



Полиры для оксида циркония | ZrO_2



Превосходные результаты на оксиде циркония.

Несмотря на то, что оксид циркония сегодня хорошо известен в стоматологии, до сих пор остается некая неопределенность в вопросе его обработки. То же самое касается всех других чрезвычайно прочных высокотехнологичных материалов, таких как оксид алюминия или прессованная керамика.

Самым лучшим способом для обработки оксида циркония и других видов керамики остается стоматологическая турбина с большим количеством охлаждающей жидкости. Для этой цели идеально подходят алмазные инструменты КOMET.

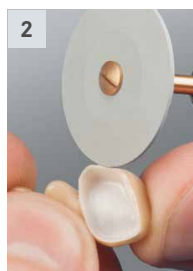
Для последующего полирования этих материалов в ассортименте КOMET имеются новые особые полиры с алмазными частицами, созданные специально для керамики.

Преимущества:

- Эффективное полирование всего за два этапа
- Определенная цветовая кодировка для легкой идентификации полировочного этапа:
Голубой – предварительное полирование
Светло-серый – высокоглянцевое полирование
- Золотистый хвостовик как отличительный признак среди других полиров

Клиническая последовательность:

1. Эффективное полирование даже межзубных участков при помощи инструмента 94011C.104.260 и ...
2. ... 94011F.104.260.
3. Предварительное полирование резцов полиром 94013C.104.170.
4. Оклюзионное предварительное полирование при помощи полира 94018C.104.055.
5. Финишное высокоглянцевое полирование с использованием 94013F.104.170.
6. Незначительная коррекция краев и финишное высокоглянцевое полирование осуществляется легко благодаря использованию полира 94012F.104.110 .



Рекомендации по применению:

- Превосходные результаты на скорости: $\omega_{\text{opt.}}$ 6.000 об/мин
- Максимальная скорость: ω_{max} 10.000 об/мин
- Для оптимальных результатов выполняйте оба полировочных этапа.

Предварительное полирование:

94011C.104.260

94012C.104.110

94013C.104.170

94018C.104.055

Высокоглянцевое полирование:

94011F.104.260

94012F.104.110

94013F.104.170

94018F.104.055