

Очистка и дезинфекция полимеризационной лампы

Очистка, дезинфекция и стерилизация полимеризационной лампы выполняется следующим образом.



Предупреждение

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

Не подвергайте устройство действию высоких температур (выше 138°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.