



Естественный дневной свет с яркостью в 32 000 ЛЮКС*

Технология LED от NSK гарантирует четкую видимость и снижает усталость глаз даже во время проведения длительных процедур.

Ярче

LED излучает дневной свет, обеспечивающий лучшую видимость, чем свет от галогенной лампы.

Надежнее

Светодиод LED имеет больший срок службы и более надежен по сравнению с галогенными лампами.



Технология LED от NSK обеспечивает четкую видимость контуров и смежных поверхностей, что значительно упрощает препарирование.

*По данным лаборатории NSK.



Комплекты NLX nano

МОДЕЛЬ : NLX nano S120 (120В)
КОД ЗАКАЗА : Y1001361

МОДЕЛЬ : NLX nano S230 (230В)
КОД ЗАКАЗА : Y1001362

[Комплектация]

NLX nano U (Блок управления), NLX nano (Микромотор), NLX CD (Кабель), NIAC (Блок питания) 120 или 230 В.

Характеристики:

- Цифровая индикация скорости
- Прямое/обратное вращение
- Функция памяти
- Функция регулировки яркости света
- Калибровка педали управления



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 этаж
ТЕЛ: +7 (495) 967-96-07
ФАКС: +7 (495) 967-96-08

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.



Удивительно легкий,
суперкомпактный
и невероятно мощный

NLX nano

Новое поколение микромоторов обеспечивает идеальное распределение веса, аналогичное турбинному наконечнику.

NLX nano

Микромотор NLX nano имеет минимальные размеры и легкий вес.

Он сконструирован специально для улучшения балансировки наконечника и микромотора в руке врача, что снижает напряжение руки даже при проведении длительных операций.

Несмотря на малый размер и легкий вес, NLX nano такой же мощный, как и традиционные клинические микромоторы, и имеет широкий диапазон скоростей.

Векторный контроль на 180° гарантирует плавное вращение во всем диапазоне скоростей. Благодаря технологии LED обеспечивается

освещение с яркостью 32000 Люкс и цветовой температурой, эквивалентной дневному свету, что гарантирует более четкий

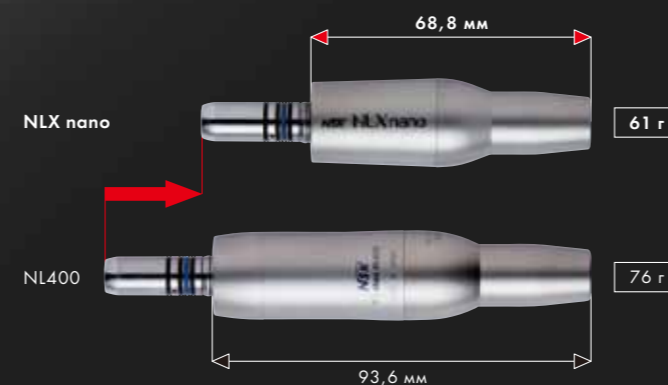
обзор поверхности и значительно снижает усталость глаз во время проведения операции. Испытайте на практике

наивысшее качество микромотора NLX nano.



На 25% короче и на 20% легче

Благодаря инновациям компании NSK микромотор NLX nano стал на 20% легче и на 25% меньше в размерах по сравнению с другими моделями микромоторов от NSK. Несмотря на свои малые размеры и легкий вес, NLX nano такой же мощный, как традиционные клинические бесщеточные микромоторы NSK и имеет широкий диапазон скоростей.



Превосходная балансировка

Балансировка микромотора и наконечника стала намного лучше благодаря малому весу NLX nano. Длина микромотора NLX nano вместе с наконечником почти равна длине турбинного наконечника с переходником, что позволяет врачу работать с угловым наконечником и микромотором NLX nano с такой же легкостью, как с турбиной.



Широкий спектр клинического применения

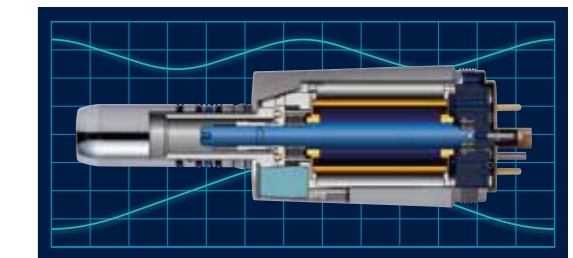
NLX nano обладает широким диапазоном скоростей и совместим со всеми угловыми наконечниками с оптикой и без оптики. Совместимость микромотора с различными наконечниками обеспечивает работу в диапазоне от 100 до 200 000 об/мин, что позволяет использовать его для любой операции.



	100	1 000	2 000	2 500	10 000	40 000	200 000
X10L 16:1	100~2 500 об/мин						
X25L 1:1			2,000~40 000 об/мин				
X95L 1:5					10,000~200 000 об/мин		

Высокая мощность и плавное вращение без вибраций

Благодаря системе векторного контроля на 180° от NSK микромотор NLX nano обладает высокой мощностью и обеспечивает плавное и бесступенчатое вращение во всем диапазоне скоростей. Бесшумная работа без вибраций повышает комфорт проведения процедур, как для пациента, так и для врача.



Автоклавируемый бесщеточный микромотор, не требующий технического обслуживания

Микромотор может многократно автоклавироваться до максимальной температуры 135°C (вместе с колпачком для автоклавирования и крышкой микромотора). Конструкция микромотора — бесщеточная, поэтому замена щеток не требуется.



Технические характеристики:

- Система : векторный контроль на 180°
- Тип мотора : бесколлекторный бесщеточный микромотор
- Скорость : 2 000–40 000 об/мин
- Крутящий момент : макс. 3,4 Н·см
- Вес : 61 г (только микромотор)
- Подсветка : технология LED