

**NSK**



# M40 X5

Micromoteur électrique LED ultra-compact



Powerful Partners®

# M40 XS

Lumière / Non-lumière

Micromoteur électrique avec spray interne

Le micromoteur M40 XS de NSK est doté de la technologie DC (courant-continu) donc d'un moteur électrique lumière à induction. La technologie du moteur DC est plus douce. Elle a un fonctionnement silencieux, un couple puissant et une génération de chaleur minimale grâce à la taille compact du M40 XS.

## Caractéristiques

- Silencieux pour des opérations de 60 à 40,000 min<sup>-1</sup>
- Génération de chaleur minimale
- Micromoteur court et léger
- LED incorporée dans le micromoteur (M40XS)
- Corps en titane avec revêtement DURACOAT

## Plus court, plus léger pour un équilibre parfait

Le micromoteur M40 XS est 10% plus court et plus léger que les modèles précédents ce qui fait qu'il est plus équilibré et maniable. Son corps en titane est plus résistant aux rayures et à l'usure.

## Advantages of using - LED light

**Visibilité :** Les LED génèrent une lumière de qualité équivalente à la lumière du jour, ce qui procure une meilleure visibilité par rapport à une lampe halogène.

**Longévité :** Les LED ont une durée de vie 8 fois plus longue que les ampoules halogènes.



## Forme ergonomique

L'ergonomie du design du corps du M40XS permet de connecter facilement un contre-angle. Cette forme du corps assure une bonne prise en main pour des interventions chirurgicales détaillées.



## Micromoteur

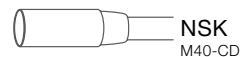


Lumière MODÈLE M40 XS RÉF E1135051  
Non-lumière MODÈLE M40N XS RÉF E1136051

## Connexion facile aux tuyaux de Bien-Air

- Tuyau Bien-Air® 4VLM
- Tuyau Bien-Air® 4VR 400
- Tuyau Bien-Air® B4VLR

M40 XS



NSK  
M40-CD



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

Bien-Air est une marque déposée de Bien-Air Dental S.A.



EC REP

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 France

www.nsk.fr  
32, rue de Lisbonne  
75008 Paris - France  
TEL : +33(0)1 567 959 80  
FAX : +33(0)1 567 959 81