

4 шага
ВМЕСТО 11

Просто

Быстрая работа – всего лишь четыре шага

Работать с Cention N удивительно просто. Не нужны ни праймер, ни лак, ни прибор для полимеризации. По сравнению с традиционным стеклоиономерным цементом, Вы можете сэкономить до 7 рабочих этапов¹.

¹ Согласно клиническому протоколу использования инструкции Fuji IX GP от GC

Дозировать → Замешать → Внести → Обработать

¹ Клинические этапы работы в соответствии с инструкцией к Fuji IX GP от GC



Исходная ситуация



Ретенционное препарирование



Окончательный результат

Фото: F&E, Dr. T. Repetto-Bauckhage, Ivoclar Vivadent AG, Schaan, 2016

Экономия

Множество одиночных реставраций

При помощи 30 г порошка и 8 г жидкости для замешивания можно выполнить до 167* одиночных реставраций. Это свидетельствует о высокой экономичности Cention N и том, что этот продукт является реальной альтернативой амальгаме и стеклоиономерному цементу.

* Данные предоставляются по запросу.

≥100
Одиночных
реставраций

Формы поставки

684199AN	Стартовый набор Cention N Starter Kit	1 x 15 г Порошок A2 1 x 4 г Жидкость
684196AN	Системный набор Cention N System Kit	1 x 30 г Порошок A2 1 x 8 г Жидкость
684198AN	Cention N Refill Порошок	1 x 30 г A2
684197AN	Cention N Refill Жидкость	1 x 8 г



НОВИНКА

Cention® N

Пломбирочный материал «порошок-жидкость»



Новая
альтернатива
амальгаме



Ivoclar Vivadent AG
Bendererstr. 2
9494 Schaan
Liechtenstein
Tel. +423 235 35 35
Fax +423 235 33 60
www.ivoclarvivadent.com

ООО «Ивоклар Вивадент»
115432, г. Москва, проспект
Андропова, д. 18, корпус 6
Тел. +7 499 418 03 00,
Факс.+7 499 418 03 10
info.ru@ivoclarvivadent.com
www.ivoclarvivadent.ru

ivoclar
vivadent®
passion vision innovation

ivoclar
vivadent®
passion vision innovation

100%

Восстановление объема

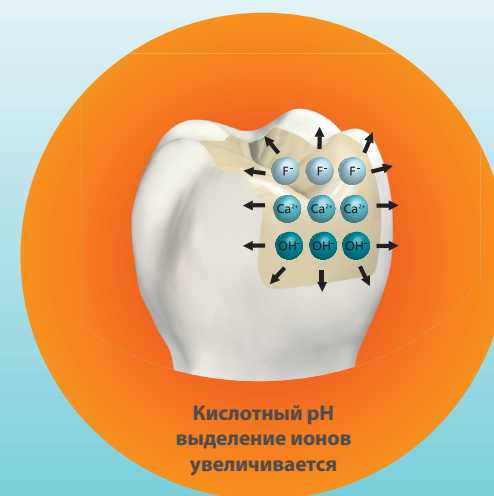
Инновация

Cention® N – это инновационный базовый пломбировочный материал для полноценного и постоянного восстановления боковой группы зубов.

Много лет стеклоиономерные цементы и амальгама успешно применялись для пломбирования жевательных зубов в пределах своих показаний. Тем не менее, давно назрела потребность в альтернативном материале, основные причины этого – низкая прочность на изгиб стеклоиономеров, серый цвет амальгамы, а также факт содержания в ней ртути.

Cention N напротив обладает эстетичным цветом и высокой прочностью на изгиб. Этот инновационный пломбировочный материал относится к новой группе материалов алказитов. При изменении pH ротовой полости в кислую сторону, запатентованный наполнитель на основе щелочи увеличивает выделение гидроксид-ионов, регулируя уровень pH. Таким образом предупреждается процесс деминерализации. А увеличение выделения ионов кальция и фтора способствует процессу реминерализации эмали.

Высокоструктурный полимер в составе гарантирует высокую прочность на изгиб. Система инициаторов позволяет достичь качественного самоотверждения химическим способом.



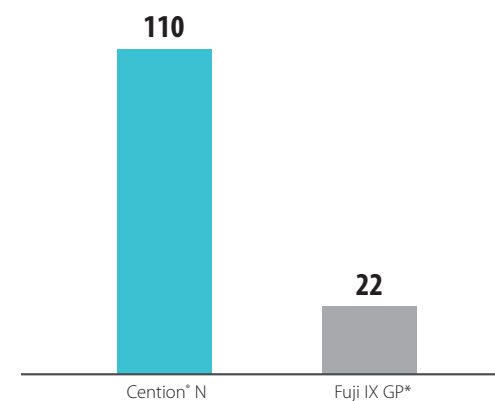
Долговечно

Высокая прочность на изгиб у долговечных реставраций класса I и II

Клинические исследования подтверждают, что прочность на изгиб ≥ 100 МПа является важным фактором, гарантирующим длительный срок службы реставрации. В этом Cention N существенно отличается от стеклоиономерных цементов. Имея прочность на изгиб ≥ 100 МПа, Cention N демонстрирует высокую прочность при жевательных нагрузках в области жевательных зубов.

≥ 100 МПа
Прочность на изгиб

Прочность на изгиб [МПа]

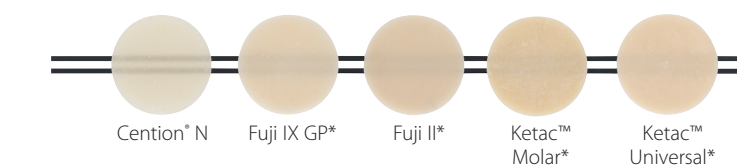


* Эти марки не являются зарегистрированными товарными знаками Ivoclar Vivadent AG. Источник: F&E, Ivoclar Vivadent AG, Шаан, 2016

Эстетика

Более эстетичен, чем амальгама и стеклоиономерный цемент

Cention N это пломбировочный материал цвета естественных тканей зуба с прозрачностью приблизительно 11%. Благодаря этому свойству Cention N естественно сливается с окружающими твердыми тканями зуба, прекрасно перекрывая измененный в цвете дентин.



* Эти марки не являются зарегистрированными товарными знаками Ivoclar Vivadent AG. Источник: F&E, Ivoclar Vivadent AG, Шаан, 2016

100%
Естественной эстетики

