

SURGICAL

Surgic Pro2 × VarioSurg 3



SYNERGY IN IMPLANTOLOGY

Surgic Pro2 × VarioSurg 3 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“Surgic Pro2”と、超音波ボンサージェリーシステム“VarioSurg 3”の2つのシステムを、ワイヤレス接続により、1台のフットコントロールで操作可能です。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し、そのシナジー効果で多様な術式に対応。インプラント治療の効率が上がります。また、クリニック環境の煩雑化を避け、よりスマートな診療を実現。すでにどちらか1台を所有している場合も、設備の拡張が簡単に行えます。一体型と比べ、コストの面でも導入しやすくなっています。

2つのシステムを簡単にシームレスにつなげる 「Bluetooth®接続」



コンパクトなリンクモジュールを使用することでVarioSurg 3とのBluetooth®接続が可能になります。また、専用リンクスタンド 2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。

1つのフットコントロールで2つのデバイスを制御



Surgic Pro2とVarioSurg 3をBluetooth®接続することで、2つのユニット操作を1つのフットコントロールで操作することが可能になります。設定も操作も簡単に切り替えが可能で、スムーズな作業と院内スペースの効率化にも寄与します。

視認性と操作性に優れた大型液晶パネル



ディスプレイの調光を10段階で調整可能な大型のバックライト付きLCDパネルにより、視認性が向上しました。

*当機能を使用するには、Surgic Pro2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）とリンクセット（別売品）が必要です。



Surgic Pro2

GO BEYOND

従来より高く評価されている口腔外科用マイクロモーターシステム「Surgic Pro」は、動作性、安全性、ワイヤレスによるネットワークの拡張性を兼ね備え、「Surgic Pro2」へ進化しました。Surgic Proの基本性能を向上させるだけでなく、さまざまなデバイスとの接続により、術者の操作性と安全性が向上し、効率の良い施術をサポートします。

3つの進化ポイント

OPERABILITY

SAFETY

WIRELESS
EXTENSIBILITY

OPERABILITY

術者のニーズを最優先しSurgic Proの操作性をさらにアップグレード。

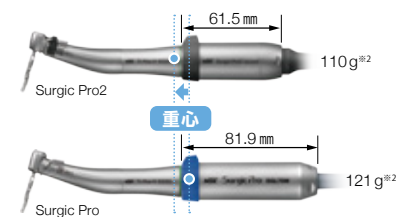


操作性の向上とコンパクトで新しいモーター

ナカニシ独自のマイクロモーター技術により、従来と比べ、モーターのサイズと重量を大幅に削減しました。モーターが小さくなり、重心がよりハンドピースのヘッドに近くなったことで、ハンドリングがしやすくなり、治療時の操作性が大幅に向上しました。

長さ 20.4 mm 小型化^{※1}

重さ 11g 軽量化^{※1}



※1 従来品と比べ

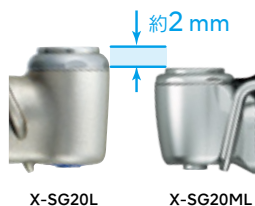
※2 モーターコードを除く

ミニヘッドで様々なサージカルガイドに対応可能な標準セットのハンドピース

標準セットのハンドピースは従来品よりヘッドサイズが約2mm小さくなりました*。これにより、ドリリング時のサージカルガイドにも十分対応可能です。

また、術者の視野が大きく確保でき、口腔内へのアクセス性も大きく向上。さらに、患者の開口時の負担を大きく軽減することが可能となり、快適な施術をサポートします。

*標準セットハンドピース ライト付：X-SG20ML ライト無：SG20M



視認性と操作性に優れた大型液晶パネル

ディスプレイに調光を10段階で調整可能な大型のバックライト付きLCDパネルを採用することで、視認性が向上しました。また、直感的でわかりやすいアイコンにより、スムーズな操作が可能です。高感度タッチパネルにより、手術用のグローブを使用しているときでもストレスなく操作できます。



視認性が向上した高演色LED

高演色LEDを使用することで、治療中の血液や歯肉の視認性が向上します。



静かでスムーズな新設計のイリゲーションポンプ

新設計のイリゲーションポンプは、静かで安定した注水を実現します。イリゲーションチューブのセットアップもシンプルで簡単に行えます。



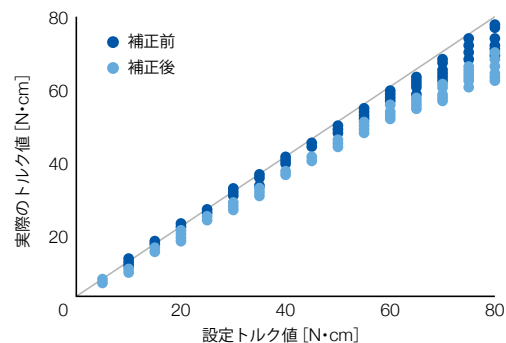
SAFETY

施術で要求される正確なトルク値を維持するAHC(Advanced Handpiece Calibration)機能と、ISQ値測定器、“Osseo 100+”と組み合わせることで、インプラント治療をより安全に進めることが可能になります。



正確なトルク補正による、安全な治療をサポート

ナカニシ独自のハンドピースキャリブレーション機能(AHC: Advanced Handpiece Calibration)機能により、施術で要求される正確なトルク値を出力します。使用するハンドピースのベアリングやギア摩耗状況により、実際に出力されるトルク値と設定したトルク値の間にズレが生じます。このAHC機能はこのズレを補正し、正しいトルク値を維持します。



WIRELESS EXTENSIBILITY

様々なデバイスとのワイヤレス接続により、インプラント治療の数値データの管理ができ、シームレスで効率的な治療をサポートします。



ISQ値測定器Osseo 100+とのリンク

ISQ測定器「Osseo 100+」は、ISQ値を簡単な手順で測定でき、インプラント荷重時期の計画を立てることができます。また、Bluetooth®を使用することでSurgic Pro2と接続することが可能です。さらにSurgic Pro2を介してiPadと接続することで、測定されたISQ値を、iPadに表示しデータの共有や管理、保管することが可能です。測定するインプラント体をiPad上で選択し、それぞれ測定することにより、部位毎に分けて測定データを管理することが可能です。



※ 歯別に計測する際はiPad上で選択し、それぞれ計測することで、歯毎のデータ管理が可能です。

超音波ボンサージェリーシステム「VarioSurg 3」とのリンク

Surgic Pro2は、リンクモジュールを使用することで、ナカニシの超音波ボンサージェリーシステム「VarioSurg 3」と簡単にBluetooth®リンクすることができます。それにより、2つのユニット操作を1つのフットコントロールで操作することが可能になります。

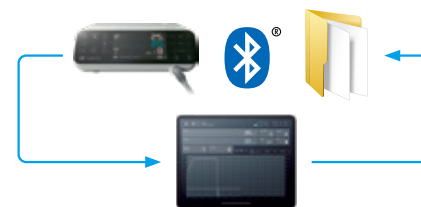
簡単な操作で2つのシステムを切り替えることができ、スムーズに作業を行うことが可能です。



iPadとのリンク

iPadに専用アプリケーションをインストールし、Surgic Pro2と接続することで、回転速度やトルク値などの詳細なデータをリアルタイムで表示し、そのデータを保存することもできます。

また、Surgic Pro2を介し、Osseo 100+に接続すると、ISQ値のデータを保存することも可能になります。



ワイヤレスフットコントロールとのリンク

Bluetooth®接続により、ケーブルの長さを気にせずに最適な位置を選択できます。フットコントロールは前モデルより軽量化され、位置変更が容易。IPX8の耐水性もあり、術者は治療に専念することができます。フットコントロールの上部にある3つの選択ボタンは術者の用途に合わせてカスタマイズ*できる仕様となっています。電池残量が少なくなると、コントロールユニットの液晶パネルのフットコントロール表示箇所が点滅してお知らせします。

*出荷時は「注水量選択ボタン」、「プログラム選択ボタン」、「回転方向選択ボタン」の設定となっております。



※出荷時は「注水量選択ボタン」、「プログラム選択ボタン」、「回転方向選択ボタン」の設定となっております。

Surgic Pro2

標準セット



Surgic Pro2 標準セット

ライト	製品名	製品番号	標準価格	ライト	製品名	製品番号	標準価格
●	Surgic Pro2 OPT	Y1500356	¥698,000	—	Surgic Pro2 NON-OPT	Y1500357	¥548,000

セット内容

- コントロールユニット
- SGL80M ライト付マイクロモーター
- ワイヤレスフットコントロール
- X-SG20ML 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(3本入)

他付属品

セット内容

- コントロールユニット
- SG80M ライト無しマイクロモーター
- ワイヤレスフットコントロール
- SG20M ハンドピース(20:1減速)
- イリゲーションチューブ(3本入)

他付属品

仕様

コントロールユニット(AHC機能付)

- 電源：AC 100-240 V 50 / 60 Hz ●注水ポンプ最大出力量：75 mL / min ●プログラム数：8プログラム
- 寸法：W 245 × D 235 × H 90 mm ●重量：2.1 kg ●トルク：5-80 Ncm

マイクロモーター

- 回転速度：200-40,000 min⁻¹ ●ライト：高演色LED(ライト付きモーター) ●重量：0.2 kg(モーターコード含む)

ワイヤレスフットコントロール

- 電源：単四電池3本 ●寸法：w 260 x D 185 x H 65 mm ●重量：1.1 kg(ハンガー含む)

オプション

リンクツール (Surgic Pro2 × VarioSurg 3)

コンパクトなリンクモジュールを使用することでVarioSurg 3とのBluetooth®接続が可能になります。また、リンクスタンド 2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。



製品名	製品番号	標準価格
リンクモジュール	Z1402001	¥20,000

- リンクボックス ●リンクケーブル



製品名	製品番号	標準価格
リンクスタンド 2	Z1452001	¥15,000



キャリングケース

移動に便利なキャリングケースは、Surgic Pro2と周辺機器を収納できる専用設計。

製品名	製品番号	標準価格
Carrying Case (Surgic Pro2)	Y1500395	¥58,000

- 寸法：W 534 × D 427 × H 207 mm



iCart-L

製品本体と付属品を安全に設置できる移動式カート。

製品名	製品番号	標準価格
iCart-L	Z299	¥50,000

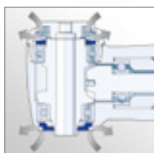
- 外形寸法：W 360 × D 420 × H 800 mm ●重量：10 kg

Surgic Pro2
プロモーション動画 ▶



Implant Handpieces

高トルク対応 分解式コントラ 80 Ncm



ダブルシーリングシステム

ナカニ独自のダブルシーリングシステムは、ヘッド内部への異物の混入を上下2方向からブロック。血液や蛋白などのヘッド内部への流入を防ぎ、耐久性を飛躍的に向上させます。

簡単に分解・洗浄

X-DSG20シリーズは本体をワンタッチで簡単に分解でき、内部に固着した血液や蛋白を徹底的に洗浄する事ができます。また、ナカニ独自のピンロック機能が術中の誤分解を防ぎます。

Ti-Max X-DSG20L 分解式



- 最高回転速度：2,000 min⁻¹
- チタン製ボディー & DURACOAT
- グラスロッドライト
- プッシュボタン式チャック
- ダブル注水(センター、外部)
- ダブルシーリングシステム
- 最大トルク：80 Ncm



ギア比	ライト	製品名	製品番号	標準価格
減速 20:1	●	X-DSG20L	C1068	¥164,000
	—	X-DSG20	C1067	¥141,000

新設計ミニヘッド：操作性が大幅に向上したインプラント用コントラアングル

Ti-Max X-SG20ML



- 最高回転速度：2,000 min⁻¹
 - ミニヘッド
 - チタン製ボディー & DURAGRIP
 - グラスロッドライト
 - プッシュボタン式チャック
 - ダブル注水(センター、外部)
 - ダブルシーリングシステム
 - 最大トルク：80 Ncm
- ※センター注水ノズルは別売です。



従来品よりもヘッドの高さを2mm小型化しました。臼歯部など施術が困難な部位においても、スムーズにアプローチできます。

S-Max SG20M

- 最高回転速度：2,000 min⁻¹
 - ミニヘッド
 - ステンレス製ボディー
 - プッシュボタン式チャック
 - ダブル注水(センター、外部)
 - ダブルシーリングシステム
 - 最大トルク：80 Ncm
- ※センター注水ノズルは別売です。



従来品よりもヘッドの高さを2mm小型化しました。臼歯部など施術が困難な部位においても、スムーズにアプローチできます。



ギア比	ライト	製品名	製品番号	標準価格
減速 20:1	●	X-SG20ML	CA13030001	¥148,000



ギア比	ライト	製品名	製品番号	標準価格
減速 20:1	—	SG20M	CA13020001	¥125,000

Implant Handpieces

Ti-Max X-SG93L



- 最高回転速度：120,000 min⁻¹
- チタン製ボディー & DURACOAT
- ガラスロッドライト(X-SG93L)
- クリーンヘッドシステム
- プッシュボタン式チャック
- 3点注水スプレー ●外部注水
- FGバー用(φ1.6)

ギア比	ライト	製品名	製品番号	標準価格
増速 1:3	●	X-SG93L	C1004	¥142,000
	—	X-SG93	C1007	¥108,000

Ti-Max X-SG65L



ストレートハンドピース

- 最高回転速度：40,000 min⁻¹
- チタン製ボディー & DURACOAT
- ガラスロッドライト(X-SG65L)
- クリーンヘッドシステム ●外部注水
- ハンドピースバー用(φ2.35)

ギア比	ライト	製品名	製品番号	標準価格
等速 1:1	●	X-SG65L	H1009	¥128,000
	—	X-SG65	H1038	¥95,000

Ti-Max X-SG25L



- 最高回転速度：40,000 min⁻¹
- チタン製ボディー & DURACOAT
- ガラスロッドライト
- プッシュボタン式チャック
- クリーンヘッドシステム ●外部注水
- コントラバー用(φ2.35)

ギア比	ライト	製品名	製品番号	標準価格
等速 1:1	●	X-SG25L	C1011	¥128,000

Ti-Max Z-SG45L



- 最高回転速度：120,000 min⁻¹
- チタン製ボディー & DURAGRIP
- アンチヒーティングシステム
- セラミックボールベアリング
- ガラスロッドライト(Z-SG45L)
- クリーンヘッドシステム
- プッシュボタン式チャック
- 3点外部注水スプレー
- FGバー用(φ1.6 / 20-25 mm)

ギア比	ライト	製品名	製品番号	標準価格
増速 1:3	●	Z-SG45L	C1107	¥144,000
	—	Z-SG45	C1108	¥110,000



Implant Handpieces

SGM-ER20i



ラッチ式超ミニヘッド

- 最高許容回転速度：1,000 min⁻¹

ギア比	製品名	製品番号	標準価格
減速 20:1	SGM-ER20i	Y110127	¥101,000

SGMS-ER20i



着脱が簡単な調整幅8 mmと12 mmの2種類のストッパー。



ラッチ式超ミニヘッド (ストッパー付)

- 最高許容回転速度：1,000 min⁻¹

ギア比	製品名	製品番号	標準価格
減速 20:1	SGMS-ER20i	Y110147	¥111,000

- 最高許容回転速度以降の表記は、ヘッド(バー)が示す速度を表わしています。



熱水洗浄可能



オートクレーブ可能

Micro Surgery Handpieces



ストレートハンドピース

- 最高回転速度：40,000 min⁻¹
- リング式チャック
- サージカルバー用(φ2.35)



ギア比	製品名	製品番号	標準価格
等速 1:1	SGS-ES	H264	¥91,000



ストレートハンドピース

- 最高回転速度：80,000 min⁻¹
- リング式チャック
- サージカルバー用(φ2.35)

ギア比	製品名	製品番号	標準価格
増速 1:2	SGS-E2S	H266	¥111,000



20°アングルハンドピース

- 最高回転速度：40,000 min⁻¹
- リング式チャック
- サージカルバー用(φ2.35)

ギア比	製品名	製品番号	標準価格
等速 1:1	SGA-ES	H263	¥125,000



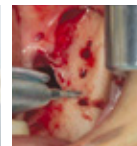
20°アングルハンドピース

- 最高回転速度：80,000 min⁻¹
- リング式チャック
- サージカルバー用(φ2.35)

ギア比	製品名	製品番号	標準価格
増速 1:2	SGA-E2S	H265	¥145,000

●最高回転速度以降の表記は、ヘッド(バー)が示す速度を表わしています。

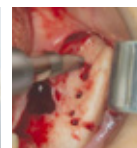
下顎枝からの自家骨採取 (Micro Surgery Handpieces / Micro Saw Handpieces)



1 マイクロサージェリーハンドピース(20°アングル / SGA-ES)を使用した骨採取部位の明示。

ボンサージェリー用バー[®]を装着し、採取骨の外形を点で形成。この時、骨に熱傷を与えないように注意が必要。

※ナカニシでは取り扱っておりません。



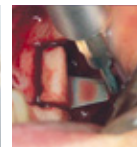
2 マイクロソー レシプロ (SGR2-E)を使用した下顎枝前縁部の骨切り。

前後動を利用し骨溝を形成していく。ブレードが薄いので骨損失が非常に少ない。(刃厚 0.35 mm)



3 マイクロソー レシプロ (SGR2-E)を使用した下顎枝外側部の骨切り。

頬側部の深い位置まで容易に骨切りが可能。



4 マイクロソー オシレート (SGO2-E)を使用した下顎枝外側下縁部の骨切り。

ブロックの底部を注意深く分離する。90°アングルなので頬粘膜を損傷することなく容易に分離することができる。

資料提供：横浜口腔インプラントセンター・木津歯科 センター長
東京歯科大学 オールラメディシン・口腔外科学講座 臨床講師 木津康博 先生

Micro Saw Handpieces

レシプロ



- 1.8 mm前後動
- 外部注水ノズル付



ギア比	製品名	製品番号	標準価格
減速 3.2 : 1	SGR2-E	SH162	¥175,000

オシレート



- 17°左右動
- 外部注水ノズル付



ギア比	製品名	製品番号	標準価格
減速 3.3 : 1	SGO2-E	SH164	¥225,000

サジタル



- 3°左右動
- 外部注水ノズル付



ギア比	製品名	製品番号	標準価格
減速 3.2 : 1	SGT2-E	SH163	¥208,000

※各種ブレードは別売りです。

SGR-E レシプロ用ブレード

製品名	製品	製品番号	標準価格
SGR-1	<ul style="list-style-type: none"> ●刃厚0.35 mm ●1ケース10枚入 	Y900072	¥16,000
SGR-2	<ul style="list-style-type: none"> ●刃厚0.35 mm ●1ケース10枚入 	Y900073	¥17,000
SGR-3	<ul style="list-style-type: none"> ●刃厚0.35 mm ●1ケース10枚入 	Y900074	¥18,000

SGO-E オシレート用ブレード

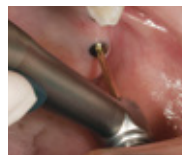
製品名	製品	製品番号	標準価格
SGO-1	<ul style="list-style-type: none"> ●刃厚0.3 mm ●1枚入 	H174034	¥2,600
SGO-2	<ul style="list-style-type: none"> ●刃厚0.3 mm ●1枚入 	H174044	¥2,600
SGO-3	<ul style="list-style-type: none"> ●刃厚0.3 mm ●1枚入 	H174031	¥2,600
SGO-4	<ul style="list-style-type: none"> ●刃厚0.3 mm ●1枚入 	H174041	¥2,600
SGO-5	<ul style="list-style-type: none"> ●刃厚0.35 mm ●1枚入 	H174032	¥2,800
SGO-6	<ul style="list-style-type: none"> ●刃厚0.35 mm ●1枚入 	H174042	¥2,800

SGT-E サジタル用ブレード

製品名	製品	製品番号	標準価格
SGT-1	<ul style="list-style-type: none"> ●刃厚0.35 mm ●1ケース10枚入 	Y900075	¥16,000
SGT-2	<ul style="list-style-type: none"> ●刃厚0.35 mm ●1ケース10枚入 	Y900076	¥17,000

iSD900

施術スピードの向上と
正確なトルク



広い術野がもたらすスピーディーでハイクオリティの施術

両手による操作が求められる従来のハンドトルクレンチでは、術野確保のための頬粘膜排除などの作業が困難でした。iSD900では、片手で操作が可能のため、広い術野が確保でき、スピーディーで質の高い施術が可能です。

写真提供：ウエマツ歯科医院



施術の安全性を高めるTCS（トルクキャリブレーションシステム）

iSD900 独自のTCS（トルクキャリブレーションシステム）により、正確なトルク値による施術が可能です。術式に合わせた正確なトルクコントロールは、安全な施術に貢献します。



幅広い術式に対応するトルクレンジと3つの回転速度

10 Ncmから40 Ncmまでの幅広いトルクレンジを実現。術式に合わせて1 Ncm、もしくは5 Ncm単位でトルク値の調整・設定が可能です。また、回転速度は術式に合わせて3段階（15、20、25 min⁻¹）に設定でき、操作も非常にシンプルです。



iSD900 標準セット

製品名	製品番号	標準価格
iSD900 標準セット	Y1001356	¥145,000

セット内容

- iSD900 モーターハンドピース ●iSD-HP コントラアングルヘッド
- iSD900用充電器 ●ACコード ●トルクキャリブレーター
- キャリブレーションバー ●ON/OFFスイッチレバー
- Fタイプスプレーノズル ●モーターキャップ

仕様

- 重量：148 g (iSD900モーターハンドピース + iSD-HPコントラアングルヘッド)
- トルク：10-40 Ncm (1 Ncm毎 / 5 Ncm毎)
- 回転速度：15、20、25 min⁻¹ ●充電時間：1.5時間
- 連続使用時間：1.2時間

※電池の充電容量によって回転速度、連続使用時間が変化することがあります。

VarioSurg 3



Trinity

超音波の性能を決め三位一体の優れたバランス

超音波サージェリーの切削効率や切れ味は、ワット数だけでは決まりません。重要なのはコントロールユニットの周波数コントロールと、ハンドピースの振動特性、そしてハイパワーに対応したチップ刃先の、「力率」と言われる三位一体のバランスです。“VarioSurg 3”ではこの3大要素のマッチングを最適化することで、より優れた超音波性能を引き出しました。



安定したパワーバランスで、より効率的な施術を実現

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常に正確に制御され、切れ味の良いVarioSurg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します。

※各チップの指定されたパワー以内でお使いください。

VarioSurg



最大パワー 従来比50%アップ

VarioSurg3



「フィードバック & オートチューニング機能」で常に安定した切削

フィードバック機能

術部の状況による負荷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。

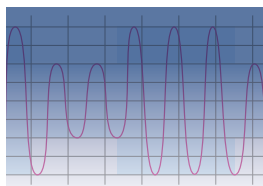
オートチューニング機能

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、連続使用においても理想的な振動状態を維持します。

VarioSurg 3 コントロールユニット

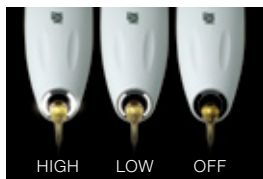
さらに進化したバーストモード

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段階のバースト設定により、術式や骨の密度や硬さに応じたパワー選択ができます。



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。



3つのモード切替

3つのモード切替が可能（PERIO, ENDO, SURG）。骨切りから術後のメンテナンスまで、幅広い用途に使用できます。



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抑え、骨細胞の熱的損傷等のリスクを軽減します。

施術内容や設定のメモリー機能

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。

VarioSurg 3 ハンドピース

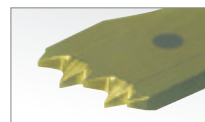
スーパースリムなハンドピース

“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、術者の意思を忠実に反映し、正確な施術をバックアップ。手指への負担を最大限に軽減するデザインで、長時間の施術においても術者に負担を感じさせません。



ライト	製品名	製品番号	標準価格
●	VS3-LED-HPSC	E1133	¥260,000

●2mコード付



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。

ユニットのパワーをロスなく伝え、発熱も抑えるハンドピース

ハンドピース内の振動子の素材、また振動子との結合部の連結方法にこだわり、ユニットからのパワーをできる限りロスなくチップに伝わるよう調整。ロスの表れである発熱もほとんどないことが、効率よくチップにパワーを伝えている証です。

LEDライトが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ない高い安全性と、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。



VarioSurg 3



パリオサージ 3 標準セット

ライト	製品名	製品番号	標準価格
●	VarioSurg 3 (100V)	Y1002724	¥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)
- 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

仕様

コントロールユニット

- 寸法：W 265 × D 220 × H 103 mm(突起部を含まず)
- 電源：AC 100 V 50/60 Hz
- 発振周波数：28-32 kHz
- 注水量：10-75 mL/min
- プログラム数：SURG × 5, ENDO × 2, PERIO × 2

パリオサージ 3 フットコントロール無しセット

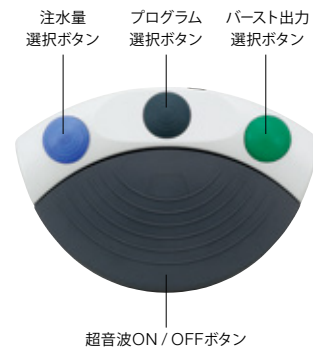
ライト	製品名	製品番号	標準価格
●	VarioSurg 3 (100 V) Non FT	Y1002829	¥861,000

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)
- 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

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。



フットコントロール

製品名	製品番号	標準価格
FC-78	Z1102003	¥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	製品番号	標準価格
VA-SG-CASE	20001326	¥38,000

- 寸法：W 281 × D 171.5 × H 47 mm

オプション



キャリングケース

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	製品番号	標準価格
パリオサージ 3用 キャリングケース	Y1002768	¥58,000

- 寸法：W 534 × D 427 × H 207 mm



iCart-L

製品本体と付属品を安全に設置できる移動式カート。

製品名	製品番号	標準価格
iCart-L	Z299	¥50,000

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

Ultrasonic Surgery 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



拔牙用(歯根拔牙時骨切除用)



骨切り用(骨窓の開窓など)



粘膜剥離用



スケーリング用



逆根管充填窩洞形成用



骨切除・骨整形用



骨切り用(MAXI REACH)



ソケットリフト用



骨切削用(インプラント窩の前処置)



ペリオ用



ペリオ用(補綴物のメンテナンス)

Perio-Control



骨切り用



パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
SURG 150%	H-SG1	Z305151	¥21,000

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

パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
SURG 80%	SG1A	Z305138	¥21,000

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

パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
SURG 80%	SG2R	Z305102	¥21,000

- 右湾曲[®] ●刃数：3、厚さ：0.6 mm
- チタンコーティング

パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
SURG 80%	SG2L	Z305103	¥21,000

- 左湾曲[®] ●刃数：3、厚さ：0.6 mm
- チタンコーティング

パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
SURG 150%	H-SG8	Z305155	¥21,000

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

パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
SURG 80%	SG8A	Z305139	¥21,000

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

パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
SURG 150%	H-SG8R	Z305156	¥21,000

- チップ先端から2 mm、4 mmにマーク入り(片面のみ)
- 右湾曲[®] ●刃数：3、厚さ：0.6 mm ●チタンコーティング

パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
SURG 150%	H-SG8L	Z305157	¥21,000

- チップ先端から2 mm、4 mmにマーク入り(片面のみ)
- 左湾曲[®] ●刃数：3、厚さ：0.6 mm ●チタンコーティング

- パワーレベル表記値は、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。
- ※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。
- チップ先端の目盛りを目安に、強さを確認する事が出来ます。

骨切り用



パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
SURG 80%	SG14R	Z305122	¥21,000

- 右湾曲[※] ●刃数：5、厚さ：0.6 mm
- チタンコーティング



パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
SURG 80%	SG14L	Z305123	¥21,000

- 左湾曲[※] ●刃数：5、厚さ：0.6 mm
- チタンコーティング



パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
SURG 80%	SG19	Z305135	¥21,000

- チップ先端から3 mmにマーク入り
- 刃数：5、厚さ：0.8 mm ●チタンコーティング



パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
SURG 50%	SG30	Z305137	¥17,000

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



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

- チップ先端から3 mm、6 mm、9 mmにマーク入り(片面のみ)
- 刃数：3、厚さ：0.6 mm ●チタンコーティング



パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
SURG 80%	SG68	Z305143	¥21,000

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

骨切除・骨整形用



パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
SURG 80%	SG3	Z305104	¥17,000

- 先端と両サイドがシャープな片刃
- チタンコーティング



パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
SURG 80%	SG4	Z305105	¥17,000

- 先端がシャープな両刃
- チタンコーティング



パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
SURG 80%	SG5	Z305106	¥17,000

- 先端円周部がシャープな片刃
- チタンコーティング

抜歯用(歯根抜歯時骨切除用)



パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
SURG 80%	SG17	Z305132	¥17,000

- 厚さ：0.7 mm ●3方向がシャープな両刃
- チタンコーティング



パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
SURG 50%	SG18R	Z305133	¥17,000

- 厚さ：0.7 mm ●3方向がシャープな両刃
- チタンコーティング



パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
SURG 50%	SG18L	Z305134	¥17,000

- 厚さ：0.7 mm ●3方向がシャープな両刃
- チタンコーティング

●パワーレベル表記値は、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。

※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。

●チップ先端の目盛りを目安に、強さを確認する事が出来ます

●パワーレベル表記値は、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。

※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。

●チップ先端の目盛りを目安に、強さを確認する事が出来ます。

骨切り用(MAXI REACH)

11



パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
SURG 80%	M-RE2	Z305715	¥21,000

- チタンコーティング ●刃数：11、厚さ：0.6 mm

11



パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
SURG 80%	M-ST1	Z305713	¥41,000

- チタンコーティング ●刃数：3、厚さ：0.6 mm



パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
SURG 80%	M-OC1R	Z305709	¥41,000

- チタンコーティング ●右湾曲*
- チップ先端から2 mmにマーク有り ●刃数：3、厚さ：0.6 mm



パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
SURG 80%	M-OC1L	Z305710	¥41,000

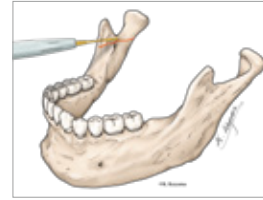
- チタンコーティング ●左湾曲*
- チップ先端から2 mmにマーク有り ●刃数：3、厚さ：0.6 mm

●パワーレベル表記値は、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。

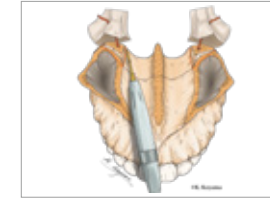
※チップのLR(左右)表記はチップの先端を正面から見た曲がりの方向を示しています。

●チップ先端の目盛りを目安に、強さを確認する事が出来ます。

M-RE2

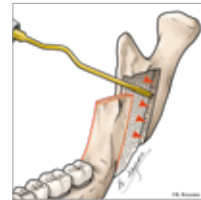


下顎枝矢状分割法(SSRO)
内側の水平骨切り



Le Fort I型骨切り術
下行口蓋動脈付近のトリミング

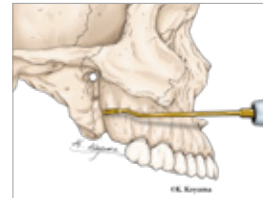
M-ST1



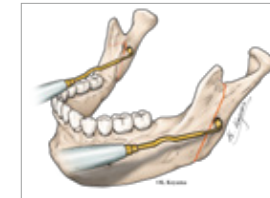
下顎枝矢状分割法(SSRO)
矢状分割時の皮質骨と海面骨の分離



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



熱水洗浄可能



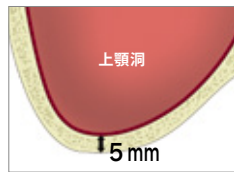
オートクレーブ可能

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)

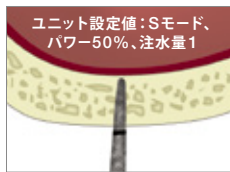
外科的侵襲が少なく、短い施術時間でサイナスリフトを行うことができるソケットリフト法を、より安全に行えるソケットリフトチップ。超音波振動による骨切削はシュナイダー膜への損傷リスクを軽減。オステオトームによる槌打がないため、患者さまの不快感を和らげ、めまいなどのリスクを抑えます。

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 ø5.0 mm

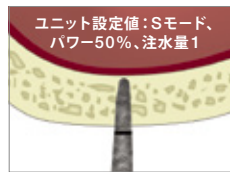
パリオサージチップを用いる場合



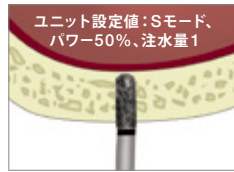
- 上顎洞底皮質骨まで5mm前後、骨質タイプⅢ・骨質良好の症例を説明します。
- CT画像で確実なる診断の上、垂直的骨幅を十分に術前診断し、上顎洞底部までの形成を行います。



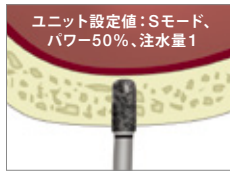
SG15Aチップを用いて、上顎洞底1mm手前まで形成します。チップを押し込みすぎないように注意します。



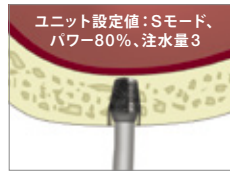
SG15Bチップを用いて形成します。チップを押し込みすぎないように注意します。



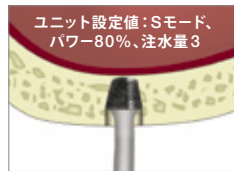
SG16Aチップを用いて形成します。深度ゲージを使うときと同じように、インプラント窩を探りながら形成します。



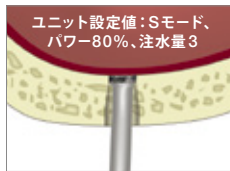
SG16Bチップを用いて、上顎洞底骨がほとんどない状態まで形成します。深度ゲージを使うときと同じように、インプラント窩を探りながら形成します。



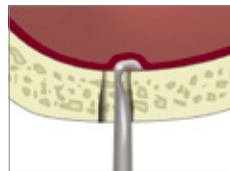
SCL12Dチップを用い、十分な注水下で形成します。注水量は3に設定します。チップを押し込みすぎますと、上顎洞粘膜に水圧がかかりますので、注意が必要です。チップ先端を円運動させるように小刻みに動かします。



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。



ハンドインストゥ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。

粘膜炎上辺縁部
中心部

ユニット設定値：Sモード、パワー50%、注水量1

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。

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。

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	製品名	製品番号	標準価格
SURG 50%	SCL1	Z305170	¥25,000

- 内部注水



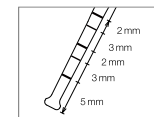
パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
SURG 50%	SCL3	Z305172	¥25,000

- 内部注水



パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
SURG 50%	SCL5	Z305174	¥25,000

- 内部注水



インプラント窩の深さはチップ先端の目盛りを目安に確認することが出来ます。

●パワーレベル表記値は、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。

ソケットリフト用



パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
SURG 80%	SCL11D	Z305201	¥25,000

●外部注水 ●ダイヤモンドコーティング



パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
SURG 80%	SCL12D	Z305202	¥25,000

●外部注水 ●ダイヤモンドコーティング



パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
SURG 80%	SCL13D	Z305203	¥25,000

●外部注水 ●ダイヤモンドコーティング



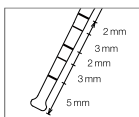
パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
SURG 80%	SCL14D	Z305204	¥25,000

●外部注水 ●ダイヤモンドコーティング



パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
SURG 80%	SCL15D	Z305205	¥25,000

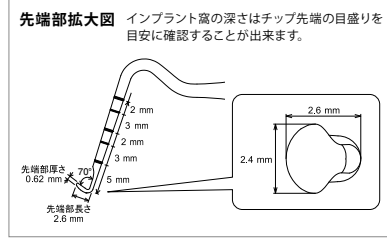
●外部注水 ●ダイヤモンドコーティング



インプラント窩の深さはチップ先端の目盛りを目安に確認することができます。

●パワーレベル表記値は、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。

ハンドインストゥルメント



製品名	製品番号	標準価格
ソケットリフト ハンドインストゥルメント	Z305001	¥15,000

●全長168 mm

粘膜剥離用



パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
SURG 50%	SG9	Z305110	¥13,000

●剥離、挙上用 角度90°



パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
SURG 50%	SG10	Z305111	¥13,000

●剥離、挙上用 角度135°



パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
SURG 50%	SG11	Z305112	¥13,000

●剥離、挙上用

●パワーレベル表記値は、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。

骨切削用(インプラント窩の前処置)

パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
SURG 50%	SG15A	Z305124	¥19,000

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

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

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

パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
SURG 50%	SG15C	Z305126	¥19,000

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

パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
SURG 50%	SG15D	Z305127	¥19,000

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

パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
SURG 50%	SG16A	Z305128	¥19,000

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

パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
SURG 50%	SG16B	Z305129	¥19,000

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

骨切り用(骨窓の開窓等)

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

- ダイヤモンドコーティング

パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
SURG 50%	SG7D	Z305108	¥19,000

- ダイヤモンドコーティング

スケーリング用

パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
SURG 50%	G1-S	Z305113	¥13,000

ペリオ用

パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
PERIO 100%	P20-S	Z305114	¥13,000

- ストレート

パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
PERIO 100%	P25R-S	Z305115	¥13,000

- 右湾曲[®]

パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
PERIO 100%	P25L-S	Z305116	¥13,000

- 左湾曲[®]

●パワーレベル表記値は、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。

●パワーレベル表記値は、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。

※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。

逆根管充填窩洞形成用



パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
ENDO 50%	E30RD-S	Z305118	¥19,000

- 白歯部用(右曲がり) ●ダイヤモンドコーティング



パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
ENDO 50%	E30LD-S	Z305119	¥19,000

- 白歯部用(左曲がり) ●ダイヤモンドコーティング



パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
ENDO 50%	E31D-S	Z305120	¥19,000

- 前歯部・白歯部用(70°) ●ダイヤモンドコーティング



パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
ENDO 50%	E32D-S	Z305121	¥19,000

- 前歯部用(90°) ●ダイヤモンドコーティング

ペリオ用(補綴物のメンテナンス)

Perio-Control



パワーレベル	製品名	製品番号	標準価格
PERIO 100%	V10-S	Z305117	¥7,200

- Vチップホルダー ●Eチップ用レンチ付属
- プラスチックチップ別売

製品名	製品番号	標準価格
V-P10-S	Y1002772	¥2,800

- 3本入 ●V10-Sホルダー別売

製品名	製品番号	標準価格
V-P12-S	Y1002771	¥3,000

- 3本入 ●V10-Sホルダー別売

製品名	製品番号	標準価格
V-P11R-S	Y1002769	¥3,000

- 右湾曲[®] ●3本入 ●V10-Sホルダー別売

製品名	製品番号	標準価格
V-P11L-S	Y1002770	¥3,000

- 左湾曲[®] ●3本入 ●V10-Sホルダー別売

- 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。

●パワーレベル表記値は、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。

※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。

●パワーレベル表記値は、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。

※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。

Osseo 100+



Removes Doubt

ISQ測定器Osseo 100+は、インプラントの安定性を非接触で測定し、ISQ値（インプラント安定指数）を表示します。これにより、インプラントの荷重時期が判断できるようになる為、インプラント治療における施術計画に役立ち、術者をサポートします。

3ステップ使用例



- 1 マルチペグをマルチペグドライバーでインプラント体に装着します。
- 2 Osseo 100+の先端より、磁気パルスを発振。マルチペグとの共振周波数を測定し、安定性を数値で表示します。
- 3 ISQ値がディスプレイに表示されます。これは、ISQ値の安定性レベル(1~99)を反映しています。ISQ値が高いほど、インプラントの安定性が高いということになります。

Surgic Pro2を介したワイヤレスデータ管理

Surgic Pro2とBluetooth®接続することが可能。さらにSurgic Pro2を介してiPadと接続することで、測定されたISQ値を、iPadに表示しデータの共有や管理、保管することが可能です。測定するインプラント体をiPad上で選択し、それぞれ測定することにより、部位毎に分けて測定データを管理することも可能です。



再利用可能なマルチペグ

- 様々なインプラントシステムに対応*
- オートクレープ可能(20回)
- 生体にやさしく、耐久性のあるチタン製

※様々なインプラントメーカーに対応可能なマルチペグがございます。右記の対応表よりご確認ください。



マルチペグ対応表



Osseo 100+ 標準セット

製品名	製品番号	標準価格
Osseo 100+ set	Y1500447	¥320,000

セット内容 ●Osseo 100+ 本体 ●マルチペグドライバー ●ACアダプター ●ACアダプター用プラグ US / JP ●ISQテスター

※マルチペグは別売りです。本体には含まれていません。

仕様

<Osseo 100+>

●定格入力：DC5V 1VA ●重量：78g ●バッテリー充電時間：約3時間* ●バッテリーの連続使用時間：約1時間*

<ACアダプター>

●定格入力：AC100-240V 50 / 60Hz 0.18A ●定格出力：DC5.2V 0.8A

※使用状況により異なります。

薬事情報一覧

■エアータービン

販売名：ティーマックス ZT 認証番号：224ALBZX00044000
販売名：エスマックス MT 認証番号：221ALBZX000018000
販売名：エスマックス pico 認証番号：222ALBZX00024000
販売名：ティーマックス X4 5 0 認証番号：222ALBZX00032000

一般的名称：歯科用ガス圧式ハンドピース
管理医療機器 特定保守管理医療機器

販売名：picoバー 届出番号：09B2X00016000122
一般的名称：歯科用ダイヤモンドバー 一般医療機器

■コントラアングル

販売名：ティーマックス ZC 認証番号：222ALBZX00006000
販売名：ティーマックス Z4 5 認証番号：224ALBZX00018000
販売名：ティーマックス XC 認証番号：219ALBZX00013000
販売名：ティーマックス XS 認証番号：219ALBZX00014000
販売名：コントラアングルハンドピース FXシリーズ 認証番号：222ALBZX00008000
販売名：ストレートハンドピース FX6 5 認証番号：222ALBZX00004000
販売名：コントラアングルハンドピース EXシリーズ 認証番号：219ALBZX00006000
販売名：コントラアングルハンドピース NRS2 承認番号：22200BZX00204000
販売名：NSK プロファイマー AR 認証番号：222ALBZX00027000
販売名：歯根研磨用ハンドピース EVA 認証番号：222ALBZX00028000
販売名：エンド用コントラ VM 承認番号：20800BZX00762000
販売名：ストレートハンドピース EX-6 認証番号：219ALBZX000022000

一般的名称：ストレート・ギアードアングルハンドピース
管理医療機器 特定保守管理医療機器

販売名：エンド用コントラ MP 承認番号：22200BZX00182000
販売名：エンド用コントラ MPAS 承認番号：22200BZX00184000
一般的名称：歯科用根管拡大装置 管理医療機器 特定保守管理医療機器

販売名：isoE-ラックス 届出番号：09B2X00016000150
一般的名称：歯科用口腔内手術刀 一般医療機器

■治療用モーター

販売名：NLX ナノ 認証番号：221ALBZX00015000
一般的名称：歯科用電気回転駆動装置 管理医療機器 特定保守管理医療機器

販売名：ティーマックス X2 0 5 L 認証番号：224ALBZX00027000
販売名：エスマックス M2 0 5 認証番号：222ALBZX00009000
一般的名称：歯科用空気回転駆動装置 管理医療機器 特定保守管理医療機器

■オーラルハイジーン

販売名：バリオスコンビ Pro 認証番号：229ALBZX00017000
一般的名称：歯科用多目的超音波治療器
管理医療機器 特定保守管理医療機器

販売名：バリオス 9 7 0 認証番号：223ALBZX00032000
販売名：バリオス 3 7 0 認証番号：223ALBZX00037000
一般的名称：歯科用多目的超音波治療器 管理医療機器 特定保守管理医療機器
※チップは特定保守管理医療機器非該当

販売名：ティーマックス S9 7 0 認証番号：223ALBZX00028000
販売名：S5 0 ソニックブラシセット 認証番号：222ALBZX00019000
販売名：NSK エアスケアー用チップ 認証番号：224ALBZX00042000
一般的名称：歯科用エアスケアー 管理医療機器 特定保守管理医療機器
※チップは特定保守管理医療機器非該当

販売名：プロファイマー neo 認証番号：223ALBZX00029000
販売名：ペリオメイト 認証番号：226ABBZX00023000
一般的名称：電動型機器接続歯面清掃用具 管理医療機器

販売名：フラッシュパール 届出番号：09B2X00016000034
販売名：クリーニングパウダー 届出番号：09B2X00016000011
販売名：ペリオメイト パウダー 届出番号：09B2X00016000139
一般的名称：歯面研磨材 一般医療機器

販売名：ペリオメイト ノズルチップ 届出番号：09B2X00016000140
一般的名称：歯科用注入器具 一般医療機器

販売名：アイプロフイー 認証番号：226ABBZX00034000
一般的名称：歯科用電動式ハンドピース 管理医療機器 特定保守管理医療機器

■エンド治療

販売名：エンドメイト TC2 認証番号：222ALBZX00018000
一般的名称：歯科用電動式ハンドピース 管理医療機器 特定保守管理医療機器

販売名：アイベックスII 認証番号：224ALBZX00015000
一般的名称：歯科用根管長測定器 管理医療機器 特定保守管理医療機器

■訪問診療用機器

販売名：ピバエース 認証番号：227ABBZX00112000
販売名：ピバサボート 2 認証番号：224ALBZX00017000
一般的名称：可搬式歯科用ユニット 管理医療機器 特定保守管理医療機器

販売名：NLX プラス 認証番号：221ALBZX00019000
販売名：ピバメイト G5 認証番号：223ALBZX00022000
一般的名称：歯科用電気回転駆動装置 管理医療機器 特定保守管理医療機器

販売名：ピバ Q 認証番号：230ALBZX00025000
一般的名称：歯科用吸引装置 管理医療機器

販売名：バリオス 1 7 0 認証番号：223ALBZX00036000
一般的名称：歯科用多目的超音波治療器 管理医療機器 特定保守管理医療機器

■オーラルサージェリー

販売名：ティーマックス X-D5G2 0 L 届出番号：09B2X000160000124
販売名：ティーマックス X-D5G2 0 届出番号：09B2X000160000123
販売名：ティーマックス X-SG2 0 L 届出番号：09B2X00016000042
販売名：エスマックス SG2 0 届出番号：09B2X00016000041
販売名：ティーマックス X-SG 届出番号：09B2X000160000137

一般的名称：手術用ドリルアタッチメント 一般医療機器

販売名：ティーマックス Z-SG4 5 届出番号：226ABBZX00073000
一般的名称：ストレート・ギアードアングルハンドピース
管理医療機器 特定保守管理医療機器

販売名：サージック Pro2 認証番号：303ALBZX00014000
一般的名称：電動式骨手術器械 管理医療機器

販売名：コントラアングルハンドピース SGM-ER 届出番号：09B2X000160000015
販売名：サージカルハンドピース SGM5-ER 届出番号：09B2X000160000118
販売名：ストレートハンドピース SGS-E 届出番号：09B2X00016000013
販売名：ストレートハンドピース SGS-E2 届出番号：09B2X00016000014
販売名：アングルハンドピース SGA-E 届出番号：09B2X00016000011
販売名：アングルハンドピース SGA-E2 届出番号：09B2X00016000012
一般的名称：手術用ドリルアタッチメント 一般医療機器

販売名：レシプロハンドピース SGR2-E 届出番号：09B2X00016000020
販売名：オシレートハンドピース SGO2-E 届出番号：09B2X00016000022
販売名：サジタルハンドピース SGT2-E 届出番号：09B2X00016000021
一般的名称：手術用のごり 一般医療機器

販売名：SGR-E用ソーブレード 届出番号：09B2X000160000102
販売名：SGO-E用ソーブレード 届出番号：09B2X000160000098
販売名：SGT-E用ソーブレード 届出番号：09B2X000160000100
一般的名称：のごり 一般医療機器

販売名：iSD9 0 0 スクリュードライバー 認証番号：222ALBZX00016000
一般的名称：電池電源式骨手術用器械 管理医療機器

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

販売名：サージカル イリゲーションチューブ 認証番号：09B1X00001000023
一般的名称：洗浄キット 一般医療機器

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

販売名：オセオオ 100+ 届出番号：09B2X000160000153
一般的名称：歯接触分析装置 一般医療機器 特定保守管理医療機器

■オートクレーブ

販売名：アイクレブミニ2 認証番号：302ABBZX00049000
一般的名称：小型包装品用高温蒸気滅菌器
管理医療機器 特定保守管理医療機器

■技工用製品

販売名：アルチメイト XL 届出番号：09B2X00016000030
販売名：ポリバー-i7 届出番号：09B2X00016000149
一般的名称：歯科技工用電動式ハンドピース 一般医療機器

販売名：プレスト アクア LUX 届出番号：09B2X00016000038
販売名：プレスト アクア II 届出番号：09B2X00016000010
販売名：プレスト II 届出番号：09B2X00016000009
一般的名称：歯科技工用ガス圧式ハンドピース 一般医療機器

カスタムエア-は、(株)モリタ東京製作所の登録商標です。
KaVoとMultiFlexは、Kaltenbach & Voigt GmbH & Co.の登録商標です。
Dentsply SironaとSironaは、Dentsply Sirona Inc.の登録商標です。
Blen AirとUNI-FLEX、Blen Air Holding SAの登録商標です。
W&Hは、W&H Deutschland GmbHの登録商標です。
iPAD[®]は、アメリカ合衆国およびその他の国々におけるApple Computer, Inc.の登録商標です。

株式会社ナカニシ www.nsk-nakanishi.co.jp

本社・工場 〒322-8666 栃木県鹿沼市下日向700 TEL:0289-64-3380 FAX:0289-62-5636
東京事務所 〒110-0015 東京都台東区東上野4-8-1 TIXTOWER UENO 9F TEL:03-5828-4180 FAX:03-5828-0064
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

製品に関するお問い合わせ お客様相談窓口 ☎0120-7242-56 受付時間：平日9:00～17:00

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。
(標準価格は2021年9月1日現在のものです)

