

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 Ваши работы: 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 светопрозрачных 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. Текучесть, практически равная воде, при добавлении всего 20 мл воды, позволяет Fujirock EP OptiFlow свободно обтекать пины 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-смесителе	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 влажности.

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 - Russia
129626 г. Москва
Кулаков переулок, д. 13,
офис 316
Тел. /926/ 007-21-31
russia@eoo.gceurope.com
www.eoo.gceurope.com

Официальный импортер и дистрибьютор на территории России: Компания Крафтвэй Медикал Россия, Москва
3-я Мытищинская улица 16
Тел. /495/ 232-69-33, 287-67-67
Факс. /495/ 737-78-88
DENTAL@kraftway.ru
www.kraftwaydental.ru

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.

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.

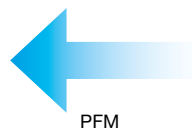
Подготовка

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



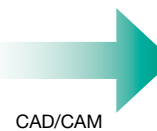
Высокая начальная прочность снижает риск растрескивания при извлечении, шлифовке и сверлении модели



PFM



Совместим с широким спектром слепочных материалов



CAD/CAM



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

Fujirock EP OptiFlow

- Текучесть, практически равная воде, при добавлении всего 20 мл воды, позволяет материалу свободно обтекать пины 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



Отливка



Моделирование



Паквка с помощью Fujivest Premium или Fujivest Platinum



Готовые колпачки

КАД/КАМ



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



Фрезерование



Готовые колпачки

Изготовление виниров



Initial MC



Initial AI



Initial Zr-FS



Initial Ti