



Препарирование под коронку | S-алмазные инструменты



Несравненно лучший результат во время первичного препарирования.

В стоматологической практике первичное препарирование зуба под коронку является одним из этапов лечения, отнимающим много времени. Использование S-алмазных боров крайне рекомендовано для увеличения эффективности: благодаря своим непревзойденным преимуществам структурные алмазные инструменты особенно подходят для деликатного препарирования. Сочетание структурной болванки и грубого алмазного зерна позволяет осуществить быстрое и эффективное иссечение материала и обеспечивает улучшенное охлаждение. Многогранная структура болванки снижает застревание инструмента и, следовательно, выделение тепла. С учетом всех этих факторов манипуляция становится, действительно, более эффективной. По сравнению с обычными алмазными борами, S-алмазные инструменты – при одних и тех же стандартных условиях – демонстрируют несравненно более эффективное иссечение материала.



Процедура, экономящая время, одинаково порадует и вас, и ваших пациентов!

Рекомендации по применению:

- Рекомендуется использовать в красном угловом наконечнике на оптимальной скорости

○_{опт.} 160.000 об/мин.

При использовании в турбине следует придерживаться оптимальной скорости

○_{опт.} 300.000 об/мин (кроме

S6879.314.012, S6882.314.012 и S6882L.314.014).

- Обеспечьте значительное охлаждение (по крайней мере 50 мл/мин).

- Вследствие высокой режущей способности применяйте низкое контактное давление, не превышающее 2N.



Инструменты с рабочей частью 6 мм

Цилиндрические со скругленным кончиком



Цилиндрические скругленные



Торпедовидные



Инструменты с рабочей частью 8 мм

Цилиндрические со скругленным кончиком



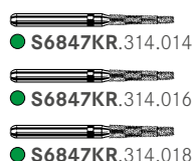
Цилиндрические скругленные



Торпедовидные



Конусные со скругленным кончиком



Конусные скругленные



Торпедовидные конусные



Плачевидные



Инструменты с рабочей частью 9 мм

Конусный желоб с модифицированным кончиком



Инструменты с рабочей частью 10 мм

Цилиндрические скругленные



Торпедовидные



Конусные скругленные



Конусные со скругленным кончиком



Торпедовидные конусные



Плачевидные



Инструменты с рабочей частью 12 мм

Цилиндрические скругленные



Окклюзионное/лингвальное иссечение

Яйцевидные



Почкообразные



Немецкий патент DE 199 08 507
Европейский патент EP 1 031 325