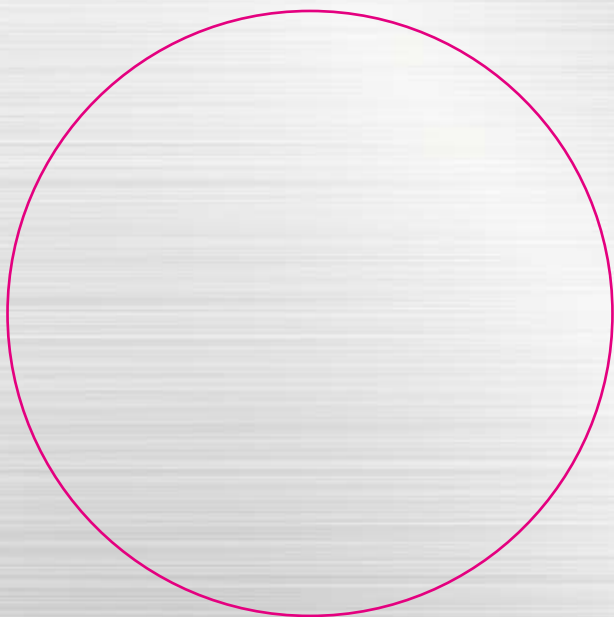


NSK



TURBINES

Ti-Max X Series

LA SATISFACTION DE SAVOIR QUE VOUS POSSÉDEZ LE MEILLEUR

Dessiner et produire une turbine aux qualités exceptionnelles, répondant aux attentes des praticiens, tel est le challenge que NSK s'est fixé. La sélection du titane comme composant essentiel de l'instrument, permet des courbes innovantes, en parfaite adéquation avec l'ergonomie de la main et répond de manière tactile à tous les mouvements.

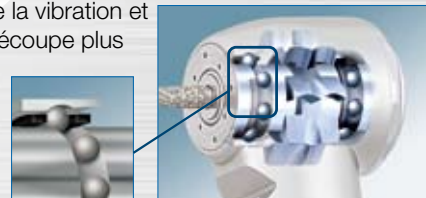
Ti-Max X

Série eXtreme Premium

TURBINES

Roulements intégrés de type "ISB" de NSK

Dans l'ISB de NSK, le corps forme lui-même la bague intérieure. L'unification du corps et de la bague intérieure offre une plus grande rigidité, ce qui permet de réduire la vibration et de garantir une découpe plus précise.



Système Clean Head



Le système Clean Head breveté de NSK est un mécanisme qui a spécialement été conçu pour empêcher automatiquement l'introduction de fluides oraux et d'autres organismes infectieux dans la tête de l'instrument, prolongeant ainsi la durée de vie des roulements.



Double flux d'air NSK



La turbine NSK équipée du double flux d'air génère une puissance pouvant atteindre 22W. Combiné à une orientation judicieuse des pales, ce double flux d'air diminue considérablement le niveau sonore de la turbine et accroît la vitesse de rotation.

Quadruple Spray & Barreau de quartz



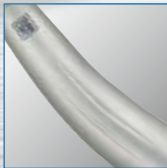
Le Quadruple spray de NSK refroidit efficacement tout le champ opératoire tandis que le barreau de quartz assure l'éclairage exactement où c'est nécessaire.

Valve de régulation de la pression

Cette valve permet de maintenir une pression stable et linéaire évitant toute détérioration prématurée du rotor.



Corps en titane.



Le titane est 30% plus léger que l'acier inoxydable. Il peut aussi être utilisé plus longtemps et il résiste mieux à la corrosion. La diminution de poids et la forme bien équilibrée offrent une sensation tactile incomparable.

NSK Duracoat

DURACOAT, la dernière technologie d'amélioration de surface de NSK, profite des propriétés non allergéniques et biocompatibles du titane afin d'accroître la longévité de l'instrument. DURACOAT crée une surface lisse et résistante aux rayures.



PTL-CL-LED

- **Visibilité**
- **Longévité**
- **Sécurité**

En remplaçant simplement votre raccord par un raccord LED NSK, vous pouvez utiliser une technologie de pointe pour vos traitements et bénéficier d'un éclairage incomparable.

Raccords LED

PTL-CL-LED
PTL-CL-LED III
KCL-LED
SCL-LED

Turbines

X600WLED
X600BLED

Ti-Max X

Série eXtreme Premium

TURBINES



Connectez-vous aux raccords NSK



Tête mini

Puissance: 17 W

Vitesse: 390.000 – 450.000 min⁻¹

Taille de la tête: ø10.3 x H11.7 mm

*Fraises mandrin court uniquement



Lumière

MODÈLE: **X500L** CODE DE COMMANDE: **P495**

Non lumière

MODÈLE: **X500** CODE DE COMMANDE: **P861**

Tête standard

Puissance: 21 W

Vitesse: 380.000 – 440.000 min⁻¹

Taille de la tête: ø 11.2 x H13.6 mm



Lumière

MODÈLE: **X600L** CODE DE COMMANDE: **P496**

Non lumière

MODÈLE: **X600** CODE DE COMMANDE: **P862**

Tête torque

Puissance: 22 W

Vitesse: 300.000 – 360.000 min⁻¹

Taille de la tête: ø13.2 x H13.6 mm



Lumière

MODÈLE: **X700L** CODE DE COMMANDE: **P497**

Non lumière

MODÈLE: **X700** CODE DE COMMANDE: **P863**



Lavable en
thermodésinfecteur



135°C
Sterilisable par autoclave
jusqu'à 135°C

Tête mini

Puissance: 16 W

Vitesse: 390.000 – 450.000 min⁻¹

Taille de la tête: ø10.3 x H11.7 mm

*Fraises mandrin court uniquement



Lumière MODÈLE: **X500KL** CODE DE COMMANDE: **P857**

Tête standard

Puissance: 18 W

Vitesse: 380.000 – 440.000 min⁻¹

Taille de la tête: ø 11.2 x H13.6 mm



Lumière MODÈLE: **X600KL** CODE DE COMMANDE: **P858**

Tête torque

Puissance: 19 W

Vitesse: 300.000 – 360.000 min⁻¹

Taille de la tête: ø13.2 x H13.6 mm



Lumière MODÈLE: **X700KL** CODE DE COMMANDE: **P859**

LED



MODÈLE: **KCL-LED** CODE DE COMMANDE: **P1005600**

• Pour KaVo® MULTIflex® LUX avec réglage du débit d'eau



Lavable en
thermodésinfecteur

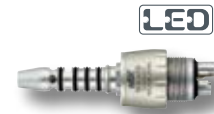


135°C Stérilisable par autoclave
jusqu'à 135°C

KaVo® et MULTIflex® LUX sont des marques déposées de Kaltenebach & Voigt GmbH & Co.

Connexion directe aux raccords Sirona®, W&H®, Bien-Air®

Tête mini : Puissance: 16 W, Vitesse: 390.000 - 450.000 min⁻¹, Taille tête: ø10.3 x H11.7 mm *Fraises mandrin court uniquement
Tête standard : Puissance: 18 W, Vitesse: 380.000 - 440.000 min⁻¹, Taille tête: ø11.2 x H13.6 mm
Tête torque : Puissance: 19 W, Vitesse: 300.000 - 360.000 min⁻¹, Taille tête: ø13.2 x H13.6 mm



MODÈLE: **SCL-LED**

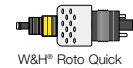
CODE DE COMMANDE: **P1009600**

• Pour Sirona® avec réglage du débit d'eau

Mini: **Lumière** MODÈLE: **X500SL** CODE DE COMMANDE: **P840**

Standard: **Lumière** MODÈLE: **X600SL** CODE DE COMMANDE: **P841**

Torque: **Lumière** MODÈLE: **X700SL** CODE DE COMMANDE: **P842**



Mini: **Lumière** MODÈLE: **X500WL** CODE DE COMMANDE: **P846**

Standard: **Lumière** MODÈLE: **X600WL** CODE DE COMMANDE: **P847**

Standard: **Lumière** MODÈLE: **X600WLED** CODE DE COMMANDE: **P1101**

Torque: **Lumière** MODÈLE: **X700WL** CODE DE COMMANDE: **P848**



Mini: **Lumière** MODÈLE: **X500BL** CODE DE COMMANDE: **P843**

Standard: **Lumière** MODÈLE: **X600BL** CODE DE COMMANDE: **P844**

Standard: **Lumière** MODÈLE: **X600BLED** CODE DE COMMANDE: **P1098**

Torque: **Lumière** MODÈLE: **X700BL** CODE DE COMMANDE: **P845**



Lavable en
thermodésinfecteur



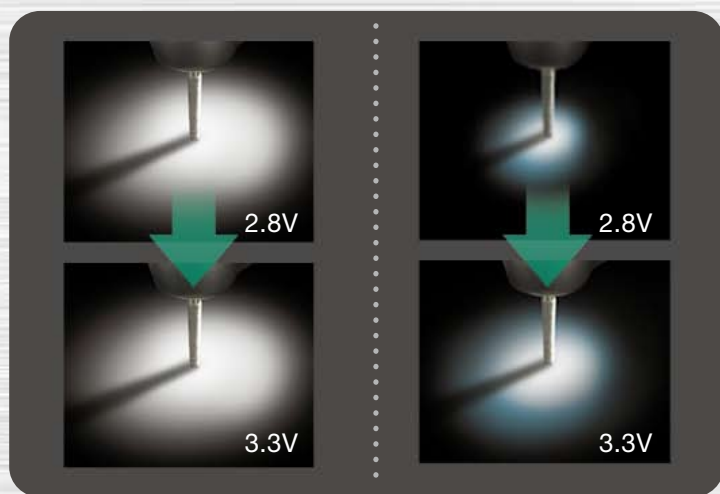
135°C
Stérilisable par autoclave
jusqu'à 135°C

Sirona® est une marque déposée de Sirona Dental Systems GmbH.
W&H® est une marque déposée de W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH.
Bien-Air® et Unifix® sont des marques déposées de Bien-Air Dental S.A.



Le raccord LED NSK offre une meilleure visibilité à vos turbines existantes

En changeant votre raccord par un raccord LED NSK, vous pouvez utiliser une technologie de pointe dans vos traitements et profiter d'un éclairage incomparable.



Raccord LED NSK

Raccord Halogène

Sécurité

Le circuit électronique contrôle la tension de l'unit ce qui permet d'obtenir un éclairage stable.

Longévité

Les LED ont une durée de vie plus longue que les ampoules halogènes.

Visibilité

Les LED génèrent une lumière semblable à la lumière du jour, ce qui procure une meilleure visibilité par rapport aux ampoules halogènes.

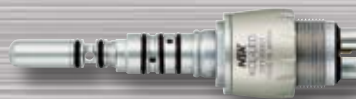
Raccords LED • Revêtement en titane



MODÈLE: **PTL-CL-LED**
CODE DE COMMANDE: **P1001600**
• Pour les modèles NSK



MODÈLE: **PTL-CL-LED III**
CODE DE COMMANDE: **P1001601**
• Pour NSK
avec réglage du débit d'eau



MODÈLE: **KCL-LED**
CODE DE COMMANDE: **P1005600**
• Pour KaVo® MULTiflex® LUX
avec réglage du débit d'eau



MODÈLE: **SCL-LED**
CODE DE COMMANDE: **P1009600**
• Pour Sirona®
avec réglage du débit d'eau

Ti-Max X

Série eXtreme Premium

TURBINES

