

Торговое название: Everest I, Everest I powder, Everest I liquid.

# Описание продукта:

Стоматологический цемент для фиксации коронок, протезов, вкладок и накладок

# Показания к применению:

Фиксация вкладок, накладок, коронок, мостов, штифтов и штифтов на металлической основе.

#### Состав:

Цемент стоматологический стеклоиономерный Everest I порошок (powder):

Специально подготовленное иономерное стекло

Цемент стоматологический стеклоиономерный Everest I жидкость (liquid):

Дистиллированная вода, Полиакриловая кислота.

# Свойства, характеристики:

Вариант исполнения	Макси-	Чистое		Мини-	Макси-
	мальная	время твердения, мин		мальная	мальная
	толщина			прочность	кислотная
	пленки,			при	эрозия,
	MKM			сжатии,	мм/ч
		<b>T</b>		МПа	
		МИН	макс		
Цемент стоматологический	25	2,5	8	50	0.17
стеклоиономерный Everest I					

# Способ применения:

# Подготовка к замешиванию

- а) Для достижения удобной консистенции следует соблюдать соотношение: на 1 мерную ложку порошка 5-6 капель жидкости
- б) Для более точной дозировки перед каждым взятием порошка встряхивайте бутылочку, слегка постукивая ею о ладонь. Не трясите и не переворачивайте.
- с) Бутылочку с жидкостью держите вертикально и выдавливайте жидкость осторожно.
- д) Бутылочку плотно закройте сразу же после использования.

### Замешивание:

Поместите необходимое количество порошка и жидкости на блокнот для замешивания. Добавьте сразу же весь порошок к жидкости, и быстро замешайте пластиковым шпателем в течение 20 секунд.

Для замешивания больших количеств материала разделите порошок на две равные части. Замешивайте первую часть со всей жидкостью в течение 5 секунд. Затем добавьте оставшийся порошок и тщательно замешайте весь материал в течение еще 15 секунд (общее время - 20 секунд)

### Техника фиксации:

- а) Покройте внутреннюю поверхность фиксируемой конструкции достаточным слоем цемента и сразу приступайте к фиксации. Рабочее время составляет 2 мин от начала замешивания при 23 ° С. Повышение температуры сокращает рабочее время.
- b) Оказывайте умеренное давление.
- с) Начинайте удалять избыток цемента на резиноподобной стадии отверждения
- d) Финишная обработка может быть произведена через 5 минут после начало фиксации.

### Внимание:

- 1. В случае контакта с тканями полости рта и кожей, немедленно удалите губкой или ватным тампоном, смоченным в спирте. Промойте водой. Чтобы избежать попадания материала на слизистые и кожу, используйте раббердам.
- 2. В случае попадания в глаза, немедленно промойте их водой и обратитесь к врачу.
- **3. Не смешивайте** порошок или жидкость с компонентами других стеклоиономерных нементов.
- 4. Этот материал не может использоваться в качестве пломбировочного цемента или для восстановления культи зуба.

# Комплектация:

# Цемент стоматологический стеклоиономерный Everest I (порошок/жидкость):

1 шт х 15 г порошка/1 шт х 30 г порошка

1 шт х 10 мл жидкости/ 1 шт х 20 мл жидкости

1шт ложка

1 шт блокнот для замешивания

1 шт х инструкция по применению

# Цемент стоматологический стеклоиономерный Everest I (порошок):

1 шт х 30 г порошка

1шт ложка

1 шт х инструкция по применению

# Цемент стоматологический стеклоиономерный Everest I (жидкость):

1 шт х 20 мл жидкости

1 шт х инструкция по применению

### Противопоказания:

Индивидуальная непереносимость компонентов медицинского изделия;

Применение медицинского изделия в качестве материала для прямого покрытия пульпы Лечение пациентов, у которых в прошлом были аллергические реакции на стеклоиономерные цементы.

### Меры предосторожности:

Перед использованием наденьте подходящую защитную одежду и перчатки.

В случае попадания в глаза или на кожу немедленно удалить материал и промыть водой.

При возникновении аллергических реакций у особо чувствительных пациентов следует удалить материал и отказаться от его дальнейшего применения.

Не добавляйте материал с большим избытком, чтобы избежать раздражения пульпы.

# Условия хранения:

Хранить и транспортировать при температуре от 4°C: до 25°C и относительной влажности не выше 85 %.

# Срок годности:

3 года с даты изготовления

# Утилизация:

Изделие не относится к опасным отходам. Утилизировать в соответствии с общепринятой медицинской практикой и применимыми местными, государственными и федеральными законами и нормативными актами. Класс опасности для медицинских отходов с учетом спецификации морфологического состава (в соответствии с Санитарными Правилами и Нормами Российской Федерации 2.1.7.2790-10): Класс А

### Производитель:

Queen Dental GmbH

Neue Straße 67, 99846 Seebach, Germany Нэо штрассе 67, 99846 Зеебах, Германия

Телефон: <u>+49 36929 139999</u> E-mail: sales@queendental.de