

## **184 - Método direto para captação de encaixes de semi-precisão resilientes em overdentures sobre implantes**

*MARISE, Leticia; ARAÚJO, Vanessa Siqueira; BARROS, Maria Cecília Sinatura;  
TSUJI, Fernanda; BARROS, Luiz Antônio Borelli*

Uma das dificuldades para conseguirmos precisão em overdentures, é a incorporação correta dos encaixes na barra e uma boa fixação na estrutura protética. Outra variável é o tempo gasto de consultório para realização deste procedimento assim como o estresse gerado na preocupação de uma possível penetração de resina sob a barra dificultando sua posterior remoção. Nesta linha de raciocínio, a captação indireta realizada em laboratório é mais rápida, dando menos trabalho ao profissional, porém menos precisa. O objetivo deste trabalho é mostrar uma seqüência clínica para captação na overdenture de dois tipos de encaixes diferentes colocados na mesma barra; cliques plásticos (Conexão Sistemas de Prótese) e machos de nylon (Sterngold Implamed). Estes componentes foram fixados com resina acrílica tendo sido a captação feita direta na boca do paciente utilizando lençol de borracha para impedir a penetração da resina sob a barra, facilitando a remoção da mesma pós-polimerização. Todo procedimento odontológico deve ser conduzido de maneira simples e eficaz gerando pouco estresse ao profissional e ao paciente. Esta metodologia apresentada neste caso clínico procura estes objetivos proporcionando uma finalização clínica de procedimentos laboratoriais de alta precisão.