

# AHfil+

## Posterior Restorative Material

Стоматологический стеклоиономерный цемент для реставрации, обеспечивающий высокую прочность и износостойкость.

Оптимальный выбор в случаях применения щадящей техники обработки тканей зуба, минимальной интервенции.

Идеален для использования при реставрациях жевательной группы зубов.

AHfil+ производится с использованием полупрозрачного алюмосиликатного стекла, которое обеспечивает превосходную эстетику.

AHfil+ имеет оптимальную прозрачность и превосходную биосовместимость с минимальной чувствительностью пульпы. Имеет СТЕ, близкий к тканям зуба, и высокую прочность адгезии.

Оптимальное рабочее время и время отверждения. Легкое смешивание и обработка.

### Назначение продукта

Полости V класса, когда эстетика не является главным критерием.

Пломбирование полостей I, II, III классов молочных зубов.

Не несущие нагрузки (вне окклюзии) реставрации постоянных зубов по I и II классу.

Восстановление культи зуба под коронку.

Реставрации при терапии кариеса в случаях применения щадящей техники препарирования тканей, минимальной интервенции.

Реставрации с применением ART – техники.

В качестве базы, прокладки под композитные реставрационные материалы (при «сэндвич-технике»).

Герметизация фиссур.

### Особенности и преимущества

Выраженная химическая адгезия к эмали и дентину зуба.

Пакуемая консистенция. Удобное внесение, простота применения.

Высокая прочность, долговечность реставраций.

Естественная флюоресценция. Хорошая эстетика.

Коэффициент теплового расширения близкий к показателям твёрдых тканей зуба.

Выделение ионов фтора - профилактика вторичного кариеса.

Оптimalен в случаях применения щадящей техники препарирования тканей зуба, минимальной интервенции.

Высокая рентгеноконтрастность.

Отличная биосовместимость.

Цветовая гамма: А2, А3, А3.5.



### Информация для заказа

Порошок/Жидкость 15г/7мл

Цвет	Код заказа
A2	AH0100
A3	AH0101
A3.5	AH0102

### Технические характеристики

Рабочее время	2 мин.
Время схватывания	3 мин. 10 сек.
Прочность на сжатие	до 260 Мпа.
Рентгеноконтрастность (Al:мм)	2.5

# AHL

Advanced Healthcare Ltd