


NSK
CREATE IT.

TIP GUIDE



CHIRURGIA OSSEA AD ULTRASUONI

SURG

- CHIRURGIA OSSEA P05-P12
- SCALPELLO 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

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

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 questo modo si riducono anche le ostruzioni, mantenendo la velocità di taglio.

| | | | |
|--------------------------------|----------------------|--|---|
| CHIRURGIA OSSEA | SCALPELLO | ESTRAZIONE | SOCKET LIFT (APPROCCIO CRESTALE) |
| | | | |
| PREPARAZIONE IMPLANTARE | SINUS LIFT | SCOLLAMENTO DELLA MEMBRANA DEL SENO | SCALING |
| | | | |
| PERIO | PERIO-CONTROL | ENDODONZIA | KIT PUNTE |
| | | | |

Disinfezione termica

Autoclavabile fino a 135°C

ELEVATA POTENZA

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

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

MODELLO **SG1**

LIVELLO DI POTENZA **SURG** 80%

MODELLO **H-SG1**

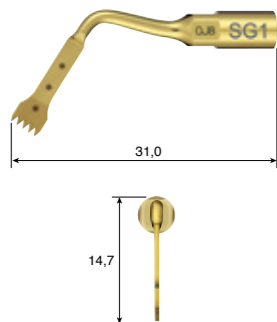
LIVELLO DI POTENZA **SURG** 150%

MODELLO **SG1A**

LIVELLO DI POTENZA **SURG** 80%

ELEVATA POTENZA

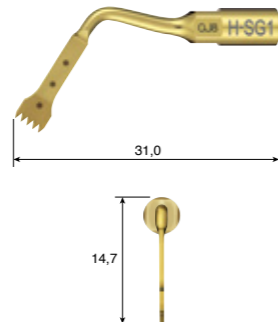
Per l'utilizzo in regioni più profonde che richiedono punte più lunghe.



CODICE

Z305101

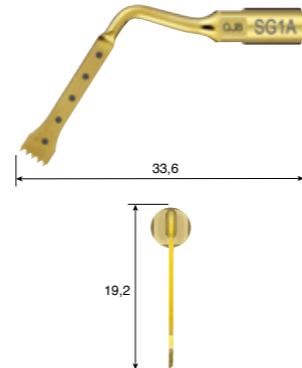
- Rivestimento TiN
- Marcatura di profondità a 3, 6 e 9 mm dall'estremità della punta
- Seghetto a cinque denti; spessore 0,6 mm



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



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%

MODELLO **H-SG8**

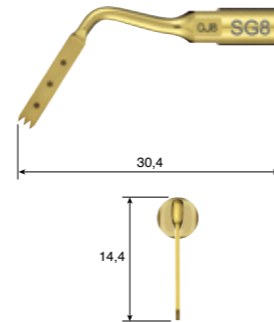
LIVELLO DI POTENZA **SURG** 150%

MODELLO **SG8A**

LIVELLO DI POTENZA **SURG** 80%

ELEVATA POTENZA

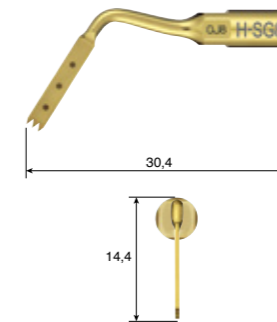
Per l'utilizzo in regioni più profonde che richiedono punte più lunghe.



CODICE

Z305109

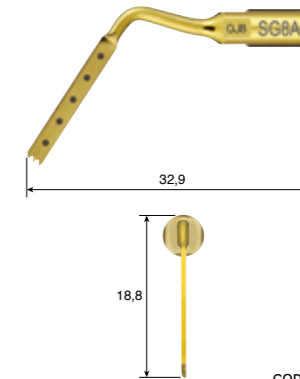
- Rivestimento TiN
- Marcatura di profondità a 3, 6 e 9 mm dall'estremità della punta
- Seghetto a tre denti; spessore 0,6 mm



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



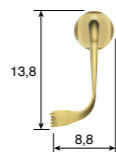
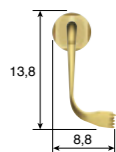
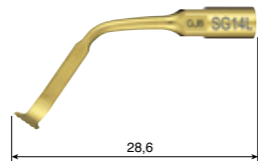
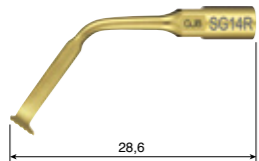
CODICE

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.

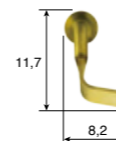
MODELLO **H-SG8R** LIVELLO DI POTENZA **SURG** 150%

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

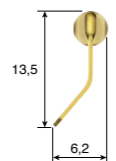
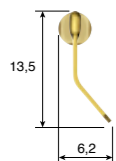
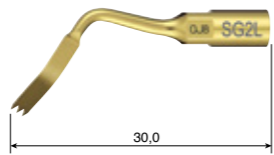
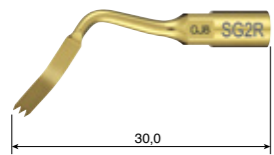
*L'orientamento della curvatura è determinato in relazione alla sua vista frontale.

MODELLO **SG2R**

LIVELLO DI POTENZA **SURG** 80%

MODELLO **SG2L**

LIVELLO DI POTENZA **SURG** 80%



CODICE

Z305102

CODICE

Z305103

- 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
SG2R, SG2L

MODELLO **SG19**

LIVELLO DI POTENZA **SURG** 80%

MODELLO **SG30**

LIVELLO DI POTENZA **SURG** 50%

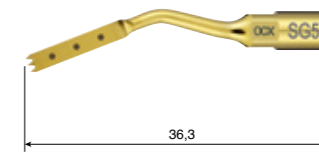
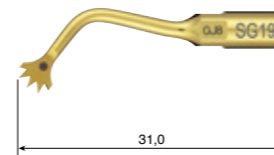
MODELLO **SG58**

LIVELLO DI POTENZA **SURG** 80%

Per l'incisione di superfici curve.

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

CODICE

Z305137

CODICE

Z305141

- 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



Prelievo mandibolare
in fase iniziale
SG19



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



Incisione di una
escrescenza ossea
SG58

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

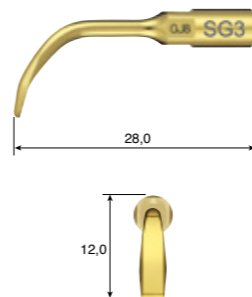
SCALPELLO



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

MODELLO **SG3**

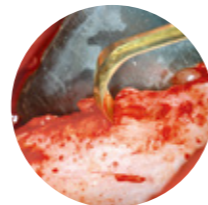
LIVELLO DI POTENZA **SURG** 80%



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%



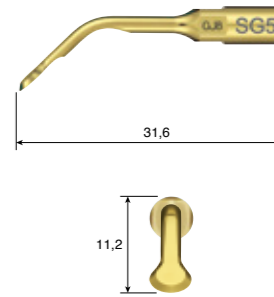
CODICE

Z305105

- Rivestimento TiN • Scalpello piatto
- Scalpello con due bordi

MODELLO **SG5**

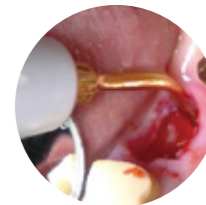
LIVELLO DI POTENZA **SURG** 80%



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**

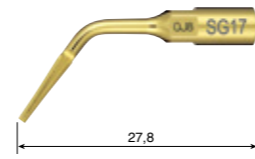
LIVELLO DI POTENZA **SURG** 80%

MODELLO **SG18R**

LIVELLO DI POTENZA **SURG** 50%

MODELLO **SG18L**

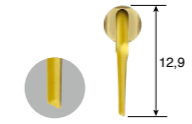
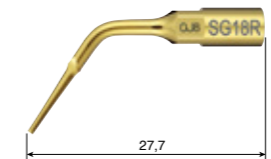
LIVELLO DI POTENZA **SURG** 50%



CODICE

Z305132

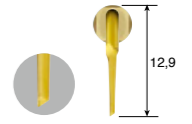
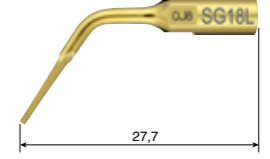
• Rivestimento TiN • Spessore 0,7 mm



CODICE

Z305133

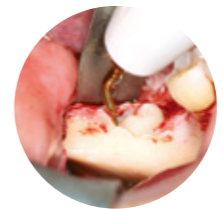
• Rivestimento TiN • Punta curvata a destra* • Spessore 0,7 mm



CODICE

Z305134

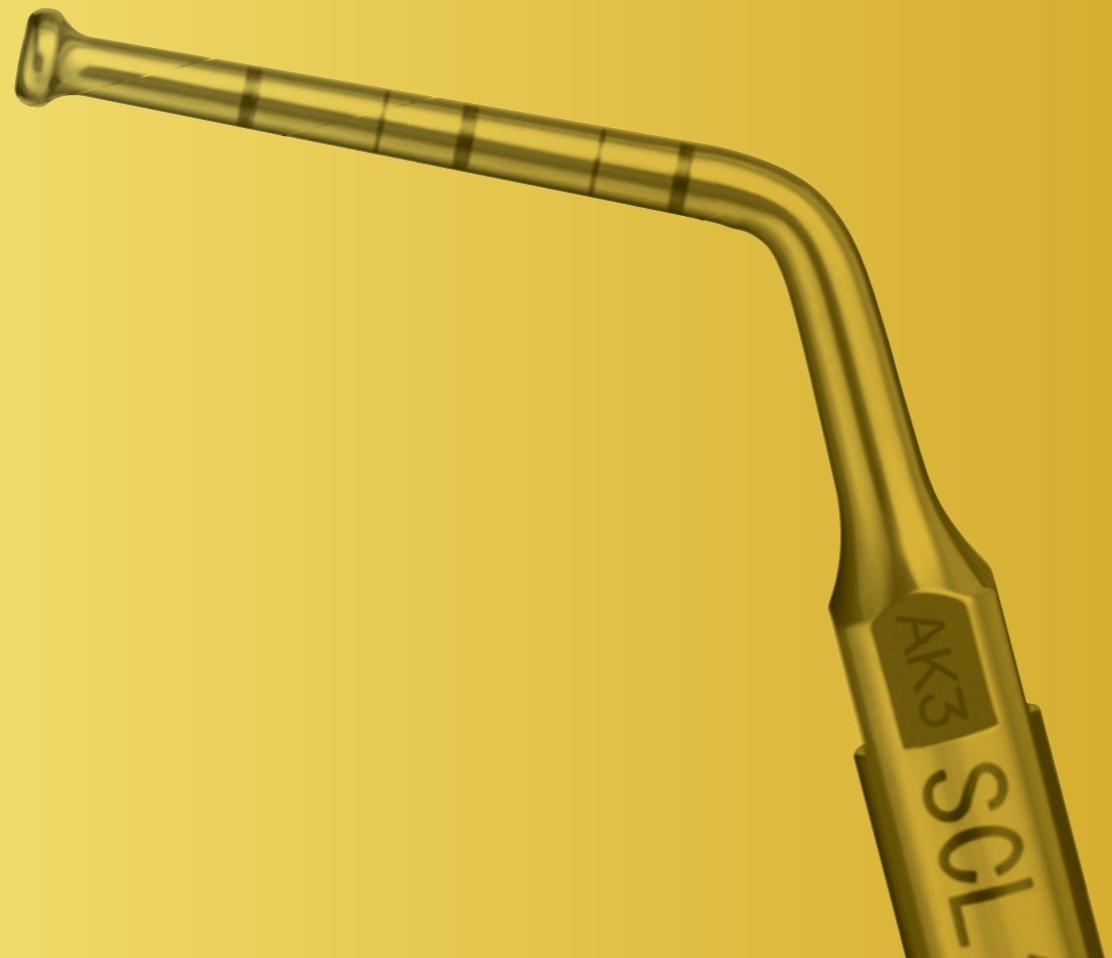
• Rivestimento TiN • Punta curvata a sinistra* • Spessore 0,7 mm



Estrazione
SG17, SG18R, SG18L

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

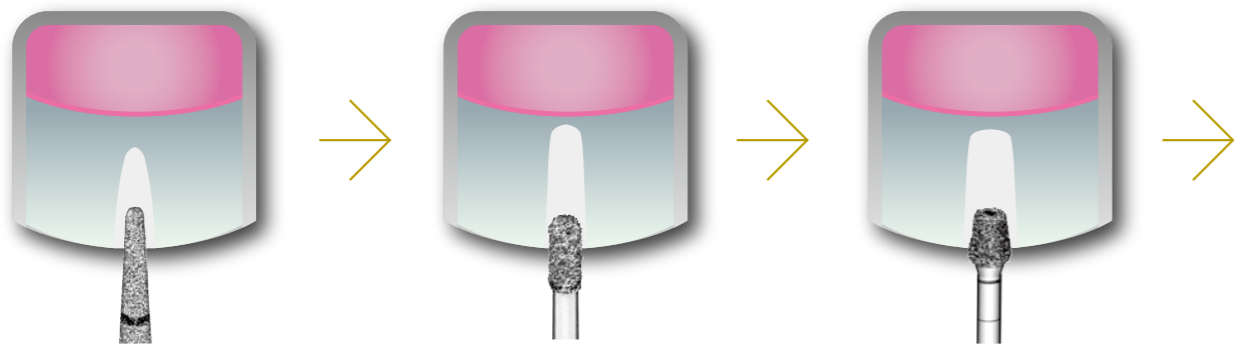
ESTRAZIONE



SOCKET LIFT
(APPROCCIO CRESTALE)

SOCKET LIFT (APPROCCIO CRESTALE) Procedure.

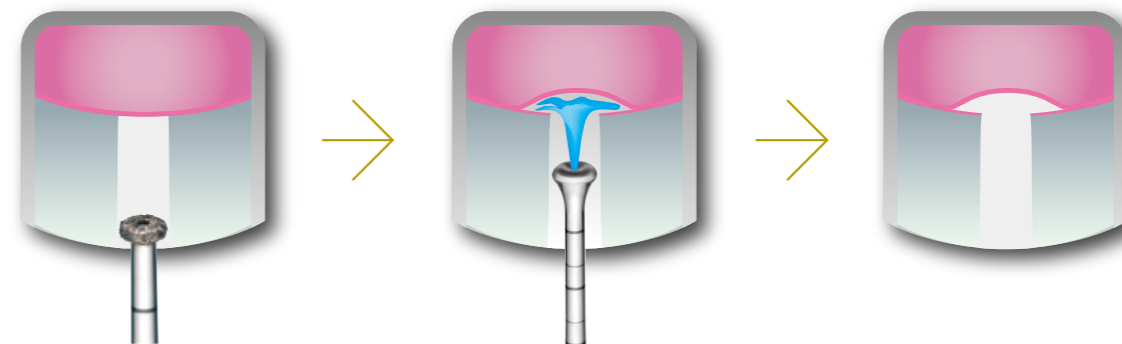
Le punte Socket Lift migliorano la sicurezza delle procedure chirurgiche, in quanto meno invasive e consentono il rialzo del seno mascellare riducendo il tempo di trattamento. L'osteotomia con vibrazione ad ultrasuoni riduce il rischio di danni alla membrana di Schneider. L'eliminazione dei colpi del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



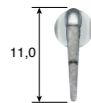
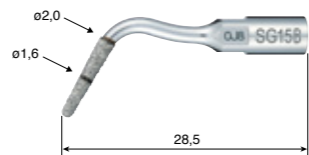
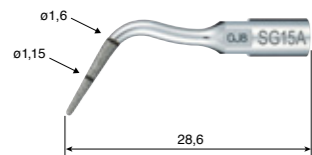
Perforazione della corticale del seno mascellare.

Scollamento della membrana del seno mascellare con irrigazione interna.

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

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

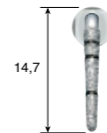
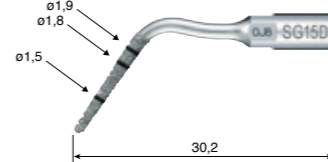
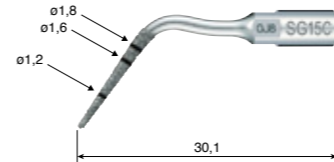
- Rivestimento diamantato
- Diametro dell'estremità della punta: 1,3 mm
- Marcature di profondità ogni 5 mm e 10 mm a partire dall'estremità della punta



Preparazione dell'impianto
SG15A, SG15B

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

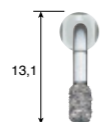
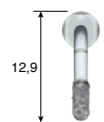
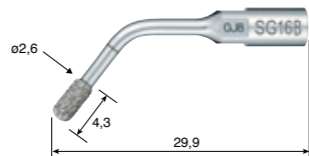
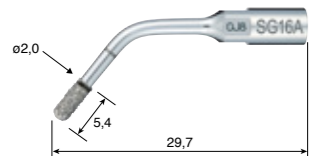


Preparazione impianto
SG15C, SG15D



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

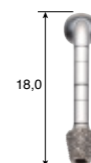
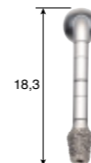


MODELLO **SCL2D** LIVELLO DI POTENZA **SURG** 50%

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%

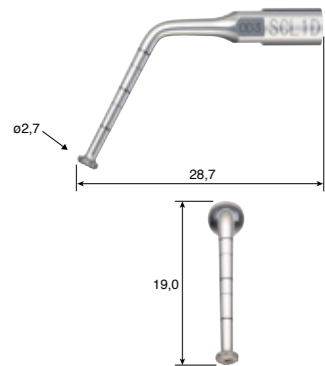
MODELLO **SCL3D** LIVELLO DI POTENZA **SURG** 80%

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

IRRIGAZIONE INTERNA

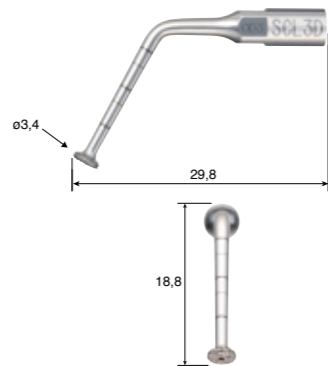
IRRIGAZIONE INTERNA

IRRIGAZIONE INTERNA



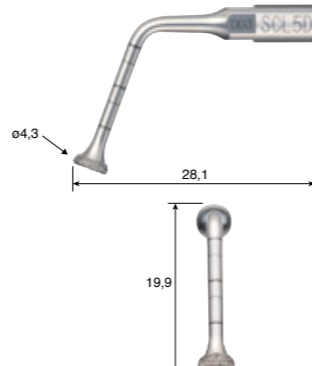
CODICE

Z305171



CODICE

Z305173



CODICE

Z305175

• Rivestimento diamantato

• Rivestimento diamantato

• Rivestimento diamantato



La profondità del sito da preparare per l'implanto 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%

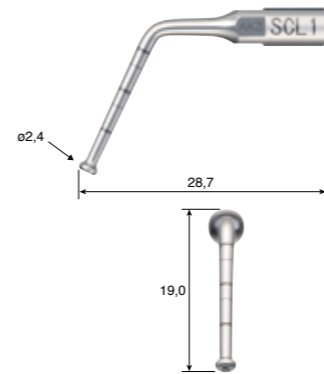
MODELLO **SCL3** LIVELLO DI POTENZA **SURG** 50%

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

IRRIGAZIONE INTERNA

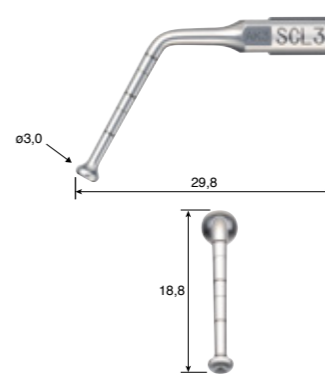
IRRIGAZIONE INTERNA

IRRIGAZIONE INTERNA



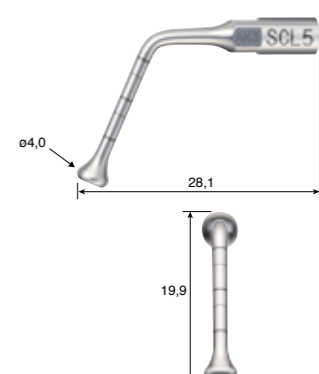
CODICE

Z305170



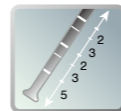
CODICE

Z305172



CODICE

Z305174



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



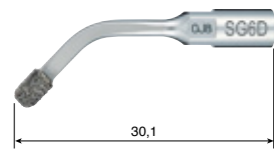
Prima del sollevamento della membrana mucosa del seno mascellare.
SCL1, SCL3, SCL5



SINUS LIFT

Per la formazione della breccia ossea.

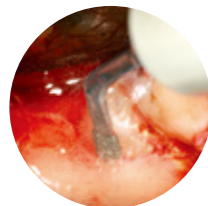
MODELLO **SG6D** LIVELLO DI POTENZA **SURG** 80%



CODICE

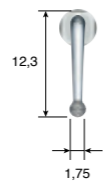
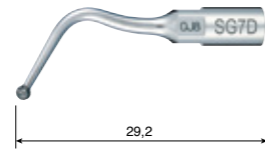
Z305107

• Rivestimento diamantato



Estrazione dei denti del giudizio e di denti interessati
SG6D

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



CODICE

Z305108

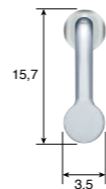
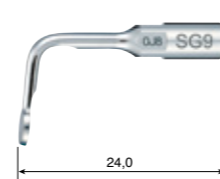
• Rivestimento diamantato



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

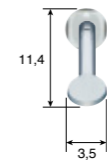
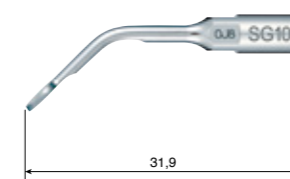
Z305110

• Spatola piatta non tagliente • Angolazione a 90°



Scollamento della membrana del seno
SG9, SG10

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

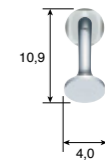
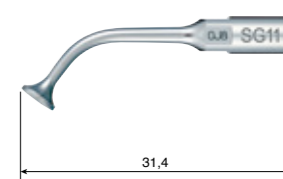


CODICE

Z305111

• Spatola piatta non tagliente • Angolazione a 135°

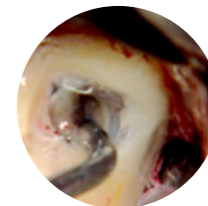
MODELLO **SG11** LIVELLO DI POTENZA **SURG** 50%



CODICE

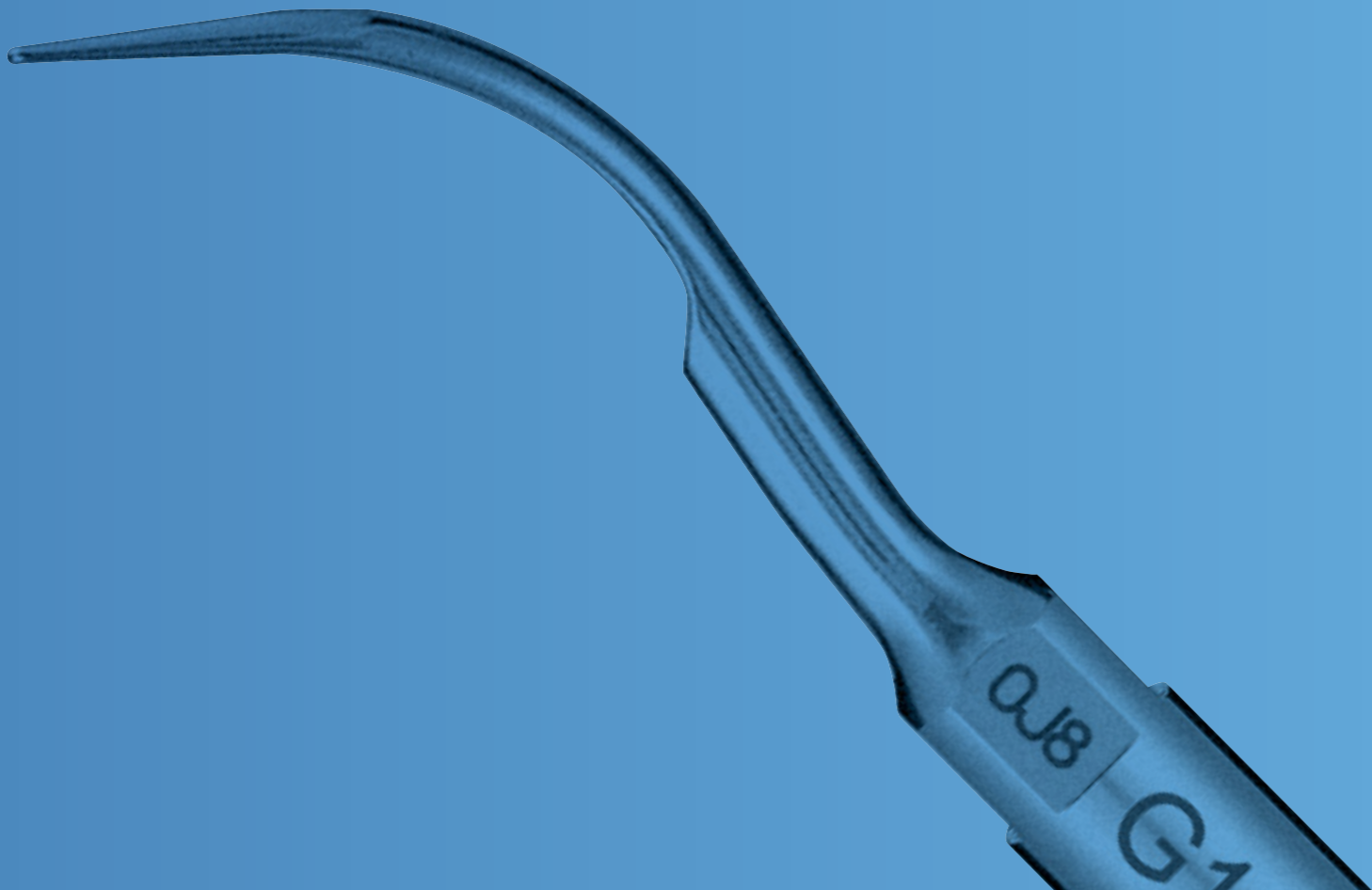
Z305112

• Punta a cono



Innesto sinusale
SG11

SOCKET LIFT
(APPROCCIO PRESTALE)



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

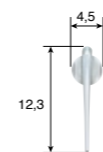
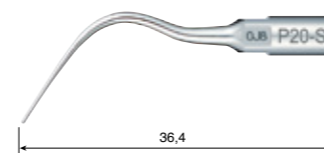


Monoradicolare / Pluriradicolare
G1-S

Rimozione di biofilm gengivale. PERIO

MODELLO **P20-S**

LIVELLO DI POTENZA **PERIO** 100%



CODICE

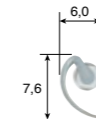
Z305114



Monoradicolare / Pluriradicolare
P20-S

MODELLO **P25R-S**

LIVELLO DI POTENZA **PERIO** 100%



CODICE

Z305115

* Punta curvata a destra*



Monoradicolare / Pluriradicolare
P25R-S, P25L-S

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

MODELLO **P25L-S**

LIVELLO DI POTENZA **PERIO** 100%



CODICE

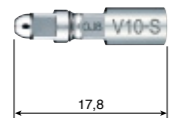
Z305116

* Punta curvata a sinistra*

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

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



CODICE

Y900184

- 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

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



CODICE

Y1002166

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



V-P11R, V-P11L



CODICE

Y1002167

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

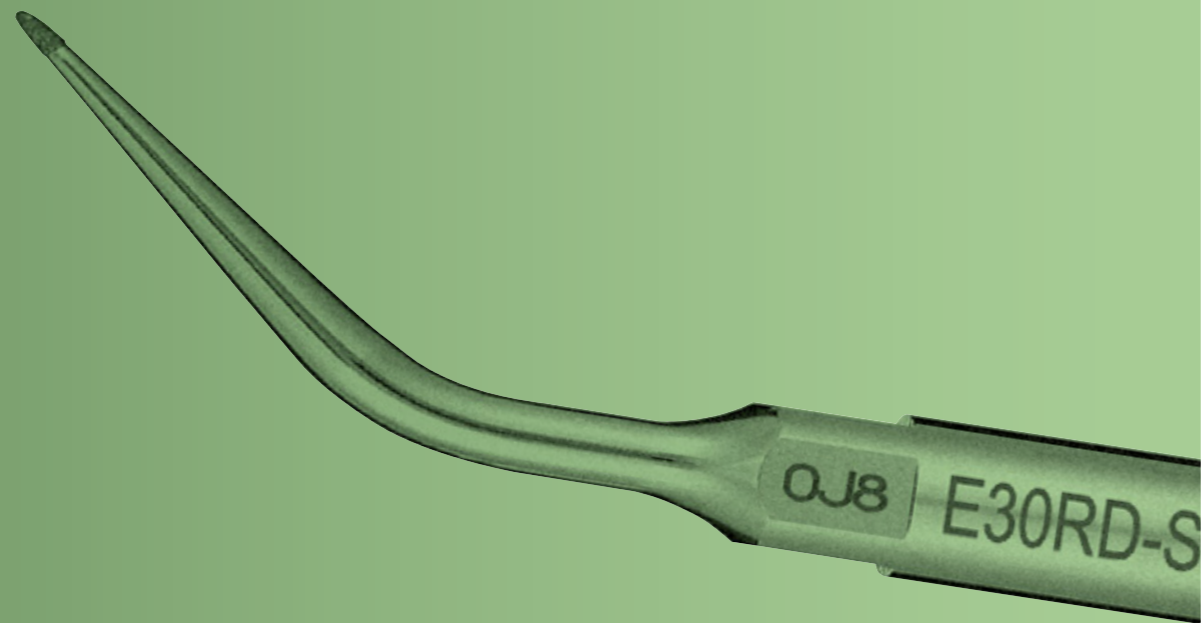


V-P12

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

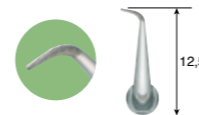
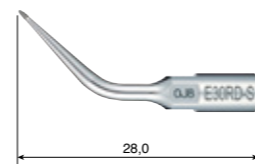
*L'orientamento della curvatura è determinato in relazione alla sua vista frontale.

ENDODONZIA



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

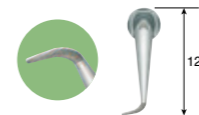
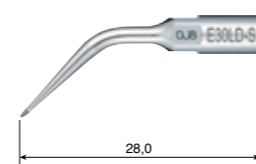
MODELLO **E30RD-S** LIVELLO DI POTENZA **ENDO** 50% MODELLO **E30LD-S** LIVELLO DI POTENZA **ENDO** 50% MODELLO **E31D-S** LIVELLO DI POTENZA **ENDO** 50% MODELLO **E32D-S** LIVELLO DI POTENZA **ENDO** 50%



CODICE

Z305118

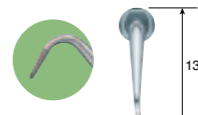
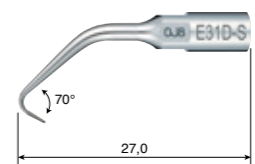
- Rivestimento diamantato
- Per denti posteriori (angolazione a destra*)



CODICE

Z305119

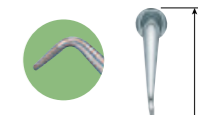
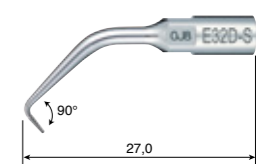
- Rivestimento diamantato
- Per denti posteriori (angolazione a sinistra*)



CODICE

Z305120

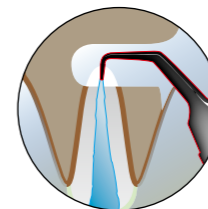
- Rivestimento diamantato
- Per denti anteriori e posteriori (70°)



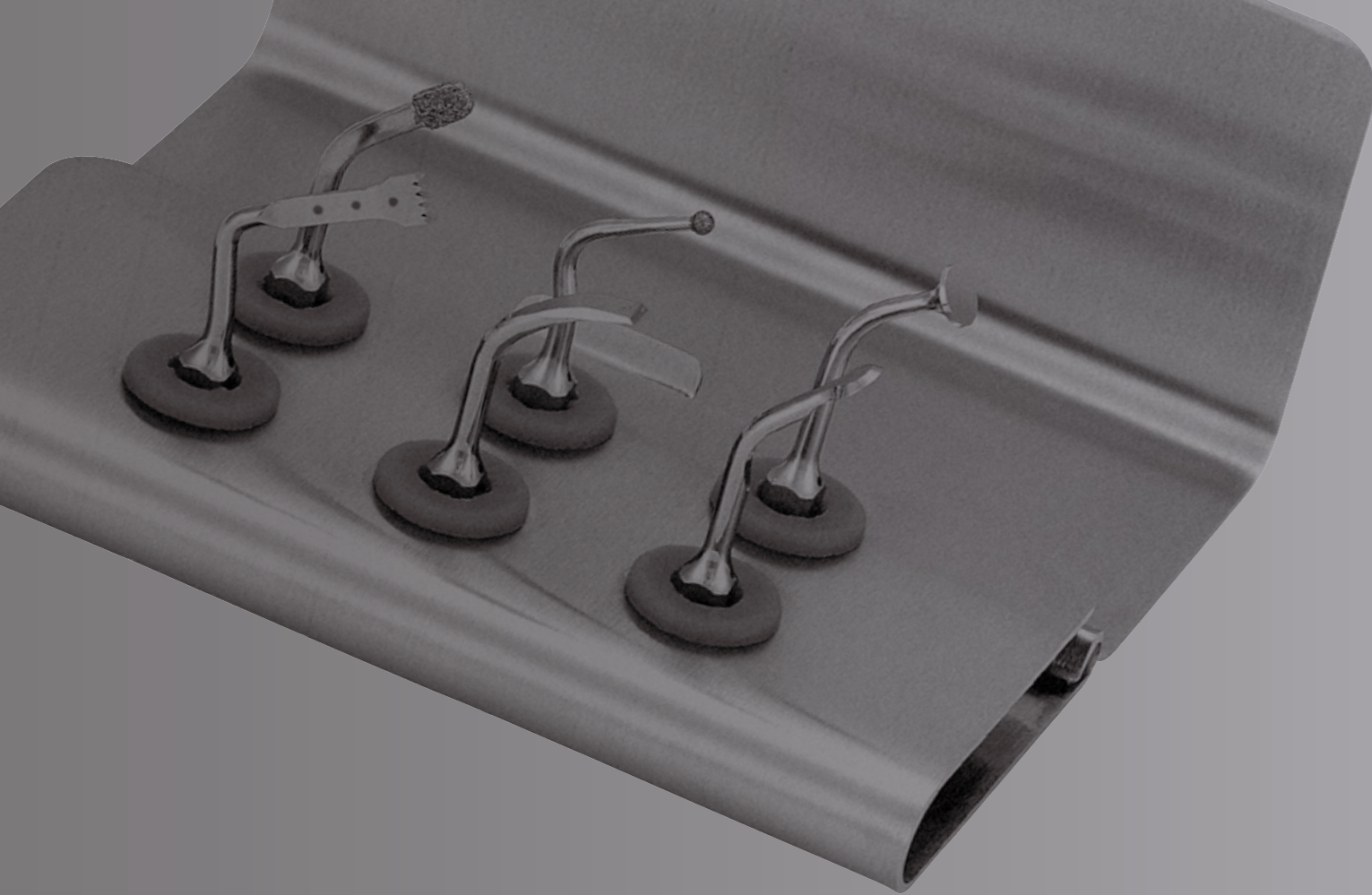
CODICE

Z305121

- Rivestimento diamantato
- Per denti anteriori (90°)



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



KIT PUNTE

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

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

CON LUCE MODELLO: VarioSurg3 (230V) CODICE ORDINE: Y1002726

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

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: L265 x P220 x H100 mm

