

Ортопедия

Перебазировка протеза

Этап	Манипуляция
Оценка протеза	1. Протез должен быть чистым, если есть остатки салива убрать фрезой. Первое что делаем это грубой фрезой базиса.
Обработка протеза	Бактерии в микропорах, слизь, пища, - не лучшая глина для пластмассы.
Изоляция рабочего поля	2. Для лучшей ретенции пластмассы к базису проводим пескоструйную обработку внутренней части протеза. Выполняется минимум 2 раза с интервалом 10-15 с.
Подготовка к перебазировке	3. Чтобы исключить прилипание пластмассы к зулу протеза, нужно воспользоваться (вазелином). Непосредственно в местах контакта с самоотвердителем изолировать рабочую поверхность пластирем.
Нанесение пластмассы в протез	4. Обильно смазываем внутреннюю поверхность протеза в течение минуты.
Внесение протеза в полость рта	5. Заливаем совсем жидкий акрил и шпателем заливаем протез изнутри. Каждый!!! Нельзя просто налить акрил в протез, надеть на член и вынести, в любом случае образуются поры, оттуда вытекает вода. Доливаем акрил сметанообразной фазы. 8. Вносим протез в полость рта фиксируем и просим пациента сидеть в положении. Проводим функциональные пробы, пациент для изоляции тяжей и уздечки губы. Помогает застыивание самоотверждаемой пластмассы в течение 10-15 минут. Добавляем щипотку катализатора небольшое количество, помещаем туда протез. Температура и давление вызывают реакции! Плюс вазелин тает и всплывает. После этого протез холода водой. НЕЛЬЗЯ ОБРАБАТЫВАТЬ ПРОТЕЗ ВО ВРЕМЯ ИЗБЕЖАНИИ ВЫДЕЛЕНИЕ БЕЛОГО ОСАДКА. Осадок передаётся в ЗТЛ. Перебазировка, как вариант замены нового протеза, ломалася более одного раза.

Уникальный ID ответа: #1359

Опубликовал: : Алексей Данилов

Последние обновление: 2025-04-25 14:36