



## Бор для удаления амальгамы | Н32



Удаление старых пломб из амальгамы всегда было темой для обсуждения в стоматологической практике. Помимо вопроса сохранения здоровья, особая важность придавалась максимальному сокращению времени, затрачиваемому на эту процедуру. Н32 был разработан как специализированный инструмент для этой цели.

Н32 – для чрезвычайно быстрого удаления амальгамных пломб без вреда для здоровья.

**Бор для удаления амальгамы с инновационной насечкой и особой конфигурацией лезвия**

Отличительной характеристикой этого инструмента является поперечное лезвие, которое делает кончик бора режущим. Именно это дает Н32 превосходную способность к осевому сверлению и обеспечивает низкую сопротивляемость к пенетрации. Конфигурация лезвия с большими промежутками для эвакуации опилок создает прекрасные условия для оптимального разрезания. Все эти качества делают использование этого бора легким и быстрым.

Особого внимания заслуживает насечка с пирамидальным режущим кончиком. В то время как равномерно расположенные специальные лезвия упрощают разрезание амальгамы, четко определенные промежутки между лезвиями обеспечивают оптимальную эвакуацию опилок.

По сравнению с часто используемыми для этой манипуляции алмазными абразивами Н32 не застревает, что, соответственно, не ведет к неотвратимому при других обстоятельствах чрезмерному выделению тепла.

Еще одно положительное свойство – высокая устойчивость к излому вследствие стабильного положения рабочей части инструмента и прочного соединения с хвостовиком. В дополнение к этому снижена вибрация, ровная работа инструмента, процесс, похожий на фрезерную обработку, обеспечивают крайне комфортное лечение.

**Превосходная работа благодаря сокращению времени манипуляции**

Все вышеперечисленные аспекты демонстрируют, что Н32 действительно обладает непревзойденной эффективностью, является специализированным инструментом, подтверждает проверенное и испытанное качество Комет. Старые пломбы из амальгамы удаляются в чрезвычайно короткий период времени, с выделением относительно низкого количества тепла и минимально возможным объемом токсических паров ртути, таким образом, защищая здоровье и пациентов, и членов стоматологической команды.

## Рекомендации по применению:



- H32 используется для сверления пломбы в осевом направлении или в наклонном положении (1).
- Необходимо выполнить несколько продольных и поперечных разрезов (2), в зависимости от размера пломбы. Разделив пломбу на сегменты, достаточно просто вынуть фрагменты пломбы из полости. Остатки пломбировочного материала удаляются подходящим ручным инструментом или при помощи бора H32.
- Для достижения оптимального баланса между выделением тепла и паров ртути и иссечением материала рекомендуется использовать H32 в красном угловом наконечнике с оптимальной скоростью.  
○<sub>опт.</sub> 160.000 об/мин. H32 также может применяться в турбине.
- Для снижения выделения тепла, вызванного трением, прикладывайте низкое контактное давление (менее 2 N) и используйте достаточное количество водного охлаждения (по крайней мере 50 мл/мин.).

