

Ti-Max Z micro

Turbine

Create it 



NSK

PETITE TAILLE,
GRANDE PERFORMANCE.

m



c r



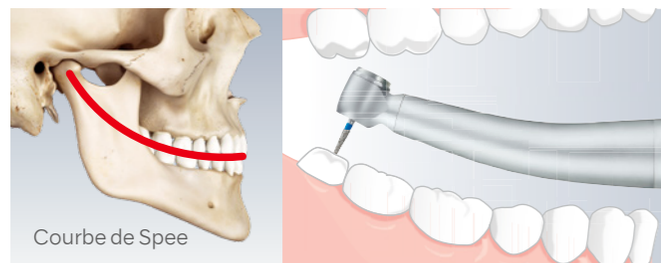
Le petit devient grand avec la turbine Ti-Max Z micro. Sa mini-tête de 9,0mm de diamètre produit une puissance extraordinaire de 20W, tandis que l'orientation à 100° de la tête optimise l'utilisation et permet l'accès aux zones postérieures. Les remontées de fluide indésirables sont évitées grâce au système Clean Head. Le nouveau système Quick Stop garantit quant à lui la sécurité du patient. Besoin de grandes performances dans une turbine? Ne cherchez plus: puissante et compacte, la turbine Ti-Max Z micro est faite pour vous.

Turbine Ti-Max Z micro

ERGONOMIE

Bonne accessibilité grâce à la tête de type mini + orientée à 100°.

L'orientation à 100° de la tête facilite l'accès au secteur postérieur. La mini-tête assure un champ de vision élargi. La conception prend en compte la forme physiologique de la cavité buccale, réduisant ainsi la fatigue vécue pendant les opérations lors de l'accès au secteur postérieur.



Accès aisé grâce à l'orientation de la tête

L'utilisation est facilitée et l'accès simplifié lors des soins dans le secteur postérieur, sans aucun contact avec les dents antérieures.

Comparaison avec le Ti-Max Z800L



Un corps léger pour une meilleure prise en main.

Utilisation facilitée grâce au corps léger en titane (moins de 40g).

Quadruple spray pour un refroidissement efficace.

La petite tête et le quadruple spray réduisent le risque d'échauffement.

PUISSANCE

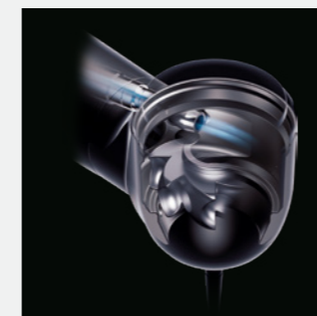
Mini-tête très puissante de 20W

Sa mini-tête n'entame en rien les performances de la Z micro, puisqu'elle utilise la technologie originale 3X-Power System qui offre au praticien une variété d'opérations de découpe à couple élevé.

3X-Power System

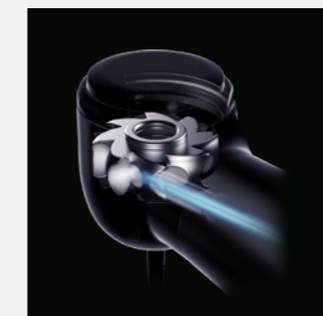
Extended Cylindrical Nozzle Buse cylindrique + grande

La structure optimisée de la buse génère un flux d'air stable et réduit les pertes d'air. Cette conception est extrêmement efficace pour convertir l'air en puissance rotative.



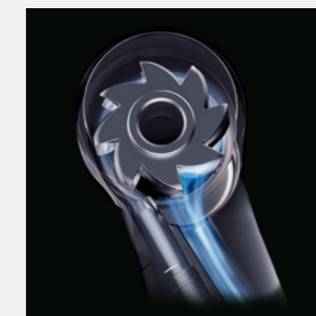
Expanded Rota Blade Surface Surface de lame rotative + large

La face du rotor est 100% plus large par rapport au modèle conventionnel. La large surface de la lame capture mieux l'air et permet d'atteindre un couple très élevé.



Expanded Exhaust Channel Tuyau d'évacuation + grand

Le tuyau d'évacuation plus grand libère rapidement l'air capturé à la surface de la lame rotative. L'évacuation en douceur de l'air améliore le couple en faible rotation.



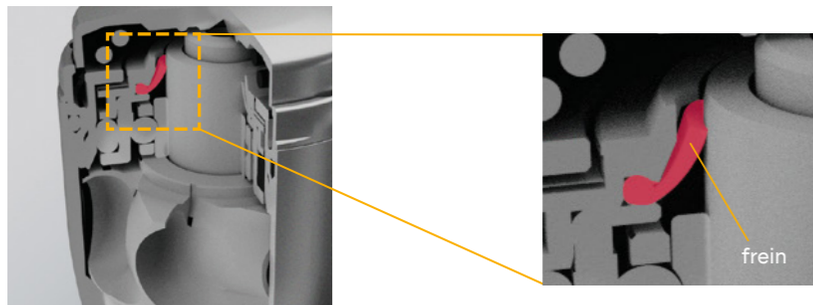
Une découpe puissante à couple élevé est possible même avec la mini-tête.

Les soins omnipratiques nécessitant un couple élevé sont facilités grâce à la puissante capacité de découpe de la mini-tête. La Z micro s'avère efficace même pour les exigences de couple élevé nécessaires dans le secteur postérieur.

SÉCURITÉ

Fonction Quick Stop

La fonction Quick Stop interrompt la rotation à haute vitesse en une seconde environ. L'arrêt immédiat de la fraise est un gage de sécurité renforcée qui permet une découpe efficace à grande vitesse et garantit la sûreté de fonctionnement.



Lorsque l'alimentation en air est activée, l'augmentation de la pression d'air à l'intérieur de la tête fait flotter le frein en caoutchouc. Une fois l'alimentation en air interrompue, le frein touche et immobilise l'arbre rotatif.

- Corps en titane avec revêtement DURAGRIP
- Barreau de Quartz
- Roulements en Céramique
- Système Clean Head
- Griffe Bouton-poussoir
- Quadruple Spray
- 3X-Power System
- Quick Stop
- Changement de la cartouche simplifié



Raccord NSK

Tête	Lumière	MODÈLE	RÉF
Micro	●	Z micro	PA2357

- Puissance : 20 W
- Vitesse : 380 000-450 000 min⁻¹
- Taille de la Tête : ø9,0 x H 10,8 mm
- Double usage pour fraise standard / fraise courte



Raccord KaVo®

Tête	Lumière	MODÈLE	RÉF
Micro	●	Z micro KL	PA2358

- Puissance : 20 W
- Vitesse : 380 000-450 000 min⁻¹
- Taille de la Tête : ø9,0 x H 10,8 mm
- Double usage pour fraise standard / fraise courte



Raccord Sirona®

Tête	Lumière	MODÈLE	RÉF
Micro	●	Z micro SL	PA2359

- Puissance : 20 W
- Vitesse : 380 000-450 000 min⁻¹
- Taille de la Tête : ø9,0 x H 10,8 mm
- Double usage pour fraise standard / fraise courte

CONTRÔLE DES INFECTIONS

Système Clean Head

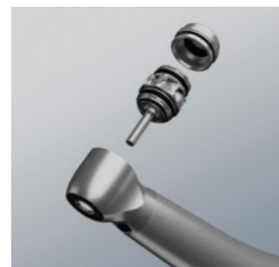
Le mécanisme anti-retour Clean Head, réduit considérablement la remontée des fluides dans la turbine.



ENTRETIEN

Entretien facile

Les rotors peuvent être facilement changées, réduisant ainsi le temps et les coûts de réparation.



PIÈCES DÉTACHÉES

MODÈLE	PRODUITS	RÉF	MODÈLE	PRODUITS	RÉF	MODÈLE	PRODUITS	RÉF
SX3-NU03 Rotor pour tête micro		PA2307X001	Jeu de joints (Vendue par 5)		Y900580	Fil de nettoyage		Z144101
SX-NU04 Couvercle pour tête micro		PA2307X050	SX-NU05 Clé de couvercle pour tête micro		PA2307X765			

Kavo et Multiflex sont des marques déposées de KaVo Dental GmbH.
Dentsply Sirona et Sirona sont des marques déposées de la société Dentsply Sirona Inc.



NAKANISHI INC. www.nsk-dental.com
700 Shimohinata, Kanuma, Tochigi 322-8666, Japan

NSK France S.A.S. www.nsk.fr
32 rue de Lisbonne, 75008 Paris, France

Sous réserve de modifications techniques.