

www.nsk-dental.com

## SURG

CHIRURGIA OSSEA ····· P05-P12	
<b>SCALPELLO</b> P13-P14	
ESTRAZIONE P15-P16	
SOCKET LIFT (APPROCCIO CRESTALE) **** P17-P20	
PREPARAZIONE IMPLANTARE ····· P21-P24	
SOCKET LIFT (APPROCCIO CRESTALE) P25-P26*	
SINUS LIFT P27	
SCOLLAMENTO DELLA MEMBRANA DEL SENO ····· P28	

## PERIO

SCALING ·····	P29-P31
PERIO ·····	P32
PERIO-CONTROL ······	P33-P34

ENDO	
ENDODONZIA	P35-P36
KIT PUNTE	P37-P40

# GAMMA PUNTE VARIOSURG

## PUNTE ULTRASONICHE

NSK offre una gamma di oltre 50 punte per ogni applicazione clinica, compatibili con le diverse versioni di consolle chirurgica 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 guesto modo si riducono anche le ostruzioni, mantenendo la velocità di taglio.

CHIRURGIA OSSEA



PREPARAZIONE IMPLANTARE

SCALPELLO



SINUS LIFT

**ESTRAZIONE** 



SCOLLAMENTO DELLA MEMBRANA DEL SENO



KIT PUNTE ENDODONZIA



PERIO





PERIO-CONTROL





SOCKET LIFT (APPROCCIO CRESTALE)

SCALING







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

# VarioSurg3

# 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 VarioSurg3 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

LIVELLO DI POTENZA SURG 80%

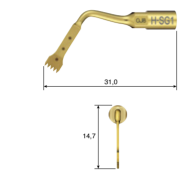
LIVELLO DI POTENZA SURG 80%

MODELLO H-SG1

LIVELLO DI POTENZA SURG 150%

MODELLO SG1A LIVELLO DI POTENZA SURG 80%

ELEVATA POTENZA



CODICE

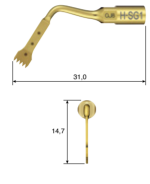
Z305101

- Rivestimento TiN
- · Marcatura di profondità a 3, 6 e 9 mm dall'estremità della punta

31.0

14,7

· Seghetto a cinque denti: spessore 0.6 mm



Z305151

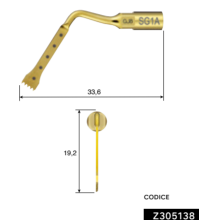
CODICE

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



Campionamento mandibolare unilaterale anteriore SG1, H-SG1, SG1A

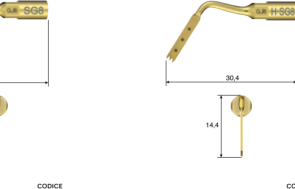
Per l'utilizzo in regioni più profonde che richiedono punte più lunahe.



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

ELEVATA POTENZA

MODELLO H-SG8



Z305109

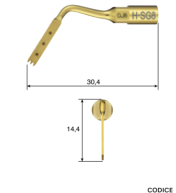
Rivestimento TiN

MODELLO SG8

· Marcatura di profondità a 3, 6 e 9 mm dall'estremità della punta

30,4

· Seghetto a tre denti: spessore 0.6 mm



LIVELLO DI POTENZA SURG 150%

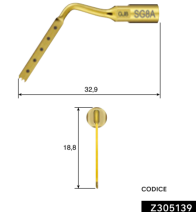
Z305155

- 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.



Rivestimento TiN

· Marcatura di profondità a 3, 6, 9, 12 e 15 mm dall'estremità

· Seghetto a tre denti; spessore 0,6 mm

MODELLO SG14R LIVELLODIPOTENZA SURG 80% MODELLO SG14L

LIVELLO DI POTENZA SURG 80%

28.6

CODICE

Z305122

• Rivestimento TiN • Punta curvata a destra di 90 gradi\*

· Seghetto a cinque denti; spessore 0,6 mm

28.6

CODICE

Z305123

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

Prelievo mandibolare anteriore

MODELLO H-SG8R LIVELLO DIPOTENZA SURG 150% MODELLO H-SG8L LIVELLO DIPOTENZA SURG 150%

ELEVATA POTENZA



CODICE

Z305156

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

ELEVATA POTENZA





CODICE

Z305157

- 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.

CHIRURGIA OSSEA Per escissioni in area o standard, come SG1.

Per escissioni in aree con dislivelli o sporgenze, o zone di difficile accesso con punte

Per le regioni che sono di difficile accesso con punte standard, in particolare la mandibola posteriore o superfici curve. CHIRURGIA OSSEA

CODICE

Z305141

MODELLO SG2R

LIVELLO DI POTENZA SURG 80%

MODELLO SG2L

LIVELLO DI POTENZA SURG 80%

30.0



CODICE Z305102 13,5

Z305103

CODICE

- · 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



Rimozione di escrescenza ossea

MODELLO SG19

LIVELLO DI POTENZA SURG 80%

MODELLO SG30

LIVELLO DI POTENZA SURG 50%

CODICE

Z305137

MODELLO SG58

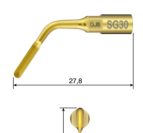
LIVELLO DI POTENZA SURG 80%

Per l'incisione di superfici curve.

31,0



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

Z305135

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



· 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



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

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

MODELLO SG3

LIVELLO DI POTENZA SURG 80%

CODICE

Z305104

MODELLO SG4

Scalpello con due bordi

LIVELLO DI POTENZA SURG 80%

MODELLO SG5

LIVELLO DI POTENZA SURG 80%

Per la rimozione dei tessuti di granulazione malati dai siti di estrazione.







CODICE Z305105

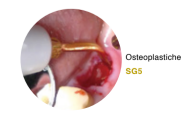
· Rivestimento TiN · Scalpello piatto

Z305106

CODICE

· Rivestimento TiN · Scalpello circolare con superficie piatta

Scalpello con un bordo





Scalpello con un bordo



· Rivestimento TiN · Scalpello con superficie piatta curva



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

MODELLO SG17

LIVELLO DI POTENZA SURG 80%

MODELLO SG18R LIVELLO DI POTENZA SURG 50% MODELLO SG18L







Z305132

CODICE

· Rivestimento TiN · Spessore 0,7 mm





CODICE Z305133

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



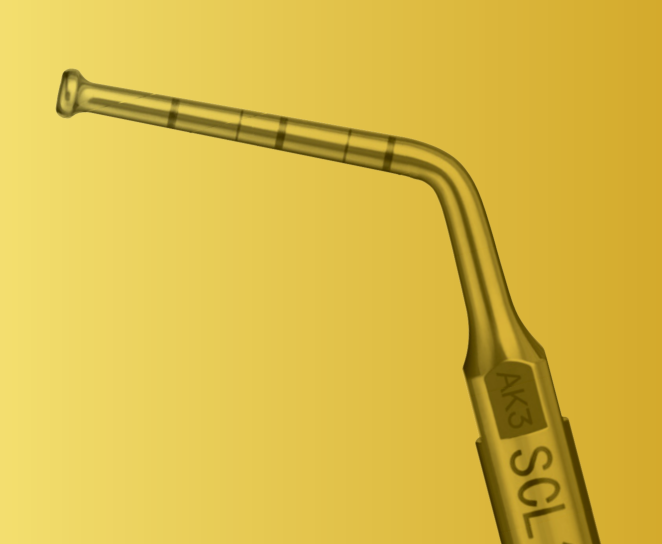


CODICE

Z305134

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



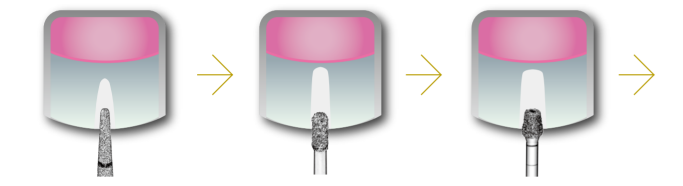


# SOCKET LIFT (APPROCCIO CRESTALE)

## SOCKET LIFT (APPROCCIO CRESTALE) Procedure.

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.

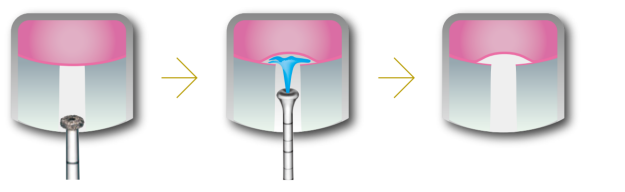
L'eliminazione dei colpi del martellamento grazie alla tecnica osteotomica riduce il disagio del paziente ed eventuali vertigini.



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.

19 20

LIVELLO DI POTENZA SURG 50%

CODICE

Z305125

28,6



28,5

CODICE

Z305124

- · 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

MODELLO SG15C

LIVELLO DI POTENZA SURG 50%

MODELLO SG15D

LIVELLO DI POTENZA SURG 50%









CODICE

Z305127

CODICE

Z305126

- · 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





CODICE

## Z305128

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



Preparazione impianto





CODICE

## Z305129

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



Preparazione impianto

MODELLO SCL2D LIVELLODIPOTENZA SURG 50% MODELLO SCL4D

LIVELLO DI POTENZA SURG 80%



Z305182

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

· Rivestimento diamantato



Z305184

· Rivestimento diamantato



Formazione del sito implantare SCL2D, SCL4D

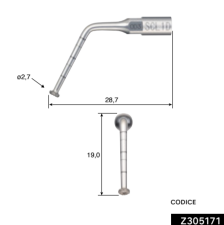
MODELLO SCL1

MODELLO SCL3

MODELLO SCL5

LIVELLO DI POTENZA SURG 50%

MODELLO SCL5D LIVELLO DI POTENZA SURG 80%



IRRIGAZIONE INTERNA



IRRIGAZIONE INTERNA



· Rivestimento diamantato

· Rivestimento diamantato



· 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

LIVELLO DI POTENZA SURG 50%



29.8 CODICE

LIVELLO DI POTENZA SURG 50%

Z305172

CODICE

Z305174

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

MODELLO SG6D

LIVELLO DI POTENZA SURG 80% MODELLO SG7D

MODELLO SG9

LIVELLO DI POTENZA SURG 50%

MODELLO SG10

LIVELLO DI POTENZA SURG 50%

MODELLO SG11



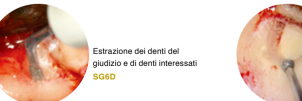




CODICE

Z305107

· Rivestimento diamantato







CODICE Z305108

LIVELLO DI POTENZA SURG 50%

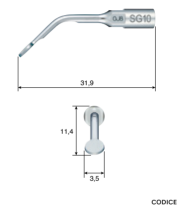
· Rivestimento diamantato



Finestra ossea vestibolare e osteoplastica di precisione

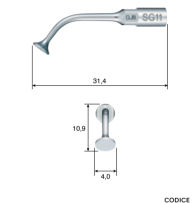


· Spatola piatta non tagliente · Angolazione a 90°



Z305111

· Spatola piatta non tagliente · Angolazione a 135°

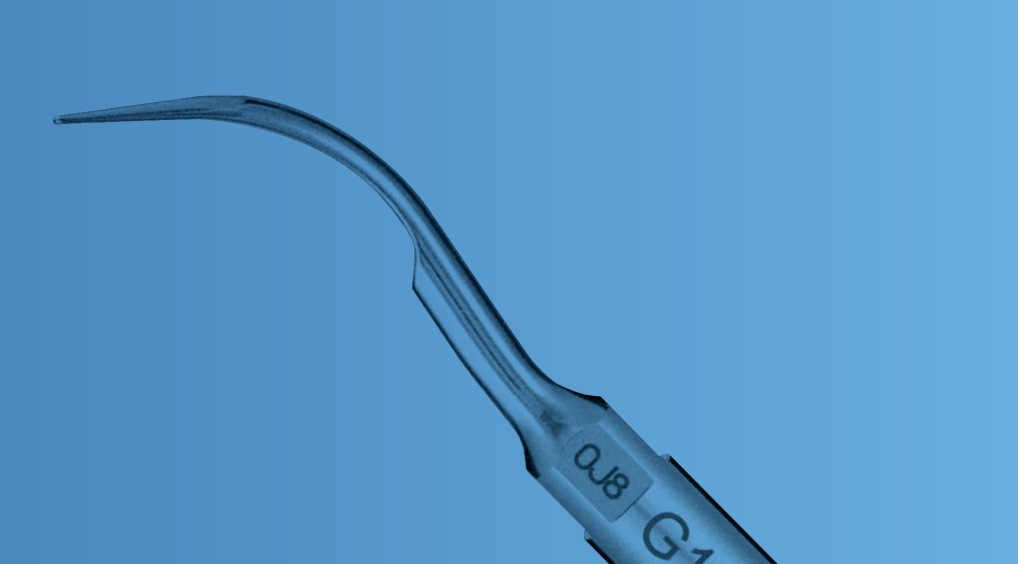


Z305112

· Punta a cono







SCALING

36,5

LIVELLO DI POTENZA SURG 50%

31,3



CODICE

Z305113

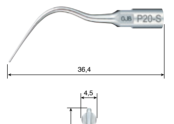
Monoradicolare / Pluriradicolare G1-S

MODELLO P20-S

LIVELLO DIPOTENZA PERIO 100% MODELLO P25R-S LIVELLO DIPOTENZA PERIO 100% MODELLO P25L-S LIVELLO DIPOTENZA PERIO 100%

Rimozione di biofilm nell'area di forcazioni.

Rimozione di biofilm nell'area di forcazioni.



CODICE

Z305114



CODICE

Z305115

· Punta curvata a sinistra\*

Punta curvata a destra\*





Monoradicolare / Pluriradicolare P25R-S, P25L-S

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

CODICE

Z305116

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.

17,8







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



MODELLO V-P11R

MODELLO V-P11L

Una versione più lunga della popolare punta V-P10.

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.













CODICE

Y1002166

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

CODICE

Y1002165

· Supporto V10-S non incluso

· Confezione da 3 pz.

Supporto V10-S non incluso





■ V-P11R/L, V-P12 possono essere usati solo con VarioSurg3

· Confezione da 3 pz. · Punta curvata a destra\*

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

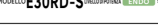
CODICE

Y1002167



CODICE

Z305121







CODICE

Z305118









CODICE

Z305120



CODICE

Z305119

- · Rivestimento diamantato
- · Per denti posteriori (angolazione a sinistra\*)
- · Rivestimento diamantato
- Per denti anteriori e posteriori (70°)
- · Rivestimento diamantato
- · Per denti anteriori (90°)





ENDODONZIA



CIT PUNTE

## MODELLO Kit Base H-S

## Contenuto

- · H-SG1, SG3, SG5, SG6D, SG7D, SG11
- · Supporto punte



SINUS LIFT SCALPELLO COLLAMENTO DELLA MEMBRANA DEL SENO

CODICE

Y1002775

SINUS LIFT

## MODELLO Kit per incisione ossea

## Contenuto

- · SG1, SG2R, SG4, SG2L, SG6D
- · Supporto punte



CODICE

Y900688

ENDODONZIA

## CHIRURGIA OSSEA

- · SG15A, SG15B, SG16A, SG16B
  - · Supporto punte

Contenuto



CODICE

PREPARAZIONE IMPLANTARE

Y900774

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

## Contenuto

- · SCL1D. SCL2D. SCL1
- · Chiave VS per le punte · Supporto punte · Manuale



CODICE

SOCKET LIFT (APPROCCIO CRESTALE

Y1002841

## MODELLO Kit Sinus Lift

## Contenuto

- SG1, SG3, SG6D, SG9, SG10, SG11
- · Supporto punte



CODICE

Y900689

## MODELLO Kit Endo-S

## Contenuto

- G1-S, E30RD-S, E30LD-S, E31D-S, E32D-S
- · Supporto punte



CODICE

Y900691

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

MODELLO Kit di preparazione implantare

## Contenuto

- · SCL2D, SCL3D, SCL4D, SCL3
- · Chiave VS per le punte · Supporto punte · Manuale



CODICE

Y1002842

SOCKET LIFT (APPROCCIO CRESTALE)

# VarioSurg3

# Vantaggi

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



## SET COMPLETO

CONLUCE MODELLO: VarioSurg3 (230V) CODICE ORDINE: Y1002726

## Contenuto:

- Ounità di controllo OManipolo LED con cavo da 2 m OPedale di controllo FC-78 OCassetta 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

CONLUCE MODELLO: VarioSurg3 (230V) Non FT CODICE ORDINE: Y1002248

### Contenuto:

- Ounità di controllo OManipolo LED con cavo da 2 m OCassetta 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: L265 x P220 x H100 mm



NAKANISHI INC. www.nsk-dental.com 700 Shimohinata, Kanuma, Tochigi 322-8666, Japan NSK Dental Italy S.r.l. www.nsk-italy.it Via dell'Agricoltura 21, 36016 Thiene VI, Italy