



CONTRE-ANGLES



	Ti-Max Z	Ti-Max Z45L	Ti-Max nano	Ti-Max X	S-Max M	Série FX
<b>Classe</b>	PREMIUM	SPÉCIALE	SPÉCIALE	AVANCÉE	AVANCÉE	BASIQUE
<b>Corps</b>	Titane	Titane	Titane	Titane	Acier inoxydable	Acier inoxydable
<b>DURAGRIP</b>	●	●	●	●		
<b>Système anti-chauffe</b>	●	●	●	●		
<b>Roulements en céramique</b>	●	●	●	●	●	
<b>Barreau de quartz</b>	●	●	●	●	●	
<b>Système Clean Head</b>	●	●	●	●	●	●
<b>Griffe bouton-poussoir</b>	●	●	●	●	●	●
<b>Spray</b>	Quadruple (jet d'eau / brumisation)	Quadruple (jet d'eau / brumisation)	Quadruple	Quadruple	Quadruple	
<b>2 types de sprays</b>	●	●				
<b>Microfiltre</b>	●	●	●	●		
<b>Ergo Grip</b>	●	●	●	●	●	●

# Ti-Max Z

Gamme contre-angles





## 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.

### La fonction double spray

La première fonction double spray du marché permet de choisir entre le brumisateuse 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 brumisateuse refroidit de manière efficace la fraise lors de l'intervention.

## 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.

## 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.

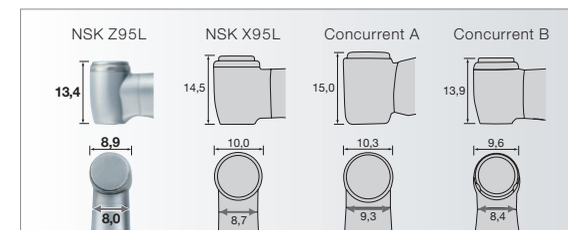
Les engrenages sont pourvus d'un alliage carbone/diamant qui leur confère une résistance jusqu'à cinq fois supérieure aux modèles précédents.

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

## CONFORT

La haute technologie et l'expérience de NSK ont servi à la conception de contre-ange dont le design et l'ergonomie permettent d'offrir le meilleur accès au champ opératoire et une visibilité maximale.

Nos contre-angles offre le poids et l'équilibre parfait, réduisant ainsi la fatigue lors des traitements et manipulations longues et complexes. L'association du titane assure, au-delà de la légèreté, une préhension ferme, sensible et précise, augmentant considérablement le confort.



## 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.  
(Z95L / Z85L / Z84L)

### 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

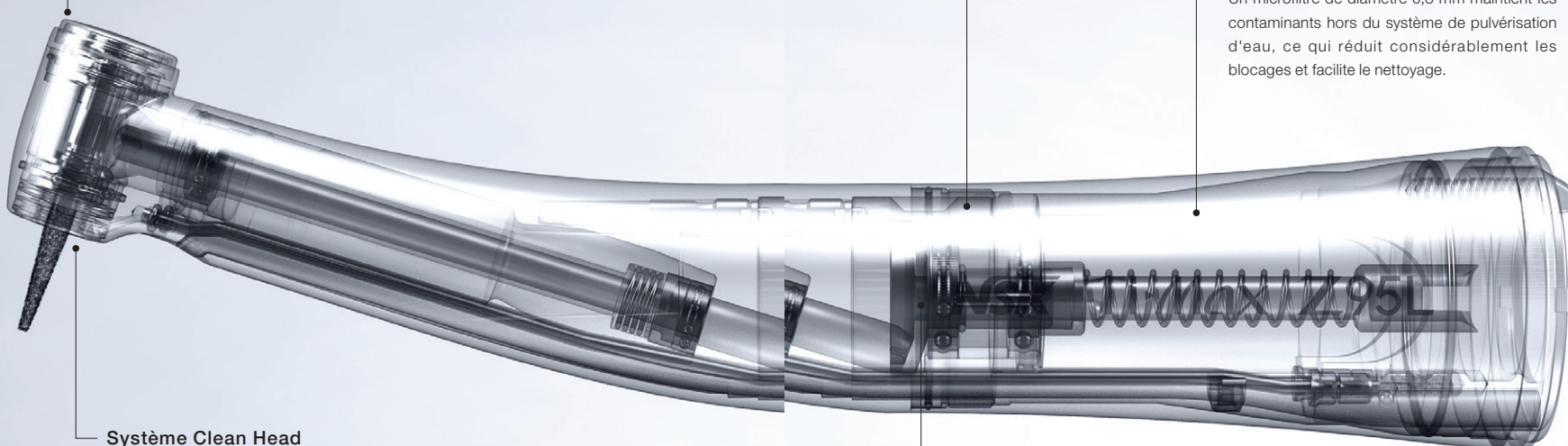
Un microfiltre de diamètre 0,3 mm maintient les contaminants hors du système de pulvérisation d'eau, ce qui réduit considérablement les blocages et facilite le nettoyage.

### Système Clean Head

Le Système Clean Head 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 Premium

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



- Quadruple spray (jet / brumisation)
- Vitesse max : 200 000 min<sup>-1</sup>
- Pour fraises FG (ø1,6)
- Roulements en céramique
- Système anti-chauffe

	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
<b>Multiplicateur 1:5</b>	●	<b>Z95L</b>	<b>C1034</b>	<b>1 954€</b>



Comparaison de la taille de la tête  
Le contre-angle Z85L offre une visibilité et une accessibilité exceptionnelles.



- Simple spray • Tête mini
  - Vitesse max : 200 000 min<sup>-1</sup>
  - Pour fraises FG (ø1,6)
  - Roulements en céramique
  - Système anti-chauffe
- \*Pour fraises à mandrin court seulement

	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
<b>Multiplicateur 1:5</b>	●	<b>Z85L</b>	<b>C1062</b>	<b>1 954€</b>

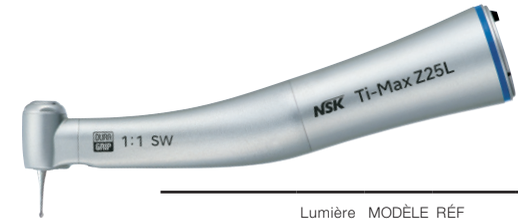


Comparaison de la taille de la tête  
Le contre-angle Z84L offre une visibilité et une accessibilité exceptionnelles.



- Quadruple spray (jet / brumisation)
  - Tête mini
  - Vitesse max : 180 000 min<sup>-1</sup>
  - Pour fraises FG (ø1,6)
  - Roulements en céramique
  - Système anti-chauffe
- \*Pour fraises à mandrin court seulement

	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
<b>Multiplicateur 1:4,5</b>	●	<b>Z84L</b>	<b>C1135</b>	<b>1 976€</b>



- Simple spray (jet / brumisation)
- Vitesse max : 40 000 min<sup>-1</sup>
- Pour fraises CA (ø2,35)

	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
<b>Rapport direct 1:1</b>	●	<b>Z25L</b>	<b>C1038</b>	<b>1 499€</b>



- Simple spray
- Tête mini
- Vitesse max : 40 000 min<sup>-1</sup>
- Pour fraises CA (ø2,35)

	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
<b>Rapport direct 1:1</b>	●	<b>Z24L</b>	<b>C1126</b>	<b>1 533€</b>



- Simple spray (jet / brumisation)
- Vitesse max : 10 000 min<sup>-1</sup>
- Pour fraises CA (ø2,35)

	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
<b>Réducteur 4:1</b>	●	<b>Z15L</b>	<b>C1039</b>	<b>1 829€</b>



- Simple spray
- Vitesse max : 2 500 min<sup>-1</sup>
- Pour fraises CA (ø2,35)

	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
<b>Réducteur 16:1</b>	●	<b>Z10L</b>	<b>C1040</b>	<b>1 909€</b>

# Ti-Max Z45L

Spéciale



## 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.



Section d'une troisième molaire mandibulaire gauche incluse



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



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



Traitement canalair d'une deuxième prémolaire mandibulaire droite



Spray par jet



Spray par brumisation



- Corps en titane avec revêtement DURAGRIP
- Tête à 45° • Barreau de quartz
- Roulements en céramique • Système Clean Head
- Griffes bouton-poussoir
- Quadruple spray (jet / brumisation)
- Microfiltre • Système anti-chauffe
- Pour fraises FG (ø1,6) • Vitesse max : 168 000 min<sup>-1</sup>

	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Multiplicateur 1:4,2	●	Z45L	C1064	1 676€



Lavables en thermodésinfecteur



Stérilisation en autoclave jusqu'à 135°C

# Ti-Max nano

Spéciale

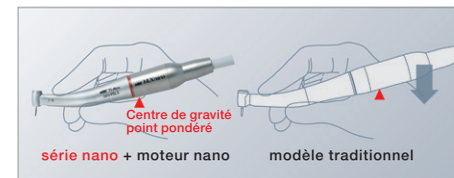


## Plus courts, parfaitement équilibrés

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.

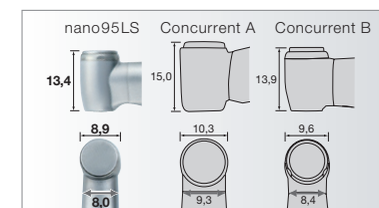
## Une miniaturisation pour un équilibre parfait

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 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.



## 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, NBX, NBX N, X205L, M205LG et SGL70M) et d'autres moteurs possédant un nez inférieur à 23 mm.

# Ti-Max nano Spéciale

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



	Lumière	MODÈLE RÉF	TTC
<b>Multiplicateur 1:5</b>	●	nano95LS C1099	1 662€

- Quadruple spray
- Pour fraises FG (ø1,6) • Roulements en céramique
- Système anti-chauffe
- Vitesse max : 200 000 min<sup>-1</sup>



	Lumière	MODÈLE RÉF	TTC
<b>Rapport direct 1:1</b>	●	nano25LS C1100	1 240€

- Simple spray
- Pour fraises CA (ø2,35)
- Vitesse max : 40 000 min<sup>-1</sup>



	Lumière	MODÈLE RÉF	TTC
<b>Réducteur 4:1</b>	●	nano15LS C1101	1 484€

- Simple spray
- Pour fraises CA (ø2,35)
- Vitesse max : 10 000 min<sup>-1</sup>

## Pièce à main droite



	Lumière	MODÈLE RÉF	TTC
<b>Rapport direct 1:1</b>	●	nano65LS H1048	1 423€

- Simple spray
  - Pour fraises PM / CA (ø2,35)\*
  - Vitesse max : 40 000 min<sup>-1</sup>
- \*Pour fraise CA, système d'arrêt de fraise fourni

# Ti-Max X

Avancée



- Corps en titane avec revêtement DURAGRIP • Barreau de quartz
- Système Clean Head • Griffe bouton-poussoir (Exclu X65L / X65)
- Microfiltre (Exclu X65L / X65)



- Quadruple spray
- Pour fraises FG (ø1,6)
- Roulements en céramique
- Système anti-chauffe
- Vitesse max : 200 000 min<sup>-1</sup>



- Simple spray
- Pour fraises CA (ø2,35)
- Vitesse max : 40 000 min<sup>-1</sup>

- Simple spray
- Pour fraises CA (ø2,35)
- Vitesse max : 10 000 min<sup>-1</sup>

## Pièce à main droite

- Simple spray
- Pour fraises PM (ø2,35)
- Pour fraises CA (ø2,35)\*
- Vitesse max : 40 000 min<sup>-1</sup>

\*Pour fraise courte, système d'arrêt de fraise fourni



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
<b>Multiplicateur 1:5</b>	●	<b>X95L</b>	<b>C600</b>	<b>1 540€</b>
	—	<b>X95</b>	<b>C610</b>	<b>1 372€</b>



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
<b>Rapport direct 1:1</b>	●	<b>X25L</b>	<b>C601</b>	<b>1 181€</b>
	—	<b>X25</b>	<b>C611</b>	<b>672€</b>



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
<b>Réducteur 4:1</b>	●	<b>X15L</b>	<b>C602</b>	<b>1 442€</b>
	—	<b>X15</b>	<b>C612</b>	<b>1 079€</b>



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
<b>Rapport direct 1:1</b>	●	<b>X65L</b>	<b>H273</b>	<b>1 338€</b>
	—	<b>X65</b>	<b>H274</b>	<b>604€</b>

## CONTRE-ANGLES

- Corps en titane avec revêtement DURAGRIP
- Microfiltre (Exclu X57L / X57)

### Spray externe



- Roulements en céramique
- Quadruple spray
- Pour fraises FG (ø1,6)
- Vitesse max : 200 000 min<sup>-1</sup>
- Barreau de quartz
- Système Clean Head
- Griffes bouton-poussoir

	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
<b>Multiplicateur 1:5</b>	—	<b>X95EX</b>	<b>C1072</b>	<b>1 089€</b>

## Contre-angles endodontiques



- Simple spray
- Pour lime manuelle & lime mécanique
- Balayage 60°
- Griffes bouton-poussoir
- Vitesse max : 4 000 min<sup>-1</sup>



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
<b>Réducteur 10:1</b>	●	<b>X35L</b>	<b>C620</b>	<b>1 175€</b>
	—	<b>X35</b>	<b>C624</b>	<b>795€</b>
MODÈLE		RÉF		TTC
<b>Adaptateur QF</b>		<b>C877701</b>		<b>62€</b>

## Contre-angles de prophylaxie



Avec mécanisme pour l'étanchéité à la poussière

- Pour brochettes et cupules à vis
- Rotation 360° • Sans spray
- Vitesse max : 2 500 min<sup>-1</sup>



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
<b>Réducteur 16:1</b>	●	<b>X57L</b>	<b>C609</b>	<b>1 008€</b>
	—	<b>X57</b>	<b>C619</b>	<b>727€</b>



Avec mécanisme de blocage de l'insert

- Simple spray • Pour inserts Eva / Profin / Limes orthodontiques (diamètre 2,36-2,40 mm)\*
- Mouvement alternatif vertical 1,4 mm
- Insert non inclus • Vitesse max : 10 000 min<sup>-1</sup>
- \*Tige métallique ne peut pas être utilisée.
- Attention à bien respecter les vitesses de rotation indiquées par le fabricant de limes.



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
<b>Réducteur 4:1</b>	●	<b>X55L</b>	<b>C608</b>	<b>1 510€</b>
	—	<b>X55</b>	<b>C618</b>	<b>1 288€</b>

# S-Max M

Avancée



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 a été conçue sans aucun compromis. Faites-en l'expérience vous-même.

- Corps en acier inoxydable • Barreau de quartz • Système Clean Head
- Griffe bouton-poussoir (Exclu M65)



- Quadruple spray
- Pour fraises FG (ø1,6)
- Roulements en céramique
- Système anti-chauffe
- Vitesse max : 200 000 min<sup>-1</sup>



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
<b>Multiplificateur 1:5</b>	●	<b>M95L</b>	<b>C1023</b>	<b>1 147€</b>
	—	<b>M95</b>	<b>C1026</b>	<b>915€</b>



- Simple spray
- Pour fraises CA (ø2,35)
- Vitesse max : 40 000 min<sup>-1</sup>



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
<b>Rapport direct 1:1</b>	●	<b>M25L</b>	<b>C1024</b>	<b>915€</b>
	—	<b>M25</b>	<b>C1027</b>	<b>571€</b>

- Simple spray
- Pour fraises CA (ø2,35)
- Vitesse max : 10 000 min<sup>-1</sup>



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
<b>Réducteur 4:1</b>	●	<b>M15L</b>	<b>C1025</b>	<b>1 031€</b>
	—	<b>M15</b>	<b>C1028</b>	<b>800€</b>

## Pièce à main droite

- Simple spray • Pour fraises PM (ø2,35)
- Pour fraises CA (ø2,35)\*
- Vitesse max : 40 000 min<sup>-1</sup>

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



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
<b>Rapport direct 1:1</b>	—	<b>M65</b>	<b>H1008</b>	<b>603€</b>

# Série FX

Basique



## Une gamme de contre-angles ergonomiques, fonctionnels et fiables

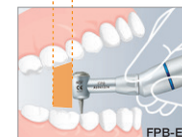
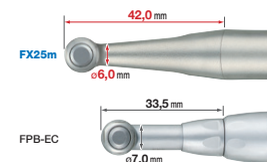
Après 35 ans de succès mondial, la série de contre-angles EX revient dans une version plus moderne avec la série de contre-angles appelée FX. NSK a su conserver ses atouts dans la fabrication des produits qui ont fait ses lettres de noblesse : une conception simple, une fiabilité, une longévité et un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



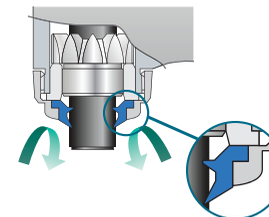
## Système Clean Head

Le système Clean Head 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 Basique

## Contre-angles généraux

- Pour fraises CA (ø2,35)
- Griffes bouton-poussoir
- Corps en acier inoxydable
- Système Clean Head
- Roulements à billes
- Spray externe
- Vitesse max : 40 000 min<sup>-1</sup>



MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport direct 1:1 FX25m	C1052	345€



- Pour fraises CA (ø2,35)
- Type Baïonnette
- Vitesse max : 30 000 min<sup>-1</sup>

MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport direct 1:1 FX22	C1129	242€



- Pour fraises CA (ø2,35)
- Griffes bouton-poussoir
- Corps en acier inoxydable
- Système Clean Head
- Roulements à billes
- Spray externe
- Vitesse max : 10 000 min<sup>-1</sup>

MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 4:1 FX15m	C1053	465€

## Contre-angles endodontiques

- Tête mini
- Pour limes mécaniques
- Corps en acier inoxydable
- Rotation 360°
- Griffes bouton-poussoir
- Vitesse max : 1 250 min<sup>-1</sup>



MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 16:1 FX75m	C1055	535€

## Contre-angles de prophylaxie



- Pour cupules et brosses à visser (non fournies)
- Corps en acier inoxydable
- Rotation 360°
- Sans spray
- Paste Defense System
- Vitesse max : 5 000 min<sup>-1</sup>



MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 4:1 FX57m	C1054	365€

## Pièce à main droite

- Pour fraises PM (ø2,35)
- Corps en acier inoxydable
- Système Clean Head
- Spray externe
- Vitesse max : 40 000 min<sup>-1</sup>



MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport direct 1:1 FX65m	H1014	413€



Lavables en thermodésinfecteur (FX25m, FX15m)



Stérilisation en autoclave jusqu'à 135°C



Lavables en thermodésinfecteur



Stérilisation en autoclave jusqu'à 135°C

# Série EX Basique

## Têtes pour application générale



MODÈLE	RÉF	TTC
<b>FPB-Y</b>	<b>C875</b>	<b>198€</b>

- Pour fraises CA (ø2,35) • Système Clean Head
- Griffe bouton-poussoir • Roulements à billes
- Spray externe • Vitesse max : 40 000 min<sup>-1</sup>



MODÈLE	RÉF	TTC
<b>NAC-Y</b>	<b>C032002</b>	<b>70€</b>

- Pour fraises (ø2,35) • Type Baïonnette
- Spray externe
- Vitesse max : 30 000 min<sup>-1</sup>



MODÈLE	RÉF	TTC
<b>BB-Y</b>	<b>C037</b>	<b>130€</b>

- Pour fraises CA (ø2,35) • Type Baïonnette
- Roulements à billes • Spray externe
- Vitesse max : 40 000 min<sup>-1</sup>



MODÈLE	RÉF	TTC
<b>NBBW-Y</b>	<b>C211</b>	<b>234€</b>

- Pour fraises CA (ø2,35) • Type Baïonnette
- Roulements à billes • Avec spray latéral
- Vitesse max : 40 000 min<sup>-1</sup>

## Têtes pour application prophylaxie



MODÈLE	RÉF	TTC
<b>AR-Y (S)</b>	<b>C187</b>	<b>57€</b>

- Pour les cupules et brochettes à visser
- Vitesse max : 5 000 min<sup>-1</sup>



MODÈLE	RÉF	TTC
<b>AR-Y (K)</b>	<b>C188</b>	<b>63€</b>

- Pour cupules à clipper
- Vitesse max : 5 000 min<sup>-1</sup>



MODÈLE	RÉF	TTC
<b>NM-Y</b>	<b>C247</b>	<b>173€</b>

- Tête mini • Type Baïonnette
- Pour fraises CA (ø2,35)
- Vitesse max : 30 000 min<sup>-1</sup>



MODÈLE	RÉF	TTC
<b>FFB-Y</b>	<b>C884</b>	<b>156€</b>

- Pour fraises FG (ø1,6) • Système Clean Head
- Griffe bouton-poussoir • Spray externe
- Vitesse max : 40 000 min<sup>-1</sup>



MODÈLE	RÉF	TTC
<b>NRS2-Y</b>	<b>C549</b>	<b>175€</b>

- Réduction 10:1 • Pour fraises CA (ø2,35)
- Système Clean Head • Griffe bouton-poussoir
- Vitesse max : 3 000 min<sup>-1</sup>



MODÈLE	RÉF	TTC
<b>EVA-Y</b>	<b>C235</b>	<b>121€</b>

- Pour inserts Eva
- Mouvement va-et-vient vertical (Longueur de course 1,4 mm)
- Vitesse max : 10 000 min<sup>-1</sup>

## Têtes pour application endodontique



MODÈLE	RÉF	TTC
<b>MP-Y</b>	<b>C547</b>	<b>156€</b>

- Tête mini • Griffe bouton-poussoir
- Vitesse max : 20 000 min<sup>-1</sup>



MODÈLE	RÉF	TTC
<b>MPA-Y</b>	<b>C548</b>	<b>303€</b>

- Connecteur pour localisateur d'Apex (Pour limes longues) • Tête mini
- Griffe bouton-poussoir
- Vitesse max : 20 000 min<sup>-1</sup>



MODÈLE	RÉF	TTC
<b>MPAS-Y</b>	<b>C882</b>	<b>303€</b>

- Connecteur pour localisateur d'Apex (Pour limes courtes)
- Tête mini • Griffe bouton-poussoir
- Vitesse max : 20 000 min<sup>-1</sup>



MODÈLE	RÉF	TTC
<b>TEQ-Y</b>	<b>C849</b>	<b>129€</b>

- Balayage 80° • Pour limes mécaniques (ø2,35)
- Griffe bouton-poussoir
- Vitesse max : 4 000 min<sup>-1</sup>



MODÈLE	RÉF	TTC
<b>TEP-Y</b>	<b>C837</b>	<b>129€</b>

- Balayage 60° • Pour limes manuelles
- Griffe bouton-poussoir • Spray externe
- Vitesse max : 4 000 min<sup>-1</sup>

## Corps



MODÈLE	RÉF	TTC
<b>EC-30</b>	<b>C100008</b>	<b>135€</b>

- Rapport direct 1:1



MODÈLE	RÉF	TTC
<b>ER10</b>	<b>C635</b>	<b>310€</b>

- Réduction 10:1



MODÈLE	RÉF	TTC
<b>ER4</b>	<b>C634</b>	<b>278€</b>

- Réduction 4:1



MODÈLE	RÉF	TTC
<b>ER16</b>	<b>C636</b>	<b>330€</b>

- Réduction 16:1

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



FPB-Y, FFB-Y, NRS2-Y, AR-Y (S), AR-Y (K) et EVA-Y sont lavables en thermodésinfecteur



Stérilisation en autoclave jusqu'à 135°C



MP-Y, MPA-Y, MPAS-Y et TEP-Y sont lavables en thermodésinfecteur



Stérilisation en autoclave jusqu'à 135°C

# Série EX Basique

Pièces à main droites



- Pour fraises PM (ø2,35)
- Système Clean Head
- Spray externe
- Vitesse max : 10 000 min<sup>-1</sup>



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

	MODÈLE	RÉF	TTC
<b>Réducteur 4:1</b>	<b>EX-5B</b>	<b>H262</b>	<b>521€</b>
	MODÈLE	RÉF	TTC
<b>Bague de Spray</b>		<b>H019711</b>	<b>15€</b>

# isoE-LUX Sonde lumineuse



- Connexion du moteur optique de type E
- Barreau de quartz
- Corps en acier inoxydable

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	<b>isoE-LUX</b>	<b>Z1265</b>	<b>370€</b>