

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



С-силиконовый оттискный материал очень высокой вязкости – Putty

Stomaflex® является надежным, проверенным временем оттискным материалом, который успешно используется в повседневной практике многих врачей. Новая усовершенствованная система оттискных 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
- Непревзойденное отображение деталей даже во влажной среде
- Идеальное качество каждого оттиска 130 г пасты





#### 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

### Показания к применению

- Коррегирующий материал для снятия оттисков по двухэтапной методике
- Материал низкой вязкости для оттисков по одноэтапной методике
- Коррегирующий материал для снятия функциональных оттисков в индивидуальной оттискной 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 х 10 г раствора

# Stomaflex® Pasta

С-силиконовый оттискный материал – по вязкости находится между коррегирующим слоем и базой



Оттискный 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 х 10 г катализатора в виде жидкости

# Siloflex® Plus Putty

С-силиконовый оттискный 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

# Siloflex® Plus Light

С-силиконовый оттискный материал низкой вязкости – Light Bodied

#### Показания к применению

- Коррегирующий материал ДЛЯ СНЯТИЯ ОТТИСКОВ по двухэтапной методике
- Материал низкой вязкости для оттисков по одноэтапной методике
- Коррегирующий материал для снятия функциональных ОТТИСКОВ В ИНЛИВИЛУОЛЬНОЙ оттискной ложке
- Материал для припасовки коронок и мостов

### Характеристики и преимущества

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

#### Информация для заказа

Siloflex® Plus Light

4213210

4213310

200 г пасты



# 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

60 г пасты

# Elastic Cromo

ОТТИСКНЫЕ

МАТЕРИАЛЫ

Альгинатный оттискный материал

Elastic Cromo является одним из наиболее популярных на рынке альгинатных оттискных 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

#### Elastic Cromo

деталей, обладает низкой усадкой, высокой механической прочностью, легко

4221305 20 х 450 г порошка в пакетах 500 г порошка в банке 4221310

# Альгинатный оттискный материал, обеспечивающий превосходную передачу

# Ypeen® Premium

Альгинатный оттискный материал



Ypeen®

Альгинатный

оттискный материал

# Показания к применению

Снятие оттисков:

замещивается

- Для изготовления частичных съемных протезов
- В ортодонтической практике
- Для изготовления временных коронок и мостов
- Первичные оттиски для изготовления индивидуальных слепочных ложек
- Для изготовления моделейантагонистов
- 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

#### Ypeen® Premium

20 х 450 г порошка в пакетах 500 г порошка в банке

4221215 4221220

# Урееn® является старейшим альгинатным оттискным материалов в портфолио продукции SpofaDental. Он обладает высокой вязкостью и используется в стоматологических клиниках и лабораториях в качестве базового оттискного материала.

### Показания к применению

Снятие оттисков:

- Для изготовления частичных съемных протезов
- Первичные оттиски для изготовления индивидуальных слепочных ложек
- В ортодонтической практике
- Для изготовления моделейантагонистов
- 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

#### Ypeen®

7 х 450 г порошка в пакетах 800 г порошка в банке

4221115 4221130

# Repin®

Оттискный материал на основе оксида цинка и эвгенола

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



Dentiplast<sup>®</sup>

#### Показания к применению

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

#### Характеристики и преимущества

• Влажная среда полости рта ускоряет отверждение

#### Информация для заказа

Repin® 4241110

300 г белой пасты 125 г коричневой пасты

# **Dentiplast®**

Термопластичный оттискный материал

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

#### Показания к применению

- Коррекция краев индивидуальных оттискных ложек при снятии функциональных оттисков
- Коррекция краев индивидуальных оттискных 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 магких тканей

## Информация для заказа

Dentiplast® 4232110 20 г пасты

## ОТТИСКНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

# **Duralit®**

Блок палеток для замешивания



# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

# Блок палеток для замешивания цемен-

тов и оттискных материалов.

## Характеристики и преимущества

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

## Информация для заказа

Duralit® 4814110

50 палеток