

## УПАКОВКА

### Ionosit-Baseliner

#### Упаковка

3 шприца @ 0.33 г REF 220091  
2 шприца @ 1.5 г REF 213002

#### Экономичная упаковка

20 шприцев @ 0.33 г REF 209538  
6 шприцев @ 1.5 г REF 213001

### Композиты линейки DMG

#### EcuSphere-Carat

1 шприц @ 3 г REF 220287  
Оттенок А1 REF 220267  
Оттенок А2 REF 220285  
Оттенок А3 REF 220266  
Оттенок А3.5  
20 капсул @ 0.3 г REF 220323  
Оттенок А1 REF 220271  
Оттенок А2 REF 220322  
Оттенок А3 REF 220270  
Оттенок А3.5

#### EcuSphere-Flow

2 шприца @ 1.5 г REF 220315  
Оттенок А1 REF 220314  
Оттенок А2 REF 220313  
Оттенок А3 REF 220312  
Оттенок А3.5 REF 213123  
Оттенок А4 REF 213124  
Оттенок В1 REF 213125  
Оттенок В3 REF 213126  
Оттенок Опак-Белый

#### Аксессуары

60 чёрных насадок Luer-Lock REF 211477  
1 Saferip-диспенсер REF 213122  
1 LuxaTraу – светонепроницаемый бокс REF 213014  
1 палета для смешивания 62 x 62 мм REF 212988

## Валлекс М

Официальный дистрибьютор в России – ООО «ВАЛЛЕКС М»  
Юр. адрес: 117630, Москва, Старокалужское ш., д. 62, эт. 3, пом. I, ком 60  
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



# Ionosit-Baseliner

## Композитные реставрации без пор

[www.dmg-dental.com](http://www.dmg-dental.com)

 **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.



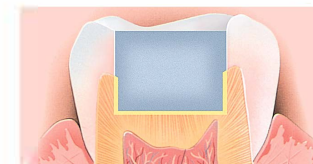
Отпрепарированная полость по II классу.



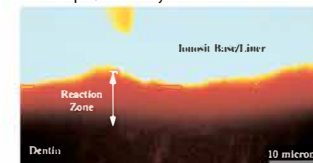
Ionosit-Baseliner наносится тонким слоем на весь дентин.



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.