



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.



nano series



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 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 уведомления.

PR-D844E Ver.1 13.00.00.00

nano series

«Умная» миниатюризация обеспечивает прекрасную балансировку

Инструменты серии nano сохранили высокую производительность хорошо известных угловых наконечников NSK, но вместе с тем стали на 10% меньше и легче обычных моделей. В сочетании с микромотором NLX nano наконечники серии nano обеспечивают прекрасный баланс и манёвренность, которая сравнима с воздушной турбиной, и способствуют более точному выполнению процедур. Угловые наконечники нового поколения подходят для любой руки, они изменят ваше мнение об угловых наконечниках, как о тяжёлых и громоздких.

Длина
-9,5 мм

Вес
-3,7г



Превосходная балансировка

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), нанесённое на передаточные валы, существенно повышает срок службы инструмента.

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



Модельный ряд наконечников серии nano

- Превосходная балансировка • Исключительно маленькая головка и компактный корпус • Хороший обзор и простой доступ
- Поразительно тихая работа • Оптика из сотообразного стекла • Титановый корпус с устойчивым к царапинам покрытием DURACOAT
- Система очистки головки (за исключением nanoSG20LS) • Кнопочный зажим бора (за исключением nano65LS)



Четырёхточечный
спрей



МОДЕЛЬ: **nano95LS** КОД ЗАКАЗА: **C1099**

Повышение 1:5

- Исключительная надёжность • Четырёхточечный спрей
- Для FG боров (ø1,6 мм) • Керамические подшипники
- Микрофильтр • Макс. скорость: 200 000 об/мин



Одинарный спрей



МОДЕЛЬ: **nano25LS** КОД ЗАКАЗА: **C1100**

Прямая передача 1:1

- Одинарный спрей • Для СА боров (ø2,35 мм)
- Микрофильтр • Макс. скорость: 40 000 об/мин



МОДЕЛЬ: **nano15LS** КОД ЗАКАЗА: **C1101**

Понижение 4:1

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

Прямой наконечник



МОДЕЛЬ: **nano65LS** КОД ЗАКАЗА: **H1048**

Прямая передача 1:1

- Одинарный спрей • Для боров HP / CA (ø2,35 мм)*
- Макс. скорость: 40 000 об/мин
- *Необходимо использовать прилагаемый ограничитель бора

Наконечники для имплантологии



МОДЕЛЬ: **nanoSG20LS** КОД ЗАКАЗА: **C1103**

Понижение 20:1

- Внешнее и внутреннее охлаждение (Kirschner and Meyer)
- Система двойной герметизации • Макс. крутящий момент: 80 Н·см
- Макс. скорость: 2 000 об/мин

Возможность обработки в аппарате для термодезинфекции

135°C
155

Автоклавирувание при температуре до 135°C