



Ti-Max S970



Visibilité et flexibilité

Ti·Max S970

Visibilité et flexibilité

Le détartreur S970 offre une large gamme de puissances avec la possibilité d'ajuster la fréquence d'oscillation grâce à son anneau de contrôle. Une gamme d'inserts très étendue ouvre un large éventail d'applications de procédures à invasivité minimale (détartrage et irrigation du canal radiculaire). Sa prise en main confortable et sa facilité d'entretien font de ce détartreur, le meilleur instrument pour les dentistes et les hygiénistes. Son corps en titane, et sa maniabilité rendent le Ti-Max S970 vraiment agréable à tenir même pendant de longues procédures tout en permettant une excellente visibilité du champ opératoire.



Les LED NSK diffusent une lumière naturelle

Le Ti-Max S970 de NSK diffuse un éclairage LED lorsqu'il est connecté au raccord LED NSK assurant ainsi un éclairage semblable à la lumière du jour sur la zone de traitement.

Cette meilleure vision de la zone de traitement permet un diagnostic ainsi qu'un mode opératoire plus précis et plus rapide.



Sécurité

La carte électronique contrôle le voltage et assure un éclairage stable.

Longévité

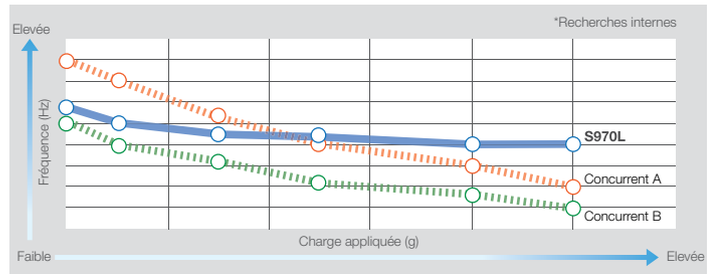
Les LED ont une durée de vie plus longue que les ampoules halogènes.

Visibilité

Les LED génèrent une lumière de qualité équivalente à la lumière du jour, ce qui procure une meilleure visibilité

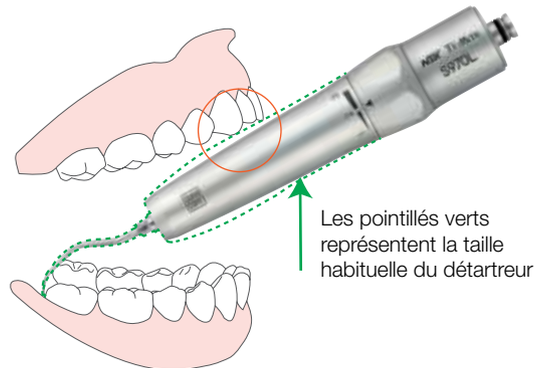
Alimentation stable

Le détartreur pneumatique enlève avec précaution le tartre grâce à un mouvement d'oscillation d'environ 6000 Hz. Puisqu'il n'émet pas d'onde électromagnétique, il peut être utilisé en toute sécurité sur des patients portant un pacemaker. Le Ti-Max S970 assure une puissance stable quelle que soit la charge appliquée tout en conservant un mouvement d'oscillation uniforme. Il convient parfaitement aux patients présentant des dents ou des tissus parodontaux sensibles.



Visibilité Optimale

Le design novateur du détartreur Ti-Max S970 permet une visibilité optimale et un accès facile même dans les zones les plus délicates. La conception du corps sans soudure permet une meilleure préhension.



Ti-Max S970 series

Anneau de contrôle de fréquence d'oscillation

L'anneau de contrôle de puissance NSK présente trois niveaux de fréquences différentes pour divers besoins cliniques. Si le mode minimum doux convient aux procédures délicates, la puissance maximale est utilisée pour le détartrage général.



- Toujours commencer avec le réglage de puissance minimal, puis s'adapter à une valeur plus élevée si nécessaire.
- Une mauvaise utilisation peut entraîner la rupture de l'insert, même si celui-ci est utilisé dans la plage de puissance recommandée. Consultez le mode d'emploi avant utilisation.

APPLICATIONS	INSERTS	Réglage de la puissance de l'anneau		
		1	2	3
Détartrage	S1, S2, S3	←————→		
Polissage de la racine	S10, S20, S21R, S21L	←————→		
Entretien	S35+V-Tip (V-P10, V-P11R, V-P11L, V-P12)	←————→		
Restauration	S65D, S66D, S67D, S68D, S71D, S72D	←————→		
	S81D, S82D, S83D, S86D	←————→		
	S75+V-Tip (V-G70, V-G71, V-G72, V-G75, V-G76)	←————→		
	S75+V-Tip (V-G77, V-G78, V-G79)	←————→		
	S75+V-Tip (V-S1, V-S3, V-S33)	←————→		
Endodontie	S75+V-Tip (V-U15-V-U35)	←————→		
	S75+V-Tip (V-N50, V-N51)	←————→		

Corps en titane

Le titane est 30% plus léger que l'acier inoxydable, plus solide et plus résistant à la corrosion. La diminution du poids et la forme bien équilibrée offrent une sensation tactile incomparable.

NSK DURACOAT



DURACOAT, la dernière technologie de traitement de surface de NSK, profite des propriétés non allergéniques et biocompatibles du titane afin d'accroître la longévité de l'instrument. DURACOAT crée une surface lisse et inrayable, confortable dans la main.



Barreau de quartz

Le barreau de quartz NSK utilisé dans le Ti-Max S970, émet une luminosité excellente à hauteur de 25000 LUX ce qui permet d'effectuer des traitements sans stress en éclairant l'intégralité du champ opératoire.



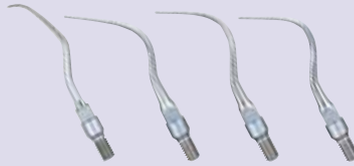
Une large gamme d'inserts pour répondre à vos besoins

Choisissez parmi une large gamme d'inserts pour répondre à vos besoins cliniques et bénéficiez de nouvelles options de traitement.

Détartrage



Polissage de la racine



Entretien Perio-Control



Restauratrice (pour intervention minimale)



Restauratrice (pour intervention minimale)



Restauratrice (pour préparation de moignons pour couronne)



Restauratrice (pour intervention minimale)



Restauratrice (pour finition/mise en forme/ polissage)



Restauratrice (pour élimination de caries)



Endodontie



Détartrage

Les inserts de détartrage NSK ont été conçus pour des traitements parodontaux : détartrage supragingival, élimination des calculs supragingivaux, calcul interdentaire, et le calcul situé sur le col de la dent.



		MODÈLE S1	RÉFÉRENCE Z252411 • Type universel
		MODÈLE S2	RÉFÉRENCE Z252413 • Type faucille
		MODÈLE S3	RÉFÉRENCE Z252412 • Type Perio

Polissage de racine

Les inserts NSK pour le polissage de la racine sont extrêmement fins et ont été conçus pour fournir un meilleur accès aux racines pour la planification de la racine et de l'entretien (disparition du biofilm).



 (Vue de dessus)		MODÈLE S10	RÉFÉRENCE Z252420 • Type universel Ligne fine
 (Vue de dessus)		MODÈLE S20	RÉFÉRENCE Z252441 • Curetage du ciment radiculaire (insert droit)
 (Vue de dessus)		MODÈLE S21R	RÉFÉRENCE Z252442 • Curetage du ciment radiculaire (insert coudé vers la droite)
 (Vue de dessus)		MODÈLE S21L	RÉFÉRENCE Z252443 • Curetage du ciment radiculaire (insert coudé vers la gauche)

Entretien

Perio-Control



Support insert V



MODÈLE S35

RÉFÉRENCE Z252015

- Inclut une clé de remplacement d'insert E
- Insert plastique non fourni

Pour l'entretien des prothèses et des implants. Fabriqué avec un matériau spécial permettant un débridement en toute sécurité, sans provoquer de dommages au niveau des implants et/ou des matériaux prothétiques.



MODÈLE V-P10

RÉFÉRENCE Y900184

- Vendus par 3 • Support S35 non fourni



MODÈLE V-P12

RÉFÉRENCE Y1002167

- Vendus par 3 • Support S35 non fourni

Le design en double courbure des inserts V-P11R et V-P11L est idéal pour le travail dans les zones postérieures. Les accès mésiaux et distaux des dents, sans endommager les couronnes, donnent à ces inserts un caractère hautement polyvalent.



(Vue de dessus)

MODÈLE V-P11R

RÉFÉRENCE Y1002165

- Type coudé vers la droite • Vendus par 3
- Support S35 non fourni



(Vue de dessus)

MODÈLE V-P11L

RÉFÉRENCE Y1002166

- Type coudé vers la droite • Vendus par 3
- Support S35 non fourni



MODÈLE Inserts Perio-Control Kit de détartreur pneumatique

RÉFÉRENCE Y1002754

- Support S35 : 1 pièce
- V-P10, V-P11R, V-P11L, V-P12 : 1 pièce de chaque
- Inclut une clé de remplacement d'insert E

Restauration (pour intervention minimale)

Contrairement aux instruments rotatifs, ces inserts oscillent et sont conçus pour couper uniquement sur une seule surface permettant la préparation mini-invasive d'un site et réduisant ainsi le risque de dommages aux dents et aux tissus mous adjacents. La forme sphérique de ces inserts leur permet de s'adapter à des réglages délicats ainsi que pour l'élimination des caries dans les régions cervicale et interproximale.



MODÈLE **S65D** RÉFÉRENCE **Z252465**

- Insert diamanté



MODÈLE **S66D** RÉFÉRENCE **Z252466**

- Insert diamanté



MODÈLE **S67D** RÉFÉRENCE **Z252467**

- Insert diamanté



MODÈLE **S68D** RÉFÉRENCE **Z252468**

- Insert diamanté

Ces inserts sont sans risque latéral et plats pour des préparations mésiales ou distales minimales.



MODÈLE **S71D** RÉFÉRENCE **Z252471**

- Insert diamanté



MODÈLE **S72D** RÉFÉRENCE **Z252472**

- Insert diamanté

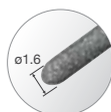
Restauration (pour préparation de couronne)

Les inserts sont utilisés pour la finition des marges après préparation de la zone avec un trépan dentaire habituel. Cela vous permet de finir les arêtes tranchantes minuscules et les scissures gingivales sans dommage, ce qui ne peut être achevé avec les instruments rotatifs seuls. Trois types d'inserts sont respectivement disponibles pour le chanfrein profond, le chanfrein léger et l'épaulement.



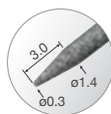
MODÈLE S81D RÉFÉRENCE Z252469

- Insert diamanté



MODÈLE S82D RÉFÉRENCE Z252462

- Insert diamanté



MODÈLE S83D RÉFÉRENCE Z252461

- Insert diamanté



MODÈLE S86D RÉFÉRENCE Z252460

- Insert diamanté



Le support V-Tip système est innovant, multi-fonctionnel et économique. V-Tip est un composant distinct des inserts réels de coupe et peut être remplacé facilement et économiquement. Système de support NSK V-Tip offre la flexibilité et l'extensibilité pour répondre aux exigences de l'ensemble des usages multiples applications cliniques.

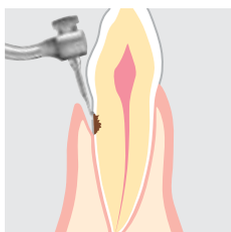


MODÈLE S75 RÉFÉRENCE Z252035

- Inclut une clé de remplacement d'insert E

Restauration (pour intervention minimale)

Ce système compact est parfait pour les zones difficiles d'accès et pour les sites opératoires où un instrument rotatif ne peut accéder. Une variété d'inserts est disponible pour l'élimination des caries et le façonnage du détail des surfaces.



MODÈLE V-G70 RÉFÉRENCE Y900118

- Insert diamanté • Vendus par 3



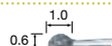
MODÈLE V-G71 RÉFÉRENCE Y900119

- Insert diamanté • Vendus par 3



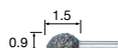
MODÈLE V-G72 RÉFÉRENCE Y900120

- Insert diamanté • Vendus par 3



MODÈLE V-G75 RÉFÉRENCE Y900121

- Insert diamanté • Vendus par 3



MODÈLE V-G76 RÉFÉRENCE Y900122

- Insert diamanté • Vendus par 3

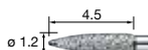
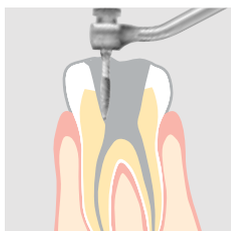


MODÈLE Kit d'inserts assortis RÉFÉRENCE Y900158

- V-G70, V-G71, V-G72, V-G75, V-G76 : 1 pièce de chaque

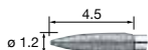
Réparatrice (pour finition/mise en forme/polissage)

Pour localiser les canaux radiculaires et éliminer les calcifications.



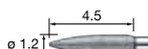
MODÈLE V-G77 RÉFÉRENCE Y900165

- Insert diamanté • Degré normal • Vendus par 3



MODÈLE V-G78 RÉFÉRENCE Y900166

- Insert diamanté • Degré fin • Vendus par 3



MODÈLE V-G79 RÉFÉRENCE Y900167

- Insert diamanté • Degré super fin • Vendus par 3

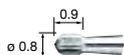


MODÈLE Kit d'inserts assortis RÉFÉRENCE Y900168

- V-G77, V-G78, V-G79 : 1 pièce de chaque

Restauration (pour élimination de caries)

Ces inserts et leurs cannelures tranchantes sont conçus pour l'élimination de dentine ramollie. Lorsque l'insert touche la dentine saine, cette dernière change de façon notable, ce qui permet au praticien de travailler de manière sélective. L'irrigation aide à maintenir une zone opératoire propre en continu.



MODÈLE V-S1 RÉFÉRENCE Y900161

• Insert inoxydable • Vendus par 3



MODÈLE V-S3 RÉFÉRENCE Y900162

• Insert inoxydable • Vendus par 3



MODÈLE V-S33 RÉFÉRENCE Y900163

• Insert inoxydable • Vendus par 3

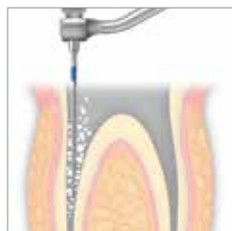


MODÈLE Kit d'inserts assortis RÉFÉRENCE Y900164

• V-S1, V-S3, V-S33 : 1 pièce de chaque

Endodontie

NSK offre des inserts endodontiques et des conseils pour réaliser rapidement et efficacement l'irrigation du canal radiculaire.



MODÈLE V-U15 RÉFÉRENCE Y900177

• Irrigation lime en 23mm #15 • ISO35 • Vendus par 6



MODÈLE V-U20 RÉFÉRENCE Y900178

• Irrigation lime en 23mm #20 • ISO35 • Vendus par 6



MODÈLE V-U25 RÉFÉRENCE Y900179

• Irrigation lime en 23mm #25 • ISO35 • Vendus par 6



MODÈLE V-U30 RÉFÉRENCE Y900180

• Irrigation lime en 23mm #30 • ISO35 • Vendus par 6

Les limes sont en acier inoxydables



MODÈLE V-U35 RÉFÉRENCE Y900181

• Irrigation lime en 23mm #35 • ISO35 • Vendus par 6



MODÈLE V-U50 RÉFÉRENCE Y900182

• Irrigation Ni-Ti 17mm • Vendus par 3



MODÈLE V-U51 RÉFÉRENCE Y900183

• Irrigation Ni-Ti 21mm • Vendus par 3

Ti-Max S970 series

- Corps en titane avec DURACOAT résistant aux rayures
- Anneaux de puissance : 3 niveaux
- Fréquence d'oscillation : 5 800-6 200 Hz
- Barreau de quartz
- Inclus 3 inserts (S1, S2 & S3), une clé dynamométrique (CR-20) et un couvercle d'insert (L)

Connexion aux raccords NSK



Lumière
Non Lumière



LED Raccord LED NSK

MODÈLE S970L	RÉFÉRENCE T1005
MODÈLE S970	RÉFÉRENCE T1020

Connexion directe aux raccords KaVo®, Sirona®



Lumière



LED Raccord KaVo® LED

MODÈLE S970KL	RÉFÉRENCE T1013
---------------	-----------------



Lumière



LED Raccord Sirona® LED

MODÈLE S970SL	RÉFÉRENCE T1015
---------------	-----------------

KaVo® et MULTiflex® LUX sont des marques déposées de Kaltenbach & Voigt GmbH et Co.
Sirona® est une marque déposée de Sirona Dental Systems GmbH.

Accessoires / Pièces détachées

MODÈLE	PRODUITS	RÉFÉRENCE	MODÈLE	PRODUITS	RÉFÉRENCE
CR-20 Clé dynamométrique de l'insert avec limiteur de couple		Z1090001	Jeu de joints S970	 • Vendus par 4	Y1001953
Clé de remplacement insert E		Z217399	Phatelus Spray Bague Embout de spray Phatelus		P183090
Support pour inserts		Z252080	Embout Spray KV Pour KaVo® MULTiflex® LUX		Z090051
Couvercle insert L		Z217850	Embout Spray SR Pour raccord Sirona® Quick		Z090052
Couvercle insert S		Z217851			

NSK France

www.nsk.fr

32, rue de Lisbonne - 75008 PARIS - France

Tél. : +33 (0) 1 56 79 59 80 - Fax : +33 (0) 1 56 79 59 81

info@nsk.fr

NAKANISHI INC.

www.nsk-inc.com

700 Shimohinata Kanuma-shi Tochigi 322-88666, Japan

Tél. : +81 (0)289 64 3380 - Fax : +81 (0)289 62 5636

Les caractéristiques sont sujettes à changement sans préavis.