



バリオサージ3  
*Variosurg3*

# バリオサージ3 Variosurg3

## すべては理想に近づくために

高いグリップ性とバランス性で“スーパースリムデザイン”ハンドピースのサイズはそのままに、従来比50%\*1のパワーアップを実現しました。

“バリオサージ3”は、先進の超音波技術によってコントロールされたハイパワーと、多様な術式に対応する豊富なチップラインナップの相乗効果により、スピーディーで正確な施術をサポート。口腔外科用マイクロモーターシステム“サージック Pro”\*2と“バリオサージ3”の2つのシステムを1台のフットコントロールで操作できるリンク機能など、ドクターのニーズを満たす技術でストレスのない治療環境を提供します。

\*1 従来機バリオサージと比較

\*2 他、弊社指定の口腔外科用マイクロモーターシステム



スーパースリムなデザインに、  
よりパワフルな可能性を秘めて

## 幅広い用途

### 【口腔外科手術】

- 骨切削 / 骨整形 / 骨採取
- 側方アプローチによる上顎洞底挙上術 / 粘膜剥離
- 歯槽頂アプローチによる上顎洞底挙上術(ソケットリフト)
- 抜歯 / インプラント除去
- インプラント窩の形成
- 逆根管充填窩洞形成

### 【ペリオ】

- スケーリング / メンテナンス

## LEDライトは正確な施術をサポート

自然光に近いナカニシのLEDライトは、術野を的確に照射し、正確な施術と施術時間の短縮をサポート。長時間の連続使用においても発熱しにくい安全性と、長寿命による経済性を併せ持ちます。また、独自のツインLEDライトは術野に影をつくりにくく、クリアな視野であらゆる施術をバックアップします。



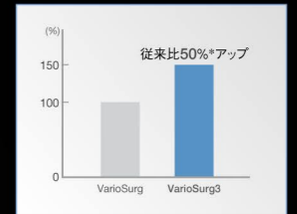
ツインLEDライト

## 最大出力50%アップ

従来比50%\*のパワーアップ(Surgモード)を実現した最大出力は、フィードバック機能とオートチューニング機能により正確に制御され、切れ味の良いバリオサージチップとのシナジー効果により、効率的な施術とケアタイムの短縮をサポート。

100%以上のパワーでご使用の際は対応専用チップをお使いください。

\*従来機バリオサージと比較



## 更に進化した“スーパースリムデザイン”ハンドピース

“スーパースリムデザイン”のLEDハンドピースは、高いアクセス性と視認性を実現。人間工学に基づく適正なバランスにより、術者の意志を忠実に反映し、正確な施術をバックアップ。手指への負担を最大限に考慮したデザインで、長時間の施術においても、術者の負担を軽減します。

## 切れ味を追求した骨切削用 TiN コーティングチップ (骨切り用 / 骨切除・骨整形用 / 抜歯用)



チップの刃先を目立て処理することで切削力を高め鋭い切れ味を実現。先端の目詰まりも軽減します。



ライト付 製品名 VS3-LED-HPSC 製品番号 E1133

2 m コード付



135°C

オートクレーブ滅菌と  
熱水洗浄にも対応しています。

# バリオサージ3 VarioSurg3

## ハイパワーを自在に使いこなす コントロールユニット

“バリオサージ3”のコントロールユニットは、多様な術式に対応する充実の機能に、術者の好みや使用状況に合わせてパーソナライズできるプログラムメモリー機能など、ドクターのニーズに応える様々な機能を搭載。洗練されたデザインのコンパクトなボディは、視認性の高いバックライト付き大型LCDパネルと直感的な操作ができるアイコンボタンにより施術をサポートします。



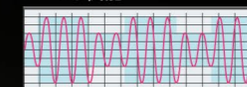
### 主な特長

- 3つのモード切替が可能 (Surg, Endo, Perio)
- 切替可能バーストモード
- プログラムメモリー機能 (9プログラム)
- LEDライト光量調整機能
- オートクリーニングモード搭載
- フィードバック機能
- オートチューニング機能
- インプラントモーターとのリンク機能
- 選択可能な注水量

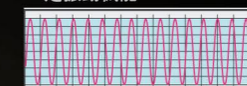
### 更に進化したバーストモード

施術中でも切り替え可能なバーストモードは、一定の振動に対して周期的に小さな振動を与えることで、振動に変化を加え硬い皮質骨を切削する際に適した「ハンマー効果」を生み出します。3段階のバーストモード設定により、術式や骨の状況に応じたモード選択が可能です。

バースト機能



一定振動機能



### 常に安定した切削を実現するフィードバック&オートチューニング機能

【フィードバック機能】術部の状況を自動的に感知することで適正なパワーをチップに供給。常に安定したパワーにより施術の効率を高めます。

【オートチューニング機能】設定した出力値を常にチップの先端で発揮するために発振周波数を自動的にコントロールし、振動状態を維持します。

### 光量調整機能付きライト

術者の好みや施術環境により、シンプルなボタン操作でLEDハンドピースの光量を調整することができます。



### 選択可能な注水量

チップを効果的に冷却する最大75 mL/min の豊富な注水量を、チップの種類や口腔内の状況に合わせて5段階に選択可能。効果的な注水はチップ先端の発熱を押さえ、骨細胞の熱的損傷を防ぎます。

### メモリー機能

施術内容や使用するチップに応じた設定をプログラムごとにメモリー可能。設定したプログラムはプログラムボタンで簡単に呼び出せ、煩わしい操作は不要です。

# サージックPro × VarioSurg3

## リンク機能\*1が生み出すシナジー効果

口腔外科用マイクロモーターシステム“サージック Pro\*2”と、超音波ボンサージェリーシステム“バリオサージ3”の2つのシステムを1台のフットコントロールで操作することが可能なリンク機能は、それぞれのシステムを共通のインターフェイスでコントロールすることで生み出されるシナジー効果により、多様な術式に対応し、シンプルかつストレスのない操作を実現します。

### 1台のフットコントロールで操作可能

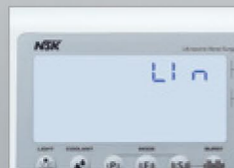
リンク機能はサージック Proとバリオサージ3をリンクケーブルでつなぐだけの簡単設定。専用リンクスタンドを使用する事で最小限のスペースで2つのシステムを設置することができます。



リンクケーブル装着時  
バリオサージ3使用時：バースト機能選択  
サージック Pro使用時：FWD / REVの切替

### 安全操作

どのシステムを使用しているかひと目で分かるインジケータは、確実に安全な操作をサポートします。



サージック Pro使用時のバリオサージ3パネル表示



SELECTキーの長押しで使用するシステムを切替

### SGリンクセット(オプション)

製品名 SGリンクセット  
製品番号 Y1002729

セット内容: • SGリンクスタンド • SGリンクケーブル

#### 仕様

- SGリンクスタンド
- 寸法: W 210 × D 300 × H 180 mm
- 重量: 1.85 kg
- SGリンクケーブル
- 長さ: 355 mm



SGリンクケーブル  
SGリンクスタンド



\*1 当機能を使用するには、サージックPro他、弊社指定の口腔外科用マイクロモーターシステム(別売品)とSGリンクセット(別売品)が必要です。

\*2 他、弊社指定の口腔外科用マイクロモーターシステム

# バリオサージ3 VarioSurg3

## バリオサージ3 標準セット ライト付

製品名 VarioSurg3(100 V) 製品番号 Y1002724

### セット内容

- コントロールユニット
- LEDハンドピース(ハンドピースコード 2 m付属)
- FC-78 フットコントロール
- 滅菌ケース
- ハンドピーススタンド
- チップ(H-SG1, SG5, SG6D, SG7D, SG11, SG17)
- イリゲーションチューブ
- チップホルダー
- チップ交換レンチ 他付属品

## バリオサージ3 フットコントロール無しセット ライト付

製品名 VarioSurg3(100 V) Non FT 製品番号 Y1002829

### セット内容

- コントロールユニット
- LEDハンドピース(ハンドピースコード 2 m付属)
- 滅菌ケース
- ハンドピーススタンド
- チップ(H-SG1, SG5, SG6D, SG7D, SG11, SG17)
- イリゲーションチューブ
- チップホルダー
- チップ交換レンチ 他付属品

販売名:バリオサージ 3 一般名:電動式骨手術器械  
 認証番号:225ABBZX00144000 管理医療機器 特定保守管理医療機器



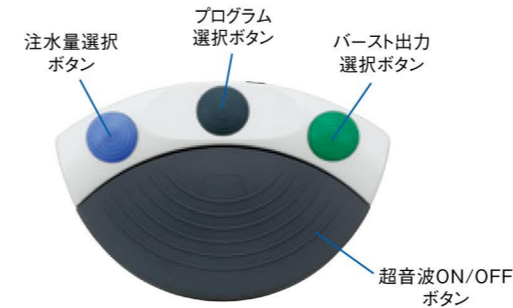
### 仕様

- コントロールユニット
- 発振周波数: 28-32 kHz
  - 電 源: AC 100 V 50/60 Hz
  - 注 水 量: 10~75 mL/min
  - プログラム数: SURG x 5, ENDO x 2, PERIO x 2
  - 寸 法: W 265 x D 220 x H 103 mm  
(突起部を含まず)

## フットコントロール

### 充実の機能を足元でコントロール

超音波のON/OFF、注水量の選択やプログラム選択が可能なフットコントロールは、ユニット操作のハンズフリー化を実現。付属のハンガーは手を使わずにフットコントロールを簡単に移動できます。

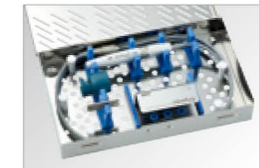


製品名 FC-78 製品番号 Z1102003

- 2mコード付

## 滅菌ケース

ハンドピース、コード、チップ及びチップ交換レンチなどの各パーツが簡単に収納できる滅菌ケースが付属します。



製品名 VA-SG-CASE 製品番号 20001326

- 寸法: W 281 × D 171.5 × H 47 mm

熱水洗浄可能 135°Cまでの温度でオートクレーブ可能

## Carrying Case (オプション)

移動に便利なキャリングケースは専用設計。本体と周辺機器をスマートに収納できます。

製品名 バリオサージ3用  
キャリングケース

製品番号 Y1002768



- 寸法: W 534 × D 427 × H 207 mm

## iCART-L (オプション)

本体、および付属品をスマートに設置できる移動式カート。

製品名 iCart-L  
製品番号 Z299

- 外形寸法: W 360 × D 420 × H 800 mm
- 重 量: 10 kg



# サージック Pro プラス **Surgic Pro+** 口腔外科用マイクロモーターシステム

その緻密さは、真のプロフェッショナルのために

高い視認性を誇るバックライト付き大型LCDと、直感的な操作が可能なアイコンボタン  
 正確なトルク値を維持するAHC機能(Advanced Handpiece Calibration)など  
 臨床現場における使用環境の徹底研究による安全性と正確性の追求が  
 プロフェッショナルの技術をサポートします。

## サージック Pro プラス LED 標準セット **ライト付**

製品名 Surgic Pro+ OPT 製品番号 Y1002088

セット内容

- コントロールユニット(データログ機能付) • SGL70M LEDマイクロモーター
- FC-78 フットコントロール • X-SG20L ライト付ハンドピース(20:1減速)
- イリゲーションチューブ(5本入り) 他付属品

販売名:サージック Pro 一般名称:電動式骨手術器械 認証番号:223ALBZX00027000 管理医療機器



AHC機能  
(Advanced Handpiece Calibration)



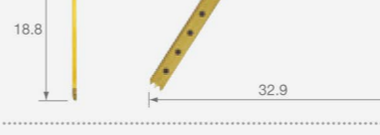
X-SG20L ライト付ハンドピース

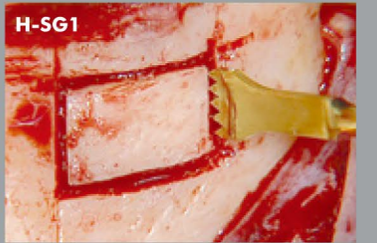


# VarioSurg Tip LineUp

Ultrasonic Tips 多様な術式に対応する豊富なチップラインナップ

<p>骨切り用</p> 	<p>骨切除・骨整形用</p> 	<p>拔牙用(歯根拔牙時骨切除用)</p> 
<p>骨切り用(MAXI REACH)</p> 	<p>骨切り用(骨窓の開窓など)</p> 	<p>ソケットリフト用</p> 
<p>粘膜剥離用</p> 	<p>骨切削用(インプラント窩の前処置)</p> 	<p>スケーリング用</p> 
<p>ペリオ用(ルートプレーニング)</p> 	<p>逆根管充填窩洞形成用</p> 	<p>ペリオ用(補綴物のメンテナンス)</p> <p>Perio-Control</p> 

<p>骨切り用</p>  <p>14.7 31.0</p>	<p>パワーレベル <b>SURG 150%</b></p> <p>150% 製品名 H-SG1 製品番号 Z305151</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>チタンコーティング</li> <li>刃数: 5</li> <li>厚さ: 0.6 mm</li> <li>チップ先端から3 mm, 6 mm, 9 mmにマーク入*</li> </ul>
 <p>19.2 33.6</p>	<p>パワーレベル <b>SURG 80%</b></p> <p>製品名 SG1A 製品番号 Z305138</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>チタンコーティング</li> <li>刃数: 5</li> <li>厚さ: 0.6 mm</li> <li>チップ先端から3 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mmにマーク入*</li> </ul>
 <p>13.5 6.2 30.0</p>	<p>パワーレベル <b>SURG 80%</b></p> <p>製品名 SG2R 製品番号 Z305102</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>チタンコーティング</li> <li>右湾曲*</li> <li>刃数: 3</li> <li>厚さ: 0.6 mm</li> </ul>
 <p>13.5 6.2 30.0</p>	<p>パワーレベル <b>SURG 80%</b></p> <p>製品名 SG2L 製品番号 Z305103</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>チタンコーティング</li> <li>左湾曲*</li> <li>刃数: 3</li> <li>厚さ: 0.6 mm</li> </ul>
 <p>14.4 30.4</p>	<p>パワーレベル <b>SURG 150%</b></p> <p>150% 製品名 H-SG8 製品番号 Z305155</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>チタンコーティング</li> <li>刃数: 3</li> <li>厚さ: 0.6 mm</li> <li>チップ先端から3 mm, 6 mm, 9 mmにマーク入*</li> </ul>
 <p>18.8 32.9</p>	<p>パワーレベル <b>SURG 80%</b></p> <p>製品名 SG8A 製品番号 Z305139</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>チタンコーティング</li> <li>刃数: 3</li> <li>厚さ: 0.6 mm</li> <li>チップ先端から3 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mmにマーク入*</li> </ul>
 <p>11.4 8.2 30.1</p>	<p>パワーレベル <b>SURG 150%</b></p> <p>150% 製品名 H-SG8R 製品番号 Z305156</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>チタンコーティング</li> <li>右湾曲*</li> <li>刃数: 3</li> <li>厚さ: 0.6 mm</li> <li>チップ先端から2 mm, 4 mmにマーク入(片面のみ)*</li> </ul>



オトガイからのブロック骨採取



骨隆起の切除



下顎枝からのブロック骨採取

熱水洗浄可能 135°C 135°Cまでの温度でオートクレープ可能

150% ハイパワー出力(150%)対応チップ

\*チップのLR(左右)表記はチップの先端を正面から見た曲がりの方向を示しています。



下顎枝からのブロック骨採取



上顎骨正中口蓋縫合の分離



下顎舌側部の骨隆起除去



下顎枝からのブロック骨採取(垂直骨切り)

骨切り用

	<p>パワーレベル <b>SURG</b> 150%</p> <p>150% 製品名 H-SG8L 製品番号 Z305157</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>チタンコーティング</li> <li>左湾曲*</li> <li>刃数: 3</li> <li>厚さ: 0.6 mm</li> <li>チップ先端から2 mm, 4 mmにマーク入(片面のみ)*</li> </ul>
	<p>パワーレベル <b>SURG</b> 80%</p> <p>製品名 SG14R 製品番号 Z305122</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>チタンコーティング</li> <li>右湾曲*</li> <li>刃数: 5</li> <li>厚さ: 0.6 mm</li> </ul>
	<p>パワーレベル <b>SURG</b> 80%</p> <p>製品名 SG14L 製品番号 Z305123</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>チタンコーティング</li> <li>左湾曲*</li> <li>刃数: 5</li> <li>厚さ: 0.6 mm</li> </ul>
	<p>パワーレベル <b>SURG</b> 80%</p> <p>製品名 SG19 製品番号 Z305135</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>チタンコーティング</li> <li>刃数: 5</li> <li>厚さ: 0.8 mm</li> </ul>
	<p>パワーレベル <b>SURG</b> 50%</p> <p>製品名 SG30 製品番号 Z305137</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>チタンコーティング</li> <li>シャープエッジ</li> <li>最厚部: 0.5 mm</li> <li>最薄部: 0.15 mm</li> </ul>
	<p>パワーレベル <b>SURG</b> 80%</p> <p>製品名 SG58 製品番号 Z305141</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>チタンコーティング</li> <li>刃数: 3</li> <li>厚さ: 0.6 mm</li> <li>チップ先端から3 mm, 6 mm, 9 mmにマーク入</li> </ul>
	<p>パワーレベル <b>SURG</b> 80%</p> <p>製品名 SG68 製品番号 Z305143</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>チタンコーティング</li> <li>刃数: 3</li> <li>厚さ: 0.6 mm</li> <li>チップ先端から2 mm, 4 mmにマーク入(片面のみ)</li> </ul> <p>*チップ先端の目盛りを目安に、深さを確認することができます。</p>

骨切除・骨整形用

	<p>パワーレベル <b>SURG</b> 80%</p> <p>製品名 SG3 製品番号 Z305104</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>チタンコーティング</li> <li>先端と両サイドがシャープな片刃</li> </ul>
	<p>パワーレベル <b>SURG</b> 80%</p> <p>製品名 SG4 製品番号 Z305105</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>チタンコーティング</li> <li>先端がシャープな両刃</li> </ul>
	<p>パワーレベル <b>SURG</b> 80%</p> <p>製品名 SG5 製品番号 Z305106</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>チタンコーティング</li> <li>先端円周部がシャープな片刃</li> </ul>

拔牙用(歯根拔牙時骨切除用)

	<p>パワーレベル <b>SURG</b> 80%</p> <p>製品名 SG17 製品番号 Z305132</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>チタンコーティング</li> <li>厚さ: 0.7 mm</li> <li>3方向がシャープな両刃</li> </ul>
	<p>パワーレベル <b>SURG</b> 50%</p> <p>製品名 SG18R 製品番号 Z305133</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>チタンコーティング</li> <li>厚さ: 0.7 mm</li> <li>3方向がシャープな両刃</li> </ul>
	<p>パワーレベル <b>SURG</b> 50%</p> <p>製品名 SG18L 製品番号 Z305134</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>チタンコーティング</li> <li>厚さ: 0.7 mm</li> <li>3方向がシャープな両刃</li> </ul>



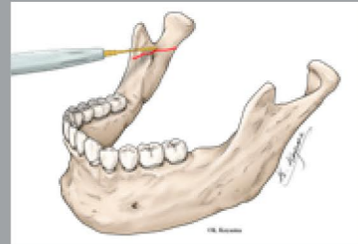
歯槽骨の平坦化、骨片採取



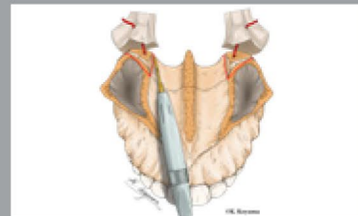
歯根拔牙時骨切除

\*チップのLR(左右)表記はチップの先端を正面から見た曲がりの方向を示しています。

**M-RE2**

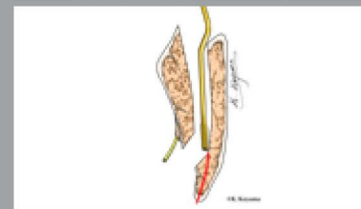
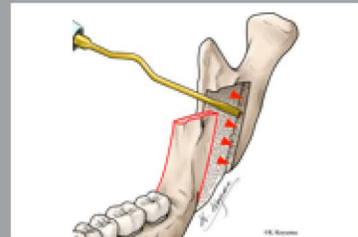


下顎枝矢状分割法 (SSRO)  
内側の水平骨切りラインの付与



Le Fort I 型骨切り術  
下行口蓋動脈付近のトリミング

**M-ST1**



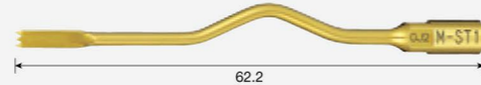
下顎枝矢状分割法 (SSRO)  
矢状分割時の皮質骨と海面骨の分離

骨切り用 (MAXI REACH)



パワーレベル **SURG 80%**

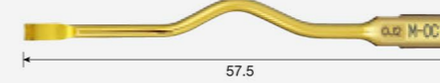
製品名 M-RE2 製品番号 Z305715  
• チタンコーティング • 刃数: 11 • 厚さ: 0.6 mm



パワーレベル **SURG 80%**

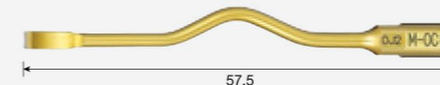
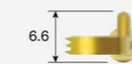
製品名 M-ST1 製品番号 Z305713  
• チタンコーティング • 刃数: 3 • 厚さ: 0.6 mm

骨切り用 (MAXI REACH)



パワーレベル **SURG 80%**

製品名 M-OC1R 製品番号 Z305709  
• チタンコーティング • 右湾曲\* • 刃数: 3 • 厚さ: 0.6 mm  
• チップ先端から2 mmにマーク入\*

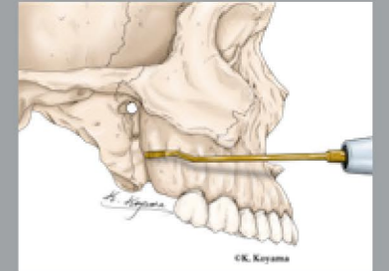


パワーレベル **SURG 80%**

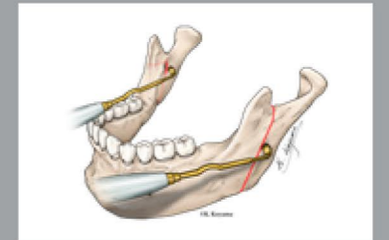
製品名 M-OC1L 製品番号 Z305710  
• チタンコーティング • 左湾曲\* • 刃数: 3 • 厚さ: 0.6 mm  
• チップ先端から2 mmにマーク入\*

\*チップ先端の目盛りを目安に、深さを確認することができます。

**M-OC1R / L**



Le Fort I 型骨切り術  
翼突上顎縫合部の切離



下顎枝矢状分割法 (SSRO)  
下顎枝垂直骨切り術 (IVRO)  
起始点・ガイドグループの付与

\* チップのLR(左右)表記はチップの先端を正面から見た曲がりの方向を示しています。

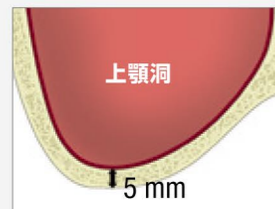
熱水洗浄可能 135°C 135°Cまでの温度でオートクレーブ可能

## 歯槽頂アプローチによる上顎洞底拳上術(ソケットリフト用)

外科的侵襲が少なく、短い施術時間でサイナスリフトを行うことが出来るソケットリフト法を、より安全に行えるソケットリフトチップ。超音波振動による骨切削はシュナイダー膜への損傷リスクを軽減。オステオトームによる槌打がないため、患者さんの不快感を和らげ、めまいなどのリスクを抑えます。

### ■ 上顎洞粘膜拳上術 手順例 ■ 埋入インプラントサイズ：ワイドサイズφ5.0 mm

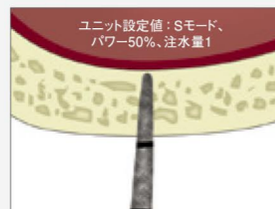
#### パリオサージチップを用いる場合



- 上顎洞底皮質骨まで5 mm前後、骨質タイプⅢ・骨質良好の症例を説明します。
- CT画像で確実な診断の上、垂直的骨幅を十分に術前診断し、上顎洞底部までの形成を行います。



SG15Aチップを用いて、上顎洞底骨がほとんどない状態まで形成します。深度ゲージを使うときと同じように、インプラント窩を探りながら形成します。



SG15Bチップを用いて形成します。チップを押し込みすぎないように注意します。



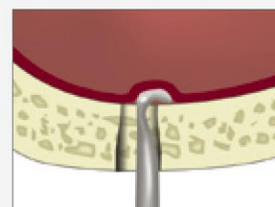
SG16Aチップを用いて形成します。深度ゲージを使うときと同じように、インプラント窩を探りながら形成します。



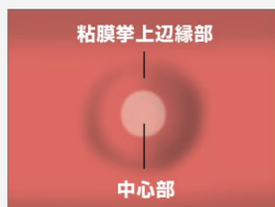
SCL12Dチップを用い、十分な注水下で形成します。注水量は3に設定します。チップを押し込みすぎますと、上顎洞粘膜に水圧がかかりますので、注意が必要です。チップ先端を円運動させるように小刻みに動かします。

SCL14Dチップを用い、十分な注水下で形成します。注水量は3に設定します。チップを押し込みすぎますと、上顎洞粘膜に水圧がかかりますので、注意が必要です。チップ先端を円運動させるように小刻みに動かします。

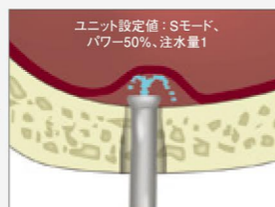
SCL11DチップまたはSCL13Dチップを用い、十分な注水下で形成します。注水量は3に設定します。チップ先端部のエッジ部分を使って、インプラント窩の窩底のエッジを切削します。チップを押し込みすぎますと、上顎洞粘膜に水圧がかかりますので、注意が必要です。チップ先端を円運動させるように小刻みに動かします。



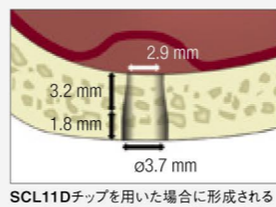
ハンドインスツルメント先端部を骨壁に沿わせながら、インプラント窩内部に入れます。先端部を窩底から離さないようにしながら、先端部を回転させて、ゆっくりと辺縁の粘膜を皮質骨から剥離させます。その後マイクロスコープやエンドスコープなどを用いて、上顎洞粘膜の状態を確認することが望ましいです。



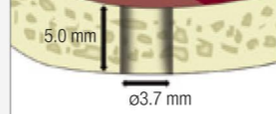
上顎洞側から見たときの拳上された粘膜のイメージ図です。マイクロスコープやエンドスコープなどを用いて、上顎洞粘膜が確実に拳上されているか、孔があいていないかを確認することが望ましいです。



SCL1チップまたはSCL3チップを用いて、十分な注水下で、確実に粘膜を拳上します。注水量は1に設定します。



SCL13Dチップを用いた場合に形成されるインプラント窩の形状はこのようになります。



SCL13Dチップを用いた場合に形成されるインプラント窩の形状はこのようになります。

## ソケットリフト用



製品名 SCL1 製品番号 Z305170

パワーレベル SURG 50%

● 内部注水



製品名 SCL3 製品番号 Z305172

パワーレベル SURG 50%

● 内部注水



製品名 SCL5 製品番号 Z305174

パワーレベル SURG 50%

● 内部注水



製品名 SCL11D 製品番号 Z305201

パワーレベル SURG 80%

● 外部注水 ● ダイヤモンドコーティング



製品名 SCL12D 製品番号 Z305202

パワーレベル SURG 80%

● 外部注水 ● ダイヤモンドコーティング



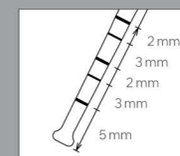
製品名 SCL13D 製品番号 Z305203

パワーレベル SURG 80%

● 外部注水 ● ダイヤモンドコーティング



注水による上顎洞粘膜拳上 (インプラント窩挿入前)



インプラント窩の深さは先端の目盛りを目安に確認することができます。



熱水洗浄可能



135°Cまでの温度でオートクレーブ可能

## ソケットリフト用



パワーレベル **SURG** 80%

製品名 SCL14D 製品番号 Z305204

- 外部注水
- ダイヤモンドコーティング



パワーレベル **SURG** 80%

製品名 SCL15D 製品番号 Z305205

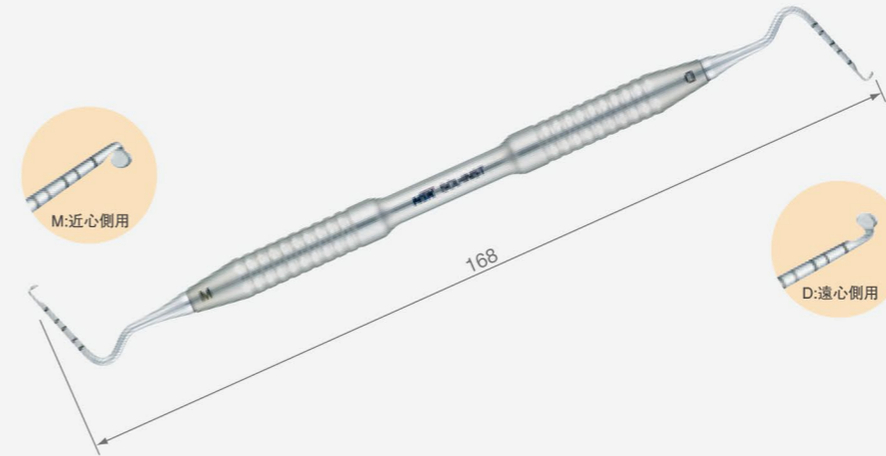
- 外部注水
- ダイヤモンドコーティング

## ハンドインスツルメント

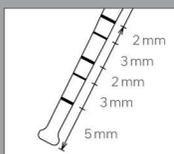
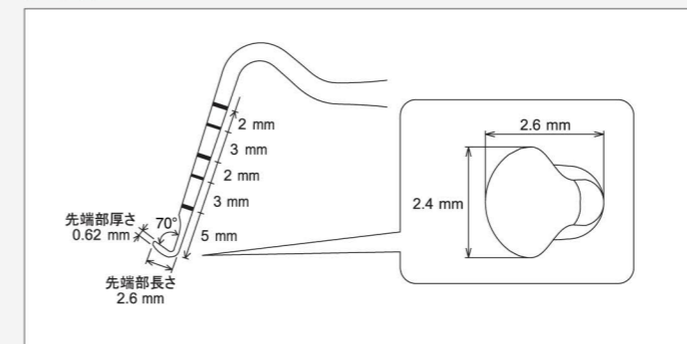
販売名：ソケットリフト ハンドインスツルメント 一般的名称：歯科用起子及び剥離子  
届出番号：09B2X00016000141号 一般医療機器

製品名 ソケットリフト ハンドインスツルメント 製品番号 Z305001

- 全長168 mm



先端部拡大図 インプラント窩の深さは、先端の目盛りを目安に確認することができます。



インプラント窩の深さは  
先端の目盛りを目安に  
確認することができます。



上顎洞底拳上術における骨窓の開窓



鼻腔膜の剥離

骨切り用 (骨窓の開窓など)

11.1 30.1

パワーレベル **SURG** 80%

製品名 SG6D 製品番号 Z305107

- ダイヤモンドコーティング

12.3 1.75 29.2

パワーレベル **SURG** 50%

製品名 SG7D 製品番号 Z305108

- ダイヤモンドコーティング

粘膜剥離用

15.7 3.5 24.0

パワーレベル **SURG** 50%

製品名 SG9 製品番号 Z305110

- 剥離、挙上用 角度 90°

11.4 3.5 31.9

パワーレベル **SURG** 50%

製品名 SG10 製品番号 Z305111

- 剥離、挙上用 角度 135°

10.9 4.0 31.4

パワーレベル **SURG** 50%

製品名 SG11 製品番号 Z305112

- 剥離、挙上用

骨切削用 (インプラント窩の前処置)

11.0  $\phi 1.6$   $\phi 1.15$  28.6

パワーレベル **SURG** 50%

製品名 SG15A 製品番号 Z305124

- ダイヤモンドコーティング
- チップ先端径: 0.7 mm
- チップ先端から 5 mm, 10 mm にマーク入\*

11.2  $\phi 2.0$   $\phi 1.6$  28.5

パワーレベル **SURG** 50%

製品名 SG15B 製品番号 Z305125

- ダイヤモンドコーティング
- チップ先端径: 1.3 mm
- チップ先端から 5 mm, 10 mm にマーク入\*

14.7  $\phi 1.8$   $\phi 1.6$   $\phi 1.2$  30.1

パワーレベル **SURG** 50%

製品名 SG15C 製品番号 Z305126

- ダイヤモンドコーティング
- チップ先端径: 0.9 mm
- チップ先端から 5 mm, 10 mm, 12 mm にマーク入\*

14.7  $\phi 1.9$   $\phi 1.8$   $\phi 1.5$  30.2

パワーレベル **SURG** 50%

製品名 SG15D 製品番号 Z305127

- ダイヤモンドコーティング
- チップ先端径: 1.3 mm
- チップ先端から 5 mm, 10 mm, 12 mm にマーク入\*

12.9  $\phi 2.0$   $\phi 5.4$  29.7

パワーレベル **SURG** 50%

製品名 SG16A 製品番号 Z305128

- ダイヤモンドコーティング
- チップ先端径: 2.0 mm
- チップ先端から 5 mm, 10 mm にマーク入\*

13.1  $\phi 2.6$   $\phi 4.3$  29.9

パワーレベル **SURG** 50%

製品名 SG16B 製品番号 Z305129

- ダイヤモンドコーティング
- チップ先端径: 2.6 mm
- チップ先端から 5 mm, 10 mm にマーク入\*

\*チップ先端の目盛りを目安に、深さを確認することができます。



インプラント窩の前処置

## スケーリング用



## ペリオ用 (ルートプレーニング)



## 逆根管充填窩洞形成用



\* チップのLR(左右)表記はチップの先端を正面から見た曲がりの方向を示しています。

\* チップのLR(左右)表記はチップの先端を正面から見た曲がりの方向を示しています。

🚰 熱水洗浄可能 135°C 135°Cまでの温度でオートクレーブ可能



床付きのインプラント上部構造のメンテナンス

ペリオ用(補綴物のメンテナンス)

Perio-Control



パワーレベル PERIO 100%

製品名 V10-S 製品番号 Z305117

- Eチップ用レンチ付属
- プラスチックチップ別売



製品名 V-P10-S 製品番号 Y1002772

- 3本入
- V10-Sホルダー別売



製品名 V-P11R-S 製品番号 Y1002769

- 右湾曲\*
- 3本入
- V10-Sホルダー別売



製品名 V-P11L-S 製品番号 Y1002770

- 左湾曲\*
- 3本入
- V10-Sホルダー別売



製品名 V-P12-S 製品番号 Y1002771

- 3本入
- V10-Sホルダー別売

■ V-P11R-S、V-P11L-S、V-P12-Sは、パリオサージ3のみご使用いただけます。

パワーレベル  
SURG 80%

このパワーガイドの記号と数値は、各チップにおける使用最大パワーレベルを示しています。チップは必ず指定されたパワー以下でご使用ください。



熱水洗浄可能



135°C 135°Cまでの温度でオートクレーブ可能

チップキット



骨切り用

骨切り用(骨窓の開窓など)

骨切除・骨整形用

粘膜剥離用

製品名 ベーシック H-SJ キット  
製品番号 Y1002850

- セット内容 • H-SG1, SG5, SG6D, SG7D, SG11, SG17
- チップホルダー



骨切り用

製品名 ボーンカット キット  
製品番号 Y900688

- セット内容 • SG1, SG2R, SG4, SG2L, SG6D
- チップホルダー



粘膜剥離用

製品名 サイナスリフト キット  
製品番号 Y900689

- セット内容 • SG1, SG3, SG6D, SG9, SG10, SG11
- チップホルダー



逆根管充填窩洞形成用

製品名 エンド-S キット  
製品番号 Y900691

- セット内容 • G1-S, E30RD-S, E30LD-S, E31D-S, E32D-S
- チップホルダー



骨切削用(インプラント窩の前処置)

製品名 インプラント プレパレーション キット  
製品番号 Y900774

- セット内容 • SG15A, SG15B, SG16A, SG16B
- チップホルダー



ソケットリフト用

ソケットリフトキット  
製品名 レギュラーサイズ インプラント用  
製品番号 Y1002856

- セット内容 • SCL11D, SCL12D, SCL1
- VS チップレンチ
- チップホルダー



ソケットリフト用

ソケットリフトキット  
製品名 ワイドサイズ インプラント用  
製品番号 Y1002857

- セット内容 • SCL12D, SCL13D, SCL14D, SCL3
- VS チップレンチ
- チップホルダー

# Spare Parts

製品名	製品番号
 <b>VS3-LED-HPSC</b> LEDハンドピース (ハンドピースコード2m付属)	E1133
 <b>Eチップ用レンチ</b> V10-S用	Z217399
 <b>VSチップレンチ</b> SG1A, SG8A, ソケットリフト用 (CR-40)	Z305350
 <b>チップ交換レンチ</b> (CR-30)	10000977
 <b>チップホルダー</b>	20001327
 <b>ハンドピーススタンド</b>	Z1029201
 <b>イリゲーションチューブ</b> (10本入)	Y1001210

製品名	製品番号
 <b>ロッドVS</b> (ボトル支柱)	U564152
 <b>チューブホルダー</b> (7個入)	Y900767
 <b>VA-SG-CASE</b> 滅菌ケース	20001326
 <b>Minitainer</b> 滅菌ケース (MAXI REACH用)	Z305780
 <b>SGリンクスタンド</b>	Z1176
 <b>SGリンクケーブル</b>	Z1189

■VarioSurg3用チップ・チップキット・スペアパーツ  
販売名：バリオサージ 3 一般的名称：電動式骨手術器械  
認証番号：Z25ABBZX00144000 管理医療機器 特定保守管理医療機器

■イリゲーションチューブ  
販売名：サージカル イリゲーションチューブ 一般的名称：洗浄器キット  
届出番号：09B1X00001000023 一般医療機器

 熱水洗浄可能  135°Cまでの温度でオートクレーブ可能

株式会社ナカニシ [www.nsk-nakanishi.co.jp](http://www.nsk-nakanishi.co.jp)

<p>本社・工場 〒322-8666 栃木県鹿沼市下日向700</p> <p>TEL: 0289-64-3380 FAX: 0289-62-5636</p>	<p>東京事務所 〒110-0015 東京都台東区東上野4-8-1 TIXTOWER UENO 9F</p> <p>TEL: 03-5828-4180 FAX: 03-5828-0064</p>	<p>大阪事務所 〒530-0057 大阪市北区曽根崎2-12-7 清和梅田ビル10F</p> <p>TEL: 06-6315-7217 FAX: 06-6315-7218</p>
--	---	--

ナカニシお客様相談窓口 ナカニシ コール  
受付時間 (土日祝日を除く)  
**9:00~17:00**  **0120-7242-56**  
NSK製品に関するご意見・ご質問などございましたら、PHS・携帯からでもお気軽にお寄せください。

本カタログに記載しております標準価格に消費税は含まれておりません。仕様及び形状は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。  
ご使用前に必ず、製品に添付の「取扱説明書」および「添付文書」をお読みください。

