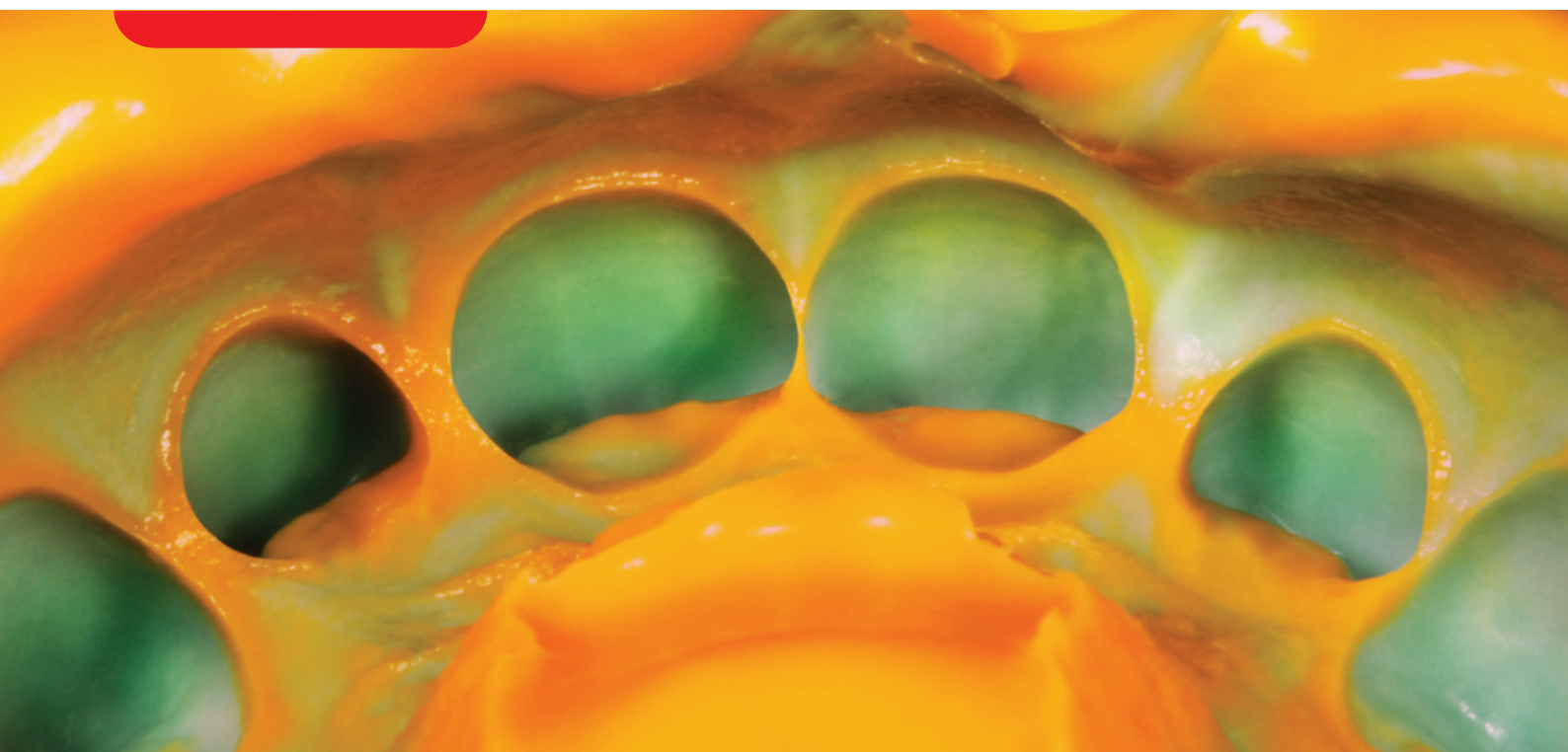


zetaplus system



OUR PRODUCT, YOUR GUARANTEE

Силикон для получения оттисков

Zhermack //

Dental



zetaplus system

**OUR PRODUCT,
YOUR GUARANTEE**

История всемирно признанных качества и надежности: система Zetaplus, наша гарантия качества.

ПЕРВЫЙ СИЛИКОН ZHERMACK

Система Zetaplus - это первая линейка силиконов компании **Zhermack**, удерживающаяся на рынке уже более 30-ти лет. От первоначального замысла до конечного воплощения, все фазы создания продукта проходят на наших собственных мощностях с тщательным контролем отбора сырья и производственных процессов.

Это позволяет нам гарантировать **стабильное качество и превосходные технические характеристики.**

Высоко оцененная стоматологами во всем мире система Zetaplus сейчас ассоциируется с **качеством и надежностью.**

СИСТЕМА ZETAPLUS

Система Zetaplus – это гамма С-силиконов, предназначенная для **универсального** решения разнообразных задач повседневной клинической практики.

ПОЛНЫЙ СПЕКТР

Руководство по выбору продуктов Zhermack

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ,
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ
РЕШЕНИЯ

extraPro

РЕШЕНИЯ ДЛЯ
СПЕЦИАЛЬНОГО
ПРИМЕНЕНИЯ

specialPro

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
РЕШЕНИЯ**

multiPro

Zetaplus System

БАЗОВЫЕ
РЕШЕНИЯ

easyPro

Гидросовместимость

Всегда под рукой для
получения точного оттиска

Гидросовместимость – одна из важнейших характеристик для любой оттискной массы.

Способность материала хорошо растекаться на влажных участках, например в зоне границы препарирования, дает возможность воспроизвести детали, важные для получения прецизионного оттиска. В то же время материал с низкой гидросовместимостью не сможет правильно растекаться, что приведет к образованию в оттиске нежелательных пузырьков^[1,2].

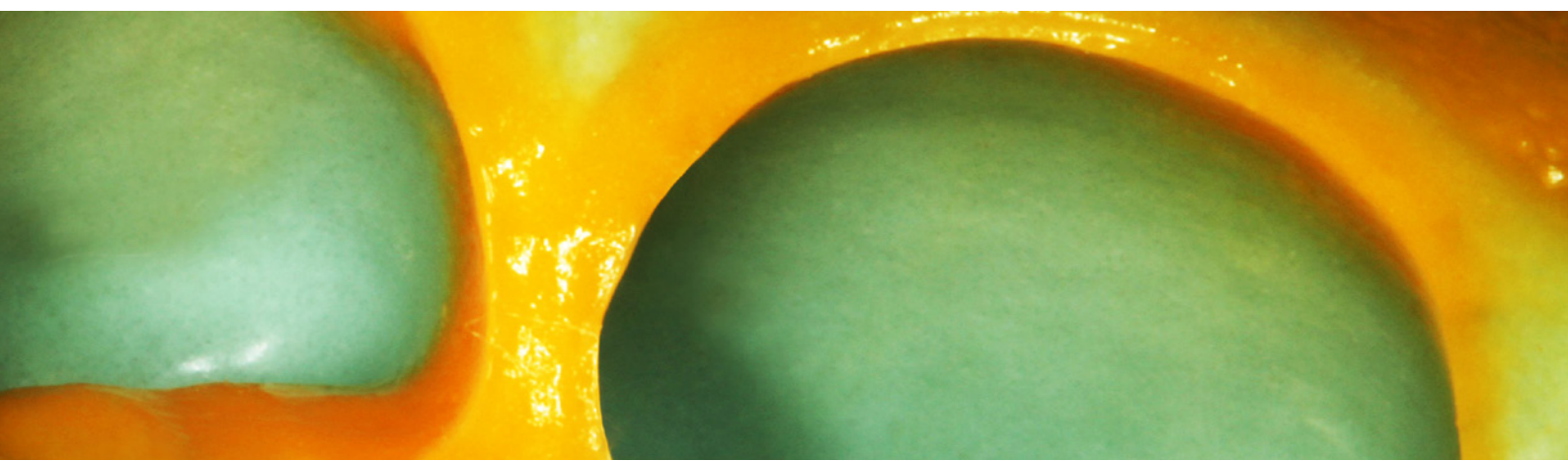
Такие пузырьки, особенно в зоне границы препарирования, приводят к потере информации.

Чем выше гидросовместимость материала, тем лучше он будет растекаться и тем точнее будет воспроизводить детали на влажных участках.

Гидросовместимость корригирующих материалов Oranwash L и VL делает оттиск более точным.

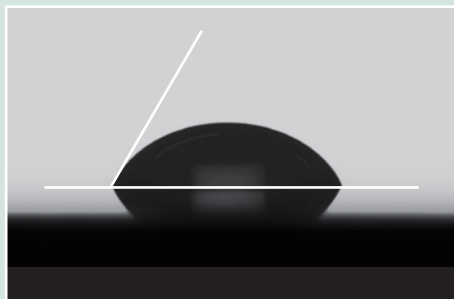
Совместимость оттискной массы с жидкостями означает, что после смешивания с водой гипс будет легче растекаться внутри оттиска во время отливки, увеличивая таким образом **точность модели**^[3].

Точный оттиск – это фундаментальная основа для создания правильного протеза, именно поэтому система Zetaplus ассоциируется у стоматологов и зубных техников прежде всего с понятием **надежности**.

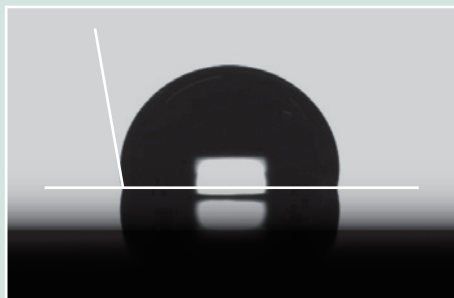


Краевой угол **смачивания**

Oranwash L и Oranwash VL продемонстрировали **один из лучших краевых углов смачивания** при сравнении с другими популярными на рынке С-силиконами.*



Краевой угол Oranwash L (гидросовместимый)



Краевой угол другого известного С-силикона
(гидрофобный)

*Внутренние испытания



**Безопасно к
использованию даже на
пациентах с повышенной
чувствительностью.**

Все С-силиконы Zhermack не содержат глютен и лактозу, что гарантирует спокойствие и безопасность даже при использовании у пациентов с непереносимостью.

Это позволяет стоматологу проводить снятие оттиска уверенно и безопасно.

пример использования **Zetaplus в стоматологической**

В этом клиническом случае мы можем наблюдать использование двухэтапной техники оттиска с использованием Zetaplus и Oranwash L. Это техника получения точного оттиска, состоящая из двух отдельных этапов.



1 | ИСХОДНАЯ СИТУАЦИЯ



**2 | ПЕРВЫЙ ОТТИСК:
ВВОД ЛОЖКИ, НАПОЛНЕННОЙ
ZETAPLUS**



**3 | ИЗВЛЕЧЕНИЕ ПЕРВОГО
ОТТИСКА**



**4 | ВНЕСЕНИЕ ORANWASH L В
ДЕСНЕВУЮ БОРОЗДУ**

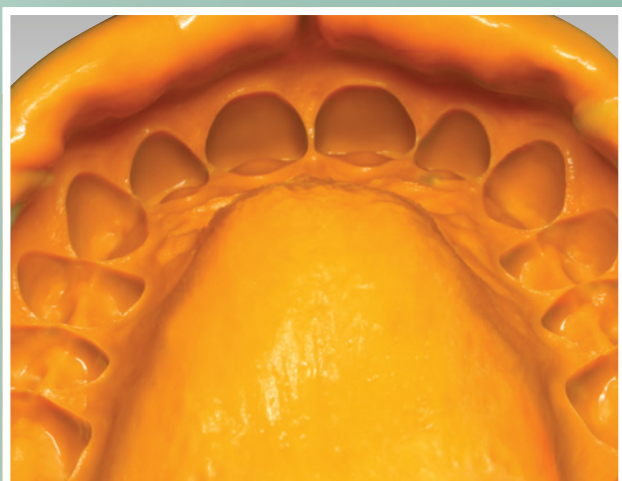
практике



**5 | ВТОРОЙ ОТТИСК:
ВВОД ЛОЖКИ, С ДОБАВЛЕННЫМ
ORANWASH L**



**6 | ИЗВЛЕЧЕНИЕ ВТОРОГО
ОТТИСКА**



**7 | ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ В
ДВУХЭТАПНОЙ ТЕХНИКЕ**



**8 | ФИНАЛЬНАЯ ГИПСОВАЯ
МОДЕЛЬ**

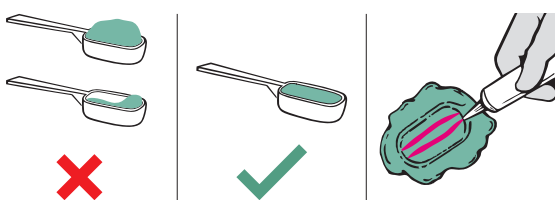
СОВЕТЫ И ПРОЧЕЕ

1 | ОТМЕРИВАНИЕ ПРОДУКТА

“Почему так важно соблюдать пропорцию между основным материалом и катализатором при дозировке продуктов?”

Неправильная дозировка катализатора (слишком много или слишком мало) вызывает изменение химических и физических характеристик продукта и в конечном счете влияет на его функционирование.

Например, если взять катализатора больше, чем указано в Инструкции по применению, то это может усугубить усадку оттиска, а также сократить время использования материала и время в полости рта. Это относится как к массам для базового слоя, так и к корригирующим.



3 | КАТАЛИЗАТОР

“Могу я оставить тубу с катализатором открытой после дозировки продукта?”

Нет, никогда не забывайте закрывать тубу с Indurent Gel сразу после дозировки, чтобы предотвратить засыхание и порчу катализатора при контакте с влажным воздухом.



2 | СОВМЕСТИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ

“Могу я использовать С-силикон в качестве базового слоя, а А-силикон в качестве корригирующего?”

Нет, А-силиконы и С-силиконы не должны комбинироваться друг с другом.

Zhermack не гарантирует надежную адгезию между двумя материалами, если они значительно отличаются по химическому составу.

4 | ДЕЗИНФЕКЦИЯ И ХРАНЕНИЕ

“Если я проведу дезинфекцию оттиска (в том числе погружением в раствор), может ли это отрицательно повлиять на его точность?”

Нет, если средства дезинфекции, содержащие четвертичные аммониевые соединения и спирт, используются согласно инструкции по применению (с соблюдением времени экспозиции и концентрации раствора), то оттискная масса не претерпит значительных изменений размера или нарушения точности воспроизведения деталей.

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

технические характеристики

ПРОДУКТ	ZETAPLUS	ZETAPLUS SOFT	ORANWASH L	ORANWASH VL
Время клинического использования* (мин:с)	1:15	1:15	1:30	1:30
Время в полости рта** (мин:с)	3:15	3:15	3:30	3:30
Время схватывания (мин:с)	4:30	4:30	5:00	5:00
Рекомендованная техника	Двухэтапная техника оттиска	Двухэтапная техника оттиска	Двухэтапная техника оттиска	Двухэтапная техника оттиска
ISO 4823	Тип 0 Вязкая консистенция Putty	Тип 0 Вязкая консистенция Putty	Тип 3 Жидкотекучая консистенция	Тип 3 Жидкотекучая консистенция
Твердость	70 Шор-А	60 Шор-А	30 Шор-А	30 Шор-А
Воспроизведение деталей поверхности	50 мкм	50 мкм	20 мкм	20 мкм
Аромат	мята	мята	апельсин	мята

* Время клинического использования отсчитывается от начала смешивания при температуре 23°C/73°F.

** Время в полости рта рассчитывается при температуре 35°C / 95°F.

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

Дезинфекция оттиска критически необходима, чтобы ограничить риск перекрёстного инфицирования между стоматологической клиникой и зуботехнической лабораторией.

Все С-силиконы Zhermack могут подвергаться дезинфекции с помощью средств, содержащих четвертичные аммониевые соединения и спирт, такими как **Zeta 7 Spray** и **Zeta 7 Solution** в ассортименте Zeta Hygiene.



Zeta 7 Spray

Готовый к использованию дезинфектант в виде спрея с широким спектром действия для быстрой дезинфекции оттисков.

Zeta 7 Solution

концентрированный дезинфектант с широким спектром действия для дезинфекции оттисков.

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

Виды упаковки



multiPro

ZETAPLUS - С-СИЛИКОН ВЫСОКОЙ ВЯЗКОСТИ

Артикул	Время схватывания	Вид упаковки
C100600	Нормальное	1 банка 900 мл (1.53 кг) + мерная ложечка
C100312	Нормальное	1 банка 1800 мл (3 кг) + мерная ложечка
C100468	Нормальное	1 ведро 10 кг + мерная ложечка
C100720	Нормальное	Zetaplus L Trial Kit: 1 Zetaplus 200 мл + 1 Oranwash L 40 мл + 1 Indurent Gel 60 мл + 1 блокнот для замешивания (8 листов) + мерная ложечка
C100730	Нормальное	Zetaplus L Intro Kit: 1 Zetaplus 900 мл + 1 Oranwash L 140 мл + 1 Indurent Gel 60 мл + 1 блокнот для замешивания (15 листов) + мерная ложечка

ZETAPLUS SOFT - С-СИЛИКОН ВЫСОКОЙ ВЯЗКОСТИ

Артикул	Время схватывания	Вид упаковки
C100610	Нормальное	1 банка 900 мл (1.53 кг) + мерная ложечка
C100740	Нормальное	Zetaplus VL Intro Kit: 1 Zetaplus Soft 900 мл + 1 Oranwash VL 140 мл + 1 Indurent Gel 60 мл + 1 блокнот для замешивания (15 листов) + мерная ложечка

ORANWASH L - С-СИЛИКОН НИЗКОЙ ВЯЗКОСТИ

Артикул	Время схватывания	Вид упаковки
C100660	Нормальное	1 туба 140 мл
C100720	Нормальное	Zetaplus L Trial Kit: 1 Zetaplus 200 мл + 1 Oranwash L 40 мл + 1 Indurent Gel 60 мл + 1 блокнот для замешивания (8 листов) + мерная ложечка

ORANWASH VL - С-СИЛИКОН НИЗКОЙ ВЯЗКОСТИ

Артикул	Время схватывания	Вид упаковки
C100650	Нормальное	1 туба 140 мл
C100740	Нормальное	Zetaplus VL Intro Kit: 1 Zetaplus Soft 900 мл + 1 Oranwash VL 140 мл + 1 Indurent Gel 60 мл + 1 блокнот для замешивания (15 листов) + мерная ложечка

INDURENT GEL - ГЕЛЬ-КАТАЛИЗАТОР ДЛЯ С-СИЛИКОНОВ

Артикул	Используется с	Вид упаковки
C100700	Zetaplus System	1 туба 60 мл

АКСЕССУАРЫ

Артикул	Вид упаковки
C207201	Блокнот для замешивания (15 листов)
C207200	Шпатель для силиконов
D510010	Режущий инструмент для базового слоя - Putty cut

Библиография

- [1] Nassar U, Tavoossi F, Pan YW, Milavong-Viravongsa N, Heo G, Nychka J, Comparison of the contact angle of water on set elastomeric impression materials, *J Can Dent Assoc* 2018; 84: 1-7. ISSN: 1488-2159
- [2] Rubel B. Impression Materials: A Comparative Review of Impression Materials Most Commonly Used in Restorative Dentistry. *Dental Clinics of North America*. 2007; 51(3): 632. DOI: 10.1016/j.cden.2007.03.006
- [3] Shillingburg H, Sather D, Wilson E, Cain J, Mitchell D, Blanco L, Kessler J. *Fondamenti di protesi fissa*. 2014

Fulfilling your needs