

Moteurs électriques

NLZ[®] et NLX nano[®]



Le moteur électrique NLX nano est adapté pour les applications à grande et basse vitesse.



Le moteur électrique NLZ est adapté pour les applications à grande et basse vitesse, notamment d'endodontie.



Choix de deux claviers Deluxe (A-dec 300 et A-dec 500) offrant puissance et contrôle intégrés.

Intégration fonctionnelle. Contrôle accru.

Les moteurs électriques NLZ et NLX nano offrent des solutions plus réactives et polyvalentes pour votre cabinet. En les combinant à l'affichage clair et aux touches programmables du clavier Deluxe A-dec[®], votre unit dispose de toutes les fonctions dont vous avez besoin pour vous consacrer entièrement à vos patients.

Grâce au moteur NLZ ou NLX nano de l'unit A-dec, vous bénéficiez d'un environnement opératoire dégagé et de nombreux avantages :

- Contrôle et productivité améliorés et utilisation simplifiée.
- Fin des extensions, contorsions et rotations.
- Programmation des réglages en fonction de vos préférences.
- Vitesse de fonctionnement réglable et commutation aisée entre marche avant et marche inversée.

Sensation naturelle. Maniabilité exceptionnelle.

Ce n'est pas par hasard si les micromoteurs NLZ et NLX nano présentent une conception en titane. Ce métal est 30 % plus léger que l'acier inoxydable, tout en étant plus résistant, pour une sensation naturelle au toucher et une maniabilité exceptionnelle. Les micromoteurs NLZ et NLX nano conviennent à la fois aux réductions grossières à grande vitesse, aux finitions de précision à basse vitesse et aux applications plus spécialisées telles que l'endodontie. Ils permettent d'obtenir des résultats d'une précision optimale et de traiter les patients plus efficacement.

Diminution de la fatigue : La conception en titane est légère et confortable, pour une manipulation équilibrée.

Performances accrues : Profitez d'un large éventail de vitesses et de toute la puissance nécessaire aux soins dentaires.

Précision et cohérence d'utilisation : Programmation des réglages d'activation, de vitesse, de couple et de rotation.

Gains d'efficacité et de temps : L'instrument est activé dès que vous le soulevez de son support et vous pouvez vous concentrer sur l'affichage.

Nettoyage limité et durée de vie prolongée : Les moteurs sont à induction et entièrement autoclavables.

Éclairage de la zone à traiter : Éclairage de qualité « lumière du jour » intégré.



Détails	NLZ	NLX nano
Applications	Restauration générale, prophylaxie, endodontie	Restauration générale, prophylaxie
Unit A-dec	A-dec 500/A-dec 300/A-dec 200	A-dec 500/A-dec 300
Contrôleur de micromoteur*	NLZ BA	NLX BA
Raccordement du micromoteur	A-dec NLZ (en usine) ou NSK® NLZ (installation sur site)	A-dec nano (en usine) ou NSK nano (installation sur site)
Compatibilité avec les contre-angles	Type E	Type E
Type de moteur	Micromoteur sans balai	Micromoteur sans balai ni capteur
Vitesse (mode normal)	1 000 à 40 000 min ⁻¹	1 000 à 40 000 min ⁻¹
Vitesse (mode endodontie)	100 à 5 000 min ⁻¹	--
Couple (mode normal)	Max. 4,0 Ncm	Max. 3,4 Ncm
Couple (mode endodontie)	Max. 3,0 Ncm	--
Poids	57 g (micromoteur uniquement)	61 g (micromoteur uniquement)
Éclairage	LED qualité « lumière du jour »	LED qualité « lumière du jour »

[*] Le contrôleur de moteur électrique est un composant essentiel de l'unit A-dec configuré au moment de l'achat.



Siège social d'A-dec

2601 Crestview Drive
Newberg, Oregon 97132 États-Unis
Tél. : 1.800.547.1883 aux États-Unis/Canada
Tél. : 1.503.538.7478 hors États-Unis/Canada
Fax : 1.503.538.0276
a-dec.com

A-dec Australie

Tél. : 1.800.225.010 en Australie
Tél. : +61 (0)2 8332 4000 hors de l'Australie

A-dec Chine

Tél. : +1.503.538.7478

A-dec Royaume-Uni

Tél. : 0800 ADECUK (233285) au Royaume-Uni
Tél. : +44 (0) 24 7635 0901 hors du Royaume-Uni

Certains symboles et icônes du clavier sont la propriété d'A-dec, Inc.

NSK, NLZ, et NLX nano sont des marques commerciales ou des marques déposées de Nakanishi, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques suivies du symbole ® sont des marques déposées d'A-dec, Inc. aux États-Unis et peuvent aussi être des marques commerciales ou des marques déposées dans d'autres pays.

©2021 A-dec Inc. Tous droits réservés.
85.0299.01/E-only/9-21/Rev C