

Create it 

## TIP GUIDE

CHIRURGIA OSSEA  
AD ULTRASUONI



**NSK**

# GAMMA PUNTE VARIOSURG

- SURG** Modalità SURG per la chirurgia ossea
- PERIO** Modalità PERIO per la chirurgia parodontale
- ENDO** Modalità ENDO per la chirurgia endodontica retrograda



Le punte sono state progettate per preservare i tessuti, mantenere un'efficacia di taglio costante e garantire un'incisione atraumatica dell'osso. Il loro profilo tridimensionale massimizza la capacità di taglio. In questo modo si riducono anche le ostruzioni, mantenendo la velocità di taglio.

## SURG

CHIRURGIA OSSEA .....	05 - 12
SCALPELLO .....	13 - 14
ESTRAZIONE .....	15 - 16
SOCKET LIFT (APPROCCIO CRESTALE) .....	17 - 20
PREPARAZIONE IMPLANTARE .....	21 - 24
SOCKET LIFT (APPROCCIO CRESTALE) .....	25 - 26*
SINUS LIFT .....	27
SCOLLAMENTO DELLA MEMBRANA DEL SENO .....	28

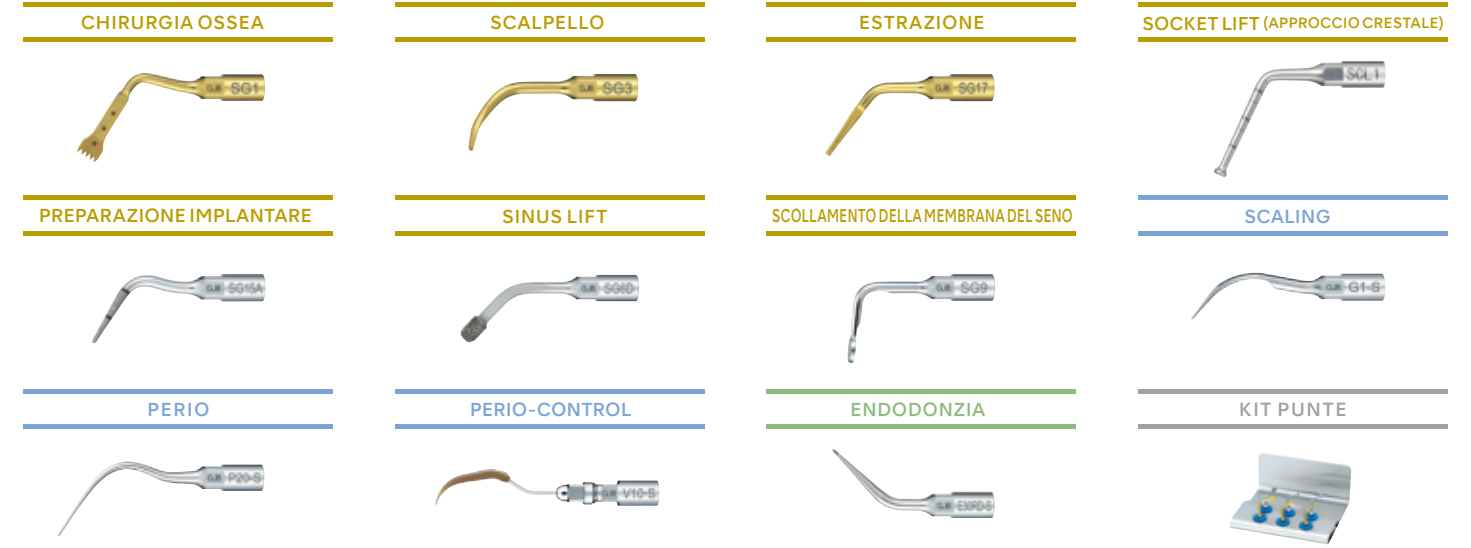
## PERIO

SCALING .....	29 - 31
PERIO .....	32
PERIO-CONTROL .....	33 - 34

## ENDO

ENDODONZIA .....	35 - 36
KIT PUNTE .....	37 - 40

\*Foto fornite da Yasuhiro Kizu, D.D.S., Ph.D.  
OMFC (ORAL & MAXILLOFACIAL CARE CLINIC YOKOHAMA)



Disinfezione termica



Autoclavabile

**ELEVATA POTENZA**

Le punte che corrispondono ad una potenza elevata possono essere utilizzate con potenza pari al 150%.

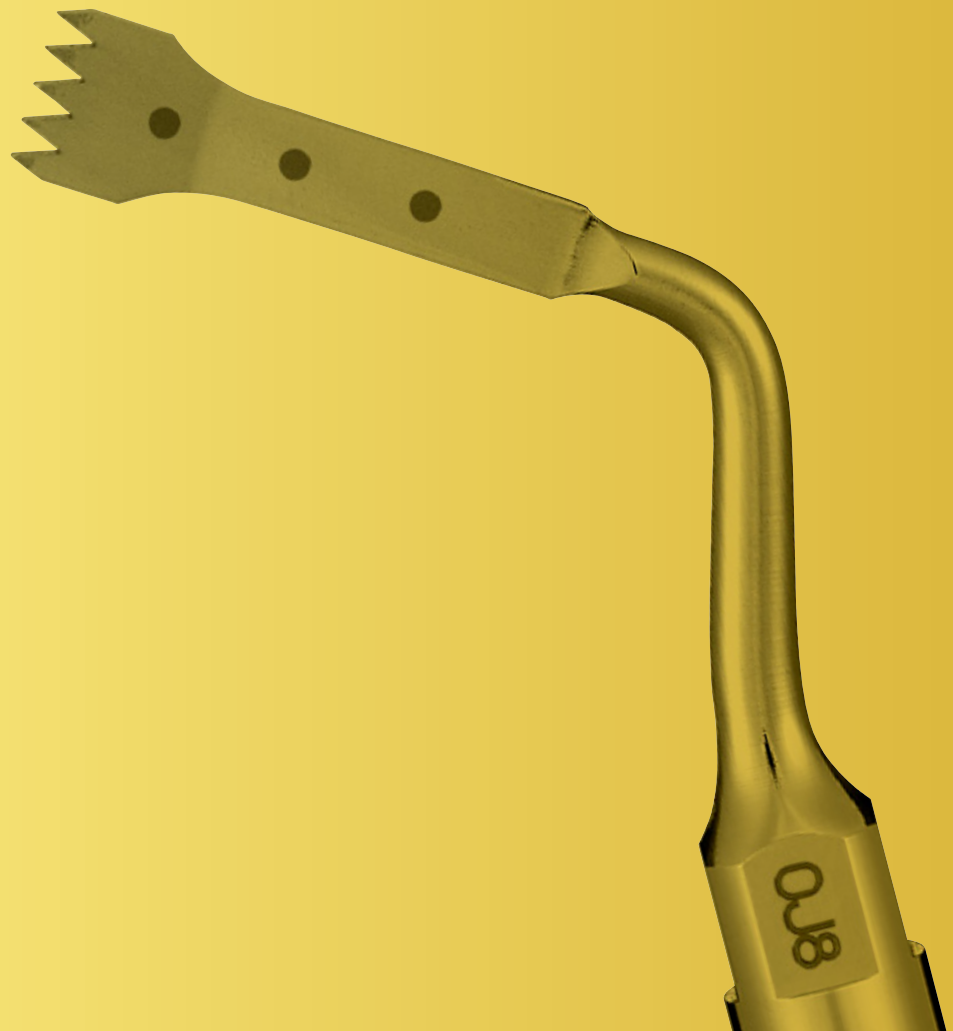
# VarioSurg 3

## LA CHIAVE DI SUCCESSO

Il risultato della ricerca della perfezione

I sistemi di chirurgia ossea ad ultrasuoni sono essenziali nei trattamenti chirurgici e implantari moderni. Il potente manipolo VarioSurg 3 presenta un corpo sottile e leggero che garantisce un minor affaticamento della mano ed una visibilità eccezionale. L'ampia gamma di punte assicura delle procedure semplici e prive di complicazioni, a vantaggio di trattamenti precisi ed efficaci.

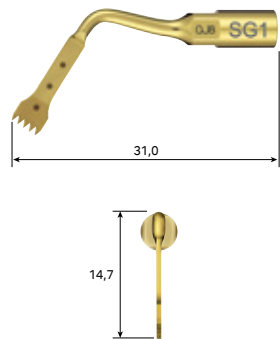




CHIRURGIA OSSEA

MODELLO **SG1**

LIVELLO DI POTENZA **SURG** 80%



CODICE

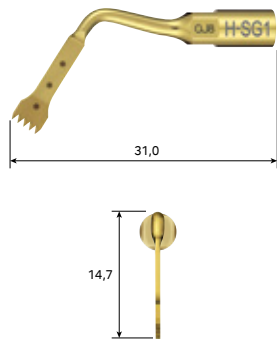
**Z305101**

- Rivestimento TiN
- Marcatura di profondità a 3, 6 e 9 mm dall'estremità della punta
- Seghetto a cinque denti; spessore 0,6 mm

MODELLO **H-SG1**

LIVELLO DI POTENZA **SURG** 150%

**ELEVATA POTENZA**



CODICE

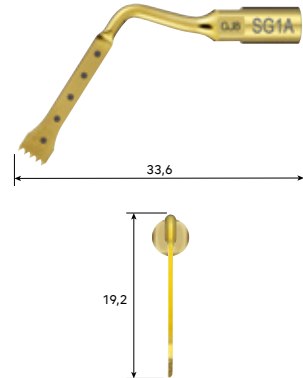
**Z305151**

- Rivestimento TiN
- Marcatura di profondità a 3, 6 e 9 mm dall'estremità della punta
- Seghetto a cinque denti; spessore 0,6 mm

MODELLO **SG1A**

LIVELLO DI POTENZA **SURG** 80%

Per l'utilizzo in regioni più profonde che richiedono punte più lunghe.



CODICE

**Z305138**

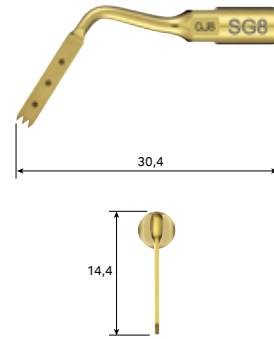
- Rivestimento TiN
- Marcatura di profondità a 3, 6, 9, 12 e 15 mm dall'estremità della punta
- Seghetto a cinque denti; spessore 0,6 mm



Campionamento mandibolare unilaterale anteriore  
**SG1, H-SG1, SG1A**

MODELLO **SG8**

LIVELLO DI POTENZA **SURG** 80%



CODICE

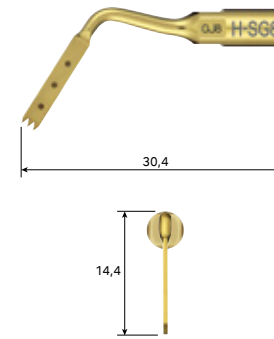
**Z305109**

- Rivestimento TiN
- Marcatura di profondità a 3, 6 e 9 mm dall'estremità della punta
- Seghetto a tre denti; spessore 0,6 mm

MODELLO **H-SG8**

LIVELLO DI POTENZA **SURG** 150%

**ELEVATA POTENZA**



CODICE

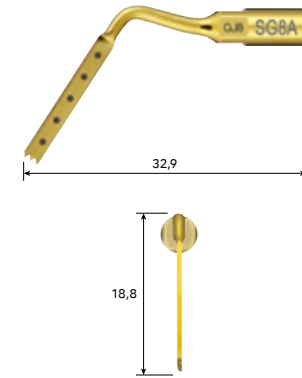
**Z305155**

- Rivestimento TiN
- Marcatura di profondità a 3, 6 e 9 mm dall'estremità della punta
- Seghetto a tre denti; spessore 0,6 mm

MODELLO **SG8A**

LIVELLO DI POTENZA **SURG** 80%

Per l'utilizzo in regioni più profonde che richiedono punte più lunghe.



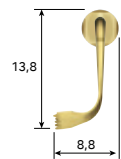
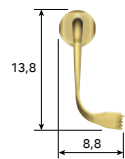
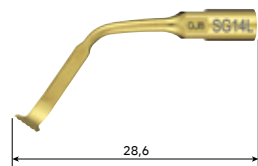
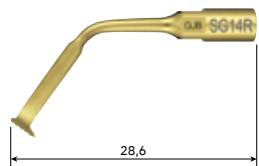
CODICE

**Z305139**

- Rivestimento TiN
- Marcatura di profondità a 3, 6, 9, 12 e 15 mm dall'estremità della punta
- Seghetto a tre denti; spessore 0,6 mm

MODELLO **SG14R** LIVELLO DI POTENZA **SURG** 80%

MODELLO **SG14L** LIVELLO DI POTENZA **SURG** 80%



CODICE

**Z305122**

CODICE

**Z305123**

- Rivestimento TiN • Punta curvata a destra di 90 gradi\*
- Seghetto a cinque denti; spessore 0,6 mm

- Rivestimento TiN • Punta curvata a sinistra di 90 gradi\*
- Seghetto a cinque denti; spessore 0,6 mm



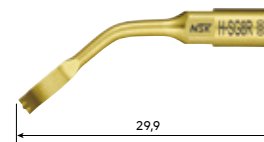
Prelievo mandibolare anteriore  
**SG14R, SG14L**

\*L'orientamento della curvatura è determinato in relazione alla sua vista frontale.

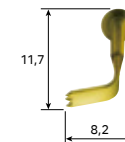
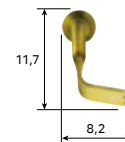
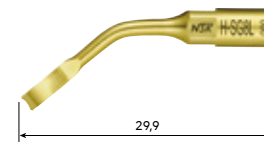
MODELLO **H-SG8R** LIVELLO DI POTENZA **SURG** 150%

MODELLO **H-SG8L** LIVELLO DI POTENZA **SURG** 150%

ELEVATA POTENZA



ELEVATA POTENZA



CODICE

**Z305156**

CODICE

**Z305157**

- Rivestimento TiN • Punta curvata a destra di 90 gradi\*
- Seghetto a tre denti; spessore 0,6 mm

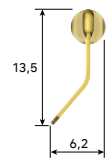
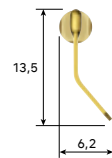
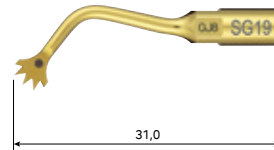
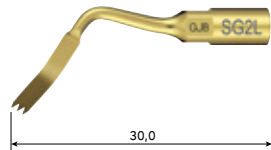
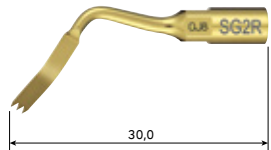
- Rivestimento TiN • Punta curvata a sinistra di 90 gradi\*
- Seghetto a tre denti; spessore 0,6 mm

\*L'orientamento della curvatura è determinato in relazione alla sua vista frontale.

MODELLO **SG2R** LIVELLO DI POTENZA **SURG** 80%

MODELLO **SG2L** LIVELLO DI POTENZA **SURG** 80%

MODELLO **SG19** LIVELLO DI POTENZA **SURG** 80%



CODICE

**Z305102**

CODICE

**Z305103**

CODICE

**Z305135**

- Rivestimento TiN • Punta curvata a destra\*
- Seghetto a tre denti; spessore 0,6 mm

- Rivestimento TiN • Punta curvata a sinistra\*
- Seghetto a tre denti; spessore 0,6 mm

- Rivestimento TiN
- Marcatura di profondità a 3 mm dall'estremità della punta
- Seghetto a cinque denti; spessore 0,8 mm



Rimozione di escrescenza ossea  
**SG2R, SG2L**



Prelievo mandibolare  
in fase iniziale  
**SG19**

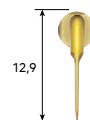
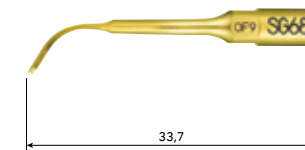
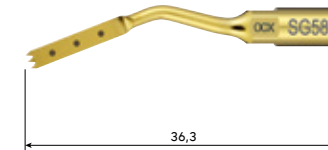
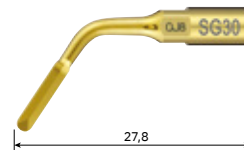
MODELLO **SG30** LIVELLO DI POTENZA **SURG** 50%

MODELLO **SG58** LIVELLO DI POTENZA **SURG** 80%

MODELLO **SG68** LIVELLO DI POTENZA **SURG** 80%

Per incisioni strette volte a ridurre la perdita ossea. Adatto anche per corticotomie.

Per la rimozione di escrescenze ossee sulla mandibola posteriore o sulla superficie linguale della mandibola.



CODICE

**Z305137**

CODICE

**Z305141**

CODICE

**Z305143**

- Rivestimento TiN • Bordo tagliente • Spessore 0,5 mm

- Rivestimento TiN
- Marcatura di profondità a 3, 6 e 9 mm dall'estremità della punta
- Seghetto a tre denti; spessore 0,6 mm

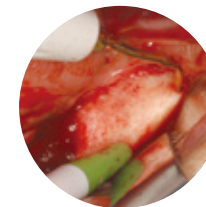
- Rivestimento TiN
- Marcatura ogni 2 e 4 mm dall'estremità della punta (Singolo lato)
- Seghetto a tre denti; spessore 0,6 mm



Incisione crestale alveolare per prelievo osseo (per incisioni ossee più strette)  
**SG30**



Incisione di una escrescenza ossea  
**SG58**



Incisione verticale per prelievo osseo  
**SG68**

\*L'orientamento della curvatura è determinato in relazione alla sua vista frontale.

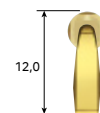
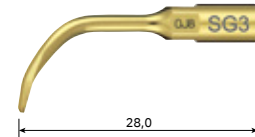
# SCALPELLO



Per regolarizzare la cresta alveolare o prelevare frammenti ossei. **SCALPELLO**

MODELLO **SG3**

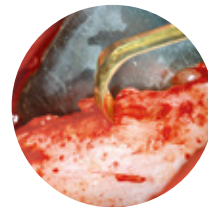
LIVELLO DI POTENZA **SURG** 80%



CODICE

**Z305104**

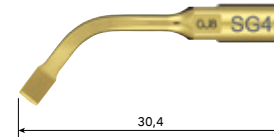
- Rivestimento TiN • Scalpello con superficie piatta curva
- Scalpello con un bordo



Regolarizzazione della cresta alveolare  
**SG3**

MODELLO **SG4**

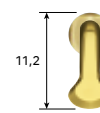
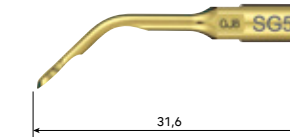
LIVELLO DI POTENZA **SURG** 80%



CODICE

**Z305105**

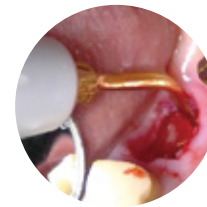
- Rivestimento TiN • Scalpello piatto
- Scalpello con due bordi



CODICE

**Z305106**

- Rivestimento TiN • Scalpello circolare con superficie piatta
- Scalpello con un bordo



Osteoplastiche  
**SG5**





# ESTRAZIONE

Incisione del legamento parodontale per semplificare la rimozione di radici.  
È efficace anche nell'estrazione di denti anchilosati.

## ESTRAZIONE

MODELLO **SG17**

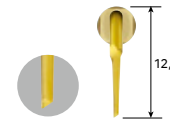
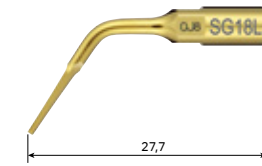
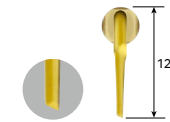
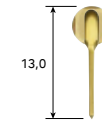
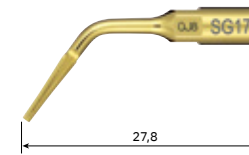
LIVELLO DI POTENZA **SURG** 80%

MODELLO **SG18R**

LIVELLO DI POTENZA **SURG** 50%

MODELLO **SG18L**

LIVELLO DI POTENZA **SURG** 50%



CODICE

**Z305132**

• Rivestimento TiN • Spessore 0,7 mm

CODICE

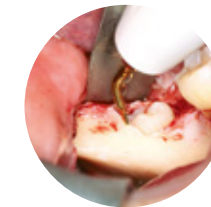
**Z305133**

• Rivestimento TiN • Punta curvata a destra\* • Spessore 0,7 mm

CODICE

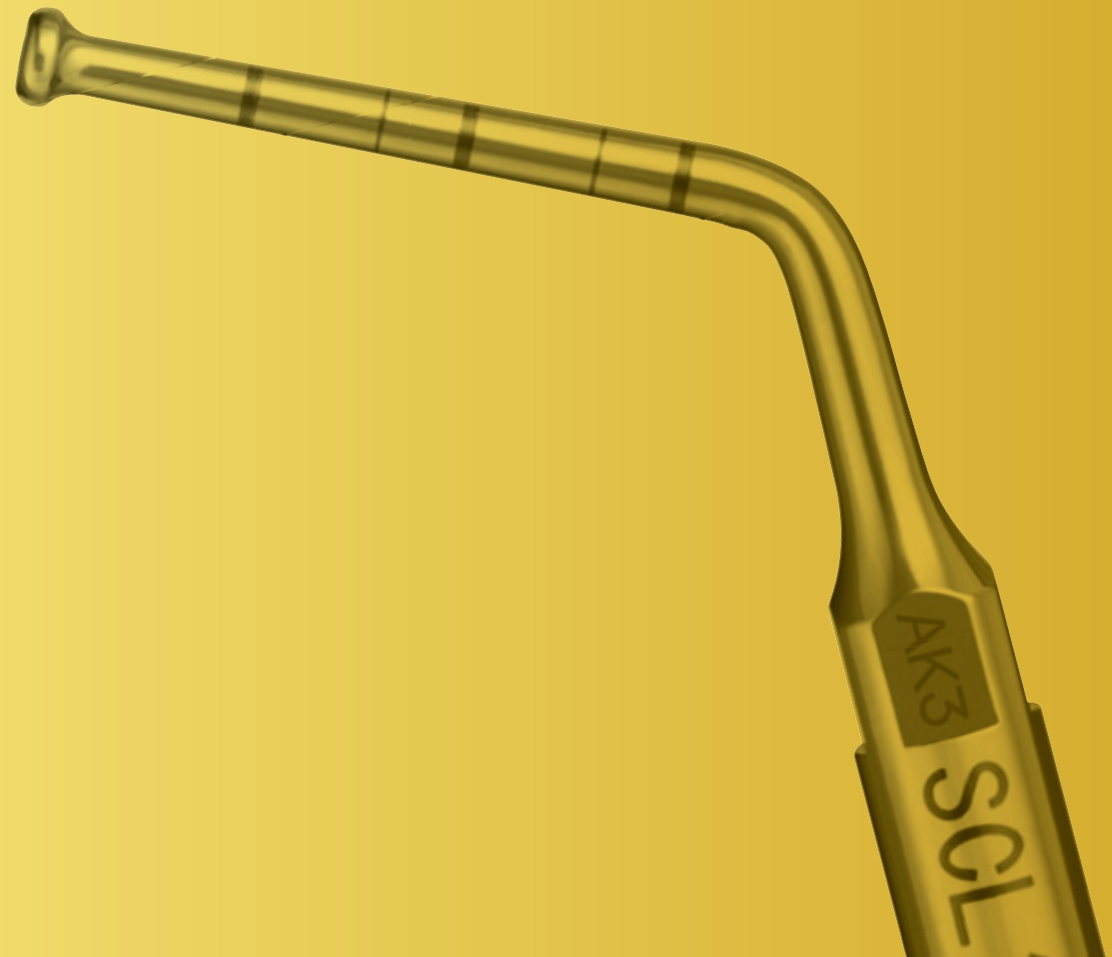
**Z305134**

• Rivestimento TiN • Punta curvata a sinistra\* • Spessore 0,7 mm



Estrazione  
**SG17, SG18R, SG18L**

\*L'orientamento della curvatura è determinato in relazione alla sua vista frontale.

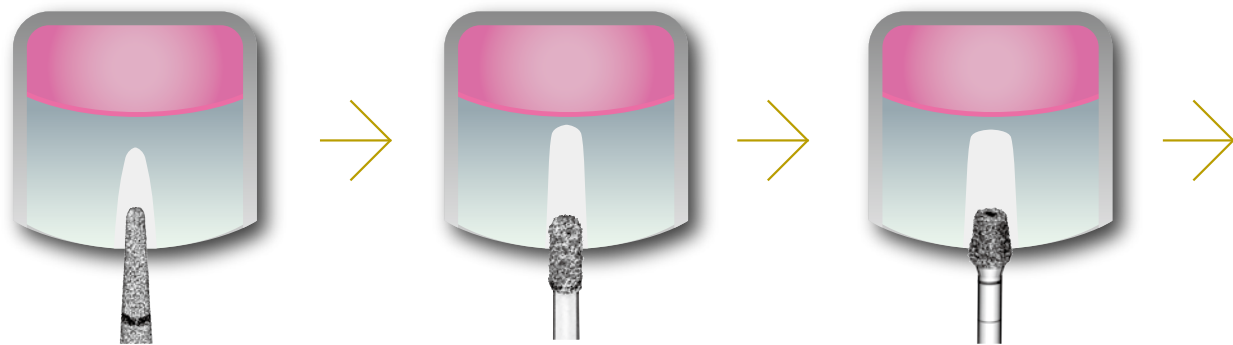


SOCKET LIFT  
(APPROCCIO CRESTALE)

## SOCKET LIFT (APPROCCIO CRESTALE) Procedura.

Le punte Socket Lift migliorano la sicurezza delle procedure chirurgiche, in quanto meno invasive e consentono il rialzo del seno mascellare riducendo il tempo di trattamento. L'osteotomia con vibrazione ad ultrasuoni riduce il rischio di danni alla membrana di Schneider.

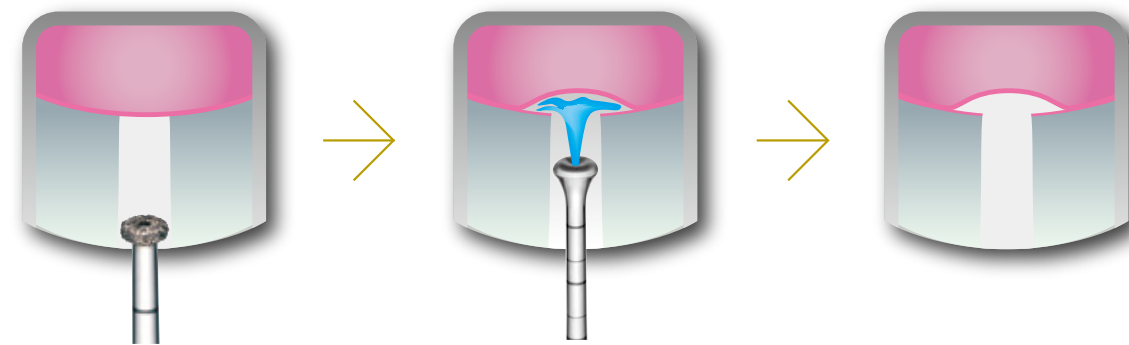
L'eliminazione dei colpi del martellamento grazie alla tecnica osteotomica riduce il disagio del paziente ed eventuali vertigini.



Approccio iniziale alla creazione della cavità implantare.

Espansione della dimensione della cavità implantare.

Espansione graduale della cavità implantare.



Perforazione della corticale del seno mascellare.

Scollamento della membrana del seno mascellare con irrigazione interna.

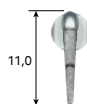
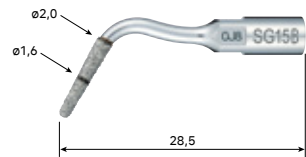
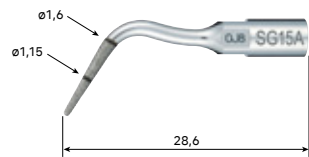
Formazione del sito implantare dopo scollamento della membrana del seno mascellare.

# PREPARAZIONE IMPLANTARE

Per la preparazione di siti implantari. Partire dalle punte iniziali, quindi seguire le fasi successive.

MODELLO **SG15A** LIVELLO DI POTENZA **SURG** 50%

MODELLO **SG15B** LIVELLO DI POTENZA **SURG** 50%



CODICE

**Z305124**

CODICE

**Z305125**

- Rivestimento diamantato
- Diametro dell'estremità della punta: 0,7 mm
- Marcature di profondità ogni 5 mm e 10 mm a partire dall'estremità della punta

- Rivestimento diamantato
- Diametro dell'estremità della punta: 1,3 mm
- Marcature di profondità ogni 5 mm e 10 mm a partire dall'estremità della punta



Preparazione dell'impianto  
**SG15A, SG15B**

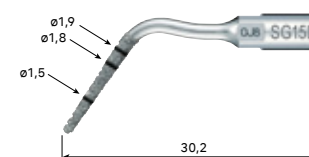
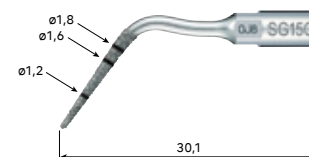


Per la preparazione del sito dell'impianto, l'appiattimento delle superfici ossee e altre fasi.

# PREPARAZIONE IMPLANTARE

MODELLO **SG15C** LIVELLO DI POTENZA **SURG** 50%

MODELLO **SG15D** LIVELLO DI POTENZA **SURG** 50%



CODICE

**Z305126**

CODICE

**Z305127**

- Rivestimento diamantato
- Diametro dell'estremità della punta: 0,9 mm
- Marcature di profondità ogni 5 mm, 10 mm e 12 mm a partire dall'estremità della punta

- Rivestimento diamantato
- Diametro dell'estremità della punta: 1,3 mm
- Marcature di profondità ogni 5 mm, 10 mm e 12 mm a partire dall'estremità della punta



Preparazione impianto  
**SG15C, SG15D**

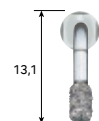
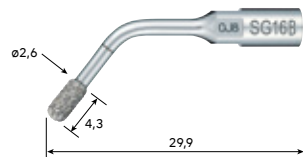
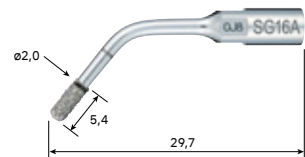


# PREPARAZIONE IMPLANTARE

Per l'espansione e la formazione del sito implantare con avvicinamento dalla cresta alveolare.

MODELLO **SG16A** LIVELLO DI POTENZA **SURG** 50%

MODELLO **SG16B** LIVELLO DI POTENZA **SURG** 50%



CODICE

**Z305128**

CODICE

**Z305129**

- Rivestimento diamantato • Diametro: 2,0 mm
- Marcature di profondità ogni 5 mm e 10 mm a partire dall'estremità della punta

- Rivestimento diamantato • Diametro: 2,6 mm
- Marcature di profondità ogni 5 mm e 10 mm a partire dall'estremità della punta



Preparazione impianto  
**SG16A**



Preparazione impianto  
**SG16B**



Per l'espansione e la formazione del sito implantare con avvicinamento dalla cresta alveolare.

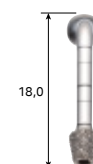
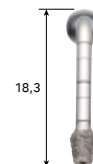
# PREPARAZIONE IMPLANTARE

MODELLO **SCL2D** LIVELLO DI POTENZA **SURG** 50%

MODELLO **SCL4D** LIVELLO DI POTENZA **SURG** 80%

IRRIGAZIONE INTERNA

IRRIGAZIONE INTERNA



CODICE

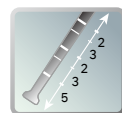
**Z305182**

CODICE

**Z305184**

- Rivestimento diamantato

- Rivestimento diamantato



La profondità del sito da preparare per l'impianto può essere misurata grazie alle marcature presenti sulla punta.



Formazione del sito implantare  
**SCL2D, SCL4D**

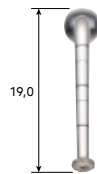


# SOCKET LIFT (APPROCCIO CRESTALE)

Per procedure come l'osteotomia del seno mascellare con avvicinamento dalla cresta alveolare e aggiustamenti del sito implantare.

MODELLO **SCL1D** LIVELLO DI POTENZA **SURG** 80%

IRRIGAZIONE INTERNA



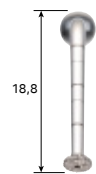
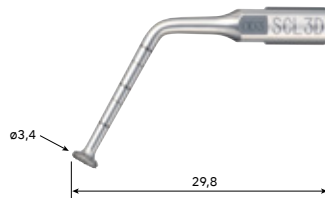
CODICE

**Z305171**

• Rivestimento diamantato

MODELLO **SCL3D** LIVELLO DI POTENZA **SURG** 80%

IRRIGAZIONE INTERNA



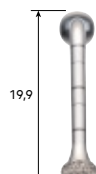
CODICE

**Z305173**

• Rivestimento diamantato

MODELLO **SCL5D** LIVELLO DI POTENZA **SURG** 80%

IRRIGAZIONE INTERNA



CODICE

**Z305175**

• Rivestimento diamantato



La profondità del sito da preparare per l'impianto può essere misurata grazie alle marcature presenti sulla punta.



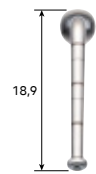
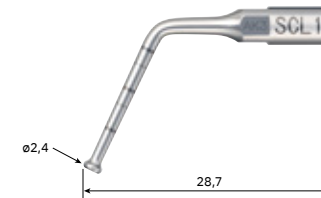
Taglio del pavimento della cavità  
**SCL1D, SCL3D, SCL5D**

Elevazione della membrana del seno con irrigazione interna e avvicinamento dalla cresta alveolare.

# SOCKET LIFT (APPROCCIO CRESTALE)

MODELLO **SCL1** LIVELLO DI POTENZA **SURG** 50%

IRRIGAZIONE INTERNA



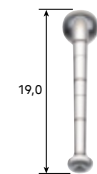
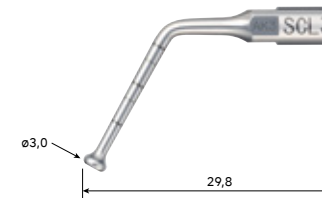
CODICE

**Z305170**

• Rivestimento diamantato

MODELLO **SCL3** LIVELLO DI POTENZA **SURG** 50%

IRRIGAZIONE INTERNA



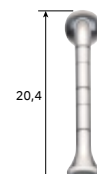
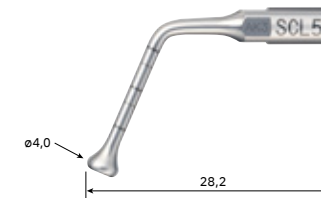
CODICE

**Z305172**

• Rivestimento diamantato

MODELLO **SCL5** LIVELLO DI POTENZA **SURG** 50%

IRRIGAZIONE INTERNA



CODICE

**Z305174**

• Rivestimento diamantato



La profondità del sito da preparare per l'impianto può essere misurata grazie alle marcature presenti sulla punta.



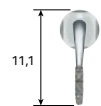
Prima del sollevamento della membrana mucosa del seno mascellare.  
**SCL1, SCL3, SCL5**



# SINUS LIFT

Per la formazione della breccia ossea.

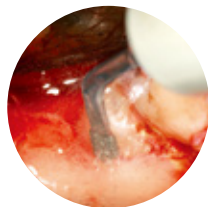
MODELLO **SG6D** LIVELLO DI POTENZA **SURG** 80%



CODICE

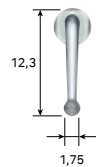
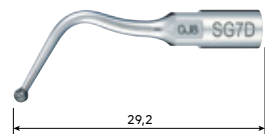
**Z305107**

• Rivestimento diamantato



Estrazione dei denti del giudizio e di denti interessati  
**SG6D**

MODELLO **SG7D** LIVELLO DI POTENZA **SURG** 50%



CODICE

**Z305108**

• Rivestimento diamantato

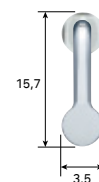
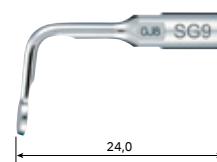


Finestra ossea vestibolare e osteoplastica di precisione  
**SG7D**

# Per scollamento ed elevazione della membrana del seno mascellare.

# SCOLLAMENTO DELLA MEMBRANA DEL SENO

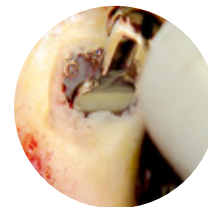
MODELLO **SG9** LIVELLO DI POTENZA **SURG** 50%



CODICE

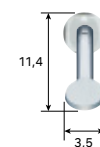
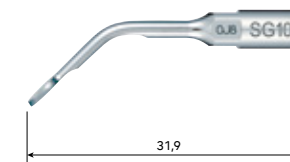
**Z305110**

• Spatola piatta non tagliente • Angolazione a 90°



Scollamento della membrana del seno  
**SG9, SG10**

MODELLO **SG10** LIVELLO DI POTENZA **SURG** 50%

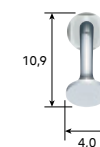
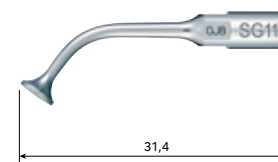


CODICE

**Z305111**

• Spatola piatta non tagliente • Angolazione a 135°

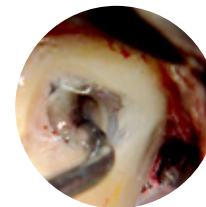
MODELLO **SG11** LIVELLO DI POTENZA **SURG** 50%



CODICE

**Z305112**

• Punta a cono



Innesto sinusale  
**SG11**



SCALING



# SCALING

Rimozione del tartaro interdentale, del tartaro depositato sul margine gengivale e nella parte superiore delle gengive.

MODELLO **G1-S**

LIVELLO DI POTENZA **SURG** 50%



CODICE

**Z305113**

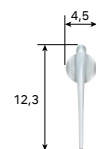
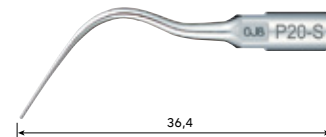


Monoradicolare / Pluriradicolare  
**G1-S**

# Rimozione di biofilm gengivale. PERIO

MODELLO **P20-S**

LIVELLO DI POTENZA **PERIO** 100%



CODICE

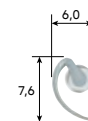
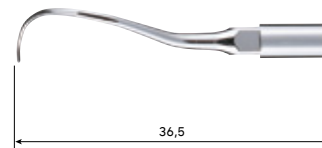
**Z305114**



Monoradicolare / Pluriradicolare  
**P20-S**

MODELLO **P25R-S**

LIVELLO DI POTENZA **PERIO** 100%



CODICE

**Z305115**

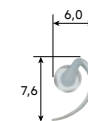
\* Punta curvata a destra\*



Monoradicolare / Pluriradicolare  
**P25R-S, P25L-S**

MODELLO **P25L-S**

LIVELLO DI POTENZA **PERIO** 100%



CODICE

**Z305116**

\* Punta curvata a sinistra\*

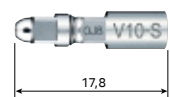
\*L'orientamento della curvatura è determinato in relazione alla sua vista frontale.

MODELLO **V10-S** LIVELLO DI POTENZA **PERIO** 100%

MODELLO **V-P10**



Per la manutenzione di protesi e impianti. Prodotte con un materiale speciale che consente un debridement sicuro senza danneggiare i metalli e gli impianti.



CODICE

**Z305117**

CODICE

**Y900184**

- Include una chiave di sostituzione E-Tip
- Punta in plastica non inclusa

- Confezione da 3 pz.
- Supporto V10-S non incluso



V-P10

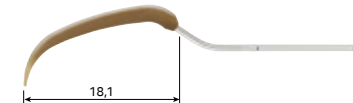
MODELLO **V-P11R**

MODELLO **V-P11L**

MODELLO **V-P12**

Punte con doppia curvatura. Questa punta presenta una lunghezza maggiore per accedere facilmente alle zone difficili da raggiungere e per evitare interferenze con i denti o contorni vicini.

Una versione più lunga della popolare punta V-P10.



CODICE

**Y1002165**

CODICE

**Y1002166**

CODICE

**Y1002167**

- Confezione da 3 pz. • Punta curvata a destra\*
- Supporto V10-S non incluso

- Confezione da 3 pz. • Punta curvata a sinistra\*
- Supporto V10-S non incluso

- Confezione da 3 pz.
- Supporto V10-S non incluso



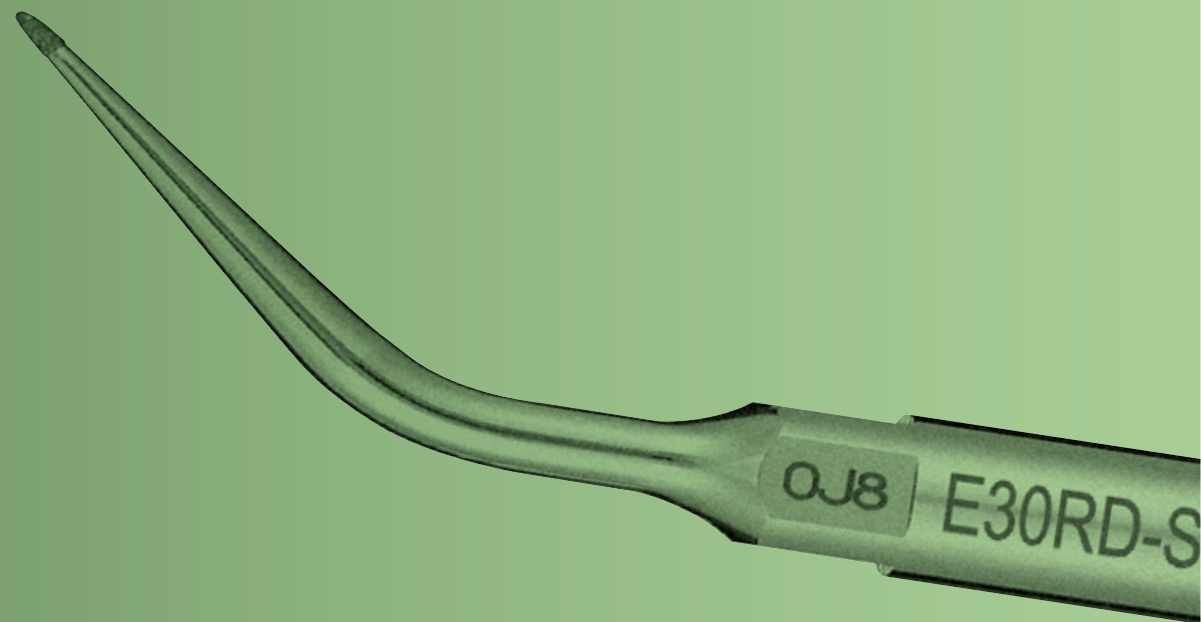
V-P11R, V-P11L



V-P12

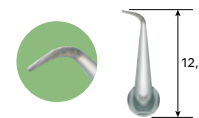
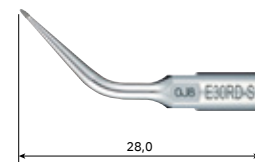
■ V-P11R/L, V-P12 possono essere usati solo con VarioSurg 3 \*L'orientamento della curvatura è determinato in relazione alla sua vista frontale.

# ENDODONZIA



Microscopica punta diamantata consente la rimozione efficace della dentina all'apice. **ENDODONZIA**

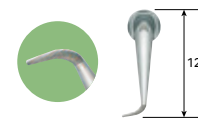
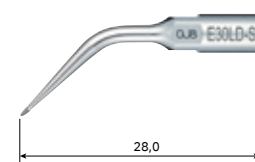
MODELLO **E30RD-S** LIVELLO DI POTENZA ENDO 50%    MODELLO **E30LD-S** LIVELLO DI POTENZA ENDO 50%    MODELLO **E31D-S** LIVELLO DI POTENZA ENDO 50%    MODELLO **E32D-S** LIVELLO DI POTENZA ENDO 50%



CODICE

**Z305118**

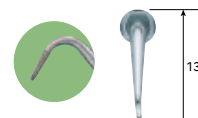
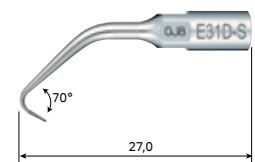
- Rivestimento diamantato
- Per denti posteriori (angolazione a destra\*)



CODICE

**Z305119**

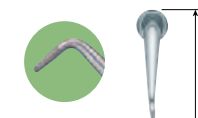
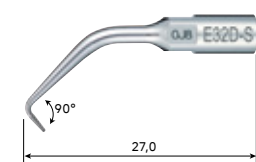
- Rivestimento diamantato
- Per denti posteriori (angolazione a sinistra\*)



CODICE

**Z305120**

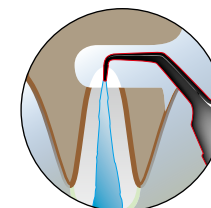
- Rivestimento diamantato
- Per denti anteriori e posteriori (70°)



CODICE

**Z305121**

- Rivestimento diamantato
- Per denti anteriori (90°)



\*L'orientamento della curvatura è determinato in relazione alla sua vista frontale.



KIT PUNTE

# KIT PUNTE

## MODELLO Kit Base H-S

Contenuto  
• H-SG1, SG3, SG5, SG6D, SG7D, SG11  
• Supporto punte



CHIRURGIA OSSEA  
SINUS LIFT  
SCALPELLO

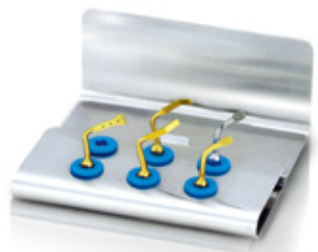
SCOLLAMENTO DELLA MEMBRANA DEL SENO

CODICE

Y1002775

## MODELLO Kit per incisione ossea

Contenuto  
• SG1, SG2R, SG4, SG2L, SG6D  
• Supporto punte



CHIRURGIA OSSEA

CODICE

Y900688

## MODELLO Kit di preparazione implantare

Contenuto  
• SG15A, SG15B, SG16A, SG16B  
• Supporto punte



PREPARAZIONE IMPLANTARE

CODICE

Y900774

## MODELLO Kit Socket Lift (APPROCCIO CRESTALE) per impianti di dimensioni regolari

Contenuto  
• SCL1D, SCL2D, SCL1  
• Chiave VS per le punte • Supporto punte • Manuale



SOCKET LIFT (APPROCCIO CRESTALE)

CODICE

Y1002841

## MODELLO Kit Sinus Lift

Contenuto  
• SG1, SG3, SG6D, SG9, SG10, SG11  
• Supporto punte



SINUS LIFT

CODICE

Y900689

## MODELLO Kit Endo-S

Contenuto  
• G1-S, E30RD-S, E30LD-S, E31D-S, E32D-S  
• Supporto punte



ENDODONZIA

CODICE

Y900691

## MODELLO Kit Socket Lift (APPROCCIO CRESTALE) per impianti di grandi dimensioni

Contenuto  
• SCL2D, SCL3D, SCL4D, SCL3  
• Chiave VS per le punte • Supporto punte • Manuale



SOCKET LIFT (APPROCCIO CRESTALE)

CODICE

Y1002842



# VarioSurg 3

## Vantaggi

- Manipolo ultra leggero con LED
- Ampia gamma di punte per una grande varietà di applicazioni
- Sistema di collegamento con Surgic Pro2 (motore implantologia)



## Set Completo

Con Luce	MODELLO	CODICE
●	<b>VarioSurg3 (230V)</b>	<b>Y1002726</b>

### Contenuto

- Unità di controllo • Manipolo LED con cavo da 2 m • Pedale di controllo FC-78
- Cassetta di sterilizzazione • Supporto per manipolo
- Tubo di irrigazione (5 pz.) e altri accessori
- Kit Base H-S (H-SG1, SG3, SG5, SG6D, SG7D, SG11 e supporto punte)

## Set Completo Senza Pedale di Controllo

Con Luce	MODELLO	CODICE
●	<b>VarioSurg3 (230V) Non FT</b>	<b>Y1002248</b>

### Contenuto

- Unità di controllo • Manipolo LED con cavo da 2 m • Cassetta di sterilizzazione
- Supporto per manipolo • Tubo di irrigazione (5 pz.) e altri accessori
- Kit Base H-S (H-SG1, SG3, SG5, SG6D, SG7D, SG11 e supporto punte)

### Specifiche tecniche (Unità di controllo)

- Frequenza: 28-32 kHz
- Alimentazione: 230 V 50/60 Hz
- Flusso irrigazione: 10-75 ml/min
- Programmi: SURG x 5, ENDO x 2, PERIO x 2
- Dimensioni: 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 Dental Italy S.r.l. [www.nsk-italy.it](http://www.nsk-italy.it)  
Via dell'Agricoltura 21, 36016 Thiene VI, Italy

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.