



Угловые наконечники



Какой наконечник лучше выбрать?

Выберите наконечник удобный для Вашей руки.

	Ti-Max Z	Ti-Max X	S-Max M	FX series	Ti-Max Z45L	nano series
						
Класс	Премиум	Классический	Классический	Базовый	Специальный	Специальный
Размер головки	ø8,9 x B13,4 мм (Супер мини)	ø10,0 x B14,6 мм	ø10,0 x B14,6 мм	ø9,6 x B13,4 мм	ø9,6 x B14,5 мм	ø8,9 x B13,4 мм (Супер мини)
Корпус	Титан	Титан	Нержавеющая сталь	Алюминий	Титан	Титан
Покрытие DURACOAT	●	●			●	●
Покрытие DLC	●				●	●
Система против нагрева	●				●	●
Керамические подшипники	●	●	●		●	●
Оптика из сотообразного стекла	●	●	●		●	●
Система очистки головки	●	●	●	●	●	●
Кнопочный зажим бора	●	●	●	●	●	●
Спрей	4-точечный	4-точечный	4-точечный		4-точечный (Струя/Распыление)	4-точечный
Микрофильтр	●	●			●	●
Эргономичный захват	●	●	●	●	●	●



Ti-Max Z

Исключительно надёжные

NSK представляет Ti-Max Z – самую надёжную и высокопроизводительную серию наконечников в своем классе, не имеющую аналогов в мире.

Ti-Max Z

Повышение качества и производительности – начало нового этапа развития

Сегодня новое поколение микротехнологии NSK в сочетании с новыми высокотехнологичными материалами позволяет компании NSK представить на мировом рынке новый, более высокий класс надежности и производительности наконечников, превосходящий все предыдущие ожидания.

NSK представляет Ti-Max Z – самую надежную и высокопроизводительную серию наконечников в своем классе, не имеющую аналогов в мире. Это результат исследовательской и дизайнерской работы, которая проводилась без каких-либо производственных или ценовых компромиссов. На практике наконечники Ti-Max Z от NSK отличаются исключительно тихой работой и фактически полным отсутствием вибрации. Больше ничто не мешает доктору сконцентрироваться на работе, а пациент будет чувствовать себя намного комфортнее. Кроме того, наконечники Ti-Max Z обладают самой маленькой головкой и самой тонкой шейкой в мире, обеспечивая наилучший обзор и доступ к операционному полю.

Ti-Max Z – незаменимый «Надежный партнер» для любого стоматолога.



Выдающиеся характеристики



Самый маленький и тонкий

Z95L обладает самой маленькой головкой и самой тонкой шейкой.

Удивительно тихая работа

Z95L работает практически бесшумно и без вибрации, что очень важно как для доктора, так и для пациента. Такие показатели были достигнуты за счет применения высокоточных инженерных микротехнологий компании NSK.



Простой доступ

Форма головки и корпуса Z95L упрощает доступ к зоне моляров.



Система против нагрева

Уникальная конструкция крышки головки от NSK позволяет снизить нагрев головки во время работы. Безопасность пациента является ключевым фактором для компании NSK.



Микрофильтр

Микрофильтр защищает наконечник от попадания твердых частиц в систему водяного охлаждения, что гарантирует оптимальную и постоянную подачу спрея.



Исключительная надежность

Z95L превосходит все современные профессиональные ожидания по надежности и сроку службы. Форма передаточных механизмов Z95L была спроектирована с использованием высокотехнологичного 3D моделирования для достижения наилучших показателей прочности и минимального уровня шума. Дополнительно для повышения износостойкости и увеличения срока службы передаточных механизмов используется специальное алмазоподобное карбоновое покрытие (DLC).

NSK

УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Ti-Max Z

- Титановый корпус с покрытием DURACOAT против царапин
- Оптика из сотообразного стекла • Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора • Микрофильтр • Система против нагрева

Угловые
наконечникиЧетырехточечный
спрей

С оптикой МОДЕЛЬ Z95L КОД ЗАКАЗА C1034

- Повышение 1:5 • Повышенная надежность • Четырехточечный спрей
• Для FG боров (ø1,6 мм) • Керамические подшипники
• Покрытие валов алмазоподобным карбонем (DLC)
• Макс. скорость: 200 000 об/мин



Одианный спрей



С оптикой МОДЕЛЬ Z85L КОД ЗАКАЗА C1062

- Повышение 1:5 • Повышенная надежность • Одианный спрей
• Миниатюрная головка • Для FG боров (ø1,6 мм)
• Керамические подшипники • Макс. скорость: 200 000 об/мин
• Покрытие валов алмазоподобным карбонем (DLC)
*Только для боров с коротким хвостовиком



Сравнение размеров головок

Наконечник Z85L обеспечивает
уникальный обзор и доступ к
операционному полю.Возможность обработки в
аппарате для термодезинфекцииАвтоклавирование при
температуре до 135°C

УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

NSK

Угловые
наконечники

Одианный спрей



С оптикой МОДЕЛЬ Z25L КОД ЗАКАЗА C1038

- Прямая передача 1:1 • Одианный спрей • Для СА боров (ø2,35 мм)
• Макс. скорость: 40 000 об/мин



С оптикой МОДЕЛЬ Z15L КОД ЗАКАЗА C1039

- Понижение 4:1 • Одианный спрей • Для СА боров (ø2,35 мм)
• Макс. скорость: 10 000 об/мин



С оптикой МОДЕЛЬ Z10L КОД ЗАКАЗА C1040

- Понижение 16:1 • Одианный спрей • Для СА боров (ø2,35 мм)
• Макс. скорость: 2 500 об/мин

Возможность обработки в
аппарате для термодезинфекцииАвтоклавирование при
температуре до 135°C

NSK

УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Угловые
наконечники

Ti-Max X

**Система очистки головки**

Запатентованная система очистки головки от NSK представляет собой механизм, предотвращающий проникновение жидкости и других загрязняющих веществ внутрь головки наконечника, что значительно продлевает срок службы подшипников.

**Керамические подшипники**

Керамические подшипники на 25% тверже, чем стальные, но при этом весят в 2 раза меньше. 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).

УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

NSK

Угловые
наконечники

Ti-Max X

- Титановый корпус с покрытием DURACOAT против царапин
- Оптика из сотообразного стекла
- Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора (за исключением X65L)
- Микрофильтр (за исключением X65L)



Четырехточечный спрей



С оптикой МОДЕЛЬ X95L КОД ЗАКАЗА C600

Без оптики МОДЕЛЬ X95 КОД ЗАКАЗА C610

Повышение 1:5 • Четырехточечный спрей • Для FG боров (ø1,6 мм)
• Керамические подшипники • Макс. скорость: 200 000 об/мин



Одианный спрей



С оптикой МОДЕЛЬ X25L КОД ЗАКАЗА C601

Без оптики МОДЕЛЬ X25 КОД ЗАКАЗА C611

Прямая передача 1:1 • Одианный спрей • Для СА боров (ø2,35 мм)
• Макс. скорость: 40 000 об/мин



С оптикой МОДЕЛЬ X15L КОД ЗАКАЗА C602

Без оптики МОДЕЛЬ X15 КОД ЗАКАЗА C612

Понижение 4:1 • Одианный спрей • Для СА боров (ø2,35 мм)
• Макс. скорость: 10 000 об/мин

Прямой наконечник

С оптикой МОДЕЛЬ X65L КОД ЗАКАЗА H273

Прямая передача 1:1 • Одианный спрей • Для НР боров (ø2,35 мм)
• Для СА боров (ø2,35 мм)* • Макс. скорость: 40 000 об/мин
*Необходимо использовать вместе с ограничителем бора, поставляемым в комплекте с наконечником.



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции



Автоклавирувание при температуре до 135°C

NSK

УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Ti-Max X

- Титановый корпус с покрытием DURACOAT против царапин
- Оптика из сотообразного стекла • Микрофильтр (за исключением X57L / X57)



Одинарный спрей

Угловые
наконечники

С оптикой МОДЕЛЬ X85L КОД ЗАКАЗА C604

Без оптики МОДЕЛЬ X85 КОД ЗАКАЗА C614

- Повышение 1:5 • Одинарный спрей • Миниатюрная головка • Для FG боров (ø1,6 мм)
• Керамические подшипники • Система очистки головки
• Кнопочный зажим бора • Макс. скорость: 200 000 об/мин
*Только для боров с коротким хвостовиком



С оптикой МОДЕЛЬ X20L КОД ЗАКАЗА C605

Без оптики МОДЕЛЬ X20 КОД ЗАКАЗА C615

- Прямая передача 1:1 • Одинарный спрей • Для FG боров (ø1,6 мм)
• Система очистки головки • Кнопочный зажим бора
• Макс. скорость: 40 000 об/мин



С оптикой МОДЕЛЬ X10L КОД ЗАКАЗА C603

Без оптики МОДЕЛЬ X10 КОД ЗАКАЗА C613

- Понижение 16:1 • Одинарный спрей • Для СА боров (ø2,35 мм)
• Система очистки головки • Кнопочный зажим бора
• Макс. скорость: 2 500 об/мин



С оптикой МОДЕЛЬ X12L КОД ЗАКАЗА C606

Без оптики МОДЕЛЬ X12 КОД ЗАКАЗА C616

- Понижение 10:1 • Одинарный спрей • Для СА боров (ø2,35 мм)
• Система очистки головки • Кнопочный зажим бора
• Макс. скорость: 4 000 об/мин



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции



Автоклавирование при температуре до 135°C

УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

NSK

Эндодонтические наконечники



С оптикой МОДЕЛЬ X35L КОД ЗАКАЗА C620

Без оптики МОДЕЛЬ X35 КОД ЗАКАЗА C624

- Понижение 10:1 • Одинарный спрей • Для ручных и машинных файлов
• Возратно-поступательное движение на 60°
• Кнопочный зажим бора • Макс. скорость: 4 000 об/мин



МОДЕЛЬ QF Adaptor КОД ЗАКАЗА C877701



С оптикой МОДЕЛЬ X70L КОД ЗАКАЗА C622

Без оптики МОДЕЛЬ X70 КОД ЗАКАЗА C626

- Понижение 64:1 • Одинарный спрей • Для машинных файлов
• Вращение на 360° • Кнопочный зажим бора • Макс. скорость: 600 об/мин



С оптикой МОДЕЛЬ X75L КОД ЗАКАЗА C623

Без оптики МОДЕЛЬ X75 КОД ЗАКАЗА C627

- Понижение 128:1 • Одинарный спрей • Для машинных файлов
• Вращение на 360° • Кнопочный зажим бора • Макс. скорость: 300 об/мин

Наконечники для профилактики



С механизмом блокировки насадки



С оптикой МОДЕЛЬ X55L КОД ЗАКАЗА C608

Без оптики МОДЕЛЬ X55 КОД ЗАКАЗА C618

- Понижение 4:1 • Одинарный спрей • Для профилактических насадок / насадок EVA
• Движение вертикальное возвратно-поступательное (длина хода – 1,4 мм)
• Профилактические насадки Lamipeeg приобретаются отдельно • Макс. скорость: 10 000 об/мин



Специальный механизм защиты от пыли продлевает срок службы наконечника



С оптикой МОДЕЛЬ X57L КОД ЗАКАЗА C609

Без оптики МОДЕЛЬ X57 КОД ЗАКАЗА C619

- Понижение 16:1 • Для колпачков и щеток с резьбой • Вращение на 360°
• Без подачи воды • Макс. скорость: 2 500 об/мин

- Не превышайте скорость вращения, рекомендованную производителем файлов.



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции



Автоклавирование при температуре до 135°C

S-Max M

Угловые
наконечникиПРЕВОСХОДНАЯ РЕЖУЩАЯ
СПОСОБНОСТЬ И ОТЛИЧНЫЙ ЗАХВАТ

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



S-Max M

- Корпус из нержавеющей стали
- Оптика из сотообразного стекла
- Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора (M95L / M95, M25L / M25, M15L / M15)

Четырехточечный
спрей

С оптикой МОДЕЛЬ M95L КОД ЗАКАЗА C1023

Без оптики МОДЕЛЬ M95 КОД ЗАКАЗА C1026

- Повышение 1:5 • Четырехточечный спрей • Для FG боров (ø1,6 мм)
• Керамические подшипники • Макс. скорость: 200 000 об/мин



Одинарный спрей



С оптикой МОДЕЛЬ M25L КОД ЗАКАЗА C1024

Без оптики МОДЕЛЬ M25 КОД ЗАКАЗА C1027

- Прямая передача 1:1 • Одинарный спрей • Для СА боров (ø2,35 мм)
• Макс. 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 (ø2,35 мм)
• Макс. скорость: 10 000 об/мин

Прямой наконечник



Без оптики МОДЕЛЬ M65 КОД ЗАКАЗА H1008

- Прямая передача 1:1 • Одинарный спрей • Для НР боров (ø2,35 мм)
• Для СА боров (ø2,35 мм)* *Необходимо использовать вместе с ограничителем бора, поставляемым в комплекте с наконечником.
• Макс. скорость: 40 000 об/мин

Возможность обработки в
аппарате для термодезинфекцииАвтоклавирувание при
температуре до 135°C

nano series

Минимальная длина и превосходная балансировка

Короче, легче и при этом прекрасно сбалансированы – инструменты серии nano являются продолжением руки стоматолога и повышают качество проводимых процедур. Даже во время процедур по имплантации, требующих очень аккуратных и точных движений, инструменты серии nano полностью воплощают намерения стоматолога. NSK расширяет границы возможного и представляет новое поколение угловых наконечников.



Характеристики

- Превосходная балансировка
- Исключительно маленькая головка и компактный корпус
- Хороший обзор и легкий доступ
- Удивительно тихая работа

Превосходная балансировка

Инструменты серии nano сохранили высокую производительность хорошо известных угловых наконечников NSK, но вместе с тем стали на 10% меньше и легче обычных моделей. Кроме того, в сочетании с микро мотором NLX nano наконечники серии nano обеспечивают прекрасную манёвренность, которая сравнима с воздушной турбиной, и способствуют более точному выполнению процедур. Благодаря уменьшению размера и веса центр тяжести находится в оптимальном положении, в результате снижается нагрузка при выполнении процедур и увеличивается подвижность пальцев.



Меньше и тоньше

Наконечник nano95LS имеет более маленькую головку и тонкую шейку.



Непревзойденная надёжность

Конструкция передаточного механизма nano95LS была разработана с использованием симулятора High Spec 3D для достижения оптимальных результатов по надёжности и минимизации уровня шума. Кроме того, специальное DLC покрытие (алмазоподобный карбон), нанесенное на передаточные валы, существенно повышает срок службы инструмента.

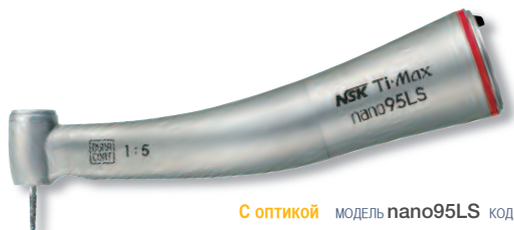
Наконечники серии nano совместимы с микро моторами NSK (NLX nano, NLX plus, M40B LED, NBX, NBX N, X205L, M205LG и SGL70M) и другими микро моторами со втулкой менее 23 мм.

NSK

УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

nano series

- Титановый корпус с покрытием DURACOAT против царапин
- Оптика из сотообразного стекла
- Кнопочный зажим бора (за исключением nano65LS)
- Система очистки головки (за исключением nanoSG20LS)

Угловые
наконечникиЧетырехточечный
спрей

С оптикой МОДЕЛЬ nano95LS КОД ЗАКАЗА C1099

- Повышение 1:5**
- Повышенная надежность
 - Четырехточечный спрей
 - Для FG боров (ø1,6 мм)
 - Керамические подшипники
 - Микрофильтр
 - Система против нагрева
 - Покрытие валов алмазоподобным карбидом (DLC)
 - Макс. скорость: 200 000 об/мин



Одинрный спрей



С оптикой МОДЕЛЬ nano25LS КОД ЗАКАЗА C1100

- Прямая передача 1:1**
- Одинрный спрей
 - Для СА боров (ø2,35 мм)
 - Микрофильтр
 - Система против нагрева
 - Макс. скорость: 40 000 об/мин



С оптикой МОДЕЛЬ nano15LS КОД ЗАКАЗА C1101

- Понижение 4:1**
- Одинрный спрей
 - Для СА боров (ø2,35 мм)
 - Микрофильтр
 - Система против нагрева
 - Макс. скорость: 10 000 об/мин



УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

NSK

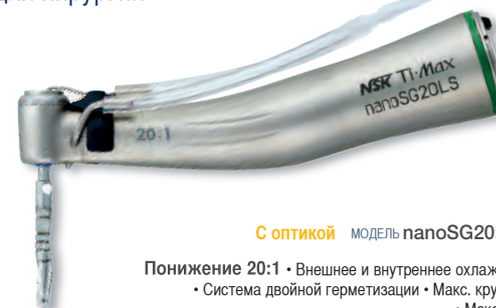
Прямой наконечник

Угловые
наконечники

С оптикой МОДЕЛЬ nano65LS КОД ЗАКАЗА H1048

- Прямая передача 1:1**
- Одинрный спрей
 - Для НР боров (ø2,35 мм)
 - Для СА боров (ø2,35 мм)*
 - Макс. скорость: 40 000 об/мин
 - *Необходимо использовать вместе с ограничителем бора, поставляемым в комплекте с наконечником.

Наконечник для хирургии



С оптикой МОДЕЛЬ nanoSG20LS КОД ЗАКАЗА C1103

- Понижение 20:1**
- Внешнее и внутреннее охлаждение (Kirscher и Meyer)
 - Система двойной герметизации
 - Макс. крутящий момент: 80 Н·см
 - Макс. скорость: 2 000 об/мин



Ti-Max Z45L

Головка под углом 45° обеспечивает превосходный доступ и максимальный обзор

Ti-Max Z45L - первый в мире угловой наконечник с головкой под углом 45° – обеспечивает легкий доступ к труднодоступным молярам в отличие от обычного углового наконечника. Тонкий корпус Ti-Max Z45L способствует прекрасному обзору и высокой маневренности, так как образуется больше свободного места между смежными зубами и наконечником. Благодаря мощной и стабильной работе Ti-Max Z45L сокращается время операций по секционированию и удалению зубов мудрости по сравнению с использованием стандартных угловых наконечников, значительно сокращается стресс как врача, так и пациента.



Превосходный доступ

Благодаря головке под углом 45° упрощается доступ к зоне моляров, меньше помех для манипуляций со стороны передних и соседних зубов.

- Титановый корпус с покрытием DURACOAT против царапин
- Угол наклона головки 45°
- Оптика из сотообразного стекла
- Керамические подшипники
- Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора
- Четырехточечный спрей (струя/распыление)
- Микрофильтр
- Система против нагрева
- Покрытие валов алмазоподобным карбонem (DLC)

Функция двойного спрея



Первая в мире функция двойного спрея позволяет вам быстро выбрать между струей и распылением в зависимости от условий и выполняемых процедур с помощью прилагаемого специального инструмента. Охлаждение струей препятствует подложной эмфиземе при проведении хирургических операций, а распыление эффективно охлаждает бор.



С оптикой МОДЕЛЬ Z45L КОД ЗАКАЗА C1064

Повышение 1:4,2 • Для FG боров (σ1,6 мм)
• Макс. скорость: 168 000 об/мин

Превосходный доступ позволяет проводить широкий спектр клинических операций



Разделение зуба мудрости на левой стороне нижней челюсти

Вы избавитесь от стресса благодаря дополнительному пространству между передними зубами и наконечником, которое создается благодаря тонкому корпусу Ti-Max Z45L. Также вам будет просто поддерживать оптимальный угол бора и добиваться точного препарирования даже при глубокой обработке близко к апексу.



Лечение кариеса на левом втором премоляре верхней челюсти со стороны нёба

При лечении кариеса на втором премоляре со стороны нёба Ti-Max Z45L обеспечивает достаточно свободного места между верхнечелюстными смежными зубами и способствует спокойной работе.



Лечение кариеса в пришеечной части левого бокового резца верхней челюсти

Установив большой палец на переднем зубе, вы обеспечите стабильное препарирование без влияния на другие зубы. Так вы сможете свободно контролировать угол бора и проводить минимально инвазивное лечение.



Поиск устья корневого канала второго правого премоляра нижней челюсти

Ti-Max Z45L обеспечивает спокойное препарирование без помех со стороны влагозащитного зажима. Его приспособляемость также делает операции безопаснее и точнее.



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции



Автоклавируание при температуре до 135°C

FX series

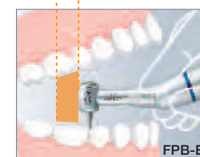
Неразборные наконечники: эргономичность, функциональность, надёжность.

После 35 лет выдающегося мирового успеха классическая серия наконечников EX перешла на новую ступень развития и воплотилась в серию наконечников FX – модернизированную версию серии EX. Новая серия сохранила такие традиционные характеристики наконечников NSK, как простой эргономичный дизайн, функциональная надёжность, долговечность, ценовая доступность, но в то же время обладает новыми преимуществами в соответствии с современными требованиями: неразборная конструкция корпуса.



Улучшенный обзор: идеальный баланс

Очень компактная головка и эргономичный дизайн корпуса значительно улучшают прямой и непрямой обзор операционного поля, что также способствует лучшей видимости даже труднодоступных мест ротовой полости. Компактный и легкий корпус обеспечивает комфортный баланс, особенно при использовании с пневматическими моторами серии FX.



Максимально удобный доступ

Простая замена картриджа

Картридж можно легко и быстро заменить собственными силами в условиях операционной при помощи поставляемых в комплекте инструментов, что позволяет снизить издержки и сократить время простоя оборудования (FX25 / FX23).



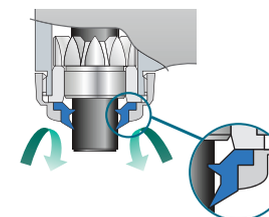
Система очистки головки

Запатентованная система очистки головки от NSK представляет собой механизм, предотвращающий проникновение жидкости и других загрязняющих веществ в головку наконечника, что значительно продлевает срок службы подшипников (FX25 / FX15 / FX65).



FX57 система защиты от пасты

Головка профилактического наконечника FX57 оснащена уникальным механизмом NSK, известным как «Система защиты от пасты» (Paste Defense System). Эта система предотвращает попадание загрязнений внутрь наконечника, а использование покрытия DLC (алмазоподобное карбоновое покрытие) для механизмов картриджа защищает его от поломок, связанных с абразивным износом поверхности, вызываемым пастами для полировки. Это лишь одни из характеристик серии FX, продлевающих срок службы наконечника.



FX series

Наконечники общего назначения

С наружной системой подачи охлаждения

Прямая передача 1:1



Без оптики модель **FX25** код заказа **C1052002**

- Для СА боров (ø2,35 мм) • Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора • Шариковые подшипники
- Макс. скорость: 40 000 об/мин



Без оптики модель **FX23** код заказа **C1056002**

- Для СА боров (ø2,35 мм) • Кнопочный зажим бора
- Макс. скорость: 30 000 об/мин

Понижение 4:1



Без оптики модель **FX15** код заказа **C1053002**

- Для СА боров (ø2,35 мм) • Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора • Шариковые подшипники
- Макс. скорость: 10 000 об/мин

Эндодонтические наконечники

С наружной системой подачи охлаждения

Понижение 16:1



Без оптики модель **FX75** код заказа **C1055002**

- Миниатюрная головка • Для машинных файлов
- Вращение на 360° • Кнопочный зажим бора
- Макс. скорость: 1 250 об/мин

Наконечники для профилактики

Понижение 4:1



Система защиты от пасты



Без оптики модель **FX57** код заказа **C1054002**

- Для колпачков и щеточек с резьбой • Вращение на 360°
- Без подачи воды • Система защиты от пасты
- Макс. скорость: 5 000 об/мин

Прямой наконечник

Прямая передача 1:1



Без оптики модель **FX65** код заказа **H1014002**

- Для НР боров (ø2,35 мм) • Система очистки головки
- Макс. скорость: 40 000 об/мин

Головки и редукторы серии EX

С наружной системой подачи охлаждения

Головки общего применения Без оптики



МОДЕЛЬ **FPB-Y** КОД ЗАКАЗА **C875**

- Для СА боров (ø2,35 мм) • Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора • Шариковые подшипники
- Макс. скорость 40 000 об/мин



МОДЕЛЬ **NAC-Y** КОД ЗАКАЗА **C032002**

- Для СА боров (ø2,35 мм) • Зажим бора с защелкой
- Макс. скорость 30 000 об/мин



МОДЕЛЬ **BB-Y** КОД ЗАКАЗА **C037**

- Для СА боров (ø2,35 мм) • Зажим бора с защелкой
- Шариковые подшипники
- Макс. скорость 40 000 об/мин



МОДЕЛЬ **NBBW-Y** КОД ЗАКАЗА **C211**

- Для СА боров (ø2,35 мм) • Зажим бора с защелкой
- Шариковые подшипники • С соплом для подачи охлаждения
- Макс. скорость 40 000 об/мин



МОДЕЛЬ **NM-Y** КОД ЗАКАЗА **C247**

- Миниатюрная головка • Зажим бора с защелкой
- Для СА боров (ø2,35 мм)
- Макс. скорость 30 000 об/мин



МОДЕЛЬ **FFB-Y** КОД ЗАКАЗА **C884**

- Для FG боров (ø1,6 мм) • Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора
- Макс. скорость 40 000 об/мин



МОДЕЛЬ **NRS2-Y** КОД ЗАКАЗА **C549**

- Понижение 10:1 • Для СА боров (ø2,35 мм)
- Система очистки головки • Кнопочный зажим бора
- Макс. скорость 3 000 об/мин

Головки для профилактического применения Без оптики



МОДЕЛЬ **AR-Y (S)** КОД ЗАКАЗА **C187**

- Для колпачков и щеточек с резьбой
- Макс. скорость 5 000 об/мин



МОДЕЛЬ **AR-Y (K)** КОД ЗАКАЗА **C188**

- Для защелкивающихся колпачков
- Макс. скорость 5 000 об/мин



МОДЕЛЬ **EVA-Y** КОД ЗАКАЗА **C235**

- Для насадок Eva
- Возвратно-поступательное движение в вертикальной плоскости (длина хода 1,4 мм)
- Макс. скорость 10 000 об/мин

Головки для эндодонтического применения Без оптики



МОДЕЛЬ **MP-Y** КОД ЗАКАЗА **C547**

- Миниатюрная головка • Кнопочный зажим
- Макс. скорость 20 000 об/мин



МОДЕЛЬ **MPA-Y** КОД ЗАКАЗА **C548**

- Возможность подключения к апекслокатору (для длинного хвостовика)
- Миниатюрная головка • Кнопочный зажим
- Макс. скорость 20 000 об/мин



МОДЕЛЬ **MPAS-Y** КОД ЗАКАЗА **C882**

- Возможность подключения к апекслокатору (для короткого хвостовика)
- Миниатюрная головка • Кнопочный зажим
- Макс. скорость 20 000 об/мин



МОДЕЛЬ **TEQ-Y** КОД ЗАКАЗА **C849**

- Возвратно-поступательное движение на 80°
- Для машинных файлов (ø2,35 мм)
- Кнопочный зажим
- Макс. скорость 4 000 об/мин



МОДЕЛЬ **TEP-Y** КОД ЗАКАЗА **C837**

- Возвратно-поступательное движение на 60°
- Для ручных файлов • Кнопочный зажим
- Макс. скорость 4 000 об/мин

Редукторы



МОДЕЛЬ **EC-30** КОД ЗАКАЗА **C100008**

МОДЕЛЬ **EC-30M** КОД ЗАКАЗА **C100007**

- Прямая передача 1:1



МОДЕЛЬ **ER4** КОД ЗАКАЗА **C634**

МОДЕЛЬ **ER4M** КОД ЗАКАЗА **C634002**

- Понижение 4:1



МОДЕЛЬ **ER10** КОД ЗАКАЗА **C635**

МОДЕЛЬ **ER10M** КОД ЗАКАЗА **C635002**

- Понижение 10:1



МОДЕЛЬ **ER16** КОД ЗАКАЗА **C636**

МОДЕЛЬ **ER16M** КОД ЗАКАЗА **C636002**

- Понижение 16:1



МОДЕЛЬ **ER64** КОД ЗАКАЗА **C637**

МОДЕЛЬ **ER64M** КОД ЗАКАЗА **C637002**

- Понижение 64:1

■ Редукторы и головки могут продаваться отдельно. Вы можете сочетать их в соответствии с вашими желаниями и потребностями.



Наконечники серии EX

С наружной системой подачи охлаждения

Угловые
наконечники

Прямая передача 1:1

**Без оптики** МОДЕЛЬ FPB-EC КОД ЗАКАЗА Y110158
 Без оптики МОДЕЛЬ FPB-ECM КОД ЗАКАЗА Y110168

- Для СА боров (ø2,35 мм) • Система очистки головки • Кнопочный зажим бора
- Шариковые подшипники • Макс. скорость 40 000 об/мин

**Без оптики** МОДЕЛЬ NAC-EC КОД ЗАКАЗА Y110148

- Для СА боров (ø2,35 мм) • Зажим бора с защелкой • Макс. скорость 30 000 об/мин

**Без оптики** МОДЕЛЬ BB-EC КОД ЗАКАЗА Y110159

- Для СА боров (ø2,35 мм) • Зажим бора с защелкой • Шариковые подшипники
- Макс. скорость 40 000 об/мин

**Без оптики** МОДЕЛЬ NBVW-EC КОД ЗАКАЗА Y110160

- Для СА боров (ø2,35 мм) • Зажим бора с защелкой • Шариковые подшипники
- С соплом для подачи охлаждения • Макс. скорость 40 000 об/мин

FPB-ECM могут обрабатываться в аппарате для термодезинфекции.

135°C Автоклавирование при температуре до 135°C

Прямая передача 1:1

**Без оптики** МОДЕЛЬ NM-EC КОД ЗАКАЗА Y110161

- Миниатюрная головка • Зажим бора с защелкой • Для СА боров (ø2,35 мм)
- Макс. скорость 30 000 об/мин

**Без оптики** МОДЕЛЬ FFB-EC КОД ЗАКАЗА Y110162
 Без оптики МОДЕЛЬ FFB-ECM КОД ЗАКАЗА Y110177

- Для FG боров (ø1,6 мм) • Система очистки головки • Кнопочный зажим бора
- Макс. скорость 40 000 об/мин

Понижение на головке 10:1

**Без оптики** МОДЕЛЬ NRS2-EC КОД ЗАКАЗА Y110163
 Без оптики МОДЕЛЬ NRS2-ECM КОД ЗАКАЗА Y110178

- Для СА боров (ø2,35 мм) • Система очистки головки • Кнопочный зажим бора
- Макс. скорость 3 000 об/мин

МОДЕЛЬ **Spray Nozzle** КОД ЗАКАЗА C032701

- Распылительная насадка для NAC, BB, FPB, FFB (приобретается отдельно)

МОДЕЛЬ **Spray Nozzle** КОД ЗАКАЗА C039701

- Распылительная насадка для NM (приобретается отдельно)

FFB-ECM, NRS2-ECM могут обрабатываться в аппарате для термодезинфекции.

135°C Автоклавирование при температуре до 135°C

Прямые наконечники

Прямая передача 1:1

Эргономичный
треугольный захват**Без оптики** МОДЕЛЬ **EX-6B** КОД ЗАКАЗА **H260001** **Без оптики** МОДЕЛЬ **EX-6BM** КОД ЗАКАЗА **H260002**

• Для НР боров (ø2,35 мм) • Система очистки головки • Макс. скорость 40 000 об/мин

**Без оптики** МОДЕЛЬ **EX-6D** КОД ЗАКАЗА **H267001** **Без оптики** МОДЕЛЬ **EX-6DM** КОД ЗАКАЗА **H267002**

• Для НР боров (ø2,35 мм) • Система очистки головки • Макс. скорость 40 000 об/мин

Понижение 4:1

**Без оптики** МОДЕЛЬ **EX-5B** КОД ЗАКАЗА **H262**

• Для НР боров (ø2,35 мм) • Система очистки головки • Макс. скорость 10 000 об/мин

МОДЕЛЬ **Spray Nozzle** КОД ЗАКАЗА **H019711**• Распылительная насадка для EX-6B, EX-5B
(приобретается отдельно)

Эндодонтические наконечники серии EX

С наружной системой подачи охлаждения

Угловые
наконечники

Понижение 64:1



Без оптики МОДЕЛЬ MP-ER64 КОД ЗАКАЗА Y110142

 Без оптики МОДЕЛЬ MP-ER64M КОД ЗАКАЗА Y110183

- Миниатюрная головка
- Для машинных файлов
- Вращение на 360°
- Кнопочный зажим бора
- Макс. скорость 300 об/мин



Без оптики МОДЕЛЬ MPA-ER64 КОД ЗАКАЗА Y110144

 Без оптики МОДЕЛЬ MPA-ER64M КОД ЗАКАЗА Y110184

- Возможность подключения к апекслокатору (для длинного хвостовика)
- Миниатюрная головка
- Для машинных файлов
- Вращение на 360°
- Кнопочный зажим бора
- Макс. скорость 300 об/мин



Без оптики МОДЕЛЬ MPAS-ER64 КОД ЗАКАЗА Y110146

 Без оптики МОДЕЛЬ MPAS-ER64M КОД ЗАКАЗА Y110185

- Возможность подключения к апекслокатору (для короткого хвостовика)
- Миниатюрная головка
- Вращение на 360°
- Кнопочный зажим бора
- Макс. скорость 300 об/мин



Понижение 100:1



Без оптики МОДЕЛЬ NRS2-ER10 КОД ЗАКАЗА Y110143

 Без оптики МОДЕЛЬ NRS2-ER10M КОД ЗАКАЗА Y110186

- Для машинных файлов
- Вращение на 360°
- Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора
- Понижение 10:1 на редукторе и 10:1 на головке
- Макс. скорость 300 об/мин

Понижение 10:1



Без оптики МОДЕЛЬ TEP-ER10 КОД ЗАКАЗА Y110145

 Без оптики МОДЕЛЬ TEP-ER10M КОД ЗАКАЗА Y110187

- Для ручных файлов
- Возратно-поступательное движение на 60°
- Кнопочный зажим бора
- Макс. скорость 4 000 об/мин



МОДЕЛЬ Spray Nozzle КОД ЗАКАЗА C032701

- Распылительная насадка для TEP (приобретается отдельно)

Ti-Max X С наружной системой подачи охлаждения

Повышение 1:5



Четырехточечный спрей



Без оптики МОДЕЛЬ X95EX КОД ЗАКАЗА C1072

- Титановый корпус с покрытием DURACOAT против царапин
- Система очистки головки
- Керамические подшипники
- Кнопочный зажим бора
- Четырехточечный спрей
- Для FG боров (ø1,6 мм)
- Макс. скорость: 200 000 об/мин

