

## Способ применения **Acroseal** в системе автомикс:

- Присоедините смесительную канюлю к шприцу автомикс и выдавите необходимое количество материала на палетку.
- Покройте гуттаперчевый штифт Acroseal и медленно введите его в канал.
- Заканчивайте пломбировку канала по привычной для Вас технике.
- Рабочее время- 45 минут
- Время полимеризации- до 24 часов.

## Состав:

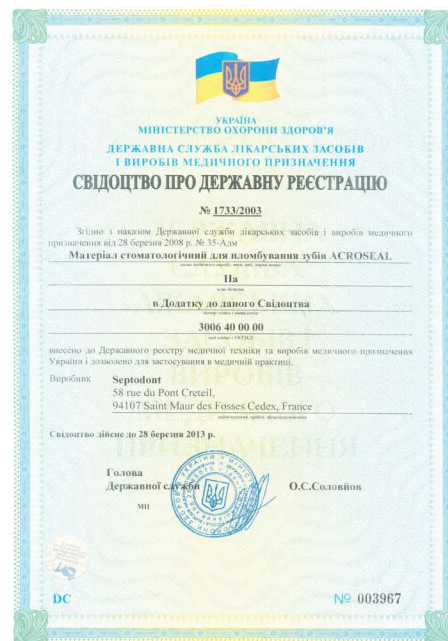
**База:**  
Гексаметилен тетрамин  
Рентгеноконтрастный агент  
Эноксолон наполнитель

**Катализатор:**  
Эпоксидная смола  
DGEBA  
Гидроксид кальция  
Рентгеноконтрастный агент.

## Упаковка

**Автомикс шприцы **Acroseal**:**  
2 автомикс шприца (по 8,6 гр в каждом);  
15 смесительных канюль;  
15 интраоральных насадок; 1 палетка.

****Acroseal** в форме выпуска паста+паста:**  
1 тубик, содержащий 8,5 гр базы  
1 тубик, содержащий катализатор  
1 палетка для замешивания



Генеральний дистриб'ютор: ООО "Компанія КРИСТАЛЛ"  
65055 г.Одесса, ул. Дорожная, 25  
тел.: 0 800 505 8 500\*; 0(482) 333 005  
факс: 0 (48) 777 33 37  
www.kristall-odessa.com  
e-mail: info@kristall-odessa.com

\*Звонки бесплатные со всех стационарных телефонов в Украине



# Acroseal

(SEPTODONT, Франция)



Эндодонтический силер на основе искусственных смол с содержанием гидроксида кальция для постоянной пломбировки корневых каналов с использованием гуттаперчевых штифтов.

Идеальная  
база  
успешной  
реставрации!



# Acroseal

(SEPTODONT, Франция)



*Acroseal* – эндодонтический силер на основе искусственных смол и содержанием гидроксида кальция для постоянной пломбировки корневых каналов с использованием гуттаперчевых штифтов.

## Сейчас Acroseal доступен в шприцах автомикс!

Превосходный силер Acroseal сейчас наряду с формой выпуска паста + паста, доступен в удобных шприцах автомикс!

### Преимущества системы смешивания автомикс:

- Производит материал постоянной и однородной консистенции;
- Исключает неудобное ручное смешивание и чистку инструментов;
- Экономит время;
- Снижает риск перекрёстного загрязнения.

⇒ *Acroseal* не просто пломбирует, но и лечит!

Уникальный химический состав на основе усовершенствованной эпоксидной матрицы, содержащей гидроксид кальция. Он создаёт высокий уровень pH в канале во время постоянной obturation, что помогает ускорить заживление периапикальных тканей.

⇒ *Acroseal* запечатывает каналы на очень продолжительное время.

Acroseal надёжно связывает гуттаперчевые штифты и стенки канала. Благодаря своей нерастворимости в воде он обеспечивает надёжную герметичную obturation, в то время, как его низкая вязкость позволяет затекать в латеральные каналы для ещё более надёжной obturation всей системы.

⇒ *Acroseal* не содержит эвгенол.

Acroseal абсолютно совместим с большинством цемента и материалами для восстановления культи зуба. Тем самым, совершенствуя надёжность и долговечность фиксации штифтов и реставрации культи зуба.

⇒ *Acroseal* от компании SEPTODONT - наиболее передовой силер, сейчас доступен и в шприцах автомикс.

Такой вариант системы нанесения очень прост в использовании, обеспечивает однородное смешивание без компромисса.

## Характеристики Acroseal

Характеристика	Преимущества
Нерастворим в воде	Исключает протекание при obturation и снижает риск ошибки на дальнейших этапах работы. Не растворяется под воздействием тканевой жидкости, и не рассасывается в корневом канале.
Сцепление со стенками канала и гуттаперчевыми штифтами	Отличные пломбирующие качества, как следствие минимум риск повторной инфекции.
Высокая совместимость	Может использоваться со всеми техниками obturation с использованием гуттаперчи: латеральная конденсация, горячая конденсация, термомеханическая конденсация.
Оптимальная вязкость	Заполняет латеральные каналы, таким образом, снижается риск повторной инфекции. Консистенция материала такова, что можно вносить его в канал любым способом - как на каналонаполнителе, так и на штифтах.
Усовершенствованная эпоксидная матрица, содержащая гидроксид кальция	Создаёт высокий уровень pH в корневом канале во время obturation, что помогает ускорить заживление периапикальных тканей. Гидроксид кальция не активный в данном материале, так как он связан матрицей смолы. Однако его добавление существенно повлияло на снижение цитотоксичности силлера, а также значительно улучшило биосовместимость материала
Не содержит эвгенол	Усовершенствованная совместимость с современными адгезивными реставрационными техниками.
Химическая полимеризация	Снижает усадку
Смола не содержит фенопласт	Всегда можно удалить материал из канала с помощью Endosolv E (SEPTODONT, Франция) (Эндосольв Е), для последующего процесса перелечивания
Рентгеноконтрастен	Обеспечивает промежуточный и долгосрочный контроль



Идеальная  
база  
успешной  
реставрации!