



Реставрация с помощью Dura-Green DIA и ZiLMaster Coarse подготовлена к зеркальной полировке.



Полировальная паста ZirGloss твердая, не разбрызгивается при извлечении щеточкой и чрезвычайно экономична в использовании.



Даже самые мелкие анатомические детали жевательной поверхности можно целенаправленно отполировать с помощью щетки из волосков козы или бизона.



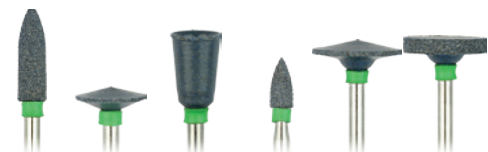
Идеальный результат полировки: все контуры и поверхности отполированы и демонстрируют полученную за считанные секунды плотную керамическую поверхность с зеркальным блеском.

Информация для заказа

Dura-Green DIA



Форма	CY5	FL3	IC5	KN7	RD2	RD3	TC2	TC4	WH6
HP 3 pcs.		0158	0162			0159	0161	0155	
HP 2 pcs.	0156			0154					0157
CA 3 pcs.		0163				0164	0165		
FG 3 pcs.		0168			0167				



ZiLMaster

	Форма	Пуля	Линза	Кубок	Миниконус	KN7	WH6
Coarse	HP 3 шт.	0640			0641	0642	0643
	CA 3 шт.	0658	0662	0663	0661		

Также доступны диски несмонтированные.



ZirGloss

Полировальная паста для оксида циркония, дисиликата лития и керамики
Номер N0002



Анкор Дент



125310, Россия, Москва,
Пятницкое шоссе, дом 36 корп. 1
Тел. +7 499 550 34 00
+7 905701 66 62
www.alkordent.ru
korchagin-dental@mail.ru

ZirGloss

Высокоэффективная полировальная паста для быстрой полировки оксида циркония, дисиликата лития и керамики



Три шага до идеальной поверхности

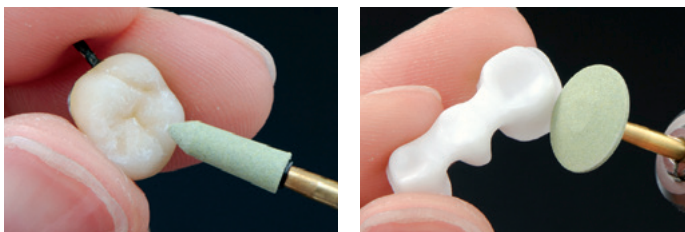
Плохо отполированная поверхность циркона не только благоприятствует отложению зубного налёта, она также может вызывать нефизиологическое истирание естественного антагониста в области окклюзии. Безупречная окончательная обработка поверхности является решающим фактором для стабильной эстетики, долговременной точной функции и комфорта при ношении монолитных безметалловых реставраций.

С помощью хорошо себя зарекомендовавших алмазных шлифовальных головок Dura-Green DIA, силиконовых полиров ZiLMaster Coarse и новой полировальной пасты ZirGloss это удастся теперь в три этапа. Постепенное увеличение степени дисперсности этих трех компонентов от грубой до мелкой в основе своей имеет систему и обеспечивает идеально герметичные поверхности – экономия времени и практически качество глазури.

Новинка!



1 Создание контура и коррекция с помощью Dura-Green DIA

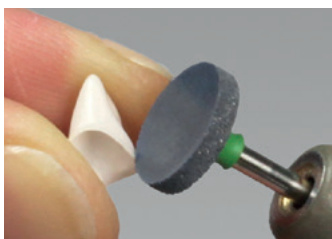


Малое рабочее давление и низкий уровень вибрации дают пользователю ощущение приятного расслабления при шлифовании

Тонкая структура шлифовальных головок Dura-Green DIA с алмазным покрытием обеспечивает целенаправленную и бережную для материала коррекцию внешней формы или жевательной поверхности после коррекции ранних контактов без риска сколов или микротрещин.

Точная шлифовка создает идеальную основу для последующей полировки. Высокая прочность кромок и длительный срок службы делают работу с Dura-Green DIA к тому же и экономически привлекательной.

2 Предварительная полировка и финишная обработка с ZiLMaster Coarse



Небольшие корректуры, создание более тонкой линии края и пришлифовка контактных точек с использованием ZiLMaster Coarse.

Полиры Coarse 3-ступенчатой полировальной системы ZiLMaster более чем на 70 % пропитаны техническими алмазами с размером зерна 150 мкм. Состав этих силиконовых полиров идеально подходит для надежной предварительной полировки или финишной обработки ранее отшлифованных областей, требующих дополнительной точной коррекции.

3 Идеальный зеркальный блеск с помощью ZirGloss

С помощью высокоэффективной полировальной пасты ZirGloss можно за считанные секунды отполировать монолитные цельнокерамические реставрации из оксида циркония и дисиликата лития. Она состоит из частиц алмаза и оксида алюминия точно подобранной зернистости, встроенных в пасту-носитель.

В зависимости от контактного давления щетки из волосков козы или бизона и изменения температуры она при полировке с помощью микромотора целенаправленно высвобождает эти абразивные частицы. Результат: плотная, глянцевая поверхность со всеми контурами, делающая глянцевый обжиг практически ненужным.

Основные моменты

Идеально подходит для оксида циркония и дисиликата лития
Быстро достигаемый зеркальный блеск монолитных реставраций
Твердая консистенция, отсутствие брызг при извлечении
Очень выгодно, экономичный расход
Делает глянцевый обжиг практически ненужным