

98 - Técnica alternativa para moldagem e troquelização em reabilitação oral

***João Gustavo Rabelo RIBEIRO, Fabiano PEREZ, Luciano Pedrin Carvalho FERREIRA,
José Cláudio Martins SEGALLA***

O objetivo deste trabalho é propor uma técnica alternativa de moldagem e troquelização em reabilitação oral. Esta técnica consiste em moldar os preparos com casquetes individuais, vazado com gesso especial Fuji Rock ou similar, recortar os troqueis deixando-os cônicos desde o término até a sua ponta e confeccionar copings de resina acrílica Duralay adaptados ao término destes preparos. Na seção seguinte, provam-se os copings verificando adaptação marginal, para confirmar a confiabilidade dos troqueis e realizam-se os registros inter-oclusais com resina Duralay sobre os mesmos copings. Então se procede a moldagem de transferência e confecção do modelo troquelizado utilizando para o vazamento, os troqueis de gesso individuais recortados, reposicionados dentro dos respectivos copings e isolados com vaselina. Sobre este conjunto vazase gengiva artificial e gesso especial de cor diferente da dos troqueis individuais. Após a presa do gesso monta-se em articulador de forma convencional. Com esta técnica confecciona-se um modelo único sem recortes e extremamente preciso, com a possibilidade de testar a precisão dos troqueis individuais por meio dos copings de resina Duralay, antes de fundir as infra-estruturas metálicas, o que propicia economia de tempo e dinheiro.

Palavras-chave: *Prótese dentária; técnica de moldagem odontológica.*