

e s s e n t a Shade Guide - Powered by Bio-emulation™

多くのコンポジットレジンのシェードガイドは樹脂製の既製シェードガイドとなっています。しかし、実際に口腔内に充填するコンポジットレジンで作られたシェードガイドの方が、より充填後の色調をイメージしやすくなります。

「カスタムシェードガイド」のシリコンモールドを使うことにより、デンチンとエナメルが積層されたシェードガイドを作製することができます。

「カスタムシェードガイド」により口腔内に充填するコンポジットレジンを用いたシェードガイドを簡単なステップで作製することができ、より正確に充填後の色調を予測することができます。



1



デンチンペーストを右の型に填入する。

2



ペーストを型の形に合わせて広げる。表面はインスツルメントやガラス板を用いて平らにする。

3



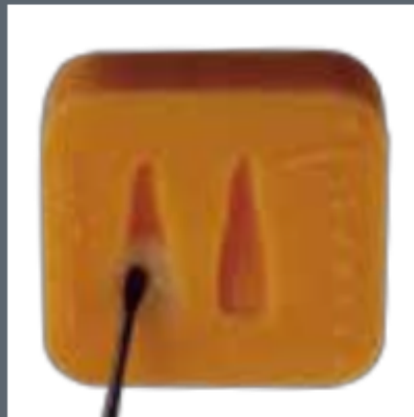
光照射する。

4



硬化体を型から取り出して唇側面も光照射する。未重合層が取れないよう唇側の表面はなるべく触れないようにする。

5



エナメルペーストをもう1つの型の歯冠部に填入する。

6



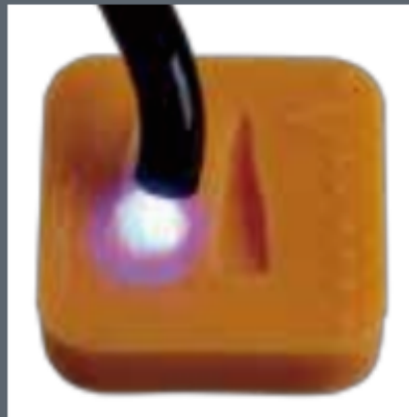
硬化させたデンチン部分をエナメルペーストの上に置いて圧接する。

7



余剰のエナメルペーストをインスツルメントで取り除く。

8



光照射する。

9



硬化体を型から取り出す。

10



唇側面も光照射する。

11



エナメル表面を研磨、もしくは無色のコーティング材(ナノコートカラー等)でコーティングする。

12



完成。