



www.nsk-inc.com PR-D813Ver.7 19.05.04.SP

Vario Surg 3

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



NSK Variosurg 3 LEO

1 VarioSurg3 VarioSurg3 1

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 / メインテナンス

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。



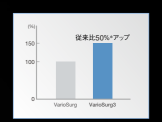
ツインLEDライト

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、効率的な施術とチェ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

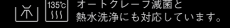
"スーパースリムデザイン"のLEDハンドピースは、高いアクセス性と視認性を実現。人間工学に基づく適正なバランスにより、術者の意志を忠実に反映し、正確な施術をバックアップ。手指への負担を最大限に考慮したデザインで、長時間の施術においても、術者の負担を軽減します。

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。





Vario Surg 3

NSK

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。

(P) (IEI) (IISI)

Uterasonic Bone Surgery System Variaburg 3

- PROGRAM +

AUTO CLEANING

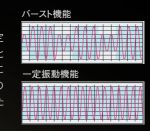
GA SELECT

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。





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 コントロールリ、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。

5 VarioSurg3

Surgic Pro × Vario Surg 3

リンク機能*'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、超音波ボー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事が できます。



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 ケーターは、確実で安全な操作をサポートします。

セレクトキーの長押しで

使用するシステムを切替



サージック Pro使用時の バリオサージ3パネル表示

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
- 標準価格 ¥38.000
- 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リンクスタンド
- SGリンクケーブル

- *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。

Surgic Pro*

- TORQUE +

Per System Variosurg 3

Vario Surg 3

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 標準価格 ¥950,000

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 標準価格 ¥861,000

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 一般的名称: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

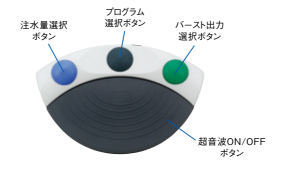
コントロールユニット

- 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 標準価格 ¥89,000

2 m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 標準価格 ¥38,000

• 寸法: W 281 × D 171.5 × H 47 mm

| | | | 熱水洗浄可能 | 135℃ | 135℃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

標準価格 ¥58,000

• 寸法: W 534 × D 427 × H 207 mm



CART-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。



• 外形寸法:W 360 × D 420 × H 800 mm

• 重 量: 10 kg





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 標準価格 ¥698,000

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 一般的名称:電動式骨手術器械 認証番号:223ALBZX00027000 管理医療機器





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



骨切り用



パワーレベル SURG 150%

150% 製品名 H-SG1 製品番号 Z305151 標準価格 ¥21,000 • チタンコーティング • 刃数:5 • 厚さ:0.6 mm • チップ先端から3 mm,6 mm,9 mmにマーク入*



パワーレベル SURG 80%

製品名 SG1A 製品番号 Z305138 標準価格 ¥21,000

チタンコーティング ◆ 刃数:5 ◆ 厚さ:0.6 mmチップ先端から3 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mmにマーク入*



パワーレベル **SURG** 80%

製品名 SG2R 製品番号 Z305102 標準価格 ¥21,000 • チタンコーティング • 右湾曲* • 刃数:3 • 厚さ:0.6 mm



パワーレベル **SURG** 80%

製品名 SG2L 製品番号 Z305103 標準価格 ¥21,000 • チタンコーティング • 左湾曲* • 刃数:3 • 厚さ:0.6 mm



パワーレベル **SURG** 150%

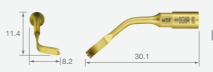
150% 製品名 H-SG8 製品番号 Z305155 標準価格 ¥21,000

チタンコーティング刃数:3厚さ:0.6 mmチップ先端から3 mm, 6 mm, 9 mmにマーク入*



パワーレベル **SURG** 80%

製品名 SG8A 製品番号 Z305139 標準価格 ¥21,000 • チタンコーティング • 刃数:3 • 厚さ: 0.6 mm • チップ先端から3 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mmにマーク入*



パワーレベル **SURG** 150%

150% 製品名 H-SG8R 製品番号 Z305156 標準価格 ¥21,000 • 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. 4 mmにマーク入 (片面のみ)*



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

 *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



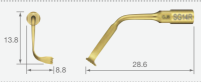
下顎枝からのブロック骨採取(垂直骨切り)

骨切り用



パワーレベル SURG 150%

150% 製品名 H-SG8L 製品番号 Z305157 標準価格 ¥21,000
 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, 4 mmにマーク入(片面のみ)*



パワーレベル **SURG** 80%

製品名 SG14R 製品番号 Z305122 標準価格 ¥21,000 • チタンコーティング • 右湾曲* • 刃数:5 • 厚さ: 0.6 mm



パワーレベル **SURG** 80%

製品名 SG14L 製品番号 Z305123 標準価格 ¥21,000チタンコーティング • 左湾曲* • 刃数:5 • 厚さ: 0.6 mm



パワーレベル **SURG** 80%

製品名 SG19 製品番号 Z305135 標準価格 ¥21,000 • チタンコーティング • 刃数:5 • 厚さ: 0.8 mm



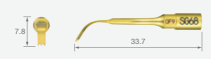
パワーレベル **SURG** 50%

製品名 SG30 製品番号 Z305137 標準価格 ¥17,000 • チタンコーティング • シャープエッジ • 最厚部: 0.5 mm • 最薄部: 0.15 mm



パワーレベル SURG 80% 製品名 SG58 製品番号 Z305141 標準価格 ¥21,000

チタンコーティング ● 刃数:3 ● 厚さ:0.6mmチップ先端から3 mm, 6 mm, 9 mmにマーク入



パワーレベル **SURG** 80%

製品名 SG68 製品番号 Z305143 標準価格 ¥21,000 • チタンコーティング • 刃数:3 • 厚さ:0.6 mm • チップ先端から2 mm, 4 mmにマーク入 (片面のみ)

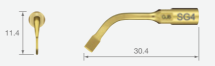
*チップ先端の目盛りを目安に、深さを確認することができます。

骨切除・骨整形用



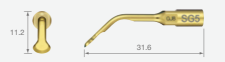
パワーレベル **SURG** 80%

製品名 SG3 製品番号 Z305104 標準価格 ¥17,000チタンコーティング ・ 先端と両サイドがシャープな片刃



パワーレベル **SURG** 80%

製品名 SG4 製品番号 Z305105 標準価格 ¥17,000チタンコーティング ・ 先端がシャープな両刃



パワーレベル **SURG** 80%

製品名 SG5 製品番号 Z305106 標準価格 ¥17,000 • チタンコーティング • 先端円周部がシャープな片刃

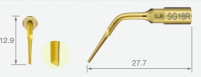
抜歯用(歯根抜歯時骨切除用)



パワーレベル **SURG** 80%

製品名 SG17 製品番号 Z305132 標準価格 ¥17,000

チタンコーティング ● 厚さ: 0.7 mm3 方向がシャープな両刃



パワーレベル **SURG** 50%

製品名 SG18R 製品番号 Z305133 標準価格 ¥17,000 • チタンコーティング • 厚さ: 0.7 mm • 3 方向がシャープな両刃



パワーレベル **SURG** 50%

製品名 SG18L 製品番号 Z305134 標準価格 ¥17,000 • チタンコーティング • 厚さ: 0.7 mm • 3 方向がシャープな両刃



歯槽骨の平坦化、骨片採取



歯根抜歯時骨切除



M-RE2

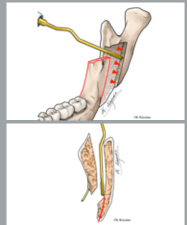


下顎枝矢状分割法(SSRO) 内側の水平骨切りラインの付与



Le Fort I 型骨切り術 下行口蓋動脈付近のトリミング

M-ST1



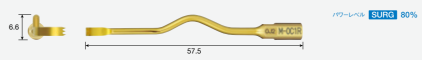
下顎枝矢状分割法(SSRO) 矢状分割時の皮質骨と海面骨の分離

骨切り用(MAXIREACH)



製品名 M-ST1 製品番号 Z305713 標準価格 ¥41,000 • チタンコーティング • 刃数:3 • 厚さ: 0.6 mm

骨切り用(MAXIREACH)



製品名 M-OC1R 製品番号 Z305709 標準価格 ¥41,000

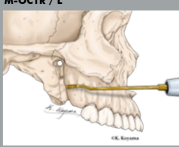
- チタンコーティング 右湾曲* 刃数:3 厚さ:0.6 mmチップ先端から2 mmにマーク入*
- 02 H-001L SURG 80%

製品名 M-OC1L 製品番号 Z305710 標準価格 ¥41,000

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・ガイドグルーブの付与

* 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。

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 単入インプラントサイズ: ワイドサイズφ5.0 mm

バ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画像で確実なる診断の上、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。



SG16B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。



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



SG15Aチップを用いて、上顎洞底1 mm手前 まで形成します。チップを押し込みすぎないよう



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。



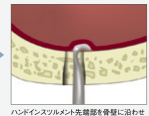
動させるように小刻みに動かします。



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。

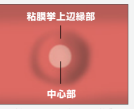


SCL11DチップまたはSCL13Dチップを用い、 十分な注水下で形成します。注水量は3に設 定します。チップ先端部のエッジ部分を使って、 インプラント窩の窩底のエッジを切削します。 チップを押し込みすぎますと、上顎洞粘膜に水 圧がかかりますので、注意が必要です。チップ 先端を円運動させるように小刻みに動かします。

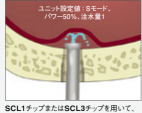


ながら、インプラント窩内部に入れます。 先端部を窩底から離さないようにしながら、先 端部を回転させて、ゆっくりと辺縁の粘膜を皮 質骨から剥離させます。

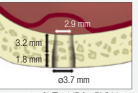
その後マイクロスコープやエンドスコープなどを 用いて、上顎洞粘膜の状態を確認することが 望ましいです。



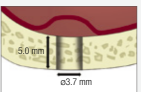
上顎洞側から見たときの拳上された粘膜のイ メージ図です。マイクロスコープやエンドスコー プなどを用いて、上顎洞粘膜が確実に拳上さ れているか、孔があいていないかを確認するこ とが望ましいです。



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。



SCL11D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



パワーレベル SURG 50%





パワーレベル SURG 50%





パワーレベル SURG 50%

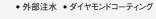






パワーレベル SURG 80%

パワーレベル SURG 80%





パワーレベル SURG 80%

製品名 SCL13D 製品番号 Z305203 標準価格 ¥25.000 • 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挙上 (インプラント窩挿入前)



インプラント窓の深さは 先端の目盛りを目安に 確認することができます。



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 標準価格 ¥25,000 • 外部注水 • ダイヤモンドコーティング



パワーレベル **SURG** 80%

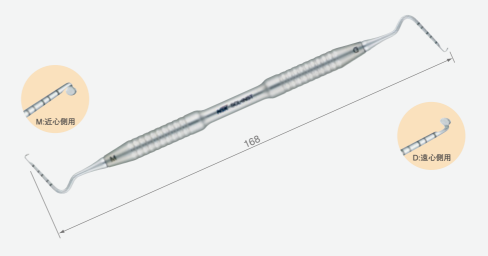
製品名 SCL15D 製品番号 Z305205 標準価格 ¥25,000 • 外部注水 • ダイヤモンドコーティング

ハンドインスツルメント

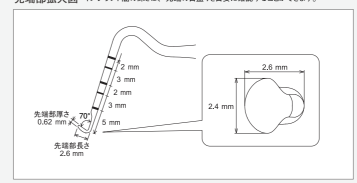
販売名: ソケットリフト ハンドインスツルメント 一般的名称: 歯科用起子及び剥離子 届出番号: 0982X00016000141号 一般医療機器

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 標準価格 ¥15,000

• 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。



2 mm 3 mm 2 mm 3 mm 5 mm

インプラント窓の深さは 先端の目盛りを目安に 確認することができます。

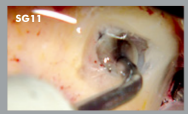
21 | VarioSurg3 | VarioSurg3 | 22





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)



パワーレベル **SURG** 80% 製品名 SG6D 製品番号 Z305107 標準価格 ¥19,000

ダイヤモンドコーティング

パワーレベル SURG 50%

パワーレベル SURG 50%

パワーレベル SURG 50%

パワーレベル SURG 50%



製品名 SG7D 製品番号 Z305108 標準価格 ¥19,000
• ダイヤモンドコーティング

粘膜剥離用



製品名 SG9 製品番号 Z305110 標準価格 ¥13,000 • 剥離、挙上用 角度 90°



製品名 SG10 製品番号 Z305111 標準価格 ¥13,000 • 剥離、挙上用 角度 135°



製品名 SG11 製品番号 Z305112 標準価格 ¥13,000 • 剥離、挙上用

骨切削用(インプラント窩の前処置)



パワーレベル **SURG** 50% 製品名 SG15A 製品番号 Z305124 標準価格 ¥19.000

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*



パワーレベル SURG 50% 製品名 SG15B 製品番号 Z305125 標準価格 ¥19,000

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*



製品名 SG15C 製品番号 Z305126 標準価格 ¥19,000

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*



パワーレベル **SURG** 50%

パワーレベル **SURG** 50%

製品名 SG15D 製品番号 Z305127 標準価格 ¥19,000 • ダイヤモンドコーティング • チップ先端径:1.3 mm

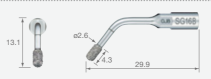
チップ先端から5 mm, 10 mm, 12 mmにマーク入*

製品名 SG16A 製品番号 Z305128 標準価格 ¥19.000



パワーレベル **SURG** 50%

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*



パワーレベル **SURG** 50%

製品名 SG16B 製品番号 Z305129 標準価格 ¥19,000

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。



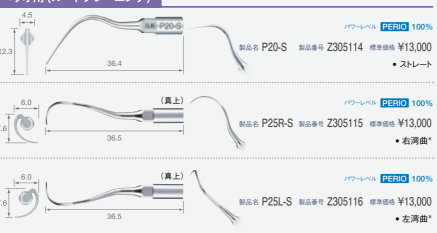


インプラント窩の前処置

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。



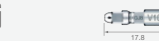
* チップのLR(左右)表記はチップの先端を正面から見た曲がりの方向を示しています。



床付きのインプラント上部構造のメインテナンス

ペリオ用(補綴物のメインテナンス)

Perio-Control



パワーレベル PERIO 100%

製品名 V10-S 製品番号 Z305117 標準価格 ¥7,200

● Eチップ用レンチ付属● プラスチックチップ別売







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

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。 SURG 80% チップは必ず指定されたパワー以下でご使用ください。

チップキット



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
- 標準価格 ¥106,000
- セット内容 H-SG1, SG5, SG6D, SG7D, SG11, SG17 チップホルダー



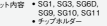
製品名ボーンカットキット

- 製品番号 Y900688
- 標準価格 ¥99.000
- 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
- 標準価格 ¥96.000
- セット内容 SG1, SG3, SG6D,





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
- 標準価格 ¥89.000
- 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(インプラント窓の前処置)

- 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
- 標準価格 ¥76,000
- セット内容 SG15A, SG15B, SG16A, SG16B チップホルダー



- 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
- 標準価格 ¥75.000
- セット内容 SCL11D, SCL12D, SCL1 VS チップレンチ • チップホルダー



ソケットリフトキット 製品名 ワイドサイズ インプラント用

- 製品番号 Y1002857
- 標準価格 ¥100.000
- セット内容 SCL12D, SCL13D, SCL14D, SCL3
 - VS チップレンチ
 - チップホルダー

スペアーパーツ

Spare Parts

		製品名	製品番号	標準価格				製品名	製品番号
LED	X 1880	VS3-LED-HPSC LEDハンドピース (ハンドピースコード 2 m付属)	E1133	¥260,000				ロッドVS _(ボトル支柱)	U564152
of the last term	M 1880	Eチップ用レンチ V10-S用	Z217399	¥1,000			ĭĭ! (ĭii	チューブホルダー (7個入)	Y900767
ill is	承	VSチップレンチ SG1A, SG8A, ソケットリフト用 (CR-40)	Z305350	¥1,000	-		 	VA-SG-CASE 滅菌ケース	20001326
	(X) [1950]	チップ <mark>交換レンチ</mark> (CR-30)	10000977	¥8,500	-			Minitainer 滅菌ケース (MAXI REACH用)	Z305780
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	本 [1880]	チップホルダー	20001327	¥5,900		4	>	SGリンクスタンド	Z1176
	(A) [1987]	ハンドピーススタンド	Z1029201	¥2,500)	SGリンクケーブル	Z1189
C)	イリゲーションチューブ (10本入)	Y1001210	¥15,000					

■VarioSurg3用チップ・チップキット・スペアーパーツ 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: 225ABBZX00144000 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

U564152

標準価格

¥4,000

¥2,400

20001326 ¥38,000

Z305780 ¥17,000

Z1176 ¥32,000

¥6,000

東京事務所 〒110-0015 本社•工場 〒322-8666 栃木県鹿沼市下日向700

東京都台東区東上野4-8-1 TIXTOWER UENO 9F TEL: 0289-64-3380 TEL: 03-5828-4180 FAX: 03-5828-0064 FAX: 0289-62-5636

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 TEL: 06-6315-7217 FAX: 06-6315-7218

ナカニシお客様相談窓口 ナカニシニ コール 受付時間(止目成日を除ぐ) 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。