

## УТВЕРЖДАЮ Глава Московского Представительства компании «НАКАНИШИ ИНК.»

Масааки Окано

2012 г.

Руководство по эксплуатации

Наконечники стоматологические для микромоторов, с принадлежностями серии Ti-Max Z: Z95L, Z95, Z85L, Z85, Z25L, Z25, Z15L, Z15, Z10L, Z10.

2012г.

# Руководство по эксплуатации для наконечников стоматологических с принадлежностями серии Ti-Max Z

Ti-Max Z

Z10L / Z10 Z15L / Z15 Z25L / Z25 Z85L / Z85 Z95L / Z95

Ti-Max ZC



Перед использованием устройства внимательно прочитайте данную инструкцию и сохраните ее для дальнейшего использования.

MADE IN JAPAN OM- C0442E

#### Назначение

Наконечник предназначен для использования только в стоматологической клинике/кабинете.

# **⚠ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- При работе с наконечником необходимо уделять особое внимание безопасности пациента.
- Проверяйте уровень шума, вибрации и тепловыделения наконечника вне полости рта пациента до начала работы .
- При обнаружении любых неисправностей немедленно прекратите работу и обратитесь за ремонтом к дилеру.
- Случайное нажатие кнопки цанги во время работы наконечника приведет к ПЕРЕГРЕВУ головки наконечника. Будьте особенно осторожны, чтобы не коснуться щеки пациента кнопкой наконечника. Случайный контакт может привести к нажатию кнопки и причинению ожоговой травмы щеке пациента.
- Не разбирайте самостоятельно наконечник и не вносите изменений в его конструкцию.
- Не подвергайте наконечник никаким механическим воздействиям. Не роняйте наконечник.
- Не отсоединяйте/присоединяйте наонечник до полной остановки мотора.
- Не пользуйтесь гнутыми, деформироваными или поврежденными борами. Такие боры могут внезапно согнуться или сломаться во время работы наконечника. Также могут возникнуть трудности при извлечении бора, так как зажимной механизм цанги может получить повреждения или износиться.

· Всегда следите за тем, чтобы хвостовик бора был чистым. Попадение загрязнений в цангу может привести к снижению зажимной силы цанги.

• Не превышайте скорость вращения, указанную производителем боров.

• Убедитесь, что бор надежно и правильно зафиксирован в цанге до начала работы.

- Всегда работайте с водяным и воздушным охлаждением, в противном случае возможно повреждение структуры зуба или перегрев.
- В целях безопасности работайте в очках и пылезащитной маске.
- Производите техническую проверку наконечника периодически.
- Если наконечник не использовался в течении долгого времени, проверьте уровень шума, вибрации и тепловыделения до начала работы.
- Не протирайте и не погружайте наконечник в кислую воду или кислотные растворы.
- Ответственность за работу, обслуживание и безопасность прибора лежит на пользователе.

#### 785 7851

Используйте турбинные боры с коротким хвостовиком для маленькой головки. Использование длинных боров может привести к преждевременному износу подшипников, бор может согнуться или сломаться.

Z95,Z95L

- Не используйте длинные хирургические боры. Не используйте боры длиньше чем 26 мм.
- Попадение инородных материалов во внутренний механизм наконечника может стать причиной ожоговых травм.

YCCKMĬ

.

## 1. Технические характеристики

Модель	Z10L	Z10	Z15	Z15	Z25L	Z25	Z85L	Z85	Z95L	Z95
Макс. скорость	40 000 об/мин									
Передат. отношение	16	6:1	4:1		1:1		1:5			
Бор	ISO 1797-1 Тип 1 Ø2,35 мм угловой бор						ISO 1797-1 Тип 3 Короткий хвостовик, турбинные боры FG		ISO 1797-1 Тип 3 Ø1,60 мм турбинные боры FG	
Оптика	СОПТИКОЙ	БЕЗ ОПТИКИ	с оптикой	БЕЗ ОПТИКИ	с оптикой	БЕЗ ОПТИКИ	соптикой	БЕЗ ОПТИКИ	с оптикой	БЕЗ ОПТИКИ
Длина бора	12,5 MM						9,8 MM		10,5 MM	
Макс. длина бора	22,5 MM						16,5 MM		25 MM	
Макс. диаметр бора	Ø4,0 mm						Ø2,0 MM			

### 2. Присоединение/Отсоединение наконечника и мотора

2-1 Присоединение

1) Совместите наконечник и втулку мотора.

2) Совместите направляющий штифт оптики с пазом на моторе, затем соедините наконечник и мотор до упора.

3

РУССКИЙ

GERMAN FRENCH SPANISH ITALIAN

#### 2-2 Отсоединение

Возьмитесь за мотор и наконечник и просто разъедините их.

# ЛРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Устанавливайте наконечник ТОЛЬКО на мотор Е-типа (ISO3964) и не превышайте максимальную скорость, указанную в спецификации.

### 3. Проверка до начала работы:

Произведите следующую проверку до начала работы. При обнаружении любых неисправностей, прекратите использовать наконечник и обратитесь за ремонтом к дилеру NSK.

- 1) Установите бор. (Не превыщайте рекомендованную скорость вращения как для бора, так и для наконечника.)
- 2) Проверьте вращение, уровень вибрации, шума и тепловыделения наконечника.
- 3) Если никаких неполадок сразу не было выявлено, дайте поработать наконечнику еще около 1-й минуты. Затем проверьте внешнюю порверхность на отсутствие нагрева.
- 4) Начните работать наконечником, если не было обнаружено никаких неисправностей, описаных выше.

4

## 4. Установка/ Извлечение бора

4-1 Установка бора

- 4-1-1 Установка углового бора (CA) на Z10, Z10L, Z15, Z15L, Z25, Z25L
  - 1) Установите наконечник на мотор.
  - 2) Вставьте бор в цангу и слегка поверните его, чтобы он попал в зажимной механизм (Рис. 1).
  - 3) Вставьте бор до упора, при правильной установке будет слышен щелчок.
- 4-1-2 Установка турбинного (FG) бора на Z85, Z85L, Z95, Z95L
  - 1) Установите наконечник на мотор.
  - 2) Нажмите кнопку цанги и вставьте бор до упора (Рис. 2).

# 

- •После утановки, слегка потяните за бор/файл, чтобы убедится в его фиксации.
- Если бор не надежно зафиксирован в цанге он может выпасть во время работы и причинить травму пацинту/врачу.

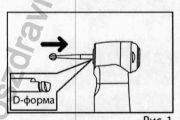


Рис. 1

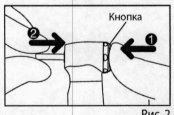


Рис. 2

5

- 4-2 Извлечение бора (Рис. 3)
  - 1) Нажмите кнопку цанги большим пальцем (1). 2) Извлеките бор (2).

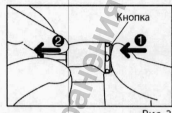


Рис. 3

### 5. Обслуживание

После проведения процедуры лечения, обязательно произведите процедуру описанную ниже.

- 5-1 Чистка наконечника
  - 🕅 Данный наконечник можно обрабатывать в термодезинфекторе.

Удалите загрязнения с наконечника и протрите чистой смоченной в спирте тканью или ватным тампоном. Не используйте металлические щетки.

\*Для работы с термодезинфектором обратитесь к его инструкции по эксплуатации.

6

5-2 Чистка (Z10L, Z15L, Z25L, Z85L, Z95L) Протрие вход и выход световода ватным тампоном, смоченным в спирте. Удалите все загрязнения и масло. (Рис. 4)

# 

Не используйте острых инструментов для чистки световода. Они могут повредить отполированную поверхность световода и снизить эффективность светопередачи. В случае повреждения выхода световода, обратитесь к дилеру за ремонтом.

5-3 Смазка и стерилизация Обратитесь к инструкции ОМ-Z0135E.



Рис. 4

7

### 6. Гарантия

Компания NSK гарантирует отсутствие в наконечнике дефектов материала и/или производственных дефектов. Компания NSK оставляет за собой право произвести диагностику и определить причину неисправности. Гарантия не распространяется на неисправности, вызванные неправильной эксплуатацией наконечника. Запчасти доступны к заказу в течении 7 лет после прекращения производства модели наконечника.

8

С€ Данный медицинский прибор был разработан и произведен в соответствие с директивой ЕС 93/42/ЕЕС. NAKANISHI INC. NSK Rus & CIS www.nsk-inc.com www.nsk-russia.ru 700 Shimohinata Kanuma-shi Tochigi 322-8666, Japan 115114, Россия, Москва, Дербеневская наб.,7, стр.16 Deple panshow Chuk Gu no Hapaopy B cope as Спецификация может быть изменена без предварительного уведомлег '11.03.01 ® 

Вре здравоохранения информация получена с официального сайта edgest, and street of 130 Monday and 100 Monday of 100 Mon nett) meret «НАКАНИШИ ИНК. NAKANISHEINC