

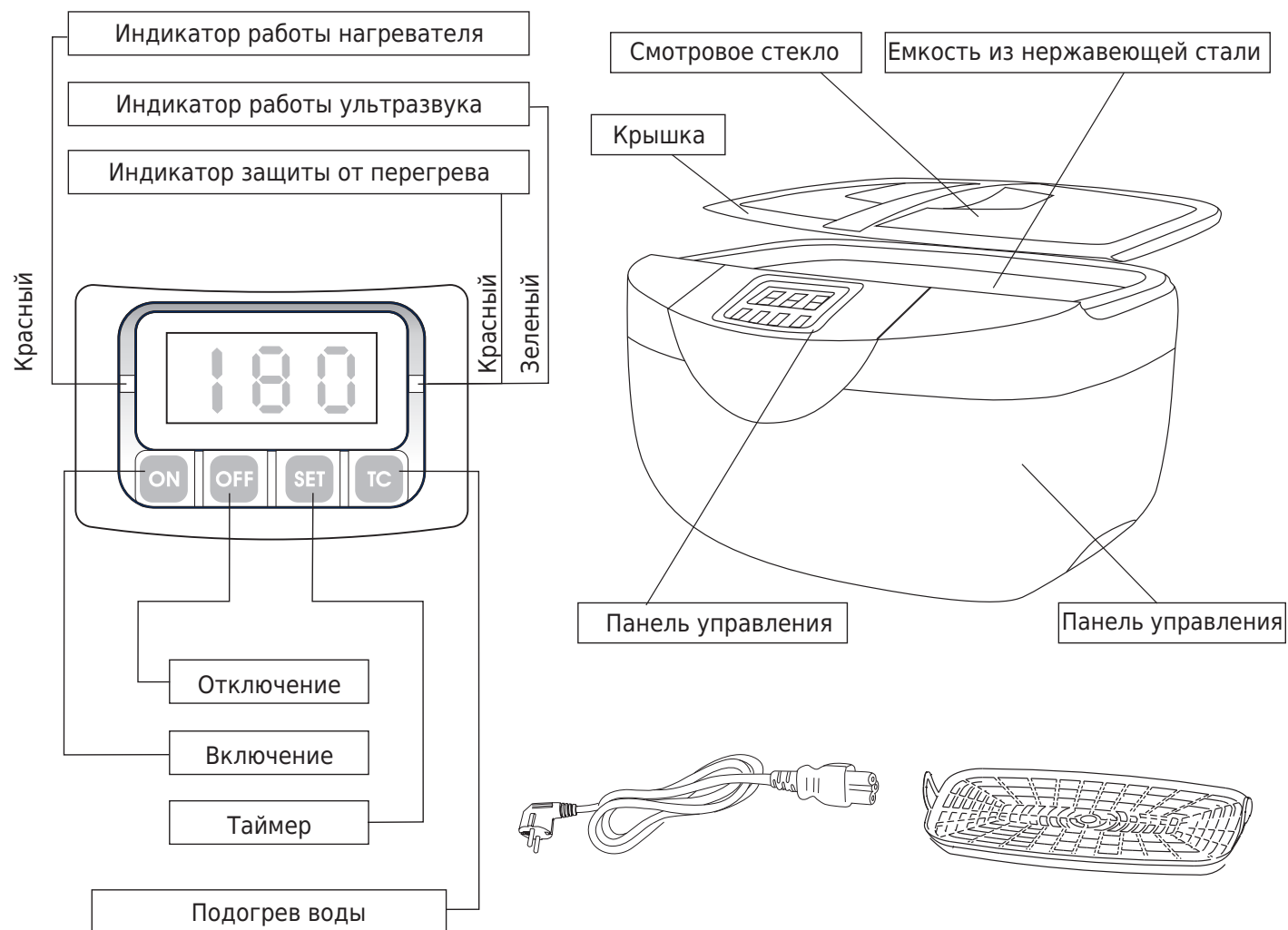
CLEAN 4820

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ВАННА



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПАСПОРТ

Комплектация и элементы управления



- Удлиненная емкость** — подходит для длинных стоматологических инструментов и трубок
- Усиленный излучатель** — для достижения максимальной очистки
- 5 режимов таймера** — возможность выбора времени очистки (макс. 45 мин)
- Нагреватель** — безопасный и надежный нагрев (65° С) и таймер (макс. 45 мин)
- Предохранитель электрической цепи** — защищает от перегрузок
- Охлаждающий вентилятор** — увеличивает срок службы мойки
- Водоотталкивающий корпус** — оптимален для использования в лабораториях
- 3 отдельных провода** — безопасно и удобно
- Стабилизатор напряжения** — защищает от перепадов напряжения
- Пластиковый корпус** — водоотталкивающие свойства пластика выше, чем у металла, не коррозионный

Можно использовать очищающие растворы и простую водопроводную воду

В результате высокой частоты вибрации образуются миллионы пузырьков. Эти пузырьки, лопаясь, эффективно и безопасно очищают поверхность изделия.

Описание технических характеристик

С 5 режимами таймера и нагревателем, этот аппарат является аппаратом нового поколения с увеличенной емкостью (2600 мл) и усиленным преобразователем (160 Вт), сохраняя при этом простоту управления. Герметичный корпус позволяет увеличить срок службы в помещениях с повышенной влажностью.

Прочитайте внимательно инструкцию

Ультразвуковые мойки очень просты в использовании. Мы рекомендуем вам внимательно изучить инструкцию перед эксплуатацией. В ней содержится очень важная информация по безопасному использованию.

Спецификация:

Описание	Аппарат для предстерилизационной очистки
Модель	4820
Объем	2500 мл
Размеры	264x164x80 мм
Питание	170 Вт (AC 220-240 В 50 Гц)
Настройки таймера	180, 280, 380, 480, 90 сек
Частота ультразвука	42 000 Гц
Материал емкости	Нержавеющая сталь SUS304
Материал корпуса	Пластик ABS 757
Вес нетто	2,5 кг
Вес брутто	3 кг

Дегазация

При очистке сильнозагрязненных или замасленных вещи, серебряных, медных, латунных предметов - необходимо добавлять в воду чистящее средство. Средство может образовывать много мелких капель, которые долгое время растворяются в воде. При добавлении свежей воды могут образовываться пузырьки на стенках емкости. Эти факторы уменьшают эффект ультразвуковой чистки на начальном этапе. Включение дегазации, обычно на 90 секунд, ускорит растворение капель и удалит пузырьки тем самым улучшит эффект ультразвуковой чистки.



Данное устройство не предназначено для использования лицами с физическими, психическими и физиологическими расстройствами, а также лицами без опыта и знаний по использованию данного устройства (если не проводилось ознакомление с инструкцией по эксплуатации лицами, ответственными за их безопасность).

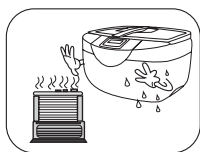
Отключите сетевой шнур перед наполнением водой. Не превышайте уровня «Max».

Данное устройство имеет поляризованную розетку, предназначенную только для UL сетевых выходов. В случае несоответствия сетевому выходу, обратитесь к специалисту-электрику. Не пытайтесь ликвидировать эту функцию безопасности.

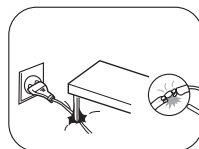
Меры предосторожности

Во избежание создания пожароопасной ситуации:

- вентиляционные отверстия всегда должны быть открыты. не допускайте попадания пыли, волос или других материалов;
- не ставьте приспособление на мягкую поверхность, вентиляционная решетка при этом может оказаться заблокированной.
- не используйте устройство без воды, это может повредить прибор.
- не включайте питание прежде чем наполнить емкость водой. Не превышайте отметки "MAX". Не наполняйте емкость абразивными материалами или коррозионными растворами.
- прибор должен стоять на сухой, ровной поверхности.
- воздействие электромагнитного излучения может привести к отказу в работе. В этом случае отключите прибор из сети и включите снова для перезапуска.



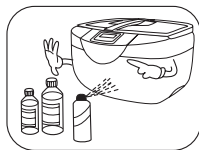
Храните сетевой шнур в непосредственной дали от нагревательных приборов и мест с прямым доступом огня.



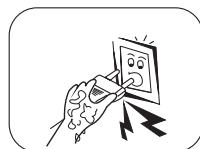
Никогда не используйте прибор, если повреждены розетка или сетевой шнур.



Не производите самостоятельный разбор/ремонт оборудования. При необходимости обращайтесь в авторизованную сервисную службу.



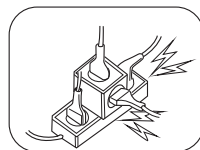
Используйте только специальные дезинфицирующие растворы, рекомендованные к применению в ультразвуковых ваннах.



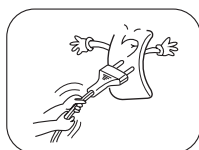
Во избежание удара электрическим током никогда не прикасайтесь к розетке или шнуру мокрыми руками.



Не погружайте прибор в воду или другие жидкости и не храните устройство вблизи резервуаров с водой.

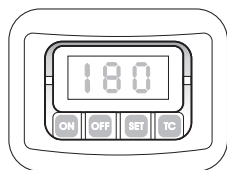


Не перегружайте линию питания.

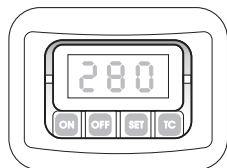


Никогда не оставляйте прибор включенным без присмотра.

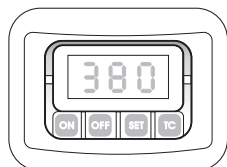
Режимы работы:



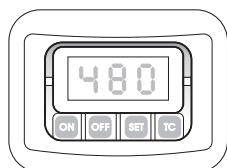
При нажатии кнопки «POWER» на дисплее автоматически высветится 180. Это самое распространенное время очистки. При нажатии кнопки «ON» начинается процесс очистки. На дисплее высвечивается время, которое осталось до окончания очистки. Когда время покажет «000», аппарат автоматически выключится.



При нажатии кнопки «SET», вы входите в режим выбора времени очистки. Каждый раз при нажатии кнопки «SET» меняется время очистки. Обычно данный режим используется для первой очистки инструментов.

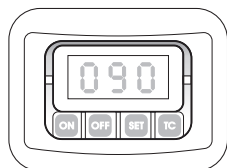


Данный режим обычно используется для очистки смешанных изделий, никогда ранее не подвергавшихся ультразвуковой чистке.



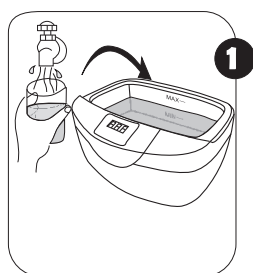
Данный режим обычно используется вместе с функцией подогрева для эффективной очистки замасленных и сильно загрязненных инструментов.

ВНИМАНИЕ! Слишком длительное время очистки может привести к повреждению изделия.



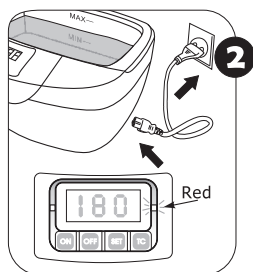
Данный режим используется при необходимости дополнительной чистки.

Инструкция по эксплуатации

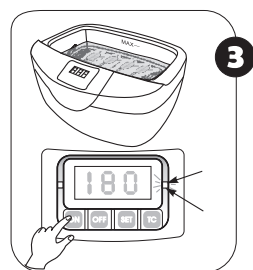


Откройте крышку и наполните стальную емкость водой. Разложите инструменты на подставке и вставьте в контейнер.

ПРИМЕЧАНИЕ: не прижимайте друг к другу инструменты для предотвращения царапин и повреждений. Инструменты должны быть полностью погружены в воду. Однако вода не должна быть выше отметки «max».



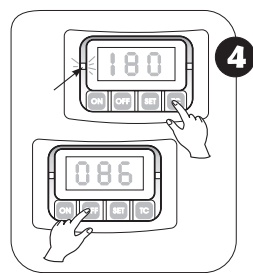
Подключите прибор к сети (см. картинку). На дисплее загорится программа 180. Нажмите «ON» и аппарат начнет процесс очистки. Во время программы на дисплее высвечивается время до окончания процесса. Нажимая кнопку «SET», выберите необходимый режим.



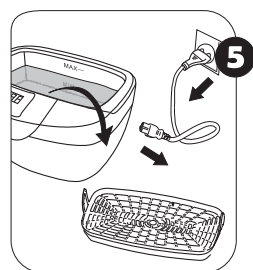
Как только аппарат начинает работу, справа загорается зеленая лампочка. После окончания работы лампочка гаснет.

ПРИМЕЧАНИЕ: Во время работы аппарат издает характерные звуки. Это означает, что аппарат работает нормально.

ВАЖНО! Аппарат имеет систему защиты от перегрева. Если справа загорелась красная лампочка, значит включилась система защиты. Аппарат не будет работать в течение 15 минут. Затем нажмите кнопку «ON», и, когда загорится зеленая лампочка, аппарат снова включится.



Для того, чтобы включить подогрев воды, необходимо нажать кнопку «ТС», при этом слева загорится красная лампочка. Затем следует выбрать нужную программу. Если вы хотите остановить работу аппарата, нужно нажать «OFF». Для того, чтобы возобновить программу, нужно нажать кнопку «ON». Нажав кнопку «SET», вы можете изменить режим работы прибора.



После окончания процесса очистки отключите аппарат от сети, откройте крышку, достаньте содержимое. Затем вылейте воду из емкости и насухо вытрите.

Рекомендации по уходу

- Не включайте аппарат без воды.
- Этот аппарат имеет несколько систем защиты, но работа без воды (около 30 сек) может привести к поломке.
- Не используйте аппарат продолжительное время. После 45 минут использования рекомендуется сделать 20 минут перерыва, это значительно продлит срок службы.
- Не держите воду долгое время в емкости. После завершения чистки прибор необходимо отключить, а воду слить.
- Промойте аппарат и вытрите насухо.
- Храните в прохладном и сухом месте.

Гарантия:

В пределах сроков поставки производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и форму, комплектацию, отклонения в оттенках цвета – без предварительного предупреждения.



Гарантия действительна только при наличии правильно и четко заполненного гарантийного талона, печати и товарного чека.

Изделие снимается с гарантии, если оно имеет следы постороннего вмешательства, обнаружены несанкционированные изменения конструкции или схемы изделия, были превышены объемы выполняемых работ, рекомендованных производителем.

Гарантийный талон № _____	Дата изготовления: _____
Изделие _____	Модель _____
Серийный номер _____	Дата продажи _____
Компания-продавец _____	
Подпись продавца _____	
Печать и телефон компании продавца _____	
Изделие проверено полностью,	
Покупатель _____	с условиями гарантии ознакомлен _____
Адрес и телефон покупателя _____	

Гарантийный талон № _____	Дата изготовления: _____
Изделие _____	Модель _____
Серийный номер _____	Дата продажи _____
Компания-продавец _____	
Подпись продавца _____	
Печать и телефон компании продавца _____	
Изделие проверено полностью,	
Покупатель _____	с условиями гарантии ознакомлен _____
Адрес и телефон покупателя _____	