

 Перейти в магазин ЭльДент и заказать: 

Sildent™ Putty
материал высокой вязкости

Sildent™ Heavy Body
материал высокой вязкости

Sildent™ Light Body
материал низкой вязкости

Sildent™ Regular Body
материал средней вязкости



Sildent

ЛИНЕЙКА ПОЛИВИНИЛСИЛОКСАНОВЫХ ОТТИСКНЫХ МАТЕРИАЛОВ





1 картридж 50 мл

SILDENT HEAVY BODY – инновационный винилполисилоксановый материал для снятия высокоточных оттисков. Применяется в качестве базового материала в комбинации с Sildent Light Body или Sildent Regular Body и как самостоятельный материал для монофазных оттисков.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Снятие оттисков с имплантатов и трансферных оттисков.
- Снятие оттисков при несъемном протезировании.
- Снятие оттисков при съемном протезировании.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Индифферентность и не токсичность.
- Выраженные гидрофильные свойства (контактный угол <math><10^\circ</math>).
- Точное воспроизведение деталей.
- Высокое сопротивление на разрыв.
- Тиксотропность при компрессии.

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	
Вязкость	очень высокая (тип 1)	
Время смешивания	в картриджах	автоматическое смешивание (30 сек)
Пропорция	база: катализатор	1 : 1
Рабочее время	более 1 мин	
Цвет	база: пурпурная	катализатор: белый
Время затвердевания (в полости рта)	4 мин	
Напряжение при сжатии	в пределах 10%	
Эластичное восстановление после деформации	99.5%	
Пространственная стабильность	в пределах 0,2%	
Конечная твердость по Shore A	70	
Точность воспроизведения деталей	0,05 мм	
Комплект поставки	1 картридж 50 мл / 5 картриджами 50 мл	

SILDENT PUTTY – винилполисилоксановый материал очень высокой вязкости, ручного смешивания для снятия высокоточных оттисков. Применяется в качестве базового материала в комбинации с Sildent Light Body и Sildent Regular Body.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Снятие оттисков при несъемном протезировании.
- Снятие оттисков при съемном протезировании.
- Снятие оттисков с имплантатов.
- Снятие оттисков для силиконовых ключей.
- Снятие диагностических оттисков.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Индифферентность и не токсичность.
- Выраженные гидрофильные свойства (контактный угол <math><10^\circ</math>).
- Точное воспроизведение деталей.
- Высокое сопротивление на разрыв.
- Тиксотропность при компрессии.

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	
Вязкость	Высокая (тип 0-формуемый)	
Время смешивания	в банках	ручное смешивание (60 сек)
Пропорция	база: катализатор	1 : 1
Рабочее время	1 мин 40 сек	
Цвет	база: фиолетовая	катализатор: белый
Время затвердевания (в полости рта)	5 мин	
Напряжение при сжатии	в пределах 2.4%	
Эластичное восстановление после деформации	99.5	
Пространственная стабильность	в пределах 0.11%	
Конечная твердость по Shore A	68	
Точность воспроизведения деталей	0,02	
Комплект поставки	база 300 мл + катализатор 300 мл	



База 300 мл
Катализатор 300 мл

SILDENT LIGHT BODY – винилполисилоксановый-VPS корректирующий материал низкой вязкости для снятия высокоточных оттисков. Используется в комбинации с Sildent Putty, Sildent Heavy Body.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Снятие оттисков с имплантатов.
- Снятие оттисков при несъемном протезировании.
- Снятие оттисков при съемном протезировании.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Индифферентность и не токсичность.
- Выраженные гидрофильные свойства (контактный угол <10°).
- Точное воспроизведение деталей.
- Высокое сопротивление на разрыв.
- Тиксотропность при компрессии.
- Достаточное для комфортной работы время благодаря технологии Snap-Set.

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	
Вязкость	низкая (тип 3)	
Время смешивания	в картриджах	автоматическое смешивание (30 сек)
Пропорция	база: катализатор	1 : 1
Рабочее время	более 1 мин	
Цвет	база: зеленая	катализатор: белый
Время затвердевания (в полости рта)	4 мин	
Напряжение при сжатии	в пределах 10%	
Эластичное восстановление после деформации	99.5%	
Пространственная стабильность	в пределах 0,02%	
Конечная твердость по Shore A	50	
Точность воспроизведения деталей	0,05 мм	
Комплект поставки	1 картридж 50 мл / 5 картриджами 50 мл	



1 картридж 50 мл

SILDENT REGULAR BODY – винилполисилоксановый -VPS корректирующий материал средней вязкости. Используется в комбинации с Sildent Putty, Sildent Heavy Body.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Снятие оттисков с имплантатов.
- Снятие оттисков при несъемном протезировании.
- Снятие оттисков при съемном протезировании.

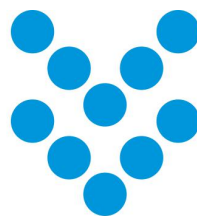
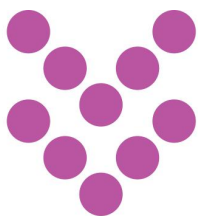
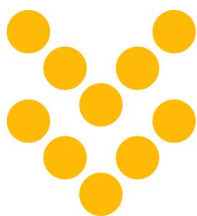
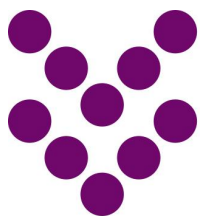
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Индифферентность и не токсичность.
- Выраженные гидрофильные свойства (контактный угол <10°).
- Точное воспроизведение деталей.
- Высокое сопротивление на разрыв.
- Тиксотропность при компрессии.
- Достаточное для комфортной работы время благодаря технологии Snap-Set.

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	
Вязкость	средняя (тип 2)	
Время смешивания	в картриджах	автоматическое смешивание (30 сек)
Пропорция	база: катализатор	1 : 1
Рабочее время	более 1 мин	
Цвет	база: голубая	катализатор: белый
Время затвердевания (в полости рта)	4 мин	
Напряжение при сжатии	в пределах 10%	
Эластичное восстановление после деформации	99.5%	
Пространственная стабильность	в пределах 0,02%	
Конечная твердость по Shore A	57	
Точность воспроизведения деталей	0,05 мм	
Комплект поставки	1 картридж 50 мл / 5 картриджами 50 мл	



1 картридж 50 мл



Sildent

МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫМ ДОВЕРЯЮТ ВАШИ КОЛЛЕГИ



«Уже год я работаю линейкой материалов SILDENT, которые успел сравнить с европейскими брендами, и результат такого сравнения – сопоставимые характеристики: точность оттисков, моделей и ортопедических конструкций неразличима с практической точки зрения»

ШЕСТОПАЛОВ С.И. | НИЖНИЙ НОВГОРОД

КМН, ДОЦЕНТ КАФЕДРЫ НИЖГМА. СТОМАТОЛОГ-ОРТОПЕД ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ, ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ЦЕНТРА ИННОВАЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ «САДКО»



«Опираясь на свой личный опыт и наблюдения врачей наших клиник, могу отметить, что для получения качественного оттиска не обязательно иметь дорогие известные бренды оттискных масс. Необходимо иметь знания, чтобы правильно комбинировать материалы в разных клинических случаях. Поэтому я очень рад тому, что на российском рынке появляются материалы с более низкой стоимостью и достойным качеством, такие как SILDENT»

ЧЕРЕПОВ М.В. | КРОПОТКИН

АСС. КАФ. СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ КУБАНСКОЙ АКАДЕМИИ (КУБМАПО), ЧЛЕН EUROPEAN DENTAL ACADEMY, КУБАНСКОЙ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ СТОМАТОЛОГИИ, ККООС. ЧАСТНАЯ ПРАКТИКА



«Я концентрирую своё внимание на определённые свойства и особенности материалов под конкретные задачи. Работает принцип: «важно как и не очень важно чем». А по выбору материалов прежде всего ориентируюсь на постоянство их качества, обеспеченное определенным брендом и сервисом торгующей компании»

РЫБАЛКА Е.Н. | НОВОШАХТИНСК

ВРАЧ-СТОМАТОЛОГ, ЧАСТНАЯ ПРАКТИКА



«Несмотря на бурно развивающийся рынок цифровых технологий мы по-прежнему нуждаемся в точных оттисках. И с опытом приходит понимание, что далеко не всегда высокая стоимость материалов гарантирует прогнозируемую точность модели и корректность выполненной работы. Именно поэтому мой выбор – Sildent»

МЕТЛА А.В. | МОСКВА

ВРАЧ-СТОМАТОЛОГ, ЧАСТНАЯ ПРАКТИКА