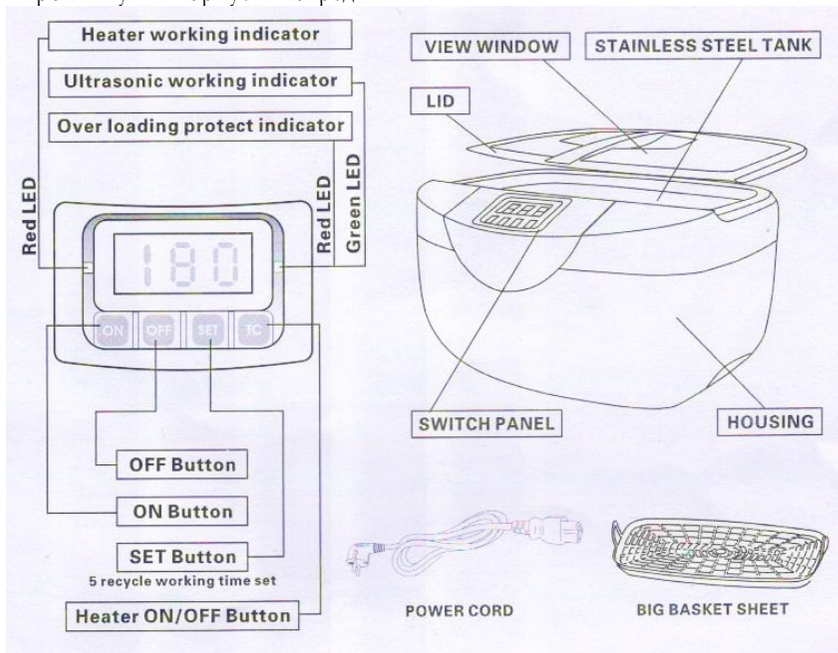


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ АКСЕССУАРОВ

Для очистки мелких предметов используйте пластиковую корзину, помещенную в контейнер. Корзина уменьшит трение между содержимым и контейнером.

Пластиковая корзина используется только для очистки мелких предметов, т.к. она абсорбирует 30% ультразвуковой энергии и уменьшает эффект процесса очищения. При использовании корзины используйте инструкциям способа усиленной очистки.

Проницаемость ультразвука очень высока, не кладите часы в контейнер, так как вода может проникнуть в корпус и повредить их.



УЛЬТРАЗВУКОВАЯ МОЙКА CD – 4820

Инструкция по эксплуатации

Внимательно прочтите инструкцию перед началом эксплуатации!



ПРЕИМУЩЕСТВА:

1. Удлиненная емкость
2. Мощный преобразователь
3. Пяти типов рабочего цикла
4. Нагревательный элемент
5. Защита от короткого замыкания
6. Вентилятор
7. Влагоустойчивый корпус
8. Специальный безопасный разъем
9. Защита от изменения напряжения
10. Прочный пластиковый корпус

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Наименование	Ультразвуковая ванночка	Напряжение	АС 220-240V 50/60 Гц
Модель	CD-4820	Мощность	70 Вт
Размеры ванночки	290x230x180 мм	Таймер	5 циклов: 180с, 280с, 380с, 480с, 90с.
Размеры резервуара	250x150x80 мм		
Объем резервуара	2500 мл		
Частота	42 кГц	Вес без упак.	2,5 кг

Применяется для очистки мелкого стоматологического инструмента, боров, эндодонтического инструмента, щипцов, элеваторов и зубных протезов.

Во избежание возгорания или удара электрическим током:

Правила безопасного использования

- Не использовать прибор без воды. Это уменьшает его срок службы!

- Отключайте прибор от сети, если Вы им не пользуетесь.
- Держите прибор в месте, защищенном от попадания воды или других жидкостей
- Запрещено прикасаться к прибору, если он попал в воду. Немедленно отключите прибор от сети
- Запрещено ставить прибор в воду или в другие жидкости
- Не использовать при купании
- Не ставить прибор возле ванны или умывальника
- Не пытайтесь самостоятельно осуществлять ремонт прибора
- Отключите прибор от сети перед наполнением водой. Не наполняйте ёмкость водой выше отметки «Max».

- Не прикасайтесь к розетке мокрыми руками.
- Не перегружайте линию питания.
- Никогда не используйте прибор, если провод или вила повреждены.
- Не наполняйте ёмкость абразивами или коррозионными растворами.
- Не погружайте прибор в воду, либо в другую жидкость, во избежание удара электрическим током
- Не оставляйте прибор без присмотра, если он включен
- Между циклами очистки должен быть интервал 3 минуты. Воду желательно сменить после 3 циклов очистки с длительностью 480 секунд.
- Любой мягкий инструмент может быть испорчен под воздействием ультразвука.
- Не используйте прибор для очистки легко обесцвечивающихся деталей.
- Не используйте прибор, если он попал в воду, немедленно отключите его от сети.
- Не устанавливайте прибор в непосредственной близости от нагревательных элементов, расположенных на сухой и ровной поверхности.

Что запрещено чистить в мойке

- Бижутерия (агат, коралл, жемчуг, хоксбилл, изумруд, слоновая кость): возможно уменьшение стойкости, хоксбилл и коралл могут стать шероховатыми, изменить цвет или же утратить яркость.
- Драгоценные металлы (паяльные металлы, металлы для гальванического покрытия, металлы в связки): металлы для пайки и связывания сломаются из-за не плотности при ультразвуковой чистке. Металлы для гальванического покрытия могут увеличиться в размере.
- Часы (часы, наручные часы, как исключение водонепроницаемые часы на 30 м и больше): вода может попасть в корпус
- Другое (шерсть, стекло, контактные линзы, керамика, фильтр к камере): возможны трещины

Где можно использовать мойку

- В ювелирных мастерских и магазинах для очистки ювелирных изделий, например для очистки от полировального воска (при температуре 65°C)
- В химических лабораториях для чистки колб
- В стоматологии в процессе стерилизации боров, фрез, инструментария.
- Дома для чистки бутылочек, различных детских принадлежностей. Работает лучше и быстрее, чем аналоги.
- В ресторане ручки высококачественных ножей, вилки, фильтр от кофеварок.
- При точном ремонте техники: можно чистить различные мелкие детали, подшипники, например

Хранение и уход

Сразу же после использования отключите питание прибора и вылейте воду (Не оставляйте воду в ёмкости на длительное время) Перед чисткой прибора отключите его от сети. Протрите ёмкость и корпус прибора сухой тканью (во избежание удара электрическим током не мойте прибор водой) Храните в прохладном сухом месте, вдали от попадания воды, либо других жидкостей.

Инструкция по применению

- Откройте крышку и наполните стальную ёмкость водой. (Использование без воды может испортить прибор!)
- Положите инструменты в воду. Инструменты должны быть полностью погружены в воду. Одна сторона не должна быть выше отметки «MAX» или ниже отметки «MIN». (Не используйте прибор без пластиковой корзины или подставки.)
- Закройте крышку и включите прибор в сеть.
- Нажмите кнопку «SET» для выбора рабочего цикла. Когда прибор включён, на экране автоматически появится 180 сек., это наиболее используемый режим работы. Каждый раз при нажатии кнопки на экране будут появляться 5 рабочих циклов - 180сек. 280 сек. 380сек. 480сек. 90сек. Вы можете выбрать любой из них в соответствии с количеством и степенью загрязнения инструмента, который необходимо очистить.
- Нажмите кнопку «ON» чтобы начать процесс очистки, загорится красный световой индикатор, дисплей пойдёт обратный отсчёт времени. В течение процесса очистки вы можете услышать журчание воды, это значит, что прибор работает нормально.
- Процесс очистки автоматически завершится, когда на экране появится красный световой индикатор выключится. Если необходим еще один процесс очистки, повторите вышеуказанные действия. Если Вы хотите остановить процесс очистки, нажмите кнопку «OFF». При нажатии кнопки «ON» процесс очистки продолжится снова. Также Вы можете нажать кнопку «SET», чтобы сменить рабочий цикл.
- Для того, чтобы подогреть воду не обходимо нажать кнопку TC. Загорится красный световой индикатор. Вода нагреется максимум до 65°C. Потом перейдите к пункту 4.
- Когда процесс очистки завершён, отключите питание и откройте крышку, затем достаньте инструменты. Вылейте воду из ёмкости и протрите прибор.

Четыре способа очистки

1. Основной способ.

Используйте обычную воду для очистки. Предмет должен быть погружен в воду полностью, чтобы вода не была выше отметки «MAX» и ниже отметки «MIN».

2. Сильная чистка с подогревом.

Используется для чистки ювелирных изделий от полировального воска и других вещей. Используйте обычную воду для очистки. Предмет должен быть погружен в воду полностью, чтобы вода не была выше отметки «MAX» и ниже отметки «MIN». Нажмите кнопку «TC», нагревательный элемент включится, подождите минут 40. при нагревании воды до 65 °C, элемент автоматически отключается. Выберите время очистки и включите прибор. NB: можно налить теплую воду, но ни в коем случае не кипящую!

3. Усиленная очистка с мылом

Для очистки сильно загрязненных столовых предметов. Если инструмент сильно загрязнен и не очищался долгое время, добавьте в воду одну ложку (приблизительно 4мл) очищающего средства, это ускорит процесс очищения и увеличит эффективность очистки на 30%.

4. Глубокая очистка.

Когда инструмент нуждается в глубокой очистке или стерилизации, наполните прибор водой, нажмите кнопку «TC», нагревательный элемент включится, подождите минут 40. при нагревании воды до 65°C элемент автоматически отключается, добавьте одну ложку (приблизительно 4мл) средства для стерилизации в контейнер. Включите прибор и установите рабочий цикл 90сек. После окончания рабочего цикла, инструмент должен очиститься полностью.