

最新リンガルストレートワイヤー法

-NEW LINGUAL STRAIGHT WIRE METHOD-

竹元京人 著

舌側矯正の第一人者が
最新のリンガルストレートワイヤー法について
わかりやすく解説



今までの舌側矯正は術者の技術によって結果が左右された。著者らが考案した最新のNew STbを用いたリンガルストレートワイヤー法は患者にとっては快適であり、術者に対しては簡便性と良好な操作性を提供し、信頼性のある理想的な治療結果を短期間で実現させることができる。

本書では綿密な治療計画から、治療手順や装置のメカニクス、システムのコンセプトをわかりやすく解説。さらに多くの臨床例を時系列でアトラスで紹介することで最新のリンガルストレートワイヤー法についてわかりやすく解説している。成人矯正への関心が高まり、成人矯正が増加する今、舌側矯正の第一人者である著者の飽くなき探求が臨床矯正家に魅力的な治療を提供してくれている。

著者が長年積み上げてきたリンガルの理論と臨床を一冊にまとめた渾身の一冊。

●サイズ:A4判 ●264ページ ●定価:18,900円(本体18,000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



CONTENTS

第1章 リンガルストレートワイヤー法の歴史

- 1 リンガルストレートワイヤー法の歴史
- 2 リンガルストレートワイヤー法ブラケットの開発
- 3 初期リンガルストレートワイヤーブラケットの問題点

第2章 New STb light lingual system のコンセプト

- 1 舌側マルチブラケットシステムの新たな時代へ
- 2 New STb light lingual system の特徴
- 3 まとめ

第3章 ボンディングまでの治療手順

- 1 前準備の意義
- 2 検査と前処置
- 3 印象採得
- 4 セットアップ模型の製作
- 5 アーチワイヤーフォーム
- 6 フローティングジグ
- 7 コモンベースシステム
- 8 ボンディング

第4章 ボンディング後の治療手順

- 1 ニューリンガルストレートワイヤー法におけるワイヤーの選択
- 2 エステティックボンティック
- 3 顎間ゴム
- 4 装置の撤去
- 5 保定

第5章 非抜歯症例におけるメカニクス

- 1 非抜歯治療の意義
- 2 非抜歯治療におけるスペースマネジメント

第6章 抜歯症例におけるメカニクス

- 1 ボーイングエフェクト
- 2 ボーイングエフェクトの防止法
- 3 スライディングメカニクスとループメカニクス
- 4 インプラントアンカー (TAD) を用いたスライディングメカニクス
- 5 TAD を併用しないスライディングメカニクス

第7章 プロトタイプブラケット STb-SL

- 1 プロトタイプブラケットの開発
- 2 STb-SL の特徴
- 3 STb-SL におけるワイヤーの選択
- 4 まとめ

第8章 リンガルストレートワイヤー法を用いた症例の実際

- 1 STb Case
 - Case 1 アングルⅠ級 抜歯症例
 - Case 2 アングルⅠ級 抜歯症例
 - Case 3 アングルⅡ級 開咬 非抜歯症例
 - Case 4 アングルⅡ級1類 非抜歯症例
 - Case 5 アングルⅢ級 抜歯症例
- 2 STb-SL Case
 - Case 6 アングルⅠ級 非抜歯症例
 - Case 7 アングルⅠ級 抜歯症例
 - Case 8 アングル片側Ⅱ級 非抜歯症例
 - Case 9 アングルⅡ級2類 非抜歯症例
 - Case 10 アングルⅡ級1類 抜歯症例
 - Case 11 骨格性Ⅲ級 アングルⅡ級 抜歯症例
 - Case 12 アングルⅠ級 抜歯症例
 - Case 13 骨格性Ⅱ級 アングルⅡ級2類 抜歯症例
 - Case 14 骨格性Ⅱ級 アングルⅡ級1類 抜歯症例
 - Case 15 アングルⅢ級 非抜歯症例
 - Case 16 骨格性Ⅲ級 アングルⅢ級 非抜歯症例

きりとり線

注文書

最新リンガルストレートワイヤー法

モリタ商品コード:805495

※ご注文します。

●お名前	●貴院名	●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、代金引換宅配便でお送りさせていただきます。