

NSK



NAKANISHI INC. | **NSK Rus & CIS**

www.nsk-inc.com

www.nsk-russia.ru

700 Shimohinata
Kanuma-shi
Tochigi 322-6666,
Japan

TEL : +81 (0)289-64-3380

FAX : +81 (0)289-62-5636

151114, 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 уведомления.

REF PR-D783E Ver.1 13.00.00.00

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.

Кроме того, Ti-Max Z45L гордится наличием **первой в мире функции двойного спрея**, обеспечивая применимость для широкого спектра операций, таких как препарирование зубов мудрости и поиск устья корневого канала.



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



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



От стандартных боров (20 мм) до длинных боров (25 мм)
Ti-Max Z45L очень универсален, в зависимости от процедуры вы можете использовать широкий диапазон боров: от стандартных боров длиной 20 мм до длинных боров 25 мм.

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.



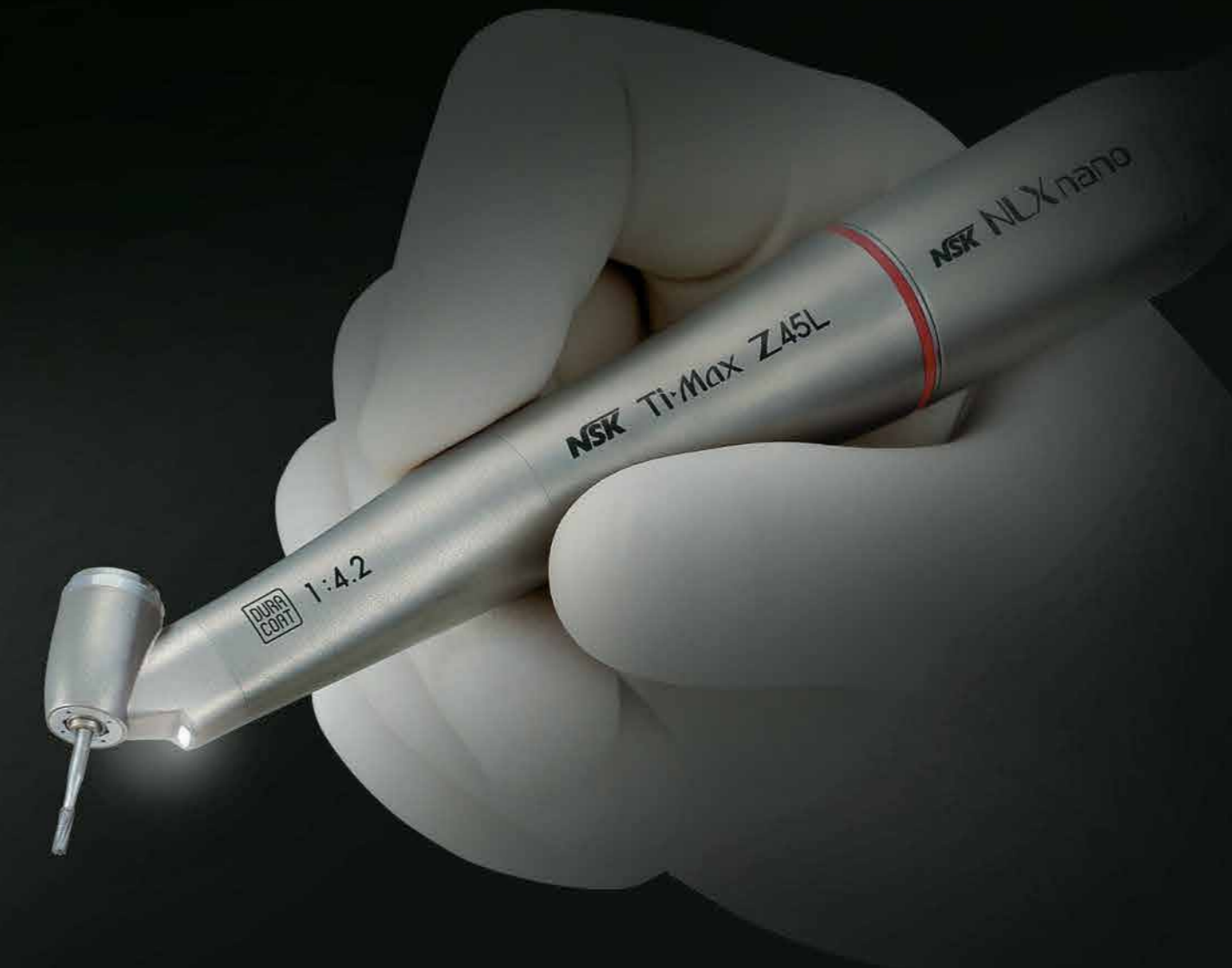
Лечение кариеса в пришеечной части левого бокового резца верхней челюсти

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 приспособленность также делает операции безопаснее и точнее.



Ti-Max Z45L

Ключевые характеристики, обеспечивающие повышенную безопасность и практичность

- Титановый корпус с устойчивым к царапинам покрытием DURACOAT
- Оптика из сотовообразного стекла • Керамические подшипники • Система очистки головки
- Кнопочный зажим бора • Четырехточечный спрей (струя/распыление) • Микрофильтр
- Система против нагрева



Система очистки головки

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

DURACOAT от NSK

DURACOAT – это последняя разработка компании NSK по улучшению технологии поверхности. Благодаря гипоаллергенности и биосовместимости титана данное покрытие продлевает срок службы инструментов. DURACOAT создает гладкую, приятную на ощупь и устойчивую к царапинам поверхность.

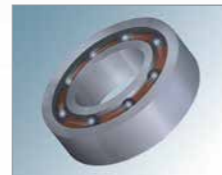


Система против нагрева

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

Керамические подшипники

Керамические подшипники на 25% тверже, чем стальные, но при этом весят в 2 раза меньше. Преимущество керамических подшипников заключается в значительном снижении износа между деталями подшипникового узла, это обеспечивает повышенную производительность и долговечность.



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.



Микрофильтр

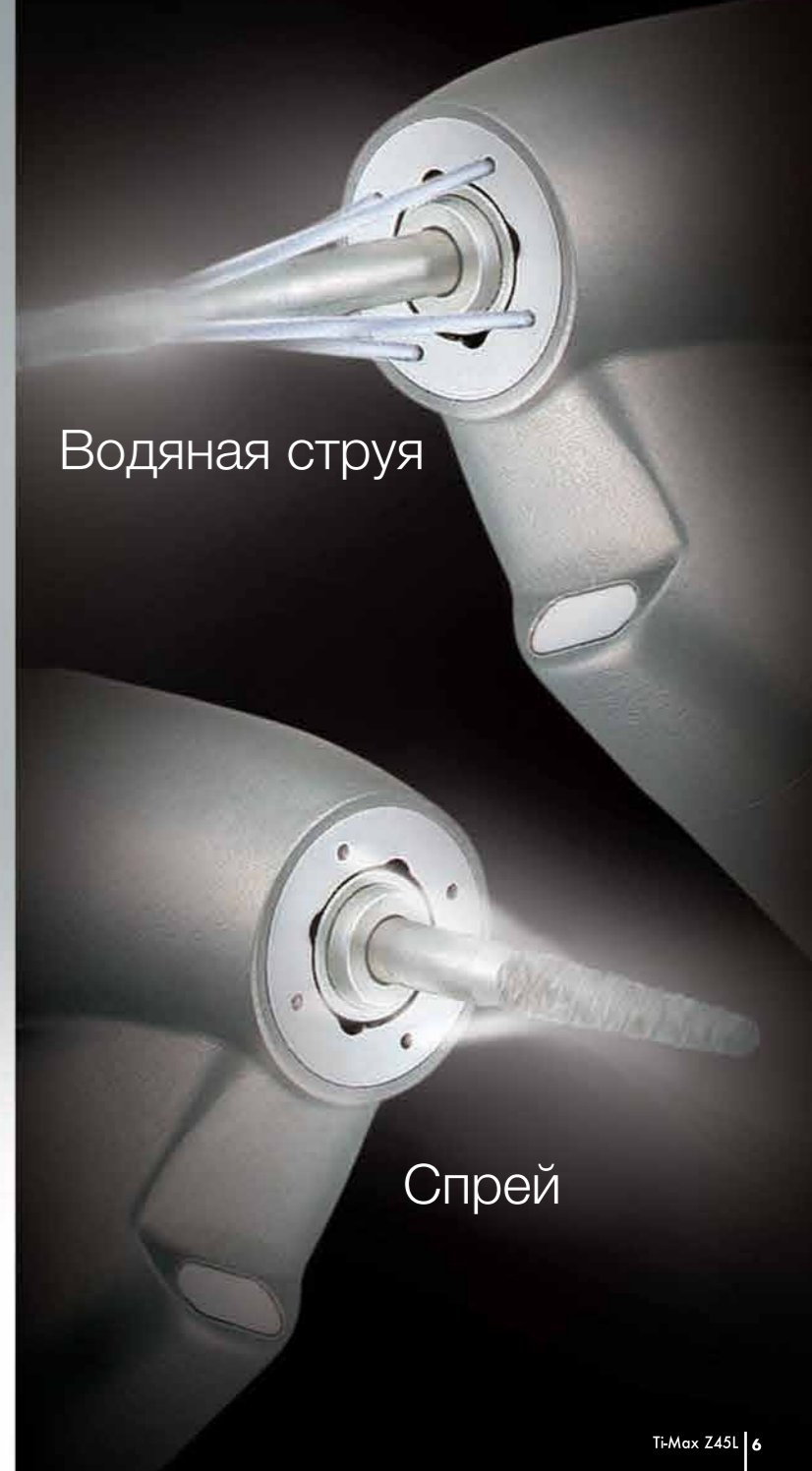
Микрофильтр защищает наконечник от попадания твердых частиц в систему водяного охлаждения, что гарантирует оптимальную и постоянную подачу спрея



Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции

Автоклавирование при температуре до 135°C

Водяная струя



Спрей