

JEN-DUACEM

ВНИМАНИЕ!
АНТИКРИЗИСНЫЙ
ПРОДУКТ!
КАЧЕСТВО
НАМНОГО ВЫШЕ ЦЕНЫ!

Прочность и адгезия
проверены временем!

* ЦЕНА – 320 грн.

Цемент двойного отверждения Jen-DuaCem



«Прочность и эстетические качества материала позволяют использовать Jen-Duasem не только для фиксации штифтов, но и для создания самой культи. Таким образом создается эндореставрационный моноблок, что очень важно для надежности и предсказуемости всего лечения. Отличные результаты».

Н.А Бакшутова, к.м.н., доцент ИС НМАУ им. П.Л. Шупика

Универсальный полимерный упрочненный адгезивный цемент двойного отверждения

Назначение:

- Цементировка вкладок и накладок
- Цементировка волоконных шинирующих систем, металлических, стекловолоконных и углепластиковых штифтов и виниров
- Фиксация непрямых реставраций
- Основа под возведение культи из композитного материала
- Цементировка литых культовых вкладок
- Фиксация адгезивных мостовидных протезов
- Фиксация шинирующих элементов

Преимущества:

- Нерастворим в жидкостях ротовой полости
- Содержит фториды
- Рентгеноконтрастен
- Тиксотропен с отличными характеристиками текучести
- Крайне малая толщина пленки (менее 8 микрон) и высокое содержание наполнителя
- Высочайшие физические характеристики
- Прекрасная адгезия к зубным тканям, металлу и керамике
- Система: паста/паста
- Оттенки A2, A3, CHM (Хамелеон)

Клиническое использование:



1. Исходная ситуация. Отсутствие второго правого верхнего резца.



2. После разработки канала разверткой, фиксируем штифт с помощью цемента Jen-DuaCem.



3. Засвечиваем материал в канале по ходу штифта, J-Esthe Post обладают эффектом световода.



4. Окончательный вид реставрации.

Клинический случай доктора Литвин Т.В. - СНКЦ "Стамил"

* Цена указана по курсу 8,4 гривен/USD.

Некоторые советы по использованию цемента Jen-DuoСem:

- При проведении бондинговых процедур необходим тщательный контроль над жидкостями ротовой полости, чтобы предотвратить загрязнение, как препарированной области, так и отверждаемого цемента. Хороший результат может быть достигнут путем использования коффердама, ретракции десны посредством нитей и ватных валиков в сочетании с системой эвакуации (слюноотсос).
- Поместите равные количества паст А и В на подложку для замешивания.
- Смешивайте две пасты в течение 20 секунд до получения однородной смеси.
- Если клинический случай требует лишь химического отверждения, то рабочее время материала при температуре 23°C составляет 120 секунд. Полное отверждение материала наступает после 6-8 минут. В случае отверждения светом цемент достигает прочности после 20-30 секунд облучения.
- Нанесите смешанную пасту тонким слоем на реставрацию с одной стороны и на поверхности полости с другой и поместите реставрацию в полость. Избегайте нанесения излишков материала, как на реставрацию, так и на стенки полости.
- Удалите избыток материала с помощью соответствующего инструмента. Избегайте чрезмерного удаления материала, особенно на границе реставрация-полость. Небольшой избыток материала может быть оставлен, если это необходимо.
- Отвердите материал с помощью полимеризационной лампы в тех местах, где это является доступным. Фиксируя цельнокерамические или композитные реставрации отверждайте Jen-DuoСem, направляя свет лампы сквозь реставрацию.
- При фиксации реставрации этим способом требуется большее время засветки, адекватное толщине реставрации.
- Для предотвращения образования слоя ингибированного кислорода, используйте барьерный гель.
- Гель наносится в областях фиссур после удаления излишков материала, однако, до полимеризации материала.

J-Esthe Post

Прозрачные стекловолоконные штифты – “невидимки” для высокоэстетичных реставраций

Назначение:

- Восстановление и укрепление коронковой части зуба, в том числе при высокоэстетичных реставрациях

Преимущества:

- Изготовлены из прозрачных кварцевых волокон, скрепленных между собой высокопрочным эпоксидным связующим
- Индекс рефракции эпоксидной смолы и кварцевых волокон тщательно подобраны и очень близки, что позволяет штифту изумительно маскироваться в композитных материалах
- Показатели упругости, эластичности и термического расширения близки к аналогичным показателям дентина зуба
- Торец штифта имеет специальную полусферическую форму, что позволяет оптимально распределять нагрузку и функционально работать как единое целое со структурой зуба
- 3 размера штифтов
- Уникальные оптические свойства: 2 мм материала полностью скрывают штифт

Механические свойства штифтов J-Esthe Post:

Тип волокна	кварцевое стекло
Матрица	эпоксидный полимер
Содержание волокон (по весу)	80%
Содержание смолы (по весу)	20%
Предел прочности на разрыв	1,25 GPa
Модуль упругости	50 GPa
Модуль изгиба	25 GPa
Удлинение при разрыве	1,2%

Набор J-Esthe Post Kit:

- J-Esthe Post №1 – 6 шт.
№2 – 6 шт. №3 – 6 шт.
- J-EndoDrill №1 – 1 шт.
№2 – 1 шт. №3 – 1 шт.



Индивидуальная упаковка:

- 6 штифтов определённого размера



J-EndoDrill

Развертка для стекловолоконных, кварцевых и углепластиковых штифтов

Назначение:

- Цилиндрическая препаровка канала для точной постановки штифта

Преимущества:

- Пассивная, нережущая боковая поверхность
- Идеально цилиндрическая препаровка
- Длина рабочей части инструмента – 16 мм
- Контроль глубины проникновения развертки при вращательном движении инструмента на 10, 12 и 14 мм от кончика инструмента

- Цветовая кодировка по размеру
- Максимальная скорость вращения 1000 оборотов в минуту

Упаковка:

- 1 развертка определённого размера



Главный офис:

02132, г. Киев, ул. Садовая, 191, дом 2
тел./факс: (044) 573-97-30/60, 573-98-78
www.stamil.ua, e-mail: info@stamil.ua

Лукьяновское отделение:

04116, г. Киев, ул. Бердичевская, 1
тел./факс: (044) 455-99-57

