

Три гипса, неограниченные возможности

GC Fujirock EP

Один из самых популярных стоматологических гипсов 4 типа в мире, обладающий великолепным качеством. Fujirock EP идеально подходит для изготовления любых типов ортопедических конструкций благодаря высокой точности, невероятной прочности краёв и высокой стабильности изготавливаемых из него моделей. Fujirock EP обладает высокой текучестью при сохранении тиксотропических свойств - прекрасные рабочие характеристики и простая отливка без образования пор.

Выберите цвет, наиболее выигрышно представляющий
Вашу работу: Золотисто-коричневый, Бежевый топаз,
Жёлтая пастель или Белый жемчуг.



GC Fujirock EP OptiXscan

Специальная версия GC Fujirock EP, разработанная для чувствительных технологий CAD/CAM и имплантологии. Особый химический состав и цветовое решение обуславливают тот факт, что модели из этого гипса идеально подходят для сканирования с помощью любых лазерных и светооптических сканирующих систем. GC Fujirock EP OptiXscan обладает адаптируемым рабочим временем: при добавлении 20 мл дистиллированной воды рабочее время и время отверждения становятся короче, при добавлении 21 мл жидкости у зубного техника есть больше времени на изготовление большего числа моделей.

Выпускается одного специального оттенка
- Коричневый Инкский.



GC Fujirock EP OptiFlow

Высоко текучий стоматологический гипс 4 типа для изготовления баз под дугообразные модели из Fujirock EP и Fujirock EP OptiXscan. Стабильное и низкое расширение позволяет идеально работать в комбинации с гипсами Fujirock EP и Fujirock EP OptiXscan. Текущесть, практически равная воде, при добавлении всего 20 мл воды, позволяет Fujirock EP OptiFlow свободно обтекать пиньи без образования пор.

Выберите цвет на свой вкус - Красная Терракота, Синий Сапфир, Зелёная Мята или Динамичный Сиреневый.



Fujirock EP

Fujirock EP OptiXscan

Fujirock EP OptiFlow

Физические свойства

| | Fujirock EP | Fujirock EP OptiXscan | Fujirock EP OptiFlow |
|---|-------------|-----------------------|----------------------|
| Соотношение порошок/жидкость | 20 мл/100 г | 20-21 мл/100 г | 20 мл/100 г |
| Замешивание вручную | 15 сек. | 15 сек. | 15 сек. |
| Замешивание в вакуум-месителе | 45 сек. | 45 сек. | 45 сек. |
| Время отверждения | 10-13 мин. | 7-9 мин. | 9-11 мин. |
| Время извлечения из слепка | 30-40 мин. | 20 мин. | 30-40 мин. |
| Коэффициент расширения при отверждении (через 2 ч) | ≤ 0.09 % | ≤ 0.09 % | ≤ 0.09 % |
| Прочность на сжатие | ≈ 53 МПа | ≈ 53 МПа | ≈ 49 МПа |

Упаковки



Fujirock EP
Упаковка 5 кг или 12 кг



Fujirock EP OptiXscan
Упаковка 5 кг
Fujirock EP OptiFlow
Упаковка 12 кг

Все упаковки с удобно открывающейся/плотно закрывающей пластиковой крышкой.
Герметичная защита от влаги.

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 - Croatia
Miramarska 36
HR - 10000 Zagreb
Tel. +385.1.61.54.597
Fax. +385.1.61.54.597
croatia@eeo.gceurope.com
www.eeo.gceurope.com

Официальный дистрибутор
на территории Украины:
Фирма КРИСТАР
04071, г. Киев,
ул. Межигорская 50, к. 37
Тел./Факс: /044/ 463-63-37,
/044/ 417-37-87
info@kristar.ua
www.kristar.ua

zLLF UA 5.27.06/09

Идеальный баланс



Fujirock EP
Fujirock EP OptiFlow
Fujirock EP OptiXscan
от GC.

Три первоклассных стоматологических гипса 4 типа для изготовления точных
и пространственно стабильных рабочих
моделей - универсальных, диагностических
и для работы по технологии CAD/CAM.

,'GC,'

,'GC,'



ТРИ гипса, ОДИН стандарт Качества



Fujirock EP, производимый компанией GC и известный своим высоким качеством, является одним из самых популярных гипсов 4 типа в Европе и используется при изготовлении любых типов стоматологических реставрационных конструкций.

Теперь Вы можете использовать также Fujirock EP OptiXscan, гипс такого же высокого качества, но с не отражающей поверхностью - для любых современных сканирующих систем. Для изготовления баз с минимальным расширением существует Fujirock EP OptiFlow с высокой степенью текучести. Чтобы добиться ещё большей эффективности и эстетичности работы, можно комбинировать все три типа гипса - в полном соответствии с системным подходом GC: "Три версии одного зарекомендовавшего себя гипса для любых требований и показаний".

Каждый гипс выпускается также в нескольких цветовых вариациях, так что Вы можете подбирать комбинации цветов на свой вкус.

Изготовление виниров

Подготовка

Fujirock EP

- Высокая текучесть при сохранении тиксотропических свойств - прекрасные рабочие характеристики и простая отливка без образования пор
- Моментальное схватывание позволяет удлинить рабочее время, сократив при этом время отверждения
- Быстрое извлечение из слепка - всего через 30 минут



Высокая начальная прочность снижает риск растрескивания при извлечении, шлифовке и сверлении модели



Initial MC



Initial AI



Initial Zr-FS



Initial Ti

Отливка

Изготовление виниров



Моделирование



Паковка
с помощью Fujivest Premium или
Fujivest Platinum



Готовые колпачки

КАД/КАМ

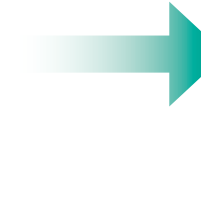
КАД/КАМ

КАД/КАМ

КАД/КАМ

Fujirock EP OptiFlow

- Текучесть, практически равная воде, при добавлении всего 20 мл воды, позволяет материалу свободно обтекать пиньи без образования пор
- Короткое время отверждения, быстрое извлечение из слепка
- Стабильное и низкое расширение для идеальной работы в комбинации с гипсами Fujirock EP и Fujirock EP OptiXscan



Готовые колпачки



Сканирование
Очень гладкая, но не отражающая поверхность для оптимизированного сканирования с помощью любых лазерных и светооптических сканирующих систем



Фрезерование



Initial Ti



Готовые колпачки

Fujirock EP OptiXscan

- Различные варианты работы без изменения физических свойств
- Адаптируемое рабочее время - при добавлении 20 мл дистиллированной воды рабочее время и время отверждения становятся короче - при добавлении 21 мл жидкости у зубного техника есть больше времени на изготовление большего числа моделей
- Быстрое извлечение из слепка - всего через 20 минут



Высокая прочность модели и твёрдость краёв, низкая вероятность растрескивания при распиливании и шлифовке