

maman

Электронный стерилизатор

Модель LS-B302



Руководство пользователя

Содержание

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

1. Введение

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 времена, планируемое для использования стерилизатора.

2. Комплектность

Комплектность стерилизатора показана на **рисунке 1.**



- 1 - Основа стерилизатора
- 2 - Держатель
- 3 - Бачок
- 4 - Крышка
- 5 - Стакан
- 6 - Руководство пользователя

Рисунок 1.

3. Описание

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

Съемный держатель для укладки стерилизуемых предметов позволяет размещать в устройстве также соски и пустышки.

4. Меры безопасности

4.1. Перед использованием внимательно прочтите 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. Будьте осторожны: при стерилизации из отверстия в крышке выходит горячий пар!
- 4.7. Не используйте сетевые удлинители для подключения стерилизатора к электрической сети.
- 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 тряпкой, не используйте спирт, растворитель, чистящие порошки - только жидкые средства для мытья посуды.
- 4.11. Запрещается мыть стерилизатор 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 сертифицированный центр обслуживания.
- 4.13. Не включайте прибор при отсутствии в нем воды.
- 4.14. Перед использованием установите стерилизатор на ровную поверхность и полностью раскрутите шнур питания.
- 4.15. Между двумя стерилизациями делайте перерыв, чтобы стерилизатор остыл, не менее 10 минут.
- 4.16. Стерилизатор предназначен только для домашнего использования.
- 4.17. Нарушение мер безопасности прекращает действие гарантийных обязательств!
- 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.

Внимание! Бутылочки и аксессуары очень горячие после стерилизации!

5. Подготовка к работе и эксплуатация

- 5.1. Вымойте все бутылочки и аксессуары перед стерилизацией.
- 5.2. При помощи мерного стакана (5, рисунок 1) налейте примерно 75 мл воды на основу стерилизатора (1, рисунок 1).
- 5.3. Установите бачок (3, рисунок 1) на основу стерилизатора.
- 5.4. Поместите чистые бутылочки и аксессуары в стерилизатор при помощи держателя (2, рисунок 1).
- 5.5. Накройте крышкой (4, рисунок 1) и подсоедините шнур электропитания к розетке.
- 5.6. Нажмите кнопку, лампочка загорится, и прибор начнет работать. Если при подсоединении шнура электропитания к розетке лампочка загорелась сразу, то кнопку дополнительно нажимать не нужно, т.к. стерилизатор работает.
- 5.7. Примерно через 15 мин. стерилизатор отключится автоматически, лампочка погаснет.
- 5.8. Отключите стерилизатор от электрической сети.
- 5.9. После того, как стерилизатор остынет, протрите основу стерилизатора сухой мягкой тряпкой.

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

В результате длительного использования на основе стерилизатора образуется известковый налет, который нужно удалять: вылейте на основу примерно 30 мл раствора уксуса с водой (примерное соотношение воды: уксуса - 1:4). Вы можете легко очистить основу стерилизатора через 30 минут. Тщательно ополосните ее и протрите мягкой тканью.

Проводите данную процедуру 1 раз в месяц.

6. Технические характеристики

Напряжение	220 В, 50 Гц
Температура нагрева	до 100°C
Мощность	350 Вт