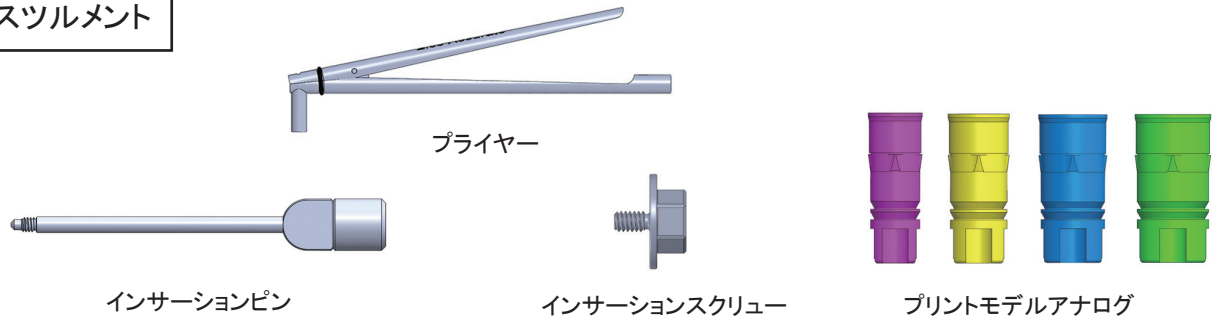


Elos Accurate® Analog for Printed Models

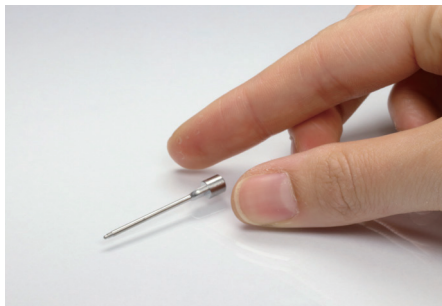
インスツルメント



3Dプリンター模型用アナログ装着手順



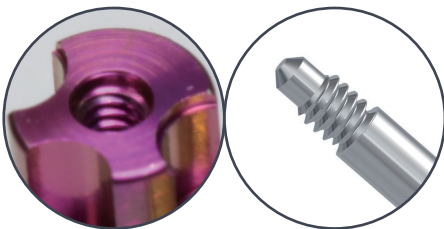
1. プリントモデルアナログ、インサクションピン、インサクションスクリュー、プライヤー



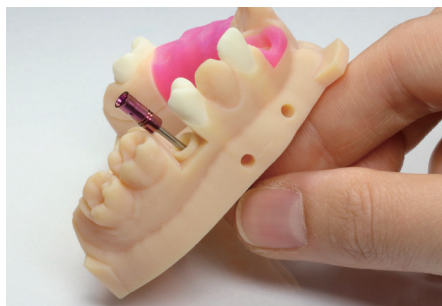
2. インサクションピンを指でつかみます。



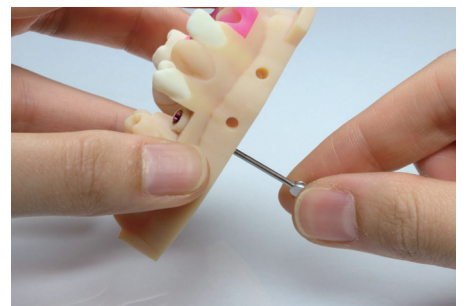
3. 3Dプリンターで作成した模型の底側からインサクションピンを差し込み、アナログの底と締結します。



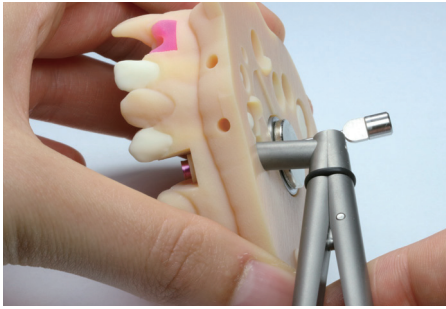
4. アナログ底部のネジ穴とインサクションピンは、インプラント径にかかわらず全て共通です。



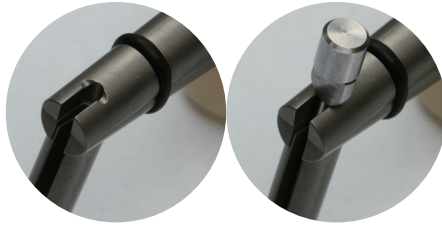
5. 模型に装着する際はアナログを模型の穴にそっと引っ張ってください。



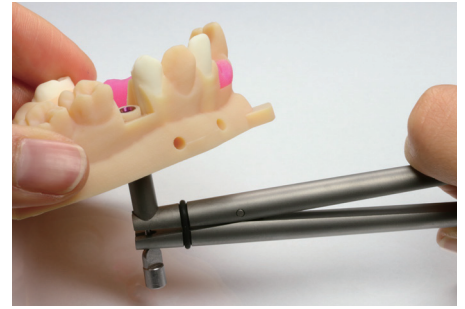
6. 少し右に回転させることによって、アナログが模型の穴に確実に入ります。



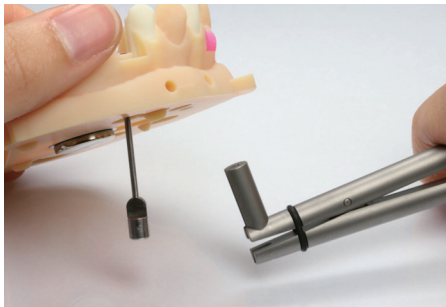
7. インサーションピンがプライヤー上部のスロットに収まるようにプライヤーを置きます。



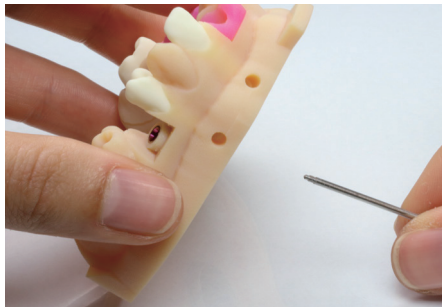
8. 左画像：インサーションピンを正確な位置に挿入するための溝
右画像：プライヤーに正しく挿入されたインサーションピン



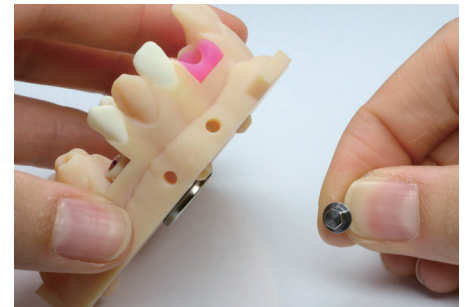
9. プライヤーを軽く握るとアナログは模型の中の正しい位置に引き込まれます。



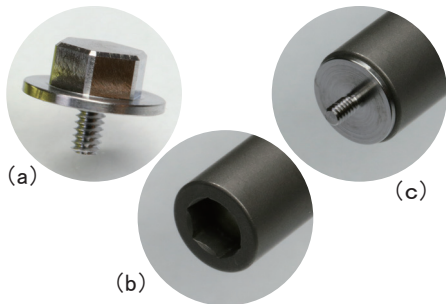
10. プライヤーをインサーションピンから外します。



11. インサーションピンをアナログから外します。



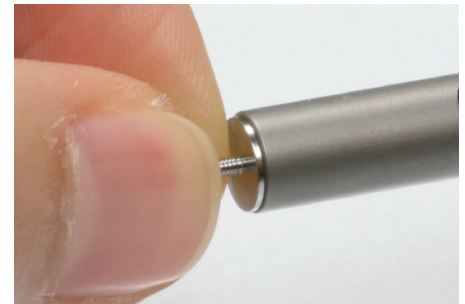
12. 必要に応じてインサーションスクリーを模型の底からアナログに装着します。



13. (a) インサーションスクリー
(b) プライヤー背面にあるインサーションスクリー用レンチ
(c) 取り付け後



14. インサーションスクリーをプライヤーに取り付けます。



15. インサーションスクリー用レンチは磁力によって、インサーションスクリーを把持することができます。



16. プライヤーを使ってインサーションスクリーを模型内のアナログに装着します。



17. プライヤーを時計回りに回し、ネジが完全に閉まるまで回します。



18. プライヤーをインサーションスクリーから外して完了です。アナログは完全に模型内に設置されています。