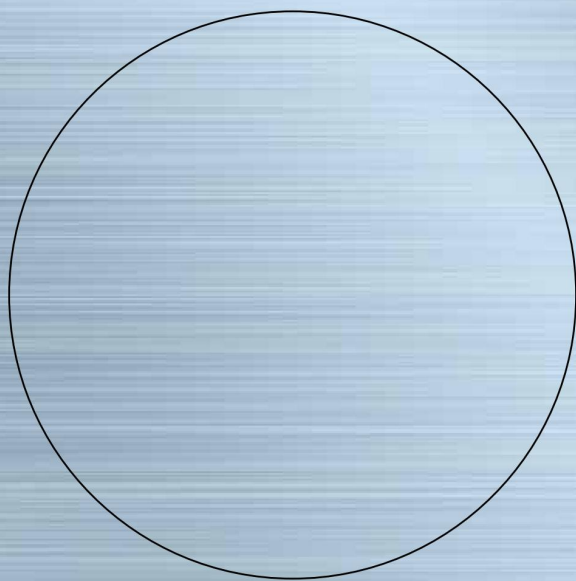


**NSK**



Перейти в магазин ЭльДент и заказать: 



ТУРБИННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

S-Max серии M

S·Max M

coMfortable Performance Series

ТУРБИННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

# ТОНКИЙ ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН И ПРЕВОСХОДНАЯ РЕЖУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

Превосходная режущая способность, тонкий корпус, созданный с учетом эргономических требований, и прекрасный обзор. Турбина S-Max серии M от NSK создана для работы без компромиссов. Убедитесь в этом сами.



# S·Max M

coMfortable Performance Series

## ТУРБИННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

### 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.



### Четырехточечный спрей и оптика из сотообразного стекла

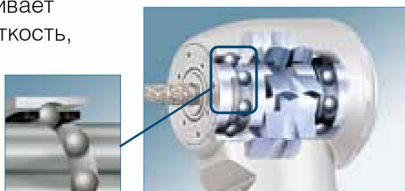


Четырехточечный спрей от NSK эффективно охлаждает всю область обработки, в то время как световод из сотообразного стекла точно освещает необходимый участок.



### 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.



### Тонкий наконечник с корпусом из нержавеющей стали от NSK



Тонкий эргономичный корпус наконечника обеспечивает комфортную работу и превосходный обзор обрабатываемой области, позволяет работать точно и эффективно.



PTL-CL-LED

- Ярче
- Надежнее

Всего лишь заменив свой переходник на переходник NSK со светодиодом, Вы испытаете преимущества новых технологий, в том числе превосходное освещение.

### Замена картриджа



Легкая замена картриджа экономит Ваше время и расходы. Сменный картридж имеет встроенные отверстия для обеспечения слаженной работы с системой подачи охлаждения.



LED от NSK



Обычная галогеновая лампа

S·Max M

coMfortable Performance Series

ТУРБИННЫЕ  
НАКОНЕЧНИКИ



## Подсоединение к переходникам NSK

### Миниатюрная головка

Мощность: 16 Вт  
Скорость: 380 000-450 000 об/мин  
Размер головки:  $\varnothing$  10,6 x B12,5 мм



**С оптикой** МОДЕЛЬ: **M500L**  
**Без оптики** МОДЕЛЬ: **M500**

КОД ЗАКАЗА: **P1001**  
КОД ЗАКАЗА: **P1003**

### Стандартная головка

Мощность: 17 Вт  
Скорость: 360 000-430 000 об/мин  
Размер головки:  $\varnothing$  12,1 x B13,5 мм



**С оптикой** МОДЕЛЬ: **M600L**  
**Без оптики** МОДЕЛЬ: **M600**

КОД ЗАКАЗА: **P1002**  
КОД ЗАКАЗА: **P1004**



МОДЕЛЬ: **PTL-CL-LED**

КОД ЗАКАЗА: **P1001600**



МОДЕЛЬ: **PTL-CL-LED III**

КОД ЗАКАЗА: **P1001601**

с регулировкой объема воды



Промывается в аппарате для термодезинфекции.



135°C Автоклавирование при температуре до 135 °C.

# S-Max M Прямое подключение к переходникам KaVo® MULTiflex®

## Миниатюрная головка

Мощность: 16 Вт  
Скорость: 380 000-450 000 об/мин  
Размер головки:  $\varnothing$  10,6 x В12,5 мм



**С оптикой** МОДЕЛЬ: **M500KL** КОД ЗАКАЗА: **P1005**  
**Без оптики** МОДЕЛЬ: **M500K** КОД ЗАКАЗА: **P1007**

## Стандартная головка

Мощность: 17 Вт  
Скорость: 360 000-430 000 об/мин  
Размер головки:  $\varnothing$  12,1 x В13,5 мм



**С оптикой** МОДЕЛЬ: **M600KL** КОД ЗАКАЗА: **P1006**  
**Без оптики** МОДЕЛЬ: **M600K** КОД ЗАКАЗА: **P1008**

**LED**



МОДЕЛЬ: **KCL-LED** КОД ЗАКАЗА: **P1005600**  
Для KaVo® MULTiflex® LUX с регулировкой объема воды



Промывается в аппарате  
для термодезинфекции.



135°C  
Autoclavation at  
temperature up to 135 °C.



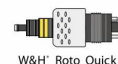
## Прямое подключение к переходникам Sirona® , W&H® , Bien-Air®

**Миниатюрная головка:** мощность: 16 Вт, скорость: 380 000-450 000 об/мин, размер головки:  $\varnothing$  10,6 x B12,5 мм  
**Стандартная головка:** мощность: 17 Вт, скорость: 360 000-430 000 об/мин, размер головки:  $\varnothing$  12,1 x B13,5 мм



МОДЕЛЬ: **SCL-LED**  
 КОД ЗАКАЗА: **P1009600**  
 Для Sirona® Quick Coupling с  
 регулировкой объема воды

Миниатюрная: **С оптикой** МОДЕЛЬ: **M500SL** КОД ЗАКАЗА: **P1009**  
 Стандартная: **С оптикой** МОДЕЛЬ: **M600SL** КОД ЗАКАЗА: **P1010**



Миниатюрная: **С оптикой** МОДЕЛЬ: **M500WL** КОД ЗАКАЗА: **P1013**  
 Стандартная: **С оптикой** МОДЕЛЬ: **M600WL** КОД ЗАКАЗА: **P1014**



Миниатюрная: **С оптикой** МОДЕЛЬ: **M500BL** КОД ЗАКАЗА: **P1011**  
 Стандартная: **С оптикой** МОДЕЛЬ: **M600BL** КОД ЗАКАЗА: **P1012**



Промывается в аппарате  
 для термодезинфекции.



135°C  
 Автоклавирование при  
 температуре до 135 °C.

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

S-Max M

comfortable Performance Series

УГЛОВЫЕ  
НАКОНЕЧНИКИ



УГЛОВЫЕ 15  
НАКОНЕЧНИКИ



Четырехточечный спрей



**С оптикой** МОДЕЛЬ: **M95L** КОД ЗАКАЗА: **C1023**

**Без оптики** МОДЕЛЬ: **M95** КОД ЗАКАЗА: **C1026**

Повышение 1:5

- Четырехточечный спрей • Для FG боров (Ø 1,6)
- Максимальная скорость: 200 000 об/мин



**С оптикой** МОДЕЛЬ: **M25L** КОД ЗАКАЗА: **C1024**

**Без оптики** МОДЕЛЬ: **M25** КОД ЗАКАЗА: **C1027**

Прямая передача 1:1

- Одинарный спрей • Для СА боров (Ø 2,35)
- Максимальная скорость: 40 000 об/мин



**С оптикой** МОДЕЛЬ: **M15L** КОД ЗАКАЗА: **C1025**

**Без оптики** МОДЕЛЬ: **M15** КОД ЗАКАЗА: **C1028**

Понижение 4:1

- Одинарный спрей • Для СА боров (Ø 2,35)
- Максимальная скорость: 10 000 об/мин



**Без оптики** МОДЕЛЬ: **M65** КОД ЗАКАЗА: **H1008**

Прямая передача 1:1

- Одинарный спрей • Для НР боров (Ø 2,35)
- Для СА боров (Ø 2,35)\*

- \*Необходимо использовать с ограничителем бора
- Максимальная скорость: 40 000 об/мин



Промывается в аппарате для термодезинфекции.



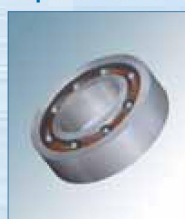
135°C Автоклавирующее при температуре до 135 °C.

# S-Max M

coMfortable Performance Series

## УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

### Керамические подшипники



Керамические подшипники на 25% прочнее традиционных подшипников из нержавеющей стали и имеют в два раза меньший вес. Керамические подшипники обеспечивают меньшее трение шариков и тем самым значительно повышают эффективность работы и продлевают срок службы роторной группы (M95L / M95).



### Четырехточечный спрей и оптика из сотообразного стекла



Четырехточечный спрей от NSK эффективно охлаждает всю область обработки, в то время как световод из сотообразного стекла точно освещает необходимый участок (четырёхточечный спрей: M95L / M95).



#### Система очистки головки



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

#### Бесшумная работа без вибраций

Для создания роторной конструкции 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.



#### Эргономичный дизайн и корпус из нержавеющей стали

Эргономичный дизайн наконечника наряду с идеально сбалансированным приятным на ощупь корпусом обеспечивают отличный доступ к обрабатываемой области.

# ПРЕВОСХОДНАЯ РЕЖУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ И ОТЛИЧНЫЙ ЗАХВАТ

Угловые наконечники S-Max серии M обладают мощной режущей способностью. Это надежные инструменты с прекрасной балансировкой и эргономичным дизайном, обеспечивающие простой доступ к нужному участку и отличный захват. Наконечники S-Max серии M от NSK созданы для работы без компромиссов. Убедитесь в этом сами.

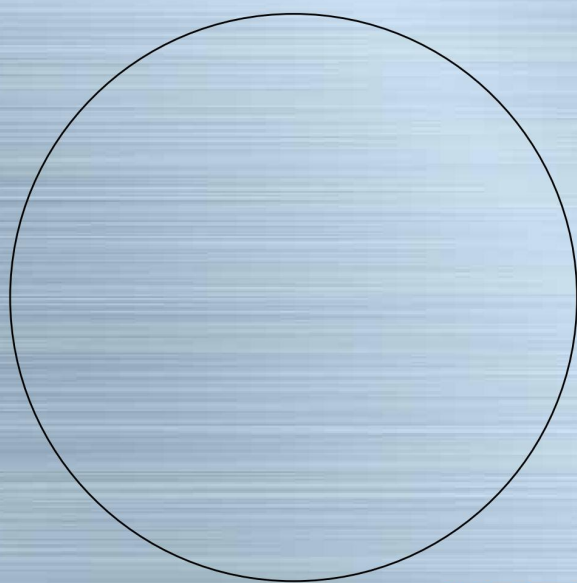


**NSK** [www.nsk-russia.ru](http://www.nsk-russia.ru)



2 | УГЛОВЫЕ  
НАКОНЕЧНИКИ

**NSK**



УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

S-Max серии M