



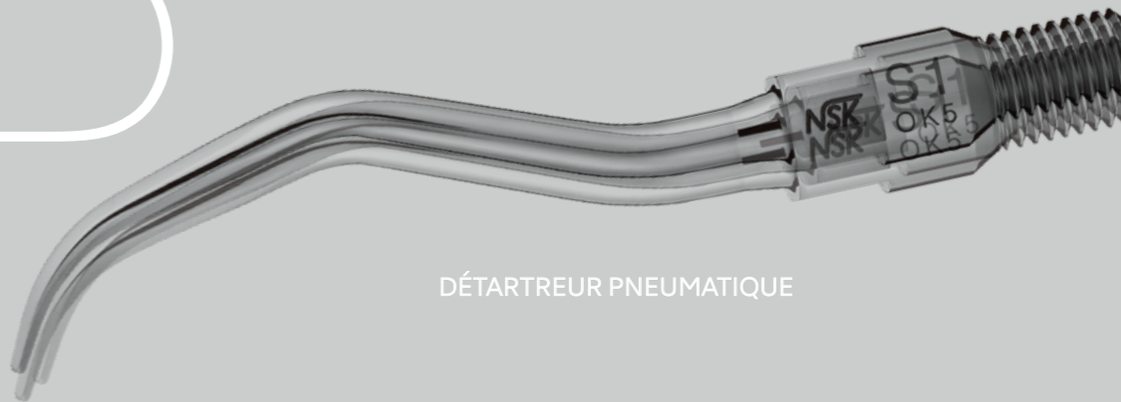
CREATE IT.

[www.nsk-inc.com](http://www.nsk-inc.com)

FRENCH

REF PR-D1047FR V2 20.04.NFR

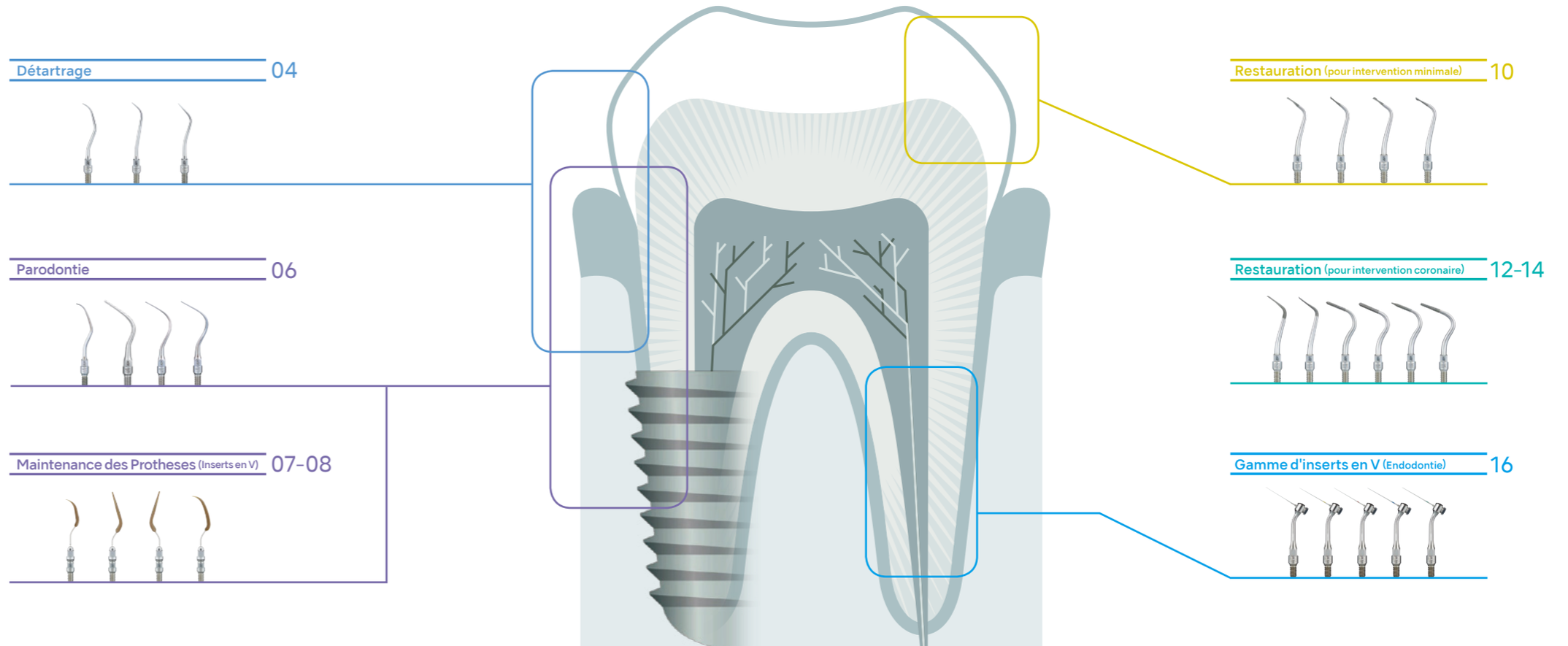
TIP

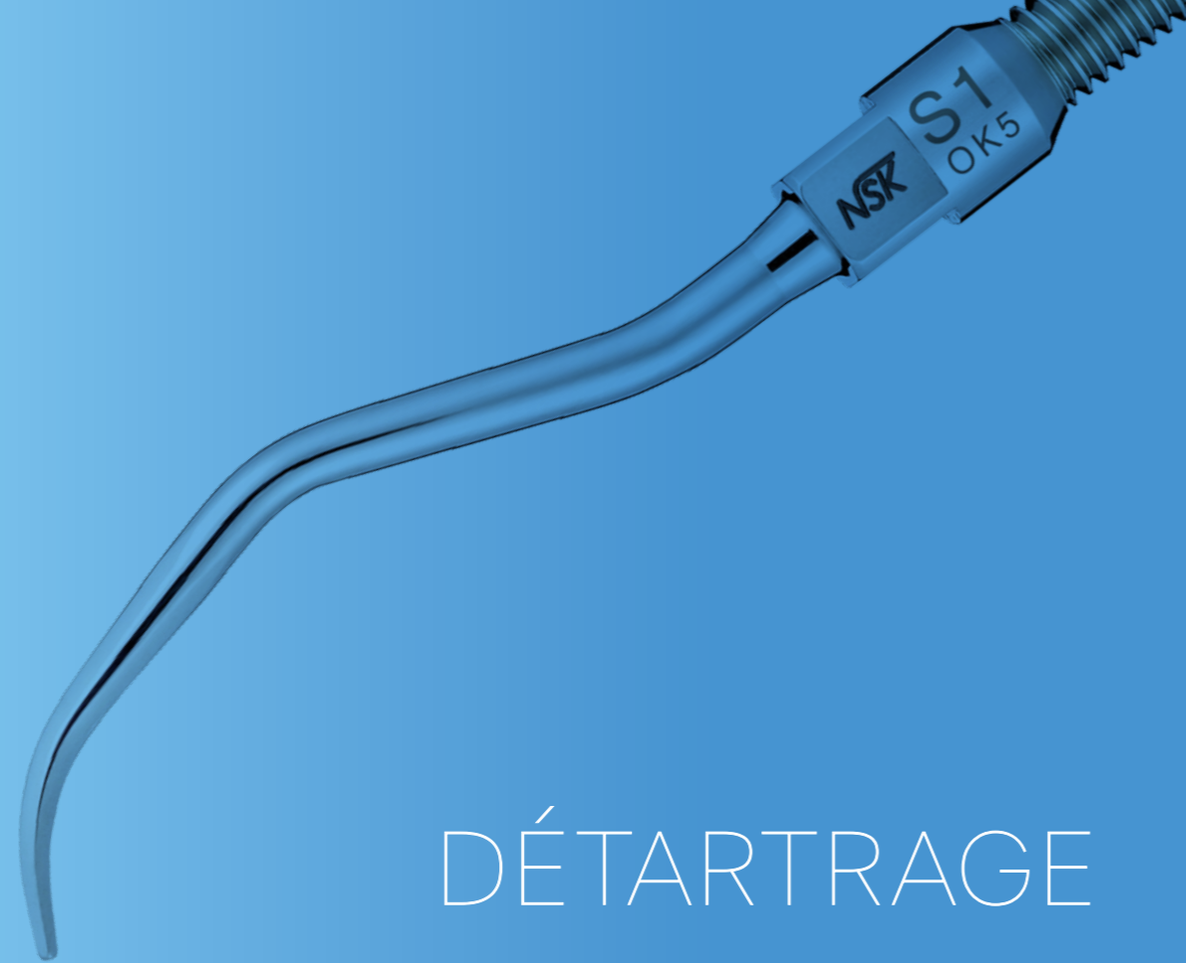


DÉTARTEUR PNEUMATIQUE

GUIDE

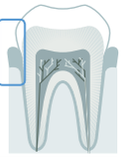
Une gamme d'inserts adaptés à vos besoins





# DÉTARTRAGE

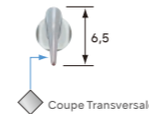
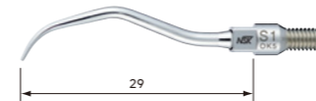
# DÉTARTRAGE



DÉTARTRAGE

## MODÈLE S1

- Retrait du tartre supra-gingival.
- Retrait du tartre situé sur le rebord gingival.



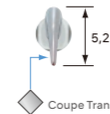
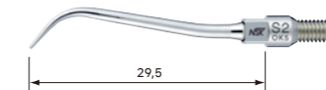
Coupe Transversale

RÉF **Z252411**

- Type Universel

## MODÈLE S2

- Retrait du tartre supra-gingival.



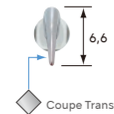
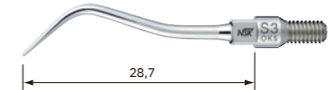
Coupe Transversale

RÉF **Z252413**

- Type Faucille

## MODÈLE S3

- Retrait du tartre supra-gingival.
- Retrait du tartre situé sur le rebord gingival.



Coupe Transversale

RÉF **Z252412**

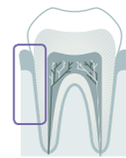
- Type Polissage de racine



# PARODONTIE

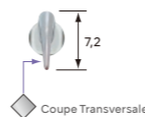


# PARODONTIE



## MODÈLE S10

- Retrait du tartre sous-gingival.
- Retrait du tartre des espaces inter-dentaires étroits.

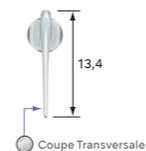
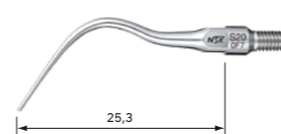


RÉF **Z252420**

- Type Universel ligne fine

## MODÈLE S20

- Retrait du tartre sous-gingival.
- Désorganisation du biofilm sous-gingival.

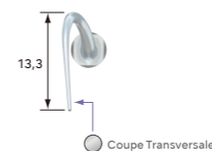
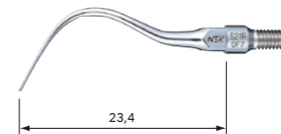


RÉF **Z252441**

- Curetage du ciment radiculaire (Insert droit)

## MODÈLE S21R

- Retrait du tartre sous-gingival.
- Retrait du tartre des espaces inter-dentaires étroits.
- Retrait du biofilm sous-gingival.



RÉF **Z252442**

- Curetage du ciment radiculaire (Insert courbé vers la droite)

## MODÈLE S21L

- Retrait du tartre sous-gingival.
- Retrait du tartre des espaces inter-dentaires étroits.
- Retrait du biofilm sous-gingival.



RÉF **Z252443**

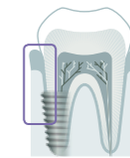
- Curetage du ciment radiculaire (Insert courbé vers la gauche)



# MAINTENANCE DES PROTHESES (Inserts en V)

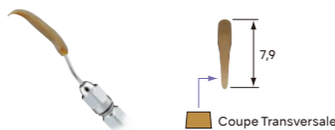
Adapté à la maintenance des prothèses sur implants.

Ces inserts sont fabriqués dans un matériau spécialement conçu pour ne pas endommager les prothèses et les matériaux de restauration.



## MODÈLE V-P10

V-P10 est destiné à l'entretien des prothèses, sa forme permet un accès facile aux zones de traitement.



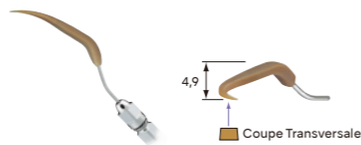
RÉF **Y900184**

- Vendus par 3
- Support S35 non compris



## MODÈLE V-P11R

Inserts V-P11R/L gauche et droite, à double courbure. Cet insert extra long traite facilement les zones difficiles d'accès et évite toute interférence avec les dents adjacentes ou les contours contigus. Sa forme ayant été conçue de façon à s'adapter au mieux à différentes morphologies de dents, cet insert polyvalent convient à tout un éventail d'utilisations, des dents antérieures aux prémolaires.

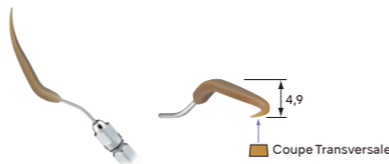


RÉF **Y1002165**

- Insert coudé vers la droite • Vendus par 3
- Support S35 non compris



## MODÈLE V-P11L

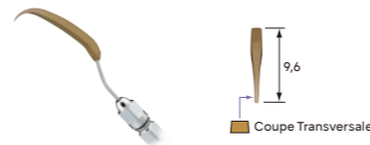


RÉF **Y1002166**

- Insert coudé vers la gauche • Vendus par 3
- Support S35 non compris

## MODÈLE V-P12

V-P12 est une version plus longue de l'insert V-P10. Il sert à de nombreuses applications.



RÉF **Y1002167**

- Vendus par 3
- Support S35 non compris



## MODÈLE S35

Support V-Tip



RÉF **Z252015**

- Comprend une clé de remplacement de l'insert E
- Insert plastique non fourni

## MODÈLE Kit Perio-Control (détartreur pneumatique)



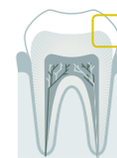
RÉF **Y1002754**

- 1 Support S35 insert
- V-P10, V-P11R, V-P11L, V-P12 1 pièce de chaque
- 1 clé plate pour insert E

# RESTAURATION



## RESTAURATION (pour intervention minimale)



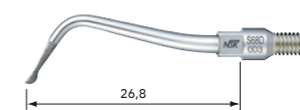
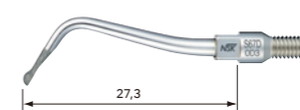
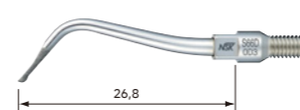
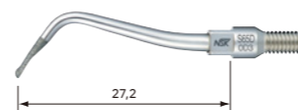
MODÈLE **S65D**

MODÈLE **S66D**

MODÈLE **S67D**

MODÈLE **S68D**

La forme sphérique de ces inserts permet de réaliser des ajustements délicats et d'éliminer le tissu carieux dans les zones cervicales et inter-proximales.



RÉF **Z252465**

RÉF **Z252466**

RÉF **Z252467**

RÉF **Z252468**

• Diamanté

• Diamanté

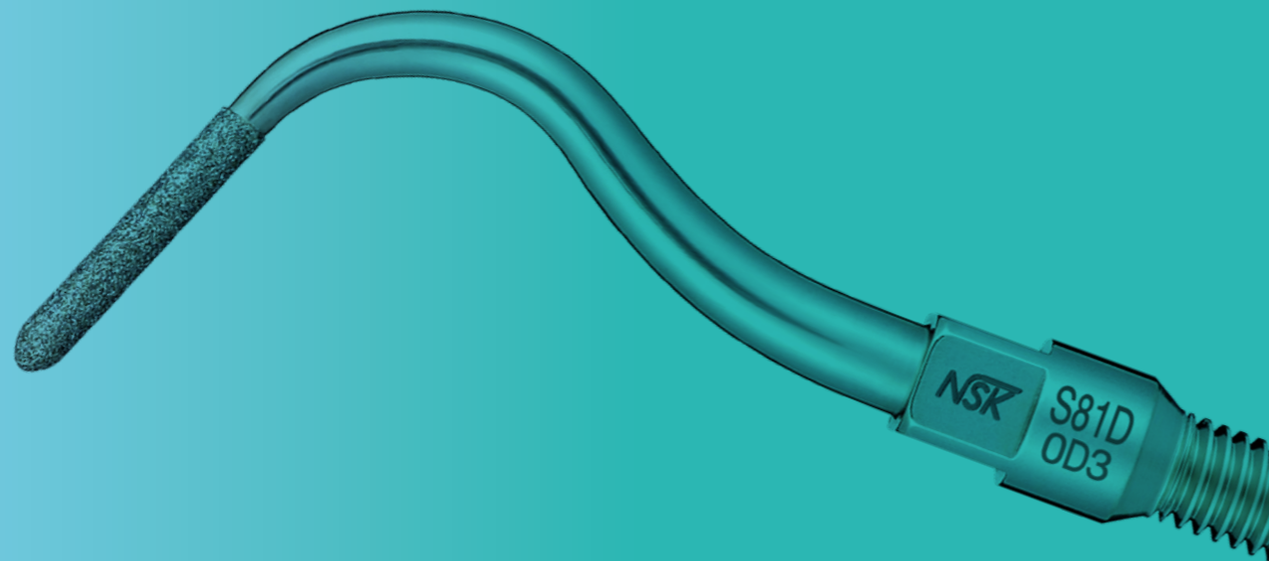
• Diamanté

• Diamanté



Retrait de caries dans les zones cervicales et inter-proximales.

# RESTAURATION



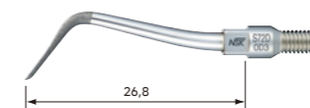
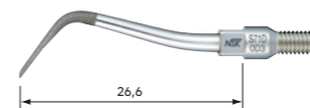
# RESTAURATION (pour intervention coronaire)



MODÈLE **S71D**

MODÈLE **S72D**

Ces inserts plats, avec sécurité unilatérale, sont utiles dans les préparations mésiales ou distales minimales.



RÉF **Z252471**

RÉF **Z252472**

• Diamanté

• Diamanté



# RESTAURATION (pour intervention coronaire)



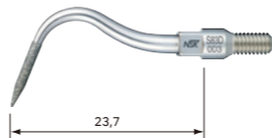
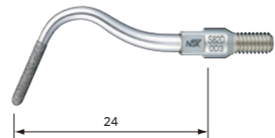
MODÈLE **S81D**

MODÈLE **S82D**

MODÈLE **S83D**

MODÈLE **S86D**

Vous pouvez utiliser ces inserts pour la finition des rebords, après avoir préparé la zone à l'aide d'une fraise dentaire classique. Cela vous permet de réaliser rapidement, et sans faire de dégâts, la finition des bords aiguisés et du sulcus gingival ; ce qui est impossible avec un instrument rotatif seul.



RÉF **Z252469**

RÉF **Z252462**

RÉF **Z252461**

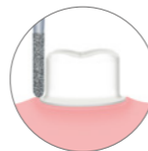
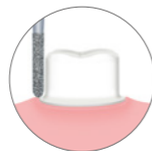
RÉF **Z252460**

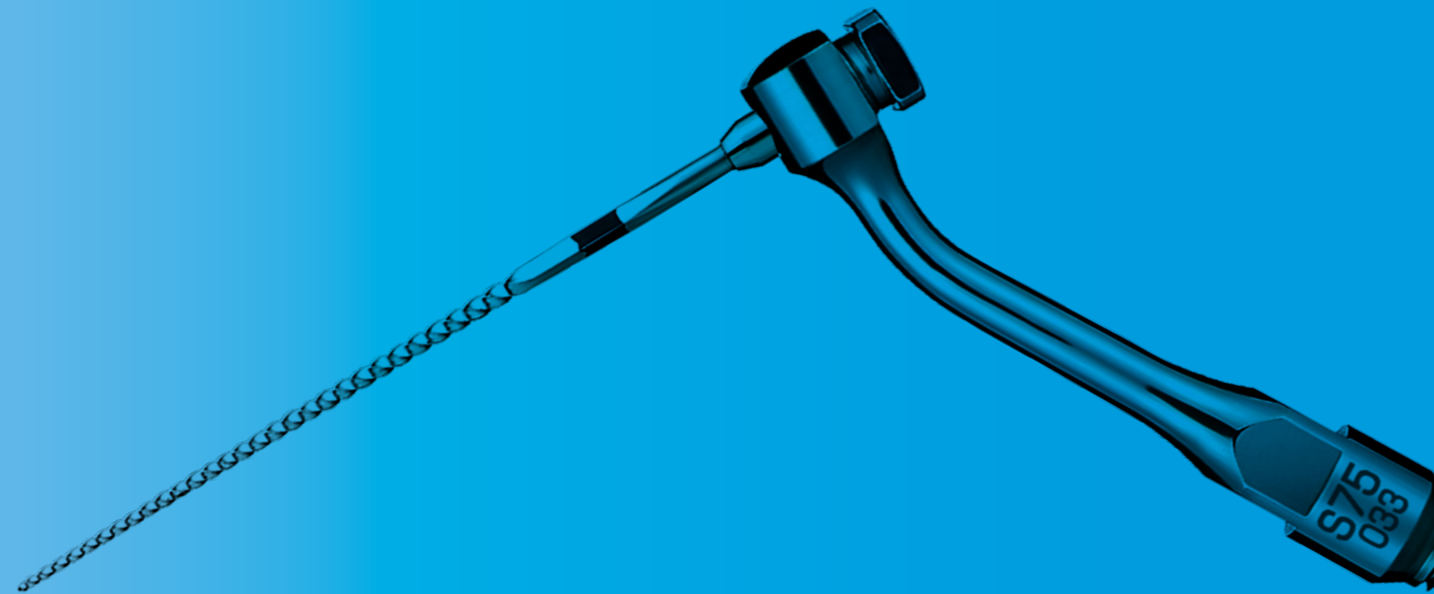
• Diamanté

• Diamanté

• Diamanté

• Diamanté

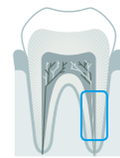




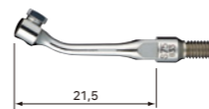
# INSERTS EN V

## INSERTS EN V

Le système de support inserts en V est multifonction et économique car, en cas d'usure, seule la partie utile des inserts sera remplacée alors que le support sera conservé. Ils offrent une flexibilité à moindre coût pour répondre aux exigences d'applications cliniques variées.



MODÈLE **S75**



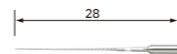
RÉF **Z252035**

• Comprend une clé de remplacement de l'insert E

## INSERTS EN V (Endodontie)



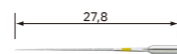
MODÈLE **V-U15**



RÉF **Y900177**

• Limes en V, Irrigation 23 mm #15 • ISO15 • Vendus par 6

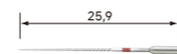
MODÈLE **V-U20**



RÉF **Y900178**

• Limes en V, Irrigation 23 mm #20 • ISO20 • Vendus par 6

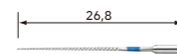
MODÈLE **V-U25**



RÉF **Y900179**

• Limes en V, Irrigation 23 mm #25 • ISO25 • Vendus par 6

MODÈLE **V-U30**



RÉF **Y900180**

• Limes en V, Irrigation 23 mm #30 • ISO30 • Vendus par 6

MODÈLE **V-U35**



RÉF **Y900181**

• Limes en V, Irrigation 23 mm #35 • ISO35 • Vendus par 6



# Ti-Max S970

Détartrateur  
Pneumatique

Lumière  
Non lumière



- Fréquence d'oscillation : 5 800-6 200 Hz
- Inclus 3 inserts (S1, S2 & S3), Clé dynamométrique pour insert (CR-20) et couvercle pour insert (L)

	NSK	NSK	KaVo®	Sirona®
MODÈLE	S970L	S970	S970KL	S970SL
RÉF	T1005	T1020	T1013	T1015
Lumière / Non lumière	Lumière	Non lumière	Lumière	Lumière
Raccords	 Raccords NSK		 Raccords KaVo®	 Raccords Sirona®

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

 Lavables en thermodésinfecteur

 Stérilisation en autoclave jusqu'à 135°C

# GUIDE DES PUISSANCES

Grâce à la bague NSK Power Ring, vous pouvez sélectionner trois réglages de la puissance adaptés à divers besoins cliniques.

Le mode Puissance minimale (plus doux) est destiné aux interventions délicates, tandis que le mode Puissance maximale est parfait pour un détartrage général.

USAGES	INSERTS	PUISSANCES		
		1	2	3
Détartrage	S1, S2, S3	←→		
Parodontie	S10, S20, S21R, S21L	←→		
Maintenance des Prothèses (Inserts en V)	S35+ V-Tip (V-P10, V-P11R, V-P11L, V-P12)	←→		
Restauration (pour intervention coronaire)	S81D, S82D, S83D, S86D, S71D, S72D	←→		
Restauration (pour intervention minimale)	S65D, S66D, S67D, S68D	←→		
Inserts en V (Endodontie)	S75+ V-Tip (V-U15~V-U35)	←→		

■ Commencez toujours l'intervention en réglant sur la puissance minimale, puis passez à une puissance supérieure si nécessaire.

■ Une manipulation inappropriée peut engendrer une casse de l'insert s'il n'est pas utilisé dans la gamme de puissance recommandée. Consultez le manuel opératoire avant utilisation.

NAKANISHI INC. [www.nsk-inc.com](http://www.nsk-inc.com)  
700 Shimohinata, Kanuma, Tochigi 322-8666, Japan

NSK France S.A.S.  
32 rue de Lisbonne, 75008 Paris, France

Sous réserve de modifications techniques.