

RESTAURATION & PROTHÈSES



RESTAURATION & PROTHÈSES

Createit

NSK

SOMMAIRE

Contre-angles

Technologie et Fonctionnalité	03 - 04
Série FX	05 - 06

Contre-angles

TECHNOLOGIE et FONCTIONNALITÉ

Griffe Bouton-poussoir

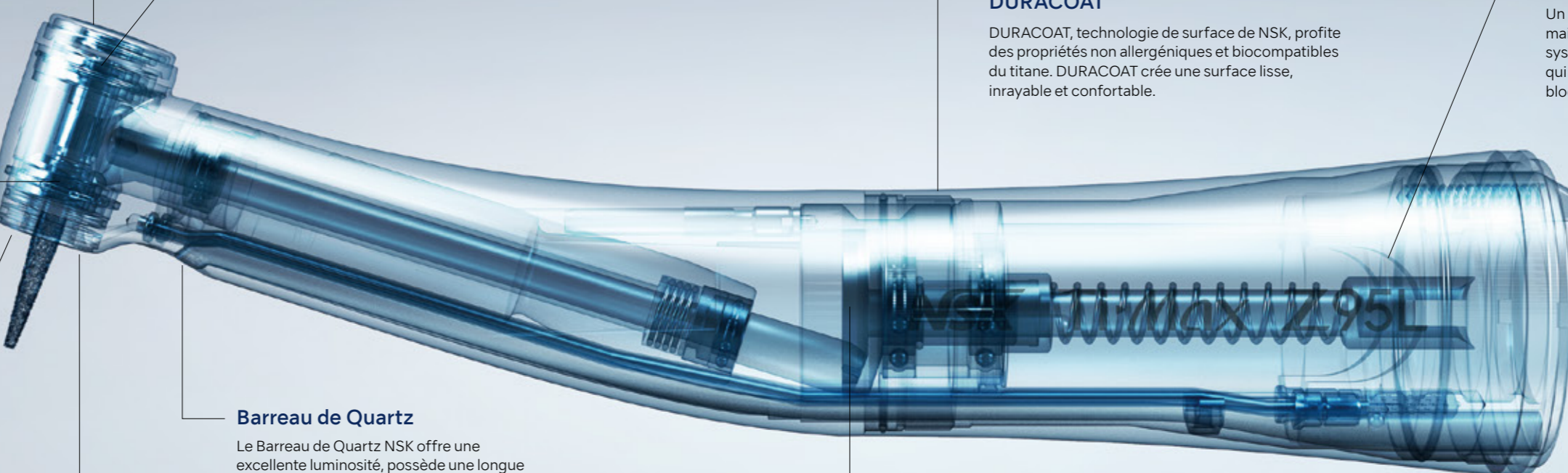
La Griffe bouton-poussoir est le modèle de mécanisme d'auto-serrage original de NSK, qui assure une excellente rétention de la fraise lors de la rotation. Elle permet d'introduire et de retirer aisément la fraise, sans utiliser d'outils. Le mécanisme de serrage a été conçu de telle sorte que la force de rétention de la fraise augmente lorsque la pression sur celle-ci augmente.

Système Anti-chauffe

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

Roulements en Céramique

Les Roulements en Céramique sont 25% plus résistants que les roulements ordinaires en acier et sont deux fois plus légers. Ces roulements ont l'avantage de voir leur usure de frottement considérablement réduite, augmentant ainsi les performances et la longévité des instruments.



Stérilisation en Autoclave

Tous les instruments NSK peuvent être fréquemment stérilisés en autoclave jusqu'à 135°C, sans que cela ne nuise à leur durée de vie ni à leur performance.

La Thermodésinfection

La désinfection des instruments rotatifs avant stérilisation est une pratique recommandée pour un contrôle plus efficace du risque infectieux. Ce symbole signifie que vous pouvez nettoyer et désinfecter l'instrument en utilisant un thermodésinfecteur.

DURAGRIPI

Le revêtement anti-dérapant, dernière technologie de surface de NSK, est un revêtement résistant aux abrasions et aux rayures, protégeant ainsi l'instrument plus durablement et permettant une meilleure préhension.

DURACOAT

DURACOAT, technologie de surface de NSK, profite des propriétés non allergéniques et biocompatibles du titane. DURACOAT crée une surface lisse, inrayable et confortable.

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.

Quadruple Spray

Le Quadruple Spray de NSK refroidit la totalité de la fraise évitant tout risque d'échauffement.

Système Clean Head

Le système Clean Head est un mécanisme conçu pour empêcher la remontée de fluides et autres organismes infectieux dans la tête de l'instrument, prolongeant ainsi la durée de vie des roulements à bille et des pièces mécaniques.

Très Silencieux et Vibrations Minimes

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.

Valve anti-retour

Ce mécanisme permet d'éviter la remontée des fluides contaminés dans les lignes d'eau de l'instrument.



Série FX



Rapport de vitesse	MODÈLE	RÉF
Rapport Direct 1:1	FX25m	C1052001

- Vitesse Max : 40 000 min⁻¹ • Pour fraises CA (ø2,35)
- Corps en Acier Inoxydable • Roulements à billes
- Griffe Bouton-poussoir • Système Clean Head



Rapport de vitesse	MODÈLE	RÉF
Réducteur 4:1	FX15m	C1053001

- Vitesse Max : 10 000 min⁻¹ • Pour fraises CA (ø2,35)
- Corps en Acier Inoxydable • Roulements à billes
- Griffe Bouton-poussoir • Système Clean Head



Rapport de vitesse	MODÈLE	RÉF
Réducteur 16:1	FX75m	C1055001

- Tête Mini • Vitesse Max : 2 300 min⁻¹ • Pour limes mécaniques
- Corps en Acier Inoxydable • Rotation 360°
- Griffe Bouton-poussoir



Rapport de vitesse	MODÈLE	RÉF
Réducteur 4:1	FX57m	C1054001

- Vitesse Max : 5 000 min⁻¹ • Pour cupules et brosses à visser (non fournies)
- Corps en Acier Inoxydable • Rotation 360°
- Paste Defense System • Sans spray



Rapport de vitesse	MODÈLE	RÉF
Rapport Direct 1:1	FX65m	H1014001

- Vitesse Max : 40 000 min⁻¹ • Pour fraises PM (ø2,35)
- Corps en Acier Inoxydable • Système Clean Head

Pièce à main Droite

Kavo et Multiflex sont des marques déposées de KaVo Dental GmbH.
Dentsply Sirona et Sirona sont des marques déposées de la société Dentsply Sirona Inc.
W&H et Roto Quick sont des marques déposées de la société W&H Deutschland GmbH.
Bien Air et UNIFIX sont des marques déposées de Bien-Air Holding SA.

Satelec est une marque déposée de Satelec, une société du groupe Acteon.
EMS est une marque déposée de Ferton Holding SA.