegységek, kábelek) vagy alkatrészei (például akkumulátorok, ha vannak benne) nem helyezhetők el a háztartási hulladékkal együtt. A készülékek vagy alkatrészek (pl. akkumulátorok) ártalmatlanításához szállítsa a készüléket a gyűjtőhelyre, ahol azt ingyenesen átveszik. Az ártalmatlanításra az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaikról szóló irányelv (2012/19/ EU) és az elemekről és akkumulátorokról szóló irányelv (2006/66/EK) átdolgozott változata vonatkozik. A készülék megfelelő ártalmatlanítása megakadályozza a természeti környezet károsodását. A létesítmények gyűjtőhelyeiről az illetékes helyi hatóságok adnak tájékoztatást. A hulladék helytelen ártalmatlanítása az adott területen hatályos törvények által előírt szankciókkal jár.

SK



Symbol prečiarknutého odpadového koša znamená, že nepoužiteľné elektrické alebo elektronické zariadenia, ich príslušenstvo (napríklad napájacie zdroje, káble) alebo komponenty (napríklad batérie, ak sú súčasťou balenia) nemožno likvidovať spolu s domovým odpadom. Ak chcete zlikvidovať zariadenia alebo ich súčasti (napríklad batérie), odovzdajte zariadenie na zbernom mieste, kde bude prijaté bezplatne. Likvidácia podlieha prepracovanej verzii smernice o OEEZ (2012/19/EU) a smernici o batériách a akumulátoroch (2006/66/ES). Správna likvidácia zariadenia zabraňuje znehodnocovaniu prírodného prostredia. Informácie o zberných miestach zariadení vydávajú príslušné miestne orgány. Nesprávna likvidácia odpadu podlieha sankciám stanoveným v zákone platnom v danej oblasti.

SE



Symbolen med den överstrukna soptunnan visar att oanvändbara elektriska eller elektroniska apparater, deras tillbehör (t.ex. nätaggregat, sladdar) eller komponenter (t.ex. batterier, om de ingår) inte kan kastas tillsammans med hushållsavfallet. Om du vill göra dig av med apparaterna eller deras komponenter (t.ex. batterier) ska du lämna apparaten till ett insamlingsställe, där den tas emot utan kostnad. Bortskaffandet omfattas av den omarbetade versionen av WEEE-direktivet (2012/19/ EU) och direktivet om batterier och akkumulatörer (2006/66/ EG). Korrekt bortskaffande av enheten förhindrar försämring av den naturliga miljön. Information om anläggningarnas insamlingsställen utfärdas av de behöriga lokala myndigheterna. Felaktigt bortskaffande av avfall är föremål för påföljder som föreskrivs i den lag som gäller inom det aktuella området.

FI



Ylivivattu rosakorisymboli osoittaa, että käyttökelvottomia sähkö- tai elektroniikkalaitteita, niiden lisävarusteita (kuten virtalähteitä, johtoja) tai komponentteja (esimerkiksi paristoja, jos ne ovat mukana) ei voi hävittää kotitalousjätteen mukana. Hävittääkseeni laitteet tai niiden osat (esimerkiksi paristot) toimita ne keräyspisteeseen, jossa ne otetaan vastaan maksutta. Hävittämiseen sovelletaan sähkö- ja elektroniikkalaiteromodirektiivin uudelleenlaadittua versiota (2012/19/EU) sekä paristoja ja akkuja koskevaa direktiiviä (2006/66/EY). Laitteen asianmukainen hävittäminen estää luonnonympäristön pilaantumisen. Tiedot laitosten keräyspisteistä antavat toimivaltaiset paikallisedustukset. Virheellisestä jätteiden hävittämisestä määrätään rangaistus, josta säädetään kyseisellä alueella voimassa olevassa laissa.

**NO**

Symbolet med en overkrystet søppelbøtte betyr at ubrukelige elektriske eller elektroniske apparater, tilbehør (som strømforsyninger, ledninger) eller komponenter (for eksempel batterier, hvis de følger med) ikke kan kastes sammen med husholdningsavfallet. For å avhende enheten eller komponentene (for eksempel batterier) må du levere enheten til innsamlingsstedet, der den vil bli akseptert gratis. Avhending er underlagt den omarbeidede versjonen av WEEE-direktivet (2012/19/EU) og direktivet om batterier og akkumulatører (2006/66/EF). Riktig avhending av enheten forhindrer forringelse av det naturlige miljøet. Informasjon om innsamlingsstedene for anleggene utstedes av de kompetente lokale myndighetene. Feil avhending av avfall er underlagt straffer i henhold til gjeldende lov i det gitte området.

**DK**

Symbolet med den overstreget skraldespand angiver, at ubrugelige elektriske eller elektroniske apparater, tilbehør (f.eks. strømforsyninger, ledninger) eller komponenter (f.eks. batterier, hvis de medfølger) ikke kan bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet. For at bortskaffe apparatet eller dets komponenter (f.eks. batterier) skal du aflevere apparatet på et innsamlingssted, hvor det vil blive modtaget gratis. Bortskaffelse er underlagt den omarbejdede udgave af WEEE-direktivet (2012/19/ EU) og direktivet om batterier og akkumulatører (2006/66 / EF). Korrekt bortskaffelse af enheden forhindrer nedbrydning af det naturlige miljø. Oplysninger om innsamlingsstederne for anlæggene udleveres af de kompetente lokale myndigheder. Ukorrekt bortskaffelse af affald er underlagt sanktioner, der er fastsat i den gældende lovgivning i det pågældende område.

**NL**

Het symbool van de doorgekruiste vuilnisbak geeft aan dat onbruikbare elektrische of elektronische apparaten, hun toebehoren (zoals voedingen, snoeren) of onderdelen (bijvoorbeeld batterijen, indien meegeleverd) niet samen met het huishoudelijk afval mogen worden weggegooid. Voor de verwijdering van de apparaten of onderdelen ervan (bijvoorbeeld batterijen) moet u het apparaat naar het inzamelpunt brengen, waar het gratis wordt geaccepteerd. De verwijdering is onderworpen aan de herschikking van de AEEA-richtlijn (2012/19/EU) en de richtlijn inzake batterijen en accu's (2006/66/EG). Een correcte verwijdering van het apparaat voorkomt aantasting van de natuurlijke omgeving. Informatie over de inzamelpunten van de voorzieningen wordt verstrekt door de bevoegde lokale autoriteiten. Op onjuiste verwijdering van afval staan sancties waarin de in het betreffende gebied geldende wetgeving voorziet.

**ES**

El símbolo del cubo de basura tachado indica que los aparatos eléctricos o electrónicos inservibles, sus accesorios (como fuentes de alimentación, cables) o componentes (por ejemplo, pilas, si se incluyen) no pueden eliminarse junto con la basura doméstica. Para deshacerse de los aparatos o sus componentes (por ejemplo, pilas) entregue el aparato en el punto de recogida, donde será aceptado gratuitamente. La eliminación está sujeta a la versión refundida de la Directiva RAEE (2012/19/UE) y a la Directiva sobre pilas y acumuladores (2006/66/CE). La eliminación adecuada del dispositivo evita la degradación del medio ambiente natural. La información sobre los puntos de recogida de las instalaciones es emitida por las autoridades locales competentes. La eliminación incorrecta de los residuos está sujeta a las sanciones previstas por la legislación vigente en la zona determinada.

IT



Il simbolo del cestino barrato indica che i dispositivi elettrici o elettronici inutilizzabili, i loro accessori (come alimentatori, cavi) o componenti (ad esempio le batterie, se incluse) non possono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Per smaltire i dispositivi o i loro componenti (ad esempio, le batterie) consegnare il dispositivo al punto di raccolta, dove sarà accettato gratuitamente. Lo smaltimento è soggetto alla versione rivista della Direttiva RAEE (2012/19/UE) e alla Direttiva su pile e accumulatori (2006/66/CE). Lo smaltimento corretto del dispositivo previene il degrado dell'ambiente naturale. Le informazioni sui punti di raccolta degli impianti sono fornite dalle autorità locali competenti. Lo smaltimento non corretto dei rifiuti è soggetto alle sanzioni previste dalla legge in vigore nella zona in questione.

FR



Le symbole de la poubelle barrée indique que les appareils électriques ou électroniques inutilisables, leurs accessoires (tels que les blocs d'alimentation, les cordons) ou leurs composants (par exemple les piles, si elles sont incluses) ne peuvent pas être jetés avec les ordures ménagères. Pour se débarrasser des appareils ou de leurs composants (par exemple, les piles), il faut déposer l'appareil au point de collecte, où il sera accepté gratuitement. L'élimination est soumise à la version remaniée de la directive DEEE (2012/19/UE) et à la directive sur les piles et accumulateurs (2006/66/CE). L'élimination correcte de l'appareil permet d'éviter la dégradation de l'environnement naturel. Les informations sur les points de collecte des installations sont délivrées par les autorités locales compétentes. L'élimination incorrecte des déchets est passible des sanctions prévues par la loi en vigueur dans la région concernée.

RO



Simbolul coșului de gunoi barat indică faptul că dispozitivele electrice sau electronice utilizabile, accesoriile acestora (cum ar fi sursele de alimentare, cablurile) sau componentele (de exemplu, bateriile, dacă sunt incluse) nu pot fi aruncate împreună cu deșeurile menajere. Pentru a elimina dispozitivele sau componentele acestora (de exemplu, bateriile), livrați dispozitivul la punctul de colectare, unde va fi acceptat gratuit. Eliminarea este supusă versiunii reformulate a Directivei DEEE (2012/19/ UE) și a Directivei privind bateriile și acumulatorii (2006/66 / CE). Eliminarea corectă a dispozitivului previne degradarea mediului natural. Informațiile privind punctele de colectare a instalațiilor sunt emise de către autoritățile locale competente. Eliminarea incorectă a deșeurilor este supusă sancțiunilor prevăzute de legislația în vigoare în zona respectivă.

HR/BA



Prekriženi simbol kante označava da se neupotrebjlivi električni ili elektronički uređaji, njihovi pribor (poput napajanja, kabela) ili komponente (poput baterija, ako su uključeni) ne smiju odlagati s kućnim otpadom. Za odlaganje uređaja ili njegovih komponenti (poput baterija) odnesite uređaj na sabirno mjesto gdje će biti prihvaćen besplatno. Zbrinjavanje se vrši u skladu s revidiranom verzijom Direktive o baterijama i baterijama (2012/19/AUD) i Direktive o baterijama (2006/66/AUD). Pravilno odlaganje uređaja sprječava propadanje okoliša. Informacije o mjestima sakupljanja otpada pružaju nadležne lokalne vlasti. Nepravilno odlaganje otpada podrazumijeva kazne predviđene važećim zakonodavstvom na tom području.

RS/ME



Prečrtani simbol kante za smeće ukazuje na to da se neupotrebljivi električni ili elektronski uređaji, njihovi pribor (kao što su napajanja, kablovi) ili komponente (kao što su baterije ako su uključene) ne mogu baciti zajedno sa kućnim otpadom. Da biste reciklirali uređaj ili njegove komponente (poput baterija), odnesite uređaj na mesto sakupljanja gde će biti prihvaćen besplatno. Utilizacija se vrši u skladu sa revidiranim verzijom direktive WEEE (2012/19/EU) i Direktive o baterijama i akumulatorima (2006/66/EC). Pravilno odlaganje uređaja sprečava degradaciju životne sredine. Informacije o mestima sakupljanja otpada pružaju nadležne lokalne vlasti. Nepravilno odlaganje otpada dovodi do kaznenih sankcija predviđenih važećim zakonodavstvom u tom području.

SI



Simbol prečrtanega koša za smeti pomeni, da neuporabnih električnih ali elektronskih naprav, njihove dodatne opreme (kot so napajalniki, kabli) ali sestavnih delov (na primer baterij, če so priložene) ni mogoče odvresti skupaj z gospodinjiskimi odpadki. Če želite naprave ali njihove sestavne dele (na primer baterije) odstraniti, jih dostavite na zbirno mesto, kjer jih bodo sprejeli brezplačno. Za odstranjevanje velja prenovljena različica direktive OEEO (2012/19/EU) in direktive o baterijah in akumulatorjih (2006/66/ES). Pravilno odstranjevanje naprave preprečuje degradacijo naravnega okolja. Informacije o zbirnih mestih naprav izdajajo pristojni lokalni organi. Za nepravilno odlaganje odpadkov veljajo kazni, ki jih predvideva zakonodaja, veljavna na določenem območju.

GR



Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων υποδεικνύει ότι οι άχρηστες ηλεκτρικές ή ηλεκτρονικές συσκευές, τα εξαρτήματά τους (όπως τα τροφοδοτικά, τα καλώδια) ή τα εξαρτήματά τους (π.χ. μπαταρίες, εάν περιλαμβάνονται) δεν μπορούν να απορριφθούν μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Για να απορρίψετε τις συσκευές ή τα εξαρτήματά τους (π.χ. μπαταρίες) παραδώστε τη συσκευή στο σημείο συλλογής, όπου θα γίνει δωρεάν η παραλαβή της. Η απόρριψη υπόκειται στην αναδιατυπωμένη έκδοση της οδηγίας για τα ΑΗΜΕ (2012/19/ΕΕ) και στην οδηγία για τις ηλεκτρικές στήλες και τους συσσωρευτές (2006/66/ΕΕ). Η σωστή απόρριψη της συσκευής απαιτεί την υποβάθμιση του φυσικού περιβάλλοντος. Πληροφορίες σχετικά με τα σημεία συλλογής των εγκαταστάσεων εκδίδονται από τις αρμόδιες τοπικές αρχές. Η εσφαλμένη απόρριψη των αποβλήτων υπόκειται σε κυρώσεις που προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία στη συγκεκριμένη περιοχή.

LV



Pārsvītots atkritumu urnas simbols norāda, ka nederīgas elektriskās vai elektroniskās ierīces, to piederumus (piemēram, barošanas blokus, vadus) vai sastāvdaļas (piemēram, baterijas, ja tās ir komplektā) nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Lai atbrīvotos no ierīcēm vai to sastāvdaļām (piemēram, baterijām), nogādājiet ierīci savākšanas punktā, kur tā tiks pieņemta bez maksas. Atkritumu apglabāšana notiek saskaņā ar EĒIA direktīvas pārstrādāto redakciju (2012/19/ES) un Direktīvu par baterijām un akumulatoriem (2006/66/EK). Pareiza ierīces utilizācija novērš dabiskās vides degradāciju. Informāciju par iekārtu savākšanas punktiem izsniedz kompetentās vietējās iestādes. Par nepareizu atkritumu apglabāšanu piemēro sankcijas, kas paredzētas attiecīgajā teritorijā spēkā esošajos tiesību aktos.

LT



Perbrauktas šiukšliadėžės simbolis reiškia, kad netinkamų naudoti elektros ar elektroninių prietaisų, jų priedų (pvz., maitinimo šaltinių, laidų) ar sudedamųjų dalių (pvz., baterijų, jei yra) negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Noredami išmesti prietaisus ar jų sudedamąsias dalis (pavyzdžiui, baterijas), pristatykite prietaisą į surinkimo punktą, kur jis bus priimtas nemokamai. Šalinimui taikoma nauja EEJ atliekų direktyvos (2012/19/ES) ir Baterijų ir akumuliatorių direktyvos (2006/66/EB) redakcija. Tinkamas prietaiso šalinimas užkerta kelią gamtinės aplinkos blogėjimui. Informaciją apie įrenginių surinkimo vietas išduoda kompetentingos vietos valdžios institucijos. Už netinkamą atliekų šalinimą taikomos sankcijos, numatytos konkrečioje vietovėje galiojančiuose įstatymuose.

ET



Läbi kriipsutatud prügikasti sümbol näitab, et kasutuskõlbmatuid elektri- või elektroonikaseadmeid, nende liseseadmeid (näiteks toiteallikad, juhtmed) või komponente (näiteks patareid, kui need on kaasas) ei tohi koos olmejäätmetega ära visata. Seadmete või nende komponentide (näiteks patareide) kõrvaldamiseks toimetage seade kogumispunkti, kus see võetakse tasuta vastu. Kõrvaldamine toimub vastavalt elektroonikaromude direktiivi uuesti sõnastatud versioonile (2012/19/EL) ning patareide ja akude direktiivile (2006/66/EL). Seadme nõuetekohane kõrvaldamine hoiab ära looduskeskkonna kahjustamise. Teavet seadmete kogumispunktide kohta annavad välja pädevad kohalikud asutused. Jäätmete ebaõige kõrvaldamise eest kehtivad karistused, mis on ette nähtud antud piirkonnas kehtiva seadusega.

UA



Символ перекресленого сміттєвого бака означає, що непридатні електричні або електронні пристрої, їхні аксесуари (наприклад, шнури) або компоненти (наприклад, батареї, якщо вони входять до комплекту) не можна утилізувати разом із побутовими відходами. Для того, щоб утилізувати пристрій або його компоненти (наприклад, батареї), доставте його в пункт прийому, де його приймуть безкоштовно. Утилізація підпадає під дію нової редакції Директиви про відходи електричного та електронного обладнання (2012/19/ЄС) та Директиви про батареї та акумулятори (2006/66/ЄС). Правильна утилізація пристрою запобігає погіршенню стану навколишнього середовища. Інформація про пункти збору відпрацьованих пристроїв надається компетентними місцевими органами влади. Неправильна утилізація відходів тягне за собою штрафні санкції, передбачені законодавством, чинним на відповідній території.

BG



Символът на зачеркнатата кофа за боклук показва, че негодните за употреба електрически или електронни устройства, техните принадлежности (като охранващи устройства, кабели) или компоненти (например батерии, ако са включени в комплекта) не могат да бъдат изхвърляни заедно с битовите отпадъци. За да изхвърлите устройствата или техните компоненти (например батерии), предайте устройството в пункт за събиране, където ще бъде прието безплатно. Изхвърлянето е предмет на преработената версия на Директивата за ОЕО (2012/19/ЕС) и на Директивата за батериите и акумуляторите (2006/66/ЕС). Правилното изхвърляне на устройството предотвратява влошаването на състоянието на природната среда. Информация за пунктовете за събиране на съоръженията се издава от компетентните местни органи. Неправилното изхвърляне на отпадъците подлежи на санкции, предвидени в действащото в съответния район законодателство.

MK



Прецртаниот симбол на корпата за отпадоци покажува дека неупотребливите електрични или електронски уреди, неговите додатоци (како што се напојувања, кабли) или компоненти (на пример батерии, доколку се вклучени) не можат да се отстранат заедно со отпадот од домаќинството. Со цел да се отстранат уредите или неговите компоненти (на пример, батерии), доставете го уредот до местото за собирање, каде што ќе биде прифатен бесплатно. Отстранувањето е предмет на преработената верзија На Директивата НА ОЕЕ (2012/19/ ЕУ) и Директивата за батерии и акумулатори (2006/66 / ЕЗ). Правилното отстранување на уредот спречува деградација на природната средина. Информациите за местата за собирање на објектите ги издаваат надлежните локални власти. Неправилното отстранување на отпадот подлежи на казни предвидени со законот што важи во дадената област.

PT



O símbolo do caixote do lixo riscado indica que os aparelhos eléctricos ou electrónicos inutilizáveis, os seus acessórios (como fontes de alimentação, cabos) ou componentes (por exemplo, pilhas, se incluídas) não podem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico. Para eliminar os aparelhos ou os seus componentes (por exemplo, pilhas), entregue o aparelho no ponto de recolha, onde será aceite gratuitamente. A eliminação está sujeita à versão reformulada da Diretiva REEE (2012/19/UE) e à Diretiva relativa a pilhas e acumuladores (2006/66/CE). A eliminação correta do dispositivo evita a degradação do ambiente natural. As informações sobre os pontos de recolha das instalações são emitidas pelas autoridades locais competentes. A eliminação incorrecta dos resíduos está sujeita às sanções previstas na legislação em vigor na zona em questão.





# neno<sup>®</sup>

**Producent:**

KGK TREND Sp. z o.o.  
ul. Ujastek 5b, 31-752 Kraków, Polska.  
Wyprodukowano w PRC

**Producer:**

KGK TREND Sp. z o. o.  
Ujastek 5b, 31-752 Cracow, Poland.  
Made in PRC

