

Clinpro™ Белый Лак

с трикальцийфосфатом (ТСР)



Хорошо чувствовать себя

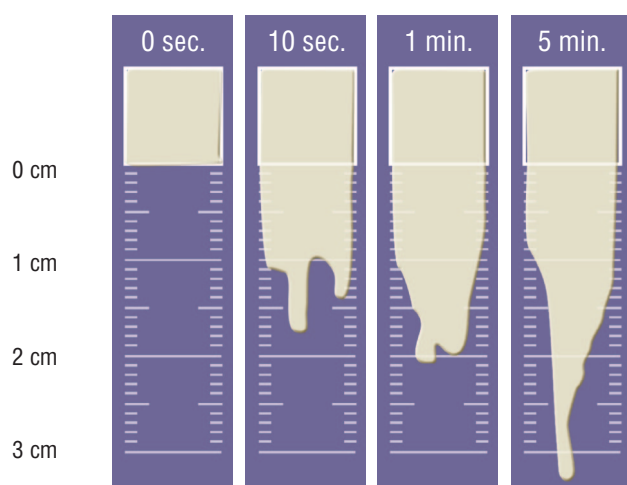
более защищённым

3M ESPE

Улучшенная текучесть: достигает даже труднодоступных участков

Как Clinpro™ Белый Лак попадает в труднодоступные места? Его текучесть выше текучести других исследованных лаков. Он не только застывает, а и задерживается в месте нанесения. Clinpro™ Белый Лак сохраняет жидкое состояние дольше и продолжает растекаться с обработанного участка поверхности на соседние, в том числе и в межзубные промежутки.

Вертикальный тест на текучесть

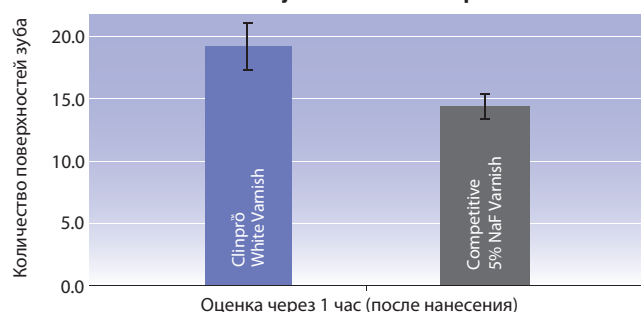


Текучесть измерялась как вертикальное расстояние, проходимое Лаком Clinpro™ при наличии воды, за период времени с момента нанесения.
Источник: внутренние данные 3M ESPE

Покрывает больше поверхностей зубов

Клинические исследования показали, что после нанесения Clinpro™ Белый Лак растекается на вдвое большую площадь, чем поверхность нанесения.

In vivo тест на текучесть Лака – через 1 час

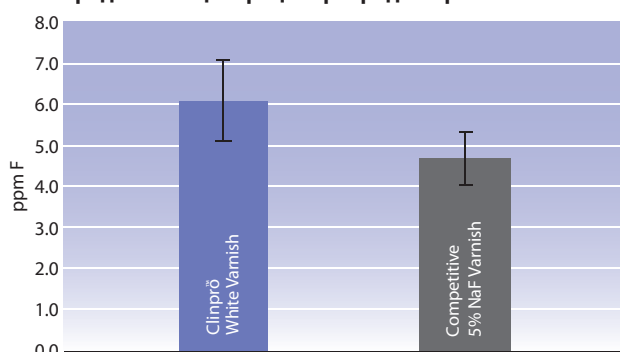


Clinpro™ Белый Лак наносился in vivo на 8 передних верхних поверхностей. После нанесения он растекается по зубам, проникая в труднодоступные места.
Источник: внутренние данные 3M ESPE

Повышенное выделение фторида

Благодаря способности растекаться по поверхности зубов и между ними Лак может покрыть больше поверхностей зуба – в полости рта выделяется больше фторида, чем при использовании исследованных лаков-конкурентов.

Средняя концентрация фторида через 1 час

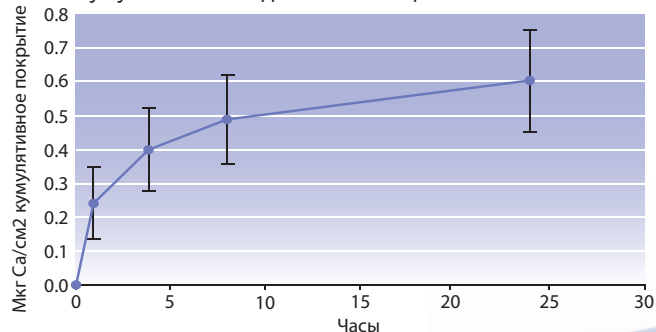


Клиническое исследование показывает, что in vivo благодаря Clinpro™ Белому Лаку средний уровень фторида в слюне выше.
Источник: внутренние данные 3M ESPE

Выделение кальция

Продукты, обеспечивающие выделение как фторида, так и кальция, содействуют увеличению образования фтористого кальция на поверхности зубов, в том числе в дентинных канальцах для снижения гиперчувствительности.

Кумулятивное выделение кальция



После нанесения Clinpro™ Белый Лак продолжает выделять ионы кальция, по меньшей мере в течение 24 часов.
Источник: внутренние данные 3M ESPE

3M ESPE
Clinpro
White
CONTENTS

Clinpro™ Белый Лак - простое нанесение, за считанные секунды

- Просто нанесите тонкий слой один раз, проведя кисточкой по поверхности зуба и формула Лака сделает всё остальное.
- Отверждается под действием слюны – нет необходимости в просушивании.
- Улучшенные характеристики текучести позволяют Clinpro™ Белому Лаку проникать в межзубные промежутки, труднодоступные для других лаков.
- Покрывает участки нанесения и прилипает к ним.

Без просушивания

Улучшенная защита – теперь это просто



После нанесения пациенту следует закрыть рот, чтобы Clinpro™ Белый Лак застыл. Не используйте слюноотсос. Ознакомьтесь с более подробной информацией и предостережениями в инструкции по использованию.

Невидимая защита

Clinpro™ Белый Лак практически не виден на зубах, но его временный тонкий слой позволяет пациенту убедиться, что это работает.



Сразу после нанесения Лака Clinpro™.



Основные преимущества

- Содержит новый эксклюзивный компонент: сочетание кальция и фосфата
- 5 лет успешного клинического применения
- Содержит 22 600 ppm фторида
- Покрывает большую поверхность зуба и питает фторидом
- Выделяет кальций
- Легко наносится
- Снимает гиперчувствительность

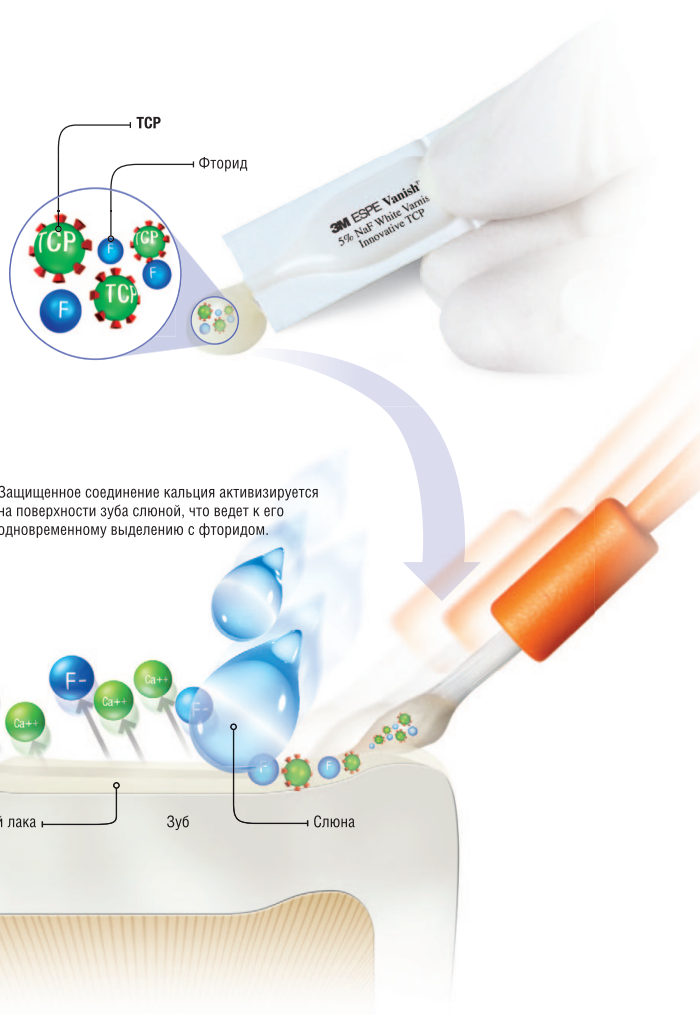
Clinpro™ Белый Лак с трикальцийфосфатом (TCP)

Вы + 3M ESPE =
*Революционные идеи
 в стоматологии*

Трикальцийфосфат, эксклюзивный компонент компании 3M ESPE, – это еще более совершенная защита.

Clinpro™ Белый Лак с трикальцийфосфатом (TCP) – запатентованная формула, содержащая фторид, кальций и фосфат, – естественные компоненты слюны. Данная эксклюзивная технология была модифицирована в Clinpro™ Белый Лак для достижения заданного продолжительного выделения фторида и кальция. В процессе изготовления Лака вокруг кальция создается защитный барьер, что позволяет параллельно использовать в продукте фторид. После нанесения Clinpro™ Белый Лак растекается по поверхности зуба и вступает в контакт со слюной, это приводит к выделению кальция и фторида.

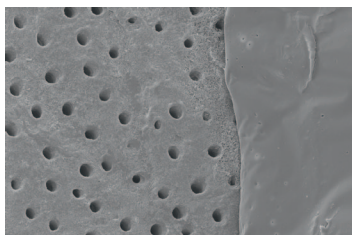
С распространением Лака все большее его количество попадает в слюну, под действием которой на поверхности зуба выделяются дополнительные ионы фторида и кальция. Благодаря этому процессу Clinpro™ Белый Лак непрерывно выделяет фторид, А ТАКЖЕ кальций в течении всего периода присутствия в полости рта: 24 часа!



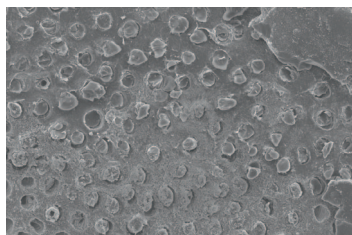
Быстрое и долгосрочное запечатывание

Запечатывание дентинных канальцев позволяет быстро снять боль, связанную с движением жидкостей в открытых канальцах. Clinpro™ Белый Лак проникает в канальцы и запечатывает их.

Clinpro™ Белый Лак проникает в канальцы и блокирует их



Изображение, полученное с помощью сканирующего электронного микроскопа, 1500X увеличение. Clinpro™ Белый Лак проникает в канальцы и блокирует их, что мгновенно снимает боль.



Изображение, полученное с помощью сканирующего электронного микроскопа, 1500X увеличение. После снятия основной массы лака с поверхности Clinpro™ по-прежнему блокирует канальцы, оставаясь эффективным длительное время.

Снижение чувствительности

Немногие пациенты способны определить, какой именно зуб является причиной дискомфорта.*

Clinpro™ Белый Лак покрывает более обширную поверхность зубов, представляя очевидное преимущество при лечении гиперчувствительности, когда источником боли может быть поверхность нескольких зубов, включая межзубные поверхности.

*Источник: Gillam DG, Seo HS, Bulman JS, Newman HN; Журнал по стоматологической реабилитации, 1999;26:710-714

Вам проще использовать – пациентам приятнее лечиться

Лечение фторидом должно быть удобным. Clinpro™ Белый Лак с инновационным компонентом трикальцийфосфат (TCP) прост в применении и удобен для пациента. Компания 3M ESPE специально разработала химическую формулу Clinpro™ Белого Лака таким образом, чтобы участок, подлежащий обработке, можно было всего лишь «почистить зубной щеткой» – без необходимости в сложной предварительной обработке. Лак можно наносить даже при наличии зубных отложений.

Другие преимущества Лака

- Нанесение занимает считанные секунды
- После процедуры пациент может пить и есть
- Цвет соответствует цвету эмали – Лак практически не виден
- В ассортименте – упаковка Mint flavor (с ароматом мяты), подслащенная ксилитолом



Прошёл клинические испытания

