



CONTRE-ANGLES



Classe	PREMIUM	SPÉCIALE	SPÉCIALE	AVANCÉE	AVANCÉE	BASIQUE
Corps	Titane	Titane	Titane	Titane	Acier inoxydable	Acier inoxydable
DURAGRIP	●	●	●			
DURACOAT				●		
Système anti-chauffe	●	●	●	●		
Roulements en céramique	●	●	●	●	●	
Barreau de quartz	●	●	●	●	●	
Système Clean Head	●	●	●	●	●	●
Griffe bouton-poussoir	●	●	●	●	●	●
Spray	Quadruple (jet d'eau / brumisation)	Quadruple (jet d'eau / brumisation)	Quadruple	Quadruple	Quadruple	
2 types de sprays	●	●				
Microfiltre	●	●	●	●		
Ergo Grip	●	●	●	●	●	●

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.

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.

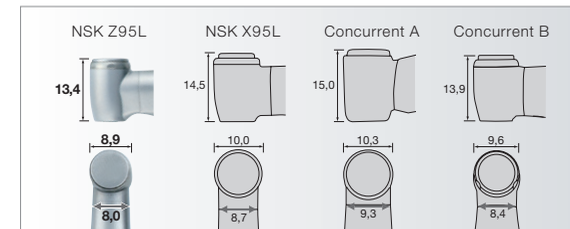
Les technologies employées ont amélioré la résistance à la stérilisation, pour une fiabilité toujours plus importante dans le cadre de soins dentaires.

CONFORT

Le confort absolu des contre-angles grâce au 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, 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.



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)

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⁻¹
- Pour fraises FG (ø1,6)
- Roulements en céramique
- Système anti-chauffe

	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Multiplicateur 1:5	●	Z95L	C1034	1 851€



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⁻¹
- Pour fraises FG (ø1,6)
- Roulements en céramique
- Système anti-chauffe

*Pour fraises à mandrin court seulement

	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Multiplicateur 1:5	●	Z85L	C1062	1 851€



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⁻¹
- Pour fraises FG (ø1,6)
- Roulements en céramique
- Système anti-chauffe

*Pour fraises à mandrin seulement

	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Multiplicateur 1:4,5	●	Z84L	C1135	1 871€



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

	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport direct 1:1	●	Z25L	C1038	1 419€



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

	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport direct 1:1	●	Z24L	C1126	1 452€



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

	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 4:1	●	Z15L	C1039	1 732€



- Simple spray
- Vitesse max : 2 500 min⁻¹
- Pour fraises CA (ø2,35)

	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 16:1	●	Z10L	C1040	1 807€

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

La fonction double spray

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.



- 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⁻¹

	Lumière	MODÈLE RÉF	TTC
Multiplicateur 1:4,2 ●		Z45L C1064	1 587€



Lavables en thermodesinfector



Stérilisation en autoclave jusqu'à 135°C

Ti-Max nano

Spéciale

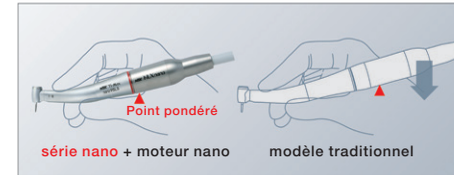


Plus courts, parfaitement équilibrés

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)



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

	Lumière	MODÈLE RÉF	TTC
Multiplificateur 1:5	●	nano95LS C1099	1 574€



- Simple spray
- Pour fraises CA (ø2,35)
- Vitesse max : 40 000 min⁻¹

	Lumière	MODÈLE RÉF	TTC
Rapport direct 1:1	●	nano25LS C1100	1 175€



- Simple spray
- Pour fraises CA (ø2,35)
- Vitesse max : 10 000 min⁻¹

	Lumière	MODÈLE RÉF	TTC
Réducteur 4:1	●	nano15LS C1101	1 405€

Pièce à main droite

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



	Lumière	MODÈLE RÉF	TTC
Rapport direct 1:1	●	nano65LS H1048	1 347€

Ti-Max X

Avancée



- Corps en titane avec revêtement DURACOAT • 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⁻¹



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Multiplicateur 1:5	●	X95L	C600	1 459€
	—	X95	C610	1 299€



- Simple spray
- Pour fraises CA (ø2,35)
- Vitesse max : 40 000 min⁻¹



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport direct 1:1	●	X25L	C601	1 119€
	—	X25	C611	636€

- Simple spray
- Pour fraises CA (ø2,35)
- Vitesse max : 10 000 min⁻¹



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 4:1	●	X15L	C602	1 366€
	—	X15	C612	1 023€

Pièce à main droite

- 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



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport direct 1:1	●	X65L	H273	1 267€
	—	X65	H274	572€

CONTRE-ANGLES

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

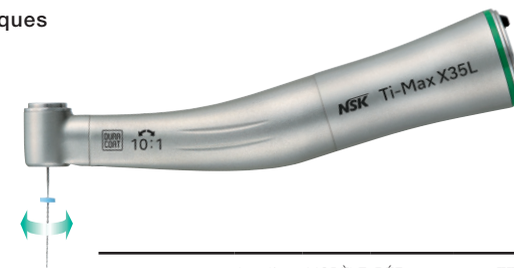
Spray externe



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

	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Multiplicateur 1:5	—	X95EX	C1072	1 031€

Contre-angles endodontiques



- Simple spray
- Pour lime manuelle & lime mécanique
- Balayage 60°
- Griffe bouton-poussoir
- Vitesse max : 4 000 min⁻¹



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 10:1	●	X35L	C620	1 112€
	—	X35	C624	752€
MODÈLE			RÉF	TTC
Adaptateur QF			C877701	58€

Contre-angles de prophylaxie



Avec mécanisme pour l'étanchéité à la poussière

- Pour brosseuses et cupules à vis
- Rotation 360° • Sans spray
- Vitesse max : 2 500 min⁻¹



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 16:1	●	X57L	C609	954€
	—	X57	C619	689€



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⁻¹
- *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
Réducteur 4:1	●	X55L	C608	1 430€
	—	X55	C618	1 220€

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⁻¹



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Multiplificateur 1:5	●	M95L	C1023	1 086€
	—	M95	C1026	867€



- Simple spray
- Pour fraises CA (ø2,35)
- Vitesse max : 40 000 min⁻¹



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport direct 1:1	●	M25L	C1024	867€
	—	M25	C1027	540€

- Simple spray
- Pour fraises CA (ø2,35)
- Vitesse max : 10 000 min⁻¹



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 4:1	●	M15L	C1025	977€
	—	M15	C1028	758€

Pièce à main droite

- 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



	Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport direct 1:1	—	M65	H1008	571€

Série FX

Basique



Une gamme de contre-angles ergonomiques, fonctionnels et fiables

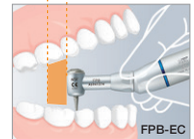
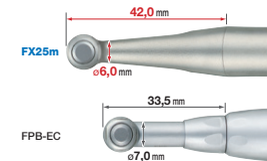
Après 35 ans de succès mondial, la série de contre-angles EX revient dans une version plus moderne avec la série de contre-angles appelée FX. NSK a su conserver ses atouts dans la fabrication des produits qui ont fait ses lettres de noblesse : une conception simple, une fiabilité, une longévité et un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



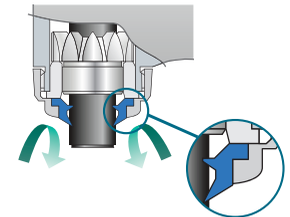
Système Clean Head

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⁻¹



MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport direct 1:1 FX25m	C1052	327€



- Pour fraises CA (ø2,35)
- Type Baïonnette
- Vitesse max : 30 000 min⁻¹

MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport direct 1:1 FX22	C1129	230€



- 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⁻¹

MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 4:1 FX15m	C1053	440€

Contre-angles endodontiques

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



MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 16:1 FX75m	C1055	507€

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⁻¹



MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 4:1 FX57m	C1054	345€

Pièce à main droite

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



MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport direct 1:1 FX65m	H1014	391€



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
FPB-Y	C875	188€

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



MODÈLE	RÉF	TTC
NM-Y	C247	164€

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



MODÈLE	RÉF	TTC
NAC-Y	C032002	66€

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



MODÈLE	RÉF	TTC
FFB-Y	C884	147€

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



MODÈLE	RÉF	TTC
BB-Y	C037	123€

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



MODÈLE	RÉF	TTC
NRS2-Y	C549	165€

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



MODÈLE	RÉF	TTC
NBBW-Y	C211	222€

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

Têtes pour application prophylaxie



MODÈLE	RÉF	TTC
AR-Y (S)	C187	54€

- Pour les cupules et brossettes à visser
- Vitesse max : 5 000 min⁻¹



MODÈLE	RÉF	TTC
EVA-Y	C235	115€

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



MODÈLE	RÉF	TTC
AR-Y (K)	C188	59€

- Pour cupules à clipper
- Vitesse max : 5 000 min⁻¹

Têtes pour application endodontiques



MODÈLE	RÉF	TTC
MP-Y	C547	147€

- Tête mini • Griffe bouton-poussoir
- Vitesse max : 20 000 min⁻¹



MODÈLE	RÉF	TTC
TEQ-Y	C849	122€

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



MODÈLE	RÉF	TTC
MPA-Y	C548	287€

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



MODÈLE	RÉF	TTC
TEP-Y	C837	122€

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



MODÈLE	RÉF	TTC
MPAS-Y	C882	287€

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

Corps



MODÈLE	RÉF	TTC
EC-30	C100008	129€

- Rapport direct 1:1



MODÈLE	RÉF	TTC
ER10	C635	294€

- Réduction 10:1



MODÈLE	RÉF	TTC
ER4	C634	263€

- Réduction 4:1



MODÈLE	RÉF	TTC
ER16	C636	313€

- 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.

Série EX Basique



- Pour fraises CA (ø2,35)
- Type Baïonnette
- Spray externe
- Vitesse max : 30 000 min⁻¹

MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport direct 1:1 NAC-EC	Y110148	189€



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

MODÈLE	RÉF	TTC
Bague de Spray	C032701	14€

Pièces à main droites



- Pour fraises PM (ø2,35)
- Système Clean Head
- Spray externe
- Vitesse max : 40 000 min⁻¹

MODÈLE	RÉF	TTC
Rapport direct 1:1 EX-6B	H260	337€



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

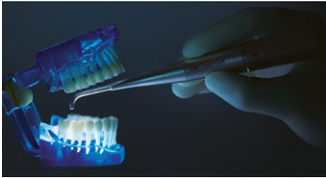
MODÈLE	RÉF	TTC
Réducteur 4:1 EX-5B	H262	493€



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

MODÈLE	RÉF	TTC
Bague de Spray	H019711	14€

isoE-LUX Sonde lumineuse



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

Lumière	MODÈLE	RÉF	TTC
●	isoE-LUX	Z1265	350€