

DynaLED

- Корпус з нержавіючої сталі • Оптика зі стільникового скла
- Керамічні підшипники • Система очищення головки
- Кнопковий затискач бору • Чотириточковий спрей

Мініатюрна головка: Потужність: 15 Вт (M4, B2) / 13 Вт (QD), Швидкість: 380 000-450 000 об/хв, Розмір головки: Ø10,6 x B12,4 мм
Стандартна головка: Потужність: 16 Вт (M4, B2) / 14 Вт (QD), Швидкість: 330 000-430 000 об/хв, Розмір головки: Ø12,1 x B13,3 мм

Мініатюрна
головка



4-х канальний роз'єм Midwest модель M500LG M4 кід замовлення P1105

2-х канальний роз'єм Borden модель M500LG B2 кід замовлення P1107

Стандартна
головка



4-х канальний роз'єм Midwest модель M600LG M4 кід замовлення P1104

2-х канальний роз'єм Borden модель M600LG B2 кід замовлення P1106

Стандартна
головка



Мініатюрна головка модель M500LG QD кід замовлення P1109

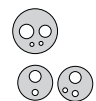
Стандартна головка модель M600LG QD кід замовлення P1108



Перехідник QD-J

МОДЕЛЬ QD-J M4 кід замовлення T334051

МОДЕЛЬ QD-J B2/B3 кід замовлення T332051



Запасні частини

МОДЕЛЬ	ВИРОБ	КІД ЗАМОВЛЕННЯ	МОДЕЛЬ	ВИРОБ	КІД ЗАМОВЛЕННЯ	МОДЕЛЬ	ВИРОБ	КІД ЗАМОВЛЕННЯ
SX-MU03 Картридж для мініатюрної головки		P1001200	SX-SU04 Кнопка для стандартної головки		P1002500	SX-SU04 (YOS) Кнопка для стандартної головки моделі QD		P1027500
SX-SU03 Картридж для стандартної головки		P1002200	SX-MU04 (YOS) Кнопка для мініатюрної головки моделі QD		P1026500	SX-SU05 Ключ для кришки стандартної мініатюрної головки		20000535
SX-MU04 Кнопка для мініатюрної головки		P1001500						



Можна обробляти в термодезінфекторі



Автоклавування до 135°C

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

Derbenevskaya nab., 7, business quarter Novospassky Dvor,
bld.16, 3th floor, Moscow 115114, Russia
TEL : +7-495-967-96-07 FAX : +7-495-967-96-08

NSK

DynaLED

Автономне підсвічування LED



DynaLED

Незалежне джерело живлення

Турбінні наконечники DynaLED виготовлені за покращеною високоточною технологією та оснащені системою генерації електроенергії нового покоління від NSK. Дані інноваційні наконечники обладнані вбудованим вискоефективним та надійним генератором, що забезпечує високоякісну роботу підсвічування LED, що випромінює світло, еквівалентне денному, та забезпечує чіткий огляд операційного поля. Завдяки вбудованому генератору підсвічування LED працює незалежно від того, чи є в стоматологічній установці модуль підсвічування чи ні. Надійність є безумовною перевагою турбінних наконечників NSK. Для підвищення стійкості наконечника до різних дій ми виготовляємо корпус наконечника з нержавіючої сталі.



Підвищений комфорт роботи за рахунок чудово збалансованого корпусу наконечника

Наконечник DynaLED оснащений вбудованим генератором, який непомітно розташовується всередині корпусу наконечника, не змінюючи його форму та ергономіку.

Однією з основних цілей, досягнутих NSK при розробці DynaLED, стала простота та зручність роботи з DynaLED, характерні для роботи з традиційним турбінним наконечником.

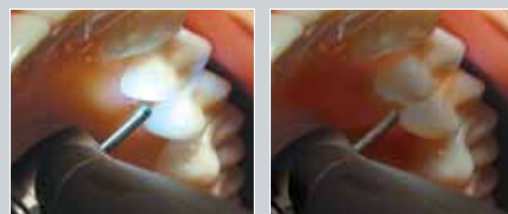
Оптика LED забезпечує більш точне та ефективне препарування

Огляд та зручність використання:

Природне денне світло від LED покращує огляд та підвищує точність обробки операційного поля.

Надійність:

Джерела світла LED мають більш довгий термін служби і більш надійні, ніж галогенні лампи.



Без оптики

Переваги підсвічування LED від NSK

- DynaLED забезпечує яскраве та стабільне освітлення за рахунок вбудованої плати управління від NSK.
- Світло передається світловодом із стільникового скла з високою оптичною провідністю.
- Чіткий огляд країв та суміжних поверхонь під час операцій із мінімальним втручанням.



Мікрогенератор від NSK - висока ефективність та довговічність

- Використання останніх технологій та матеріалів для досягнення високої ефективності та надійності генератора.
- Підвищена точність роботи генератора для ефективного напруги.
- Генератор не знижує продуктивність наконечника під час препарування.

