

Create it 

TIP GUIDE

CHIRURGIE OSSEUSE  
ULTRASONIQUE



**NSK**

# GAMME D'INSERTS VARIOSURG

## SURG

CHIRURGIE OSSEUSE .....	05 - 12
GRATTOIR .....	13 - 14
EXTRACTION .....	15 - 16
SOULÈVEMENT DE SINUS .....	17 - 20
PRÉPARATION IMPLANTAIRE .....	21 - 24
SOULÈVEMENT DE SINUS PAR VOIE CRESTALE .....	25 - 26*
SOULÈVEMENT DE SINUS PAR VOIE LATÉRALE .....	27 - 28

## PERIO

DÉTARTRAGE .....	29 - 31
PARODONTOLOGIE .....	32
MAINTENANCE IMPLANTAIRE .....	33 - 34

## ENDO

CHIRURGIE APICALE .....	35 - 36
KIT D'INSERTS .....	37 - 40

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













**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.

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

 Lavable en thermodésinfecteur

 Stérilisation en autoclave

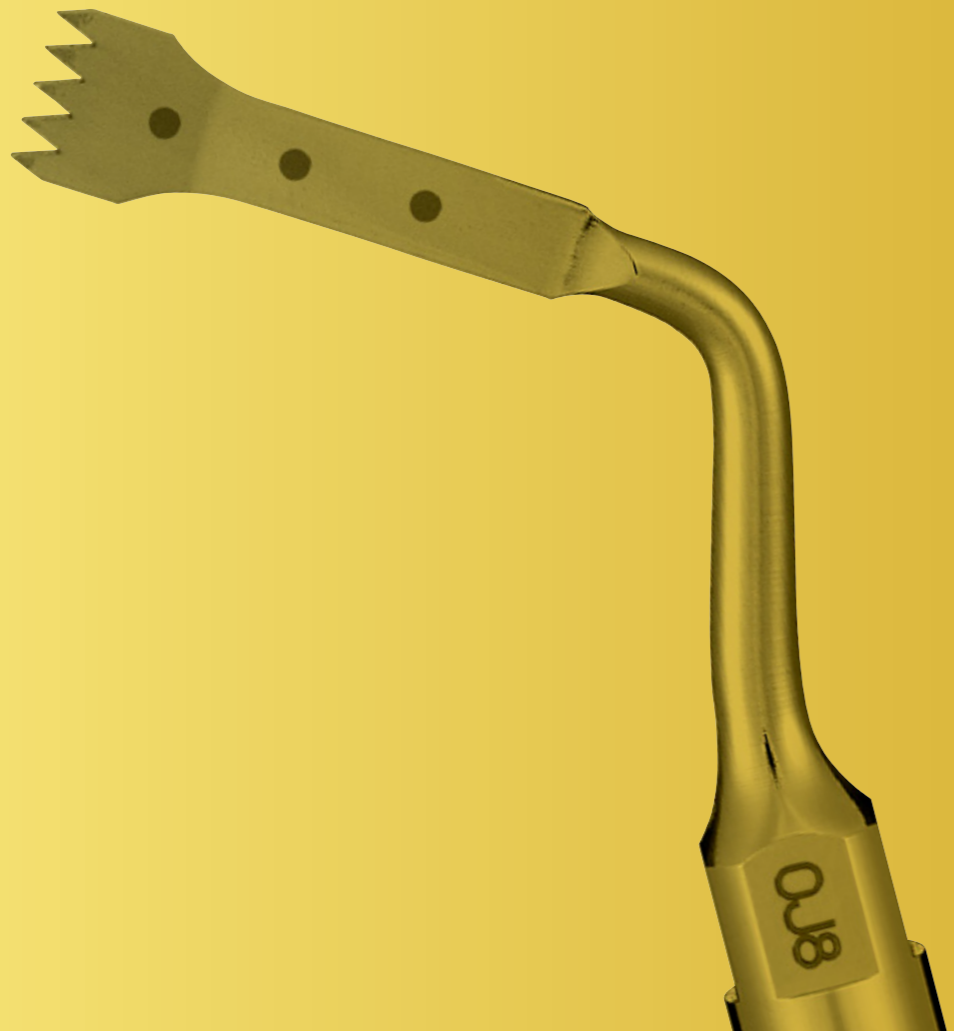
**PUISSANCE ÉLEVÉE** Ces inserts sont compatibles avec une puissance élevée jusqu'à 150%.

# VarioSurg 3

Les systèmes de chirurgie osseuse ultrasoniques 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 réduisent 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.



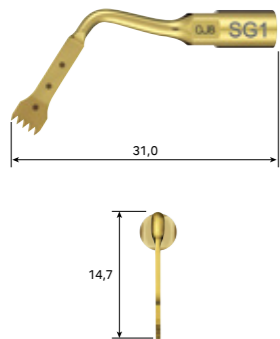


CHIRURGIE OSSEUSE

# CHIRURGIE OSSEUSE

Pour les prélèvements osseux mentonniers et ramiques et en chirurgie osseuse générale.

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

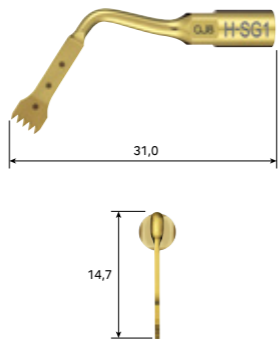


RÉF  
**Z305101**

- 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**

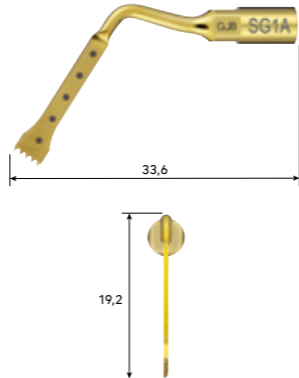


RÉF  
**Z305151**

- 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.



RÉF  
**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

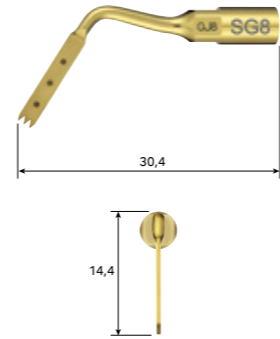


Prélèvement mandibulaire  
antérieur  
**SG1, H-SG1, SG1A**

# CHIRURGIE OSSEUSE

Pour les cas cliniques difficiles d'accès.

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

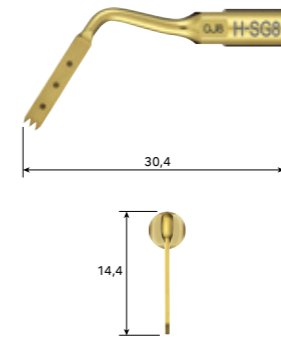


RÉF  
**Z305109**

- 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**

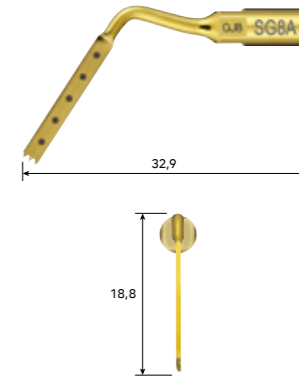


RÉF  
**Z305155**

- 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.

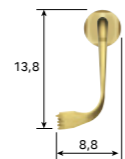
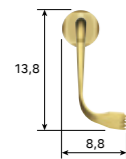
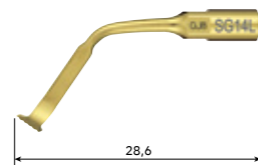
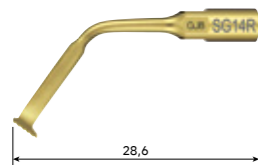


RÉF  
**Z305139**

- 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%



RÉF

**Z305122**

RÉF

**Z305123**

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

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



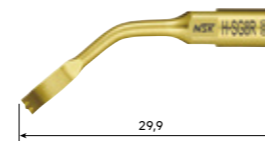
Prélèvement mandibulaire postérieur  
**SG14R, SG14L**

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

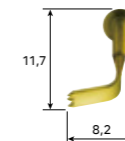
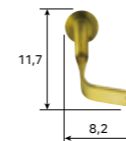
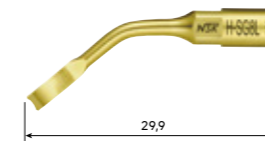
MODÈLE **H-SG8R** PUISSANCE **SURG** de 150%

MODÈLE **H-SG8L** PUISSANCE **SURG** de 150%

PUISSANCE ÉLEVÉE



PUISSANCE ÉLEVÉE



RÉF

**Z305156**

RÉF

**Z305157**

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

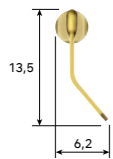
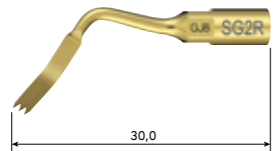
- Revêtement TiN • Insert courbé à 90 degrés à gauche\*
- Jauge de profondeur à 2 et 4 mm de l'extrémité de l'insert (un seul côté)
- Trois dents ; 0,6 mm d'épaisseur

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

# CHIRURGIE OSSEUSE

Pour les découpes pratiquées dans des régions inclinées ou présentant des protubérances difficiles d'accès avec l'insert SG1 ou d'autres inserts standard.

MODÈLE **SG2R** PUISSANCE **SURG** de 80%



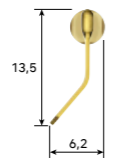
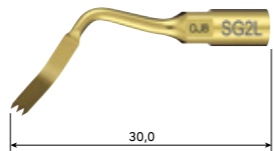
RÉF  
**Z305102**

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



Excision d'une excroissance osseuse  
**SG2R, SG2L**

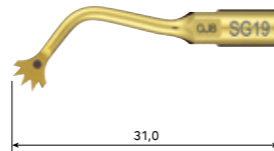
MODÈLE **SG2L** PUISSANCE **SURG** de 80%



RÉF  
**Z305103**

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

MODÈLE **SG19** PUISSANCE **SURG** de 80%



RÉF  
**Z305135**

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

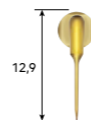
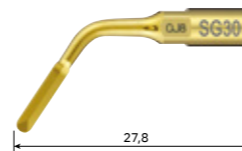


Prélèvement mandibulaire  
au début de l'intervention  
**SG19**

Pour les régions difficiles d'accès à l'aide d'inserts standard, notamment la zone mandibulaire postérieure et les zones incurvées.

# CHIRURGIE OSSEUSE

MODÈLE **SG30** PUISSANCE **SURG** de 50%



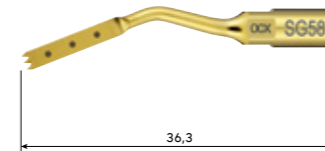
RÉF  
**Z305137**

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



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

MODÈLE **SG58** PUISSANCE **SURG** de 80%



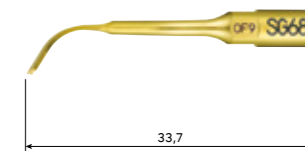
RÉF  
**Z305141**

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



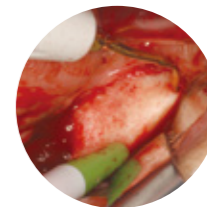
Excision d'une  
excroissance osseuse  
**SG58**

MODÈLE **SG68** PUISSANCE **SURG** de 80%



RÉF  
**Z305143**

- Revêtement TiN
- points marqués à 2 et 4 mm à partir de l'insert (un seul côté)
- Trois dents ; 0,6 mm d'épaisseur



Incision verticale pour  
prélèvement osseux  
**SG68**

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

# GRATTOIR

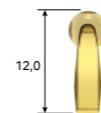
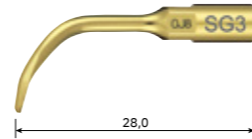


Pour l'aplanissement de la crête alvéolaire ou le prélèvement de fragments osseux. **GRATTOIR**

MODÈLE **SG3**

PUISSANCE **SURG** de 80%

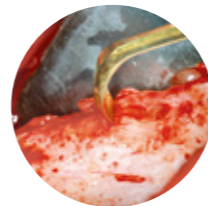
Remodelage, curetage et prélèvements de copeaux osseux.



RÉF

**Z305104**

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

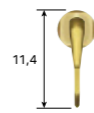
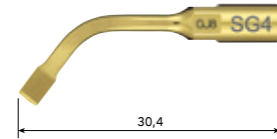


Aplanissement de la crête alvéolaire  
**SG3**

MODÈLE **SG4**

PUISSANCE **SURG** de 80%

Expansion de crêtes, trait d'ostéotomies et distraction.



RÉF

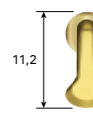
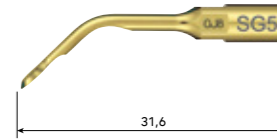
**Z305105**

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

MODÈLE **SG5**

PUISSANCE **SURG** de 80%

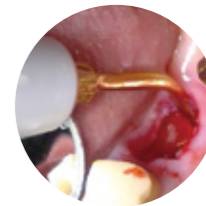
Réalisation d'ostéoplasties et prélèvement de copeaux osseux élimination du tissu de granulation apical.



RÉF

**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**

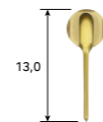
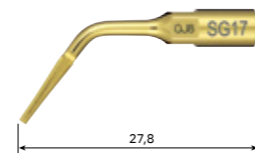
PUISSANCE **SURG** de 80%

MODÈLE **SG18R**

PUISSANCE **SURG** de 50%

MODÈLE **SG18L**

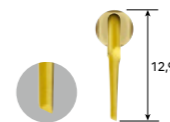
PUISSANCE **SURG** de 50%



RÉF

**Z305132**

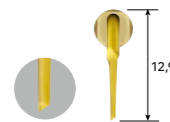
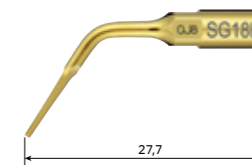
• Revêtement TiN • 0,7 mm d'épaisseur



RÉF

**Z305133**

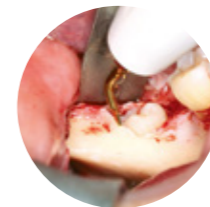
• Revêtement TiN • Insert incliné à droite\*  
• 0,7 mm d'épaisseur



RÉF

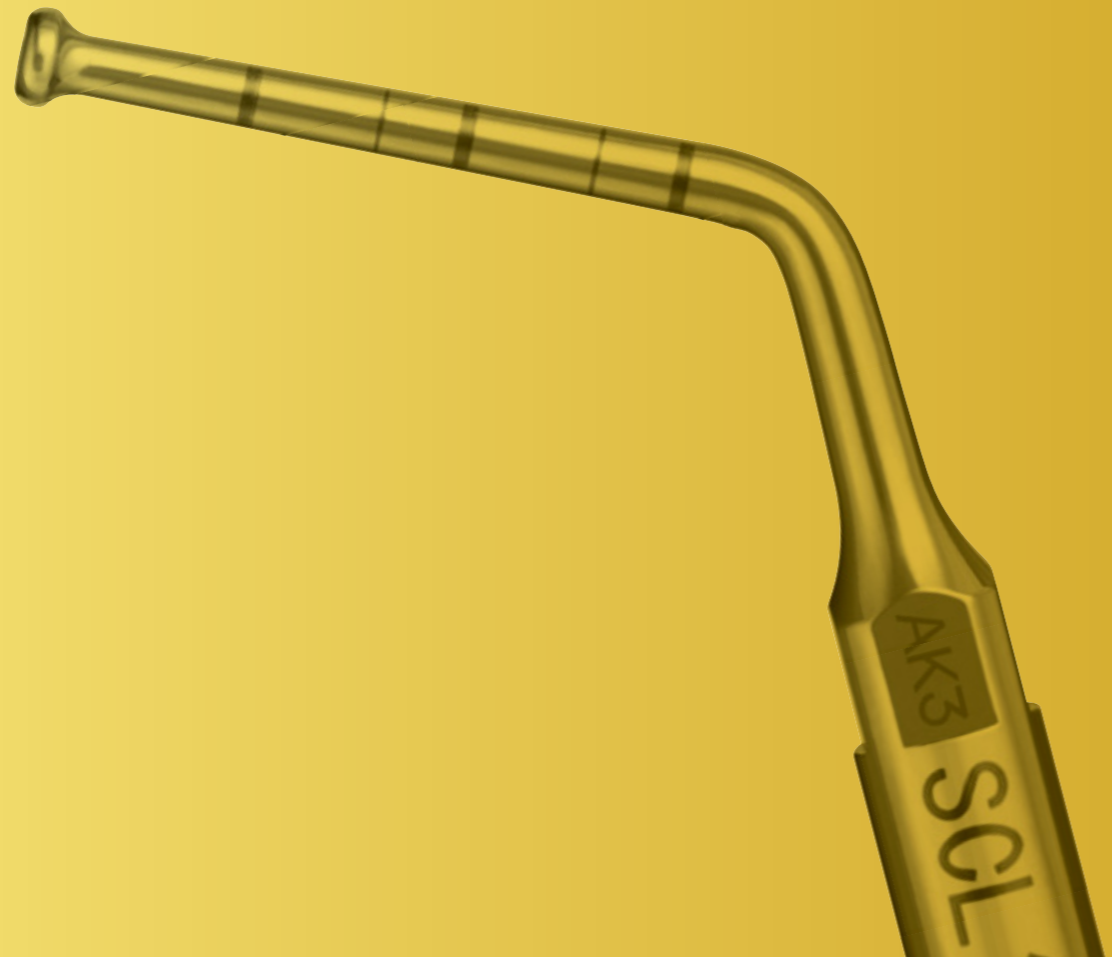
**Z305134**

• 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.

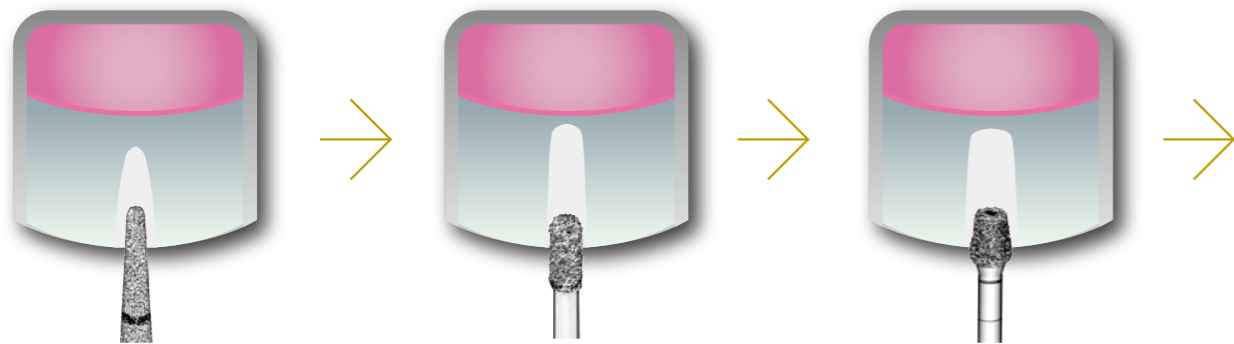


SOULÈVEMENT DE SINUS

# SOULÈVEMENT DE SINUS

Procédure chirurgicale.

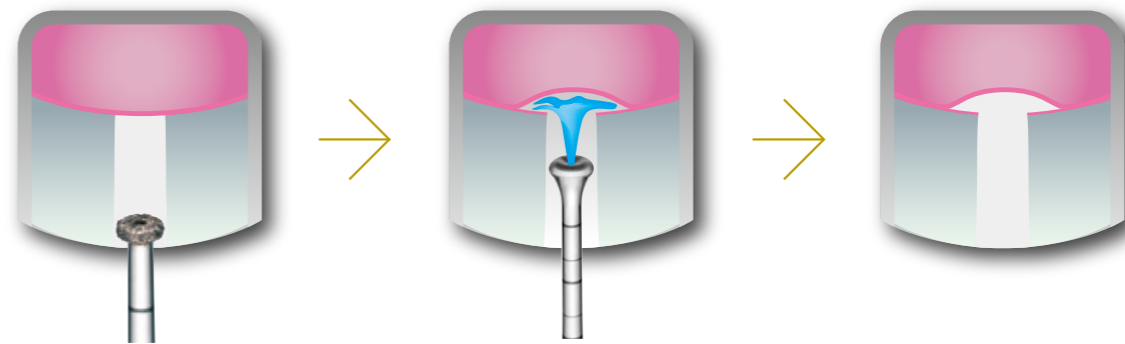
Les inserts pour réaliser des soulèvements de sinus par voie crestale permettent une intervention plus sûre, plus rapide et moins invasive. L'ostéotomie réalisée à l'aide de la piézochirurgie réduit le risque d'endommager la membrane de Schneider. L'élimination des martellements par une ostéotomie réalisée 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 à l'irrigation interne.

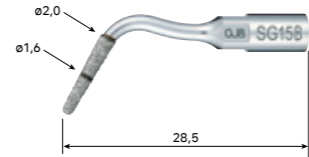
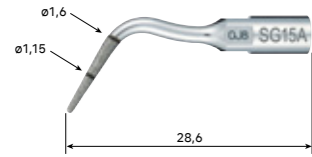
La membrane sinusienne a été relevée, le site implantaire est prêt.

# PRÉPARATION IMPLANTAIRE

Pour la préparation des sites implantaires, le début de la procédure.

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

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



RÉF  
**Z305124**

RÉF  
**Z305125**

- 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

- 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



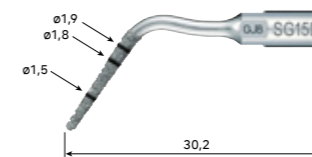
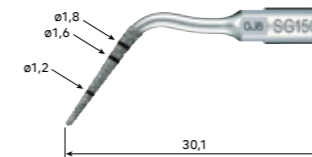
Préparation implantaire  
**SG15A, SG15B**

# PRÉPARATION IMPLANTAIRE

Pour la préparation des sites implantaires et l'aplanissement des surfaces osseuses.

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

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



RÉF  
**Z305126**

RÉF  
**Z305127**

- 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

- 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



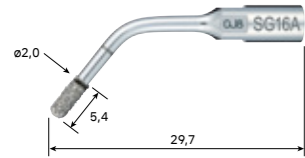
Préparation implantaire  
**SG15C, SG15D**



# PRÉPARATION IMPLANTAIRE

Pour élargissement des sites implantaires à proximité de la crête alvéolaire.

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



RÉF

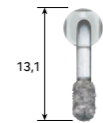
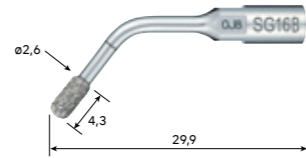
**Z305128**

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



Préparation implantaire  
**SG16A**

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



RÉF

**Z305129**

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



Préparation implantaire  
**SG16B**

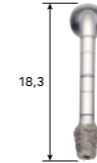
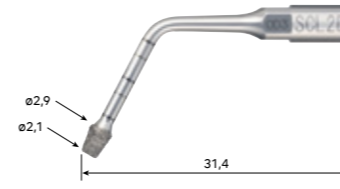


# PRÉPARATION IMPLANTAIRE

Pour élargissement des sites implantaires à proximité de la crête alvéolaire.

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

IRRIGATION INTERNE



RÉF

**Z305182**

- Revêtement diamanté

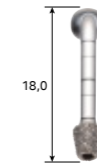
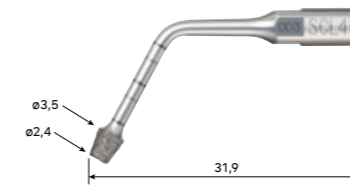


La profondeur du site implantaire peut être mesurée à l'aide du marquage sur l'insert.



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

IRRIGATION INTERNE



RÉF

**Z305184**

- Revêtement diamanté



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 schneider.

Élévation de la membrane sinusienne grâce à l'irrigation interne

# 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

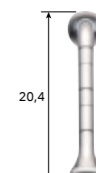
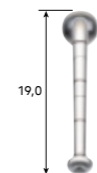
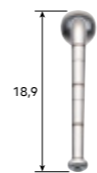
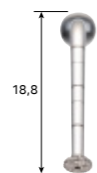
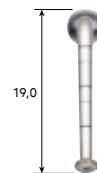
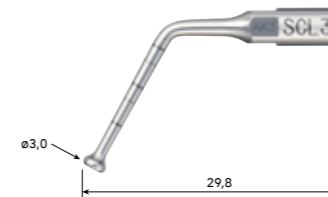
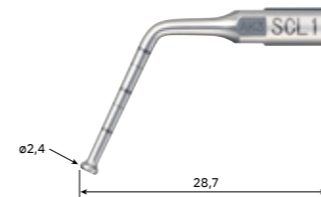
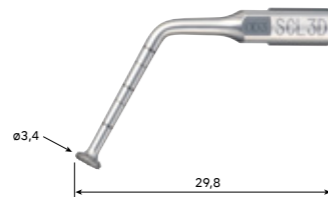
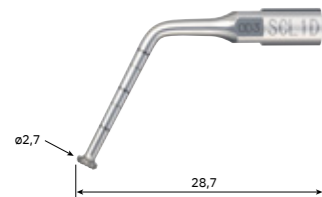
IRRIGATION INTERNE

IRRIGATION INTERNE

IRRIGATION INTERNE

IRRIGATION INTERNE

IRRIGATION INTERNE



RÉF

**Z305171**

RÉF

**Z305173**

RÉF

**Z305175**

RÉF

**Z305170**

RÉF

**Z305172**

RÉF

**Z305174**

• Revêtement diamanté

• Revêtement diamanté

• Revêtement diamanté



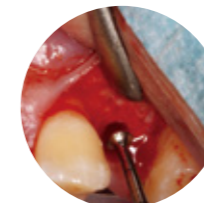
La profondeur du site implantaire peut être mesurée à l'aide du marquage sur l'insert.



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**



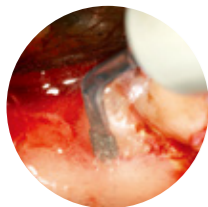
# SOULEVEMENT DE SINUS PAR VOIE LATÉRALE Pour la découpe du volet osseux sinusien.

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



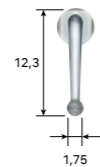
RÉF  
**Z305107**

• Revêtement diamanté



Avulsion de dents de sagesse et de dents incluses  
**SG6D**

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



RÉF  
**Z305108**

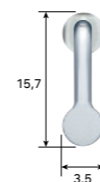
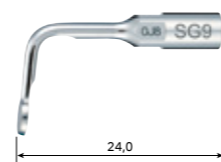
• Revêtement diamanté



Fenêtre osseuse vestibulaire par/et une ostéoplastie précise  
**SG7D**

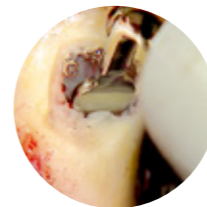
# Pour le décollement et l'élévation de la membrane sinuisienne. **SOULEVEMENT DE SINUS PAR VOIE LATÉRALE**

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



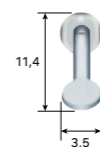
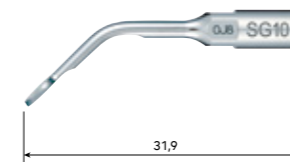
RÉF  
**Z305110**

• Élévateur convexe circulaire plat • Angle de 90°



Décollement de la membrane sinuisienne  
**SG9, SG10**

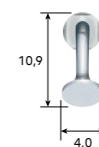
MODÈLE **SG10** PUISSANCE **SURG** de 50%



RÉF  
**Z305111**

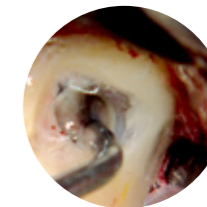
• Élévateur convexe circulaire plat • Angle de 135°

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

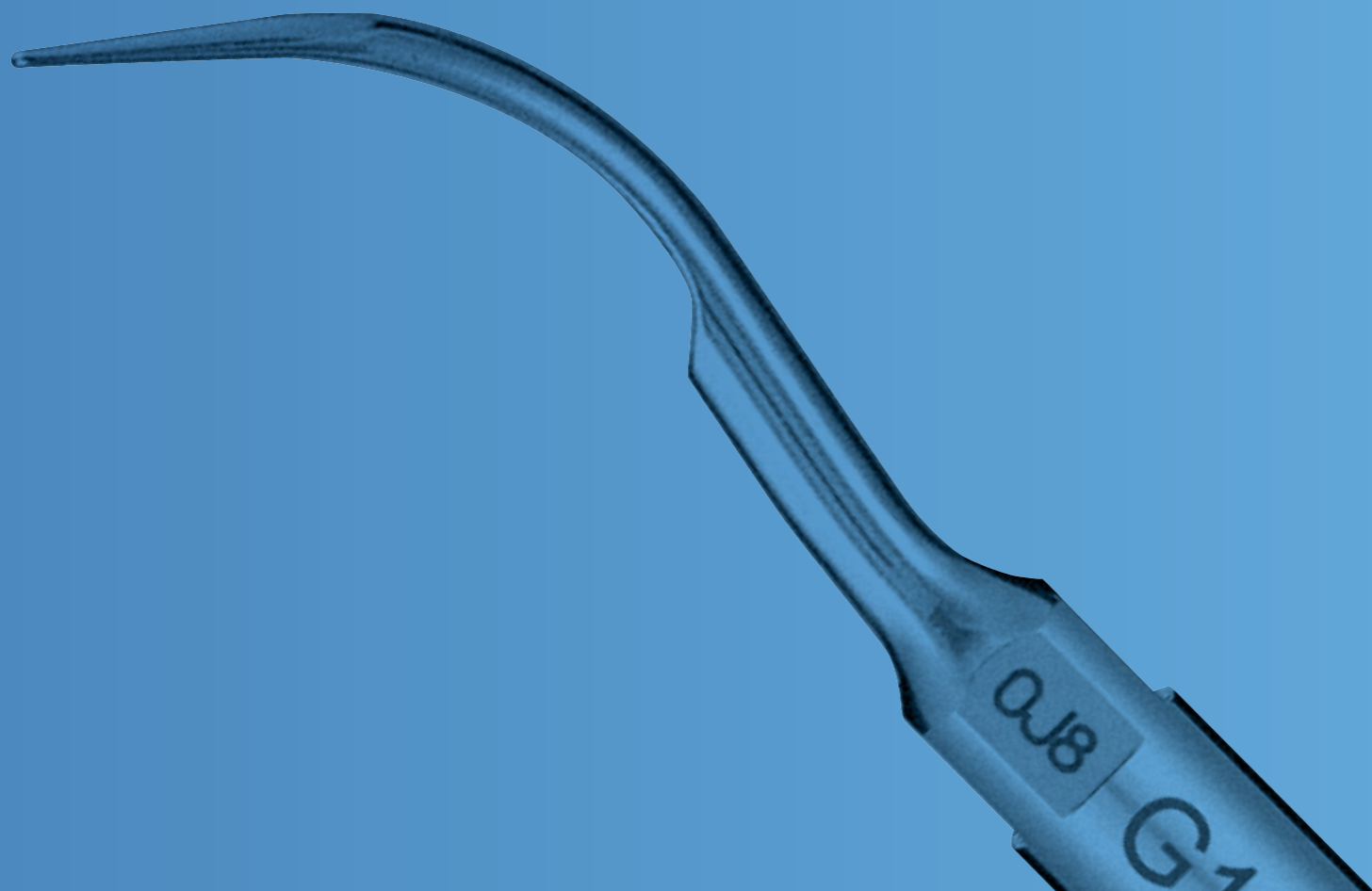


RÉF  
**Z305112**

• Compresseur conique



Élévation de la membrane sinuisienne  
**SG11**

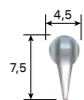


DÉTARTRAGE



MODÈLE **G1-S**

PUISSANCE **SURG** de 50%



RÉF

**Z305113**

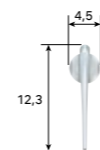
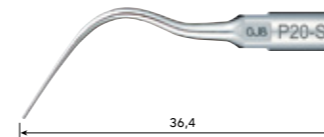


Dent monoradiculée /  
Dent pluriradiculée

**G1-S**

MODÈLE **P20-S**

PUISSANCE **PERIO** de 100%



RÉF

**Z305114**



Dent monoradiculée /  
Dent pluriradiculée

**P20-S**

MODÈLE **P25R-S**

PUISSANCE **PERIO** de 100%



RÉF

**Z305115**

\* Type incurvé à droite\*



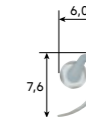
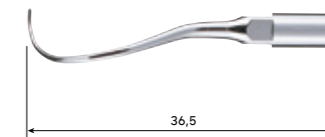
Dent monoradiculée /  
Dent pluriradiculée

**P25R-S, P25L-S**

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

MODÈLE **P25L-S**

PUISSANCE **PERIO** de 100%



RÉF

**Z305116**

\* Type incurvé à gauche\*

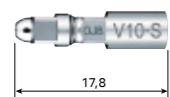
MODÈLE **V10-S**

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.



RÉF

**Z305117**

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

RÉF

**Y900184**

- 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 allongé 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.



RÉF

**Y1002165**

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



RÉF

**Y1002166**

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



V-P11R, V-P11L



RÉF

**Y1002167**

- Lot de 3
- Support V10-S non fourni

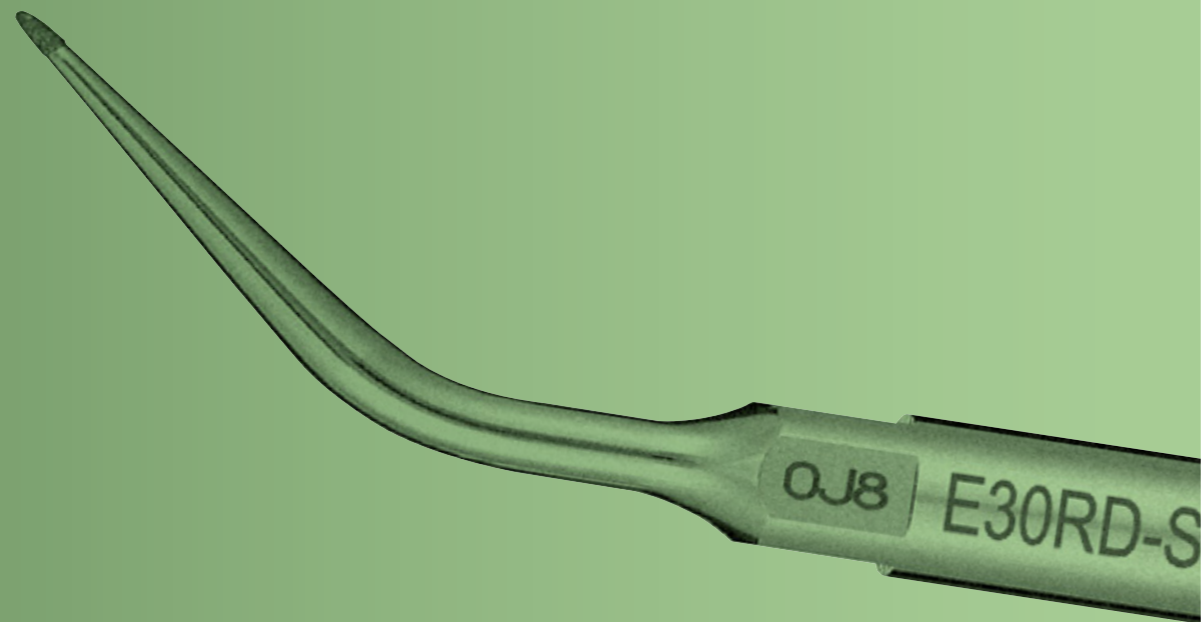


V-P12

■ V-P11R/L, V-P12 ne sont compatibles qu'avec le VarioSurg 3

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

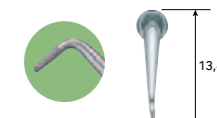
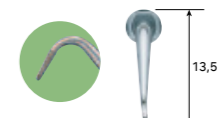
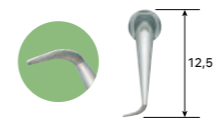
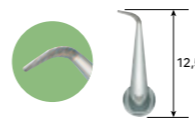
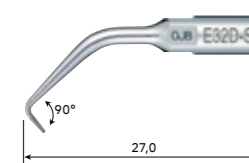
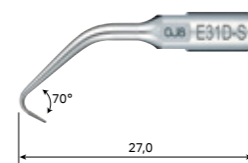
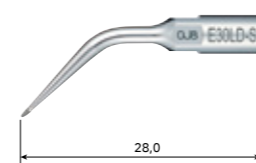
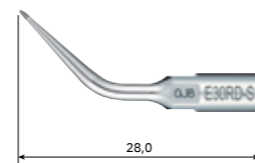
# CHIRURGIE APICALE



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%



RÉF  
**Z305118**

RÉF  
**Z305119**

RÉF  
**Z305120**

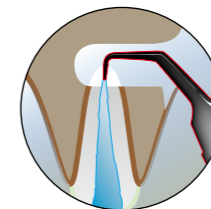
RÉF  
**Z305121**

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

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

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

- 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

# KIT D'INSERTS

## MODÈLE Kit de base H-S

Contenu

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

CHIRURGIE OSSEUSE

SOULEVEMENT DE SINUS PAR VOIE LATÉRALE

GRATTOIR



RÉF

Y1002775

## MODÈLE Kit de découpe osseuse

Contenu

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

CHIRURGIE OSSEUSE



RÉF

Y900688

## MODÈLE Kit de préparation implantaire

Contenu

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

PRÉPARATION IMPLANTAIRE



RÉF

Y900774

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

Contenu

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

SOULÈVEMENT DE SINUS PAR VOIE CRESTALE



RÉF

Y1002841

## MODÈLE Kit de soulèvement de sinus pas voie latérale

Contenu

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

SOULEVEMENT DE SINUS PAR VOIE LATÉRALE



RÉF

Y900689

## MODÈLE Kit de chirurgie apicale

Contenu

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

CHIRURGIE APICALE



RÉF

Y900691

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

Contenu

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

SOULÈVEMENT DE SINUS PAR VOIE CRESTALE



RÉF

Y1002842



# VarioSurg 3

## Avantages

- Pièce à main super fine avec éclairage LED
- Large choix d'inserts pour une multitude d'applications
- Peut être relié au Surgic Pro2 (moteur d'implantologie)



### Ensemble Complet

Lumière	MODÈLE	RÉF
●	<b>VarioSurg3 (230V)</b>	<b>Y1002726</b>

### 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	RÉF
●	<b>VarioSurg3 (230V) Non FT</b>	<b>Y1002248</b>

### 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)

### Caracteristiques (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 : L 265 x P 220 x H 100 mm

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

NSK France S.A.S. [www.nsk.fr](http://www.nsk.fr)  
32 rue de Lisbonne, 75008 Paris, France

Sous réserve de modifications techniques.