



**Silagum**

**Стартовый набор**

- 2 банки @ 262 мл Silagum-Putty Standard
- 1 картридж @ 50 мл Silagum-Light
- 1 картридж @ 50 мл Silagum-Light Fast
- 1 флакон @ 5мл Адгезив для оттисковой ложки
- 2 мерные ложки
- 12 смесительных насадок
- 12 интраоральных канюль
- 1 пистолет-диспенсер Тип 50 1:1 REF № 909338

**Silagum-Putty**

**Упаковка**

- 2 банки @ 262 мл база + катализатор
- Silagum-Putty Standard REF № 909018
- Silagum-Putty Fast REF № 909037
- Silagum-Putty Soft REF № 909019

**Экономичная упаковка**

- 8 банок @ 262 мл база + катализатор
- Silagum-Putty Standard REF № 909405
- Silagum-Putty Fast REF № 909038
- Silagum-Putty Soft REF № 909036

Адгезив для оттисковой ложки @ 10 мл  
REF № 909394



**Silagum-Light**

**Упаковка**

- 2 картриджа @ 50 мл
- 12 смесительных насадок
- 12 интраоральных канюль
- Silagum-Light REF № 909713
- Silagum-Light Fast REF № 909714
- 2 тубы @ 90 мл Silagum-Light REF № 909373
- 1 блокнот для смешивания
- 1 шпатель

**Экономичная упаковка**

- 8 картриджей @ 50 мл
- 50 смесительных насадок
- 50 интраоральных канюль
- Silagum-Light REF № 909715
- Silagum-Light Fast REF № 909720

- 8 туб @ 90 мл Silagum-Light REF № 909422
- 2 блокнота для смешивания
- 2 шпателя



**Silagum-Mono**

**Упаковка**

- 2 картриджа @ 50 мл
- 12 смесительных насадок
- 12 интраоральных канюль
- Silagum-Mono REF № 909718
- 2 тубы @ 135 мл основа + катализатор
- 1 блокнот для смешивания
- 1 шпатель REF № 909152

**Экономичная упаковка**

- 8 картриджей @ 50 мл
- 50 смесительных насадок
- 50 интраоральных канюль
- Silagum-Mono REF № 909719
- 8 туб @ 135 мл основа + катализатор
- 2 блокнота для смешивания
- 2 шпателя REF № 909427

**Аксессуары**

- 1 пистолет-диспенсер Тип 50 1:1 REF № 909507
- 50 смесительных насадок REF № 909200
- 50 интраоральных канюль REF № 909201



**Silagum-Medium**

**Упаковка**

- 2 картриджа @ 50 мл
- 12 смесительных насадок
- 12 интраоральных канюль
- Silagum-Medium REF № 909716
- Silagum-Medium Fast REF № 909717
- 2 тубы @ 90 мл Silagum-Medium
- 1 блокнот для смешивания
- 1 шпатель REF № 909372

**Аксессуары**

- 1 пистолет-диспенсер Тип 50 1:1 REF № 909507
- 50 смесительных насадок REF № 909200
- 50 интраоральных канюль REF № 909201

# Silagum

Правильный выбор для любой методики получения оттисков



# Правильное решение при любой технике получения высокоточных оттисков



Silagum хорошо известен как А-силиконовый оттисковый материал с превосходной точностью. Каждый отдельный продукт этой группы характеризуется отличными рабочими свойствами и легкостью применения. Благодаря своей гидрофильности Silagum обеспечивает хорошее воспроизведение рельефа препарирования в поддесневой области.

Материалы линии Silagum широко представлены в различных формах смешивания - от ручного до полностью автоматического в системе MixStar.

Silagum - материал выбора для предпочитаемой Вами методики получения оттисков и любых клинических ситуаций.

## Восстановление формы после деформации

Благодаря своей высокой эластичности и прочности на разрыв, Silagum демонстрирует отличное восстановление формы после деформации и превосходную размерную стабильность. Подобная эластичность обеспечивает удобное выведение оттиска из полости рта, компенсируя возникающие при этом нагрузки.



Предварительный оттиск из Silagum-Putty

## Хорошие гидрофильные свойства

Высокая гидрофильность оттискового материала обеспечивает ему отличную адаптацию к твердым тканям зуба и слизистой во влажных условиях полости рта. Оптимальная комбинация текучести и вязкости позволяет материалу глубоко проникать в зубодесневую бороздку и точно воспроизводить мельчайшие детали в оттиске.



Внесение Silagum-Light на область препарирования

## Система автоматического смешивания

Наряду с легкостью применения материалов в картриджах (Automix или MixStar), при автоматическом смешивании компонентов постоянно сохраняется высокое качество, однородность и отсутствие пористости оттискового материала.



Оттиск - Silagum-Putty и Silagum-Light



Silagum-MixStar Putty



Silagum-Light



Прецизионный оттиск Silagum-Mono



Silagum -Medium

## Silagum-Putty

**Поливинилсилоксановый материал для предварительных оттисков**

Традиционный базовый слой в трех вариантах:  
Silagum-Putty Standart  
Silagum-Putty Fast - с ускоренным временем полимеризации  
Silagum-Putty Soft - с меньшей конечной твердостью

### Показания:

Получение оттисков для изготовления одиночных коронок, мостовидных протезов, вкладок и накладок

### Преимущества:

- Простая процедура снятия оттиска
- Хорошее восстановление формы после деформации
- Высокая размерная стабильность
- Легкое извлечение из полости рта

## Silagum-Light

**Корректирующий А-силиконовый оттисковый материал**

Оптимальная текучесть Silagum-Light, применяемого в качестве корректирующего слоя, позволяет точно воспроизводить края границ препарирования в технике получения одноэтапных или двухэтапных двухслойных оттисков

### Показания:

Получение оттисков для изготовления одиночных коронок, мостовидных протезов, вкладок и накладок

### Преимущества:

- Хорошие гидрофильные свойства
- Отличные реологические качества
- Варианты со стандартным и ускоренным временем полимеризации

## Silagum-Mono

**Монофазный оттисковый материал на основе А-силиконов**

Незаменимый материал для одноэтапных, однослойных, а также функциональных методик получения оттисков

### Показания:

Оттиски для вкладок и накладок, функциональные оттиски

### Преимущества:

- Отображение мельчайших деталей, благодаря превосходным реологическим качествам
- Удобное и точное внесение
- Стабильность формы в полости рта и в оттисковой ложке

## Silagum-Medium

**А-силиконовый оттисковый материал средней вязкости**

Материал подобной консистенции можно использовать как в качестве корректирующего при двухслойных оттисках, так и самостоятельно для снятия оттисков при перебазировке

### Показания:

Оттиски для вкладок и накладок, оттиски для непрямого перебазирования протезов, функциональные оттиски, индикация мест повышенного давления на съемных и комбинированных протезах

### Преимущества:

- Превосходная тиксотворность
- Варианты со стандартным и ускоренным временем полимеризации
- Точность дозировки
- Оптимальная эластичность

