



Идеальная
ПОДГОНКА и
максимальный
КОМФОРТ.

Высококласные материалы
для перебазировки от GC:
для индивидуальных решений в
имплантологии и при изготовлении
съёмных протезов.

GC

Вас приветствует линейка материалов для перебазирования GC Reline

На рынке существует огромное количество материалов для перебазирования, и в них так легко запутаться! Кажется, что все они обладают схожими свойствами и предназначены для одних и тех же показаний, но на практике - они все разные. А Вам нужен простой ответ на простой вопрос: какой же материал подойдёт в Вашем случае?

Что же, пришло время положить конец тревогам и обрести ясность.

GC с гордостью представляет комплексную линейку высокотехнологичных материалов для перебазирования, при разработке которых использовались последние достижения в области акриловых и силиконовых технологий. Эти материалы позволят Вам удовлетворить любые индивидуальные нужды Ваших пациентов при любых показаниях.

Представляем первый универсальный материал для мягкой перебазирования - многофункциональное решение для Вашей клиники от GC.

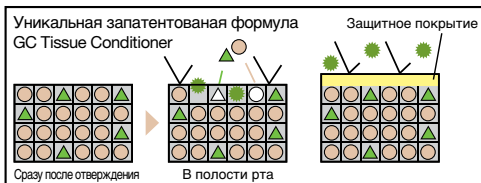
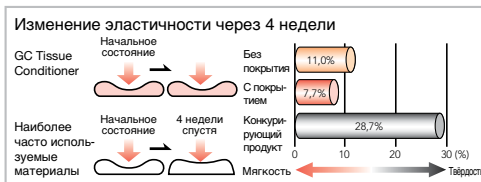
GC Tissue Conditioner

Мягкий материал для перебазирования, который дольше остаётся чистым ...

Это действительно современный, мягкий акриловый материал нового поколения для перебазирования, и этот материал **запатентован GC**. GC Tissue Conditioner - отличный выбор, когда Вам нужен материал, который долго сохраняет мягкость и остаётся чистым. Используйте GC Tissue Conditioner для кондиционирования тканей, мягкой перебазирования и изготовления функциональных слепков.

- **Идеальная консистенция и текучесть** позволяют наносить материал легко, удобно и быстро - время отверждения в полости рта всего 5 минут.
- Уникальная запатентованная формула материала и **специальное защитное покрытие** предотвращают разрушение материала со временем. **Необыкновенно гладкая поверхность** означает более быстрый процесс заживления и улучшенные гигиенические возможности - больше никаких неприятно пахнущих протезов!
- Материал долго сохраняет мягкость и способность **адаптировать форму** к изменениям слизистой оболочки, что **улучшает заживление** и увеличивает комфорт для пациента.

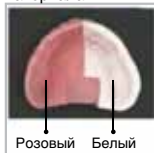
... а чтобы добиться идеального прилегания, Вы можете добавлять новые и новые слои!



- Смягчитель
- ▲ Спирт
- Tissue conditioner
- Субстанции, вызывающие разрушение

Частицы смягчителя и спирта хорошо сохраняются. Даже если они утрачиваются, плотное взаиморасположение элементов помогает сохранить структуру материала и защитить её от проникновения частиц, которые могут вызвать разрушение структуры материала

Защитное покрытие предотвращает разрушение материала



Выпускается в 2 цветах: естественный розовый и белый



Повышенная прочность на разрыв позволяет легко удалить материал с поверхности протеза, просто потянув за него пальцами

Ваш справочник по ли

Кондиционирование тканей

Когда?

- Воспаленные ткани, причина - инфекция или травма, вызванная протезом
- Сразу после **предортопедического хирургического вмешательства**
- Сразу после удаления зубов, а также когда планируется установка **иммедиат-протезов**
- На этапах заживления **при установке имплантатов**

Зачем?

- Материал долго сохраняет мягкость и способность адаптировать форму к изменениям слизистой оболочки, что улучшает заживление и увеличивает комфорт для пациента

Как?

- Произведите перебазирунку конструкции, используя **GC Tissue Conditioner** или **GC Reline Extra Soft**, на несколько дней или недель (в зависимости от клинической ситуации)
- Потом, предварительно оценив состояние тканей, произведите перебазирунку с помощью **GC Reline Soft** или **GC Reline**

Клиническое применение GC Tissue Conditioner



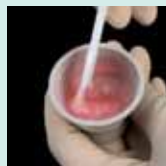
Поверхность конструкции до перебазирунки



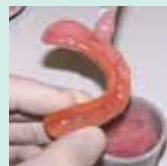
Обработайте фрезой края и те поверхности, которые будут подвергаться перебазирунке



Нанесите защитное покрытие в качестве бондинга (желательно)



Замешайте порошок и жидкость



Нанесите через 30 секунд после начала замешивания



Установите конструкцию в полости рта и оставьте in situ на 5 минут



Извлеките конструкцию из полости рта



Обрежьте излишки материала острым инструментом



После очистки нанесите защитное покрытие



Окончательный вид конструкции



нейке материалов GC вся ключевая инд

Мягкая перебазировка

Когда?

- Наличие **костных выступов** на альвеолярном гребне верхней или нижней челюсти
- Глубокие **костные поднурения** на альвеолярном гребне
- **Узкий** альвеолярный гребень нижней челюсти
- В случаях, когда требуется **улучшение прилегания**
- После этапа заживления тканей при установке **имплантатов**

Зачем?

- Очень тонкие и подвергшиеся резорбции альвеолярные гребни нижней челюсти (часто встречающиеся у пожилых пациентов) как правило покрыты истонченной слизистой обложкой, которая может быть легко травмирована твердой поверхностью ортопедической конструкции
- Выраженная резорбция альвеолярного гребня нижней челюсти может способствовать смещению базиса протеза и возникновению избыточного давления в области подбородочного отверстия - и тогда потребуется мягкая прослойка материала для перебазировки

Как?

- Произведите перебазировку конструкции, используя **GC Reline Soft** или **GC Tissue Conditioner** в сочетании с защитным покрытием

Клиническое применение GC Reline Soft



Резорбция и тонкая слизистая оболочка



Обточите область, которая будет подвергаться перебазировке



Нанесите GC Reline Primer и аккуратно просушите



Нанесите GC Reline (Extra) Soft. Рабочее время составляет 2 минуты при 23°C



С помощью шпателя распределите материал по поверхности конструкции



Установите конструкцию в полости рта и произведите функциональные движения. Оставьте in situ на 5 минут



Удалите излишки материала подходящим инструментом



Произведите финишную обработку, используя GC Reline Silicone Point (макс. 10.000 оборотов/мин)



Для получения оптимально гладкой поверхности нанесите смешанные GC Reline Modifier A и B



Готовая ортопедическая конструкция



Reline:

формация собрана воедино.

Жёсткая перебазировка

Когда?

- Пациенты, не желающие оставаться без ортопедических конструкций в течение периода, необходимого для жёсткой перебазировки конструкции в условиях лаборатории
- После мягкой перебазировки или кондиционирования тканей при условии, что заживление слизистых оболочек у пациента прошло успешно

Зачем?

- Позволяет быстро произвести перебазировку плохо припасованного съёмного протеза непосредственно в клинике при условии, что отсутствуют признаки травмы мягких тканей
- Пациенты получают обратно свои ортопедические конструкции, идеально подогнанные под индивидуальные особенности, всего через несколько минут

Как?

- Произведите перебазировку частичного съёмного или полносъёмного протеза, используя **GC Reline**

Клиническое применение GC Reline



Частичный съёмный протез, подлежащий перебазировке во время приёма в клинике



Загрубите область, которая будет подвергаться перебазировке. Тщательно очистите и просушите подготовленную поверхность



Нанесите на подготовленные поверхности **BONDING AGENT**



Равномерно нанесите замешанный материал на поверхность



Установите частичный съёмный протез в полости рта через 1 минуту после начала замешивания. Произведите функциональные движения в области краёв



Извлеките конструкцию, когда материал достигнет резиноподобного состояния (2-2½ минуты от начала замешивания). Удалите излишки материала и повторно установите конструкцию в полости рта до того, как начнётся выделение тепла



Извлеките конструкцию через +/- 5½ минут после начала замешивания материала, и начинайте финишную обработку борами



Произведите полировку конструкции с помощью силиконовых наконечников



Готовый частичный съёмный протез

Имплантология

Когда?

- Частичные съёмные протезы (1-3 элемента) после установки имплантатов
- Имmediат-протезы после удаления зубов - для ускорения процесса заживления перед установкой имплантата
- После процедур наращивания костной ткани
- Перебазировка полного съёмного протеза после имплантологических вмешательств

Зачем?

- Улучшение ретенции ортопедических конструкций после хирургического вмешательства
- Уменьшение болевых ощущений за счёт равномерного распределения окклюзионной нагрузки от ортопедической конструкции на подлежащие слизистые оболочки
- По эстетическим соображениям, особенно во фронтальной области
- В целях избежания травматического давления на область установки имплантата

Клиническое применение GC Tissue Conditioner



После имплантологического вмешательства требуется кондиционирование тканей



Частичный съёмный протез, подлежащий перебазировке



Частичный съёмный протез после перебазировки: он эстетичен и несёт функциональную нагрузку в процессе заживления тканей

Dr. F. Slotboom,
The Netherlands

Как?

1. Технология в два этапа - для погружённых имплантатов и имmediат-протезов после удаления зубов

Сначала произведите кондиционирование, используя **GC Tissue Conditioner** или **GC Reline Extra Soft**. Данную манипуляцию следует производить через 30-45 минут после хирургического вмешательства; материал должен оставаться в полости рта 2-3 недели.

Затем произведите мягкую перебазировку на срок от 3 недель до 1 месяца, используя **GC Tissue Conditioner** или **GC Reline Soft**.

Завершите лечение, используя **GC Reline**.

2. Технология в один этап - нанесение материала вокруг заживляющих заглушек имплантатов для ускорения заживления десны

Произведите кондиционирование тканей через 30-45 минут после хирургического вмешательства, используя **GC Tissue Conditioner** или **GC Reline Extra Soft**. Оставьте на 2-3 недели. На завершающем этапе лечения произведите мягкую перебазировку, используя **GC Reline Soft** или **GC Tissue Conditioner**.

3. В случае дистальных дефектов зубных рядов малой протяженности, старайтесь избегать установки временных съёмных ортопедических конструкций (если пациент согласен на это). В идеальном случае - произведите прямую мягкую перебазировку.

В идеале, Вам не нужно будет производить кондиционирование тканей. Вместо этого подождите 3 недели, затем произведите прямую перебазировку с помощью мягкого материала - **GC Tissue Conditioner** или **GC Reline Soft**. Спустя ещё 3 недели произведите жёсткую перебазировку, используя **GC Reline**.

GC Reline Soft и GC Reline Extra Soft

Готовые к применению современные мягкие материалы для перебазиrowки на основе силикона ...

Особого внимания требуют классические случаи - чувствительная слизистая оболочка, точки давления, острые или узкие альвеолярные гребни и костные поднутрения. Поэтому **GC** предлагает Вам два материала: **GC Reline Soft** и **GC Reline Extra Soft**.

Свойства этих систем:

- Винил полисилоксановые материалы в картриджах, обеспечивающих **простое извлечение материала**
- Поверхность материалов остаётся **чистой и гладкой** на протяжении долгого времени
- Предназначены для перебазиrowки конструкций как в клинических, так и в лабораторных условиях

Подробнее о GC Reline Soft

- Способствует **компенсации процессов резорбции**
- Упругий: служит в качестве прокладки между ортопедической конструкцией и тканями полости рта, что снижает жевательное давление и помогает решить проблемы анатомического прилегания

Более того, при работе в клинических условиях стали совершенно очевидны преимущества GC Reline Soft и Extra Soft для работы с ортопедическими конструкциями с опорой на имплантатах.

... остаются упругими и гарантируют идеальное прилегание!

Подробнее о GC Reline Extra Soft

- Способствует процессу заживления благодаря своей **исключительной мягкости**
- **Нормализует состояние раздражённых тканей** перед тем, как Вы начинаете работу над новой ортопедической конструкцией, перебазиrowкой или изготовлением нового базиса



GC Reline

Современный материал для жёсткой перебазиrowки в клинических условиях ...

Простые проблемы, такие, например, как неплотно прилегающие ортопедические конструкции при отсутствии травмированных тканей, заслуживают простого одноэтапного решения. Именно для этого и существует GC Reline.

Посмотрим подробнее:

- **Не содержит метил метакрилата** - никаких неприятных запахов, пониженный риск возникновения аллергических реакций
- Не раздражает слизистые оболочки полости рта благодаря тому, что во время фазы отверждения **максимальная температура составляет 40°C**
- **Оптимальная консистенция**, которая обеспечивает идеальное анатомическое прилегание
- Невероятная точность отображения поверхности протезного ложа и **минимальная возможность деформации** в процессе извлечения из полости рта
- Пациент проводит **меньше времени в кресле**, поскольку финишную обработку и полировку Вы можете производить всего через 5½ минут после начала замешивания материала
- **Отличная адгезия** GC Reline с базисом ортопедической конструкции
- Подходит для перебазиrowки, как в клинических, так и в лабораторных условиях

... обладает оптимальной консистенцией, что позволяет легко добиться идеального прилегания!



Dr. J. P. Capet, France

GC Tissue Conditioner



Упаковка 1-1

- 90 г порошка
- 90 г (101 мл) жидкости
- 15 мл защитного покрытия
- Пластиковый шпатель
- Резиновая чашечка для замешивания
- Шприц для дозирования жидкости
- Чашечка для дозирования порошка
- Кисть No 7

Отдельно

- 90 г порошка
- 90 г (101 мл) жидкости
- 15 мл защитного покрытия

GC Reline Extra Soft & GC Reline Soft



Упаковка Интро

- 62 г (48 мл) картридж типа Soft или 56 г (48 мл) картридж типа Extra Soft
- 6 универсальных наконечников для смешивания Mixing tips II, размер L (голубые)
- 12 г (13 мл) праймера Reline Primer R
- Модификаторы Modifier A и B, по 9 мл каждого
- Головка для подрезания
- Колесообразные фильцы
- Аксессуары: Кисть No 7, пластиковый шпатель, блок для замешивания, губка, пластиковый шпатель No 1, пластиковый контейнер

Отдельно

- 62 г (48 мл) картридж Reline Soft
- 56 г (48 мл) картридж Reline Extra Soft
- 12 г (13 мл) праймера Reline Primer R
- Модификаторы Reline modifier, упаковка 1-1, A и B по 10 г (9 мл) каждого, блок для замешивания (No 15) и губка
- Reline Фреза для обработки, 3 штуки
- Reline Колесообразные фильцы, 12 штук
- Диспенсер Cartridge dispenser, 1 штука
- Универсальные наконечники для смешивания Mixing tips II, размер L (голубые), 60 штук

GC Reline



Стандартная упаковка

- 80 г порошка
- 50 г (50 мл) жидкости
- 15 г бондинга
- Чашка для замешивания
- Дозатор порошка
- Дозатор жидкости

Отдельно

- 80 г порошка
- 50 г (50 мл) жидкости
- 15 г бондинга

Справка:

JAGGER D C, HARRISON A. Complete dentures: The soft option: An update for general dental practice. Br Dent J 1997; 182: 313-317.

GC EUROPE N.V.

Head Office
Interleuvenlaan 33
B - 3001 Leuven
Tel. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.48.32
info@gceurope.com
www.gceurope.com

GC EUROPE N.V.

GC EEO
Čazmanska 8
HR - 10000 Zagreb
Tel. +385.1.46.78.474
Fax. +385.1.46.78.473
info@eoo.gceurope.com
www.eoo.gceurope.com

Официальный дистрибьютор

компании GC в Украине:
Группа компаний "КРИСТАР"
04071, г. Киев,
ул. Межигорская, 50, оф.1
Тел./Факс: (044) 463.63.37
(044) 417.37.87
info@kristar.ua
www.kristar.ua

