

102 - Nova técnica para transferência em implantes dentários

Pamela Leticia dos SANTOS, José SCARSO FILHO

A osseointegração é a união firme e duradoura entre o implante e o osso, não permitindo movimentações. Esta rigidez gera a necessidade de adaptação passiva dos componentes da prótese sobre os implantes, para obter o sucesso. Porém, ela é difícil de se obter, pois há distorções originadas em função das críticas etapas de: moldagem, obtenção de modelos e confecção da prótese. Especialmente, a moldagem é dividida em: adaptação dos componentes standardizados entre os implantes e os transferentes, seguidos da técnica de transferência (união dos componentes com resina acrílica) e a moldagem propriamente dita. Especial atenção será dada à utilização da resina que é o primeiro fator a poder causar distorção. Em literatura consagra-se a divisão da resina com disco diamantado após sua presa e posterior união. Em vista das dificuldades encontradas para ter uma transferência ideal, este trabalho propõe a utilização de uma nova técnica com o uso de uma tira de poliéster para reduzir o tempo clínico e dar a passividade requerida na obtenção da moldagem. A técnica utilizando tira de poliéster apresenta a mesma confiabilidade das técnicas consagradas. Com as vantagens de: Aumentar do conforto do paciente Diminuir do tempo de tratamento Manter a estabilidade dimensional

Palavras chave: *Resinas Acrílicas, Implantes dentários, Técnica de Moldagem.*