



CREATE IT.

www.nsk-inc.com

DEUTSCH

REF PR-D988G Ver.1 15.11.05.OM

TIP GUIDE



ULTRASCHALL CHIRURGIE

SURG

- KNOCHENCHIRURGIE S. 05-12
- SCHABER S. 13-14
- EXTRAKTION S. 15-16
- INTERNER SINUSLIFT (KRESTALER ZUGANG) S. 17-20
- IMPLANTATVORBEREITUNG S. 21-24
- INTERNER SINUSLIFT (KRESTALER ZUGANG) S. 25-26*
- SINUSLIFT S. 27
- SINUSMEMBRAN-ABLÖSUNG S. 28

PERIO

- SCALING S. 29-31
- PARODONTOLOGIE S. 32
- IMPLANTAT-/ZAHNERSATZERHALTUNG S. 33-34

ENDO

- ENDODONTIE S. 35-36
- AUFSATZ-SETS S. 37-40

*Bildmaterial zur Verfügung gestellt von Yasuhiro Kizu, D.D.S., Ph.D.
OMFC (ORAL & MAXILLOFACIAL CARE CLINIC YOKOHAMA)

VARIOSURG AUFSATZ-SORTIMENT

ULTRASCHALL-AUFSÄTZE

Ein breites NSK-Sortiment von über 50 Aufsätzen für die 3 Programmarten der VarioSurg Series.

- SURG** SURG-Modus für Knochenchirurgie
- PERIO** PERIO-Modus für Scaling-Anwendungen
- ENDO** ENDO-Funktion für Wurzelkanalbehandlung



Die Aufsätze sind so ausgelegt, dass sie das Gewebe schützen, die Schnittgeschwindigkeit beibehalten und sich leicht in den Knochen fräsen. Die dreidimensionale Fräsung der Sägezähne verbessert die knochenchirurgische Effektivität und verringert Blockierungen.

KNOCHENCHIRURGIE	SCHABER	EXTRAKTION	INTERNER SINUSLIFT (KRESTALER ZUGANG)
			
IMPLANTATVORBEREITUNG	SINUSLIFT	SINUSMEMBRAN-ABLÖSUNG	SCALING
			
PARODONTOLOGIE	IMPLANTAT-/ZAHNERSATZERHALTUNG	ENDODONTIE	AUFSATZ-SETS
			



Thermodesinfizierbar



Autoklavierbar bis 135°C

HOHE LEISTUNG

Aufsätze mit dieser Kennzeichnung können bis zu einer Leistungseinstellung von 150% betrieben werden.

VarioSurg3

ERWEITERTES POTENZIAL

Dem Ideal ganz nah

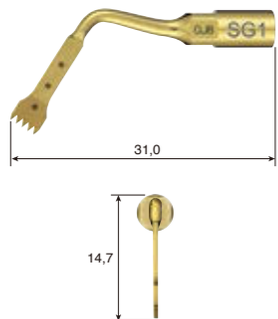
Ultraschall-Chirurgiesysteme sind in der heutigen Implantat-Behandlung beinahe unerlässlich - die konsequente Weiterentwicklung unseres VarioSurg3 trägt diesem Umstand Rechnung. Das schlanke Design und die geringen Abmessungen des Handstücks sind geblieben. Neu hinzu kommen 50% mehr Kraft. Die reichhaltige Auswahl an Aufsätzen ist für vielfältigste Behandlungsformen bestens geeignet. Die Link-Funktion mit Surgic Pro und modernste Technologie sorgen für entspannte Behandlungsbedingungen.





KNOCHENCHIRURGIE

MODELL **SG1** LEISTUNGSSTUFE **SURG** 80%

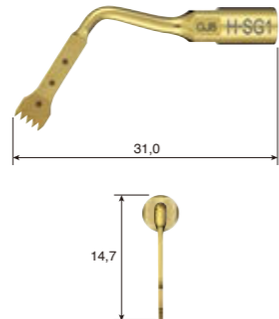


BESTELLCODE
Z305101

- TiN-Beschichtung
- Punktmarkierung 3, 6 und 9 mm von der Oberseite der Spitze aus
- Fünf Zähne, 0,6 mm dick

MODELL **H-SG1** LEISTUNGSSTUFE **SURG** 150%

HOHE LEISTUNG

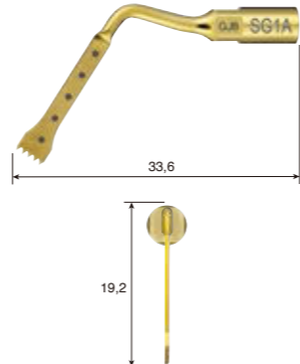


BESTELLCODE
Z305151

- TiN-Beschichtung
- Punktmarkierung 3, 6 und 9 mm von der Oberseite der Spitze aus
- Fünf Zähne, 0,6 mm dick

MODELL **SG1A** LEISTUNGSSTUFE **SURG** 80%

Für die Verwendung in tieferen Regionen, die längere Aufsätze erfordern.



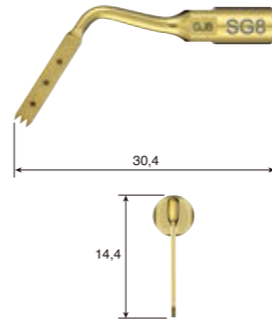
BESTELLCODE
Z305138

- TiN-Beschichtung
- Punktmarkierung 3, 6, 9, 12 und 15 mm von der Oberseite der Spitze aus
- Fünf Zähne, 0,6 mm dick



Einseitige anteriore mandibuläre Entnahme
SG1, H-SG1, SG1A

MODELL **SG8** LEISTUNGSSTUFE **SURG** 80%

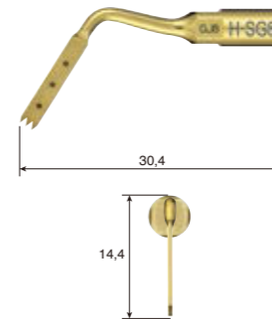


BESTELLCODE
Z305109

- TiN-Beschichtung
- Punktmarkierung 3, 6 und 9 mm von der Oberseite der Spitze aus
- Drei Zähne, 0,6 mm dick

MODELL **H-SG8** LEISTUNGSSTUFE **SURG** 150%

HOHE LEISTUNG

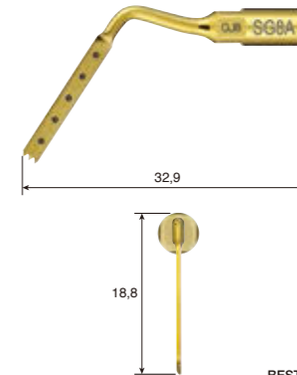


BESTELLCODE
Z305155

- TiN-Beschichtung
- Punktmarkierung 3, 6 und 9 mm von der Oberseite der Spitze aus
- Drei Zähne, 0,6 mm dick

MODELL **SG8A** LEISTUNGSSTUFE **SURG** 80%

Für die Verwendung in tiefer gelegenen Bereichen, die längere Aufsätze erfordern.

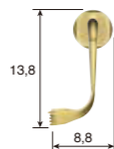
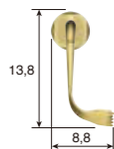
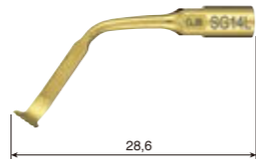
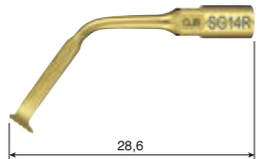


BESTELLCODE
Z305139

- TiN-Beschichtung
- Punktmarkierung 3, 6, 9, 12 und 15 mm von der Oberseite der Spitze aus
- Drei Zähne, 0,6 mm dick

MODELL **SG14R** LEISTUNGSSTUFE **SURG** 80%

MODELL **SG14L** LEISTUNGSSTUFE **SURG** 80%



BESTELLCODE

Z305122

BESTELLCODE

Z305123

- TiN-Beschichtung • 90° rechtsgebogener Aufsatz*
- Fünf Zähne, 0,6 mm dick

- TiN-Beschichtung • 90° linksgebogener Aufsatz*
- Fünf Zähne, 0,6 mm dick



Anteriore mandibuläre Entnahme
SG14R, SG14L

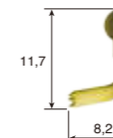
*Die Kurvenrichtung der Spitze wird durch die Vorderansicht der Spitze definiert.

MODELL **H-SG8R** LEISTUNGSSTUFE **SURG** 150%

MODELL **H-SG8L** LEISTUNGSSTUFE **SURG** 150%

HOHE LEISTUNG

HOHE LEISTUNG



BESTELLCODE

Z305156

BESTELLCODE

Z305157

- TiN-Beschichtung • 90° rechtsgebogener Aufsatz*
- Drei Zähne, 0,6 mm dick

- TiN-Beschichtung • 90° linksgebogener Aufsatz*
- Drei Zähne, 0,6 mm dick

*Die Kurvenrichtung der Spitze wird durch die Vorderansicht der Spitze definiert.

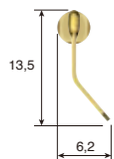
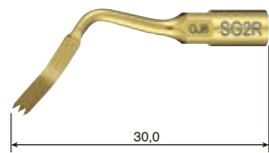
Für Exzisionen in Bereichen mit Neigungen oder Vorsprüngen bzw. anderen Regionen, die mit SG1 und anderen Standardaufsätzen schwer zu erreichen sind.

MODELL **SG2R**

LEISTUNGSSTUFE **SURG** 80%

MODELL **SG2L**

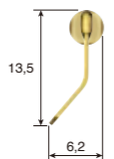
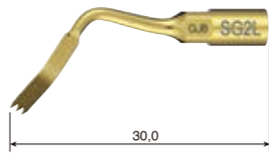
LEISTUNGSSTUFE **SURG** 80%



BESTELLCODE

Z305102

- TiN-Beschichtung • Rechtsgebogene Spitze*
- Drei Zähne, 0,6 mm dick



BESTELLCODE

Z305103

- TiN-Beschichtung • Linksgebogene Spitze*
- Drei Zähne, 0,6 mm dick



Exzision einer Knochenvorwölbung
SG2R, SG2L

Für Regionen, die mit Standardaufsätzen schwer zugänglich sind, insbesondere den posterioren Unterkiefer oder gekrümmte Bereiche.

MODELL **SG19**

LEISTUNGSSTUFE **SURG** 80%

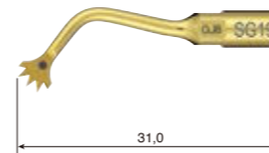
MODELL **SG30**

LEISTUNGSSTUFE **SURG** 50%

MODELL **SG58**

LEISTUNGSSTUFE **SURG** 80%

Für das Schneiden in gewölbten Flächen.



BESTELLCODE

Z305135

- TiN-Beschichtung
- Punktmarkierung 3 mm von der Spitzenfront aus
- Fünf Zähne, 0,8 mm dick



Mandibuläre Entnahme
in der Nährungsphase
SG19



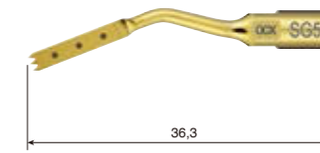
BESTELLCODE

Z305137

- TiN-Beschichtung • Scharfkantig • 0,5 mm dick



Alveolare krestale Inzision für
die Knochenentnahme (bei
schmäler werdenden Schnitten)
SG30



BESTELLCODE

Z305141

- TiN-Beschichtung
- Punktmarkierung 3, 6 und 9 mm von der Oberseite der Spitze aus
- Drei Zähne, 0,6 mm dick



Eine Knochenvorwölbung
ist zu entfernen
SG58

*Die Kurvenrichtung der Spitze wird durch die Vorderansicht der Spitze definiert.



Zur Glättung des Alveolarkamms oder zur Entnahme von Knochenfragmenten. **SCHABER**

MODELL **SG3**

LEISTUNGSSTUFE **SURG** 80%

MODELL **SG4**

LEISTUNGSSTUFE **SURG** 80%

MODELL **SG5**

LEISTUNGSSTUFE **SURG** 80%



BESTELLCODE

Z305104

BESTELLCODE

Z305105

BESTELLCODE

Z305106

- TiN-Beschichtung • Dreiseitige Kantenspatelspitze
- einseitige Schabefläche

- TiN-Beschichtung • Kantenspatelspitze
- zweiseitige Schabefläche

- TiN-Beschichtung • Runde Kantenspatelspitze
- einseitige Schabefläche



Abflachung des Alveolarkamms
SG3



Osteoplastiken
SG5



EXTRAKTION

Durchbricht die Wurzelhaut für eine optimale Nahtentfernung. Auch bei der Extraktion ankylosierter Zähne effektiv.

EXTRAKTION

MODELL **SG17**

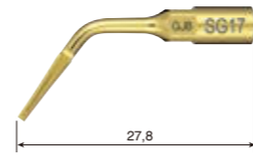
LEISTUNGSSTUFE **SURG** 80%

MODELL **SG18R**

LEISTUNGSSTUFE **SURG** 50%

MODELL **SG18L**

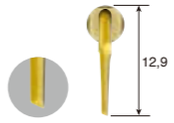
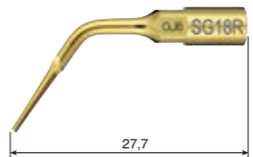
LEISTUNGSSTUFE **SURG** 50%



BESTELLCODE

Z305132

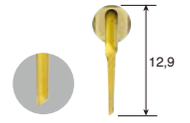
• TiN-Beschichtung • 0,7 mm dick



BESTELLCODE

Z305133

• TiN-Beschichtung • Rechts abgewinkelte Spitze*
• 0,7 mm dick



BESTELLCODE

Z305134

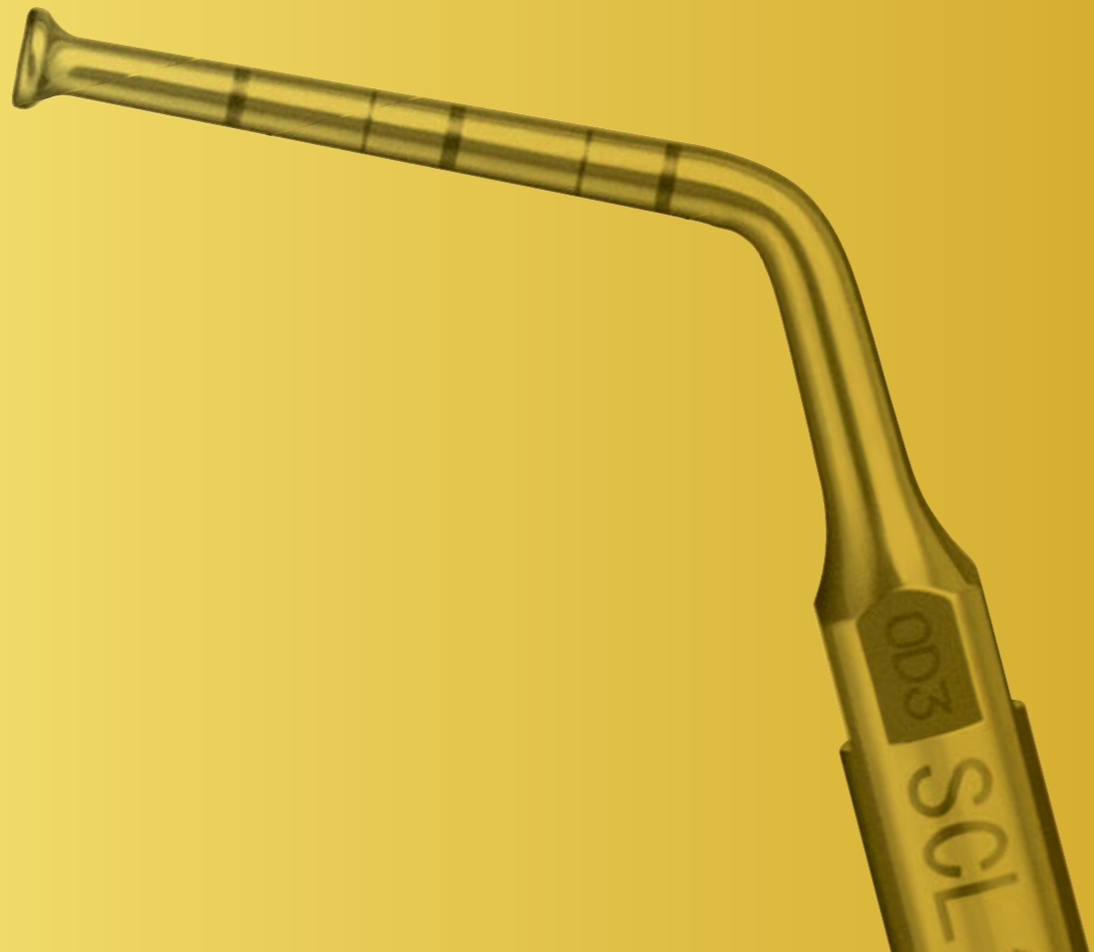
• TiN-Beschichtung • Links abgewinkelte Spitze*
• 0,7 mm dick



Extraktion
SG17, SG18R, SG18L

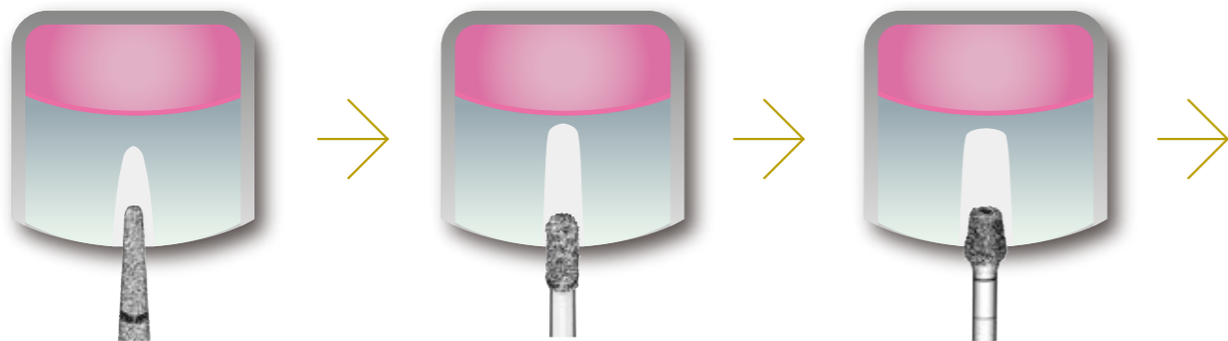
*Die Kurvenrichtung der Spitze wird durch die Vorderansicht der Spitze definiert.

EXTRAKTION



INTERNER SINUSLIFT
(KRESTALER ZUGANG)

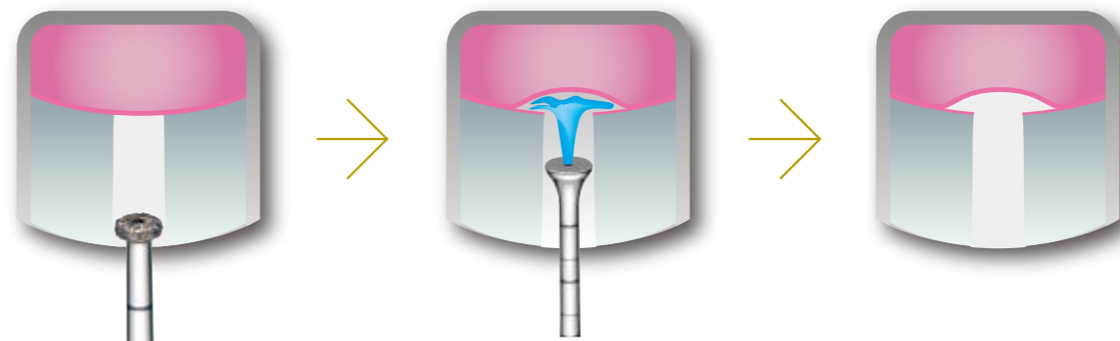
Mit dem internen Sinuslift-Aufsatz wird die Sicherheit von Eingriffen optimiert, da er ein weniger invasives Arbeiten und Sinuslifts mit kurzen Behandlungszeiten ermöglicht. Eine Osteotomie mit Ultraschallvibration verringert das Risiko einer Beschädigung der Schneiderschen Membran. Da beim Osteotomieverfahren kein Hämmern erforderlich ist, verringert dies für die Patienten Unbehagen und das Risiko von Schwindel.



Ein Ansatzpunkt für die Knochenformung wird erzeugt.

Knochenformung zur Vorbereitung des Implantatbetts.

Erweiterung und Ausarbeitung des Implantatbetts.



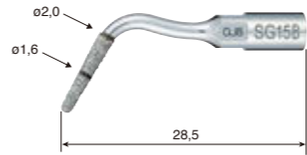
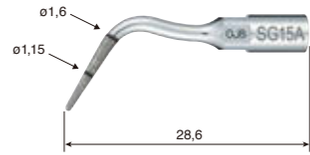
Kieferhöhlenperforation und Knochenformung auf Alveolarkamm.

Zuverlässige Anhebung der Schneiderschen Sinusmembran durch interne Spülung.

Ausarbeitung des Implantatbetts nach Anhebung der Schneiderschen Sinusmembran.

MODELL **SG15A** LEISTUNGSSTUFE **SURG** 50%

MODELL **SG15B** LEISTUNGSSTUFE **SURG** 50%



BESTELLCODE

Z305124

BESTELLCODE

Z305125

- Diamant-Beschichtung
- Durchmesser des Spitzenendes 0,7 mm
- Markierungen im Abstand von 5 mm und 10 mm ab Aufsatzspitze

- Diamant-Beschichtung
- Durchmesser des Spitzenendes 1,3 mm
- Markierungen im Abstand von 5 mm und 10 mm ab Aufsatzspitze

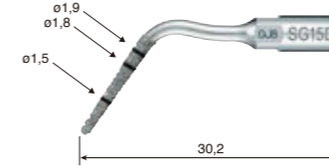
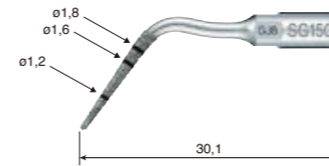


Implantatvorbereitung
SG15A, SG15B



MODELL **SG15C** LEISTUNGSSTUFE **SURG** 50%

MODELL **SG15D** LEISTUNGSSTUFE **SURG** 50%



BESTELLCODE

Z305126

BESTELLCODE

Z305127

- Diamant-Beschichtung
- Durchmesser des Spitzenendes 0,9 mm
- Markierungen im Abstand von 5 mm, 10 mm und 12 mm ab Aufsatzspitze

- Diamant-Beschichtung
- Durchmesser des Spitzenendes 1,3 mm
- Markierungen im Abstand von 5 mm, 10 mm und 12 mm ab Aufsatzspitze



Implantatvorbereitung
SG15C, SG15D



MODELL **SG16A** LEISTUNGSSTUFE **SURG** 50%

MODELL **SG16B** LEISTUNGSSTUFE **SURG** 50%



BESTELLCODE
Z305128

BESTELLCODE
Z305129

- Diamant-Beschichtung • diamantiert; Durchmesser: 2,0 mm
- Markierungen im Abstand von 5 mm und 10 mm ab Aufsatzspitze

- Diamant-Beschichtung • diamantiert; Durchmesser: 2,6 mm
- Markierungen im Abstand von 5 mm und 10 mm ab Aufsatzspitze



Implantatvorbereitung
SG16A



Implantatvorbereitung
SG16B

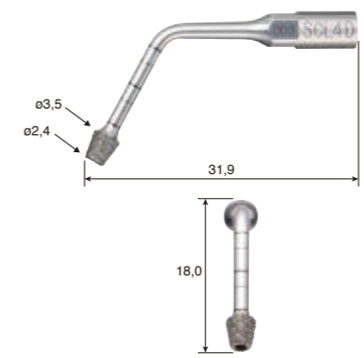
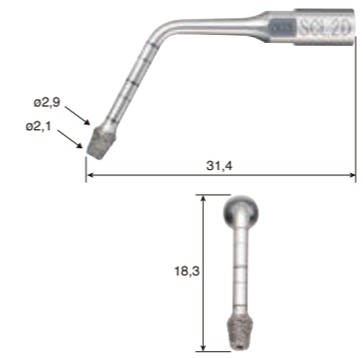


MODELL **SCL2D** LEISTUNGSSTUFE **SURG** 50%

MODELL **SCL4D** LEISTUNGSSTUFE **SURG** 80%

INTERNE KÜHLUNG

INTERNE KÜHLUNG



BESTELLCODE
Z305182

BESTELLCODE
Z305184

- Diamant-Beschichtung

- Diamant-Beschichtung



Die ungefähre Tiefe der Implantatvorbereitungs-Präparation wird anhand der Markierungen am Aufsatz gemessen.



Ausarbeitung des Implantatbettes
SCL2D, SCL4D



MODELL **SCL1D** LEISTUNGSSTUFE **SURG** 80%

MODELL **SCL3D** LEISTUNGSSTUFE **SURG** 80%

MODELL **SCL5D** LEISTUNGSSTUFE **SURG** 80%

INTERNE KÜHLUNG

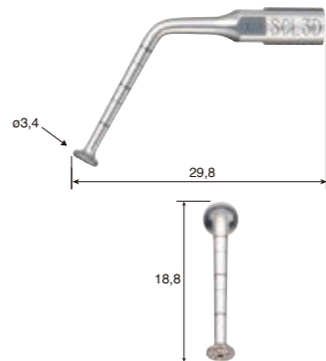
INTERNE KÜHLUNG

INTERNE KÜHLUNG



BESTELLCODE

Z305171



BESTELLCODE

Z305173



BESTELLCODE

Z305175

• Diamant-Beschichtung

• Diamant-Beschichtung

• Diamant-Beschichtung



Die ungefähre Tiefe der Implantatvorbereitungs-Präparation wird anhand der Markierungen am Aufsatz gemessen.



Ausschneiden des Kavitätenbodens des Implantatbettes

SCL1D, SCL3D, SCL5D



MODELL **SCL1** LEISTUNGSSTUFE **SURG** 50%

MODELL **SCL3** LEISTUNGSSTUFE **SURG** 50%

MODELL **SCL5** LEISTUNGSSTUFE **SURG** 50%

INTERNE KÜHLUNG

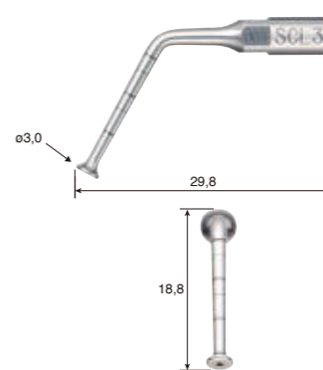
INTERNE KÜHLUNG

INTERNE KÜHLUNG



BESTELLCODE

Z305170



BESTELLCODE

Z305172



BESTELLCODE

Z305174



Die ungefähre Tiefe der Implantatvorbereitungs-Präparation wird anhand der Markierungen am Aufsatz gemessen.



Vor der Anhebung der Schleimhaut bzw. der Kieferhöhle

SCL1, SCL3, SCL5



MODELL **SG6D** LEISTUNGSSTUFE **SURG** 80%



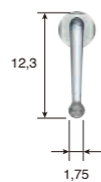
BESTELLCODE
Z305107

• Diamant-Beschichtung



Avulsion von Weisheitszähnen und implantierten Zähnen
SG6D

MODELL **SG7D** LEISTUNGSSTUFE **SURG** 50%



BESTELLCODE
Z305108

• Diamant-Beschichtung



Vestibuläres Fenster und präzise Osteoplastik
SG7D

MODELL **SG9** LEISTUNGSSTUFE **SURG** 50%



BESTELLCODE
Z305110

• Elevator, konvex, kreisförmig, flach • Bei 90° abgewinkelt



Sinusmembran-Ablösung
SG9, SG10

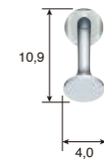
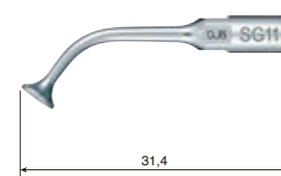
MODELL **SG10** LEISTUNGSSTUFE **SURG** 50%



BESTELLCODE
Z305111

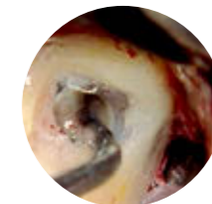
• Elevator, konvex, kreisförmig, flach • Bei 135° abgewinkelt

MODELL **SG11** LEISTUNGSSTUFE **SURG** 50%

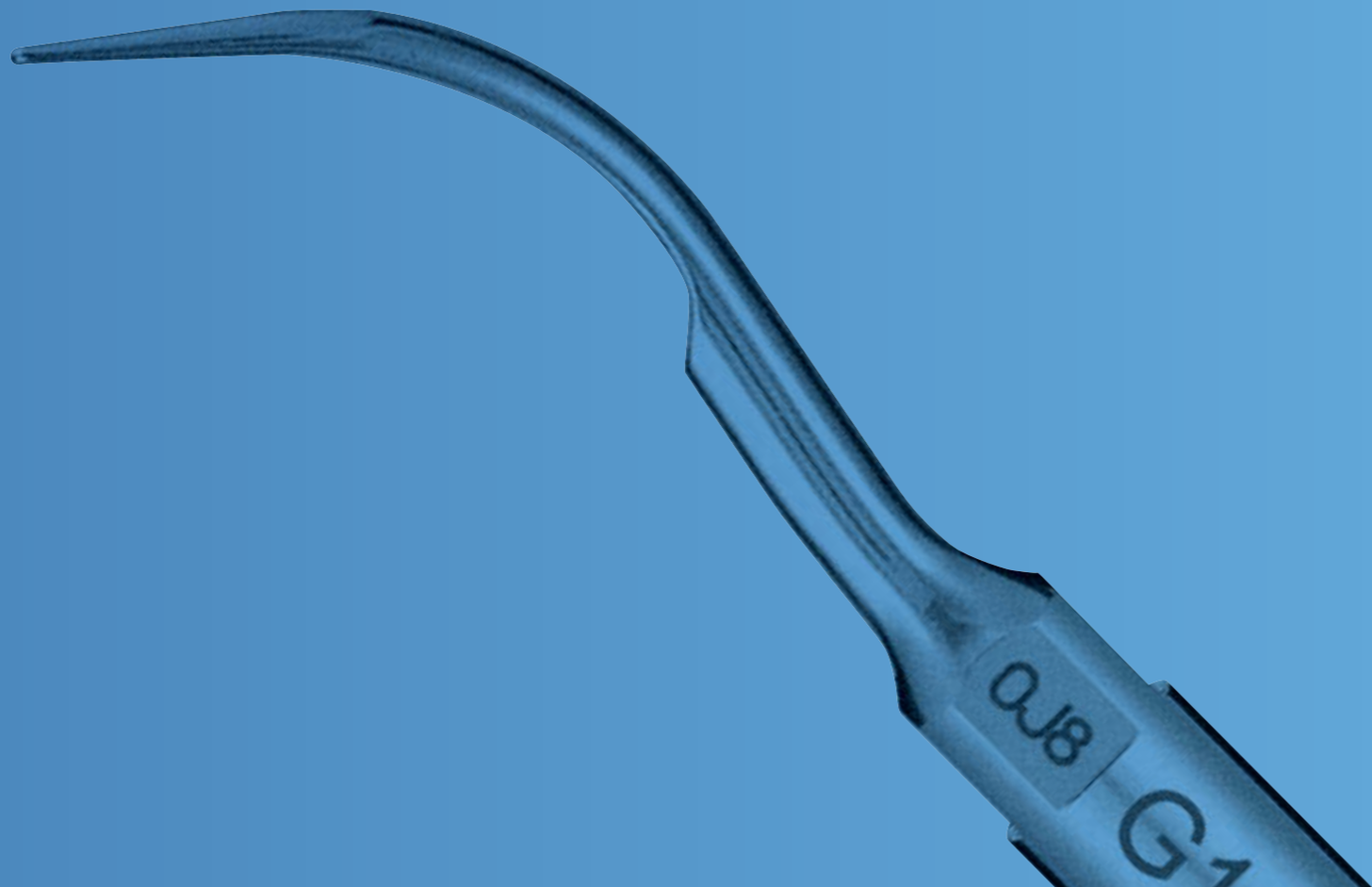


BESTELLCODE
Z305112

• Konischer Kompressor



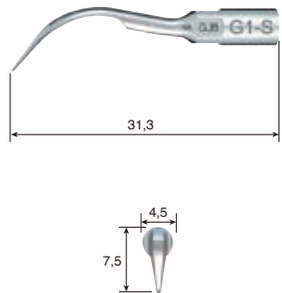
Sinusmembran-Anhebung
SG11



SCALING

MODELL **G1-S**

LEISTUNGSSTUFE **SURG** 50%



BESTELLCODE

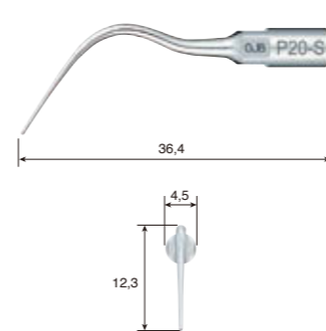
Z305113



Einwurzelig / mehrwurzelig
G1-S

MODELL **P20-S**

LEISTUNGSSTUFE **PERIO** 100%



BESTELLCODE

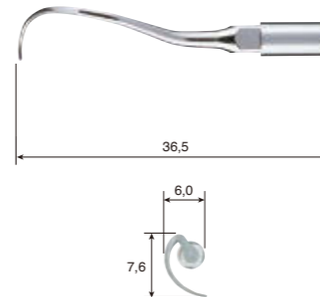
Z305114



Einwurzelig / mehrwurzelig
P20-S

MODELL **P25R-S**

LEISTUNGSSTUFE **PERIO** 100%



BESTELLCODE

Z305115

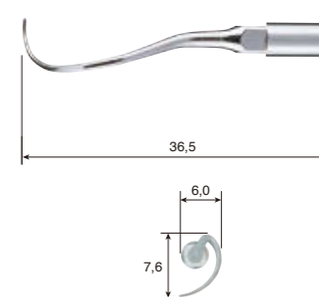
• rechtsgebogener Aufsatz*



Einwurzelig / mehrwurzelig
P25R-S, P25L-S

MODELL **P25L-S**

LEISTUNGSSTUFE **PERIO** 100%



BESTELLCODE

Z305116

• linksgebogener Aufsatz*

*Die Kurvenrichtung der Spitze wird durch die Vorderansicht der Spitze definiert.

MODELL **V10-S**

LEISTUNGSSTUFE **PERIO** 100%

MODELL **V-P10**



Für erhaltende Maßnahmen an Prothesen und Implantaten. Hergestellt aus einem Spezialkunststoff, der eine sichere Reinigung ermöglicht, ohne Schäden an Metallen oder Implantaten hervorzurufen.



BESTELLCODE

Z305117

- beinhaltet Schlüssel zum Wechseln der Aufsätze
- Kunststoff-Aufsatz in Lieferung nicht enthalten.



BESTELLCODE

Y900184

- Packung à 3 St.
- V10-S Aufsatzhalter nicht enthalten



V-P10

MODELL **V-P11R**

MODELL **V-P11L**

MODELL **V-P12**

Doppelt gebogene Aufsätze. Sie sind besonders lang, um schwer erreichbare Mundregionen leichter zu erreichen und um unerwünschten Kontakt zu Nachbarzähnen oder Konturen zu vermeiden.

Eine längere Version des beliebten V-P10-Aufsatzes.



BESTELLCODE

Y1002165

- Packung à 3 St. • rechtsgebogen*
- V10-S Aufsatzhalter nicht enthalten



BESTELLCODE

Y1002166

- Packung à 3 St. • linksgebogen*
- V10-S Aufsatzhalter nicht enthalten



V-P11R, V-P11L



BESTELLCODE

Y1002167

- Packung à 3 St.
- V10-S Aufsatzhalter nicht enthalten

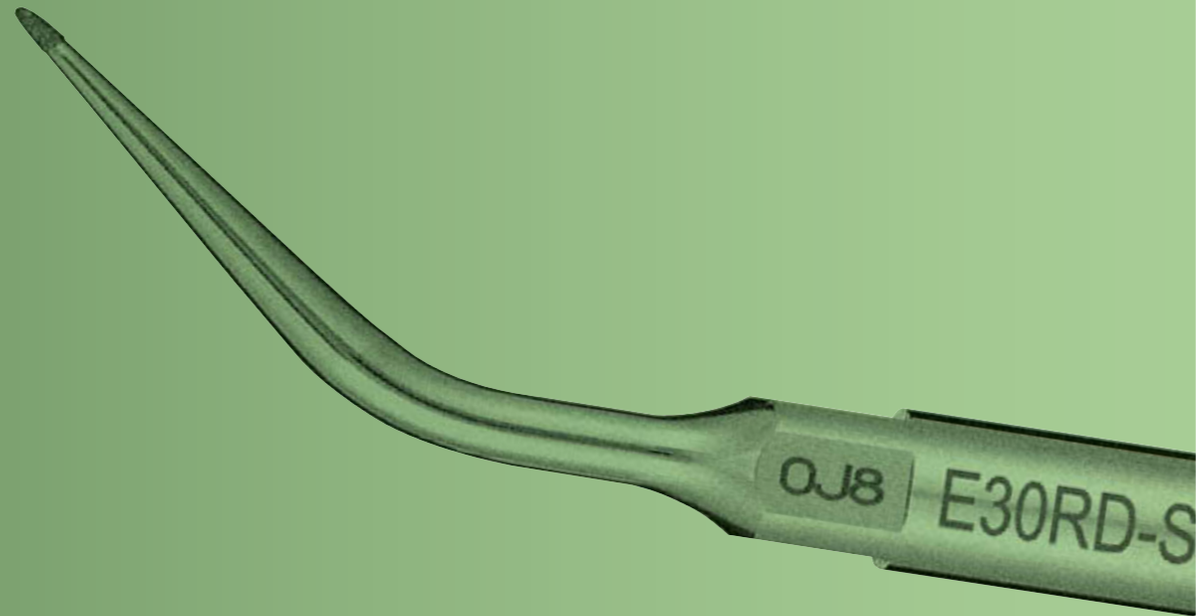


V-P12

■ V-P11R/L, V-P12 können nur für VarioSurg3 verwendet werden.

*Die Kurvenrichtung der Spitze wird durch die Vorderansicht der Spitze definiert.

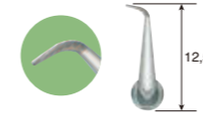
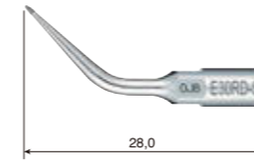
ENDODONTIE



Die mikroskopische Diamantbeschichtung ermöglicht die effektive Entfernung von Dentin am Apex.

ENDODONTIE

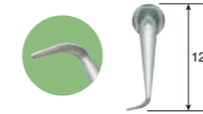
MODELL **E30RD-S** LEISTUNGSSTUFE ENDO 50% MODELL **E30LD-S** LEISTUNGSSTUFE ENDO 50% MODELL **E31D-S** LEISTUNGSSTUFE ENDO 50% MODELL **E32D-S** LEISTUNGSSTUFE ENDO 50%



BESTELLCODE

Z305118

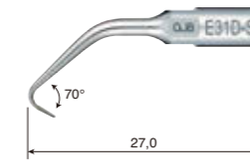
- Diamant-Beschichtung
- für Seitenzähne (rechtsgekrümmt*)



BESTELLCODE

Z305119

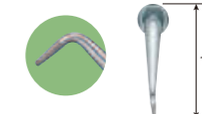
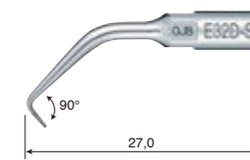
- Diamant-Beschichtung
- für Seitenzähne (linksgekrümmt*)



BESTELLCODE

Z305120

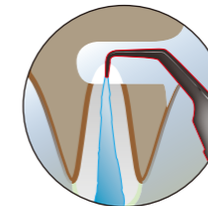
- Diamant-Beschichtung
- für Frontzähne und Molaren (70°)



BESTELLCODE

Z305121

- Diamant-Beschichtung
- für Frontzähne (90°)



*Die Krümmenrichtung der Spitze wird durch die Vorderansicht der Spitze definiert.



AUFSATZ-SETS

MODELL **Basic H-S Set**

- Inhalt
- H-SG1, SG3, SG5, SG6D, SG7D, SG11
 - Aufsatzhalter



KNOCHENCHIRURGIE
SINUSLIFT
SCHABER
SINUSMEMBRAIN-ABLÖSUNG

BESTELLCODE
Y1002775

MODELL **Bone Cut Set**

- Inhalt
- SG1, SG2R, SG4, SG2L, SG6D
 - Aufsatzhalter



KNOCHENCHIRURGIE

BESTELLCODE
Y900688

MODELL **Implantat Vorbereitung Set**

- Inhalt
- SG15A, SG15B, SG16A, SG16B
 - Aufsatzhalter



IMPLANTATVORBEREITUNG

BESTELLCODE
Y900774

MODELL **Interner Sinuslift Set für Normalimplantat**

- Inhalt
- SCL1D, SCL2D, SCL1
 - VS-Aufsatzschlüssel • Aufsatzhalter • Gebrauchsanweisung



INTERNER SINUSLIFT (KRESTALLER ZUGANG)

BESTELLCODE
Y1002841

MODELL **Sinus Lift Set**

- Inhalt
- SG1, SG3, SG6D, SG9, SG10, SG11
 - Aufsatzhalter



SINUSLIFT

BESTELLCODE
Y900689

MODELL **Endo-S Set**

- Inhalt
- G1-S, E30RD-S, E30LD-S, E31D-S, E32D-S
 - Aufsatzhalter



ENDODONTIE

BESTELLCODE
Y900691

MODELL **Interner Sinuslift Set für große Implantate**

- Inhalt
- SCL2D, SCL3D, SCL4D, SCL3
 - VS-Aufsatzschlüssel • Aufsatzhalter • Gebrauchsanweisung



INTERNER SINUSLIFT (KRESTALLER ZUGANG)

BESTELLCODE
Y1002842

VarioSurg3

Vorteile

- Superschlankes Handstück mit LED
- Umfangreiches Aufsatzsortiment für verschiedenste Anwendungen
- Link 2-System mit Surgic Pro (Implantatmotor)



Komplettset

MIT LICHT MODELL : VarioSurg3 (230V) BESTELLCODE : Y1002726

Inhalt :

- Steuereinheit ● LED-Handstück mit 2 m Kabel ● FC-78 Fußsteuerung ● Sterilisations-Kassette
- Handstückhalter ● Kühlmittelschläuche (5 Stück) und weiteres Zubehör
- Basis H-S Aufsatzset (H-SG1, SG3, SG5, SG6D, SG7D, SG11 und Aufsatzhalter)

Komplettset ohne Fußsteuerung (zur Koppelung mit Surgic Pro)

MIT LICHT MODELL : VarioSurg3 (230V) Non FT BESTELLCODE : Y1002248

Inhalt :

- Steuereinheit ● LED-Handstück mit 2 m Kabel ● Sterilisations-Kassette
- Handstückhalter ● Kühlmittelschläuche (5 Stück) und weiteres Zubehör
- Basis H-S Aufsatzset (H-SG1, SG3, SG5, SG6D, SG7D, SG11 und Aufsatzhalter)

Technische Daten :

Steuereinheit	
• Frequenz	: 28 - 32 kHz
• Stromversorgung	: 230V 50/60Hz
• Kühlmittel	: 10 - 75 ml/min
• Programme	: SURG x 5, ENDO x 2, PERIO x 2
• Abmessungen	: B265 x T220 x H100 mm



NAKANISHI INC. www.nsk-inc.com

700 Shimohinata, Kanuma, Tochigi 322-8666, Japan

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

NSK Europe GmbH www.nsk-europe.de

Ely-Beinhorn-Strasse 8, 65760 Eschborn, Germany