

ЭКЗАБАЙТ™ II НДС

ВИНИЛ ПОЛИСИЛОКСАНОВЫЙ МАТЕРИАЛ
ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ПРИКУСА

EXABITE II NDS является улучшенной версией EXABITE, полисилоксанового слепочного материала, и обеспечивает более быстрое отверждение и повышенную пространственную устойчивость. Выпускается в новом типе картриджа, который следует использовать с новым диспенсером GC CARTRIDGE DISPENSER 2.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не применять у пациентов с установленной аллергией на силиконовые материалы. В случае возникновения аллергических реакций необходимо прекратить использование материала и обратиться к врачу соответствующей специализации.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА EXABITE II

Рабочее время (сек)* 45". Минимальное время в полости рта (сек) 45". Максимальная деформация при сжатии (%)* 0.9. Восстановление первоначальной формы после деформации * 9.6. Изменение линейных размеров (%)* - 0.10. Прочность (Shore A) 87

EXABITE II NDS – Рабочее время (при 74°F/23°C) и минимальное время в полости рта:

Время: 1 мин / 2 мин / 3 мин

A = Рабочее время

B = Время нахождения в полости рта

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ – Извлечение материала из нового типа картриджа

1. Поднимите освобождающий рычажок GC CARTRIDGE DISPENSER 2 (далее диспенсер) и полностью отведите поршень назад, внутрь диспенсера. Поднимите фиксатор картриджа и установите картридж в диспенсер, убедившись, что V-образная метка на кромке картриджа смотрит вниз. Опустите фиксатор картриджа и убедитесь, что картридж надёжно закреплён в диспенсере.

2. Удалите крышку картриджа; для этого сначала поверните её на ¼ оборота против часовой стрелки, затем нажмите на неё сверху вниз и снимите с картриджа. Аккуратно сожмите рукоять диспенсера, чтобы извлечь небольшое количество материала из двух отверстий на конце картриджа. Убедитесь, что база и катализатор выдавливаются равномерно.

3. Совместите V-образную метку на ободке наконечника для смешивания с V-образной меткой между ёмкостями картриджа, и установите наконечник, нажав на него. Затем поверните цветной ободок наконечника на 1/4 оборота по часовой стрелке. Теперь диспенсер готов к использованию.

4. Для извлечения материала несколько раз сожмите рукоять диспенсера. После использования материала не снимайте наконечник для смешивания – он будет выполнять роль крышки картриджа до следующего применения материала. Для того чтобы снять наконечник, поверните цветной ободок на 1/4 оборота против часовой стрелки, чтобы совместить метку на наконечнике и метку на картриdge, затем нажмите на наконечник сверху вниз и снимите его с картриджа.

5. Перед каждым применением материала удалите предыдущий наконечник для смешивания и установливайте новый. Перед тем, как установить новый наконечник, аккуратно выдавите небольшое количество материала, чтобы убедиться, что база и катализатор равномерно извлекаются из отверстий. Если выдавать материал не получилось, удалите затвердевшую часть материала с отверстий картриджа.

6. Чтобы сменить картридж, поднимите освобождающий рычажок и полностью отведите поршень назад. Выньте пустой картридж, подняв фиксатор картриджа, и установите в диспенсер новый картридж.

КЛИНИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Регистрация прикуса для изготовления ортопедических конструкций.

1. Попросите пациента сомкнуть зуба в центральном положении. Выдавите материал в пространство между опорным зубом и противостоящим ему зубом с щёчной стороны.

2. При непосредственной регистрации прикуса выдавите

материал на поверхность окклюзии, затем попросите пациента сомкнуть зубы.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- a) Чтобы снизить вероятность неправильного смыкания зубных рядов на модели, выдавливайте материал на поверхности окклюзии обеих зубных дуг.
- b) Когда материал вносится непосредственно в полость рта (при 95°F/35°C), рабочее время может сократиться вплоть до 20 секунд.
3. Извлеките слепок из полости рта. Обработайте поднутрения и срежьте излишки материала с помощью острого ножа. После этого убедитесь, что слепок совпадает с подготовленными рабочими моделями, и установите модели в артикуляторе нужным образом.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для того чтобы обрезать материал, пользуйтесь только острым ножом. Использование ножниц может повредить изготовленный слепок.

Регистрация внецентренных прикусных соотношений

С помощью EXABITE II NDS можно также регистрировать внецентренные прикусные соотношения, когда пациент сдвигает челюсть соответственно вправо, влево, вперёд или назад.

Меры предосторожности

1. В случае попадания в глаза, немедленно промойте их водой и обратитесь к врачу.

2. При извлечении EXABITE II NDS внимательно следите за тем, чтобы избежать контакта либо смешивания материала со следующими веществами, поскольку это может замедлить отверждение:

• Силиконовые слепочные материалы конденсируемого типа • Полисульфидные слепочные материалы (например GC Surflex-F, Omniplex, Coe-flex) • Материалы, содержащие эвгенол (например GC Impression Paste) • Другие (вода, глицерин) • Сера • Масло • Латекс • Акрилаты

3. Полученный слепок следует очистить, а затем продезинфицировать 2,5% или 3,4% раствором глютаральдегида или другими подходящими дезинфицирующими средствами. Следуйте соответствующим инструкциям производителя по применению материалов.

4. Избегайте попадания материала на ткани (одежду), так как он трудно удаляем.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ЧАСТЕЙ

V-образная метка между ёмкостями картриджа

V-образная метка на кромке картриджа

Цветной ободок для наконечника для смешивания MIXING TIP 2L

Фиксатор картриджа

Наконечник для смешивания

Поршень

Цветной ободок для наконечника для смешивания MIXING TIP

Картриджи нового типа следует использовать с новым диспенсером GC CARTRIDGE DISPENSER 2.

ХРАНЕНИЕ: Хранить при комнатной температуре (74°F/23°C). Избегайте попадания прямых солнечных лучей. (Срок годности: 3 года)

УПАКОВКИ

Картридж 83 г (48 мл) x 2

Наконечник для смешивания MIXING TIP x 2

(Минимальный объём замешанной порции 96 мл)

ОТДЕЛЬНО:

1. CARTRIDGE DISPENSER 2 - 1 шт

2. Наконечник для смешивания MIXING TIP - 60 шт

