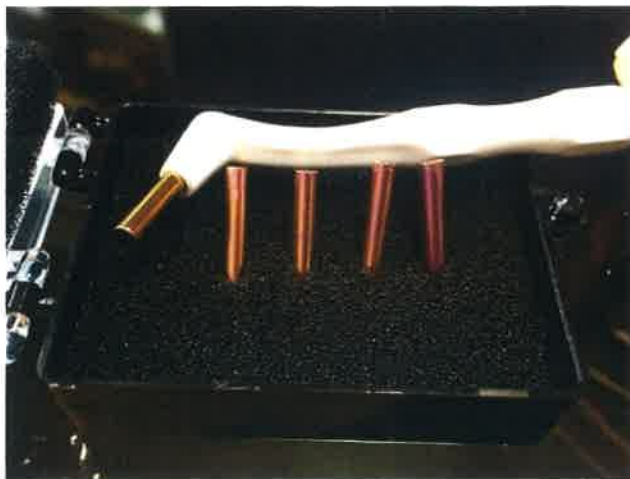


インプラント・チタンアバットメント 陽極酸化処理技術



実用新案登録第 3227296 号



特許第 6860286 号

チタンアバットメントへの陽極酸化処理をすることによって、インプラントの粘膜貫通部は、歯肉を通してチタンの暗さが反映されるためピンク色に、又ジルコニアなど透過性の高いオールセラミックへの影響を避けるため上部構造の部分をゴールド色にツートーンカラー着色することによって審美性が向上する方法を考案した。又、歯肉のピンク色の違いを陽極酸化処理に反映できるシェードガイドのシステムにより、チェアサイドでの取り扱いを効率よくできる方法を考案した。

