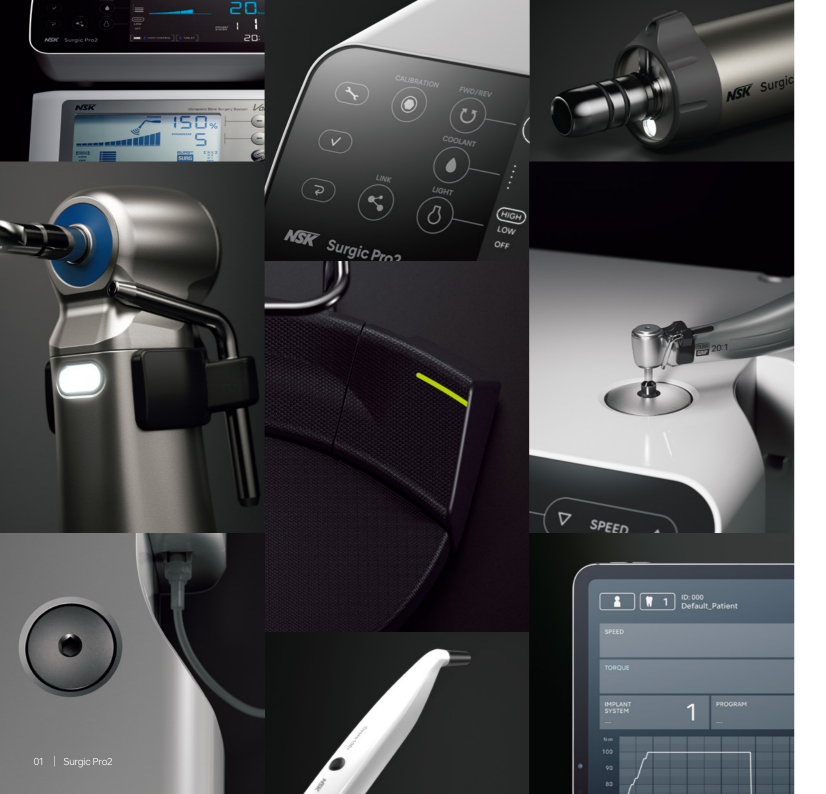
Create it



Surgic Pro2



Go beyond.

Surgic Pro2

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。

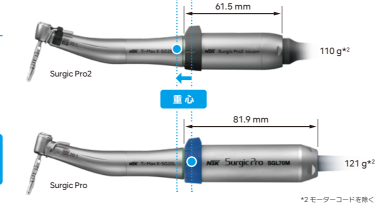


操作性の向上と コンパクトで新しいモーター

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 20.4mm 小型化* 重さ 11g 軽量化*¹

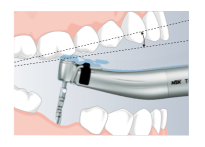
*1 従来品と比べ



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







『真提供:小川歯科

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。





従来品のLED

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ボンブは、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ブルで簡単に行えます。



03 | Surgic Pro2 | 04

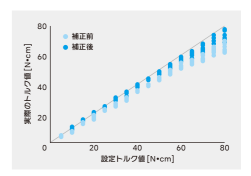
SAFETY

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測定器「Osseo 100+」を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)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の摩耗状況により、設定したトルク値と実際に出力されるトルク値の間にズレが生じます。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。



安全なインプラント治療計画をサポートする ISQ測定器「Osseo 100+」

Osseo 100+は、インプラントの安定性を非接触で測定し、ISQ値(インプラントの安定指数) を表示します。これによりインプラントの荷重時期を歯科医師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。



ISQ値(インプラント安定指数)とは、インプラントの安定性を、1~99の数値で表したものです。このISQ値が高いほど安定性が高く、低いと安定していないことが分かります。 Osseo 100+では非接触で測定することができる為、インプラント等に不必要な衝撃を与えず測定することが可能です。インプラント埋入時と荷重前のベースライン値を取得することにより、インプラント治療の施術計画の判断材料となります。



1. Sennerby L Prof., Implantologie 2013; 21(1): 21-23 2. Kokovic V, Jung R, Feloutzis A, Todovoric V, Jurisic M, Hämmerle C. Clinical Oral Implants Research, 00, 2013, 1-6 3. M Bornstein, C Hart, S Halbritter, D Morton, D Buser, Prof. Dr. med. dent. Clin Implant Dent Relat Res 2009 4. Serge Baltayan, Joan Pi-Anfruns, Tara Aghaloo, Peter Moy. J Oral Maxillofac Surg 74:145-1152, 2016 5. P O Stman, Private practitioner, Falur- and Biomaterial Group, Sahlgrenska Academy Gothenburg. Clinical Implant Dentistry and Related Research, Volume 7, Supplement 1, 2015 6. Daniel Rodrigo, Luis Aracil, Conchita Martin, Mariano Sanz. Clin. Oral Impl. Res. 21, 2010; 255-261 7. Shicklin, E Schneebeli, V Chappuis, S Francesco, M Janner, D Buser, U Brägger. Clin. Oral Impl. Res. 00, 2015; 1-9 8. L. Milillo, C. Fiandaca, F. Giannoulis, L. Ottria, A. Lucchese, F. Silvestre, M. Petruzzi. Oral & Implantology - anno IX - n. 3/2016

本機は"安定性の測定のために使用できる医療機器です"。ISQ値は目安であり、臨床において例えばインブラントの安定性を数値によって保証しているものではございません。

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トータルサポートします。



ISQ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。



ISQ値測定の3ステップ







- 1. マルチペグをマルチペグドライバーでインプラントに装着します。
- 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値がテ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、インブラントの安定性が高いというこ とになります。

超音波ボー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ー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。





Surgic Pro2 × VarioSurg 3の 専用スタンド

リンクスタンド2を使用することで、2つのユニットを安全に積み重ねた 設置が可能。設置スペースを節約することができます。





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。



09 | Surgic Pro2 | 10

LINE-UP

Surgic Pro2 標準セット ライト付 製品名: Surgic Pro2 OPT 製品番号: Y1500356 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 ● X-SG20ML ライト付ハンドピース(20:1減速) ● ワイヤレスフットコントロール ●イリゲーションチューブ(3本入り) 他付属品 ライト無し 製品名: Surgic Pro2 NON-OPT 製品番号: Y1500357 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 ● SG20M ハンドピース(20:1減速) ● ワイヤレスフットコントロール ● イリゲーションチューブ(3本入り) 他付属品 仕様

コントロールユニット (AHC機能付) マイクロモーター • 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: 0.2 kg(モータコード含む) • 重量: 2.1 kg

• 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: 1.1 kg (ハンガー含む)

ワイヤレスフットコントロール

• 寸法: W 260 x D 185 x H 65 mm

• 電源: 単四電池3本

・トルク: 5-80 Ncm

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

リンクツール (Surgic Pro2 x 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を使用すること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: リンクモジュール 製品番号: Z1402001

• リンクボックス • リンクケーブル



製品名: リンクスタンド 2 製品番号: Z1452001



Osseo 100+

ISQ値(インプラント安定指数)を測定する ISQ測定器。

製品名: Osseo 100+ set 製品番号: Y1500447

販売名:オッセオ 100+ 届出番号:09B2X00016000153 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

Integration Diagnostics Sweden AB



移動式カート

本体と付属品を安全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



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: Carrying Case 製品番号: Y1500395 (Surgic Pro2)

• 寸法: W 534 × D 427 × H 207 mm



製品名	製品	製品番号	製品名	製品	製品番号	製品名	製品	製品番号	製品名	製品	製品番号
SGL80M ライト付 モーター&コード	-	Y1004211	ハンドピース スタンド	44.50	Z1402110	リンクケーブル		Z1402051	注水ノズル SG20M	1	CA13020115
SG80M ライト無し モーター&コード	+	Y1004212	イリゲーション チューブ 10本入		Y1001210	センター注水ノズル ノズル長:23 mm		10000324	二分岐注水 チューブ		C823752
チューブ抑え	0	E1198105	ロッド ボトル支柱	5	U370152	センター注水ノズル M ノズル長:20 mm		10001364	クリーンワイヤ	-	20000512
ブロテクション ブラグ	Œ	10001595	チュープホルダー 7個入		Y900083	パイプホルダー X-DSG20L, X-DSG20	^	20000396	キャリブレーション バー		Z1057101
FC-81 ワイヤレス フットコントロール		Z1401001	電源コード	-00	U389013	注水ノズル X-SG20ML	9	CA13030107	E-タイプスプレー ノズル		Z019090
バッテリーカバー フットコントロール用	-	Z1401068	リンクボックス		Z1402010						

RELATED PRODUCTS

Ti-Max X-DSG20L(分解式) (80N)

ライト付 製品名: X-DSG20L 製品番号: C1068 ライト無し 製品名: X-DSG20 製品番号: C1067

■ 減速 20:1■ 最高回転速度: 2,000 min⁻¹● 最大トルク: 80 Ncm*¹● チタン製术ディー & DURACOAT

● グラスロッドライト(X-DSG20L) ● ダブルシーリングシステム ● プッシュボタン式チャック

● ダブル注水(センター、外部)

販売名: ティーマックス X-DSG20L 届出番号: 09B2X00016000124 販売名: ティーマックス X-DSG20 届出番号: 09B2X00016000123 一般的名称:手術用ドリルアタッチメント 一般医療機器



ライト付 製品名: X-SG20ML 製品番号: CA13030001

● 減速 20:1● 最高回転速度: 2.000 min⁻¹● 最大トルク: 80 Ncm*¹● チタン製ポディー & DURAGRIP

● グラスロッドライト ● ダブルシーリングシステム ● ブッシュボタン式チャック

● ダブル注水(センター、外部)※センター注水ノズルは別売

販売名: ティーマックス X-SG20L 届出番号: 09B2X00016000042 一般的名称:手術用ドリルアタッチメント 一般医療機器

S-Max SG20M (ミニヘッド) (80N)

ライト無し 製品名: SG20M 製品番号: CA13020001

● 減速 20:1● 最高回転速度: 2,000 min⁻¹● 最大トルク: 80 Ncm*¹● ステンレス製ボディー

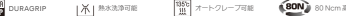
● ダブルシーリングシステム ● ブッシュボタン式チャック ● ダブル注水(センター、外部) ※センター注水ノズルは別売

販売名:エスマックス SG20 届出番号:09B2X00016000041 一般的名称:手術用ドリルアタッチメント 一般医療機器

13 Surgic Pro2



*1トルクキャリブレーション機能のあるナカニシ製サージカルユニット(Surgic Pro2等)のモーターに接続してください。





Ti-Max X-SG93L

ライト付 製品名: X-SG93L 製品番号: C1004

ライト無し 製品名: X-SG93 製品番号: C1007

● 増速 1:3 ● 最高回転速度: 120,000 min⁻¹ ● FGバー用(ø1.6) ● チタン製ポディー & DURACOAT

● グラスロッドライト(X-SG93L) ● クリーンヘッドシステム ● ブッシュボタン式チャック ● 外部注水

販売名: ティーマックス X-SG 届出番号: 09B2X00016000137 一般的名称:手術用ドリルアタッチメント 一般医療機器

Ti-Max X-SG25L

ライト付 製品名: X-SG25L 製品番号: C1011

● 等速 1:1 ● 最高回転速度: 40,000 min-1 ● コントラバー用(ø2.35)

●チタン製术ディー&DURACOAT ● グラスロッドライト ● クリーンヘッドシステム

● ブッシュボタン式チャック ● 外部注水

販売名: ティーマックス X-SG 届出番号: 09B2X00016000137 一般的名称:手術用ドリルアタッチメント 一般医療機器

Ti-Max X-SG65L

ライト付 製品名: X-SG65L 製品番号: H1009

ライト無し 製品名: X-SG65 製品番号: H1038

● 等速 1:1 ● 最高回転速度: 40,000 min-1 ● ハンドピースパー用(ø2.35)

● チタン製术アィー & DURACOAT ● グラスロッドライト(X-SG65L) ● クリーンヘッドシステム ● 外部注水

販売名: ティーマックス X-SG 届出番号: 09B2X00016000137 一般的名称:手術用ドリルアタッチメント 一般医療機器

Ti-Max Z-SG45L

ライト付 製品名: Z-SG45L 製品番号: C1107

ライト無し 製品名: Z-SG45 製品番号: C1108

● 増速 1:3 ● 最高回転速度: 120,000 min-1 ● FGバー用(ø1.6 / 20~25 mm)

● 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

● グラスロッドライト(Z-SG45L) ● クリーンヘッドシステム ● ブッシュボタン式チャック ● 3点外部注水

販売名: ティーマックス Z-SG45 認証番号: 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

株式会社ナカニシ www.nsk-nakanishi.co.jp 東京事務所 〒110-0015 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

ナカニシお客様相談窓口 ナカニシニ コール 受付時間(土田保田を称ぐ) 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。









