

## Наконечник стоматологический серии TX Одноразовый высокоскоростной

### Инструкция по эксплуатации

“TOSI”

CE  
0197

Пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию по эксплуатации перед применением устройства!

#### **Технические характеристики**

1. Рабочее давление воздуха: 180-300 кПа, предпочтительно 250 кПа
2. Максимальная скорость вращения:  $>250 \times 10^3$  об./мин.
3. Усилие захвата: 22 Н – 45 Н
4. Уровень шума: не выше 80 дБ(А)
5. Диаметр кругового биения: не более 0,03 мм
6. Максимальный крутящий момент: не более 0,05 Н·см

**Элементы конструкции устройства:** насадка, корпус, гильза

**Применение устройства:** высокоскоростной наконечник для сверления и других стоматологических операций

#### **Использование**

1. Вставить стандартный бор в отверстие гильзы. Вдвинуть бор до упора с помощью гаечного ключа для боров и убедиться, что он установлен надлежащим образом. Перед началом применения провести испытание наконечника без бора в течение 1-5 секунд и убедиться, что бор функционирует надлежащим образом.

2. Надлежащий бор

Не разрешается пользоваться изогнутыми, поврежденными или неконцентрическими борами. Следует использовать боры, соответствующие стандарту ISO: Ø1,59-1,60 мм

3. Установка и извлечение бора

- Гаечный ключ должен находиться на одной линии с отверстием в колпачке насадки. Бор необходимо вставлять вертикально
- Вставить бор вертикально и резко вдвинуть до упора
- Бор необходимо по возможности вставить до упора, в противном случае он легко выпадет, что приведет к повреждению подшипника

#### **Внимание!**

- Данное устройство предназначено для одноразового применения, повторное применение не допускается. Пожалуйста, утилизируйте его после использования в соответствии с применимыми нормативами.
- Данное устройство предназначено для стоматологических процедур. Не допускается его применение любым другим образом.
- Данное устройство представляет собой высокоскоростной наконечник. При его использовании необходимо соблюдать осторожность.
- Данное устройство предназначено только для врачей.
- Каждый раз перед применением устройства необходимо сначала проверить его. В случае выявления каких-либо неисправностей следует немедленно прекратить использование и обратиться к поставщику.
- Неисправный наконечник создает очень высокий уровень шума. Его эксплуатация в течение длительного времени приведет к ухудшению слуха.
- Чтобы избежать серьезной поломки устройства, необходимо соблюдать осторожность и не допускать его падения или ударов.
- Пожалуйста, используйте боры, соответствующие стандарту ISO: Ø1,59-1,60 мм. Использование изогнутых, поврежденных или неконцентрических боров приведет к серьезной поломке гильзы.
- При использовании бора следует убедиться, что скорость вращения и размер бора соответствуют наконечнику.
- Необходимо надежно закрепить бор в патроне, даже если он не используется.
- Перед заменой гильзы или бора необходимо убедиться, что вращение полностью прекратилось.

**Дата производства:** указана на шве упаковки

**Вспомогательное оборудование:** гаечный ключ для боров

**Дата выпуска документа:** 27 октября 2014 г.

**Производитель: “Tosi Foshan Medical Equipment Co., Ltd.”**

Адрес производства: Китай, провинция Гуаньдун, Фошан, район Нанхай, Лоцунь, промышленная зона Лианне, Второй Западный район, Ши Джи Ланг Авеню, №8