

# Информация для заказа

Артикул	Комплектация
<b>Vitremer™</b>	
3303 I	<b>Ознакомительный набор.</b> 6 Флаконов с порошком (5 г) в ассорт. с оттенками A3, A4, C2, C4, Pedo, Blue, 1 праймер (6,5 мл), 2 флакона с жидкостью (8 мл), 1 флакон с лаком для окончательной обработки (6,5 мл), 60 одноразовых кисточек, 50 аппликаторов, 1 блокнот для замешивания (7,5 x 13 см), 1 пластмассовый поддончик для дозирования адгезива, 1 шкала оттенков, аксессуары
3303 МРА3	<b>Малый набор A3.</b> 1 Флакон с порошком (5 г), оттенок A3, 1 флакон с жидкостью (2,5 мл) 1 праймер (2 мл), 1 флакон с лаком для окончательной обработки (2 мл), 10 ложечек, 1 блокнот для замешивания
3303 MP-Pedo	<b>Малый набор Pedo.</b> 1 Флакон с порошком (5 г), оттенок P (Pedo), 1 флакон с жидкостью (2,5 мл), 1 праймер (2 мл), 1 флакон с лаком для окончательной обработки (2 мл), 10 ложечек, 1 блокнот для замешивания
3303 MP-Blue	<b>Малый набор Blue.</b> 1 Флакон с порошком (5 г), оттенок Blue (core build-ups), 1 флакон с жидкостью (2,5 мл), 1 праймер (2 мл), 1 флакон с лаком для окончательной обработки (2 мл), 10 ложечек, 1 блокнот для замешивания
	<b>Рефилы</b>
3303 A3	1 Флакон с порошком (9 г), оттенок A3, 1 ложечка
3303 A3.5	1 Флакон с порошком (9 г), оттенок A3.5, 1 ложечка
3303 A4	1 Флакон с порошком (9 г), оттенок A4, 1 ложечка
3303 B2	1 Флакон с порошком (9 г), оттенок B2, 1 ложечка
3303 B3	1 Флакон с порошком (9 г), оттенок B3, 1 ложечка
3303 C2	1 Флакон с порошком (9 г), оттенок C2, 1 ложечка
3303 C4	1 Флакон с порошком (9 г), оттенок C4, 1 ложечка
3303 Pedo	1 Флакон с порошком (9 г), оттенок Pedo, 1 ложечка
3303 Blue	1 Флакон с порошком (9 г), оттенок Blue (голубой), 1 ложечка
3303 P	1 праймер (6,5 мл)
3303 L	1 Флакон с жидкостью (8 мл)
3303 FG	1 Флакон с лаком для окончательной обработки (6,5 мл)

Артикул	Комплектация
<b>Vitrebond™</b>	
7510	<b>Ознакомительный набор</b> 1 Флакон с порошком (9 г), 1 флакон с жидкостью (5,5 мл), 3 блокнота для замешивания (7,5x13 см)
7510 MP	<b>Малый набор</b> 1 Флакон с порошком (4,5 г), 1 флакон с жидкостью (2,75 мл), 1 блокнот для замешивания (7,5x13 см)
	<b>Рефилы</b>
7512P	1 Флакон с порошком (9 г)
7512L	1 Флакон с жидкостью (5,5 мл)

Артикул	Комплектация
<b>Ketac™ N100</b>	
3527I	<b>Ознакомительный набор</b> 1 дозирующая система Clicker™ A2 (12 г), 1 дозирующая система Clicker™ A3 (12 г), 1 праймер (6,5 мл), 50 поршней для внесения материала в полость, блокнот для замешивания, 60 одноразовых кисточек, 1 кисточкодержатель, 48 одноразовых ячеек для смешивания, шкала оттенков, инструкция, иллюстрированное руководство по применению
3527TK	<b>Пробный набор</b> 1 дозирующая система Clicker™ A3 (12 г), 1 праймер (6,5 мл), 10 поршней для внесения материала в полость, инструкция, иллюстрированное руководство по применению
	<b>Рефилы:</b>
3527 A2	1 дозирующая система Clicker™ A2 (12г)
3527 A3	1 дозирующая система Clicker™ A3 (12г)
3527 A3,5	1 дозирующая система Clicker™ A3,5 (12г)
3527P	1 праймер (6,5 мл)
<b>Ketac™ Molar Easymix</b>	
56632	<b>Пробный набор</b> 1 Флакон с порошком (12,5 г), оттенок A3, 1 флакон с жидкостью (8,5 мл), 1 флакон с кондиционером, 1 флакон с лаком, 1 блокнот для замешивания, аксессуары
56633	<b>Пробный набор для ART методики</b> 1 Флакон с порошком (12,5 г), оттенок A3, 1 флакон с жидкостью (8,5 мл), аксессуары
	<b>Рефилы</b>
56625	1 Флакон с порошком (12,5 г), оттенок A3
56628	1 Флакон с жидкостью (8,5 мл)

# 3M Материалы для стоматологии Стеклоиономерные реставрационные материалы

## Практичные решения для надежного результата



**3M ESPE**

**Материалы для стоматологии  
3M Россия**  
Центральный офис и Технологический Центр  
121614, Москва, ул. Крылатская, д. 17 стр. 3  
Бизнес-парк «Крылатские Холмы»  
Тел.: +7 (495) 784 7474 (многоканальный)  
Тел.: +7 (495) 784 7479 (call-центр)  
Факс: +7 (495) 784 7475  
www.3mespe.ru

**Клиентский центр**  
192029, Санкт-Петербург  
пр. Обуховской обороны  
д.70. кор. 3 лит. А  
Бизнес-центр Фидель  
Тел.: +7 (812) 336 62 22  
Факс: +7 (812) 336 64 44

**Клиентский центр**  
620142, Екатеринбург  
ул. Большакова, д. 70  
Бизнес-центр «Корин», эт. 6  
Тел.: +7 (343) 310 14 30  
Факс: +7 (343) 310 14 29

3M, ESPE, логотип 3M ESPE, Vitrebond, Vitremer, Ketac, Sof-Lex, Clicker, Adper, Valux являются зарегистрированными товарными знаками 3M или 3M ESPE AG.

Revolution – не является зарегистрированным товарным знаком 3M или 3M ESPE AG.

© 3M 2011. Все права защищены.

**3M™ ESPE™ Vitremer™**  
Гибридный двухкомпонентный материал тройного отверждения

**3M™ ESPE™ Ketac™ N100**  
Наноиономер светового отверждения

**3M™ ESPE™ Vitrebond™**  
Гибридный стеклоиономерный цемент двойного отверждения

**3M™ ESPE™ Ketac™ Molar Easymix**  
Истинный стеклоиономерный цемент

**3M ESPE**

## Рекомендации по применению стеклоиномерных цементов

	Гибридный двухкомпонентный пломбировочный материал тройного отверждения Vitremer™	Наноиономерный реставрационный материал светового отверждения Ketac™ N100	Гибридный стеклоиномерный материал двойного отверждения Vitrebond™	Истинный стеклоинономер Ketac™ Molar Easymix
Прокладка под композит	✓	✓	✓	✗
Применение методики «закрытого сэндвича»	✓	✓	✗	✓
Применение методики «открытого сэндвича»	✓	✓	✗	✗
Пришеечные реставрации	✓	✓	✗	✓
Детская практика	✓	✓	✗	✓
Применение ART методик	✗	✗	✗	✓
Реставрации полостей I класса, плохая гигиена	✓	✓	✗	✗
Реставрации полостей III класса, плохая гигиена	✓	✓	✗	✗
Герметизация фиссур	✓	✓	✗	✓

- ✓ Идеально для данного случая
- ✓ Рекомендуется
- ✓ Использование возможно
- ✗ Использование невозможно

## Гибридный двухкомпонентный пломбировочный материал тройного отверждения Vitremer™

Легкость и универсальность применения

### Уникальный тройной механизм полимеризации

В процессе полимеризации данного материала одновременно протекает три реакции отверждения:

- Классическая стеклоиномерная реакция – длится 24 часа, обеспечивает химическую адгезию, биосовместимость, выделение фтора
- Световая полимеризация – позволяет уже в процессе пломбирования добиться высокой прочности цемента и завершить реставрацию с использованием композита в одно посещение
- Химическое отверждение – благодаря микрокапсулам с каталитической системой. При замешивании капсулы раздавливаются, активируется катализатор, созревание цемента происходит через 4–6 минут, обеспечивая возможность вносить в полость любую порцию цемента и завершать реставрацию с использованием композита в один прием

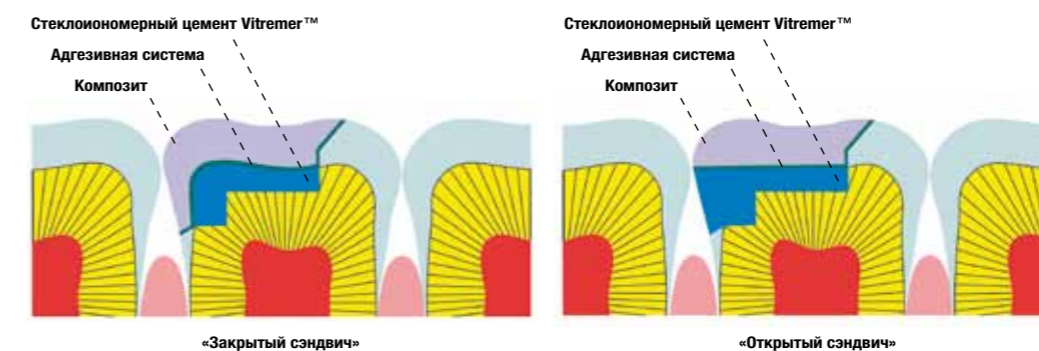
На сегодняшний день Vitremer™ – единственный гибридный стеклоиномерный цемент, имеющий тройной механизм отверждения, который гарантирует полноценное и равномерное отверждение всего объема материала, независимо от толщины слоя и качества полимеризации.

Стеклоиномерный пломбировочный материал Vitremer™ обладает всеми свойствами, присущими стеклоиномерным цементам:

- Высокий кариесстатический эффект за счет пролонгированного выделения фтора
- Прочная химическая связь с твердыми тканями

### Использование стеклоиномерного цемента Vitremer™ в сэндвич-технике

Одно из ведущих показаний для применения стеклоиномерного цемента Vitremer™ – «сэндвич-техника». Эта методика позволяет добиться максимального кариесстатического эффекта, снижения постоперативной чувствительности, а также снижает расход композитного материала. Использование стеклоиномерного цемента Vitremer™, благодаря его тройному отверждению, позволяет закончить реставрацию с применением «сэндвич-техники» в одно посещение.



Иллюстрации предоставлены доцентом А. И. Николаевым.  
Источник: Учебное пособие «Практическая терапевтическая стоматология», Николаев А. И. Цепов Л. М. - Москва: МЕДпресс-информ. - 2008 г.



Гибридный двухкомпонентный пломбировочный материал тройного отверждения Vitremer™. Ознакомительный набор

# Наноиономерный реставрационный материал светового отверждения Ketac™ N100

## Шаг вперед в прямых реставрациях



Наноиономерный реставрационный материал светового отверждения Ketac™ N100. Ознакомительный набор

Реставрационный материал Ketac™ N100 – первый стеклоиономер с системой замешивания паста/паста, созданный с использованием нанотехнологий. Сочетание традиционного стеклоиономерного наполнителя с нанопополнителем придает продукту свойства, которые обычно не ассоциируются со стеклоиономерами, такие как эстетичность, отличная полируемость, высокая прочность и блеск. При этом материал сохраняет способность выделять фтор, свойственную традиционным и гибридным стеклоиономерам.

### Клинический случай: Реставрация пришеечного дефекта с использованием наноиономерного цемента Ketac™ N100

Доктор Салова А. В., Россия



Исходная ситуация



Препарирование кариозной полости



Внесение праймера



Внесение наноиомера Ketac™ N100



Этап финирирования



Шлифование реставрации с использованием дисков Sof-Lex™

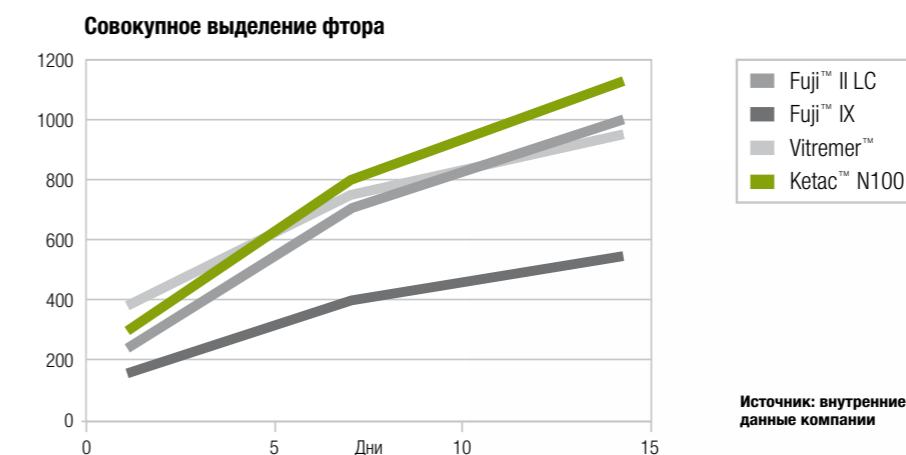


Вид реставрации после финишной обработки

- Для достижения заявленных свойств материала его нужно замешивать в течение 20 секунд.
- Это время необходимо, чтобы активный неорганический наполнитель, входящий в состав
- Ketac™ N100, полностью вступил в реакцию.

## Активное выделение фтора

Стеклоиономерный реставрационный материал Ketac™ N100 обладает способностью выделять фтор, причем эта способность имеет батарейный эффект, т.е. фтор накапливается из окружающей среды. В дополнение к этому, лабораторные тесты доказали способность Ketac™ N100 останавливать кариес после обработки экстрагированного зуба кислотой.



## Стоматологи подтверждают, что наша система замешивания паста/паста и дозирующая система Clicker™ значительно облегчают использование продукта

Наряду с функциональными свойствами продукта в работе очень важна простота его использования. Система замешивания паста/паста с дозирующей системой Clicker™ позволяют получать идеальную дозу материала при каждом использовании. Каждый кликер содержит 12 г продукта (приблизительно 80 доз).



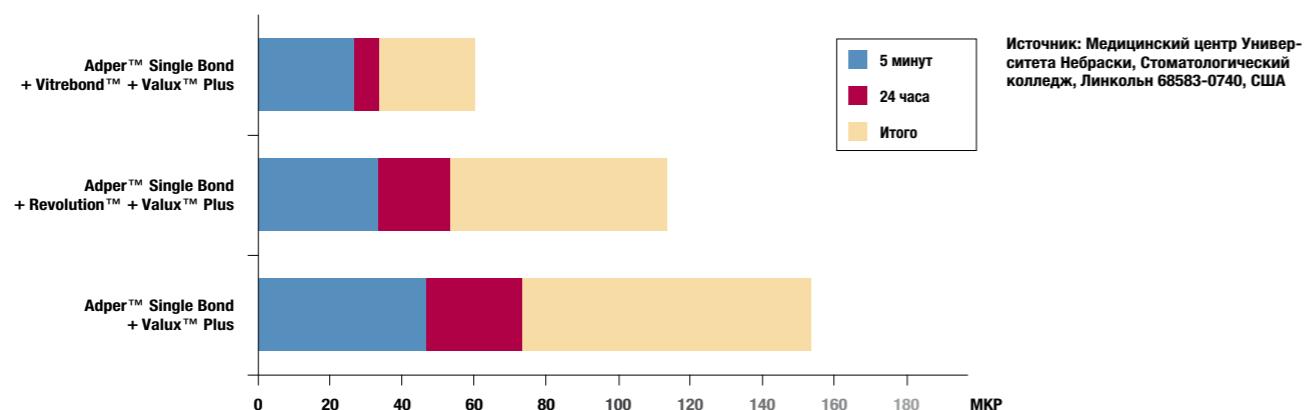
# Гибридный стеклоиономерный материал двойного отверждения Vitrebond™

Идеальный материал для лайнерной прокладки

Стеклоиономерный материал Vitrebond™ создан специально для использования в качестве изолирующей прокладки под композитные и другие виды пломб.

**Использование гибридного стеклоиономерного материала Vitrebond™ в качестве тонкослойной (лайнерной) прокладки позволяет:**

- Защитить пульпу от химических раздражителей
- Снизить негативное воздействие полимеризационного стресса на ткани зуба



**Стеклоиономерный пломбировочный материал Vitrebond™ рекомендован для использования в следующих случаях:**

- Наложение лайнерной прокладки при среднем кариесе у пациентов с проблемной полостью рта
- Наложение лайнерной прокладки под композитную пломбу в кариозную полость с высоким С-фактором
- Наложение изолирующей прокладки при глубоком кариесе для предупреждения разрушения лечебного прокладочного материала компонентами адгезивной системы
- Наложение лайнерной прокладки под композитную пломбу, если врач планирует закончить лечение зуба в одно посещение



Гибридный стеклоиономерный материал двойного отверждения Vitrebond™. Ознакомительный набор

# Истинный стеклоиономер Ketac™ Molar Easymix

Лучший выбор для методик минимально инвазивного восстановления зубов

**Истинный стеклоиономер:**

- Прочная химическая связь с патологически измененным дентином, что снижает риск микроподтеканий и бактериального заражения
- Пролонгированное выделение фтора
- Высокая прочность на сжатие и изгиб позволяет материалу выдерживать жевательные нагрузки и снижает риск сколов
- Большая устойчивость к воздействию кислоты сохраняет герметичность краевого прилегания
- Рентгеноконтрастность
- Оптимальное сочетание цена/качество

**Плюс...**

**Благодаря гранулированной формуле:**

- Точное дозирование порошка позволяет воспроизводить одинаковую консистенцию
- Быстрое смачивание уменьшает загрязнение рабочего места и делает замешивание более простым и удобным
- Оставляет меньше пыли, чем аналогичные материалы

## Использование Ketac™ Molar Easymix в методиках щадящего лечения и восстановления зубов (MID и ART)

Ketac™ Molar Easymix идеально подходит для методов минимально инвазивного стоматологического лечения (MID) и атравматической реставрации (ART). Материал обладает химической адгезией к тканям зуба и поэтому не требует предварительного протравливания кислотой. Перед нанесением достаточно обработать полость стандартным способом. Ketac™ Molar Easymix активно выделяет фтор, что позволяет избежать развития кариеса.

**Показания к применению Ketac™ Molar Easymix:**

- ART-методика
- Пломбирование временных зубов (все классы)
- Герметизация фиссур
- Пломбирование всех классов полостей у детей с незавершенной минерализацией
- Надстройка культи
- Пломбирование при кариесе корня
- Небольшие пломбы вне окклюзии (I, III класс)
- Полости V класса, когда не требуется эстетика
- Условно постоянные пломбы



Традиционные стеклоиономерные порошки уплотняются во время хранения и при вынимании ложечкой неравномерно дозируются



Гранулированный порошок Ketac™ Molar Easymix обладает лучшей сыпучестью, обеспечивая более точное дозирование



Жидкость традиционных СИЦ поглощается медленнее, что затрудняет замешивание



Жидкость Ketac™ Molar Easymix быстрее абсорбируется, что значительно облегчает замешивание



Истинный стеклоиономер Ketac™ Molar Easymix. Пробный набор для ART методики