

- Турбинные, угловые и прямые наконечники, наконечники ультразвуковых скайлеров и т.д.
- Предметы из стекла, в т.ч. световоды ламп для фотополимеризации пломбировочных материалов.
- Предметы из материалов на минеральной основе.
- Предметы из термостойкой пластмассы.
- Предметы из термостойкой резины.
- Предметы из термостойкой ткани.
- Расходные материалы (вата, ватные и хлопковые валики и т.д.).
- Другие автоклавируемые материалы (например, жидкости).

Перед началом стерилизации все инструменты должны быть хорошо очищены от крови и других веществ. Для этого сразу же после использования их рекомендуется продезинфицировать и тщательно промыть. С этой целью применяют ультразвуковые очистители, например, «Fluxa» (МОСОМ) и соответствующие моюще-дезинфицирующие средства. Следует помнить, что *присутствие на поверхности стерилизуемых предметов загрязнений, микроорганизмов и других инородных частиц может привести к нарушению контакта пара с поверхностью инструментов, нарушая тем самым процесс эффективной стерилизации.*

После очистки инструменты тщательно промывают дистиллированной водой и проверяют на предмет полного отсутствия загрязнений и посторонних веществ. При необходимости процедуру очистки проводят повторно. В случаях, если при промывании используется жесткая водопроводная вода, чтобы избежать появления известкового осадка на инструментах, их следует тщательно просушить.

Затем инструменты, если не предусмотрена упаковка их в пакеты, размещают на поддонах автоклава.

Стерилизация будет эффективной при условии, что материал надлежащим образом подготовлен и уложен в стерилизационной камере. Следует помнить, что неправильное расположение инструментов внутри стерилизационной камеры может затруднить или совсем прекратить доступ пара к поверхности