

NSK

Ti-Max Z



NAKANISHI INC. www.nsk-inc.com 700 Shimohinata Kanuma-shi Tochigi 322-8666, Japan TEL : +81 (0)289-64-3380 FAX : +81 (0)289-62-5636	NSK Europe GmbH www.nsk-europe.de Elly-Beinhorn-Strasse 8 65760 Eschborn, Germany TEL : +49 (0)6196 77606-0 FAX : +49 (0)6196 77606-29	NSK Rus & CIS www.nsk-russia.ru 115114, Россия, Москва Дербеневская наб., 7, стр. 16, 3-й этаж ТЕЛ.: +7 (495) 967-96-07 ФАКС: +7 (495) 967-96-08
--	--	--

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

Исключительно надежные

Ti-Max Z

Повышение качества
и производительности –
начало нового этапа развития

Сегодня новое поколение микро-технологии 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.





Новый стандарт видимости операционного поля



Наконечники Ti-Max Z отличаются самой маленькой головкой и самой тонкой шейкой, что позволяет им создать стандарт видимости операционного поля, несравнимый ни с одним наконечником в мире. Другими словами, стало намного проще добраться до труднодоступных зон ротовой полости за счет миниатюрного эргономичного дизайна наконечника.



Новый стандарт надежности

В результате постоянного поиска совершенства появилась серия Ti-Max Z – настоящее достижение научно-исследовательского отдела NSK и отдела технологической экспертизы, задачей которых было создание самых надежных в мире и заслуживающих доверия инструментов. Наконечник Ti-Max Z95L в значительной степени превосходит все возможные профессиональные ожидания по надежности и долговечности в сравнении с аналогичными наконечниками всех основных производителей.

Новый стандарт угловых наконечников

Серия Ti-Max Z представляет собой новый стандарт наконечников. Это исключительно надежные инструменты, которые не нагружают кисть врача за счет идеального распределения веса, превращая работу в удовольствие.



Самый маленький и тонкий в мире

Z95L обладает самой маленькой головкой и самой тонкой шейкой в сравнении с аналогичными наконечниками всех основных производителей.



Простой доступ

Форма головки и корпуса Z95L упрощает доступ к зоне моляров.

Четырехточечный спрей

Четырехточечный спрей от NSK эффективно охлаждает все операционное поле. (Z95/Z95L)



Система против нагрева

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

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.



Микрофильтр

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



DURACOAT ОТ NSK

DURACOAT – это последняя разработка компании NSK по улучшению технологии поверхности. Данное покрытие не только обладает гипоаллергенным и биосовместимым свойствам титана, но и продлевает срок службы инструментов. DURACOAT создает гладкую, устойчивую к царапинам поверхность, приятную на ощупь.

Цельный титановый корпус

Титан на 30% легче нержавеющей стали, более долговечен и не подвержен коррозии. Улучшенные тактильные характеристики, а также хорошо сбалансированная форма позволяют работать более эффективно и точно даже при длительных процедурах.



Исключительная надежность

Z95L превосходит все современные профессиональные ожидания по надежности и сроку службы в сравнении с аналогичными наконечниками всех основных производителей. Исследования компании NSK показали, что Z95L более чем в два раза надежнее, чем какой-либо другой наконечник в мире. 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).

Сравнительная диаграмма надежности показывает результаты внутреннего исследования компании NSK. (Один цикл тестирования – 30 минут. Последовательность: работа мотора в течение 15 секунд при скорости 40 000 об/мин с нагрузкой 200 г, с нагрузкой в радиусном направлении каждые 4,5 секунды, затем 3 секунды без нагрузки на скорости 40 000 об/мин, далее последовательное повторение.)

Ti-Max Z Модельный ряд

- Самая высокая надежность в своем классе (наилучшая форма передаточных механизмов и специальное DLC покрытие)
- Самая маленькая головка и самая тонкая шейка корпуса в мире
- Превосходный обзор и доступ к операционному полю
- Поразительно тихая работа
- Уникальный эргономичный корпус
- Микрофильтр



Четырехточечный спрей



МОДЕЛЬ: **Z95L** КОД ЗАКАЗА: **C1034**

Повышение 1:5 • Четырехточечный спрей • Для FG боров (Ø1,6 мм) • Макс. скорость: 200 000 об/мин



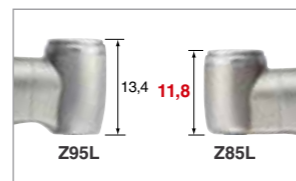
Одинрный спрей



МОДЕЛЬ: **Z85L** КОД ЗАКАЗА: **C1062**

Повышение 1:5 • Миниатюрная головка • Одинрный спрей • Для FG боров (Ø1,6 мм) • Макс. скорость: 200 000 об/мин

*Только для боров с коротким хвостовиком



Сравнение размеров головок

Наконечник Z85L с повышением 1:5 с одинрным спреем и самой маленькой головкой в мире обеспечивает уникальный обзор и доступ к операционному полю.



Одинрный спрей



МОДЕЛЬ: **Z25L** КОД ЗАКАЗА: **C1038**

Прямая передача 1:1 • Одинрный спрей • Для СА боров (Ø2,35 мм) • Макс. скорость: 40 000 об/мин



МОДЕЛЬ: **Z15L** КОД ЗАКАЗА: **C1039**

Понижение 4:1 • Одинрный спрей • Для СА боров (Ø2,35 мм) • Макс. скорость: 10 000 об/мин



МОДЕЛЬ: **Z10L** КОД ЗАКАЗА: **C1040**

Понижение 16:1 • Одинрный спрей • Для СА боров (Ø2,35 мм) • Макс. скорость: 2 500 об/мин



Можно обрабатывать в термодезинфекторе



Автоклавирование до 135°C

Новый стандарт
угловых наконечников



Ti-Max **Z**