



## Оттисковые материалы

Stomaflex®	22
Stomaflex® Pasta	22
Siloflex® Plus Putty	23
Siloflex® Plus Light	23
Siloflex® Plus Catalyst	23
Elastic Cromo	24
Ypeen® Premium	24
Ypeen®	24
Repin®	25
Dentiplast®	25
Duralit®	25



## Stomaflex®

C-силиконовый оттисковый материал очень высокой вязкости – Putty

Stomaflex® является надежным, проверенным временем оттисковым материалом, который успешно используется в повседневной практике многих врачей. Новая усовершенствованная система оттисковых материалов Stomaflex® представляет собой классическую комбинацию материалов Putty и Light, гарантирующую еще более точные оттиски. Новый материал имеет превосходные рабочие характеристики и является гидрофильным.

### Характеристики и преимущества

- Простое дозирование и короткое время замешивания благодаря новому катализатору в виде геля
- Превосходный контроль однородности замешиваемого материала благодаря высококонтрастному цвету катализатора
- Материал не липнет к латексным перчаткам
- Непревзойденное отображение деталей даже во влажной среде
- Идеальное качество каждого оттиска



### Информация для заказа

**Stomaflex® Putty** 4215110

Универсальный базовый материал для лабораторий 1300 г

### Показания к применению

- Первичные оттиски по двухэтапной методике (putty-wash)
- Оттиски по одноэтапной методике (сэндвич-техника)
- Использование в качестве краевого материала для снятия функциональных оттисков

**Stomaflex® Light** 4215310

130 г пасты

### Показания к применению

- Корректирующий материал для снятия оттисков по двухэтапной методике
- Материал низкой вязкости для оттисков по одноэтапной методике
- Корректирующий материал для снятия функциональных оттисков в индивидуальной оттисковой ложке
- Материал для припасовки коронок и мостов

**Gel Catalyst** 4215330

Катализатор в виде геля для материалов Stomaflex® Putty и Stomaflex® Light 60 г пасты

**Stomaflex® Liquid Catalyst** 4215130

Катализатор в виде жидкости для материалов Stomaflex® Putty и Stomaflex® Light 4 x 10 г раствора

## Stomaflex® Pasta

C-силиконовый оттисковый материал – по вязкости находится между корректирующим слоем и базой

Оттисковый материал средней вязкости для снятия оттисков под частичные или полностью съемные протезы.

### Показания к применению

- Функциональные оттиски
- Оттиски, выполняемые по двухэтапной методике для перебазировки зубного протеза

### Информация для заказа

**Stomaflex® Pasta** 4212210

175 г пасты

2 x 10 г катализатора в виде жидкости



## Siloflex® Plus Putty

C-силиконовый оттисковый материал очень высокой вязкости – Putty



### Показания к применению

- Первичные оттиски по двухэтапной методике
- Оттиски по одноэтапной методике (сэндвич-техника)
- Использование в качестве краевого материала для снятия функциональных оттисков

### Характеристики и преимущества

- Точное отображение деталей, превосходные рабочие свойства
- Высокая устойчивость к деформации и пространственная стабильность

### Информация для заказа

**Siloflex® Plus Putty** 4213110

1350 г

## Siloflex® Plus Light

C-силиконовый оттисковый материал низкой вязкости – Light Bodied

### Показания к применению

- Корректирующий материал для снятия оттисков по двухэтапной методике
- Материал низкой вязкости для оттисков по одноэтапной методике
- Корректирующий материал для снятия функциональных оттисков в индивидуальной оттисковой ложке
- Материал для припасовки коронок и мостов

### Характеристики и преимущества

- Высокая гидрофильность и тиксотропность
- Точное отображение деталей, превосходные рабочие свойства
- Великолепная пространственная стабильность



## Siloflex® Plus Catalyst

Катализатор в виде пасты для материалов Siloflex® Plus Putty и Siloflex® Plus Light

### Характеристики и преимущества

- Контрастный цвет
- Великолепная пространственная стабильность

### Информация для заказа

**Siloflex® Plus Catalyst** 4213310

60 г пасты



## Elastic Cromo

Альгинатный оттисковый материал

Elastic Cromo является одним из наиболее популярных на рынке альгинатных оттисковых материалов благодаря таким качествам как индикация состояния по изменению цвета, длительное время хранения оттиска без усадки, короткое рабочее время, высокая эластичность, высокая прочность на разрыв и низкая деформация. Пациенты по достоинству оценят приятный вишневый вкус и нейтральный запах замешанного материала.

### Показания к применению

Снятие оттисков:

- Для изготовления частичных съемных протезов
- В ортодонтической практике
- Для изготовления учебных моделей
- Для изготовления временных коронок и мостов
- Для починки съемных реставраций
- Первичные оттиски для изготовления индивидуальных слепочных ложек

### Характеристики и преимущества

- Рабочее время контролируется по постепенному изменению интенсивности розового цвета материала
- Простота удаления оттиска из полости рта пациента
- Пространственная стабильность
- Точное отображение деталей
- Простота смешивания
- Время отливки модели – до 120 часов
- Простота удаления оттиска из отлитой модели за счет высокой эластичности оттиска



- Возможность повторной отливки модели благодаря высокой прочности на сжатие
- Высокое качество поверхности получаемой модели

### Информация для заказа

<b>Elastic Cromo</b>	
20 x 450 г порошка в пакетах	4221305
500 г порошка в банке	4221310

## Ypeen® Premium

Альгинатный  
оттисковый материал



Альгинатный оттисковый материал, обеспечивающий превосходную передачу деталей, обладает низкой усадкой, высокой механической прочностью, легко замешивается.

### Показания к применению

Снятие оттисков:

- Для изготовления частичных съемных протезов
- В ортодонтической практике
- Для изготовления временных коронок и мостов
- Первичные оттиски для изготовления индивидуальных слепочных ложек
- Для изготовления моделей-антагонистов
- Для починки съемных реставраций

### Характеристики и преимущества

- Точное отображение деталей
- Хорошая совместимость с гипсом
- Экономичность – одного пакета 450 г хватает для получения 25 оттисков

### Информация для заказа

<b>Ypeen® Premium</b>	
20 x 450 г порошка в пакетах	4221215
500 г порошка в банке	4221220

## Ypeen®

Альгинатный  
оттисковый материал



Ypeen® является старейшим альгинатным оттисковым материалом в портфолио продукции SpofaDental. Он обладает высокой вязкостью и используется в стоматологических клиниках и лабораториях в качестве базового оттискового материала.

### Показания к применению

Снятие оттисков:

- Для изготовления частичных съемных протезов
- Первичные оттиски для изготовления индивидуальных слепочных ложек
- В ортодонтической практике
- Для изготовления моделей-антагонистов
- Для изготовления временных коронок и мостов
- Для починки съемных реставраций

### Характеристики и преимущества

- Качество, проверенное временем
- Высокая вязкость материала обеспечивает хорошую адаптацию в вестибулярной и язычной областях

### Информация для заказа

<b>Ypeen®</b>	
7 x 450 г порошка в пакетах	4221115
800 г порошка в банке	4221130

## Repin®

Оттисковый материал на основе оксида цинка и эвгенола

Оттисковый материал с идеальным воспроизведением деталей и пространственной стабильностью. Его консистенция позволяет получать оттиски без сдавливания мягких тканей.



### Показания к применению

- Получение оттисков с беззубых челюстей индивидуальной оттисковой ложкой при изготовлении полных съемных протезов
- Временная фиксация коронок и мостов

### Характеристики и преимущества

- Влажная среда полости рта ускоряет отверждение

### Информация для заказа

<b>Repin®</b>	4241110
300 г белой пасты	
125 г коричневой пасты	

## Dentiplast®

Термопластичный оттисковый материал

Оттисковый материал, обладающий оптимальной пластичностью при температуре полости рта и превосходно адаптирующийся даже к деталям рельефа мягких тканей.



### Показания к применению

- Коррекция краев индивидуальных оттисковых ложек при снятии функциональных оттисков
- Коррекция краев индивидуальных оттисковых ложек перед снятием оттисков для непрямой перебазировки протезов
- Определение буферной зоны протезов.

### Характеристики и преимущества

- Оптимальная пластичность при температуре полости рта
- Адаптация к деталям рельефа мягких тканей

### Информация для заказа

<b>Dentiplast®</b>	4232110
20 г пасты	

## ОТТИСНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## ПРИНАДЛЕЖАЩИ

## Duralit®

Блок палеток для замешивания

Блок палеток для замешивания цемента и оттисковых материалов.



### Характеристики и преимущества

- Материал легко отделяется от палеток
- Замешиваемый материал не вступает в реакцию с палетками

### Информация для заказа

<b>Duralit®</b>	4814110
50 палеток	