

Moteur électrique NLZ®



Intégration intelligente. Contrôle accru.

Le moteur électrique NLZ constitue une solution plus souple et plus performante pour votre salle de soins. En les combinant à l'affichage clair et aux touches programmables du clavier intuitif A-dec®, votre unit dispose de toutes les fonctions dont vous avez besoin pour vous consacrer entièrement à vos patients.

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

- Contrôle et productivité améliorés et utilisation simplifiée.
- Réduit les 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.



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



Grâce au pavé tactile A-dec, vous disposez d'une puissance et d'un contrôle intégrés au bout des doigts.

Sensation naturelle. Maniabilité exceptionnelle.

Ce n'est pas sans raison que le moteur NLZ est conçu 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. Le moteur NLZ convient 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. Il permet 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 retirez de son support et vous pouvez vous concentrer sur l'affichage.

Nettoyage limité et durée de vie prolongée : Le moteur est à induction et entièrement autoclavable.

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



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

* Le module électronique du 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

a-dec.com

Autres lieux :

A-dec Nashville Experience Center

A-dec Australie

A-dec Royaume-Uni

Toutes les couleurs et les produits pourront être différents et sont sujets à modification sans préavis. Pour obtenir les dernières informations sur les produits, contactez à votre revendeur A-dec. Toutes les marques commerciales figurant dans le présent document sont sujettes aux droits de propriété d'A-dec, de ses sociétés affiliées et l'ensemble de leurs fournisseurs aux États-Unis ainsi qu'à l'étranger.

©2024 A-dec Inc. Tous droits réservés.
85.0299.01/E-only/1-24/Rev D