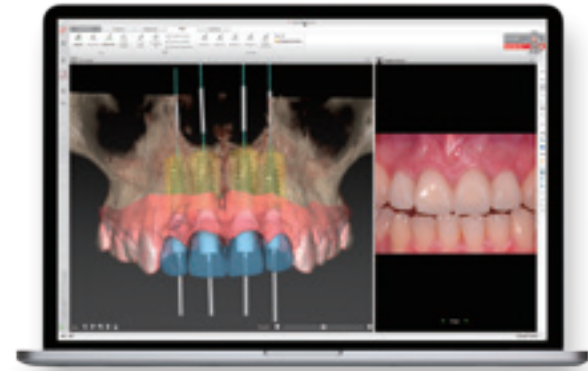


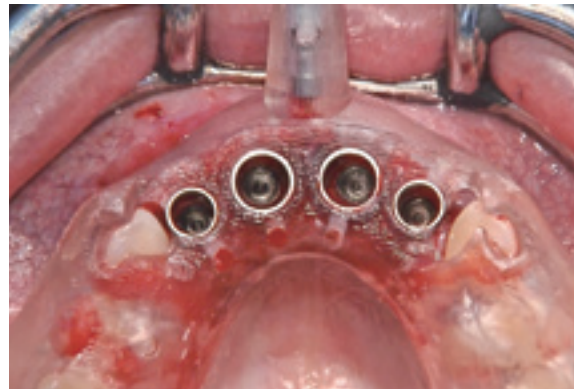
予知性の高い治療を実現するノーベルガイド

ノーベルガイドは、診断から補綴主導型の治療計画、ガイドッド・サージェリーに至るまで、治療プロセス全体をサポートするコンセプトです。単独歯欠損から無歯顎まで、あらゆる症例に対応します。



診断と治療計画をサポート

– ユーザーフレンドリーなノーベルクリニシャン・ソフトウェアを使用し、診断と治療計画をサポートします。治療プロセス中における想定外の事象を回避することにつながります。



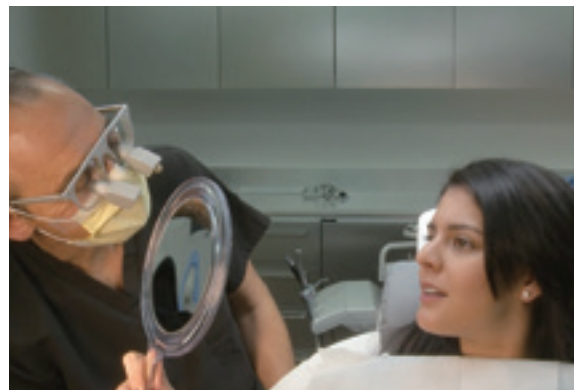
予知性の高いインプラント埋入

– サージカルテンプレートを使用することにより、治療計画に沿ったインプラント埋入をサポートします。
– サージカルテンプレートは、ガイドッド・パイロットドリリング*、フルガイドッド・インプラント埋入の2種類よりお選びいただけます。



審美性の高い補綴修復

– 患者様のご要望に応じて、多様な補綴ソリューションからお選びいただけます。



患者様の満足度向上

– 痛みや腫れの少ない低侵襲性治療、審美性の高い修復は患者様の笑顔につながります。

* サージカルテンプレート・ガイドッド・パイロットドリリング用は、少数歯欠損症例用となります。

インプラント & ガイデッド外科用キット



届出番号: 13B1X00052000047

ノーベルガイドを使用できるノーベルバイオケア・インプラント

- ノーベルアクティブ インターナル・インプラント (3.0は除く)
- ノーベルパラレル CC・インプラント
- ノーベルリプレイス/リプレイスセレクト・テーパード、ノーベルリプレイス PS、ノーベルテーパード CC・インプラント
- ノーベルリプレイス・ストレート・インプラント
- ブローネマルクシステム MkIII・タイユナイト/グルービー/ショーティー・インプラント
- ノーベルスピーディー・リプレイス、ノーベルスピーディー・グルービー/ショーティー・インプラント

ガイドッド・インプラント・サージェリーは、インプラントシステムに応じた専用のガイドッド外科用キットをご購入ください。製品に関する詳細は別途お問い合わせください。

承認番号: 16100BZG00002000, 22200BZX01457000,
22200BZX00136000, 22200BZX00844000,
22400BZX00512000, 22800BZX00155000



オンラインストア

オンラインストアなら、使い慣れた通販サイトの感覚でお手間なく、ご注文いただけます。

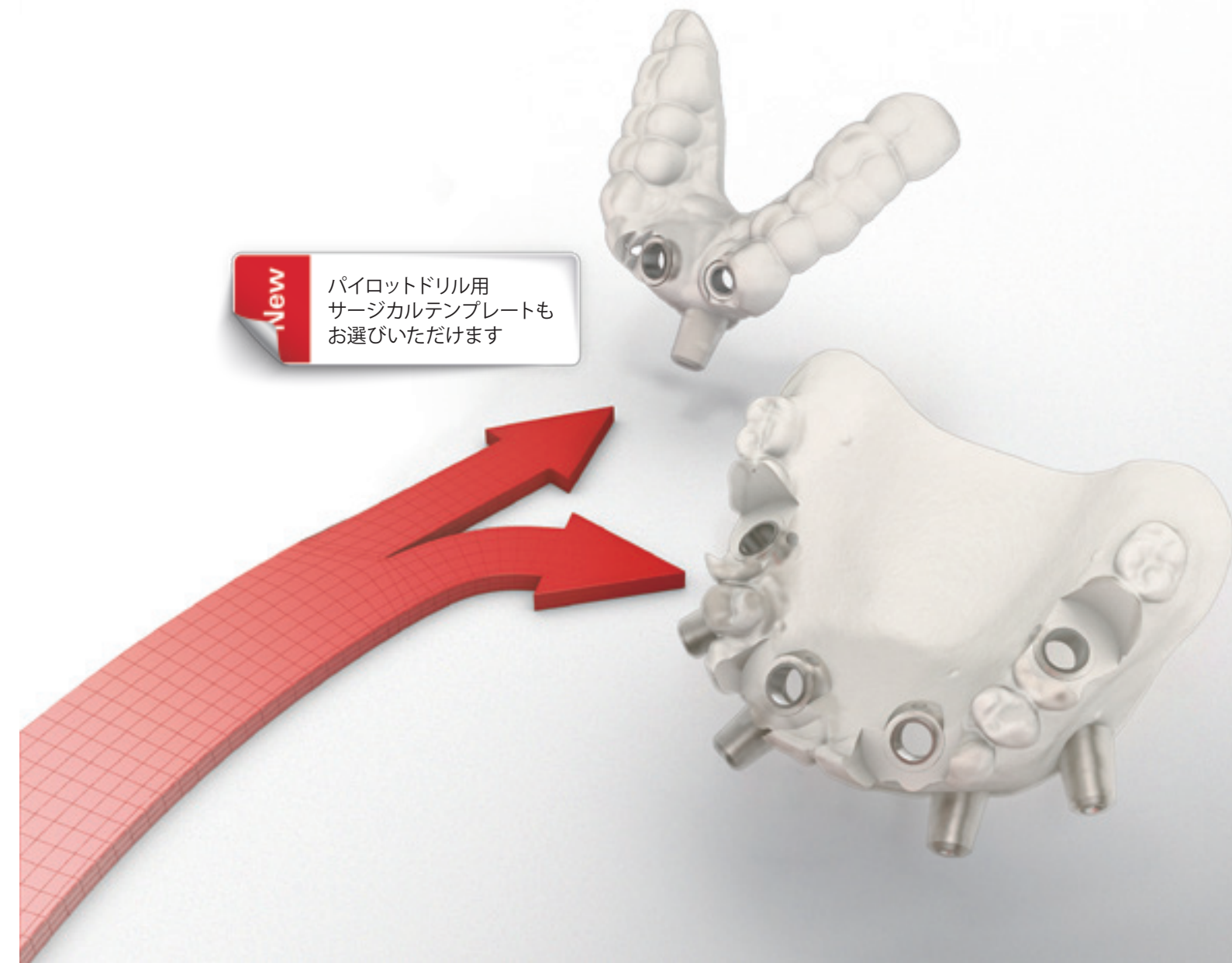
<https://store.nobelbiocare.jp>



MK267A JP 1607 Printed in Japan © Nobel Biocare Services AG, 2016 All rights reserved. ノーベルバイオケアのロゴ、およびその他のすべての商標は、別途記載されていない限り、また文脈から明白である場合を除き、ノーベルバイオケアの商標です。この文書内の製品画像は、必ずしも縮尺どおりではありません。製品の種類や在庫の有無については、ノーベルバイオケアまでお問い合わせください。

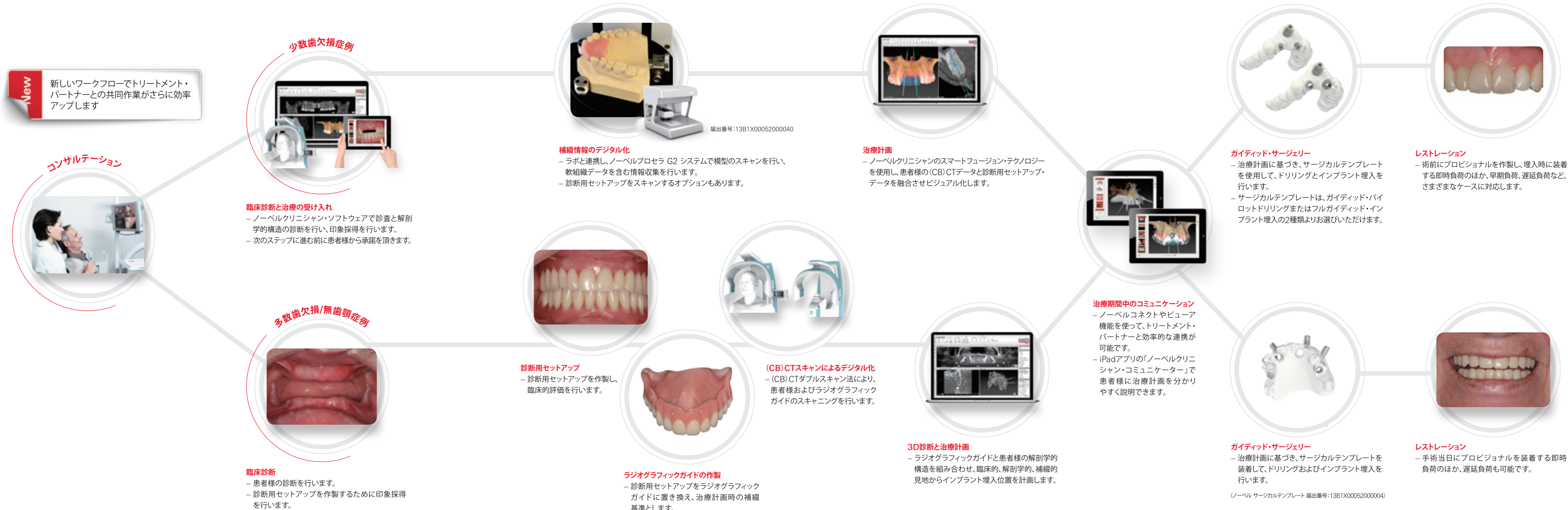
ノーベルガイド

更に進化したガイドッド・サージェリー



様々な症例をシームレスなワークフローで

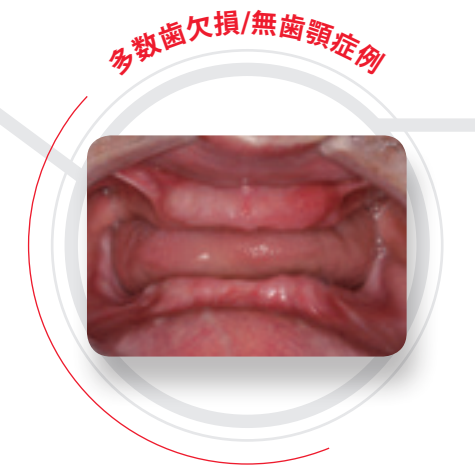
ノーベルガイドは、患者様の補綴要件に基づいて2つの治療アプローチを提供します。少数歯欠損症例では、ラジオグラフィックガイドの作製は不要となり、追加来院の必要がありません。どのタイミングでもガイドッド・サージェリーに切り替えることができます。無歯顎症例のケースでは、ラジオグラフィックガイドによるダブルスキャン（CT撮影）法を使用します。



New
新しいワークフローでトリートメント・パートナーとの共同作業がさらに効率アップします



臨床診断と治療の受け入れ
- ノーベルクリニシャン・ソフトウェアで診査と解剖学的構造の診断を行い、印象採得を行います。
- 次のステップに進む前に患者様から承諾を頂きます。



臨床診断
- 患者様の診断を行います。
- 診断用セットアップを作製するために印象採得を行います。



補綴情報のデジタル化
- ラボと連携し、ノーベルプロセラ G2 システムで模型のスキャンを行い、軟組織データを含む情報収集を行います。
- 診断用セットアップをスキャンするオプションもあります。



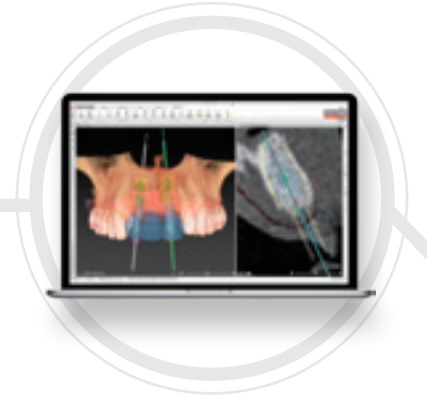
診断用セットアップ
- 診断用セットアップを作製し、臨床的評価を行います。



(CB) CTスキャンによるデジタル化
- (CB) CTダブルスキャン法により、患者様およびラジオグラフィックガイドのスキャンを行います。



ラジオグラフィックガイドの作製
- 診断用セットアップをラジオグラフィックガイドに置き換え、治療計画時の補綴基準とします。



治療計画
- ノーベルクリニシャンのスマートフュージョン・テクノロジーを使用し、患者様の(CB) CTデータと診断用セットアップ・データを融合させビジュアル化します。



3D診断と治療計画
- ラジオグラフィックガイドと患者様の解剖学的構造を組み合わせ、臨床的、解剖学的、補綴的見地からインプラント埋入位置を計画します。



治療期間中のコミュニケーション
- ノーベルコネクトやビューア機能を使って、トリートメント・パートナーと効率的な連携が可能です。
- iPadアプリの「ノーベルクリニシャン・コミュニケーター」で患者様に治療計画を分かりやすく説明できます。



ガイドッド・サージェリー
- 治療計画に基づき、サージカルテンプレートを使用して、ドリリングとインプラント埋入を行います。
- サージカルテンプレートは、ガイドッド・パイロットドリリングまたはフルガイドッド・インプラント埋入の2種類よりお選びいただけます。



ガイドッド・サージェリー
- 治療計画に基づき、サージカルテンプレートを着用して、ドリリングおよびインプラント埋入を行います。



レストレーション
- 術前にプロビジョナルを作製し、埋入時に装着する即時負荷のほか、早期負荷、遅延負荷など、さまざまなケースに対応します。



レストレーション
- 手術当日にプロビジョナルを装着する即時負荷のほか、遅延負荷も可能です。

(ノーベル サージカルテンプレート 届出番号:13B1X00052000004)