

maman®

Электронный стерилизатор

модель LS-B308



Руководство пользователя

Содержание

1. Введение	2
2. Комплектность	2
3. Описание	3
4. Меры безопасности	4
5. Подготовка к работе и эксплуатация	6
6. Технические характеристики	9

1. Введение

Вы приобрели современное устройство – электронный стерилизатор тапан, модель LS-B308, в дальнейшем тексте стерилизатор.

Для обеспечения длительной и безопасной работы устройства крайне важно внимательно прочитать настоящее руководство пользователя и следовать ему в процессе эксплуатации.

Производитель не несет ответственности за работу стерилизатора при нарушении правил эксплуатации, описанных в данном руководстве.

Сохраняйте Руководство пользователя на все время, планируемое для использования стерилизатора.

2. Комплектность

- основа стерилизатора;
- бачок;
- съемная корзина;
- крышка;
- щипцы;
- руководство пользователя.

3. Описание

Стерилизатор предназначен для стерилизации бутылочек для детского питания всех видов, емкостью от 100 мл до 300 мл, а также аксессуаров, необходимых для кормления малыша.

Съемная корзина обеспечивает возможность одновременно размещать бутылочки, соски, пустышки, детали молокоотсоса.

Основные элементы стерилизатора показаны на **рис. 1**.

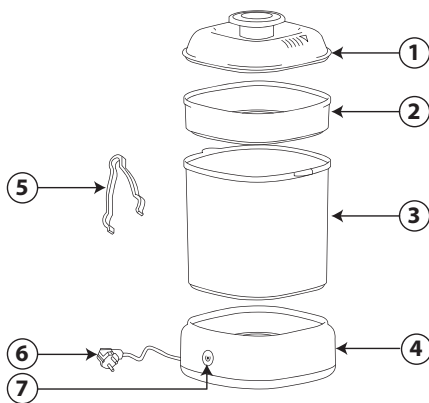


рис. 1.

1. Крышка

2. Съемная корзина

3. Бачок

4. Основа стерилизатора

5. Щипцы

6. Сетевой шнур

7. Кнопка включения со световой индикацией

рис. 2.



Стерилизация
бутылочек, сосок
и пустышек



Стерилизация
бутылочек



Стерилизация
сосок, пустышек,
мелких
аксессуаров

4. Меры безопасности

4.1. Перед использованием стерилизатора внимательно прочитайте Руководство пользователя.

4.2. Подключайте стерилизатор к электрической сети 220В/50Гц.

4.3. Во избежание поражения электрическим током и выхода из строя стерилизатора, не используйте его в помещениях с повышенной влажностью и рядом с источниками воды.

4.4. Не используйте стерилизатор рядом с источниками тепла и не подвергайте его воздействию прямых солнечных лучей.

4.5. Не оставляйте стерилизатор подключенным к электрической сети после окончания использования.

4.6. Не кладите на стерилизатор и сетевой шнур никаких посторонних предметов.

4.7. Будьте осторожны: при стерилизации из отверстия в крышке выходит горячий пар!

4.8. Не позволяйте детям играть со стерилизатором!

4.9. Отключайте стерилизатор от электрической сети перед тем, как вымыть или вылить из него воду.

4.10. Протирайте стерилизатор мягкой влажной тканью, не используйте спирт, растворитель, чистящие порошки – только жидкие средства для мытья посуды.

4.11. Запрещается мыть основу стерилизатора под струей воды, в посудомоечной машине или погружать его в воду.

4.12. Запрещается самостоятельный ремонт стерилизатора или его комплектующих. Для ремонта стерилизатора необходимо обратиться в сервисный центр обслуживания!

Попытка самостоятельного ремонта прекращает действие гарантии!

4.13. Не включайте стерилизатор при отсутствии в нем воды.

4.14. Для наименьшего образования накипи на основе стерилизатора, рекомендуется использовать кипяченую, фильтрованную или дистиллированную воду.

4.15. Перед использованием установите стерилизатор на ровную поверхность и полностью раскрутите сетевой шнур питания.

4.16. Между двумя последовательными стерилизациями делайте перерыв, чтобы стерилизатор остыл, не менее 10 минут!

4.17. Стерилизатор предназначен для домашнего использования.

4.18. Не рекомендуется использовать стерилизатор лицам (в том числе и детям) с нарушением психики, умственно отсталым, а также людям, не имеющим достаточных знаний для пользования бытовыми приборами, это может им навредить.

4.19. **Внимание!** Бутылочки и аксессуары очень горячие после стерилизации!

5. Подготовка к работе и эксплуатация

Внимание! Перед первым использованием рекомендуется вымыть все пластиковые детали стерилизатора, кроме основы, теплой водой с жидким средством для мытья посуды.

Проведите один цикл стерилизации без бутылочек.

5.1. Вымойте бутылочки и аксессуары перед стерилизацией.

5.2. Налейте 75 мл кипяченой, фильтрованной или дистиллированной воды на основу стерилизатора (рис.3.1).

5.3. Установите бачок (3, рис.1) на основу стерилизатора, затем поместите в бачок чистые бутылочки (рис.3.2, 3.3).



рис. 3.1.



рис. 3.2.

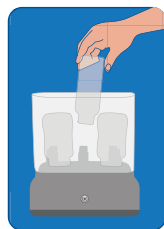


рис. 3.3.

5.4. Установите съемную корзину на бачок и разметите на ней соски, пустышки, мелкие аксессуары (рис.3.4, 3.5).



рис. 3.4.

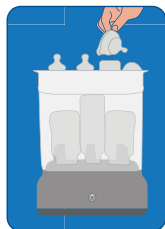


рис. 3.5.

Примечание. Допускается размещение стерилизуемых предметов непосредственно в бачке стерилизатора, без использования съемной корзины.

Для стерилизации только сосок и пустышек съемная корзина может устанавливаться на основу стерилизатора (без использования бачка).

5.5. Накройте стерилизатор крышкой (рис.3.6) и подсоедините сетвой шнур к розетке.

5.6. Нажмите кнопку включения (рис.3.7), загорится индикатор включения, стерилизатор начнет работать.



рис. 3.6.



рис. 3.7.

Внимание! Если при подключении стерилизатора к сети индикатор включения (7, рис.1) загорелся сразу, то кнопку включения нажимать не нужно, так как стерилизатор работает.

Для повторного включения необходимо нажать кнопку (7, рис.1) на основе стерилизатора.

5.7. Примерно через 10 минут вода выкипит, и стерилизатор отключится автоматически, индикатор включения погаснет.

Внимание! Для исправной работы стерилизатора и продления срока его эксплуатации рекомендуется отключать стерилизатор заранее, не допуская полного выкипания воды!

Кнопка включения (7, рис.1) предназначена только для включения стерилизатора. Для того, чтобы его принудительно выключить, необходимо отсоединить стерилизатор от электрической сети.

Важно! Между несколькими стерилизациями подряд необходимо делать перерыв, чтобы стерилизатор остыл, не менее 10 минут!

Внимание! После выключения стерилизатора на его основе может оставаться около 20 мл воды – конденсат с крышки и стенок бачка, образующийся в процессе стерилизации. Будьте внимательны, так как он может капать на поверхности при открытии стерилизатора.

5.8. После того, как стерилизатор остынет, протрите основу стерилизатора сухой мягкой тканью.

5.9. Уход за стерилизатором

В результате использования на основе стерилизатора образуется известковый налет, который необходимо удалять. Налейте на основу примерно 30 мл раствора уксуса 9% с

водой (примерное соотношение воды:уксуса – 1:2). Через 30 минут можно будет легко очистить основу стерилизатора.

Тщательно ополосните ее и протрите мягкой тканью.

Проводить данную процедуру необходимо не реже 1 раза в месяц.

Крышку, съемную корзину и бачок стерилизатора можно мыть водой с добавлением детского моющего средства.

6. Технические характеристики

Напряжение 220 В, 50 Гц

Температура нагрева до 100°C

Мощность 500 Вт

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

1. Правила и условия хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации.

Рабочая температура: от +10°C до +40°C

Рабочая влажность: 10% - 90%

Условия хранения и перевозки (транспортирования):

Температура: от -20°C до +70°C

Влажность: 10% - 90%

В случае, если устройство было перемещено из холодной среды в теплое помещение, требуется не менее 1 (одного) часа перед его включением для устранения конденсата, который может стать причиной поломки.

Реализация должна производиться в закрытых помещениях, вне зоны доступа прямых солнечных лучей, при отсутствии повышенной влажности, а также строго в индивидуальной упаковке.

Утилизацию необходимо производить в соответствии с правилами сбора ТБО в Вашем регионе

Поставщик: ООО «Рубиком»; 140105, Московская обл., г. Раменское,
Северное ш., д. 2, пом. XII, тел: +7 499 130-92-65

Импортер: ООО «Рубиком»; 140105, Московская обл., г. Раменское,
Северное ш., д. 2, пом. XII, тел: +7 499 130-92-65

Производитель: Шуньдэ Нэйтив Продьюс Импорт энд Экспорт
Компани Лтд. оф Гуандун;
No16, Норт Жунгуй Да Дао, Жунгуй, Шуньдэ, Фошань, Гуандун, КНР

Дата изготовления указана на упаковке.

Срок годности не ограничен.

www.maman.su

www.rubikom.ru