

Speedex Universal Activator

Инструкция по применению

RU

Внимательно прочитайте эту инструкцию перед применением.

Описание продукта

Speedex® представляет собой двухкомпонентный оттисковый материал на основе полисилоксанов конденсационного типа. Speedex («стоматологический оттисковый материал») предназначен для регистрации текущей клинической ситуации в полости рта пациента, для создания ключа при реставрации зубов, изменения их формы или при протезировании. Линия включает в себя основные материалы (Speedex® putty soft; Speedex® putty; Speedex® light body; Speedex® medium) и универсальный активатор (Speedex® Universal Activator). После ручного смешивания базы и активатора материалы Speedex образуют пасты, которые можно использовать отдельно или комбинировать между собой в качестве оттискового материала, обычно совместно со стандартными или индивидуальными оттисковыми ложками в стандартной технике снятия оттисков.

Состав Speedex Universal Activator

Активатор на основе полисилоксана.
Оттенок: зелёный

Показания

Активатор для Speedex putty; Speedex putty soft; Speedex light body; Speedex medium для снятия стоматологических оттисков

- Базовый слой в технике двухэтапного оттиска
- Снятие оттисков в одномоментной технике
- Оттиски для диагностических моделей, ортодонтических моделей, прикусных ключей и защитная изоляция зубов во время установки протезов
- Корректирующий материал для техники двухслойного оттиска
- Материал для шприца в технике двухфазного оттиска
- Оттисковый материал для перебазировки

Противопоказания

- Не использовать при наличии известных аллергий на компоненты оттисковых материалов Speedex
- В случае подвижности зубов возможно ее усиление или экстракция зубов при извлечении оттиска
- Комбинирование материалов с оттисковыми материалами других производителей не допускается

Указания по безопасности

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Возможно раздражение глаз, органов дыхания и кожи под действием Speedex Universal Activator
- Оттиски, контактирующие со слизистой полости рта, могут быть загрязнены. Соблюдать указания по дезинфекции
- Предназначен только для профессионального применения стоматологами и зубными техниками
- Перед применением внимательно прочитайте инструкцию по применению Speedex

ПРИМЕЧАНИЕ

- Содержит нано материалы (связывающие компоненты)

Побочные эффекты и взаимодействия

Опасные реакции и побочные эффекты у пациентов и/или медицинского персонала неизвестны.

Категории пользователей / пациентов

Использовать оттисковые материалы Speedex в полости рта пациента разрешается только квалифицированным специалистам, таким как врач-стоматолог и их ассистенты с соответствующей специализацией. Подходит для всех категорий пациентов.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Дозировка Speedex Universal Activator зависит от комбинации базовых материалов Speedex (Speedex putty; Speedex putty soft; Speedex light body; Speedex medium). Подробная информация о применении приводится в инструкции по применению базовых материалов (2019 г.). Закрывайте тубы сразу после использования.

Способ дозирования активатора со Speedex putty/putty soft:

Отмерьте порцию Speedex putty/putty soft прилаженной мерной ложкой (без горки). Распределите материал на ладони. Для каждой мерной ложки материала создайте оттиск ее ободка на распределенном по ладони материале. Нанесите одну полоску Speedex Universal Activator по диаметру отпечатка мерной ложки.

Способ дозирования активатора со Speedex light body и medium

Отмерьте Speedex Universal Activator и Speedex light body/medium на блок для замешивания двумя одинаковыми полосками.

⚠ При работе с Speedex Universal Activator примите следующие меры предосторожности:

- Рекомендуется надевать защитные очки. При попадании в глаза немедленно промойте водой и обратитесь к офтальмологу
- Не допускать прямого контакта с кожей
- Всегда работайте в защитных перчатках (рекомендуется использовать виниловые перчатки)
- Избегайте проглатывания материала

Способы проверки правильности применения

Остаткам материала требуется значительно больше времени для полимеризации при комнатной температуре, чем в полости рта. В связи с этим, перед извлечением из полости рта убедитесь, что материал окончательно полимеризовался. Если ручной тест нажатием не оставляет вмятины на оттисковом материале спустя время, указанное в главе «Дозировка», оттиск можно извлекать из полости рта пациента. Однако если после теста остаётся отчётливая вмятина в материале, значит он ещё не затвердел полностью.

Срок годности и хранение

- Срок годности: см. первичную упаковку
- Температура хранения: 15-23°C / 59-73°F
- Относительная влажность: 50% ± 10%
- Срок хранения после первого вскрытия: 3 месяца

Оберегать от воздействия тепла и солнечного света. Не допускать сильных перепадов температуры. Закройте тубик сразу после использования.

Утилизация

Оттисковые материалы Speedex в небольших количествах можно выбрасывать вместе с бытовыми отходами. В некоторых странах могут действовать особые правила.

Обязательное информирование

Об всех серьёзных происшествиях в связи с использованием данного продукта следует немедленно информировать производителя и ответственные инстанции.

Пожалуйста обратите внимание, что полная версия Инструкции по эксплуатации, доступна на сайте <https://expo-dent.com/>. В случае проблем с загрузкой Инструкции по эксплуатации, пожалуйста, свяжитесь с вашим дистрибьютором.

Товар зарегистрирован на территории РФ - Регистрационное Удостоверение на Медицинское Изделие № РЗН 2021/16118 от 21 декабря 2021.

SAFETY DATA SHEET
www.coltene.com



Glossary

Consult instructions for use

Keep away from sun light

Temperature limitation

Marking of Conformity Europe

Identification for Ukraine

Legal Manufacturer

Expiry Date

Batch Code

RX only

Medical Device

Manufacturing Date

Unique Device Identifier

European Authorized Representative

Reference Number

Coltene/Whaledent AG
Feldwiesenstrasse 20
9450 Altstätten/Switzerland
T +41 71 757 53 00
F +41 71 757 53 01
info.ch@coltene.com

COLTENE