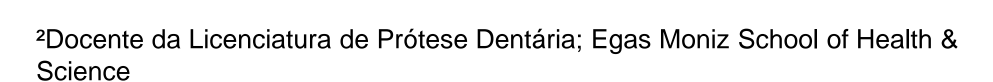


# REBASAMENTOS

Leonor Duarte<sup>1</sup>; Beatriz Silva<sup>1</sup>; Beatriz Veríssimo<sup>1</sup>; Inês Coelho<sup>1</sup>; Nadja Neto Daniela Almeida<sup>2</sup>; Pedro Pires<sup>2</sup>; Paulo Fernandes Retto <sup>2</sup>

<sup>1</sup>Alunos da Licenciatura de Prótese Dentária; Egas Moniz School of Health & Science





# Introdução:

O rebasamento de próteses é um procedimento que consiste no reajuste da base da prótese dentária ao rebordo de forma a melhorar o seu encaixe e conforto em boca, importante para garantir a eficácia e a sua durabilidade. Tem como objetivo ajudar no conforto, na fala e na mastigação do paciente contribuindo assim para o aumento da sua confiança.

### Desenvolvimento:

O rebasamento consiste no reajuste da base da prótese dentária ao rebordo de forma a melhorar o seu encaixe e conforto em boca.

#### Procedimento:



1. Preparação e desinfeção;



2. Modelo de gesso;



3. Preparação do verticulador (gesso II (75%) + III (25%));



4. Remoção da prótese do verticulador;



5. Aplicação do acrílico;



6. Colocação na panela de pressão com água a 45°C e pressão 2 bar por 15 min;



7. Abrir o verticulador;



8. Remover gesso e rebarbas de acrílico;



9. Polimento;



10. Acabamento

Fotografias originais obtidas no estágio curricular da UC

## Conclusões:

Concluímos assim que o rebasamento de próteses dentárias é um procedimento fundamental para garantir a sua adaptação, conforto e a sua funcionalidade ao longo do tempo. O rebase é assim uma solução prática e económica que visa prolongar a duração das próteses dentárias, permitindo o seu reajuste consoante as mudanças dos tecidos de suporte dos pacientes com o passar do tempo. É assim imprescindível que os pacientes façam um acompanhamento regular de forma a avaliar as necessidades da prótese, garantindo assim o seu bem-estar.

# Implicações Clínicas:

O rebase possui uma grande importância clínica, isto é, tem a capacidade de proporcionar uma adaptação adequada das próteses dentárias, evitando assim o seu desconforto e possíveis lesões nas mucosas, favorecendo uma mastigação confortável e uma correta dicção. Além disso, o rebase auxilia na manutenção da saúde oral, uma vez que sem a reposição completa da maxila e da mandíbula o osso pode sofrer reabsorção, levando o que o paciente tenha que substituir a prótese de forma precoce o que na maioria das vezes não existem condições financeiras para o fazer.

## Referencias Bibliograficas: