

歯科矯正用 アンカースクリューの 基礎と実践

—安全な植立と臨床応用例—

Basis and Clinical Practice of Orthodontic Anchor Screws 本吉 満 著
Safety placement and clinical application 清水典佳 監修



クインテッセンス出版株式会社

歯科矯正用アンカースクリュー
ISA Advance指南書の決定版！

薬事承認・保険収載を機に、今後さまざまな矯正歯科臨床において需要が見込まれる歯科矯正用アンカースクリュー。ISA Advance (バイオデント社)の開発者みずから、セルフドリル法での植立方法を豊富な臨床例とともに解説する。

読者が気になる疑問に、開発者が
ひとつひとつついでに答えた
ISA Advance FAQつき！



歯科矯正用 アンカースクリューの 基礎と実践

—安全な植立と臨床応用例—

Basis and Clinical Practice of Orthodontic Anchor Screws
Safety placement and clinical application

本吉 満 | 著
清水典佳 | 監修

●サイズ:B5判 ●144ページ ●定価 本体7,500円(税別)



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



脱落を防ぎ、安全確実に 歯科矯正用アンカースクリューを 用いるために必読の書！

第1章 序

第2章 リスクファクターの検討

- ・皮質骨の厚さとアンカースクリューの安定性との関係
- ・アンカースクリューの歯根への接触による影響
- ・植立トルクの検討
- ・若年者への適応
- ・アンカースクリューのデザイン

第3章 ISA Advanceの植立手技と特徴

- ・ISAシステムの植立法
- ・ISA Advanceの植立手技
- ・ISA Advanceの特徴
- ・口蓋正中部へ植立したスクリューの活用法
- ・失敗を回避するためのコツ
- ・下顎用セルフドリルタイプ・アンカースクリューの開発

第4章 診断基準と植立位置の設定

- ・診断基準となるOCライン、SDラインの求め方
- ・力学的にみたスクリューの植立位置の検討
- ・解剖学的にみたスクリューの植立位置の検討と設定

第5章 PLASの使用方法

- ・PLASの特徴と使用方法
- ・牽引方向の設定1（リングアーチを用いる方法）
- ・牽引方向の設定2（より簡便な方法）

第6章 臨床例

- ・不動固定にISA Advanceを用いた症例（5例）
- ・圧下移動にISA Advanceを用いた症例（1例）
- ・遠心移動にISA Advanceを用いた症例（5例）

第7章 合併症

- ・さまざまな合併症とその対策
- ・禁忌症

第8章 ISA Advance FAQ よくある質問と回答

- ・FAQ Index
- ・Answers to FAQ



きりとり線

注文書

歯科矯正用アンカースクリューの基礎と実践
—安全な植立と臨床応用例—
モリタ商品コード:805628

冊注文します。

●お名前	●貴院名	●ご指定歯科商店
●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。
※ご指定歯科商店がない場合は送料をいただき、代金引換宅配便でお送りさせていただきます。