



Костная фреза | H255E



Максимальная режущая способность, минимальные размеры, цилиндрическая форма.

В наши дни современные стоматологические вмешательства должны непременно отвечать высоким стандартам: минимально инвазивная процедура, максимальное сохранение тканей и оптимальное использование эффективных инструментов. Цилиндрическая костная фреза H255E отвечает всем этим требованиям по любому из приведенных аспектов. Благодаря своему небольшому диаметру 1.2 мм и длине рабочей части 6 мм, этот инструмент идеально подходит для интуитивной, тактильной работы. Цилиндрическая рабочая часть этой фрезы имеет максимальный контакт с разрезаемым материалом, а это значит, что кость или дентин может быть разрезан в предельно короткий срок. Черная маркировка идентифицирует необычайно острые лезвия – благодаря специальной крестообразной насечке, разработанной Комет. В значительной степени снижается вероятность появления сколов и засечек, а режущая способность фрезы крайне высока.

Основные преимущества:

- Очень острая насечка, выдающаяся режущая способность
- Консервативное препарирование
- Долгий срок службы благодаря эффективной крестообразной насечке

Сфера применения:

- Разрезание кости
- Препарирование кости и костных пластин
- Апиэкзотомия
- Гемисекция
- Аксиальная перфорация кости

Надлежащее применение:

- Всегда обеспечивайте достаточное количество внешнего охлаждения (не менее 50 мл/мин). Охлаждение предотвращает чрезмерное нагревание костной ткани и гарантирует оптимальную эвакуацию костных опилок.
- Применяйте низкое контактное давление (2N) во время препарирования.
- Не используйте инструмент в качестве рычага (например, при ослаблении или извлечении костного блока либо зуба мудрости).
- Обрабатывайте H255E с использованием антикоррозийных дезинфицирующих и моющих средств (например, Комет DC1).
- Костная фреза H255E.314.012 может быть использована только в микромоторе (красном угловом наконечнике). Не используйте ее в стоматологической турбине (риск несчастного случая)!



Рекомендации по применению:

- Оптимальная скорость:
☉_{опт.} 80.000 об/мин
H255E.314/316.012
- Оптимальная скорость:
☉_{опт.} 40.000 об/мин
H255E.204.012
- Оптимальная скорость:
☉_{опт.} 40.000 об/мин
H255E.104.012



● **H255E.314.012**
Габаритная длина: 26 мм



● **H255E.316.012**
Габаритная длина: 32 мм



● **H255E.204.012**
Габаритная длина: 28 мм



● **H255E.104.012**
Габаритная длина: 44,5 мм