

Дезинфекция

После извлечения слепка из полости рта его надо промыть проточной водой. Заключительная дезинфекция происходит минимально в течение 30 мин. в жидких дезинфекционных растворах, таких как 2% кислый глутаральдегид, 0.5-1% гипохлорид натрия, 0.1-1.5% йодид провидона (галогенированный фенол) или 0.13% нейтральный глутаральдегид не влияют на поверхность и не вызывают искажений слепка. Акриловые ложки следует защищать от водной абсорбции.

Изготовление моделей

В идеале слепок должен быть отлит в промежуток между 30 минутами и 72 часами после извлечения его из полости рта. Отлить по слепку модель, благодаря длительной устойчивости к линейной усадке, без каких-либо последствий для выполняемой работы можно и до 7 - 10 дней. Краткое промывание слепка в моющем растворе и последующее его тщательное ополаскивание в чистой теплой воде уменьшает поверхностное напряжение и облегчает процесс выполнения модели. Можно использовать все соответствующие нормам материалы для изготовления стоматологических моделей, такие как гипс (напр., Fuji-rock, Vel-Mix), эпоксидная смола или полиуретан.

Гальванизация

Слепки можно гальванизировать в обычным методом в медных или серебряных ваннах.

Очистка слепочных ложек

Застывший материал может быть удален тупым инструментом. При погружении в универсальный растворитель или легкий бензин, coltene Adhesive растворяется. Растворителями следует пользоваться только в хорошо проветриваемых помещениях. Ложки можно очистить и дезинфицировать обычным способом.

Хранение

Speedex light body соответствует своим характеристикам как минимум до момента истечения срока годности, указанного на материале, если упаковка плотно закрыта, при температуре 15-23°C / 59-77°F и относительной влажности 50%. Слепки можно хранить при комнатной температуре. Избегать воздействия высоких температур и солнечного света.

Маркировка

Срок годности (ГГММ) и номер партии (LOT) указаны на упаковке.

Технические данные по ISO 4823:1992

Измерения проводились при комнатной температуре 23 °C / 74° F и относительной влажности 50%.

время смешивания:	30 сек.
общее время обработки:	>= 1 мин. 30 сек.
время застывания:	>= 3 мин.
восстановление остаточной деформации:	>= 98%
деформация под давлением:	4% - 6%
линейная усадка:	<= -0.50%

Инструкция издана в апреле 1997 г.

Использование разрешается только врачами- стоматологами или в зуботехнических лабораториях, или по их поручению.

Coltene[®]

Speedex

Универсальный активатор

Определение

Универсальный активатор Speedex - составная часть стоматологических силиконовых слепочных масс.

Тип материала

Полисилоксан- эластомер, способный на основе реакции конденсации образовывать сетчатую структуру.

универсальный активатор: зеленый

Показания для применения:

Универсальный активатор для материалов Speedex putty (базисного слепочного материала), Speedex light body (корректирующего слепочного материала)

Клиническое применение:

Базисный материал:

время смешивания	максимальное рабочее время	время застывания во рту
45 сек.	1 мин. 30 сек.	3 мин

|▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯
максимально 4 мин. 30 сек.

Корректирующий материал:

время смешивания	максимальное рабочее время	время застывания во рту
30 сек.	1 мин. 30 сек.	3 мин

|▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯▯
максимально 4 мин. 30 сек.

Противопоказания

При общепринятом применении не выявлены. В случае попадания катализатора в глаза, необходимо их обильно промыть водой, после чего обратиться к врачу- офтальмологу.

Применение:

Применение допускается вместе со Speedex putty или Speedex light body. Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией по применению основного материала.

Хранение:

Speedex соответствует своим характеристикам как минимум до момента истечения срока годности, указанного на материале, если упаковка плотно закрыта, при температуре 15-23°C / 59-77°F и относительной влажности 50%. Слпки можно хранить при комнатной температуре. Избегать воздействия высоких температур и солнечного света.

Маркировка:

Срок годности (ГММ) и номер партии (LOT) указаны на упаковке.

Инструкция издана в

октябре 1997г.

Использование разрешается только врачами- стоматологами или в зуботехнических лабораториях, или по их поручению.

