



Естественный дневной свет с яркостью в 32 000 ЛЮКС*

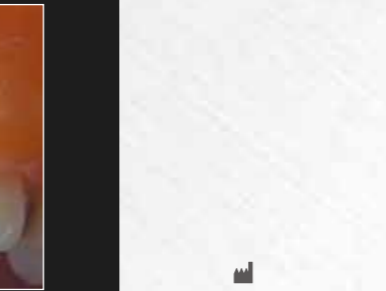
Технология LED от NSK гарантирует четкую видимость и снижает усталость глаз даже во время проведения длительных процедур.

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.



Характеристики:

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

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], NLAC [Блок питания] 120 или 230 В.



NLX nano



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



NAKANISHI INC. | NSK Rus & CIS
www.nsk-inc.com www.nsk-russia.ru

700 Shimohinata
Kanuma-shi
Tochigi 322-8666,
Japan
TEL: +81 (0)289-64-3380
FAX: +81 (0)289-62-5636



115114, Россия, Москва
Дербеневская наб., 7,
стр.16.
3 этаж.



10.08.01OP

Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.

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.

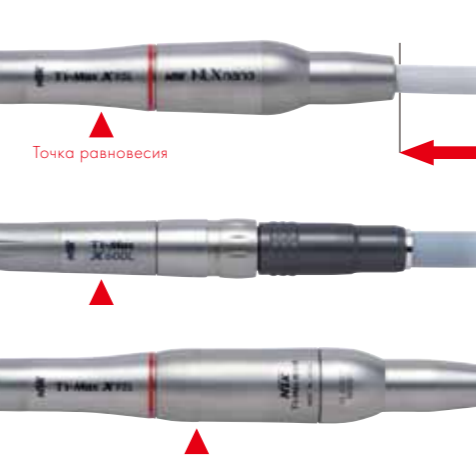
Несмотря на малый размер и легкий вес, NLX nano такой же мощный, как и традиционные клинические микромоторы, и имеет широкий диапазон скоростей.

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.



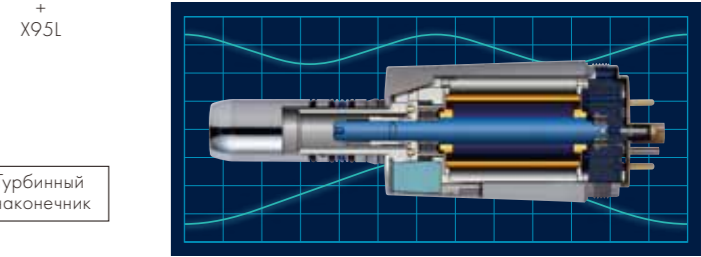
Превосходная балансировка

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.



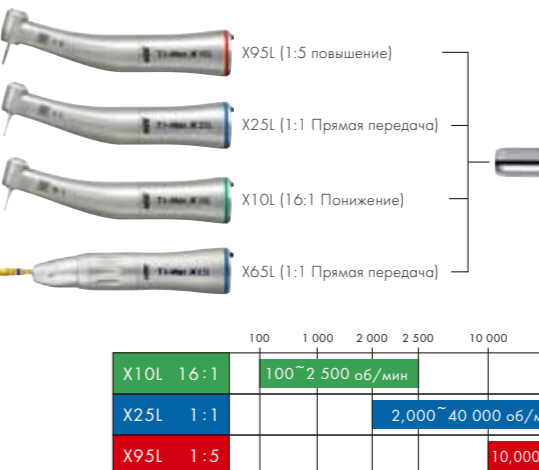
Высокая мощность и плавное вращение без вибраций

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.



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.



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 микромотра – 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