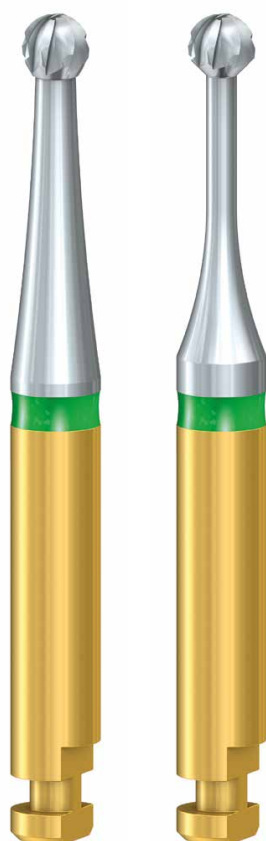




Экסקавация | H1SEM

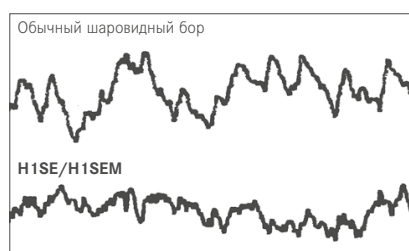


Особые инновационные характеристики для снижения вибрации во время работы.

Благодаря самым современным технологиям производства Комет преуспел в создании инструмента с уникальной гибридной насечкой. Два различных вида насечки на рабочей части одного и того же бора сочетают в себе клиническую функциональность и высочайший комфорт во время использования.

Шаровидная форма и острое поперечное лезвие на кончике инструмента позволяет выполнять быструю и точную экскавацию. Кроме этого, для комфорта пациентов и докторов значительно снижена вибрация благодаря ступенчатой насечке на латеральной поверхности бора.

Результаты лабораторных испытаний подтверждают индивидуальные ощущения при лечении со сниженной вибрацией:



H1SEM - Воплощение концепции минимально инвазивной экскавации


H1SEM представляет собой новую улучшенную модификацию классических H1SE: эти инструменты отличает тонкая шейка. Однако, даже наличие тонкой шейки не уменьшает прочность и стабильность карбидной рабочей части этих боров. Применение дополнительного оптического оборудования, такого как бинокляры или клинические микроскопы, создает оптимальные условия для выполнения минимально инвазивного препарирования.

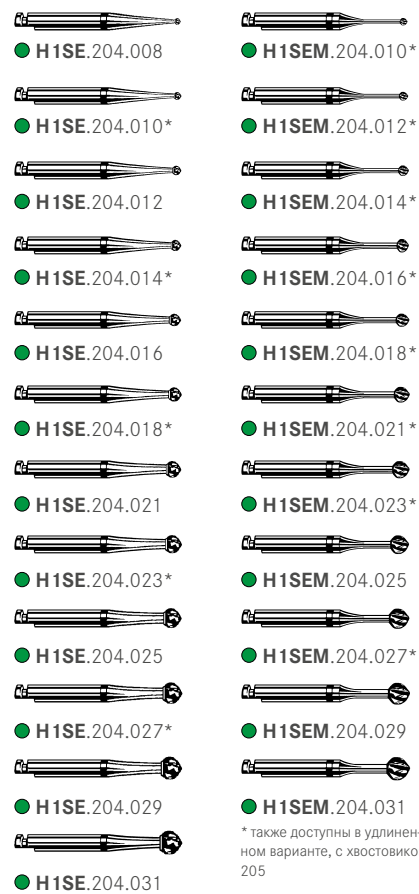
Высокая экономическая обусловленность

Использование высококачественного карбида вольфрама, его обработка при помощи жароизостатического процесса и отборные мелкие частицы этого твердосплава в качестве сырья для производства – эти три составляющие гарантируют долговечную остроту и хорошее состояние лезвий, а значит, чрезвычайно долгий срок службы инструментов.



Консервационное иссечение материала:

- Рекомендуемая скорость:
 1.000 – 1.500 об/мин
- Консервационное иссечение материала:
 Термальное травмирование пульпы предотвращается за счет экскавации с небольшим контактным давлением и работе на низкой скорости в зеленом угловом наконечнике.



* также доступны в удлиненном варианте, с хвостовиком 205