

## Чистка молокоотсоса Medela Swing

**1. Перед первым использованием и ежедневно** (один раз в день) простерилизуйте отдельные части молокоотсоса.

**Трубка и электрические части молокоотсоса и НЕ подлежат стерилизации!** (блок питания/сетевой адаптер и блок с мотором – блок с кнопками желтого цвета).

- Разберите и тщательно промойте в теплой мыльной воде (см. п.2) все части молокоотсоса контактирующие с грудью и молоком.
- Все индивидуальные компоненты, кроме электрических частей, трубки и мембраны, положите в кастрюлю достаточной емкости.
- Залейте холодной водой так, чтобы покрыть все детали и кипятите не более 5-ти мин.
- В воду можно добавить 1 чайную ложку лимонной кислоты во избежание образования известкового осадка на частях молокоотсоса.
- Мембрану желательно не кипятить, а только облить кипятком (при длительной стерилизации в кипящей воде она может утратить свои свойства).
- Протрите сухой чистой тканью и разложите все части на чистом полотенце для остывания просушки.
- Также стерилизовать можно с помощью электронного стерилизатора для бутылочек (например, Avent 3-в-1) или специальных пакетов для стерилизации в микроволновке (Medela QuiqClean).

**2. После каждого использования** молокоотсоса необходимо проводить его чистку, во избежание засыхания остатков молока и размножения бактерий

- Разберите все части молокоотсоса входящие в контакт с грудью и молоком и прополощите в прохладной (до 20<sup>0</sup>С) проточной чистой воде (кроме блока с мотором!).
- Тщательно промойте в мыльной воде (до 30<sup>0</sup>С).
- Еще раз ополосните в чистой прохладной воде (до 20<sup>0</sup>С).
- Протрите сухой чистой тканью и разложите все части на чистом полотенце для просушки.
- Вместо ручной очистки можно мыть разобранный молокоотсос в посудомоечной машине на верхней полке и/или в отделении для столовых приборов (кроме блока с мотором!).
- Используйте влажную (не мокрую!) салфетку, чтобы обтереть блок с мотором и сумочку после каждого использования.
- Проверьте трубку после каждого сцеживания на наличие конденсата и/или следов молока.

**3. Если в трубке следы конденсата**

- Оставьте молокоотсос работать после окончания сцеживания с присоединенной трубкой «на воздухе» в течение 1-2 минут или до высыхания конденсата.

**4. Если в трубке следы молока**

- Если молоко случайно попало в трубку - выключите молокоотсос и выньте из розетки.
- Отсоедините трубку и тщательно промойте ее в проточной воде (см. п.2).
- Встряхните трубку, чтобы удалить оставшиеся капли воды и оставьте ее высохнуть.
- Для более быстрой просушки присоедините трубку к блоку с мотором и включите молокоотсос «в холостую» на 1-2 минуты.
- Стерилизовать трубку не надо.
- Трубку можно обновить, купив в аптеке обыкновенную капельницу и срезав с нее иголки.

## Устранение неполадок

### В случае ухудшения работы или полной невозможности сцеживания

Убедитесь, что

- Воронка молокоотсоса плотно прилегает к груди.
- Все детали и трубки молокоотсоса соединены правильно.
- Белая мембрана не порвана и хорошо прилегает к желтой головке клапана.
- Головка клапана не повреждена.
- Концы трубки вставлены плотно в гнездо основания воронки и в отверстие на блоке с мотором.
- Трубка вставлена НЕ в отверстие для подключения блока питания/ сетевого адаптера.
- Старайтесь не перегибать трубку.
- Если молоко попадает в трубку – убедитесь, что нет ее пережатия или перегиба.

### Промывание блока с мотором (если молоко случайно попадает в блок с мотором)

- Выключите молокоотсос и отсоедините его от источника питания.
- Используя влажную (не мокрую) салфетку, протрите блок с мотором снаружи.
- Откройте крышку батарейного отсека блока с мотором.
- Удалите поролоновую прокладку.
- Промойте поролоновую прокладку чистой теплой водой, хорошо отожмите и дайте ей просохнуть.
- Налейте около 20 мл теплой мыльной воды в небольшой контейнер.
- Присоедините трубку и штекер блока питания/ сетевого адаптера к блоку с мотором.
- Опустите свободный конец трубки в контейнер с мыльной водой.
- Держа блок с мотором над раковиной в горизонтальном положении кнопками вверх – включите устройство. Вода будет проходить через трубку в блок с мотором и выливаться наружу через отверстие.
- Когда мыльная вода закончится – выключите молокоотсос и повторите процедуру снова, используя 10 мл чистой теплой воды.
- Затем оставьте устройство включенным еще на 3 минуты с целью просушки.
- Сухой салфеткой протрите батарейный отсек насухо.
- Установите сухую поролоновую прокладку на место и закройте крышку батарейного отсека.

**В случае случайного попадания молока в блок с мотором обязательно! проведите его чистку, как написано выше.**

**Молоко, попавшее в блок с мотором, нарушает гигиеничность использования молокоотсоса, а также может привести к выводу его из строя.**