**ИНСТРУКЦИЯ** **ADSEAL "АДСИЛ"**

 **ГЕРМЕТИК CИЛЕР ДЛЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ**

META BIOMED CO., LTD "МЕТА БИОМЕД КО., ЛТД."

Made in Korea (Изготовлено в Корее)

**ADSEAL "АДСИЛ"**

**ГЕРМЕТИК CИЛЕР ДЛЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ**

"ADSEAL" ЯВЛЯЕТСЯ ГЕРМЕТИКОМ ВЫСОЧАЙШЕГО КАЧЕСТВА НА ОСНОВЕ СМО-

ЛЫ ДЛЯ ОБТУРАЦИИ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ "ADSEAL"

"ADSEAL" является герметиком (силером) для корневых каналов на основе эпоксидной

смолы. "ADSEAL" поставляется в двойном шприце паста + паста. Он обладает выдающими-

ся химическими и физическими свойствами, обеспечивая исключительно надежное, биосо-

вместимое герметизирование.

"ADSEAL" соответствует требованиям ISO6876: 1986(Е) для стоматологических герметизи-

рующих материалов для корневых каналов.

СОСТАВ

База

Эпоксидная олигомерная смола

Этиленгликоль салицилат

Фосфат кальция

Субкарбонат висмута

Оксид циркония

Катализатор

Полиаминобензоат

Триэтаноламин

Фосфат кальция

Субкарбонат висмута

Оксид циркония

Оксид кальция

ХАРАКТЕРИСТИКИ

При использовании "ADSEAL" в комбинации с гуттаперчевыми штифтами данный материал

обладает следующими свойствами:

1. Легкое замешивание компонентов "паста + паста".

2. Способность к герметизированию.

3. Легко удаляется с поверхности зубов.

4. Не растворяется в околотканевых жидкостях.

5. Превосходная биосовместимость.

6. Хорошая рентгеноконтрастность.

7. Рабочее время составляет 35 минут при 23°С.

8. Время отвердевания составляет 45 минут при 37°С.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Постоянная обтурация корневых каналов в сочетании с гуттаперчевыми штифтами для обту-

рации.

**ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**

Повышенная чувствительность к компонентам пломбировочного материала.

ЗАМЕШИВАНИЕ

Смешивайте порции базы и катализатора, выдавливаемые из шприца (соотношение порций

Базы и катализатора соответственно 2:1), при помощи шпателя на бумаге для замешивания в

течение 15-20 секунд или до получения кремообразной гомогенной консистенции.

ПРИМЕНЕНИЕ

Стенки канала должны быть сухими. "ADSEAL" необходимо вводить в канал при помощи

каналонаполнителя или штифтов для обтурации (гуттаперчевых, серебряных или титановых

корневых внутриканальных штифтов).

- Для предотвращения образования воздушных пузырей в материале и переполнения канала

медленно продвигайте спираль лентуло в направлении апекса, работая на очень низкой ско-

рости. Извлекайте лентуло очень медленно, по-прежнему работая на низкой скорости.

- Погрузите продезинфицированный и сухой мастер-штифт в "ADSEAL" и затем медленно

вводите его в канал при помощи нагнетающего движения.

"ADSEAL" является эндодонтическим продуктом, предназначенным для любой стоматоло-

гической практики. Его можно использовать для всех признанных и новых методик гермети-

зации корневых каналов. "ADSEAL" подходит для метода с одиночным штифтом, метода

термопластификации и всех методик конденсации.

ИЗВЛЕЧЕНИЕ ПЛОМБИРОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ

Если "ADSEAL" используется в сочетании с гуттаперчевыми штифтами, то пломбировоч-

ный материал для корневых каналов может быть удален при помощи обычной методики по

извлечению гуттаперчи.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

**- "ADSEAL" содержит эпоксидные смолы или амины, которые могут вызвать сенси-**

**билизацию у людей c аллергоанамнезом.**

**- Не использовать "ADSEAL" у людей, страдающих аллергией**

**- Только для зубоврачебного использования**

**- Хранить вне досягаемости детей**

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Инструменты должны быть очищены при помощи спиртосодержащих растворов сразу после

использования

ХРАНЕНИЕ и ОБРАЩЕНИЕ

- Колпачок шприца должен быть плотно закрыт

- Хранить при температуре 18-24°С.

- Хранить в темном месте

СРОК ГОДНОСТИ - 2 года . Не использовать после истечения срока годности

КОМПОНЕНТЫ

- 13,5г, Сдвоенный шприц "ADSEAL" (База 9г + Катализатор 4,5г)

- Бумага для замешивания

- Пластиковый шпатель

- Инструкции по использованию "ADSEAL"

- Размеры: 200х80х41 мм\_\_