



0499

AB07

VITRO FIL
Стеклоиономер**ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ****Состав:**

VITRO FIL Powder (Порошок) содержит: алюмосиликат стронция, обезвоженную полиакриловую кислоту и оксид железа.

VITRO FIL Liquid (Жидкость) содержит: полиакриловую кислоту, винную кислоту и дистиллированную воду.

VITRO CONDICIONADOR содержит: полиакриловую кислоту, глицерин, аэросил 200, метиленовый синий CI 52015 и деионизированную воду.

VITRO FIL химически активируемый стеклоиономерный цемент с хорошими эстетическими характеристиками; он рентгеноконтрастный вследствие действия стронция, прост в обращении. Имеет сходные с другими стеклоиономерами характеристики, т.е. биосовместимость, высокая химическая адгезия, низкая чувствительность к воде, хорошая адгезия с влажными поверхностями и постоянное выделение фтора.

Показания к применению:

VITRO FIL рекомендован при реставрациях по классу III или V, в качестве изолирующей прокладки при пломбировании кариозных полостей I, II класса, при установке небольших пломб по классу I, при пломбировании молочных зубов и в качестве профилактического запечатывания фиссур.

Форма выпуска:

Коробка: флакон (10 г) с порошком **VITRO FIL** + флакон (8 мл) с жидкостью **VITRO FIL** + флакон (10 мл) **VITRO CONDICIONADOR** + 1 мерная ложка + 1 блокнот для замешивания. Предлагается порошок следующих оттенков: A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, C3 или DGO.

Коробка: флакон (10 г) с порошком **VITRO FIL** + флакон (8 мл) с жидкостью **VITRO FIL** + 1 мерная ложка + 1 блокнот для замешивания. Предлагается порошок следующих оттенков: A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, C3 или DGO.

Коробка: флакон (10 г) с порошком **VITRO FIL** + 1 мерная ложка. Предлагается порошок следующих оттенков: A1, A2, A3, A3.5, B2, C2, C3 или DGO.

Коробка: флакон (8 мл) с жидкостью **VITRO FIL**.

Коробка: флакон (10 мл) **VITRO CONDICIONADOR**.

Условия хранения:

VITRO FIL следует хранить при температуре от 15°C до 30°C. Избегать перегрева. После использования хранить флаконы с порошком и жидкостью плотно закрытыми. При соблюдении этих условий продукт действителен в течение 3 лет с даты выработки. Не использовать продукт после окончания срока годности.

Инструкции по применению:

Во время проведения процедуры рекомендуется использовать перчатки.

Внимание:

Не применяйте **VITRO FIL** при вскрытой пульпе или при толщине дентина менее 0,5 мм. В случаях, при отсутствии необходимости эндодонтического вмешательства, следует предварительно использовать цемент на основе гидрооксида кальция.

Препарирование

Препарирование ограничивается кариозной полостью или ранее поставленной пломбой, удалите весь размягченный и пигментированный дентин.

Кондиционирование зуба

Перед нанесением **VITRO FIL**, на поверхность сформированной полости (эмаль и дентин) на 10 секунд следует нанести **VITRO CONDICIONADOR**. Затем тщательно промойте ее водой и аккуратно высушите воздухом или стерильными ватными тампонами. Поддерживайте поверхность влажной.

Примечание: В отличие от других материалов на обезвоженной поверхности действие стеклоиономеров ухудшается.

Дозировка

Слегка встряхните флакон с порошком. Наполните ложку порошком и удалите избыток. Используемая пропорция составляет: 1 ложка порошка на 1 каплю жидкости. Жидкость следует дозировать, держа флакон в вертикальном положении. Необходимо удалить все кристаллы с горлышка и убедиться, что в выделяемой капле отсутствуют пузырьки воздуха. После использования храните флаконы с порошком и жидкостью плотно закрытыми в защищенном от света месте.

Манипуляция

Манипуляции с использованием **VITRO FIL** проводятся при температуре 20-30°C. Металлическим или пластиковым шпателем подготовьте смесь на соответствующей бумаге для замешивания или на стекле для замешивания.

Оптимальный вариант – добавлять порошок в жидкость двумя порциями. Перемешивайте порошок с жидкостью до получения однородной консистенции. Полученная смесь должна быть блестящей и не должна содержать гранулы.

Нанесение

Наносите **VITRO FIL** с помощью шприца и наконечника **CENTRIX**. Во время нанесения не отрывайте наконечник от уже нанесенного материала во избежание образования пузырьков воздуха. При необходимости можно уплотнять через ацетатную матрицу. Затем снимите матрицу и сразу покройте верхнюю часть пломбы лаком.

Окончательная обработка и полировка

Процедуру полировки следует начинать через 6 минут. В зависимости от обрабатываемой области избыток материала можно удалить полировочным алмазным бором для композиционных материалов на низких оборотах.

Полировку можно провести силиконовыми головками на низких оборотах.

Нанесите новый слой лака и попросите пациента не жевать в течение 1 часа.

Особенности применения

Указанные ниже периоды времени используются при описанных особых температурных условиях и влажности.

При более высоких температурах время работы **сокращается**, при более низких **увеличивается**.

Время замешивания (21-23°C, отн. влажность 50-52%)	30 сек
Время работы (21-23°C, отн. влажность 50-52%)	> 2 мин 10 сек
Общее время установки (36-38°C, отн. влажность >90%)	2 мин 4 мин

Продукт может налипать на металлические инструменты, поэтому рекомендуется промывать инструменты холодной водой до высыхания остатков.

Не использовать повторно отходы продукта. Их следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством страны.

Меры предосторожности:

Избегайте использования **VITRO FIL** для пациентов, имеющих в анамнезе аллергию на содержащие стеклоиономеры композиционные материалы. В случае аллергической реакции, Вы должны немедленно прекратить использование продукта и порекомендовать пациенту обратиться к врачу-аллергологу. Избегать контакта с мягкими тканями или кожей. В случае контакта, немедленно удалить материал смоченной водой гидрофильной ватой и тщательно промыть водой. Избегать попадания в глаза. При случайном попадании немедленно промыть глаза водой и обратиться к врачу. Не смешивать входящие в состав данного продукта порошок или жидкость с какими-либо другими продуктами на основе стеклоиономеров. Данный продукт должен использоваться только стоматологами и в целях, описанных в инструкции по применению.

Избегать контакта с эвгенолсодержащими продуктами, т.к. они могут замедлять полимеризацию стеклоиономеров.

Производитель:

DFL Indústria e Comércio S.A.

Estrada do Guerenguk, 2059 –

Рио-де-Жанейро – штат Рио-де-Жанейро – Бразилия

CEP: 22713-002

CNPJ:33.112.665/0001-46

Ответственный фармацевт:

Доктор Эвалдо Р. де Оливьера CRF-RJ № 2897

www.dfl.com.br

Сделано в Бразилии

Телефон в России 8 800 200 17 70