

Высокоточный гипс для прецензионных работ
и CAD/CAM



Гипсы для разборных моделей



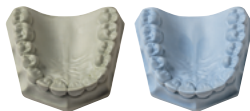
Синий Слоновая кость Зеленый



Слоновая кость



Аqua Зеленый Слоновая кость



Зеленый Синий



Фиолетовый Желтый Слоновая кость



Слоновая кость Белый Золотисто-коричневый

RESINROCK XL5 тип ISO 5

С повышенным показателем расширения, с добавлением пластмассы ResinRock XL 5 обладает той же гладкой поверхностью и высоким уровнем устойчивости к стиранию, которые вам известны по серии ResinRock. Этот гипс для моделей типа ISO 5 отличается усиленным расширением, которое компенсирует усадку поливинилсилоксана и других слепочных материалов на основе каучука.

УПАКОВКА

Коробка 25 кг

LEANROCK XL5 тип ISO 5

Быстро твердеющий гипс для разборных моделей с повышенным показателем расширения

УПАКОВКА

Коробка 11 кг

Коробка 25 кг

LEANROCK XL5 отличается повышенным показателем расширения, что обеспечивает компенсацию усадки поливинилсилоксана и других слепочных материалов на основе каучука. Обладает стабильно высоким качеством как LEANROCK. LEANROCK был разработан специально для лабораторий, которые изготавливают крайне малые количества (примерно 6 работ) и хотят получать готовые рабочие модели через 15 минут.

HARD ROCK тип ISO 5

Сверхтвердый гипс для разборных моделей с сильным расширением

УПАКОВКА

Коробка 25 кг

Расфасованные пакетики
120 пакетиков по 70 гр
(только зеленый)

HARD ROCK – это сверхтвердый, сильно расширяющийся гипс для разборных моделей. Материал обладает кремообразной и тиксотропной консистенцией с хорошими свойствами текучести в условиях вибрации, однако, одновременно держит форму. Длительное время рабочего состояния позволяет изготовить несколько моделей. Гладкая, шелковистая поверхность не дает сколов при тримминге.

JADE STONE тип ISO 5

Сверхпрочный гипс для разборных моделей

УПАКОВКА

Коробка 11 кг

Коробка 25 кг

Расфасованные пакетики
120 пакетиков по 70 гр
(только зеленый)

JADE STONE держит форму после замешивания, однако, обладает хорошими свойствами текучести и в условиях малой вибрации. Гипс пользуется популярностью благодаря своей похожей на нефрит поверхности, высокой прочности и низкого уровня расширения при затвердении.

PRIMA-ROCK тип ISO 4

Сверхпрочный гипс

УПАКОВКА

Коробка 11 кг

(только фиолетовый и желтый)

Коробка 25 кг

Коробка 5 кг

(только фиолетовый и желтый)

Расфасованные пакетики

120 пакетиков по 70 гр

(только фиолетовый и желтый)

Из всех гипсов фирмы Whip Mix гипс PRIMA-ROCK обладает самым высоким показателем предела прочности при сжатии. Отличная устойчивость к стиранию обеспечивает простоту в обработке.

ULTIROCK тип ISO 4

Высококачественный гипс для разборных моделей

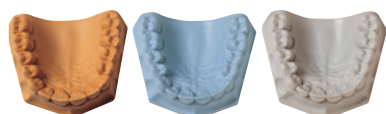
УПАКОВКА

Упаковка 5 кг

4 ведра по 5 кг (всего 20 кг)

Коробка 22 кг

UltiRock – это чрезвычайно кремообразный и твердый премиумгипс для универсального применения. За счет своей гладкой, не рефлексирующей поверхности и своей высокой устойчивости/стабильности возможно легко и надежно проводить тримминг модели, моделирование и сканирование модели. Мягкая шелковистая консистенция UltiRock при замешивании и отличные свойства текучести обеспечивают точность деталей модели.



Персиковый Синий Серый



Слоновая кость Белый Зеленый



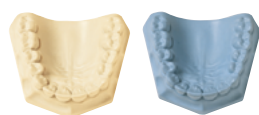
Золотисто-коричневый



Желтый Фиолетовый Белый



Слоновая кость Светло-коричневый



Слоновая кость Синий

RESINROCK тип ISO 4

Гипс для разборных моделей с низким показателем расширения, с добавлением пластмассы

ResinRock – это уникальная смесь пластмассы и улучшенного Альфагипса с несравнимо гладкой поверхностью и высоким уровнем устойчивости к стиранию, с незначительным расширением при затвердении в 0,08%. Тиксотропная консистенция обеспечивает простоту работы с ним.

УПАКОВКА

Коробка 2-2.5 кг (только слоновая кость, серый, синий и персиковый цвет)

Коробка 25 кг

Расфасованные пакетики

25 пакетиков по 70 гр (только персиковый цвет и слоновая кость)

Упаковка 4 x 25 пакетиков по 70 гр (только персиковый цвет и слоновая кость)

SILKY-ROCK тип ISO 4

Гипс для разборных моделей с низким параметром расширения

SILKY-ROCK обладает чрезвычайно малым расширением при затвердении, что является гарантией точности моделей и слепков. Гипс известен за счет простоты в обработке, кремообразной консистенции и гладкой шелковистой поверхности.

УПАКОВКА

Коробка 11 кг (только желтый, фиолетовый и белый)

Коробка 25 кг

Расфасованные пакетики

120 пакетиков по 70 гр (только желтый, фиолетовый и белый)

80 пакетиков по 140 гр (только желтый, фиолетовый и белый)

LEANROCK тип ISO 4

Быстро твердеющий гипс для разборных моделей с низким показателем расширения

LEANROCK был собственно разработан для маленького количества работ. Гипс позволяет делать готовые рабочие модели за 15 минут. Малое время рабочего состояния позволяет быстро делать новые заготовки и срочный ремонт.

УПАКОВКА

Коробка 11 кг

Коробка 25 кг

	Вода / порошок мл воды / 100 гр порошка	Время замешивания (сек)		Рабочего состояния (мин)	Затвердения (мин)	Расширение (%)	Предел прочн. на сжатие МПа		Цвет	ISO
		Мех. смешивание 350-450 об/мин	Ручное смешивание				Через 1 час (влажн)	Через 24 часа (сухой)		
RESINROCK XL5	20	20-30	60-90	5-7	10	.20	49 (7,000)	76 (11,000)	Зеленый Синий Сл. кость	5
LEANROCK XL5	20	20-30	60-90	4-5	5-7	.20	50 (7,200)	82 (11,900)	Сл. кость	5
HARD ROCK	21	20-30	60-90	6-8	15	.28	49 (7,000)	104 (15,000)	Аqua Зеленый Сл. кость	5
JADE STONE	22	20-30	60-90	5-7	10	.18	52 (7,500)	97 (14,000)	Зеленый Синий	5
PRIMA-ROCK	20	20-30	60-90	6-8	12	.13	55 (8,000)	117 (17,000)	Фиолетовый Желтый Сл. кость	4
ULTIROCK	20	20-30	60-90	5-7	10-13	.07	49 (7,200)	76 (11,000)	Белый Сл. кость Зол.-коричн.	4
RESINROCK	20	20-30	60-90	5-7	10	.08	49 (7,000)	76 (11,000)	Синий Персиковый Серый Сл. кость Белый Зеленый Зол.-коричн.	4
SILKY-ROCK	23	20-30	60-90	3-6	10	.09	41 (6,000)	90 (13,000)	Желтый Фиолетовый Белый Сл. кость Св.-коричн.	4
LEANROCK	20	20-30	60-90	4-5	5-7	.08	50 (7,200)	85 (12,300)	Сл. кость Синий	4

Специальные гипсы



Розовый

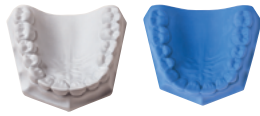
SNAP-STONE тип ISO 4

Высокопрочный гипс для разборной модели с чрезвычайно коротким временем затвердения

SNAP-STONE – это самый быстро затвердевающий гипс. Уже через 5 минут SNAP-STONE готов к использованию, он применяется для изготовления шин методом глубокой вытяжки, челюстноортопедических прикусных аппаратов, временных протезов, ремонта протезов и учебных моделей.

УПАКОВКА

2 коробки по 2,5 кг
Коробка 11 кг
Коробка 22 кг
Коробка 5 кг
Расфасованные пакетики
80 пакетиков по 140 гр



Белый

Синий

FLOWSTONE FS тип ISO 4

Текущий гипс для цоколей с низким показателем расширения – 0,08%

Для FlowStone FS характерно короткое время затвердения – только 8 минут, он обладает тем же качеством и преимуществами, как и гипс FlowStone.

УПАКОВКА

Коробка 22 кг



Белый

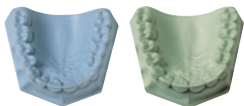
Желто-коричневый

Синий

FLOWSTONE тип ISO 4

Текущий гипс для цоколей с низким показателем расширения

FlowStone обеспечивает изготовление точных, не содержащих пузырьков цоколей для моделей без вибраций, поэтому он идеален для цокольных форм. Плотная поверхность устойчива к стиранию под воздействием фиксирующих штифтов, а низкий показатель расширения при затвердении обеспечивает стабильные размеры цоколя для мастер-моделей.

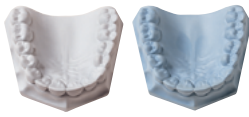


Голубой

Светлозеленый

УПАКОВКА

Коробка 22 кг



Белый

Синий

MOUNTING STONE тип ISO 3

Быстро твердеющий гипс с низким показателем расширения

Mounting Stone обладает очень низким показателем расширения при затвердении для правильного монтажа моделей в артикуляторе. Гипс также отлично подходит для моделей, когда необходимо быстрое затвердение.

УПАКОВКА

Коробка 11 кг
Коробка 22 кг
Расфасованные пакетики
100 пакетиков по 100 гр



Белый

BITESTONE тип ISO 3

Чрезвычайно короткое время затвердения

Bitestone, обладающий чрезвычайно коротким временем затвердения, является хорошим выбором для точного позиционирования при артикулировании моделей. Этот гипс может применяться и для разборных моделей, если требуется быстрое затвердение.

УПАКОВКА

Коробка 11 кг
Коробка 22 кг



Желто -
коричневый

RAPIDFLASK™ тип ISO 3

Текущий гипс для форм

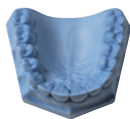
RapidFlask™ – это гипс для форм, достаточно текучий, проникает во все зоны восковой модели и без вибрации. Благодаря этому он обеспечивает чрезвычайно точное воспроизведение деталей. RapidFlask быстро затвердевает и через 20 минут может отделяться. Это позволяет сделать несколько заливок, что улучшает рабочие процессы в лаборатории.

УПАКОВКА

Коробка 22 кг



Гипсы для моделей



Синий



Желто -
коричневый

QUICKSTONE ГИПС ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ тип ISO 3

Недорогой dentalный твердый гипс

Quickstone – это недорогой dentalный твердый гипс с хорошими рабочими свойствами. Благодаря своей гладкой кремообразной консистенции его можно использовать для разнообразных целей в лаборатории.

УПАКОВКА

Коробка 11 кг

Коробка 22 кг



Золотистый



Белый

MICROSTONE тип ISO 3

Высококачественный dentalный твердый гипс

Мелкая зернистость и плотная поверхность Microstone делают его наиболее популярным универсальным гипсом для лаборатории. Он особенно пригоден для работы с пластмассами.

УПАКОВКА

Коробка 11 кг

Коробка 22 кг

Расфасованные пакетики
80 пакетиков по 140 гр
(только золотистый)



Супер белый

ORTHODONTIC STONE тип ISO 3

Супер белый dentalный твердый гипс

Супербелый цвет для оптимальной эстетики. Щедрое время рабочего состояния позволяет одновременно изготавливать несколько моделей.

УПАКОВКА

Коробка 11 кг

Коробка 22 кг



Желто -
коричневый

BUFF STONE тип ISO 3

Недорогой гипс тип 3 для универсального применения в лаборатории. Buff Stone обладает длительным временем рабочего состояния, позволяет одновременно изготавливать несколько моделей или цоколей.

УПАКОВКА

Коробка 11 кг

Коробка 22 кг

	Вода / порошок мл воды / 100 гр порошка	Время замешивания (сек)		Рабочего состояния (мин)	Затвердения (мин)	Расширение (%)	Предел прочн. на сжатие МПа		Цвет	ISO
		Мех. смешивание 350-450 об/мин	Ручное смешивание				Через 1 час (влажн)	Через 24 часа (сухой)		
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГИПСЫ										
SNAP-STONE*	23	∅	10–15	60–90 sec.	2	.15	41 (6,000)	97 (14,000)	Розовый	4
FLOWSTONE FS	24	20–30	60–90	2–3	4–6	.08	41 (6,000)	83 (12,000)	Белый Синий	4
FLOWSTONE	24	20–30	60–90	6–9	12	.08	41 (6,000)	83 (12,000)	Белый Желт.-кор. Синий Голубой Св. зеленый	4
MOUNTING STONE*	26	∅	30–45	2–3	5	.08	32 (4,600)	59 (8,500)	Белый Синий	3
BITESTONE	29	∅	10–15	10–60 sec.	1–3	.15	22 (3,300)	49 (7,000)	Белый	3
RAPID FLASK	35	20–30	NA	2–3	5–7	.10	25 (3,500)	52 (7,200)	Желт.-кор.	3
ГИПСЫ										
QUICKSTONE	28	20–30	60–90	3–5	10	.14	27 (4,000)	55 (8,000)	Желт.-кор. Синий	3
MICROSTONE	28	20–30	60–90	5–7	13	.12	31 (4,500)	59 (8,500)	Золот. Белый	3
ORTHODONTIC STONE	28	20–30	60–90	5–7	10	.09	31 (4,500)	59 (8,500)	Белый	3
BUFF STONE	30	20–30	60–90	6–8	15	.15	28 (4,000)	56 (8,000)	Желт.-кор.	3

* Клинически ходовой продукт

Гипсы



Супер белый

ORTHODONTIC PLASTER тип ISO 2

Сияющий белый dentalный твердый гипс

Ортодонтический гипс был разработан специально для применения в ортодонтии, он тверже и более чем обычные рабочие гипсы. Он обладает длительным временем рабочего состояния и может легко обрезаться.

УПАКОВКА

Коробка 9 кг

Коробка 22 кг



Белый

LABORATORY PLASTER тип ISO 2

Обычный, быстро твердеющий

Недорогой белый рабочий гипс для универсального применения в лаборатории. (Выпускается двух видов: с нормальным и коротким временем затвердения).

УПАКОВКА

Коробка 9 кг

Коробка 22 кг



Белый

MOUNTING PLASTER тип ISO 1

Быстротвердеющий гипс с малым пределом прочности при сжатии и низким уровнем расширения

Специальная смесь с низким уровнем расширения при затвердении, короткое время затвердения. Благодаря малому пределу прочности при сжатии возможна простая чистка монтажных пластин.

УПАКОВКА

Коробка 9 кг

Коробка 22 кг

Расфасованные пакетики
100 пакетиков по 100 гр

	Вода / порошок мл воды / 100 гр порошка	Время замешивания (сек)		Рабочего состояния (мин)	Затвердения (мин)	Расширение (%)	Предел прочн. на сжатие МПа		Цвет	ISO
		Мех. смешивание 350-450 об/мин	Ручное смешивание				Через 1 час (влажн)	Через 24 часа (сухой)		
ORTHODONTIC PLASTER	37	20-30	60-90	7-9	14	.20	25 (3,500)	45 (6,500)	Белый	2
LABORATORY PLASTER (Нормальное затвердение)	45	20-30	60-90	5-7	14	.20	10 (1,500)	23 (3,300)	Белый	2
LABORATORY PLASTER (Быстрое затвердение)	45	20-30	60-90	2-4	9	.20	10 (1,500)	23 (3,300)	Белый	2
MOUNTING PLASTER	63	∅	20-30	60-90 sec.	3	.09	4 (640)	12 (1,800)	Белый	1

Новый дизайн, новый стандарт.

Мы представляем новые инновационные пакетики с улучшенной структурой материала и с новым замком. Новый дизайн намного превосходит старую упаковку с точки зрения толщины и устойчивости к влаге, а также к воздухопроницаемости.

Наше доброе имя высечено в камне.

Для превосходных реставраций необходима хорошая основа. Наш обширный ассортимент качественных гипсов легко замешивается, обладает хорошей текучестью и позволяет создавать высококачественные поверхности для точных слепков.

Кроме того, мы тестируем каждую партию гипса, чтобы убедиться, что наши клиенты получат стабильно высококачественные и надежные продукты. Вы можете положиться на стабильность и точность времени затвердения, расширения при затвердении и прочности каждой партии гипсов от фирмы Whip Mix.



Канал на YouTube: ЗАО "Омни Мед"

Существующие темы вебинаров

I. Клинические и экономические аспекты в выборе керамик и композитов.

Программа вебинара:

1. Выбор керамики (металлокерамика и безметалловая керамика);
2. Выбор типа керамик или композитов в зависимости от клинических случаев;
3. Экономическая составляющая при выборе керамик;
4. Правильный выбор формы зуба в зависимости от пропорции, типа лица и линии улыбки;
5. Создание модели, воскового ключа.

II. Металлокерамика. Оснащение рабочего места зубного техника.

Программа вебинара:

1. Инструменты, приспособления, печи для металлокерамик (проблемы и настройки);
2. Определение цвета зубов пациента;
3. Техника нанесения металлокерамики;
4. Использование красок и модификаторов для создания индивидуальных характеристик зубов;
5. Уплотнение керамики - мифы или реальность?

III. Воссоздание безметалловых конструкций на основе диоксида циркония.

Программа вебинара:

1. Правильный каркас — основа для идеального протезирования.
Оборудование, необходимое для создания каркасов на основе диоксида циркония
2. Обработка каркаса — требования к инструментам и полирам.
3. Может ли керамика из циркония заменить металлокерамику?
4. Керамика на основе диоксида циркония — основа для эстетических реставраций.
5. Отличия различных керамических систем. Преимущества полевошпатных керамик с лейцитной структурой.
6. Особенности техники нанесения и методик для безметалловых конструкций.
7. Краски, модификаторы для воспроизведения индивидуальных характеристик.
8. Моделировочные и вращающиеся инструменты для обработки циркония.

IV. Однослойная металлокерамика — достойная альтернатива в условиях кризиса.

Программа вебинара:

1. Однослойная керамика — мифы о недостатках. Первые однослойные керамики.
Какие ошибки были допущены производителями. Новое поколение однослойных металлокерамик.
2. Рекомендации по подготовке каркаса. Выбор сплавов.
3. Создание естественной металлокерамической реставрации с минимальными затратами времени и материала без потери качества.
4. Красители и модификаторы — различные методики для воспроизведения индивидуальных характеристик.
5. Моделировочные инструменты, боры и полиры.
Правильный выбор инструментов для обработки в зависимости от материала.
6. Экономические аспекты при выборе однослойной керамики.

V. Применение композитных материалов в съемном и не съемном протезировании.

Программа вебинара:

1. Цветопередача композитных материалов.
2. Области применения композитов в ортопедии (съемное и несъемное протезирование).
3. Методы изготовления каркасов под нанесение композитных материалов.
4. Выбор конструкций с применением композита.

Обновление программ дальнейших вебинаров смотрите на нашем сайте www.shofu-meisinger.ru





more reasons. one source

Whip Mix Corporation • 361 Farmington Ave. • Louisville, Kentucky • 40209
502-637-1451 • 800-626-5651 • Fax: 502-634-4512

www.whipmix.com

Connect with us!     



ЗАО "Омни Мед" • ул. Дербеневская, д. 14, корп. 3 • г. Москва • 115114
+ 7 (495) 255-16-13 • + 7 (499) 235-11-74

www.shofu-meisinger.ru • karies013@mail.ru

Пишите нам! 