

インプラント歯科学における 即時機能と審美

Immediate Function & Esthetics in Implant Dentistry

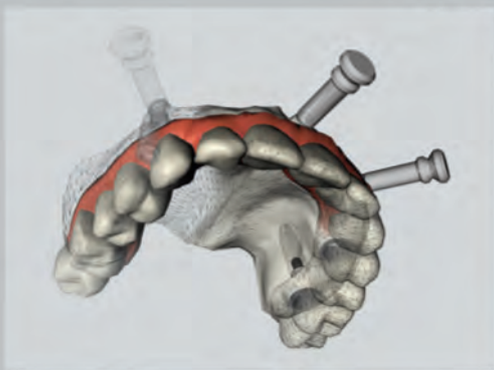
編集 Peter K Moy/Patrick Palacci/Ingvar Ericsson

監訳 菅井敏郎

インプラント歯科学における
即時機能と審美

Immediate Function & Esthetics
in Implant Dentistry

編集
Peter K Moy
Patrick Palacci
Ingvar Ericsson
監訳
菅井敏郎



クインテッセンス出版株式会社

NobelGuide™ のすべて!!

—補綴操作から
偶発症の回避まで—

CONTENTS

- 第1章 荷重の原理
- 第2章 ノーベルガイド・コンセプト
- 第3章 手術計画
- 第4章 ノーベルガイドの使用
- 第5章 審美的配慮
- 第6章 ノーベルガイド補綴
- 第7章 ノーベルガイド使用時の偶発症の回避
- 第8章 結論

●サイズ:A4判変型 ●120ページ ●定価:8,925円(本体8,500円・税5%)



クインテッセンス出版株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目2番6号 クイントハウスビル

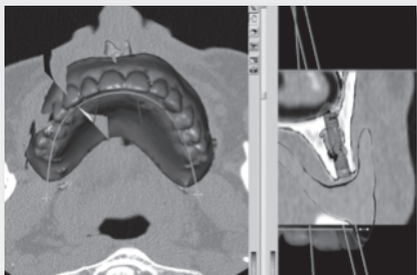
TEL. 03-5842-2272 (営業) FAX. 03-5800-7592 <http://www.quint-j.co.jp/> e-mail mb@quint-j.co.jp

NobelGuide™ を応用したインプラント治療を 完全網羅した最新テキストブック

本書は、NobelGuide™ の使用法をさまざまな臨床状況から解説するとともに、この新しい技術を通じ、広く長きに渡って最良の医療を患者に提供できることを切に願うものである。

序文 Matts Andersson より

1 荷重の原理



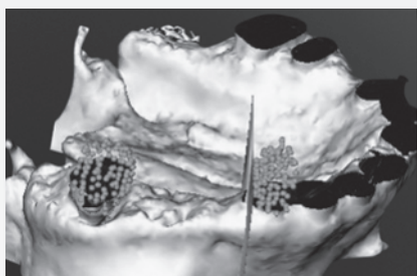
NobelGuide™ を活用した仮想プランニングの行程。

2 ノーベルガイド・コンセプト



NobelGuide™ の使用例。サージカルテンプレートをアンカーピンにて固定。

3 手術計画



ソフトウェアにおけるツールにより、隣接歯冠や歯根の状態を視覚化することができる。

4 ノーベルガイドの使用



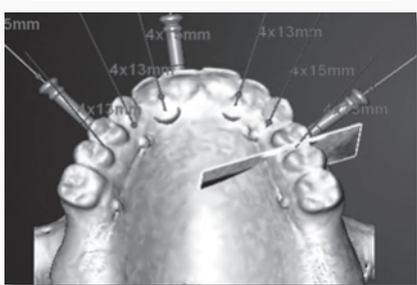
アバットメントスクリューをゆっくり締めめることで、テンプレートアバットメントを固定する。

5 審美的配慮



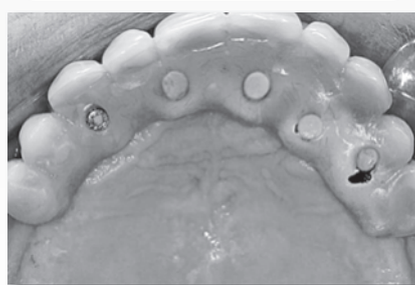
上顎前歯部部分欠損症例への NobelGuide™ 応用例。

6 ノーベルガイド補綴



プロセラソフトウェアで三次元像を再現することで、アクセスホールを正確に把握できる。

7 ノーベルガイド使用時の偶発症の回避



ガイデッドアバットメント・スクリューが緩むと、結果として補綴物が緩み、破折を生じることがある。

きりとり線

注文書

インプラント歯科学における 即時機能と審美

モリタ商品コード:805349

冊注文します。

●お名前	●医院名	●ご指定納入店
●ご住所 (〒)		
●TEL	●FAX	

支店・営業所

※ご記入いただいた個人情報は、弊社の新刊案内、講演会等の案内に利用させていただきます。
※ご指定納入店がない場合は送料を頂き、代金引換宅急便でお送りさせていただきます。