

34 - Técnica de confecção do aparelho de protração mandibular (APM) modificado

***André da Costa MONINI, Adriano Porto PEIXOTO, Luiz Guilherme Martins MAIA,
Luiz Gonzaga GANDINI JUNIOR***

A colaboração no tratamento ortodôntico é um dos problemas enfrentados pelo ortodontista. Soma-se a isso a redução dos custos dos aparelhos, principalmente na realidade do mercado brasileiro. Aliar colaboração com diminuição de custos laboratoriais é o desafio dos ortodontistas. Diversos aparelhos foram criados para o tratamento da má oclusão de classe II em virtude da pouca colaboração no uso dos aparelhos extra bucais. Um destes aparelhos é o aparelho de protração mandibular (APM) que apresenta como maiores virtudes a simplicidade do seu uso e o baixo custo. Desde a sua criação, o aparelho tem sido modificado e desenvolvido até chegar aos modelos atuais, podendo até ser adquirido diretamente no comércio de forma pré-fabricada ou ainda construído no próprio consultório. O objetivo deste trabalho é demonstrar uma técnica de confecção do APM. Esta utiliza basicamente materiais ortodônticos usados rotineiramente no consultório e, por esta razão, apresenta um custo menor quando comparado com outros dispositivos pré-construídos disponíveis no mercado, sendo, portanto bastante adequado para a realidade econômica brasileira.

Palavras-chave: *Classe II; colaboração; baixo custo.*