



► 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

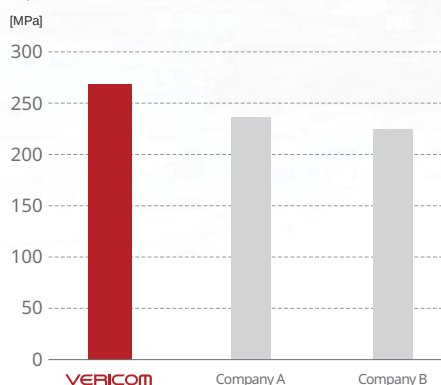


Dual Core представляет собой полимеризационные соединения двойного отверждения (световая и химическая полимеризация), отвечающие требованиям ISO4049.

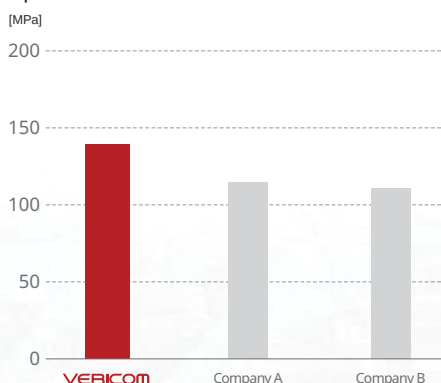
В составе содержится диоксид кремния и метакрилат. Рекомендуется использовать для пломбирования кариозных полостей и восстановления культей. Dual Core подходит для восстановления культи благодаря своим механическим свойствам (прочность на сжатие и изгиб).

Превосходная прочность

• Прочность на сжатие



• Прочность на изгиб



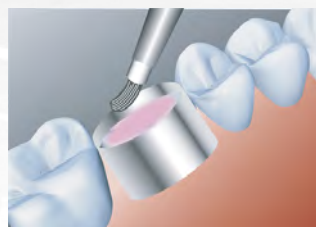
Контролируемая текучесть

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

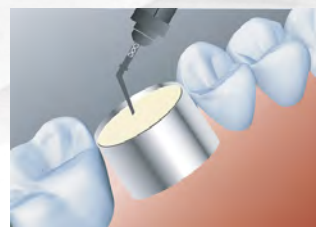
Дополнительные преимущества



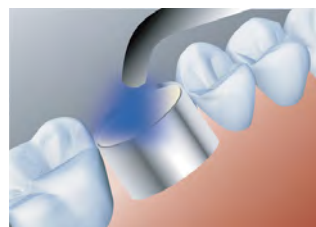
Рекомендованный порядок применения (после этапной подготовки полости)



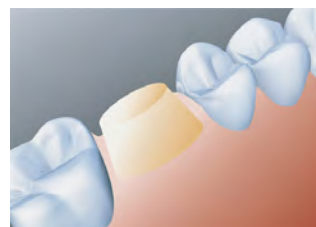
1 Нанесите бондинг на поверхность зуба



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, Интраоральные насадки	DC118-M0NA	Двухкомпонентный картридж NATURAL
Синий		DC118-M0BL	Двухкомпонентный картридж BLU