



► Парфенон, Греция, построенный в 438 г. до н.э., примерно 2500 лет назад (Всемирное наследие №1)



# Dual Core\*

Automix Type\*\*

— КОМПОЗИТНЫЙ МАТЕРИАЛ ДВОЙНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ

- Органолептические свойства приближены к натуральным
- Превосходная прочность
- Долговечность

\* Dual Core – Дуал Коур – двухкомпонентный

\*\* Automix Type – Автомикс Тайп – шприц для автоматического смешивания

**Материал двойного отверждения для восстановления культи зуба с удобным автоматическим смешиванием в картридже**



Dual Core представляет собой полимеризационные соединения двойного отверждения (световая и химическая полимеризация), отвечающие требованиям ISO4049.

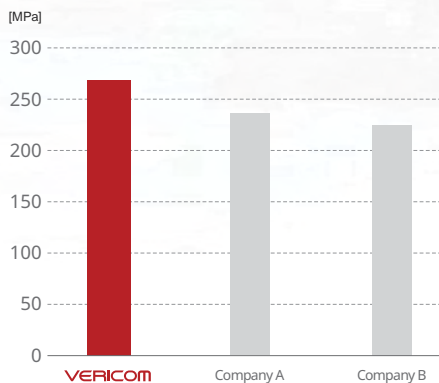
В составе содержится диоксид кремния и метакрилат.

Рекомендуется использовать для пломбирования кариозных полостей и восстановления культей.

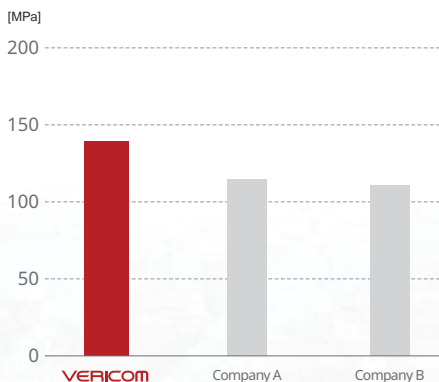
Dual Core подходит для восстановления культи благодаря своим механическим свойствам (прочность на сжатие и изгиб).

## Превосходная прочность

### ● Прочность на сжатие



### ● Прочность на изгиб 98 мПа



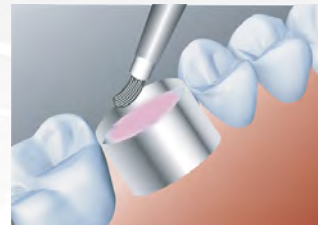
## Контролируемая текучесть

Тиксотропность Dual Core обеспечивает удобство при лечении зубов. Материал обладает хорошими манипуляционными свойствами за счет тиксотропности материала и эргономичности насадок.

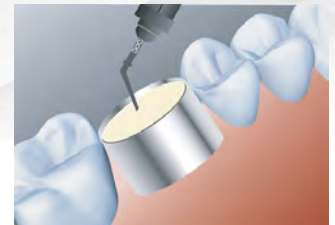
## Дополнительные преимущества



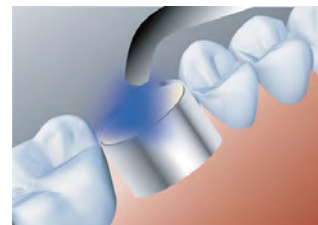
## Рекомендованный порядок применения (после этапной подготовки полости)



**1** Нанесите бондинг на поверхность зуба



**2** Нанесите Dual Core на обрабатываемую полость



**3** Фотополимеризация 40 сек. с помощью лампы. Без использования фотополимеризующей лампы, через 4 мин наступает химическая полимеризация материала. Время отверждения может удлиняться, например, при работе во фронтальной группе зубов снижение температуры может увеличивать время полимеризации



**4** Завершите подготовку

## Упаковка

	ВСЕ ПРОДУКТЫ	КОД ПРОДУКТА	KFDA per. КОД
Натуральный	2 шприца (Основа 4,5 г + Катализатор 4,5 г), Насадки для смешивания,	DC118-M0NA	Двухкомпонентный картридж NATURAL
Синий	Интраоральные насадки	DC118-M0BL	Двухкомпонентный картридж BLU