

NSK

Ti·Max **Z** 45L



NAKANISHI INC. **NSK France**
www.nsk-inc.com www.nsk.fr

700 Shimohinata
Kanuma-shi
Tochigi 322-8666,
Japan

TEL : +81 (0)289-64-3380
FAX : +81 (0)289-62-5636

32, rue de Lisbonne
75008 PARIS
France

TEL : +33 (0)1 56 79 59 80
FAX : +33 (0)1 56 79 59 81

Les caractéristiques sont sujettes à changement sans préavis

REF PR-D783F Ver.1 02.26.13

Ti-Max Z45L

La tête orientée à 45 degrés offre une meilleure accessibilité et une visibilité maximale

Ti-max Z45L, **le premier contre-angle à 45 degrés du marché**, offre un accès facile aux molaires d'habitude inaccessibles avec un contre-angle standard. En laissant plus d'espace entre les dents adjacentes et le corps du contre-angle, la forme fine particulièrement étudiée du Ti-max Z45L garantit une visibilité et une fonctionnalité excellentes. La puissance du contre-angle Z45L raccourcit la durée d'intervention par rapport aux contre-angles standards lors des sections et extractions de troisièmes molaires. Le stress tant des praticiens que des patients se voit ainsi réduit.

En outre, le contre-angle Ti-max Z45L est doté de **la première fonction double spray du marché**, ce qui le rend adapté à une grande variété de traitements, comme la préparation des troisièmes molaires ou (la clarification) de l'orifice du canal radiculaire.

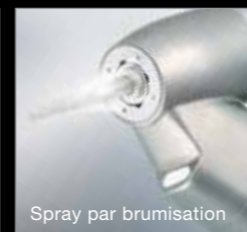


Une meilleure accessibilité

La tête orientée à 45 degrés permet d'accéder facilement à la région molaire en limitant les interférences des dents avant et adjacentes.



Spray par jet



Spray par brumisation

La fonction double spray

La première fonction double spray du marché vous permet de choisir entre le brumisateurs et le jet selon les conditions et le traitement. Le jet d'eau empêche les emphysèmes sous-cutanés dus aux opérations chirurgicales tandis que le brumisateurs refroidit de manière efficace la fraise lors de la taille.



2 types de fraises

Polyvalent, le contre-angle Ti-max Z45L est compatible avec une grande variété de fraises, des fraises standards de 20 mm et des fraises longues de 25 mm, selon les besoins de chaque traitement.

Une grande variété d'applications cliniques grâce à une meilleure accessibilité



Section d'une troisième molaire mandibulaire gauche incluse

Vous pouvez appuyer votre doigt confortablement et sans stress grâce à l'espace supplémentaire libéré par la finesse du contre-angle Ti-max Z45L entre les dents antérieures. Il est aussi plus facile de maintenir la fraise à un angle optimal et de réussir un sectionnement précis.



Élimination d'une carie de la deuxième prémolaire maxillaire gauche du côté palatin

Le contre-angle Ti-max Z45L permet de travailler correctement, tout en disposant d'un espace de travail suffisant entre les dents maxillaires adjacentes lors des traitements sur le côté palatin d'une deuxième prémolaire.



Élimination d'une carie du collet d'une incisive latérale maxillaire gauche

Un appui solide du doigt sur la dent antérieure permet un fraisage stable, sans interférences des autres dents. Dans la mesure où il est possible de contrôler librement l'angle de la fraise, des traitements d'intervention minimales sont également possibles.



Clarification de l'orifice du canal radiculaire d'une deuxième prémolaire mandibulaire droite

Le Ti-max Z45L permet une préparation correcte, sans interférences du crampon. Les traitements sont aussi plus sûrs et plus précis grâce à sa flexibilité.



Ti·Max Z45L

Des qualités exceptionnelles pour plus de sécurité et de fiabilité

- Corps en titane avec DURACOAT résistant aux rayures • Barreau de quartz • Roulements en céramique
- Système Clean Head • Griffes bouton-poussoir • Quadruple spray (jet/brumisation) • Microfiltre • Système antichauffe



Multiplicateur 1 : 4.2

MODÈLE : **Z45L** RÉFÉRENCE : **C1064**

- Pour fraises FG (ø 1,6)
- Vitesse max. : 168 000 min⁻¹

Jet d'eau

Brumisation

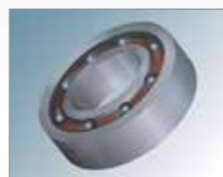


Système Clean Head

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

Roulements en céramique

Les roulements en céramique sont 25 % plus résistants que les roulements traditionnels en acier, mais 50 % plus légers. L'usure par frottement entre les roulements à bille et l'élément de retenue est sensiblement réduite, d'où une augmentation notable de leur efficacité et de leur longévité.



NSK DURACOAT

DURACOAT, la dernière technologie de traitement 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, assurant un confort maximal au professionnel.

Corps en titane massif

Le titane est 30 % plus léger que l'acier inoxydable ; il est plus solide et résiste mieux à la corrosion. La diminution de poids et la forme bien équilibrée offrent une préhension incomparable.




Système antichauffe

Le design unique du bouton-poussoir NSK aide à limiter la génération de la chaleur pendant le traitement. NSK met toujours un point d'honneur à faire passer la sécurité du patient en premier.

Microfiltre

Le microfiltre empêche les particules de pénétrer dans le système de projection de l'eau pour garantir un spray optimal permanent.



 Lavable en thermodésinfecteur

 Passage en autoclave jusqu'à 135°C max.