

# 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  
Autoclaving at maximum temperature 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 СА 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 СА 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

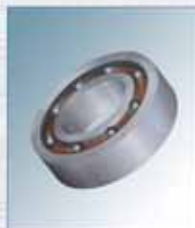
*eXtreme Premium Series*

## 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](http://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