



ТУРБИНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Ti-Max серии X

Ti-Max X

*eXtreme Premium Series*

ТУРБИННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

# УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ОТ РАБОТЫ С ЛУЧШИМ...

Компания NSK создала серию высокопроизводительных турбинных наконечников и внедрила новый мировой стандарт качества – премиум-класс, обеспечив наиболее гармоничную работу с наконечником. Турбинные наконечники Ti-Max серии X ежедневно превосходят ожидания профессионалов-стоматологов по всему миру и отличаются выдающимися характеристиками по сравнению со всеми остальными наконечниками.

# Ti-Max X

*eXtreme Premium Series*

## ТУРБИНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

### Комплексный опорный подшипник «ISB» от NSK

В новой конструкции «ISB» от NSK сам вал образует внутреннее кольцо и держит внешнее. Совмещение вала с внутренним кольцом обеспечивает повышенную жесткость, за счет этого минимизируются вибрации при вращении, что способствует максимально точной и уверенной работе.



### Система очистки головки



Запатентованная система очистки головки от NSK представляет собой механизм, предотвращающий попадание загрязняющих веществ в роторную группу наконечника, что значительно продлевает срок службы подшипников.



### Двойное воздушное сопло NSK



Турбина с двойным соплом NSK генерирует мощность, равную 22 Вт. При помощи двух воздушных форсунок, сужающихся к выходу, лопатки турбины более эффективно захватывают поток сжатого воздуха и обеспечивают более высокий крутящий момент.

### Четырехточечный спрей и оптика из сотообразного стекла



Четырехточечный спрей от NSK эффективно охлаждает всю рабочую область, в то время как световод из сотообразного стекла точно освещает ее.

### Клапан регулировки давления

Клапан регулировки внутреннего давления поддерживает непрерывную подачу воздуха в головку наконечника, предотвращая преждевременный износ ротора из-за избыточного давления при вращении.



PTL-CL-LED

- Ярче
- Надежнее

Всего лишь заменив свой переходник на переходник NSK со светодиодной технологией LED, вы испытаете преимущества новых технологий, в том числе превосходное освещение.

### Цельный титановый корпус



Титан на 30% легче нержавеющей стали, более долговечен и не подвержен коррозии. Улучшенные тактильные характеристики, а также хорошо сбалансированная форма позволяют работать более эффективно и точно даже при длительных процедурах.

### Покрытие DURACOAT

DURACOAT – последняя разработка компании NSK по улучшению технологии поверхности. Благодаря гипоаллергенным и биосовместимым свойствам титана данное покрытие продлевает срок службы инструментов. DURACOAT создает гладкую, устойчивую к царапинам поверхность, приятную на ощупь.

Ti-Max X

*eXtreme Premium Series*

ТУРБИННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ





# Подключение к переходникам NSK



## Миниатюрная головка

Мощность: 17 Вт  
 Скорость: 390 000-450 000 об/мин  
 Размер головки:  $\varnothing$  10,3 x Н 11,7 мм

\*Только для боров с коротким хвостовиком.



### С оптикой

Модель Код заказа

X500L	P495
-------	------

### Без оптики

Модель Код заказа

X500	P861
------	------

## Стандартная головка

Мощность: 21 Вт  
 Скорость: 380 000-440 000 об/мин  
 Размер головки:  $\varnothing$  11,2 x Н 13,6 мм



### С оптикой

Модель Код заказа

X600L	P496
-------	------

### Без оптики

Модель Код заказа

X600	P862
------	------

## Увеличенная головка

Мощность: 22 Вт  
 Скорость: 300 000-360 000 об/мин  
 Размер головки:  $\varnothing$  13,2 x Н 13,6 мм



### С оптикой

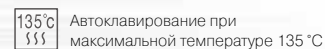
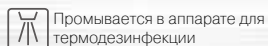
Модель Код заказа

X700L	P497
-------	------

### Без оптики

Модель Код заказа

X700	P863
------	------



# Ti-Max X Прямое подключение к переходникам KaVo® MULTiflex®



## Миниатюрная головка

Мощность: 16 Вт  
Скорость: 390 000-450 000 об/мин  
Размер головки:  $\varnothing$  10,3 x H 11,7 мм

\*Только для боров с коротким хвостовиком.



### С оптикой

Модель Код заказа

X500KL	P857
--------	------

## Стандартная головка

Мощность: 18 Вт  
Скорость: 380 000-440 000 об/мин  
Размер головки:  $\varnothing$  11,2 x H 13,6 мм



### С оптикой

Модель Код заказа

X600KL	P858
--------	------

## Увеличенная головка

Мощность: 19 Вт  
Скорость: 300 000-360 000 об/мин  
Размер головки:  $\varnothing$  13,2 x H 13,6 мм



### С оптикой

Модель Код заказа

X700KL	P859
--------	------



Промывается в аппарате для термодезинфекции



Автоклавирование при максимальной температуре 135 °C

KaVo® и MULTiflex® – зарегистрированные торговые марки Kaltenbach & Voigt GmbH & Co, Германия.



# Прямое подключение к переходникам Sirona®, W&H®, Bien-Air®

**Миниатюрная головка:** мощность: 16 Вт, скорость: 390 000-450 000 об/мин, размер головки: ø 10,3 x H 11,7 мм\*

**Стандартная головка:** мощность: 18 Вт, скорость: 380 000-440 000 об/мин, размер головки: ø 11,2 x H 13,6 мм

**Увеличенная головка:** мощность: 19 Вт, скорость: 300 000-360 000 об/мин, размер головки: ø 13,2 x H 13,6 мм

\*Только для боров с коротким хвостовиком.



## С оптикой

Модель

Код заказа

Миниатюрная головка  
Стандартная головка  
Увеличенная головка

X500SL	P840
X600SL	P841
X700SL	P842



## С оптикой

Модель

Код заказа

Миниатюрная головка  
Стандартная головка  
Увеличенная головка

X500WL	P846
X600WL	P847
X700WL	P848



## С оптикой

Модель

Код заказа

Миниатюрная головка  
Стандартная головка  
Увеличенная головка

X500BL	P843
X600BL	P844
X700BL	P845



Промывается в аппарате для термодезинфекции



Автоклавируание при максимальной температуре 135 °C

Sirona® – зарегистрированная торговая марка Sirona Dental Systems GmbH.  
W&H® – зарегистрированная торговая марка W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH.  
Bien-Air® и Unifix® – зарегистрированные торговые марки Bien-Air Dental S.A



# Сконцентрированный пучок света LED от NSK обеспечит ясную видимость рабочей поверхности при использовании любой из ваших турбин с оптикой

Просто заменив свой переходник на переходник LED от NSK, вы получите последние достижения техники для лечения пациентов и почувствуете преимущество непревзойденного освещения.

## LED-переходники • Титановое покрытие



Модель	Код заказа
PTL-CL-LED	P1001600

Для NSK

Модель	Код заказа
PTL-CL-LED III	P1001601

Для NSK с регулировкой подачи охлаждения

Модель	Код заказа
KCL-LED	P1005600

Для KaVo® MULTIfex® LUX с регулировкой подачи охлаждения

Модель	Код заказа
SCL-LED	P1009600

Для Sirona® Quick Coupling с регулировкой подачи охлаждения

## Ярче

LED излучает дневной свет, обеспечивающий лучшую видимость, чем свет от галогенной лампы.

## Надежнее

Светодиод LED имеет больший срок службы и более надежен по сравнению с галогенными лампами.



NSK LED



Обычная галогенная лампа





# Ti-Max X

*eXtreme Premium Series*

## ТУРБИННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

