

**NSK**

ELEKTRISCHER MIKROMOTOR

**Ti-Max M40**

hell, leistungsstark und zuverlässig



- *Klarer*
- *Langlebiger*
- *Sicherer*



Powerful Partners®

# Ti-Max M40

Typ ISO mit interner Wasserzufuhr

Der M40 Mikromotor von NSK besitzt eine integrierte, weiterentwickelte, kernlose Gleichstrom-Motortechnologie. Diese Technologie bietet reibungslosen, leisen Betrieb, kraftvolles Drehmoment und minimale Hitzeentwicklung trotz der kompakten Größe des M40.

## Vorteile der Verwendung von



**Klarer** : LEDs erzeugen natürliche Tageslichtqualität, die im Vergleich zu Halogenlicht bessere Sichtverhältnisse garantiert.

**Langlebiger** : LED-Lichtquellen sind langlebiger und haltbarer als Halogenlampen.

**Sicherer** : LED-Licht ist sicherer, da es weniger Wärme als eine Halogenlampe erzeugt. LED-Licht in natürlicher Tageslichtqualität ist angenehm für das Auge.

## Merkmale

- Die ideale Kombination von Drehzahl und Drehmoment
- Minimale Hitzeentwicklung
- Ruhiger, reibungsloser Betrieb von 60 bis 40.000 min<sup>-1</sup>
- LED in Mikromotor integriert (nur M40 LED)
- Leicht
- Körper aus Massivtitan



**Mit Licht** MODELL M40 LED BESTELLNUMMER E1033 

**Mit Licht** MODELL M40 BESTELLNUMMER E317

**Ohne Licht** MODELL M40N BESTELLNUMMER E338

## Einfacher Anschluss an Turbinenschläuche, z.B. von Bien-Air® 4VLM, 4VR 400 und B4VLR



NSK  
M40-CD

Bien-Air®  
4VLM / 4VR 400 / B4VLR  
(Hergestellt von Bien-Air  
Dental S.A.)

Bien-Air® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Bien-Air Dental S.A.

**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