

## Микроволновый паровой стерилизатор Dr.Brown's®

### Инструкция по использованию

#### Подготовка

- Разберите бутылочку на части. Отверните держатель соски и выньте вентиляционную систему (втулку и воронку).
- Тщательно вымойте все части в теплой воде, используя моющие средства.
- Тщательно прополощите все части бутылочки; проверьте, чтобы отверстие соски было свободно и не засорено. При мытье бутылочки руководствуйтесь прилагаемой инструкцией.
- Тщательно прополощите чистой водой верхнюю часть, паровое отделение и нижнюю часть парового стерилизатора.
- Поместите паровое отделение на нижнюю часть парового стерилизатора, затем поверните паровое отделение на 90° до полной фиксации (смотрите рисунок А\*).
- Налейте 180 миллилитров чистой воды в центр нижней части. Для определения нужного количества воды используйте градуированную детскую бутылочку.

**Внимание:** всегда наливайте только чистую воду в стерилизатор.

**Внимание:** неправильное количество налитой в стерилизатор воды может повредить вложенные

бутылочки, их компоненты или микроволновую печь.

### Для стерилизации бутылочек с широким горлышком и их компонентов

- За один раз в паровом стерилизаторе можно стерилизовать до четырех разобранных бутылочек с широким горлышком.
- Поместите основную часть разобранный бутылочки горлышком вниз, направив на отверстие со знаком «+» (смотрите рисунок В).
- Слегка вставьте соску в держатель соски, поместите держатель соски между бутылочками (смотрите рисунок С).
- Внимание:** после стерилизации, при сборке бутылочки, старайтесь не касаться соски, чтобы избежать её загрязнения.
- Поместите втулку вентиляционной системы в крышку бутылочки, затем поместите крышку бутылочки в середину парового отделения стерилизатора (смотрите рисунок D).
- Поместите воронку вентиляционной системы рядом с бутылочками, поместите предохранительный диск вдоль стенки парового отделения (смотрите рисунок E).

### Для стерилизации стандартных бутылочек и их компонентов

- За один раз в паровом стерилизаторе можно стерилизовать до четырех разобранных стандартных бутылочек.

- Вставьте основную часть разобранный бутылочки горлышком вниз под углом приблизительно 40°С в отверстие в виде полумесяца (смотрите рисунок F).
- Слегка закрепите соску в держателе соски, затем поместите держатель соски, направив на отверстие со знаком «+» (смотрите рисунок G).
- Внимание:** после стерилизации, при сборке бутылочки, старайтесь не касаться соски, чтобы избежать её загрязнения.
- Поместите втулку вентиляционной системы между бутылочкой и держателем соски (смотрите рисунок H).
- Поместите крышку бутылочки в середину парового отделения (смотрите рисунок I).
- Поместите воронку вентиляционной системы рядом с бутылочками, поместите предохранительный диск вдоль стенки парового отделения (смотрите рисунок J).

### Инструкция к использованию микроволновой печи

- После размещения бутылочек и их компонентов, накройте стерилизатор крышкой и поместите его в микроволновую печь.
- Внимание:** стерилизатор должен быть помещён в центр микроволновой печи.
- Точное время, необходимое для стерилизации бутылочек, зависит от мощности микроволновой печи (для определения времени

стерилизации смотрите приложенную ниже таблицу).

- **Внимание:** перед извлечением стерилизатора из микроволновой печи после стерилизации, необходимо подождать три минуты для того, чтобы избежать ошпаривания. Не давать детям.

### Время стерилизации:

Мощность Микро - Волновой Печи	Кол-во Воды (мл)	Время Стерилизации	Время Остывания
1000 - 1100 W	180	5	3
800 - 900 W	180	6	3
500 - 700 W	180	8	3

**Внимание:** дизайн парового стерилизатора для микроволновой печи Dr.Brown's разработан исключительно для бутылочек и компонентов Dr.Brown's Natural Flow®

[WWW.BEMBY.RU](http://WWW.BEMBY.RU)

\* Рисунки находятся в англоязычной инструкции