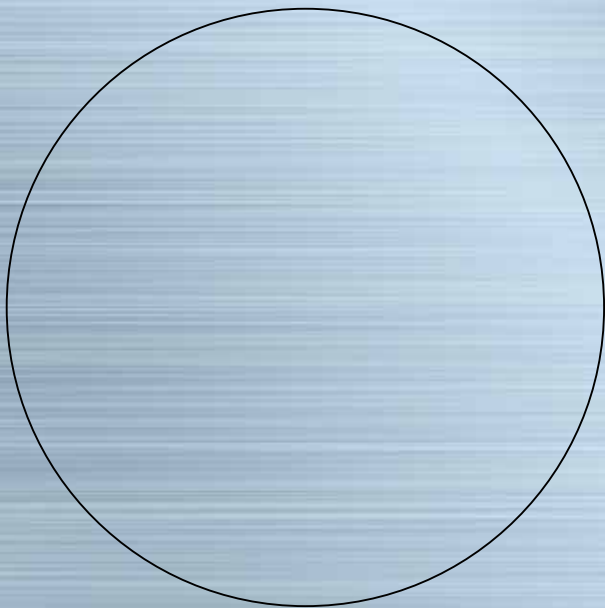


NSK



S-Max серии M

S·Max M

coMfortable Performance Series

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.



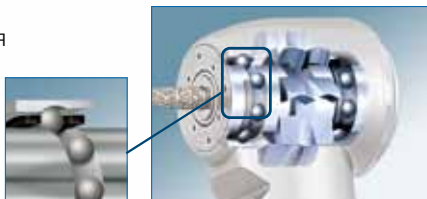
Четырехточечный спрей и оптика из сотообразного стекла



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.



Замена картриджа



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



PTL-CL-LED

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

LED от NSK

Обычная галогенная 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**

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 Автоклавируемые 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 подключение 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

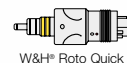
Стандартная головка: мощность: 17 Вт, скорость: 360 000-430 000 об/мин, размер головки: Ø 12,1 x В13,5 мм



МОДЕЛЬ: **SCL-LED**
КОД ЗАКАЗА: **P1009600**
Для Sirona Roto 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.



Автоклавируемые при
температуре до 135 °С.

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.



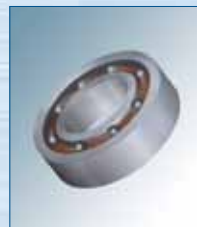
135°C Автоклавирование при температуре до 135 °С.

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 загрязняющих частиц внутри 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



S·Max M

coMfortable Performance Series

УГЛОВЫЕ
НАКОНЕЧНИКИ

Спецификация может быть изменена без уведомления [2009.3]

NSK

