

## Очистка и дезинфекция полимеризационной лампы

Очистка, дезинфекция и стерилизация полимеризационной лампы выполняется следующим образом.



### Предупреждение

Использование сильных моющих и дезинфицирующих средств (щелочных с  $pH > 9$  или кислотных с  $pH < 5$ ) снижает срок службы устройства. Производитель не несет ответственность в таких случаях.

Не подвергайте устройство действию высоких температур (выше  $138^{\circ}C$ ).

Для предотвращения перекрестной инфекции рекомендуется выполнять следующие действия после каждого использования.

- \* Выключите устройство.
- \* Снимайте защитный чехол после каждой работы. (Мы рекомендуем клиентам использовать одноразовые пластиковые чехлы для защиты полимеризационной лампы.)
- \* Снимите оптоволоконный наконечник с основного блока, промойте наконечник чистой или дистиллированной водой.
- \* Чистой мягкой щеткой аккуратно очистите наконечник до удаления видимой грязи, затем протрите фиброоптику мягкой тканью.
- \* Погрузите наконечник в 75% этиловый спирт на 15 мин, затем высушите его мягкой тканью и положите его в чистый лоток. (Подходит для всех моделей кроме JR-CL37H)



**Предупреждение**

Металлический наконечник JR-CL37H нельзя погружать в 75% спирт, т.к. у него на конце находится плата, это приведет к порче устройства.

- \* Протрите металлический наконечник (JR-CL37H) и основной блок (подходит для всех ламп) мягкой тряпочкой, смоченной очищенной или дистиллированной водой.
- \* Протрите основной блок мягкой тряпочкой, смоченной очищенной или дистиллированной водой.
- \* Дайте устройству высохнуть естественным образом в чистом месте.