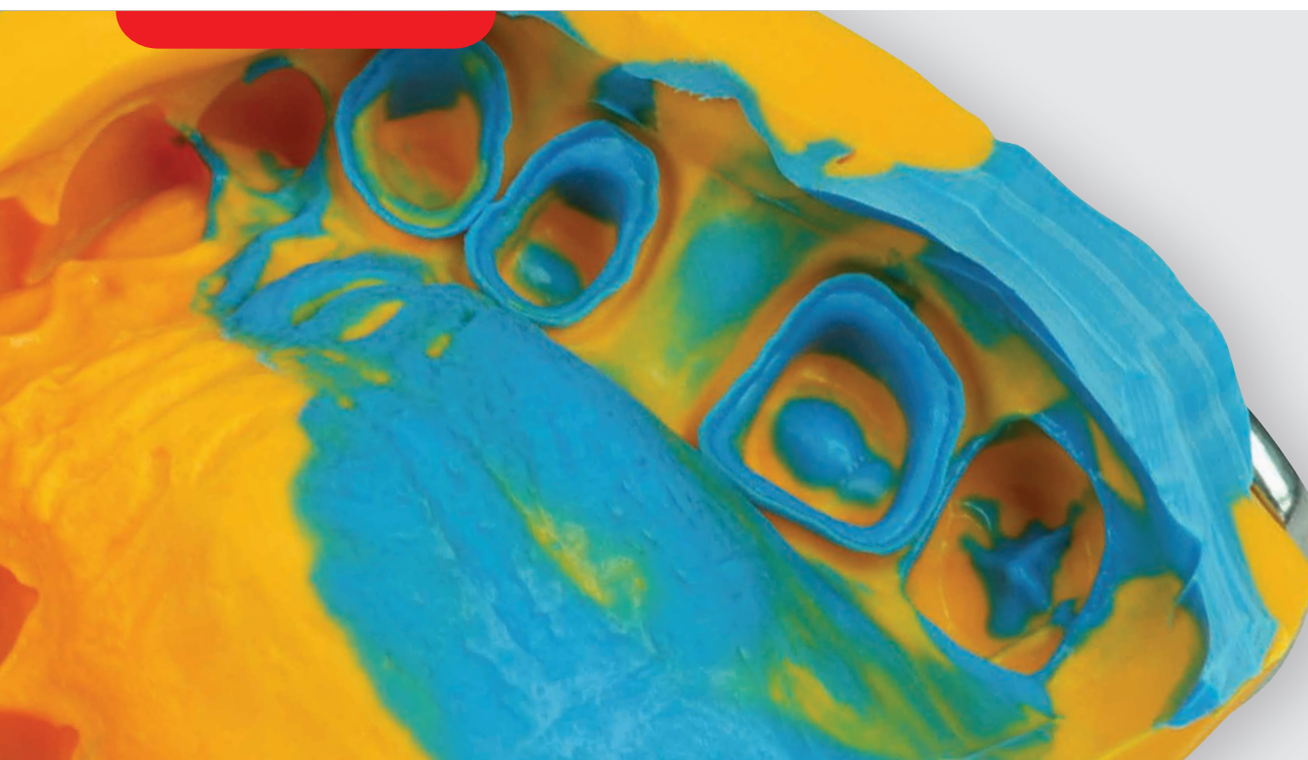


# elite HD+



GREATER EXPERIENCE, GREATER CHOICE

А-силикон для получения оттисков

**Zhermack**   
Dental



elite HD+

GREATER EXPERIENCE,  
GREATER CHOICE

# Широкая и функциональная линейка, удовлетворяющая всем потребностям ежедневной практики. Каждый день на службе у стоматолога.

## РАЗРАБОТАН В ИТАЛИИ, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПО ВСЕМУ МИРУ

Elite HD+ был первым А-силиконом в портфолио компании Zhermack.

На протяжении более чем 25 лет Elite HD+ предлагает широкий спектр решений для получения оттиска, являя собой **универсальную** линейку А-силиконов, **способную удовлетворить любые клинические запросы.**

## ДЛЯ ТЕХ, КОМУ ВАЖЕН ВЫБОР

Линейка Elite HD+ позволяет стоматологу сделать выбор из широкого спектра вариантов для того, чтобы получить максимально подходящее для клинического случая решение.

Elite HD+ предлагает широкую гамму вязкостей для различных клинических ситуаций и персональных предпочтений. Материал выпускается в разных типах упаковки, идеально подходящих для различных техник смешивания, а также предлагается в медленной и быстрой версиях (normal или fast) под различные запросы стоматолога.

## ПОЛНЫЙ СПЕКТР

### Руководство по выбору продуктов Zhermack

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ,  
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ  
РЕШЕНИЯ

**extraPro**

РЕШЕНИЯ  
ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО  
ПРИМЕНЕНИЯ

**specialPro**

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
РЕШЕНИЯ**

**multiPro**

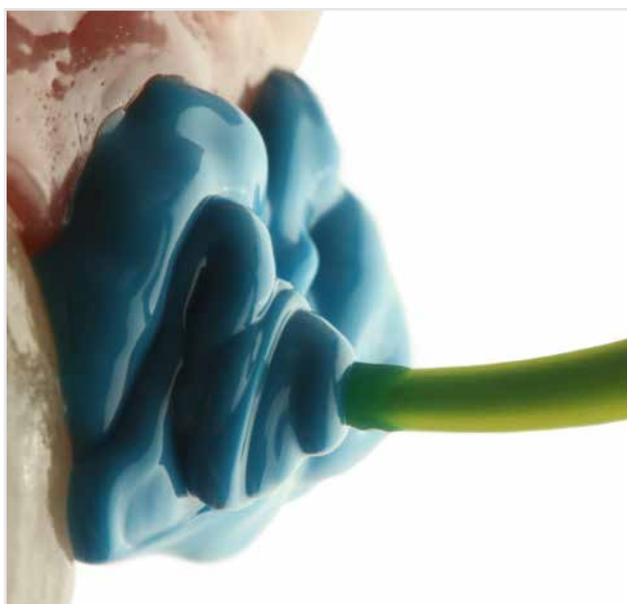
Elite HD+

БАЗОВЫЕ  
РЕШЕНИЯ

**easyPro**

# Универсальность при

Один продукт,  
много разных решений.



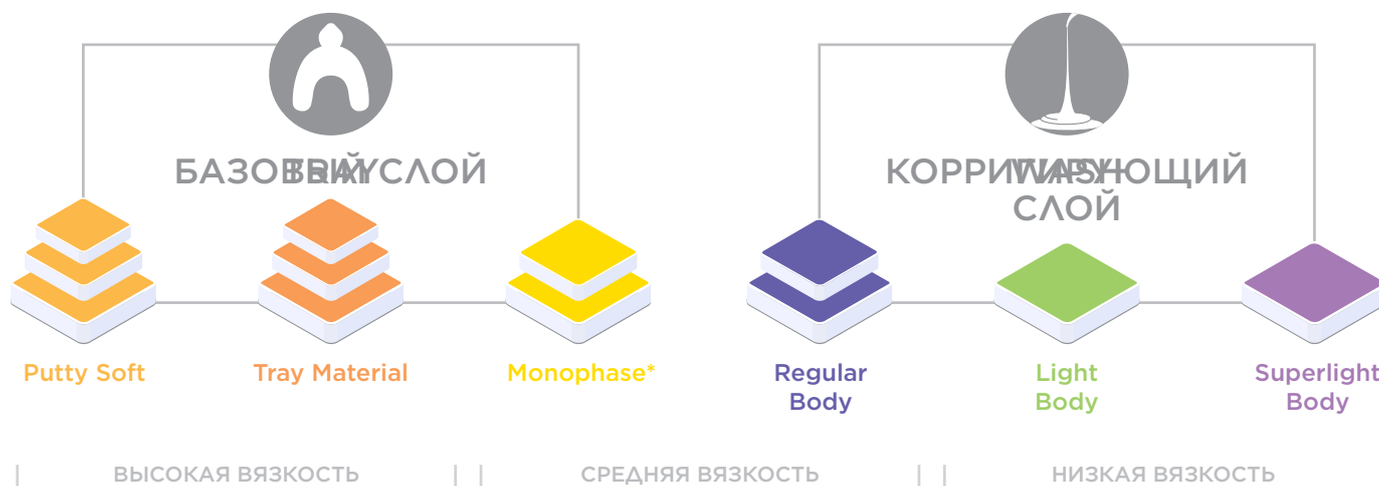
## ШИРОКИЙ ВЫБОР ТИПОВ ВЯЗКОСТИ

Elite HD+ предоставляет **полный выбор типов вязкости**: три вида вязкости базового слоя - Putty Soft, Tray Material и Monophase\* - и столько же видов текучести корректирующих материалов - Regular Body, Light Body, Super Light Body - позволяя стоматологу добиться максимально точного оттиска.

## РУКОВОДСТВУЙТЕСЬ СОБСТВЕННЫМ ОПЫТОМ, ВЫБИРАЙТЕ ОПТИМАЛЬНОЕ ДЛЯ ВАС РЕШЕНИЕ!

Исходя из предпочитаемой техники получения оттиска можно выбрать правильную комбинацию материалов разной вязкости\*\*.

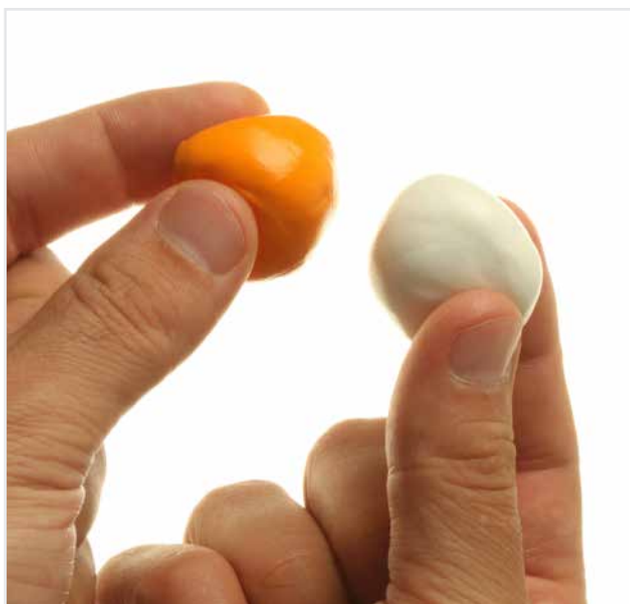
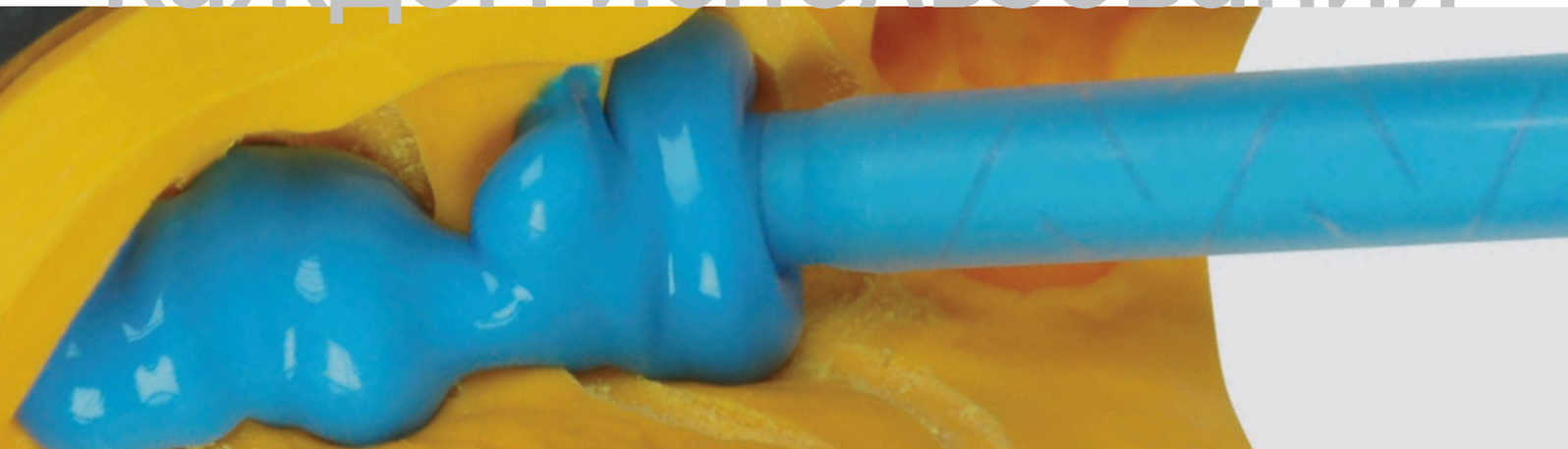
## ВЫБОР И СОЧЕТАЕМОСТЬ



\*Monophase: монофазный материал также может использоваться в монофазной технике, при которой он может помещаться как в оттисковую ложку, так и непосредственно в полость рта пациента.

\*\* См. на стр.9 руководство по выбору техник и комбинаций.

# КАЖДОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ



## РУЧНОЕ, ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЕ И АВТОМАТИЧЕСКОЕ СМЕШИВАНИЕ

Линейка Elite HD+ выпускается в форматах, подходящих для любой техники смешивания.

Базовые слои для ручного смешивания (Putty Soft), полуавтоматического смешивания с помощью диспенсера с пропорцией 1:1 (Tray Material и Monophase) и автоматического смешивания с помощью смесителя формата 5:1 (Maxi Putty Soft, Maxi Tray Material, Maxi Monophase).

Корректирующие материалы для ручного смешивания (Light Body и Regular Body в тубах) и для полуавтоматического смешивания с помощью диспенсера с пропорцией 1:1

## НОРМАЛЬНОЕ ИЛИ БЫСТРОЕ ВРЕМЯ СХВАТЫВАНИЯ

Линейка Elite HD+ позволяет стоматологу выбрать материал с нормальным или быстрым временем схватывания в зависимости от клинического случая или личных предпочтений.

## ВЫБОР И СМЕШИВАНИЕ



РУЧНОЕ  
СМЕШИВАНИЕ



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЕ  
СМЕШИВАНИЕ



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЕ  
СМЕШИВАНИЕ



АВТОМАТИЧЕСКОЕ  
СМЕШИВАНИЕ

# Просто

Характеристики, требуемые от материала для получения точного оттиска<sup>[1,2]</sup>.

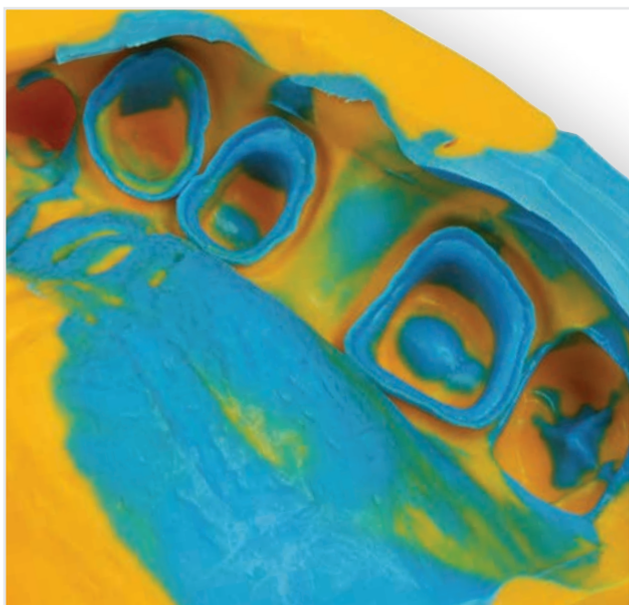
## ГИДРОСОВМЕСТИМОСТЬ

**Гидросовместимость** - еще одна важнейшая для оттискового материала характеристика, которая значительно влияет на точность отображения деталей.

Гидросовместимые материалы легко растекаются по поверхности зубов и в области границы препарирования, позволяя точнее отобразить детали, критичные для получения прецизионного оттиска.

## ГИДРОСОВМЕСТИМОСТЬ И ТИКСОТРОПИЯ: ИДЕАЛЬНАЯ КОМБИНАЦИЯ!

**Корректирующие материалы Elite HD+ гидросовместимы** и при этом тиксотропны, что делает их простыми в использовании. Они легко растекаются по поверхностям, на которые их наносят, но при этом никуда не утекают после нанесения в полость рта пациента.



## Поговорим о гидрофильности

Когда речь заходит о гидрофильности, не все оттисковые материалы ведут себя одинаково.

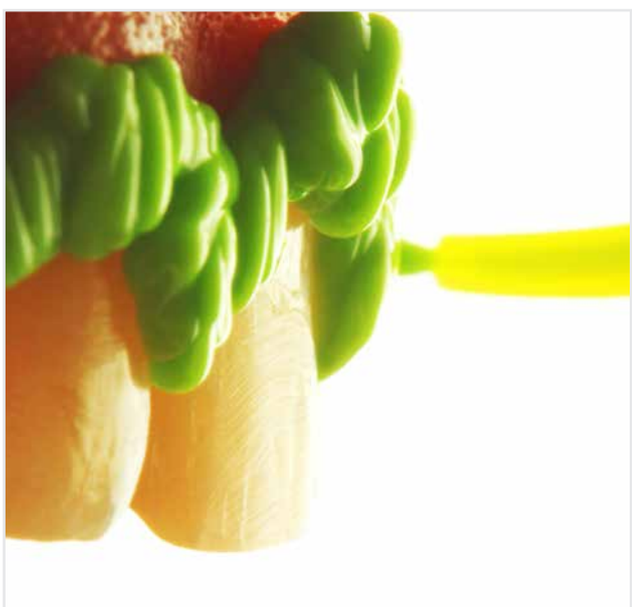
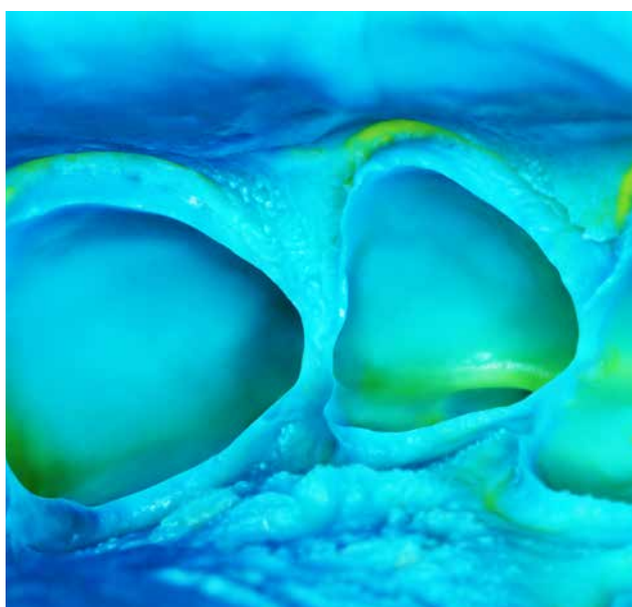
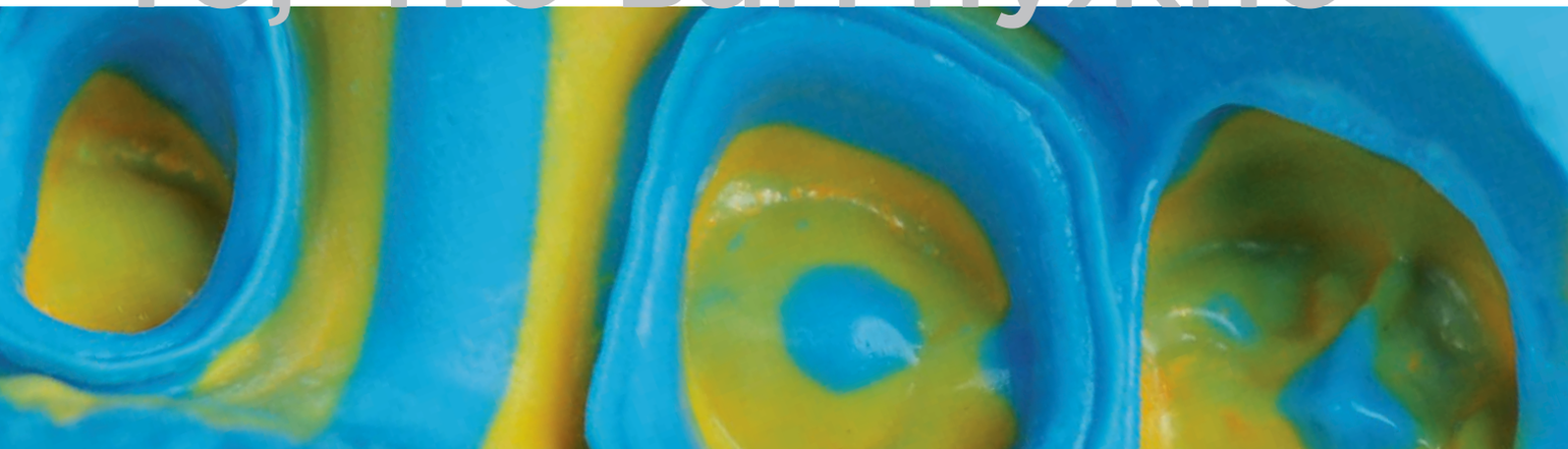
Клинические исследования выявили, что на самом деле высокая гидрофильность некоторых материалов может способствовать абсорбции влаги, ухудшая таким образом размерную стабильность материала<sup>[3]</sup>.

С другой стороны, гидрофобная природа силиконов не оказывает такого потенциально отрицательного эффекта на точность всего процесса протезирования. Силиконы проявляют гидрофильное поведение благодаря включению в их состав поверхностно-активных веществ, помогающих им хорошо растекаться во влажной среде.

## Больше чем гидрофильность. Сродство с водой по версии Zhermack.

Zhermack предпочитает использовать термин **гидросовместимость** в описании своих силиконов, которые благодаря малому краевому углу смачиваемости позволяют добиться высоких рабочих характеристик во влажной среде.

# ТО, ЧТО ВАМ НУЖНО



## ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ

Информация об уступе крайне важна для работы зубного техника и должна сохраняться до отливки гипса в оттиск для получения точной модели.

Elite HD+ **сохраняет прочность на разрыв при движениях, осуществляемых для извлечения оттиска из полости рта пациента**<sup>[3]</sup>, способствуя получению точного результата даже при наличии поднутрений.

## УПРУГОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ

Упругое восстановление Elite HD+ составляет не менее 99%, это позволяет материалу принимать свою прежнюю форму после деформации, которой он подвергается после извлечения из полости рта пациента.

## БЕЗОПАСЕН К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ДАЖЕ НА ПАЦИЕНТАХ С НЕПЕРЕНОСИМОСТЬЮ

Все 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.

# ЦВЕТОВОЙ КОНТРАСТ

Высокий контраст,  
большой визуальный комфорт

## КОГДА ЦВЕТ РИФМУЕТСЯ С УВЕРЕННОСТЬЮ

Контрастные цветовые комбинации - это наиболее эффективное решение для эффективной работы.

## ЛУЧШИЙ ВИЗУАЛЬНЫЙ КОМФОРТ

Цвета базовых и корректирующих слоев линейки Elite HD+ были специально подобраны для обеспечения высокой контрастности, чтобы облегчить чтение оттиска и обеспечить большой визуальный комфорт для стоматолога.

# Техники получения оттиска

## Советы по техникам и комбинациям

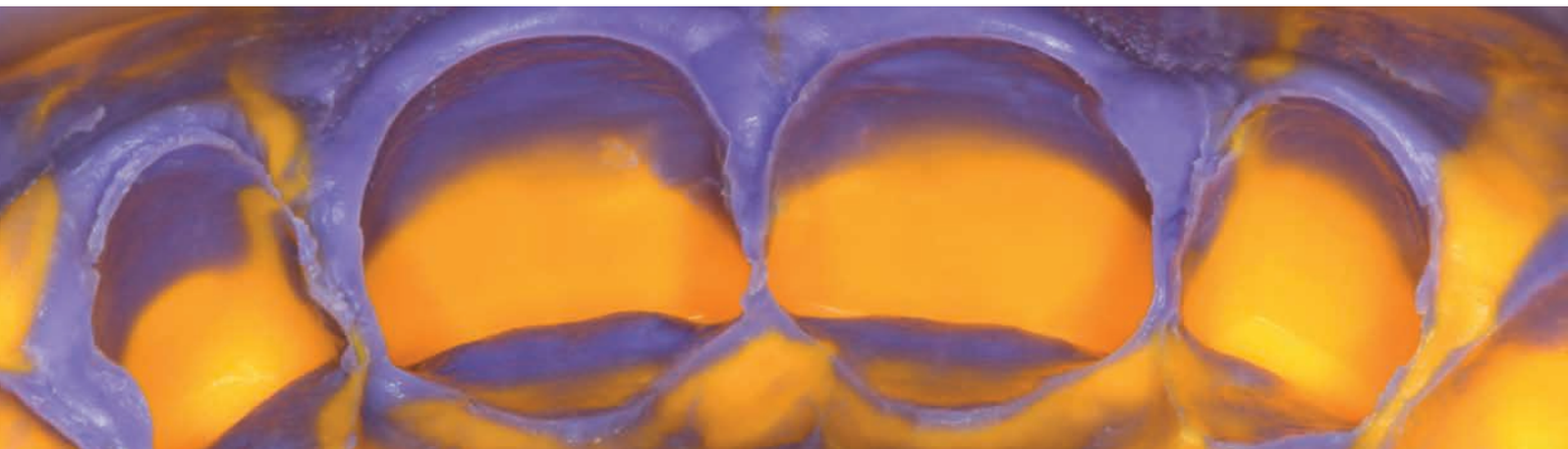


### ВДОХНОВЛЯЙТЕСЬ

Можно выбирать различные комбинации материалов разной вязкости. Рекомендации ниже - это всего лишь советы, врачи могут выбирать подходящую с их точки зрения комбинацию на основании клинической ситуации или личных предпочтений.

ПРОДУКТ	РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТЕХНИКА	РЕКОМЕНДУЕМАЯ КОМБИНАЦИЯ
<b>Elite HD+ Putty Soft</b> <b>Elite HD+ Maxi Putty Soft</b>	Двухэтапная техника	Elite HD+ Light Body Elite HD+ Super Light Body
	Одномоментная техника	Elite HD+ Regular Body Elite HD+ Light Body
<b>Elite HD+ Tray Material</b> <b>Elite HD+ Maxi Tray Material</b>	Двухэтапная техника	Elite HD+ Light Body Elite HD+ Super Light Body
	Одномоментная техника	Elite HD+ Regular Body Elite HD+ Light Body
<b>Elite HD+ Monophase</b> <b>Elite HD+ Maxi Monophase</b>	Монофазная техника	

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

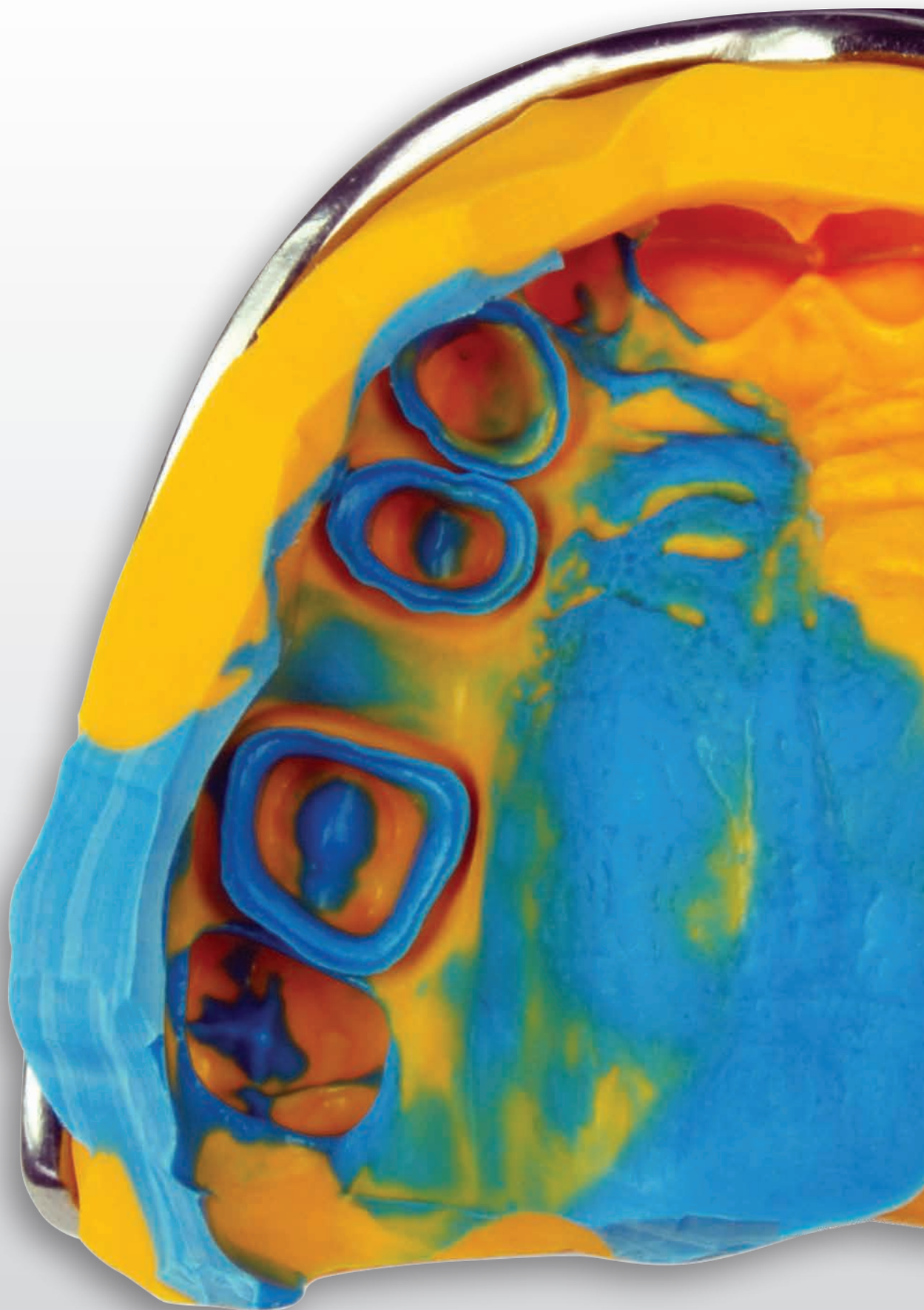


ELITE HD+	Способ использования	Тип отверждения		Твердость по Шору А
		НОРМАЛЬНОЕ NORMAL SET	БЫСТРОЕ FAST SET	
Putty Soft	Ручное смешивание или автоматическое смешивание 5:1	●	●	60 ± 2
Putty Soft Maxi				
Tray Material	Диспенсер 1:1		●	60 ± 2
Tray Material Maxi	Автоматическое смешивание 5:1		●	60 ± 2
Monophase	Диспенсер 1:1	●		54 ± 2
Maxi Monophase	Автоматическое смешивание 5:1	●		54 ± 2
Regular Body	Диспенсер 1:1 или туба	●		45 ± 2
Light Body	Диспенсер 1:1 или туба	●		45 ± 2
Light Body	Диспенсер 1:1		●	45 ± 2
Super Light Body	Диспенсер 1:1		●	45 ± 2

Putty Soft	<p><b>NORMAL SET</b></p> <p>Время использования*                      Время в полости рта**</p> <p><b>2 min</b>                      <b>3 min 30 sec</b></p> <p>Общее время схватывания - 4 минуты</p>
Monophase	
Regular Body	
Light Body	
Putty Soft	<p><b>FAST SET</b></p> <p>Время использования*                      Время в полости рта**</p> <p><b>1 min 30 sec</b>                      <b>2 min 30 sec</b></p> <p>Общее время схватывания - 4 минуты</p>
Tray Material	
Light Body	
Super Light Body	

\* Это время отсчитывается от начала смешивания при температуре 23°C/73°F.

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



# Артикулы



## multiPro

### ELITE HD+ PUTTY SOFT - А-СИЛИКОН ВЫСОКОЙ ВЯЗКОСТИ

Артикул	Время схватывания	Вид упаковки
C203000	Normal Set	2 баночки по 250 мл (база + катализатор) + 2 мерных ложечки
C203010	Fast Set	
C203002	Normal Set	2 баночки по 450 мл (база + катализатор) + 2 мерных ложечки
C203012	Fast Set	

### ELITE HD+ MAXI PUTTY SOFT - А-СИЛИКОН ВЫСОКОЙ ВЯЗКОСТИ

Артикул	Время схватывания	Вид упаковки
C202340	Normal Set	2 картриджа по 380 мл (база + катализатор) + 15 динамических/статических смесительных наконечников + 2 блокиратора наконечников
C202360	Fast Set	
C202370	Fast Set	6 картриджей по 380 мл (база + катализатор) + 2 блокиратора наконечников

### ELITE HD+ TRAY MATERIAL - А-СИЛИКОН ВЫСОКОЙ ВЯЗКОСТИ

Артикул	Время схватывания	Вид упаковки
C202032	Fast Set	2 картриджа 50 мл (база + катализатор) + 6 зеленых смесительных наконечников

### ELITE HD+ MAXI TRAY MATERIAL - А-СИЛИКОН ВЫСОКОЙ ВЯЗКОСТИ

Code	Время схватывания	Вид упаковки
C202320	Fast Set	2 картриджа по 380 мл (база + катализатор) + 15 динамических/статических смесительных наконечников + 2 блокиратора наконечников
C202330	Fast Set	6 картриджей по 380 мл (база + катализатор) + 2 блокиратора наконечников

### ELITE HD+ MONOPHASE - А-СИЛИКОН СРЕДНЕЙ ВЯЗКОСТИ

Артикул	Время схватывания	Вид упаковки
C202020	Normal Set	2 картриджа 50 мл (база + катализатор) + 12 желтых смесительных наконечников

### ELITE HD+ MAXI MONOPHASE - А-СИЛИКОН СРЕДНЕЙ ВЯЗКОСТИ

Артикул	Время схватывания	Вид упаковки
C202300	Normal Set	2 картриджа по 380 мл (база + катализатор) + 15 динамических/статических смесительных наконечников + 2 блокиратора наконечников
C202310	Normal Set	6 картриджей по 380 мл (база + катализатор) + 2 блокиратора наконечников

### ELITE HD+ REGULAR BODY - А-СИЛИКОН СРЕДНЕЙ ВЯЗКОСТИ

Артикул	Время схватывания	Вид упаковки
C203020	Normal Set	2 x 50 ml cartridges (Base + Catalyst) + 12 yellow mixing tips
C203025	Normal Set	2 x 90 ml tubes (Base + Catalyst)

### ELITE HD+ LIGHT BODY - А-СИЛИКОН НИЗКОЙ ВЯЗКОСТИ

Артикул	Время схватывания	Вид упаковки
C203030	Normal Set	2 x 50 ml cartridges (Base + Catalyst) + 12 yellow mixing tips
C203035	Normal Set	2 x 90 ml tubes (Base + Catalyst)

### ELITE HD+ LIGHT BODY - А-СИЛИКОН НИЗКОЙ ВЯЗКОСТИ

Артикул	Время схватывания	Вид упаковки
C203040	Fast Set	2 картриджа 50 мл (база + катализатор) + 12 желтых смесительных наконечников

### ELITE HD+ SUPER LIGHT BODY - А-СИЛИКОН НИЗКОЙ ВЯЗКОСТИ

Артикул	Время схватывания	Вид упаковки
C203050	Fast Set	2 картриджа 50 мл (база + катализатор) + 12 желтых смесительных наконечников



#### Оборудование

Артикул	Модель
6000-0000	Sympress – 230 В
6000-1000	Sympress – 120 В
6000-2000	Sympress 230 В, вилка стандарта Великобритании
6000-3000	Sympress 100 В

Для получения полного списка принадлежностей для Sympress посетите сайт [www.zhermack.com](http://www.zhermack.com)

# Принадлежности

C202085



Желтые смесительные наконечники (48 шт.)

C202086



Зеленые смесительные наконечники (48 шт.)

C202090



Желтые интраоральные канюли (48 шт.)

C700025



Universal Tray Adhesive - универсальный адгезив для ложек, бутылочка 10 мл

C202100



Диспенсер D2 1:1

C205530



Динамические/статические смесительные наконечники (50 шт.)

C205540



Блокираторы динамических/статических наконечников (2 шт.)

D510010



Режущий инструмент для базового слоя

C207200



Шпатель для силиконов

## Библиография

- [1] Lee H, Ercoli C, Funkenbusch PD, Feng C. Effect of subgingival depth of implant placement on the dimensional accuracy of the implant impression: an in vitro study. *J Prosthet Dent.* 2008;99(2):107-113. doi:10.1016/S0022-3913(08)60026-8
- [2] Türk AG, Ulusoy M, Mert YÜCE, Hakan AKIN. Effect of different impression materials on the marginal fit of frameworks: An in-vitro study. *Cumhuriyet Dental Journal*, 2016, 19.2: 145-153.
- [3] [Gonçalves F S, Popoff D A V, Castro C D L, Silva G C, Moreira A, Magalhães C S, Moreira A N. Dimensional stability of elastomeric impression materials: a critical review of the literature. *The European journal of prosthodontics and restorative dentistry.* 2011; 19:1-4. doi:10.1922/EJPRD\_998Silva04
- [4] Sinobad T, Obradović-Đuričić K, Nikolić Z, Dodić S, Lazić V, Sinobad V, Jesenko-Rokvić A. The effect of disinfectants on dimensional stability of addition and condensation silicone impressions. *Vojnosanitetski preglad*, 2014, 71.3: 251-258.
- [5] Amin WM, Al-Ali MH, Al Tarawneh SK, Taha ST, Saleh MW, Ereifij N. The effects of disinfectants on dimensional accuracy and surface quality of impression materials and gypsum casts. *J Clin Med Res.* 2009;1(2):81-89. doi:10.4021/jocmr2009.04.1235



# Fulfilling your needs