

мамап

СТЕРИЛИЗАТОР ЭЛЕКТРОННЫЙ

Модель ВУ-03



Руководство пользователя

Введение

Поздравляем Вас! Вы приобрели устройство для стерилизации бутылочек для детского питания, а также аксессуаров, необходимых для кормления малыша, торговой марки *tatapa*, модель ВУ-03, в дальнейшем тексте «Стерилизатор».

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

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

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

Содержание

1. Комплектность	3
2. Описание	4
3. Меры безопасности	4
4. Подготовка к работе и эксплуатация	5
5. Технические характеристики	6
6. Гарантийные обязательства	7

1. Комплектность

Комплектность стерилизатора показана на рисунке 1.



Рисунок 1. Комплектность стерилизатора

1. Основа стерилизатора
2. Бачок
3. Крышка
4. Держатель
5. Щипцы
6. Мерный стакан
7. Руководство пользователя

2. Описание

Предназначен для стерилизации бутылочек для детского питания всех видов (до 6 одновременно), а также аксессуаров, необходимых для кормления малыша. Съёмный держатель для укладки стерилизуемых предметов позволяет размещать в устройстве, одновременно с бутылочками, соски, пустышки, а также мелкие детали молокоотсоса. В комплекте - щипцы для безопасного извлечения горячих предметов.

Световой индикатор включения на основе стерилизатора отображает включение устройства и гаснет после завершения процесса стерилизации.

3. Меры безопасности

3.1. Перед использованием внимательно прочтите Руководство пользователя.

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

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

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

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

3.6. Не кладите на стерилизатор и сетевой шнур никаких посторонних предметов. Будьте осторожны: при стерилизации из отверстия в крышке выходит горячий пар!

3.7. Не используйте сетевые удлинители для подключения стерилизатора к электрической сети.

3.8. Не позволяйте детям играть со стерилизатором!

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

3.10. Протирайте стерилизатор мягкой влажной тряпкой, не используйте спирт, растворитель, чистящие порошки - только жидкие средства для мытья посуды.

- 3.11. Запрещается мыть стерилизатор под струей воды, в посудомоечной машине или погружать его в воду.
 - 3.12. Запрещается самостоятельный ремонт стерилизатора или его комплектующих. Для ремонта необходимо обратиться в сертифицированный центр обслуживания.
 - 3.13. Не включайте прибор при отсутствии в нем воды.
 - 3.14. Перед использованием установите стерилизатор на ровную поверхность и полностью раскрутите шнур питания.
 - 3.15. Между двумя стерилизациями делайте перерыв, чтобы стерилизатор остыл, не менее 10 минут.
 - 3.16. Стерилизатор предназначен только для домашнего использования.
 - 3.17. Нарушение мер безопасности прекращает действие гарантийных обязательств!
- Внимание:** Бутылочки и аксессуары очень горячие после стерилизации! Для того, чтобы извлечь их из устройства, используйте щипцы, входящие в комплект.

4. Подготовка к работе и эксплуатация

- 4.1. Вымойте все бутылочки и аксессуары перед стерилизацией.
- 4.2. При помощи мерного стакана (6, Рисунок 1) налейте 75 мл воды в чашу основы стерилизатора (1, Рисунок 1).
- 4.3. Установите бачок (2, Рисунок 1) на основу стерилизатора.
- 4.4. Поместите чистые бутылочки и аксессуары в стерилизатор при помощи держателя (4, Рисунок 1).
- 4.5. Накройте крышкой (3, Рисунок 1) и подсоедините шнур электропитания к розетке.
- 4.6. Нажмите кнопку включения на основе стерилизатора, индикатор включения засветится, и прибор начнет работать. Если при подсоединении шнура электропитания к розетке индикатор засветился сразу, то кнопку дополнительно нажимать не нужно, т.к. стерилизатор работает.
- 4.7. Примерно через 15 мин. вода выкипит, и стерилизатор отключится автоматически, индикатор включения погаснет.
- 4.8. Отключите стерилизатор от электрической сети.

4.9. После того, как стерилизатор остынет, протрите основу стерилизатора сухой мягкой тряпкой.

Важно! Между двумя стерилизациями делайте перерыв, чтобы стерилизатор остыл, не менее 10 минут!

4.10. При необходимости можно сократить время стерилизации. Для этого необходимо уменьшить объем используемой воды или самостоятельно отключить стерилизатор от электрической сети.

Примечание:

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

2. В целях предотвращения образования накипи, используйте в стерилизаторе дистиллированную воду.

3. При использовании обычной, не дистиллированной воды, в результате длительной эксплуатации, на основе стерилизатора образуется известковый налет, который нужно удалять: вылейте на основу примерно 30 мл раствора уксуса с водой (соотношение воды: уксуса 1:4). Вы можете легко очистить основу стерилизатора через 30 минут. Тщательно ополосните и протрите мягкой тканью. Проводите очистку 1 раз в месяц.

4. 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.

5. Технические характеристики

Напряжение - 220-230 В, 50-60 Гц

Температура нагрева до 100⁰ С

Мощность 350 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 устройства должна производиться в закрытых помещениях, вне зоны доступа прямых солнечных лучей, при отсутствии повышенной влажности, а также строго в индивидуальной упаковке.

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

2. Информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности оборудования.

Не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно! В случае обнаружения неисправности обращайтесь в сервисный центр

www.maman.su

www.rubikom.ru