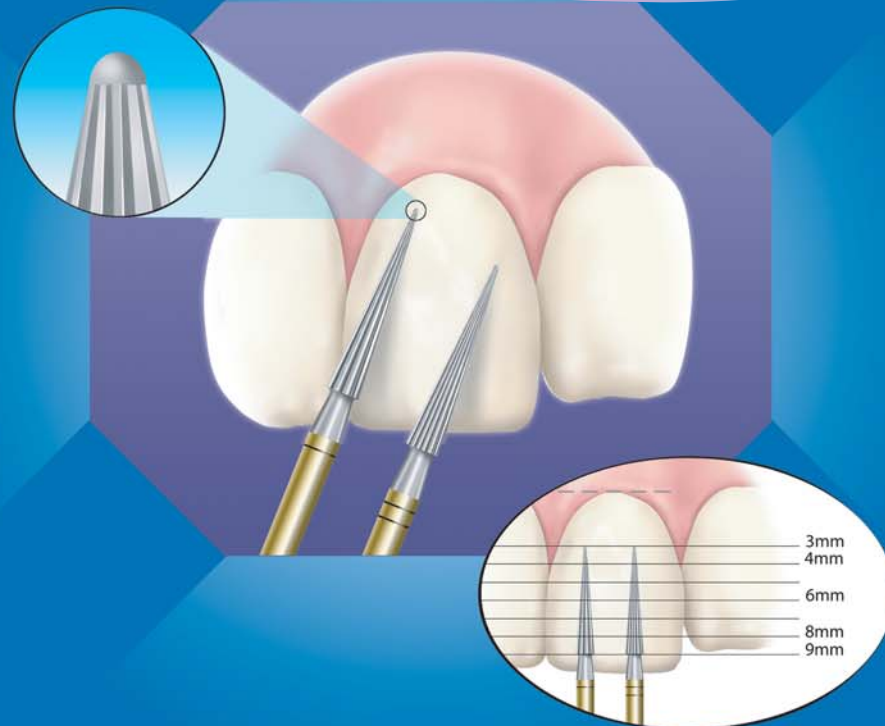


SafeEnd SERIES



Система твердосплавных финиров для окончательной обработки реставрационных материалов

1. «SafeEnd™» это одна из самых современных систем твердосплавных финиров для композитов и других реставрационных материалов. Инструменты «SafeEnd™» с 20-ю гранями также подходят для финишной обработки переходов между керамическими реставрациями и твердыми тканями зуба, но не для керамических поверхностей.

2. Дизайн инструментов «SafeEnd™» точно соответствует анатомической форме зуба. Поэтому для каждого типа зубов существует инструмент, подобранный по длине и по форме.

3. Все инструменты «SafeEnd™» поставляются с 10 и 20-ю режущими гранями. Экономия, таким образом, времени, необходимое для финишной обработки с формированием глянцевой поверхности реставраций.

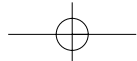
4. Кончик рабочей части инструмента «SafeEnd™» имеет безопасное закругление. Благодаря этому десна и эпителиальное прикрепление эффективно защищены.

5. Твердосплавные финиры «SafeEnd™» изготовлены из цельного куска карбида-вольфрама без спаивания и сварочных швов. Поэтому они идеально отцентрованы и формируют особо гладкие поверхности.

СВАЙГ

DWHITE®

Экономичны по времени по сравнению с 3-ступенчатыми системами
Наиболее щадящее воздействие на мягкие ткани
Адаптированы к анатомии зуба



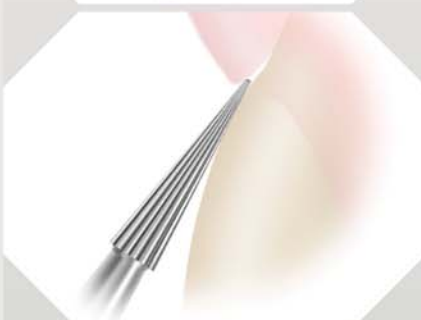
Твердосплавные финиры «SafeEnd™»

SafeEnd
SERIE



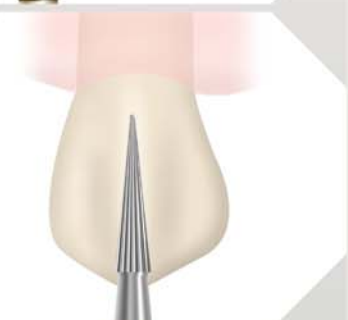
Адаптированы к анатомической форме зуба

Каждый инструмент «SafeEnd™» по длине и форме подходит для обработки больших реставраций, восстанавливающих анатомическую форму зуба. В зависимости от длины вестибулярной поверхности фронтальных зубов можно выбрать инструменты SE6, SE8 или SE9.



Щадящее отношение к мягким тканям.

Инструменты «SafeEnd™» SE3 или SE4 разработаны для обработки реставраций в пришеечной области. Благодаря безопасному кончику можно проводить финишную обработку субгингивальных участков пломб, не травмируя при этом мягкие ткани.



Также для боковых зубов.
Инструменты «SafeEnd™» SE4 или SE6 особенно подходят для контурирования и финишной обработки премоляров и моляров.

«SafeEnd™» - 10 граней



	SE3-10	SE4-10	SE6-10	SE8-10	SE9-10
10 граней					

«SafeEnd™» - 20 граней



	SE3-20	SE4-20	SE6-20	SE8-20	SE9-20
20 граней					

Набор «SafeEnd™»

Набор «SafeEnd™» поставляется в высококачественном металлическом термоблоке для инструментов и содержит следующие инструменты: по одному финишу SE3, SE4, SE6, SE8 и SE9 с 10 гранями, а также по одному финишу SE3, SE4, SE6, SE8 и SE9 с 20 гранями.



Гигиенические рекомендации

Твердосплавные финиры «SafeEnd™» дезинфицируются в растворе, предписанном Европейским обществом гигиены микробиологии. Пожалуйста, соблюдайте рекомендованное время воздействия раствора, в противном случае инструменты могут быть повреждены. Следует избегать контакта инструментов с перекисью водорода (H_2O_2) или с гипохлоритом натрия. При ультразвуковой дезинфекции режущие грани инструментов не должны соприкасаться. Для удобства используйте термоблоки. Продезинфицированные боры в случае необходимости чистятся щеткой, а их грани проверяются на наличие повреждений. Затем они споласкиваются очищенной от солей, деминерализованной водой, высушиваются и подготавливаются для стерилизации (автоклав, 134 °C, 1,1 бар на 15 минут). Так как высококачественная сталь также может подвергнуться коррозии, поддоны, инструменты и автоклавы регулярно должны проверяться на наличие ржавчины.

ВНИМАНИЕ: твердосплавные инструменты могут корродировать при очистке в термодезинфекторе.

Рекомендованное кол-во оборотов

для твердоспл. финиров «SafeEnd™»

10 граней (предварительная обработка):
От 200.000 до 400.000 мин⁻¹

20 граней (финишная обработка):
200.000 мин⁻¹

Твердосплавные финиры «SafeEnd™»
поставляются исключительно для
турбинного наконечника (FG).

Финиров одного вида в упаковке: 5 штук