

Ti-Max Z Series がもたらす デジタル時代の快適で効率的な歯科治療

ウエマツ歯科医院院長 植松 厚夫



はじめに

歯科用エアタービン開発における長年の課題は、安定性が高く、かつストレスなく歯を切削するための最大速度とトルクの調和、口腔内での操作性の確保であった。今回、その課題に挑むべくナカニシの技術が生み出した「DYNAMIC POWER SYSTEM」搭載の歯科用エアタービンTi-Max Z Seriesが登場した。この性能をフルに臨床で活かせるのはどんな場面か。筆者の臨床応用例を紹介する。

1. Ti-Max Z Seriesの特徴を踏まえた臨床応用

メタルインレー、クラウン、ジルコニア修復装置の除去への応用：

Ti-Max Z Seriesでは、メタルクラウン除去時、バーにかかる逆回転力に対する高い把持力があるため、芯ブレが少なく一気にメタルを除去できる(図1)。ジルコニア修復装置に対しても同様に、回転数が下がりにくいことから、頬側から口蓋側へと厚みのあったジルコニアを一気に切断でき、かつ低回転・高トルクであるため、振動も少なく、患者にも不快感を与えにくい印象がある(図2)。さらにメタルインレー除去においては、残存歯質を可能な限り保存するため窩壁にメタルを一層薄く残すことが多い。この時、Z990Lのように、低速回転・高トルクであると、メタルを一気に除去することができる(図3)。

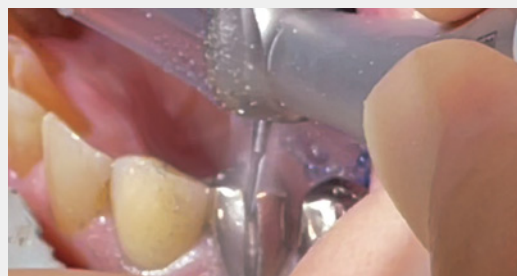


図1：Z990Lを使用したメタルクラウン除去。



図2：ジルコニア修復装置の除去。



図3：Z990Lを使用したメタルインレーの除去。窩壁に薄く一層メタルを残す。

2. 解剖学的に器具が到達しにくい部位への活用

①上顎

上顎歯列では開口すると筋突起が前方へ移動するため、上顎第二大臼歯の頬側遠心面は従来型の歯科用エアタービンの挿入が特に困難で

あった。本シリーズのZ890Lは、最大出力41W*で320,000~400,000min⁻¹の回転速度という高パワーにも関わらず、ヘッドの大きさがφ10.6mm×H10.8mmと小さく、上顎大白歯類側面と頬粘膜の間のできる狭い空隙部分への使用が容易である。* 使用可能給気圧の最大値0.42MPa時の自社試験データ。

②下顎

下顎歯列弓には、前後彎曲であるスピーの彎曲と左右側方的なウイルソンの彎曲が存在している。そのため、支台歯形成時に歯軸に平行な軸面形成を行おうとすると、下顎前歯部や小白歯部にエアータービンの柄が接触して形成操作を妨げることがあった。Z890Lはヘッド部の直径が小さく、支台歯形成時のバーの視認性が向上し、トルクがZ800Lの約1.7倍あり、かつ100°アングルヘッドで操作性も向上していることから、術者の負担が少ない切削を行うことができる。

3. クラウンの支台歯形成における5倍速コントラとの使い分け

①白歯部の支台歯形成

クラウンの支台歯形成は歯軸に平行な軸面形成と、クラウンの維持、安定を左右するフィニッシュラインの明瞭な仕上げが重要である。筆者は、概形形成にはエアータービンを用いるが、生活歯に対しては高速切削回転による摩擦熱やバーの振動による歯髄充血が起きぬよう、可能な限り短時間で終了している。一方、軸面の第2面、3面における対合歯、隣接歯との連続性確保のための仕上げ形成や、概形形成で生じるJシェイプの除去による明瞭なフィニッシュライン、滑沢な表面を得るための

仕上げには、5倍速コントラを用いることが有用で、明瞭なクラウンマージンが見てとれるはずである(図4)。



図4: 模型上の明瞭なフィニッシュライン。

②審美領域における支台歯形成

審美領域における前歯部の支台歯形成は、最終補綴装置の歯冠形態を考慮したフィニッシュラインの設定が重要である(図5)。



図5: 支台歯形成時の正しいフィニッシュラインの設定位置が補綴装置の適合性を高め、周囲と調和する形態を引き出す。

おわりに

近年歯科治療のデジタル化が進み、高強度なジルコニアクラウンに再治療を行う必要が生じることも多くなってきた。今回、紹介したエアータービンTi-Max Z Seriesの登場は、困難かつ時間を要していたジルコニアクラウンの除去はもちろん、インレーやクラウンの支台歯形成にも有用である。この高機能なエアータービンの登場は歯科医師、患者双方にストレスの少ない快適な歯科治療を可能にしてくれるものと筆者は考える。

植松 厚夫 Atsuo Uematsu

1985年 神奈川歯科大学卒業;歯周病学教室助手
1989年 ハーバード大学歯学部留学(クリニカルフェロー)
1993年 ウエマツ歯科医院 開設(2009年に二子玉川に移転)
2007年 博士号取得(歯学博士: 歯根膜の研究)
2008年 シンガポール歯科医師免許取得

総合インプラント研究センター 施設長
日本口腔インプラント学会 専門医・指導医
日本臨床歯科学会(SJCD)指導医
IDC(Interdisciplinary Dentistry Club)主宰