

Для использования только в стоматологии

Инструкция по применению инструментов PROGLIDER™

## СОСТАВ

Рабочая часть этих инструментов изготовлена из никель-титанового сплава, именуемого M-Wire®.

## 1. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Инструмент PROGLIDER™ используется в эндодонтии для безопасного прохождения корневых каналов, с последующим применением системы ротационных никель-титановых инструментов, в процессе лечения корневой системы. Эти инструменты следует использовать только в условиях клиники квалифицированными стоматологами.

## 2. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Как и все эндодонтические ротационные инструменты, инструмент PROGLIDER™ нельзя использовать в случаях с высокой или резкой апикальной кривизной.

## 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Данный продукт содержит никель, и не должен использоваться у пациентов, с аллергией к этому металлу.

Во избежание инфицирования, настоятельно рекомендуется использовать коффердам в процессе эндодонтического лечения.

Инструменты PROGLIDER™ поставляются стерильными и их повторное использование может увеличивать риск перекрестной контаминации и поломки инструмента.

## 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Инструменты PROGLIDER™ являются одноразовыми. Они могут утратить эффективность при многократном использовании, которое вызывает усталость металла в инструменте. Это может привести к поломке инструмента в канале.

Соблюдайте осторожность при работе в каналах, которые разделяются, и/или имеют резкие искривления.

Для вашей безопасности используйте индивидуальные средства защиты (перчатки, маску, очки)

Данные инструменты не должны полностью погружаться в раствор гипохлорита натрия (NaOCl)

В процессе эндодонтического лечения часто и обильно проводите ирригацию канала.

Рекомендуется использование NaOCl, EDTA или Glyde™.

Перед использованием файла PROGLIDER™, пройдите канал ручными инструментами, как минимум до ISO размера 010.

Используйте при постоянных оборотах на скорости 300 об/мин с легким апикальным давлением.

Для оптимального использования, рекомендуется установить торк на уровне 2 Н/см<sup>2</sup> (возможно увеличение торка до 5.2 Н/см<sup>2</sup>, на усмотрение и по опыту врача)

Очищайте витки как можно чаще и проверяйте инструмент на наличие искривления и износа.

Инструмент PROGLIDER™ рекомендуется использовать в механическом наконечнике (мануально, только при серьезных искривлениях канала) при постоянных оборотах в направлении по часовой стрелке.

Используйте файл PROGLIDER™ для пассивной разработки пройденного канала, до тех пор, пока не будет достигнута рабочая длина.

## 5. ПОБОЧНЫЕ РЕАКЦИИ

Как и все эндодонтические ротационные инструменты, инструмент PROGLIDER™ нельзя использовать в случаях с высокой или резкой апикальной кривизной.

## 6. ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ФАЙЛОВ PROGLIDER™

### **Протокол использования:**

1. Подготовьте прямой доступ к устью канала.
2. Пройдите канал ручными инструментами, как минимум до 010 размера
3. Утвердите рабочую длину с помощью апекслокатора, и/или рентгенодиагностики, убедитесь в проходимости канала и гладкости его стенок.
4. Используйте PROGLIDER™ в один или несколько проходов, пока не достигните рабочей длины.
5. Произведите ирригацию просвета канала.
6. Перед обработкой канала системами WAVEONE®, PROTAPER NEXT™, PROTAPER® UNIVERSAL или любыми другими системами, подтвердите рабочую длину.