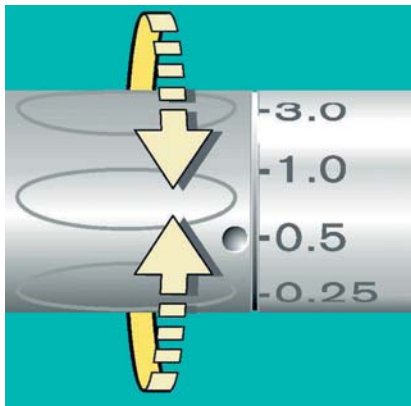


KaVo ENDOadvance – безопасность и комфорт в эндодонтической терапии



Успешное проведение эндодонтической терапии в большой степени зависит от точного метода обработки корневых каналов. К сожалению, все еще часты случаи поломки файлов внутри корневого канала. С помощью наконечника KaVo ENDOadvance у стоматолога появляется возможность безопасного препарирования корневых каналов благодаря интегрированному сцеплению. Наконечник устанавливается на моторе стоматологической установки, и при этом отпадает необходимость оснащения кабинета еще одним дополнительным эндодонтическим прибором. Четырехступенчатое ограничение крутящего момента (0,25; 0,5; 1,0; 3,0 Нсм) производится простым перемещением растровых позиций на кольце наконечника. Точный выбор этих параметров позволяет использовать KaVo ENDOadvance со всеми системами стандартных NiTi-файлов.



Так как ENDOadvance просто устанавливается на моторе установки, обработка корневых каналов может быть проведена без потери времени. Понижение оборотов наконечника в 120:1 значительно повышает комфорт работы стоматолога: доктор может работать на максимальной скорости двигателя, не задумываясь о количестве оборотов.



Как обычно, удаление дебриса происходит под вращением файла, вводимого в корневой канал без давления. Файл самостоятельно продвигается вглубь влажного корневого канала. В случае обнаружения сопротивления внутри канала, например, в случае наличия кальцифицированной ткани, повышается выбранный параметр крутящего момента и мгновенно срабатывает запатентованное сцепление по безопасности. Сцепление по

безопасности приводит к остановке ротационного движения файла. Для высвобождения файла стоматолог переключает мотор на обратный ход вращения. Файл освобождается без давления и проверяется на возможные повреждения. В соответствии с указаниями по безопасности производителей файлов для продолжения дальнейшей безопасной работы рекомендуется не пользоваться далее файлом при обнаруженных мельчайших признаках его износа или повреждения. После проверки файла мотор снова переключается на правый ход вращения, и обработка корневого канала продолжается.

Прямая часть наконечника ENDOadvance с головкой под углом 100° предоставляет стоматологу максимальную свободу действия: вместо традиционных 27° при работе с обычным угловым наконечником теперь в его распоряжении - 31° . Благодаря этому значительно облегчается доступ ко всем корневым каналам, особенно в зоне моляров. К тому же, благодаря маленькой головке и подсветке в 25.000 Люкс стоматолог имеет наилучшую обзорность рабочей зоны. Удивительно тихий ход KaVo ENDOadvance поддерживает расслабленность как врача, так и пациента во время терапии.



Эргономичность и простота пользования наконечником KaVo ENDOadvance являются убедительными характеристиками эндодонтического наконечника для стоматологов. Поверхность покрытия Plasmatec обеспечивает стоматологу удобный захват наконечника. Отсутствие утолщений на наконечнике облегчают оптимальное проведение терапии. Благодаря маленькому весу



KaVo. Dental Excellence.

наконечника KaVo ENDOadvance (всего 99 г) рука стоматолога не устает даже при длительных процедурах. Комбинация KaVo ENDOadvance с электродвигателями KaVo KL 701 или K 200 обеспечивает максимальную эргономичность и безопасность – такую же, как у других эндодонтических приборов, только с безусловным преимуществом: наконечник KaVo ENDOadvance сразу готов к эксплуатации, им просто и удобно пользоваться. Само собой разумеется, что KaVo ENDOadvance можно автоклавировать при 135 градусах Цельсия и мыть в термодезинфекторе.

Итак, мы видим, что новый наконечник KaVo ENDOadvance предлагает эндодонтистам надежный и комфортный метод машинной обработки корневых каналов посредством NiTi - файлов.

Более подробную информацию о данном наконечнике вы можете получить в офисе компании «KaVo Дентал Руссланд», находящейся по адресу: 19005, г. Санкт-Петербург, наб. р.Фонтанки, д.130-А, тел (812) 331 86 96, факс (812) 251 06 55, E-mail: kavo@kavodental.ru, www.kavodental.ru