

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ АРТ. А002026 ДЛЯ ДОМА , ДЛЯ ДОМА И АВТОМОБИЛЯ А002029 ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ А002201

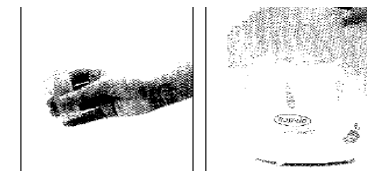
- Перед первым использованием устройства, убедитесь, что оно совместимо с напряжением Вашей электросети.
- Подогреватель для бутылочек всегда необходимо ставить на ровной сухой поверхности, вне досягаемости детей.
- Не допускайте, чтобы шнур свисал со стола/стойки или соприкасался с горячими поверхностями.
- Не передвигайте стерилизатор в процессе работы и когда он наполнен горячей водой.
- Бутылочки необходимо поместить на подставку и слегка ослабить кольцо.
- При подогревании баночек с едой, необходимо снять с них крышки.
- Всегда используйте подставки (поднос для бутылочек и/или подставку для детского питания) в камере чтобы подогреть бутылочки или детское питание.
- Никогда не включайте устройство, если в емкости нет достаточного количества воды (используемая вода не должна содержать примеси).
- Дайте подогревателю остыть в течение примерно 15 минут перед повторным использованием. Никогда не прикасайтесь к внутренней поверхности камеры в процессе или сразу после работы.
- Не забывайте выдернуть вилку из розетки после использования устройства.
- Никогда не погружайте прибор в воду или другие жидкости.
- В случае неисправности не разбирайте устройство и не производите самостоятельную замену кабеля. Ремонт устройство должен производить квалифицированный электрик или оно должно быть направлено в один из наших центров послепродажного обслуживания.

При использовании в машине:

- Никогда не используйте подогреватель для бутылочек во время движения автомобиля. При использовании подогревателя не надо выключать двигатель автомобиля, чтобы не разрядилась батарея.
- Шнур автомобильного адаптера предназначен только для данного подогревателя, никогда не используйте его с другими приборами.
- Регулярно проверяйте прикуриватель в Вашем автомобиле, почистите его при необходимости.
- Если Вы только что пользовались прикуривателем, откройте его и дайте остыть в течение 5 минут, прежде чем подключать подогреватель для бутылочек.

ПЕРЕНОСНОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ: ДЛЯ ДОМА И АВТОМОБИЛЯ

- поверхность. Убедитесь, что подогреватель и шнур недосыгаемы для детей.
2. Вставьте вилку в розетку, загорится индикатор зеленого цвета.
 3. Наполните мерный стакан водой, следуя вышеописанным инструкциям, затем вылейте воду в нагревательную камеру, после чего стакан можно вновь поместить в держатель.
 4. Установите в нагревательную камеру подставку для бутылочки.
 5. Поставьте бутылочку на подставку. При использовании стандартной/маленькой бутылочки, установите кольцо-адаптер для более быстрого нагревания.
 6. Чтобы подогреть баночку с детским питанием, снимите крышку и поместите баночку на подставку для детского питания, а затем – в нагревательную камеру. Помните, что при этом сначала в нагревательную камеру нужно поместить подставку для бутылочек.
 7. Нажмите кнопку “ON” («Вкл»), чтобы начать подогрев. Индикатор будет светиться красным цветом. **ВНИМАНИЕ!** Производимый в процессе подогрева пар очень горячий, не трогайте работающий прибор руками.
 8. По завершении цикла подогрева, подогреватель автоматически выключится, Одновременно раздастся звуковой сигнал, чтобы сообщить Вам, что бутылочка готова.
 9. После этого можно извлечь бутылочку. Чтобы извлечь баночку с детским питанием, используйте ручку подставки, на которой стоит баночка.
 10. После этого можно выключить прибор из сети.



При использовании в машине:

1. Остановите машину, при этом не выключайте двигатель.
2. Поставьте прибор на ровную устойчивую поверхность в салоне автомобиля. Подсоедините шнур подогревателя к автомобильному адаптеру.
3. Подключите адаптер к прикуривателю, при этом индикатор засветится зеленым цветом.
4. Наполните мерный стакан водой, следуя вышеописанным инструкциям, затем вылейте воду в нагревательную камеру, после чего стакан можно вновь поместить в держатель.

Выполните пункты 5 – 10, как указано выше.

- При использовании подогревателя для бутылочек в домашних условиях (переменный ток 230 вольт)

Для детской смеси:

Количество смеси в бутылочке	Количество жидкости (мл), наливаемое в мерный стакан, на содержимое бутылочки комнатной температуры 20°C	Количество жидкости (мл), наливаемое в мерный стакан подогревателя, на охлажденное (4°C) содержимое бутылочки
60 мл	5	7
90 мл	6,5	7,5
120 мл	7	8
150 мл	7,5	8,5
180 мл	7,5	9
210 мл	8	9
240 мл	8	9,5
270 мл	8	10
300 мл	8	11
330 мл	8,5	11

На баночку:

Вес баночки с детским питанием	Количество жидкости (мл), наливаемое в мерный стакан подогревателя на содержимое баночки комнатной температуры 20°C	Количество жидкости (мл), наливаемое в мерный стакан подогревателя на охлажденное (4°C) содержимое баночки
120 г	9	15
200 г	18	23
250 г	20	30

- При использовании подогревателя бутылочек в автомобиле (постоянное напряжение 12 вольт)

Количество содержимого в бутылочке	Количество воды, которое необходимо добавить в мерный стакан
60 мл	2
90 мл	3
120 мл	3
150 мл	3
180 мл	3
210 мл	3,5
240 мл	3,5
270 мл	4
300 мл	4,5
330 мл	4,5

Вес баночки с детским питанием	Количество воды, которое необходимо добавить в мерный стакан
120 г	7
200 г	10
250 г	12

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

При подогреве бутылочки:

Затяните кольцо и встряхните бутылочку, чтобы хорошо перемешать ее содержимое. Капните несколько капель жидкости на внутреннюю сторону запястья, чтобы проверить температуру перед кормлением.

При подогреве баночки с детским питанием:

Перемешайте содержимое баночки и проверьте температуру перед кормлением.

Мытье подогревателя для бутылочек

Перед тем как мыть или убрать прибор на хранение, удостоверьтесь, что он остыл.

Мытье подогревателя:

- Обязательно выньте вилку из розетки и дождитесь, пока прибор полностью остынет.
- Используйте влажную салфетку для очистки внешних и внутренних поверхностей прибора.
- Никогда не погружайте прибор в воду.
- Не используйте для чистки абразивные вещества.
- Кольцо-адаптер, подставки и мерный стакан могут быть вымыты губкой водой с мылом или в верхнем отделении посудомоечной машины.

Очистка емкости от накипи:

В зависимости от качества используемой воды, через какое-то время на дне нагревательной камеры может образоваться накипь. Необходимо периодически очищать подогреватель от накипи, наливая смесь 100 мл горячей воды и 100 мл столового уксуса в нагревательную камеру. Оставьте эту смесь на 30 минут, затем вылейте и протрите камеру влажной салфеткой. Не используйте для мытья подогревателя чистящие средства.



Подогреватель для бутылочек для использования в домашних условиях или в автомобиле

Инструкция по использованию

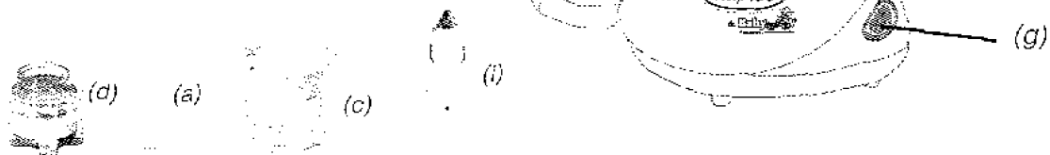
Благодарим Вас за выбор нашего подогревателя бутылочек, предназначенного для использования в домашних условиях или в автомобиле.

Просим Вас внимательно ознакомиться с настоящей инструкцией, чтобы максимально эффективно использовать стерилизатор.

Мы также рекомендуем вам сохранить данное руководство, с тем чтобы в последствии вы имели возможность обратиться к нему в случае необходимости.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

- Нагревательная камера (b)
- Электрический шнур (h)
- Подставка для бутылочек (c)
- Подставка для баночек с детским питанием (d)
- Кольцо-адаптер (e)
- Кнопка включения "ON" (g)
- Световой индикатор (f)
- Мерный стакан (a)
- Автомобильный адаптер (i)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Для домашнего использования: .A002001/A002002/A002025/A002026

Для использования в автомобиле и дома A002003 , A002004, A002029

- Напряжение сети: 220/230 V 50 Hz переменный ток
- Мощность: 320 W

Для использования в автомобиле 212500 , A002201

Напряжение сети: 12 V постоянный ток

- Мощность: 100 W



Соответствует европейским стандартам.

