

LUMINOSITÉ DE 32 000 LUX*, DE QUALITÉ ÉQUIVALENTE À LA LUMIÈRE DU JOUR

Une meilleure visibilité et un plus grand confort lors des soins prolongés



Luminosité

Les LED génèrent une lumière de qualité équivalente à la lumière du jour, ce qui procure une meilleure visibilité en comparaison d'une ampoule halogène.

Longévité

La source de lumière des LED dure plus longtemps que celle des ampoules halogènes.



La visibilité élevée des traits de finitions et des surfaces proximales grâce à l'éclairage LED NSK facilite la préparation des cavités dentaires.

*Chiffres fournis par le Laboratoire NSK



Ensemble NLX nano complet

MODÈLE : NLX nano S120 (120V)
RÉF : Y1001361

MODÈLE : NLX nano S230 (230V)
RÉF : Y1001362

[Contenu]

NLX nano U (Boîtier de contrôle), NLX nano (Moteur), NLX CD (Cordon), NLAC (Adaptateur AC) 120V ou 230V

Caractéristiques :

- Affichage numérique de la vitesse
- Interrupteur avant/arrière
- Fonction de mise en mémoire
- Réglage de la luminosité de l'éclairage
- Pédale de calibrage de l'air

NAKANISHI INC. www.nsk-inc.com
700 Shinonata Kanuma-shi
Tochigi 322-8666,
Japan
TEL : +81 33289-64-3320
FAX : +81 33289-62-2636

NSK France www.nsk.fr
19, Avenue de Villiers
75017 Paris,
France
TEL : +33 (0)1 567 959 90
FAX : +33 (0)1 567 959 91

NSK Europe GmbH www.nsk-europe.de
Ely (Berthom-Strasse 9)
05160 Eschborn,
Germany
TEL : +49 (0)6100 77000-0
FAX : +49 (0)6100 77000-29

NSK America Corp www.nsk-america.com
700 Cooper Court
Schaumburg, IL 60193,
USA
TEL : +1 888 675-1675
FAX : +1 708 638 9329

NSK Middle East www.nsk-inc.com
Room 05A-701, 7th Floor, East Wing Hic. B
Dubai Airport Free Zone
PO Box 54310 Dubai, UAE
TEL : +971 834-304-6007
FAX : +971 834-304-3505

Sous réserve de modifications des spécifications sans préavis préalable.

PR-D594F Ver.1 01.02.10.RP



Incrediblement compact

Incrediblement léger

Pourtant incroyablement puissant

NLX nano

Une nouvelle génération de micromoteurs, aussi bien équilibrés qu'une turbine

NLX nano

Le NLX nano a été conçu dans le but de minimiser le poids et la taille du micromoteur afin d'améliorer l'équilibre entre l'instrument et le moteur dans la main du praticien et réduire ainsi la fatigue du praticien lors de soins prolongés.

En dépit de sa taille et de son poids réduits, le NLX nano reste aussi puissant que les micromoteurs traditionnels et offre une vaste plage de vitesses de rotation.

Son système de contrôle vecteur à 180° assure un contrôle souple et régulier sur toute la gamme de vitesses de rotation.

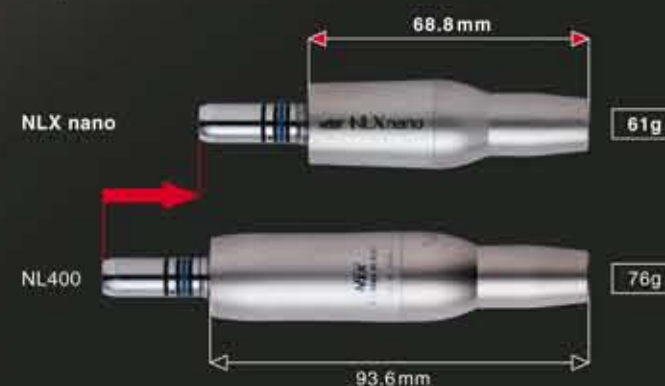
Grâce à l'éclairage LED, il offre désormais une luminosité de 32 000 LUX, dont la qualité est équivalente à la lumière du jour, permettant une meilleure visibilité et un confort d'utilisation accru.

Succombez à la qualité de nos micromoteurs NLX nano.



Réduction de plus de 25% de la taille et de plus de 20% du poids

Grâce au savoir-faire de NSK, NLX nano a été conçu pour réduire le poids de 20% et la taille de plus de 25%, par rapport au micromoteur NSK actuel. En dépit de sa taille et de son poids réduits, le NLX Nano a conservé toute sa puissance, et offre la même gamme de vitesses de rotation que les micromoteurs cliniques sans balai NSK actuels.



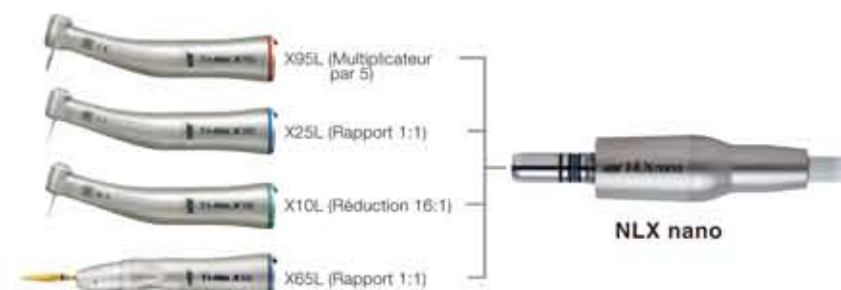
Équilibre parfait

L'association parfaitement équilibrée du moteur et de l'instrument s'accompagne d'une réduction significative du poids et de la taille du NLX nano. La longueur totale de l'instrument et du micromoteur NLX nano est pratiquement égale à celle des turbines munis de leurs raccords, permettant ainsi aux praticiens d'utiliser des contre-angles et des micromoteurs NLX exactement de la même manière que les turbines.



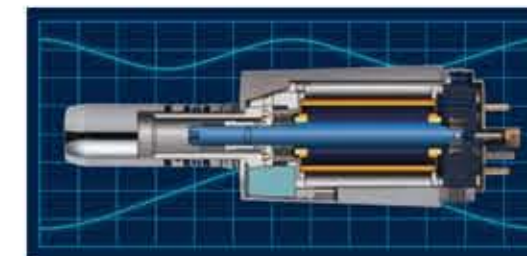
Applications cliniques élargies

Le NLX nano couvre une large gamme de vitesses et est compatible avec vos contre-angles lumière et non-lumière existants. Associé à une vaste gamme de contre-angles, il couvre une plage de vitesses de 100 - 200 000 min⁻¹, ce qui en fait l'instrument idéal pour tous les traitements.



Couple élevé, rotation souple et vibrations minimales

Grâce au Système de Contrôle Vecteur à 180° NSK, le NLX nano assure une commande souple et régulière de l'ensemble de la plage de vitesses, ainsi qu'une puissance élevée. Il réduit les nuisances sonores et les vibrations à un niveau le plus bas, permettant ainsi un confort accru du patient et de son praticien.



Micromoteur sans balai, autoclavable, sans entretien

Le micromoteur peut être stérilisé en autoclave de manière répétée à 135°C (avec couvercle moteur). Le micromoteur est exempt de balai et ne nécessite donc pas son remplacement.



Caractéristiques

- Système : Système de Contrôle vecteur à 180°
- Type de moteur : Micromoteur DC sans capteur et sans balai
- Vitesse moteur : 2 000-40 000 min⁻¹
- Couple : Max. 3,4 Ncm
- Poids : 61 g (micromoteur uniquement)
- Éclairage : LED blanche