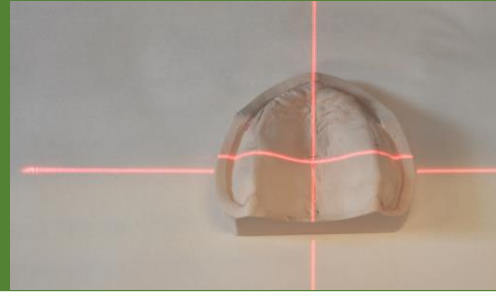
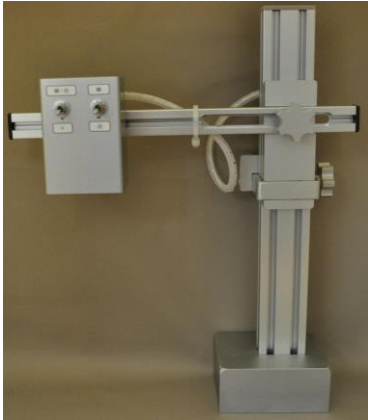


Model analyzer Divine guide 模型診断装置 ディバインガイド



～機能的で精密な補綴物製作を目指して～



「模型を正確に観察できる能力」

おおよその目分量による主観は、思い込みとしての個人の見解でしかない

正確なModel Analysisの重要性

欠損補綴において重要な事は歯を失った顎堤上にいかに有歯顎時を想定して器質欠損を回復するかという事である。解剖学的指標を持って歯の植立している位置や方向と歯が失われた後に顎堤が吸収する方向の相対関係を認識する力は補綴治療を行う際に有益となる。

そこから「**模型分析を行い、解剖学的に粘膜面上の指標を精査する能力**」を養うことは非常に重要なことである。

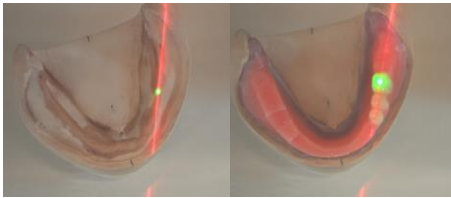
ディバインガイドは、各部位を正確にマーキングを行い、主観からの思い込みや曖昧な判断基準からの誤差やミスを防ぐために必要なツールである。

Primary analysis(一次模型分析)

：印象体から製作された規格模型にディバインガイドを用い正中線、天然歯の生えていたと思われる位置、などのランドマークの確認を行う。

Secondary analysis (二次模型分析)

：顎位の設定が完了した模型に対して追加診断を行う。ディバインガイドを用いることで模型上に設定したランドマークや基準線が、顎堤上や補綴物上に正確に反映される。



この他にも、ゴシックアーチトレーサーの設置位置の正確なマーキングや様々な補綴物製作過程で使用できる。

D-WORKS DENTAL LAB 高橋宗一郎

標準価格 ¥ 150,000 別途消費税

参考文献：五十嵐尚美・高橋宗一郎

生体に優しい総義歯製作法

～高維持力機能総義歯～クインテッセンス出版社より

Fax注文票 028-655-6826

お申込み台数 台 お申込み年月日 年 日
お申込み医院名・技工所名

お名前 フリガナ

ご住所 フリガナ

お電話番号 ー ー FAX番号

Mail

TEL 028-654-0843

E-mail 777@suzumenomiya.jp

製造元 株式会社 雀宮産業

〒321-0135 栃木県宇都宮市五代1-2-4

URL: <http://suzumenomiya.jp>

ご注文は、お電話・メールでも承ります