



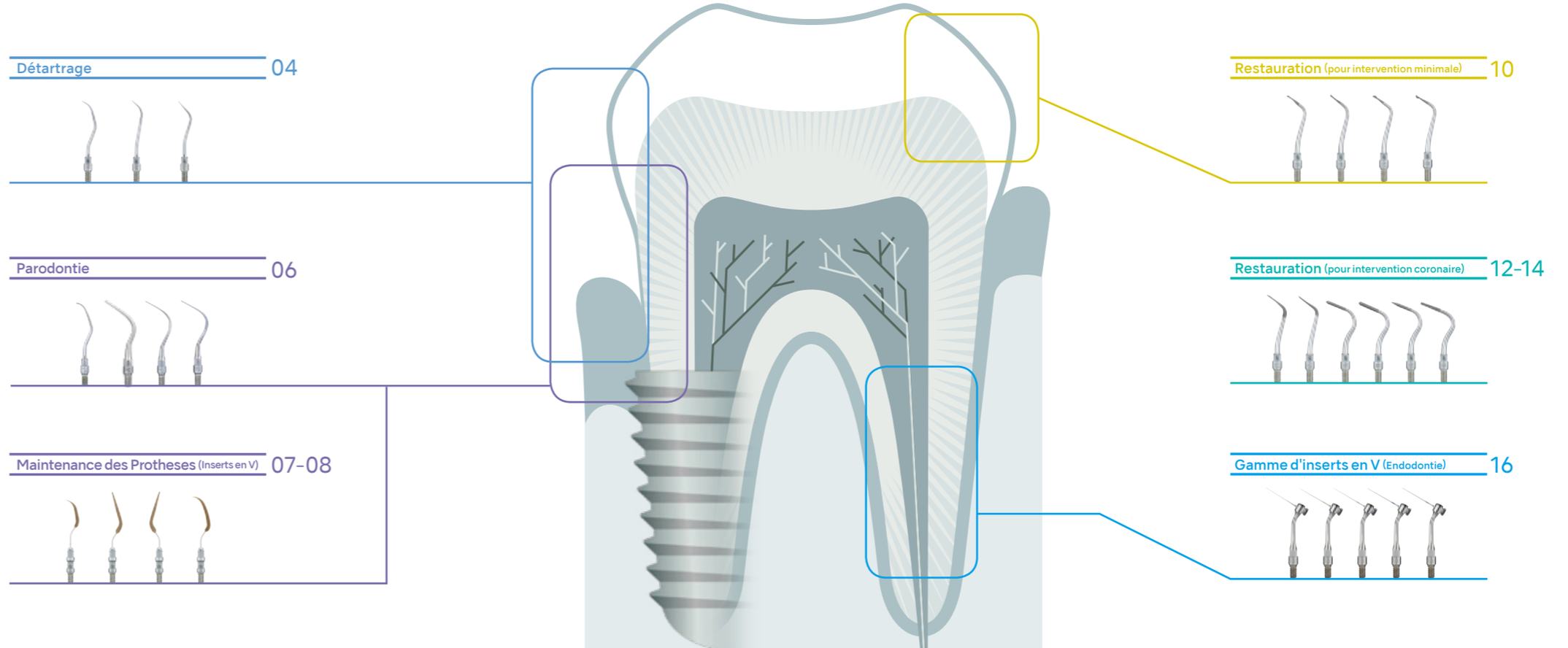
TIP GUIDE

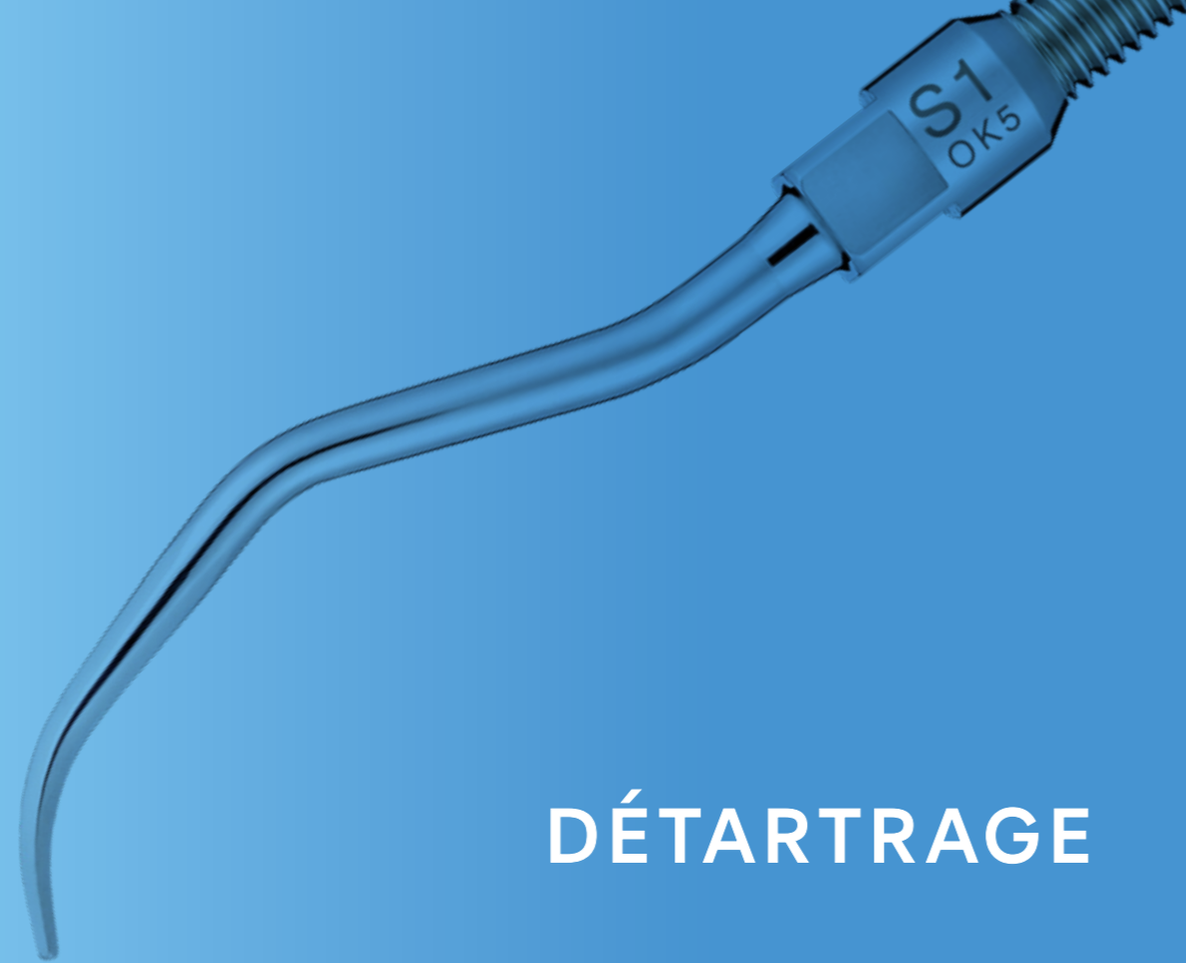
DÉTARTEUR PNEUMATIQUE

Create it 

NSK

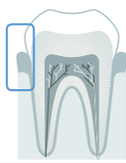
Une gamme d'inserts adaptés à vos besoins





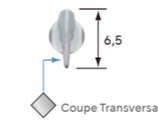
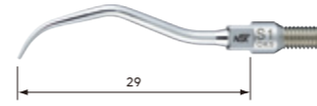
DÉTARTRAGE

DÉTARTRAGE



MODÈLE S1

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

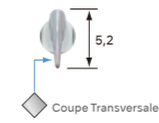
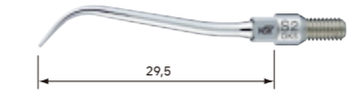


RÉF Z252411

- Type Universel

MODÈLE S2

- Retrait du tartre supra-gingival.

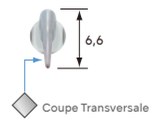
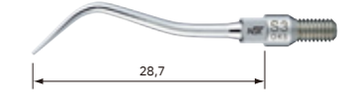


RÉF Z252413

- Type Faucille

MODÈLE S3

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



RÉF Z252412

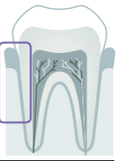
- Type Polissage de racine



PARODONTIE

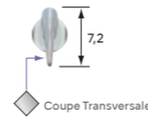
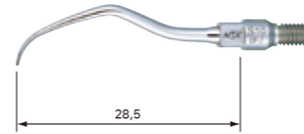


PARODONTIE



MODÈLE S10

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

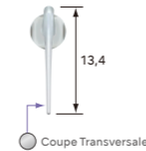
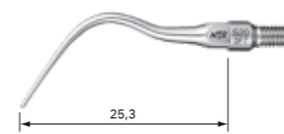


RÉF **Z252420**

- Type Universel ligne fine

MODÈLE S20

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

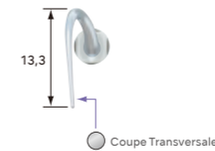


RÉF **Z252441**

- 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**

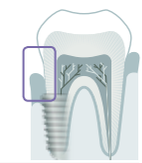
- Curetage du ciment radiculaire (Insert courbé vers la gauche)



MAINTENANCE DES PROTHESES (Inserts en V)

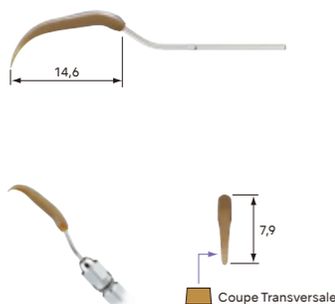
Adapté à la maintenance des prothèses sur implants.

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.



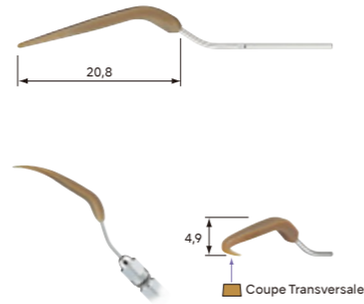
RÉF **Y900184**

- 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.

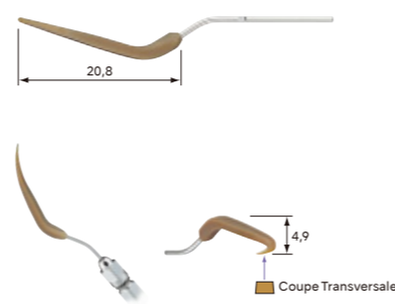


RÉF **Y1002165**

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



MODÈLE V-P11L

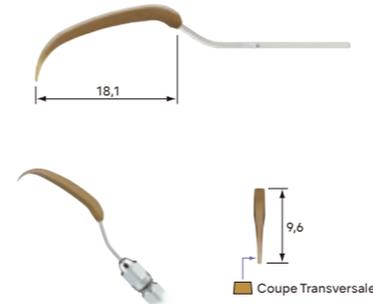


RÉF **Y1002166**

- 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

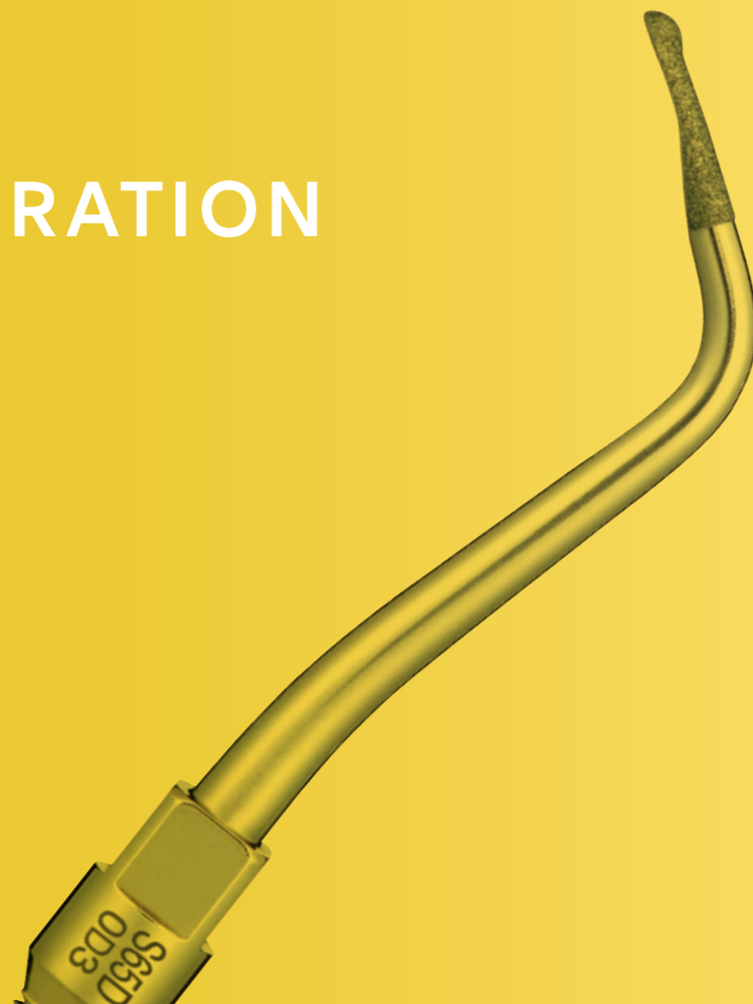
MODÈLE Kit Perio-Control (détartreur pneumatique)



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)



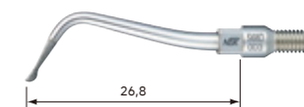
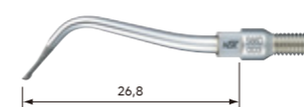
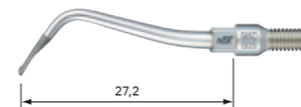
MODÈLE **S65D**

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.

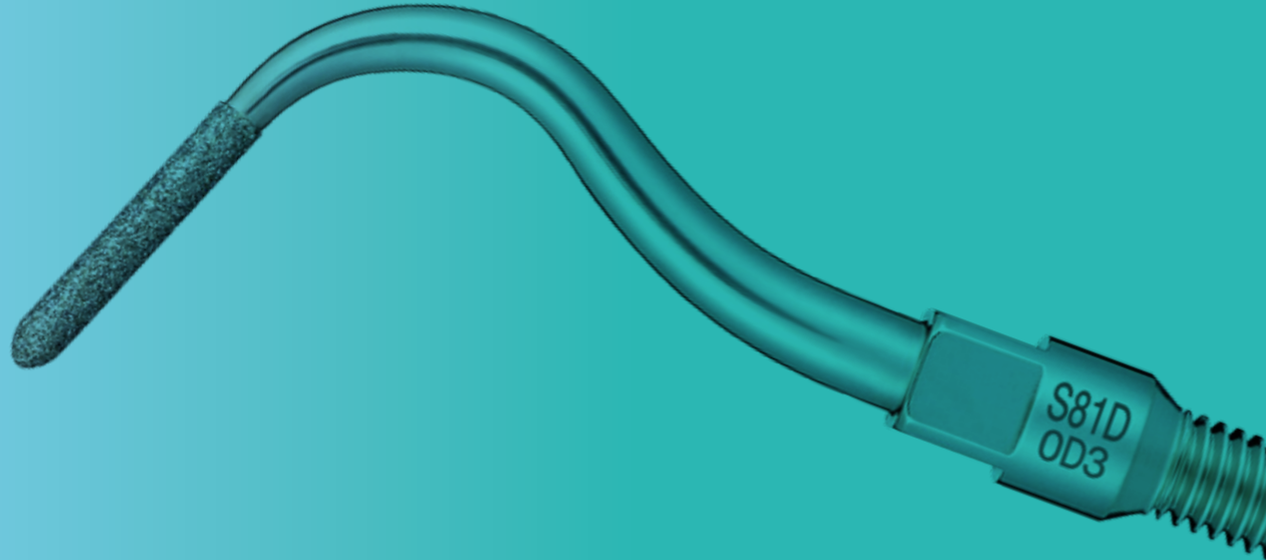


RESTAURATION (pour intervention coronaire)

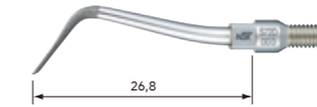
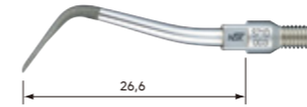
MODÈLE **S71D**

MODÈLE **S72D**

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



RESTAURATION



RÉF **Z252471**

RÉF **Z252472**

• Diamanté

• Diamanté



RESTAURATION (pour intervention coronaire)



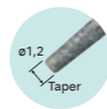
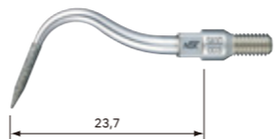
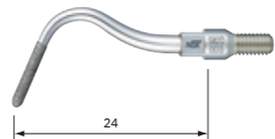
MODÈLE **S81D**

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**

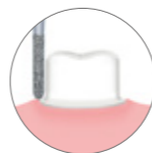
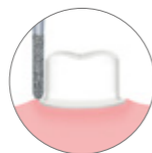
RÉF **Z252460**

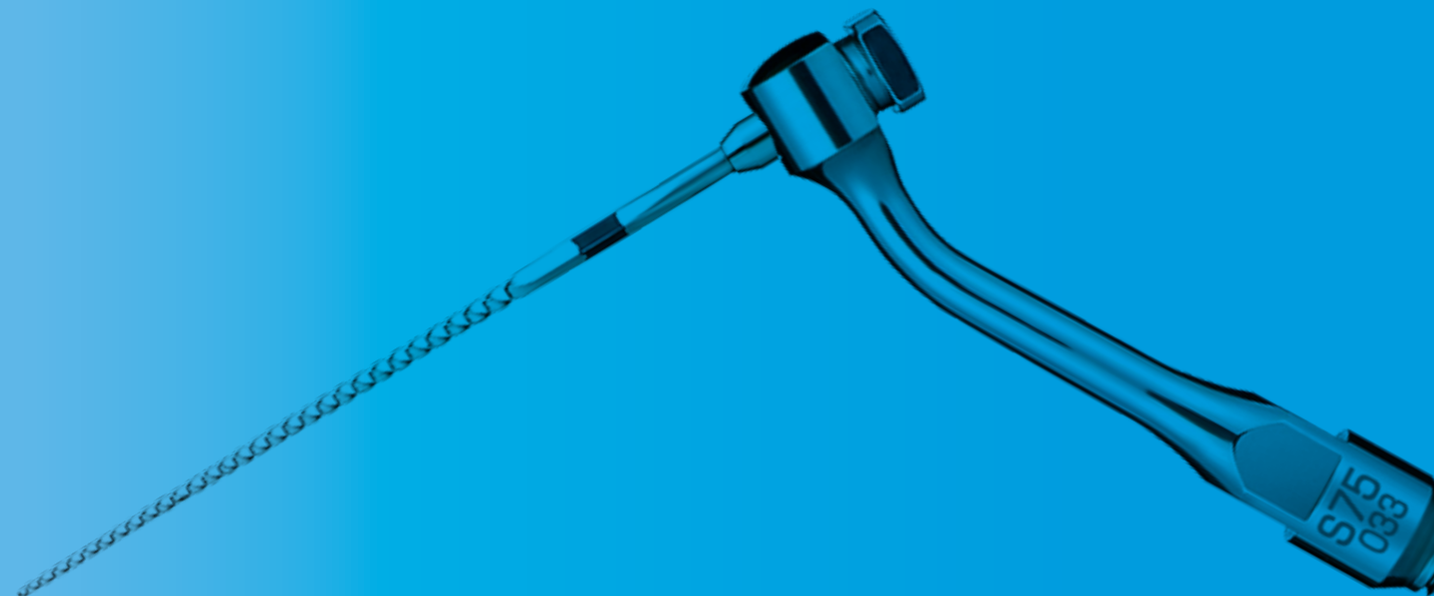
• Diamanté

• Diamanté

• Diamanté

• Diamanté

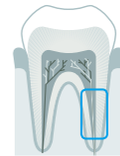




INSERTS EN V

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**



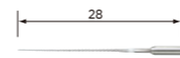
RÉF **Z252035**

• Comprend une clé de remplacement de l'insert E

INSERTS EN V (Endodontie)



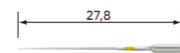
MODÈLE **V-U15**



RÉF **Y900177**

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

MODÈLE **V-U20**



RÉF **Y900178**

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

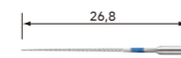
MODÈLE **V-U25**



RÉF **Y900179**

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

MODÈLE **V-U30**



RÉF **Y900180**

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

MODÈLE **V-U35**



RÉF **Y900181**

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



Ti-Max S970 Détartreur Pneumatique



Raccord NSK

Lumière	MODÈLE	RÉF
●	S970L	T1005
—	S970	T1020

Raccord KaVo®

Lumière	MODÈLE	RÉF
●	S970KL	T1013

Raccord Dentsply Sirona®

Lumière	MODÈLE	RÉF
●	S970SL	T1015

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.

Lavables en thermodésinfecteur

Stérilisation en autoclave

- Corps en titane avec revêtement DURACOAT résistant aux rayures
- Anneau de puissance 3 niveaux • Barreau de Quartz
- Inclus 3 inserts (S1, S2 & S3), Clé dynamométrique pour insert (CR-20) et couvercle pour insert (L)

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-dental.com
700 Shimohinata, Kanuma, Tochigi 322-8666, Japan

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

Sous réserve de modifications techniques.