

Каталог



RU | Решения для
стоматологической практики

Zhermack 
Dental

Каталог **2018**



Zhermack



Непрерывный прогресс. Создание для доступности качественной продукции во всем мире. Творческий подход, способность превращать любую проблему в возможность для развития. Динамичное следование рыночным тенденциям и своевременное реагирование на потребности партнеров, клиентов и заказчиков. Продвижение наших решений во всем мире. Все это - основы становления компании Zhermack, которая, с момента своего основания более 35 лет назад, не прекращала развиваться и расти.

Четко очерченная цель продолжает вести Zhermack по выбранному пути, чтобы «вы чувствовали себя уверенно в повседневной жизни». Таково мировоззрение и философия компании Zhermack. И эта мечта воплощается в жизнь каждый день. Потому что наша конечная цель - дарить людям уверенность в себе. Все наши стремления обусловлены осознанием того, что Zhermack должна вносить свой вклад в поддержание здоровья полости рта населения всего мира, сегодня и в перспективе, ради будущих поколений.

И таким вкладом является высочайшее качество продукции Zhermack для поддержания здоровья полости рта. Качество, которое является результатом научных исследований и приверженности принципам непрерывного образования, постоянной постановке и достижению новых целей, улучшающих жизнь людей по всему свету.





«Zhermack - это компания, приверженная принципам непрерывного созидания, обеспечивающая весь мир качественной продукции. Успех Zhermack зиждется на ее креативности, способности превращать любую проблему в возможность для роста, быть динамичной, шагать в ногу с рыночными тенденциями и понимать потребности своих партнеров, клиентов и заказчиков».

Паоло Амброзини
Генеральный директор

Наши решения.

Полный спектр средств для снятия оттисков: альгинатные массы, С-силиконы, А-силиконы, способные адаптироваться под специфические требования специалистов по всему миру. Не просто продукты, а готовые решения: оборудование, разработанное и произведенное в соответствии с клиническими процедурами, которое систематизирует и упрощает повседневную работу специалистов с материалами для снятия оттисков; отдельная линейка продуктов для дезинфекции, специально разработанная и изготовленная с учетом многочисленных требований стоматологической практики и, наконец, предложения в области стоматологической реставрации зубов.

Мы обеспечиваем измеримые результаты.

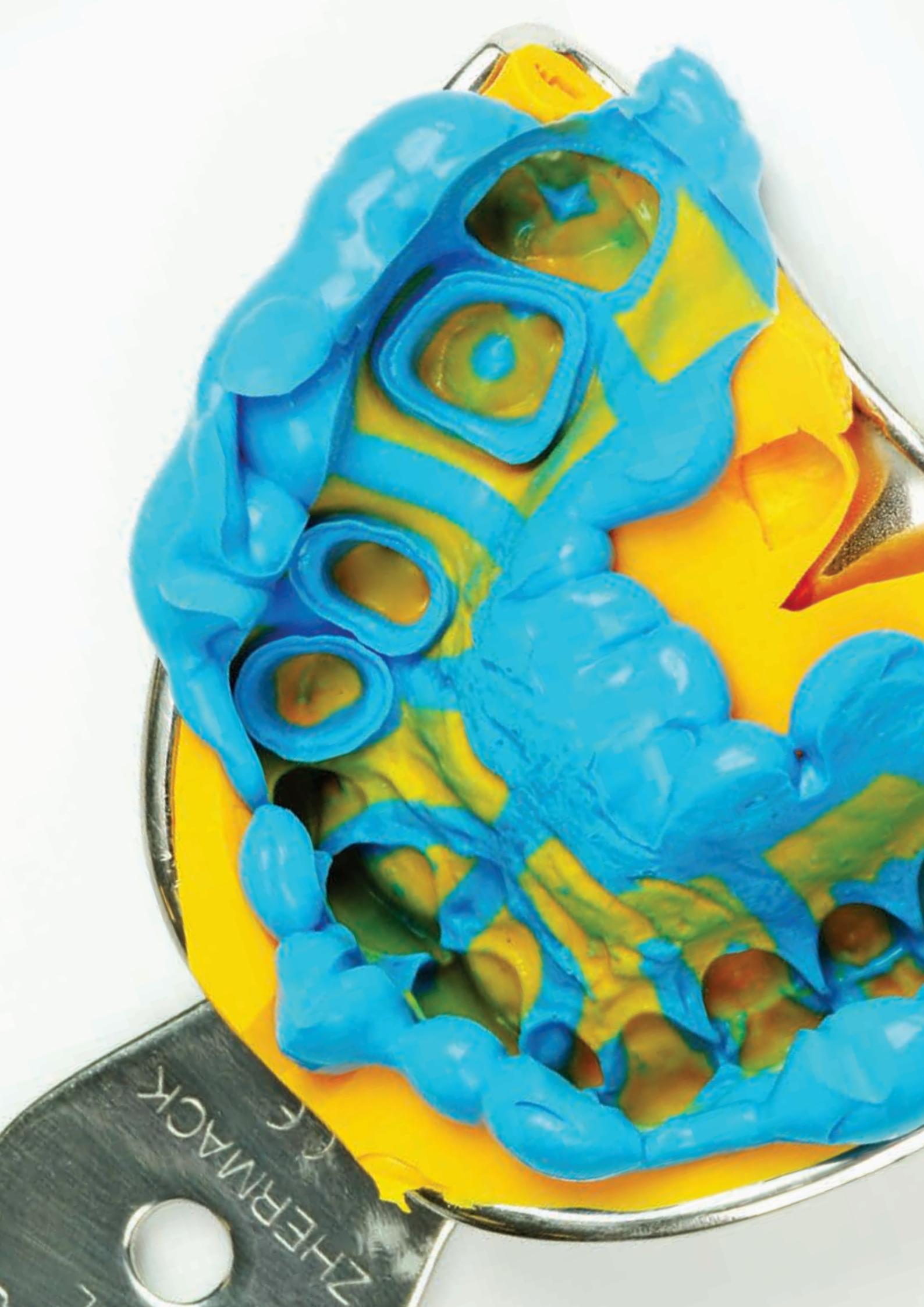
Компания Zhermack непосредственно контролирует все этапы производства своих продуктов: от разработки рецептур до упаковки, от производства сырья до смешивания. Проверка и контроль процессов служит гарантией того, что компания Zhermack способна предлагать продукты с неизменными характеристиками и сертифицированным качеством. Все это, наряду с произведенной технологической и операционной интеграцией, делает компанию Zhermack одним из крупнейших производителей на рынке стоматологической продукции.

Сертифицированное качество. Год от года.

В 1993 году компания Zhermack получила сертификат ISO 9001 для своей системы менеджмента качества. В 2007 году она получила сертификат ISO 22716 в области косметики за высокую культуру производства.

В 2012 году был получен сертификат ISO 13485 для системы менеджмента качества медицинских изделий, необходимый для вывода продуктов Zhermack на глобальный рынок.

Система, которая служит гарантией для Zhermack и ее пользователей.



ZHERMACK



Системы снятия оттисков	9
Предварительные оттиски	13
Основные оттиски	25
Прозрачная матрица	51
Регистрация окклюзии	55
Перебазировка	61
Принадлежности	65
Пломбировочные материалы	77
Временные реставрации	79
Постоянные реставрации	83
Гигиена	89
Инструменты и боры	93
Поверхности	97
Специальные варианты применения	101
Руки	109
Одноразовые продукты	112
Оборудование	119
Смесители для систем снятия оттисков	121
Решения для гигиены	129
Отливка моделей	134

ПРИМЕЧАНИЕ. Изображения и текст, касающиеся технических характеристик отдельных продуктов и принадлежностей, могут быть изменены в течение срока действия каталога. Изображения дают лишь представление о предлагаемых продуктах. Некоторые продукты продаются не во всех странах. Дополнительную информацию о возможности приобретения продукции вы можете узнать у местного представителя.



Системы снятия оттисков

Последние 35 лет компания Zhermack предлагает инновационные решения для снятия оттисков, непрерывно расширяя и совершенствуя свою линейку продукции. Мы пользуемся нашим опытом непосредственного производителя материалов и контролируем все этапы работ для достижения высоких стандартов качества.

Материалы для ручного и автоматического смешивания, способные удовлетворить требования специалистов и подходящие для самых разных теник и клинических случаев. Компания Zhermack также предлагает гипсы для различных вариантов применения и линейку высококачественных дезинфицирующих средств, удовлетворяющих самым последним нормативным требованиям.

Решения для снятия оттисков

Системы снятия оттисков



Подготовка материала

Важно ответственно подойти к выбору **слепочной ложки, которая оптимально подойдет для каждого конкретного клинического случая**. Не важно, будет она индивидуальной (из пластмассы) или стандартной (пластиковой или металлической), главное, чтобы она была жесткой. Рекомендуется использовать адгезив, который гарантировал бы надежную адгезию между оттискными материалами и непосредственно слепочной ложкой. При необходимости также используйте наиболее подходящую систему ретракции десны.

Компания Zhermack предлагает широкий выбор слепочных ложек для самых разных клинических случаев: для несъемных протезов - в металлическом и пластиковом исполнении, а также для съемных протезов - в исполнении из жесткого пластика. Для всех прочих случаев, где требуется изготовление индивидуальной слепочной ложки, предлагаются светоотверждаемые пластины.

- Hi-Tray для снятия оттисков
- Светоотверждаемые пластины
- Universal Tray Adhesive
- Elite Cord для ретракции десны



Снятие оттисков

Успешное снятие оттиска зависит от нескольких факторов, таких как используемая техника, опыт и выбор наиболее подходящих материалов, соответствующих клиническому случаю. Компания Zhermack представляет **различные решения, такие как альгинатные массы, С-силиконы и А-силиконы**, каждое из которых обладает специфическими характеристиками, способными удовлетворить различные потребности в стоматологической практике.

- Альгинатные массы
- С-силиконы
- А-силиконы
- А-силиконы для регистрации окклюзии
- А-силиконы для прозрачных матриц



Очистка и дезинфекция оттиска

В целях защиты от перекрестных инфекций необходимо тщательно соблюдать установленные процедуры, а также использовать эффективные и безопасные продукты. **Zeta Hygiene** - это полный ассортимент продуктов для **очистки, дезинфекции и стерилизации в стоматологической практике**, отличающийся эффективностью, удобством и безопасностью. В частности, для правильной дезинфекции оттисков компания Zhermack предлагает спрей Zeta 7 Spray или раствор Zeta 7 Solution.

- Zeta 7 Spray
- Zeta 7 Solution



Отливка моделей

Зачастую модель необходимо отливать прямо на месте, чтобы воспроизвести состояние полости рта пациента в диагностических целях. Это позволяет выбрать наиболее подходящий вариант стоматологического лечения или протезирования, или даже просто проверить окклюзию. Для получения максимальной точности в широком ассортименте **гипсов Zhermack** вы всегда найдете тот, который лучше всего подходит для вашей стоматологической практики.

- Elite Rock
- Elite Model
- Elite Ortho



Системы снятия оттисков

Предварительный оттиск

Большой выбор альгинатных масс, образующих единую систему вместе с оборудованием для автоматического и ручного смешивания и средствами замены альгинатов, формируют ряд решений, которые компания Zhermack разработала для снятия предварительных оттисков.

Альгинатные массы Zhermack по своим характеристикам подходят для любых вариантов применения: от времени обработки и отверждения (нормального, быстрого и сверхбыстрого) до цветовой индикации или стабильности размеров (от 48 до 120 часов). Все они отличаются своей высокой тиксотропией и точностью воспроизведения деталей, а также простотой применения. Эти массы легко перемешиваются, а их однородная текстура гарантирует превосходную эластичность и размерную стабильность. Они также имеют приятный запах, который помогает пациентам преодолеть страх перед снятием оттисков. А-силикон, в качестве замены альгинатной массы, добавляет к традиционным характеристикам альгинатных масс преимущества высокой размерной стабильности, большей гибкости и улучшенной способности к восстановлению после деформации, а также более высокое сопротивление на разрыв.

АЛЬГИНАТНЫЕ МАССЫ С ВЫСОКОЙ РАЗМЕРНОЙ СТАБИЛЬНОСТЬЮ

Hydrogum 5 14

Hydrocolor 5 14

АЛЬГИНАТНАЯ МАССА ДЛЯ ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ

Neocolloid 15

АЛЬГИНАТНАЯ МАССА ДЛЯ ОРТОДОНТИИ

Orthoprint 16

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АЛЬГИНАТНЫЕ МАССЫ

Hydrogum 17

Hydrogum Soft 17

Tropicalgin 17

Phase Plus 17

СРЕДСТВА ЗАМЕНЫ АЛЬГИНАТНОЙ МАССЫ

Freealgin 18

Hydrogum 5 | Hydrocolor 5

Альгинатные массы с высокой размерной стабильностью

Системы снятия оттисков / Предварительный оттиск

Hydrogum 5 и Hydrocolor 5 - это продукты, характеризующиеся высокой размерной стабильностью, разработанные Zhermack и позволяющие отложить на более поздний срок отливку модели, разгружая таким образом и без того напряженное рабочее время и упрощая повседневную работу стоматолога. Они позволяют производить отливку гипса даже спустя 5 дней после снятия оттиска и получать точные и надежные модели.

Hydrogum 5 - крайне быстро затвердевающая альгинатная масса однородной консистенции для точного воспроизведения деталей. Она позволяет уменьшить стресс пациента, т. к. находится в полости рта не более 45 секунд.

Hydrocolor 5 - хроматическая альгинатная масса с приятным ягодным ароматом. Простая в использовании благодаря четкому цветовому обозначению этапов работы: смешивание (фуксия), готовность к закладке в слепочную ложку (фиолетовый) и готовность к вводу в полость рта пациента (голубой).



Hydrogum 5



Hydrogum 5

Характеристики

- Высокая размерная стабильность
- Короткое время обработки и отверждения
- Тиксотропия
- Приятные ароматы
- Hydrocolor 5 - это хроматическая альгинатная масса, цвет которой указывает на каждый из трех этапов работы стоматолога
- Может смешиваться с помощью Hurrimix² или Alghamix II



Hydrogum 5

Преимущества

- Длительная размерная стабильность слепков (пять дней)
- Простота смешивания
- Однородная масса с гладкой, компактной поверхностью





Neocolloid представляет собой альгинатную массу для снятия точных предварительных оттисков и получения точных результатов в протезировании.

Высокая точность делает ее идеальным вариантом для стоматологов, специализирующихся на съемных протезах. Увеличенное время работы (2 минуты) дает стоматологу возможность работать более точно и спокойно.



Neocolloid

Характеристики

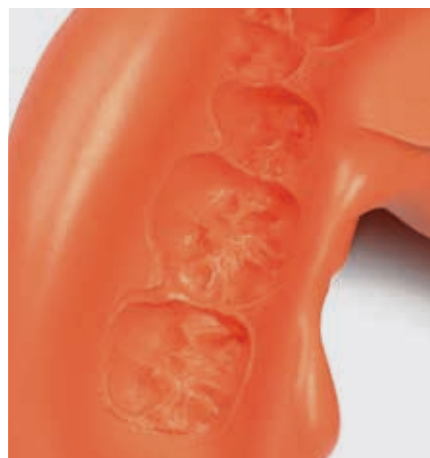
- Высокая точность
- Нормальное время работы
- Низкая тиксотропия
- Может смешиваться с помощью Hurrimix² или Alghamix II



Neocolloid

Преимущества

- Быстрое впитывание воды
- Простота смешивания
- Однородная масса без включений с гладкой, компактной поверхностью
- Может наноситься с помощью шприца



Neocolloid



Orthoprint - это специальная альгинатная масса для применения в ортодонтии, сочетающая в себе точность и практичность.

Высокоэластичная и пригодная для снятия оттисков даже при наличии брекетов. Характеризуется сверхбыстрым временем работы и отверждения. Позволяет быстро снимать оттиски в полости рта, не упуская мельчайших деталей.

Имеет ванильный аромат, снижает рвотный рефлекс, помогает пациентам преодолевать страхи.



Orthoprint

Характеристики

- Высокоэластичная альгинатная масса
- Короткое время обработки и отверждения
- Ванильный аромат
- Может смешиваться с помощью Hurrimix² или Alghamix II

Преимущества

- Быстрое впитывание воды
- Простота смешивания
- Снижение рвотного рефлекса





Помимо альгинатных масс со специфическими характеристиками в обширном ассортименте компании Zhermack важное место занимают универсальные альгинатные массы, удовлетворяющие разнообразным потребностям повседневной клинической практики.

Так, например, Hydrogum и Hydrogum Soft - довольно эластичные и прочные.

А хроматические альгинатные массы **Tropicalgin** и **Phase Plus** позволяют упростить работу за счет цветовой индикации.



Hydrogum

Характеристики

- Короткое время обработки и отверждения
- Тиксотропия
- Tropicalgin и Phase Plus - это хроматические альгинатные массы, цвет которых определяет каждый из трех этапов работы стоматолога
- Могут смешиваться с помощью Hurrimix² или Alghamix II



Hydrogum Soft

Преимущества

- Простота смешивания
- Однородная масса с гладкой, компактной поверхностью
- Универсальные



Freealgin представляет собой А-силикон средней вязкости, используемый в качестве замены традиционным альгинатным массам для снятия предварительных оттисков.

Одним из его преимуществ является высокая размерная стабильность (по сравнению с альгинатными массами), которая обеспечивает гибкость в отношении времени отверждения и большую точность. Его характеристики дополняют более высокая эластичность, улучшенная способность к восстановлению после деформации и повышенная прочность на разрыв.

Для быстрого и удобного автоматического смешивания предлагается упаковка с соотношением компонентов 5:1.



Freealgin

Характеристики

- Соотношение компонентов смеси 1:1 и 5:1
- Тиксотропия
- Биосовместимость
- Аромат мангустана.

Преимущества

- Высокая прочность на разрыв
- Превосходная способность к восстановлению после деформации
- Высокая размерная стабильность

Предварительный оттиск

Особенности продукта



Системы снятия оттисков / Предварительный оттиск

Продукт	Отличительные характеристики	Тип отверждения	Время обработки* (мин:с)	Время нахождения в полости рта* (мин:с)	Время отверждения* (мин:с)	Аромат	Деформация при сжатии	Упругое восстановление	Сопротивление сжатию
Hydrogum 5	Высокая стабильность	Крайне быстрое	1:05	0:45	1:50	Мангустан	13,0 %	98 %	1,2 МПа
Hydrocolor 5	Хроматический Высокая стабильность	Быстрое	1:10	1:00	2:10	Освежающие ягоды	12,0 %	97 %	1,1 МПа
Neocolloid	Высокая точность	Нормальное	2:00	1:30	3:30	Травяной	10,3 %	99 %	1,1 МПа
Orthoprint	Ортодонтия	Крайне быстрое	1:05	0:45	1:50	Ваниль	11,0 %	98 %	1,2 МПа
Hydrogum	Эластичный	Быстрое	1:10	1:00	2:10	Мята	11,7 %	98 %	1,2 МПа
Hydrogum Soft	Экстра-эластичный	Быстрое	1:10	1:00	2:10	Мята	11,9 %	98 %	1,0 МПа
Tropicalgin	Хроматический Удобный в использовании и экзотический	Быстрое	1:35	1:00	2:35	Манго	11,5 %	99 %	1,4 МПа
Phase Plus	Хроматический Простой в работе	Быстрое	1:35	1:00	2:35	Мята	11,5 %	99 %	1,4 МПа

* время указано для температуры 23 °C (73 °F).

Продукт	Отличительные характеристики	Тип отверждения	Время использования** (мин:с)	Время нахождения в полости рта** (мин:с)	Время отверждения** (мин:с)	Аромат	Деформация при сжатии	Упругое восстановление	Усадка (спустя 24 ч)	Твердость (по Шору A)
Freealgin	Высокая размерная стабильность Автоматическая система смешивания 5:1	Быстрое	1:00	1:30	2:30	Мангустан	3–5 %	> 99,5 %	< 0,2 %	40

** время указано для температуры 35 °C (95 °F).

Предварительный оттиск

Коды

Системы снятия оттисков / Предварительный оттиск



Альгинатные массы с высокой размерной стабильностью

Код	Продукт	Время отверждения	Упаковка
C302070	Hydrogum 5	Сверхбыстрое отверждение	1 пакет (453 г)
C302071	Hydrogum 5	Сверхбыстрое отверждение	1 банка + 2 пакета (453 г) + комплект мерников
C302075	Hydrogum 5	Сверхбыстрое отверждение	1 пакетик с одной дозой (21 г)
C302120	Hydrocolor 5	Быстрое отверждение	1 пакет (453 г)
C302130	Hydrocolor 5	Быстрое отверждение	1 пакетик с одной дозой (21 г)

ФУКСИЯ при смешивании | ФИОЛЕТОВАЯ во время обработки | СВЕТЛО-СИНЯЯ в полости рта

Альгинатные массы высокой точности

Код	Продукт	Время отверждения	Упаковка
C302205	Neocolloid	Нормальное	1 пакет (500 г)
C302230	Neocolloid	Нормальное	1 пакетик с одной дозой (18 г)

Универсальные альгинатные массы

Код	Продукт	Время отверждения	Упаковка
C302025	Hydrogum	Быстрое отверждение	1 пакет (500 г)
C302051	Hydrogum	Быстрое отверждение	1 пакетик с одной дозой (18 г)
C302060	Hydrogum Soft	Быстрое отверждение	1 пакет (453 г)
C302044	Hydrogum Soft	Быстрое отверждение	1 пакетик с одной дозой (18 г)
C302240	Tropicalgin	Быстрое отверждение	1 пакет (453 г)
C302242	Tropicalgin	Быстрое отверждение	1 банка + 2 пакета (453 г) + комплект мерников
C302245	Tropicalgin	Быстрое отверждение	1 пакетик с одной дозой (18 г)
C302086	Phase Plus	Быстрое отверждение	1 пакет (453 г)

КРАСНАЯ при смешивании | ОРАНЖЕВАЯ во время обработки | ЖЕЛТАЯ в полости рта
ФИОЛЕТОВАЯ ПРИ СМЕШИВАНИИ | РОЗОВАЯ ВО ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ | БЕЛАЯ в полости рта



Альгинатные массы для ортодонтии

Код	Продукт	Время отверждения	Упаковка
C302145	Orthoprint	Сверхбыстрое отверждение	1 пакет (500 г)
C302161	Orthoprint	Сверхбыстрое отверждение	1 банка + 2 пакета (500 г) + комплект мерников
C302171	Orthoprint	Сверхбыстрое отверждение	1 пакетик с одной дозой (18 г)

Вместе с альгинатными массами компания Zhermack рекомендует к применению:



Hurrimix²: центрифужный смеситель для альгинатных масс и гипса.
[Подробнее на стр. 122.](#)



Alghamix II: механический смеситель для альгинатных масс и С-силиконов.
[Подробнее на стр. 124.](#)



Замена альгинатной массы

Код	Продукт	Время отверждения	Упаковка
C300110	Freealgin	Быстрое отверждение	Стандартная упаковка: 2 картриджа по 50 мл (основа + катализатор) + 4 смесительных наконечника сиреневого цвета



Код	Продукт	Время отверждения	Упаковка
C300100	Freealgin Maxi	Быстрое отверждение	Стандартная упаковка: 2 картриджа по 380 мл (основа + катализатор) + 15 динамических/статических смесительных наконечников + 2 блокиратора наконечников
C300102	Freealgin Maxi	Быстрое отверждение	Эко-упаковка: 6 картриджей по 380 мл (основа + катализатор) + 2 блокиратора наконечников

Modulmix относится только к Freealgin в соотношении 5:1



Для систем автоматического смешивания 5:1 мы рекомендуем использовать Modulmix.
[Подробнее на стр. 126](#)

Упакован в систему для автоматического смешивания 5:1

Предварительный оттиск

Принадлежности

Системы снятия оттисков / Предварительный оттиск





Код C300900



Комплект мерников для Hydrocolor 5 - Hydrogum 5

Код C300910



Комплект мерников для альгинатных масс

Код C300992



Резиновая чашка для смешивания

Код C300990



Флюоресцентные лопатки для альгинатной массы (6 шт.)

Код C300960



Пакет для длительного хранения, упаковка 100 шт.
(герметичные пакеты для хранения слепков)

Код C400430



Algitray в порошке, 2 x 500 г

Код C205501



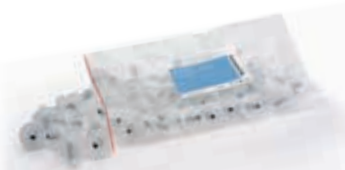
Смесительные наконечники сиреневого цвета

Код C202100



Диспенсер D2 1:1

Код C205530

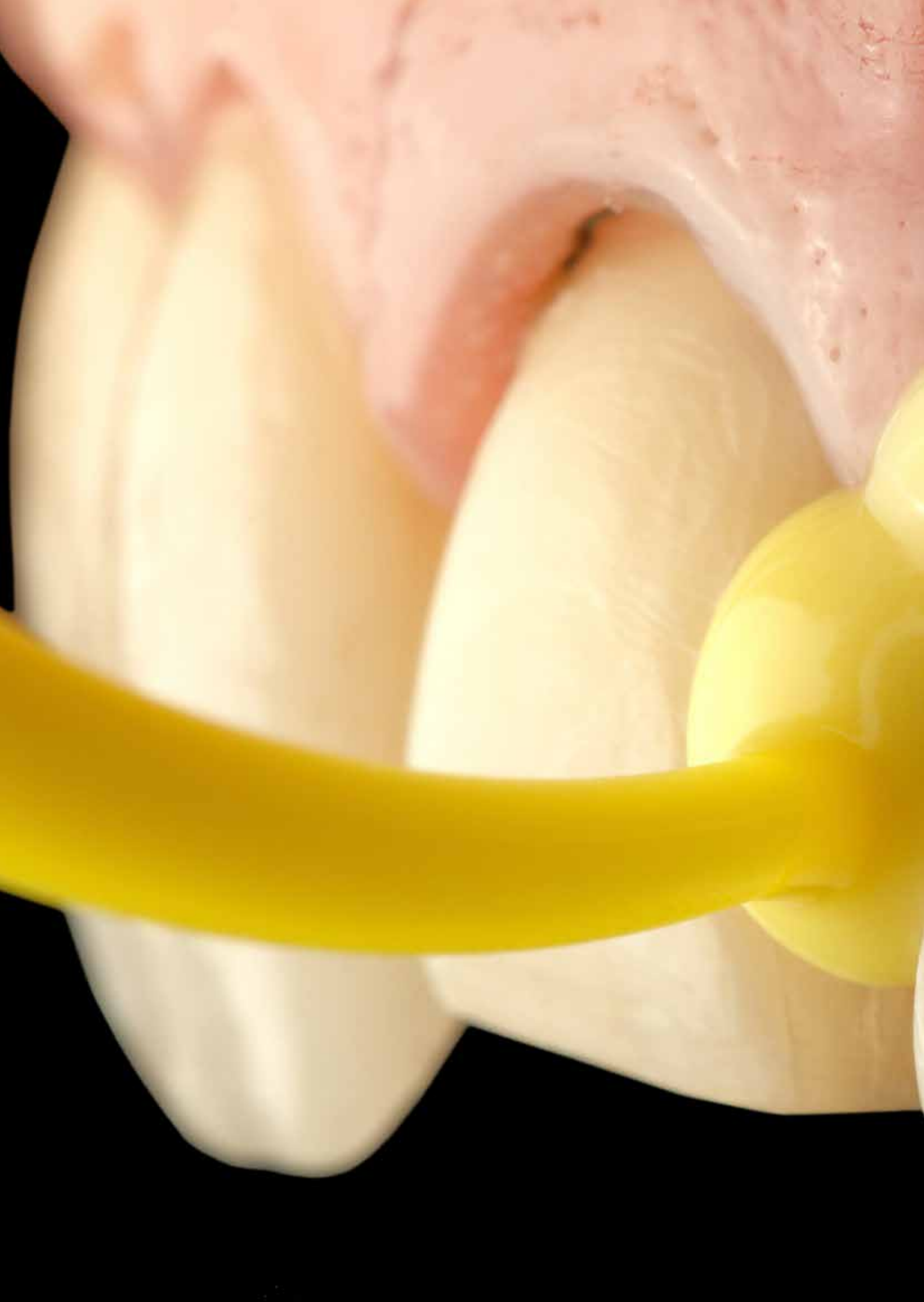


Динамические/статические смесительные
наконечники (50 шт.)

Код C205540



Блокираторы наконечников (2 шт.)



Системы снятия оттисков

Основной оттиск

Знания, техника, высококачественные материалы.
Другими словами, оптимальный оттиск. Правильный,
соответствующий требованиям стоматолога.
Добавление конденсационных силиконов для
получения аккуратных и точных слепков с
длительной размерной стабильностью (особенно для
А-силиконов) и высоким сопротивлением отрыву.

В зависимости от клинического случая, стоматолог может
выбирать материалы с более долгим или коротким временем
работы. Более того, силиконы Zhermack биологически
совместимы и отличаются приятным ароматом, поэтому не
вызывают неприятных ощущений у пациентов.

A-силиконы

Hydrorise	26
Hydrorise Implant	30
Elite HD+	34
Elite P&P	38

конденсационные силиконы

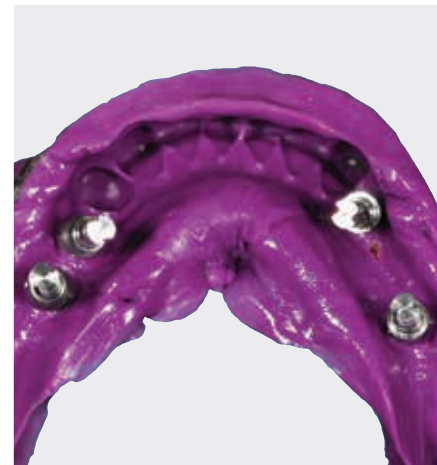
Zetaplus	44
Oranwash	44
Thixoflex	44
Indurent Gel	44
Zetaflow	44
Orthogum	48

Hydrorise - гипер-гидросовместимый А-силикон с оптимальными рабочими характеристиками для получения восокоточных оттисков, хорошо подходящий для использования в различных техниках (двухэтапной, одноэтапной с двумя вязкостями, монофазной) и в различных клинических случаях.

Эксклюзивная технология AMDA (Advanced Moisture Displacement Action - усовершенствованное действие по замещению влаги), разработанная компанией Zhermack, способствует точному воспроизведению деталей во влажной среде полости рта с сохранением целостности границ препарирования благодаря прочности на разрыв. Ее превосходная гидросовместимость служит гарантией повышенной текучести силикона, а, значит, идеального повторения формы зубов, что значительно повышает качество оттиска. Кроме того, Hydrorise учитывает потребности пациентов: благодаря своей тиксотропии, силикон не растекается в полости рта во время снятия оттиска. Физические и механические свойства Hydrorise взаимодополняют друг друга, делая его точным и надежным силиконом для специалистов, позволяющим оптимизировать их рабочее время и повысить комфорт пациента во время снятия оттиска.



Hydrorise Putty - Light



Hydrorise Monophase



Hydrorise Heavy - Regular

Характеристики

- Коэффициент смещивания 1:1 или 5:1 с картриджами 380 мл
- Идеальное соотношение рабочего времени и времени отверждения:
 - Длительное время работы
 - Более короткое время нахождения в полости рта
- Биосовместимость
- Высокая гидросовместимость
- Тиксотропия
- Мятный аромат
- Нормальная и быстрая скорость отверждения для всех 6 видов вязкости

Преимущества

- Максимальная точность воспроизведения деталей
- Устойчивость к деформации
- Превосходное упругое восстановление
- Высокая размерная стабильность
- Меньший расход материала с системой смешивания 5:1



Продукт	Система смешивания	Вязкость	Рекомендуемые техники	Рекомендуемая область применения			Тип отверждения	Время обработки* (мин:с)	Время нахождения в полости рта* (мин:с)	Время отверждения* (мин:с)
				Несъемные протезы	Съемные протезы	Имплантология				
Hydrorise Putty	Ручное смешивание или Автоматическое смешивание 5:1	Putty	Двухэтапная	●		●	Нормальное Быстрое отверждение	2:00 1:30	3:30 2:30	5:30 4:00
Hydrorise Heavy Body	Диспенсер 1:1 или Автоматическое смешивание 5:1	Густая	Одноэтапная	●		●	Нормальное Быстрое отверждение	2:00 1:30	3:30 2:30	5:30 4:00
Hydrorise Monophase	Диспенсер 1:1 или Автоматическое смешивание 5:1	Монофазная	Монофазная	●	●	●	Нормальное Быстрое отверждение	2:00 1:30	3:30 2:30	5:30 4:00
Hydrorise Regular Body	Диспенсер 1:1	Средняя	Одноэтапная Двухэтапная	●	●	●	Нормальное Быстрое отверждение	2:00 1:30	3:30 2:30	5:30 4:00
Hydrorise Light Body	Диспенсер 1:1	Текущая	Одноэтапная Двухэтапная	●		●	Нормальное Быстрое отверждение	2:00 1:30	3:30 2:30	5:30 4:00
Hydrorise Extra Light Body	Диспенсер 1:1	Экстра-текущая	Двухэтапная	●			Нормальное Быстрое отверждение	2:00 1:30	3:30 2:30	5:30 4:00

* время указано для температуры 35 °C (95 °F).

Продукт	ISO 4823	Деформация при сжатии	Упругое восстановление	Усадка (спустя 24 ч)	Твердость (по Шору A)	Срок хранения
Hydrorise Putty	Консистенция типа 0 - putty	1–3 %	> 99,0 %	< 0,2 %	60 ± 2	3 года
Hydrorise Heavy Body	Консистенция типа 1 - густая	1–3 %	> 99,5 %	< 0,2 %	60 ± 2	3 года
Hydrorise Monophase	Консистенция типа 2 - средняя	1–3 %	> 99,5 %	< 0,2 %	54 ± 2	3 года
Hydrorise Regular Body	Консистенция типа 2 - средняя	3–5 %	> 99,5 %	< 0,2 %	45 ± 2	3 года
Hydrorise Light Body	Консистенция типа 3 - жидкая	3–5 %	> 99,5 %	< 0,2 %	45 ± 2	3 года
Hydrorise Extra Light Body	Консистенция типа 3 - жидкая	3–5 %	> 99,5 %	< 0,2 %	45 ± 2	3 года



Hydrorise Putty - А-силикон очень высокой вязкости

Код	Время отверждения	Упаковка
C207010	Нормальное	
C207011	Быстрое отверждение	Стандартная упаковка: баночки 300 мл базовой массы + 300 мл катализатора
C207012	Нормальное	
C207013	Быстрое отверждение	Эко-упаковка: баночки 900 мл базовой массы + 900 мл катализатора
C207071	Быстрое отверждение	Пробный комплект: баночки 100 мл базовой массы + 100 мл катализатора Putty Fast + 50 мл Light Fast + 6 смесительных наконечников желтого цвета



Hydrorise Maxi Putty - А-силикон очень высокой вязкости

Код	Время отверждения	Упаковка
C207044	Нормальное	
C207045	Быстрое отверждение	Стандартная упаковка: 2 картриджа по 380 мл + 15 динамических/статических смесительных наконечников + 2 блокиратора наконечников
C207064	Нормальное	
C207065	Быстрое отверждение	Эко-упаковка: 6 картриджей по 380 мл + 2 блокиратора наконечников



Hydrorise Heavy Body - А-силикон высокой вязкости

Код	Время отверждения	Упаковка
C207008	Нормальное	
C207009	Быстрое отверждение	Стандартная упаковка: 2 картриджа по 50 мл + 6 смесительных наконечников зеленого цвета
C207077	Быстрое отверждение	Пробный комплект: 1 x 50 мл Heavy Fast + 1 x 50 мл Light Fast + 6 смесительных наконечников желтого цвета + 3 смесительных наконечника зеленого цвета



Hydrorise Maxi Heavy Body - А-силикон высокой вязкости

Код	Время отверждения	Упаковка
C207042	Нормальное	
C207043	Быстрое отверждение	Стандартная упаковка: 2 картриджа по 380 мл + 15 динамических/статических смесительных наконечника + 2 блокиратора наконечников
C207062	Нормальное	
C207063	Быстрое отверждение	Эко-упаковка: 6 картриджей по 380 мл + 2 блокиратора наконечников





Hydrorise Monophase - А-силикон средней вязкости



5:1

Код	Время отверждения	Упаковка
C207006	Нормальное	
C207007	Быстрое отверждение	Стандартная упаковка: 2 картриджа по 50 мл + 6 смесительных наконечников розового цвета

Hydrorise Maxi Monophase - А-силикон средней вязкости



5:1

Код	Время отверждения	Упаковка
C207040	Нормальное	
C207041	Быстрое отверждение	Стандартная упаковка: 2 картриджа по 380 мл + 15 динамических/статических смесительных наконечников + 2 блокиратора наконечников + 15 интраоральных канюль
C207060	Нормальное	
C207061	Быстрое отверждение	Эко-упаковка: 6 x 380 мл + 2 ящичка для смесительных наконечников + 45 интраоральных канюль

Hydrorise Regular Body - А-силикон средней вязкости



5:1

Код	Время отверждения	Упаковка
C207004	Нормальное	
C207005	Быстрое отверждение	Стандартная упаковка: 2 картриджа по 50 мл (база + катализатор) + 12 смесительных наконечников розового цвета

Hydrorise Light Body - А-силикон низкой вязкости



5:1

Код	Время отверждения	Упаковка
C207000	Нормальное	
C207001	Быстрое отверждение	Стандартная упаковка: 2 картриджа по 50 мл + 12 смесительных наконечников желтого цвета
C207071	Быстрое отверждение	Пробный комплект: баночки 100 мл базовой массы + 100 мл катализатора Putty Fast + 50 мл Light Fast + 6 смесительных наконечников желтого цвета
C207077	Быстрое отверждение	Пробный комплект: 1 x 50 мл Heavy Fast + 1 x 50 мл Light Fast + 6 смесительных наконечников желтого цвета + 3 смесительных наконечника зеленого цвета

Hydrorise Extra Light Body - А-силикон очень низкой вязкости



5:1

Код	Время отверждения	Упаковка
C207002	Нормальное	
C207003	Быстрое отверждение	Стандартная упаковка: 2 картриджа по 50 мл + 12 смесительных наконечников желтого цвета



Для систем автоматического смещивания 5:1 мы рекомендуем использовать Modulmix.
Подробнее на стр. 126.

5:1 Упакован в систему для автоматического смещивания 5:1

Hydrorise Implant

А-силикон

Системы снятия оттисков / Основной оттиск

Hydrorise Implant - сканируемый рентгенопрозрачный А-силикон специально для имплантологии, разработанный научно-исследовательским отделом компании Zhermack, чтобы расширить линейку Hydrorise. Преимущества этого материала наиболее оптимально проявляются на беззубых челюстях с более чем двумя имплантатами.

Характеризуется высокой конечной твердостью, позволяет получать точные оттиски с точным трехмерным положением имплантата перед отправкой в лабораторию.

Предлагается трех степеней вязкости: густой, средней и текучей, тем самым позволяет сочетать жесткость и точность воспроизведения, может использоваться в разных техниках: монофазной (средняя вязкость) и одноэтапной (густая и текучая).

Hydrorise Implant не меняет своей консистенции при соприкосновении с жидкостями в полости рта, а благодаря своей тиксотропии, не вытекает в ротовую полость во время снятия оттиска. Он обеспечивает идеальное время обработки, позволяя пользователю спокойно работать даже в очень сложных случаях. При этом, время отверждения у него короткое, благодаря чему пациент не ощущает дискомфорта.

Силикон упакован в картриджи для автоматического смешивания, что упрощает и ускоряет этап смешивания, уменьшает вероятность загрязнения или ошибок во время применения. Более того, он может использоваться вместе с самыми распространенными на рынке слепочными ложками (стандартными пластиковыми или стальными, либо индивидуальными из пластмассы).

Характеристики

- Соотношение компонентов 1:1 (Hydrorise Implant Light Body 50 мл)
- Соотношение компонентов 5:1 (Hydrorise Implant Medium Body 380 мл, Hydrorise Implant Heavy Body 380 мл)
- Высокая конечная твердость
- Гидросовместимость
- Тиксотропия
- Вязкая консистенция
- Рентгенопрозрачность
- Биосовместимость
- Сканируемость без применения матирующих спреев
- Цвета: розовый - Hydrorise Implant Light Body; синий - Hydrorise Implant Medium Body; фиолетовый - Hydrorise Implant Heavy Body
- Мятный аромат

Преимущества

- Высокая жесткость и точность оттиска при воспроизведении трехмерного положения имплантата (для густой и средней консистенций)
- Оптимальное воспроизведение деталей мягких тканей вокруг оттиска (жидкая консистенция)



Hydrorise Implant Medium Body



Hydrorise Implant Heavy - Light Body



Hydrorise Implant Heavy - Light Body



- Идеальный набор для получения оттисков в сложных клинических случаях с более чем одним имплантатом:
 - Длительное рабочее время
 - Более короткое время нахождения в полости рта
- Высокая размерная стабильность, типичная для А-силиконов
- Высокая тиксотропия: материал не вытекает в полость рта пациента
- Дезинфицируемость
- Биосовместимость для уменьшения потенциальных отрицательных реакций ткани и риска послеоперационного заражения
- Непосредственная индикация готовности оттиска для стоматолога благодаря легко различимым цветам
- Простота использования (смешивания и дозирования) благодаря картриджам автоматического смешивания
- Совместимость с основными автоматическими смесителями 5:1 на рынке
- Простота отливки и извлечения модели из оттиска зубным техником
- Срок хранения - 3 года

Продукт	Система смешивания	Вязкость	Рекомендуемые техники	Имплантология	Тип отверждения	Время обработки* (мин:с)	Время нахождения в полости рта* (мин:с)	Время отверждения* (мин:с)
Hydrorise Implant Heavy Body	Автоматическое смешивание 5:1	Густая	Одноэтапная	●	Нормальное	02:00	03:30	05:30
Hydrorise Implant Medium Body	Автоматическое смешивание 5:1	Средняя	Монофазная	●	Нормальное	02:00	03:30	05:30
Hydrorise Implant Light Body	Диспенсер 1:1	Легкая	Одноэтапная	●	Нормальное	02:00	03:30	05:30

* время указано для температуры 35 °C (95 °F).

Продукт	ISO 4823	Деформация при сжатии	Упругое восстановление	Усадка (спустя 24 ч)	Твердость (по Шору A)	Срок хранения
Hydrorise Implant Heavy Body	Консистенция типа 1 - густая	1–3 %	> 99,3 %	< 0,25 %	70	3 года
Hydrorise Implant Medium Body	Консистенция типа 2 - средняя	1–3 %	> 99,3 %	< 0,25 %	60	3 года
Hydrorise Implant Light Body	Консистенция типа 3 - жидкая	1–3,1 %	> 99,3 %	< 0,25 %	55	3 года

Hydrorise Implant

Коды

Системы снятия оттисков / Основной оттиск



Hydrorise Implant Heavy Body - А-силикон высокой вязкости

Код	Упаковка
C207090	2 картриджа по 380 мл + 15 динамических/статических смесительных наконечников + 2 блокиратора наконечников
C207095	Hydrorise Implant начальный комплект, густая/жидкая консистенция: 1 x 380 мл густая + 1 x 50 мл жидкая + 6 динамических/статических смесительных наконечников + 6 смесительных наконечников желтого цвета + 1 блокиратор наконечников



5:1

Hydrorise Implant Medium Body - А-силикон средней вязкости

Код	Упаковка
C207092	2 картриджа по 380 мл + 15 динамических/статических смесительных наконечников + 2 блокиратора наконечников
C207096	Hydrorise Implant начальный комплект средней вязкости: 1 картридж 380 мл + 6 динамических/статических смесительных наконечников + 1 блокиратор наконечников



5:1

Hydrorise Implant Light Body - А-силикон низкой вязкости

Код	Упаковка
C207091	2 картриджа по 50 мл + 12 смесительных наконечников желтого цвета
C207095	Hydrorise Implant начальный комплект, густая/жидкая консистенция: 1 x 380 мл густая + 1 x 50 мл жидкая + 6 динамических/статических смесительных наконечников + 6 смесительных наконечников желтого цвета + 1 блокиратор наконечников



Для систем автоматического смешивания 5:1 мы рекомендуем использовать Modulmix.
Подробнее на стр. 126.

5:1 Упакован в систему для автоматического смешивания 5:1



Elite HD+

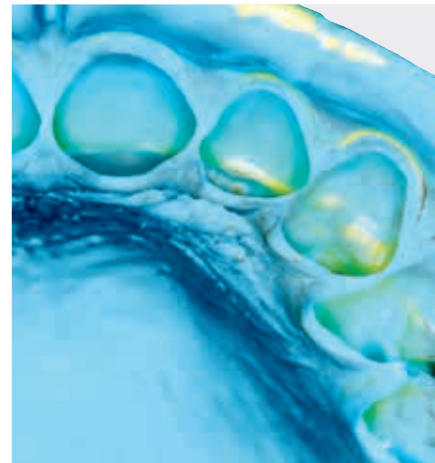
А-силикон

Системы снятия оттисков / Основной оттиск

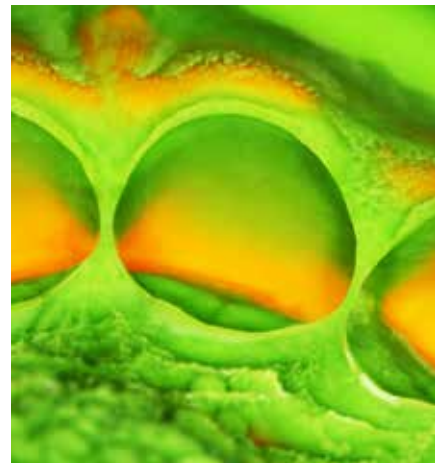
Elite HD+ - это А-силикон, который объединяет в себе эффекты нанотехнологии и гидросовместимости, тем самым обеспечивая прекрасные характеристики в различных клинических случаях, даже самых сложных.

Наночастицы, содержащиеся внутри силикона, повышают его текучесть и позволяют добраться до наименее доступных мест десневой борозды. Сочетание нанотехнологии и гидросовместимости позволяет быстро получить информацию и тем самым значительно снизить риск образования пузырьков. Рекомендуется для традиционного несъемного или съемного протезирования при двухэтапной, одноэтапной и монофазной техниках снятия оттиска.

В зависимости от типа смешивания (ручного, механического или автоматического), предлагается в трех различных упаковках и шести разных консистенциях. Все материалы вязкой консистенции, в том числе Putty, пригодны для смешивания в быстром и простом в использовании автоматическом смесителе для картриджей 380 мл Zhermack с соотношением 5:1.



Elite HD+ Putty - Light Normal Set



Elite HD+ Putty - Light Fast Set

Характеристики

- Соотношение компонентов: 1:1 для картриджа 50 мл или 5:1 для картриджей 380 мл
- Гидросовместимость
- Тиксотропия (за исключением супертекучих)
- Идеальное соотношение времени обработки и времени отверждения
 - Длительное время обработки
 - Более короткое время нахождения в полости рта
- Разные цвета в зависимости от степени вязкости
- Также предлагается в тюбиках (обычной и текучей консистенции)



Elite HD+ Monophase



Продукт	Система смешивания	Вязкость	Рекомендуемая техника	Рекомендуемая область применения			Тип отверждения	Время работы* (мин:с)	Время нахождения в полости рта* (мин:с)	Время отверждения* (мин:с)
Elite HD+ Putty Soft	Ручное смешивание или Автоматическое смешивание 5:1	Putty	Двухэтапная	●		●	Нормальное	2:00	3:30	5:30
							Быстрое	1:30	2:30	4:00
Elite HD+ Tray Material	Диспенсер 1:1 или Автоматическое смешивание 5:1	Густая	Одноэтапная	●		●	Быстрое	1:30	2:30	4:00
Elite HD+ Однофазная	Диспенсер 1:1 или Автоматическое смешивание 5:1	Однофазная	Монофазная	●	●	●	Нормальное	2:00	3:30	5:30
Elite HD+ Regular Body	Диспенсер 1:1 или Ручное смешивание	Средняя	Одноэтапная Двухэтапная	●	●	●	Нормальное	2:00	3:30	5:30
Elite HD+ Light Body	Ручное смешивание или Диспенсер 1:1	Легкая	Одноэтапная Двухэтапная	●		●	Нормальное	2:00	3:30	5:30
	Диспенсер 1:1						Быстрое	1:30	2:30	4:00
Elite HD+ Super Light Body	Диспенсер 1:1	Экстра-легкая	Двухэтапная	●			Быстрое	1:30	2:30	4:00

* время указано для температуры 35 °C (95 °F).

Продукт	ISO 4823	Деформация при сжатии	Упругое восстановление	Усадка (спустя 24 ч)	Твердость (по Шору A)	Срок хранения
Elite HD+ Putty Soft	Консистенция типа 0 - мастика	1–3 %	> 99,5 %	< 0,2 %	60	3 года
Elite HD+ Tray Material	Консистенция типа 1 - густая	3–5 %	> 99,5 %	< 0,2 %	60	3 года
Elite HD+ Однофазная	Консистенция типа 2 - средняя	3–5 %	> 99,5 %	< 0,2 %	60	3 года
Elite HD+ Regular Body	Консистенция типа 2 - средняя	3–5 %	> 99,5 %	< 0,2 %	45	3 года
Elite HD+ Light Body	Консистенция типа 3 - жидкая	3–5 %	> 99,5 %	< 0,2 %	45	3 года
Elite HD+ Super Light Body	Консистенция типа 3 - жидкая	3–5 %	> 99,5 %	< 0,2 %	45	3 года

Elite HD+

Коды

Системы снятия оттисков / Основной оттиск



Elite HD+ Putty Soft - А-силикон очень высокой вязкости

Код	Время отверждения	Упаковка
C203000	Нормальное	
C203010	Быстрое отверждение	Стандартная упаковка: баночки 250 мл основной массы + 250 мл катализатора
C203002	Нормальное	
C203012	Быстрое отверждение	Эко-упаковка: баночки 2x450 мл основной массы + 2x450 мл катализатора
C203100	Нормальное	Начальный комплект: баночки 250 мл базовой массы + 250 мл катализатора Putty Soft Normal + 1 x 50 мл Light Normal, 1 x 50 мл Regular Normal + 12 желтых смесительных наконечников + 6 желтых интраоральных канюль + 1 диспенсер D2



NORMAL FAST

Elite HD+ Maxi Putty Soft - А-силикон очень высокой вязкости

Код	Время отверждения	Упаковка
C202340	Нормальное	
C202360	Быстрое отверждение	Стандартная упаковка: 2 картриджа по 380 мл (база + катализатор) + 15 динамических/статических смесительных наконечников + 2 блокиратора наконечников
C202350	Нормальное	
C202370	Быстрое отверждение	Эко-упаковка: 6 картриджей по 380 мл (база + катализатор) + 2 блокиратора наконечников



NORMAL 5:1 FAST



Elite HD+ Tray Material - А-силикон высокой вязкости

Код	Время отверждения	Упаковка
C202032	Быстрое отверждение	Стандартная упаковка: 2 картриджа по 50 мл + 6 смешивающих канюль зеленого цвета



5:1

Elite HD+ Maxi Tray Material - А-силикон высокой вязкости

Код	Время отверждения	Упаковка
C202320	Быстрое отверждение	Стандартная упаковка: 2 картриджа по 380 мл (база + катализатор) + 15 динамических/статических смесительных наконечников + 2 блокиратора наконечников
C202330	Быстрое отверждение	Эко-упаковка: 6 картриджей по 380 мл (база + катализатор) + 2 блокиратора наконечников



5:1

Elite HD+ Monophase - А-силикон средней вязкости

Код	Время отверждения	Упаковка
C202020	Нормальное	Стандартная упаковка: 2 картриджа по 50 мл (база + катализатор) + 12 желтых смесительных наконечников





Elite HD+ Maxi Monophase - А-силикон средней вязкости



5:1

Код	Время отверждения	Упаковка
C202300	Нормальное	Стандартная упаковка: 2 картриджа по 380 мл (база + катализатор) + 15 динамических/статических смесительных наконечников + 2 блокиратора наконечников + 15 интраоральных канюль
C202310	Нормальное	Эко-упаковка: 6 картриджей по 380 мл (база + катализатор) + 2 блокиратора наконечников + 45 интраоральных канюль

Elite HD+ Regular Body - А-силикон средней вязкости



Код	Время отверждения	Упаковка
C203020	Нормальное	Стандартная упаковка: 2 картриджа по 50 мл (база + катализатор) + 12 желтых смесительных наконечников
C203025	Нормальное	Стандартная упаковка: 2 тюбика по 90 мл (база + катализатор)
C203100	Нормальное	Начальный комплект: баночки 250 мл базовой массы + 250 мл катализатора Putty Soft Normal + 1 x 50 мл Light Normal, 1 x 50 мл Regular Normal + 12 желтых смесительных наконечников + 6 желтых интраоральных канюль + 1 диспенсер D2

Elite HD+ Light Body - А-силикон низкой вязкости



Код	Время отверждения	Упаковка
C203030	Нормальное	Стандартная упаковка: 2 картриджа по 50 мл (база + катализатор) + 12 желтых смесительных наконечников
C203035	Нормальное	Стандартная упаковка: 2 тюбика по 90 мл (база + катализатор)
C203100	Нормальное	Начальный комплект: баночки 250 мл базовой массы + 250 мл катализатора Putty Soft Normal + 1 x 50 мл Light Normal, 1 x 50 мл Regular Normal + 12 желтых смесительных наконечников + 6 желтых интраоральных канюль + 1 диспенсер D2

Elite HD+ Light Body - А-силикон низкой вязкости



Код	Время отверждения	Упаковка
C203040	Быстрое отверждение	Стандартная упаковка: 2 картриджа по 50 мл (база + катализатор) + 12 желтых смесительных наконечников

Elite HD+ Super Light Body - А-силикон низкой вязкости



Код	Время отверждения	Упаковка
C203050	Быстрое отверждение	Стандартная упаковка: 2 картриджа по 50 мл (база + катализатор) + 12 желтых смесительных наконечников



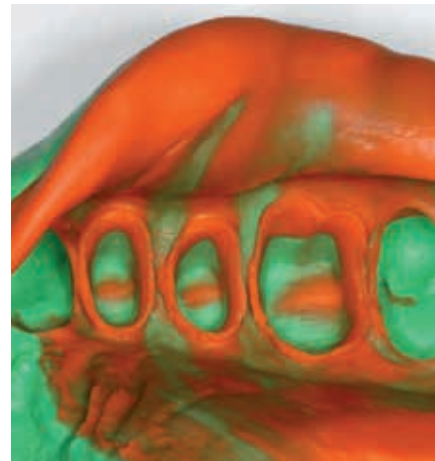
Для систем автоматического смещивания 5:1 мы рекомендуем использовать Modulmix.
Подробнее на стр. 126.

5:1 Упакован в систему для автоматического смещивания 5:1

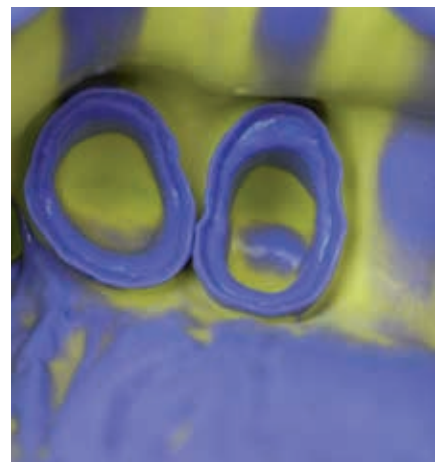
Elite P&P, Precision & Performance - точность и оптимальные рабочие характеристики, линейка А-силиконов, рекомендованная для снятия оттисков в одноэтапной технике с двумя видами вязкости или в двухэтапной технике.

Elite P&P предлагается в трех типах вязкости: putty, regular и light. Этот силикон удовлетворяет различным требованиям стоматологической практики.

Силикон жидкой и обычной консистенции и прост в использовании. Предлагается в удобных самосмешивающихся картриджах для быстрого выдавливания материала и в тюбиках с соотношением компонентов 1:1 (не требует использования диспенсера). Это настоящая находка для пользователей С-силиконов, желающих попробовать материал с более высокой степенью точности, нежели обычный. Оттиски, снятые с помощью Elite P&P, с течением времени остаются стабильными, позволяя создавать точные модели даже спустя две недели.



Elite P&P Putty Fast - Light Fast



Elite P&P Putty Normal - Regular

Характеристики

- Соотношение компонентов 1:1
- Тиксотропия
 - Идеальное соотношение времени обработки и времени отверждения
 - Длительное время обработки
 - Более короткое время нахождения в полости рта
- Биосовместимость
- Также предлагается в тюбиках (обычная и текучая консистенции)



Elite P&P Putty Normal - Regular

Преимущества

- Высокая точность воспроизведения деталей
- Высокая прочность на разрыв
- Превосходная способность к восстановлению после деформации
- Высокая размерная стабильность

Продукт предлагается не на всех рынках



Продукт	Система смешивания	Вязкость	Рекомендуемая техника	Рекомендуемый вариант применения	Несъемные протезы	Съемные протезы	Тип отверждения	Время обработки* (мин:с)	Время нахождения в полости рта* (мин:с)	Время отверждения* (мин:с)
Elite P&P Putty Soft	Ручное смешивание	Putty	Одноэтапная Двухэтапная		●	●	Нормальное	2:00	3:30	5:30
							Быстрое отверждение	1:30	2:30	4:00
Elite P&P Regular Body	Диспенсер 1:1 или Ручное смешивание	Средняя	Одноэтапная Двухэтапная		●	●	Нормальное	2:00	3:30	5:30
Elite P&P Light Body	Ручное смешивание или Диспенсер 1:1 Диспенсер 1:1	Легкая	Одноэтапная Двухэтапная		●	●	Нормальное	2:00	3:30	5:30
							Быстрое отверждение	1:30	2:30	4:00

* время указано для температуры 35 °C (95 °F).

Продукт	ISO 4823	Деформация при сжатии	Упругое восстановление	Усадка (спустя 24 ч)	Твердость (по Шору A)	Срок хранения
Elite P&P Putty Soft	Консистенция типа 0 - putty	1–3 %	> 99,0 %	< 0,2 %	60 ± 2	3 года
Elite P&P Regular Body	Консистенция типа 2 - средняя	3–5 %	> 99,5 %	< 0,2 %	45 ± 2	3 года
Elite P&P Light Body	Консистенция типа 3 - жидкая	3–5 %	> 99,5 %	< 0,2 %	45 ± 2	3 года



Elite HD+ Putty Soft - А-силикон очень высокой вязкости



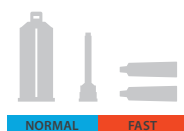
Код	Время отверждения	Упаковка
C206000	Нормальное	Стандартная упаковка: баночки 250 мл основной массы + 250 мл катализатора
C206001	Быстрое	
C206100	Нормальное	Начальный комплект Light Normal: баночки 250 мл основной массы + 250 мл катализатора Putty Soft Normal + 2 тюбика Light Body Normal 60 мл + блокнот для замешивания
C206101	Нормальное	Начальный комплект Regular Normal: баночки 250 мл основной массы + 250 мл катализатора Putty Soft Normal + 2 тюбика Regular Body Normal 60 мл + блокнот для замешивания
C206102	Нормальное	Начальный комплект Light Normal: баночки 250 мл основной массы + 250 мл катализатора Putty Soft Normal + 2 картриджа Light Body Normal 50 мл + диспенсер D2 + 6 желтых смесительных наконечников + 2 интраоральных канюли
C206110	Нормальное	Пробный комплект Light Normal: баночки 100 мл основной массы + 100 мл катализатора Putty Soft Normal + 2 тюбика Light Body Normal по 60 мл

Elite P&P Regular Body - А-силикон средней вязкости



Код	Время отверждения	Упаковка
C206021	Нормальное	Стандартная упаковка: 2 тюбика по 60 мл (база + катализатор)
C206012	Нормальное	Стандартная упаковка: 2 картриджа по 50 мл (база + катализатор) + 6 желтых смесительных наконечников
C206101	Нормальное	Начальный комплект Regular Normal: баночки 250 мл основной массы + 250 мл катализатора Putty Soft Normal + 2 тюбика Regular Body Normal 60 мл + блокнот для замешивания

Elite P&P Light Body - А-силикон низкой вязкости



Код	Время отверждения	Упаковка
C206020	Нормальное	Стандартная упаковка: 2 тюбика по 60 мл (база + катализатор)
C206010	Нормальное	Стандартная упаковка: 2 картриджа по 50 мл (база + катализатор) + 6 желтых смесительных наконечников
C206011	Быстрое	
C206100	Нормальное	Начальный комплект Light Normal: баночки 250 мл основной массы + 250 мл катализатора Putty Soft Normal + 2 тюбика Light Body Normal 60 мл + блокнот для замешивания
C206102	Нормальное	Начальный комплект Light Normal: баночки 250 мл основной массы + 250 мл катализатора Putty Soft Normal + 2 картриджа Light Body Normal 50 мл + диспенсер D2 + 6 желтых смесительных наконечников + 2 интраоральных канюли
C206110	Нормальное	Пробный комплект Light Normal: баночки 100 мл основной массы + 100 мл катализатора Putty Soft Normal + 2 тюбика Light Body Normal по 60 мл







Код C202070



Желтые смесительные наконечники (48 шт.)

Код C205500



Розовые смесительные наконечники (48 шт.)

Код C202080



Зеленые смесительные наконечники (48 шт.)

Код C205501



Сиреневые смесительные наконечники (48 шт.)

Код C202090



Желтые интраоральные канюли (48 шт.)

Код C700025



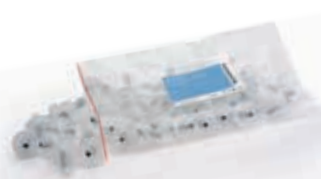
Universal Tray Adhesive - бутылочка 10 мл

Код C202100



Диспенсер D2 1:1

Код C205530



Динамические/статические смесительные наконечники (50 шт.)

Код C205540



Блокираторы наконечников (2 шт.)

Код D510010



Режущий инструмент для базового слоя

Код C207202



Блокнот для замешивания (12 листов)

Код C207200



Шпатель для силиконов

Слепочные ложки на стр. 62 и далее.

Система Zetaplus | Zetaflow

C-силиконы

Системы снятия оттисков / Основной оттиск

C-силиконы с высокими рабочими характеристиками для снятия оттисков для изготовления съемных и несъемных протезов. Гарантия качества Zhermack на протяжении более чем 35 лет.

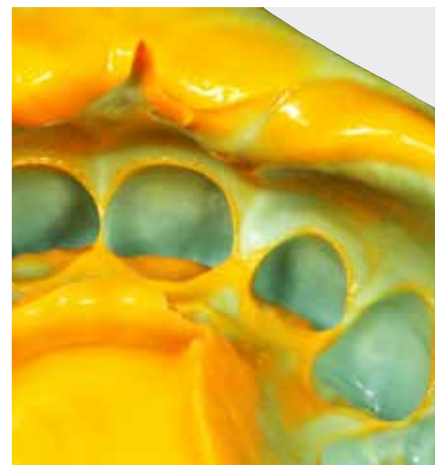
Более экономичны, чем A-силиконы или полиэфиры, характеризуются высокой точностью и идеальным соотношением времени обработки и времени отверждения. Достигают экстраординарной тиксотропии благодаря эффекту "управления текучестью", придающего материалу высокую стабильность в состоянии покоя. Давление, влажность и тепло, превалирующие условия при введении слепочной ложки в полость рта, сразу же повышают текучесть материала и гарантируют высокую точность оттиска в области уступа. Различные ароматы, от мятного до апельсинового, делают процедуру более приятной для пациента и специалиста.



Zetaplus - Oranwash

Характеристики

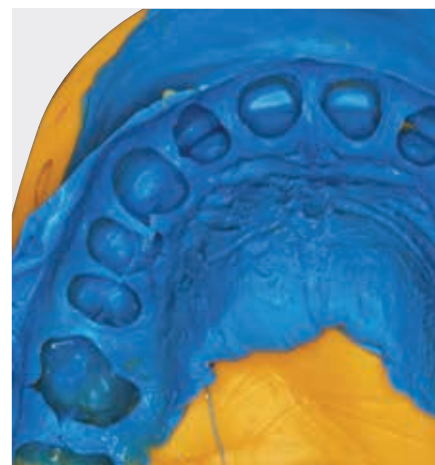
- Высокая начальная текучесть и превосходная жесткость базового слоя после отверждения
- Тиксотропный корригирующий слой
- Высокая прочность на разрыв



Zetaplus - Oranwash

Преимущества

- Превосходное соотношение жесткости и эластичности
- Идеальное соотношение времени обработки и времени отверждения
- Высокая текучесть и точность корригирующего слоя
- Универсальный катализатор для базового и корригирующего материалов (один для системы Zetaplus и один для Zetaflow)



Zetaflow Putty - Light



Продукт	Система смешивания	Вязкость	Рекомендуемая техника	Рекомендуемый вариант применения		Тип отверждения	Время обработки* (мин:с)	Время нахождения в полости рта* (мин:с)	Время отверждения* (мин:с)
				Несъемные протезы	Съемные протезы				
Zetaplus	Ручное смешивание	Putty	Двухэтапная	●		Нормальное	1:15	3:15	4:30
Zetaplus Soft	Ручное смешивание	Putty	Двухэтапная	●		Нормальное	1:15	3:15	4:30
Thixoflex M	Ручное смешивание	Средняя	Монофазная Двухэтапная	●	●	Нормальное	2:00	3:30	5:30
Oranwash L	Ручное смешивание	Легкая	Двухэтапная	●		Нормальное	1:30	3:30	5:00
Oranwash VL	Ручное смешивание	Экстра-легкая	Двухэтапная	●		Нормальное	1:30	3:30	5:00
Zetaflow Putty	Ручное смешивание	Putty	Двухэтапная	●		Нормальное	1:15	3:15	4:30
Zetaflow Light	Ручное смешивание	Экстра-легкая	Двухэтапная	●		Нормальное	2:00	3:30	5:30

* время указано для температуры 35 °C (95 °F).

Продукт	ISO 4823	Деформация при сжатии	Эластичное восстановление	Изменение линейных размеров (спустя 24 ч)
Zetaplus	Консистенция типа 0 - putty	2–5 %	> 98 %	< 0,2 %
Zetaplus Soft	Консистенция типа 0 - putty	2–5 %	> 98 %	< 0,2 %
Thixoflex M	Консистенция типа 3 - жидкая	2–8 %	> 99 %	< 0,7 %
Oranwash L	Консистенция типа 3 - жидкая	2–8 %	> 99 %	< 0,7 %
Oranwash VL	Консистенция типа 3 - жидкая	2–8 %	> 99 %	< 0,7 %
Zetaflow Putty	Консистенция типа 0 - putty	2–5 %	> 98 %	≤ 0,2 %
Zetaflow Light	Консистенция типа 3 - жидкая	2–8 %	> 99 %	≤ 0,7 %

Система Zetaplus | Zetaflow

Коды

Системы снятия оттисков / Основной оттиск



Zetaplus - Силикон очень высокой вязкости

Код	Время отверждения	Упаковка
C100600	Нормальное	Стандартная упаковка: 1 банка 900 мл (1,53 кг)
C100312	Нормальное	Стандартная упаковка: 1 банка 1800 мл (3 кг)
C100468	Нормальное	Стандартная упаковка: 1 банка 10 кг
C100720	Нормальное	Пробный комплект Zetaplus L: Zetaplus 200 мл + Oranwash L 40 мл + Indurent Gel 60 мл + блокнот для замешивания (20 листов)
C100730	Нормальное	Начальный комплект Zetaplus L: Zetaplus 900 мл + Oranwash L 140 мл + Indurent Gel 60 мл + блокнот для замешивания (20 листов)



Zetaplus Soft - Силикон очень высокой вязкости

Код	Время отверждения	Упаковка
C100610	Нормальное	Стандартная упаковка: 1 банка 900 мл (1,53 кг)
C100740	Нормальное	Начальный комплект Zetaplus VL: Zetaplus Soft 900 мл + Oranwash VL 140 мл + Indurent Gel 60 мл + блокнот для замешивания (20 листов)

Thixoflex M - Силикон средней вязкости

Код	Время отверждения	Упаковка
C100670	Нормальное	Стандартная упаковка: 1 тюбик 140 мл

Oranwash L - Силикон низкой вязкости

Код	Время отверждения	Упаковка
C100660	Нормальное	Стандартная упаковка: 1 тюбик 140 мл
C100720	Нормальное	Пробный комплект Zetaplus Oranwash L: Zetaplus 200 мл + Oranwash L 40 мл + Indurent Gel 60 мл + блокнот для замешивания (20 листов)



Oranwash VL - С-силикон низкой вязкости

Код	Время отверждения	Упаковка
C100650	Нормальное	Стандартная упаковка: 1 тюбик 140 мл
C100740	Нормальное	Начальный комплект Zetaplus VL: Zetaplus Soft 900 мл + Oranwash VL 140 мл + Indurent Gel 60 мл + блок для замешивания (20 листов)

Zetaflow Putty - С-силикон очень высокой вязкости

Код	Время отверждения	Упаковка
C100800	Нормальное	Стандартная упаковка: 1 баночка 900 мл (1,53 кг)
C100850	Нормальное	Начальный комплект Zetaflow: Zetaflow Putty 900 мл + Zetaflow Light 140 мл + катализатор Zetaflow 60 мл + блокнот для замешивания (20 листов)

Zetaflow Light - С-силикон низкой вязкости

Код	Время отверждения	Упаковка
C100810	Нормальное	Стандартная упаковка: 1 тюбик 140 мл
C100850	Нормальное	Начальный комплект Zetaflow: Zetaflow Putty 900 мл + Zetaflow Light 140 мл + катализатор Zetaflow 60 мл + блокнот для замешивания (20 листов)

Катализаторы

Indurent Gel - гель-катализатор для С-силиконов

Код	В сочетании с	Упаковка
C100700	Система Zetaplus	1 тюбик 60 мл

Zetaflow Catalyst - специальный гель-катализатор для Zetaflow Putty

Код	В сочетании с	Упаковка
C100890	Zetaflow System	1 тюбик 60 мл



Для механического смешивания жидкых материалов мы рекомендуем использовать Alghamix II с соответствующим смещающим диском со шкалой дозирования.
Подробнее на стр. 124.

Orthogum

С-силикон для ортодонтии

Системы снятия оттисков / Основной оттиск

Orthogum - это специальный силикон очень высокой вязкости и быстрого отверждения, разработанный непосредственно для снятия оттисков в ортодонтии.

Он характеризуется высокой эластичностью и приятным ароматом жевательной резинки, позволяющим уменьшить рвотный рефлекс. При снятии оттисков он уменьшает стресс для стоматолога и повышает комфорт пациента, особенно детского возраста.



Orthogum

Характеристики

- Быстрое отверждение
- Высокая эластичность
- Высокая прочность на разрыв



Преимущества

- Точные оттиски в присутствии несъемных ортодонтических аппаратов
- Быстро и просто смешивается с гелем-катализатором
- Хорошая размерная стабильность и возможность отливки модели в течение периода, не превышающего 72 часа.
- Возможность получения нескольких моделей с одного оттиска
- Прятный аромат

Продукт	Система смешивания	Вязкость	Рекомендуемая техника	Рекомендуемый вариант применения	Тип отверждения	Время обработки* (мин:с)	Время нахождения в полости рта* (мин:с)	Время отверждения* (мин:с)
Orthogum	Ручное смешивание	Putty	Одномоментная	Несъемные ортодонтические аппараты	Нормальное	0:60	0:60	2:30

* время указано для температуры 35 °C (95 °F).

Продукт	ISO 4823	Деформация при сжатии	Упругое восстановление	Усадка (спустя 24 ч)
Orthogum	Консистенция типа 0 - мастика	2-5 %	> 99 %	< 0,35 %

Orthogum - С-силикон очень высокой вязкости специально для ортодонтии

Код	Упаковка
C100550	Стандартная упаковка: 1 банка 1500 мл (2,46 кг)

Indurent Gel - гель-катализатор для С-силиконов

Код	Упаковка
C100700	Стандартная упаковка: 1 тюбик 60 мл



Код C207201



Блокнот для замешивания (15 листов)

Код C207200



Шпатель для силиконов

Код D510010



Режущий инструмент для базового слоя

Дополнительные принадлежности на стр. 119.



Системы снятия оттисков

Прозрачная матрица

Elite Glass - это А-силикон, рекомендуемый для изготовления высокопрозрачных матриц, позволяющий устраниить множественные дефекты с получением превосходного эстетического результата. Используется в самых современных терапевтических протоколах. Подходит для эстетических реставраций при оказании самых высокотехнологичных услуг и удовлетворит требования любого пациента, даже самого взыскательного.

А-СИЛИКОН

Elite Glass 52

Elite Glass

А-силикон

Системы снятия оттисков / Прозрачная матрица

Elite glass – это А-силикон, предназначенный специально для изготовления прозрачных матриц для эстетических реставраций светоотверждаемым композитом по прямому и непрямому методу.

Высокая прозрачность и правильное время обработки делают его особенно эффективным для лечения дисхромии, диастемии, сколов, ротации, конусовидности и других типов зубных дефектов.

Характеристики

- Точный, благодаря размерной стабильности во времени и после дезинфекции
- Высокая конечная твердость (70 по Шору А)
- Легко репозиционируется в полости рта после полимеризации
- После полимеризации может корректироваться скальпелем или другими острыми инструментами



Elite Glass

Преимущества

- Высокая прозрачность материала
- Превосходная фотополимеризация композита, применяемого для реставрации
- Высокие стандарты качества эстетической реставрации
- Универсальность применения



Elite Glass

Продукт	Система смешивания	Рекомендуемая техника	Вязкость	Рекомендуемые варианты применения	Тип отверждения	Время обработки* (мин:с)	Время отверждения* (мин:с)	Воспроизведение деталей	Усадка (спустя 24 ч)	Твердость (по Шору А)
Elite Glass	Диспенсер 1:1	Монофазная	Средняя	Прозрачные матрицы для виниров	Быстрое	0:40	2:10	20 мкм	0,18 %	70

* время указано для температуры 35 °C (95 °F).

А-силикон для прозрачных матриц



Код

Упаковка

C401610

Стандартная упаковка: 2 картриджа по 50 мл + 6 зеленых смесительных наконечников



Код C202080



Зеленые смесительные наконечники (48 шт.)

Код C202100



Диспенсер D2 1:1



Системы снятия оттисков

Регистрация окклюзии

Точное воспроизведение окклюзии между зубными дугами крайне важно для правильного исполнения протеза. Однако идеального оттиска недостаточно, необходимо полное воспроизведение окклюзии. Этого можно достичь использованием материалов, отличающихся простотой использования и точностью регистрации окклюзии благодаря своей твердости, а также обладающих преимуществом в виде консистенции, неосыпаемой для пациента.

Благодаря своей универсальности, эти материалы применяются для регистрации окклюзии для съемных и несъемных протезов, начиная от стандартных и заканчивая специальными вариантами применения. В ассортименте продуктов Zhermack для регистрации окклюзии также присутствуют материалы, совместимые с большинством сканеров CAD-CAM.

A-силиконы для РЕГИСТРАЦИИ ОККЛЮЗИИ

Occlufast Rock	56
Occlufast CAD	56
Colorbite D	56
Colorbite Rock	56

Occlufast и **Colorbite** - специализированные А-силиконы для регистрации окклюзии. Их консистенция неосязаема для пациента, они имеют высокую твердость, легко обрабатываются, не допускают сжатия и неправильного смещения.

Эти силиконы просты в использовании и имеют высокую точность, в частности, рекомендуются для регистрации максимальной интеркуспидации, межбуторкового положения, протрузии и задней контактной позиции. Кроме того, эти силиконы - хорошее средство для гнатологических оценок, диагностики черепно-шейно-челюстных расстройств и центральной окклюзии в ортодонтии. Colorbite D и Colorbite Rock - термохроматические А-силиконы, меняющие цвет в зависимости от температуры и указывающие таким образом время завершения отверждения, позволяя минимизировать вероятность ошибки.



Occlufast CAD

Occlufast

Характеристики

- Неосязаемая консистенция
- Минимальное время нахождения в полости рта
- Тиксотропность: позволяет с легкостью контролировать процесс размещения на линии окклюзии
- Высокая конечная твердость (95 по Шору А)



Occlufast Rock

Преимущества

- Неосязаем для пациента, пациент закрывает рот привычным образом
- Простота в работе и отсутствие пузырьков благодаря смешиванию в картридже
- Точные и стабильные оттиски
- Контроль позиционирования
- Текучий во избежание давления и скольжения во время позиционирования
- Высокая размерная стабильность
- Не требует разогрева перед использованием, как воск (больший комфорт для пациента)
- Occlufast CAD совместим с оптическими, лазерными и тактильными сканерами CAD-CAM



Occlufast Rock



Colorbite

Характеристики

- Термохроматический: технология, в которой используются чувствительные к температуре пигменты
- Допускает контрольное репозиционирование после отвердевания
- Простота обработки
- Colorbite Rock: аромат малины, пурпурно-красный цвет при 23 °C (73 °F) и розовый при температуре выше 30 °C (86 °F)
- Colorbite D: аромат лайма, зеленый цвет при 23 °C (73 °F) и желтый при температуре выше 30 °C (86 °F)
- Быстрое отверждение в полости рта



Colorbite D

Преимущества

- Colorbite D: крайне жесткий и твердый (45 по Шору D)
- Неосыпаем для пациента (привычное закрытие рта)
- Термохроматические пигменты указывают на завершение отверждения и позволяют визуально отслеживать разные этапы работы, сводя к минимуму вероятность ошибки
- Простота позиционирования
- Высокая размерная стабильность
- Не требует разогрева перед использованием, как воск (больший комфорт для пациента)
- Визуальный контроль различных этапов



Colorbite Rock

Материалы для регистрации окклюзии	Система смешивания	Время обработки* (мин:с)	Время нахождения в полости рта* (мин:с)	Аромат	Термохроматический	Сканируемый	Воспроизведение деталей	Усадка (спустя 24 ч)	Твердость
Occlufast Rock	Диспенсер 1:1	0:30	0:60				20 мкм	0,05 %	95 по Шору A
Occlufast CAD	Диспенсер 1:1	0:30	0:60			Совместим с большинством систем CAD/CAM на рынке	20 мкм	0,05 %	95 по Шору A
Colorbite D	Диспенсер 1:1	0:30	0:60	Лайм	●		20 мкм	0,05 %	45 по Шору D
Colorbite Rock	Диспенсер 1:1	0:30	0:45	Малиновый	●		20 мкм	0,05 %	95 по Шору A

* время указано для температуры 35 °C (95 °F).

Occlufast | Colorbite

Коды

Системы снятия оттисков / Регистрация окклюзии



Occlufast Rock - А-силикон для регистрации окклюзии

Код	Упаковка
C200726	Стандартная упаковка: 2 картриджа по 50 мл + 12 зеленых смесительных наконечников



Occlufast CAD - А-силикон для регистрации окклюзии

Код	Упаковка
C200800	Стандартная упаковка: 2 картриджа по 50 мл + 12 зеленых смесительных наконечников



Colorbite D - термохроматический А-силикон для регистрации окклюзии

Код	Упаковка
C200750	Стандартная упаковка: 2 картриджа по 50 мл + 12 зеленых смесительных наконечников ЗЕЛЕНЫЙ при комнатной температуре ЖЕЛТЫЙ при 35 °C в полости рта



Colorbite Rock - термохроматический А-силикон для регистрации окклюзии

Код	Упаковка
C200760	Стандартная упаковка: 2 картриджа по 50 мл + 12 зеленых смесительных наконечников ПУРПУРНЫЙ при комнатной температуре РОЗОВЫЙ при 35 °C в полости рта



Код C202080



Зеленые смесительные наконечники (48 шт.)

Код C202095

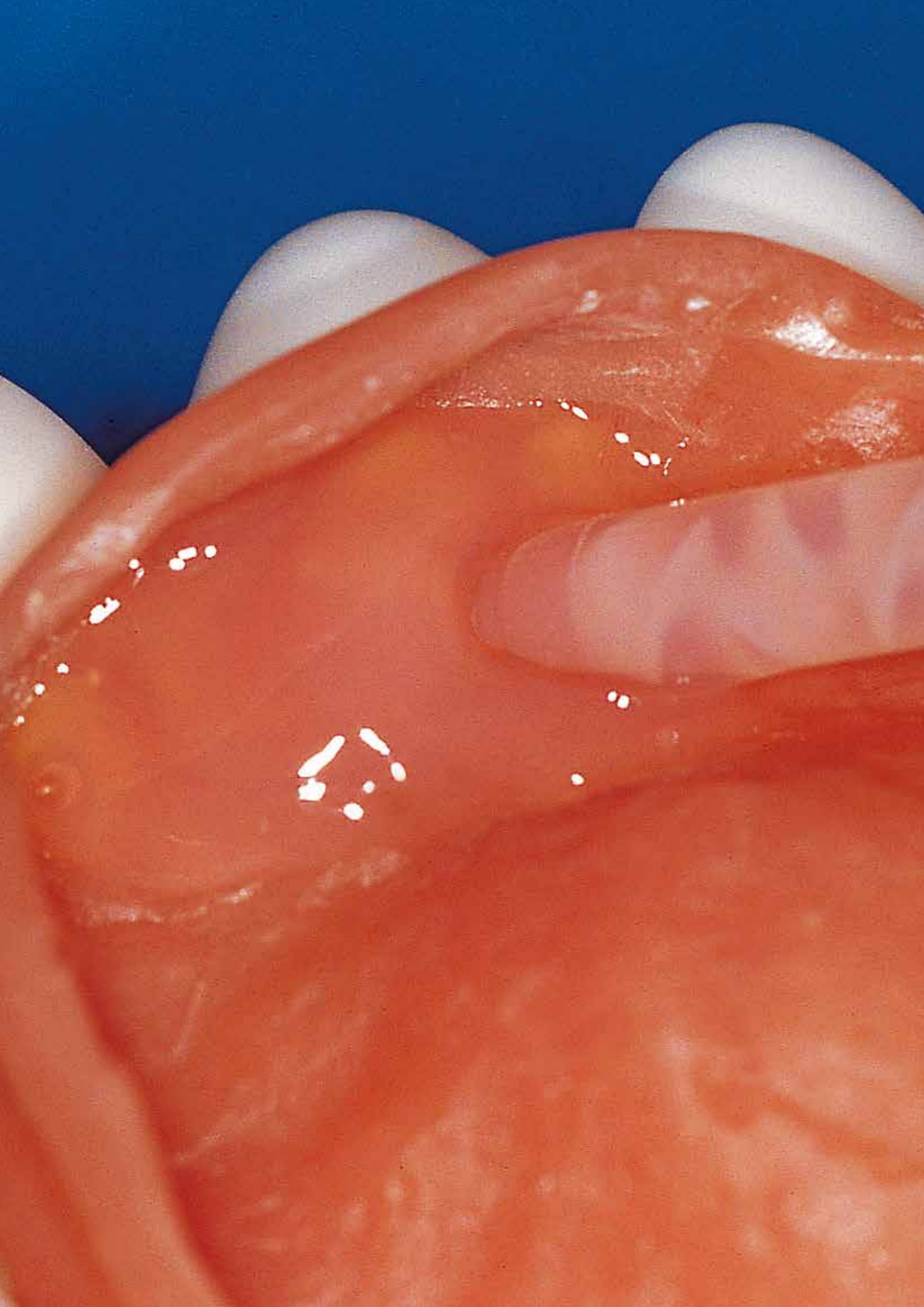


Окклюзионные канюли (48 шт.)

Код C202100



Диспенсер D2 1:1



Системы снятия оттисков

Перебазировка

Для правильной адаптации протеза к слизистой, для сохранения его стабильности и сохранения его функциональности в полости рта компания Zhermack предлагает материалы Elite Relining.

Они просты в использовании и обеспечивают пациенту немедленное облегчение за одно посещение врача, экономят время и дают долгосрочные результаты.

Они имеют идеальную консистенцию, а нейтральный аромат и розовый цвет создают привлекательный эстетический эффект.

А-силикон для перебазировки

Elite Soft Relining 62

Пластмасса для перебазировки

Elite Hard Relining 63

Elite Soft Relining

А-силикон для перебазировки

Системы снятия оттисков / Перебазировка

Elite Soft Relining - это А-силикон для мягкой перебазировки полных, частичных или реабилитационных протезов.

Простой в использовании, он особенно показан для непосредственного применения в стоматологической практике и в лабораториях.

Характеристики

- Соотношение компонентов 1:1
- Превосходное сцепление с базисом протеза за счет специального клея Zhermack Elite Relining Primer
- Для получения гладких и стабильных краев применяйте на них специальный лак Zhermack A+B.
- Без запаха и вкуса
- Розовый цвет

Приемущества

- Простота использования
- Способность к восстановлению формы для большей стабильности протеза
- Допускает поглощение жевательной нагрузки
- Подходит для непосредственного применения в мягкой перебазировке полных, частичных или реабилитационных протезов, и для непрямого использования в лаборатории
- Экономия времени в кресле стоматолога и непосредственный комфорт для пациента



Продукт	Время работы* (мин:с)	Время тримминга* (прямой метод) (мин:с)	Время нахождения в полости рта* (прямой метод) (мин:с)	Упругое восстановление	Усадка (спустя 24 ч)	Твердость (по Шору А)
Elite Soft Relining	0:60	0:60	5:00	99,9 %	< 0,2 %	35

* время указано для температуры 35 °C (95 °F).

Elite Soft Relining - А-силикон для перебазировки

Код	Упаковка
C700100	Стандартная упаковка: 1 картридж 50 мл + 6 желтых смесительных наконечников + 1 праймер 4 мл + 1 лак А 5 мл + 1 лак В 5 мл + 1 финишный бор + 1 блок для смещивания + 1 ручка для щеток + 12 щеток
C700130	Рефилл: 1 картридж 50 мл + 6 желтых смесительных наконечников
C700140	1 пузырек, грунтовка 4 мл
C202070	Желтые смесительные наконечники (48 шт.)
C202100	Диспенсер D2 1:1



Elite Hard Relining

Пластмасса для перебазировки

Системы снятия оттисков / Перебазировка

Elite Hard Relining – это прочная самоотверждающаяся пластмасса для прямой перебазировки полных и частичных протезов в стоматологическом кабинете.

Характеристики

- Простая и быстрая работа
- Без запаха и вкуса
- Розовый цвет

Преимущества

- Высокая переносимость пациентами
- Низкая температура полимеризации
- Цвет не контрастирует с цветом имеющегося базиса протеза



Продукт	Соотношение порошок/жидкость	Время отверждения (мин:с)	Впитывание воды	Водорастворимость
Elite Hard Relining	2,2 г / 1,4 мл	30:00	макс. 32 мкг/мм ³	макс. 8 мкг/мм ³

* в воде при 50–60 °C (122–140 °F)

Elite Hard Relining - пластмасса для перебазировки



Код: C710080

Код	Упаковка
C710080	Стандартная упаковка: 1 порция порошка 60 г + 1 порция жидкости 40 мл + 1 порция праймера 10 мл





Системы снятия оттисков

Принадлежности

Учитывая потребности специалистов-стоматологов, компания Zhermack предлагает все необходимое для снятия оттисков. Широкий выбор оттискных материалов дополняет серия принадлежностей, разработанных специально для повышения качества снятия оттиска.

Большой ассортимент специальных слепочных ложек под каждый клинический случай: металлические и пластиковые для несъемных протезов и жесткие пластиковые для съемных протезов. Кроме того, для создания индивидуальных слепочных ложек мы предлагаем светоотверждаемые пластмассы. Адгезив для увеличения сцепления между ложкой и материалом. Широкий выбор ретракционных нитей для правильной подготовки пришеечной области десны. Решения, разработанные для повышения производительности стоматологической практики.

СЛЕПОЧНЫЕ ЛОЖКИ

Hi-Tray Metal	66
Hi-Tray Light Clear	67
Hi-Tray Light Plastic	68
Hi-Tray Light Edentulous	69
Hi-Tray Dual Light Arch	70

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СЛЕПОЧНЫЕ ЛОЖКИ

Elite LC Tray	71
Elite LC Tray ROUND	71

РЕТРАКЦИЯ ДЕСНЫ

Elite Cord	72
-------------------------	----

АДГЕЗИВ ДЛЯ ЛОЖЕК

Universal Tray Adhesive	73
--------------------------------------	----

Hi-Tray Metal

Металлические слепочные ложки

Системы снятия оттисков / Принадлежности

Компания Zhermack предлагает широкий выбор слепочных ложек для несъемных протезов, в металлическом и пластиковом исполнении, а также для съемных протезов, в исполнении из жесткого пластика. Ассортимент слепочных ложек Zhermack также подходит для многих других вариантов применения, таких как создание моделей в стоматологическом кабинете, окклюзии при бруксизме, отбеливание зубов, спортивные капы, оттиски для создания индивидуальных слепочных ложек, предварительные оттиски, оттиски для вкладок и накладок и т.д.

Hi-Tray Metal представляют собой ложки из нержавеющей стали BSA с 16,7-процентным содержанием хрома для стандартных вариантов применения.

Характеристики

- Возможна стерилизация в холодном растворе или в автоклаве
- Доступны в двух вариантах: сплошном и перфорированном

Преимущества

- Высокое сопротивление деформации
- Увеличенная точность оттиска
- Система крепления с удерживающими ребрами для идеальной адгезии материала к слепочной ложке
- Превосходная финишная обработка
- Точность точек спайки
- Прочность

Одна упаковка сплошного варианта слепочной ложки

Размер	1	2	3	4	5
Верхняя	D51SS	D52SS	D53SS	D54SS	D55SS
Нижняя	D51IS	D52IS	D53IS	D54IS	D55IS

Одна упаковка перфорированного варианта слепочной ложки

Размер	1	2	3	4	5
Верхняя	D51SP	D52SP	D53SP	D54SP	D55SP
Нижняя	D51IP	D52IP	D53IP	D54IP	D55IP

Упаковка комплекта: 1 комплект содержит 5 верхних и 5 нижних ложек

D5K10S	сплошная
D5K10P	перфорированная

Упаковка комплекта: 1 комплект содержит 4 верхних и 4 нижних ложек

D5K08S	сплошная
D5K08P	перфорированная



Ложка Hi-Tray Metal,
перфорированная, верхняя



Hi-Tray Metal, сплошная, верхняя



Hi-Tray Metal, перфорированная,
нижняя



Hi-Tray Metal, перфорированная,
нижняя

Hi-Tray Light Clear

Слепочные ложки в прозрачном пластиковом исполнении

Системы снятия оттисков / Принадлежности

Hi-Tray Light Clear - прозрачные пластиковые ложки для стандартных вариантов применения или применения со светоотверждаемыми материалами.

Характеристики

- Выполнены из прозрачного пластика
- Доступны в следующих вариантах:
 - маленькие верхние и нижние;
 - средние верхние и нижние;
 - большие верхние и нижние.



Hi-Tray Light Clear, верхняя

Преимущества

- Прозрачные
- Одноразовые
- Автоклавируемые
- Прочные
- Перфорированная конструкция для улучшенного механического удержания
- Усиленная ребристая ручка для более равномерного распределения прикладываемого усилия



Hi-Tray Light Clear, нижняя

Стандартные упаковки по 12 шт., предлагаются в следующих вариантах:

Размер	Маленькая	Средняя	Большая
Верхняя	D5CSUP	D5CMUP	D5CLUP
Нижняя	D5CSLO	D5CMLO	D5CLLO

Hi-Tray Light Plastic

Слепочные ложки в пластиковом исполнении

Системы снятия оттисков / Принадлежности

Hi-Tray Light Plastic - слепочные ложки из очень прочного пластика для стандартных вариантов применения.

Характеристики

- Выполнены из серого прочного пластика
- Доступны в следующих вариантах:
 - маленькие верхние и нижние;
 - средние верхние и нижние;
 - большие верхние и нижние.



Hi-Tray Light Plastic, верхняя

Преимущества

- Адаптируемые
- Одноразовые
- Прочные
- Перфорированная конструкция для улучшенного механического удержания
- Усиленная ребристая ручка для более равномерного распределения прикладываемого усилия



Hi-Tray Light Plastic, нижняя

Стандартные упаковки по 12 шт., предлагаются в следующих вариантах:

Размер	Маленькая	Средняя	Большая
Верхняя	D5GSUP	D5GMUP	D5GLUP
Нижняя	D5GSLO	D5GMLO	D5GLLO

Hi-Tray Light Edentulous

Слепочные ложки в пластиковом исполнении

Системы снятия оттисков / Принадлежности

Hi-Tray Edentulous - слепочные ложки из прочного пластика зеленого цвета для беззубых челюстей.

Характеристики

- Выполнены из прочного пластика зеленого цвета
- Доступны в следующих вариантах:
 - маленькие верхние и нижние;
 - средние верхние и нижние;
 - большие верхние и нижние.



Hi-Tray Light Edentulous, верхняя

Преимущества

- Одноразовые
- Адаптируемые
- Прочные
- Перфорированная конструкция для улучшенного механического удержания



Hi-Tray Light Edentulous, нижняя

Стандартные упаковки по 12 шт., предлагаются в следующих вариантах:

Размер	Маленькая	Средняя	Большая
Верхняя	D5ESUP	D5EMUP	D5ELUP
Нижняя	D5ESLO	D5EMLO	D5ELLO

Hi-Tray Light Dual Arch

Слепочные ложки в пластиковом исполнении

Системы снятия оттисков / Принадлежности

Hi-Tray Light Dual Arch - слепочные ложки в пластиковом исполнении для техники двойной зубной дуги с несъемными протезами.

Характеристики

- Пластиковая конструкция различных цветов
- Одноразовые
- Наличие ребер жесткости в белом пластике
- Доступна в 5 вариантах:
 - полная дуга;
 - передний ряд;
 - половина дуги;
 - задняя дуга;
 - широкая зубная дуга.

Преимущества

- Поддерживающая сетка позволяет силикону образовывать единое целое между верхним и нижним оттисками.
- Толщина сетки незаметна для пациента (это позволяет избежать деформации при регистрации окклюзии).
- Прозрачный пластик позволяет контролировать правильное положение слепочной ложки на протезном ложе



Hi-Tray Light Dual Arch

Код	Упаковка
D5DANT	Hi-Tray Light Dual Arch, передний ряд, 30 шт.
D5DFUL	Hi-Tray Light Dual Arch, полная дуга, 30 шт.
D5DPLE	Hi-Tray Light Dual Arch, задняя дуга, без боковин, 48 шт.
D5DPOS	Hi-Tray Light Dual Arch, задняя дуга, 48 шт.
D5DQUA	Hi-Tray Light Dual Arch, половина дуги, 40 шт.

Elite LC Tray | Elite LC Tray ROUND

Светоотверждаемые пластмассы

Системы снятия оттисков / Принадлежности

Elite LC Tray - линейка пластин из светоотверждаемой пластмассы для изготовления индивидуальных слепочных ложек и базисов съемных протезов.

Простое и быстрое применение, соответствие требованиям стоматологической практики за счет оптимизации рабочего времени без ущерба качеству.

Характеристики

- Отверждение галогеном или ультрафиолетом (3–5 минут)
- Стойкость к естественному или искусственному свету около 20 мин.
- Предлагается в трех цветах: синем, белом и розовом
- Минимальная усадка после отверждения



Elite LC Tray

Приемущества

- Простота моделирования, не липнет
- Быстрое применение, экономия времени по сравнению с традиционными пластмассами холодного отверждения
- Равномерная толщина



Elite LC Tray



Продукт	Время отверждения (мин:с)	Толщина	Твердость (по Шору D)	Отверждение
Elite LC Tray	3:00–5:00	2,5 мм	80	УФ-лампа (350–400 нм) Галогенная лампа (420–480 нм)
Elite LC Tray ROUND	3:00–5:00	2,5 мм	80	УФ-лампа (350–400 нм) Галогенная лампа (420–480 нм)

Elite LC Tray - пластины из светоотверждаемой пластмассы для индивидуальных ложек

Код	Упаковка
D500011	Elite LC Tray White (50 шт.)
D500021	Elite LC Tray Pink (50 шт.)
D500031	Elite LC Tray Blue (50 шт.)

Elite LC Tray ROUND - пластины из светоотверждаемой пластмассы для индивидуальных ложек

Код	Упаковка
D500050	Elite LC Tray ROUND White (50 шт.)
D500052	Elite LC Tray ROUND Pink (50 шт.)
D500054	Elite LC Tray ROUND Blue (50 шт.)

Elite Cord рекомендуется для ретракции десневой ткани перед снятием оттиска при создании несъемных протезов; перед адгезивными реконструкциями и/или реставрациями и при операциях рядом с краевыми тканями (например, при подготовке поддесневых краев).

Характеристики

- Непропитанная нить
- Состав: 100 % хлопковое волокно
- Вязаная структура
- В каждой баночке - 275 см нити
- Предлагается пять вариантов толщины нити, отличаемых по цвету:
 - размер # 000 (черная)
 - размер # 00 (желтая/белая)
 - размер # 0 (пурпурная/белая)
 - размер # 1 (синяя/белая)
 - размер # 2 (зеленая/белая)
- Совместима со всеми типами представленных на рынке гемостатических решений

Преимущества

- Простое и быстрое размещение в десневой борозде благодаря вязаной структуре и высокой размерной стабильности
- Оптимальное смещение десневой ткани без травм благодаря легкому, но постоянному эластичному давлению на десневую ткань
- Эффективный контроль течения жидкости в десневой борозде благодаря высокой впитывающей способности 100-процентных хлопковых волокон
- Широкий выбор толщины, позволяющий достичь необходимой ретракции со всеми типами десен.



Elite Cord



Elite Cord



Код	Упаковка
C610000	Elite Cord # 000 (1 x 275 см)
C610010	Elite Cord # 00 (1 x 275 см)
C610020	Elite Cord # 0 (1 x 275 см)
C610030	Elite Cord # 1 (1 x 275 см)
C610040	Elite Cord # 2 (1 x 275 см)
C610001	Elite Cord, комплект # 000 (5 x 275 см)
C610011	Elite Cord, комплект # 00 (5 x 275 см)
C610021	Elite Cord, комплект # 0 (5 x 275 см)
C610031	Elite Cord, комплект # 1 (5 x 275 см)
C610051	Elite Cord, комплект # 000 - 00 - 0 - 1 - 2 (5 x 275 см)

Universal Tray Adhesive

Адгезив для А-силикононв

Системы снятия оттисков / Принадлежности

Universal Tray Adhesive - это специализированный адгезив для А-силикононв.

Характеристики

- Легко наносимый адгезив
- Синий цвет

Преимущества

- Превосходное сцепление с металлическими ложками
- Не создает уплотнений
- Быстрое испарение растворителя

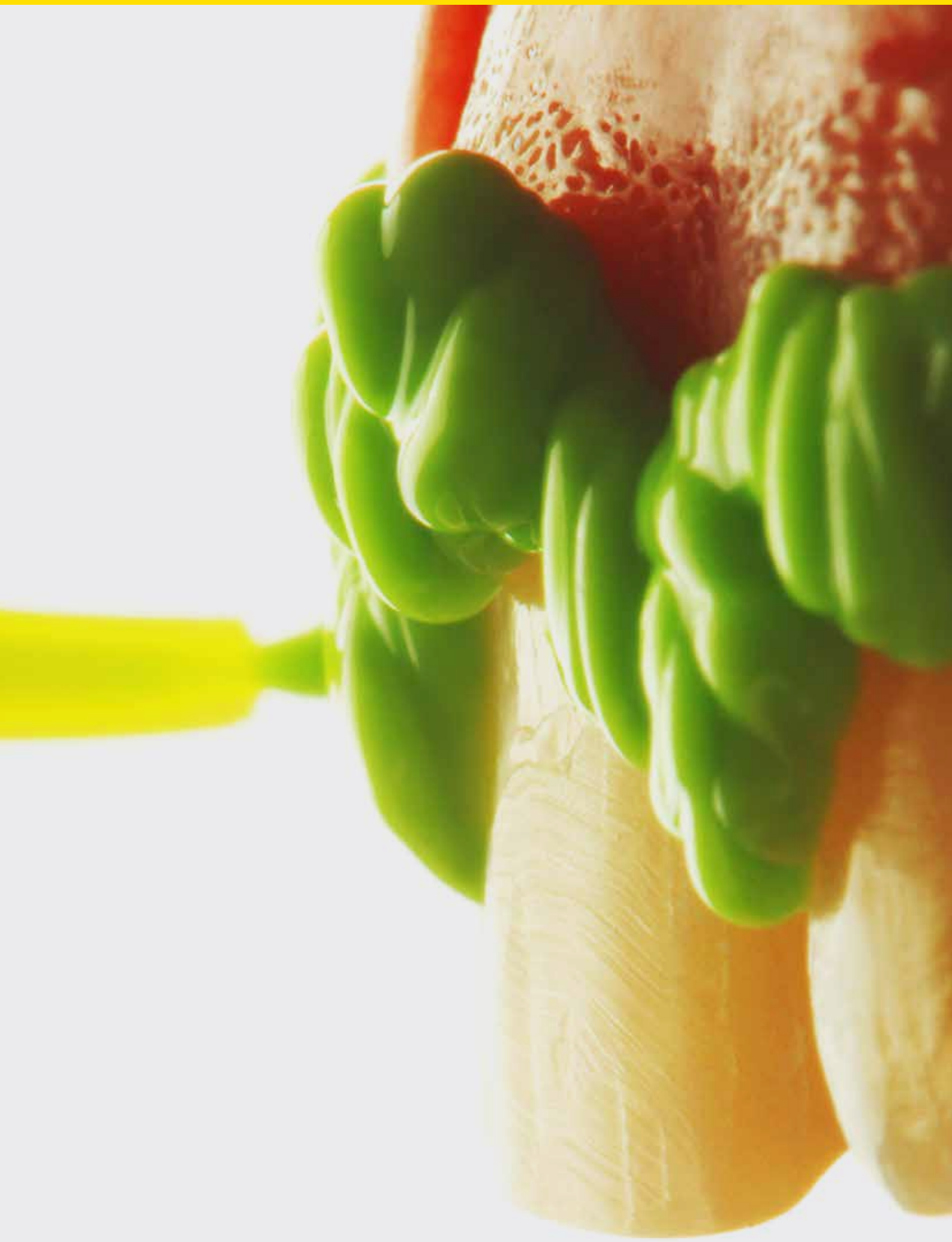


Universal Tray Adhesive

Код	Упаковка
C700025	Флакон 10 мл

Системы снятия оттисков

Сопутствующие товары



Перчатки

Safemix - стр. 112



Дезинфекция оттисков

Zeta 7 Spray - стр. 104
Zeta 7 Solution - стр. 104



Чистящие средства для альгинатных масс и гипса

Algitray - стр. 106
Gypstray - стр. 106



Отливка моделей

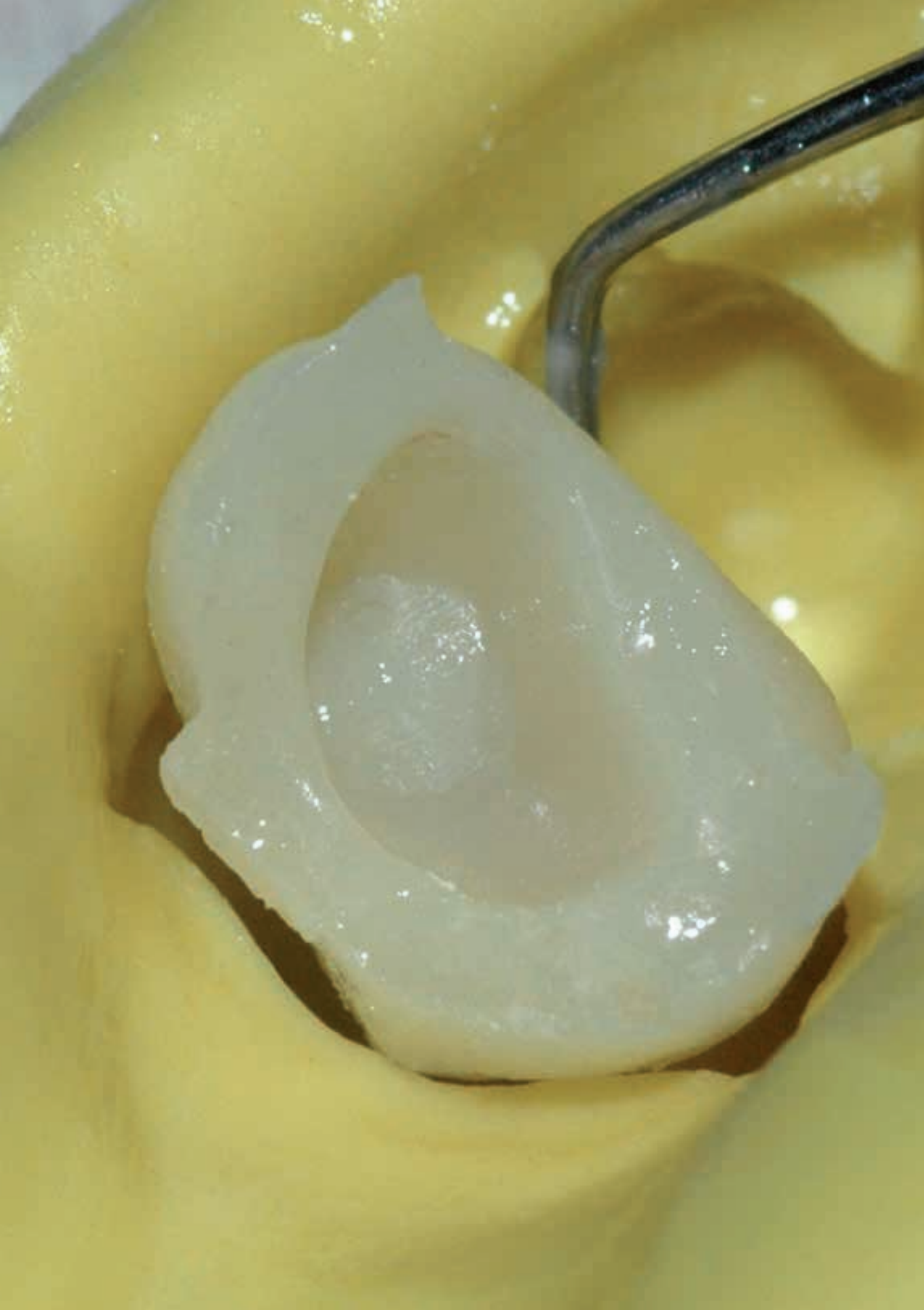
Гипс - стр. 134



Пломбировочные материалы

Чаще всего пациенты нуждаются в сохранении собственных зубов и эстетических решениях. Чтобы сделать улыбку более совершенной, необходимо соблюсти специфические эстетические и функциональные требования, для удовлетворения которых компания Zhermack предлагает бисакриловые самоотверждающиеся композиты для временной реставрации и универсальные светоотверждаемые композиты.

Высококачественные материалы, соответствующие ожиданиям пациентов и специалистов.



Пломбировочные материалы

Временные конструкции

Acrytemp - идеальное решение для создания временных коронок и мостов, накладок, вкладок и виниров непосредственно в кабинете стоматолога простым и быстрым способом с высоким эстетическим эффектом. Предлагается в самосмещающихся картриджах для правильного и быстрого применения.

Состав без содержания метилметакрилатового мономера и малое увеличение температуры при отверждении гарантируют больший комфорт для пациента и предохраняют жизнеспособность зубов.

ПЛАСТМАССЫ ДЛЯ ВРЕМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Acrytemp 80

Acrytemp - это бисакриловая самоотверждающаяся пластмасса для быстрого изготовления временных конструкций в стоматологической клинике.

Она практична в использовании благодаря системе самосмешивания, легко шлифуется и полируется, имеет высокую стойкость к излому. Уникальная рецептура этой пластмассы не содержит метилметакрилатового мономера и позволяет поддерживать низкие температуры в ходе реакции отверждения, не раздражая пульпу. Acrytemp предлагается в трех оттенках, создает естественный эстетический эффект и воспроизводит цвет зуба, удовлетворяя требованиям пациентов и стоматологов.



Acrytemp

Характеристики

- Высокая прочность на слом
- Без содержания метилметакрилатового мономера
- Малое увеличение температуры в ходе реакции отверждения
- Цвета A2; A3; A3,5 позволяют справиться с большинством клинических случаев
- Естественная флюоресценция
- Самосмешивающаяся система в картриджах по 50 мл (4:1) для оптимального дозирования и экономии времени



Acrytemp

Преимущества

- Простота обработки
- Легко шлифуется и полируется
- Бережное отношение к пульпе благодаря низкой экзотермической реакции отверждения
- Не вызывает раздражения
- Естественный эстетический эффект готовых временных конструкций



Acrytemp



Продукт	Рекомендуемые варианты применения	Время работы (мин:с)	Эластичная фаза с момента применения (мин:с)	Время отверждения (мин:с)	Прочность на сжатие	Прочность на изгиб
Acrytemp	Временные коронки и мосты, вкладки, накладки и виниры	0:60	2:00 - 3:00 (35 °C) 4:00 - 6:00 (23 °C)	5:00 (45 - 55 °C) 10:00 (23 °C)	290 MPa	60 MPa



Acrytemp - пластмасса для временных конструкций

Код	Цвет	Упаковка
C700200	A2	Стандартная упаковка: 1 картридж 50 мл (76 г) + 15 смесительных наконечников 4:1
C700215	A3	Стандартная упаковка: 1 картридж 50 мл (76 г) + 15 смесительных наконечников 4:1
C700205	A3,5	Стандартная упаковка: 1 картридж 50 мл (76 г) + 15 смесительных наконечников 4:1



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Код C700230	Код C700240
 Диспенсер D2 4:1	 смесительных наконечников 4:1 (45 шт.)





Реставрация

Постоянные реставрации

Для сохранения структуры зуба и ограничения подготовки полости до одного лишь поврежденного участка компания Zhermack предлагает систему Zmack - линейку универсальных светоотверждаемых композитов.

Объединить функциональность и эстетику, а также вернуть пациентам всех возрастов их улыбку, не жертвуя эффективностью работы, необходимой в стоматологической практике.

РЕШЕНИЯ ДЛЯ РЕСТАВРАЦИИ

Zmack Bond	84
Zmack Comp	84
Zmack Etch	84
Zmack Flow	84

Система **Zmack** предлагает универсальные светоотверждаемые композиты для постоянных пломб, которые применяются при восстановлении полостей всех классов (I, II, III, IV, V).

Zmack показана для реставрации передних и задних участков, для эстетической реставрации, для закрытия диастем и для удлинения коронок. Систему также можно использовать для непрямых реставраций (вкладок и накладок) и для создания винира с помощью прямых техник.

Состав системы Zmack System: **Zmack Etch**, проправочный гель; **Zmack Bond**, самопраймирующийся адгезив; **Zmack Flow**, жидкотекучий микрогибридный композит и **Zmack Comp**, универсальный микрогибридный композит. Zmack Flow и Comp предлагаются в разных оттенках для идеального цветового соответствия. Благодаря своим физическим свойствам, Zmack позволяет производить реставрации на высоком уровне качества, производительности и эстетики. В ассортименте продукции для стоматолога всегда найдется необходимое средство для конкретного клинического случая, стоящее за улыбкой каждого пациента.

Zmack System характеризуется следующими особенностями:

- Хорошо подобранные красители, копирующие цвет окружающей структуры зуба
- Возможность полировки до естественного блеска эмали
- Оттенки соответствуют шкале оттенков VITA®
- Хорошо подобранная консистенция для упрощения работы
- Кремообразная консистенция, ни липкая, ни вязкая
- Самостоятельное микровыравнивание

Zmack Comp удовлетворяет требованиям стоматологов:

- идеальная маскировка на твердых тканях зубов благодаря тщательно подобранной палитре из восьми естественных оттенков плюс два непрозрачных оттенка для послойного наложения материала;
- точность и простота работы, благодаря идеальной консистенции, Zmack идеально и легко адаптируется к границам без сползания;
- универсальные и функциональные результаты благодаря микрогибридной многофункциональной рецептуре. Превосходные механические свойства делают Zmack Comp идеальным средством для передних и задних групп зубов.

Zmack Flow используется при прямых реставрациях по I, III и V классам, или в качестве лайнера, и предлагает:

- хорошо подобранные текучесть: великолепная текучесть с самовыравниванием, позволяющая легко и быстро заполнять и выравнивать неравномерные полости и мелкие отверстия, а также адаптируемость к стенкам полости без использования ручных инструментов;



Zmack Flow



Zmack Comp



Законченная реставрация

- хорошо подобранные цвета: оттенки сливаются с окружающей структурой зуба, результат выглядит естественно.

Zmack Bond обеспечивает адгезию всех компонентов для получения надежных долгосрочных результатов. В отличие от других продуктов, Zmack Bond:

- ускоряет работу за счет однократного нанесения;
- имеет идеальную вязкость для равномерного распределения и проникновения без использования щетки;
- заполняет границы, предотвращая утрату естественной окраски и не ставя под угрозу реставрацию;
- предотвращает послеоперационную чувствительность.

Zmack Etch обеспечивает контролируемое безопасное кондиционирование поверхности зубов и готовит их к нанесению адгезива благодаря следующему:

- упрощенное позиционирование за счет кремообразной консистенции геля;
- улучшенная видимость с четким контрастирующим эффектом благодаря синему цвету;
- сниженный риск перетравливания благодаря простоте смывки и контрастности с тканями.

Продукт предлагается не на всех рынках



Zmack Bond



Zmack Etch

Продукт	Прочность на сжатие	Прочность на изгиб	Модуль изгиба	Массовая доля наполнителя	Объемная доля наполнителя	Твердость по Барколу	Размер частиц наполнителя	Усадка при полимеризации	Впитывание воды	Рентгено-прозрачность
Zmack Comp	383 МПа	139,9 МПа	10 700 МПа	77 %	57 %	75–90	< 1,00 мкм	2,46 % (об. %)	12,18 мкг/мм ³	2,4 мм акт. ингр.
Zmack Flow	350 МПа	129 МПа	5452 МПа	61 %	39 %	66	1,41 мкм (среднее от 1 мкм)	4,50 % (об. %)	19,00 мкг/мм ³	1,4 мм акт. ингр.

Продукт	Время полимеризации (мощность излучателя)	Вариант применения	Оттенки	Приращение слоя	Время отверждения (мин:с)
Zmack Comp	≥ 500 мВт/см ²	Все классы	A1; A2; A3; A3.5; B1; B2; C3 A2-O; A3.5-O; B3	3 мм 2 мм	0:20
Zmack Flow	≥ 500 мВт/см ²	Класс прямой реставрации I, III, V Прокладочный материал	A1; A2; A3; A3.5; B1	2 мм 1 мм	0:20 0:40
Zmack Bond	≥ 550 мВт/см ² ≥ 800 мВт/см ²				0:20 0:10



Zmack Etch - протравливающий гель для подготовки тканей

Код	Упаковка
C500131	Шприц 3 мл + 25 аппликаторных игл
C500140	Аппликаторные иглы (25 шт.)



Zmack Bond - адгезив с полным протравливанием

Код	Упаковка
C500130	Флакон 4,5 мл
C500141	Флок-аппликатор (50 шт.)

Zmack Comp - многооттеночная палитра универсальных микрогибридных композитов

Код	Цвет	Упаковка
C500101	A1	Шприц 4 г
C500102	A2	Шприц 4 г
C500103	A3	Шприц 4 г
C500104	A3.5	Шприц 4 г
C500105	A2-O	Шприц 4 г
C500106	A3.5-O	Шприц 4 г
C500110	B1	Шприц 4 г
C500111	B2	Шприц 4 г
C500100		Комплект Zmack: Шприцы Zmack Comp 6 x 4 г (A1; A2; A3; A3.5; B1; B2) + флакон Zmack Bond 5 мл + 50 флок-аппликаторов + шприц Zmack Etch 3 мл + 25 аппликаторных игл



Zmack Flow - многооттеночная палитра жидкотекущих микрогибридных композитов

Код	Цвет	Упаковка
C510101	A1	Шприц 1 x 1,3 г + 15 наконечников
C510102	A2	Шприц 1 x 1,3 г + 15 наконечников
C510103	A3	Шприц 1 x 1,3 г + 15 наконечников
C510104	A3.5	Шприц 1 x 1,3 г + 15 наконечников
C510110	B1	Шприц 1 x 1,3 г + 15 наконечников
C510140		Наконечники аппликатора для жидкотекущего композита (15 шт.)







Гигиена

Промывка, дезинфекция и стерилизация в стоматологической практике служат залогом защиты и предотвращения инфекций.

Поэтому в целях безопасности специалистов и пациентов важно выбирать эффективные решения полного спектра действия. Продукты без токсичных веществ, таких как фенолы и альдегиды, которые не вредят инструментам и поверхностям, быстро действуют и просты в применении. Например, продукты из ассортимента Zeta Hygiene, разработанные на основе опыта компании Zhermack в области дезинфекции и холодной стерилизации медицинских и хирургических инструментов. Инновационные и комплексные решения, удовлетворяющие строгим производственным стандартам, проверенные и испытанные на соответствие последним европейским нормативам.

Чтобы обеспечить необходимый уровень защиты в повседневной стоматологической практике.

Решения для гигиены

Дезинфекция и стерилизация хирургических и вращающихся стоматологических инструментов.

Zeta 1 Ultra
Zeta 2 Enzyme
Zeta 2 Sporex

стр. 94
стр. 94
стр. 94



Очистка моющихся поверхностей

Zeta 4 Wash

стр. 98



Дезинфекция оттисков

Zeta 7 Spray
Zeta 7 Solution

стр. 104
стр. 104





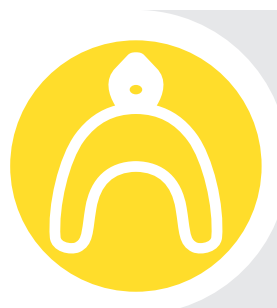
Дезинфекция и очистка поверхностей медицинских изделий

Zeta 3 Soft	стр. 98
Zeta 3 Wipes TOTAL	стр. 98
Zeta 3 Foam	стр. 98
Zeta 3 Wipes POP-UP	стр. 98



Дезинфекция, промывка и дезодорация аспиратора

Zeta 5 Power Act	стр. 102
Zeta 5 Unit	стр. 102



Удаление гипса и альгинатной массы с ложек и инструментов

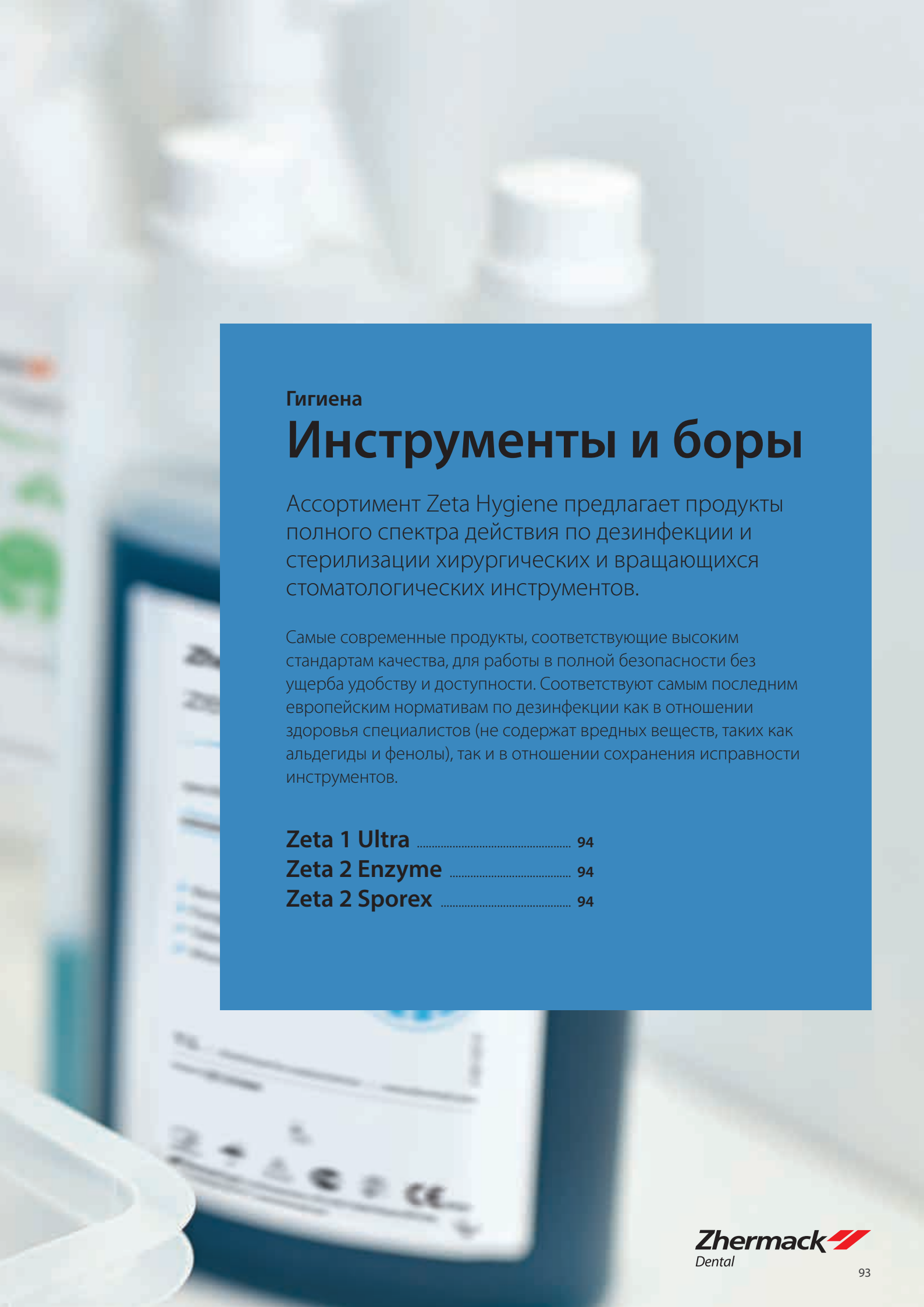
Algiltray	стр. 106
Gypstray	стр. 106



Мытье и гигиена рук

Zeta 6 Hydra	стр. 110
Zeta 6 Drygel	стр. 110





Гигиена

Инструменты и боры

Ассортимент Zeta Hygiene предлагает продукты полного спектра действия по дезинфекции и стерилизации хирургических и врачающихся стоматологических инструментов.

Самые современные продукты, соответствующие высоким стандартам качества, для работы в полной безопасности без ущерба удобству и доступности. Соответствуют самым последним европейским нормативам по дезинфекции как в отношении здоровья специалистов (не содержат вредных веществ, таких как альдегиды и фенолы), так и в отношении сохранения исправности инструментов.

Zeta 1 Ultra 94

Zeta 2 Enzyme 94

Zeta 2 Sporex 94

Zeta 1 | Zeta 2

Дезинфицирующие средства и стерилизаторы для хирургических и врачающихся стоматологических инструментов

Гигиена / Инструменты и боры

Zeta 1 Ultra - это концентрированное жидкое дезинфицирующее и чистящее средство для всех хирургических и врачающихся стоматологических инструментов, в том числе самых деликатных (скальпелей, пинцетов, зеркал, боров, зондов и т. п.)

Zeta 2 Enzyme - это трехферментное дезинфицирующее и чистящее средство в виде порошка для хирургических и врачающихся стоматологических инструментов, применяемое перед стерилизацией.

Zeta 2 Sporex - это стерилизатор в виде порошка специально для холодной стерилизации стоматологических инструментов. Рекомендуется для всех медицинских изделий, не пригодных для стерилизации в автоклаве.



Zeta 2 Sporex

Характеристики

- Полный спектр действия, разработан и протестирован на соответствие самым последним европейским нормативам по дезинфекции
- Продукты без содержания альдегидов и фенолов
- Превосходная совместимость с инструментами

Преимущества

- **Эффективность:** полная защита операторов и пациентов
- **Безопасность:** отсутствие вредных веществ (альдегидов и фенолов)
- **Скорость и простота использования:** Zeta 1 Ultra предлагается в практичной бутылочке-дозаторе, а Zeta 2 Sporex обеспечивает ультрабыструю стерилизацию



Zeta 2 Sporex



Zeta 1 Ultra



Zeta 1 Ultra



Zeta 1 Ultra



Продукт	Тип продукта	Действующие вещества	Разведение	Время действия	Отличительные характеристики	Спектр действия
Zeta 1 Ultra	Дезинфицирующее средство	алкиламин, четвертичные аммониевые соли	1 % 2 %	60 минут в статической ванне или 15 минут в ультразвуковой ванне при 35 °C 30 минут в статической ванне	Превосходная совместимость с инструментами (высокая степень защиты от коррозии)	Бактерицидное действие: EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) Фунгицидное действие: EN 13624, EN 14562 (C. albicans, A. niger) Микобактерицидное действие, в т. ч. туберкулоидное: EN 14348, EN 14563 (M. terrae, M. avium) Вирулицидное действие: EN 14476 (протестировано на полиовирусе, аденоовирусе, норовирусе, в т. ч. HIV, HBV, HCV, H1N1, H5N1, все вирусы гриппа типа А, человеческие и животные)
Zeta 2 Enzyme	Дезинфицирующее средство	Активный кислород, ферменты	2 %	10 минут	Ультрабыстрая дезинфекция и повышенная очищающая способность благодаря ферментам (протеаза, амилаза и липаза)	Бактерицидное действие: EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) Фунгицидное действие: EN 13624, EN 14562 (C. albicans)
Zeta 2 Sporex	Холодная химическая стерилизация	Надуксусная кислота	2 %	10 минут	Ультрабыстрая стерилизация	Микобактерицидное действие, в т. ч. туберкулоидное: EN 14348, EN 14563 (M. terrae, M. avium) Вирулицидное действие: EN 14476 (протестировано на полиовирусе, норовирусе, в т. ч. HIV, HBV, HCV) Спорицидное действие: EN 13704 (B. subtilis)



Zeta 2 Enzyme



Zeta 2 Enzyme



Zeta 2 Enzyme



Zhermack®
zeta 3 wipes TOPIK

specific for surfaces

alcohol free
ethanol free

- Bactericidal
- Fungicidal
- Tuberculocidal
- Virucidal

120 wipes | dissolutioem by reduction

Ref. n. 3801 (07006)

CE

ISO 9001

Zhermack S.p.A. Via Rovigo, 10 - 31040 Montebelluna (TV) - Italy

T +39 0423 50 8111 - www.zhermack.it



Гигиена

Поверхности

Широкий выбор решений для удовлетворения требований любого пользователя.

Ассортимент Zeta 3 предлагает продукты как с низким содержанием спирта, так и без спирта, гарантирующие быструю и глубокую дезинфекцию поверхностей, в том числе самых деликатных.

Практичность в использовании и отсутствие вредных веществ, таких как альдегиды и фенолы. Все средства линейки Zeta 3 производят очистку и дезинфекцию за один шаг (действие 2-в-1), обеспечивая полную защиту и экономя времени.

Zeta 3 Soft	98
Zeta 3 Wipes TOTAL	98
Zeta 3 Foam	98
Zeta 3 Wipes POP-UP	98
Zeta 4 Wash	98

Zeta 3 | Zeta 4

Дезинфицирующие и чистящие средства для медицинских устройств

Гигиена / Поверхности

Zeta 3 Soft - это спиртосодержащее, готовое к применению дезинфицирующее и чистящее средство для поверхностей медицинских устройств.

Zeta 3 Wipes TOTAL - это салфетки с содержанием спиртового раствора для быстрой дезинфекции и очистки поверхностей небольших медицинских устройств.

Zeta 3 Foam - готовое к применению бесспиртовое дезинфицирующее и чистящее средство, специально рекомендуемое для поверхностей деликатных медицинских устройств.

Zeta 3 Wipes POP-UP - большие салфетки с пониженным содержанием спиртового раствора для быстрой дезинфекции и очистки поверхностей медицинских устройств, в том числе самых деликатных.

Zeta 4 Wash - концентрированный чистящий и дезодорирующий раствор для больших поверхностей.

Характеристики

- Полный спектр действия, разработан и протестирован на соответствие самым последним европейским нормативам по дезинфекции
- Продукты без содержания альдегидов и фенолов
- Высокая совместимость с поверхностями

Преимущества

- **Эффективность:** полная защита операторов и пациентов
- **Безопасность:** отсутствие вредных веществ (альдегидов и фенолов)
- **Скорость и удобство:** дезинфекция и очистка за один шаг



Zeta 3 Soft



Zeta 3 Soft



Zeta 3 Wipes TOTAL



Zeta 3 Wipes TOTAL



Zeta 3 Foam



Продукт	Тип продукта	Действующие вещества	Время действия	Варианты применения	Отличительные характеристики	Спектр действия
Zeta 3 Soft	Дезинфицирующее средство	Спирты	1–5 минут	Обычные поверхности	Быстрое действие, не оставляет разводов	Бактерицидное действие: EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) Фунгицидное действие: EN 13624, EN 14562 (C. albicans) Туберкулоцидное действие: EN 14348, EN 14563 (M. terrae) Вирулицидное действие: EN 14476 (протестировано на полиовирусе, аденовирусе, норовирусе, в т. ч. HIV, HBV, HCV, H1N1, H5N1, всех вирусах гриппа типа А, человеческих и животных)
Zeta 3 Wipes TOTAL	Дезинфицирующее средство	Спирты	1–5 минут	Обычные поверхности	Подходит для небольших поверхностей	Бактерицидное действие: EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) Фунгицидное действие: EN 13624, EN 14562 (C. albicans) Туберкулоцидное действие: EN 14348, EN 14563 (M. terrae) Вирулицидное действие: EN 14476 (протестировано на полиовирусе, аденовирусе, норовирусе, в т. ч. HIV, HBV, HCV, H1N1, H5N1, всех вирусах гриппа типа А, человеческих и животных)
Zeta 3 Foam	Дезинфицирующее средство	Четвертичные аммониевые соли	1–5 минут	Деликатные поверхности	Без спирта, может применяться на всех поверхностях	Бактерицидное действие: EN 13727, EN 14561 (S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae) Фунгицидное действие: EN 13624, EN 14562 (C. albicans) Туберкулоцидное действие: EN 14348, EN 14563 (M. terrae) Вирулицидное действие: EN 14476 (протестировано на полиовирусе, норовирусе, парвовирусе, в т. ч. HIV, HBV, HCV)
Zeta 3 Wipes POP-UP	Дезинфицирующее средство	Четвертичные аммониевые соли	1–5 минут	Деликатные поверхности	Большие, толстые и прочные салфетки	Бактерицидное действие: EN 1276, EN 13697, EN 14561 (в т. ч. MRSA*) Фунгицидное действие: EN 13697, EN 14562 (A. niger, A. fumigatus) Фунгицидное действие: EN 1650, EN 13624, EN 13697, EN 14562 (C. albicans) Туберкулоцидное действие: EN 14348, EN 14563 (M. terrae) Вирулицидное действие: EN 14476 (протестировано на полиовирусе, аденовирусе, норовирусе, в т. ч. HIV, HBV, HCV, H1N1, всех вирусах гриппа типа А, человеческих и животных)
Zeta 4 Wash	Чистящее средство	Катионные и неионные поверхностно-активные вещества < 5 %	1–5 минут	Моющиеся поверхности	Не оставляет разводов и быстро высыхает	



Zeta 3 Foam



Zeta 3 Wipes POP-UP



Zeta 3 Wipes POP-UP





Гигиена

Специальные варианты применения

Компания Zhermack предлагает различные решения для конкретных вариантов применения.

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ И ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ АСПИРАТОРА

- | | |
|------------------------|-----|
| Zeta 5 Power Act | 102 |
| Zeta 5 Unit | 102 |

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ОТТИСКОВ

- | | |
|-----------------------|-----|
| Zeta 7 Spray | 104 |
| Zeta 7 Solution | 104 |

СРЕДСТВА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ГИПСА И АЛЬГИНАТНОЙ МАССЫ СО СЛЕПОЧНЫХ ЛОЖЕК И ИНСТРУМЕНТОВ

- | | |
|----------------|-----|
| Algitray | 106 |
| Gypstray | 106 |

Zeta 5

Дезинфицирующие и чистящие средства для аспиратора

Гигиена / Специальные варианты применения

Для дезинфекции, очистки и дезодорирования аспираторов. **Zeta 5** с тройным действием позволяет одновременно дезинфицировать, очищать и дезодорировать, обеспечивая защиту специалистов и пациентов и, таким образом, продлевая срок службы стоматологической установки. Специальная рецептура без образования пены и без содержания агрессивных ингредиентов способствует поддержанию функциональности всасывающих трубок, препятствуя засорению аспиратора.

Zeta 5 Power Act - концентрированное дезинфицирующее и чистящее средство широкого спектра действия, которое позволяет выбирать между двумя вариантами времени действия: стандартной вечерней дезинфекцией или быстрой 15-минутной* дезинфекцией.

Zeta 5 Unit - концентрированное дезинфицирующее и чистящее средство, которое защищает аспираторы благодаря отсутствию пены и неагрессивной рецептуре.

Характеристики

- Неагрессивная рецептура без образования пены для трубок аспиратора
- Активность в присутствии органического материала

Преимущества

- **Эффективность:** высокая степень защиты для операторов и пациентов
- **Защита:** предохраняет стоматологическую установку и продлевает ее срок службы
- **Комфорт:** дезинфекция, очистка и дезодорирование в одном продукте

* за исключением туберкулоидного действия



Zeta 5 Power Act



Zeta 5 Power Act



Zeta 5 Power Act



Zeta 5 Power Act



Zeta 5 Power Act



Продукт	Тип продукта	Действующие вещества	Разведение	Время действия	Отличительные характеристики	Спектр действия
Zeta 5 Power Act	Дезинфицирующее средство	Алкиламин, четвертичные аммониевые соли	1 %	Сразу 15 минут*	Тройное действие для дезинфекции, очистки и дезодорирования за один шаг	Бактерицидное действие: EN13727, EN14561 (<i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. hirae</i>) Фунгицидное действие: EN13624, EN14562 (<i>C. albicans</i>) Туберкулоцидное действие: EN14348 (<i>M. terrae</i>) Ограниченнное Вирулицидное действие: DVV/RKI, DVV (непористые поверхности), prEN16777 против инкапсулированных и липофильных вирусов, в т. ч. вирусов крови (HIV, HBV, HCV), простого герпеса и таких семейств вирусов, как Orthomyxoviridae (в т. ч. всех человеческих и животных вирусов гриппа типа H5N1 и H1N1), Filoviridae (вируса эбола) и Paramyoviridae (вируса кори)
Zeta 5 Unit	Дезинфицирующее средство	О-фенилфенол	5 %	Сразу	Действие не нейтрализуется присутствием органического материала	Бактерицидное действие Фунгицидное действие Туберкулоцидное действие Вирулицидное действие (аденовирус, энтеровирус, семейство вирусов герпеса, HBV, HCV, HDV, HIV).

* за исключением микобактерий туберкулеза



Zeta 5 Unit



Zeta 5 Unit

Zeta 7

Дезинфицирующие средства для оттисков

Гигиена / Специальные варианты применения

Компания Zhermack предлагает продукты для дезинфекции оттисков с превосходными характеристиками. Полный спектр действия (бактерицидное, фунгицидное, туберкулоцидное и вирулицидное) и превосходная совместимость с разными типами оттисковых масс. Полное соответствие самым последним европейским нормативам по дезинфекции.

Zeta 7 Spray - это готовый к использованию дезинфицирующий спрей для простой и быстрой дезинфекции оттисков.

Zeta 7 Solution - это концентрированное дезинфицирующее средство полного спектра действия.



Zeta 7 Spray

Характеристики

- Полный спектр действия разработан и протестирован на соответствие самым последним европейским нормативам по дезинфекции
- Совместимость со всеми видами оттисковых материалов (силиконами, альгинатами, полиэфирными и полисульфидами)



Zeta 7 Spray

Преимущества

- **Эффективность:** полная защита для специалистов в стоматологических кабинетах и в лабораториях
- **Превосходные характеристики:** учитывает размерную стабильность оттисков и их совместимость с гипсом, повышает точность воспроизведения гипсовых моделей



Zeta 7 Solution



Zeta 7 Solution



Zeta 7 Spray



Продукт	Тип продукта	Действующие вещества	Разведение	Время действия	Отличительные характеристики	Спектр действия
Zeta 7 Spray	Дезинфицирующее средство	Спирты	Готовность к применению	3 минут	Повышает гладкость поверхности гипсовых слепков и сокращает образование пузырьков	Бактерицидное действие: EN 13727 (<i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. hirae</i>) Фунгицидное действие: EN 13624 (<i>C. albicans</i>) Туберкулоцидное действие: EN 14348, EN 14563 (<i>M. terrae</i>) Вирулицидное действие: EN 14476 (протестировано на полиовирусе, норовирусе, парвовирусе, в т. ч. HIV, HBV, HCV)
Zeta 7 Solution	Дезинфицирующее средство	Четвертичные аммониевые соли, феноксиэтанол	1 %	10 минут	Высокая концентрация, возможно приготовление до 100 литров дезинфицирующего раствора	Бактерицидное действие: EN 13727 (<i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. hirae</i>) Фунгицидное действие: EN 13624 (<i>C. albicans</i>) Туберкулоцидное действие: EN 14348, EN 14563 (<i>M. terrae</i>) Вирулицидное действие: EN 14476 (протестировано на полиовирусе, аденоовирусе, парвовирусе, норовирусе, в т. ч. HIV, HBV, HCV)

Algitray и **Gypstray** - идеальное средство для удаления остатков альгинатной массы и гипса со слепочных ложек и инструментов. Гарантирует глубокую очистку даже в труднодоступных областях, защищает материалы и обеспечивает безопасность во всех случаях.

Algitray - специальное чистящее средство с нейтральным уровнем pH для удаления остатков альгинатной массы со слепочных ложек всех типов и других инструментов.

Gypstray - готовый к применению раствор для удаления остатков гипса со слепочных ложек, шпателей и других инструментов.



Algitray и Gypstray

Преимущества

- Эффективность:** способствует удалению всех остатков альгинатной массы и гипса даже в труднодоступных областях
- Защита материалов:** неагрессивная рецептура

Продукт	Тип продукта	Активные ингредиенты	Разведение
Algitray	Средство для удаления альгинатной массы	Растворители альгинатной массы	Растворимый порошок: 10 % Жидкость: готовая к использованию
Gypstray	Средство для удаления гипса	Растворители гипса	готовое к использованию







Гигиена

Руки

Продукты Zhermack не оказывают раздражающего воздействия на кожу. Они предназначены для глубокой очистки и санитарной обработки во время мытья рук и при часто повторяемых действиях.

Zeta 6 Hydra и Zeta 6 Drygel, обогащенные питательными веществами, защищают и увлажняют кожу, помогают предупредить раздражение.

Zeta 6 Hydra 110

Zeta 6 Drygel 110

Zeta 6

Моющие и дезинфицирующие средства для рук

Гигиена / Руки

Zeta 6 Hydra - необычайно деликатное моющее средство для рук и чувствительной кожи для частого применения.

Zeta 6 Drygel - специальный гель для мытья рук и гигиены.



Zeta 6 Hydra

Характеристики

- Бережно относится к коже, обогащен защитными и питательными веществами
- Zeta 6 Hydra не содержит лаурилэфирсульфата натрия и парабенов, как обычное мыло
- Zeta 6 Drygel: содержит отдушку, не требует сполоскания

Преимущества

- **Удобство применения:** продукты, созданные для заботы о коже и комфорте пользователей



Zeta 6 Drygel



Zeta 6 Drygel



Чтобы до конца удовлетворить потребности пользователей, компания Zhermack включила в линейку Zeta Hygiene одноразовые изделия, призванные полностью обеспечить потребности пользователей в части гигиены и защиты.

Safemix Latex и **Safemix Nitrile** - беспорошковые перчатки, протестированные на безопасность смешивания с А-силиконами Zhermack для снятия оттисков.

Zeta Roll - рулоны для стерилизации в автоклаве.

Характеристики

Перчатки:

- Микрошероховатая поверхность для более качественной работы с материалом
- Усиленный край

Zeta Roll:

- Полное соответствие стандартам EN 868, ISO 11140 и ISO 11607
- Высокая износостойкость и стойкость к перфорации

Преимущества

Перчатки:

- **Высокое качество:** перчатки не нарушают полимеризации А-силиконов и обеспечивают превосходную тактильную чувствительность
- **Комфорт:** плотно облегают руки
- **Эффективность:** создают превосходный защитный барьер

Zeta Roll:

- **Эффективность:** превосходная проницаемость для стерилизующего пара или газа
- **Защита:** превосходная защита от микробов благодаря нескольким усиленным боковым швам и равномерным герметичным каналам
- **Удобство для пользователя:** четкая индикация успешной стерилизации благодаря изменению цвета индикаторов процесса паровой и газовой обработки



Safemix Latex



Safemix Nitrile



Zeta Roll



Zeta Roll



Zeta Roll



Решения для гигиены

Коды

Гигиена



Дезинфицирующие средства и стерилизаторы для хирургических и вращающихся стоматологических инструментов



Код	Продукт	Упаковка
C810000	Zeta 1 Ultra	Бутылка 1 л
C810001	Zeta 1 Ultra	Канистра 5 л с колпачком-дозатором
C810012	Zeta 2 Enzyme	Банка 1200 г с ложкой-дозатором
C810011	Zeta 2 Sporex	Банка 900 г с ложкой-дозатором



Дезинфицирующие и чистящие средства для медицинских устройств



Код	Продукт	Упаковка
C810023	Zeta 3 Soft	Бутылка 750 мл с распылителем
C810024	Zeta 3 Soft	Канистра 5 л (2 x 2,5 л) с колпачком-дозатором
C810027	Zeta 3 Soft Classic	Бутылка 750 мл с пенным распылителем
C810028	Zeta 3 Soft Classic	Канистра 5 л (2 x 2,5 литра) с колпачком-дозатором
C810025	Zeta 3 Foam	Бутылка 750 мл с распылителем
C810026	Zeta 3 Foam	Контейнер 3 л с колпачком-дозатором
C810063	Zeta 3 Wipes TOTAL	Салфетница на 120 салфеток
C810062	Zeta 3 Wipes TOTAL	Пачка салфеток, 120 шт.
C810064	Zeta 3 Wipes POP-UP	Пачка салфеток, 100 шт.
C810037	Zeta 4 Wash	Канистра 3 л



**Специальные варианты применения
Дезинфицирующие и чистящие средства для аспиратора**



Код	Продукт	Упаковка
C810040	Zeta 5 Power Act	Бутылка 1 л
C810038	Zeta 5 Power Act	Одноразовые пакетики 50 шт. х 10 мл
C800061	Zeta 5 Unit	Канистра 5 л

**Специальные варианты применения
Дезинфицирующие средства для оттисков**



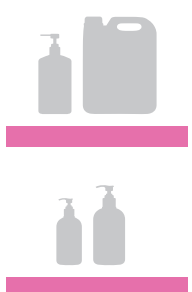
Код	Продукт	Упаковка
C810050	Zeta 7 Spray	Бутылка 750 мл с пенным распылителем
C810048	Zeta 7 Solution	Бутылка 1 л

**Специальные варианты применения
Средства для удаления гипса и альгинатной массы с ложек и инструментов**



Код	Продукт	Упаковка
C400430	Algitray powder	Баночки 2 шт. х 500 г (порошок) + мерный колпачок
C400441	Gypstray	Канистра 3 л

Моющие и дезинфицирующие средства для рук



Код	Продукт	Упаковка
C810042	Zeta 6 Hydra	Бутылка 1 л с колпачком-дозатором
C810043	Zeta 6 Hydra	Контейнер 5 л с колпачком-дозатором
C810045	Zeta 6 Drygel	Бутылка 500 мл
C810046	Zeta 6 Drygel	Бутылка 1 л

Решения для гигиены

Коды

Гигиена



Одноразовые Перчатки

Код	Продукт	Упаковка
D600000	Safemix Latex	Пачка перчаток размера XS, 100 шт.
D600010	Safemix Latex	Пачка перчаток размера S, 100 шт.
D600020	Safemix Latex	Пачка перчаток размера M, 100 шт.
D600030	Safemix Latex	Пачка перчаток размера L, 100 шт.
D600040	Safemix Latex	Пачка перчаток размера XL, 100 шт.
D601000	Safemix Nitrile	Пачка перчаток размера XS, 100 шт.
D601010	Safemix Nitrile	Пачка перчаток размера S, 100 шт.
D601020	Safemix Nitrile	Пачка перчаток размера M, 100 шт.
D601030	Safemix Nitrile	Пачка перчаток размера L, 100 шт.
D601040	Safemix Nitrile	Пачка перчаток размера XL, 100 шт.

Одноразовые Рулоны для стерилизации в автоклаве

Код	Продукт	Упаковка
C811010	Zeta Roll	Стерилизационные рулоны 50 мм x 200 м
C811020	Zeta Roll	Стерилизационные рулоны 75 мм x 200 м
C811030	Zeta Roll	Стерилизационные рулоны 100 мм x 200 м
C811040	Zeta Roll	Стерилизационные рулоны 250 мм x 200 м

Решения для гигиены

Принадлежности

Гигиена

Насадка Zeta Hygiene

Диспенсер для бутылок 3–5 л

Стерилизационная ванночка

Универсальная стерилизационная ванночка объемом до 1 л:

- для дезинфекции и стерилизации хирургических и врачающихся стоматологических инструментов с помощью средств Zeta 1 Ultra, Zeta 2 Enzyme и Zeta 2 Sporex;
- для промывки и дезинфекции оттисков с помощью Zeta 7 Solution;
- для удаления остатков альгинатной массы и стоматологического гипса с инструментов с помощью средств Algitray и Gypstray.

Код C810070



Диспенсер для канистр объемом 3–5 л

Код C800090



Универсальная стерилизационная ванночка
объемом до 1 л



Оборудование

Качественное смещивание крайне важно для получения четких и точных оттисков, которые значительно упрощают работу зубного техника, повышают эффективность рабочего времени специалиста и удовлетворенность пациента, которому не придется возвращаться в стоматологический кабинет для повторного снятия оттиска.

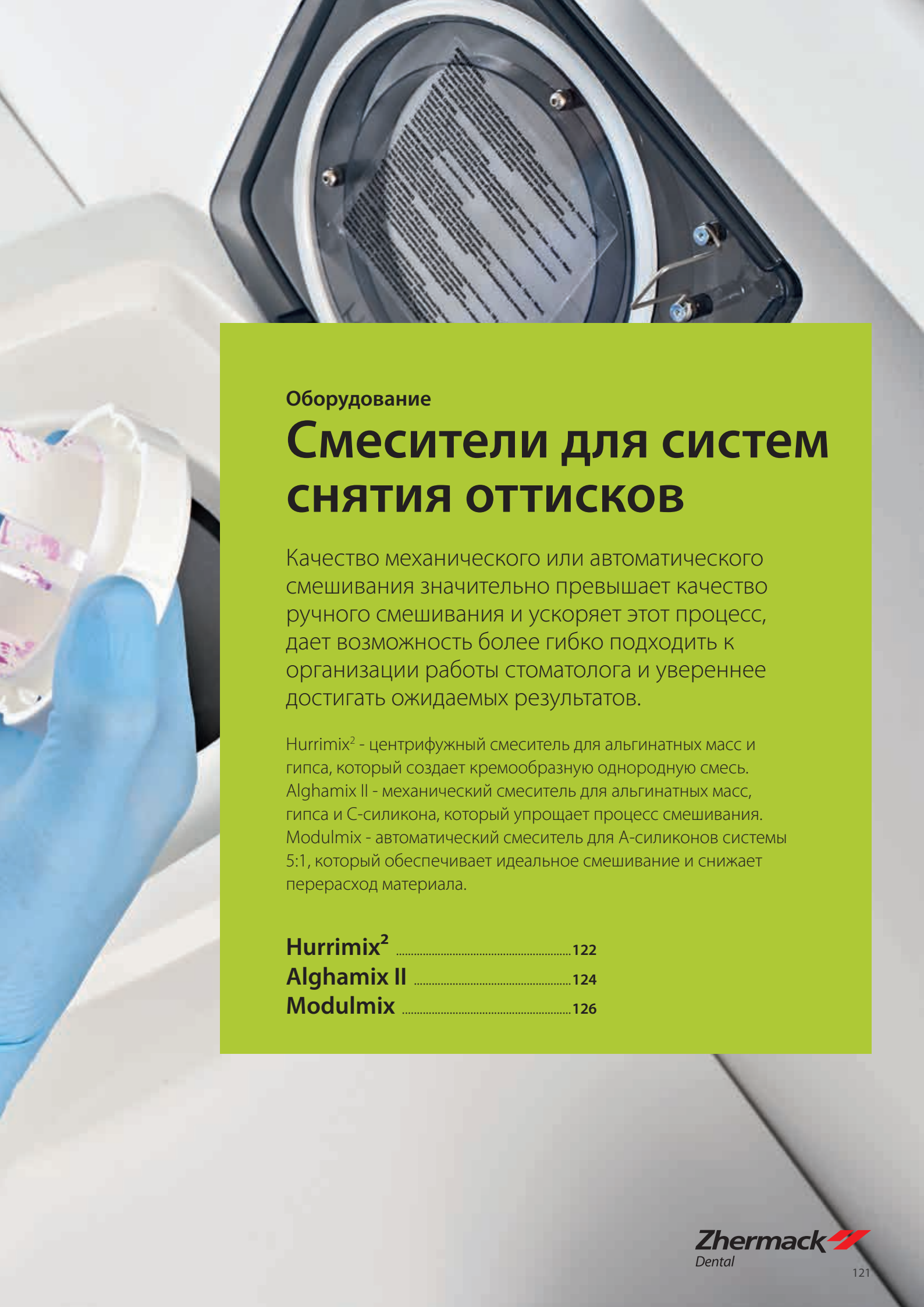
Оборудование Zhermack спроектировано для упрощения и ускорения процесса смещивания основных оттискных материалов: альгинатных масс, А-силиконов, С-силиконов и стоматологического гипса.





Apicalglin
Neocolloid
Prog. 1
Prog. 2
Prog. 3
phase plus
Dental Stones
Elite Rock
Elite Master
Elite Model
Elite Model Post
Elite Stone
Status
Door is open

Mixing Time
5 sec



Оборудование

Смесители для систем снятия оттисков

Качество механического или автоматического смещивания значительно превышает качество ручного смещивания и ускоряет этот процесс, дает возможность более гибко подходить к организации работы стоматолога и уверенное достигать ожидаемых результатов.

Hurrimix² - центрифужный смеситель для альгинатных масс и гипса, который создает кремообразную однородную смесь. Alghamix II - механический смеситель для альгинатных масс, гипса и С-силикона, который упрощает процесс смещивания. Modulmix - автоматический смеситель для А-силиконов системы 5:1, который обеспечивает идеальное смещивание и снижает перерасход материала.

Hurrimix² 122

Alghamix II 124

Modulmix 126

Hurrimix²

Центрифужный смеситель для альгинатных масс и гипса*

Оборудование / Смесители для систем снятия оттисков

Hurrimix² - устройство Zhermack для смешивания альгинатных масс и гипса в стоматологическом кабинете. Устройство просто в эксплуатации, обеспечивает быстрое и однородное смешивание. Надежность гарантируется использованными техническими решениями. Помогает повысить эффективность работы стоматологического кабинета.

Призвано повысить качество смешивания, имеет 20 программ (10 для альгинатных масс и 10 для гипса), в том числе 6 (3 для альгинатных масс и 3 для гипса) легко настраиваемых под потребности специалистов. Выполнено в современном и функциональном дизайне, а все детали рассчитаны на долгосрочную эксплуатацию.

Характеристики

- Шестерни мотора выполнены из коррозиестойкой бронзы
- Электронная материнская плата с датчиком
- Электромагнитная блокировка для безопасности
- Поликарбонатная мембрана с сенсорными кнопками
- Большой цифровой дисплей с выводом полезных сообщений о состоянии работы и значком функции техобслуживания
- 20 программ смешивания:
 - 10 для альгинатных масс, 7 предустановленных для альгинатных масс Zhermack, 3 свободных
 - 10 для гипса, 7 предустановленных для гипса Zhermack, 3 свободных
- Смешивает до 100 г материалов (порошок + вода)
- Усиленный полибензотиазолом корпус, легко моющийся бесспиртовыми дезинфицирующими средствами
- Комплект поставки:
 - 2 шпателя
 - 1 палочка для предварительного смешивания
 - смесительные чашки (2 для альгинатной массы, 2 для гипса) со скругленными краями для простого удаления смеси, без фталатов
 - 1 бутылка-дозатор



Hurrimix²



Hurrimix²

Преимущества

- Высокое качество смешивания, простота эксплуатации
- Однородная и равномерная кремообразная смесь
- Гарантия безопасной эксплуатации
- Простота очистки
- Функциональный и современный дизайн, соответствующий требованиям стоматологических клиник
- Гарантия на 4000 циклов или 4 года эксплуатации - дольше, чем у конкурентов

Код	Модель	Размер (Д x Г x В - мм)	Вес (кг)	Электропитание (В/Гц)	Суммарная мощность (Вт)
C305140	Hurrimix ² 230 В	270 x 320 x 310	21	230 В ± 10 % / 50–60 Гц	550
C305141	Hurrimix ² 115 В	270 x 320 x 310	21	115 В ± 10 % / 50–60 Гц	550

*Качество смешивания гарантируется для гипса Zhermack: Elite Rock, Elite Master, Elite Stone, Elite Model, Elite Model Fast, Elite Ortho, Elite Arti.

Код XR0250820



Комплект шпателей

Код XR0250830



Палочка для предварительного смешивания

Код XR0250802



Чаша для смешивания альгинатной массы, 2 шт.

Код XR0250804



Чаша для смешивания гипса, 2 шт.

Код XR0250840



Бутылка-дозатор для воды с мерным колпачком



Alghamix II

Смеситель для альгинатных масс, гипса и С-силиконов

Оборудование / Смесители для систем снятия оттисков

Alghamix II - смеситель, упрощающий смешивание альгинатных масс, С-силиконов и стоматологических гипсов. Его применение снижает насыщение воздухом во время смешивания, в результате получается равномерная смесь с меньшим содержанием пузырьков и без комочеков.

Его устройство и дизайн специально созданы для обеспечения максимальной стабильности во время эксплуатации. В частности, эргономичное положение чаши создает практикующему стоматологу оптимальные рабочие условия, упрощая таким образом операции дозирования и смешивания. Он также подходит для смешивания С-силиконов низкой вязкости за счет применения соответствующего смешивающего диска.



Alghamix II

Характеристики

- 2 скорости вращения чаши
- Эргономичный переключатель скоростей
- Штыковое крепление чаши
- Доступные чаши: малая - 350 см³ для альгинатной массы, большая - 600 см³ для гипса
- Цвета чаш: серый и синий
- Тарелка с блоком из 20 листов для смешивания силиконов
- Легкий для очистки АБС-корпус



Alghamix II

Преимущества

- Однородная смесь без пузырьков и комочеков
- Постоянное вращение чаши гарантируется двумя скоростями
- Легкосъемная и легко очищаемая чаша
- Универсальная чаша 600 см³ для смешивания гипса и силикона
- Гарантия 3 года

Код	Модель	Размер (Д x Г x В - мм)	Вес (кг)	Электропитание (В/Гц)	Суммарная мощность (Вт)
C303230	Alghamix II - 230 В	170 x 270 x 210	3	230 В ± 10 % / 50–60 Гц	50
C303215	Alghamix II - 115 В	170 x 270 x 210	3	115 В ± 10 % / 50–60 Гц	50
C303231	Alghamix II - 230 В, вилка стандарта Великобритании	170 x 270 x 210	3	230 В ± 10 % / 50–60 Гц	50

Alghamix II

Принадлежности

Оборудование / Смесители для систем снятия оттисков

Код C303165



Чаша для альгинатной массы, 350 см³ - темно-синяя

Код C303185



Чаша для гипса, 600 см³ - серая

Код C300990



Шпатель для альгинатов, 6 шт.

Код C303030



Блок из 20 листов для смешивания в Alghamix II

Код XR0250670



Смешивающий диск для Alghamix II

Код C207200



Шпатель для силиконов



Modulmix

Автоматический смеситель А-силикона с соотношением 5:1

Оборудование / Смесители для систем снятия оттисков

Modulmix, автоматический смеситель А-силикона в соотношении 5:1, обеспечивает высокую производительность, превосходное качество и функциональность. Равномерно и без пузырьков смешиает все продукты Zhermack в соотношении 5:1 (putty, heavy body и monophase) и совместим с основными системами 5:1, представленными на рынке.

По сравнению с ручным смещиванием, смещивание с помощью Modulmix более простое, с неизменно высоким качеством. Этап смещивания заметно сокращается, освобождается больше времени на работу с продуктом, что упрощает деятельность специалиста. Компактная линейная конструкция не занимает много места на рабочей поверхности. Благодаря прозрачной пластиковой крышке можно непосредственно наблюдать за смешиаемым материалом и контролировать уровень материала, оставшегося в картридже.

Характеристики

- Две скорости смещивания:
 - нормальная: 70* мл/мин
 - быстрая: 155* мл/мин
- Моторизованные поршни (вперед и назад) для смены картриджей (макс. 3 с)
- Эргономичная и компактная конструкция
- Кнопки выдавливания с двумя скоростями
- Индикатор уровня в картридже
- Втягивающиеся безопасные для пальцев поршни, соответствующие строгим стандартам безопасности
- Предлагается в настольном и настенном вариантах с напряжением питания 230 и 115 В
- Совместимость с основными системами 5:1, представленными на рынке
- Цифровой таймер



Modulmix



Modulmix

Преимущества

- Высокая скорость экструзии позволяет ускорить этап снятия оттисков
- Двойная кнопка выдавливания с обеих сторон устройства для улучшения вида на слепочную ложку во время наполнения
- Двухскоростное автоматическое смещивание в сочетании с инновационной динамической/статической смещающей насадкой Zhermack гарантирует максимально равномерное смещивание (без воздушных пузырьков) без изменения реактивности продукта
- Гарантия 2 года

Код	Модель	Размер (Д x Г x В - мм)	Вес (кг)	Электропитание (В/Гц)	Суммарная мощность (Вт)
C309030	Modulmix - 230 В	224 x 372 x 320	12	230 В ± 10 % / 50–60 Гц	160
C309035	Modulmix - 115 В	224 x 372 x 320	12	115 В ± 10 % / 50–60 Гц	160
C309031	Modulmix - 230 В, вилка стандарта Великобритании	224 x 372 x 320	12	230 В ± 10 % / 50–60 Гц	160

*Внутренние испытания Zhermack

Код XR0240555



Боковины серого цвета

Код XR0240520



Комплект для настенного монтажа

Код XR0240530



Комплект для настенного монтажа для двух Modulmix

Код XR0240505



Опорный базис для одного Modulmix

Код XR0240500



Опорный базис для двух Modulmix

Код XR0240580

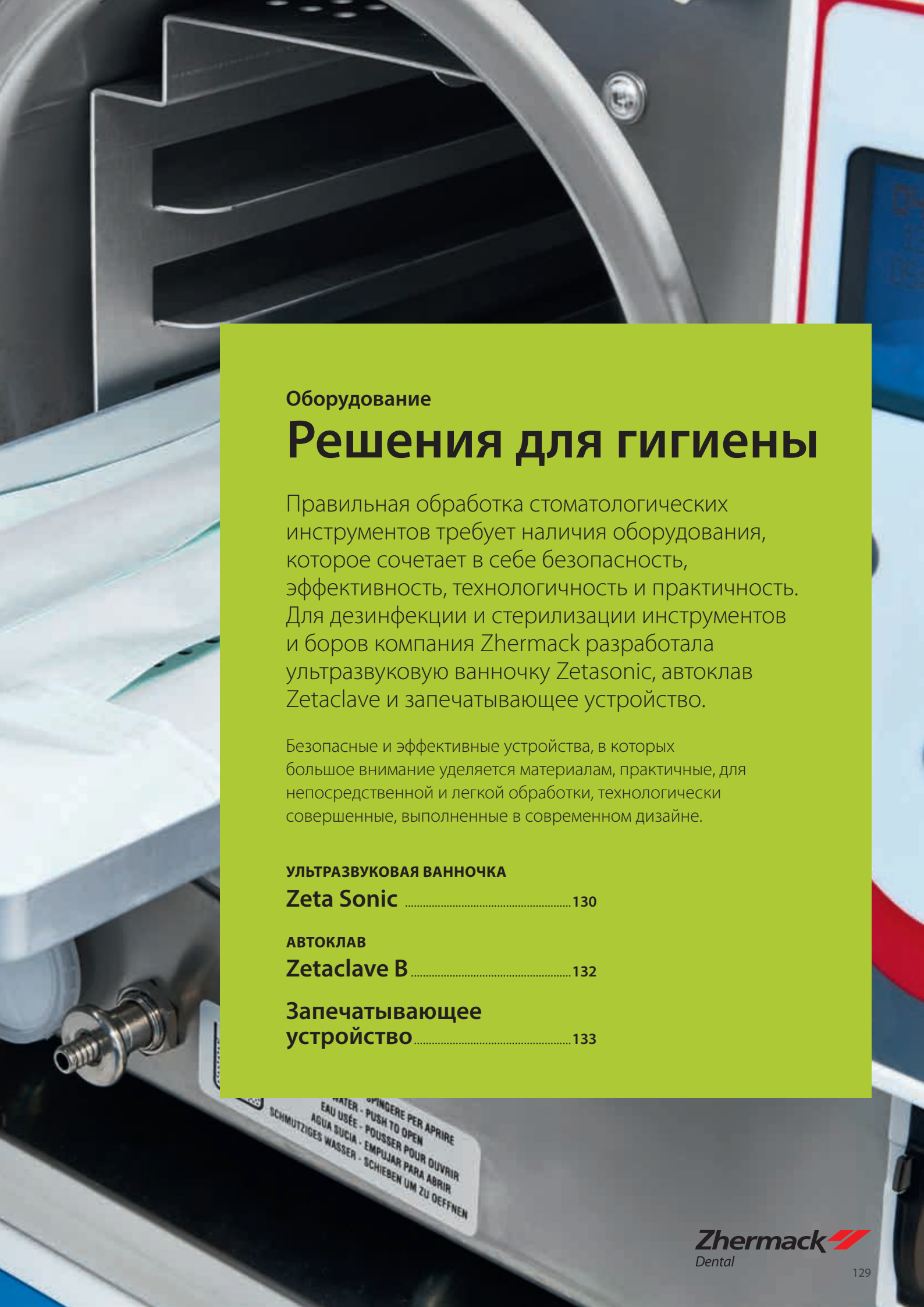


Цифровой таймер, входит в комплект Modulmix



Дополнительную информацию о рабочих устройствах см. на следующих страницах на сайте www.zhermack.com: Hydrorise, Elite HD+, Freelgin.





Оборудование

Решения для гигиены

Правильная обработка стоматологических инструментов требует наличия оборудования, которое сочетает в себе безопасность, эффективность, технологичность и практичность. Для дезинфекции и стерилизации инструментов и боров компания Zhermack разработала ультразвуковую ванночку Zetasonic, автоклав Zetaclave и запечатывающее устройство.

Безопасные и эффективные устройства, в которых большое внимание уделяется материалам, практичные, для непосредственной и легкой обработки, технологически совершенные, выполненные в современном дизайне.

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ВАННОЧКА

Zeta Sonic 130

АВТОКЛАВ

Zetaclave B 132

Запечатывающее

устройство 133

Zeta Sonic

Ультразвуковая ванночка

Оборудование / Решения для гигиены

Zeta Sonic - ультразвуковая ванночка для быстрой и глубокой очистки и дезинфекции стоматологических, хирургических и ортодонтических инструментов, выполненных из металла, пластика, стекла и других материалов.

Характеристики

- Ванночка из нержавеющей стали
- Влагонепроницаемый дисплей
- Инновационная функция очистки и дегазации
- Дисплей для регулирования времени и температуры
- Автовыключение (через 12 часов)



Zeta Sonic

Преимущества

- **Сертифицированная эффективность:** в сочетании с Zeta 1 Ultra выполняет одновременно дезинфекцию и промывку, сводя к минимуму риск и повышая уровень защиты и безопасности оператора
- **Практичность:** создана для усовершенствования и стандартизации этапов промывки и дезинфекции инструментов. Позволяет задать время и температуру при первом использовании и использовать эти настройки в дальнейшем
- **Умное устройство:** поддерживает заданную температуру во время эксплуатации и самостоятельно выключается через 12 часов



Zeta Sonic

Код	Модель	Размер (Д x Г x В - мм)	Вес (кг)	Электропитание (В/Гц)	Суммарная мощность (Вт)	Внутренний размер резервуара (Д x Г x В - мм)	Рабочий объем / максимальный объем (л)	Частота ультразвука (кГц)	Макс. полезная мощность ультразвука (Вт)	Медицинское изделие
C306403	Zeta Sonic 230 V	300 x 179 x 214	≈ 3,3	230 В ± 10 % / 50–60 Гц	280	240 x 137 x 100	≈ 1,90/2,75	37	80/320	Класс I

Zeta Sonic

Стандартные компоненты и принадлежности

Оборудование / Решения для гигиены

СТАНДАРТНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Код XC0140001



Корзинка

Код XC0140002



Фильтр

Код XI0140002



Крышка/лоток для корзинки

Код XR0140001



Сливной шланг

Код XR0140002



Сливной комплект

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Код XR0140003



Мензурка с крышкой

Код XR0140008



Крышка для мензурок

Код XR0140027



Подставка под боры

Zetaclave B

Автоклав

Оборудование / Решения для гигиены

Zetaclave - автоклав класса В для стерилизации хирургических сплошных, пустотелых (типа А и В), запакетированных инструментов, а также пористых объектов в соответствии с европейским стандартом EN 13060. Zetaclave B удовлетворяет всем требованиям для безопасной стерилизации, работает быстро и с высокой эффективностью.

Характеристики

- Испаритель мгновенного действия вне рабочей камеры
- Крышка с тройным замком безопасности и автоматической регистрацией
- Камера из нержавеющей стали, монолитная, без швов (для идеальной гигиены)



Zetaclave

Преимущества

- Максимальная безопасность для специалистов и их пациентов:** гарантия высокой защиты за счет постоянного контроля встроенными датчиками
- Простое и интуитивно понятное управление:** благодаря графическому дисплею и полному набору предустановленных циклов



Код	Модель	Размер (Д x Г x В - мм)	Вес (кг)	Электропитание (В/Гц)	Суммарная мощность (Вт)	Размеры камеры (Ø x Г - мм)	Максимальная высота эксплуатации (м)	Емкость резервуара (л)
C306550	Zetaclave B 18 л	450 x 615 x 400	45	230 В ± 10 % / 50–60 Гц	2400	236 x 381	0–2000	4,5
C306552	Zetaclave B 23 л	450 x 615 x 400	50	230 В ± 10 % / 50–60 Гц	2400	236 x 530	0–2000	4,5

Принадлежности

Код	Упаковка
XR0150090	Электрический дистиллятор
XR0150070	Деминерализатор
XR0150100	Осмос

Принадлежности

Код	Упаковка
XR0150125	Лоток Zetaclave 18 л
XR0150135	Лоток Zetaclave 23 л
XR0150140	Бактериальный фильтр

Ручная **термозапечатывающая машина** для стерилизационных рулонов.

Характеристики

- Высокая скорость сваривания
- Ширина области сваривания - 310 мм
- Интеллектуальное подтверждение благодаря горящему сигнализатору во время использования

Преимущества

- **Качество:** гарантия идеального сваривания за несколько секунд
- **Практичность:** эргономичная конструкция рычага для сваривания и его фронтальное расположение для упрощения операций упаковывания



Ручная термозапечатывающая машина



Код	Модель
XR0150060	Ручная термозапечатывающая машина

Elite Rock | Elite Model | Elite Ortho

Стоматологический гипс

Отливка моделей

Зачастую модель необходимо отливать прямо по месту, чтобы воспроизвести состояние полости рта пациента в диагностических целях. Это позволяет выбрать наиболее подходящий вариант стоматологического лечения или протезирования, или даже просто проверить окклюзию. Для получения максимальной точности в широком ассортименте гипсов Zhermack вы всегда найдете тот, который лучше всего подходит для вашей стоматологической практики.

Elite Rock - сверхтвёрдый гипс для основных моделей в случае несъемных протезов. Благодаря специальной рецептуре, оптимизированной для считывания системами CAD/CAM, модели, выполненные из Elite Rock в цвете Silver Grey, сканируются без использования отражающих спреев.

Elite Model - стоматологический гипс, предназначенный для изготовления моделей антагонистов или диагностических.

Elite Ortho - стоматологический гипс для изготовления ортодонтических моделей и моделей антагонистов.

Elite Rock	200 г	1 кг	3 кг	25 кг, коробка	25 кг, ведро
Песочно-коричневый	C410033	C410032	C410030	C410200	C410334
Кремовый	-	-	C410020	C410201	C410332
Серебристо-серый	-	-	C410010	C410202	C410330
Светло-янтарный	-	-	C410035	-	C410335
Белый	-	-	C410000	C410204	C410336

Elite Rock Fast	200 г	1 кг	3 кг	25 кг, коробка	25 кг, ведро
Песочно-коричневый	C410152	C410151	C410150	C410205	C410337
Кремовый	-	-	C410160	C410207	C410339
Серебристо-серый	-	-	C410155	C410206	C410338

Elite Model	200 г	1 кг	3 кг	25 кг, коробка	25 кг, ведро
Сине-стальной	-	C410071	C410070	C410221	C410302
Слоновая кость	-	C410081	C410080	C410220	C410304
Белый	-	-	C410060	C410222	C410300

Elite Model Fast	200 г	1 кг	3 кг	25 кг, коробка	25 кг, ведро
Светло-голубой	-	-	C410065	C410224	C410306
Светло-кремовый	C410069	-	C410067	C410226	C410308
Белый	-	C410064	C410063	C410228	C410309

Elite Ortho	200 г	1 кг	3 кг	25 кг, коробка	25 кг, ведро
Белый	C410092	C410091	C410090	C410230	C410320

Дополнительную информацию о всей линейке стоматологических гипсов Zhermack см. в зуботехническом каталоге.



Алфавитный указатель

A
C

Acrytemp
cmp. 80

Algitray
cmp. 106

Colorbite D
Colorbite Rock
cmp. 56

E
F

Elite Cord
cmp. 72

Elite Glass
cmp. 52

Elite Hard Relining
cmp. 63

Elite HD+ Light Body - Normal и Fast Set
Elite HD+ Maxi Monophase - Normal Set
Elite HD+ Maxi Putty Soft - Normal и Fast Set
Elite HD+ Maxi Tray Material - Fast Set
Elite HD+ Monopahse - Normal Set
Elite HD+ Putty Soft - Normal и Fast Set
Elite HD+ Regular Body - Normal Set
Elite HD+ Super Light Body - Fast Set
Elite HD+ Tray Material - Fast Set
cmp. 34

Elite LC Tray
Elite LC Tray ROUND
cmp. 71

Elite P&P Light Body
Elite P&P Putty Soft
Elite P&P Regular Body
cmp. 38

Elite Soft Relining
cmp. 62

Elite Stones
cmp. 134

Freealgin
Freealgin Maxi
cmp. 18

G
H

Gypstray
cmp. 106

Hi-Tray Light Clear
cmp. 67

Hi-Tray Light Dual Arch
cmp. 70

Hi-Tray Light Edentulous
cmp. 69

Hi-Tray Light Plastic
cmp. 68

Hi-Tray Metal
cmp. 66

Hydrocolor 5
cmp. 14

Hydrogum
cmp. 17

Hydrogum 5
cmp. 14

Hydrogum Soft
cmp. 17

Hydrorise Extra Light Body - Normal и Fast Set
Hydrorise Heavy Body - Normal и Fast Set
Hydrorise Light Body - Normal и Fast Set
Hydrorise Maxi Heavy Body - Normal и Fast Set
Hydrorise Maxi Monophase - Normal и Fast Set
Hydrorise Maxi Putty - Normal и Fast Set
Hydrorise Monophase - Normal и Fast Set
Hydrorise Putty - Normal и Fast Set
Hydrorise Regular Body - Normal и Fast Set
cmp. 26

Hydrorise Implant Heavy Body - Normal Set
Hydrorise Implant Heavy Body - Normal Set
Hydrorise Implant Light Body - Normal Set
cmp. 30

I N O

Indurent Gel
cmp. 44

Neocolloid
cmp. 15

Occlufast CAD
Occlufast Rock
cmp. 56

Oranwash L
Oranwash VL
cmp. 44

Orthogum
cmp. 48

Orthoprint
cmp. 16

P S

Phase Plus
cmp. 17

Safemix Latex
Safemix Nitrile
cmp. 112

Z

Zeta 1 Ultra
Zeta 2 Enzyme
Zeta 2 Sporex
cmp. 94

Zeta 3 Foam
Zeta 3 Soft
Zeta 3 Wipes POP-UP
Zeta 3 Wipes TOTAL
Zeta 4 Wash
cmp. 98

Zeta 5 Power Act
Zeta 5 Unit
cmp. 102

Zeta 6 Drygel
Zeta 6 Hydra
cmp. 110

T U

Thixoflex M
cmp. 44

Tropicalgin
cmp. 17

Universal Tray Adhesive
cmp. 73

Zetaflow Catalyst
Zetaflow Light
Zetaflow Putty
Zetaplus
Zetaplus Soft
cmp. 44

Zmac Bond
Zmac Comp
Zmac Etch
Zmac Flow
cmp. 84

Fulfilling your needs