



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
------	------



Промывается в аппарате для термодезинфекции



Автоклавирование при максимальной температуре 135 °C

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: \varnothing 10,3 x H 11,7 мм*

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

Увеличенная головка: мощность: 19 Вт, скорость: 300 000-360 000 об/мин, размер головки: \varnothing 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



Ti-Max X

eXtreme Premium Series

УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ



Ti-Max X

Наконечники для профилактики



С механизмом блокировки насадки



С оптикой

Модель

Код заказа

X55L

C608

Без оптики

Модель

Код заказа

X55

C618

Понижение 4:1

- Одинарный спрей
- Для профилактических насадок / EVA насадок
- Движение вертикальное возвратно-поступательное (длина хода – 1,4 мм)
- Макс. скорость: 10 000 об/мин



Специальный механизм защиты от пыли



С оптикой

Модель

Код заказа

X57L

C609

Без оптики

Модель

Код заказа

X57

C619

Понижение 16:1

- Для колпачков и щеток с резьбой
- Вращение на 360°
- Максимальная скорость: 2 500 об/мин



Промывается в аппарате для термодезинфекции



Автоклавирование при максимальной температуре 135 °С

Прямой наконечник



С оптикой

Модель

Код заказа

X65L

H273

Прямая передача 1:1

- Одинарный спрей
- Для НР боров (Ø 2,35 мм)
- Для СА боров (Ø 2,35 мм)*
- Макс. скорость: 40 000 об/мин

*Необходимо использовать вместе с ограничителем, поставляемым производителем боров.



Промывается в аппарате для термодезинфекции



135°C
Autoclavирование при максимальной температуре 135 °C

Ti-Max X



Одинарный спрей



Повышение 1:5

- Одинарный спрей • Миниатюрная головка
- Для FG боров (Ø 1,6 мм) • Макс. скорость: 200 000 об/мин
- *Только для боров с коротким хвостовиком.

С оптикой

Модель	Код заказа
X85L	C604

Без оптики

Модель	Код заказа
X85	C614



Прямая передача 1:1

- Одинарный спрей • Для FG боров (Ø 1,6 мм)
- Макс. скорость: 40 000 об/мин

С оптикой

Модель	Код заказа
X20L	C605

Без оптики

Модель	Код заказа
X20	C615



Понижение 16:1

- Одинарный спрей • Для СА боров (Ø 2,35 мм)
- Макс. скорость: 2 500 об/мин

С оптикой

Модель	Код заказа
X10L	C603

Без оптики

Модель	Код заказа
X10	C613



Понижение 10:1

- Одинарный спрей • Для СА боров (Ø 2,35 мм)
- Макс. скорость: 4 000 об/мин

С оптикой

Модель	Код заказа
X12L	C606

Без оптики

Модель	Код заказа
X12	C616



Промывается в аппарате для термодезинфекции



Автоклавирование при максимальной температуре 135 °C

Эндодонтические наконечники



QF Адаптор входит в комплект

Подходит как для ручных, так и для машинных файлов для большей экономии и удобства

Понижение 10:1

- Одинарный спрей • Для ручных и машинных файлов
- Возвратно-поступательное движение на 60°
- Макс. скорость: 4 000 об/мин

С оптикой

Модель Код заказа

X35L C620

Без оптики

Модель Код заказа

X35 C624



Понижение 64:1

- Одинарный спрей • Для Ni-Ti файлов
- Вращение на 360° • Макс. скорость: 300 об/мин

С оптикой

Модель Код заказа

X70L C622

Без оптики

Модель Код заказа

X70 C626



Понижение 128:1

- Одинарный спрей • Для Ni-Ti файлов
- Вращение на 360° • Макс. скорость: 300 об/мин

* Не превышайте скорость вращения, рекомендованную производителем файлов.

С оптикой

Модель Код заказа

X75L C623

Без оптики

Модель Код заказа

X75 C627



Промывается в аппарате для термодезинфекции



Автоклавирование при максимальной температуре 135 °C

Ti-Max X

eXtreme Premium Series

УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ





Четырехточечный спрей



С оптикой

Модель Код заказа

X95L C600

Без оптики

Модель Код заказа

X95 C610

Повышение 1:5

- Четырехточечный спрей
- Для FG боров (Ø 1,6 мм)
- Макс. скорость: 200 000 об/мин



С оптикой

Модель Код заказа

X25L C601

Без оптики

Модель Код заказа

X25 C611

Прямая передача 1:1

- Одинарный спрей
- Для SA боров (Ø 2,35 мм)
- Макс. скорость: 40 000 об/мин



С оптикой

Модель Код заказа

X15L C602

Без оптики

Модель Код заказа

X15 C612

Понижение 4:1

- Одинарный спрей
- Для SA боров (Ø 2,35 мм)
- Макс. скорость: 10 000 об/мин



Промывается в аппарате для термодезинфекции



Автоклавирование при максимальной температуре 135 °C

Ti-Max X

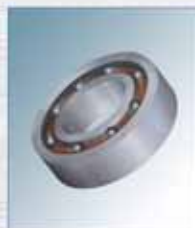
eXtreme Premium Series

УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Бесшумная работа без вибраций

Для создания передаточного механизма были использованы высокоточные ноу-хау технологии, благодаря которым уровень шума значительно снижен, а вибрации сведены к минимальному уровню, что обеспечивает комфорт как для пациента, так и для врача.

Керамические подшипники



Керамические подшипники на 25% тверже стандартных стальных, но вдвое легче. Положительный эффект от использования керамических подшипников в том, что значительно сокращается износ, возникающий при трении между шариками и корпусом подшипникового узла, что увеличивает производительность и срок службы картриджа (X95L / X95 / X85L / X85).



Четырехточечный спрей и оптика из сотообразного стекла от NSK



Четырехточечный спрей от NSK эффективно охлаждает всю рабочую область, в то время как световод из сотообразного стекла точно освещает ее (четырехточечный спрей: X95L / X95).

Система очистки головки



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



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 проведении длительных процедур.

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.

Почувствуйте УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ОТ РАБОТЫ С НАКОНЕЧНИКАМИ СЕРИИ X

Высококачественные угловые наконечники серии X от компании NSK сочетают в себе последние достижения техники с элегантным и эргономичным дизайном. Серия X была создана без компромиссов с точностью до последней детали. Доступность и хороший обзор рабочей зоны были решающими критериями в процессе создания инструментов серии X. Непревзойденная надежность и исключительный комфорт для врача и пациента отражают все последние разработки компании, которые были применены в каждой модели наконечников Ti-Max серии X от NSK.



NSK www.nsk-russia.ru



Ti-Max X

eXtreme Premium Series

УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Компания NSK оставляет за собой право в любое время без предварительного извещения вносить изменения в спецификацию оборудования.



УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Ti-Max серии X