

AHfil

Anterior Restorative Material

AHfil – стоматологический стеклоиономерный цемент для реставрации на основе полупрозрачного алюмосиликатного стекла, которое обеспечивает превосходную эстетику и, при этом, высокую прочность и износостойкость.

AHfil обеспечивает 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.
Полости III класса.
Пломбирование полостей I и II классов молочных зубов.
Герметизация фиссур.
Реставрации с применением ART – техники.

Особенности

Высокая прозрачность, хорошие эстетические показатели.
Пакуемая консистенция. Удобство и простота применения.
Коэффициент теплового расширения близкий к показателям твёрдых тканей зуба.
Высокая биосовместимость.
Доступна широкая цветовая гамма:
A1, A2, A3, A3.5, B2, B4, C3, CB.

Преимущества

Выраженная химическая адгезия к эмали и дентину зуба.
Не требуется протравливания и применения адгезивных систем.
Высокая устойчивость к влаге обеспечивает надежность, долговечность реставраций и отличное краевое прилегание.
Выделение ионов фтора - профилактика вторичного кариеса.
Оптimalен в случаях применения щадящей техники препарирования тканей зуба.
Высокая прочность, долговечность реставраций.



Информация для заказа			
Порошок/Жидкость 15г/7мл			
Цвет	Код заказа	Цвет	Код заказа
A1	AH0001	B2	AH0005
A2	AH0002	B4	AH0006
A3	AH0003	C3	AH0007
A3.5	AH0004	CB	AH0008

Технические характеристики	
Рабочее время	1 мин. 57 сек.
Время клинического отверждения (схватывание)	2 мин. 32 сек.
Прочность на сжатие	258 Мпа