



神奈川県葉山町開業
ナカエ歯科クリニック

前畑 香
先生

今回のアイテム

スーパーアクリルポリッシャー ／義歯床用シリコンポイント

スピーデー、かつ容易な義歯研磨を実現させるシリコンポイント

義歯調整後の研磨を怠った場合、義歯床や義歯床辺縁に粗造面を残し、結果として、デンチャースティンの付着を助長させ、デンチャープラーク及びデンチャーターターの温床となる。

また、不十分な研磨により付与された鋭利な義歯床辺縁は、義歯床下粘膜に刺激を与え、義歯性潰瘍の原因となる。そのため、義歯研磨は重要である。

しかし、チェアーサイドで行う義歯研磨は、ラボサイドで行った様な滑沢な研磨面を忠実に再現する事が困難で



1. レトモローパッド部の形態修正。
(クロスカットのフィッシャーバー使用)



2. スーパーアクリルポリッシャーのコース(荒目)を使用し、研磨を行う。



3. コースによる研磨後、ファイン(細目)を使用し研磨を行う。



4. 義歯床粘膜面の調整もコースで行う。



5. 仕上げ研磨(ルーージュを塗布したバフを使用)。最終研磨により調整部位が目立たなくなる。

ある。

スーパーアクリルポリッシャーを使用した場合、中程度の義歯調整や義歯研磨を簡便に行うことができる。

4種の形状と2種(コース・ファイン)の表面粗さは、多種多様な研磨部位に対応することが可能であり、研磨中に起こり易い、エンジンの高回転を原因とする研磨面のレジジン焼けや、ポイントの色素及び粒子の混入も少ない。

そのため、バフ・ルーージュ等を使用した最終研磨に短時間で移行することが

でき、質の高い研磨を実現することができる。

また、減りが少なく耐久性に富んだシリコンポイントは、コストパフォーマンスの観点からも優れている。

スーパーアクリルポリッシャーは、義歯に止まらず、テンポラリークラウン(プロビジョンナルレストレーション)の調整・研磨にも使用でき、幅広い用途を期待したい。