

Материалы для финишной обработки

Диски и штрипсы Sof-Lex для шлифования и полирования

Комплексная система для шлифования и полирования всех видов реставраций

Назначение:

Диски Sof-Lex

- Для обработки реставрации в десневой трети передних и боковых зубов, а также жевательных поверхностей боковых зубов

Диски Sof-Lex XT

- Для обработки реставрации в десневой трети передних и боковых зубов, а также жевательных поверхностей боковых зубов
- Шлифовании и полировании реставраций в области контактных пунктов

Штрипсы Sof-Lex

- Для шлифования и полирования реставраций во всех интерпроксимальных поверхностях

Преимущества:

Диски Sof-Lex и Sof-Lex XT:

- Гибкие
- 4 степени абразивности – от грубой до супермягкой
- 2 толщины основы – нормальная и экстратонкая
- Цветовая маркировка уровня абразивности
- Диски прочно фиксируются на держателе и легко снимаются

Штрипсы Sof-Lex

- Тонкие на гибкой основе
- Идеальны для интерпроксимальных поверхностей
- Сочетают 2 степени абразивности в одной полоске



Диски и штрипсы Sof-Lex для шлифования и полирования

















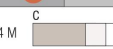


Рекомендации по использованию:

Диски Sof-Lex и Sof-Lex XT:

- Перед применением системы Sof-Lex удалите излишки пломбировочного материала и создайте нужный контур, используя алмазный или твердосплавный бор.
- Перед использованием каждого диска рекомендуется промывать и просушивать поверхность реставрации. Диск Sof-Lex фиксируется на дискодержателе. Абразивная сторона диска может быть направлена вверх или вниз, в зависимости от потребности. При полировании движения должны быть постоянными и однонаправленными с небольшим давлением. В среднем, время использования каждого диска составляет примерно 15-20 секунд.

Штрипсы Sof-Lex

- Для шлифования соприкасающейся интерпроксимальной поверхности используйте бежевую/белые штрипсы, последовательно сначала её бежевую часть, затем – белую часть, совершая возвратно-ступенчатые движения над поверхностью композита.
- Замените полоску на серую/голубую. Используйте её аналогично, начиная с серой части. Заканчивайте полирование голубой частью штрипсы.

	Грубая обработка	Контурирование	Шлифование	Полирование
Степень абразивности	Грубые (50–90 мкм)	Средние (10–40 мкм)	Мягкие (3–9 мкм)	Супермягкие (1–7 мкм)
Скорость, об./мин.	10000	10000	30000	30000
Время	По необходимости	15–20 сек.	15–20 сек.	15–20 сек.
Sof-Lex диски	8691C  8690C 	8691M  8690M 	8691F  8690F 	8691SF  8690SF 
Sof-Lex XT диски	8692C  8693C 	8692M  8693M 	8692F  8693F 	8692SF  8693SF 
Sof-Lex штрипсы	C 1954 M 		F 1956 SF 	
	C 1954 N M 			

Диски и штрипсы Sof-Lex для шлифования и полирования

Артикул	Комплектация	Артикул	Комплектация
1980	Ознакомительный набор 120 дисков: супермягкие, мягкие, средние, грубые (по 30 шт.) диаметром 9,5 мм 120 дисков: супермягкие, мягкие, средние, грубые (по 30 шт.) диаметром 12,7 мм 1 дискодержатель для углового наконечника	2385P	Полный набор 120 дисков: супермягкие, мягкие, средние, грубые (по 30 шт.) диаметром 9,5 мм 120 дисков: супермягкие, мягкие, средние, грубые (по 30 шт.) диаметром 12,7 мм 120 дисков на гибкой и тонкой основе (XT): супермягкие, мягкие, средние, грубые (по 30 шт.) диаметром 9,5 мм 120 дисков на гибкой и тонкой основе (XT): супермягкие, мягкие, средние, грубые (по 30 шт.) диаметром 12,7 мм 1 дискодержатель для углового наконечника 15 штрипс, грубые / средние 15 штрипс, грубые / средние (узкие) 15 штрипс, мягкие / супермягкие
	Отдельно поставляются ø 9,5 мм		Отдельно поставляются
8690SF	диски супермягкие, диаметром 9,5 мм, 50 шт.	1954	150 штрипсов, грубые / средние
8690F	диски мягкие, диаметром 9,5 мм, 50 шт.	1954N	100 штрипсов, грубые / средние (узкие)
8690M	диски средние, диаметром 9,5 мм, 50 шт.	1956	120 штрипсов, мягкие / супермягкие
8690C	диски грубые, диаметром 9,5 мм, 50 шт.	8695CA	держатель для углового наконечника (2 шт.)
	Отдельно поставляются ø 12,7 мм		
8691SF	диски супермягкие, диаметром 12,7 мм, 50 шт.		
8691F	диски мягкие, диаметром 12,7 мм, 50 шт.		
8691M	диски средние, диаметром 12,7 мм, 50 шт.		
8691C	диски грубые, диаметром 12,7 мм, 50 шт.		
2380	Ознакомительный набор 120 дисков на гибкой основе (XT): супермягкие, мягкие, средние, грубые (по 30 шт.) диаметром 9,5 мм 120 дисков на гибкой основе (XT): супермягкие, мягкие, средние, грубые (по 30 шт.) диаметром 12,7 мм 1 дискодержатель для углового наконечника		
	Отдельно поставляются ø 9,5 мм		
8693SF	диски супермягкие, диаметром 9,5 мм, 50 шт.		
8693F	диски мягкие, диаметром 9,5 мм, 50 шт.		
8693M	диски средние, диаметром 9,5 мм, 50 шт.		
8693C	диски грубые, диаметром 9,5 мм, 50 шт.		
	Отдельно поставляются ø 12,7 мм		
8692SF	диски супермягкие, диаметром 12,7 мм, 50 шт.		
8692F	диски мягкие, диаметром 12,7 мм, 50 шт.		
8692M	диски средние, диаметром 12,7 мм, 50 шт.		
8692C	диски грубые, диаметром 12,7 мм, 50 шт.		