



Шаровидный бор для эндодонтии | H1SML

Высокоэффективный эндодонтический бор для препарирования перешейков при лечении корневых каналов



H1SML – это так называемый бор-специалист для препарирования перешейков. Как правило, при препарировании корневых каналов многокорневого зуба невозможно найти и обработать сразу все каналы. Во многих случаях необходимо создать перешеек над частью или всей длиной для обнаружения скрытых каналов. Перешеек, то есть, соединение между двумя отдельными корневыми каналами, может состоять из ткани пульпы или – в случае некроза пульпы – некротической и инфицированной ткани.

H1SML обладает чрезвычайно острой рабочей частью и длинной шейкой для обеспечения превосходного обзора операционного поля. Расположенные глубоко в коронковой части зуба полости прекрасно визуализируются.



Преимущества:

- Длинная шейка
- Постоянный визуальный контроль
- Эффективный и надежный
- Крайне острый
- Зеленое кольцо для идентификации

Применение:

1. Первый моляр нижней челюсти:
Следуя контуру полости, процесс препарирования перемещается ниже к устьям каналов при помощи экстрадлинного твердосплавного бора H1 SML.
2. Начальное препарирование раскрывает устья двух медиальных корневых каналов.
3. При дальнейшем препарировании, которое выполнялось экстрадлинным H1 SML, обнаружено третье устье корневого канала.



Рекомендации по применению:

- Не прилагайте давления во время использования
- Работайте без охлаждения. Опилки могут быть удалены воздухом из многофункционального наконечника
- Используйте угловой наконечник или микромотор на скорости
⌚_{опт.} 1.500 - 2.000 об/мин



○ H1SML.205.006



○ H1SML.206.006 **new**



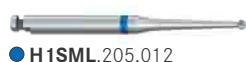
● H1SML.205.008



● H1SML.205.010



● H1SML.206.010 **new**



● H1SML.205.012



● H1SML.205.014



● H1SML.206.014 **new**