

Manual breast pump

Ручной молокоотсос



Инструкция по эксплуатации и уходу

Поздравляем с покупкой этого продукта!

Пожалуйста, перед использованием внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

Важно! Сохраняйте инструкцию для дальнейшего использования.

В связи с существованием различных моделей молокоотсосов, в нашей инструкции приведены обобщенные иллюстрации и фотографии, поэтому дизайн, цвета, комплектация и материалы купленного вами товара могут отличаться от тех, что показаны в инструкции.

Мы оставляем за собой право без уведомления изменять спецификацию товара, что обусловлено непрерывным процессом совершенствования потребительских свойств и качества продукции.

Артикул: 22006

Товар соответствует требованиям
ТР ТС 007/2011.



Схема молокоотсоса



№	Наименование	Материал	Max t, °C	Min t, °C	Кол-во, шт.
A	Массажная насадка для стимуляции притока	Силикон	200°C	-20°C	1
B	Корпус молокоотсоса	Полипропилен (PP)	120°C	-20°C	1
C	Диафрагма	Силикон	200°C	-20°C	1
D	Стержень диафрагмы	Полипропилен (PP)	120°C	-20°C	1
E	Колпачок стержня	Полипропилен (PP)	120°C	-20°C	1
F	Ручка	Полипропилен (PP)	120°C	-20°C	1
G	Пылезащитная крышка	Полипропилен (PP)	120°C	-20°C	1
H	Клапан	Силикон	200°C	-20°C	1
I	Бутылочка	Полипропилен (PP)	120°C	-20°C	1
J	Колпачок	Полипропилен (PP)	120°C	-20°C	1
K	Фиксирующее кольцо	Полипропилен (PP)	120°C	-20°C	1
L	Соска	Силикон	120°C	-20°C	1
M	Крышка для бутылочки	Полипропилен (PP)	120°C	-20°C	1

Меры безопасности

Ручной молокоотсос

Ручной молокоотсос предназначен для сцеживания и сбора грудного молока.

Внимание! Не используйте молокоотсос во время беременности без консультации с врачом - сцеживание может вызвать преждевременные роды.

Внимание! Молокоотсос может помочь облегчить боль от избытка молока и длительного застоя. При отсутствии притока молока сцеживание следует продолжать не более 5 минут. Если молоко не приходит или его мало, то стоит пройти медицинское обследование и получить рекомендацию специалиста.

Предупреждение

- Изделие предназначено для одного пользователя.
- Перед первым использованием вымойте и продезинфицируйте все детали молокоотсоса. Перед обработкой деталей тщательно вымойте руки.
- Мойте все детали после каждого использования и дезинфицируйте их перед каждым последующим использованием.
- Для мытья используйте питьевую воду.
- Не используйте антибактериальные или абразивные средства для очистки деталей молокоотсоса.
- Проверяйте перед каждым использованием на наличие повреждений, незамедлительно исключайте из употребления повреждённые изделия.
- Уровень интенсивности сцеживания индивидуален для каждого потребителя.
- Перед использованием удалите все упаковочные элементы. Неиспользуемые части изделия беречь от детей. Не оставляйте детей одних без присмотра взрослых.

Бутылочка для кормления с силиконовой соской

Предупреждение

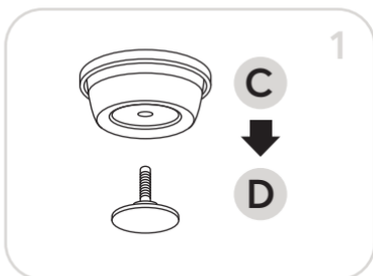
- Мойте и дезинфицируйте перед каждым применением.
- Во избежание удушья перед каждым использованием осмотрите бутылочку и соску для кормления, потяните соску во всех направлениях. При первых признаках повреждения или износа изделие необходимо заменить.
- Перед кормлением обязательно проверяйте температуру питания.
- Не оставляйте ребёнка одного во время кормления.
- Не следует смачивать соску в сладкой жидкости или в лекарственных препаратах, это может привести к разрушению зубов у ребёнка.
- Во избежание удушья никогда не используйте соски для бутылочек в качестве пустышек.
- Не помещайте бутылочку в горячую духовку и на горячие поверхности.
- Не позволяйте детям играть с частями изделия и использовать бутылочки во время прогулок или бега.
- Не подвергайте соску при хранении воздействию прямых солнечных лучей и тепла.

Сборка молокоотсоса

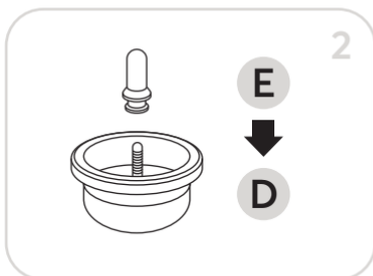
Подготовка прибора к работе

Простерилизуйте в течение 5 минут все детали молокоотсоса перед первым и каждым последующим использованием. Перед обработкой деталей тщательно вымойте руки. Мойте все контактирующие с грудью и грудным молоком детали после каждого использования.

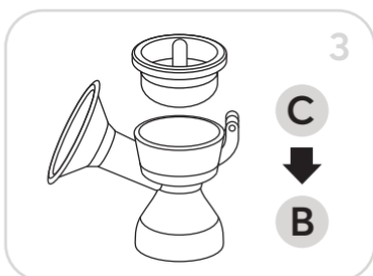
Предупреждение! Будьте осторожны, детали могут быть горячими. Начинайте сборку молокоотсоса только после того, как детали остыли и высохли.



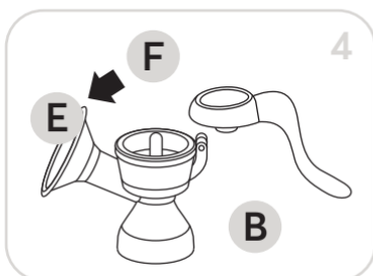
Установите стержень диафрагмы.



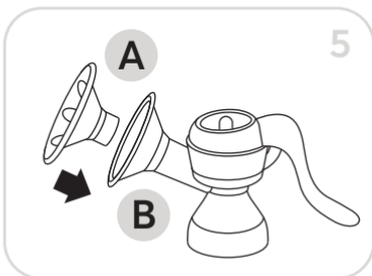
Закрутите колпачок стержня.



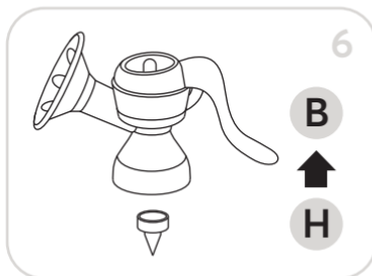
Вставьте силиконовую диафрагму в корпус молокоотсоса сверху. Прижав пальцами, надежно закрепите ее вокруг кромки, чтобы обеспечить плотное прилегание.



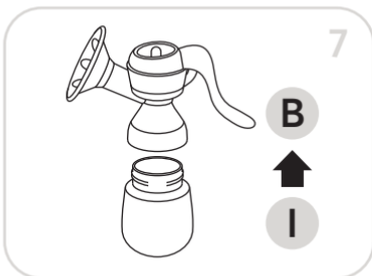
Прикрепите ручку к колпачку стержня и к молокоотсосу.



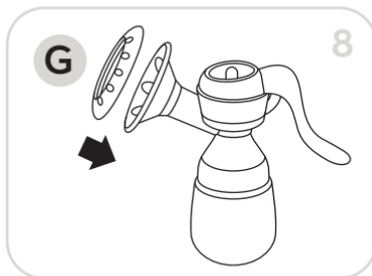
Вставьте массажную насадку в воронку корпуса. Убедитесь, что юбка насадки плотно прилегает к воронке по всей её окружности.



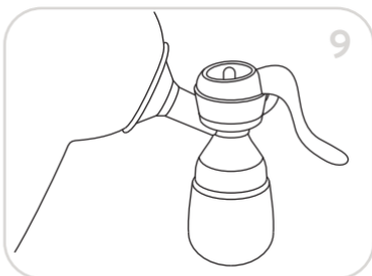
Установите клапан снизу в корпус.



Вращая корпус молокоотсоса по часовой стрелке, накрутите его на бутылочку.



Закройте массажную насадку пылезащитной крышкой.



Предупреждение.
Всегда используйте молокоотсос с массажной насадкой.

Использование молокоотсоса

Последовательность работы

Тщательно вымойте руки с мылом прежде, чем прикасаться к груди и деталям молокоотсоса. Вытрите руки чистым одноразовым бумажным полотенцем.

1. Перед использованием убедитесь, что все детали молокоотсоса собраны правильно и полностью сухие.
2. Расслабьтесь и сядьте в удобное кресло, слегка наклонившись вперед. Держите молокоотсос в вертикальном положении.
3. Прижмите собранный молокоотсос к груди. Убедитесь, что сосок расположен по центру, чтобы массажная насадка создавала герметичное уплотнение.

Примечание. Не прижимайте устройство слишком плотно при сцеживании грудного молока – сосок должен свободно перемещаться.

4. Плавно начинайте нажимать на ручку до тех пор, пока не почувствуете «присасывание» к груди. Затем подождите, пока ручка вернется в исходное положение.

Примечание. Не нажимайте на ручку до упора. Нажатие ручки должно обеспечивать комфортное сцеживание. Сцеживание начнется, даже если используется не вся мощность молокоотсоса.

Примечание. Не беспокойтесь, если молоко не начнет поступать сразу же. Расслабьтесь и продолжайте сцеживание. Периодическое изменение местоположения молокоотсоса на груди может помочь в стимуляции притока молока.

5. По окончании сцеживания аккуратно снимите молокоотсос с груди и открутите бутылочку с корпуса молокоотсоса. Сцеженное молоко можно сразу же использовать для кормления или убрать на хранение.

Важно! При отсутствии притока молока сцеживание следует продолжать не более 5 минут. Если молоко не приходит или его мало, то стоит пройти медицинское обследование и получить рекомендацию специалиста.

Очистка и стерилизация

Простерилизуйте в течение 5 минут все детали молокоотсоса перед первым и каждым последующим использованием.

Перед обработкой деталей тщательно вымойте руки. Мойте все детали после каждого использования.

- Полностью разберите молокоотсос и позаботьтесь о мелких деталях, не теряйте и не повредите их — это может привести к потере работоспособности устройства.
- Не используйте абразивные или антибактериальные чистящие средства.
- Следите, чтобы поверхности, на которые вы кладете простерилизованные предметы, были чистыми.
- Вымойте все части в горячей воде с небольшим количеством мягкого жидкого моющего средства, а затем тщательно сполосните их. Вы также можете мыть части изделия в посудомоечной машине (только на верхней решетке). Не кладите на них другие предметы.

Кипячение в открытой посуде

Доведите воду до кипения. Опустив детали, кипятите их в течение 5 минут. При кипячении не позволяйте бутылочке или другим деталям касаться боковых сторон посуды. Это может привести к необратимой деформации изделия или повреждениям. Дайте воде остыть и осторожно извлеките детали.

Микроволновая печь

Используйте пакеты для стерилизации Harry Baby в микроволновой печи согласно инструкции.

Хранение молокоотсоса

Храните изделие и принадлежности к нему в недоступном для детей сухом месте, не подвергая воздействию прямых солнечных лучей.

Хранение и размораживание грудного молока

Хранение

Условия хранения	Срок хранения
Комнатная температура 16–25°C	Оптимально до 4 часов
Холодильник 4°C или ниже.	Оптимально до 48 часов
Морозильная камера –18°C или ниже.	Оптимально до 6 месяцев
Грудное молоко, размороженное в холодильнике.	При комнатной температуре: до 2 часов. Холодильник: до 24 часов. Повторно не замораживать!

Важно! Данные по продолжительности хранения свежесцеженного грудного молока носят рекомендательный характер при соблюдении всех условий сцеживания.

- Молоко подлежит хранению, только если оно сцежено с помощью чистого и продезинфицированного молокоотсоса.
- Сцеженное молоко необходимо сразу же поместить в холодильник в наиболее холодное место.

Замораживание

- Замораживайте сцеженное грудное молоко в пластиковых бутылочках или в пакетах для хранения грудного молока.
- Заполняйте емкость только на 3/4 из-за возможного увеличения содержимого в объеме после заморозки.
- Отмечайте на этикетке дату сцеживания и объем сцеженного молока.

- Пластиковые бутылочки и составные части могут стать хрупкими в результате заморозки и разбиться при падении.
- Не используйте грудное молоко, если бутылочки или компоненты повреждены.

Внимание! Никогда не замораживайте молоко повторно. Никогда не добавляйте свежее молоко к уже замороженному.

Размораживание

- Замороженное грудное молоко перед разогревом необходимо полностью разморозить.
- Для сохранения полезных свойств молока размораживайте его, оставив на ночь в холодильнике.
- Можно поместить бутылочку или пакет в теплую воду (не более 37°C).

Внимание! Не погружайте емкость с замороженным молоком в кипящую воду — это может привести к ее повреждению.

Нагрев и кормление

- Нагрейте бутылочку или пакет для хранения с размороженным молоком в миске с горячей водой или в подогревателе для бутылочек.
- Прежде чем давать молоко ребенку, всегда проверяйте его температуру.
- Перед кормлением слегка взболтайте молоко, чтобы смешать в однородную консистенцию. Не встряхивайте и не перемешивайте.
- Всегда выливайте остатки молока, оставшиеся после кормления.

Внимание! Никогда не нагревайте молоко в микроволновой печи, поскольку это может привести к неравномерному нагреву.

Поиск и устранение неисправностей

Проблема

Способы решения

Присасывание не ощущается

Убедитесь в правильной сборке молокоотсоса. Массажная насадка должна плотно прилегать к краям воронки корпуса, а все элементы плотно зафиксированы.

Молокоотсос с трудом снимается с груди

Нарушите вакуум, для чего вставьте палец между грудью и массажной насадкой или между массажной насадкой и воронкой молокоотсоса.

Молокоотсос издает скрипучий звук

При сборке молокоотсоса убедитесь, что она выполнена правильно. Влажные элементы после стерилизации облегчат сборку молокоотсоса и уберут звук трения деталей. При высыхании звук может возобновиться – это не является дефектом.

Возникают болезненные ощущения во время сцеживания при помощи молокоотсоса

Прекратите использование молокоотсоса и обратитесь к своему врачу или специалисту по грудному вскармливанию.

На молокоотсосе появились царапины

Появление неглубоких царапин при нормальном использовании – это обычное явление, которое не вызывает проблем. Не используйте абразивные или антибактериальные моющие средства, так как они могут вызвать серьезное повреждение пластика.

Молокоотсос поменял цвет

Изменение цвета может произойти под воздействием прямых солнечных лучей, перепада температур или под воздействием пищевых красителей. Вы можете по-прежнему использовать молокоотсос.

Гарантийный талон

Сохраняйте гарантийный талон и обращайтесь к продавцу при возникновении проблем с качеством.

Изделие	
Дата изготовления изделия (указано на упаковке)	
Название и адрес торговой организации	
Дата приобретения	
Печать фирмы продавца	

Изделие получил в исправном состоянии.
С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Подпись Покупателя

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок: 1 год с момента совершения покупки. Настоящая гарантия действительна при предъявлении неисправного изделия вместе с правильно заполненным талоном.

Гарантийные обязательства не распространяются:

1. На изделия, имеющие видимые физические повреждения их составных частей (колбы, корпуса, цоколя, а также индивидуальной упаковки).
2. На изделия, вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации.
3. На изделия, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых или иных предметов.
4. На изделия, вышедшие из строя в результате действий непреодолимой силы (пожар, наводнение и др.).





hb-happybaby.com