



Идеальная подгонка и максимальный комфорт.

Высококлассные материалы
для перебазировок от GC:
для индивидуальных решений в
имплантологии и при изготовлении
съёмных протезов.

, 'GC,'

Вас приветствует линейка материалов для перебазировки GC Reline

На рынке существует огромное количество материалов для перебазировки, 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 высококлассных материалов для перебазировки, 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 перебазировки - многофункциональное решение для Вашей клиники от GC.

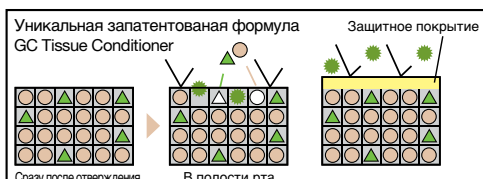
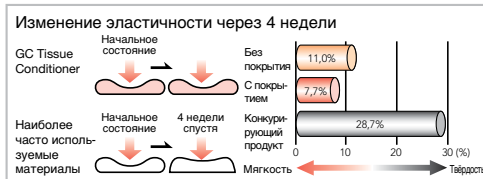
GC Tissue Conditioner

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

Это действительно современный, мягкий акриловый материал нового поколения для перебазировки, 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 перебазировки 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 смолы 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



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?

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

Клиническое применение GC Tissue Conditioner



Поверхность конструкции до перебазировки



Обработайте фрезой края и те поверхности, которые будут подвергаться перебазировке



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

Dr. J.P. Capet, France



Линейке материалов GC вся ключевая инф

Мягкая перебазировка

Когда?

- Наличие **костных выступов** на альвеолярном гребне верхней или нижней челюсти
- Глубокие **костные поднутрения** 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 оболочкой, 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 подбородочно-ного 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 Paint (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 съемного 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 краев



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 минуты после начала замешивания материала, и начните 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
- Иммедиат-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 иммедиат-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 заживающих 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 перебазировки на основе силикона ...

Особого внимания требуют классические случаи - чувствительная слизистая оболочка, точки давления, острые или узкие альвеолярные гребни и костные поднурения. 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 перебазировок конструкций как в клинических, так и в лабораторных условиях

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, перебазировкой или изготовлением нового базиса

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!



GC Reline

Современный материал для жёсткой перебазировки в клинических условиях ...

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



Dr. J. P. Capet, France

- Пациент проводит **меньше времени в кресле**, поскольку финишную обработку и полировку Вы можете производить всего через $5\frac{1}{2}$ минут после начала замешивания материала
- **Отличная адгезия** GC Reline с базисом ортопедической конструкции
- Подходит для перебазировки, как в клинических, так и в лабораторных условиях

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

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 № 7

Отдельно

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



GC Reline Extra Soft & GC Reline Soft

Упаковка Иントро

- 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 фильтры
- Аксессуары: Кисть № 7, пластиковый шпатель, блок для замешивания, губка, пластиковый шпатель № 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, А и В по 10 г (9 мл) каждого, блок для замешивания (No 15) и губка
- Reline Фреза для обработки, 3 штуки
- Reline Колесообразные фильтры, 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@eoogceurope.com
www.eeo.gceurope.com

Официальный дистрибутор

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

'GC,'