



Nobel Biocare N1™ system

N1システム

インプラント治療を変える
新しいシステム

生物学的
観点から
開発された
新システム

1

Direct

オッセオダイレクターは、ノーベルバイオケア N1 システムの埋入窩形成の最初に使用するドリルで、最終的なインプラント埋入ポジションを決める役割を果たします。鋭利な先端部が滑りやすい骨面をしっかりと捉え、テーパ形状のボディに沿って付与された刃は高い切削能を誇り、意図した方向への埋入窩形成を可能にします。

2

Shape

オッセオシェーパーは、生物学的観点に着目し開発されたドリルです。生骨細胞を豊富に含む骨を温存することで¹、迅速なオッセオインテグレーション促進を図ります。また、オッセオシェーパーは、低速回転で使用しドリリング時の注水が不要なため、振動やノイズといった術中に患者様が受ける不快感要素を低減します。

References

- 1 Chen CH, Coyac BR, Arioka M, et al. A Novel Osteotomy Preparation Technique to Preserve Implant Site Viability and Enhance Osteogenesis. J Clin Med. 2019;8(2):1-13.

3 ステップで実行する インプラント埋入

医療機器承認番号：30400BZX00043000
医療機器認証番号：303AGBZX00055000
303AGBZX00072000
304ADBZX00002000
医療機器届出番号：13B1X10405400053

オムニグリップミニ・ドライバーの採用により、小径のスクリュー・チャンネルとスクリューの高い保持性を実現します。

新たな接合部（トライオーバル・コニカル・コネクション）のデザインは、骨の圧迫を抑えるだけでなく、ノーベルバイオケア N1 アバットメントをスムーズにインプラント・プラットフォームに誘導し、強固にしっかりとフィットさせることができます。

TCC



3

Place

安定性と早期の組織結合を目的にデザインされたノーベルバイオケア N1 インプラントは、即時埋入や即時負荷の術式にも適しています。

また、N1 専用のアバットメントやコンポーネントはすべて陽極酸化処理され、スリムなエマーゼンスプロファイルとトライオーバル形状が付与されており、周囲組織の長期安定性、審美性、および補綴修復の柔軟性を提供します。

長い年月を経て開発された、ノーベルバイオケアの新しいインプラントシステム。すべては歯科医と患者様のために。

軟組織形態の維持と審美性を考慮し、アバットメントおよびコンポーネントはすべて、スリムなエマーゼンスプロファイルで統一されています。

オンラインでご注文

ノーベルバイオケアのオンラインストアからインプラントおよび関連製品を幅広いラインアップより24時間いつでもご注文いただけます。
(発送手続きは営業時間内)

store.nobelbiocare.com/jp

お電話またはファックスにてご注文

カスタマーサービスにお電話をいただくか、またはファックスにてご注文いただけます。

TEL 0120-147-118

FAX 0120-726-118

製品保証プログラム

ノーベルバイオケアでは、製品の保証プログラムを適用しております。詳細につきましては、弊社までお問い合わせください。



nobelbiocare.com

MK509A JP 2411 © Nobel Biocare Services AG, 2024. All rights reserved.

ノーベルバイオケア、ノーベルバイオケアのロゴ、および本書で使用されている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。このパンフレット内の製品画像は、必ずしも縮尺どおりではありません。

製造販売元: エンビスタジャパン株式会社

販売元: ノーベル・バイオケア・ジャパン株式会社

〒140-0001 東京都品川区北品川4-7-35 御殿山トラストタワー13F TEL 03-6408-4182

 Nobel
Biocare™