

Elektrische motoren

NLZ en NLX nano



De NLX nano elektrische motor is beter voor hogesnelheids- en lagesnelheidstoepassingen.



De NLZ elektrische motor is het meest geschikt voor hogesnelheids- en lagesnelheidstoepassingen, zoals endodontische behandelingen.



Met de twee opties voor het Deluxe-touchpad (de A-dec 300 en A-dec 500) beschikt u over geïntegreerde kracht en controle.

Naadloze integratie. Meer controle.

De NLZ en NLX nano elektrische motoren zijn snelle en slimme oplossingen voor uw praktijk. In combinatie met het intuïtieve touchpad en het programmeerbare geheugen van het A-dec Deluxe-touchpad, kunt u uw unit volledig integreren en uw aandacht daar houden waar die nodig is - bij uw patiënt.

Met de NLZ en NLX nano op de A-dec-unit werkt u in een overzichtelijke omgeving en beschikt u met één enkel apparaat over de volgende voordelen:

- Meer controle, productiviteit en gebruiksgemak.
- Niet meer hoeven reiken en draaien.
- Naar eigen inzicht te programmeren instellingen.
- De snelheid kan worden gecontroleerd en u kunt schakelen tussen vooruit en achteruit.

Ligt uitzonderlijk goed in de hand en is zeer duurzaam.

Titanium is 30% lichter en toch duurzamer dan roestvrij staal. Het voelt zeer natuurlijk aan en is uitzonderlijk gebruiksvriendelijk. Met toepassingen variërend van het verwijderen van grof materiaal op hoge snelheid en het nauwkeurig afwerken op lage snelheid tot specialistische functies zoals endodontie bereikt u met NLZ en NLX nano een grotere precisie en behandelt u patiënten op een efficiënte wijze.

Vermindert vermoeidheid: het werken met gebalanceerde, lichtgewicht instrumenten zorgt voor een optimale ergonomie.

Hogere snelheid: kies uw snelheid en uw vermogen.

Nauwkeurig en consistent: programma-instellingen voor activering, snelheid, torsie en richting.

Meer doen in minder tijd: het handstuk wordt geactiveerd wanneer u deze uit de houder neemt. U kunt het display dus raadplegen als dat nodig is.

Minder reinigingstijd en langere levensduur: de motoren zijn autoclaveerbaar, borstelloos en onderhoudsvrij.

Verlichting: ingebouwd ledlampje met daglichtkwaliteit geeft 32.000 lux voor een helder zicht.



Details	NLZ	NLX nano
Toepassingen	Restoratie, tandsteenverwijdering, endodontie	Restoratie, tandsteenverwijdering
A-dec-unit	A-dec 500/A-dec 300/A-dec 200	A-dec 500/A-dec 300
Micromotorcontroller*	NLZ BA	NLX BA
Micromotor en slangen	A-dec NLZ (fabriek) of NSK NLZ (on-site-installatie)	A-dec nano (af fabriek) of NSK Nano (on-site-installatie)
Hoekstukcompatibiliteit	E-Style	E-Style
Motortype	Borstelloze micromotor zonder sensoren	Borstelloze micromotor
Snelheid (standaardmodus)	100 - 40.000 min ⁻¹	1000 - 40.000 min ⁻¹
Snelheid (Endo-modus)	100-5000 min ⁻¹	--
Torsie (standaardmodus)	Max. 4,0 Ncm	Max. 3,4 Ncm
Torsie (Endo-modus)	Max. 3,4 Ncm	--
Gewicht	57 g (alleen micromotor)	61g (alleen micromotor)
Licht	Daglichtkwaliteit 5000 K, 94 CRI, 32.000 lux	Daglichtkwaliteit 5000 K, 94 CRI, 32.000 lux

[*] Een elektromotorcontroller in de A-dec-unit is vereist; deze wordt geconfigureerd bij de aanschaf van uw A-dec-systeem.



Hoofdkwartier A-dec

2601 Crestview Drive
Newberg, OR 97132
VS

Tel: 1.800.547.1883 binnen VS/Canada
Tel: 1.503.538.7478 buiten VS/Canada
Fax: 1.503.538.0276
a-dec.com

A-dec Australië

Tel: 1.800.225.010 binnen AUS
Tel: +61 (0)2 8332 4000 buiten AUS

A-dec China

Tel: +1.503.538.7478

A-dec Verenigd Koninkrijk

Tel: 0800 ADECUK (233285) binnen VK
Tel: +44 (0) 24 7635 0901 buiten VK

A-dec en het A-dec-logo zijn handelsmerken van A-dec Inc. en zijn geregistreerd in de VS en andere landen. Geen enkele van de handelsmerken of handelsnamen in dit document mogen enigszins gereproduceerd, gekopieerd of gemanipuleerd worden zonder de uitdrukkelijke, schriftelijke toestemming van de eigenaar van het handelsmerk.

Bepaalde bedieningspaneelsymbolen zijn het eigendom van A-dec Inc. Elk gebruik van deze symbolen, geheel of gedeeltelijk, zonder de uitdrukkelijke, schriftelijke toestemming van A-dec Inc. is streng verboden.

© 2017 A-dec Inc.
Alle rechten voorbehouden.
85.0299.14/OP/2-17/Rev B