

 Перейти в магазин **Эль-Дент** и заказать: 

## РЕШЕНИЯ ДЛЯ РЕСТАВРАЦИЙ

Эстетика и долговечность, удобство и простота применения.  
Уверенность в качестве итоговой реставрации.



КЛАСС I - V

### Nanoceram-Bright

Наногибридный универсальный композит, имеющий в составе комбинацию нано- и микро-наполнителей. Для реставраций полостей I-V классов.



КЛАСС I - V

### Nanoceram-Bright Flow

Текущая версия Nanoceram-Bright. Имеет высокий показатель тиксотропности для лёгкого применения и точного нанесения.



КЛАСС I - II

### Bright Posterior

Разработан специально для реставраций полостей I и II классов. Имеет очень высокие показатели прочности и износостойкости.

**Превосходный эстетический результат.**

**Исключительные физические свойства.**

# NANOCERAM-BRIGHT и NANOCERAM-BRIGHT Flow

Обладая более чем 30-летним опытом в разработке и производстве продуктов для профессиональной стоматологии, компания DMP Dental создала инновационные продукты на базе специального наполнителя, сочетающего комбинацию нано- и микро- частиц в матрице смолы (полимеров).



## ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ NANOCERAM-BRIGHT

### Превосходная эстетика

- Эффект хамелеона для естественных реставраций.
- Средний размер частиц 700nm для отличной полируемости и устойчивого блеска.
- Высокая стойкость цвета благодаря низкому водопоглощению и растворимости.

### Оптимальные манипуляционные свойства

- Два типа консистенции: пакуемый и текучий
- Не прилипает к инструменту
- Легко полируется
- Высокая тиксотропность текучего композита

### Надёжность и долговечность

- Очень низкий уровень водопоглощения и растворимости
- Малая полимеризационная усадка, низкий показатель полимеризационного стресса
- Превосходная прочность на изгиб, на сжатие и на растяжение.

## BRIGHT Posterior

Композит, специально разработанный для реставраций полостей I и II классов. Выдающиеся показатели прочности, простое и удобное применение и хорошая эстетика.



## ПОЧЕМУ BRIGHT POSTERIOR

### Превосходная прочность

- Очень высокая прочность на сжатие для сопротивления жевательным нагрузкам.
- Очень низкая усадка при полимеризации.
- Возможность размещения и полимеризации слоями до 4мм.

### Оптимальные свойства

- Удобная пакуемая консистенция для простого формирования реставрации
- Не прилипает к инструменту
- Очень высокий уровень рентгеноконтрастности
- Легкая полировка

### Превосходная износостойкость

- Очень низкий уровень водопоглощения и растворимости
- Высокая стойкость к истиранию
- Превосходная прочность на изгиб, на сжатие, высокий показатель прочности на диаметральное растяжение.

# NANOCERAM-BRIGHT

## клинические примеры

Реставрация с Nanoceran-Bright, выполненная доктором (Dr.) Ross Nash, DDS

**До реставрации**



**После реставрации**



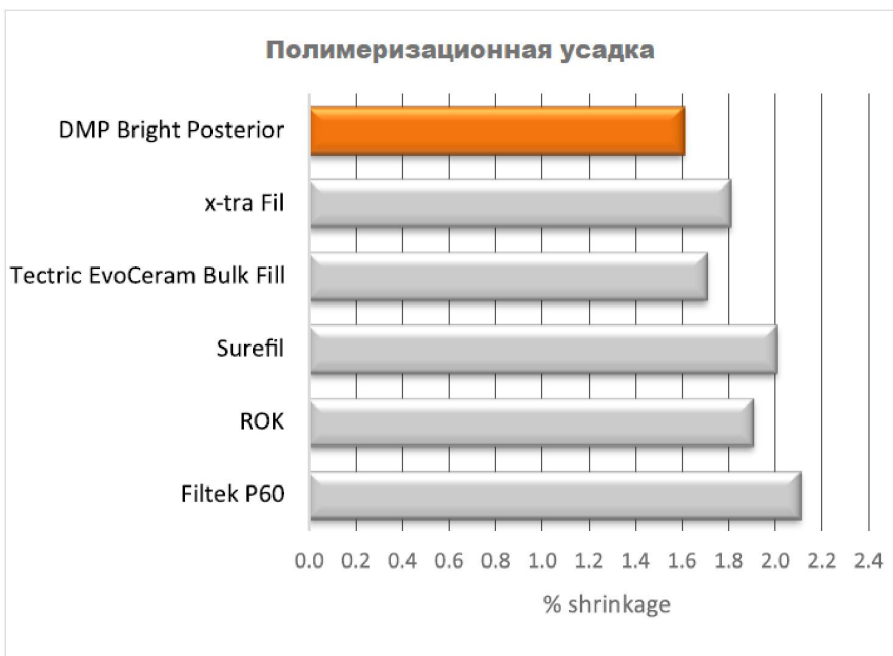
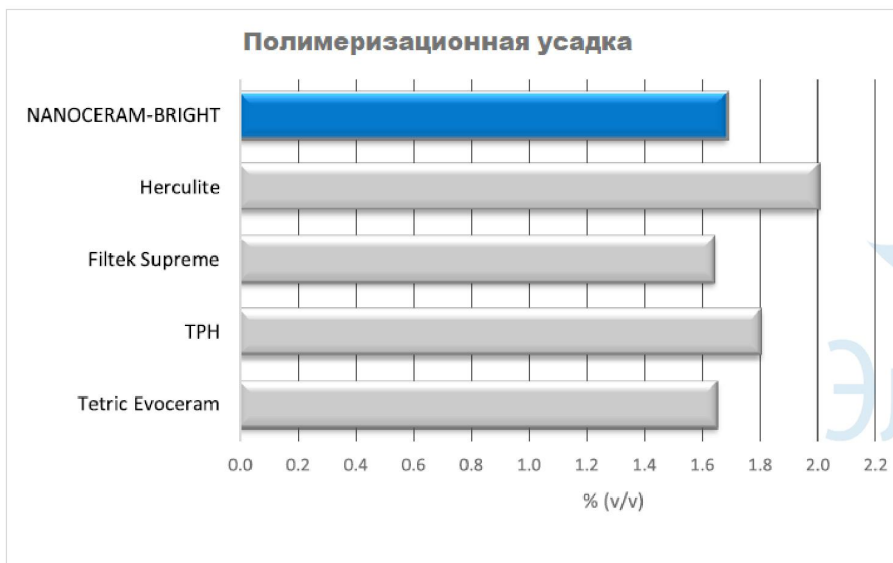
**Этапы реставрации**



# Низкая усадка и полимеризационный стресс

## Минимальная усадка

Баланс микро- и нано- наполнителей в оптимально подобранном сочетании смол (мономеров) обеспечивает низкий уровень усадки. Это улучшает краевое прилегание, снижает вероятность разрыва связи с тканями зуба и уменьшает риск развития вторичного кариеса.



# Превосходные эстетические результаты

## Эффект хамелеона

Nanoceram-Bright и Bright Posterior отлично имитируют естественный цвет зуба благодаря оптимальным показателям преломления света и полупрозрачности, которые позволяют композиту визуально сливаться с цветом прилегающих тканей зуба.



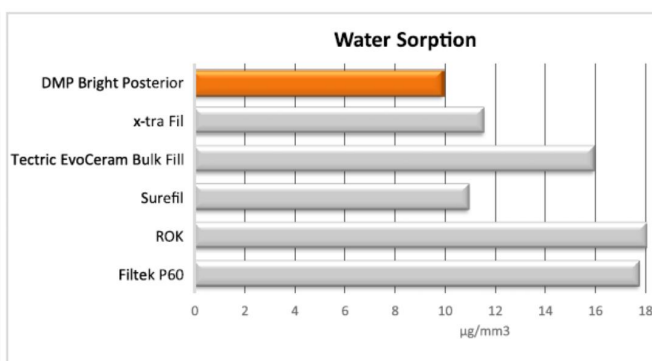
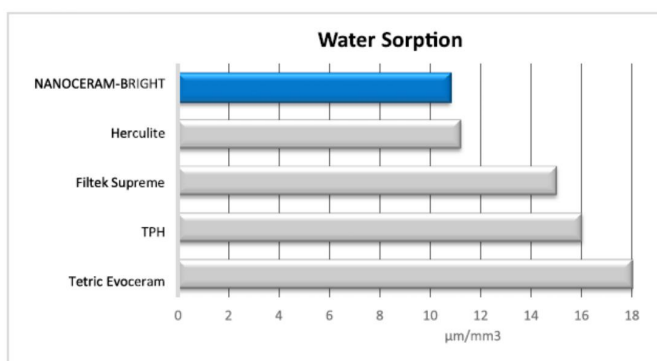
Восемь прямых виниров #5-#12 с использованием одного оттенка Nanoceram-Bright, выполненные доктором Dr. Ross Nash, DDS



Реставрация жевательных зубов с применением Bright Posterior, выполненная доктором Dr. Ross Nash, DDS

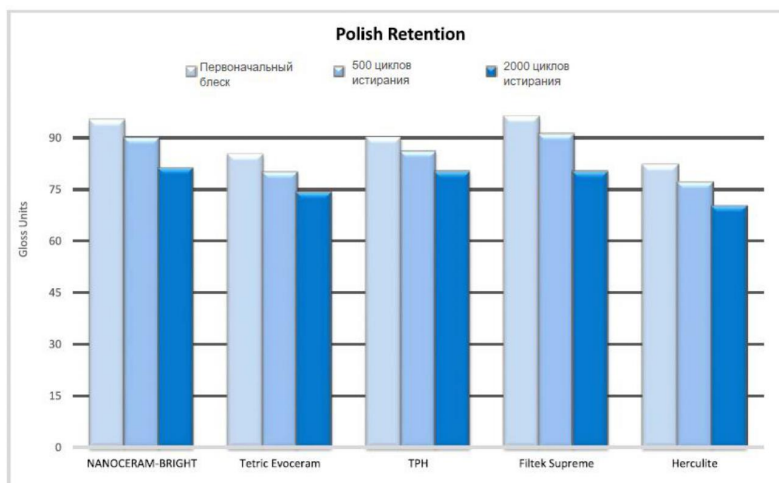
## Минимальная сорбция воды (водопоглощение)

Nanoceram-Bright и Bright Posterior имеют один из самых низких показателей сорбции воды в сравнении с аналогами, что обеспечивает сохранение первоначального цвета реставрации.



## Стойкость сохранения блеска реставрации

Nanoceram-Bright имеет средний размер частиц наполнителя 700nm, что обеспечивает легкую полировку, сохранение блеска реставрации и отличный эстетический результат.



Эль-Дент

## Что говорят эксперты

«(Nanoceram-Bright) Соответствие цветов было превосходным и после нанесения материала был очевиден эффект хамелеона, поскольку материал визуально сливался с цветом зуба.»

Dr. Ross Nash, DDS



«Nanoceram-Bright с эффектом хамелеона, наряду с широким ассортиментом доступных цветов, обеспечивает превосходное соответствие оттенков реставраций, которые были практически незаметны.»

Dr. George Freedmand, DDS



«В своей практике я использую композиты DMP около 2 лет. Я высоко оцениваю Bright Posterior так как он очень хорошо конденсируется, что обеспечивает надёжные межзубные контакты.»

Dr. William Jones, DDS



«Я убедился, что Nanoceram-Bright - это проверенный экономичный и эффективный наногибридный композит, который даёт отличные результаты при любом применении.»

Dr. Joseph Pelerin



«При использовании Bright Posterior я могу легко формировать анатомию зуба с помощью инструментов и проводить быструю полировку, что даёт значительную экономию времени.»

Dr. Ross W. Nash, DDS

Продукт	Тип композита	Класс I	Класс II	Класс III	Класс IV	Класс V	Силант	Лайнер
Nanoceram Bright	Universal Composite	●	●	●	●	●		
Nanoceram Bright Flow	Flowable Composite			●	●	●	●	●
Bright Posterior	Posterior Composite	●	●					