

## Временная фиксация - Опыт работы Жанин Мультхаупт

В стоматологической клинике существуют различные показания к использованию временных работ. Временная работа в процессе терапии снимается и вновь фиксируется, как правило, многократно. То же относится и к постоянному протезу, который первоначально устанавливается временно. Прежде чем заново устанавливать временный или постоянный зубной протез, следует удалить остатки цемента. Для этого чаще всего используют зонд, экскаватор или скейлер. При этом обычно реставрацию удерживают одной рукой, а цемент удаляют другой рукой с помощью одного из этих инструментов (сним. 1).



Сним. 1: Удаление цемента

Очень часто случается, что временная работа протыкается изнутри или же откалываются части тонкого края. Тогда в самом неблагоприятном случае может потребоваться повторное изготовление временной работы. Кроме того, здесь могут иметь место и травмы, причиняемые острыми инструментами. Часто случается соскальзывание инструмента и прокалывание перчаток. Хотя обычно больших травм не бывает, однако существует риск, связанный с инфекцией. Кроме того, из-за удаленных хлопьев временного цемента для фиксации возникает загрязнение рабочей зоны. Подводя итог, можно отметить, что очистка реставрации от временного цемента - занятие не из приятных, к тому же включающее риск получения травмы, однако неизбежное в повседневной практике.

Поэтому тем более я была рада, когда на выставке IDS 2019 на стенде фирмы Renfert мне довелось узнать об удобной альтернативе - temp:ex, средстве для удаления временного цемента. Нашей клинике был предоставлен образец продукта. Использование очень простое: очищаемый зубной протез помещается в стакан (сним. 2) и заливается синей щелочной жидкостью. Примерно за 10 минут цемент на основе оксида цинка размягчается настолько, что его остается лишь смыть водой. Иногда может потребоваться дополнительная чистка зубной щеткой, чтобы удалить все остатки цемента. При этом ношение перчаток и использование защиты для глаз, конечно, является обязательным.



Сним. 2: Зубной протез в стакане

Было выполнено сравнение поверхности материалов после помещения на время до 60 минут в temp:ex с эталонным измерением в воде и установлено, что растворитель не оказывает негативных воздействий на качество поверхности исследованных материалов. Таким образом, использование temp:ex можно настоятельно рекомендовать для оптимизации работы клиники при удалении временного цемента с временных зубных протезов. Это просто, экономит время и безопасно.

Еще более экономит время по сравнению с погружной ванночкой дополнительное использование устройства для очистки игл. Устройство для очистки протезов SYMPRO с комплектом мини-стаканов расширяет возможности очистки временно установленных зубных протезов. В этом наборе есть маленький стакан, подвергаемый гигиенической обработке, вспомогательное средство для дозирования чистящих игл, которое одновременно служит в качестве уплотнителя и кольцо-адаптер, с помощью которого мини-стакан фиксируется в устройстве для очистки протезов SYMPRO (сним. 3).



Сним. 3: SYMPRO с набором для очистки

Очищаемый зубной протез с соответствующим количеством чистящих игл и очистительную жидкость помещают в контейнер и оставляют в устройстве с числом оборотов 2000 /мин. на 5 минут для очистки. А пока можно заняться в клинике другими делами, поскольку SYMPRO выполняет очистку самостоятельно и с 50%-ной экономией времени. По истечении времени очистки зубной протез остается лишь промыть водой. Обе возможности применения средства для удаления временного цемента temp:ex надежны, не требуют много времени и удобны.

Вывод: temp:ex эффективен. Действительно. Хорошо!



До



После



### > Автор Жанин Мультхаупт

Специалист в области стоматологии  
Менеджмент в области стоматологической профилактики  
Zahnarzt an der Messe  
Patrick Märthesheimer  
Stockumer Kirchstraße 7  
40474 Düsseldorf