

TEQ-E 10R

Эндодонтический наконечник для механических инструментов с поворотом на ¼, уменьшение скорости 1/10, Стандарт ISO E-тип

Меры предосторожности:

1. Не превышать скорость мотора 30 000 об/мин
2. Принимает диаметр ручки 3.8-4.1 мм
Типичные применимые ручные инструменты: Zipper, Mani, Meisiinger, Komet, Kerr, Pierce.
3. Следуйте инструкциям производителей ручных инструментов
4. Не роняйте и не ударяйте наконечником по твердым предметам
5. Перед автоклавированием производите смазку
Если не выполняется автоклавирование, производите смазку перед каждым использованием.
6. После автоклавирования не следует быстро нагревать или охлаждать наконечник.
7. Не разбирайте и не изменяйте конструкцию наконечника.

Рабочая процедура:

1. Нажать кнопку для открывания зажима (рис. 2)
2. Вставить ручной инструмент в зажим и отпустить кнопку (рис.2)
3. Убедиться, что ручка инструмента надежно закреплена в зажиме (рис.3)

Смазка:

Смазывать перед автоклавированием. В случае, если не проводится автоклавирование, производить смазку перед каждым использованием.

Недостаток смазки может привести к преждевременному износу компонентов и плохой работе.

Надеть насадку-сопло E-типа на кончик спрея. Вставить сопло в обратный конец наконечника. Крепко удерживать его в руке. Производить смазку спреем в течение нескольких секунд (рис.4).

Стерилизация:

Стерилизовать в паровом автоклаве (макс. 135 С)

Процедура автоклавирования:

1. Удалить щеткой грязь. Не применять металлические щетки.
2. Произвести смазку как описано выше.
3. Поместить в стерилизационный пакет и заклеить.
4. Производить автоклавирование в течение 20 мин при темп. 121 С или 15 мин при темп. 132 С.
5. Не допускать быстрого нагревания или охлаждения.