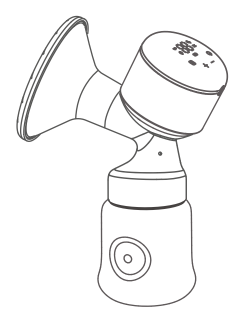


Руководство пользователя



Многофункциональный электрический молокоотсос YM-8075 Бытового назначения

Характеристики изделия

Многофункциональный электрический молокоотсос

Многофункциональный электрический молокоотсос разработан специально для кормящих матерей. За счет технологии преобразования частоты микрокомпьютером он имитирует ритм сосания ребенка. Молокоотсос имеет 9 уровней интенсивности и 3 режима: массаж, сцеживание и имитация. Он обладает небольшим весом, компактным размером, простой конструкцией с литиевой аккумуляторной батареей. Простой, удобный и быстрый, он делает процесс сбора молока эффективным и комфортным.



Режим интеллектуального преобразования частоты

3 режима (массаж, сцеживание и имитация).



Интеллектуальный сенсорный экран

Комплексный интеллектуальный сенсорный экран, четкое отображение и плавное управление.



Многоуровневая регулировка

9 уровней регулировки массажа, сцеживания и имитации дают матерям больше вариантов выбора.



Конструкция, предусматривающая возможность кормления, сбора и хранения молока

С помощью насадки на бутылочку в виде соски с силиконовым колпачком можно сразу покормить ребенка, либо молоко можно убрать на хранение в холодильник.



Небольшой вес и удобная литиевая аккумуляторная батарея

Литиевая аккумуляторная батарея позволяет использовать молокоотсос несколько раз после одной зарядки, что дает возможность использовать его как дома, так и за его пределами.

Технические характеристики

Наименование	Многофункциональный электрический молокоотсос	Модель	YM-8075	
Входное напряжение	5 B1 A	Номинальная мощность 5 Вт		
Упаковка	1 шт.	Место изготовления	Фошань, Гуандун	
Гарантия	1 год	Год производства	Указан на цветной коробке	
Среда использования	Использовать в помещении	Емкость батареи	1200 мАч 4,44 Втч	
		Напряжение батареи	3,7 B	

^{*}Примечание: используйте адаптер 5 В --- 1 А с выходной мощностью менее 15 Вт.



Nº	Наименование	Материал	Термостойкость	Кол-во
1	Пылезащитный кожух	Полипропилен (гомополимер пропилена)	от -20°C до 120°C	1
2	Силиконовый адаптер	Силиконовый каучук	от -20°С до 200°С	1
	Накладка на грудь	Силиконовый каучук	от -20°С до 200°С	1
4	Тройник	Полипропиленовый сополимер (№ CSA: 9010-79-1)	от -20°С до 120°С	1
	Корпус (оболочка)	АБС	/	1
6	Силиконовая чашка	Силиконовый каучук	от -20°С до 200°С	1
7	Всасывающий клапан	Силиконовый каучук	от -20°С до 200°С	2
8	Бутылочка	Бутылочка из полифенилсульфона: полипропиленовый сополимер (№ CSA: 9010-79-1)	от -20°С до 180°С	1
	Крышка бутылочки	Полипропилен (гомополимер пропилена)	от -20°С до 120°С	1
10	Пылезащитная крышка бутылочки	Полипропилен (гомополимер пропилена)	от -20°С до 120°С	1
11	Соска	Силиконовый каучук	от -20°С до 120°С	1
12	Крышка с резьбой для бутылочки	Полипропилен (гомополимер пропилена)	от -20°С до 120°С	1
13	Кабель питания USB	/	/	1
	Руководство	/	/	/

^{*}Материал бутылочки в соответствии с фактической конфигурацией, соответствующий материал

Индикация на панели

А1: Уменьшение уровня А2: Увеличение уровня A1 A2 АЗ: Переключение режимов А4. Кнопка питания АЗ А5. Индикация уровня заряда батареи Α5 А6. Режим массажа A6-A7 Α8 А7: Режим имитации А8: Режим сцеживания А9. Время работы A10: Текущий уровень A10

Описание кнопок

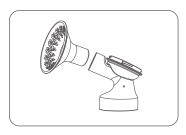
- Переключение режимов: нажмите, чтобы выбрать один из 3 режимов.
- + Увеличение уровня: простое нажатие увеличивает уровень на 1, длительное нажатие быстро увеличивает уровень.
- Уменьшение уровня: простое нажатие уменьшает уровень на 1, длительное нажатие быстро уменьшает уровень.

Описание кнопок

- Режим массажа: 9 уровней с быстрой частотой сжатия и малым всасыванием для эффективной стимуляции молочной железы для лактации (устройство автоматически переходит в режим сцеживания после 2 минут работы).
- О₀ Режим сцеживания: 9 уровней с низкой частотой сжатия и сильным всасыванием, подходит для быстрого сбора молока.
- Режим имитации: 9 уровней, режимы массажа и сцеживания совмещены для имитации сосания ребенка, что делает процесс сцеживания более естественным.
- **L B** Текущий уровень: отображение текущего уровня работы устройства.
- На время работы: текущее время работы отображается автоматически при простое в течение некоторого времени.
- Индикация уровня заряда батареи: если заряд достаточный, индикатор горит зеленым; если заряда меньше половины желтым; если уровень заряда низкий, индикатор горит красным; когда он начинает мигать коасным, устройство отключается.

Устройство оснащено функцией запоминания: после выключения и переключения режимов оно автоматически восстанавливает режим и интенсивность, использовавшиеся последними.

Инструкция по сборке



1. Вставьте накладку на грудь в проем тройника до упора (как показано на рисунке).



2. Установите силиконовую чашку в верхний проем тройника до упора (как показано на рисунке).



3. Зафиксируйте всасывающий клапан под тройником, убедитесь, что он вставлен полностью (как показано на рисунке).





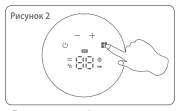
- Установите силиконовую чашку в верхний проем тройника до упора (как показано на рисунке).
- 5. Вставьте корпус в силиконовый проем тройника до упора (как показано на рисунке).

Инструкция по эксплуатации

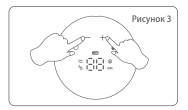
- 1. Перед началом работы вымойте руки. Убедитесь, что молокоотсос тщательно вымыт и правильно собран в соответствии с инструкцией по сборке.
- При использовании сохраняйте нормальное положение сидя и расслабьтесь, во время сцеживания
 установите подставку под ноги, чтобы сохранить правильное положение сидя и избежать нагрузки на
 талию (помассируйте грудь перед сцеживанием для достижения лучшего эффекта сцеживания).



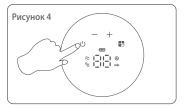
 Совместите сосок с центром установленной накладки на грудь и одной рукой прижмите накладку к груди. Придерживайте грудь другой рукой, чтобы воздух не попадал внутрь (Рисунок 1).



4. По умолчанию устройство запускается в режиме массажа. Для переключения режима во время работы нажмите кнопку переключения режимов. Спустя 2 минуты работы в режиме массажа устройство автоматически переходит в режим сцеживания (Рисунок 2).



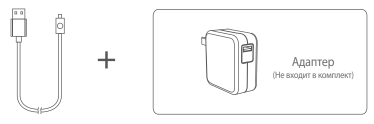
 При нормальной работе устройства нажмите «+», чтобы изменить уровень интенсивности в диапазоне от 1 до 9 (Рисунок 3).



 Чтобы остановить сцеживание, нажмите кнопку выключения питания, для продолжения сцеживания нажмите эту кнопку еще раз. При простое в течение 5 минут в режиме паузы устройство отключается автоматически.

Подключение питания

Подключите разъем постоянного тока на кабеле питания USB к разъему зарядки на боковой стороне устройства, а другой конец подключите к адаптеру 5 В пост. тока. Как показано на рисунке



Устройство автоматически распознает уровень заряда батареи.

- Если уровень заряда низкий, индикатор горит красным; если индикатор мигает красным, устройство отключается.
- Во время зарядки индикатор питания мигает зеленым; если батарея полностью заряжена, он горит зеленым.

Примечание: зарядку молокоотсоса с помощью адаптера можно осуществлять только в выключенном состоянии. (Адаптер питания необходимо подобрать самостоятельно, технические характеристики: 5 В пост. тока / 1 A).

Важные указания по технике безопасности

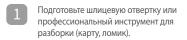
Для безопасности ваших детей храните устройство и его компоненты в недоступном для детей месте.

Инструкция по снятию батареи

Меры предосторожности при утилизации

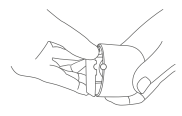
- Используемая в данном устройстве батарея это ценный ресурс, пригодный к повторной переработке. Завершив использование батареи, извлеките ее и сдайте в специализированную организацию, которая занимается переработкой перезаряжаемых батарей.
- 2. Перед утилизацией молокоотсоса необходимо вынуть из него батарею.
- 3. При извлечении батареи молокоотсос должен быть отключен.
- 4. Соблюдайте осторожность при обращении с батареей.
- Для извлечения батареи, поставляемой вместе с устройством, следуйте указаниям далее.





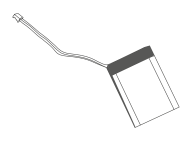


2 Вставьте отвертку или профессиональный инструмент в зазор снизу.





- 3 Откройте панель дисплея молокоотсоса.
- 4 Отсоедините кабель батареи от платы и выньте батарею.





5 Извлеките батарею.

Поместите батарею в специальную корзину для утилизации.

Данное руководство по извлечению батареи является общим для всей линейки молокоотсосов, и для отдельных моделей молокоотсосов возможны незначительные отличия. Если в процессе извлечения батареи у вас возникнут сложности, обратитесь в службу поддержки.

ВНИМАНИЕ!

- Отключайте устройство от сети сразу после использования.
- Не используйте молокоотсос во время купания.
- Если устройство упало в воду, не прикасайтесь к нему и немедленно отключите его из сети.
- Следите за детьми, не позволяйте им играть с устройством, храните устройство в недоступном для детей и животных месте.
- Не подвергайте молокоотсос воздействию высокой температуры или прямых солнечных лучей.
- В случае повреждения устройства или адаптера питания во избежание опасности необходимо, чтобы его заменил производитель или специалисты отдела техобслуживания или аналогичного отлела.
- Бутылочки и соски необходимо использовать под присмотром взрослого.
- Не подогревайте устройство в микроволновой печи.
- Не используйте соску, чтобы успокоить ребенка; перед кормлением проверяйте температуру молока.
- Держите все неиспользуемые детали в недоступном для детей месте во избежание случайного проглатывания или других опасных ситуаций.
- Не используйте бутылочку или любые части бутылочки в качестве игрушек.

ОПАСНО

- Запрещается использовать или заряжать/разряжать устройство рядом с источником огня или в среде с температурой выше 45 °C.
- Строго запрещается помещать устройство и USB-кабель для зарядки в жидкости, например, воду, бензин, напитки и т. д.
- Строго запрещается бросать устройство в огонь или нагревать его.
- Во избежание риска удушья не позволяйте детям играть с упаковочным пакетом изделия.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Зарядите устройство перед первым использованием.
- При разборке или сборке снимайте/устанавливайте каждую деталь по очереди.
- При разборке или очистке не потеряйте мелкие детали, так как без них сборка или использование устройства могут стать невозможными.
- Установите мощность всасывания в соответствии с вашим телосложением, добейтесь комфортного для вас сцеживания.
- Чтобы прекратить использование, сначала отключите питание.
- Не наклоняйте бутылочку и не переполняйте ее (не превышайте максимальную отметку).
- Перед тем как дать бутылочку ребенку, измерьте температуру жидкости внутри бутылочки, чтобы не допустить ожогов.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Детали молокоотсоса, которые непосредственно контактируют с молоком, это предметы личной гигиены, которые нельзя передавать другим матерям.
- Настоящее изделие предназначено только для целей, описанных в данном руководстве.

Очистка и стерилизация

1.1 Перед первым использованием

Перед первым использованием молокоотсоса очистите и простерилизуйте все детали, кроме устройства. Следуйте инструкциям по очистке и стерилизации в разделах 1.2 и 1.3 ниже.

ВНИМАНИЕ!

Для очистки используйте только питьевую или бутилированную воду.

Все детали, которые контактируют с водой или молоком, необходимо после использования отдельно промыть, чтобы не допустить высыхания остатков молока и рост бактерий.

1.2 После каждого использования

Очистите все детали, которые контактируют с грудью или молоком, кроме основного устройства: разберите молокоотсос на отдельные части и ополосните холодной водой все снятые детали, которые контактировали с грудью или молоком, чтобы смыть остатки молока.

Понадобится:

- Мягкое моющее средство, раковина или чаша для очистки, полотенца или мягкие щетки, качественная питьевая вода.
- Поместите все снятые детали в мягкую воду на 5–10 минут, очистите чистой тканью или мягкой шеткой, ополосните все снятые детали чистой водой.
- Оставьте все детали просохнуть на воздухе в чистом месте.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- После каждого использования очищайте детали, контактирующие с грудью; очищайте детали, контактирующие с грудью, раз в день; молокоотсос не требует обслуживания; не повредите молокоотсос во время очистки.
- После использования храните компоненты молокоотсоса в чистом пакете или контейнере.

1.3 Ежедневная стерилизация

- Тщательно вымойте руки.
- Отделите все детали, контактирующие с грудью и молоком.
- Заполните кастрюлю холодной водой так, чтобы она могла полностью покрыть все детали.
- Вскипятите воду, опустите детали в кипящую воду на 5-10 минут, подождите, пока вода остынет, и аккуратно выньте их из воды щипцами.
- Положите детали на чистое полотенце.
- Когда молокоотсос не используется, храните его в сухом месте; запрещается хранить его в темном и сыром месте.
- При стерилизации не допускайте контакта деталей с металлическими стенками (проложите чистую марлю между деталями молокоотсоса и корпусом кастрюли).

• Запрещается стерилизовать указанным способом корпус, трубку и USB-кабель для ВНИМАНИЕ! зарядки молокоотсоса. Эти детали не соприкасаются с молоком, их можно очищать, протирая мягкой тканью.

ВНИМАНИЕ!

• Соблюдайте осторожность при очистке всасывающего клапана и силиконовой чашки. В случае их повреждения молокоотсос не будет работать надлежащим образом. Для очистки всасывающего клапана аккуратно снимите его, ополосните водой. Запрешается вставлять в него пальцы или какие-либо предметы, так это может привести к повреждению клапана. При очистке соски запрещается использовать острые инструменты, которые могут повредить ее.

- Проверяйте соску перед каждым использованием и растягивайте ее во всех направлениях. При наличии повреждений или дефектов немедленно утилизируйте ее.
- Запрещается хранить соску под прямыми солнечными лучами, у источника тепла и ВНИМАНИЕ! оставлять в дезинфицирующем средстве надолго, так как это приведет к ее порче.
 - Для соблюдения правил гигиены перед первым использованием простерилизуйте соску в кипящей воде в течение 5 минут, при этом воды должно быть достаточно, чтобы не допустить деформации изделия из-за длительного контакта с дном или стенкой кастрюли с высокой температурой.
 - Проводите очистку или стерилизацию перед каждым использованием.

Поиск и устранение неисправностей

Проблема: устройство не запускается

Решение:

- 1. Возможно, батарея разрядилась или перешла в резервное состояние из-за длительного хранения, используйте адаптер для активации литиевой аккумуляторной батареи.
- 2. Перед первым использованием устройства и после его длительного хранения полностью зарядите батарею.

• Проблема: недостаточное всасывание

Решение:

- 1. Проверьте, плотно ли прилегает насадка к груди.
- Проверьте, правильно и полностью ли установлены соответствующие вспомогательные устройства.
- 3. Если температура в помещении ниже 15 °С, перед сцеживанием дайте устройству поработать в течение 30 секунд.
- Проблема: на индикаторе устройства отображается код «Е1».

Для зарядки используйте адаптер 5 В, и устройство возобновит нормальную зарядку. Если напряжение адаптера больше 5 В, отобразится код «Е1», устройство перейдет в режим защиты от перенапряжения, и зарядка будет невозможна.

Хранение/подогрев молока

После сбора молока плотно закройте крышку/уплотнение пакета для хранения и немедленно уберите его в холодильник или морозильную камеру.

	При комнатной температуре	Холодильник	Морозильная камера
Свежесобранное молоко	Не хранить при комнатной температуре	Хранить при 4°C в течение 3–5 дней	Хранить при -16 °C в течение 6 месяцев
Размороженное молоко	Не хранить	Не хранить	Не замораживать повторно

- Для заморозки заполняйте емкость молоком не более чем на 3/4 объема, чтобы осталось место для расширения жидкости.
- Чтобы питательные вещества не терялись, размораживайте молоко естественным образом в холодильнике или под проточной теплой водой (при температуре ниже 37°C).
- Перед использованием аккуратно встряхните контейнер, чтобы молоко равномерно перемешалось.
- Не нагревайте замороженное молоко в микроволновой печи или в кипящей воде, чтобы сохранить питательные вещества и не обжечь ребенка.

Меры предосторожности при использовании литиевой аккумуляторной батареи

- Запрещается разбирать батарею, подвергать ударам, ломать ее или бросать в огонь.
- Запрещается оставлять батарею в среде с высокой температурой.
- Запрещается использовать батарею при ее сильном вздутии.
- Не пытайтесь заменить батарею самостоятельно, это может привести к ее повреждению и стать причиной перегрева, возгорания и получения травмы.
- Не разбирайте батарею, некоторые компоненты литиевых аккумуляторных батарей легковоспламеняемые, вредные и могут стать причиной травм, возгорания или взрыва.
- Запрещается разбирать, открывать, резать или распиливать батарею или батарейный блок металлическим предметом.
- Используйте только стандартный адаптер, соответствующий стандартам зарядки, использование любого другого адаптера может создать опасную ситуацию.
- Не заряжайте аккумуляторную батарею слишком долго.
- Замену литиевых батарей может осуществлять только компания-производитель или уполномоченные поставщики услуг, а замена батареи на батарею неправильной модели создает риск взрыва; перед снятием аккумуляторной батареи необходимо отключить питание устройства.
- Утилизировать использованные батареи или батарейные блоки необходимо в соответствии с государственными нормами защиты окружающей среды.



Символ слева указывает на то, что в соответствии с законодательством и нормами страны ваше изделие и батарею необходимо утилизировать отдельно от бытового мусора. Раздельный сбор и утилизация изделия и батареи поможет сохранить природные ресурсы и обеспечить охрану здоровья человека и окружающей среды при утилизации.