

# КАТАЛОГ СЛЕПОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Передовые технологии для врачей-стоматологов

2023

# Высокое качество по разумным ценам – сделано в Линдларе, Германия

С момента своего основания в 1961 году бренд Müller-Omicron, крупный семейный бизнес, специализируется на разработке, производстве и распространении стоматологических материалов и материалов для протезирования зубов. У компании есть четыре основных товарных группы с большим ассортиментом: оттисковые материалы высокой точности, лабораторные силиконы, дезинфицирующие средства и светоотверждаемые материалы. Все продукты разработаны и произведены в Германии по самым строгим стандартам качества в соответствии EN ISO 13485:2016.

Пользователи со всего мира, более чем из 70 стран, высоко оценили удобство использования, высокий уровень безопасности и экономическую эффективность продуктов Müller-Omicron. За последние годы компания построила новое здание, внедрила новейшие логистические технологии и расширила научно-исследовательские и производственные мощности. Müller-Omicron создает фундамент для шагов в будущее: повышенная инновационная мощь, сокращение сроков разработки продуктов, быстрая доступность как новой, так и существующей продукции для внутреннего и международного рынков.



Член ассоциации Немецких Стоматологических Производителей



**VDDI**  
Dental Solutions.  
German Manufacturers.

**CE**  
0481



## SILECT® – новый золотой стандарт!

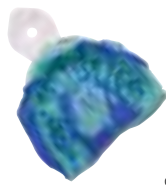
С-силикон SILECT® был разработан с использованием многолетнего опыта и химической экспертизы, а также с использованием высококвалифицированного производства и технологий. С-силикон SILECT® – отличный оттисковый материал, который предлагает отличные технические свойства, такие как низкая усадка и высокая степень восстановления. Удобство при использовании было ключевым фактором во время разработки силикона, поэтому последовательность материалов и их контрастные цвета идеально сочетаются друг с другом. Базовые материалы SILECT® легко дозируются и смешиваются с катализатором SILECT®. Рабочее время удобно как для врача, так и для пациента.

### Основные преимущества С-силиконов Silect:

- Рабочее время: 1 мин. 30 с.
- Время в полости рта: 3 мин. 30 с.
- Запах: базовый слой: мята, корректирующий слой: нейтральный
- Цвета: базовый слой: мятно-зеленый, корректирующий слой: сине-фиолетовый, катализатор: красный



Двухэтапная техника снятия слепка



Одноэтапная техника снятия слепка

### Silect® putty

Арт. 000480160 База, 910 мл

### Silect® light

Арт. 000480010 Корректирующий слой, 140 мл



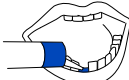

### Silect® catalyst

Арт. 000480099 Катализатор, 60 мл



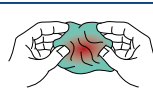


### Silect®-Set

Арт. 000480001 База, 910 мл + корректирующий слой, 140 мл + катализатор, 60 мл

### SILECT® light – корректирующий слой

	30 с.	
1 мин.		3 мин. 30 с.
		

### SILECT® putty – базовый слой

	4 см	
30 с.		1 мин.
		
3 мин. 30 с.		

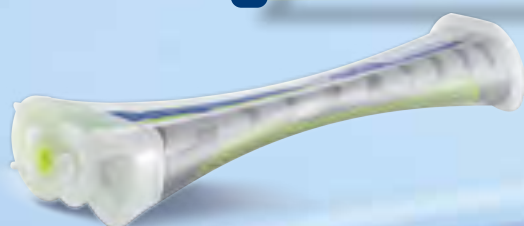
# Aqium® 3D

## УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ СЛЕПОК

Высокая прочность на разрыв

Отличная гидрофильность

Сканируется

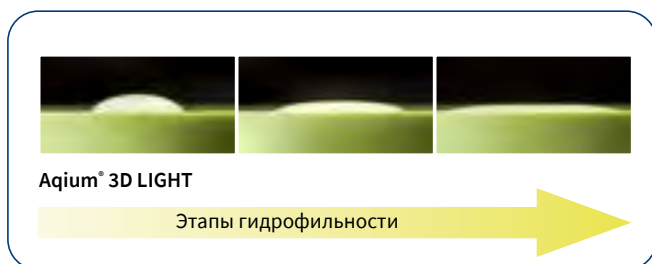


# Идеально подобранные свойства для прекрасного оттиска

Отдельные компоненты Aqium® 3D оптимально подходят его свойствам: гидрофильность, тиксотропность, эластичность, прочность на разрыв, текучесть. Таким образом, все свойства Aqium® 3D обеспечивают несравнимо высокую производительность всей системы.

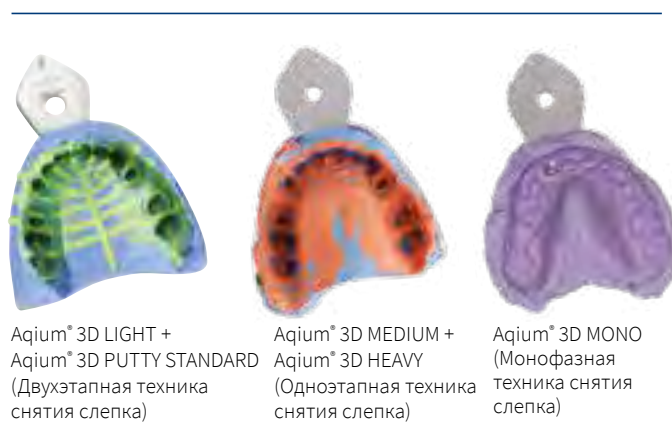
## ► Гидрофильность / Прочность на разрыв / Эластичность

В слепочном материале Aqium® 3D высокий уровень гидрофильности, благодаря чему остатки влаги вытесняются из мельчайших полостей рта, что в несколько раз увеличивает точность слепка. Вместе с тем, материал обладает максимально возможным пределом прочности на разрыв и растяжение. Высокая стабильность во время применения, выдающиеся характеристики текучести под давлением, сканирование без использования порошка или спрея. Благодаря этим свойствам Aqium® 3D занимает лидирующие позиции на стоматологическом рынке.



## ► Сканируемость

Во время разработки Aqium® 3D учитывались требования прогрессивной цифровой стоматологии. Слепочные оттиски, которые сделаны привычным методом с помощью Aqium® 3D, сканируются без добавления порошка или спрея. Таким образом, компьютерное производство реставрации зубов, которое основано на цифровых данных, работает, даже если сканирование происходит непосредственно во рту. Не обязательно иметь сканер в стоматологической практике. Оттиск имеет неизменную форму и может быть отправлен во фрезеровальный центр или зуботехническую лабораторию, где будет осуществляться весь дальнейший цифровой процесс для изготовления зубного протеза.



## ► Выраженная тиксотропия / Превосходная текучесть

Aqium® 3D LIGHT вытесняет влагу и потоки пузырей из полости рта на этапе подготовки и остается в таком состоянии в дальнейшем. Под динамичным давлением слепочной ложки с оттискным материалом, например, с Aqium® 3D HEAVY, образуется идеальная текучесть.







### ► Рекомендованные комбинации материалов/ Техники снятия слепков

Базовый материал	Корректирующий слой	Двухэтапная техника	Одноэтапная техника	Монофазная техника
Aqium® 3D PUTTY SOFT	Aqium® 3D LIGHT	★★★★	★★	
	Aqium® 3D MEDIUM	★★	★★★★	
Aqium® 3D PUTTY STANDARD	Aqium® 3D LIGHT	★★★★	★	
	Aqium® 3D MEDIUM	★★★★	★	
Aqium® 3D HEAVY	Aqium® 3D LIGHT	★	★★★★	
	Aqium® 3D MEDIUM	★	★★★★	
Aqium® 3D MONO				★★★★

★★★★ = настоятельно рекомендуется    ★★★ = рекомендуется    ★ = применимо

### ► Вязкость

Благодаря широкому выбору материалов, система Aqium® 3D отвечает всем требованиям современных методов оттиска с точки зрения вязкости, консистенции и твердости по Шору. Комбинации, указанные в таблице слева приведены как рекомендация с точки зрения спецификации, но и другие комбинации, конечно, возможны. Высокое качество материалов Aqium® 3D в любом случае делает безупречный оттиск.

## Aqium® 3D PUTTY SOFT/STANDARD

Удобно смешивается, легко отделяется от слепочной ложки

- Рабочее время: 2 мин 15 с.
- Время в полости рта: 2 мин 15 с.
- Цвет: сине-фиолетовый

### Aqium® 3D PUTTY SOFT

**Арт. 88631** 2 x 300 мл (база + катализатор)

**Арт. 85191** 1 x 380 в двойном картридже 5:1, насадки смесительные 10 шт./уп., колпачок фиксирующий

**Арт. 85131** 2 x 380 в двойном картридже 5:1

### Aqium® 3D PUTTY STANDARD

**Арт. 88632** 2 x 300 мл (база + катализатор)

## Aqium® 3D HEAVY

Очень плотный, вязкий материал

- Рабочее время: 2 мин 15 с.
- Время в полости рта: 2 мин 15 с.
- Цвет: сине-фиолетовый



**Арт. 82533** 2 x 50 картриджи, насадки смесительные NT, зеленые – 6 шт./уп.

**Арт. 85133** 2 x 380 в двойном картридже 5:1



Aqium® 3D BITE 9 стр.

## Aqium® 3D LIGHT

Мягкий корригирующий материал, хорошо смешивается

- Рабочее время: 2 мин 15 с.
- Время в полости рта: 2 мин 15 с.
- Цвет: неоново-желтый



**Арт. 82530** 2 x 50 картриджи, насадки смесительные NT, желтые – 12 шт./уп.

## Aqium® 3D Medium

Корригирующий материал средней текучести, хорошо смешивается

- Рабочее время: 2 мин 15 с.
- Время в полости рта: 2 мин 15 с.
- Цвет: оранжевый



**Арт. 82531** 2 x 50 картриджи, насадки смесительные NT, желтые – 12 шт./уп.

## Aqium® 3D mono

Монофазный слепочный материал, хорошо смешивается

- Рабочее время: 2 мин.
- Время в полости рта: 2 мин.
- Цвет: фиолетовый



**Арт. 85139** 2 x 380 в двойном картридже 5:1

**Арт. 85199** 1 x 380 картриджи, насадки смесительные 5:1 – 10 шт./уп., колпачок фиксирующий – 1 шт.

### НОВЫЕ ТЕХНИКИ СМЕШИВАНИЯ

- Видимые результаты однородного смешивания
- Сохраняется до 28% материала
- Сокращение отходов и, как результат, меньшее загрязнение окружающей среды



### Аксессуары





Сделано в Германии

ООО «Стоматорг» – эксклюзивный дистрибьютор  
Müller-Omicron в России

**Центральный офис**

117485 г. Москва,  
ул. Профсоюзная, 88/20

**Офисно-складской комплекс  
Сосенское**

108814, г. Москва, пос. Сосенское,  
д. Николо-Хованское, д. 1017, стр.1

**Розничный отдел:**

zakaz@stomatorg.ru  
+7(495) 620-97-34

**Оптовый отдел:**

optdept@stomatorg.ru  
+7(495) 620-97-32

[www.stomatorg.ru](http://www.stomatorg.ru)  
[shop.stomatorg.ru](http://shop.stomatorg.ru)





## ► Рекомендованные комбинации материалов/ Техники снятия слепков

Базовый материал	Корректирующий слой	Двухэтапная техника	Одноэтапная техника	Монофазная техника
betasil® VARIO PUTTY	betasil® VARIO LIGHT	★★★	★	
	betasil® VARIO MEDIUM	★★★	★	
betasil® VARIO PUTTY SOFT	betasil® VARIO LIGHT	★★★	★★	
	betasil® VARIO MEDIUM	★★	★★★★	
betasil® VARIO HEAVY	betasil® VARIO LIGHT	★	★★★★	
	betasil® VARIO MEDIUM	★	★★★★	
betasil® VARIO IMPLANT	betasil® VARIO IMPLANT			★★★

★★★ = настоятельно рекомендуется   ★★ = рекомендуется   ★ = применимо

Стандарт качества – линейка А-силиконов Betasil® VARIO предлагает все, что нужно врачам для снятия точных слепков. Помимо высокой точности, в материале отменный предел прочности на разрыв и неограниченное время на устойчивость к деформации. Широкий диапазон вязкости и консистенции Betasil охватывает все показания для слепка и технику оттиска (одно- и двухэтапные, а также монофазные техники снятия слепка). Все слепочные массы доступны в удобном картридже 5:1 и могут использоваться во всех смесительных устройствах от Müller-Omicron. Время пребывания в полости рта всего 2 минуты и тонкий, легкий аромат мяты будет приятным для пациента. Гибкое время процесса снятия слепка и яркий цветовой контраст материалов обеспечивает отличную четкость оттиска и удобство в использовании. Все линейка Betasil® VARIO - это хорошо продуманная оттисковая система с отличным соотношением цены и качества.

## ► Показания

- Коронки и мосты
- Вкладки и накладки
- Частичные и полные протезы
- Протезирование на имплантатах

## betasil® VARIO PUTTY/PUTTY SOFT

Базовые материалы. Применяются при одноэтапной и двухэтапной технике снятия слепка. Удобно смешивается в разных консистенциях, легко отделяется от слепочной ложки, имеет несколько вариантов твердости по шкале Шора.

- Рабочее время: до 2 мин.
- Время в полости рта: 2 мин.
- Цвет: зеленый (PUTTY), голубой (PUTTY SOFT)
- Твердость по Шору: betasil® VARIO PUTTY - A70, betasil® PUTTY SOFT - A60
- Запах: мятный



### betasil® VARIO PUTTY

**Арт. 88002** 2 x 300 мл (база + катализатор)

### betasil® VARIO PUTTY SOFT

**Арт. 88601** 2 x 300 (база + катализатор)

**Арт. 85101** 1 x 380 мл картриджи 5:1, смесительные насадки – 10 шт./уп., фиксирующий колпачок – 1 шт.

**Арт. 85121** 2 x 380 мл картриджи 5:1, фиксирующий колпачок – 1 шт.



## betasil® VARIO HEAVY

Очень плотная, вязкая слепочная база

- Рабочее время: до 2 мин.
- Время в полости рта: 2 мин.
- Цвет: сиреневый
- Запах: нейтральный



**Арт. 85103** 2 x 380 мл картриджи 5:1

**Арт. 82503** 2 x 50 картриджи, насадки смесительные, зеленые – 6 шт./уп.

## betasil® VARIO IMPLANT

Монофазный материал для снятия слепков под имплантаты. Вязкость обеспечивает необходимую стабильность в слепочной ложке с одной стороны и высокую текучесть под давлением с другой стороны. Высокая твердость и непревзойденная четкость деталей.

- Рабочее время: до 2 мин.
- Время в полости рта: 2 мин.
- Цвет: синий
- Запах: мятный



**Арт. 85109** 1 x 380 мл картридж, смесительные насадки – 10 шт./уп., фиксирующий колпачок – 1 шт.

**Арт. 85129** 2 x 380 мл картриджи, фиксирующий колпачок – 1 шт.

**Арт. 82509** 2 x 50 картриджи, насадки смесительные, зеленые – 6 шт./уп.



## betasil® VARIO LIGHT/LIGHT fast set

Мягкий корректирующий оттисковый материал быстрого затвердевания. Применяется при одноэтапной и двухэтапной технике снятия двухслойного слепка. Обладает свойствами низкой вязкости и хорошей текучести.

- Рабочее время: betasil® VARIO LIGHT – до 2 мин.; betasil® VARIO LIGHT fast set – 1 мин.
- Время в полости рта: betasil® VARIO LIGHT – 2 мин.; betasil® VARIO LIGHT fast set – 1 мин.
- Цвет: розовый
- Запах: мятный



### betasil® VARIO LIGHT

**Арт. 82500** 2 x 50 картриджи, насадки смесительные, желтые – 12 шт./уп.

**Арт. 86500** 6 x 50 картриджи, насадки смесительные, желтые – 36 шт./уп.

### betasil® LIGHT fast set

**Арт. 82510** 2 x 50 картриджи, насадки смесительные, желтые – 12 шт./уп.

## betasil® VARIO MEDIUM

Корректирующий материал средней текучести. Применяется при одноэтапной и двухэтапной технике снятия двухслойного слепка высокой точности.

- Рабочее время: до 2 мин.
- Время в полости рта: 2 мин.
- Цвет: фиолетовый
- Запах: мятный



**Арт. 82501** 2 x 50 картриджи, насадки смесительные, розовые – 12 шт./уп.

**Арт. 86501** 6 x 50 картриджи, насадки смесительные, розовые – 36 шт./уп.

СКАНИРУЕТСЯ



Пользователям доступен широкий выбор материалов для регистрации прикуса для всех показаний, а также индивидуальных потребностей стоматологов и зубных техников. Все материалы представляют собой высокоточные А-силиконы первого типа (=плотные) с высокой тиксотропностью, что препятствует стеканию материала, имеют постоянную стабильность размеров и могут использоваться несколько раз. Продукты отличаются в основном твердостью по Шору, временем схватывания в полости рта и разной консистенцией. Например, Aqium® 3D BITE обеспечивает самое быстрое время схватывания в полости рта, а именно 30 секунд. Aqium® 3D BITE – единственный материал, который можно сканировать без дополнительного использования порошка или спрея. Topas PERFECT A85 со слегка ворсистой консистенцией – самый популярный и продаваемый продукт в ассортименте.

## Aqium® 3D BITE

- Рабочее время: 30 с.
- Время в полости рта: 30 с.
- Твердость по шкале Шора: D45
- Особенности: сверхвысокая прочность, превосходные характеристики фрезерования и резки
- Цвет: желтый
- Запах: натуральный

### Показания:

- Материал для использования в CAD/CAM системах
- Оцифровывает данные, такие как окклюзионные поверхности и зубы-антагонисты (без использования порошка)
- Долговечный материал для регистрации прикуса

**Арт. 82538** 2 картриджа по 50 мл + 12 смесительных насадок (зеленых)



## topas PERFECT A85

- Рабочее время: 30 с.
- Время в полости рта: 60 с.
- Твердость по шкале Шора: A 85
- Особенности: превосходные характеристики фрезерования и резки
- Цвет: желтый
- Запах: мятный

### Показания:

- Долговечный материал для регистрации прикуса
- Фиксирующая поддержка регистрации прикуса с помощью лицевой дуги

**Арт. 82507** 2 x 50 картриджи, насадки смесительные, зеленые – 12 шт./уп.

**Арт. 86507** 6 x 50 картриджи, насадки смесительные, зеленые – 36 шт./уп.



## kristall PERFECT A70/A50

- Рабочее время: 30 с.
- Время в полости рта: 60 с.
- Твердость по шкале Шора: A50 или A70
- Особенности: превосходные характеристики фрезерования и резки
- Цвет: прозрачный
- Запах: мятный

### Показания:

- Долговечный материал для регистрации прикуса
- Силиконовый ключ для светоотверждаемых композитных реставраций
- Подвижные матрицы для фиксации брекетов

### kristall PERFECT A70

**Арт. 82576** 2 x 50 картриджи, насадки смесительные, зеленые – 12 шт./уп.

**Арт. 86576** 6 x 50 картриджи, насадки смесительные, зеленые – 36 шт./уп.

### kristall PERFECT A50

**Арт. 82506** 2 x 50 картриджи, насадки смесительные, зеленые – 12 шт./уп.

**Арт. 86506** 6 x 50 картриджи, насадки смесительные, зеленые – 36 шт./уп.





## alphasil® PERFECT

В течении 30 лет alphasil® PERFECT, С - силикон конденсационного отверждения, имеет образцовые характеристики материала: точность, безопасность и надежность в использовании, а также конечный результат. Линейка alphasil® PERFECT охватывает все вязкости и подходит для всех техник оттиска. Катализатор не содержит DBLT и дозируется с жидкими и пастообразными отвердителями, при этом смешивать можно легко, экономно и под контролем. Легкий мятный аромат во всех С - силиконах alphasil® дополняет ассортимент. Alphasil® PERFECT доказал свою эффективность и стал популярен у стоматологов для снятия оттисков коронок и мостов, вкладок, накладок, при полном или частичном протезировании.

- Рабочее время: 1 мин. 45 с.
- Время во полости рта: 4 мин.
- Запах: мята
- Цвета:
  - Базовый слой PUTTY: белый
  - Корректирующий слой HEAVY: бирюзовый
  - Корректирующий слой MEDIUM: синий
  - Корректирующий слой LIGHT: темно-синий

### alphasil® PERFECT Putty soft

Арт. 470025 900 мл, база

### alphasil® PERFECT LIGHT

Арт. 470010 150 мл, корректирующий слой

### alphasil® PERFECT MEDIUM

Арт. 470020 150 мл, корректирующий слой

### alphasil® PERFECT HEAVY

Арт. 470033 150 мл, корректирующий слой





### alphasil® PERFECT Activator PASTE

Арт. 470256D 60 мл, катализатор (DBTL-free)

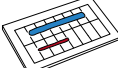
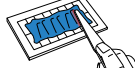

### alphasil® PERFECT Activator LIQUID

Арт. 470252D 50 мл, катализатор (DBTL-free)

### alphasil® PERFECT PUTTY SOFT

 <p>2,5 см</p>	30 с.		
1 мин. 15 с.		4 мин.	

### alphasil® PERFECT Light / MEDIUM / HEAVY

	30 с.		
1 мин. 15 с.		4 мин.	