

УПАКОВКА

Ionosit-Baseliner

Упаковка

3 шприца @ 0.33 г
2 шприца @ 1.5 г

REF 220091
REF 213002

Экономичная упаковка

20 шприцев @ 0.33 г
6 шприцев @ 1.5 г

REF 209538
REF 213001

Композиты линейки DMG

EcuSphere-Carat

1 шприц @ 3 г
Оттенок А1
Оттенок А2
Оттенок А3
Оттенок А3.5
20 капсул @ 0.3 г
Оттенок А1
Оттенок А2
Оттенок А3
Оттенок А3.5

REF 220287
REF 220267
REF 220285
REF 220266

REF 220323
REF 220271
REF 220322
REF 220270

EcuSphere-Flow

2 шприца @ 1.5 г
Оттенок А1
Оттенок А2
Оттенок А3
Оттенок А3.5
Оттенок А4
Оттенок В1
Оттенок В3
Оттенок Опак-Белый

REF 220315
REF 220314
REF 220313
REF 220312
REF 213123
REF 213124
REF 213125
REF 213126

Аксессуары

60 чёрных насадок Luer-Lock
1 Saferip-диспенсер
1 LuxaTraу – светонепроницаемый бокс
1 палета для смешивания 62 x 62 мм

REF 211477
REF 213122
REF 213014
REF 212988

Валлекс М

Официальный дистрибьютор в России – ООО «ВАЛЛЕКС М»
Юр. адрес: 117630, Москва, Старокалужское ш., д. 62, помещ. 1/1
Факт. адрес: 117133, Москва, ул. Академика Варги, д. 8, корп. 1
тел.: + 7 (495) 784-71-24; e-mail: stom@vallexm.ru
www.vallexm.ru, www.vallexm-stom.ru,

DMG

Chemisch-Pharmazeutische Fabrik CmbH
Elbgaustraße 248 22547 Hamburg Germany
Фон: +49. (0) 40. 84 006-0 Fax: +49. (0) 40. 84 006-222
info@dmg-dental.com www.dmg-dental.com



www.dmg-dental.com



Ionosit-Baseliner

Композитные реставрации без пор

 **DMG**
Dental Milestones Guaranteed

 **DMG**
Dental Milestones Guaranteed

РЕСТАВРАЦИИ БЕЗ ЗАЗОРОВ

Ionosit-Baseliner компенсирует полимеризационную усадку реставрационных материалов.

Этот светоотверждаемый прокладочный материал идеально подходит для размещения под композитными реставрациями.

Его активные компоненты компенсируют характерную для композитов полимеризационную усадку и таким образом предотвращают нарушение краевого прилегания, возникновение постоперационной чувствительности, микротрещин и вторичного кариеса.

Этот рентгеноконтрастный материал обеспечивает пролонгированное выделение фторидов и, благодаря содержанию ионов цинка, обладает антимикробными свойствами.

Ionosit-Baseliner - это реставрации без стрессовых напряжений.

Преимущества:

- Контролируемое расширение Ionosit-Baseliner позволяет компенсировать полимеризационную усадку композитов
- Пролонгированное выделение фторидов
- Антибактериальные свойства
- Не требует ручного смешивания
- Защищает пульпу зуба
- Запечатывает дентинные канальцы
- Предотвращает постоперационную чувствительность
- Обладает рентгеноконтрастностью



Функциональность

Ionosit-Baseliner сочетает в себе преимущества стеклоиономерных цемента и композитов. Полимеризационное расширение Ionosit-Baseliner составляет около 1%, что позволяет компенсировать внутреннее напряжение при усадке композита. Научно доказано, что Ionosit-Baseliner активно взаимодействует с дентином. Это взаимодействие предотвращает нарушение краевого прилегания реставрации и бактериальную инвазию. Запечатывание дентинных канальцев защищает пульпу зуба от воздействия экзогенных факторов. Это надёжное средство борьбы с постоперационной чувствительностью и раздражением пульпы. Ionosit-Baseliner «снимает стресс», компенсируя полимеризационную усадку везде, где композит контактирует с дентином. Снижение полимеризационного напряжения предотвращает возникновение микротрещин. Это обеспечивает реставрации хорошую функциональность, надёжность и долговечность.

Защита

Ionosit-Baseliner наносится на дентин стенок и дна полости слоем в 1 мм. Материал выделяет фториды и ионы цинка, формируя защитный барьер и обеспечивая надёжную изоляцию наиболее уязвимой области — границы между дентином и композитом.

Ionosit-Baseliner не требует ручного смешивания и наносится непосредственно из шприца.

Взаимодействие с дентином

Преимущества Ionosit-Baseliner заключаются не только в контролируемом расширении. Благодаря инновационной формуле этот материал может образовывать химические связи с дентином, формируя так называемую «зону реакции».

Ключевое преимущество: Ionosit-Baseliner заполняет все дефекты, возникающие при усадке композита, таким образом предотвращая возникновение стрессовых напряжений на границе с дентином.



Отпрепарированная полость по II классу.



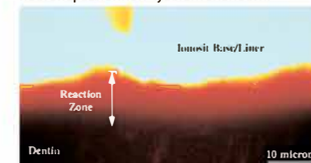
Ionosit-Baseliner наносится тонким слоем на весь дентин.



Ionosit-Baseliner фотополимеризуется в течение 20 сек.



Ionosit-Baseliner запечатывает дентинные канальцы и препятствует возникновению постоперационной чувствительности.



«Зона реакции» между дентином и Ionosit-Baseliner без зазоров и дефектов.