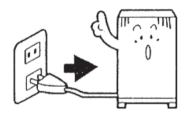
Для вашей безопасности

Установите дистиллятор на сухую. плоскую, жароустойчивую поверхность, на расстоянии от источника нагревания. Мы рекомендуем установить прибор в хорошо вентилируемом месте, потому что охлаждающий вентилятор использует воздух для охлаждения.



Горячая вода Не используйте пластиковую емкость для хранения горячей воды.



Отключите шнур питания от сети, если хотите прервать процесс дистилляции преждевременно.



Не снимайте верхнюю крышку, когда дистиллятор работает.

Используйте надежный источник питания; чтобы предотвратить перегрев, не включайте в ту же розетку другие электрические приборы.

Отключите шнур питания от

сети, когда наполняете емкость

водой или чистите дистиллятор,

или когда не используете

прибор.





Гарантийные условия

Данный продукт сделан из высококачественных материалов и с особой тщательностью. Прибор должен хорошо работать при условии правильной эксплуатации и ухода. В целях собственной безопасности и для предотвращения возможных повреждений, пожалуйста, следуйте инструкциям.

Гарантия на продукт не распространяется в следующих случаях:

Если дистиллятор разобран неуполномоченным лицом; при использовании неправильного напряжения: при использовании прибора вне соответствия с инструкциями по эксплуатации; при случайных повреждениях.

Исправление технических неполадок

Проверка условий и узлов

Прибор не производит дистиллированную воду:

- Основной шнур питания не включен в сеть, или шнур питания верхней крышки не подсоединен к корпусу.
- Нет напряжения в сети.
- Кнопка "Включить" не нажата.

Прибор производит недостаточно дистиллированной воды во время каждого цикла:

- Уровень залитой воды не достигает максимальной отметки.
- Прокладка крышки не обеспечивает герметичность, или неправильно
- Резервуар для дистиллированной воды расположен не четко под

Вода или пар утекают из горлышка.

- Угольный фильтр неправильно расположен в носике.
- Резервуар для дистиллированной воды не выровнен с дистиллятором.

Или обратитесь к дистрибьютору за дальнейшей помощью.

Электрические спецификации

Размер: 23 см (диаметр) х 36 см (высота)

Источник питания:

AC 100B / 60Γμ

АС 110В / 50-60Гц

АС 120В / 60Гц

АС 220В / 50-60Гц

AC 230B / 50Fu

AC 240B / 50Γμ

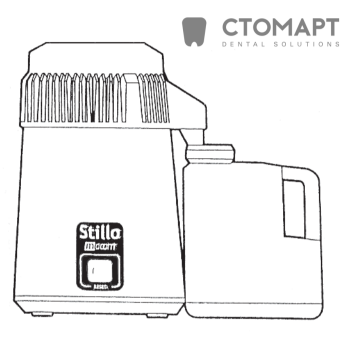
Мощность: 580 Ватт

Вес: 3,5 кг Объем: 4 литра

Температура плавления предохранителя 142 °C



Инновационные системы стерилизации



Дистиллятор бытовой

Комплектация:

Дистиллятор – 1 шт. Защитная крышка – 1 шт. Угольный фильтр – 6 шт. Силовой кабель – 1 шт. Очиститель осадка – 1 шт. Резервуар – 1 шт.

Инструкция по эксплуатации

Дистиллятор преобразует воду в самую чистую и прозрачную самым естественным и эффективным способом.

Принцип работы

При включении дистиллятора температура воды постепенно повышается. Когда она достигает 100° С, все бактерии, лямблии, криптоспоридии и вирусы, находящиеся в воде, полностью уничтожаются. Химические вещества, тяжелые металлы и другие загрязняющие вещества останутся в виде осадка на дне резервуара из нержавеющей стали. Грязь и неприятные запахи устраняются, когда пар собирается на поверхности охлаждающего канала, преобразуется в дистиллированные капли воды и проходит через угольный фильтр. Таким образом, получается пресная чистая вода. Пожалуйста, не пейте первые 2000 мл воды, которую перегнал новый дистиллятор.

С помощью дистиллятора можно получать чистую воду дома, тогда нет необходимости покупать воду в бутылках. Он дает не только прекрасную питьевую воду, но и воду для приготовления пищи. Эту воду можно использовать для поливания растений, промывания контактных линз и проявки фотографий.

Части дистиллятора



Инструкция

Установка угольного фильтра:

- 1. Поверните крышку с отверстием и отделите ее от носика / квадратный карман.
- 2. Сверните пополам пакет с активированным углем и вставьте его в носик, соберите крышку.
- 3. Установите крышку с отверстием на резервуар, выравнивая ее с горлышком дистиллятора (пакет с активированным углем можно использовать в течение месяца).

Забор воды в емкость из нержавеющей стали:

Заполните емкость горячей или холодной водой, не превышая максимальный уровень. Используя горячую воду, можно сократить время дистилляции.

Запуск:

Установите и закрепите верхнюю крышку, вставьте шнур питания в розетку на корпусе; установите резервуар для дистиллированной воды и защитную крышку, убедитесь, что отверстия выровнены. Подключите кабель питания к сети и поверните выключатель. (Выключатель становится в позицию "ОN", т.о. нет необходимости поворачивать его первый раз).

Вы начнете процесс, когда повернете выключатель, прибор отключится автоматически, когда процесс закончится. Если Вы хотите прервать процесс, выньте шнур питания из розетки.

Питание автоматически отключается, когда дистилляция завершена.

Примерно через час после включения дистиллированная вода начнет капать в резервуар. За 6 часов дистиллятор прогонит 4 литра воды.

Как только питание отключилось, Вы можете сразу переходить к другому резервуару.

Дистиллированная вода:

Храните дистиллированную воду в холодильнике в герметичной емкости. Перед использованием взболтайте, чтобы вода газировалась.









Уход

Для ухода за поверхностью корпуса используйте нейтральные бытовые моющие средства, поддерживайте корпус сухим. (Резиновая прокладка на верхней крышке установлена особым образом, пожалуйста, не снимайте ее самостоятельно)

Чистка корпуса

Внутренняя поверхность корпуса гладкая. Никогда не используйте абразивные моющие средства для очистки Вашего дистиллятора. После каждого цикла промойте изнутри кипятильную камеру чистой водой. Для удаления сильной накипи, используйте очистители дистиллятора следующим образом:

- 1) Налейте горячей воды в камеру выше уровня накипи.
- 2) Добавьте 1-4 чайные ложки очистителя (в зависимости от степени накипи) в камеру.
- 3) Оставьте верхнюю крышку открытой, подключите шнур питания к сети, поверните включатель, нагревайте резервуар до закипания воды.
- 4) Слейте воду через 15-20 минут, промойте изнутри чистой водой.
- 5) Повторяйте процедуру, пока камера не станет чистой.
- 6) Небольшой осадок безвреден, и Вы можете продолжать уверенно использовать прибор.

Корпус

Охлаждающий канал

Если конденсирующая спираль засорена пылью, это может снизить эффективность дистипляции. Чтобы очистить конденсирующую спираль, нужно открутить 3 винта под крышкой. Используйте зубную щетку или пылесос, чтобы убрать скопившуюся пыль.

Прочее

Не погружайте мотор в воду, когда чистите крышку. Нанесите немного моторного масла на вал двигателя.

