

MI ENDORossi Logic

低侵襲・低コスト・省時間を実現する
バシロジック
エンドファイルシステム入門

CONTENTS

刊行にあたって	2
刊行に寄せて	3
Chapter 1 バシロジックエンドファイルシステムとは	8
バシロジックファイルの歴史	8
バシロジックエンドファイルシステムのコンセプト	8
バシロジックファイルの特徴	8
熱処理型Ni-Ti製ファイルの利点	10
Chapter 2 バシロジックエンドファイルシステムのラインナップ	12
バシロジックファイルのラインナップ	12
ガイドパスファイル	13
シェイピングファイル	14
根尖孔径の決定とファイルのプロトコール	14
ジョーカーファイル	15
RTファイル	16
使用するエンドモーターの条件(600rpm/2.0Ncmの正回転)	18
根管充填	18
用語解説	19
Chapter 3 バシロジックエンドファイルシステムの基本プロトコール	21
根管模型1(#35/.05シェイピングファイルまでの基本拡大プロトコール)	21
根管模型2(#25/.03シェイピングファイルまでの基本拡大プロトコール)	25
根管模型3(バシロジックRTファイルの基本プロトコール)	29

Chapter 4 バシロジックエンドファイルシステムによる根管治療の流れ

診査・診断	32
患歯の特定と診断、治療方針決定	33
治療開始	34
まとめ	48

Chapter 5 症例編

01 イニシャルトリートメントとリトリートメントの流れ	50
症例1:リトリートメント	50
症例2:イニシャルトリートメント	54
症例3:リトリートメント&イニシャルトリートメント	55
02 バシロジックエンドファイルシステムの具体的なプロトコール	57
症例1:麻抜即充(イニシャルトリートメント)	57
症例2:下顎大臼歯の抜髄(イニシャルトリートメント)	58
症例3:上顎大臼歯の抜髄(イニシャルトリートメント)	59
症例4:下顎大臼歯の抜髄(根管が狭窄している症例)	60
症例5:上顎大臼歯の感染根管治療(イニシャルトリートメント)	61
症例6:下顎前歯部の感染根管治療(イニシャルトリートメント)	63
03 感染根管治療におけるバシロジックファイルの適応症とその症例	65
症例1:分類④ 再根管治療(根尖病変サイズ:なしor ≤ 2 mm) / (GP長さ:短い) / (GP太さ:関係なし)	67
症例2:分類⑤ 再根管治療(根尖病変サイズ:なしor ≤ 2 mm) / (GP長さ:根管長付近) / (GP太さ: $\leq \#35/.02$)	70

Chapter 6 Q&A

Q1~Q10	74
--------	----

付録 お勧め使用器材

01~11	80
-------	----