

**NSK**

UNE TURBINE  
D'EXCEPTION  
AUX QUALITÉS  
INCOMPARABLES



**Pana·Max2**

# Pana·Max2

## LA NOUVELLE TURBINE PANA-MAX, UNE TURBINE D'EXCEPTION - POUR TOUTES APPLICATIONS CLINIQUES

La nouvelle turbine panamax 2, une turbine d'exception, pouvant se connecter aux raccords NSK ou Kavo.

### Une longévité inégalée

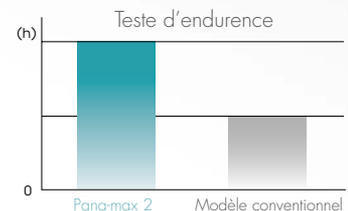
Conçue pour exceller dans les environnements les plus difficiles. Un corps et une tête ultra solides en acier inoxydable résistant aux rayures.

Le rotor de la Pana-Max2 résisterait même à une chute de deux mètres grâce au design anti-choc de la tête.



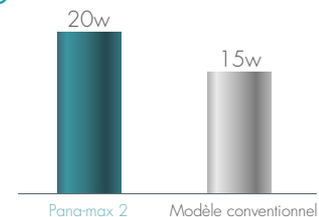
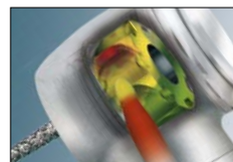
### Une résistance exceptionnelle

NSK a développé une structure de roulement qui est la clé de sa longévité.



Résiste facilement aux passages fréquents en autoclave et thermodésinfecteur grâce à sa fabrication en acier inoxydable.

### 30% de puissance supplémentaire



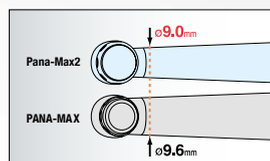
La puissance de la turbine Pana-Max2 surpasse considérablement les versions antérieures grâce à l'évolution des technologies appliquées aux turbines. Avec une puissance de 20 W, ce modèle est le plus performant dans sa catégorie.

Ce concentré de puissance associé à une précision de rotation de la fraise crée une synergie permettant des traitements plus rapides et plus efficaces.



## Un corps fin en acier inoxydable

Son corps fin offre une excellente accessibilité pour toutes les zones de la cavité buccale. La visibilité du champ opératoire est excellente et permet d'améliorer l'efficacité du traitement.



## Remplacement du rotor

Les rotors Pana-Max2 sont faciles à remplacer, afin de réduire les coûts et les temps de non-utilisation.



## Griffe bouton-poussoir de NSK

La griffe bouton-poussoir de NSK permet de changer de fraise en un mouvement. Le mécanisme de verrouillage automatique assure le maintien de la fraise même lorsque des pressions plus élevées sont appliquées pendant les procédures de coupe.



## Simple spray

Le simple spray de NSK garantit un refroidissement de la fraise afin de garder une performance optimale tout au long du traitement.



# Pana-Max2

- Corps en acier inoxydable • Roulements en céramique
- Système Clean Head • Griffe bouton-poussoir NSK • Simple spray

Vitesse : 300,000~400,000 min-1 (PTL / KV), Taille de la tête : ø11.2 x H13.4 mm

## Connexion aux raccords NSK



Raccords NSK

MODÈLE : Pana-Max2 PTL RÉF : P1211

## Connexion directe au raccord KaVo® MULTIflex®



MODÈLE : Pana-Max2 KV RÉF : P1212

Vitesse : 380,000~480,000 min-1 (M4 / B2), Taille de la tête : ø11.2 x H13.4 mm

## Connexion directe / vissable au cordon



MODÈLE : Pana-Max2 M4 RÉF : P1154

• Midwest 4 voies



MODÈLE : Pana-Max2 B2 RÉF : P1155

• Borden 2 voies

## Pièces détachées

| MODÈLE              | PRODUIT | RÉF      | MODÈLE                           | PRODUIT | RÉF      | MODÈLE                       | PRODUIT | RÉF     |
|---------------------|---------|----------|----------------------------------|---------|----------|------------------------------|---------|---------|
| Rotor PAX2-SU03     |         | P1190    | Clé pour couvercle               |         | T1008765 | Embout de lubrification Kavo |         | Z090051 |
| Couvercle PAX2-SU04 |         | P1190050 | Embout de lubrification Phatelus |         | P183090  | Embout Pana-Spray +          |         | Z020201 |



Lavable en thermodésinfecteur



Passage en autoclave jusqu'à 135°C

KaVo® et MULTIflex Lux® sont des marques déposées de Kaltenbach & Voigt GmbH & Co, Allemagne.

### NAKANISHI INC.

www.nsk-inc.com  
700 Shimohinata Kanuma-shi Tochigi  
322-88666, Japan  
Tél. : +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