



Турбинные наконечники



Какой наконечник лучше выбрать?

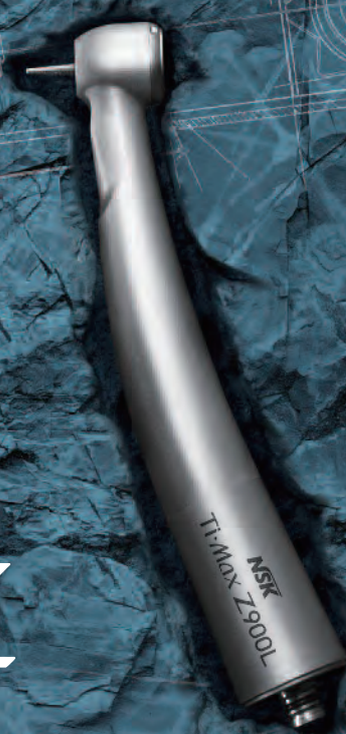
Выберите наконечник удобный для Вашей руки.

	 Ti-Max Z	 Ti-Max X	 S-Max M	 Papa-Max2	 Ti-Max X450	 DynaLED
Класс	Премиум	Классический	Классический	Базовый	Специальный	Специальный
Корпус	Титан	Титан	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Титан	Нержавеющая сталь
Покрытие DURAGRIP	●					
Покрытие DURACOAT		●			●	
Керамические подшипники	●	●	●	●	●	●
Оптика из сотообразного стекла	●	●	●	●	●	●
Система очистки головки	●	●	●	●	●	●
Кнопочный зажим бора	●	●	●	●	●	●
Спрей	4-точечный	4-точечный	4-точечный	Одинарный	3-точечный водяной поток	4-точечный
Микрофильтр	●					
Эргономичный захват	●	●	●	●	●	●
Подсоединение к KaVo®	●	●	●	●	●	
Подсоединение к Sirona®	●	●	●		●	
Подсоединение к W&H®	●	●	●		●	
Подсоединение к Bien Air®	●	●	●		●	

МОЩНЫЕ

Ti-Max Z

26W



Ti-Max Z

Эволюция воздушных турбин – увеличение мощности

Еще более простой в использовании и более мощный наконечник позволяет проводить лечение без стресса, соответствует самым строгим требованиям профессионалов в области стоматологии и обеспечивает высокий уровень комфорта для пациента.

Воздушная турбина серии Ti-Max Z обладает всеми необходимыми характеристиками, которые должны быть у высокопроизводительных наконечников, и даже превосходит их.

В соответствии с философией последовательного совершенствования продукции, превышающей все ожидания пользователей, новые наконечники NSK, обладающие бескомпромиссным дизайном и произведенные с использованием высокоточных технологий, обеспечивают новый уровень комфорта как для врача, так и для пациента, как никогда прежде.

С одной из самых мощных воздушных турбин с выходной мощностью 26 Вт* наши технологические инновации произведут революцию в стоматологической практике.

* Только Z900L



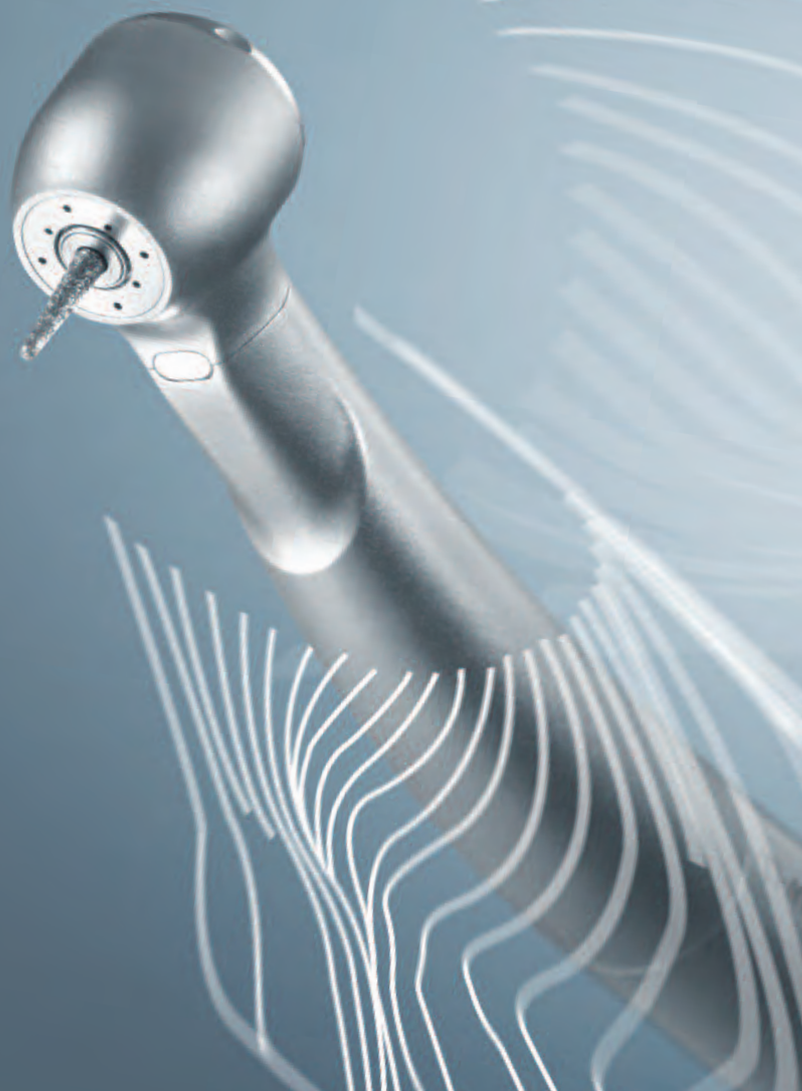
NSK

ТУРБИННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Турбинные
наконечники

СТАБИЛЬНЫЕ

Стабильная мощность и высокие эксплуатационные характеристики создают новый стандарт для воздушных турбин



ТУРБИННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

NSK

Турбинные
наконечники

Плавное препарирование

Высокая мощность обеспечивает уверенное препарирование для дальнейшего бесперебойного и комфортного использования.



Высокая мощность 26 Вт

Новый ротор специальной формы обеспечивает высокую мощность в 26 Вт, сокращая время лечения.



Легкозаменяемый картридж

Картридж может быть легко заменен врачом в условиях клиники, что сокращает время простоя и поддерживает продуктивность работы клиники. Высокий уровень надежности роторов гарантирует чувство комфорта при выполнении операций, с которыми может справиться только очень мощный мотор.



Система очистки головки

Запатентованная система очистки головки от NSK – специальный механизм, который предотвращает попадание ротовой жидкости и других загрязнений в головку наконечника, способствуя продлению срока службы подшипников.



Превосходная надежность

Подшипники новейшей разработки повышают стабильность и надежность турбины и сокращают эксплуатационные издержки.

* Показатель надежности подшипников



Улучшенная эргономика

Эргономичная форма корпуса и новое покрытие DURAGRIP обеспечивают надежный захват и комфортное манипулирование.

NSK

ТУРБИННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Турбинные
наконечники

И НАДЕЖНЫЕ

Высокомощные, исключительно надежные
воздушные турбины, обеспечивающие
комфортную работу в течение длительного
периода времени

Ti-Max Z

- Титановый корпус с покрытием DURAGRIP против царапин
- Оптика из сотообразного стекла • Керамические подшипники
- Система очистки головки • Кнопочный зажим бора
- Четырехточечный спрей • Микрофильтр • Легкозаменяемый картридж

Турбинные
наконечникиПодсоединение к переходникам NSK  Четырехточечный
спрей

С оптикой МОДЕЛЬ Z800L КОД ЗАКАЗА P1110

Без оптики МОДЕЛЬ Z800 КОД ЗАКАЗА P1132

Миниатюрная головка: мощность: 23 Вт, скорость: 360 000- 440 000 об/мин, размер головки: ϕ 10,8 x B12,1 мм

С оптикой МОДЕЛЬ Z900L КОД ЗАКАЗА P1111

Без оптики МОДЕЛЬ Z900 КОД ЗАКАЗА P1133

Стандартная головка: мощность: 26 Вт, скорость: 320 000-400 000 об/мин, размер головки: ϕ 12,5 x B13,1 мм

NSK

ТУРБИННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Турбинные
наконечники

Ti-Max Z

- Титановый корпус с покрытием DURAGRIP против царапин
- Оптика из сотообразного стекла • Керамические подшипники
- Система очистки головки • Кнопочный зажим бора
- Четырехточечный спрей • Микрофильтр • Легкозаменяемый картридж

Прямое подключение к переходникам
KaVo® MULTiflex®

Четырехточечный
спрей

С оптикой МОДЕЛЬ Z800KL КОД ЗАКАЗА P1112

Миниатюрная головка: мощность: 21 Вт, скорость: 360 000- 440 000 об/мин, размер головки: \varnothing 10,8 x B12,1 мм



С оптикой МОДЕЛЬ Z900KL КОД ЗАКАЗА P1113

Стандартная головка: мощность: 24 Вт, скорость: 320 000-400 000 об/мин, размер головки: \varnothing 12,5 x B13,1 мм



ТУРБИННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

NSK

Турбинные
наконечники

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

Миниатюрная головка: мощность: 19 Вт (Z800SL), 20 Вт (Z800WL / Z800BL)
скорость: 360 000- 440 000 об/мин, размер головки: \varnothing 10,8 x B12,1 мм
Стандартная головка: мощность: 23 Вт (Z900SL), 22 Вт (Z900WL), 25 Вт (Z900BL)
скорость: 320 000-400 000 об/мин, размер головки: \varnothing 12,5 x B13,1 мм

Переходник Sirona®
с технологией LED

Миниатюрная С оптикой МОДЕЛЬ Z800SL КОД ЗАКАЗА P1114

Стандартная С оптикой МОДЕЛЬ Z900SL КОД ЗАКАЗА P1115



Турбины с интегрированной
подсветкой LED

Прямое подключение к
переходникам W&H® Roto Quick

Миниатюрная С оптикой МОДЕЛЬ Z800WL КОД ЗАКАЗА P1120

Стандартная С оптикой МОДЕЛЬ Z900WL КОД ЗАКАЗА P1121



Турбины с интегрированной
подсветкой LED

Прямое подключение
к переходникам Bien-Air® Unifix®

Миниатюрная С оптикой МОДЕЛЬ Z800BL КОД ЗАКАЗА P1116

Стандартная С оптикой МОДЕЛЬ Z900BL КОД ЗАКАЗА P1117



Ti-Max X

Удовлетворение от
работы с лучшим...

Компания NSK создала серию высокопроизводительных турбинных наконечников и внедрила новый мировой стандарт качества, обеспечив наиболее гармоничную работу врача с наконечником. Турбинные наконечники серии Ti-Max X ежедневно превосходят ожидания профессионалов-стоматологов по всему миру и отличаются выдающимися характеристиками.



Двойное воздушное сопло NSK

Турбина с двойным соплом NSK генерирует мощность, равную 22 Вт. При помощи двух воздушных форсунок, сужающихся к выходу, лопасти турбины более эффективно захватывают поток сжатого воздуха и обеспечивают более высокий крутящий момент.

Ti-Max X

- Титановый корпус с покрытием DURACOAT против царапин
- Комплексный опорный подшипник (ISB) • Оптика из сотообразного стекла
- Керамические подшипники • Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора • Четырехточечный спрей

Подсоединение к переходникам NSK  

Четырехточечный
спрей

С оптикой модель X500L КОД ЗАКАЗА P495

Без оптики модель X500 КОД ЗАКАЗА P861

Миниатюрная головка: мощность: 17 Вт, скорость: 390 000-450 000 об/мин, размер головки: ϕ 10,3 x B11,7 мм
• Только для боров с коротким хвостовиком



С оптикой модель X600L КОД ЗАКАЗА P496

Без оптики модель X600 КОД ЗАКАЗА P862

Стандартная головка: мощность: 21 Вт, скорость: 380 000-440 000 об/мин, размер головки: ϕ 11,2 x B13,6 мм



С оптикой модель X700L КОД ЗАКАЗА P497

Без оптики модель X700 КОД ЗАКАЗА P863

Увеличенная головка: мощность: 22 Вт, скорость: 300 000-360 000 об/мин, размер головки: ϕ 13,2 x B13,6 мм



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции



Автоклавируемые при температуре до 135°C

NSK

ТУРБИННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Ti-Max X

- Титановый корпус с покрытием DURACOAT против царапин
- Комплексный опорный подшипник (ISB) • Оптика из сотообразного стекла
- Керамические подшипники • Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора • Четырехточечный спрей

Прямое подключение к переходникам
KaVo® MULTiflex®



LED



Четырехточечный
спрей



С оптикой МОДЕЛЬ X500KL КОД ЗАКАЗА P857

Миниатюрная головка: мощность: 16 Вт, скорость: 390 000-450 000 об/мин, размер головки: \varnothing 10,3 x B11,7 мм
• Только для боров с коротким хвостовиком



С оптикой МОДЕЛЬ X600KL КОД ЗАКАЗА P858

Стандартная головка: мощность: 18 Вт, скорость: 380 000-440 000 об/мин, размер головки: \varnothing 11,2 x B13,6 мм



С оптикой МОДЕЛЬ X700KL КОД ЗАКАЗА P859

Увеличенная головка: мощность: 19 Вт, скорость: 300 000-360 000 об/мин, размер головки: \varnothing 13,2 x B13,6 мм

28



Возможность обработки в
аппарате для термодезинфекции



Автоклавируание при
температуре до 135°C

ТУРБИННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

NSK

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

Миниатюрная головка*: мощность: 16 Вт, скорость: 390 000-450 000 об/мин, размер головки: \varnothing 10,3 x B11,7 мм
Стандартная головка : мощность: 18 Вт, скорость: 380 000-440 000 об/мин, размер головки: \varnothing 11,2 x B13,6 мм
Увеличенная головка : мощность: 19 Вт, скорость: 300 000-360 000 об/мин, размер головки: \varnothing 13,2 x B13,6 мм

* Только для боров с коротким хвостовиком



LED Переходник Sirona®
с технологией LED

Миниатюрная С оптикой МОДЕЛЬ X500SL КОД ЗАКАЗА P840

Стандартная С оптикой МОДЕЛЬ X600SL КОД ЗАКАЗА P841

Увеличенная С оптикой МОДЕЛЬ X700SL КОД ЗАКАЗА P842

LED

Турбины с интегрированной
подсветкой LED



Прямое подключение к
переходникам W&N® Roto Quick

Миниатюрная С оптикой МОДЕЛЬ X500WLED КОД ЗАКАЗА P1100

Стандартная С оптикой МОДЕЛЬ X600WLED КОД ЗАКАЗА P1101

Увеличенная С оптикой МОДЕЛЬ X700WLED КОД ЗАКАЗА P1102

LED

Турбины с интегрированной
подсветкой LED



Прямое подключение
к переходникам Bien-Air® Unifix®

Миниатюрная С оптикой МОДЕЛЬ X500BLED КОД ЗАКАЗА P1097

Стандартная С оптикой МОДЕЛЬ X600BLED КОД ЗАКАЗА P1098

Увеличенная С оптикой МОДЕЛЬ X700BLED КОД ЗАКАЗА P1099



Возможность обработки в
аппарате для термодезинфекции



Автоклавируание при
температуре до 135°C

29

NSK

ТУРБИННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Турбинные
наконечники

S-Max M



Тонкий эргономичный дизайн и превосходная режущая способность

Турбинные наконечники серии S-Max M обладают такими качествами, как превосходная режущая способность, тонкий корпус, созданный с учетом эргономических требований, и прекрасный обзор. Эта серия турбинных наконечников реализует в себе все те качества, которые действительно необходимы стоматологам в их работе.

Конструкция ISB (Комплексный опорный подшипник) минимизирует вибрацию при вращении, что способствует максимально точной и уверенной работе. Простая замена картриджа в условиях клиники облегчает техническое обслуживание наконечников серии S-Max M, экономит время и сокращает расходы. Турбина серии S-Max M от NSK создана с вниманием к каждой детали для работы без компромиссов.

ТУРБИННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

NSK

Турбинные
наконечники

S-Max M

- Корпус из нержавеющей стали
- Комплексный опорный подшипник (ISB) • Оптика из сотообразного стекла
- Керамические подшипники • Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора • Четырехточечный спрей

Подсоединение к переходникам NSK  



Четырехточечный спрей



С оптикой МОДЕЛЬ M500L КОД ЗАКАЗА P1001

Без оптики МОДЕЛЬ M500 КОД ЗАКАЗА P1003

Миниатюрная головка: мощность: 16 Вт, скорость: 380 000- 450 000 об/мин, размер головки: $\varnothing 10,6 \times B12,4$ мм



С оптикой МОДЕЛЬ M600L КОД ЗАКАЗА P1002

Без оптики МОДЕЛЬ M600 КОД ЗАКАЗА P1004

Стандартная головка: мощность: 17 Вт, скорость: 360 000-430 000 об/мин, размер головки: $\varnothing 12,1 \times B13,3$ мм



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции



Автоклавирувание при температуре до 135°C

NSK

ТУРБИННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Турбинные
наконечники

S-Max M

- Корпус из нержавеющей стали
- Комплексный опорный подшипник (ISB) • Оптика из сотообразного стекла
- Керамические подшипники • Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора • Четырехточечный спрей

Прямое подключение к переходникам
KaVo® MULTiflex®



LED

Четырехточечный
спрей

С оптикой МОДЕЛЬ M500KL КОД ЗАКАЗА P1005

Без оптики МОДЕЛЬ M500K КОД ЗАКАЗА P1007

Миниатюрная головка: мощность: 16 Вт, скорость: 380 000-450 000 об/мин, размер головки: \varnothing 10,6 x B12,4 мм



С оптикой МОДЕЛЬ M600KL КОД ЗАКАЗА P1006

Без оптики МОДЕЛЬ M600K КОД ЗАКАЗА P1008

Стандартная головка: мощность: 17 Вт, скорость: 360 000-430 000 об/мин, размер головки: \varnothing 12,1 x B13,3 мм

32



Возможность обработки в
аппарате для термодезинфекции



Автоклавируемые при
температуре до 135°C

ТУРБИННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

NSK

Турбинные
наконечники

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 B12,4 мм
Стандартная головка: мощность: 17 Вт, скорость: 360 000-430 000 об/мин, размер головки: \varnothing 12,1 x B13,3 мм

LED Переходник Sirona®
с технологией LED

Миниатюрная С оптикой МОДЕЛЬ M500SL КОД ЗАКАЗА P1009

Стандартная С оптикой МОДЕЛЬ M600SL КОД ЗАКАЗА P1010

LED

Турбины с интегрированной
подсветкой LED

Прямое подключение к
переходникам W&H® Roto Quick

Миниатюрная С оптикой МОДЕЛЬ M500WLED КОД ЗАКАЗА P1095

Стандартная С оптикой МОДЕЛЬ M600WLED КОД ЗАКАЗА P1096

LED

Турбины с интегрированной
подсветкой LED

Прямое подключение
к переходникам Bien-Air® Unifix®

Миниатюрная С оптикой МОДЕЛЬ M500BLED КОД ЗАКАЗА P1056

Стандартная С оптикой МОДЕЛЬ M600BLED КОД ЗАКАЗА P1057



Возможность обработки в
аппарате для термодезинфекции



Автоклавируемые при
температуре до 135°C

33

S-Max pico

Инновационный турбинный наконечник с ультраминиатюрной головкой и суперкомпактным корпусом

Серия наконечников S-Max pico от NSK была разработана для операций с минимальным вмешательством. Ультраминиатюрная головка и суперкомпактный корпус стали результатом точной инженерно-производственной работы NSK и обеспечили широкий обзор операционного поля и простор для манипуляций.

Сравнение размеров головок



Повышение точности операций под микроскопом

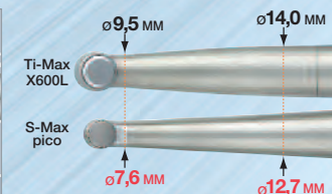
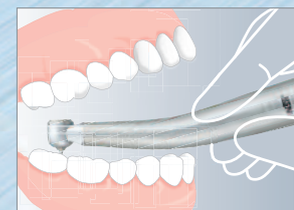


Благодаря ультраминиатюрной головке обзор операционного поля становится шире, а пространство для манипуляций увеличивается, проведение процедур становится более комфортным как для врача, так и для пациента.

Использование турбины одновременно с зеркалом



Размеры наконечников S-Max pico



▲ Сравнение размеров корпуса

Специальные боры для S-Max pico

Компания NSK разработала специальные ультракороткие боры для увеличения производительности турбин S-Max pico. Эти высококачественные боры очень прочные и обеспечивают высокую точность вращения. Использование ультракоротких боров повышает эффективность использования турбин серии pico.



Бор pico (PC1)
Оригинальные высокоточные боры
(Скорость вращения: 400 000 об/мин)



Дополнительный набор боров
(PC1-6/шесть штук в комплекте)

NSK

ТУРБИНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Турбинные
наконечники

S-Max pico

- Корпус из нержавеющей стали
- Комплексный опорный подшипник (ISB) • Оптика из сотообразного стекла
- Керамические подшипники • Система очистки головки
- Одинарный спрей

Подсоединение к переходникам NSK



LED



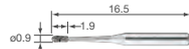
Одинарный спрей



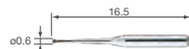
С оптикой МОДЕЛЬ S-Max pico КОД ЗАКАЗА P1140

мощность: 9 Вт, скорость: 380 000- 450 000 об/мин, размер головки: ø8,6 x B9,0 мм
 • Для боров с коротким / очень коротким хвостовиком ■ Набор боров в комплекте

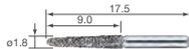
pico bur модельный ряд боров



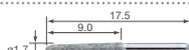
МОДЕЛЬ PC1 КОД ЗАКАЗА Y1001817
 • Набор из 3-х штук



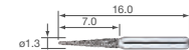
МОДЕЛЬ PC2 КОД ЗАКАЗА Y1001818
 • Набор из 3-х штук



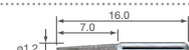
МОДЕЛЬ PC3 КОД ЗАКАЗА Y1001819
 • Набор из 3-х штук



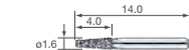
МОДЕЛЬ PC3ff КОД ЗАКАЗА Y1002019
 • Бор с мелкой алмазной крошкой • Набор из 3-х штук



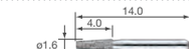
МОДЕЛЬ PC4 КОД ЗАКАЗА Y1001820
 • Набор из 3-х штук



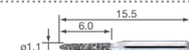
МОДЕЛЬ PC4ff КОД ЗАКАЗА Y1002020
 • Бор с мелкой алмазной крошкой • Набор из 3-х штук



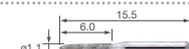
МОДЕЛЬ PC5 КОД ЗАКАЗА Y1001821
 • Набор из 3-х штук



МОДЕЛЬ PC5ff КОД ЗАКАЗА Y1002021
 • Бор с мелкой алмазной крошкой • Набор из 3-х штук



МОДЕЛЬ PC6 КОД ЗАКАЗА Y1001822
 • Набор из 3-х штук



МОДЕЛЬ PC6ff КОД ЗАКАЗА Y1002022
 • Бор с мелкой алмазной крошкой • Набор из 3-х штук



ТУРБИНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

NSK

Турбинные
наконечники

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

мощность: 9 Вт, скорость: 380 000- 450 000 об/мин, размер головки: ø8,6 x B9,0 мм
 • Для боров с коротким / очень коротким хвостовиком ■ Набор боров в комплекте



LED Переходник KaVo® с технологией LED

С оптикой МОДЕЛЬ S-Max pico KL КОД ЗАКАЗА P1142



LED Переходник Sirona® с технологией LED

С оптикой МОДЕЛЬ S-Max pico SL КОД ЗАКАЗА P1143

LED Турбины с интегрированной подсветкой LED



Прямое подключение к переходникам W&H® Roto Quick

С оптикой МОДЕЛЬ S-Max pico WLED КОД ЗАКАЗА P1145

LED Турбины с интегрированной подсветкой LED



Прямое подключение к переходникам Bien-Air® Unifix®

С оптикой МОДЕЛЬ S-Max pico BLEED КОД ЗАКАЗА P1144



Ti-Max X450

Уникальная головка с углом наклона 45° обеспечивает непревзойденный доступ.

Тонкий наконечник серии Ti-Max X450 оснащен головкой, расположенной под углом 45°, специально разработанной для доступа к труднодоступным местам во время операций по разделению и удалению третьих моляров и других ретинированных зубов. Мощность режущей способности наконечников серии X450 в 21 Ватт и эффективная система охлаждения, характерной особенностью которой является трехточечный водяной поток, гарантируют безопасное и эффективное лечение во время проведения различных хирургических процедур.

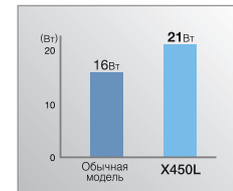


Превосходный доступ

Головка под углом 45° обеспечивает превосходный доступ и обзор во время процедур по разделению корней и удалению твердых тканей, покрывающих ретинированные третьи моляры.

Мощная режущая способность в 21 Вт

Оригинальная головка NSK с двумя соплами передает всю мощность воздушного потока ротору X450, генерируя высокий крутящий момент, необходимый для уверенного и точного препарирования.



Трехточечное охлаждение и оптика из сотообразного стекла

Трехточечный водяной поток от NSK эффективно работает при любой скорости вращения, обеспечивая максимальное охлаждение бора.



Ti-Max X450 обеспечивает оптимальный доступ к молярам и позволяет проводить разнообразный спектр процедур.

Удаление третьего правого моляра на нижней челюсти



Ti-Max X450

Слизистая оболочка губы и щеки не мешает при лечении, и бор сохраняет свое положение под безопасным и оптимальным углом благодаря отсутствию контакта с корпусом турбины. Тонкий корпус наконечников серии X450 также способствует максимальному обзору.



Стандартный угол расположения головки турбины

Растяжение слизистой оболочки губы или щеки затруднено, поэтому при выполнении препарирования снижается тактильное ощущение. Сохранение оптимального угла и направления бора также проблематично.

NSK

ТУРБИННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Турбинные
наконечники**Ti-Max X450**

- Титановый корпус с покрытием DURACOAT против царапин
- Угол наклона головки 45° • Комплексный опорный подшипник (ISB)
- Оптика из сотообразного стекла • Керамические подшипники
- Система очистки головки • Кнопочный зажим бора
- Трехточечный водяной поток

Подсоединение к переходникам NSK  Трехточечный
водяной поток**С оптикой** модель X450L код заказа P1078**Без оптики** модель X450 код заказа P1088

мощность: 21 Вт, скорость: 380 000-450 000 об/мин, размер головки: $\varnothing 11,2 \times B13,5$ мм
 • Только для экстрадлинных боров FG (25 мм)

ТУРБИННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

NSK

Турбинные
наконечники

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

мощность: 18 Вт, скорость: 380 000-450 000 об/мин, размер головки: $\varnothing 11,2 \times B13,5$ мм
 • Только для экстрадлинных боров FG (25 мм)

 Турбины с интегрированной подсветкой LED Турбины с интегрированной подсветкой LED

NSK

ТУРБИННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Турбинные
наконечники

DynaLED

Автономная подсветка LED

Турбинные наконечники DynaLED произведены по улучшенной высокоточной технологии и оснащены системой генерации электроэнергии нового поколения от NSK.

Данные инновационные наконечники оборудованы встроенным высокоэффективным и надежным генератором, обеспечивающим высококачественную работу подсветки LED, которая излучает свет, эквивалентный дневному, и обеспечивает четкий обзор операционного поля. Благодаря встроенному генератору подсветка LED работает независимо от того, есть ли в стоматологической установке модуль подсветки или нет.



DynaLED



Четырехточечный
спрей

- Корпус из нержавеющей стали • Комплексный опорный подшипник (ISB)
- Оптика из сотообразного стекла • Керамические подшипники
- Система очистки головки • Кнопочный зажим бора
- Четырехточечный спрей

Миниатюрная головка : мощность: 15 Вт (M4, B2) / 13 Вт (QD)
 скорость: 380 000-450 000 об/мин, размер головки: $\varnothing 10,6 \times B12,4$ мм
Стандартная головка : мощность: 16 Вт (M4, B2) / 14 Вт (QD)
 скорость: 330 000-430 000 об/мин, размер головки: $\varnothing 12,1 \times B13,3$ мм

Турбинные
наконечники

Миниатюрная **C оптикой** МОДЕЛЬ M500LG M4 КОД ЗАКАЗА P1105

Стандартная **C оптикой** МОДЕЛЬ M600LG M4 КОД ЗАКАЗА P1104

• 4-канальный разъем Midwest



Миниатюрная **C оптикой** МОДЕЛЬ M500LG B2 КОД ЗАКАЗА P1107

Стандартная **C оптикой** МОДЕЛЬ M600LG B2 КОД ЗАКАЗА P1106

• 2-канальный разъем Borden



Миниатюрная **C оптикой** МОДЕЛЬ M500LG QD КОД ЗАКАЗА P1109

Стандартная **C оптикой** МОДЕЛЬ M600LG QD КОД ЗАКАЗА P1108

Переходник QD-J



МОДЕЛЬ QD-J M4 КОД ЗАКАЗА T334051

• 4-канальный разъем Midwest

МОДЕЛЬ QD-J B2/B3 КОД ЗАКАЗА T332051

• 2-канальный разъем Borden



Возможность обработки в
аппарате для термодезинфекции



Автоклавирувание при
температуре до 135°C

NSK

ТУРБИННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Pana-Max PLUS

- Корпус из нержавеющей стали
- Комплексный опорный подшипник (ISB)
- Керамические подшипники
- Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора
- Четырехточечный спрей

Турбинные
наконечникиЧетырехточечный
спрей

Без оптики МОДЕЛЬ PAP-MU M4 КОД ЗАКАЗА P1021

Миниатюрная головка: скорость: 380 000-450 000 об/мин, размер головки: \varnothing 10,6 x B12,4 мм
• 4-канальный разъем Midwest



Без оптики МОДЕЛЬ PAP-SU M4 КОД ЗАКАЗА P1022

Стандартная головка: скорость: 360 000-430 000 об/мин, размер головки: \varnothing 12,1 x B13,3 мм
• 4-канальный разъем Midwest



Без оптики МОДЕЛЬ PAP-MU B2 КОД ЗАКАЗА P1023

Миниатюрная головка: скорость: 380 000-450 000 об/мин, размер головки: \varnothing 10,6 x B12,4 мм
• 2-канальный разъем Borden



Без оптики МОДЕЛЬ PAP-SU B2 КОД ЗАКАЗА P1024

Стандартная головка: скорость: 360 000-430 000 об/мин, размер головки: \varnothing 12,1 x B13,3 мм
• 2-канальный разъем Borden



ТУРБИННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

NSK

PANA-MAX

- Корпус из нержавеющей стали
- Керамические подшипники
- Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора
- Одинарный спрей

Турбинные
наконечники

Одинарный спрей



Без оптики МОДЕЛЬ PAX-SU M4 КОД ЗАКАЗА P560

Стандартная головка: скорость: 400 000-450 000 об/мин, размер головки: \varnothing 10,3 x B13,5 мм
• 4-канальный разъем Midwest



Без оптики МОДЕЛЬ PAX-TU M4 КОД ЗАКАЗА P561

Увеличенная головка: скорость: 320 000-370 000 об/мин, размер головки: \varnothing 12,0 x B13,6 мм
• 4-канальный разъем Midwest



Без оптики МОДЕЛЬ PAX-SU B2 КОД ЗАКАЗА P562

Стандартная головка: скорость: 400 000-450 000 об/мин, размер головки: \varnothing 10,3 x B13,5 мм
• 2-канальный разъем Borden



Без оптики МОДЕЛЬ PAX-TU B2 КОД ЗАКАЗА P563

Увеличенная головка: скорость: 320 000-370 000 об/мин, размер головки: \varnothing 12,0 x B13,6 мм
• 2-канальный разъем Borden



Pana-Max2

Эволюция PANA-MAX

Pana-Max2 надежнее и мощнее предыдущих моделей, при этом он очень удобен в обращении. Его обтекаемая форма обеспечивает максимальный обзор операционного поля и простой доступ в любые участки ротовой полости.



Компактный корпус из нержавеющей стали

Тонкий дизайн корпуса Pana-Max2 гарантирует доступность всех участков полости рта. Видимость оперируемого участка максимальная, что позволяет вам работать с максимальной эффективностью.

Непревзойденная надёжность

Создан для преодоления самых трудных условий использования. Стальной корпус с защитой от царапин и ультрапрочная головка.

Даже если уронить Pana-Max2 на бетонный пол с высоты двух метров, ротор турбины останется невредим благодаря уникальному дизайну ударопрочной головки.



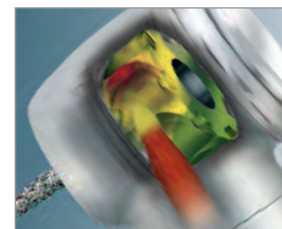
Повышенная надёжность

Мы сделали турбину более устойчивой к продолжительному использованию, совершенствуя конструкцию подшипника.



Увеличение мощности на 30%

Мощность турбины Pana-Max2 значительно превосходит мощность её предшественников благодаря комбинации современных турбинных технологий NSK и технологий цифрового моделирования. Максимальная мощность турбины составляет 20 Вт, что позволяет данной модели похвастаться самой высокой мощностью в своем классе. Концентрированная мощность и высокая точность вращения бора создают эффект синергии, обеспечивающий быстрое и точное препарирование.



NSK

ТУРБИННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Турбинные
наконечники

Pana-Max2

- Корпус из нержавеющей стали
- Керамические подшипники
- Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора
- Одинарный спрей

Подсоединение к переходникам NSK



Одинарный спрей



Без оптики МОДЕЛЬ Pana-Max2 PTL КОД ЗАКАЗА P1211

скорость: 300 000-400 000 об/мин, размер головки: $\varnothing 11,2 \times B13,4$ мм

Подсоединение к переходникам NSK



Без оптики МОДЕЛЬ Pana-Max2 QD КОД ЗАКАЗА P1156

скорость: 300 000-400 000 об/мин, размер головки: $\varnothing 11,2 \times B13,4$ мм

Прямое подсоединение к переходникам
KaVo® MULTIflex®

Без оптики МОДЕЛЬ Pana-Max2 KV КОД ЗАКАЗА P1212

скорость: 300 000-400 000 об/мин, размер головки: $\varnothing 11,2 \times B13,4$ мм



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции



Автоклавирование при температуре до 135°C

ТУРБИННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

NSK

Турбинные
наконечники

Прямое подсоединение к шлангам



Без оптики МОДЕЛЬ Pana-Max2 M4 КОД ЗАКАЗА P1154

скорость: 380 000-480 000 об/мин, размер головки: $\varnothing 11,2 \times B13,4$ мм
• 4-канальный разъем Midwest



Без оптики МОДЕЛЬ Pana-Max2 B2 КОД ЗАКАЗА P1155

скорость: 380 000-480 000 об/мин, размер головки: $\varnothing 11,2 \times B13,4$ мм
• 2-канальный разъем Borden



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции



Автоклавирование при температуре до 135°C