



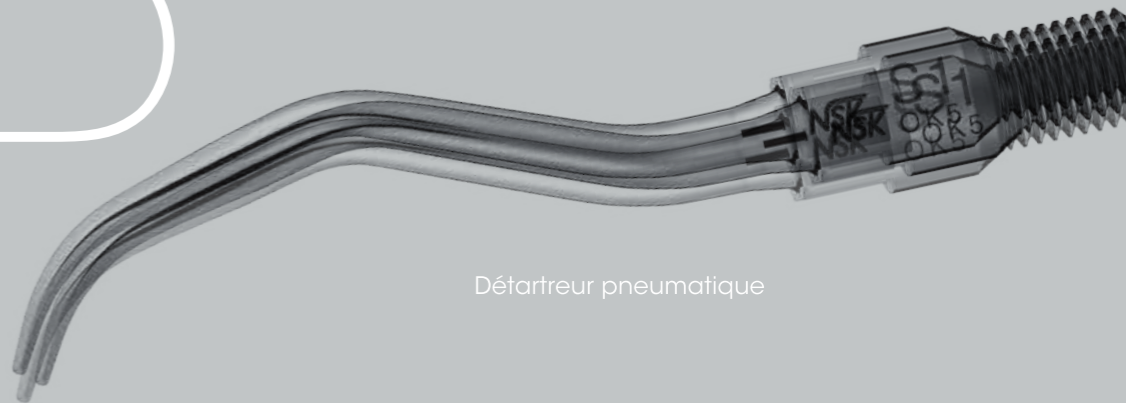
CREATE IT.

www.nsk-inc.com

FRENCH

PR-D1047FR Ver.2 17.11.NFR

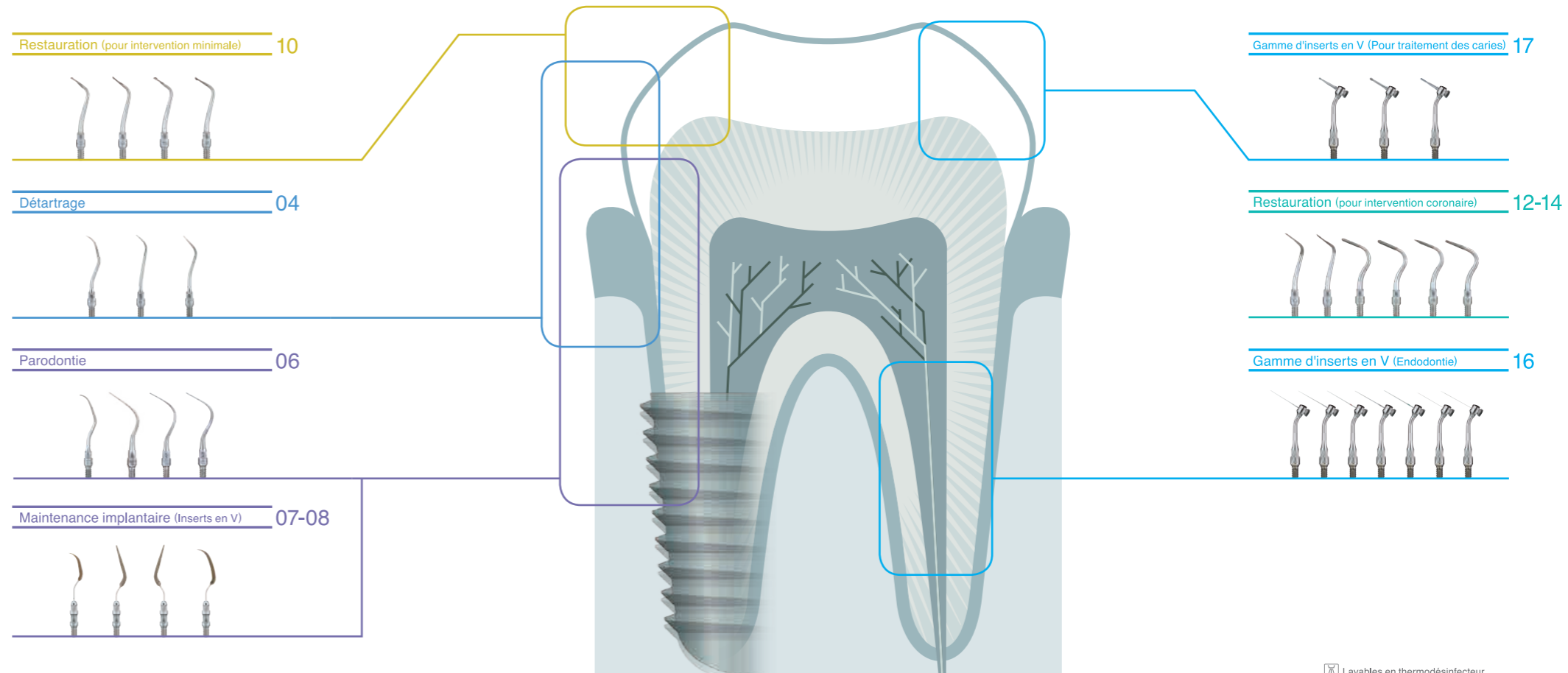
TIP

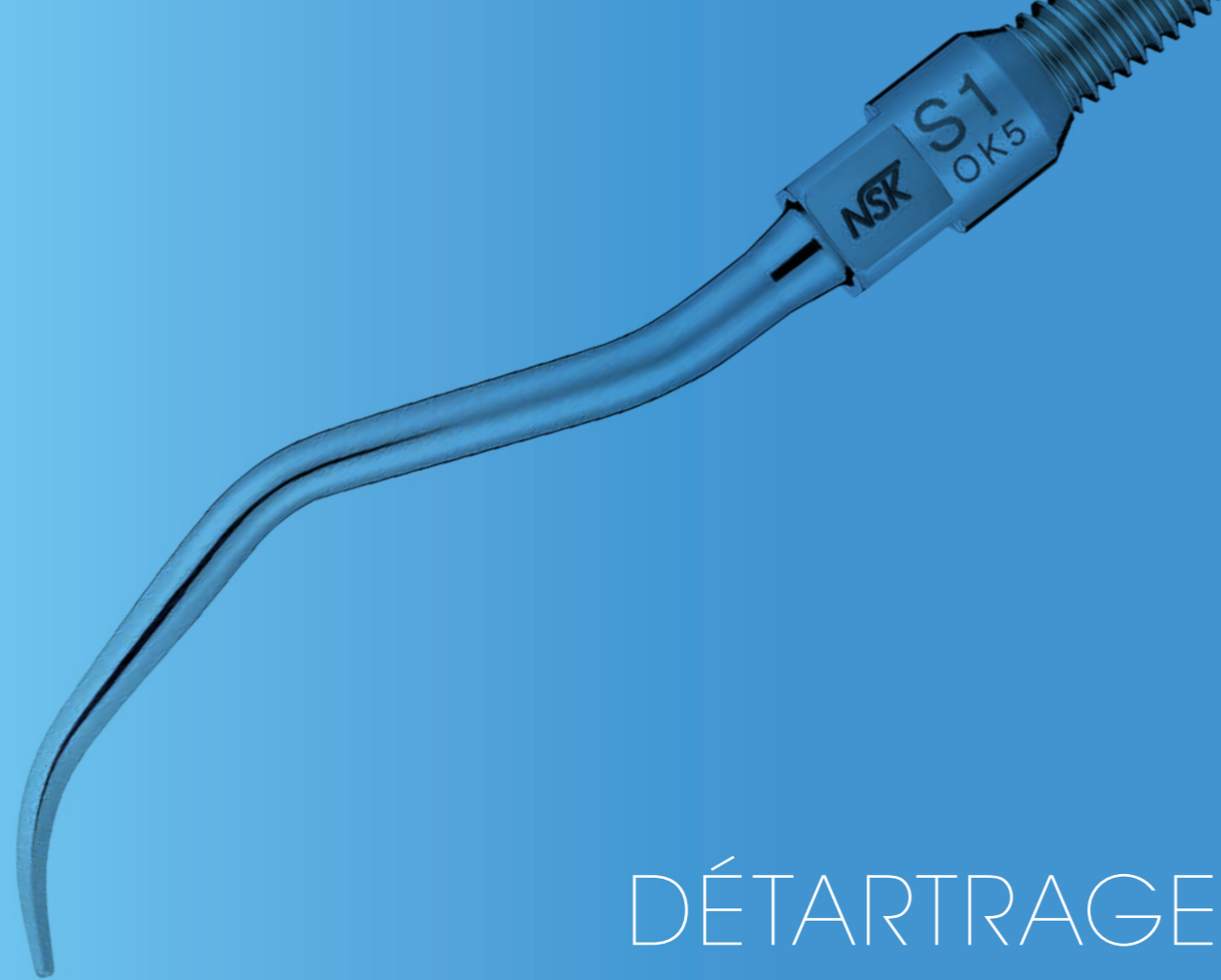


Détartreur pneumatique

GUIDE

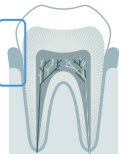
Une gamme d'inserts adaptés à vos besoins





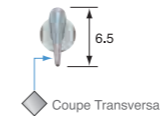
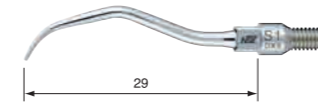
DÉTARTRAGE

DÉTARTRAGE



MODÈLE S1

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



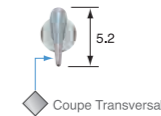
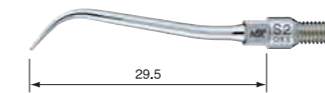
Coupe Transversale

REF Z252411

• Type Universel

MODÈLE S2

- Retrait du tartre supra-gingival.



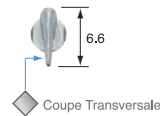
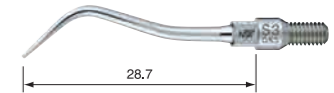
Coupe Transversale

REF Z252413

• Type Faucille

MODÈLE S3

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



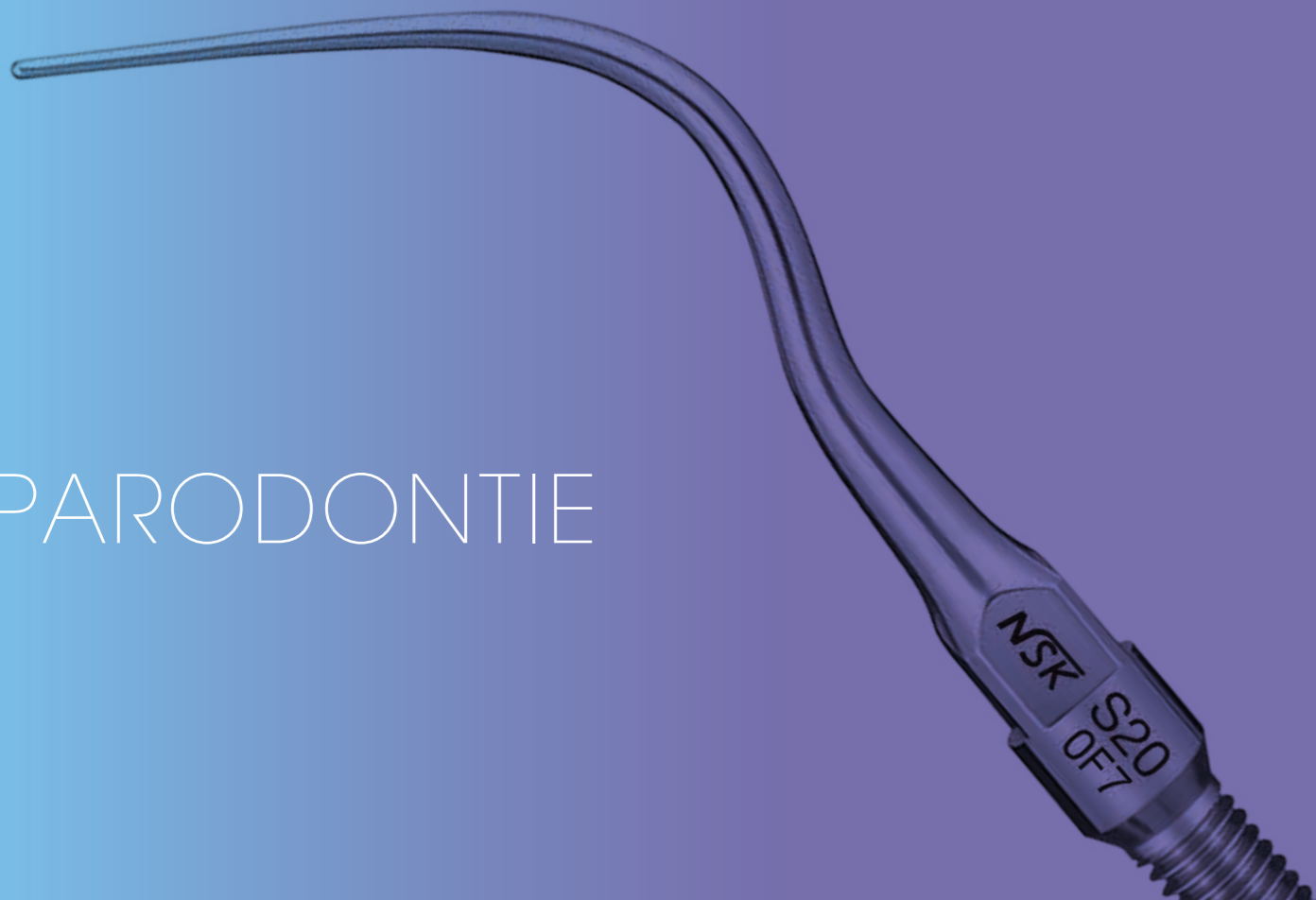
Coupe Transversale

REF Z252412

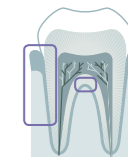
• Type Polissage de racine



PARODONTIE

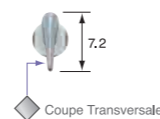
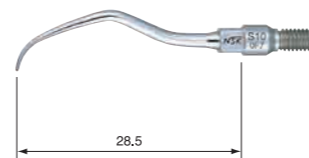


PARODONTIE



MODÈLE S10

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

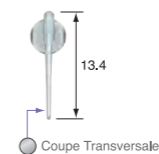
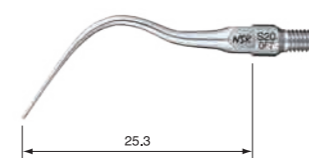


REF **Z252420**

- Type Universel ligne fine

MODÈLE S20

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

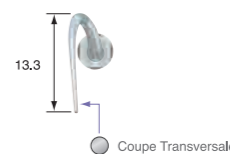
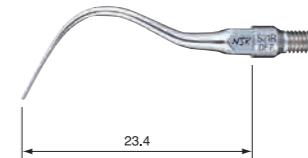


REF **Z252441**

- Curetage du cément radicaire (Insert droit)

MODÈLE S21R

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

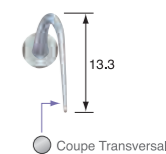
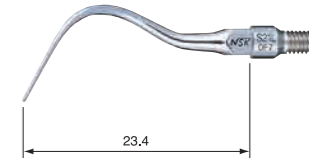


REF **Z252442**

- Curetage du cément radicaire (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.



REF **Z252443**

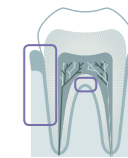
- Curetage du cément radicaire (Insert courbé vers la gauche)



Maintenance implantaire (Inserts en V)

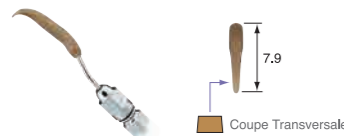
Pour la maintenance des prothèses et implants.

Ces inserts sont fabriqués dans un matériau spécial qui n'endommage ni la surface des implants ni les restaurations prothétiques.



MODÈLE V-P10

Pour la maintenance des prothèses et implants.



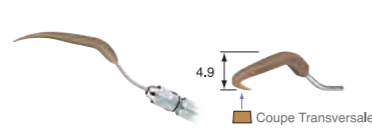
RÉF **Y900184**

• 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 éviter 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 courbé vers la droite • Vendus par 3
*Support S35 non compris



MODÈLE V-P11L

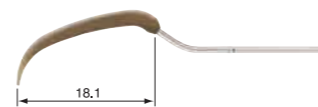


RÉF **Y1002166**

• Insert courbé vers la gauche • Vendus par 3
*Support S35 non compris

MODÈLE V-P12

Le modèle V-P12 constitue une version rallongée du célèbre insert V-P10. Il s'adapte à toute une gamme d'applications, notamment la maintenance d'implants et autres prothèses. Sa forme permet d'accéder facilement à toutes les zones à traiter.



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)



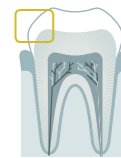
RÉF **Y1002754**

• 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)



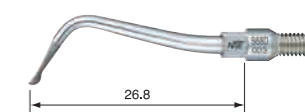
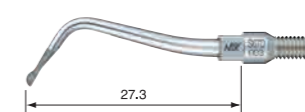
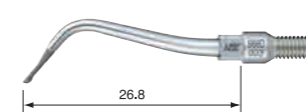
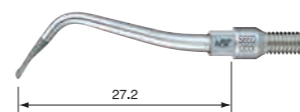
MODÈLE **S65D**

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**

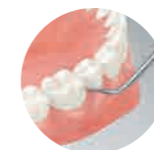
RÉF **Z252468**

• Diamanté

• Diamanté

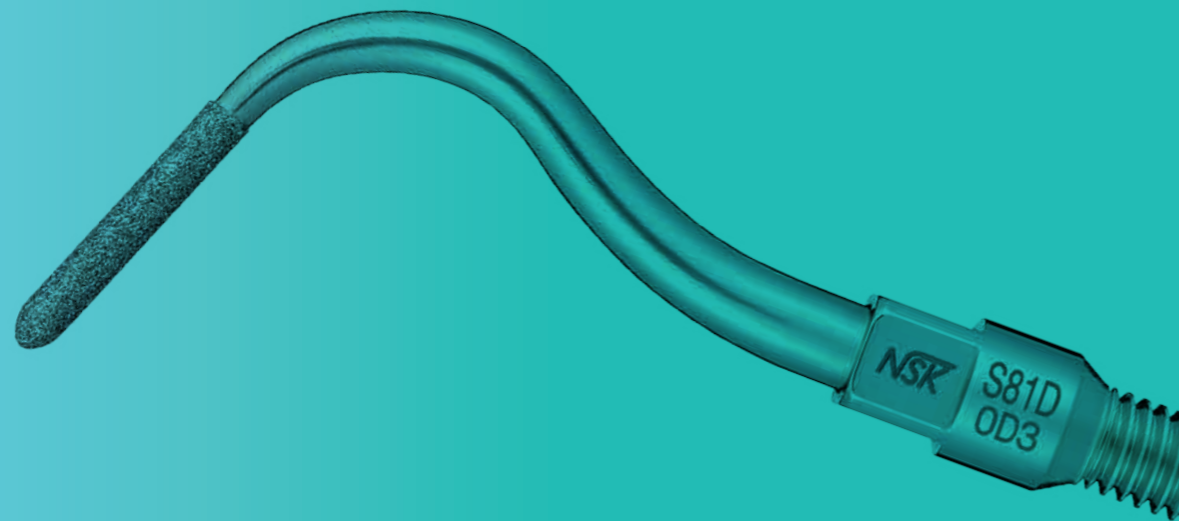
• Diamanté

• Diamanté

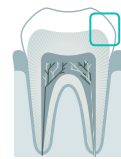


Retrait de caries dans les zones cervicales et inter-proximales.

RESTAURATION



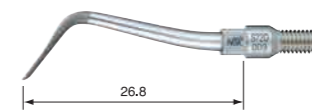
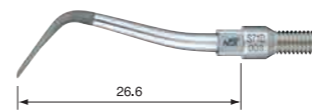
RESTAURATION (pour intervention coronaire)



MODÈLE **S71D**

MODÈLE **S72D**

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

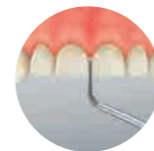


REF **Z252471**

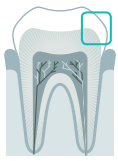
REF **Z252472**

• Diamanté

• Diamanté



RESTAURATION (pour intervention coronaire)



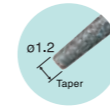
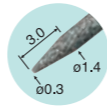
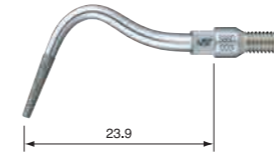
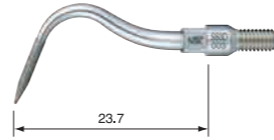
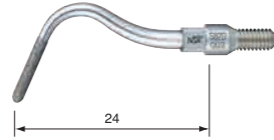
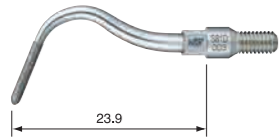
MODÈLE **S81D**

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.



REF **Z252469**

REF **Z252462**

REF **Z252461**

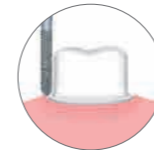
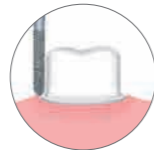
REF **Z252460**

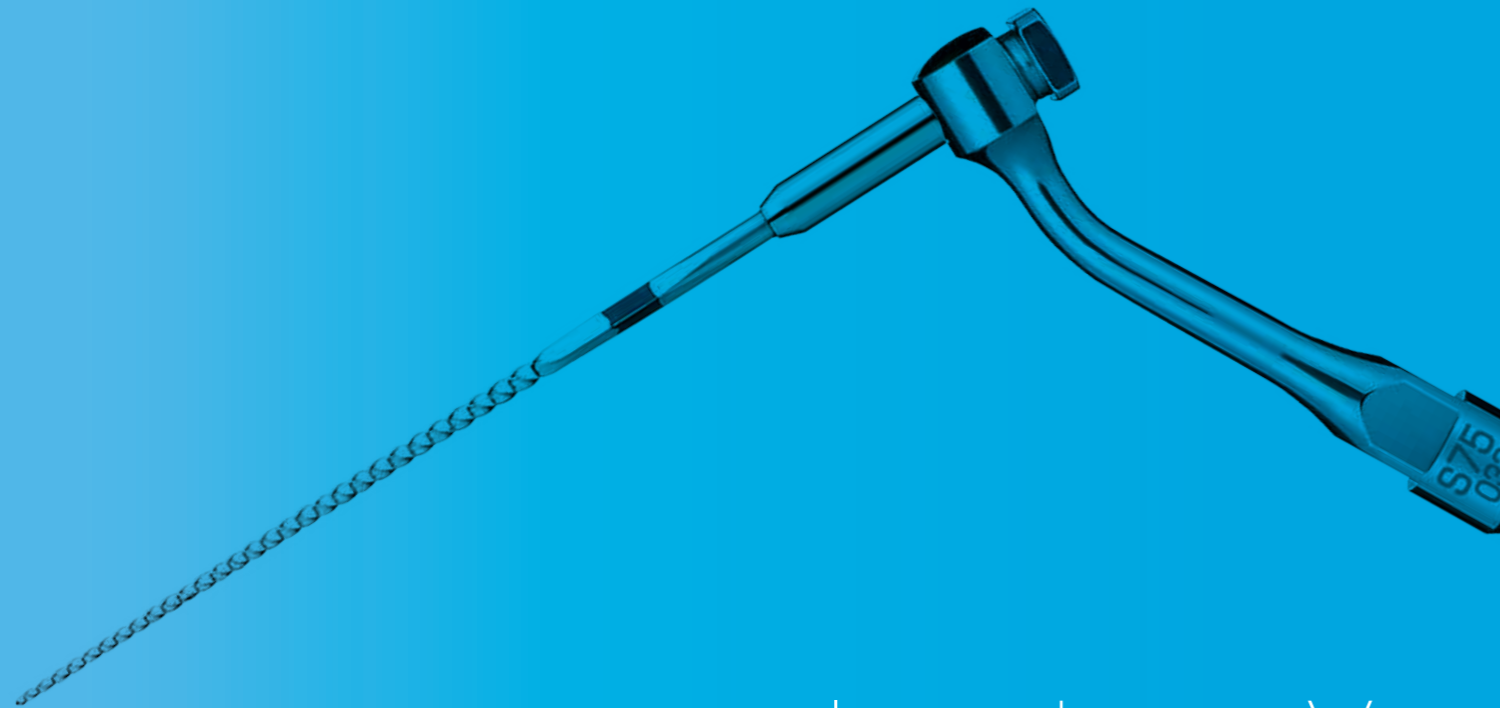
• Diamanté

• Diamanté

• Diamanté

• Diamanté

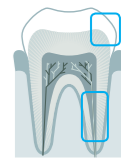




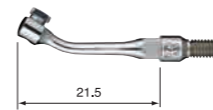
Inserts en V

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**



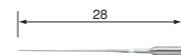
RÉF **Z252035**

• Comprend une clé de remplacement de l'insert E

Inserts en V (ENDODONTIE)



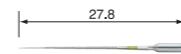
MODÈLE **V-U15**



RÉF **Y900177**

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

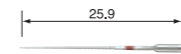
MODÈLE **V-U20**



RÉF **Y900178**

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

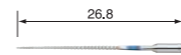
MODÈLE **V-U25**



RÉF **Y900179**

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

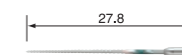
MODÈLE **V-U30**



RÉF **Y900180**

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

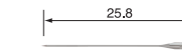
MODÈLE **V-U35**



RÉF **Y900181**

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

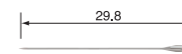
MODÈLE **V-N50**



RÉF **Y900182**

• Ni-Ti irrigation 17 mm • Vendus par 3

MODÈLE **V-N51**



RÉF **Y900183**

• Ni-Ti irrigation 21 mm • Vendus par 3





- Corps en titane avec revêtement DURACOAT résistant aux rayures
- Anneau de puissance 3 niveaux
- Fréquence d'oscillation : 5.800~6.200 Hz • Barreau de quartz
- 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 |
| Raccord | Raccord NSK | Raccord KaVo® | Raccord Sirona® | |

KaVo® y 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 implantaire (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 (Restauration) | S75 + V-Tip (V-S1, V-S3, V-S33) | | | |
| Inserts en V (Endodontie) | S75 + V-Tip (V-U15~V-U35) | | | |
| Inserts en V (Endodontie) | S75 + V-Tip (V-N50, V-N51) | | | |

*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

700 Shimohinata, Kanuma, Tochigi 322-8666, Japan

NSK France SAS

32 rue de Lisbonne, 75008 Paris, France