

Памятка доктору

Порядок и вид предоставления фотографий для оценки качества оттисков по фотографиям

Оттиски на ложках должны предоставляться из 2х компонентного А-силикона с корректирующим слоем

1. Общее фото оттиска верхней челюсти (крупным планом)



2. Фото вестибулярного отдела оттиска верхней челюсти для определения границ шеек фронтального отдела зубов (крупно)



3. Фото боковых отделов оттиска верхней челюсти для определения границ шеек зубов в боковых отделах (слева, справа)



АНАЛОГИЧНО для нижней челюсти

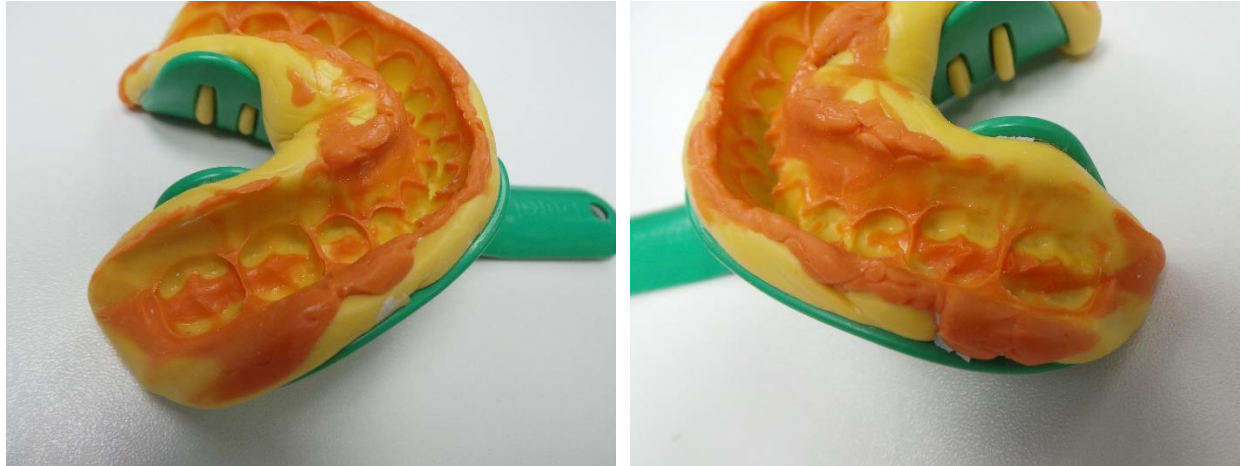
4. Общее фото оттиска нижней челюсти (крупным планом)



5. Фото вестибулярного отдела оттиска нижней челюсти (крупно)



б. Фото боковых отделов оттиска нижней челюсти (слева, справа)



Чтобы все прошло удачно:

- Оттиски должны быть сухими после дезинфекции и обсушки – без слюны пациента и прочих артефактов
- Оттиски на фото должны выглядеть также, как вы их видите глазами
- Фотографируйте оттиски на светлом фоне
- Обязательно при включенном освещении
- Используйте режим макросъемки на вашем смартфоне
- Не забывайте наводить резкость
- Не должно быть переосвещенных от вспышки или сильно затененных участков
- Следите, что в объектив не попали пальцы, загорюдив фотографии
- Проверьте, что получилось перед отправкой фото в лабораторию Стар Смайл
- Не сжимайте, не обрезайте и не ретушируйте фотографии перед отправкой

Присылайте фото оттисков для оценки на email: help@star-smile.ru

Типичные ошибки оттисков

Плохое качество воспроизведения деталей:

- Шероховатая или неровная поверхность оттиска - из-за неполного отверждения оттиска, неоднородного перемешивания паст, из-за загрязнения поверхности тканей, или из-за слишком быстрого отверждения материала
- Поры, воздушные пузырьки - возникают при слишком быстром отверждении материала, или при смешивании в массу попал воздух
- Пустоты, раковины – получаются из-за влаги или посторонних веществ на поверхности

Искажения:

- слишком гибкие ложки
- перемещения ложки в процессе отверждения
- снятие оттиска антагонистов без корректирующей массы, корректирующая масса использована не на всей поверхности базы
- либо рабочее время материала превышено и материал плохо растекается – в этом случае при снятии оттиска может прикладываться дополнительное усилие, которое вызывает сдвиг и необратимую остаточную деформацию оттиска
- неправильно выбран способ дезинфекции оттиска

Отрыв оттискового материала от ложки - из-за разрушения адгезии - применения слабого или неподходящего адгезива, или не хватило времени для его срабатывания.