

Ортопедия

Перебазировка протеза

Этап	Манипуляция
Оценка протеза	1. Протез должен быть чистым, если есть остатки пищи, их нужно убрать фрезой. Первое что делаем это грубой фрезой обрабатываем базиса.
Обработка протеза	Бактерии в микропорах, слизь, пища, - не лучшая среда для протеза. 2. Для лучшей ретенции пластмассы к базису выполняем пескоструйную обработку внутренней части протеза. Выполняется минимум 2 раза с интервалом 10-15 секунд.
Изоляция рабочего поля	3. Чтобы исключить прилипание пластмассы к зубам пациента, протеза, нужно воспользоваться (вазелином). Наносим непосредственно в местах контакта с самоотверждаемой пластмассой изолировать рабочую поверхность пластырем.
Подготовка к перебазировке	4. Обильно смазываем внутреннюю поверхность протеза вазелином на 1 минуту.
Нанесение пластмассы в протез	5. Заливаем совсем жидкий акрил и шпателем распределяем его внутри. Каждый!!! Нельзя просто налить акрил в протез, надеть на челюсть и ждать, пока застынет. Если не внести, в любом случае образуются поры, от которых протез будет крошиться. 6. Доливаем акрил сметанообразной фазы.
Внесение протеза в полость рта	8. Вносим протез в полость рта фиксируем и проводим функциональные пробы, проверяем положение. Проводим функциональные пробы, проверяем положение пациента для изоляции тяжелей и уздечки губы. После застывания самоотверждаемой пластмассы в течение 10 минут добавляем щипотку катализатора небольшое количество. Помещаем туда протез. Температура и давление ускоряет реакцию! Плюс вазелин тает и всплывает. После застывания протез холодной водой. НЕЛЬЗЯ ОБРАБАТЫВАТЬ ПРЯМО В ПОЛОСТИ РТА. ВО ИЗБЕЖАНИИ ВЫДЕЛЕНИЕ БЕЛОГО ОСАДКА. Протез передается в ЗТЛ. Перебазировка, как вариант замены нового протеза, если старый сломался более одного раза.

Уникальный ID ответа: #1359

Опубликовал: : Алексей Данилов

Последнее обновление: 2025-04-25 14:36