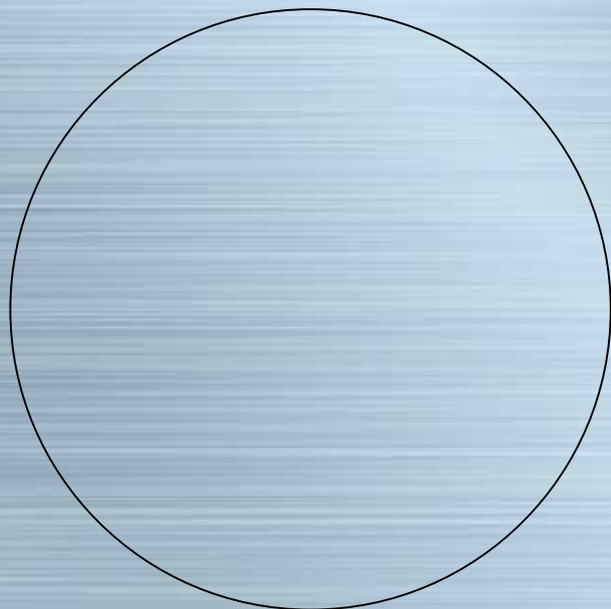


NSK



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.



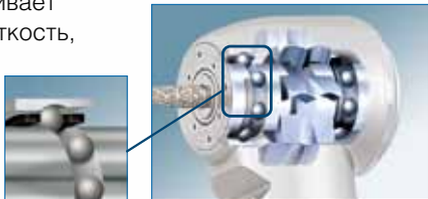
Четырехточечный спрей и оптика из сотообразного стекла



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: Ø 10,6 x В12,5 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: Ø 12,1 x В13,5 мм



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

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

LED



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.

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 Автоклавирование при
температуре до 135 °C.

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

Прямое подсоединение к переходникам Sirona[®], W&H[®], Bien-Air[®]

Миниатюрная головка: мощность: 16 Вт, скорость: 380 000-450 000 об/мин, размер головки: Ø 10,6 x В12,5 мм
Стандартная головка: мощность: 17 Вт, скорость: 360 000-430 000 об/мин, размер головки: Ø 12,1 x В13,5 мм



LED



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**



W&H[®] Roto Quick

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



Bien-Air[®] Unifix

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



Промывается в аппарате
для термодезинфекции.



135°C
Автоклавирувание при
температуре до 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

S·Max M

coMfortable Performance Series

УГЛОВЫЕ
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.



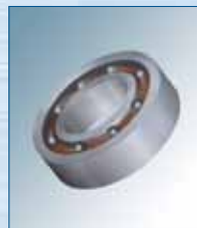
135°C Автоклавирование при температуре до 135 °С.

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

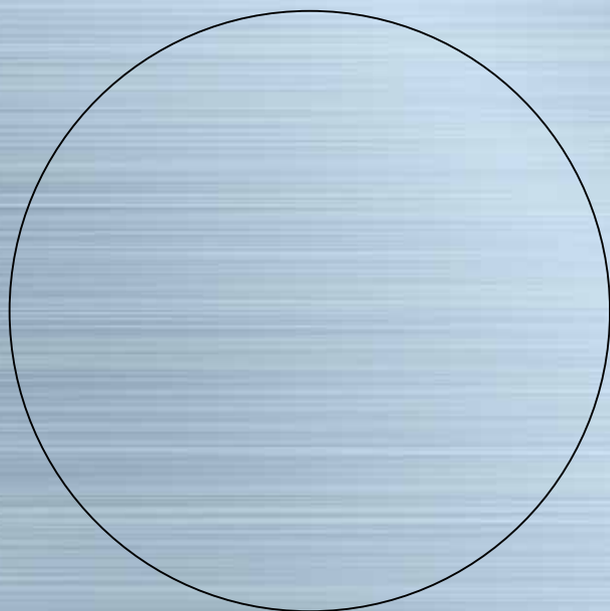
Угловые наконечники S-Max серии M обладают мощной режущей способностью. Это надежные инструменты с прекрасной балансировкой и эргономичным дизайном, обеспечивающие простой доступ к нужному участку и отличный захват. Наконечники S-Max серии M от NSK созданы для работы без компромиссов. Убедитесь в этом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



NSK www.nsk-russia.ru



NSK



УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

S-Max серии M