

THE NEW VALUE FRONTIER



Web版

バリオサージ3
VarioSurg3

パワーアップ。



患者さんのために。

for the patient

インプラント治療に使用可能な超音波ボーンサージェリーシステム。
その代名詞ともいえるバリオサージが更なる進化を遂げ
“バリオサージ3”として新登場。

グリップ性とバランス性、そして術野を確保できる、
ハンドピースをそのままに、従来比50%のパワーアップを実現。





IMPLANTOR **Neo Plus** + バリオサージ3 *Variosurg3*

インプラント治療にはかかせない、
“インプランターNeo Plus”と“バリオサージ3”を1台の
フットペダルで操作出来るリンク機能を搭載。





Hand Piece

最大パワー150%へ。



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。

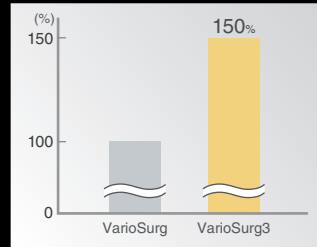


ツインLEDライト

最大パワー 150% 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、切れ味の良いパリオサージチップとの相乗効果により、効率的な施術とチェアタイムの短縮をサポート。

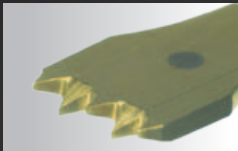
100%以上のパワーでご使用の際は対応専用チップをお使いください。



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、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、正確な施術をバックアップ。手指への負担を軽減するデザインです。

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。



オートクレーブ滅菌と、熱水洗浄にも対応し、安全性も実現しています。

Control Unit

最大パワー150%を支える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、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機能など、ドクターのニーズに応える様々な機能を搭載。

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、安全で確実な施術をサポート。

主な特長

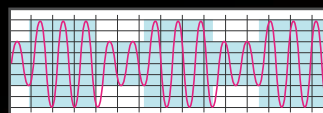
- 3つのモード切替が可能 (Surg, Endo, Perio)
- 切替可能バーストモード
- プログラムメモリー機能 (9プログラム)
- LEDライト光量調整機能
- オートクリーニングモード搭載
- フィードバック機能
- オートチューニング機能
- インプラントモーターとのリンク機能



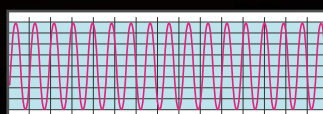
更に進化したバーストモード

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パワー選択が可能です。

バースト機能



一定振動機能



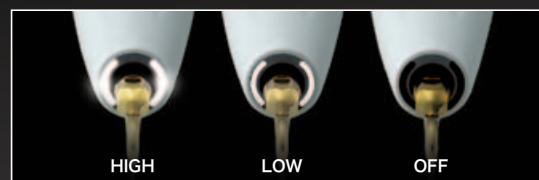
常に安定した切削を実現するフィードバック&オートチューニング機能

【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。設定した出力をチップ先端で再現し、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3段階に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75mL/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。

バリオサージ3 VarioSurg3



Control Unit

■ コントロールユニット



Foot Pedal

■ フットペダル ハンドル有

※フットペダルは別売りになります

商品コード BCDM03519



Hand Piece

ライト付き ■ バリオサージ3 専用ハンドピース

バリオサージ3

標準セット ライト付き

商品コード ADC00003

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

IMPLANTOR Neo Plus

“インプランターNeo Plus”と“バリオサージ3”の2つのシステムを1台のフットペダルで操作することが可能なリンク機能。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

リンク機能はインプランターNeo Plus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つの機器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
インプランター Neo Plus 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。



インプランター Neo Plus 使用時の
バリオサージ3 パネル表示



▲
セレクトキーの長押しで
使用する機器を切替

LINK 機能専用パーツ

リンクケーブル(単品)

商品コード ADC00027



SGリンクスタンド(単品)

商品コード ADC00026



※インプランター Neo Plusとバリオサージ3を
1つのフットペダルで操作する際に必要なパーツです。



インプランター Neo Plus LED LED標準セット **ライト付き** 商品コード ADC00001

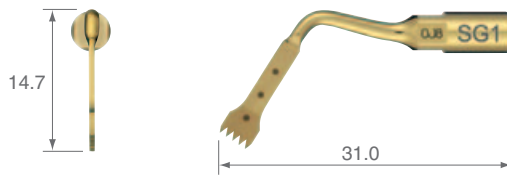
インプランター Neo Plus 標準セット **ライト無し** 商品コード ADC00002

VarioSurg Tip Line Up

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



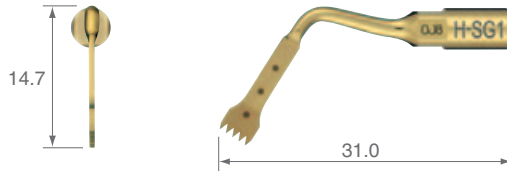
骨切り用



パワーレベル **SURG 80%**

製品名 パリオサージチップ SG1 商品コード CDM03410

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

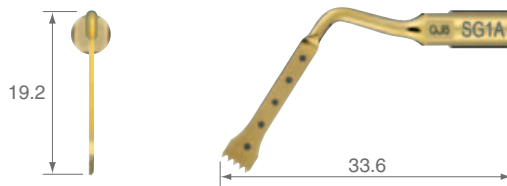


150%

パワーレベル **SURG 150%**

製品名 パリオサージチップ H-SG1 商品コード ADC00011

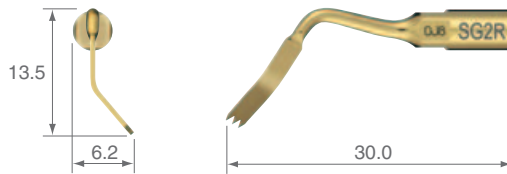
- ・チタンコーティング ・刃数：5, 厚さ 0.6mm
- ・チップ先端から 3mm, 6mm, 9mmごとにマーク入



パワーレベル **SURG 80%**

製品名 パリオサージチップ SG1A 商品コード CDM03476

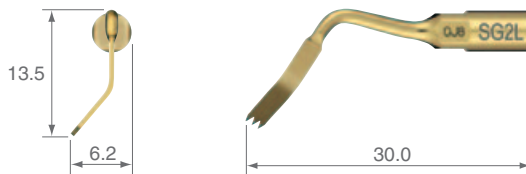
- ・チタンコーティング ・刃数：5, 厚さ 0.6mm
- ・チップ先端から 3mm, 6mm, 9mm, 12mm, 15mmごとにマーク入



パワーレベル **SURG 80%**

製品名 パリオサージチップ SG2R 商品コード CDM03411

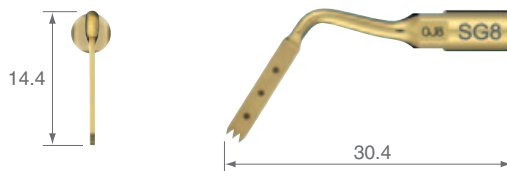
- ・チタンコーティング ・右湾曲* ・刃数：3, 厚さ 0.6mm



パワーレベル **SURG 80%**

製品名 パリオサージチップ SG2L 商品コード CDM03412

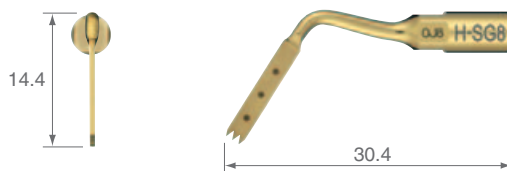
- ・チタンコーティング ・左湾曲* ・刃数：3, 厚さ 0.6mm



パワーレベル **SURG 80%**

製品名 パリオサージチップ SG8 商品コード CDM03413

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

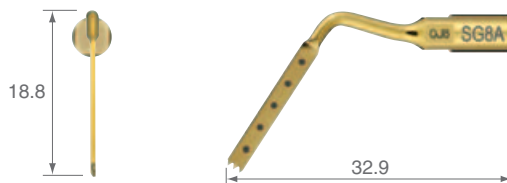


150%

パワーレベル **SURG 150%**

製品名 パリオサージチップ H-SG8 商品コード ADC00012

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



パワーレベル **SURG 80%**

製品名 パリオサージチップ SG8A 商品コード CDM03477

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



熱水洗浄可能

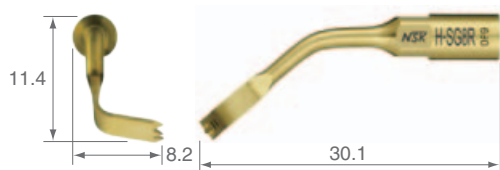


135°Cまでの温度でオートクレーブ可能

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。

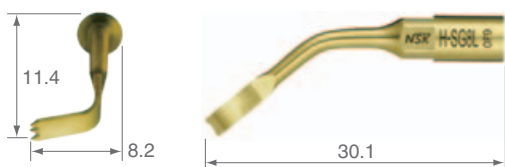
骨切り用



パワーレベル **SURG** 150%

製品名 パリオサージチップ H-SG8R 商品コード CDM03483

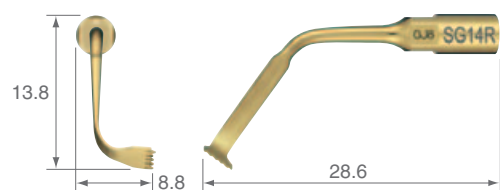
- ・チタンコーティング ・右湾曲*
- ・刃数：3, 厚さ 0.6mm
- ・チップ先端から 2 mm, 4 mm にマーク入 (片面のみ)*



パワーレベル **SURG** 150%

製品名 パリオサージチップ H-SG8L 商品コード CDM03484

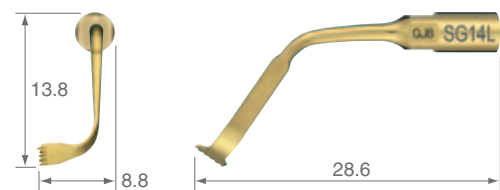
- ・チタンコーティング ・左湾曲*
- ・刃数：3, 厚さ 0.6mm
- ・チップ先端から 2 mm, 4 mm にマーク入 (片面のみ)*



パワーレベル **SURG** 80%

製品名 パリオサージチップ SG14R 商品コード CDM03414

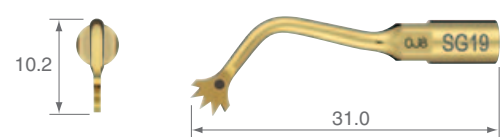
- ・チタンコーティング ・右湾曲*
- ・刃数：5, 厚さ 0.6mm



パワーレベル **SURG** 80%

製品名 パリオサージチップ SG14L 商品コード CDM03415

- ・チタンコーティング ・左湾曲*
- ・刃数：5, 厚さ 0.6mm



パワーレベル **SURG** 80%

製品名 パリオサージチップ SG19 商品コード CDM03416

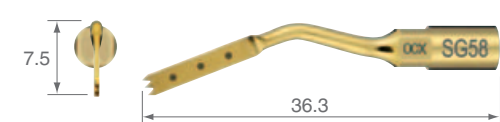
- ・チタンコーティング ・刃数：5, 厚さ 0.8mm



パワーレベル **SURG** 50%

製品名 パリオサージチップ SG30 商品コード CDM03478

- ・チタンコーティング ・シャープエッジ
- ・最厚部 0.5mm, 最薄部 0.15mm



パワーレベル **SURG** 80%

製品名 パリオサージチップ SG58 商品コード ADC00013

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



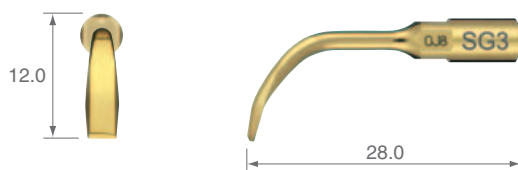
パワーレベル **SURG** 80%

製品名 パリオサージチップ SG68 商品コード CDM03482

- ・チタンコーティング ・刃数：3, 厚さ 0.6mm
- ・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。

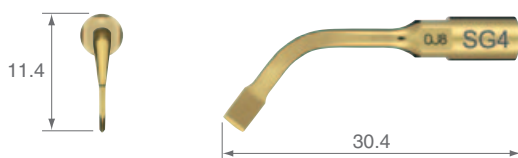
骨切除・骨整形用



パワーレベル **SURG** 80%

製品名 パリオサージチップ SG3 商品コード CDM03417

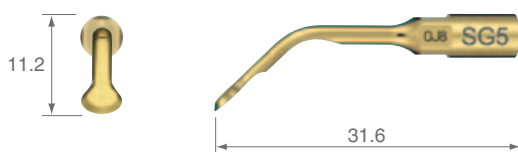
・チタンコーティング ・先端と両サイドがシャープな片刃



パワーレベル **SURG** 80%

製品名 パリオサージチップ SG4 商品コード CDM03418

・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 パリオサージチップ SG5 商品コード CDM03419

・チタンコーティング ・先端円周部がシャープな片刃



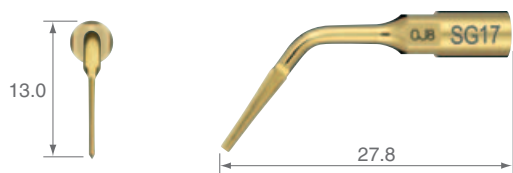
熱水洗浄可能



135°Cまでの温度でオートクレーブ可能

*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。

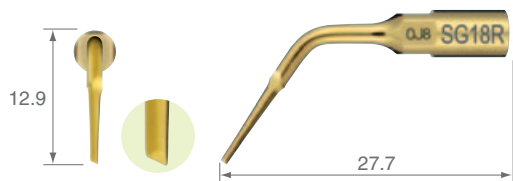
抜歯用（歯根抜歯時骨切除用）



パワーレベル **SURG** 80%

製品名 パリオサージチップ SG17 商品コード CDM03420

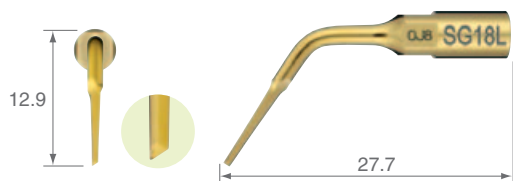
- ・チタンコーティング ・厚さ：0.7mm
- ・3方向がシャープな両刃



パワーレベル **SURG** 50%

製品名 パリオサージチップ SG18R 商品コード CDM03472

- ・チタンコーティング ・厚さ：0.7mm
- ・3方向がシャープな両刃

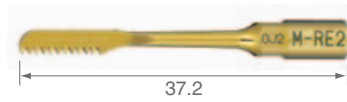


パワーレベル **SURG** 50%

製品名 パリオサージチップ SG18L 商品コード CDM03473

- ・チタンコーティング ・厚さ：0.7mm
- ・3方向がシャープな両刃

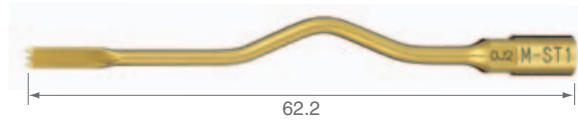
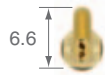
骨切り用 (MAXI REACH)



パワーレベル **SURG 80%**

製品名 パリオサージチップ M-RE2 商品コード BCDM03485

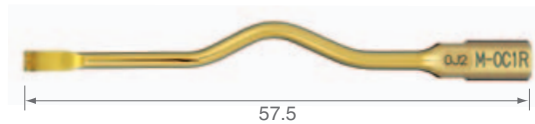
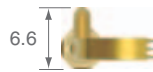
・チタンコーティング ・刃数：11 ・厚さ：0.6 mm



パワーレベル **SURG 80%**

製品名 パリオサージチップ M-ST1 商品コード BCDM03486

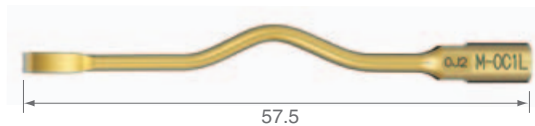
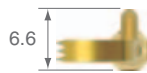
・チタンコーティング ・刃数：3 ・厚さ：0.6 mm



パワーレベル **SURG 80%**

製品名 パリオサージチップ M-OC1R 商品コード BCDM03487

・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 パリオサージチップ M-OC1L 商品コード BCDM03488

・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。



熱水洗浄可能



135°Cまでの温度でオートクレーブ可能

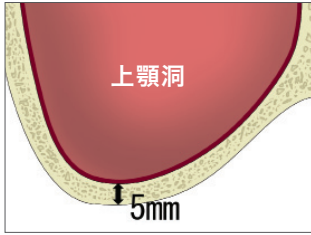
*チップのLR（左右）表記はチップの先端を正面から見た曲がりの方向を示しています。

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)

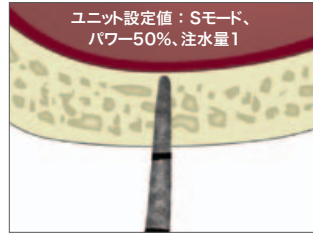
外科的侵襲が少なく、短い施術時間でサイナスリフトを行うことが出来るソケットリフト法を、より安全に行えるソケットリフトチップ。超音波振動による骨切削はシュナイダー膜への損傷リスクを軽減。オステオトームによる槌打がないため、患者さんの不快感を和らげ、めまいなどのリスクを抑えます。

上顎洞粘膜挙上術 手順例 埋入インプラントサイズ：ワイドサイズφ5.0mm

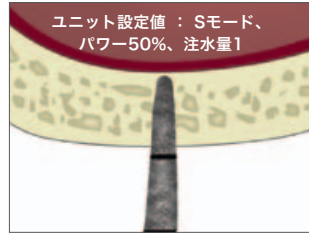
パリオサージチップを用いる場合



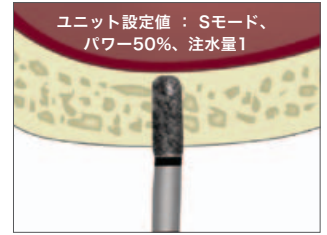
上顎洞底皮質骨まで5mm前後、骨質タイプⅢ・骨質良好の症例を説明します。CT画像で確実なる診断の上、垂直的骨幅を十分に術前診断し、上顎洞底部までの形成を行います。



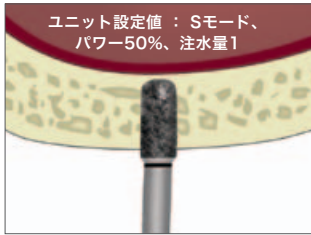
SG15Aチップを用いて、上顎洞底1mm手前まで形成します。チップを押し込みすぎないように注意します。



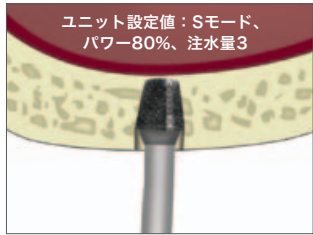
SG15Bチップを用いて形成します。チップを押し込みすぎないように注意します。



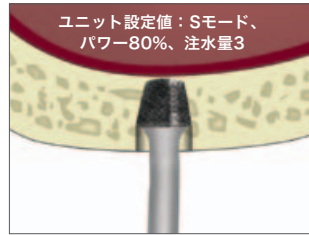
SG16Aチップを用いて形成します。深度ゲージを使うときと同じように、インプラント窩を探りながら形成します。



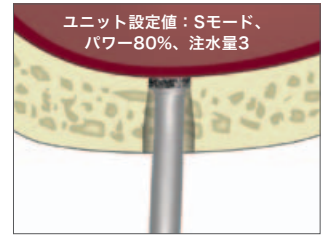
SG16Bチップを用いて、上顎洞底骨がほとんどない状態まで形成します。深度ゲージを使うときと同じように、インプラント窩を探りながら形成します。



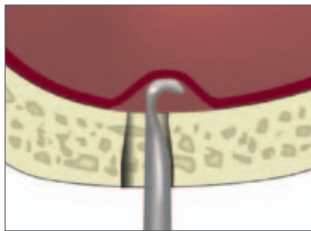
SCL12Dチップを用い、十分な注水下で形成します。注水量は3に設定します。チップを押し込みすぎますと、上顎洞粘膜に水圧がかかりますので、注意が必要です。チップ先端を円運動させるように小刻みに動かします。



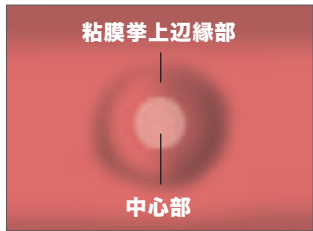
SCL14Dチップを用い、十分な注水下で形成します。注水量は3に設定します。チップを押し込みすぎますと、上顎洞粘膜に水圧がかかりますので、注意が必要です。チップ先端を円運動させるように小刻みに動かします。



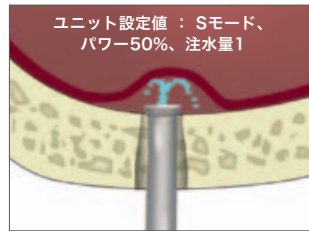
SCL11DチップまたはSCL13Dチップを用い、十分な注水下で形成します。注水量は3に設定します。チップ先端部のエッジ部分を使って、インプラント窩の窩底のエッジを切削します。チップを押し込みすぎますと、上顎洞粘膜に水圧がかかりますので、注意が必要です。チップ先端を円運動させるように小刻みに動かします。



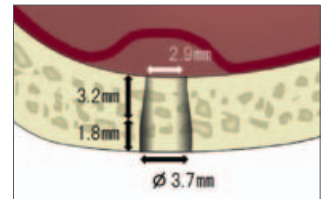
ハンドインスツルメント先端部を骨壁に沿わせながら、インプラント窩内部に入れます。ハンドインスツルメント先端部を回転させながら、粘膜を皮質骨からゆっくりと剥離します。その後、マイクロスコープやエンドスコープなどを用いて、上顎洞粘膜の状態を確認することが望ましいです。



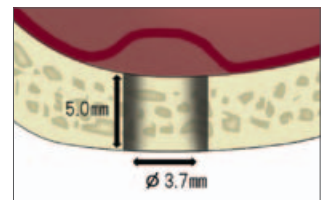
上顎洞側から見たときの挙上された粘膜のイメージ図です。マイクロスコープやエンドスコープなどを用いて、上顎洞粘膜が確実に挙上されているか、孔があいていないかを確認することが望ましいです。



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

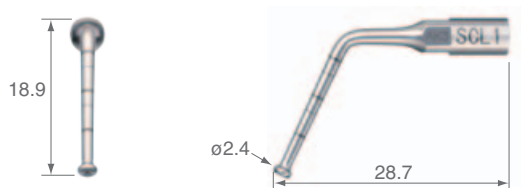


SCL11Dチップを用いた場合に形成されるインプラント窩の形状はこのようになります。



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。

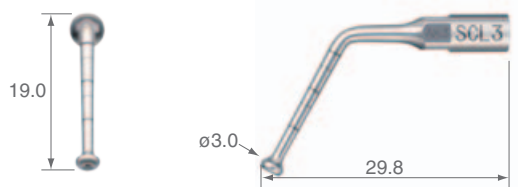
ソケットリフト用



パワーレベル **SURG 50%**

製品名 パリオサージチップ SCL1 商品コード ADC00019

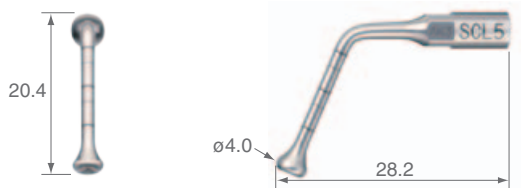
・内部注水



パワーレベル **SURG 50%**

製品名 パリオサージチップ SCL3 商品コード ADC00020

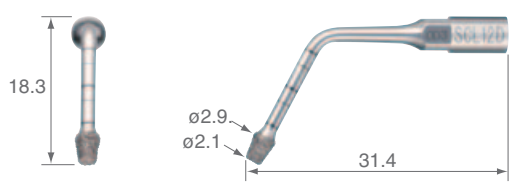
・内部注水



パワーレベル **SURG 50%**

製品名 パリオサージチップ SCL5 商品コード ADC00021

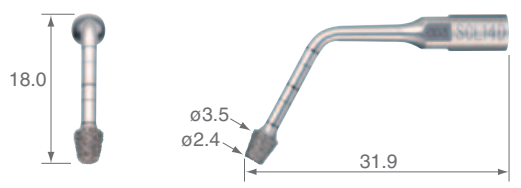
・内部注水



パワーレベル **SURG 80%**

製品名 パリオサージチップ SCL12D 商品コード ADC00014

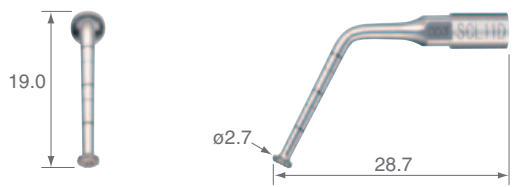
・外部注水 ・ダイヤモンドコーティング



パワーレベル **SURG 80%**

製品名 パリオサージチップ SCL14D 商品コード ADC00015

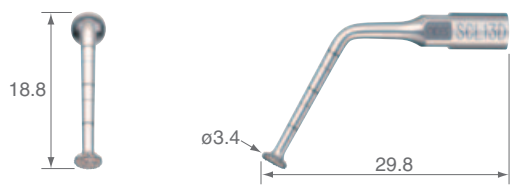
・外部注水 ・ダイヤモンドコーティング



パワーレベル **SURG 80%**

製品名 パリオサージチップ SCL11D 商品コード ADC00016

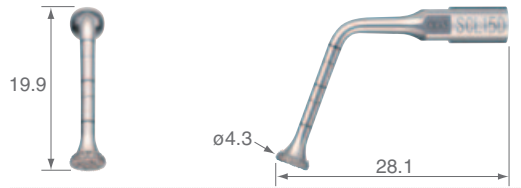
・外部注水 ・ダイヤモンドコーティング



パワーレベル **SURG 80%**

製品名 パリオサージチップ SCL13D 商品コード ADC00017

・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 パリオサージチップ SCL15D 商品コード ADC00018

・外部注水 ・ダイヤモンドコーティング

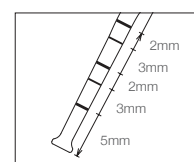


熱水洗浄可能



135°Cまでの温度でオートクレーブ可能

*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。



インプラント窩の深さはチップの目盛りで測ることができます。

ハンドインスツルメント

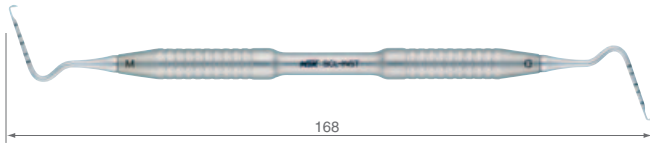
販売名：ソケットリフト ハンドインスツルメント 一般的名称：歯科用起子及び剥離子
届出番号：09B2X00016000141号 一般医療機器

製品名 ハンドインスツルメント SCL 商品コード ADC00024

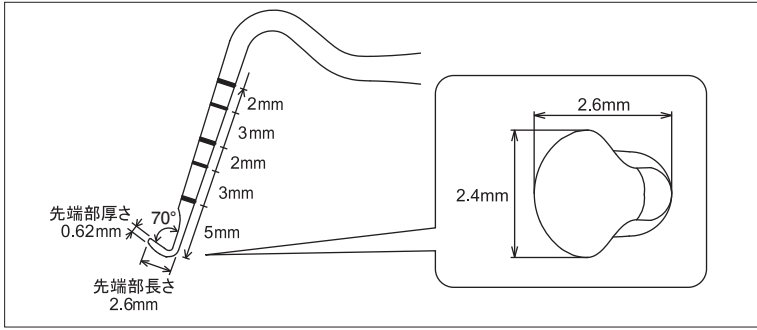
・全長 168mm



M: 近心用



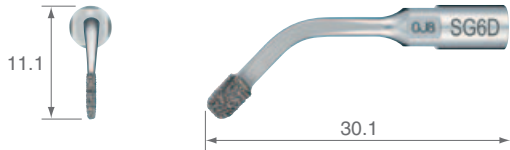
D: 遠心用



先端部拡大図

インプラント窩の深さは、先端の目盛りで測ることができます。

骨切り用（骨窓の開窓など）



パワーレベル **SURG** 80%

製品名 パリオサージチップ SG6D 商品コード CDM03424

・ダイヤモンドコーティング

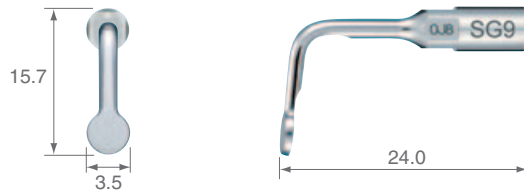


パワーレベル **SURG** 50%

製品名 パリオサージチップ SG7D 商品コード CDM03425

・ダイヤモンドコーティング

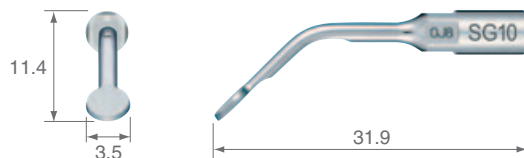
粘膜剥離用



パワーレベル **SURG** 50%

製品名 パリオサージチップ SG9 商品コード CDM03421

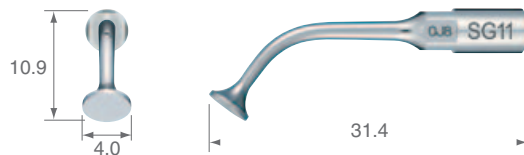
・剥離、挙上用 角度 90°



パワーレベル **SURG** 50%

製品名 パリオサージチップ SG10 商品コード CDM03422

・剥離、挙上用 角度 135°

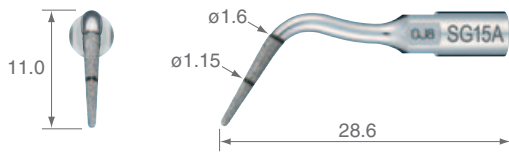


パワーレベル **SURG** 50%

製品名 パリオサージチップ SG11 商品コード CDM03423

・剥離、挙上用

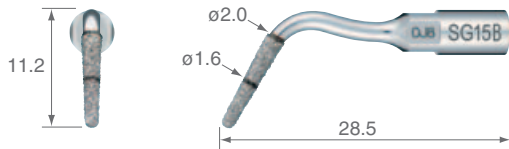
骨切削用(インプラント窩の前処置)



パワーレベル **SURG 50%**

製品名 パリオサージチップ SG15A 商品コード CDM03426

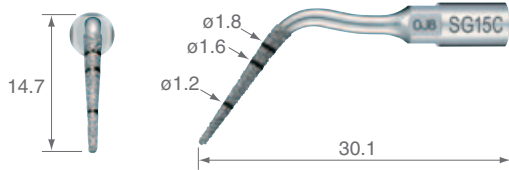
- ・ダイヤモンドコーティング ・チップ先端径：0.7mm
- ・チップ先端から5mm, 10mmごとにマーク入



パワーレベル **SURG 50%**

製品名 パリオサージチップ SG15B 商品コード CDM03427

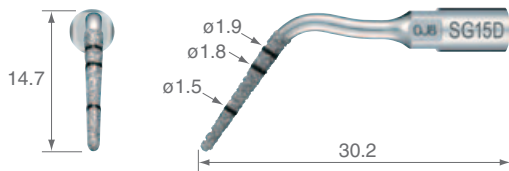
- ・ダイヤモンドコーティング ・チップ先端径：1.3mm
- ・チップ先端から5mm, 10mmごとにマーク入



パワーレベル **SURG 50%**

製品名 パリオサージチップ SG15C 商品コード CDM03474

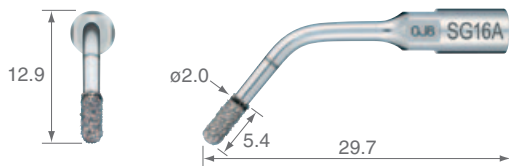
- ・ダイヤモンドコーティング ・チップ先端径：0.9mm
- ・チップ先端から5mm, 10mm, 12mmごとにマーク入



パワーレベル **SURG 50%**

製品名 パリオサージチップ SG15D 商品コード CDM03475

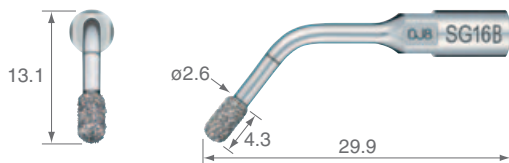
- ・ダイヤモンドコーティング ・チップ先端径：1.3mm
- ・チップ先端から5mm, 10mm, 12mmごとにマーク入



パワーレベル **SURG 50%**

製品名 パリオサージチップ SG16A 商品コード CDM03428

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



パワーレベル **SURG 50%**

製品名 パリオサージチップ SG16B 商品コード CDM03429

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



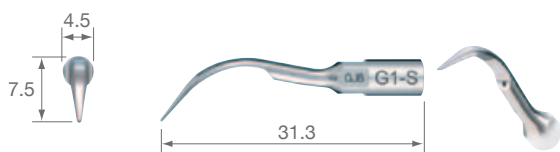
熱水洗浄可能



135°Cまでの温度でオートクレーブ可能

*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。

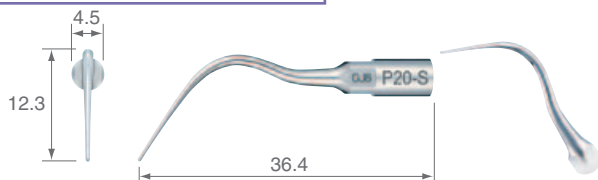
スケーリング用



パワーレベル **SURG** 50%

製品名 パリオサージチップ G1-S 商品コード CDM03430 標準価格 ¥13,000

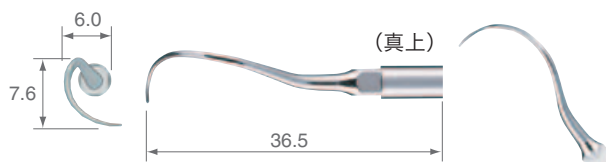
ペリオ用(ルートプレーニング)



パワーレベル **PERIO** 100%

製品名 パリオサージチップ P20-S 商品コード CDM03431

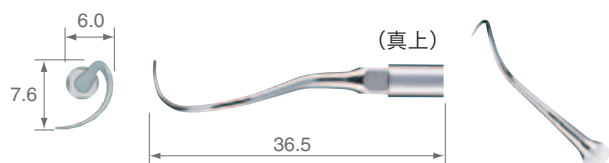
・ストレート



パワーレベル **PERIO** 100%

製品名 パリオサージチップ P25R-S 商品コード CDM03432

・右湾曲*

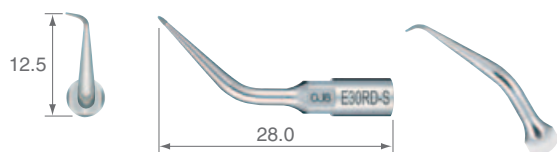


パワーレベル **PERIO** 100%

製品名 パリオサージチップ P25L-S 商品コード CDM03433

・左湾曲*

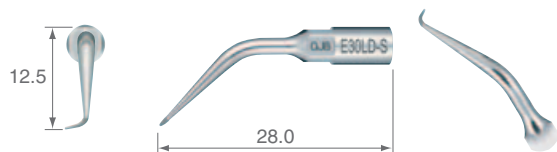
逆根管充填窩洞形成用



パワーレベル **ENDO** 50%

製品名 パリオサージチップ E30RD-S 商品コード CDM03434

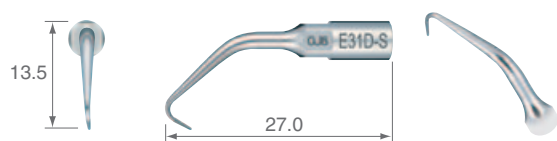
・ダイヤモンドコーティング ・白歯部用（右曲がり）



パワーレベル **ENDO** 50%

製品名 パリオサージチップ E30LD-S 商品コード CDM03435

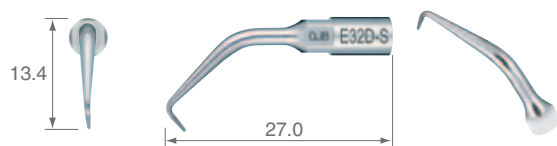
・ダイヤモンドコーティング ・白歯部用（左曲がり）



パワーレベル **ENDO** 50%

製品名 パリオサージチップ E31D-S 商品コード CDM03436

・ダイヤモンドコーティング ・前歯部 ・白歯部用（70°）



パワーレベル **ENDO** 50%

製品名 パリオサージチップ E32D-S 商品コード CDM03437

・ダイヤモンドコーティング ・前歯部用（90°）



熱水洗浄可能

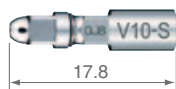


135°Cまでの温度でオートクレーブ可能

*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。

ペリオ用(補綴物のメンテナンス)

Perio-Control



パワーレベル **PERIO** 100%

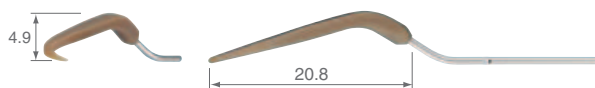
製品名 パリオサージチップV10-S 商品コード CDM03438

・ E チップ用レンチ付属 ・ プラスチックチップ別売



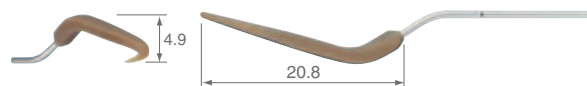
製品名 パリオサージチップV-P10-S 商品コード CDM03439

・ 3本入



製品名 パリオV-P11R-S 商品コード CDM03550

・ 右湾曲* ・ 3本入 ・ V10-Sホルダー別売



製品名 パリオV-P11L-S 商品コード CDM03551

・ 左湾曲* ・ 3本入 ・ V10-Sホルダー別売



製品名 パリオV-P12-S 商品コード CDM03552

・ 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までの温度でオートクレーブ可能

*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 パリオサージチップ ベーシックHK
商品コード BCDM03460

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 パリオサージチップ コツキリK
商品コード CDM03456

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 パリオサージチップ サイナスK
商品コード CDM03457

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 パリオサージチップ エンドK
商品コード CDM03458

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(インプラント高の前処置)

製品名 パリオサージチップ インプラントK
商品コード CDM03459

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



- ソケットリフト用

パリオチップ
製品名 ソケットリフトSTD3
商品コード ADC00022

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

製品名 パリオチップ
ソケットリフトWIDE4
商品コード ADC00023

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



製品名 パリオサージチップホルダー
商品コード CDM03440

・ケースのみ



熱水洗浄可能



135°Cまでの温度でオートクレーブ可能

Optional Parts

オプションパーツ

	製品名	商品コード
	VS3-LED-HPSC LEDハンドピース (ハンドピースコード2m付属)	ADC00029
	バリオサージ Eチップレンチ V10-S用	CDM03442
	VSチップレンチ SG1A、SG8A、ソケットリフト用 (CR-40)	CDM03479
	バリオサージ トルクレンチ (CR-30)	CDM03441
	モータースタンド	CDM02956
	イリゲーション チューブ (10本入)	CDM02820

製品名	商品コード	
  	<p>バリオサージ チューブホルダー (7個入)</p>	CDM03454
  	<p>バリオサージ 滅菌ケース</p>	CDM03452
  	<p>チップ用滅菌ケース (MAXI REACH用)</p>	BCDM03489
	<p>フットペダル ハンドル有</p>	BCDM03519
	<p>バリオサージ3 キャリングケース 寸法：W469×D344×H180mm</p>	CDM03446
	<p>iCART-L 外形寸法：W360×D420×H800mm</p>	CDM03444

バリオサージ3 Variosurg3

Ver.2.0



製造販売元：株式会社ナカニシ 本社・工場 栃木県鹿沼市下日向700 〒322-8666 Tel:0289-64-3380 Fax:0289-62-5636

[Variosurg]は株式会社ナカニシの登録商標です。
[IMPLANTOR]は京セラ株式会社の登録商標です。



<http://www.kyocera.co.jp/prdct/medical/index.html>

京セラ株式会社 メディカル事業部 本社 京都市伏見区竹田烏羽殿町6番地 〒612-8501 Tel:075-778-1982 Fax:075-778-1983



東京事業所 東京都品川区東品川3丁目32-42 1・Sビル 〒140-8810 Tel:03-5782-7018 Fax:03-5782-8518

札幌営業所 札幌市中央区北1条西3丁目3(札幌MNビル10F) 〒060-0001 Tel:011-555-3288 Fax:011-281-6525
岡山営業所 岡山市北区豊屋町10-16(あいおいニッセイ同和損保岡山ビル4F) 〒700-0826 Tel:086-803-3625 Fax:086-225-2289
名古屋営業所 名古屋市中区東3丁目15-31(住友生命千種ニュータービル6F) 〒461-0004 Tel:052-930-1480 Fax:052-938-1388
九州営業所 福岡市博多区博多駅東2丁目10-35(博多プライムイースト7F) 〒812-0013 Tel:092-452-8148 Fax:092-452-8177

当パンフレットに記載の情報は2020年1月時点のものです。
当パンフレットについては、無断で複製、転載することを禁じます。

© 2020 KYOCERA Corporation
200127M D-024-5-1 00019