

MOLDAGEM ANATÔMICA EM PRÓTESE TOTAL (MOLDAGEM DUPLA EM ALGINATO)

Autor(res)

Solange Morita Hisano
Táiliman Lillian Pereira De Almeida
Meirele Dos Santos Lima
Mayra Alves De Sousa
Simone Oliveira Reis Sabbag
Camila Santos Da Silva
Valdineide França Dos Santos Gonçalves

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

UNIVERSIDADE ANHANGUERA DE OSASCO

Resumo

Uma etapa fundamental em um tratamento reabilitador protético é obtenção da moldagem preliminar ou anatômica para prótese total, que tem sido fruto de estudos e de indicação de inúmeros materiais na tentativa de se conseguir um molde preciso, onde são utilizadas as moldeiras de estoque. Existem diversos materiais para obtermos o molde, dentre eles, os que se destacam são os hidrocolóides irreversíveis (alginato) e os elastômeros (poliéter, silicona de adição, silicona de condensação e polissufeto). Sendo o alginato adensado a melhor indicação para moldagem de rebordos flácidos em pacientes totalmente edêntulos, pois ele não comprime tanto a mucosa quanto os outros materiais de moldagem, com uma fácil manipulação, conforto e baixo custo, e associando com a técnica de dupla moldagem utilizando o alginato em duas etapas com texturas diferentes, obtemos um resultado satisfatório, porém, devemos tomar alguns cuidados, pois é um material que sofre alterações, sendo suscetível a sinérese e embebição, o que proporcionará uma baixa estabilidade dimensional.