

NSK

**Титановый корпус
Внутренний спрей
Передача вращения 1:5
Угловой наконечник**

**Ti-Max Ti95L (со
 светом)
 Ti95 (без света)**

Инструкция по эксплуатации

Перед использованием прибора внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации.

Меры предосторожности

- Наконечник предназначен только для стоматологического лечения.
- Самое важное для врача - безопасность пациента.
- Если работа прибора вызывает сомнения, необходимо немедленно выключить прибор и обратиться в сервисную службу для ремонта.
- Не разбирайте прибор самостоятельно.
- Избегайте падения наконечника.
- Используйте спрей с повышающими скорость наконечниками.
- Отсутствие спрея может привести к перегреву наконечника из-за высокой скорости вращения бора.
- Запрещается отсоединять мотор до его полной остановки.
- Не превышайте скорость вращения $200,000 \text{ мин}^{-1}$.
- Не используйте согнутые или поврежденные боры.
- Перед использованием убедитесь в том, что бор правильно установлен и закреплен.
- Запрещается нажимать на кнопку головки наконечника во время его работы.
- Во время работы не прикасайтесь головкой наконечника к щеке пациента.

1. Спецификации

Модель	Ti95L	Ti95
Передача вращения	1:5	1:5
Охлаждение	внутренний	Внутренний
Тип спрея	тройной	Тройной
Вес	69 г	67 г
Максимальная скорость	40,000 об/мин	40,000 об/мин
Тип бора	Стандартный, Ø 1,6	Стандартный, Ø 1,6

- Используйте боры работающие со скоростью 200,000 об/мин.

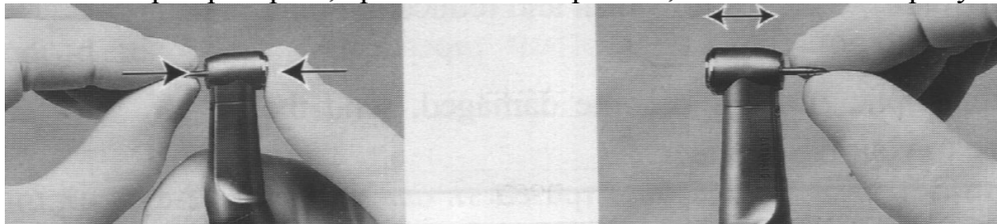
2. Установка и удаление бора

(1) Установка бора

Вставить бор в головку наконечника до упора (6 мм).

Нажмите на кнопку и еще дальше продвиньте бор до упора.

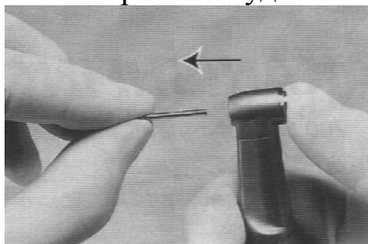
После установки бора проверьте, крепко ли он закреплен, как показано на рисунке.



(2) Удаление бора

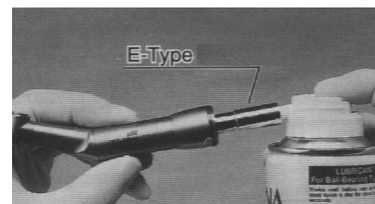
Нажмите на кнопку наконечника и вытащите бор.

Примечание: Кнопка нажимается в два этапа. При достижении ротора кнопка больше не нажимается. При повторном нажатии бор можно удалить.



3. Смазка

Смазывайте наконечник спреем PANA-SPRAY после каждого использования перед обработкой в автоклаве. Установите насадку Е-типа на пластиковое сопло спрея повернув 10 раз по часовой стрелке. Установите сопло Е-типа на заднюю часть наконечника и смазывайте в течение 2 секунд.



Примечания:

- Смазывайте наконечник после каждого использования перед стерилизацией в автоклаве.
- Укрепите насадку Е-типа на пластиковое сопло спрея повернув 10 раз по часовой стрелке.
- Держите банку со спреем в вертикальном положении.
- При смазке, держите наконечник крепко.
- Смазывайте наконечник до появления на головке наконечника масла. Это занимает примерно 2 секунды.

4. Стерилизация

Рекомендуется стерилизация в автоклаве.

Стерилизация в автоклаве:

1. Очистите наконечник от пыли и грязи кусочком ткани, смоченным в спиртовом растворе. Не используйте проволочную щетку.
2. Смажьте наконечник спреем PANA-SPRAY.
3. Поместите наконечник в стерилизационный пакет и заклейте.
4. Автоклавируйте в течение 15 минут при температуре 132 °С.

Примечания:

- Если температура камеры может превысить 132 °С, пропустите фазу сушки.
- Поместите наконечник на среднюю или верхнюю полку стерилизационной камеры, т.к. температура на нижней полке может превышать установленные параметры.

- Не стерилизуйте наконечник вместе с инструментами не очищенными от химических веществ.

5. Охлаждение

Объем и работа спрея варьируется в зависимости от давления воды и воздуха. Для достижения наилучшего результата установите давление воды 0,04Мра. Давление воды должно быть больше давления воздуха.

(Например, если давление воды составляет 0,2Мра, давление воздуха должно составлять 0,16Мра).

Если спрей не работает, проверьте прежде всего давление воды и воздуха.

6. Чистка световода

В случае, когда свет стал рассеянным, следует прочистить световода ватным тампоном, смоченным в спирте (Рис.20). Если световод поврежден, отправить наконечник для ремонта Вашему местному дилеру.