



Електричний молоковідсмоктувач Інструкція з користування приладом



Бойрер ГмбХ • Софлінгер штрасе 218 • 89077 УЛМ, Німеччина
Тел.: +49 (0)731 / 39 89-144 • Факс: +49 (0)731 / 39 89-255

www.beurer.com • Ел. пошта: kd@beurer.de

Дистрибутор в Україні ТОВ «Хелп Менеджер»

Тел.: (044) 501-31-25, 501-31-24, (067) 676-69-69

www.beurer.com.ua • Ел. пошта: ofis@beurer.kiev.ua



ЕАЕС



Шановний покупець!

Дякуємо, що придбали німецьку техніку Beurer. Компанія Beurer-європейський лідер у категорії високоякісних приладів для краси і здоров'я.

Надійні електрогрілки, точні кухонні, підлогові та смарт ваги, якісні очищувачі та зволожувачі повітря. Якісні масажери для тіла і ніг, а також бьюті прилади для догляду за обличчям, тілом та волоссям.

Beurer дарує здоров'я та красу, забезпечує комфорт і затишок у Вашому домі.

Щоб користуватись цим приладом надійно та із задоволенням, уважно прочитайте інструкцію. Дотримуйтесь правил користування, і ця техніка служитиме вам довго. Будь-ласка, зберігайте інструкцію в доступному місті.

З найкращими побажаннями,
компанія Beurer

Зміст

1. Пояснення символів
2. Для ознайомлення
3. Користування приладом за призначенням
4. Вказівки
5. Опис приладу
6. Підготовка до користування приладом
6.1 Збирання молоковідсмоктувача
6.2 Чищення і стерилізація молоковідсмоктувача
7. Користування приладом
7.1 Рекомендації для покращення лактації

7.2	Використання молоковідсмоктувача
7.3	Зберігання грудного молока
7.4	Годування грудним молоком
8.	Що робити при виникненні несправностей?
8.1	Запасні та швидкозношувані деталі
9.	Утилізація
10.	Технічні характеристики
11.	Блок живлення
12.	Гарантія / Сервісне обслуговування

Комплект постачання

- Молоковідсмоктувач (моторний блок)
- Силіконова трубка
- Насадки молоковідсмоктувача з силіконовою мембраною і силіконовим клапаном
- Силіконова подушечка (нормальний розмір)
- Пляшечка
- Кришка, що загвинчується
- 2 блоки живлення для пляшечок Avent і NUK
- Штекер
- 4 батарейки 1,5 В, типу АА
- Інструкція з користування пристроя

1. Пояснення символів

В інструкції використовуються такі символи:

	Прочитайте інструкцію Дотримуйтесь інструкції з користування пристроя
	ПОПЕРЕДЖЕННЯ Попереджає про небезпеку травмування або завдання шкоди здоров'ю.

	УВАГА Вказує на потенційну можливість пошкодження приладу або додаткового обладнання.
	Вказівка Важлива інформація.
	Робоча частина типу BF
	Постійний струм
	Виробник Назва, контакти компанії виробника
Умови роботи 	Допустима робоча температура і вологість повітря
Зберігання 	Допустима температура зберігання і вологість повітря
IP 21	Захищено від проникнення твердих тіл розміром $\geq 12,5$ мм і від вертикально падаючих крапель води.
	Пакування відповідно до Директиви 1935/2004 містить вироби, призначені для безпосереднього контакту з продуктами харчування.
SN	Серійний номер
REF	Номер виробника за каталогом
	Прилад має подвійну ізоляцію і відповідає класу захисту 2.
	Утилізація упаковки Утилізувати упаковку необхідно відповідно до приписів з охорони навколишнього

	середовища
	Утилізація приладу повинна здійснюватися відповідно до вимог Директиви ЄС про утилізацію електричного та електронного обладнання (WEEE, Waste Electrical and Electronic Equipment).
	<p>Утилізація батарейок Обережно! Потрібна спеціальна утилізація батарейок! Заборонено викидати в смітник із загальними відходами, оскільки продукт містить небезпечні для оточуючого середовища речовини.</p>
0483	<p>Маркування СЕ Цей прилад відповідає вимогам діючих європейських і національних директив</p>
	<p>Знак обігу продукції на ринку держав-членів Євразійського економічного союзу Цей прилад відповідає всім встановленим вимогам технічних регламентів Митного союзу і Євразійського економічного союзу</p>

2. Для ознайомлення

Молоковідсмоктувач BY 40 фірми Beurer дозволяє жінкам, які годують груддю, легко і зручно зціджувати грудне молоко в домашніх умовах. Якщо у жінки в період лактації після годування в грудях залишається молоко, це може призводити до болісного застою молока, що в несприятливому випадку може спричинити запалення сосків і молочної залози (мастит). За допомогою молоковідсмоктувача можна уникнути застою молока, цілеспрямовано зціджуючи його.

Крім того, молоковідсмоктувач дозволяє пом'якшити біль

потрісканих або пошкоджених сосків. Вбудована функція стимуляції дозволяє піднімати плоскі або втягнуті соски, що полегшує подальше відсмоктування грудного молока. Молоковідсмоктувач також дозволяє зберігати грудне молоко в пляшечці. Це зручно, наприклад, для використання в поїздках або для випадків, коли Ви упродовж довгого часу не можете бути поруч зі своєю дитиною.

За допомогою молоковідсмоктувача можна також годувати грудним молоком тих дітей, які за станом здоров'я (недоношеність, вовча паща) не можуть харчуватися природним способом.

3. Користування пристроям за призначенням

Молоковідсмоктувач слід використовувати виключно для жінок в період лактації з метою зціджування грудного молока. Не використовуйте молоковідсмоктувач для тварин! Молоковідсмоктувач призначений для домашнього/приватного використання, застосування пристроя в комерційних цілях заборонено.

Даний пристрій необхідно використовувати виключно в цілях, для яких він був розроблений, а також відповідно до вказівок, наведених у інструкції з використання. Будь-яке використання не за призначенням може бути небезпечно. Виробник не відповідає за збитки, отримані внаслідок некваліфікованого використання пристроя або недбалого поводження з ним.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Вказівки з техніки безпеки

- Не давайте дітям пакувальні матеріали. Існує небезпека удушення.
- Зберігайте дрібні предмети в недоступному для дітей місці.
- Слідкуйте за тим, щоб кабелі не перебували в зоні досяжності дитини.
- Використовуйте тільки той блок живлення, що входить у комплект постачання.
- Не дозволяйте дітям грatisя з приладом.
- Чищення та технічне обслуговування не дозволяється проводити дітям без нагляду.
- Не тягніть, не перекручуйте та не перегайнайтe кабель живлення.
- Перед використанням молоко-відсмоктувача переконайтесь, що технічні характеристики блоку

живлення відповідають технічним характеристикам моторного блоку.

- Виймайте блок живлення при виникненні пошкоджень, перед очищеннем приладу, або якщо не використовуєте його.
- Не допускайте контактування молоковідсмоктувача з гарячими поверхнями або з предметами з гострими краями.
- Не використовуйте додаткові деталі, які не рекомендовані виробником і не пропонуються як додаткове обладнання.
- Надійно зберігайте інструкцію з використання, щоб мати можливість звернутися до неї і пізніше. Вона має бути доступною також іншим користувачам.
- Передаючи прилад іншим особам, передавайте також і цю інструкцію.
- Моторний блок підходить для

багаторазового використання, але з міркувань гігієни молоковідсмоктувач слід використовувати тільки одній людині. Не рекомендовано спільне застосування молоковідсмоктувача декількома жінками, які годують груддю.

- Молоковідсмоктувач призначений для використання лише для жіночих грудей.
- Ніколи не використовуйте молоковідсмоктувач під час сну або якщо Ви відчуваєте, що засинаєте.
- Ніколи не використовуйте молоковідсмоктувач, приймаючи ванну або душ.
- В жодному разі не відкривайте і не струшуйте молоковідсмоктувач у випадку виявлення несправностей в роботі приладу. Уважно прочитайте розділ «Що робити при виникненні проблем?». Якщо Ви не знайшли

інформацію, яка стосується Вашої проблеми, зверніться до сервісного центру або до Вашого постачальника.

- Молоковідсмоктувач не потребує технічного обслуговування.
- Ремонтні роботи повинні проводитися лише сервісним центром або вповноваженим торговим представником. У жодному випадку не відкривайте молоковідсмоктувач і не ремонтуйте його самостійно, оскільки це може негативно позначитися на технічному стані пристрою.
- Нехтування цією вимогою призводить до втрати гарантії.
- Ніколи не занурюйте молоковідсмоктувач у воду.
- Не торкайтесь молоковідсмоктувача вологими або мокрими руками.
- Ніколи не торкайтесь до молоковідсмоктувача, якщо він впав у воду. Якщо молоковідсмоктувач впав у

воду, відразу від'єднайте його від розетки.

- Під час використання розташуйте молоковідсмоктувач на рівній стійкій поверхні.
- Повністю розкрутіть кабель живлення, щоб уникнути перегрівів.
- Ніколи не ставте молоковідсмоктувач і блок живлення в мікрохвильову піч.
- Якщо Ви не користуєтесь молоко-відсмоктувачем, виймайте блок живлення з розетки. Не залишайте молоковідсмоктувач увімкненим в розетку.
- Якщо кабель живлення молоко-відсмоктувача пошкоджений, його необхідно утилізувати.
- Ніколи не нагрівайте грудне молоко в мікрохвильовій печі, оскільки воно може нагрітися нерівномірно, в результаті чого дитина може отримати опіки.

- Кабель живлення слід тримати подалі від гарячих поверхонь.
- Цей прилад не повинен використовуватися особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або з недостатніми знаннями і досвідом.
- Експлуатація молоковідсмоктувача не вимагає калібрування.
- Заборонено змінювати конструкцію молоковідсмоктувача та його додаткового обладнання.

УВАГА

- Ніколи не змочуйте молоковідсмоктувач водою. Він не захищений від бризок і впливу рідини.
- Оберігайте молоковідсмоктувач від впливу сильних електромагнітних полів. Електромагнітні перешкоди можуть негативно вплинути на його роботу.
- Захищайте молоковідсмоктувач i

додаткове обладнання від ударів, проникнення вологи, забруднень, сильних коливань температури і впливу прямих сонячних променів.

- Не тягніть за трубки молоко-відсмоктувача.
- Під час вилучення блоку живлення з розетки не тягніть за кабель живлення.

УВАГА

Рекомендації для перевезення пляшечки

- Якщо Ви перевозите грудне молоко в пляшечці (наприклад під час поїздки або подорожі), стежте за тим, щоб кришка пляшки, що загвинчується, завжди залишалася щільно закрученою.
- Ми НЕ рекомендуємо перевозити заповнену пляшечку в валізі або сумці під час подорожей.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Для безпеки Вашої дитини!

- Використання пляшечки має проводитись лише під наглядом дорослих.
- Тривале і довгострокове споживання рідини за допомогою соски (не входить в комплект постачання BY 40) викликає карієс.
- Не використовуйте соску (не входить в комплект постачання BY 40) для годування в якості пустушки.
- Перед годуванням завжди перевіряйте температуру рідини.
- Перед кожним використанням огляньте пляшку і перевірте соску (не входить в комплект постачання BY 40), потягнувши її у всіх напрямках.
- Замінюйте соску при появі перших ознак пошкодження або зносу.
- Не допускайте впливу на соску прямих сонячних променів або високої температури, не залишайте її (не входить в комплект постачання BY 40)

довше, ніж слід, в засобі для дезінфекції (розчині для стерилізації), оскільки це може стати причиною її пошкодження.

- Не піддавайте соску (не входить в комплект постачання BY 40) впливу солодких речовин, тому що вони сприяють виникненню карієсу.
- Не використовуйте миючі засоби або антибактеріальні очищувачі.
- **Всі деталі, які контактують з грудним молоком, стерилізуйте в окропі протягом п'яти хвилин.**
- Перед кожним використанням мийте прилад.
- Слідкуйте за тим, щоб температура рідини в пляшці ніколи не перевищувала 50°C.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Використання батарейок

- У разі контакту електроліту зі шкірою або очима промийте уражену ділянку

великою кількістю води та зверніться до лікаря по допомогу.

- **⚠ Не допускайте впливу на соску прямих сонячних променів або високої температури, не залишайте її (не входить в комплект постачання BY 40) довше, ніж слід, в засобі для дезінфекції (розчині для стерилізації), оскільки це може стати причиною її пошкодження.**
- **Не піддавайте соску (не входить в комплект постачання BY 40) впливу солодких речовин, тому що вони сприяють виникненню карієсу.**
- **Не використовуйте миючі засоби або антибактеріальні очищувачі.**
- **Всі деталі, які контактиують з грудним молоком, стерилізуйте в окропі протягом п'яти хвилин.**
- **Перед кожним використанням мийте прилад.**
- **Слідкуйте за тим, щоб температура**

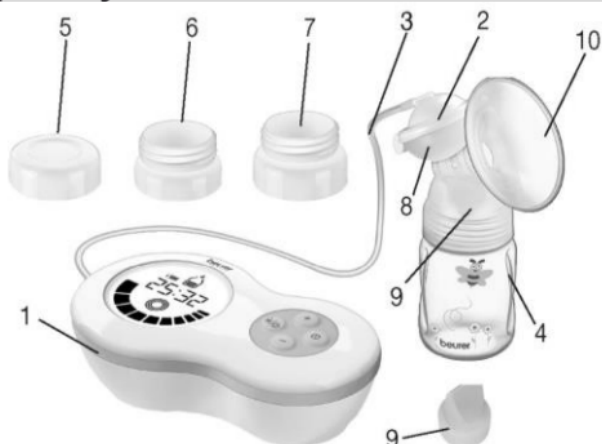
рідини в пляшці ніколи не перевищувала 50°C.! Маленькі діти можуть проковтнути батарейку, що спричинить удушення. Зберігайте батарейки в недоступному для дітей місцях!

- Батарейки необхідно розміщувати відповідно до їх полярності: плюс (+) та мінус (-).
- Якщо батарейка потекла, очистіть відділення для батарейок сухою серветкою, попередньо вдягнувши захисні рукавички.
- Захищайте батарейки від впливу надмірного тепла.
-  **Небезпека вибуху!** Не кидайте батарейки у вогонь.
- Батарейки не можна заряджати повторно та піддавати їх короткому замиканню.
- Виймайте батарейки з приладу, якщо протягом тривалого періоду часу ним

ніхто не користується.

- Використовуйте батарейки однакового типу.
- Завжди замінюйте весь комплект батарейок.
- Не використовуйте акумуляторні батарейки!
- Не розбирайте батарейки, не відкривайте та не подрібнюйте їх.

5. Опис приладу



1. Молоковідсмоктувач з дисплеєм	6. Блок живлення для пляшечки NUK
2. Насадки молоковідсмоктувача з силіконовою мембрanoю і силіконовим клапаном	7. Блок живлення для пляшечки Avent

3. Силіконова трубка	8. Силіконова мембрана
4. Пляшечка (180 мл)	9. Силіконовий клапан
5. Кришка, що загвинчується для пляшечки	10. Силіконова подушечка

Опис дисплея і кнопок



1. Статус заряду батареї (під час роботи без підключення штекера)	6. Кнопка «+» (збільшення інтенсивності стимуляції або відсмоктування на один рівень)
2. Режим відсмоктування (відсмоктування грудного молока)	7. Кнопка УВІМК./ВИМК.
3. Відображення часу (зворотний відлік стимуляції/тривалість використання в режимі відсмоктування)	8. Кнопка «-» (зменшення інтенсивності стимуляції або відсмоктування на один рівень)
4. Рівні інтенсивності стимуляції або відсмоктування	9. Кнопка MODE (Режим) (режими відсмоктування і стимуляції)

5. Режим стимуляції
(стимулюються соски,
молоко не
відсмоктується)

6. Підготовка до користування приладом

Вказівка

Перевірте комплект постачання молоковідсмоктувача і переконайтесь, що на картонній упаковці немає зовнішніх пошкоджень. Перед використанням переконайтесь, що прилад і додаткове обладнання не мають видимих пошкоджень; приберіть пакувальні матеріали. В разі сумнівів, не використовуйте прилад і зверніться до продавця або до сервісного центру.

6.1 Збірка молоковідсмоктувача

Вийнявши молоковідсмоктувач з пакування, перш за все перевірте пластикові посудини на відсутність тріщин, щоб виключити можливість впливу рідин на незахищені електричні компоненти.

1. Нагвинтіть насадку для молоковідсмоктувача на пляшечку. Щоб запобігти протіканню рідини, слідкуйте за тим, щоб насадка для молоковідсмоктувача трималася досить щільно.



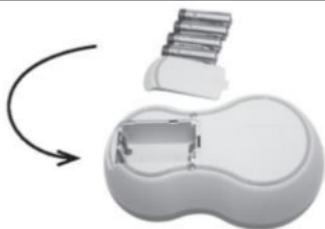
2. Під'єднайте силіконову трубку до насадки для відсмоктування молока і до молоковідсмоктувача.



3. З'єднайте молоковідсмоктувач з кабелем живлення і вставте штекер в розетку.



4. В якості альтернативи молоко-відсмоктувач можна використовувати з батарейками. Для цього відкрийте кришку відділення для батарейок на зворотному боці моторного блоку. Вставте чотири батарейки типу АА (входять в комплект постачання). Слідкуйте, щоб батарейки були встановлені відповідно до полярності. Зверніть увагу на зображення у відділенні для батарейок. Потім закройте кришку відділення для батарейок, поки вона не зафіксується із характерним звуком. Заряду 4 нових батарейок типу АА вистачає приблизно на 60 хвилин роботи (в режимі мінімальної інтенсивності).



6.2 Чищення і стерилізація молоковідсмоктувача



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перед першим і кожним наступним використанням очищуйте і стерилізуйте деталі молоковідсмоктувача (за винятком моторного блоку і силіконової трубки), які вступають в безпосередній контакт з грудним молоком! Не стерилізуйте моторний блок!

Для правильної стерилізації молоковідсмоктувача дотримуйтесь наступних дій.

1. Відкрутіть насадку для відсмоктування молока з пляшечки.
2. Дістаньте силіконову трубку з насадки для молоковідсмоктувача і з моторного блоку.
3. Видаліть силіконову мембрани і силіконовий клапан з насадки для молоковідсмоктувача.
4. Стерилізуйте пляшечку і насадку для молоковідсмоктувача (з силіконовою мемброю і силіконовим клапаном) протягом п'яти хвилин в киплячій воді або за допомогою парового стерилізатора. Використовуйте молоковідсмоктувач знову лише після того, як всі деталі повністю висохнуть. Не використовуйте антибактеріальні засоби для чищення, оскільки вони можуть пошкодити пластикові деталі молоковідсмоктувача.
5. Очищуйте молоковідсмоктувач з обережністю.

Використовуйте злегка вологу серветку. Ніколи не використовуйте засоби для чищення, що містять розчинник. Ні в якому разі не опускайте моторний блок у воду, оскільки в нього може потрапити волога, що призведе до зіпсування молоковідсмоктувача. Якщо молоковідсмоктувач не використовується тривалий час, дістаньте з нього батарейки.

7. Користування приладом

7.1 Рекомендації для покращення лактації

- Для зціджування молока виберіть місце, де Ви почуватимете себе максимально комфортно.
- Виберіть час, коли Ви почуватимете себе максимально розслаблено.
- Присутність дитини або її фотографії поблизу стимулює лактацію.
- Якщо Ви годуєте дитину однією груддю, використовуйте водночас молоковідсмоктувач для іншої молочної залози.
- Тепло і розслаблений стан сприяють виділенню молока. Використовуйте молоковідсмоктувач після душу або ванни.
- Якщо у грудях відчувається набряклість або запалення, прикладіть до них на кілька хвилин теплий рушник. Це стимулює виділення молока.
- Якщо виділення молока з грудей не відбулося одразу, спробуйте розслабитися і повторіть спробу через кілька хвилин.
- Якщо протягом п'яти хвилин застосування молоковідсмоктувача молоко з грудей не виділяється, припиніть процедуру і спробуйте пізніше.
- Якщо під час використання молоковідсмоктувача Ви

відчуваєте сильний біль, проконсультуйтесь з лікарем.

7.2 Використання молоковідсмоктувача

1. Перш ніж почати процедуру, ретельно вимийте руки і груди.	
2. Сядьте і злегка нахиліть верхню частину тіла вперед. Для зручності, під спину можна покласти подушку.	
3. Обережно розмістіть накладку з силіконовою подушечкою на грудях. Слідкуйте за тим, щоб сосок був повністю охоплений і під подушечку не потрапляли пухирці повітря. Для бездоганної роботи приладу накладка для грудей повинна щільно охоплювати груди.	
4. Для увімкнення молоковідсмоктувача натисніть кнопку  . Молоковідсмоктувач автоматично починає роботу в режимі стимуляції () , а на дисплей відображається 2-хвилинний зворотний відлік. Протягом цих 2 хвилин відбувається стимуляція сосків,	 1. Увімкнути режим стимуляції  2. Інтенсивність

яка готує їх до відсмоктування грудного молока. За допомогою кнопок встановіть потрібний рівень інтенсивності стимуляції.

5. По закінченні 2-х хвилин на дисплеї починає блимати . Щоб почати відсмоктування молока, натисніть кнопку . За допомогою кнопок відрегулюйте силу всмоктування таким чином, щоб Ви не відчували дискомфорту. Коли в пляшечці рівень молока сягне 180 мл, завершіть використання пристрій.

6. Якщо Ви хочете повернутися до режиму стимуляції, натисніть кнопку . Буде знову розпочато режим стимуляції і 2-хвилинний зворотний відлік.

i Молоковідсмоктувач оснащений «функцією пам'яті», це означає, що при увімкненні молоковідсмоктувача активується той рівень інтенсивності стимуляції і відсмоктування, який використовувався останнього разу.

7. Для вимкнення молоковідсмоктувача натисніть кнопку .

3. Почати відсмоктування



4. Інтенсивність



5. Повернутися в режим стимуляції

7.3 Зберігання грудного молока

Зціджене молоко можна зберігати протягом деякого часу в холодильнику або в морозильній камері.

- У разі зберігання грудного молока подбайте про попередню дезінфекцію молоковідсмоктувача і тари. Зберігайте грудне молоко лише в продезінфікованій тарі.
- Якщо необхідно зберегти грудне молоко, відразу після зціджування помістіть його в холодильник або в морозильну камеру. Не зберігайте грудне молоко за кімнатної температури.
- У разі зберігання грудного молока в морозильній камері рекомендується позначити на пляшці дату початку зберігання.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Обов'язково дотримуйтесь термінів зберігання, зазначених в таблиці нижче.

КІМНАТНА ТЕМПЕРАТУ РА	ХОЛОДИЛЬНИК (бл. 3-5 °C)	МОРОЗИЛЬНА КАМЕРА (бл. -16°C)
Щойно зціджене грудне молоко	Термін зберігання: 6 годин	Термін зберігання: 24 години (Не зберігайте на полицях дверцят холодильника, оскільки температура

		там недостатньо низька)	
Відтале грудне молоко (попередньо заморожене)	Для негайного вживання	10 годин	Не заморожувати повторно!

7.4 Годування грудним молоком

- Перш ніж переливати зціджене грудне молоко в пляшечку, подбайте про те, щоб пляшечка була продезінфікована.
- Це дозволить зберегти всі поживні речовини. Як тільки грудне молоко буде розморожене, його необхідно вжити протягом 24 годин. Розморожувати грудне молоко в теплій воді можна лише за нагальної необхідності.
- Якщо у грудного молока з'явився неприємний запах, його слід негайно утилізувати.
- Ніколи не нагрівайте грудне молоко в мікрохвильовій печі, оскільки воно може нагрітися нерівномірно, в результаті чого дитина може отримати опіки.
- Якщо Ви нагріваете грудне молоко, перевіряйте його температуру, перш ніж годувати дитину.

8. Що робити при виникненні несправностей?

Проблема	Можливі рішення
Молоковідсмоктувач не всмоктує.	<ul style="list-style-type: none"> • Перевірте, чи правильно з'єднані між собою всі деталі молоковідсмоктувача. • Перевірте, чи добре насадка

	молоковідсосу прилягає до грудей.
Грудне молоко не всмоктується.	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи правильно приєднана силіконова трубка, чи не обрано найнижчий рівень інтенсивності всмоктування і чи увімкнений молоковідсмоктувач. Переконайтесь, що в силіконовому клапані немає залишків молока, які могли б перешкоджати потоку молока.
Зціджування грудного молока завдає болю.	<ul style="list-style-type: none"> Розслабтесь та спробуйте ще раз. З набуттям досвіду зціджування грудного молока буде відбуватися набагато легше. За допомогою кнопки «мінус» знизьте інтенсивність всмоктування. Проконсультуйтесь зі своїм лікарем.
Грудне молоко стікає з-під силіконової подушечки.	<ul style="list-style-type: none"> Зніміть силіконову подушечку і одягніть її ще раз. Слідкуйте за тим, щоб силіконова подушечка була розташована правильно і щоб насадка для молоковідсмоктувача прилягала щільно. Злегка нахиліть верхню частину тіла вперед.

Одна з деталей молоковідсмоктувача пошкоджена або деформована.	<ul style="list-style-type: none"> • Ніколи не використовуйте їдкі і газоподібні засоби для чищення або розчинники. • У деяких випадках пластмаса, з якої виготовлений молоковідсмоктувач, може бути пошкоджена в результаті коливань температури. • Якщо одна з деталей пошкоджена, більше не використовуйте молоковідсмоктувач.
Молоковідсмоктувач не вмикається.	<ul style="list-style-type: none"> • Переконайтесь в тому, що молоковідсмоктувач правильно зібраний і під'єднаний. • Переконайтесь в правильності підключення блоку живлення до молоковідсмоктувача.

8.1 Запасні та швидкозношувані деталі

Найменування виробу	Артикул
Насадка для молоковідсмоктувача, включаючи силіконову подушечку (нормального розміру), силіконову мембрانу, силіконовий клапан, силіконову трубку, пляшечку и кришку для пляшечки	953.15
Пляшечка з соскою і кришкою для пляшечки	163.719
Блоки живлення для пляшечок Avent i NUK	163.720

2 силіконові подушечки (маленького та нормального розмірів)	163.721
Насадка для ручного насоса, включаючи силіконову подушечку (нормального розміру)	163.722
Підставка для пляшечки	163.723

9. Утилізація

Використані, повністю розряджені батарейки необхідно викидати в спеціальні контейнери або здавати в пункти прийому спеціальних відходів чи повернати продавцям електрообладнання. За законом утилізація батарейок є обов'язковою.



Ці знаки попереджають про наявність у батарейках таких токсичних речовин: Pb = батарейка містить свинець, Cd = батарейка містить кадмій, Hg = батарейка містить ртуть.

З метою охорони довкілля після завершення терміну служби прилад необхідно утилізувати окремо від побутового сміття.



Утилізація має здійснюватися через відповідні місцеві приймальні пункти. Прилад необхідно утилізувати відповідно до Директиви ЄС щодо відходів електричного та електронного обладнання (WEEE, Waste Electrical and Electronic Equipment). У разі виникнення запитань звертайтесь до місцевої комунальної служби, відповідальної за утилізацію відходів.

Утилізуйте упаковку відповідно до приписів з охорони навколишнього природного середовища.



10. Технічні характеристики

Модель	BY 40
Тип	BY 40
Електроживлення	4 батарейки АА 1,5 В
Напруга (вхідна)	100 - 240 В (змін. струму~), 50/60 Гц
Напруга (вихідна)	6 В (пост. струму ==) 1,0 А
Розміри	168 x 100 x 53 мм
Вага	310 г (без батарейок)
Максимальна потужність всмоктування	0,32 бар
Рекомендовані умови користування пристроя	Від +5°C до +40°C, відносна вологість 30-85% (без утворення конденсату), тиск навколошнього середовища 700-1060 гПа
Рекомендовані умови зберігання	Від -20°C до +60°C, відносна вологість 10-95 % (без утворення конденсату), тиск навколошнього середовища 700-1060 гПа
Технічний ресурс	500 годин
Використання з перервами	30 хвилин УВІМК./30 хвилин ВІМК.
Клас захисту	Прилад має подвійну ізоляцію і відповідає класу захисту 2 <input checked="" type="checkbox"/>
Електромагнітна сумісність	відповідно до EN 60601-1-2
Відповідає вимогам безпеки	згідно зі стандартом EN 60601-1

Вироби для новонароджених і дітей молодшого віку –
вироби для рідкого годування дітей згідно EN 14350

Прилад для відсмоктування грудного молока

Прилад з використанням глибокого вакуума, з низькою
в'язкістю

Робоча частина типу BF

Прилад для використання в умовах відсутності
вибухонебезпечних або токсичних газових
сумішей або оксидів азоту (звеселяючого газу)



З метою удосконалення продукту компанія залишає за
собою право на зміну технічних характеристик без
попереднього повідомлення

Даний прилад відповідає європейському стандарту
EN60601-1-2 і вимагає особливих запобіжних заходів
щодо електромагнітної сумісності. Слід врахувати, що
переносні і мобільні високочастотні комунікаційні
пристрої можуть вплинути на роботу даного приладу.
Більш точні дані можна отримати за вказаною адресою
сервісного центру або знайти в кінці інструкції з
використання.

11. Блок живлення

№ моделі	LXCP12- 06
Вхід	100 – 240 В, 50 – 60 Гц 0,3 А макс.
Вихід	6 В пост. струм, 1 А
	Полярність роз'єму постійної напруги
	Із захисною ізоляцією/клас захисту 2
Корпус і	Корпус блоку живлення захищає від

захисні покриття	контактування з деталями, які перебувають або можуть перебувати під напругою (штифти, голки, контрольні гачки). Користувач не повинен одночасно торкатися пацієнта і вихідного штекера блоку живлення постійного/змінного струму.
------------------	---

12. Гарантія / Сервісне обслуговування

Гарантійний термін на прилад складає 12 місяців з дати придбання приладу, що має бути підтверджено документально (наявність чеку). Гарантія розповсюджується на несправності, що виникли з вини виробника (виробничі дефекти).

Гарантія не розповсюджується на наступні несправності:

- Пошкодження, що виникли у зв'язку з порушенням правил використання;
- Користування приладом не за призначенням;
- випадкові пошкодження (дефекти, спричинені користувачем);
- пошкодження в результаті стихійного лиха;
- пошкодження через неправильне підключення приладу до електромережі.
- Гарантія не розповсюджується на елементи живлення (батарейки), а також на
- природне зношення приладу та на аксесуари, запасні частини і витратні деталі.

Гарантія є недійсною, якщо:

- серійний номер на приладі був видалений або змінений;
- наявні сліди механічного пошкодження приладу;
- всередині приладу присутні рідина або стороні

предмети;

- наявні сліди несанкціонованого відкриття або ремонту приладу;
- гарантійний талон був заповнений неправильно або неповністю (відсутня частина даних або штамп/підпис фірми-продавця);
- прилад, призначений для особистого побутового використання був задіяний у підприємницькій діяльності / масово експлуатувався та / або застосовувався в інших цілях, що не відповідають його прямому призначенню;
- відсутній документ, що підтверджує оплату у відповідності до законодавства України (чек);

З метою забезпечення прав споживачів строк служби цього приладу встановлено рівним гарантійному строку.

При настанні гарантійного випадку покупець має звернутися до:

уповноваженого Сервісного Центру: ТОВ «СЕРВІС СУЧАСНОЇ ЕЛЕКТРОНІКИ», м. Київ,

вул. Сім'ї Хохлових, 8, тел.: (044) 247 67 34; або Фірми- продавця, у якої було

придбано цей прилад; або Дистриб'ютора в Україні : ТОВ «Хелс Менеджер», Тел.:

(044) 501-31-25, 501-31-24, (067) 676-69-69,

www.beurer.com.ua,

Ел. пошта: ofis@beurer.kiev.ua

В інструкції можливі неточності та зміни.