

エステティックデンチャーの基本的な製作方法

step1 設計

※P26～28「エステティックデンチャー基本設計」で症別別の基本設計をご説明していますのでご参照ください。

抜き方向決定



サバイヤーを用いて義歯の着脱方向を決定します。

設計-1

サベイラインの描記 (歯部)



通法に従い歯にサベイラインを描記します。

設計-2

サベイラインの描記 (歯肉部)



歯肉部分のサベイラインを描記します。

設計-3

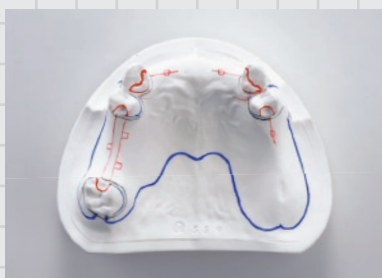
アンダーカット量の計測



0.25～0.75mmのアンダーカットゲージを用いて欠損部隣接面のアンダーカット量を計測します。

設計-4

床外形線の記入



床外形線を記入し、レジンアーム、レストの設計を行います。

- ・赤線…レスト
- ・青線…レジンアームを含む床外形線

設計-5

ブロックアウト・
リリース



ワックスにて不必要なアンダーカット部にブロックアウト、リリースを行います。

設計-6

設計作業完了



設計が終わった状態です。

設計-7

step2 ろう義歯作製 [へ](#)