

CONTRE-ANGLES

CONTRE-ANGLES

Quel contre-angle choisir?

Choisissez le modèle qui vous correspond le mieux.

	Ti·Max Z	Ti·Max Z45L	nano series	Ti·Max X	S·Max M	série FX
						
Classe	Premium	Spéciale	Spéciale	Avancée	Avancée	Basique
Taille de la tête	ø8,9 x H13,4 mm (Super mini)	ø9,6 x H14,5 mm	ø8,9 x H13,4 mm (Super mini)	ø10,0 x H14,6 mm	ø10,0 x H14,6 mm	ø9,6 x H13,4 mm
Corps	Titane	Titane	Titane	Titane	Acier inoxydable	Acier inoxydable
DURAGRIP	●	●	●			
DURACOAT				●		
Revêtement DLC	●	●	●			
Système anti-chauffe	●	●	●			
Roulements en céramique	●	●	●	●	●	
Barreau de quartz	●	●	●	●	●	
Système Clean Head	●	●	●	●	●	●
Griffe bouton-poussoir	●	●	●	●	●	●
Spray	Quadruple	Quadruple (jet d'eau / brumisation)	Quadruple	Quadruple	Quadruple	
Microfiltre	●	●	●	●		
Ergo Grip	●	●	●	●	●	●



Ti·Max Z
Gamme contre-angles

DURABLE

Une longévité et une fiabilité inégalées

NSK a associé une conception perfectionnée à une technologie de pointe pour créer des instruments d'une longévité exceptionnelle.

Les engrenages sont pourvus d'un alliage carbone/diamant qui leur confère une résistance jusqu'à cinq fois supérieure aux modèles précédents.

Les technologies employées par NSK ont amélioré la résistance à la stérilisation, pour une fiabilité toujours plus importante dans le cadre de pratiques dentaires.



CONFORT

La suprématie dans les contre-angles
Le fruit de retours d'informations
cliniques inestimables

Le contre-angle est plus facile à utiliser, à nettoyer et est plus fiable. En gérant tous les aspects, de la forme de l'instrument aux questions d'hygiène, en passant par des caractéristiques de sécurité, et en appliquant les technologies les plus avancées, nous avons produit des contre-angles plus ergonomiques et confortables pour les praticiens, plus sûrs pour les patients, réduisant ainsi le stress du praticien, et donc du patient. Seule la série Ti-Max Z de NSK offre ces caractéristiques d'exception.



TECHNOLOGIE DE POINTE

Fonctionnement silencieux

Très silencieux et sans vibration : L'alliance de la précision des pièces et du système d'engrenage de micro-précision a réduit le bruit et les vibrations pour apporter un plus grand confort aux praticiens comme aux patients.



Système anti-chauffe (Z95L, Z85L, Z84L)

Système anti-chauffe : Notre système anti-chauffe exclusif réduit de manière significative la chaleur généralement induite lors de l'utilisation de contre-angles multiplicateurs. Cette caractéristique améliore la sécurité des patients sans compromettre la maniabilité de l'instrument.

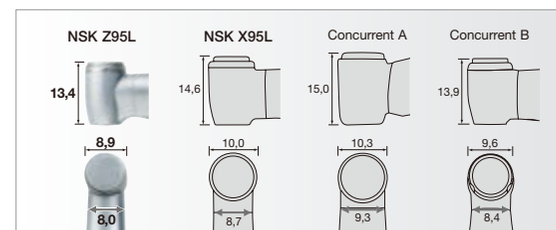
FACILITÉ DE FONCTIONNEMENT INCOMPARABLE

La tête la plus petite

La tête est inclinée de 2° en plus par rapport au X95L pour obtenir une meilleure visibilité et un accès facilité, y compris dans les secteurs difficiles à traiter tels que les molaires.

Le col le plus étroit

La partie supérieure du corps (col), plus fine, offre une meilleure visibilité par rapport aux produits existants.



TECHNOLOGIE et FONCTIONNALITÉ

Système anti-chauffe

Notre système anti-chauffe exclusif réduit de manière significative la chaleur généralement induite lors de l'utilisation de contre-angles multiplicateurs.

(in Z95L/Z85L/Z84L)

Revêtement DLC (Diamond Like Carbon)

Nous avons augmenté la longévité des engrenages par un alliage de carbone et de diamant.

(Seulement sur les contre-angles)

DURAGRIP

Notre revêtement anti-glisse et anti-rayure est résistant à l'abrasion et augmente la longévité de l'instrument tout en assurant une bonne prise en main.

Microfiltre

Un microfiltre de diamètre 0,3 mm maintient les contaminants hors du système de pulvérisation d'eau, ce qui réduit considérablement les blocages et facilite le nettoyage.

Système Clean Head

Le Système Clean Head breveté de NSK est un mécanisme qui a spécialement été conçu pour empêcher automatiquement la remontée de fluides et d'autres organismes infectieux dans la tête de la turbine, prolongeant ainsi la durée de vie des instruments et assurant une sécurité maximale aux patients.

Très silencieux et vibrations minimales

L'alliance de la précision des pièces et du système d'engrenage de micro-précision a réduit le bruit et les vibrations pour apporter un plus grand confort aux praticiens comme aux patients.

Ti·Max Z

- Corps en titane avec revêtement DURAGRIP résistant aux rayures
- Barreau de quartz • Système Clean Head (Exclu Z24L)
- Griffe bouton-poussoir • Microfiltre • Garantie 36 mois



Quadruple spray



Lumière MODÈLE Z95L RÉF C1034

- Multiplicateur 1:5** • Longévité exceptionnelle • Quadruple spray
- Pour fraises FG (ø1,6) • Roulements en céramique
 - Revêtement DLC • Système anti-chauffe
 - Vitesse max: 200.000 min⁻¹



Simple Spray



Lumière MODÈLE Z85L RÉF C1062

- Multiplicateur 1:5** • Longévité exceptionnelle • Simple Spray
- Tête mini • Pour fraises FG (ø1,6) • Roulements en céramique
 - Revêtement DLC • Système anti-chauffe
 - Vitesse max: 200.000 min⁻¹
- *Pour fraises à tige courte seulement



Comparaison de la taille de la tête

Le contre-angle Z85L offre une visibilité et une accessibilité exceptionnelles.



Quadruple spray



Lumière MODÈLE Z84L RÉF C1135

- Multiplicateur 1:4,5** • Longévité exceptionnelle • Quadruple spray
- Tête mini • Pour fraises FG (ø1,6) • Roulements en céramique
 - Revêtement DLC • Système anti-chauffe
 - Vitesse max: 180.000 min⁻¹
- *Pour fraises à tige courte seulement



Comparaison de la taille de la tête

Le contre-angle Z84L offre une visibilité et une accessibilité exceptionnelles.



Simple Spray



Lumière MODÈLE Z25L RÉF C1038

- Rapport direct 1:1** • Simple Spray • Pour fraises CA (ø2,35)
- Vitesse max: 40.000 min⁻¹



Lumière MODÈLE Z24L RÉF C1126

- Rapport direct 1:1** • Simple Spray • Tête mini
- Pour fraises CA (ø2,35) • Vitesse max: 40.000 min⁻¹



Lumière MODÈLE Z15L RÉF C1039

- Réducteur 4:1** • Simple Spray • Pour fraises CA (ø2,35)
- Vitesse max: 10.000 min⁻¹



Lumière MODÈLE Z10L RÉF C1040

- Réducteur 16:1** • Simple Spray • Pour fraises CA (ø2,35)
- Vitesse max: 2.500 min⁻¹



Ti-Max Z45L

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

Ti-Max Z45L, le premier contre-angle du marché avec une tête à 45° offre un accès simple au secteur molaire, habituellement difficile à atteindre 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 ou extractions des troisièmes molaires.



Une meilleure accessibilité

La tête orientée à 45° permet d'accéder facilement au secteur molaire en réduisant les interférences avec les dents proximales.

- Corps en titane avec revêtement DURAGRIP • Tête à 45° • Barreau de quartz
- Roulements en céramique • Système Clean Head • Griffe bouton-poussoir • Microfiltre
- Quadruple spray (jet/brumisation) • Système anti-chauffe • Revêtement DLC • Garantie 36 mois

La fonction double spray



Spray par jet



Spray par brumisation

La première fonction double spray du marché permet de choisir entre le brumisateur et le jet selon les conditions et le traitement. Le jet d'eau évite l'œdème sous cutané dû aux interventions chirurgicales tandis que le brumisateur refroidit de manière efficace la fraise lors de l'intervention.



Lumière MODÈLE Z45L RÉF C1064
 Multiplicateur 1:4,2 • Pour fraises FG (ø1,6)
 • Vitesse max: 168.000 min⁻¹

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



Section d'une troisième molaire mandibulaire gauche incluse

Grâce à l'angulation à 45° de la tête et l'étroitesse du corps, l'accès à la zone de traitement est facilité et l'espace disponible plus important. Il est donc plus simple d'utiliser la fraise dans le bon angle de coupe, même si la section est proche de l'apex de la dent en mésial.



Traitement d'une carie de la deuxième prémolaire maxillaire gauche en palatin

Le contre-angle Ti-Max Z45L permet de disposer d'un espace de travail suffisant entre les dents maxillaires adjacentes lors du traitement d'une deuxième prémolaire face palatine.



Traitement d'une carie au collet d'une incisive latérale maxillaire gauche

Un appui solide sur la dent antérieure permet un fraisage stable sans interférence avec les dents antagonistes. En contrôlant l'axe de la fraise, on peut aussi minimiser les interventions.



Traitement canalaire d'une deuxième prémolaire mandibulaire droite

Le Ti-Max Z45L permet une préparation du canal radiculaire correcte, sans interférence avec le clamp d'une digue. Cette flexibilité permet donc des traitements plus précis et plus sûrs.



série nano

Plus courts, parfaitement équilibrés

Plus courts, plus légers et parfaitement équilibrés, les contre-angles de la Série nano sont conçus pour être le prolongement de la main du praticien, garantissant des interventions plus douces, même pendant des traitements en implantologie (nanoSG20LS) nécessitant des mouvements délicats et précis. NSK continue à repousser les limites de la fabrication et à innover en matière de contre-angles.

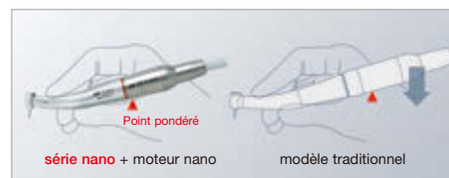


Caractéristiques

- Équilibre parfait
- Tête exceptionnellement petite et corps extrêmement fin
- Meilleure visibilité et accès facile
- Extrêmement silencieux

Une miniaturisation pour un équilibre parfait

La série nano conserve les performances élevées de la gamme de contre-angles NSK (Ti-Max Z, Ti-Max X, S-Max M) mais est environ 10% plus petite et plus légère que les modèles traditionnels. En association avec le micromoteur NLX nano, la gamme nano apporte un équilibre parfait et une liberté comparable à une turbine, garantissant des traitements encore plus précis. Ces contre-angles "nouvelle génération" conviennent à une grande variété d'applications et modifieront votre perception des contre-angles en réduisant la fatigue durant les interventions et en améliorant la dextérité.



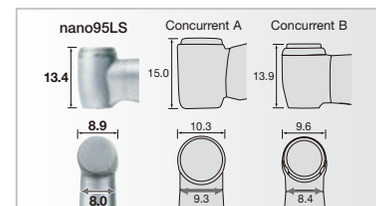
Longueur
-9,5 mm

Poids
-3,7g



Plus petit et plus fin

Le nano95LS possède la tête la plus petite et le corps le plus fin du marché.



Longévité exceptionnelle

La forme des engrenages du nano95LS a été conçue à l'aide du logiciel de simulation High Spec 3D afin d'obtenir des résultats optimaux en termes de longévité et de réduction du bruit. De plus, le revêtement DLC (Diamond-Like-Carbon) est appliqué aux engrenages, augmentant ainsi leur longévité.

Les contre-angles de la Série nano sont compatibles avec la gamme de moteurs NSK (micromoteurs NLX nano, NLX plus, M40LED, M40XS, NBX, NBX N, X205L, M205LG et SGL70M) et d'autres moteurs possédant un nez inférieur à 23 mm.

série nano

- Corps en titane avec revêtement DURAGRIP
- Barreau de quartz • Griffe bouton-poussoir (Exclu nano65LS)
- Système Clean Head • Garantie 36 mois



Quadruple spray



Lumière MODÈLE nano95LS RÉF C1099

- Multiplicateur 1:5**
- Longévité exceptionnelle
 - Quadruple spray
 - Pour fraises FG (ø1,6)
 - Roulements en céramique
 - Microfiltre
 - Système anti-chauffe
 - Revêtement DLC
 - Vitesse max: 200.000 min⁻¹



Simple Spray



Lumière MODÈLE nano25LS RÉF C1100

- Rapport direct 1:1**
- Simple Spray
 - Pour fraises CA (ø2,35)
 - Microfiltre
 - Vitesse max: 40.000 min⁻¹



Lumière MODÈLE nano15LS RÉF C1101

- Réducteur 4:1**
- Simple Spray
 - Pour fraises CA (ø2,35)
 - Microfiltre
 - Vitesse max: 10.000 min⁻¹

Pièce à main droite



Lumière MODÈLE nano65LS RÉF H1048

- Rapport direct 1:1**
- Simple Spray
 - Pour fraises PM / CA (ø2,35)*
 - Vitesse max: 40.000 min⁻¹

*Pour fraise CA, système d'arrêt de fraise fourni



Lavables en
thermodésinfecteur



Stérilisation en autoclave
jusqu'à 135°C



Lavables en
thermodésinfecteur



Stérilisation en autoclave
jusqu'à 135°C

Ti-Max X



Système Clean Head

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



Roulements en céramique

Les roulements en céramique sont 25% plus résistants que les roulements ordinaires en acier et ne pèsent que la moitié du poids de ces derniers. Ces roulements ont l'avantage de voir leur usure de frottement considérablement réduite, augmentant ainsi les performances et la longévité des instruments. (X95L / X95)

Ti-Max X

- Corps en titane avec revêtement DURACOAT
- Barreau de quartz • Système Clean Head
- Griffes bouton-poussoir (Exclu X65L / X65)
- Microfiltre (Exclu X65L / X65) • Garantie 24 mois



Quadruple spray



Lumière MODÈLE X95L RÉF C600
Non lumière MODÈLE X95 RÉF C610

Multiplicateur 1:5 • Quadruple spray • Pour fraises FG (ø1,6)
• Roulements en céramique • Vitesse max: 200.000 min⁻¹



Simple Spray



Lumière MODÈLE X25L RÉF C601
Non lumière MODÈLE X25 RÉF C611

Rapport direct 1:1 • Simple Spray • Pour fraises CA (ø2,35)
• Vitesse max: 40.000 min⁻¹



Lumière MODÈLE X15L RÉF C602
Non lumière MODÈLE X15 RÉF C612

Réducteur 4:1 • Simple Spray • Pour fraises CA (ø2,35)
• Vitesse max: 10.000 min⁻¹

Pièce à main droite



Lumière MODÈLE X65L RÉF H273
Non lumière MODÈLE X65 RÉF H274

Rapport direct 1:1 • Simple Spray • Pour fraises PM (ø2,35)
• Pour fraises CA (ø2,35)* • Vitesse max: 40.000 min⁻¹
*Pour fraise courte, système d'arrêt de fraise fourni



Ti-Max X

- Corps en titane avec revêtement DURACOAT
- Barreau de quartz • Microfiltre (Exclu X57L / X57) • Garantie 24 mois



Simple Spray



Lumière MODÈLE X85L RÉF C604
Non lumière MODÈLE X85 RÉF C614

- Multiplicateur 1:5** • Simple Spray • Tête mini • Pour fraises FG (ø1,6)
- Roulements en céramique • Système Clean Head
 - Griffe bouton-poussoir • Vitesse max: 200.000 min⁻¹
 - *Pour fraises à tige courte seulement



Lumière MODÈLE X20L RÉF C605
Non lumière MODÈLE X20 RÉF C615

- Rapport direct 1:1** • Simple Spray • Pour fraises FG (ø1,6)
- Système Clean Head • Griffe bouton-poussoir
 - Vitesse max: 40.000 min⁻¹



Lumière MODÈLE X10L RÉF C603
Non lumière MODÈLE X10 RÉF C613

- Réducteur 16:1** • Simple Spray • Pour fraises CA (ø2,35)
- Système Clean Head • Griffe bouton-poussoir
 - Vitesse max: 2.500 min⁻¹



Lumière MODÈLE X12L RÉF C606
Non lumière MODÈLE X12 RÉF C616

- Réducteur 10:1** • Simple Spray • Pour fraises CA (ø2,35)
- Système Clean Head • Griffe bouton-poussoir
 - Vitesse max: 4.000 min⁻¹

Contre-angles endodontiques



Lumière MODÈLE X35L RÉF C620
Non lumière MODÈLE X35 RÉF C624

- Réducteur 10:1** • Simple Spray • Pour lime manuelle & lime mécanique
- Balayage 60° • Griffe bouton-poussoir
 - Vitesse max: 4.000 min⁻¹

 MODÈLE Adaptateur QF RÉF C877701



Lumière MODÈLE X70L RÉF C622
Non lumière MODÈLE X70 RÉF C626

- Réducteur 64:1** • Simple Spray • Pour limes mécaniques
- Rotation 360° • Griffe bouton-poussoir
 - Vitesse max: 600 min⁻¹



Lumière MODÈLE X75L RÉF C623
Non lumière MODÈLE X75 RÉF C627

- Réducteur 128:1** • Simple Spray • Pour limes mécaniques
- Rotation 360° • Griffe bouton-poussoir
 - Vitesse max: 300 min⁻¹

Contre-angles de prophylaxie



Avec mécanisme de blocage de l'insert



Lumière MODÈLE X55L RÉF C608
Non lumière MODÈLE X55 RÉF C618

- Réducteur 4:1** • Simple Spray • Pour inserts Eva/Profin
- Mouvement alternatif vertical 1,4 mm
 - Insert non inclus • Vitesse max: 10.000 min⁻¹



Avec mécanisme pour l'étanchéité à la poussière



Lumière MODÈLE X57L RÉF C609
Non lumière MODÈLE X57 RÉF C619

- Réducteur 16:1** • Pour brosselettes et cupules à vis • Rotation 360°
- Sans spray • Vitesse max: 2.500 min⁻¹



Lavables en thermodésinfecteur



Stérilisation en autoclave jusqu'à 135°C

■ Attention de bien respecter les vitesses de rotation indiquées par le fabricant de limes.



Lavables en thermodésinfecteur



Stérilisation en autoclave jusqu'à 135°C

S·Max M

Une puissance incomparable,
une accessibilité optimale et une
excellente préhension

La série de contre-angles S-Max M permet une découpe précise et rapide. Cet instrument bien équilibré, ergonomique et d'une longévité hors du commun offre une accessibilité optimale et une excellente préhension. La série S-Max M de NSK a été conçue sans aucun compromis. Faites-en l'expérience vous-même.



S·Max M

- Corps en acier inoxydable • Barreau de quartz
- Système Clean Head • Griffes bouton-poussoir (Exclu M65)
- Garantie 18 mois



Quadruple spray



Lumière MODÈLE M95L RÉF C1023

Non lumière MODÈLE M95 RÉF C1026

- Multiplicateur 1:5** • Quadruple spray • Pour fraises FG (ø1,6)
• Roulements en céramique • Vitesse max: 200.000 min⁻¹



Simple Spray



Lumière MODÈLE M25L RÉF C1024

Non lumière MODÈLE M25 RÉF C1027

- Rapport direct 1:1** • Simple Spray • Pour fraises CA (ø2,35)
• Vitesse max: 40.000 min⁻¹



Lumière MODÈLE M15L RÉF C1025

Non lumière MODÈLE M15 RÉF C1028

- Réducteur 4:1** • Simple Spray • Pour fraises CA (ø2,35)
• Vitesse max: 10.000 min⁻¹

Pièce à main droite



Non lumière MODÈLE M65 RÉF H1008

- Rapport direct 1:1** • Simple Spray • Pour fraises PM (ø2,35)
• Pour fraises CA (ø2,35)* • Vitesse max: 40.000 min⁻¹
*Pour fraise CA, système d'arrêt de fraise fourni

série FX

Une gamme de contre-angles ergonomiques, fonctionnels et fiables

Après 35 ans de succès mondial, la série de contre-angles EX revient dans une version plus moderne avec la série de contre-angles appelée FX. NSK a su conserver ses atouts dans la fabrication des produits qui ont fait ses lettres de noblesse : une conception simple, une fiabilité, une longévité et un coût abordable tout en prenant en compte les exigences des praticiens.

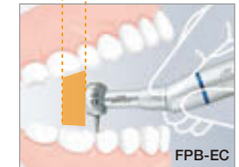
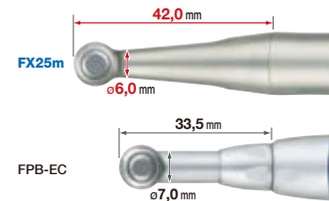


Longévité du corps en acier inoxydable

L'acier est plus léger et offre une meilleure longévité que le laiton.
Le poids du contre-angle a été réduit et le confort amélioré.

Une forme ergonomique

Le col et le corps extrêmement fins ainsi que la tête mini offrent une meilleure visibilité en bouche y compris dans les zones difficiles d'accès. L'association au micromoteur pneumatique de la série FX, le design ergonomique et la légèreté offrent un équilibre parfait.



Un accessibilité maximale

Remplacement facile de la cartouche

Les cartouches se changent facilement à l'aide des outils spécifiques fournis, ce qui vous aide à maîtriser les coûts et les périodes de non-utilisation (FX25m uniquement).



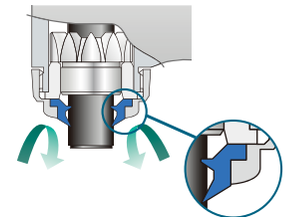
Système Clean Head

Le système breveté Clean Head de NSK est un mécanisme qui a été spécialement conçu pour empêcher automatiquement la remontée de fluides et d'autres organismes infectieux dans la tête de l'instrument, prolongeant ainsi la durée de vie des roulements. (FX25m / FX15m / FX65m)



"Paste Defense System" pour FX57m

La tête du FX57m intègre un mécanisme antipoussière original et inédit appelé «Paste Defense System». Ce mécanisme empêche la pénétration des débris de pâte à l'intérieur de la tête. Le revêtement DLC (Diamond Like Carbon) du rotor permet d'éviter les ruptures provoquées par les frottements, ce qui contribue à accroître la longévité de l'instrument (FX57m uniquement).



série FX

Contre-angles généraux

Spray externe

Rapport direct 1:1



Non lumière MODÈLE FX25m RÉF C1052

- Pour fraises CA (ø2,35) • Griffe bouton-poussoir
- Corps en acier inoxydable • Système Clean Head
- Roulements à billes • Vitesse max: 40.000 min⁻¹

Rapport direct 1:1



Non lumière MODÈLE FX22 RÉF C1129

- Pour fraises CA (ø2,35) • Type Baïonnette
- Vitesse max: 30.000 min⁻¹

Réducteur 4:1



Non lumière MODÈLE FX15m RÉF C1053

- Pour fraises CA (ø2,35) • Griffe bouton-poussoir
- Corps en acier inoxydable • Système Clean Head
- Roulements à billes • Vitesse max: 10.000 min⁻¹

Contre-angles endodontiques

Spray externe

Réducteur 16:1



Non lumière MODÈLE FX75m RÉF C1055

- Tête mini • Pour limes mécaniques • Corps en acier inoxydable
- Rotation 360° • Griffe bouton-poussoir • Vitesse max: 1.250 min⁻¹

Contre-angles de prophylaxie

Réducteur 4:1



Paste Defense System



Non lumière MODÈLE FX57m RÉF C1054

- Pour cupules et brosses à visser (non fournies)
- Corps en acier inoxydable • Rotation 360° • Sans spray
- Paste Defense System • Vitesse max: 5.000 min⁻¹

Pièce à main droite

Rapport direct 1:1



Non lumière MODÈLE FX65m RÉF H1014

- Pour fraises PM (ø2,35) • Corps en acier inoxydable
- Système Clean Head • Vitesse max: 40.000 min⁻¹



Têtes & Corps de Contre-angles Série EX

Spray externe

Têtes pour application générale

Non lumière



MODÈLE **FPB-Y** RÉF **C875**

- Pour fraises CA (ø2,35) • Système Clean Head
- Griffe bouton-poussoir • Roulements à billes
- Vitesse max: 40.000 min⁻¹



MODÈLE **NAC-Y** RÉF **C032002**

- Pour fraises CA (ø2,35) • Type Baïonnette
- Vitesse max: 30.000 min⁻¹



MODÈLE **BB-Y** RÉF **C037**

- Pour fraises CA (ø2,35) • Type Baïonnette
- Roulements à billes
- Vitesse max: 40.000 min⁻¹



MODÈLE **NBBW-Y** RÉF **C211**

- Pour fraises CA (ø2,35) • Type Baïonnette
- Roulements à billes • Avec spray latéral
- Vitesse max: 40.000 min⁻¹



MODÈLE **NM-Y** RÉF **C247**

- Tête mini • Type Baïonnette
- Pour fraises CA (ø2,35) • Vitesse max: 30.000 min⁻¹



MODÈLE **FFB-Y** RÉF **C884**

- Pour fraises FG (ø1,6) • Système Clean Head
- Griffe bouton-poussoir • Vitesse max: 40.000 min⁻¹



MODÈLE **NRS2-Y** RÉF **C549**

- Réduction 10:1 • Pour fraises CA (ø2,35)
- Système Clean Head • Griffe bouton-poussoir
- Vitesse max: 3.000 min⁻¹

Têtes pour application prophylaxie

Non lumière



MODÈLE **AR-Y (S)** RÉF **C187**

- Pour les cupules et brosettes à visser
- Vitesse max: 5.000 min⁻¹



MODÈLE **AR-Y (K)** RÉF **C188**

- Pour cupules à clipper
- Vitesse max: 5.000 min⁻¹



MODÈLE **EVA-Y** RÉF **C235**

- Pour inserts Eva
- Mouvement va-et-vient vertical (Longueur de course 1,4 mm)
- Vitesse max: 10.000 min⁻¹

Têtes pour application endodontiques

Non lumière



MODÈLE **MP-Y** RÉF **C547**

- Tête mini • Griffe bouton-poussoir
- Vitesse max: 20.000 min⁻¹



MODÈLE **MPA-Y** RÉF **C548**

- Connecteur pour localisateur d'Apex (Pour limes longues)
- Tête mini • Griffe bouton-poussoir
- Vitesse max: 20.000 min⁻¹



MODÈLE **MPAS-Y** RÉF **C882**

- Connecteur pour localisateur d'Apex (Pour limes courtes)
- Tête mini • Griffe bouton-poussoir
- Vitesse max: 20.000 min⁻¹



MODÈLE **TEQ-Y** RÉF **C849**

- Balayage 80°
- Pour limes mécaniques (ø2,35)
- Griffe bouton-poussoir
- Vitesse max: 4.000 min⁻¹



MODÈLE **TEP-Y** RÉF **C837**

- Balayage 60° • Pour limes manuelles
- Griffe bouton-poussoir
- Vitesse max: 4.000 min⁻¹

Corps



MODÈLE **EC** RÉF **C100008**
MODÈLE **ECM** RÉF **C100007**

- Rapport direct 1:1



MODÈLE **ER4** RÉF **C634**
MODÈLE **ER4M** RÉF **C634002**

- Réduction 4:1



MODÈLE **ER10** RÉF **C635**
MODÈLE **ER10M** RÉF **C635002**

- Réduction 10:1



MODÈLE **ER16** RÉF **C636**
MODÈLE **ER16M** RÉF **C636002**

- Réduction 16:1



MODÈLE **ER64** RÉF **C637**
MODÈLE **ER64M** RÉF **C637002**

- Réduction 64:1

■ Les corps et les têtes sont vendus séparément. Vous pouvez combiner les corps et les têtes selon vos souhaits suivant et les indications cliniques.



Têtes & Corps de Contre-Angles Série EX

Spray externe

Rapport direct 1:1



Non lumière MODÈLE **FPB-EC** RÉF **Y110158**



Non lumière MODÈLE **FPB-ECM** RÉF **Y110168**

- Pour fraises CA (ø2,35) • Système Clean Head • Griffes bouton-poussoir
- Roulements à billes • Vitesse max: 40.000 min⁻¹



Non lumière MODÈLE **NAC-EC** RÉF **Y110148**

- Pour fraises CA (ø2,35) • Type Baïonnette • Vitesse max: 30.000 min⁻¹



Non lumière MODÈLE **BB-EC** RÉF **Y110159**

- Pour fraises CA (ø2,35) • Type Baïonnette
- Roulements à billes • Vitesse max: 40.000 min⁻¹



Non lumière MODÈLE **NBBW-EC** RÉF **Y110160**

- Pour fraises CA (ø2,35) • Type Baïonnette • Roulements à billes
- Avec spray latéral • Vitesse max: 40.000 min⁻¹

Rapport direct 1:1



Non lumière MODÈLE **NM-EC** RÉF **Y110161**

- Tête mini • Type Baïonnette • Pour fraises CA (ø2,35)
- Vitesse max: 30.000 min⁻¹



Non lumière MODÈLE **FFB-EC** RÉF **Y110162**



Non lumière MODÈLE **FFB-ECM** RÉF **Y110177**

- Pour fraises FG (ø1,6) • Système Clean Head
- Griffes bouton-poussoir • Vitesse max: 40.000 min⁻¹

Tête réductrice 10 :1



Non lumière MODÈLE **NRS2-EC** RÉF **Y110163**



Non lumière MODÈLE **NRS2-ECM** RÉF **Y110178**

- Pour fraises CA (ø2,35) • Système Clean Head
- Griffes bouton-poussoir • Vitesse max: 3.000 min⁻¹



MODÈLE **Bague de Spray** RÉF **C032701**

- Pour NAC, BB, FPB, FFB (en option)



MODÈLE **Bague de Spray** RÉF **C039701**

- Pour NM (en option)



Têtes & Corps de Contre-Angles Série EX

Rapport direct 1:1



Non lumière MODÈLE AR-EC (S) RÉF Y110164
Non lumière MODÈLE AR-ECM (S) RÉF Y110179

- Pour les cupules et brossettes à visser • Rotation 360° • Vitesse max: 5.000 min⁻¹



Non lumière MODÈLE AR-EC (K) RÉF Y110165
Non lumière MODÈLE AR-ECM (K) RÉF Y110180

- Pour cupules à clipper • Rotation 360° • Vitesse max: 5.000 min⁻¹
 *Cupules non fournies

Réducteur 4:1



Non lumière MODÈLE AR-ER4 (S) RÉF Y110140
Non lumière MODÈLE AR-ER4M (S) RÉF Y110181

- Pour les cupules et brossettes à visser • Rotation 360°
 • Vitesse max: 5.000 min⁻¹



Non lumière MODÈLE EVA-ER4 RÉF Y110141
Non lumière MODÈLE EVA-ER4M RÉF Y110182

- Pour inserts Eva • Mouvement de va-et-vient vertical (Longueur de course 1,4 mm)
 • Vitesse max: 10.000 min⁻¹

Série EX : Pièces à main droites

Rapport direct 1:1



Non lumière MODÈLE EX-6B RÉF H260001
Non lumière MODÈLE EX-6BM RÉF H260002

- Pour fraises PM (ø2,35) • Système Clean Head
 • Vitesse max: 40.000 min⁻¹



Non lumière MODÈLE EX-6D RÉF H267001
Non lumière MODÈLE EX-6DM RÉF H267002

- Pour fraises PM (ø2,35) • Système Clean Head
 • Vitesse max: 40.000 min⁻¹

Réducteur 4:1



Non lumière MODÈLE EX-5B RÉF H262

- Pour fraises PM • Système Clean Head
 • Vitesse max: 10.000 min⁻¹



MODÈLE Bague de Spray RÉF H019711

- Pour EX-6B, EX-5B (en option)

Série EX : Contre-angles Endodontiques

Spray externe

Réducteur 64:1



Non lumière MODÈLE MP-ER64 RÉF Y110142
Non lumière MODÈLE MP-ER64M RÉF Y110183

- Tête mini • Pour limes mécaniques • Rotation 360°
- Griffe bouton-poussoir • Vitesse max: 300 min⁻¹



Non lumière MODÈLE MPA-ER64 RÉF Y110144
Non lumière MODÈLE MPA-ER64M RÉF Y110184

- Connecteur pour localisateur d'Apex (Pour limes longues) • Tête mini
- Pour limes mécaniques • Rotation 360° • Griffe bouton-poussoir
- Vitesse max: 300 min⁻¹



Non lumière MODÈLE MPAS-ER64 RÉF Y110146
Non lumière MODÈLE MPAS-ER64M RÉF Y110185

- Connecteur pour localisateur d'Apex (Pour limes courtes) • Tête mini
- Rotation 360° • Griffe bouton-poussoir • Vitesse max: 300 min⁻¹

Réducteur 100:1



Non lumière MODÈLE NRS2-ER10 RÉF Y110143
Non lumière MODÈLE NRS2-ER10M RÉF Y110186

- Pour limes mécaniques • Rotation 360° • Système Clean Head
- Griffe bouton-poussoir • Corps réduction 10:1 & tête réduction 10:1
- Vitesse max: 300 min⁻¹

Réducteur 10:1



Non lumière MODÈLE TEP-ER10 RÉF Y110145
Non lumière MODÈLE TEP-ER10M RÉF Y110187

- Pour limes manuelles • Balayage 60° • Griffe bouton-poussoir
- Vitesse max: 4.000 min⁻¹

MODÈLE Bague de Spray RÉF C032701
 • Pour TEP (en option)

Ti-Max X Spray externe

Multiplicateur 1:5



Quadruple spray



Non lumière MODÈLE X95EX RÉF C1072

- Corps en titane avec revêtement DURACOAT résistant aux rayures
- Système Clean Head • Roulements en céramique
- Griffe bouton-poussoir • Quadruple spray
- Pour fraises FG (ø1,6) • Vitesse max: 200.000 min⁻¹

