NUK Soft&Easy Електрическа помпа за кърма

Електрическата помпа за кърма NUK е предназначена да ви улесни при изцеждането и съхраняването на кърма

Моля, отделете няколко минути от времето си, за да прочетете тези инструкции за употреба внимателно, преди да използвате вашата помпа за кърма NUK за първи път. Можете да намерите кратки инструкции под формата на илюстрации на фигура D.

1 Важна информация преди употреба за първи път

Внимание! Преди да използвате помпата за кърма NUK за първи път, почистете и стерилизирайте всички части (вижте „ Почистване и стерилизиране“ ).

Заредете батерията, преди да я използвате за първи път (вижте „ Захранване“).

Прочетете внимателно приложените предупреждения и съвети за контейнера/шишето за кърма NUK и биберона, както и за аксесоарите.

2 Описание на устройството

2.1 Правилна употреба

Електрическата помпа за кърма Soft&Easy NUK е помощно средство за изцеждане и събиране на кърма. Веднъж изцедена, кърмата може да се събира, съхранява, замразява, затопля и дава на вашето бебе в контейнера за кърма NUK.

Помпата за кърма NUK е предназначена за лична употреба у дома.

2.2 Модели

Предлагат се два модела на тази помпа за кърма NUK:

• като единична помпа

• като двойна помпа

Тези инструкции за употреба описват и двата модела.

Забележка: Има комплект за разширение, който може да се използва за превръщане на единичната помпа в двойна помпа.

2.3 Описание на елементите

1 операционна единица (17)

1 USB кабел (14)

1 комплект помпа, състоящ се от:

– 2 силиконови фунии за гърди с различни размери (1)

– мембранна капачка (3)

– мембрана (4)

-свързващ елемент (5)

– клапан за поток (6)

1 маркуч (15)

1 контейнер за кърма, състоящ се от:

– бутилка (7)

– винтов пръстен (10)

– биберон за хранене (11)

– капачка (12)

– уплътнителен диск (13)

1 стойка (8)

1 адаптер за бутилка за шишена NUK First Choice (9)

1 чанта за съхранение

1 комплект инструкции за употреба

Двойната помпа включва допълнително комплект за разширение. Той съдържа:

1 комплект помпа, пълен

1 контейнер за кърма

1 стойка

1 адаптер за бутилка за бутилки NUK First Choice

1 комплект смукателна тръба с 3 рамена

Забележка: Комплектът за разширяване на единичната помпа в двойна помпа може да бъде закупен и на по-късно.

Забележка: USB захранващ блок/щепсел не е включен в комплекта. Можете да използвате всяко стандартно USB захранване (зарядно за мобилен телефон или захранваща банка) с 5 V DC/мин. 1 A за зареждане на батерията. Винаги обаче трябва да използвате предоставения USB кабел 14.

2.4 Описание на функцията

Тази електрическа помпа за кърма NUK предлага следните предимства:

• Регулируем режим на засмукване

• Регулируема сила на засмукване

• Меки силиконови фунии за гърди в два различни диаметъра

• Работи със захранващ блок или акумулаторна батерия, вградена в устройството.

• Всички използвани материали отговарят на законовите разпоредби и не съдържат BPA.

2.5 Етикети върху продукта/опаковката

Символ Значение

  Обърнете се към инструкциите за употреба

  Внимание! Моля, вижте информацията за безопасност в инструкциите за употреба

BP8 Име на модела BP8

CE Декларация за съответствие Отговаря на всички изисквания на приложимите директиви на ЕО

UKCC Декларация за съответствие Отговаря на всички приложими изисквания за продукти, продавани във Великобритания

Знак за съответствие с нормативните изисквания (RCM) AU/NZ

DC

Не изхвърляйте уреда с битовите отпадъци

Да не се излага на пряка слънчева светлина

Пазете от влага/съхранявайте на сухо

Art.Артикулен номер

Идентификация на партидата

3 Информация за безопасност

3.1 Определение на термините

Следните индикаторни думи могат да бъдат намерени в инструкцията за употреба:

  Внимание!Пренебрегването на това предупреждение може да причини сериозни увреждания.

Внимание! Пренебрегването на това предупреждение може да причини леко нараняване и/или материални щети.

Забележка:Въпроси, които трябва да се имат предвид когато използвате устройството.

3.2 Обща информация

  Внимание! Дръжте малки части далеч от деца: риск от поглъщане и задушаване.

  Внимание! Риск от удушаване. Никога не поставяйте маркучи или кабели в близост до бебета и деца.

  Внимание! Акумулаторната батерия е вградена и не може да бъде заменена от вас. Неправилно сменената батерия може да доведе до прекомерно повишаване на температурата, експлозия и/или пожар.

Внимание! Никога не потапяйте операционния модул 17 или USB кабела 14 във вода, тъй като може да се унищожи, ако вода попадне вътре.

• Моля, прочетете внимателно тези инструкции за употреба, преди да използвате помпата за кърма, и ги запазете. Тези инструкции са част от устройството и трябва да се държат под ръка през цялото време.

Забележка: Ако инструкциите за употреба станат нечетливи или са загубени, моля обърнете се към вносителя.

• Използвайте помпата за кърма NUK и аксесоарите само по предназначение (вижте „2.1 Правилна употреба“).

• Не излагайте устройството на пряка слънчева светлина, тъй като пластмасата може да стане крехка от UV радиация и ефекта на топлина.

• Препоръчваме да премахнете всички мазни кремове от гърдите си, преди да използвате помпата, тъй като те могат да повредят повърхността на силиконовата фуния за гърди.

• Използвайте само оригинални NUK аксесоари.

• Моля, имайте предвид, че гаранцията не важи, ако се използват аксесоари, които не са описани в тези инструкции за употреба.

• В случай на неизправност, помпата трябва да бъде върната на търговеца, от който е закупена за ремонт. Ако не го направите, вашата гаранция ще бъде невалидна.

• Никога не отваряйте корпуса на операционния блок 17 – това ще анулира гаранцията.

• Ако кърмата е предназначена за недоносено бебе, важно е да следвате съветите на Вашия лекар.

Опаковката не е играчка. Пазете го от деца. Съществува риск от нараняване и задушаване.

3.3 Хигиена

Внимание! При боравене с кърмата хигиената е от първостепенно значение за осигуряване на здравословното развитие на вашето дете.

• Моля, прочетете и обърнете внимание на “5 Почистване и стерилизиране” , за да предотвратите инфекция или бактериално замърсяване (растеж на микроби) и да предотвратите повреда на устройството.

• Помпата за кърма ще достигне пълната си мощност на засмукване само ако се почиства внимателно.

• Измийте добре ръцете си, преди да използвате помпата за кърма.

• Моля, отстранете всички бижута по тялото (напр. пиърсинг) от гърдите, преди да използвате помпата за кърма.

3.4 Информация за контейнера за кърма и биберона за хранене

За безопасността и здравето на вашето дете: ВНИМАНИЕ! Прочетете внимателно приложените предупреждения и съвети за контейнера/шишето за кърма NUK и биберона, както и за аксесоарите.

4 Описание на частите (фигура A)

Аксесоари за бутилка (единична или двойна):

1 Силиконови фунии за гърди в 2 размера

2 Връзка с маркуча

3 Мембранна капачка

4 Мембрана

5 Свързващ елемент

6 Поточен вентил

7 Контейнер/шише за кърма

8 Стойка

9 Адаптер за шише NUK First Choice

10 Винтов пръстен

11 Биберон за хранене

12 Капачка

13 Уплътнителен диск

14 USB кабел

15 Смукателна тръба допълнително с двойна помпа:

16 Комплект тръби с 3 рамена

17 Операционна единица

18 Индикатор за ниво

19 Дисплей за време

20 Бутон за режим

21 Увеличаване силата на всмукване

22 Намаляване силата на всмукване

23 Бутон за включване/изключване и бутон за пауза/следващ

24 Показване на състоянието на зареждане

25 Показване на режим на изцеждане

26 Показване на режим на всмукване

27 Режим на стимулиране на дисплея

 5 Почистване и стерилизиране

Внимание! Хигиената е най-важният приоритет при работа с кърмата и всички части, които влизат в контакт с нея. Следователно помпата трябва да се използва само в чисто и стерилно състояние.

Измийте добре ръцете си, преди да използвате помпата за кърма.

Следните части влизат в контакт с кърмата и трябва да се почистват и стерилизират веднага след всяка употреба

1 Силиконови фунии за гърди

4 Мембрана

5 Свързващ елемент

6 Поточен вентил

7 Контейнер/шише за кърма

9 Адаптер за шишета NUK First Choice (ако се използва)

10 Винтов пръстен

11 Биберон за хранене

12 Капачка

13 Уплътнителен диск

Следните части не трябва да се почистват и стерилизират с вода:

14 USB кабел

17 Операционен блок

5.1 Почистване

Внимание! Остатъците от мляко могат да повредят материала и да доведат до развитие на микроби. Следователно е необходимо цялостно почистване.

Внимание!

• Почистете вентила за потока 6 внимателно, за да не го повредите. Препоръчваме само да изплакнете вентила за потока и да го кипнете. Почистващите прибори могат да причинят повреда.

• Частите не трябва да се поставят в съдомиялна машина, тъй като препаратите могат да повредят материалите!

• Не трябва да попада влага във всмукателната тръба 15 или комплекта тръби с 3 рамена 16. Ако тръбата се навлажни, това може да повреди работния блок. Ако в тръбата попадне влага, тя трябва да се изсуши, преди да се използва отново.

1. Демонтирайте устройството, както е показано на фигура B, като процедирате в обратен ред от 7 към 1.

2. Почистете следните части с топла вода и малко препарат за миене (или NUK изплакващ препарат).

След това изплакнете частите под течаща вода:

1 Силиконов щит за гърди

4 Мембрана

5 Свързващ елемент

6 Поточен вентил

7 Контейнер/шише за кърма

9 Адаптер за бутилка за бутилки NUK First Choice (ако се използва)

10 Винтов пръстен

11 Биберон за хранене

12 Капачка

13 Уплътнителен диск

Забележка: Ако отделни елементи влезнат в контакт с някои храни, напр. сок от моркови или чай от копър, това може да доведе до оцветяване или поемане на миризми. Това няма ефект върху годността или безопасността на продуктите.

3. След това стерилизирайте частите

4. Избършете с влажна кърпа маркуча 15, комплекта маркучи с 3 рамена 16 и работния блок 17.

5.2 Стерилизиране

Преди стерилизиране винаги почиствайте, както е описано в глава „5.1 Почистване“.

Внимание! Риск от изгаряне по време на стерилизация.

Внимание!

• Разглобете всяка част на отделните й компоненти за стерилизиране на пара (температура над 80 °C) и оставете отворена – в противен случай може да се получи деформация.

• Операционният блок 17 и USB кабелът 14 никога не трябва да се стерилизират по този начин, тъй като това би причинило деформация и повреда на електрическите контакти.

• Неправилното третиране може да повреди частите.

• Преди да използвате отново, винаги оставяйте стерилизираните части да се охладят правилно и да изсъхнат напълно, преди да ги сглобите отново.

• Не използвайте никакви химически дезинфектанти за стерилизация:

1. Използвайте парен стерилизатор NUK, като следвате инструкциите за употреба на уреда; или

2. Стерилизирайте частите във вряща вода за 5 минути. Уверете се, че в съда има достатъчно вода, за да избегнете повреда. или

3. Използвайте микровълнов парен стерилизатор NUK Micro Express Plus за стерилизация в микровълнова фурна.

Използвайте само микровълнов парен стерилизатор NUK Micro Express Plus за микровълнова стерилизация. Следвайте инструкциите за употреба на уреда.

 6 Сглобяване на помпата

6.1 Избор на силиконова фуния за гърди

Предоставените силиконови фунии за гърди 1 са маркирани отвън, както следва: 24 mm и 27 mm. Това се отнася за диаметъра в най-тясната точка. От двете силиконови фунии за гърди изберете тази, която най-добре отговаря на размера на вашето зърно. Диаметърът на фунията трябва да е малко по-голям от зърното ви.

6.2 Изцеждане с една фуния

1. Сглобете устройството, както е показано на фигура B, стъпки от 1 до 7.

2. Ако изцеждате само с една фуния, но използвате комплекта маркучи с три рамена 16 за двойната помпа, трябва да поставите неизползвания маркуч в напречния елемент, за да предотвратите всмукване на въздух там.

Забележка: Предоставеният адаптер за шише 9 също ви позволява да използвате помпата за кърма с шишета от гамата NUK First Choice.

Забележка: Уверете се, че силиконовата фуния за гърди 1 приляга плътно към свързващия елемент 5 и че вентилът за потока 6 е монтиран правилно, тъй като в противен случай помпата може да всмукне въздух, което да попречи на нейната правилна работа.

6.3 Изцеждане с две фунии за гърди (двойна помпа)

1. Сглобете разширяващия комплект, както е описано в „6.2 Изцеждане с един предпазител за гърди“.

2. Прикрепете двете тръбни връзки 2 към работния блок 17, като използвате комплекта тръби с три рамена 16 (вижте фигура C).

 7 Захранване

Операционният блок 17 е оборудван с постоянно инсталирана акумулаторна литиева батерия с капацитет 1400 mAh. Капацитетът на напълно заредената батерия е достатъчен за около 3 до 4 сесии на изцеждане.

Състоянието на зареждане на батерията се показва на операционния блок от дисплея 24.

За да заредите батерията, свържете операционния блок 17 към USB захранващ блок (мобилно устройство за зареждане, захранваща банка) с 5VDC/2A, като използвате предоставения USB кабел за зареждане 14. Веднага след като батерията започне да се зарежда, това се показва от ленти, които се движат на дисплея за зареждане 24. Забележка: Батерията може да се зарежда и по време на изцеждане.

 8 Употреба

Забележка: По време на работа е важно да докосвате само желания бутон и възможно най-вертикално. От съображения за безопасност няма да се произведе действие, ако случайно натиснете два бутона едновременно.

8.1 Включване и изключване на помпата, избор на режим

 1. Докоснете бутона за включване/изключване 23 за поне 2 секунди, докато дисплеят на операционния модул 17 светне. Сега помпата е в режим на пауза. Дисплеят 18 светва.

 2. Докоснете бутона за режим M 20, за да промените режима.

Избор на режим:

**Режим на стимулиране** В режим на стимулация гърдите ви се стимулират нежно, за да насърчат притока на кърма. Млякото ви ще започне да тече. Устройството автоматично ще превключи в режим на сукане след 2 минути. Симулация на първоначалната фаза на бързо хранене на бебетата от гърдата при утоляване на жаждата им. Продължителност 2 минути. Брой нива 9, символ на дисплея



**Режим на засукване** Помпата работи с дълги цикли на засукване, за да започне изцеждането на млякото от гърдата. Рефлексът за потичане на кърмата се задейства и кърмата ви ще потече. Симулация на втората фаза на хранене на бебета. Пиене по-спокойно в по-дълги цикли. Брой нива 9, символ на дисплея

**Режим на изцеждане** В края на процеса на изцеждане режимът на изцеждане води до освобождаване на кърмата от гърдите. Действието на помпане е 3x късо и 1x дълго. По-нататъшното производство на кърма може да бъде насърчено в този режим. Когато притокът на мляко намалее, бебетата се хранят отново по-бързо, за да стимулират отново притока на мляко. Брой нива 9, символ на дисплея

Изберете ниво с помощта на бутоните 21 + и 22 -

3. Докоснете отново бутона за включване/изключване 23, за да спрете помпата и да превключите в режим на пауза. За да изключите напълно помпата, докоснете бутона за включване/изключване 23 за поне 2 секунди.

Автоматично изключване: Ако не използвате помпата за кърма повече от 30 минути, тя ще се изключи автоматично.

Препоръчваме ви да намалите нивото, ако изцеждането на кърма е болезнено.

3. Използвайте бутоните 21 + и 22 -, за да изберете интензитет, който намирате за удобен от 9-те възможни нива. Избраната сила на засмукване се показва в индикатора за ниво 18.

4. Ако е необходимо, увеличете силата на засмукване с бутона + 21 или я намалете с бутона – 22.

8.2 Изцеждане на мляко

Внимание! Тъй като хигиената е особено важна, моля, измийте добре ръцете си, преди да изцеждате кърма.

8.2.1 Използване на единична помпа

1. Поставете силиконовия щит за гърди 1 върху гърдите си, така че зърното да е в средата. Внимателно натиснете силиконовата фуния, така че да осигури добро уплътнение за изцеждане на кърмата. Когато правите това, дръжте контейнера за кърма 7, прикрепен към фунията, в изправено положение.

2. Докоснете отново бутона за включване/изключване 23.

Устройството стартира в режим на стимулация, със сила на засмукване на ниво 1.

Силата на засмукване се показва на дисплей 18.

Внимание: Започнете с ниво на сила на засмукване 1 и след това увеличете, ако е необходимо.

Препоръчваме ви да намалите нивото, ако изцеждането на мляко е болезнено.

3. Използвайте бутоните 21 + и 22 -, за да изберете интензитет, който намирате за удачен за вас от 9-те нива. Избраната сила на засмукване се показва в индикатора за ниво 18.

4. Ако е необходимо, увеличете силата на засмукване с бутона плюс 21 или я намалете с бутона минус 22. Устройството автоматично ще превключи в режим на засмукване след 2 минути.

Избраната сила на засмукване се показва в индикатора за ниво 18.

5. Ако е необходимо, увеличете силата на засмукване с бутона плюс 21 или я намалете с бутона минус 22. Избраната сила на засмукване се показва в индикатора за ниво 18.

6. Ако забележите, че потокът ви от мляко намалява, докоснете бутона за режим M 20, за да превключите в режим на изцеждане (вижте „8.1 Включване и изключване на помпата, избор на режим“ ).

7. Използвайте бутоните 21 + и 22 -, за да изберете интензивност, която намирате за приемлива от 9-те нива. Избраната сила на засмукване се показва в индикатора за ниво 18.

8.2.2 Използване на двойна помпа 1. Продължете, както е описано в предишния раздел за единичната помпа.

2. Първо включете помпата

3. Едва тогава трябва да поставите и двете фунии върху гърдите си едновременно.

Забележка: Ако искате и двете ви ръце да са свободни, поставете силиконовите фунии в специален сутиен, предназначен за изцеждане на кърма. Такива сутиени имат отвор на зърното, където могат да се закрепят фуниите. Уверете се, че сутиенът притиска адекватно фуниите върху гърдите, така че помпата да не всмуква въздух и след това да не успее да изцеди правилно.

8.3 След всяка сесия на изцеждане

1. Изключете помпата, като докоснете бутона за включване/изключване 23 за поне 2 секунди, докато дисплеят изгасне.

2. Поставете помпата с прикрепения контейнер за кърма 7 в стойката 8.

3. Издърпайте маркуча 15 от тръбната връзка 2.

4. Развийте свързващия елемент 5 с фунията 1 и мембранната капачка 2 от контейнера за кърма 7. Уверете се, че държите контейнера за кърма изправен, докато го правите.

5. След приключване на сесията на изцеждане незабавно почистете отделните компоненти, с изключение на напълнения контейнер за кърма (вижте „5 Почистване и стерилизиране“ ).

8.4 Хранене с изцедена кърма. Завийте биберона за хранене 11 към контейнера за кърма 7 с винтовия пръстен 10.

8.5 Съхранение на изцедена кърма

Ако кърмата, която сте събрали, не е за незабавна употреба, затворете плътно напълнения контейнер за кърма 7 с уплътнителния диск 13 и винтовия пръстен 10 и или го съхранявайте в хладилника, или го замразете (вижте „11 Съхраняване на мляко“ ).

 9. Съвети за успешно изцеждане

Изцеждането правилно и без дискомфорт изисква практика. Процесът на изцеждане може да варира в зависимост от това колко е пълна гърдата и нейната форма всеки ден. Изпробвайте различните режими и вижте кой ви подхожда най-добре. Първоначално ще трябва да свикнете с новата помпа.

 10. Съвети за хигиена

Хигиената е особено важна при използване на помпата за кърма. Това важи за всички отделни компоненти на помпата, както и за вашата лична хигиена. Ние

препоръчваме редовно да миете зърната си в чиста вода. Когато е възможно, избягвайте да използвате сапун върху зърната си, тъй като това може да причини дразнене.

 11. Съхранение на кърма

11.1 В контейнера за кърма

Кърмата може да бъде охладена, замразена и размразена в контейнера за кърма 7. Контейнерът за кърма 7 може също да се използва за затопляне и хранене. Важно е да се отбележи информацията за работа с кърмата, дадена по-долу в „11.2 Важна информация за работа с кърма“.

Внимание! От хигиенни съображения, моля, имайте предвид: Ако кърмата не се използва веднага, трябва да затворите плътно напълнения контейнер с кърма и да го съхранявате в хладилник или да го замразите.

Използвайте подходящ химикал, за да напишете датата и часа, когато сте изцедили млякото си върху контейнера за кърма или използвайте етикети. Уверете се, че спазвате периодите на съхранение в “11.2 Важна информация за работа с кърмата”.

Внимание! За да избегнете щети:

• Не поставяйте цялата помпа за кърма в хладилника, а само контейнера за кърма 7 с винтовия пръстен 10 и уплътнителния диск 13.

• Когато замразявате кърма, не пълнете контейнера с повече от 150 ml, тъй като кърмата се разширява при замразяване и контейнерът може да се спука.

Торбичката NUK за съхранение на кърма също предлага спестяващо място решение за замразяване и съхранение на вашата ценна кърма.

11.2 Важна информация за работа с кърмата

**Съхранение на прясно изцедена**

* При стайна температура Макс. 3-4 часа
* Хладилник (не на вратата) 72 часа при 4 °C
* Хладилно фризерно отделение 2 седмици
* Фризер/ракла 6 месеца при –18 °C

Размразен, неотварян Хладилник (не на вратата) 24 часа при 4 °C

Размразен,отворен Хладилник (не на вратата) 12 часа при 4 °C

**Размразяване на кърма**

* Постепенно в хладилник прибл. 24 часа при 4 °C
* При стайна температура, последвано от незабавно хранене
* Ако бързате: Използвайте Нагревател Thermo 3 in 1 NUK и използвайте веднага

Внимание! За да осигурите адекватна хигиена по всяко време: Ако транспортирате охладена кърма, уверете се, че тя остава охладена през цялото време, в противен случай млякото може да се развали и да бъде вредно за вашето бебе. Използвайте например хладилна чанта с пакети с лед.

Кърмата не трябва да се размразява в микровълнова фурна, тъй като това ще унищожи ценните хранителни вещества и ще причини възможна повреда на материала на контейнера, с възможен риск от експлозия. Неравномерното нагряване може да доведе до изгаряне!

Размразеното, претоплено или неизползваното мляко трябва да се изхвърли и да не се замразява повторно.

1. За да постигнете правилната температура на хранене от прибл. 37 °C, поставете съда с размразена кърма в нагревател за бебешка храна NUK.

Внимание! Контейнерът трябва да е отворен, за да се предотврати натрупване на налягане, докато млякото се затопля.

2. Преди хранене внимателно разклатете млякото, така че съставките в него да се смесят отново добре.

3. Ако изцеждате кърма повече от веднъж в рамките на 24 часа, прясно изцедената кърма може да се добави към вече охладената кърма при следните условия:

Температурите трябва да са еднакви (студено върху студено). Следователно прясно изцеденото мляко трябва първо да се охлади, преди да се добави към вече охладеното мляко.

Бележки: Консултирайте се с вашия консултант по кърмене, акушерка, лекар или аптекар за по-подробна информация относно дългосрочното съхранение.

 12. Помощ при проблеми

**Помпата не стартира**: Бутонът за включване/изключване 23 не е натиснат правилно Докоснете средата на бутона за включване/изключване 23 отгоре за поне 2 секунди. Няма реакция от устройството при едновременно докосване на няколко бутона

Няма захранване: Ако батерията е изтощена, свържете USB кабел (вижте „7 Захранване“)

**Слабо всмукване**: Тръбата е прегъната, Проверете тръбата и отстранете прегъвките

**Няма всмукване**: Маркуча не е позиционирана правилно на тръбната връзка, Поставете отново тръбата върху тръбната връзка, Когато използвате комплекта тръби с три рамена само с една бутилка, връзката е отворена. Затворете достъпа до втората тръба (вижте „6.2 Изцеждане с една фуния за гърди“).

Липсва вентил 6, монтиран е неправилно или е повреден. Проверете за правилно позициониране. При повреда използвайте предоставения резервен клапан

Частите не са сглобени правилно Проверете за правилен монтаж (вижте „6 Сглобяване на помпата“).

Фунията 1 не е правилно закрепена към свързващия елемент 5 (теч)

Уверете се, че има херметична връзка между фунията и свързващия елемент

**Помпата работи, но не изцежда мляко**. Няма херметична връзка между фунията 1 и гърдата. Поставете фунията върху гърдата, така че да не влиза въздух(вижте „8.2 Изцеждане на мляко“)

**Недостатъчно засмукване на помпата** Силата на засмукване е зададена твърде ниска Увеличете силата на засмукване, като докоснете бутона плюс 21 (вижте „8.2 Изцеждане на мляко“

**Твърде мощно засмукване на помпата** Силата на засмукване е зададена твърде висока Намалете силата на засмукване, като докоснете бутона минус 22 (вижте „8.2 Изцеждане на мляко“)

**Батерията не е заредена** Използва се неправилен USB кабел Използвайте само предоставения USB кабел

**Необходими са резервни части** Свържете се с търговеца, от който сте закупили.

 13. Изхвърляне

Всички части могат да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци, с изключение на операционната система и USB кабела. Операционният блок и USB кабелът трябва да бъдат занесени в събирателен пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване

 14. Гаранция

При внимателно отношение към вашия уред и спазване на тези инструкции за употреба, производителят осигурява 24 месеца гаранция от датата на закупуване на продукта. Уредите, изпратени до нас, ще бъдат ремонтирани безплатно в случай на дефектни материали или изработка. Всякакви допълнителни претенции са в съответствие с вашите законови права.

Не се предоставя компенсация за щети, причинени от неправилна употреба на устройството.

Износването на кабела или щепсела е изключено от гаранцията.

В рамките на първите 24 месеца след датата на закупуване ние ще отстраним всички признати неизправности без никакви такси за възникнали непредвидени разходи.

При всички обстоятелства устройството трябва да бъде върнато придружено от този попълнен гаранционен сертификат или, ако това не е възможно, трябва да бъде предоставена касовата бележка или друго доказателство за датата на покупка.

Ако не бъде предоставено доказателство за датата на закупуване, ще ви бъде издадена фактура за направените разходи без допълнително запитване и артикулът ще ви бъде върнат с искане за плащане при доставка.

Моля, попълнете формуляра за гаранция веднага след покупката и запазете това или касовата бележка на сигурно място като доказателство за покупката. Загубени гаранционни сертификати няма да бъдат заменени.

**ГАРАНЦИОННА КАРТА**

УСЛОВИЯ ЗА ГАРАНЦИЯ

1. “Беболино”ЕООД, вносител на продуктите NUK за България, гарантира на потребителя високо качество на продукта, за който се издава гаранционна карта.
2. Срокът за гаранционно обслужване е 24 / двадесет и четири/ месеца от датата на продажбата.
3. Гаранцията е валидна при изричното условие да се спазват точно инструкциите за употреба на продуктите и не се признава, ако тези инструкции са нарушени и ако са отстранени части от продукта, които не трябва да се отстраняват.
4. В случай, че се установи някаква неизправност на продукта, се обърнете за съдействие към търговеца, от който сте го закупили.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата на рекламация | Дата на ремонт | Причина за рекламация | Подпис на техника |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Място и дата на продажбата Подпис и печат на търговеца

Произв. МАПА Германия,

Вносител: Беболино ЕООД, 02 855 07 06