

ЗДРАВСТВУЙ, НАШ ДОРОГОЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Если вдруг наш товар не устроил - по любой причине - обязательно напиши нам в службу поддержки клиентов через любой удобный мессенджер: Viber, WhatsApp, Telegram по номеру +79087366073. Для звонков и связи +88003507765. Мы с радостью поможем разобраться во всем, научим пользоваться той функцией, которая оказалась непонятна и конечно же, заменим товар, если в нем обнаружится брак.



+7 908 736 60 73

ЭЛЕКТРОННЫЙ МОЛОКООТСОС

ИНСТРУКЦИЯ



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Электрический молокоотсос имеет эргономичный дизайн, позволяющий принять наиболее удобную позу при сцеживании. Мягкая накладка воронки имеет удобную форму, которая плотно прилегает к груди. Также молокоотсос имитирует нежное сосание ребенка, обеспечивая спокойное, удобное, бережное и эффективное сцеживание молока. Устройство компактно, удобно в сборке и не содержит Бисфенол А. Его детали можно мыть в посудомоечной машине.

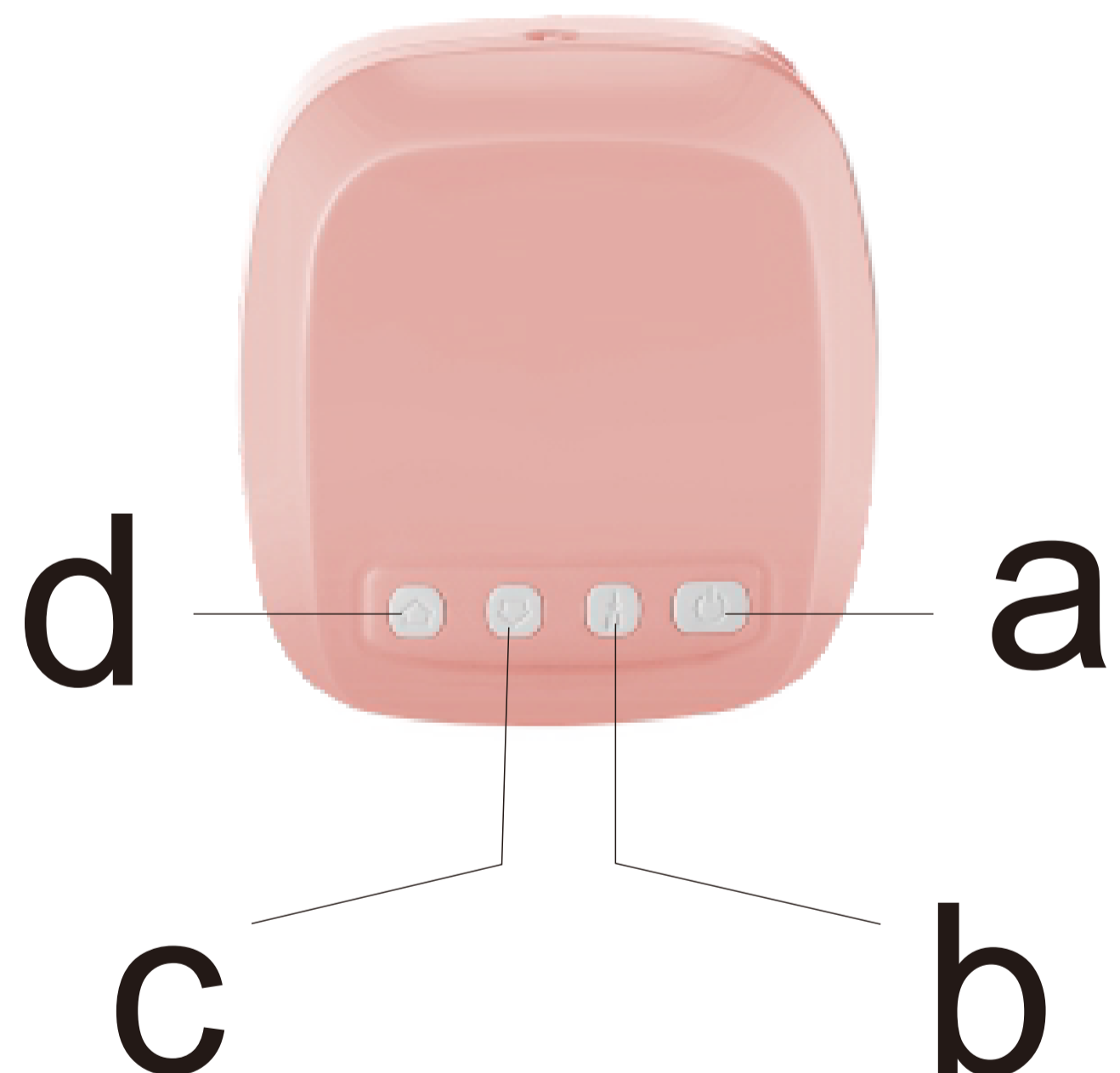
Грудное молоко является наилучшим питанием для младенцев в возрасте до одного года. Детям старше шести месяцев рекомендуется грудное вскармливание с постепенным введением прикорма. Содержащиеся в грудном молоке антитела защищают ребенка от инфекций и аллергии.

Молокоотсос позволяет продлить период грудного вскармливания. Устройство позволяет сцеживать грудное молоко и хранить в специальных пакетах в период, когда непосредственное кормление грудью затруднено или невозможно, но ребенок может по-прежнему получать материнское молоко.

СХЕМА УСТРОЙСТВА ПРИБОРА

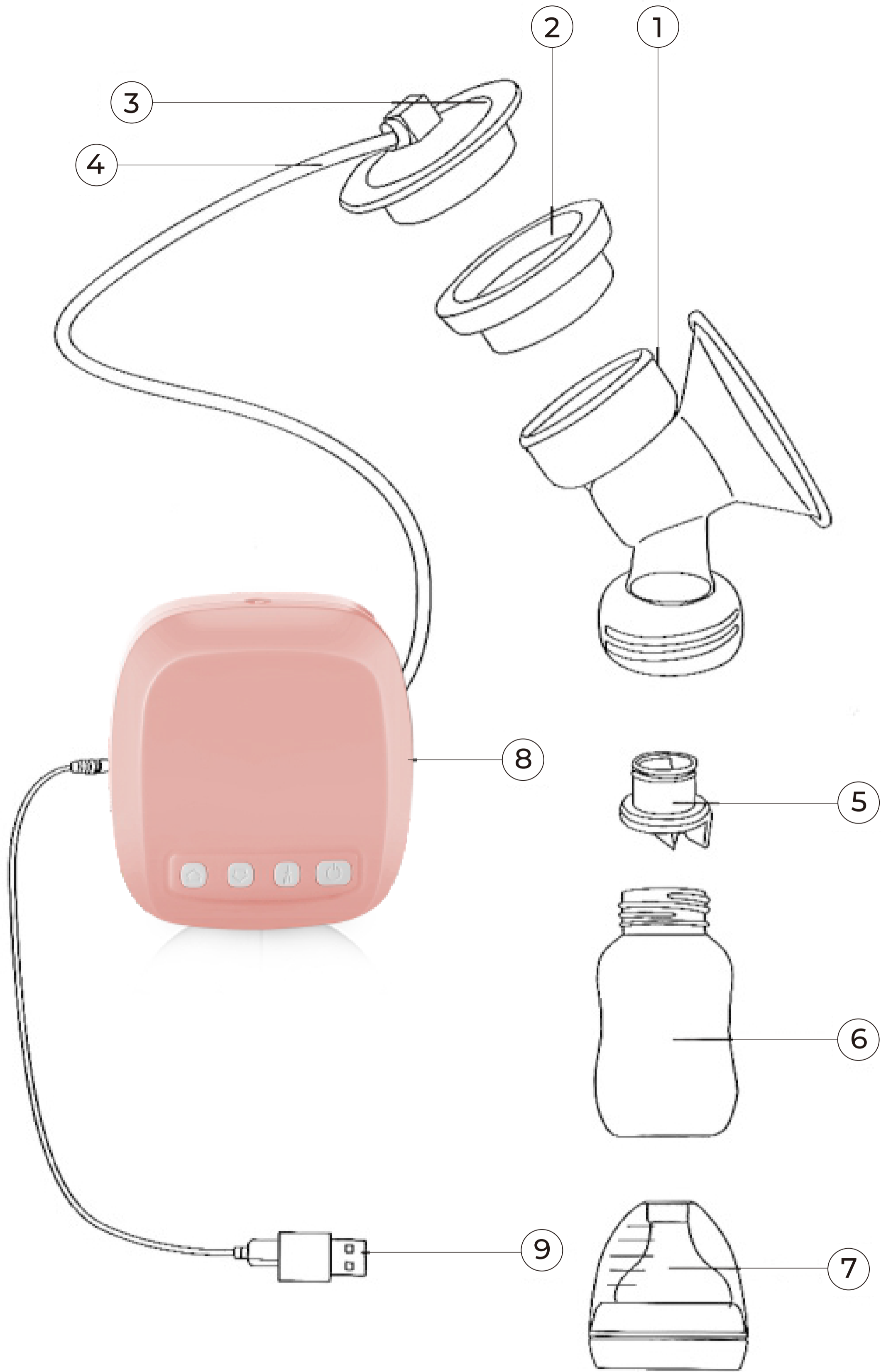
- a. Кнопка включения
- b. Кнопка выбора режима
- c. Кнопка уменьшения интенсивности
- d. Кнопка увеличения интенсивности

Примечание: Используйте источник питания 5В/1А



ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| 1. Корпус молокоотсоса, 24 мм | 6. Бутылочка для кормления |
| 2. Силиконовая диафрагма | 7. Соска |
| 3. Защитная крышка | 8. Насос (с мотором) |
| 4. Силиконовая трубка | 9. USB-кабель |
| 5. Клапан | |



Детали 2, 4, 5 и 7 изготовлены из силиконовой резины, выдерживающей температуру до 150 °C.

Деталь 8 — насос. Не допускается соприкосновение с водой.

Детали 1, 3 и 6 изготовлены из полипропилена, выдерживающего температуру до 110 °C.

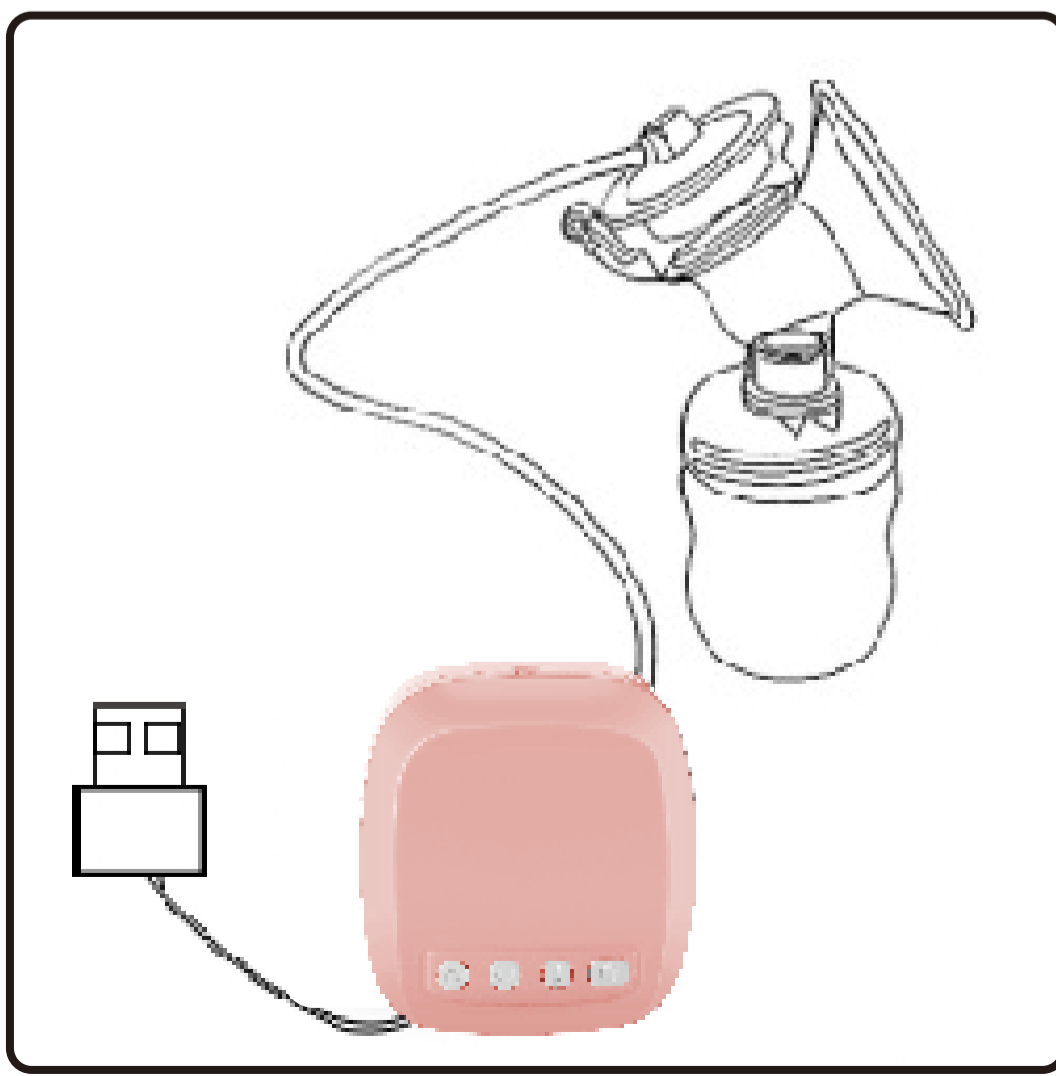
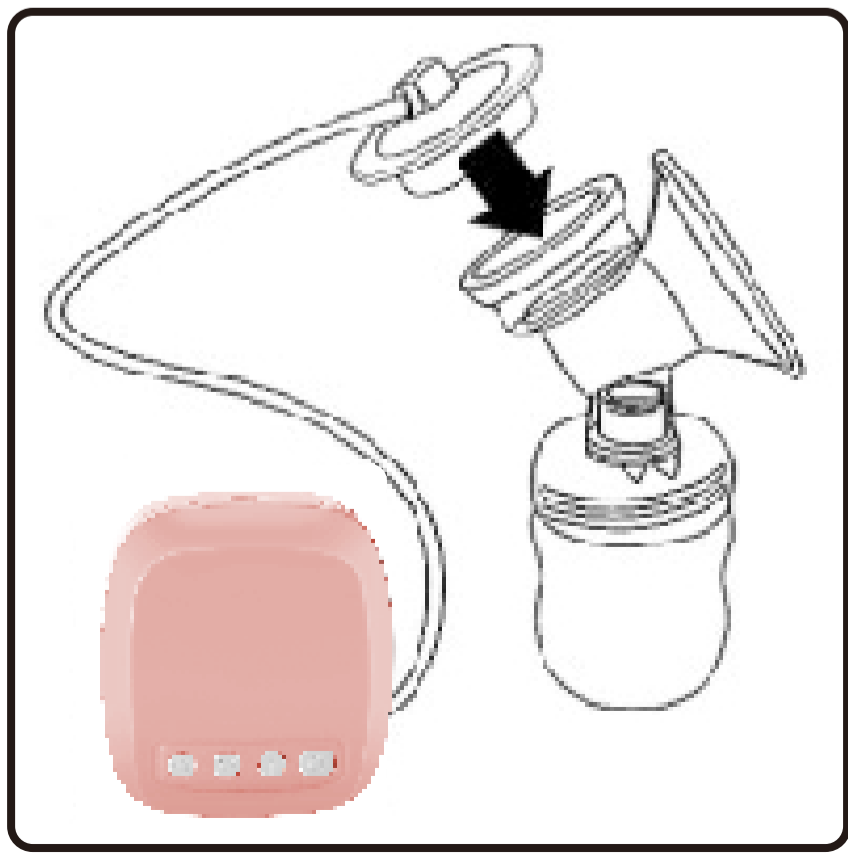
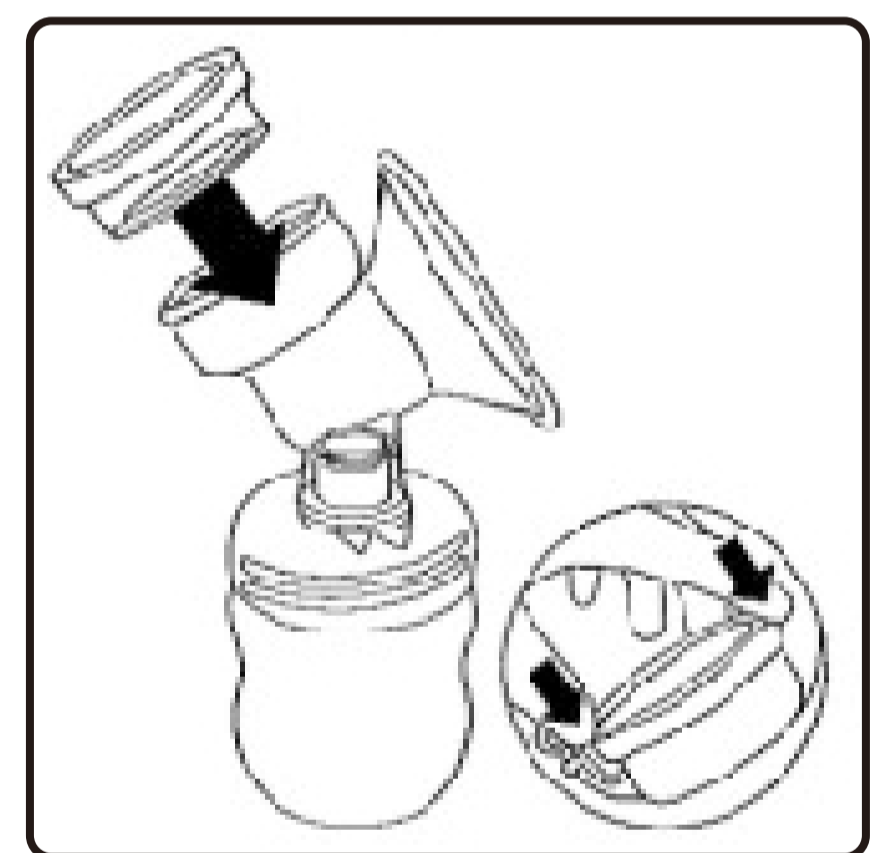
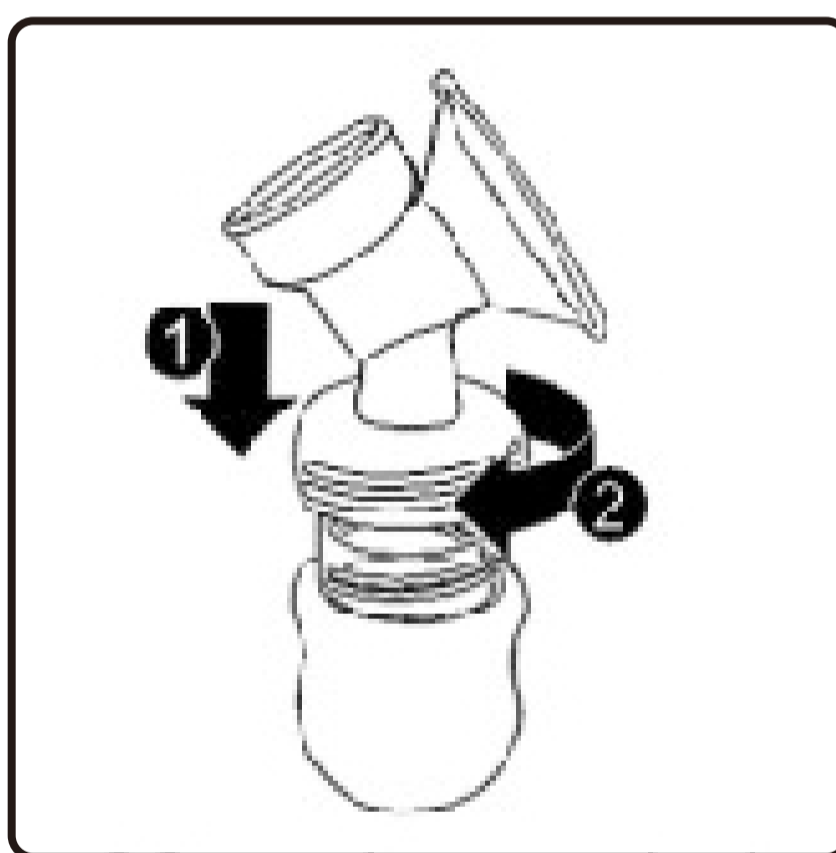
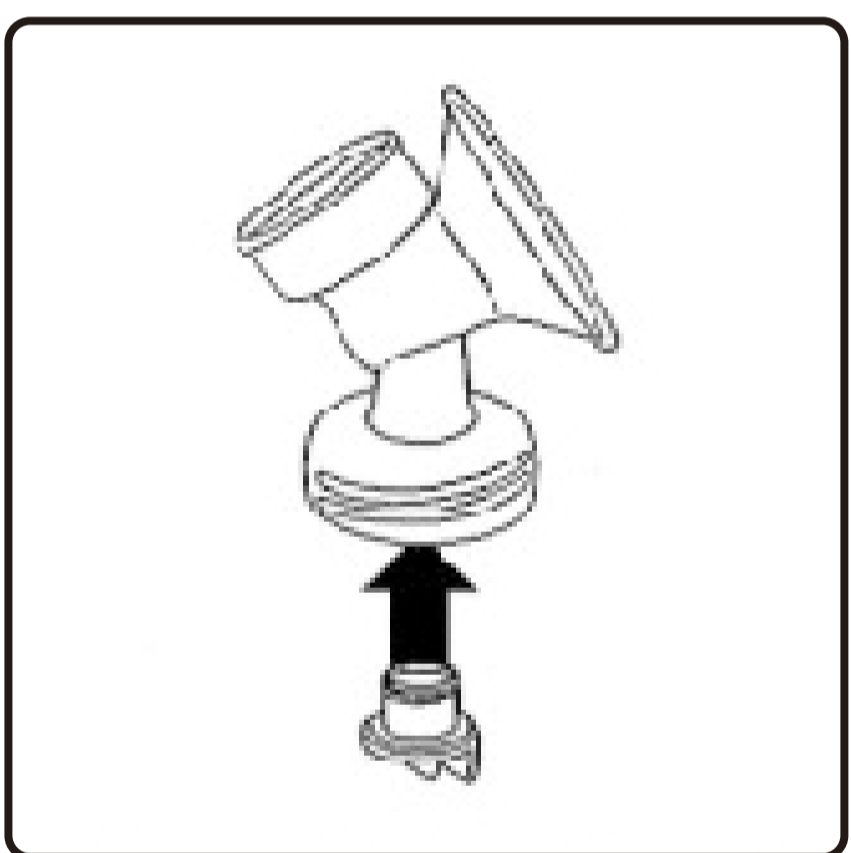
СБОРКА МОЛОКООТСОСА

Важно: убедитесь, что все детали прибора промыты и простерилизованы. Прежде чем прикасаться к чистым деталям, тщательно вымойте руки. Будьте осторожны, простерилизованные детали могут быть горячими.

Совет: выполняйте сборку молокоотсоса, когда детали еще влажные, так вы облегчите процесс.

Внимательно ознакомьтесь со схемой сборки

1. Плотно вставьте клапан в корпус молокоотсоса снизу.
2. Прикрутите бутылочку к корпусу молокоотсоса до упора.
3. Вставьте силиконовую диафрагму в корпус молокоотсоса сверху. Диафрагма должна плотно прилегать по всему краю, нажмите на нее для обеспечения полной герметичности.
4. Плотно установите защитную крышку поверх силиконовой диафрагмы, свободный конец силиконовой трубки подсоедините к насосу.
5. Подключите разъемы USB-кабеля к насосу и источнику питания.



ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МОЛОКООТСОСА

Когда начинать сцеживание молока?

Если нет специальных указаний врача по грудному вскармливанию, то рекомендуется дождаться начала секреции и регулярной выработки молока. Обычно этот период составляет от 2 до 4 недель с момента рождения ребенка.

ИСКЛЮЧЕНИЯ

- Если вам необходимо кормить ребенка в больнице.
- При тянувших болях в груди, чтобы уменьшить неприятные ощущения и облегчить ребенку процесс сосания, можно сцедить небольшое количество молока перед тем, как приложить ребенка к груди, или в период между кормлениями.
- Болезненность при кормлении, связанная с появлением трещин на сосках. Прибор позволяет сцеживать молоко до заживления ран.
- В период временного разлучения ребенка с матерью необходимо регулярно сцеживать молоко, чтобы стимулировать его выработку.

СОВЕТЫ ПО УСПЕШНОМУ СЦЕЖИВАНИЮ

Сцеживать молоко необходимо примерно в одно и то же время суток. Например, утром, когда молока в груди много. Или сцеживать перед первым кормлением ребенка или после, когда ребенок не высасывает грудь полностью. Если вы на работе, то можно сцедить молоко во время рабочего перерыва. Может потребоваться несколько попыток, прежде чем вы достигнете успеха, т. к. использование молокоотсоса требует практики. Но использование электрического молокоотсоса значительно упростит процесс.

Перед первым использованием ознакомьтесь с принципом работы и способом применения молокоотсоса, выберите время, когда вы находитесь в комфортных и спокойных условиях. Также перед сцеживанием молока можно принять ванну или приложить к груди на несколько минут теплый компресс.

Если вы почувствовали боль во время сцеживания, прекратите использование молокоотсоса и проконсультируйтесь со специалистом по грудному вскармливанию.

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

1. Подключите прибор к источнику и включите кнопку питания. Должен загореться красный светодиод.
2. Нажмите кнопку выбора режима Стимуляция / Сцеживание.
3. Выберите режим стимуляции (9 степеней интенсивности).
4. Выберите режим сцеживания (9 степеней интенсивности).
 - Время работы молокоотсоса ограничено 30 минутами. По истечении этого времени молокоотсос автоматически отключается.
 - Уровень сцеженного молока в бутылочке не должен быть выше клапана.

ПРИМЕНЕНИЕ

1. Тщательно вымойте руки и грудь. Сядьте удобно и расслабьтесь. Можете подложить подушку, чтобы под спиной и плечами была опора. Поставьте поблизости стакан с водой.
2. Бережно возьмите грудь в руку. Совместите центр воронки молокоотсоса с соском и приложите устройство к груди. Подбирайте подходящую по размеру воронку в зависимости от размера сосков.
3. В режиме стимуляции горит красный индикатор, а в режиме сцеживания — синий. Кнопками + и - выберите комфортный уровень интенсивности стимуляции и сцеживания.

Примечание: не стремитесь использовать максимальный уровень интенсивности сразу, выберите комфортный уровень.

4. По окончании процедуры выключите молокоотсос и осторожно уберите от груди.
5. Открутите бутылочку от молокоотсоса и подготовьте к кормлению или хранению. Промойте детали молокоотсоса в соответствии с инструкцией в разделе «Очистка и стерилизация».
6. Отключите молокоотсос от источника питания.

ХРАНЕНИЕ ГРУДНОГО МОЛОКА

Плотно закройте емкость со сцеженным молоком и поместите в холодильник или морозильную камеру. Молоко может храниться до 48 часов в холодильнике и до 3 месяцев в морозильной камере.

ПОДОГРЕВ ГРУДНОГО МОЛОКА

После размораживания согрейте молоко в подогревателе бутылочек или теплой воде. Не используйте для подогрева микроволновку или кипяток.

ОЧИСТКА И СТЕРИЛИЗАЦИЯ

Перед первым использованием промойте и простерилизуйте все детали молокоотсоса. Промывайте детали перед каждым применением. Разберите прибор полностью, снимите клапан.

Будьте осторожны при снятии и промывке клапана. Если он повредится, молокоотсос не будет работать правильно. Для снятия клапана аккуратно потяните за его край. Промойте все детали в горячей воде с небольшим количеством моющего средства, тщательно сполосните.

Не вставляйте в клапан никаких предметов, это может его повредить! Простерилизуйте все детали в специальном устройстве или прокипятите в течение 5 минут.

ВНИМАНИЕ!

1. Если вы планируете заморозить молоко, не заполняйте емкость до конца, используйте максимум $\frac{3}{4}$ объема, чтобы оставить свободное место для расширения образовавшегося льда.
2. Для сохранения питательной ценности переместите емкость с замороженным молоком в холодильное отделение накануне вечером, чтобы оно успело там разморозиться. Подогрейте емкость с молоком в теплой проточной воде.
3. Встряхните емкость для равномерного распределения жиров, содержащихся в грудном молоке.
4. Не используйте для подогрева микроволновку или кипяток, чтобы не допустить потери питательной ценности и случайных ожогов ребенка.
5. Размороженное грудное молоко нельзя замораживать повторно. Также нельзя смешивать свежесцеженное грудное молоко с размороженным.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Молокоотсос является личным прибором. Во избежание проблем со здоровьем не передавайте его в пользование другим лицам. Сборку и разборку прибора выполняйте аккуратно, не прилагая чрезмерных физических усилий.

Не подвергайте прибор воздействию палящего солнца и храните в недоступном для детей месте.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Недостаточная мощность всасывания

Проверьте правильность сборки деталей молокоотсоса и целостность клапана. (Не прилагайте много сил при промывки клапана). Убедитесь, что силиконовая диафрагма и крышка плотно присоединены к корпусу молокоотсоса.

Молоко не поступает

Убедитесь, что молокоотсос правильно собран и работает исправно. Расслабьтесь и повторите попытку. После нескольких попыток молоко может пойти. Ознакомьтесь с разделом «Советы по успешному сцеживанию».

Боль в груди во время сцеживания

Возможно, выбрана слишком высокая интенсивность сцеживания. Не стремитесь использовать максимальный уровень интенсивности, выберите комфортный уровень. Подробнее см. раздел «Применение». Также вы можете проконсультироваться с врачом или специалистом по грудному вскармливанию.