

NSK

CREATE IT.



Contre-angle chirurgical

Ti-Max Z-SG45



Tête inclinée à 45° pour une meilleure accessibilité

Ti·Max Z-SG45

Le contre-angle chirurgical Ti·Max Z-SG45 caractérisé par sa tête inclinée à 45° permet d'accéder aux zones qui étaient auparavant difficiles d'accès, voire inaccessibles.

Lorsque vous travaillez sur les dents antérieures, l'angle de la tête permet d'utiliser en toute simplicité les dents adjacentes comme support pour les doigts.

Le nouveau système DURAGRIP assure une manipulation sûre et sécurisée de l'instrument pendant les interventions chirurgicales grâce au traitement spécial de la surface.

Le Ti·Max Z-SG45 propose une nouvelle approche du traitement chirurgical.

Accessibilité supérieure



Lors du traitement des molaires, le contre-angle Ti·Max Z-SG45 n'interfère pas avec les dents antérieures, offrant ainsi une plus grande visibilité et un meilleur accès à la zone à traiter.

Rétention de supports stables



Le fait de tenir le contre-angle comme un stylo pour les opérations dans la région antérieure permet de se servir de manière très pratique des dents adjacentes comme support pour les doigts. La possibilité d'utiliser des fraises allant jusqu'à 25 mm rend cet instrument idéal pour la séparation de racines.

Meilleure préhension



La nouvelle technologie de revêtement «DURAGRIP» a été appliquée sur la surface en titane de l'instrument. En plus de sa longévité exceptionnelle, elle assure une prise en main confortable et sûre avec tous types de gants.

Triple jet d'eau



Le triple jet d'eau de NSK refroidit efficacement l'intégralité de la fraise. L'utilisation d'un véritable jet d'eau à la place d'un brumisateurs empêche les risques d'emphysème et garantit la sécurité des opérations chirurgicales.

Multiplicateur 1 : 3



Lumière MODÈLE Z-SG45L REF C1107 **Non lumière** MODÈLE Z-SG45 REF C1108

- Corps en titane DURAGRIP résistant aux rayures
- Barreau de quartz (Z-SG45L)
- Roulements en céramique
- Système Clean Head
- Griffe bouton-poussoir
- Refroidissement externe
- Système anti-chauffe
- Revêtement DLC
- Vitesse maximale : 120 000 min⁻¹
- Pour fraise FG (20-25mm)

Surgic Pro⁺ Systèmes de micromoteur chirurgical

- Plage de vitesse étendue (de 200 à 40 000 min⁻¹)
- Micromoteur plus petit et plus léger
- Autoclavable, thermodésinfection possible et moteur sans balai ne nécessitant aucun entretien



Lavable en thermodésinfecteur



Stérilisable par autoclave jusqu'à 135°C

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 SAS
www.nsk.fr

32 rue de Lisbonne, 75008 Paris, France
TEL : +33 (0)1 56 79 59 80 FAX : +33 (0)1 56 79 59 81