

Jet Bite

Инструкция по применению

RU

Внимательно прочитайте данную инструкцию перед применением изделия. Сохраните для обращения в будущем.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Jet Bite — это двухкомпонентный оттисковой материал на основе поливинилсилоксанов аддитивной полимеризации.

НАЗНАЧЕНИЕ

Jet Bite предназначен для регистрации прикуса в случаях, когда необходимо определить соотношение между относительными положениями верхней и нижней челюстей.

СОСТАВ

Силиконовый эластомер аддитивной полимеризации, тип В: материал для регистрации прикуса

- Поливинилсилоксаны
- Цвет: база — желтый / активатор — белый

ПОКАЗАНИЯ

Клинические ситуации, в которых требуется не-прямая реставрация, например, при следующих диагнозах:

- нарушения развития и прорезывания зубов;
- заболевания твёрдых тканей или изменения цвета зубов;
- заболевания периодонта, ведущие к потере зубов;
- челюстно-лицевые аномалии.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

- Не использовать при наличии подтверждённых аллергий на компоненты продукта.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Отпускается только стоматологам и зуботехническим лабораториям или по их указанию!
- Оттисковые материалы, контактирующие со слизистой полости рта, могут быть контаминированы. Соблюдайте указания по дезинфекции.
- Не используйте латексные перчатки. К материалу и поверхностям, с которых будет делаться оттиск (зубы, препарированные области, ретракторные нити и т. п.), можно прикасаться только в виниловых или нитриловых перчатках.
- Высокие температуры ускоряют процесс отверждения, а низкие замедляют его.
- Полимеризации также могут препятствовать эвгенолсодержащие соединения и гемостатики.
- Содержит наноматериалы (связанные частицы)

ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ / ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ДРУГИМИ МАТЕРИАЛАМИ

Опасные реакции и вторичное воздействие на пациентов и/или медицинский персонал не наблюдались.

КАТЕГОРИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ / ПАЦИЕНТОВ

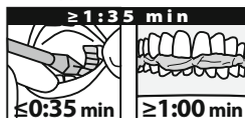
Продукт предназначен только для профессионального стоматологического применения. Подходит для всех категорий пациентов, включая детей, пожилых пациентов, а также беременных и кормящих женщин.

ПОДГОТОВКА

1. Установите картридж в диспенсер.
2. Удалите защитный колпачок.
3. Нажмите на рычажок и выдавите небольшое количество материала на бумажное полотенце так, чтобы база и активатор начали поступать из выходного канала равномерно. Это гарантирует, что поршни находятся на одинаковой высоте для оптимального смешивания.
4. Установите универсальную смесительную насадку на картридж и поверните её на ¼ оборота по часовой стрелке (90°) до фиксации.

5. Факультативно: наденьте распределительную насадку на смесительную насадку.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ



Выдавите материал для регистрации прикуса непосредственно на окклюзионную поверхность нижних зубов и переместите нижнюю челюсть в положение центральной окклюзии. Факультативно можно также нанести материал на точку бугорково-фиссурного контакта боковых зубов. Избегайте резких движений.

Не используйте чрезмерное количество силикона при снятии оттиска из-за риска проглатывания вытекшего материала.

СПОСОБ ПРОВЕРКИ ПРАВИЛЬНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Обязательно убедитесь в том, что материал в полости рта полностью полимеризовался. Если ручной тест нажатием не оставляет вмятины на материале, его можно извлекать из полости рта пациента. Однако если после теста остаётся отчётливая вмятина в материале, значит он ещё не полимеризовался полностью.

ОБРАБОТКА, ОЧИСТКА, ДЕЗИНФЕКЦИЯ И УХОД

Во избежание перекрёстной контаминации рекомендуется использовать чехлы для картриджа. При подозрении на контаминацию, пожалуйста, утилизируйте изделие. Смесительная насадка служит крышкой до следующего использования и предотвращает загрязнение материала. Храните материал в горизонтальном положении. Снимайте использованную смесительную насадку только непосредственно перед следующим применением; убедитесь ещё раз, что оттисковой материал выдавливается равномерно, и наденьте новую смесительную насадку. После очистки финальную регистрацию прикуса можно дезинфицировать стоматологическими дезинфицирующими растворами (например, OPTIM 1 liquid, COLTENE) и просушить сжатым воздухом.

СРОК ГОДНОСТИ / УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- 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.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизируйте отходы в соответствии с действующим законодательством. В некоторых странах могут действовать особые правила. Можно утилизировать вместе с бытовыми отходами в соответствии с официальными правилами по согласованию с уполномоченными компаниями по утилизации отходов и ответственными органами. (Утилизировать только полностью опорожнённые упаковки).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Измерения в соответствии с ISO 4823.

Рабочее время: 0:35 мин
Время полимеризации в ротовой полости: 1:00 мин

ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ИНФОРМИРОВАНИЕ

Обо всех серьёзных происшествиях в связи с использованием данного изделия следует немедленно информировать производителя и уполномоченный орган.

В маловероятном случае вдыхания, попадания внутрь, в глаза и тому подобных происшествий немедленно обратитесь к врачу соответствующей специализации для минимизации возможного вреда.

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
	Importer
	Reference Number

COLTENE International Dental Group

Dent4You AG
 Bahnhofstrasse 2
 CH-9435 Heerbrugg

Manufactured by
 Coltène/Whaledent AG
 Feldwiesenstrasse 20
 CH-9450 Altstätten

Customer Center
service@coltene.com

COLTENE