

reliaFlow Molar

Injectable Hybrid Restorative Material

Инъецируемый светоотверждаемый рентгеноконтрастный композитный материал для реставрации фронтальной и жевательной групп зубов.

Текущий композит:

инъецируемый, но с высокой стабильностью вносимой порции материала (низкая текучесть/стабильный), прочность как у классических универсальных пакуемых композитных материалов.

Назначение продукта

Реставрации передней (фронтальной) группы зубов, реставрации боковой (жевательной) группы зубов. Ремонт мелких дефектов композитных и керамических виниров в полости рта.

Особенности и преимущества

Оптимальные физические свойства делают материал универсальным для проведения реставраций как на передней (фронтальной), так и на боковой (жевательной) группах зубов, включая проксимальные/окклюзионные поверхности.

Текущая консистенция материала позволяет проводить реставрации боковой (жевательной) группы зубов с максимальным удобством и простотой применения. Высокая прочность на сжатие. Оптимальный показатель эластичности материала. Высокий показатель прочности на изгиб. Устойчивость к истиранию.

Естественная эстетика. Эффект «хамелеона». Отличная полируемость. Естественная светопроводимость. Удобная консистенция для лёгкого внесения, формирования сложных анатомических поверхностей при реставрации.

«Anti-Plaque Effect» - эффект, препятствующий появлению зубного налёта в области реставрации (за счёт высокоактивного и длительного выделения фтора).

Высокая рентгеноконтрастность.

Высокий уровень выделения фтора. Уникальный эффект «перезарядки» - накопление фтора из внешних источников, что гарантирует длительный период активного выделения фтора в отличие от обычных фторсодержащих композитов, у которых период выделения фтора ограничен. Эффективная профилактика вторичного кариеса.

Широкая цветовая гамма: 9 доступных цветов.



Информация для заказа

Шприц 2г			
Цвет	Код заказа	Цвет	Код заказа
A1	АН0910	B2	АН0915
A2	АН0911	A10	АН0916
A3	АН0912	A20	АН0917
A3.5	АН0913	INC	АН0918
A4	АН0914		

Технические характеристики

Прочность на сжатие	350Мпа
Прочность на изгиб	118Мпа
Твердость по Виккерсу	42
Толщина полимеризации	2.6мм
Рентгеноконтрастность	2.2мм

Очень низкий уровень текучести

1 - сразу после нанесения

2 - через 30 секунд

3 - через 60 секунд



AHL

Advanced Healthcare Ltd