

omniCHROMA



Использование универсального композитного материала Омнохром в практике
врача стоматолога терапевта.

Работу выполнили : Врачи второго лечебного отделения
Пульков С.В и Трунова Е.А

ИННОВАЦИЯ В РЕСТАВРАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ

Самая простая система работы с цветом

- Не надо подбирать оттенок
- Не надо выстраивать реставрацию послойно из разных оттенков
- Не надо покупать много разных оттенков , шприцы не залеживаются
- **Оттенки сочетаются как до, так и после отбеливания**

Назначение:

- Прямые композитные реставрации полостей всех классов
- Прямые композитные виниры
- Закрытие диастем и трем
- Починка композитных и керамических реставраций



ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОЛОСТЕЙ ЗУБОВ РАЗНЫХ ОТТЕНКОВ С ПОМОЩЬЮ OMNICHROMA



DO

A1 A2 A3 A3.5 A4 B1 B2 B3 B4 C1 C2 C3 C4 D2 D3 D4

ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ И ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА
РЕСТАВРАЦИИ

ПОСЛЕ

The image displays a dental shade guide with 16 teeth arranged in two rows. The top row is labeled 'ДО' (Before) and the bottom row is labeled 'ПОСЛЕ' (After). The teeth are labeled with shades: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, and D4. A large white arrow points from the 'ДО' row to the 'ПОСЛЕ' row. The text 'ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ И ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА РЕСТАВРАЦИИ' (Polymerization and finishing of the restoration) is written in the center between the two rows. The teeth in the 'ПОСЛЕ' row show a more uniform and natural appearance compared to the 'ДО' row.

РЕСТАВРАЦИОННАЯ СИСТЕМА



OMNICHROMA BLOCKER

OMNICHROMA BLOCKER – дополнительный (вспомогательный) материал, который работает, как маскировочный агент. Устраняет оптическое влияние темноты полости рта и лишнюю прозрачность реставраций на обширных сквозных дефектах передних зубов

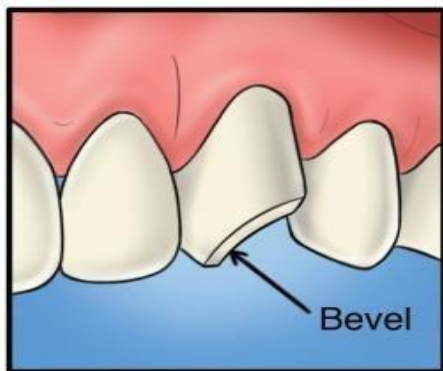
OMNICHROMA BLOCKER предназначен

- для построения нёбной стенки в обширных полостях III, IV классов (т.н. сквозные дефекты)
- для восстановления зубов сниженной прозрачности
- для маскировки умеренных дисколоритов

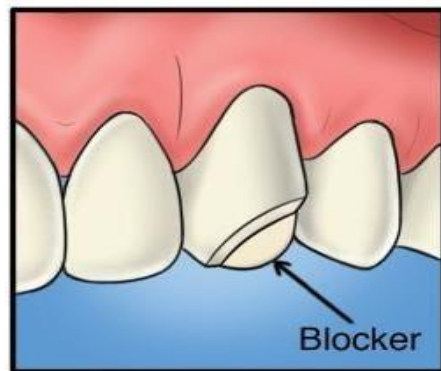


ПРИМЕНЕНИЕ OMNICHROMA BLOCER

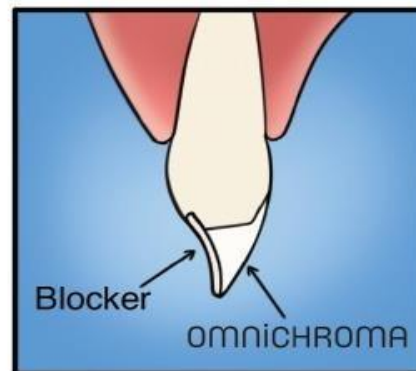
- Тонкий слой BLOCER используется под OMNICHROMA при восстановлении обширных полостей III или IV класса (так называемые сквозные дефекты).
- Толщина OMNICHROMA BLOCER индивидуально подбирается для каждого клинического случая.
- Толщина 0,5 мм указана для ориентира, она может увеличиваться при восстановлении более светлых и непрозрачных зубов или уменьшаться при восстановлении зубов повышенной прозрачности.



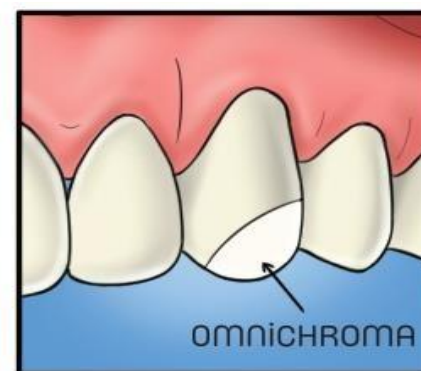
Препарирование полости (со скосом эмали), адгезивная подготовка.



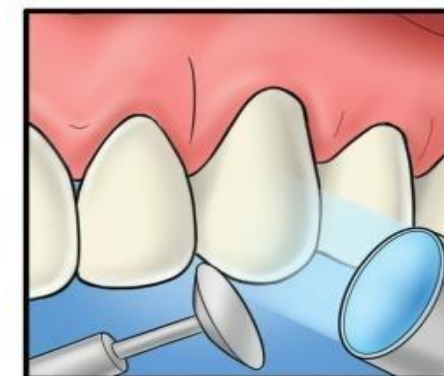
Небная стенка - из BLOCER. Толщина слоя - около 0,5 мм.
Фотополимеризация



Последующие слои - из OMNICHROMA.



Материал белый, непрозрачный, но после отверждения подстраивается под оттенок зуба.



Фотополимеризация, финишная обработка реставрации.

ПРИМЕНЕНИЕ OMNICHROMA



23 и 24 зубы (до)



23 и 24 зубы (после)



37 зуб до полимеризации



16 зуб до полимеризации

**Без
применения
BLOKER**



37 зуб после полимеризации



16 зуб после полимеризации



4 класс 21 зуб
до



4 класс 21 зуб
после
+ BLOKER



11,21 зубы
ДО



11,21 зубы
ДО
+ BLOKER



24,25 зубы 5 класс
до



24,25 зубы 5 класс
после



26 зуб до
реставрации



26 зуб после реставрации
+ BLOKER
+ EsFlow A2 (апроксимальная
поверхность)



16 зуб до
реставрации

16 зуб после реставрации
+ BLOKER
+ EsFlow A2 (апроксимальная
поверхность)





17 зуб
ВОССТАНОВЛЕНИЕ
После эндо + BLOKER





Идеально!





21,22 до



21,22
после
+ BLOKER



23 зуб ТОЛЬКО
Omnichroma



25 зуб с применением
BLOKER

без полной реставрации,
закрит только эстетический
дефект по просьбе пациента.
+ проверка, возможностей Bloker



13 и 12 зубы Omnichroma

Для сравнения 14 зуб Filtek Z250 B3



до



после



ВАЖНО ПОМНИТЬ

- Используйте BLOCKER или иной цветомаскирующий материал перед заполнением полости наполнителем OMNICHROMA для маскировки дисколорированных зубов
- OMNICHROMA принимает цвет материала BLOCKER либо цвет цветомаскирующего материала.
- Толщина OMNICHROMA BLOCKER подбирается индивидуально для каждого клинического случая
- Для улучшения эстетического аспекта и ретенции выполните скосы по краям эмали переднего отдела.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

omni**CHROMA**