

Молокоотсос электронный

Артикул BG-1042
Модель YD-1193

Baby Go



ИНСТРУКЦИЯ

Внимательно прочитайте инструкцию
и сохраните её на весь период использования.



EAC

1. ФУНКЦИИ

Безопасность материалов

Все детали молокоотсоса изготовлены из безопасных материалов, совместимых с пищевыми продуктами.

Защита от обратного потока молока

Специально разработанная система предотвращает поток сцеживаемого молока обратно в молокоотсос, защищая молоко от инфекций и сохраняя его свежим.

Сенсорная панель управления

Светодиодный дисплей с функцией напоминания, таймером и подсветкой.

Компактный дизайн

Лёгкий молокоотсос просто собирать и удобно брать в дорогу.

Подстраивается под маму

9 уровней интенсивности позволяют настроить наиболее комфортный для мамы режим стимуляции и сцеживания.

Низкий уровень шума и лёгкий вес

Бесшумный молокоотсос не тревожит малыша во время сна, а лёгкий вес позволяет маме сцеживаться на ходу несколько раз за день.

Большая ёмкость аккумулятора

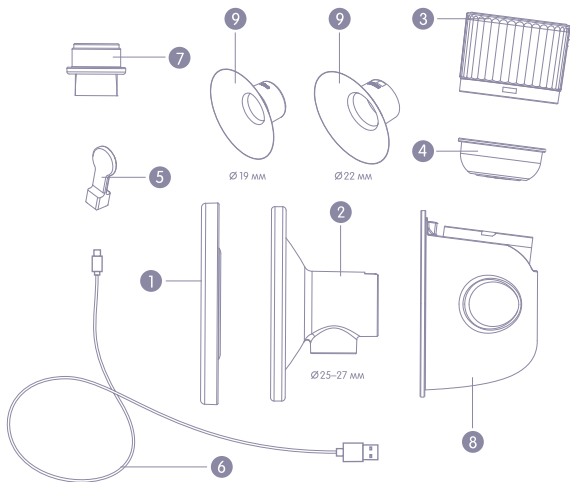
Полностью заряженный литийионный аккумулятор работает в автономном режиме до 2 часов.

Сцеживание на ходу

У молокоотсоса YD-1193 нет проводов и трубок, он настолько компактный, что помещается в послеродовой бюстгальтер, позволяя сцеживаться в удобном для мамы месте.

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ МОЛОКООТСОСА BABY GO

1. Защитная крышка — 1 шт.
2. Соединитель (воронка) — 1 шт.
3. Блок управления — 1 шт.
4. Диафрагма — 1 шт.
5. Заглушка — 1 шт.
6. USB-кабель Type-C — 1 шт.
7. Клапан — 1 шт.
8. Контейнер для молока — 1 шт.
9. Силиконовые накладки — 2 шт.



Напряжение на входе: 110–240 В, 50–60 Гц
Объем контейнера для молока: 150 мл
Тип и ёмкость аккумулятора: литийионный аккумулятор 3,7 В, 1100 мА·ч
Напряжение на выходе: 5 В, 1 А
Вес аккумулятора: 302 г
Размер: 120 × 80 × 148 мм

- 1 8 детали выдерживают температуру от -20 °С до +120 °С
- 2 4 5 7 9 детали выдерживают температуру от -20 °С до +200 °С
- 2 4 7 9 детали из жидкого силикона
- 5 деталь из силикона
- 1 8 детали из полипропилена

3. ЧИСТКА МОЛОКООТСОСА

! Промывание и стерилизация / дезинфекция кипячением — разные виды очистки. Проводите их отдельно.

- Промывание — поверхностная очистка деталей молокоотсоса с целью не допустить заражения.
- Стерилизация / дезинфекция кипячением убивает бактерии и вирусы, которые могут обитать на деталях молокоотсоса.

2 4 5 7 8 детали, которые требуют обработки

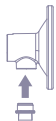
Перед первым использованием — промыть и простерилизовать

После каждого использования — промыть

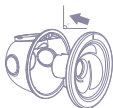
Один раз в день — простерилизовать

✓ **ПРИМЕЧАНИЕ:** после промывания или стерилизации просушите все детали молокоотсоса. Вымойте руки и соберите молокоотсос по инструкции ниже.

4. СБОРКА И УСТАНОВКА



1. Вставьте клапан в нижнюю часть силиконового соединителя.



2. Установите соединитель в контейнер для молока — убедитесь, что выступ на дне контейнера и паз на соединителе совпали.



3. Вставьте диафрагму в контейнер для молока.

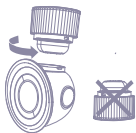


4. Чтобы зафиксировать блок управления, установите его на контейнер для молока и поверните по часовой стрелке так, чтобы выступы на контейнере встали в пазы блока управления.



5. Установите молокоотсос в послеродовой бюстгальтер так, чтобы вам было удобно, и начните сцеживание.

5. ПЕРЕЛИВАНИЕ МОЛОКА



1. Чтобы снять блок управления, поверните его против часовой стрелки.



2. Вставьте заглушку в отверстие на контейнере для молока.



носик для переливания

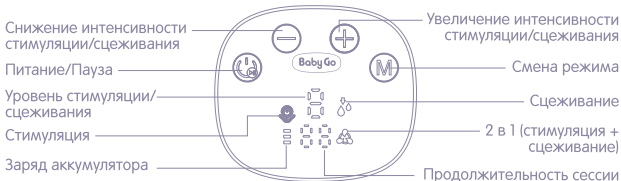
3. Переливайте молоко из контейнера в бутылочку через специальный носик.



Важно

Не переворачивайте блок панелью управления вниз, чтобы молоко не попало на электронные компоненты.

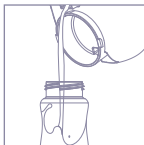
6. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



7. УПРАВЛЕНИЕ

- **Питание/Пауза.** Чтобы включить или выключить блок управления, нажмите на кнопку «Питание/Пауза» и удерживайте её 2 секунды. Чтобы поставить блок управления на паузу, нажмите на кнопку «Питание/Пауза».
- **Смена режима.** Чтобы переключаться между 3 режимами, нажимайте на кнопку «Смена режима».
- В настройках по умолчанию установлено, что режим стимуляции автоматически переходит в режим сцеживания через 2 минуты. Блок управления автоматически запоминает режим и интенсивность стимуляции/сцеживания, которые были установлены до выключения.
- Молокоотсос поддерживает 9 уровней интенсивности стимуляции и сцеживания. Уровни отображаются на дисплее панели управления.
- Если вы заметили на дисплее низкий заряд аккумулятора, зарядите его.
- Продолжительность сессии фиксирует время, которое вы потратили на процедуру стимуляции и сцеживания. Молокоотсос автоматически отключается через 30 минут.

8. УСТАНОВКА МОЛОКООТСОСА



1. Приложите воронку к груди, придерживая её большим и указательным пальцами. Грудь придерживайте ладонью другой руки.
2. Включите молокоотсос и выберите комфортный режим.
3. После сцеживания перелейте молоко в бутылочку или пакеты для хранения грудного молока и уберите в холодильник.

9. ПОДСКАЗКИ

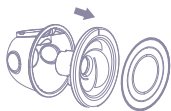
- После включения молокоотсос автоматически переходит в режим стимуляции. Выберите комфортный уровень стимуляции при помощи кнопок на панели управления.
- Режим стимуляции имитирует естественные сосательные движения малыша и стимулирует приток молока. Режим стимуляции автоматически переключается на режим сцеживания через 2 минуты. Если молоко появляется раньше, самостоятельно переключите режим на сцеживание.
- Режим сцеживания отличается более медленным движением насоса по сравнению со стимуляцией. Этот режим обеспечивает эффективное сцеживание молока.
Сразу после переключения на режим сцеживания увеличьте интенсивность до дискомфортного, но не болезненного уровня, затем слегка понизьте интенсивность.
- 2 в 1 — это комбинированный режим, включающий стимуляцию и сцеживание. Такой режим эффективно стимулирует приток молока. Комфортный уровень для этого режима также можно настроить при помощи кнопок на панели управления.

10. ХРАНЕНИЕ

В блок управления установлен аккумулятор. Чтобы сохранить производительность, он автоматически переходит в режим хранения, если не использовать его продолжительное время.

Чтобы активировать аккумулятор, поставьте его заряжаться на 2 часа.

Прежде чем убрать молокоотсос на длительное хранение, необходимо обязательно:



1) очистить все детали;



2) протереть блок управления;



3) полностью зарядить аккумулятор.

11. РАСПРОСТРАНЁННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ

Молокоотсос не включается

1. Удерживайте кнопку «Питание/Пауза» дольше 1 секунды.
2. Убедитесь, что аккумулятор полностью заряжен.

Трудности при сцеживании

1. Убедитесь, что все детали молокоотсоса собраны и установлены правильно.
2. Убедитесь, что клапан установлен правильно, а силиконовые накладки плотно прилегают к груди (между грудью и клапаном нет воздуха).
3. Увеличьте интенсивность сцеживания.

Нет притока молока

1. Убедитесь, что все детали молокоотсоса собраны и установлены правильно, затем расслабьтесь и попробуйте снова.
2. Приложите к груди тёплое полотенце, помассируйте грудь рукой, чтобы убедиться, что млечные протоки открылись.

Болезненные ощущения при сцеживании

1. Понижьте интенсивность сцеживания.
2. Приложите к груди тёплое полотенце и помассируйте грудь, стимулируя приток молока. Затем снова попробуйте сесть при помощи молокоотсоса.

! ВНИМАНИЕ

1. Время стимуляции не должно превышать 30 минут.
2. Регулярно проверяйте все детали молокоотсоса на предмет повреждений. Вышедшие из строя детали заменяйте своевременно.
3. Не допускайте попадания воды или молока на блок управления.

ГАРАНТИЯ

Срок службы: 1 год.

Гарантийный срок: 1 год.

Гарантия не распространяется в случае некорректного хранения, неправильного использования или износа.

Напряжение сети: 5 В.

Тип тока: постоянный.

Макс. сила тока через USB-интерфейс: 1 000 мА·ч.

Произведено в Китае.

Изготовитель: Guangdong Overseas Chinese (OCIE) Enterprises Co, Ltd (Гуандун Оверсис Чайниз (ОСИЕ) Энтерпрайз Ко, Лтд).

Адрес: Room 803–809, No. 850, East Dong Feng Road, Guangzhou, China (Офис 803–809, № 850, Ист Дун Фэн Роуд, Гуанчжоу, Китай).

Дата изготовления указана на упаковке.