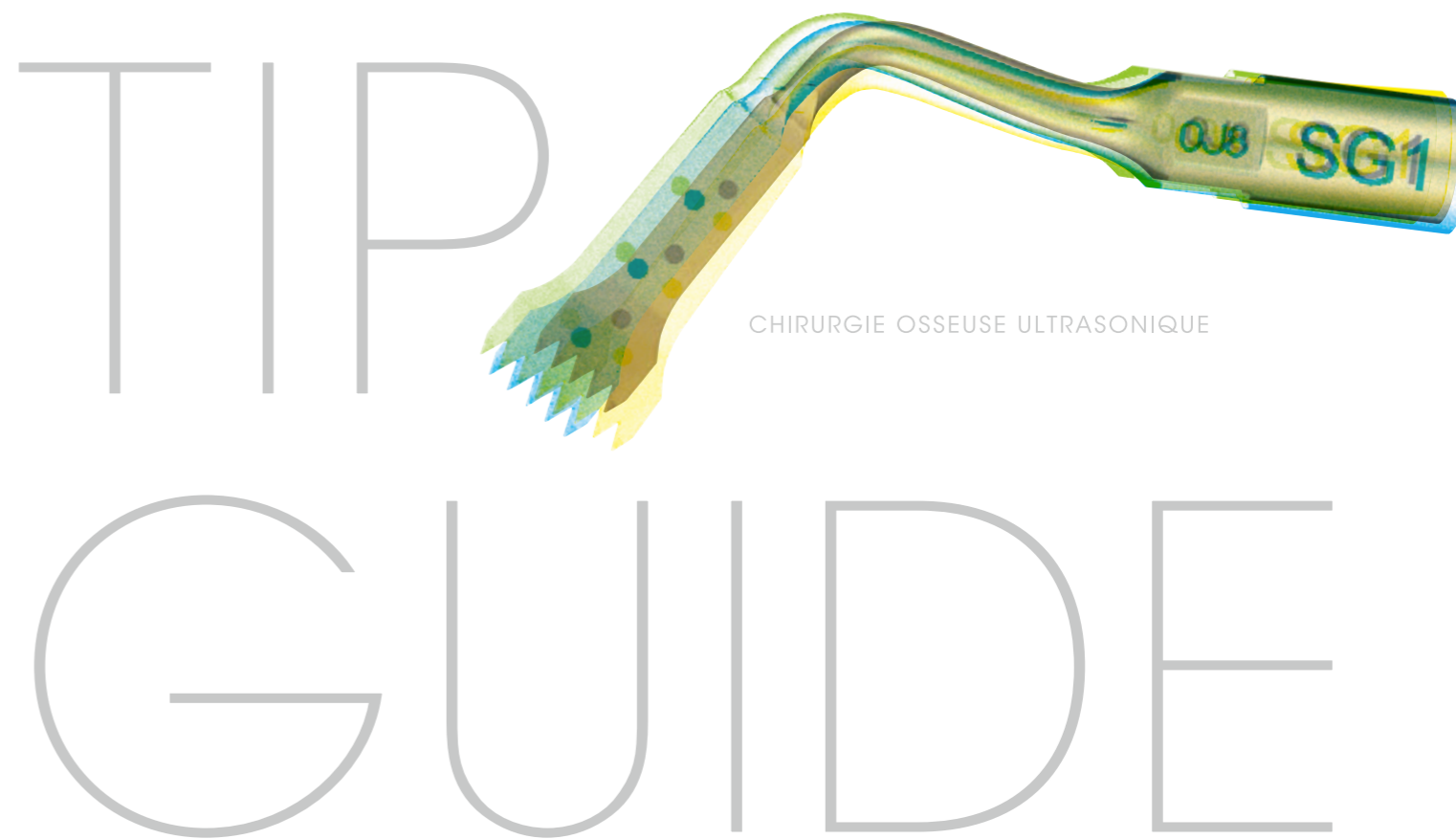




CREATE IT.

www.nsk-inc.com

REF PR-D984F Ver.1 16.04.01



CHIRURGIE OSSEUSE ULTRASONIQUE

SURG

- CHIRURGIE OSSEUSE P05-P12
- GRATTOIR P13-P14
- EXTRACTION P15-P16
- SOULÈVEMENT DE SINUS P17-P20
 - PRÉPARATION IMPLANTAIRE P21-P24
 - SOULÈVEMENT DE SINUS PAR VOIE CRESTALE P25-P26*
 - SOULÈVEMENT DE SINUS PAR VOIE LATÉRALE P27-P28

PERIO

- DÉTARTRAGE P29-P31
- PARODONTOLOGIE P32
- MAINTENANCE IMPLANTAIRE P33-P34

ENDO

- CHIRURGIE APICALE P35-P36
- KIT D'INSERTS P37-P40

*Photos fournies par Yasuhiro Kizu, D.D.S., Ph.D.
OMFC (ORAL & MAXILLOFACIAL CARE CLINIC YOKOHAMA)

GAMME D'INSERTS VARIOSURG

INSERTS ULTRASONIQUES

NSK propose un choix de plus de 50 inserts optimisés pour les trois modes du VarioSurg.

SURG Mode SURG pour la chirurgie osseuse et sinusienne

PERIO Mode PERIO pour la chirurgie parodontale

ENDO Mode ENDO pour la chirurgie apicale



La piézochirurgie permet de préserver les tissus mous tout en assurant une excellente vitesse de découpe osseuse. Une lame au tranchant en dents de scie améliore la découpe osseuse. Une telle configuration réduit également le risque d'obturation pour maintenir la vitesse de découpe.

CHIRURGIE OSSEUSE	GRATTOIR	EXTRACTION	SOULÈVEMENT DE SINUS
PRÉPARATION IMPLANTAIRE	SOULÈVEMENT DE SINUS PAR VOIE LATÉRALE	SOULÈVEMENT DE SINUS PAR VOIE LATÉRALE	DÉTARTRAGE
PARODONTOLOGIE	MAINTENANCE IMPLANTAIRE	CHIRURGIE APICALE	KIT D'INSERTS



Lavable en thermodésinfecteur



Passage en autoclave jusqu'à 135°C

PUISSANCE ÉLEVÉE

Ces inserts sont compatibles avec une puissance élevée jusqu'à 150%.

CHIRURGIE OSSEUSE
GRATTOIR
EXTRACTION
SOULÈVEMENT DE SINUS
DÉTARTRAGE
CHIRURGIE APICALE
KIT D'INSERTS

VarioSurg3

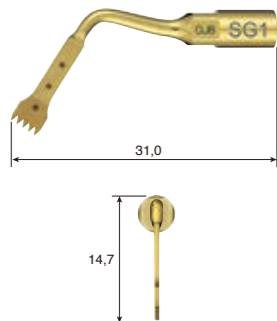
Les systèmes de chirurgie osseuse ultrasonique sont devenus incontournables dans le secteur de la chirurgie moderne et du traitement implantaire. La finesse associée à la légèreté de la pièce à main du VarioSurg3 réduit la fatigue de la main tout en garantissant une excellente visibilité. La large gamme d'inserts s'adapte parfaitement à toutes les situations chirurgicales et contribue ainsi à un traitement plus précis et efficace.





CHIRURGIE OSSEUSE

MODÈLE **SG1** PUISSANCE **SURG** de 80%

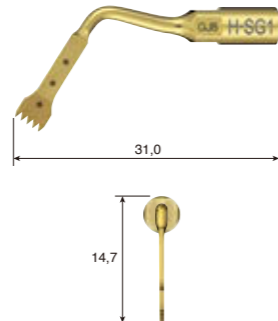


RÉFÉRENCE
Z305101

- Revêtement TiN
- Jauge de profondeur à 3, 6 et 9 mm de l'extrémité de l'insert
- Cinq dents ; 0,6 mm d'épaisseur

MODÈLE **H-SG1** PUISSANCE **SURG** de 150%

PUISSANCE ÉLEVÉE

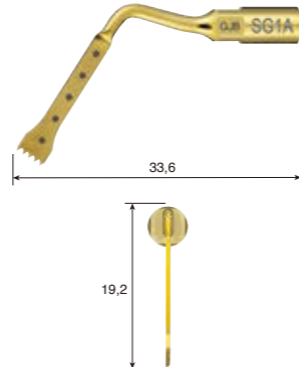


RÉFÉRENCE
Z305151

- Revêtement TiN
- Jauge de profondeur à 3, 6 et 9 mm de l'extrémité de l'insert
- Cinq dents ; 0,6 mm d'épaisseur

MODÈLE **SG1A** PUISSANCE **SURG** de 80%

Pour des régions nécessitant des inserts plus longs.



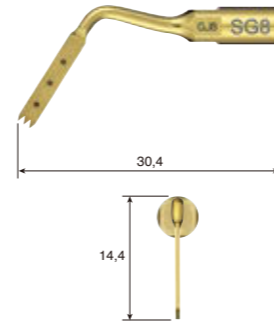
RÉFÉRENCE
Z305138

- Revêtement TiN
- Jauge de profondeur à 3, 6, 9, 12 et 15 mm de l'extrémité de l'insert
- Cinq dents ; 0,6 mm d'épaisseur



Prélèvement mandibulaire
antérieur
SG1, H-SG1, SG1A

MODÈLE **SG8** PUISSANCE **SURG** de 80%

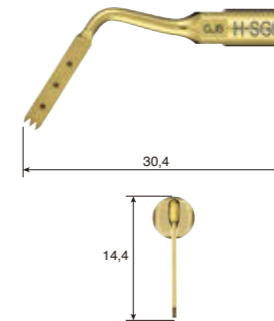


RÉFÉRENCE
Z305109

- Revêtement TiN
- Jauge de profondeur à 3, 6 et 9 mm de l'extrémité de l'insert
- Trois dents ; 0,6 mm d'épaisseur

MODÈLE **H-SG8** PUISSANCE **SURG** de 150%

PUISSANCE ÉLEVÉE

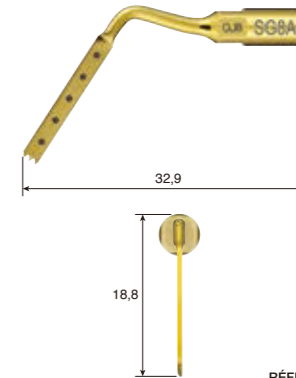


RÉFÉRENCE
Z305155

- Revêtement TiN
- Jauge de profondeur à 3, 6 et 9 mm de l'extrémité de l'insert
- Trois dents ; 0,6 mm d'épaisseur

MODÈLE **SG8A** PUISSANCE **SURG** de 80%

Pour une utilisation dans des régions nécessitant des inserts plus longs.



RÉFÉRENCE
Z305139

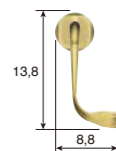
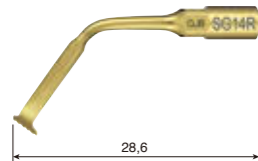
- Revêtement TiN
- Jauge de profondeur à 3, 6, 9, 12 et 15 mm de l'extrémité de l'insert
- Trois dents ; 0,6 mm d'épaisseur

MODÈLE **SG14R**

PUISSANCE **SURG** de 80%

MODÈLE **SG14L**

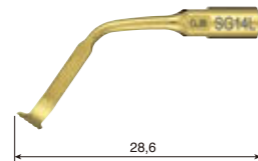
PUISSANCE **SURG** de 80%



RÉFÉRENCE

Z305122

- Revêtement TiN • Insert courbé à 90 degrés à droite*
- Cinq dents ; 0,6 mm d'épaisseur



RÉFÉRENCE

Z305123

- Revêtement TiN • Insert courbé à 90 degrés à gauche*
- Cinq dents ; 0,6 mm d'épaisseur



Prélèvement mandibulaire postérieur
SG14R, SG14L

*L'orientation de la courbure de l'insert est définie par la vue de face de l'insert.

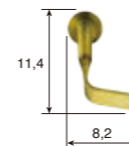
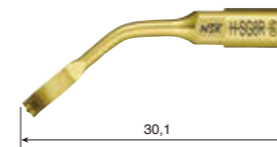
MODÈLE **H-SG8R**

PUISSANCE **SURG** de 150%

MODÈLE **H-SG8L**

PUISSANCE **SURG** de 150%

PUISSANCE ÉLEVÉE

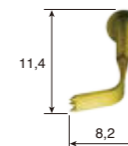


RÉFÉRENCE

Z305156

- Revêtement TiN • Insert courbé à 90 degrés à droite*
- Jauge de profondeur à 2 et 4 mm de l'extrémité de l'insert (Seul côté)
- Trois dents ; 0,6 mm d'épaisseur

PUISSANCE ÉLEVÉE



RÉFÉRENCE

Z305157

- Revêtement TiN • Insert courbé à 90 degrés à gauche*
- Jauge de profondeur à 2 et 4 mm de l'extrémité de l'insert (Seul côté)
- Trois dents ; 0,6 mm d'épaisseur

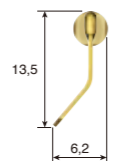
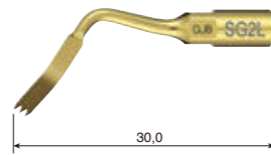
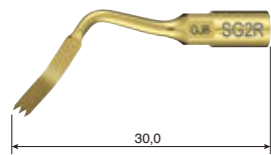
*L'orientation de la courbure de l'insert est définie par la vue de face de l'insert.

MODÈLE **SG2R**

PUISSANCE **SURG** de 80%

MODÈLE **SG2L**

PUISSANCE **SURG** de 80%



RÉFÉRENCE

Z305102

RÉFÉRENCE

Z305103

- Revêtement TiN • Insert courbé à droite*
- Trois dents ; 0,6 mm d'épaisseur

- Revêtement TiN • Insert courbé à gauche*
- Trois dents ; 0,6 mm d'épaisseur



Excision d'une excroissance osseuse
SG2R, SG2L

MODÈLE **SG19**

PUISSANCE **SURG** de 80%

MODÈLE **SG30**

PUISSANCE **SURG** de 50%

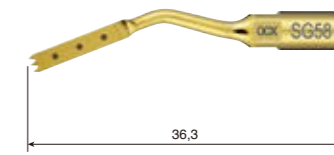
MODÈLE **SG58**

PUISSANCE **SURG** de 80%

Pour la découpe des surfaces incurvées.

Pour une découpe minutieuse visant à limiter la perte osseuse. Également adapté aux corticotomies.

Pour l'élimination d'une excroissance osseuse sur les parties postérieures et linguales de la mandibule.



RÉFÉRENCE

Z305135

RÉFÉRENCE

Z305137

RÉFÉRENCE

Z305141

- Revêtement TiN
- Jauge de profondeur à 3 mm de l'extrémité de l'insert
- Cinq dents ; 0,8 mm d'épaisseur

- Revêtement TiN • Bord affûté • 0,5 mm d'épaisseur

- Revêtement TiN
- Jauge de profondeur à 3, 6 et 9 mm de l'extrémité de l'insert
- Trois dents ; 0,6 mm d'épaisseur



Prélèvement mandibulaire au début de l'intervention
SG19



Incision de la crête alvéolaire pour prélèvement osseux (découpe de l'os médulaire)
SG30



Excision d'une excroissance osseuse
SG58

*L'orientation de la courbure de l'insert est définie par la vue de face de l'insert.

GRATTOIR



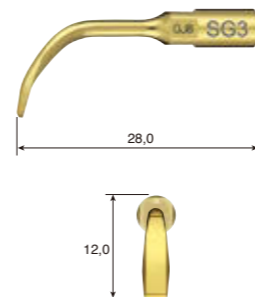
Pour l'aplanissement de la crête alvéolaire ou le prélèvement de fragments osseux.

GRATTOIR

MODÈLE **SG3**

PUISSANCE **SURG** de 80%

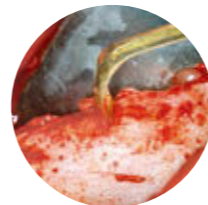
Remodelage, curetage et prélèvements de copeaux osseux.



RÉFÉRENCE

Z305104

- Revêtement TiN • Insert spatule à trois côtés
- Grattoir à bord simple



Aplanissement de la crête alvéolaire
SG3

MODÈLE **SG4**

PUISSANCE **SURG** de 80%

Expansion de crêtes, trait d'ostéotomies et distraction.



RÉFÉRENCE

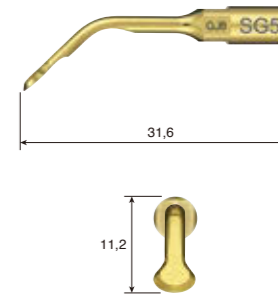
Z305105

- Revêtement TiN • Insert spatule à bord classique
- Grattoir à bord double

MODÈLE **SG5**

PUISSANCE **SURG** de 80%

Réalisation d'ostéoplasties et prélèvement de copeaux osseux élimination du tissu de granulation apical.



RÉFÉRENCE

Z305106

- Revêtement TiN • Insert spatule à bord arrondi
- Grattoir à bord simple



Ostéoplasties
SG5



EXTRACTION

Sectionne le ligament alvéolo-dentaire puis facilite les extractions. Efficace également lors de l'extraction de dents ankylosées.

EXTRACTION

MODÈLE **SG17**

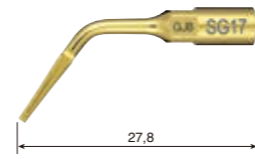
PUISSANCE **SURG** de 80%

MODÈLE **SG18R**

PUISSANCE **SURG** de 50%

MODÈLE **SG18L**

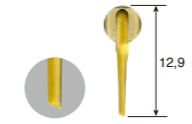
PUISSANCE **SURG** de 50%



RÉFÉRENCE

Z305132

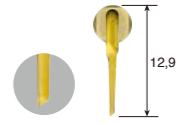
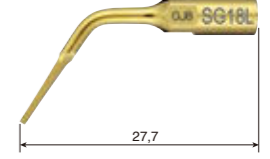
• Revêtement TiN • 0,7 mm d'épaisseur



RÉFÉRENCE

Z305133

• Revêtement TiN • Insert incliné à droite*
• 0,7 mm d'épaisseur



RÉFÉRENCE

Z305134

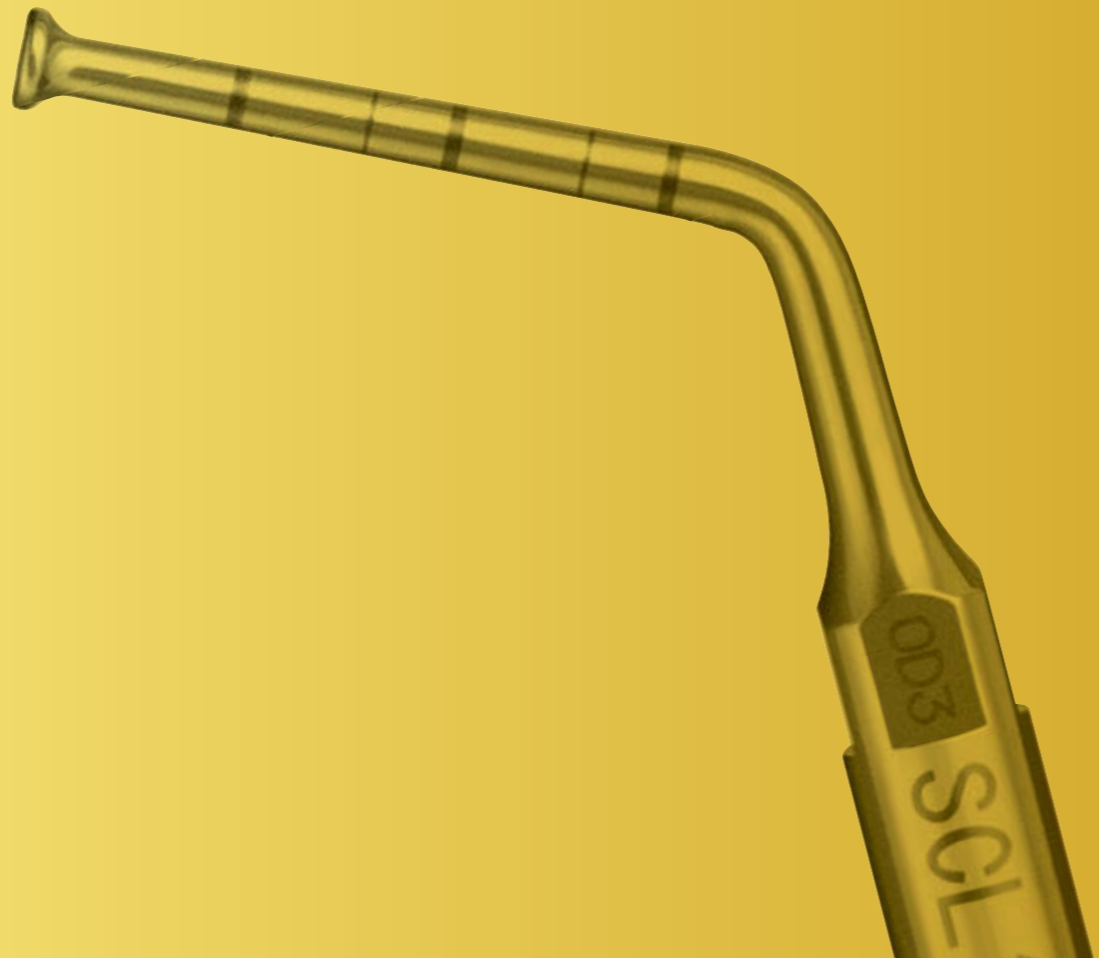
• Revêtement TiN • Insert incliné à gauche*
• 0,7 mm d'épaisseur



Extraction
SG17, SG18R, SG18L

*Le sens de la courbure de l'insert est déterminé par la vue de face de l'insert.

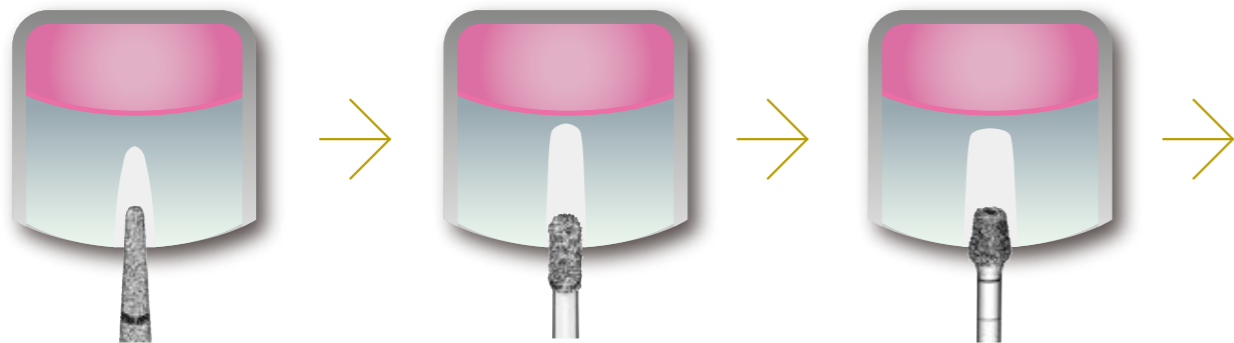
EXTRACTION



SOULÈVEMENT DE SINUS

SOULÈVEMENT DE SINUS Procédure chirurgicale.

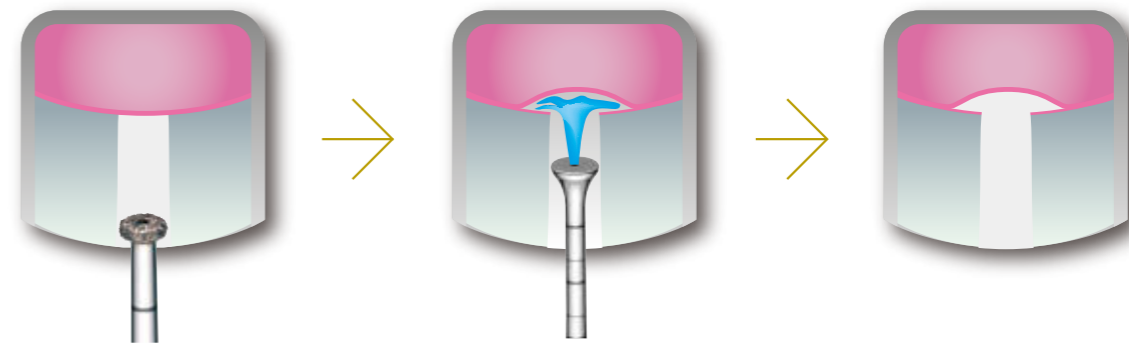
Les inserts pour réalisés des soulèvement de sinus par voie crestale permettent une intervention plus sûre, plus rapide et moins invasive. L'ostéotomie réalisée à l'aide de la piézochirurgie réduit le risque d'endommager la membrane de Schneider. L'élimination des martellements par une ostéotomie réalisée à l'aide de la piézochirurgie, réduit l'inconfort du patient et les suites opératoires.



Le point de départ est ajouté pour initier le reste de la procédure.

Préparation du site implantaire.

Élargissement du site implantaire.



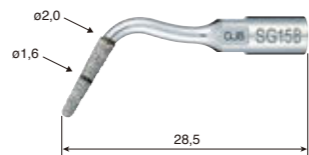
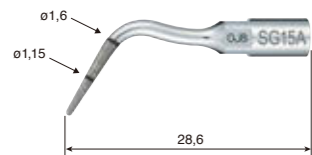
La corticale juxta-sinusienne restante est éliminée.

Élévation sécurisée de la membrane sinusienne grâce l'irrigation interne.

La membrane sinusienne a été relevé, le site implantaire est prêt.

MODÈLE **SG15A** PUISSANCE **SURG** de 50%

MODÈLE **SG15B** PUISSANCE **SURG** de 50%



RÉFÉRENCE

Z305124

- Revêtement diamanté • Diamètre à l'extrémité de l'insert ; 0,7 mm
- Marques tous les 5 mm et 10 mm depuis l'extrémité de l'insert

RÉFÉRENCE

Z305125

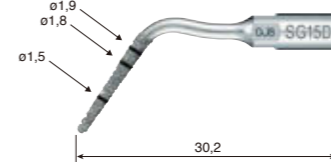
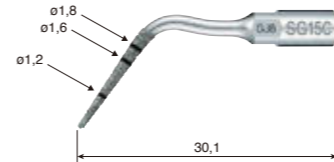
- Revêtement diamanté • Diamètre à l'extrémité de l'insert ; 1,3 mm
- Marques tous les 5 mm et 10 mm depuis l'extrémité de l'insert



Préparation implantaire
SG15A, SG15B

MODÈLE **SG15C** PUISSANCE **SURG** de 50%

MODÈLE **SG15D** PUISSANCE **SURG** de 50%



RÉFÉRENCE

Z305126

- Revêtement diamanté • Diamètre à l'extrémité de l'insert ; 0,9 mm
- Marques tous les 5 mm et 10 mm depuis l'extrémité de l'insert

RÉFÉRENCE

Z305127

- Revêtement diamanté • Diamètre à l'extrémité de l'insert ; 1,3 mm
- Marques tous les 5 mm, 10 mm et 12 mm depuis l'extrémité de l'insert

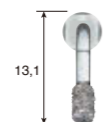
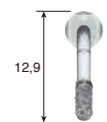
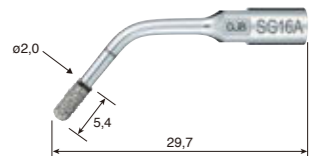


Préparation implantaire
SG15C, SG15D



MODÈLE **SG16A** PUISSANCE **SURG** de 50%

MODÈLE **SG16B** PUISSANCE **SURG** de 50%



RÉFÉRENCE

Z305128

RÉFÉRENCE

Z305129

- Revêtement diamanté • Diamètre ; 2,0 mm
- Marques tous les 5 mm et 10 mm depuis l'extrémité de l'insert

- Revêtement diamanté • Diamètre ; 2,6 mm
- Marques tous les 5 mm et 10 mm depuis l'extrémité de l'insert



Préparation implantaire
SG16A



Préparation implantaire
SG16B

MODÈLE **SCL2D** PUISSANCE **SURG** de 50%

MODÈLE **SCL4D** PUISSANCE **SURG** de 80%

IRRIGATION INTERNE

IRRIGATION INTERNE



RÉFÉRENCE

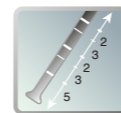
Z305182

RÉFÉRENCE

Z305184

- Revêtement diamanté

- Revêtement diamanté



La profondeur du site implantaire peut être mesurée à l'aide du marquage sur l'insert.



Modelage du site implantaire
SCL2D, SCL4D



SOULÈVEMENT DE SINUS PAR VOIE CRESTALE

Pour les procédures d'ostéotomie du sinus avec une approche depuis la crête alvéolaire pour protéger la membrane de Scheinder.

Élévation de la membrane sinusienne grâce à l'irrigation interne avec une approche depuis la crête alvéolaire.

SOULÈVEMENT DE SINUS PAR VOIE CRESTALE

MODÈLE **SCL1D** PUISSANCE **SURG** de 80%

MODÈLE **SCL3D** PUISSANCE **SURG** de 80%

MODÈLE **SCL5D** PUISSANCE **SURG** de 80%

MODÈLE **SCL1** PUISSANCE **SURG** de 50%

MODÈLE **SCL3** PUISSANCE **SURG** de 50%

MODÈLE **SCL5** PUISSANCE **SURG** de 50%

IRRIGATION INTERNE

IRRIGATION INTERNE

IRRIGATION INTERNE

IRRIGATION INTERNE

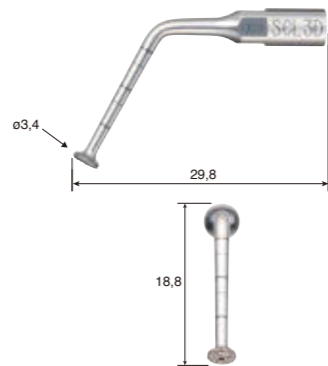
IRRIGATION INTERNE

IRRIGATION INTERNE



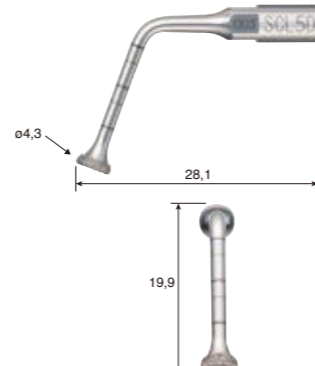
RÉFÉRENCE

Z305171



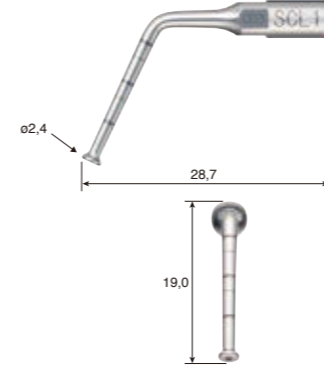
RÉFÉRENCE

Z305173



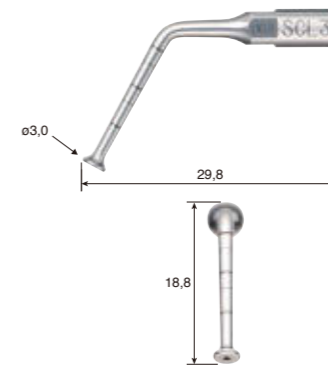
RÉFÉRENCE

Z305175



RÉFÉRENCE

Z305170



RÉFÉRENCE

Z305172



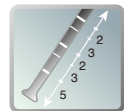
RÉFÉRENCE

Z305174

• Revêtement diamanté

• Revêtement diamanté

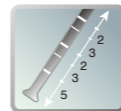
• Revêtement diamanté



La profondeur du site implantaire peut être mesurée à l'aide du marquage sur l'insert.



La corticale juxta-sinusienne restante est éliminée
SCL1D, SCL3D, SCL5D



La profondeur du site implantaire peut être mesurée à l'aide du marquage sur l'insert.



Avant élévation de la muqueuse du sinus maxillaire
SCL1, SCL3, SCL5



SOULEVEMENT DE SINUS PAR VOIE LATÉRALE

Pour la découpe du volet osseux sinusien.

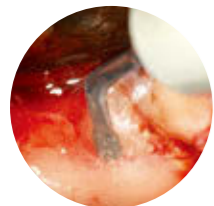
MODÈLE **SG6D** PUISSANCE **SURG** de 80%



RÉFÉRENCE

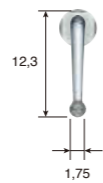
Z305107

• Revêtement diamanté



Avulsion de dents de sagesse et de dents incluses
SG6D

MODÈLE **SG7D** PUISSANCE **SURG** de 50%



RÉFÉRENCE

Z305108

• Revêtement diamanté



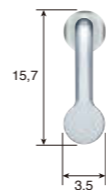
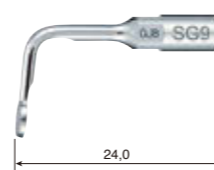
Fenêtre osseuse vestibulaire par/et une ostéoplastie précise
SG7D

SOULEVEMENT DE SINUS PAR VOIE LATÉRALE

Pour le décollement et l'élévation de la membrane sinusienne.

MODÈLE **SG9** PUISSANCE **SURG** de 50%

Décollement vertical de la membrane sinusienne.



RÉFÉRENCE

Z305110

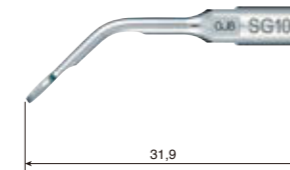
• Élévateur convexe circulaire plat • Angle de 90°



Décollement de la membrane sinusienne
SG9, SG10

MODÈLE **SG10** PUISSANCE **SURG** de 50%

Décollement de la membrane sinusienne à l'intérieur du sinus.



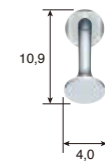
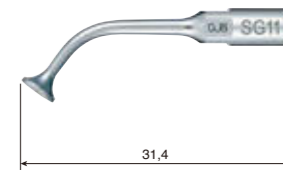
RÉFÉRENCE

Z305111

• Élévateur convexe circulaire plat • Angle de 135°

MODÈLE **SG11** PUISSANCE **SURG** de 50%

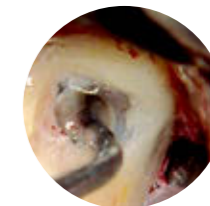
Décollement de la membrane sinusienne à la périphérie de la fenêtre osseuse.



RÉFÉRENCE

Z305112

• Compresseur conique

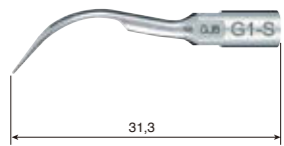


Élévation de la membrane sinusienne
SG11



DÉTARTRAGE

MODÈLE **G1-S** PUISSANCE **SURG** de 50%



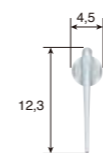
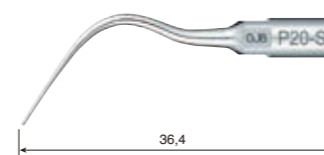
RÉFÉRENCE

Z305113



Dent monoradiculée /
Dent pluriradiculée
G1-S

MODÈLE **P20-S** PUISSANCE **PERIO** de 100%



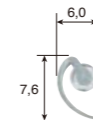
RÉFÉRENCE

Z305114



Dent monoradiculée /
Dent pluriradiculée
P20-S

MODÈLE **P25R-S** PUISSANCE **PERIO** de 100%



RÉFÉRENCE

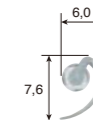
Z305115

• Type incurvé à droite*



Dent monoradiculée /
Dent pluriradiculée
P25R-S, P25L-S

MODÈLE **P25L-S** PUISSANCE **PERIO** de 100%



RÉFÉRENCE

Z305116

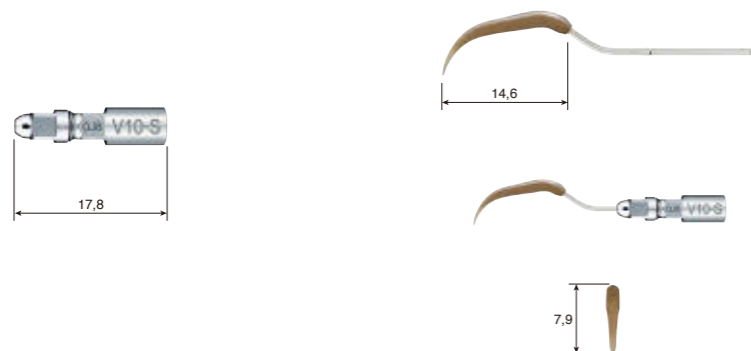
• Type incurvé à gauche*

*L'orientation de la courbure de l'insert est définie par la vue de face de l'insert.

MODÈLE **V10-S** PUISSANCE **PERIO** de 100% MODÈLE **V-P10**



Pour la maintenance implantaire et prothétique. Fabriqué à partir d'un matériau plastique permettant une maintenance des implants, des prothèses et des péri-implantites en toute sécurité.



RÉFÉRENCE

Z305117

RÉFÉRENCE

Y900184

- Clé de remplacement pour insert E incluse
- Insert plastique non fourni

- Lot de 3
- Support V10-S non fourni

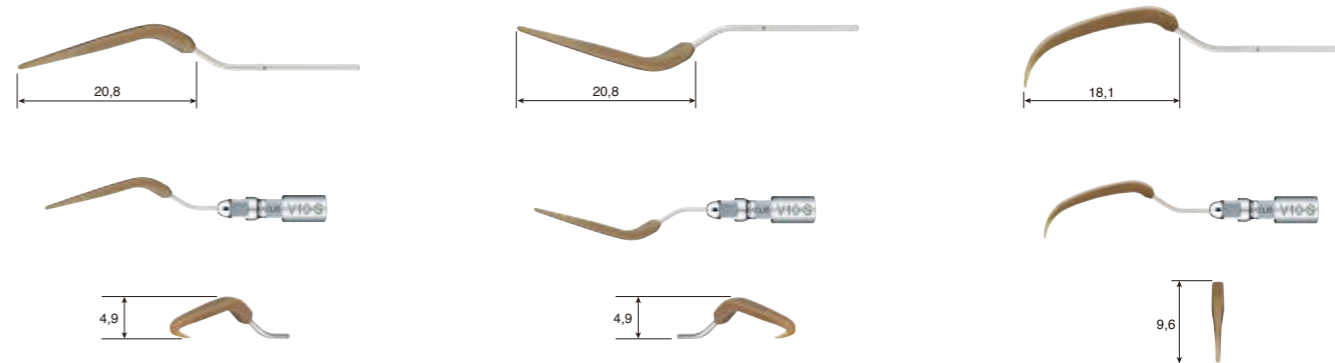


V-P10

MODÈLE **V-P11R** MODÈLE **V-P11L** MODÈLE **V-P12**

Inserts angulés et orientés. Cet insert est extra long pour atteindre les zones difficiles d'accès sans interférer avec les dents adjacentes ou les tissus à proximité.

Une version plus longue de l'insert V-P10.



RÉFÉRENCE

Y1002165

RÉFÉRENCE

Y1002166

RÉFÉRENCE

Y1002167

- Lot de 3 • Type incurvé à droite*
- Support V10-S non fourni

- Lot de 3 • Type incurvé à gauche*
- Support V10-S non fourni

- Lot de 3
- Support V10-S non fourni



V-P11R, V-P11L

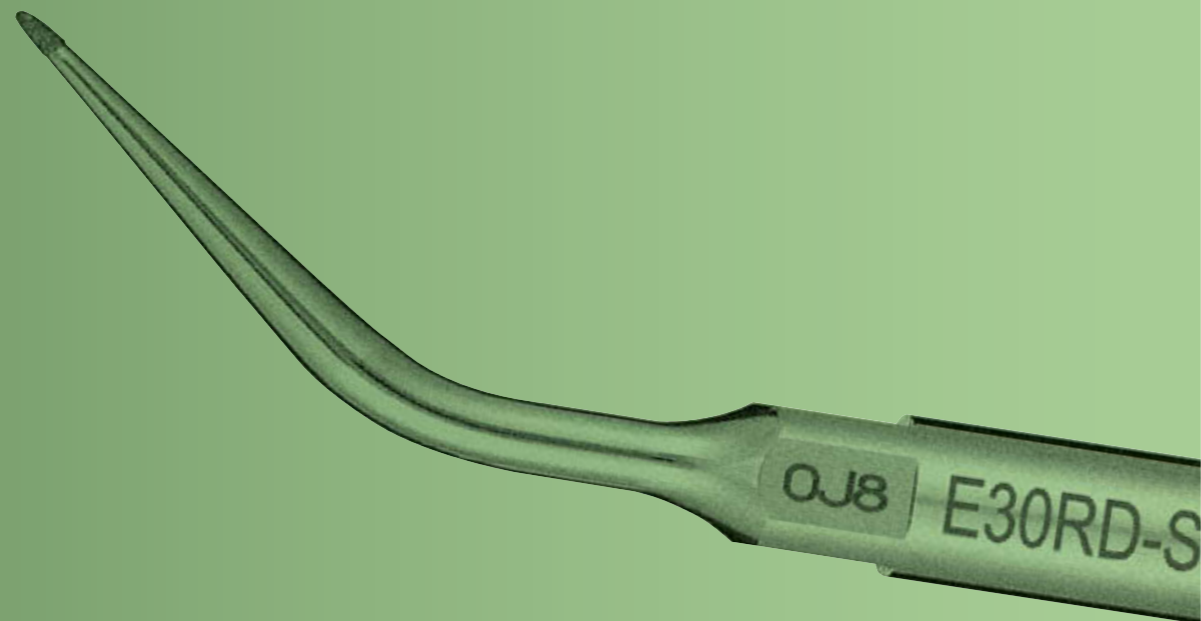


V-P12

■ V-P11R/L, V-P12 ne sont compatibles qu'avec le VarioSurg3

*L'orientation de la courbure de l'insert est définie par la vue de face de l'insert.

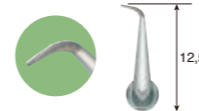
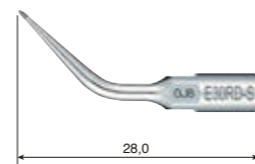
CHIRURGIE APICALE



L'insert diamanté permet d'éliminer le ciment et la dentine contaminés au niveau de l'apex.

CHIRURGIE APICALE

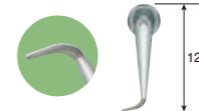
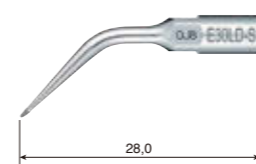
MODÈLE **E30RD-S** PUISSANCE ENDO de 50% MODÈLE **E30LD-S** PUISSANCE ENDO de 50% MODÈLE **E31D-S** PUISSANCE ENDO de 50% MODÈLE **E32D-S** PUISSANCE ENDO de 50%



RÉFÉRENCE

Z305118

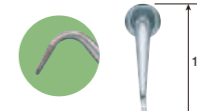
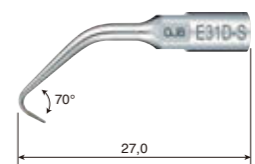
- Revêtement diamanté
- Pour dents postérieures (angle à droite*)



RÉFÉRENCE

Z305119

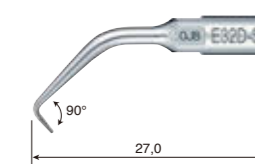
- Revêtement diamanté
- Pour dents postérieures (angle à gauche*)



RÉFÉRENCE

Z305120

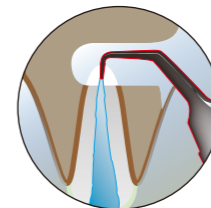
- Revêtement diamanté
- Pour dents antérieures et postérieures (70°)



RÉFÉRENCE

Z305121

- Revêtement diamanté
- Pour dents postérieures (90°)



*Le sens de la courbure de l'insert est déterminé par la vue de face de l'insert.



KIT D'INSERTS

MODÈLE Kit de base H-S

Contenu

- H-SG1, SG3, SG5, SG6D, SG7D, SG11
- Support d'inserts



RÉFÉRENCE

Y1002775

CHIRURGIE OSSEUSE

SOULEVEMENT DE SINUS PAR VOIE LATÉRALE

GRATTOIR

MODÈLE Kit de découpe osseuse

Contenu

- SG1, SG2R, SG4, SG2L, SG6D
- Support d'inserts



RÉFÉRENCE

Y900688

CHIRURGIE OSSEUSE

MODÈLE Kit de soulèvement de sinus pas voie latérale

Contenu

- SG1, SG3, SG6D, SG9, SG10, SG11
- Support d'inserts



RÉFÉRENCE

Y900689

SOULEVEMENT DE SINUS PAR VOIE LATÉRALE

MODÈLE Kit de chirurgie apicale

Contenu

- G1-S, E30RD-S, E30LD-S, E31D-S, E32D-S
- Support d'inserts



RÉFÉRENCE

Y900691

CHIRURGIE APICALE

MODÈLE Kit de preparation implantaire

Contenu

- SG15A, SG15B, SG16A, SG16B
- Support d'inserts



RÉFÉRENCE

Y900774

PRÉPARATION IMPLANTAIRE

MODÈLE Kit de préparation de soulèvement de sinus par voir crestale Pour les implants de grand diamètre

Contenu

- SCL2D, SCL3D, SCL4D, SCL3
- Clé pour insert VS • Support d'inserts • Manuel



RÉFÉRENCE

Y1002842

SOULEVEMENT DE SINUS PAR VOIE CRESTALE

MODÈLE Kit de préparation de soulèvement de sinus par voir crestale Pour les implants de diamètre standard

Contenu

- SCL1D, SCL2D, SCL1
- Clé pour insert VS • Support d'inserts • Manuel



RÉFÉRENCE

Y1002841

SOULEVEMENT DE SINUS PAR VOIE CRESTALE

VarioSurg3

Avantages

- Pièce à main super fine avec éclairage LED
- Large choix d'inserts pour une multitude d'applications
- Peut être relié au Surgic Pro (moteur d'implantologie)



ENSEMBLE COMPLET

LUMIÈRE MODÈLE : VarioSurg3 (230V) RÉFÉRENCE : Y1002726

Contenu :

- Boîtier de contrôle ● Pièce à main LED avec cordon de 2 m ● Pédale de contrôle FC-78
- Cassette de stérilisation ● Support pour pièce à main ● Ligne d'irrigation (5 unités) et autres accessoires
- Kit de base H-S Kit (H-SG1, SG3, SG5, SG6D, SG7D, SG11 et support à inserts)

ENSEMBLE COMPLET SANS PÉDALE

LUMIÈRE MODÈLE : VarioSurg3 (230V) sans PC RÉFÉRENCE : Y1002248

Contenu :

- Boîtier de contrôle ● Pièce à main LED avec cordon de 2 m ● Cassette de stérilisation
- Support pour pièce à main ● Ligne d'irrigation (5 unités) et autres accessoires
- Kit de base H-S Kit (H-SG1, SG3, SG5, SG6D, SG7D, SG11 et support à inserts)

Caractéristiques :

- Boîtier de contrôle
- Fréquence : 28-32 kHz
- Alimentation : 230 V 50/60 Hz
- Débit du flux d'irrigation : 10-75 ml / mn
- Programmes : SURG x 5, ENDO x 2, PERIO x 2
- Dimensions : L265 x P220 x H100 mm



NAKANISHI INC. www.nsk-inc.com

700 Shimohinata, Kanuma, Tochigi 322-8666, Japan

NSK France SAS www.nsk.fr

32 rue de Lisbonne, 75008 Paris, France

Les caractéristiques sont sujettes à modifications sans préavis.