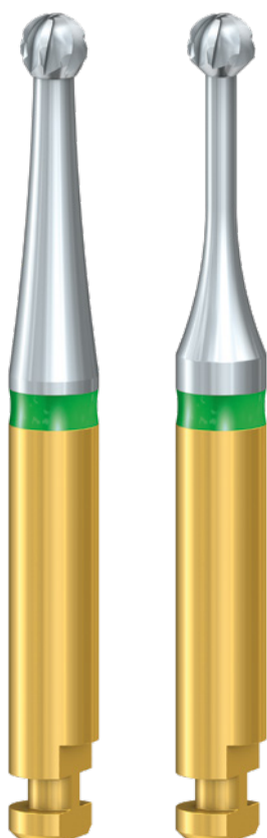




## Экסקавация | H1SEM

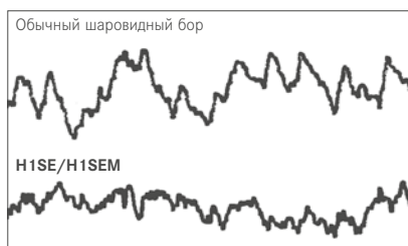


### Особые инновационные характеристики для снижения вибрации во время работы.

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, значительно снижена вибрация благодаря ступенчатой насечке на латеральной поверхности бора.

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



Уровень вибрации

### 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.

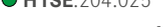
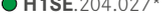


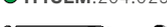
**Консервационное иссечение материала:**

- Рекомендуемая скорость:  
  $\text{Opt. } 1.000 - 1.500 \text{ об/мин}$
- Чтобы минимизировать риск термального травмирования пульпы, мы рекомендуем выполнять экскавацию без давления. Работайте на низкой скорости в зелёном угловом наконечнике.

**Стандартная шейка:**

**Тонкая шейка:**

-  ● H1SE.204.008
-  ● H1SE.204.010\*
-  ● H1SE.204.012
-  ● H1SE.204.014\*
-  ● H1SE.204.016
-  ● H1SE.204.018\*
-  ● H1SE.204.021
-  ● H1SE.204.023\*
-  ● H1SE.204.025
-  ● H1SE.204.027\*
-  ● H1SE.204.029
-  ● H1SE.204.031

-  ● H1SEM.204.010\*
-  ● H1SEM.204.012\*
-  ● H1SEM.204.014\*
-  ● H1SEM.204.016\*
-  ● H1SEM.204.018\*
-  ● H1SEM.204.021\*
-  ● H1SEM.204.023\*
-  ● H1SEM.204.025
-  ● H1SEM.204.027\*
-  ● H1SEM.204.029
-  ● H1SEM.204.031

\* также доступны в удлиненном варианте, с хвостовиком 205

\* также доступны в удлиненном варианте, с хвостовиком 205

**Подсказка:**

Знакомы ли вы с нашим широким ассортиментом шаровидных боров? Наши шаровидные КераБоры K1SM обеспечивают контролирующую тактильную экскавацию (листовка Информация о продукции 410456).



**Подсказка:**

Также мы рекомендуем наш самоограничивающийся Полибор для экскавации в близости к пульпе. Инструмент автоматически затупляется о твёрдый здоровый дентин (Информационная листовка 410464).

