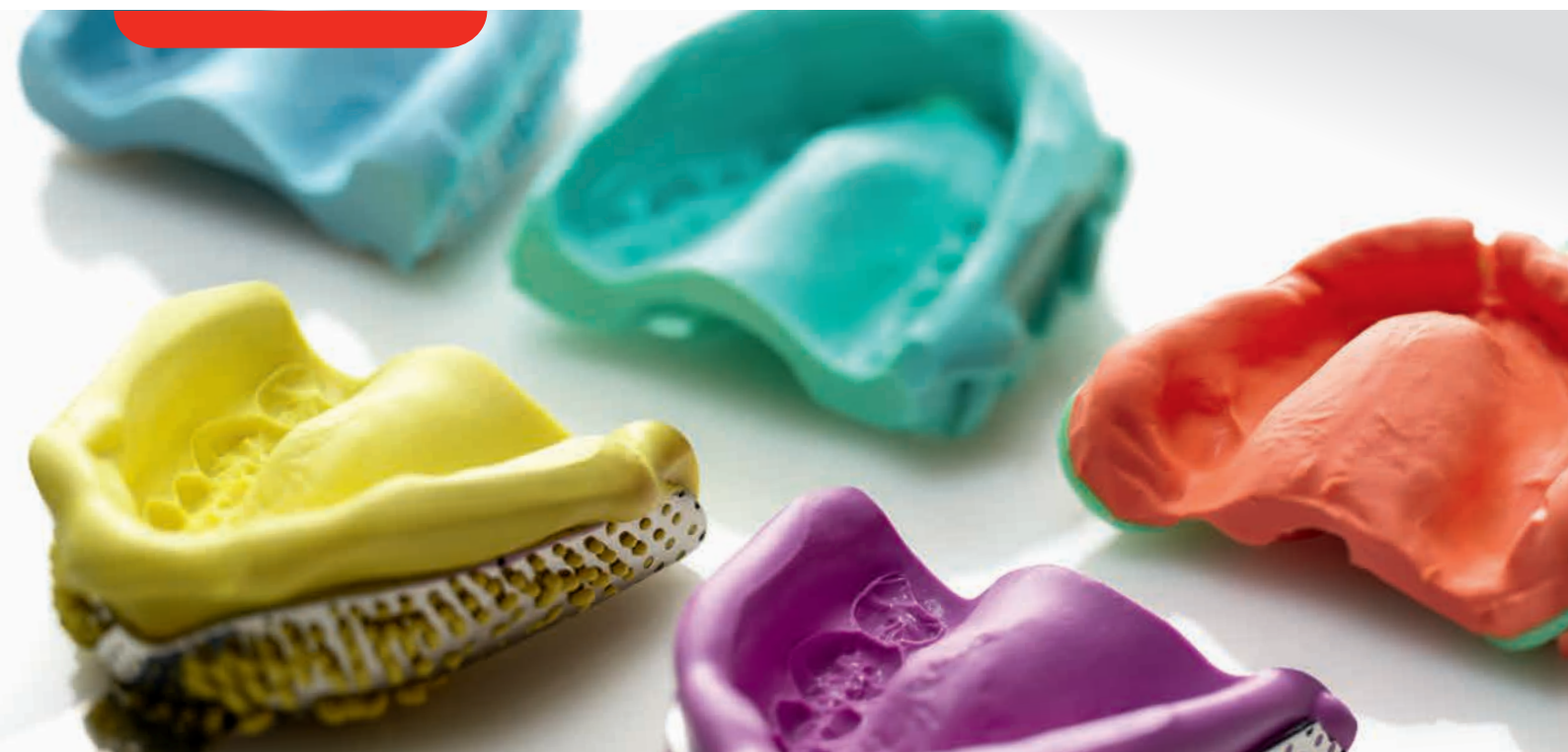


algipedia



FIRST, THE IMPRESSION

Альгинаты для предварительного оттиска

Zhermack 
Dental



alginates

FIRST, THE IMPRESSION

Представленная здесь информация о продукте, касающаяся воспроизведения деталей поверхности, стабильности размеров, эластичности, прочности на разрыв и времени нахождения в полости рта, относится к линии альгинатов компании Zhermack.

Материя, технология, наука. Происхождение решений Zhermack.

От водорослей северных морей до наиболее широко используемых альгинатов в мире стоматологии: путь, который следует определённым ценностям, сделавшим компанию Zhermack популярной среди профессионалов отрасли.

Креативность, доступность, основательность и динамизм для разработки решений, способных в полной мере удовлетворить потребности пользователей.

НЕОБХОДИМОСТЬ ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ.

Альгинаты используются в клинической практике уже более 50-ти лет. Эти материалы растительного происхождения, экстрагированные из морских водорослей, пользуются особой популярностью, так как хорошо переносятся пациентами, просты в применении и эластичны^[1,2,3].

Данные характеристики делают альгинаты пригодными для использования во всех видах стоматологии^[4,5], в том числе, **для предварительных оттисков**.

ПОЛНЫЙ СПЕКТР, ДЛЯ ЛЮБЫХ ПРИМЕНЕНИЙ.

Все альгинаты Zhermack проходят тщательную проверку, как в процессе производства, так и при выборе сырья, чтобы гарантировать соответствие самым строгим стандартам качества.

В наличии **широкий ассортимент** альгинатов, обладающих специальными характеристиками, которые удовлетворяют всем разнообразным требованиям повседневной клинической практики. Все продукты могут быть продезинфицированы, а также **не содержат глютен и лактозу**, что свидетельствует о большом внимании, которое компания Zhermack уделяет как работе врачей, так и здоровью пациентов.

От традиций к будущему: компания Zhermack охватывает технологические **инновации** и новые рубежи **цифровых рабочих процессов** с возможностью **сканирования** Hydrogum 5, своего топового продукта.

ПОЛНЫЙ СПЕКТР Руководство по выбору продуктов Zhermack

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ,
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ
РЕШЕНИЯ

extraPro

Hydrogum 5
Hydrocolor 5

РЕШЕНИЯ ДЛЯ
СПЕЦИАЛЬНОГО
ПРИМЕНЕНИЯ

specialPro

Orthoprint
Neocolloid

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
РЕШЕНИЯ

multiPro

Tropicalgin
Hydrogum

БАЗОВЫЕ
РЕШЕНИЯ

easyPro

Zetalgin
Zetalgin Chromatic

[1] Gherlone E. L'impronta in protesi dentaria. 3rd edition. Edra; 2017
[2] Cervino G, Fiorillo L, Herford AS, et al. Alginate Materials and Dental Impression Technique: A Current State of the Art and Application to Dental Practice. Mar Drugs. 2018;17(1):18. Published 2018 Dec 29. doi:10.3390/md17010018
[3] Thirunavakarasu R, Nittla P. P. Alginate impression material - a review. Drug invention today. 2018; 10(4): 3556-3561. ISSN: 0975-7619
[4] Bortolini S, Consolo U, Rossi R. L'impronta in implantoprotesi. 2008; 25
[5] Bortolini S, Consolo U, Rossi R. L'impronta in implantoprotesi. 2008; 18

Безопасность пациента, удовлетворённость стоматолога.

Природа – это наша
сильная сторона.

Все альгинаты в ассортименте **не содержат глютен и лактозу**, что гарантирует спокойствие и безопасность даже при использовании у пациентов с непереносимостью.

**С компанией Zhermack
безопасность вдвое важнее.**

Сведение вероятности риска заражения к нулю – это всегда хорошая практика.

Чтобы ограничить риск перекрёстного инфицирования, отиск должен быть тщательно продезинфицирован перед отправкой в зуботехническую лабораторию.

Гидрофильная природа альгинатов делает их склонными к поглощению воды с риском негативного влияния на стабильность размеров или точность оттиска^[1].



**Дезинфекция с компанией Zhermack
безопасна.**

Альгинаты Zhermack можно **дезинфицировать без существенного влияния на точность и размерную стабильность оттиска**.

Испытаны с дезинфицирующими средствами, содержащими четвертичные аммониевые соединения и спирт, такими как Zeta 7 Spray и Zeta 7 Solution в ассортименте Zeta Hygiene, которые помогают обеспечить точный отиск, гарантируя безопасность как врача, так и пациента.

Zeta Hygiene предлагает быстродействующие, инновационные решения с **широким спектром действия**, сертифицированные в соответствии со стандартами самых последних Европейских Норм (EN).

[1] Nandini WV, Venkatesh KV, Nair KC. Alginate impressions: A practical perspective. J Conserv Dent. 2008;11(1):37–41. doi : 10.4103/0972-0707.43416

extraPro

Высокотехнологичные,
высокоэффективные альгинаты.

Решения для врачей, ищущих высокую эффективность.
Высокая точность воспроизведения деталей поверхности в
сочетании со стабильностью размеров в течение 5-ти дней
помогает получать точные и достоверные оттиски.

Hydrogum 5 | Hydrocolor 5

Hydrogum 5

extraPro

Высокоэффективный сканируемый альгинат с воспроизведением деталей поверхности с точностью 5 микрон и стабильностью размеров 5 дней.



ДОСТОИНСТВА ПРОДУКТА

- Высокая точность:** воспроизведение деталей поверхности с точностью 5 микрон, что в 4 раза превышает требования нормативных стандартов, помогает обеспечить достоверность оттиска
- Высокая стабильность размеров:** отливка модели по оттиску может быть произведена в срок до 5-ти дней с момента его получения без значительного изменения размеров
- Сканируемость:** облегчает доступ к цифровым рабочим процессам и улучшает коммуникацию с зубным техником, который может сразу получить цифровую модель (без необходимости выполнять этап отливки гипсовой модели)
- Высокая эластичность:** позволяет материалу оптимально вернуться к своей первоначальной форме
- Высокая прочность на разрыв:** помогает снизить риск повреждения оттиска при его выведении из полости рта пациента



МАНГУСТИН



СКАНИРУЕМЫЙ

Hydrogum 5 может быть отсканирован с использованием следующих типов сканеров: структурированный свет, синий структурированный свет, синий лазер и СВСТ (конусно-лучевая компьютерная томография) без необходимости использования специальных порошков.*

Клинические Этапы **

Рабочее время
(включая время смешивания) 1' 05"

Время в полости рта 0' 45"

Время схватывания 1' 50"

* Испытания проведены 3D Fast

** Время клинического использования предполагается отсчитывать от начала смешивания с деионизированной водой при температуре 23°C/73°F.

Hydrocolor 5

extraPro

Высокоэффективный хроматический альгинат со стабильностью размеров 5 дней.



ДОСТОИНСТВА ПРОДУКТА

- **Хроматический:** предоставляет врачу визуальное руководство во время смещивания, рабочей фазы и нахождения в полости рта
- **Высокая стабильность размеров:** отливка модели по оттиску может быть произведена в течение 5-ти дней с момента его получения без значительных изменений размеров
- **Высокая эластичность:** позволяет материалу оптимально возвращаться к изначальной форме
- **Высокая прочность на разрыв:** помогает снизить риск повреждения оттиска при выведении из полости рта пациента



ЯГОДЫ

Изменение цвета предоставляет врачу визуальное руководство во время различных фаз обработки:

- фуксия во время смещивания
- фиолетовый во время рабочей фазы
- светло-синий во время нахождения в полости рта пациента

Клинические Этапы*

Рабочее время (включая время смещивания)	1' 10"
Время в полости рта	1' 00"
Время схватывания	2' 10"

* Время клинического использования предполагается отсчитывать от начала смещивания с деионизированной водой при температуре 23°C/73°F.



specialPro

Альгинаты для специального применения.

Решения, сочетающие в себе точность и практичность для удовлетворения потребностей тех, кто работает в ситуациях, требующих особого внимания в применении, выбирая более быстрое или более длительное время для получения оттисков.

Orthoprint | Neocolloid

Orthoprint

specialPro

Сверхбыстрый альгинат, рекомендуемый для ортодонтии.



ДОСТОИНСТВА ПРОДУКТА

- **Короткое время в полости рта:** обладая временем нахождения в полости рта, равным 45-ти секундам, что хорошо воспринимается пациентами, Orthoprint рекомендован для использования в ортодонтии 97% пользователей*
- **Аромат ванили:** приятен для детей**
- **Высокая эластичность:** оптимальное возвращение к первоначальной форме
- **Высокая прочность на разрыв:** помогает снизить риск повреждения оттиска при его выведении из полости рта пациента



ВАНИЛЬ



РЕКОМЕНДОВАН ДЛЯ
ОРТОДОНТИИ

97% пользователей рекомендуют Orthoprint для ортодонтии!*

Больше информации на странице 12.

Клинические Этапы ***

Рабочее время (включая время смешивания)	1' 05"
Время в полости рта	45"
Время схватывания	1' 50"

* Согласно исследованию Key-Stone Италия, 2019

** Согласно исследованию Zhermack в Италии и Германии, 2019

*** Время клинического использования предполагается отсчитывать от начала смешивания с дистиллированной водой при температуре 23°C/73°F.

Neocolloid

specialPro

Альгинат с длительным временем нахождения в полости рта, рекомендован для съёмного протезирования.



ДОСТОИНСТВА ПРОДУКТА

- **Длительное время в полости рта:** время нахождения в полости рта 1 минута и 30 секунд идеально подходит для воспроизведения мягких тканей, что делает материал незаменимым продуктом для съёмного протезирования*
- **Низкая вязкость:** для удовлетворения потребностей врачей, которые предпочитают низковязкие продукты
- **Высокая эластичность:** оптимальное возвращение к первоначальной форме



РЕКОМЕНДОВАН
ДЛЯ СЪЁМНОГО
ПРОТЕЗИРОВАНИЯ

95% пользователей рекомендуют Neocolloid для съёмного протезирования!*

Больше информации на странице 12.

Клинические Этапы **

Рабочее время
(включая время смешивания) 2' 00"

Время в полости рта 1' 30"

Время схватывания 3' 30"

* Согласно исследованию Key-Stone Италия, 2019

** Время клинического использования предполагается отсчитывать от начала смешивания с десионизированной водой при температуре 23°C/73°F.

ИССЛЕДОВАНИЕ



Orthoprint

97% пользователей рекомендуют Orthoprint другим стоматологам, практикующим в области ортодонтии

Опросы врачей показывают, что Orthoprint наиболее часто используется в ортодонтии.

ПОЧЕМУ ОНИ ВЫБИРАЮТ ORTHOPRINT?

99% пользователей утверждают, что время нахождения в полости рта, равное **45-ти секундам**, делает Orthoprint хорошо переносимым пациентами
9 из 10 стоматологов утверждают, что аромат ванили приятен **юным пациентам**



Neocolloid

95% пользователей рекомендуют Neocolloid другим стоматологам для использования в съёмном протезировании

Опросы показали, что 2 из 3 пользователей Neocolloid применяют его преимущественно в съёмном протезировании.

ЧТО ДЕЛАЕТ NEOCOLLOID ИДЕАЛЬНЫМ ДЛЯ СЪЁМНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ?

9 из 10 стоматологов согласны с тем, что **длительное нахождение материала в полости рта** в течение 1 минуты и 30 секунд позволяет добиться оптимального воспроизведения мягких тканей

Согласно исследованию Key-Stone Италия, 2019
Согласно исследованию Zhermack в Италии и Германии, 2019

Согласно исследованию Key-Stone Италия, 2019

multiPro

Универсальные альгинаты.

Решения, универсальность которых является их сильной стороной, изучены для удовлетворения разнообразных требований повседневной клинической практики.

Tropicalgin | Hydrogum

Tropicalgin

multiPro

Хроматический альгинат для универсального применения (Быстрый и Сверхбыстрый).



ДОСТОИНСТВА ПРОДУКТА

- **Хроматический:** предоставляет врачу визуальное руководство во время смещивания материала, рабочей фазы и нахождения его в полости рта
- **Различное время схватывания (Быстрое/Сверхбыстрое)*:** для удовлетворения всех потребностей стоматологов
- **Манго аромат:** обеспечивает пациенту комфорт



МАНГО

Изменение цвета предоставляет врачу визуальное руководство во время различных фаз обработки:

- красный во время смещивания
- оранжевый во время рабочей фазы
- жёлтый во время нахождения в полости рта пациента

Клинические Этапы**

	Fast	Extra Fast
Рабочее время (включая время смещивания)	1' 35"	1' 15"
Время в полости рта	1' 00"	25"
Время схватывания	2' 35"	1' 40"

* Некоторые продукты могут быть доступны не во всех странах

** Время клинического использования предполагается отсчитывать от начала смещивания с десионизированной водой при температуре 23°C/73°F.

Hydrogum

multiPro

Исторический альгинат для универсального использования



ДОСТОИНСТВА ПРОДУКТА

- Высокая прочность на разрыв:** помогает снизить риск повреждения оттиска при его выведении из полости рта пациента.
- Эластичность:** оптимальное возвращение к первоначальной форме



МЯТА

ОДИН ИЗ НАШИХ ПЕРВЫХ АЛЬГИНАТОВ, ОДИН ИЗ САМЫХ ПОПУЛЯРНЫХ

Используемый в стоматологической практике уже более 20 лет, Hydrogum был одним из первых альгинатов компании Zhermack и до сих пор является одним из самых популярных в более, чем 50 странах мира.

Клинические Этапы**

Рабочее время (включая время смещивания)	1' 10"
Время в полости рта	1' 00"
Время схватывания	2' 10"

* Время клинического использования предполагается отсчитывать от начала смещивания с деионизированной водой при температуре 23°C/73°F.



easyPro

Базовые альгинаты.

Простые, быстрые и эффективные решения для получения оттиска.
И удовлетворения от него.

Zetalgin | Zetalgin Chromatic

Zetalgin

easyPro

Базовый альгинат с ароматом мяты.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- **Гарантиированное качество:** соответствует стандартам ISO*, обладает надлежащими характеристиками и обеспечивает надежное качество.
- **Аромат мяты:** дополнительный комфорт для пациента.



МЯТА

Клинические этапы**

Рабочее время (включая время смещивания)	1' 35"
Время в полости рта	1' 00"
Время схватывания	2' 35"

* ISO 21563:2013

** Время клинического использования предполагается отсчитывать от начала смещивания с деионизированной водой при температуре 23°C/73°F.

Zetalgin Chromatic

easyPro

Базовый хроматический альгинат с ароматом мяты.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- **Гарантиированное качество:** соответствует стандартам ISO*, обладает надлежащими характеристиками и обеспечивает надежное качество.
- **Хроматический:** предоставляет врачу визуальное руководство во время смешивания материала, рабочей фазы и нахождения его в полости рта.



МЯТА

Изменение цвета предоставляет врачу визуальное руководство во время различных фаз обработки:

- фиолетовый во время смешивания
- серый во время рабочей фазы
- зеленый во время нахождения в полости рта пациента

Клинические этапы**

Рабочее время (включая время смешивания)	1' 10"
Время в полости рта	1' 00"
Время схватывания	2' 10"

* ISO 21563:2013

Время клинического использования предполагается отсчитывать от начала смешивания с десионизированной водой при температуре 23°C/73°F.

Целостная система.

Обширный ассортимент альгинатов компании Zhermack дополнен аппаратом автоматического смещивания - MX-300.

MX-300 – это **автоматический смеситель** для альгинатов, который значительно улучшает качество смеси по сравнению с ручными методами, и помогает стандартизировать процесс смещивания, предоставляя стабильные, воспроизводимые результаты.^[1-3]



КАЧЕСТВЕННОЕ СМЕШИВАНИЕ

Значительное уменьшение количества пузырьков воздуха, присутствующих в материале. ^[1, 2]

ИДЕАЛЬНОЕ СМЕШИВАНИЕ КАЖДЫЙ РАЗ

Надёжные результаты вне зависимости от того, кто производит смещивание. ^[3, 4]

ПРОДУМАННОЕ СМЕШИВАНИЕ

Простота использования благодаря сенсорной панели управления.

**Получите лучшее от
ассортимента альгинатов
компании Zhermack!**

MX-300 был испытан вместе с линией альгинатов компании Zhermack, чтобы для каждого альгината определить оптимальное время смещивания и гарантировать технические характеристики продукта.



СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ
УПРАВЛЕНИЯ



НАСТРАИВАЕМОЕ
ВРЕМЯ СМЕШИВАНИЯ



[1] Inoue K, Song YX, Kamiunte NO, Oku J, Terao T, Fujii K. Effect of mixing method on rheological properties of alginate impression materials. Journal of Oral Rehabilitation, 2002; 29: 615-619.

[2] McDaniel TF, Kramer RT, Im F, Snow D. Effects of mixing technique on bubble formation in alginate impression material. General Dentistry, 2013; 61(6): 35-39.

[3] Internal test

[4] Presley S, Morgan J. The Selection, Use and Accuracy of Alginate Impression Materials. Dental Learning – a peer reviewed publication, 2015; 3(3): 23-30.

Качественное смешивание

«Вариативность в используемых методах смешивания может влиять на пористость альгинатов для оттисков^[1]».



РУЧНОЕ СМЕШИВАНИЕ



АВТОМАТИЧЕСКОЕ СМЕШИВАНИЕ

Почему важно хорошее качество смешивания?

Оттиски являются основной формой коммуникации между стоматологическими клиниками и лабораториями. Хорошее смешивание помогает получить оттиск, который способен точно и достоверно отобразить информацию, необходимую для оценки клинического случая и изготовления конструкций.

Ручное или автоматическое смешивание?

Автоматическое смешивание рекомендуется для улучшения качества альгинатной смеси и достижения более однородного состава. Научные исследования^[1,2] показали, что **наилучших результатов достигает центробежное вращение**.

Оттиски, полученные с помощью этого метода, имеют **значительно меньшую внутреннюю пористость** по сравнению с оттисками, полученными с помощью других методов смешивания (ручных, полуавтоматических или механических), которые имеют тенденцию внедрять больше воздуха.^[1]

[1] Inoue K, Song YX, Kamiunte NO, Oku J, Terao T, Fujii K. Effect of mixing method on rheological properties of alginate impression materials. Journal of Oral Rehabilitation, 2002; 29: 615-619.

[2] McDaniel TF, Kramer RT, Im F, Snow D. Effects of mixing technique on bubble formation in alginate impression material. General Dentistry, 2013 Sep-Oct; 61(6): 35-39.

КАК ПОЛУЧИТЬ ОТТИСК РУЧНОЕ СМЕШИВАНИЕ

ОТМЕРИВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ



1 | ОТМЕРИВАНИЕ ПОРОШКА АЛЬГИНАТА

Зачерпните мерной ложкой альгинат, не сдавливая порошок; выровняйте его, удалив излишки альгината с помощью плоской части шпателя и **высыпьте** порошок в резиновую чашу.



2 | ОТМЕРИВАНИЕ ВОДЫ

На каждую мерную ложку порошка добавьте 1/3 мерного стаканчика воды.*

Двух мерных ложек порошка альгината и 2/3 мерного стаканчика воды достаточно для **верхней оттискной ложки среднего размера**.

* Рекомендуемая температура воды: 23°C / 73°F.

СМЕШИВАНИЕ



3 | ВЛЕЙТЕ ВОДУ В ПОРОШОК ПОСЛЕ ЕГО ОТМЕРИВАНИЯ



4 | ЭНЕРГИЧНО ПЕРЕМЕШАЙТЕ

Затем продолжайте процесс смешивания, соблюдая время, указанное на упаковке или в инструкции по применению.

Пользователи продукта должны носить защитные очки, маску для лица с клапаном, обеспечивающим защиту от пыли (FFP2 или FFP3), перчатки и подходящую одежду. Перед использованием продукта внимательно прочитайте инструкцию по применению.

КАК ПОЛУЧИТЬ ОТТИСК автоматическое смешивание

ОТМЕРИВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ



1 | ОТМЕРЬТЕ ПОРОШОК АЛЬГИНАТА

Включите аппарат и установите продолжительность смешивания в зависимости от используемого альгината. Подробную информацию о правильном времени смешивания можно найти на этикетке на внутренней стороне крышки MX-300 или в руководстве пользователя. Отмерьте альгинат.*

1

*См. пункт 1 на предыдущей странице.



2 | ДОБАВЬТЕ ВОДУ В ЧАШУ

Добавьте воду в смесительную чашу.*
Бутыль для отмеривания воды эквивалентна фиолетовому мерному стаканчику, поставляемому с 5-дневными альгинатами. Для 2-дневных альгинатов используйте зелёный мерный стаканчик.

2

* Рекомендуемая температура воды: 10-20°C.

СМЕШИВАНИЕ



3 | ПЕРЕМЕШАЙТЕ СОДЕРЖИМОЕ И ПЛОТНО ЗАКРОЙТЕ ЧАШУ



4 | ПОМЕСТИТЕ ЧАШУ ВНУТРЬ АППАРАТА И ЗАКРОЙТЕ КРЫШКУ

КАК ПОЛУЧИТЬ ОТТИСК

РУЧНОЕ И АВТОМАТИЧЕСКОЕ СМЕШИВАНИЕ

ПОЛУЧЕНИЕ ОТТИСКА



РАСПОЛОЖИТЕ АЛЬГИНАТ НА ОТТИСКНОЙ ЛОЖКЕ

Извлеките альгинат из чаши и расположите его на оттискной ложке.

Затем внесите **оттискную ложку в полость рта пациента до окончания рабочего времени.**

5

6

ПОЛУЧИТЕ ОТТИСК

Дождитесь желирования материала, соблюдая время схватывания, отсчитывая его с начала смешивания, а затем выведите оттиск из полости рта пациента. После того, как пациент прополоскал рот, осмотрите ротовую полость пациента, чтобы убедиться, что в ней не осталось никаких следов материала.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ И ХРАНЕНИЕ



ПРОДЕЗИНФИЦИРУЙТЕ ОТТИСК

После получения оттиска слепка **тщательно промойте его**, чтобы удалить все остатки и следы слюны, и **незамедлительно продезинфицируйте**, следуя инструкциям производителя дезинфицирующего средства.

7

8

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ ОТТИСКА

После того, как оттиск был продезинфицирован, промойте его ещё раз, чтобы удалить все следы дезинфицирующего средства. Положите оттиск в пакет и отправьте его в зуботехническую лабораторию.

СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

1 | ОТМЕРИВАНИЕ ПРОДУКТА

ПОЧЕМУ ТАК ВАЖНО ПРАВИЛЬНО ОТМЕРИВАТЬ ВОДУ И ПОРОШОК, КАК УКАЗАНО НА УПАКОВКЕ?

Хотя альгинат прост в обращении, соблюдение правильно соотношения вода / порошок **влияет на свойства материала^[1]**. Неправильное соотношение воды и порошка изменяет консистенцию материала, а также может повлиять на заявленную эффективность продукта с точки зрения его механических характеристик, продолжительности каждого клинического этапа и стабильности размеров.

Какое правильное количество для использования?

На каждую мерную ложку порошка добавьте 1/3 мерного стаканчика воды.



3 | ПОЛУЧЕНИЕ ОТТИСКА

КАКАЯ ОТТИСКНАЯ ЛОЖКА ЯВЛЯЕТСЯ ЛУЧШЕЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ?

Выбор типа оттисковой ложки зависит от клинического случая, а также от предпочтений и привычек врача. Для улучшения сцепных свойств между альгинатом и оттисковой ложкой рекомендуется использовать либо перфорированную оттискную ложку, либо специальный адгезив для альгинатов^[3].

Выбор оттисковой ложки важен тем, что он влияет на точность оттиска^[4,5]. Жёсткость и удерживающая способность – это две основные характеристики оттисковой ложки.



2 | СМЕШИВАНИЕ

ПОЧЕМУ ВОДА ДОЛЖНА БЫТЬ ДОБАВЛЕНА К ПОРОШКУ АЛЬГИНАТА?

Когда смешивание производится вручную, предпочтительнее добавить воду в порошок после его отмеривания для уменьшения поверхностной пограничной стабильности смеси^[2].

4 | ДЕЗИНФЕКЦИЯ И ХРАНЕНИЕ

ЕСЛИ Я ОСТАВЛЮ ОТТИСК ПОГРУЖЁННЫМ В РАСТВОР ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА, ПОВРЕДИТСЯ ЛИ ОН?

Оставление оттиска в дезинфицирующем растворе на время большее того, которое указано производителем, может повредить оттиск и вызвать изменение размеров: гидроколлоиды по своей природе гидрофильны и поэтому имеют тенденцию набухать при погружении в воду или дезинфицирующее средство^[6].

КАК МНЕ СЛЕДУЕТ ХРАНИТЬ ОТТИСКИ?

Если гипсовая модель не может быть отлита немедленно, удалите лишнюю воду и храните оттиск при комнатной температуре (23°C) в герметичном полиэтиленовом пакете.



[1] Dreesen K, Kellens A, Wevers M, Thilakarathne P, Willems G. The influence of mixing methods and disinfectant on the physical properties of alginate impression materials. European journal of orthodontics.2012; 35(3). doi: 10.1093/ejo/cjs031
[2] McDaniel TF, Kramer RT, Im F, Snow D. Effects of mixing technique on bubble formation in alginate impression material. General Dentistry, 2013 Sep-Oct; 61(6): 35-39[2]; A. Punj, D. Bompalaki, J. Garaioca, Dental Impression Materials and Techniques, Dent Clin North Am., 2017 [3] Thirunavakarasu R, Nitta P. P. Alginate impression material-a review, Drug invention today, 2018; 10(4): 3556-3561. ISSN: 0975-7619
[4] Hoyos A, Soderholm KJ. Influence of tray rigidity and impression technique on accuracy of polyvinyl siloxane impressions. Int J Prosthodont. 2011; 10(6): 9-15; doi: 10.1016/j.ijprost.2010.06.004.
[5] Purji Amit, Bompalaki D, Garaioca J. Dental Impression Materials and Techniques. Dental Clinics of North America. 2017; 61: 779-796. 10.1016/j.cden.2017.06.004.
[6] Nandini VV, Venkatesh KV, Nair KC. Alginate impressions: A practical perspective. J Conserv Dent. 2008;11(1):37-41. doi : 10.4103/0972-0707.43416

Виды упаковки



extraPro

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ, ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ АЛЬГИНАТЫ

Артикул	Продукт	Время схватывания	Вид упаковки
C302070	Hydrogum 5	Сверхбыстрое	1 x 453 г Пакет
C302071	Hydrogum 5	Экстра-быстрое	1 Контейнер + 2 Пакета по 453 г + Набор мерников
C302075	Hydrogum 5	Экстра-быстрое	1 x 21 г Однодозовый пакет
C302120	Hydrocolor 5	Быстрое	1 x 453 г Пакет

specialPro

АЛЬГИНАТЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Артикул	Продукт	Время схватывания	Вид упаковки
C302145	Orthoprint	Экстра-быстрое	1 x 500 г Пакет
C302161	Orthoprint	Экстра-быстрое	1 Контейнер + 2 Пакета по 500 г + Набор мерников
C302171	Orthoprint	Экстра-быстрое	1 x 18 г Однодозовый пакет
C302205	Neocolloid	Нормальное	1 x 500 г Пакет

multiPro

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ АЛЬГИНАТЫ

Артикул	Продукт	Время схватывания	Вид упаковки
C302240	Tropicalgin	Быстрое	1 x 453 г Пакет
C302244	Tropicalgin	Экстра-быстрое	1 x 453 г Пакет
C302242	Tropicalgin	Быстрое	1 Контейнер + 2 Пакета по 453 г + Набор мерников
C302245	Tropicalgin	Быстрое	1 x 18 г Однодозовый пакет
C302025	Hydrogum	Быстрое	1 x 500 г Пакет
C302051	Hydrogum	Быстрое	1 x 18 г Однодозовый пакет

easyPro

БАЗОВЫЕ АЛЬГИНАТЫ

Артикул	Продукт	Время схватывания	Вид упаковки
C301001	Zetalgin	Быстрое	1 x 453 г Пакет
C301004	Zetalgin Chromatic	Быстрое	1 x 453 г Пакет

Аксессуары



Узнайте больше о других продуктах Zhermack,
имеющих отношение к предварительному оттиску



MX-300

Автоматический смеситель
для альгинатов



**Zeta 7 Spray и
Zeta 7 Solution**

Zeta 7 Spray - готовый к использованию
дезинфицирующий спрей с широким спектром
действия для быстрой дезинфекции оттисков.

Zeta 7 Solution - концентрированное
дезинфицирующее средство с широким
спектром действия для дезинфекции оттисков.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите наш сайт: www.zhermack.com

Fulfilling your needs