

新しいNi-Ti製ファイルの 歯内療法

Single Patient Use 時代の到来

話題の“Single Patient Use”の Ni-Ti製ファイル 「WaveOne」「ProTaper NEXT」のすべて

監修
須田英明
執筆
赤峰昭文
阿部 修
五十嵐 勝
伊澤真人
石井信之
稲本雄之
牛窪敏博
海老原 新
岡口守雄
興地隆史
奥村秀樹
木村裕一
須田英明
辻本恭久
畠 銀一郎
林 正規
松川敏久
宮良香菜
山口正孝
山田國晶
和田尚久

歯科臨床の核をなすと考えられているエンド治療は、近年のマイクロスコープ、コーンビームCT、MTA、Ni-Ti製ファイル等の登場、普及によって、劇的な変化を遂げつつある。とくにNi-Ti製ファイルの普及は、その切削効率の高さ、曲げ強さ等の特徴により、劇的な変化のよりどころとされてきた。しかし、一方でNi-Ti製ファイルの話題性のみが先行し、その特性が理解されないままに臨床応用されたために、突然破折する危険なインスツルメントであるかのような評価がなされることがあった。そのようななか、この問題を解決する概念として“Single Patient Use”（患者ごとにファイルを新規交換すること）が注目を集めている。このコンセプトはファイル劣化の解決策としてのみならず、同時に交差感染、マイクロクラック、ファイル管理の経済性の問題をも解消しうるもの。本書ではデンツプライ三金から発売されている“Single Patient Use”ファイルシステム「WaveOne」と「ProTaper NEXT」に特化して、その開発経緯から実際の臨床応用例までを網羅した。

新しいNi-Ti製ファイルの 歯内療法

Single Patient Use 時代の到来

監修 須田英明



赤峰昭文
阿部 修
五十嵐 勝
伊澤真人
石井信之
稲本雄之
牛窪敏博
海老原 新
岡口守雄
興地隆史
奥村秀樹
木村裕一
須田英明
辻本恭久
畠 銀一郎
林 正規
松川敏久
宮良香菜
山口正孝
山田國晶
和田尚久

クインテッセンス出版株式会社

●サイズ:A4判変型 ●160ページ ●定価 本体15,000円(税別)



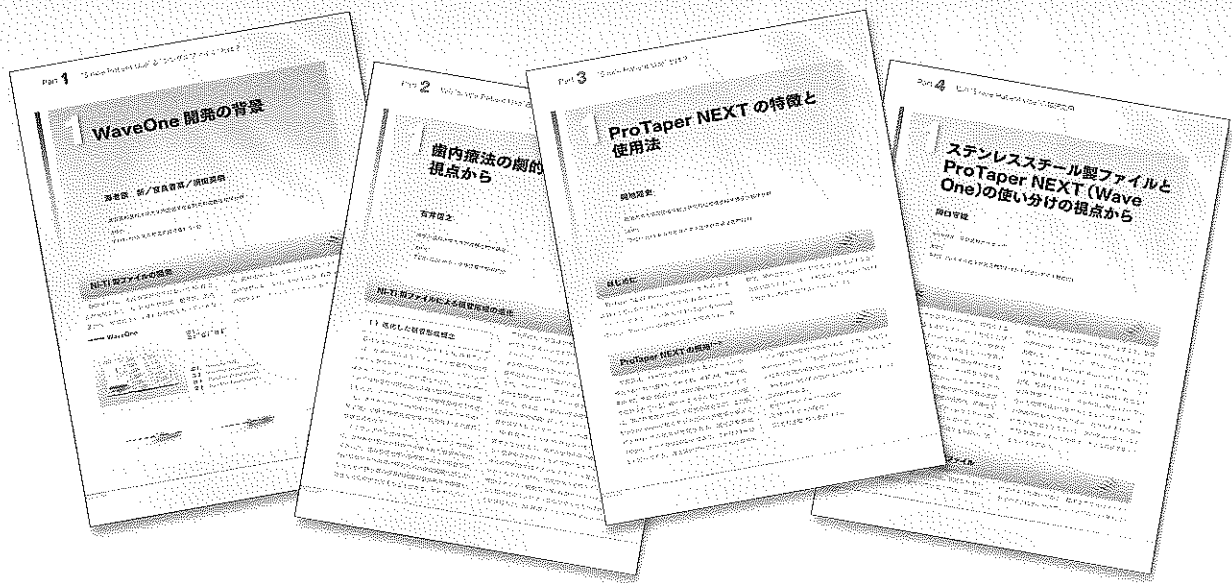
クインテッセンス出版株式会社

〒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



話題の“Single Patient Use”の Ni-Ti製ファイル 「WaveOne」「ProTaper NEXT」のすべて



CONTENTS

Part 1 “Single Patient Use” & “シングルファイル”とは？

- WaveOne開発の背景
- WaveOneの特徴①
なぜ1本のファイルで形成が可能であるのか
(大学研修施設での使用実感から)
- WaveOneの特徴②
根管拡大・形成の実際

Part 2 私の“Single Patient Use” & “シングルファイル”の臨床応用

- 歯内療法の劇的な進化の視点から
- 感染対策の視点で
- マイクロスコープ下治療での有効性の視点から
- WaveOneの選択基準の視点から
- WaveOneを安全に使用するために
- 根管洗浄の重要性
- WaveOneの選択基準(サイズの選択基準)の視点から

- WaveOneを保険診療に活用する
医院経営・経済性の視点から
- WaveOneによる根管形成を成功させるために
Dr. Clifford J. Ruddleの教えから

Part 3 “Single Patient Use”とは？

- ProTaper NEXTの特徴と使用法
- 基礎研究からの考察

Part 4 私の“Single Patient Use”の臨床応用

- ステンレススチール製ファイルと
ProTaper NEXT (WaveOne)の使い分けの視点から
- 狭窄した根管への対処法の視点から

Part 5 これからの歯内療法を占う

- Ni-Ti製ファイルの潮流と展望

きりとり線

注文書

新しいNi-Ti製ファイルの歯内療法
Single Patient Use 時代の到来

冊注文します。

●お名前	●貴院名	●ご指定納入店 ご支店名
●ご住所 (〒)		ご担当者名
●TEL	●FAX	For better dentistry DENSPLY デンソプライ三金株式会社 受注チーム行 FAX:0120-120-659 (または 03-5114-1041) TEL:0120-789-123 東京都港区麻布台1-8-10 麻布偕成ビル