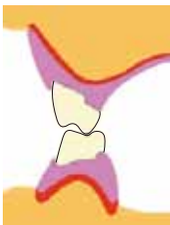


直接リライン

光重合型リライン材と光照射器 化学重合型リライン材



Q
リラインって何？
答え →p70



義歯粘膜面を一層削除し、新鮮面を出す



専用のレジンプライマーを塗布する



粉液の混和
必ず、液を入れた中に粉を入れる



義歯への盛り上げ、口腔内挿入、機能運動



余剰部分のトリミング

光重合型リライン材の場合(マイルドリベロン LC)



エアバリヤを塗布後、光照射器にて重合

化学重合型の場合(トクヤマリベスII など)



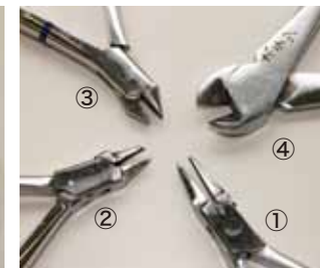
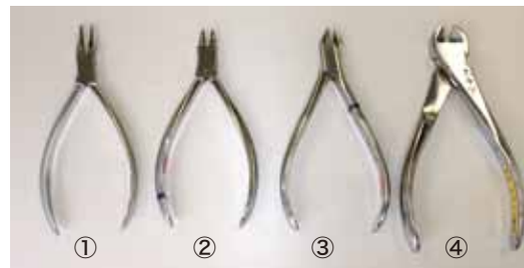
温水(40~60℃)に硬化促進剤を入れて重合(3分以上浸漬)

形態修正、研磨

One point

クラスプの調整

プライヤーを用いてクラスプを屈曲し、維持力や適合性の調整を行う



①ピーソープライヤー ②KI プライヤー ③三嘴(三叉)プライヤー ④ワイヤーニッパー (ワイヤーの切断)



Co-Cr 合金線
0.7~1.2 mm