

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE RIBEIRÃO PRETO  
DEPARTAMENTO DE MATERIAIS DENTÁRIOS E PRÓTESE  
**DISCIPLINA DE PRÓTESE PARCIAL FIXA II e III**

**Às 5as. feiras das 8:00 às 12:00 hs**

29/10 - Caso clínico - discutindo as etapas clínicas

05/11 - Moldagem - Técnicas e aspectos clínicos

12/11 - Prótese fixa adesiva e ultraconservadora

19/11 - Dentes tratados endodonticamente

26/11 - Princípios estéticos em Prótese Fixa

03/12 - Aspectos clínicos - Cimentação em Prótese Fixa

Plataforma: **Google Meet**

Critério de frequência: **Entrega de tarefa**

Critérios de Avaliação: **Nota da tarefa**

Canais para Dúvidas: **Forum Geral**

*ETAPAS CLÍNICAS DE  
UMA  
PRÓTESE PARCIAL FIXA*



*Exame Clínico*





# Exame Clínico





# Profilalixia





# *Moldagem preliminar*





# *Moldagem preliminar*





# *Registro da RC*





# *Registro da RC*



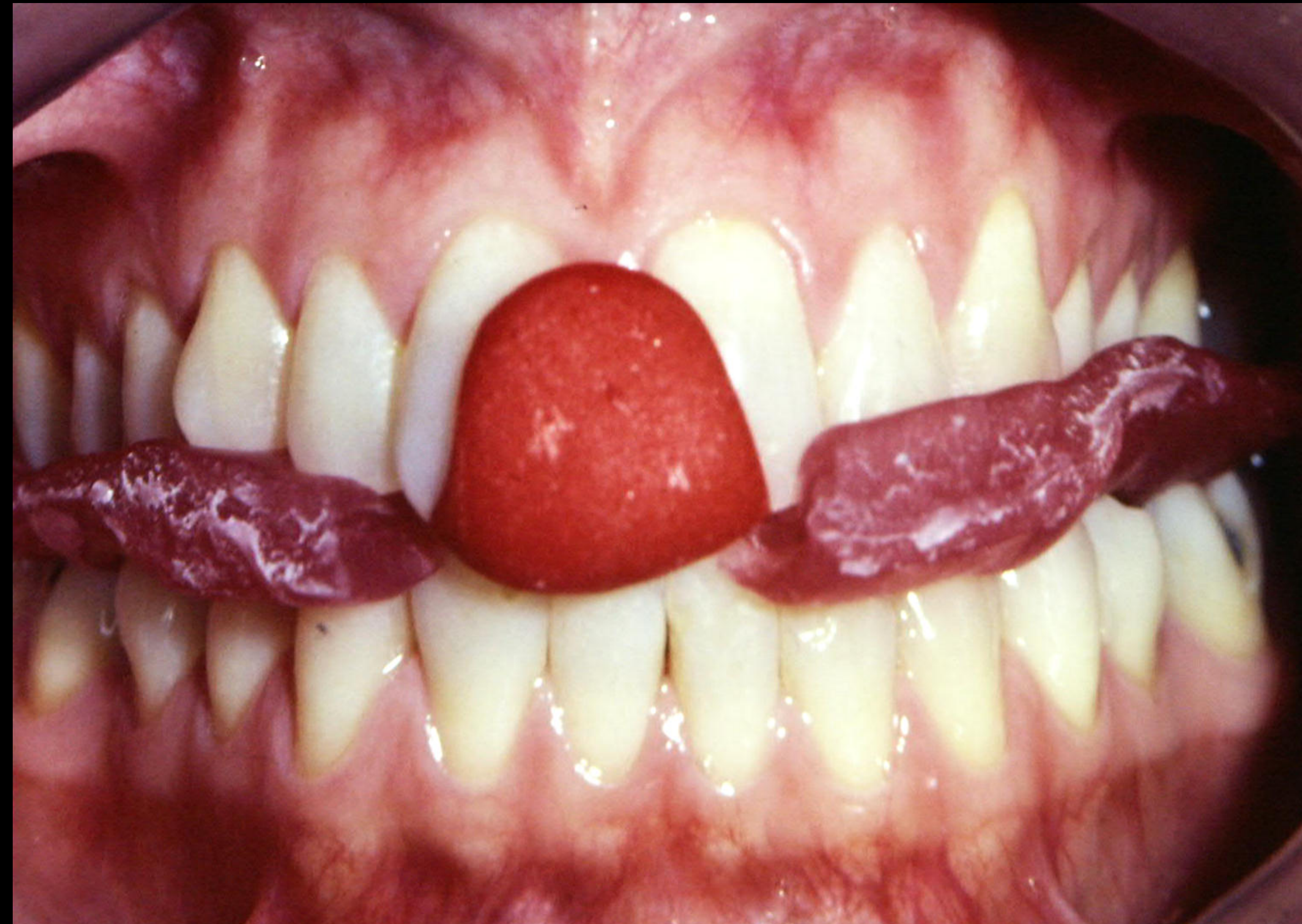
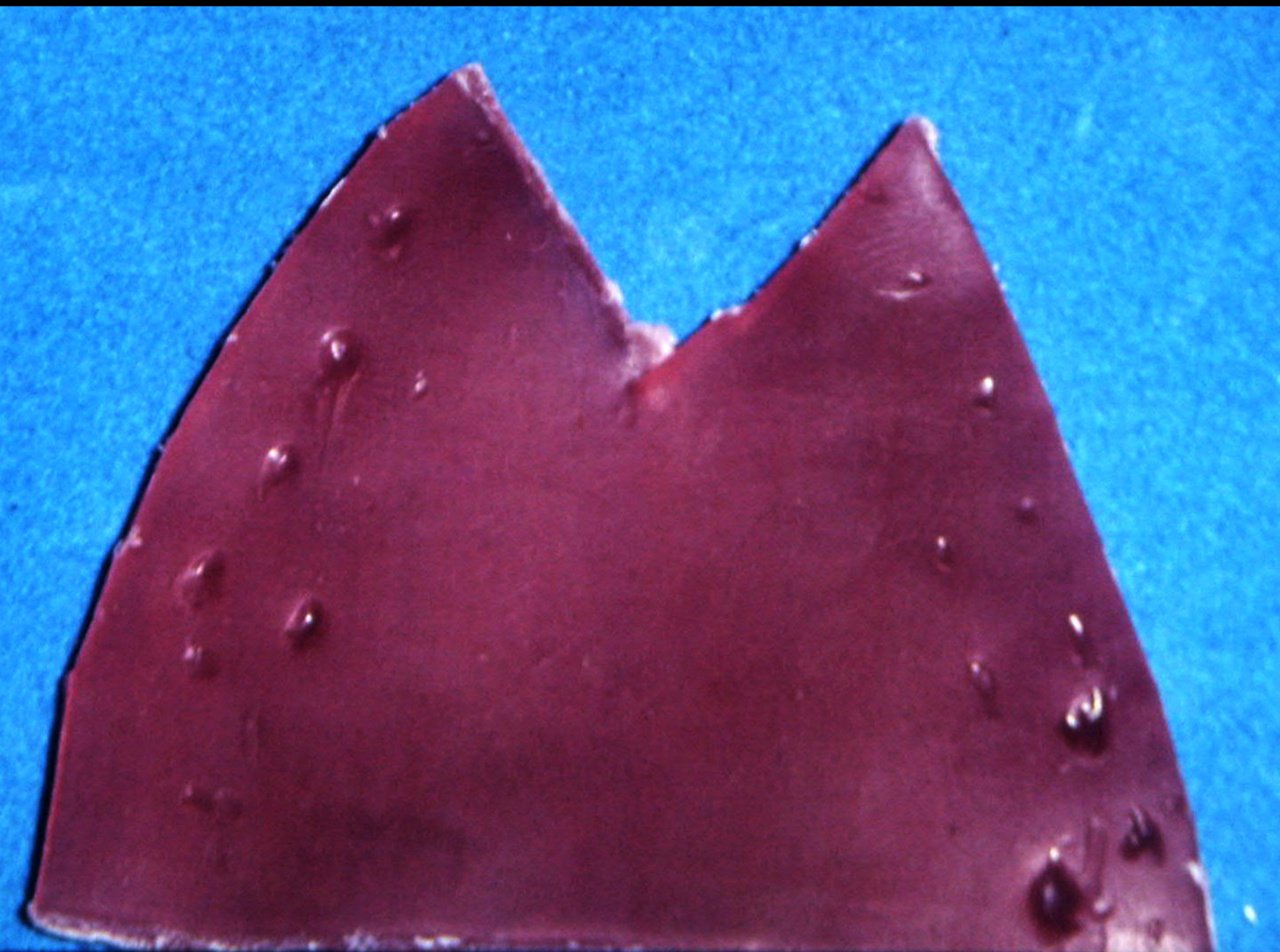


# *Registro da RC*



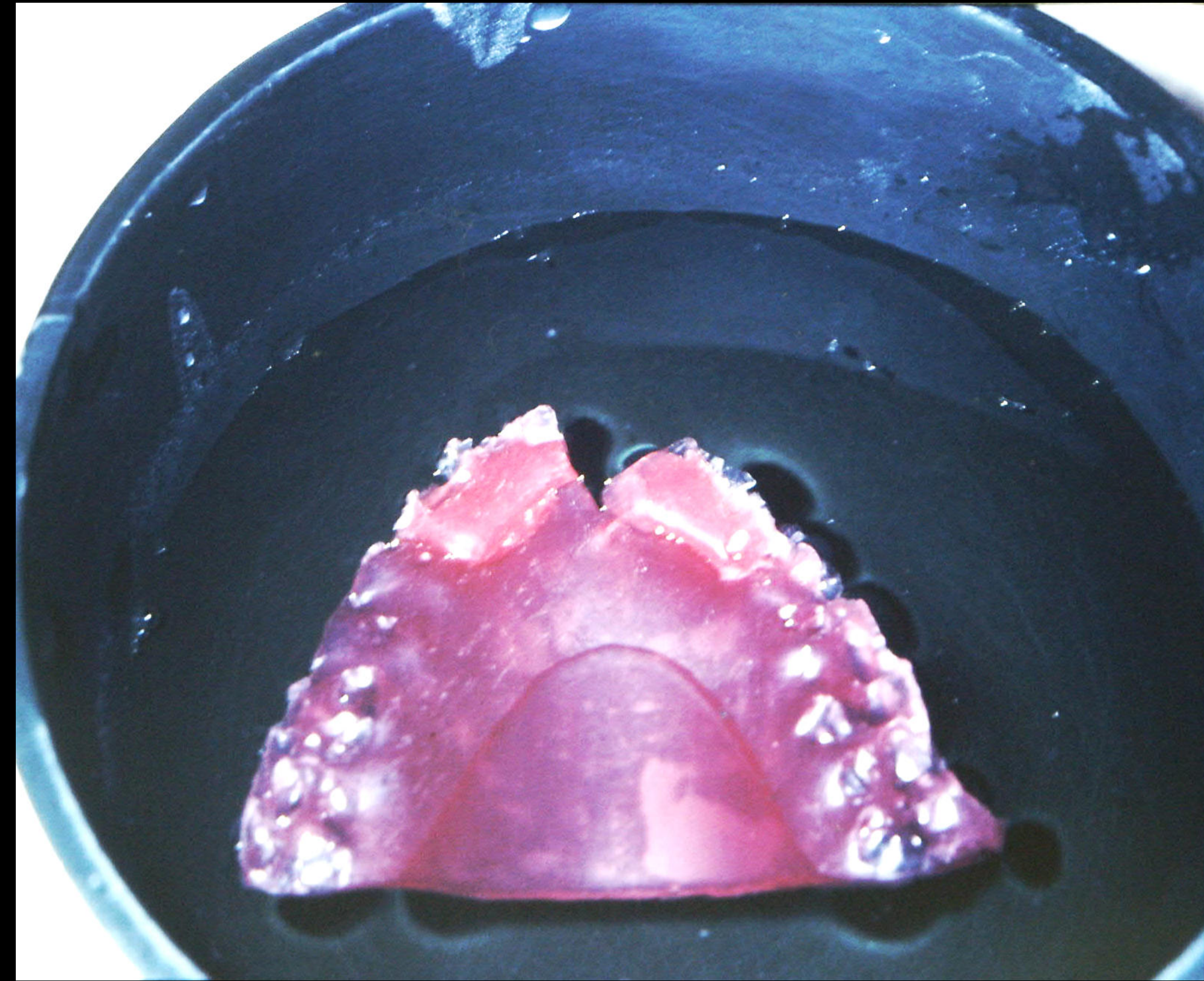
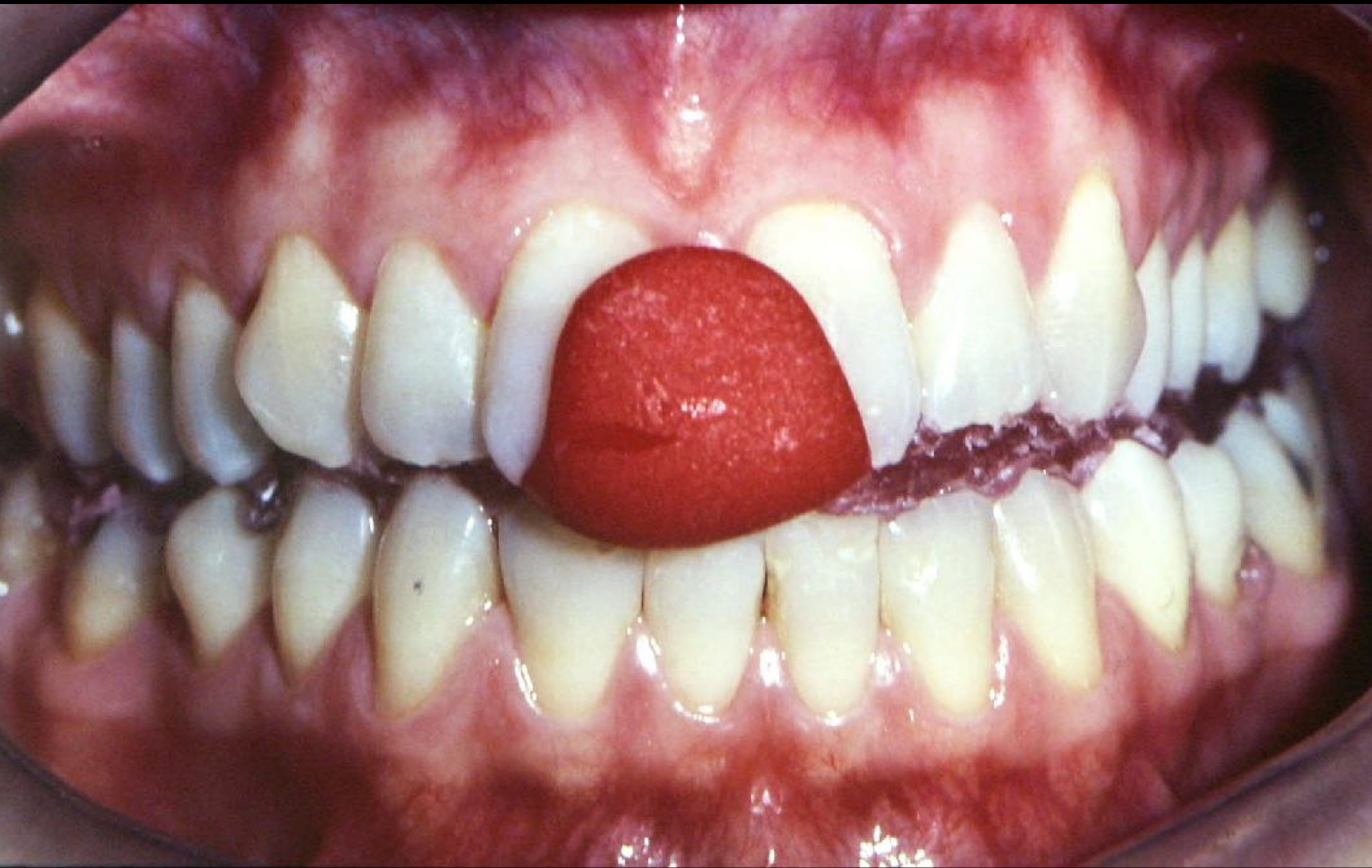


# *Registro da RC*



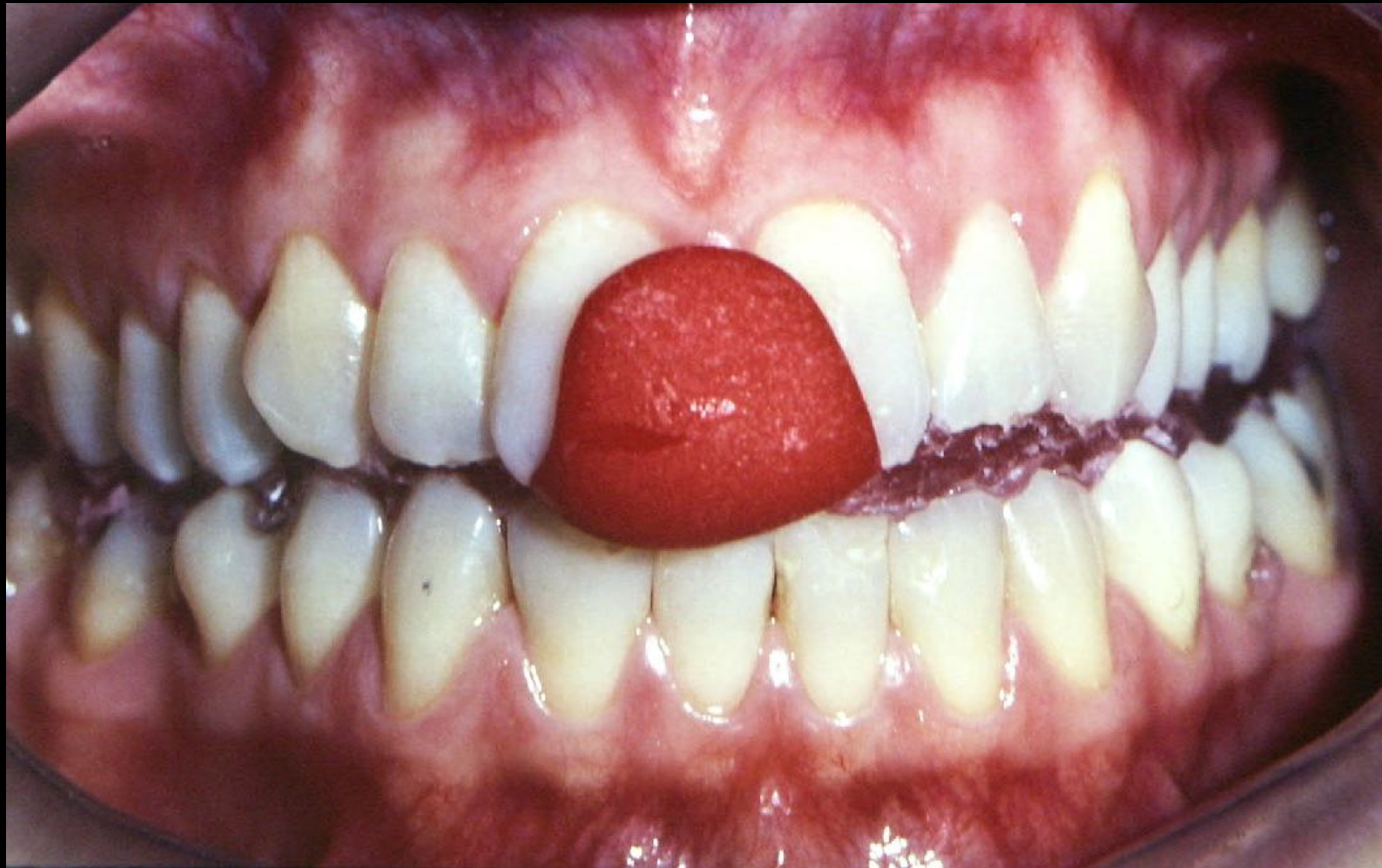


# Registro da RC





# Registro da RC



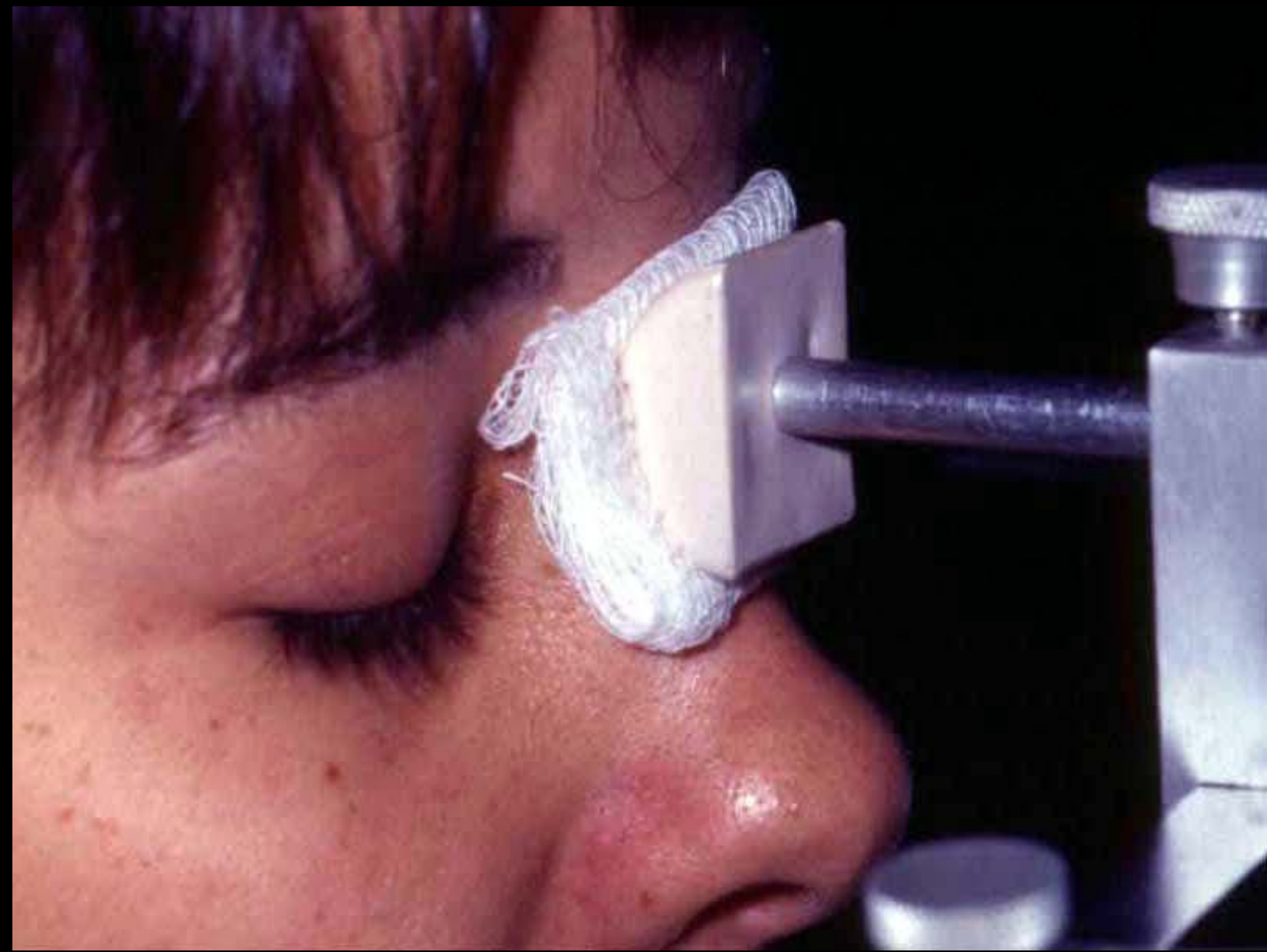
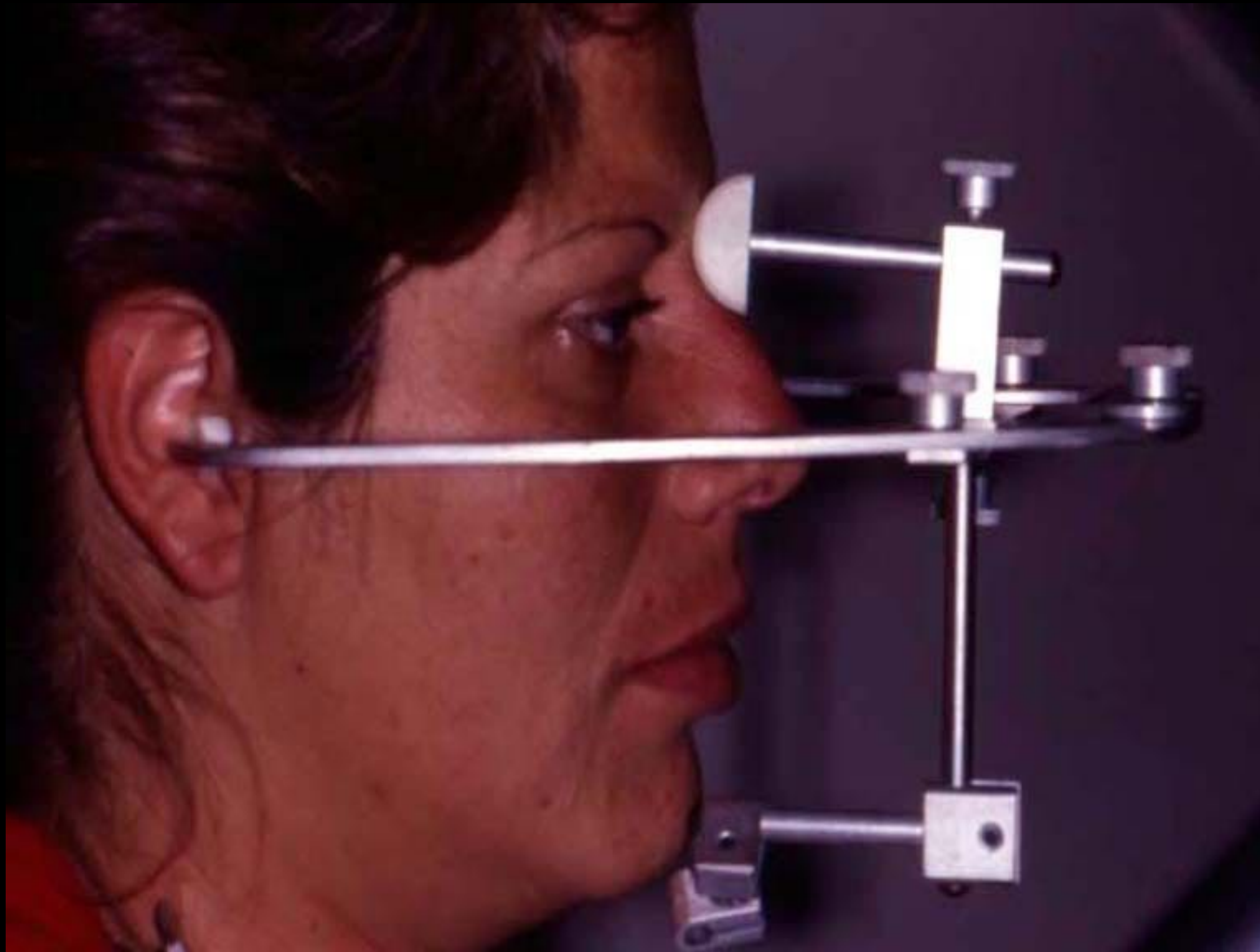








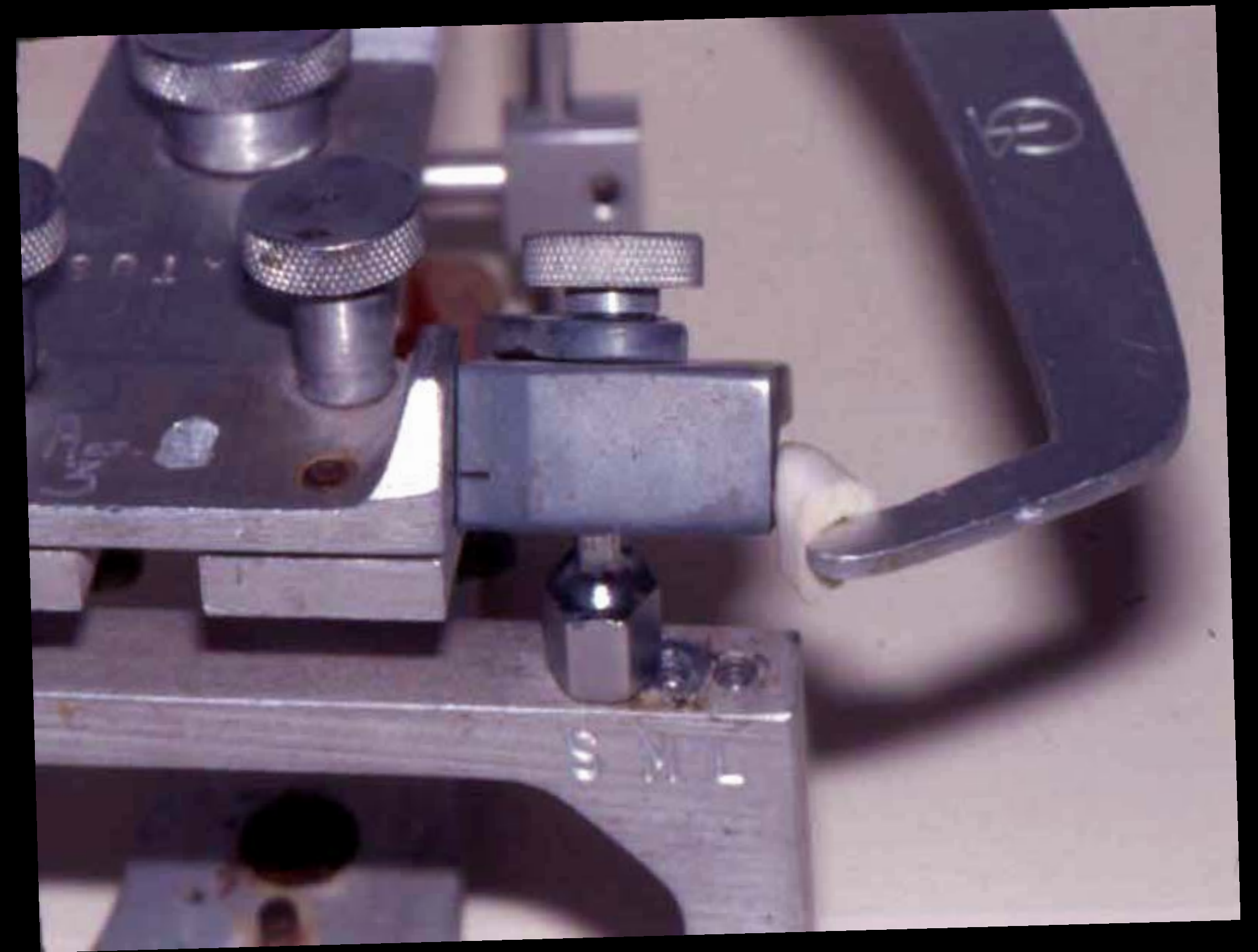
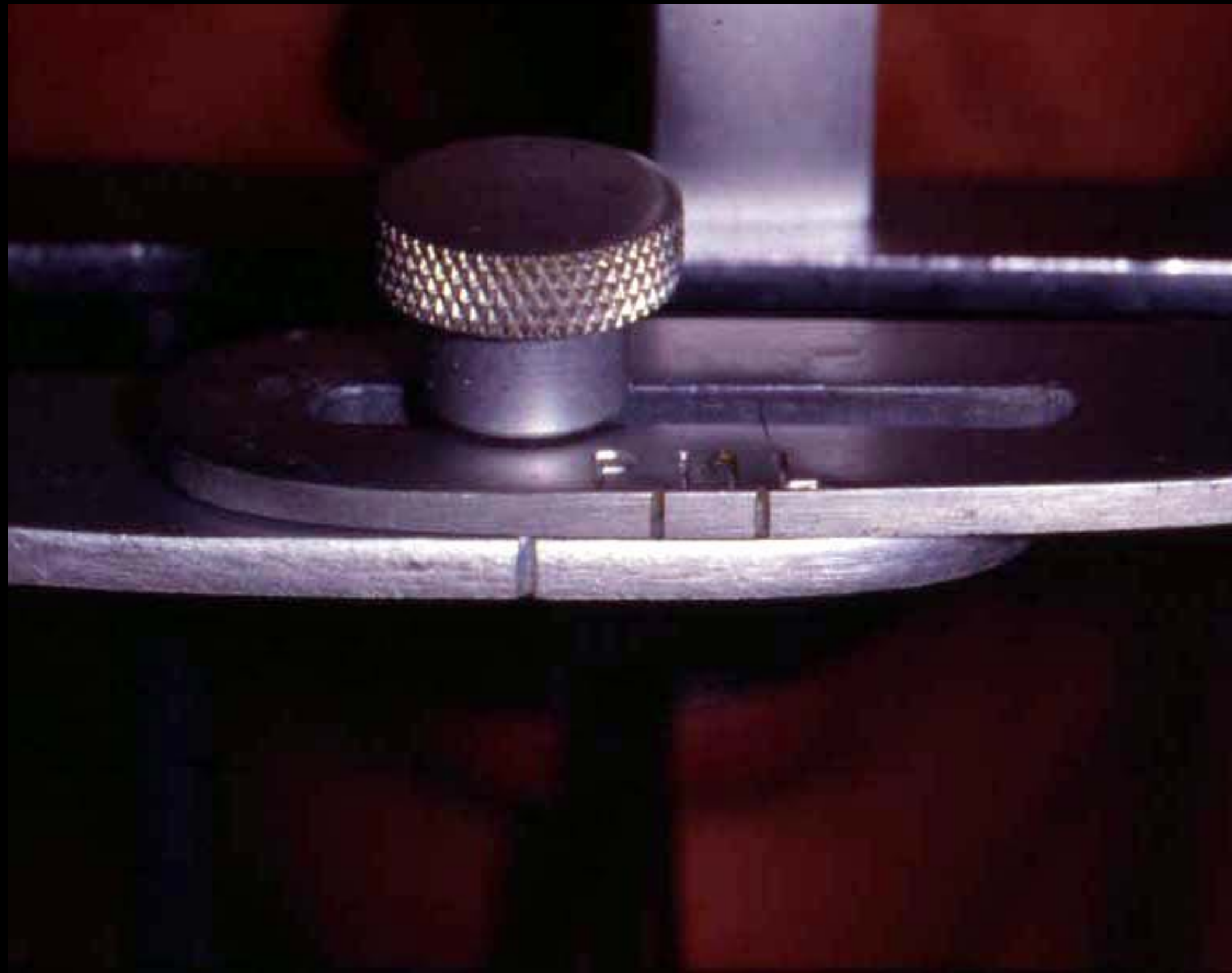




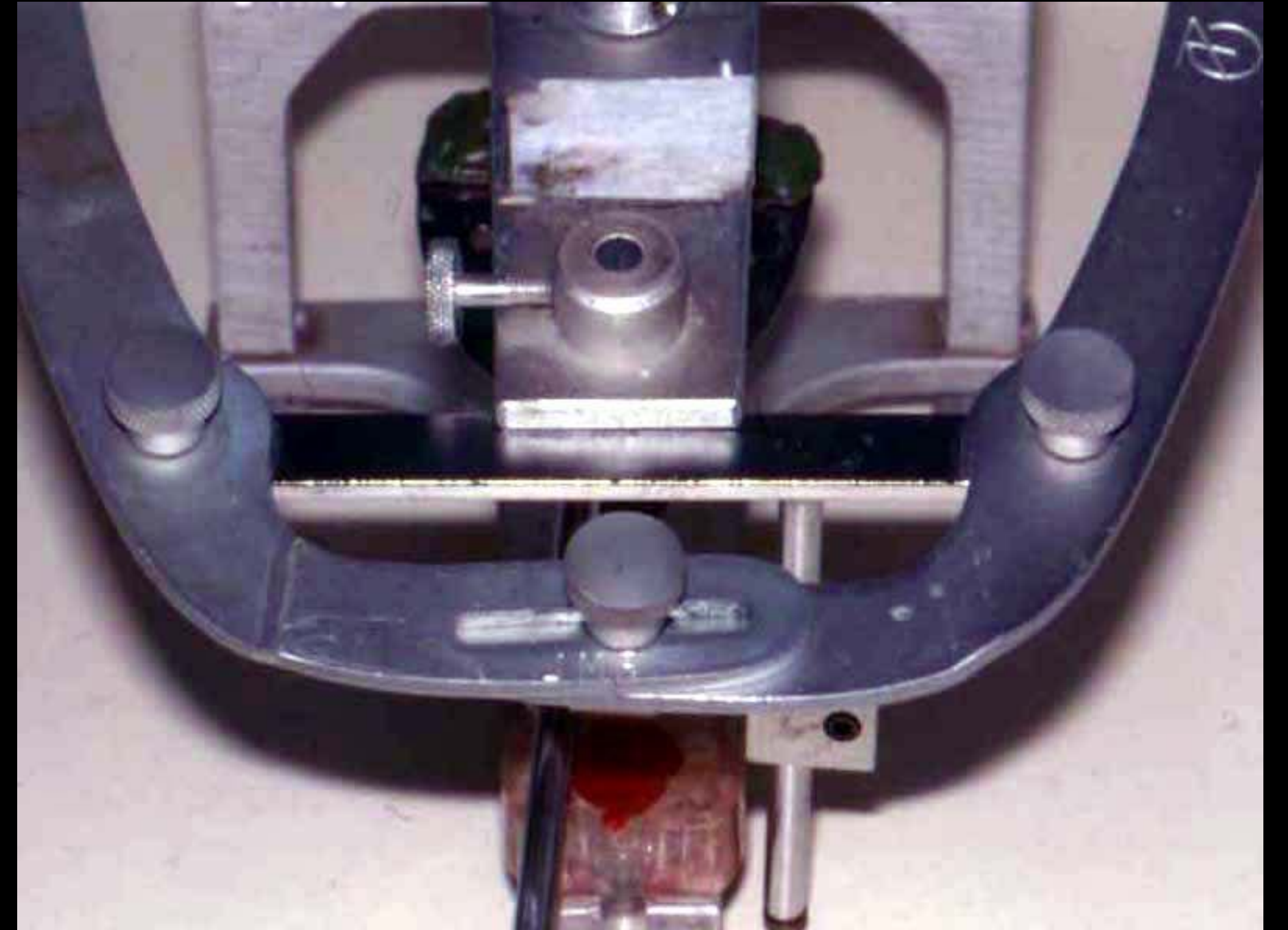
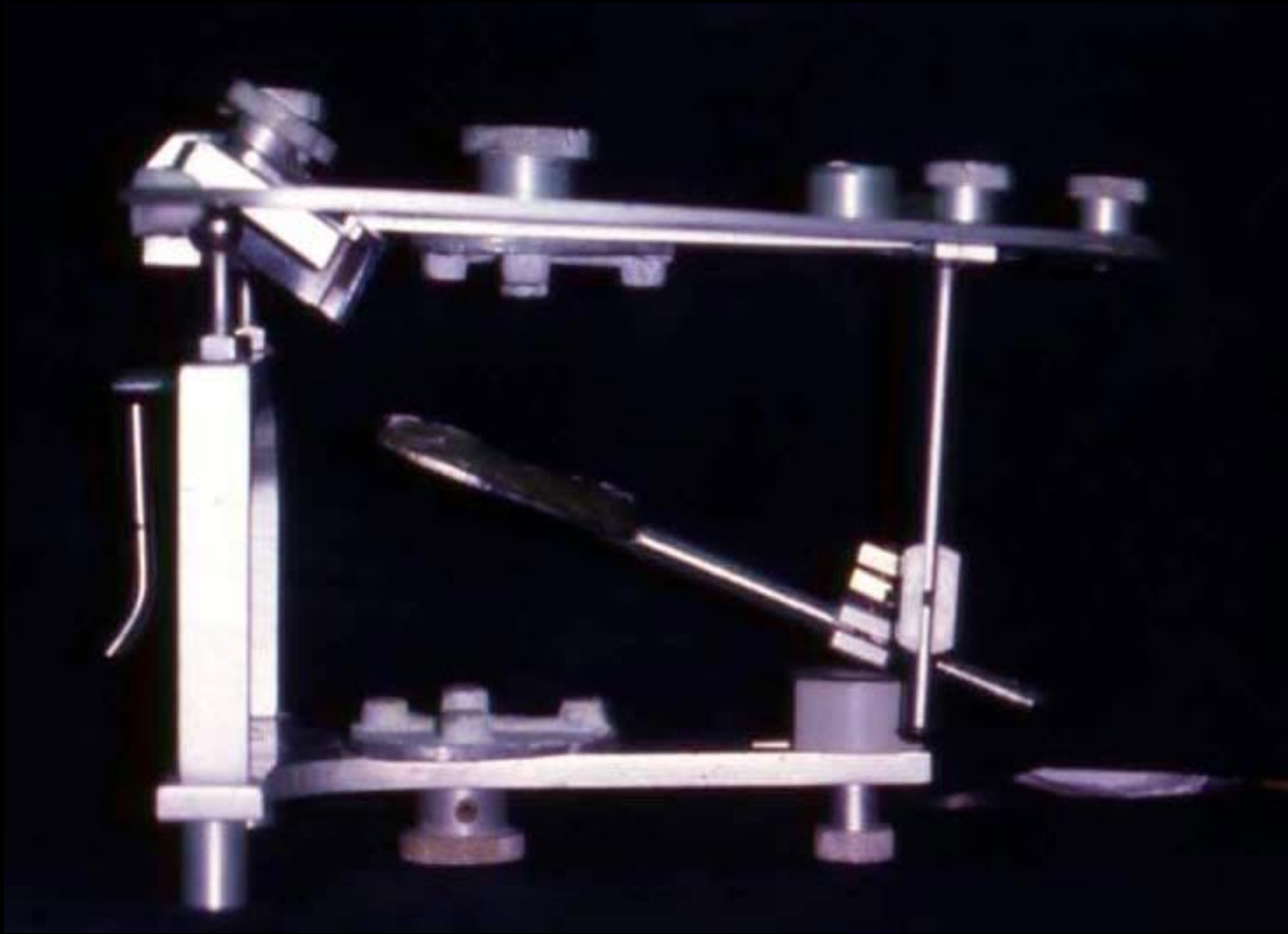




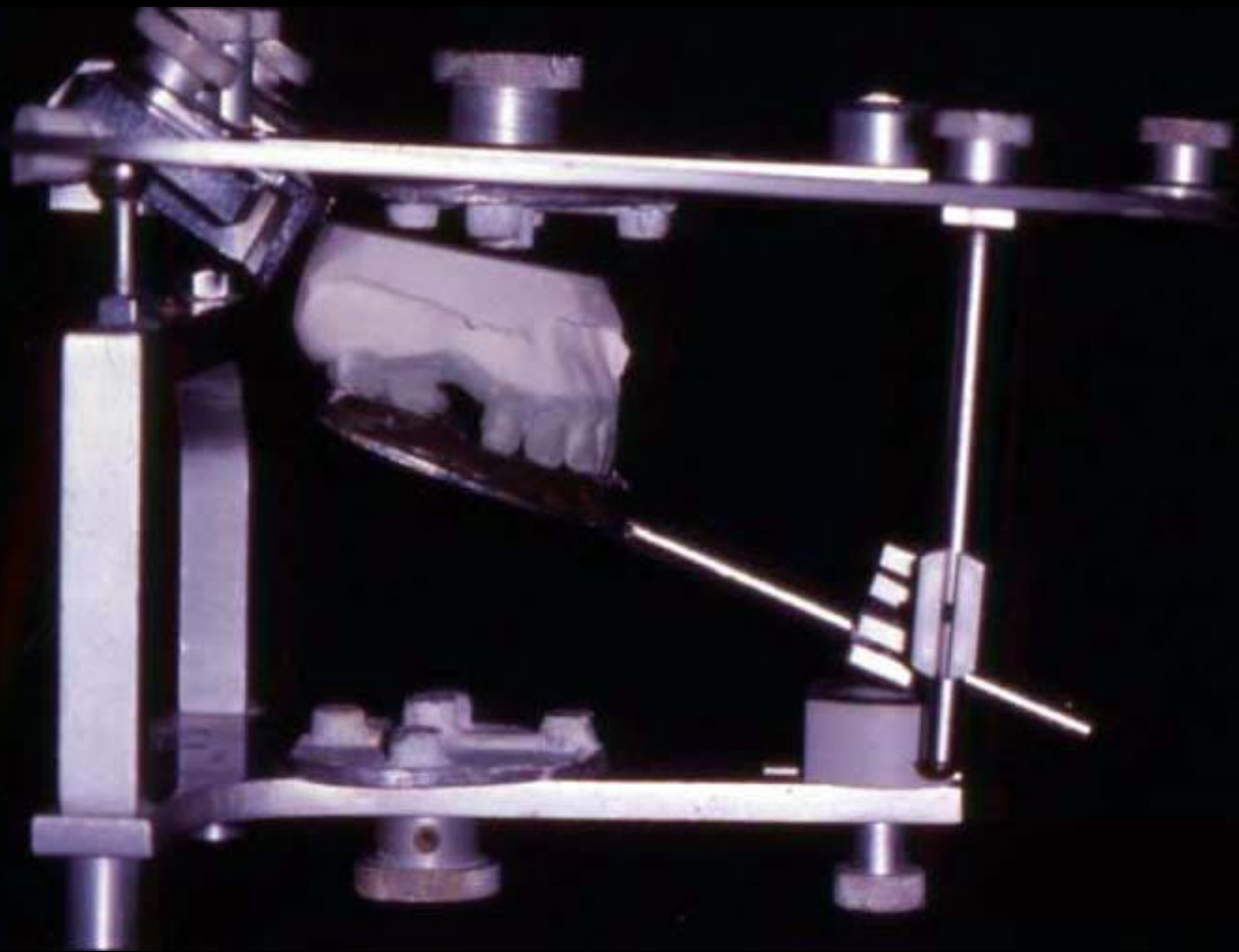




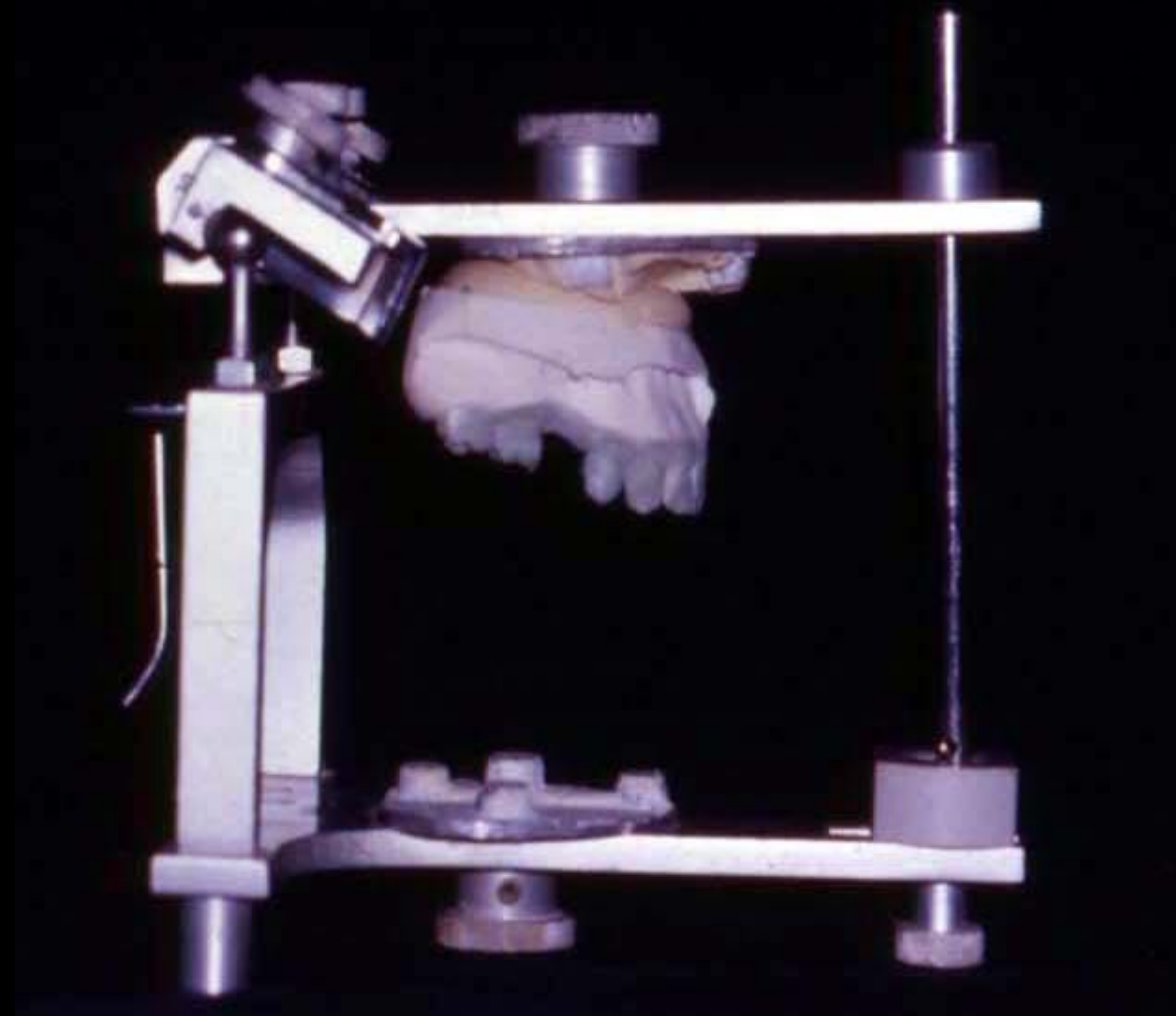








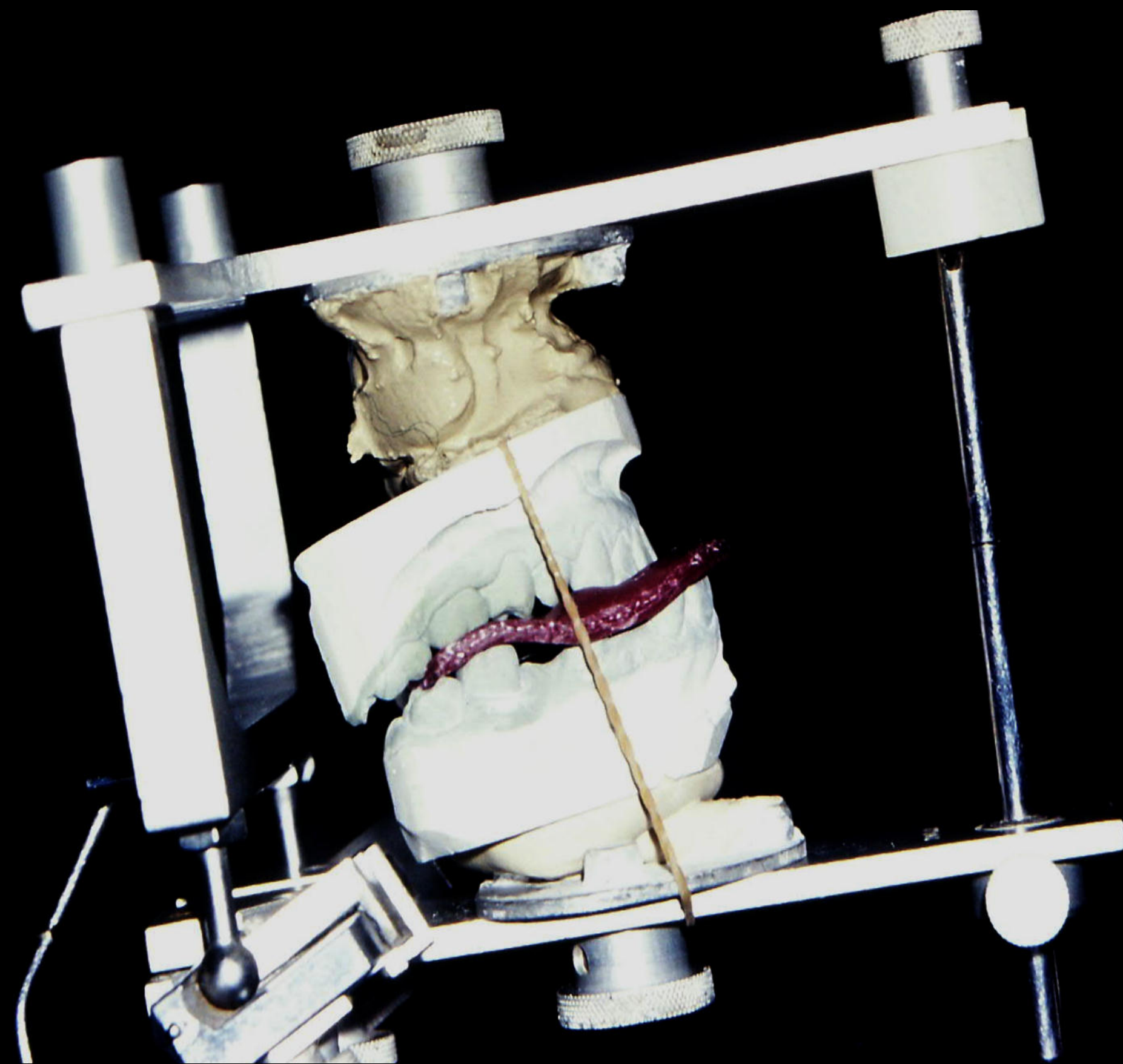
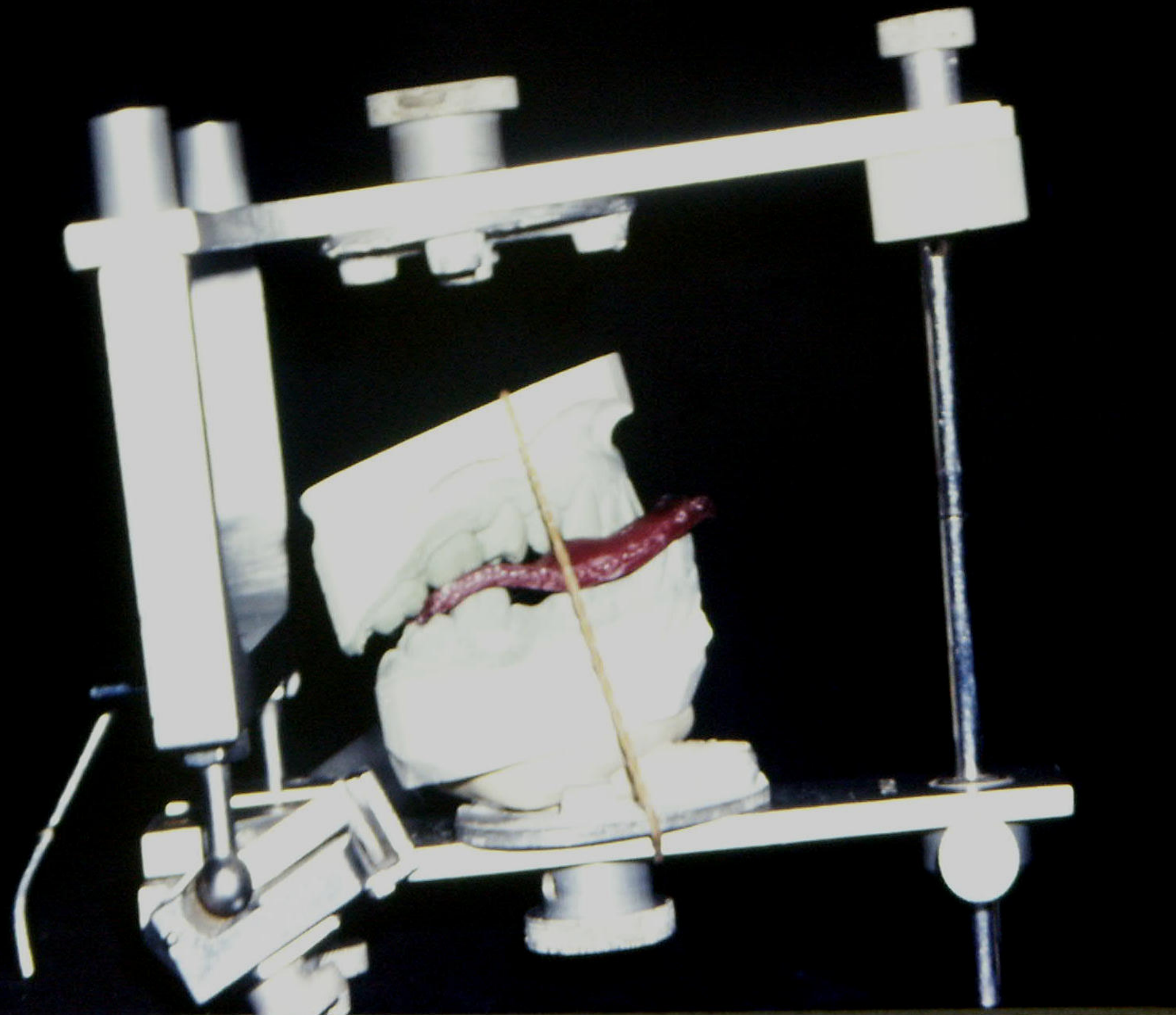




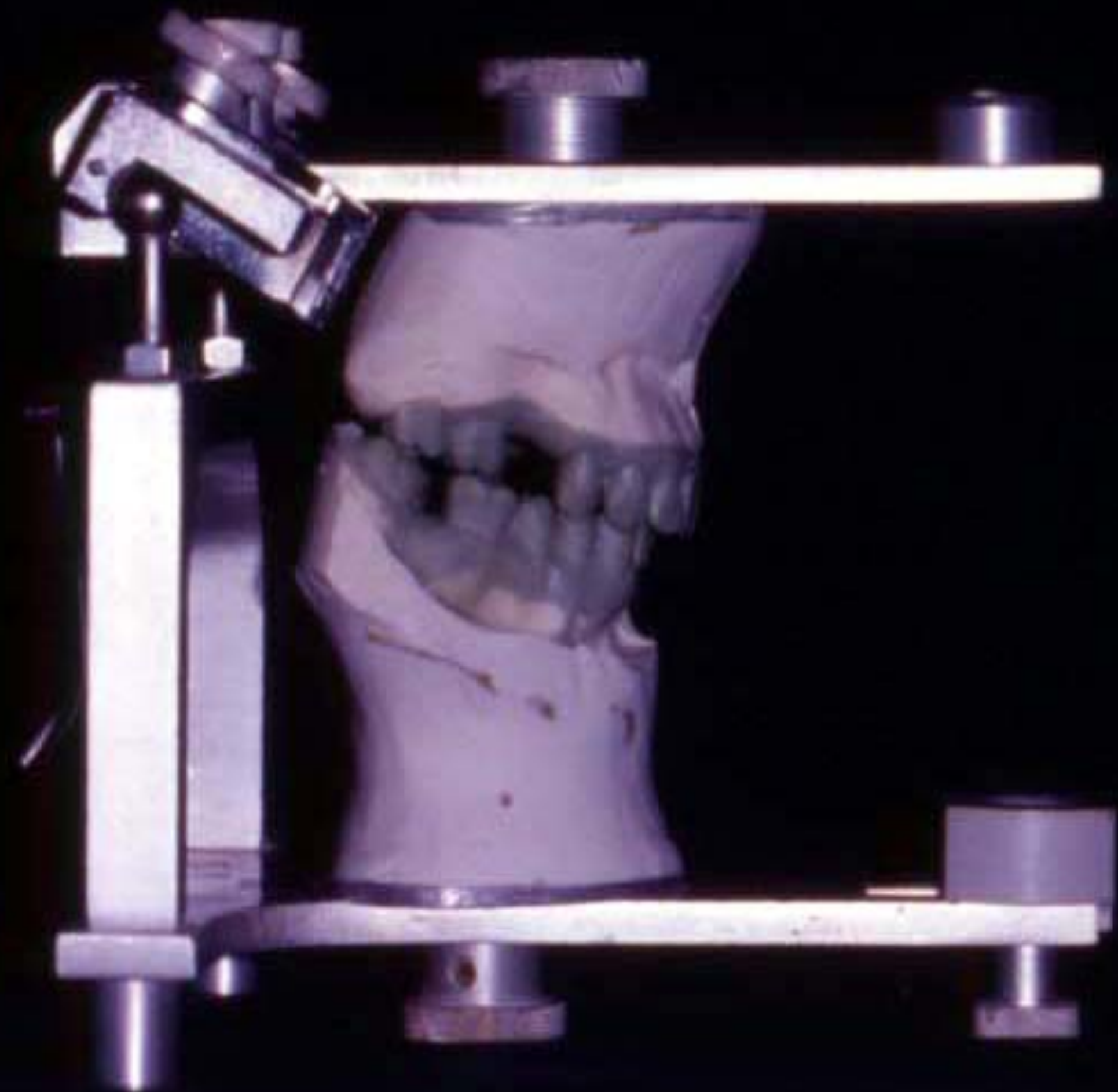
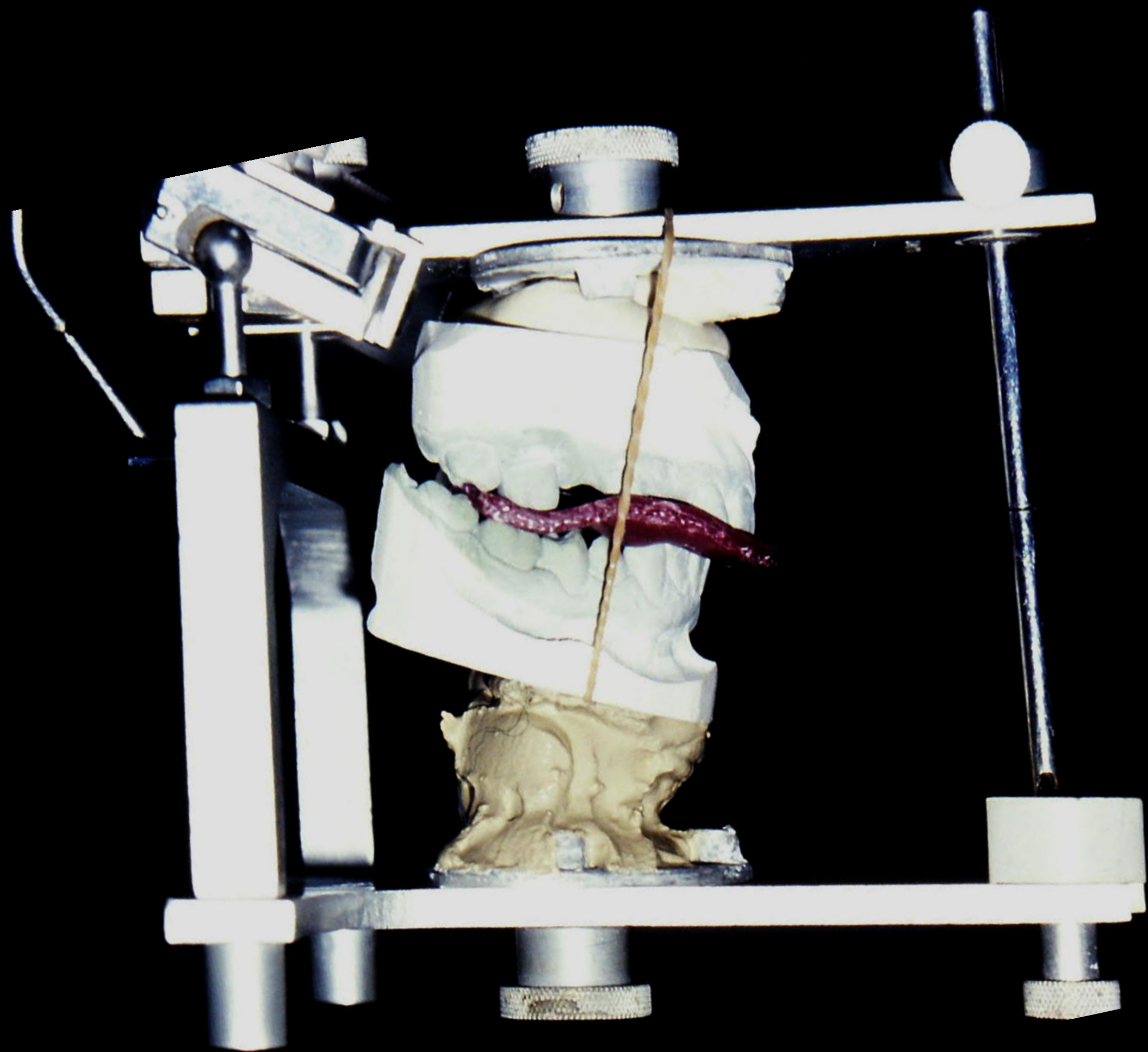






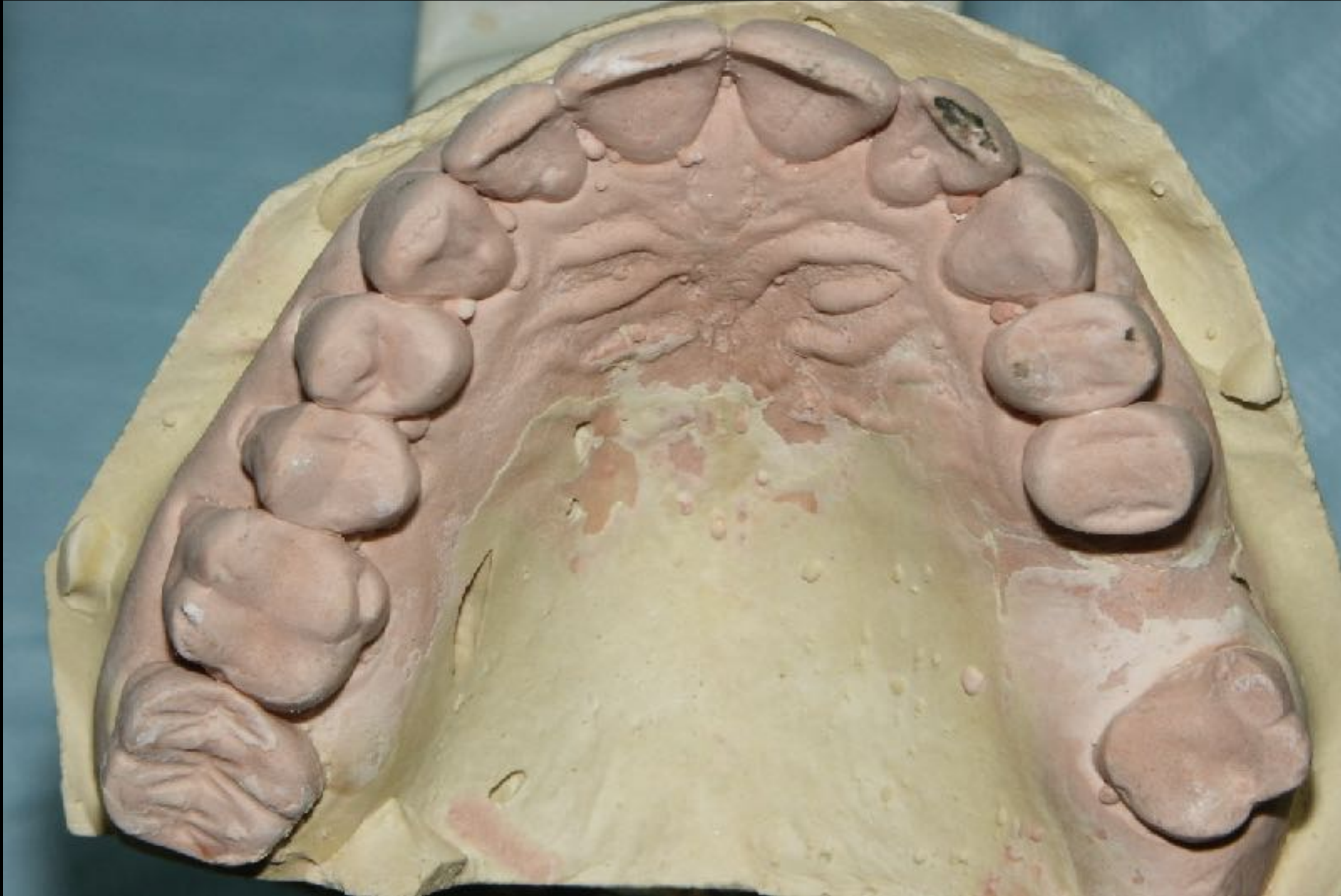








# Modelos de estudo





# Modelos de estudo





# Modelos de estudo





# *Enceramento de diagnóstico*





# *Enceramento de diagnóstico*



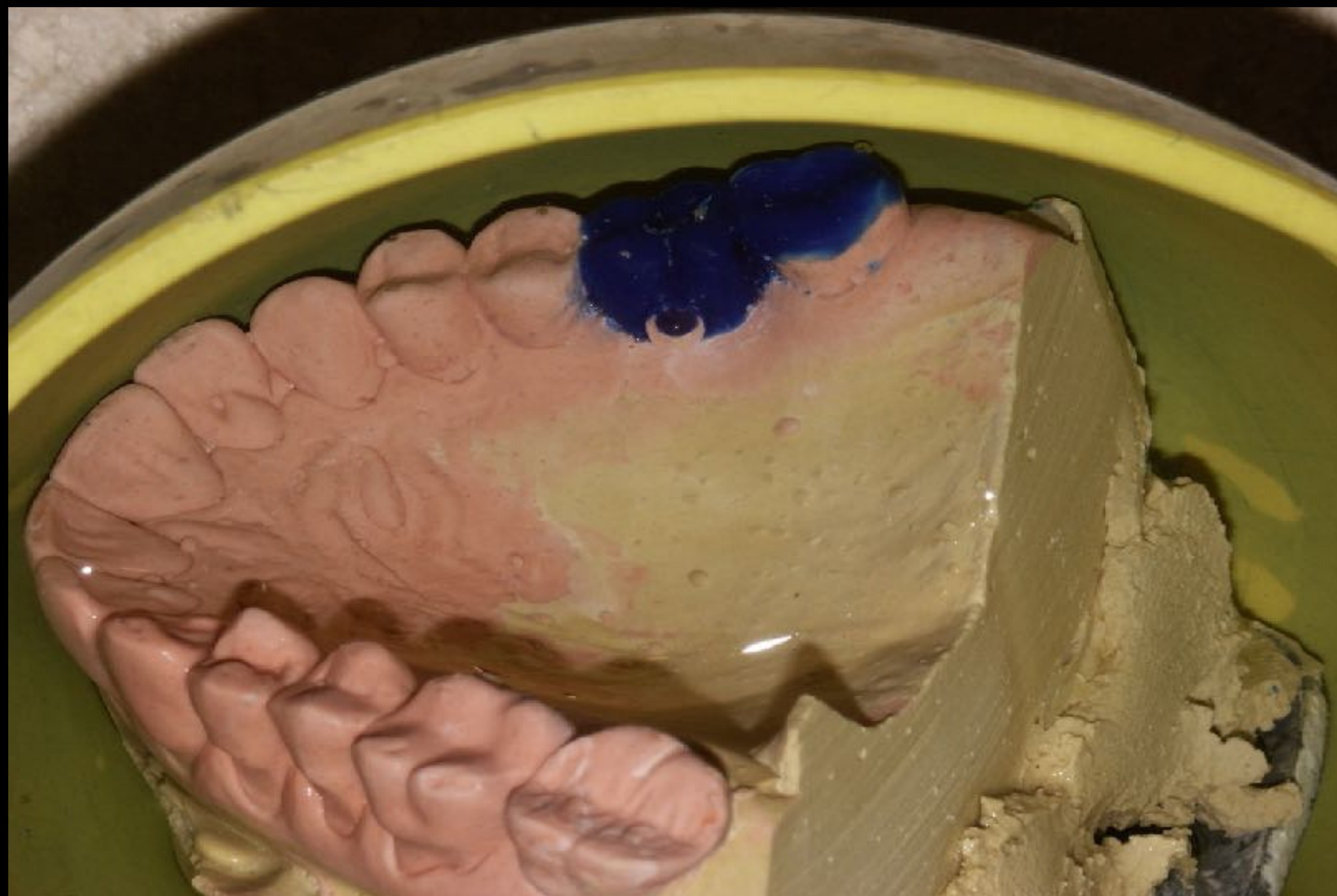


# *Enceramento de diagnóstico*



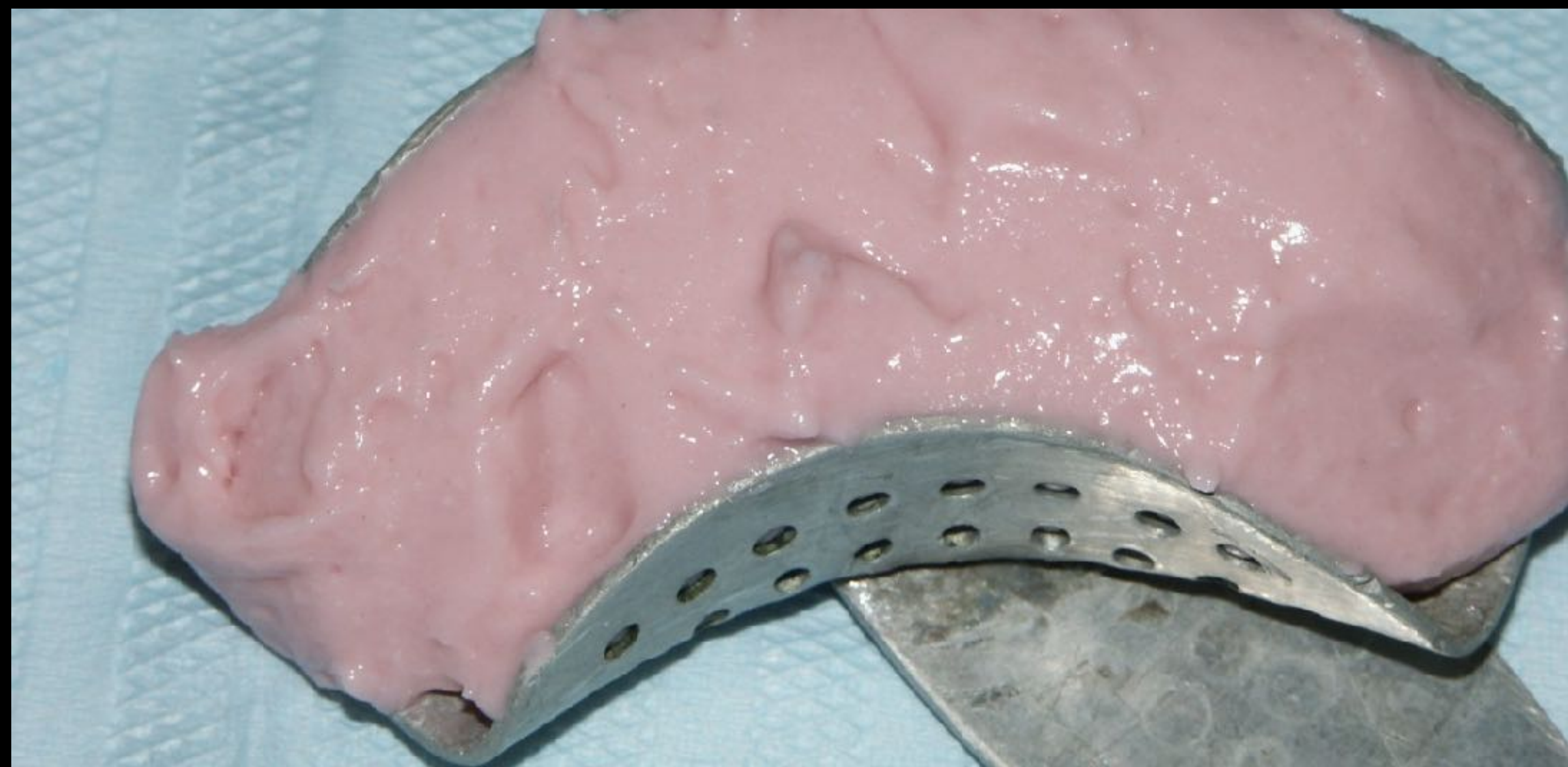
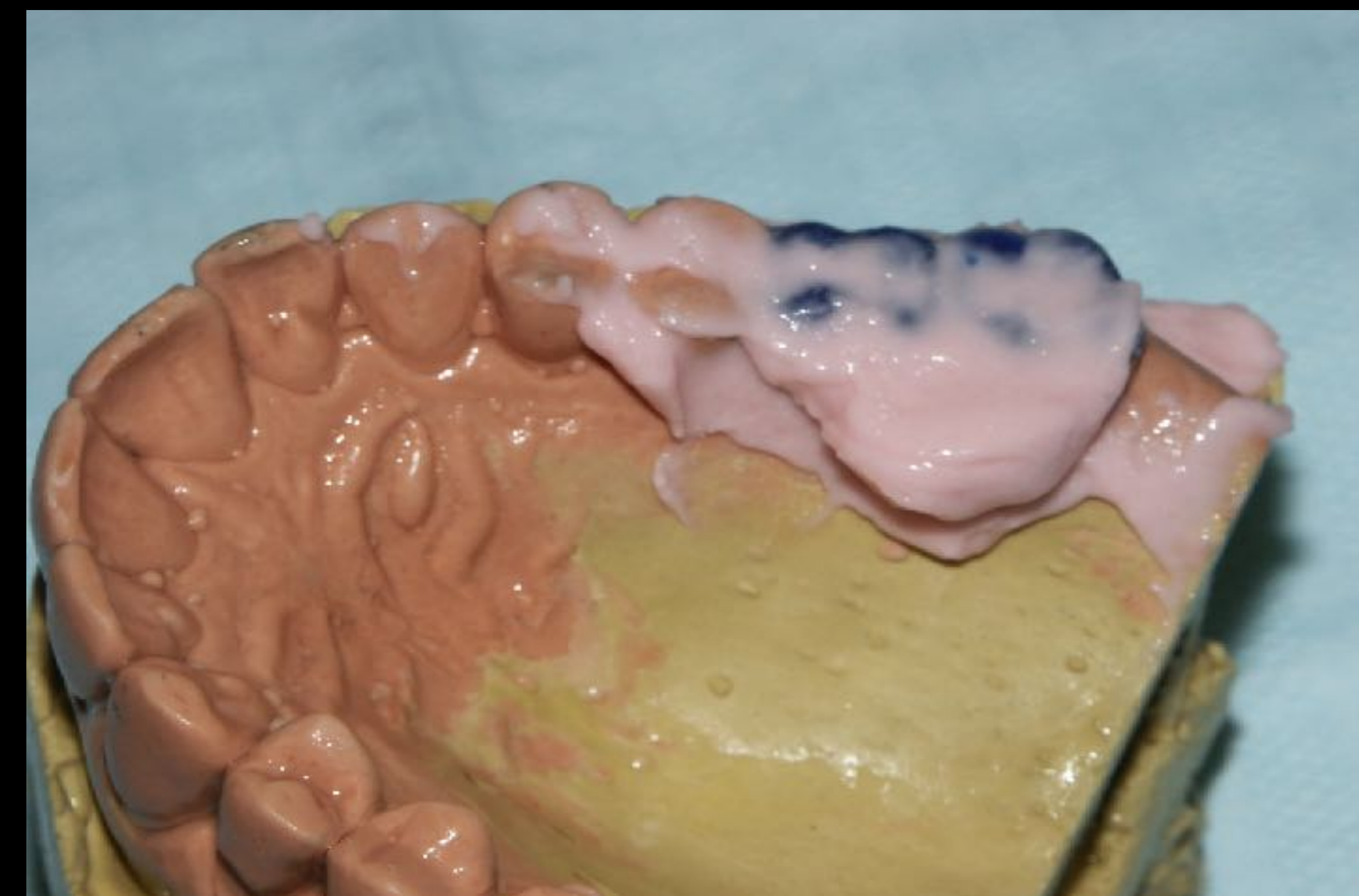


# Duplicação do encerramento



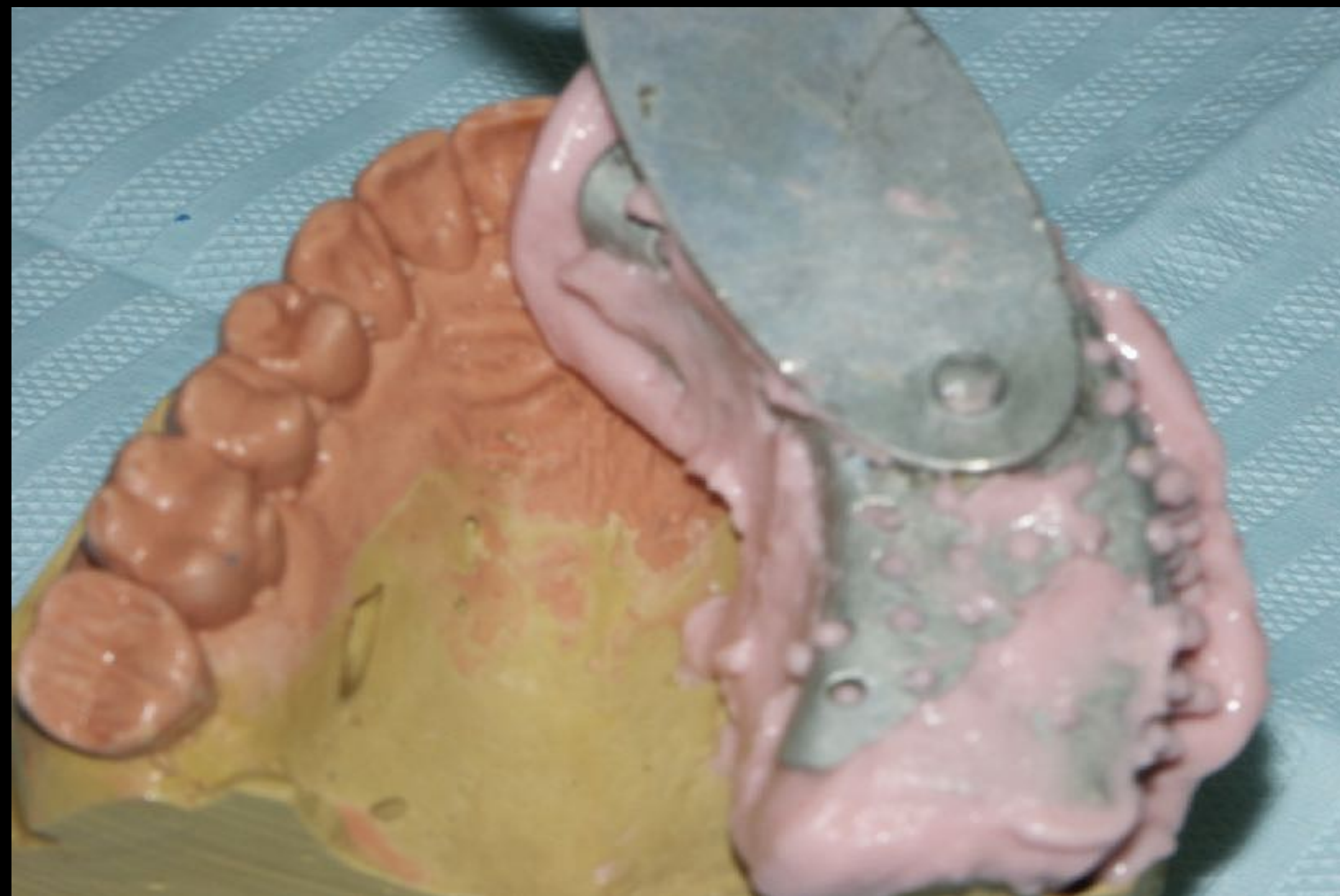


# *Duplicação do encerramento*





# *Duplicação do encerramento*





# *Duplicação do encerramento*





# *Duplicação do enceramento*





# *Duplicação do enceramento*



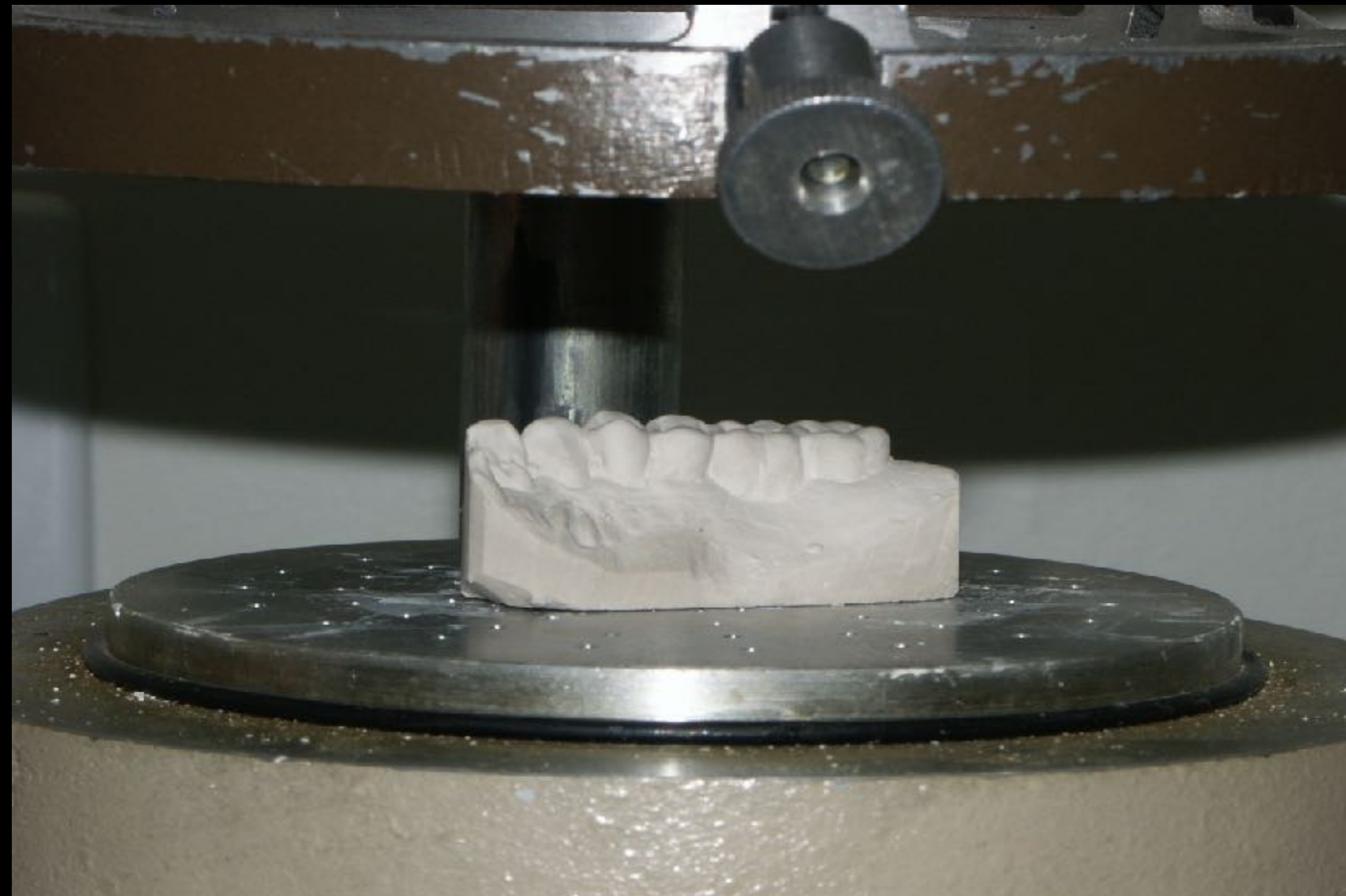


# *Duplicação do encerramento*



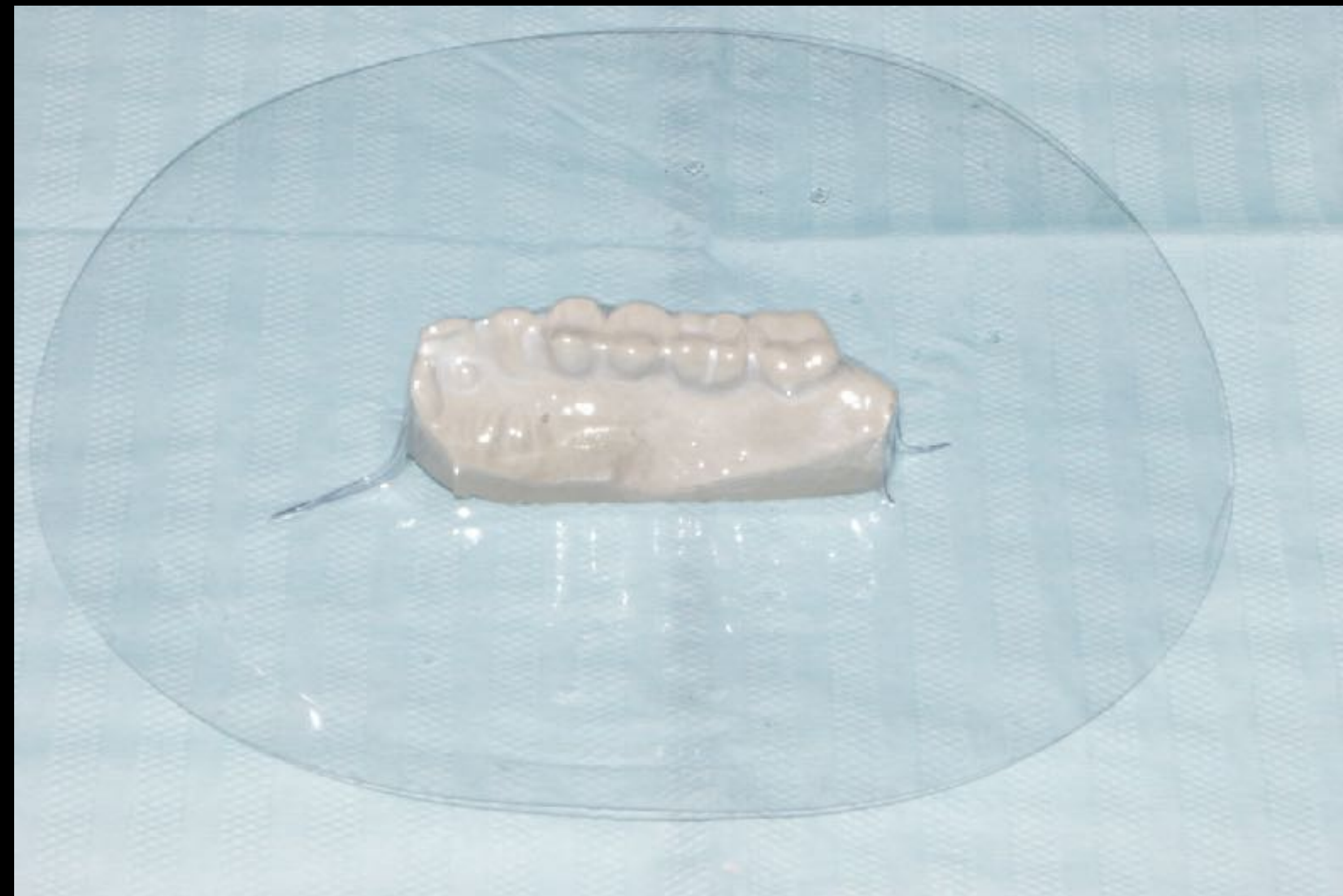


# *Duplicação do encerramento*





# *Duplicação do encerramento*



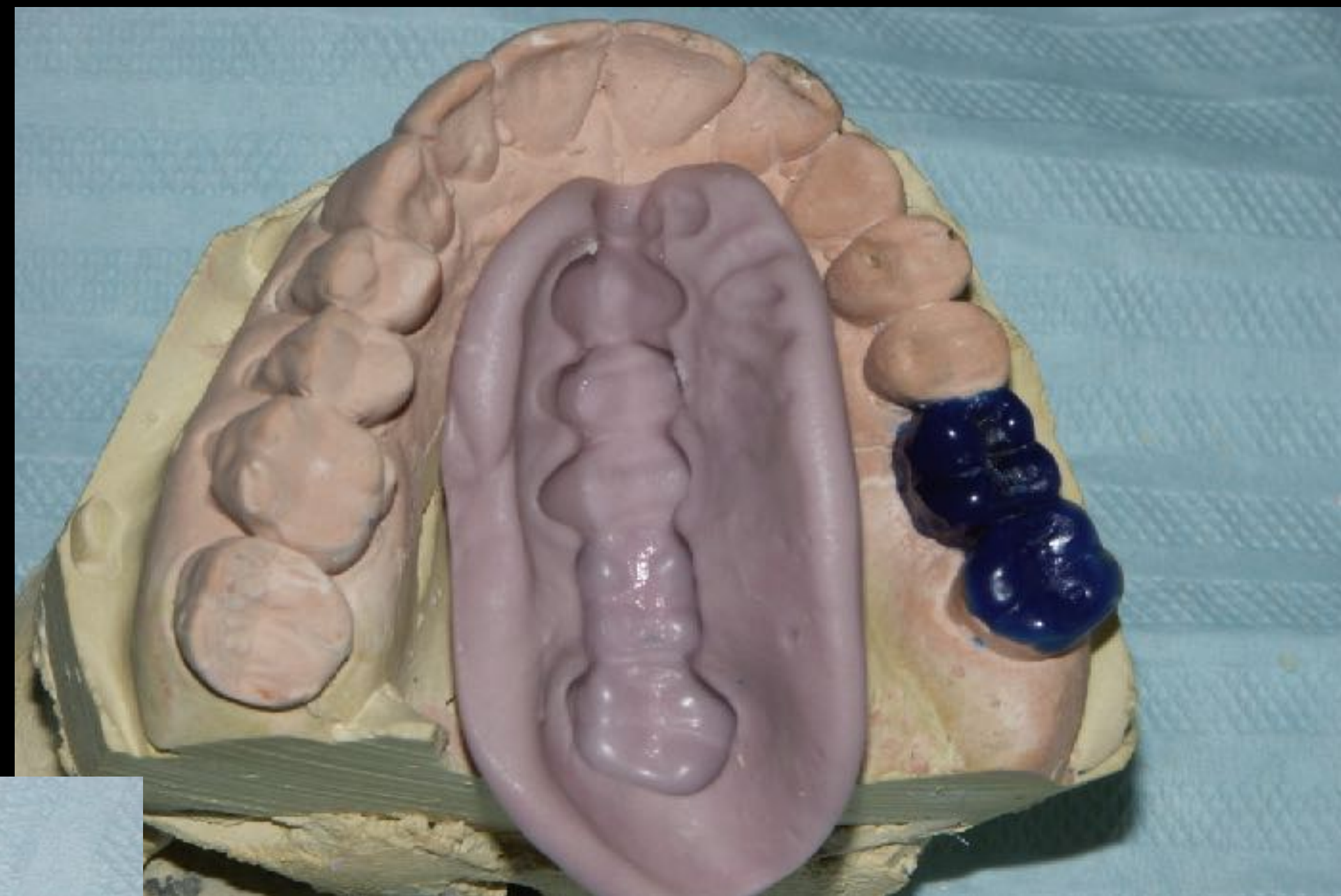


# *Duplicação do enceramento*





# Confecção de matriz de silicone





# *Confecção de matriz na boca*



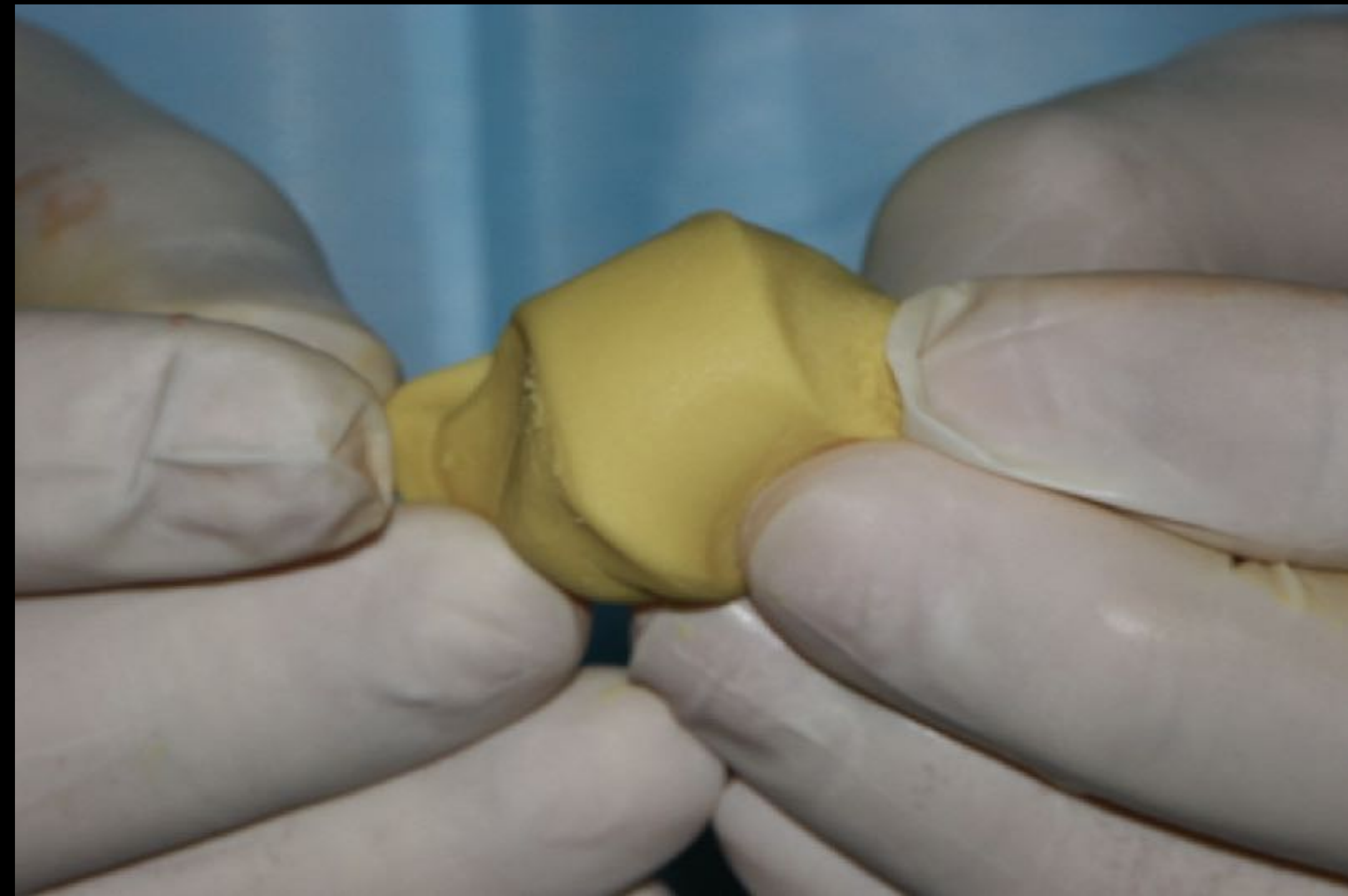


# *Confecção de matriz na boca*





# *Confecção de matriz na boca*



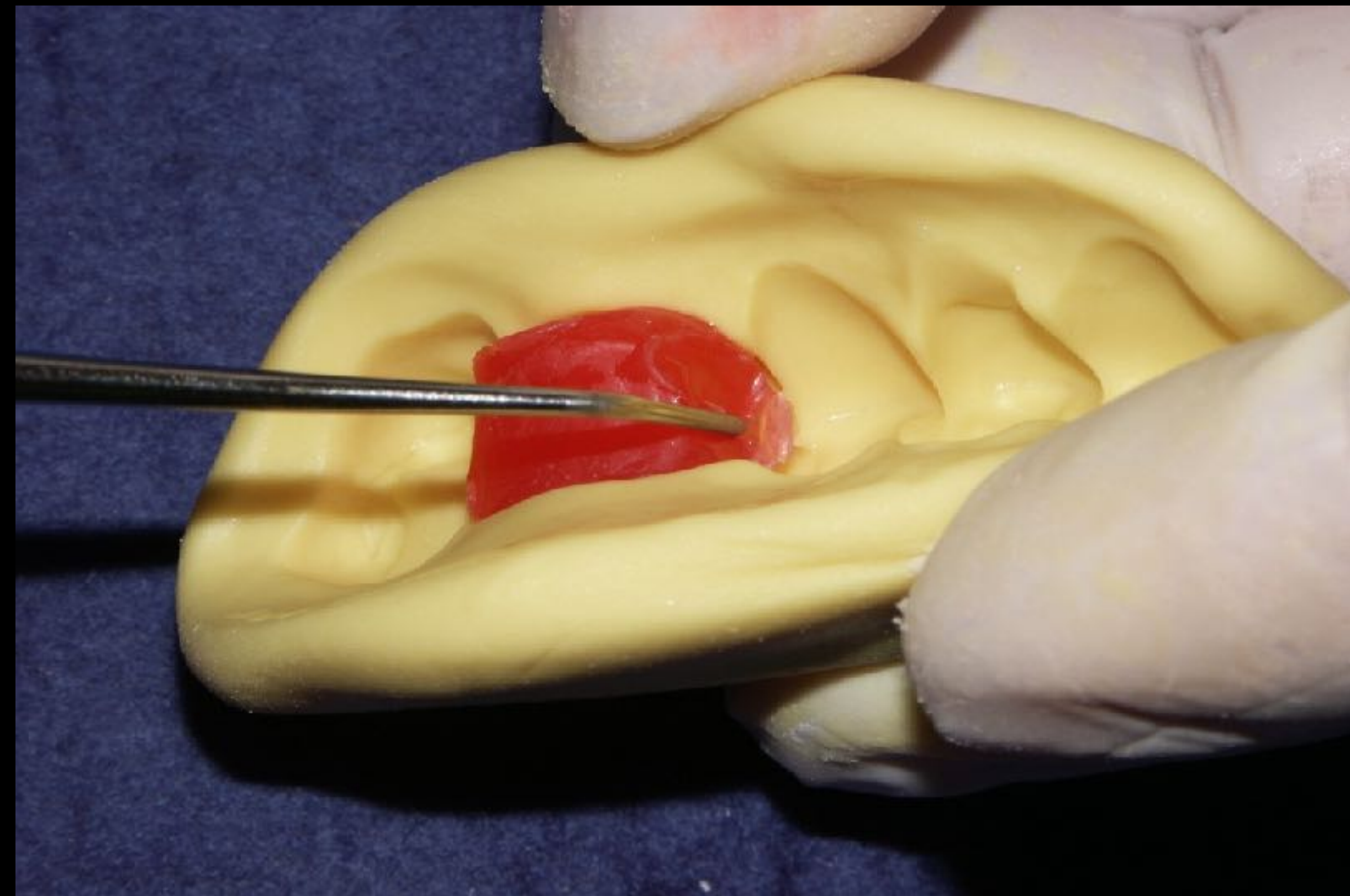


# *Confecção de matriz na boca*



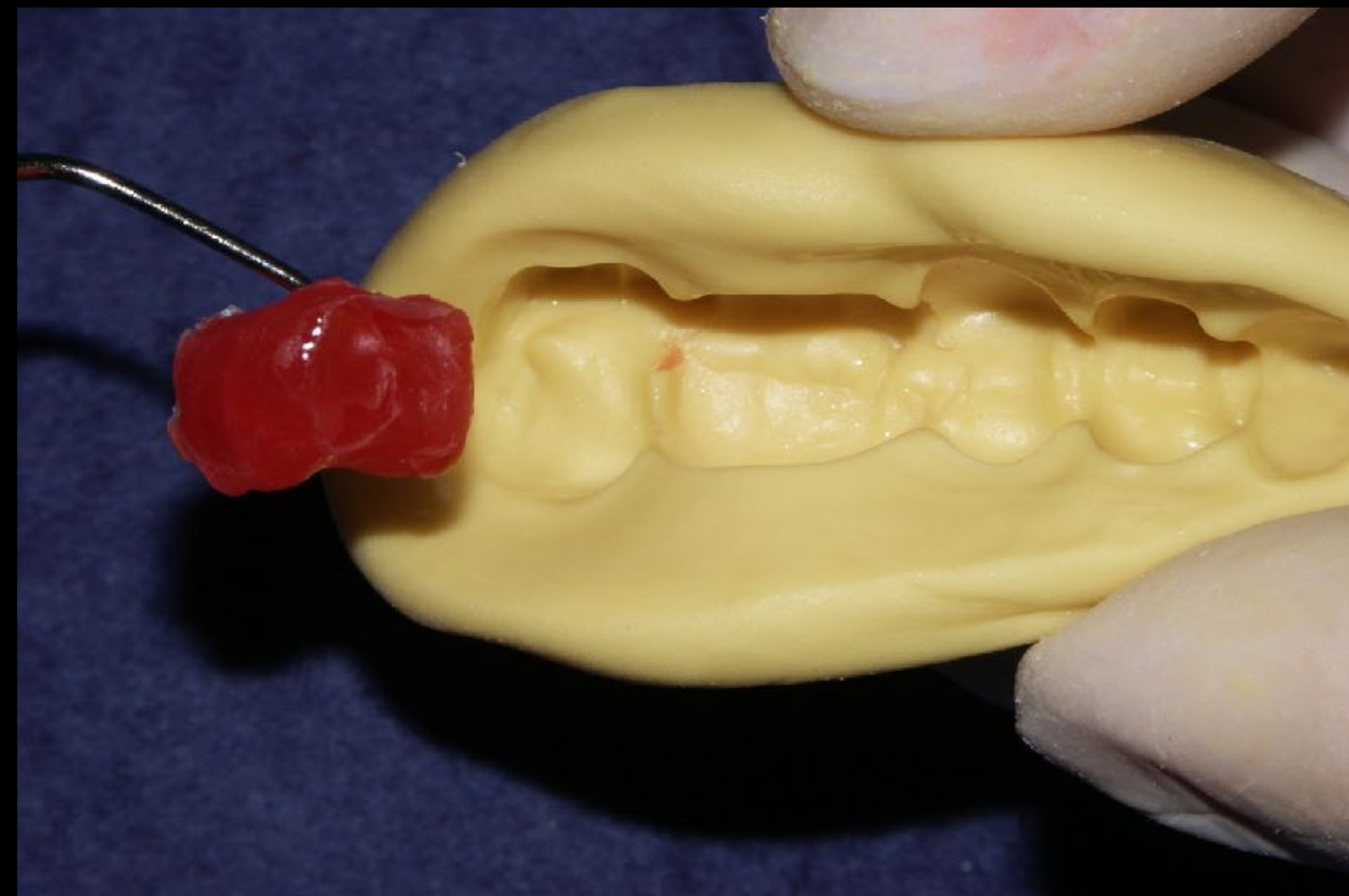


# *Confecção de matriz na boca*





# Confecção de matriz na boca





# *Preparo cavitário*





# *Preparo cavitário*



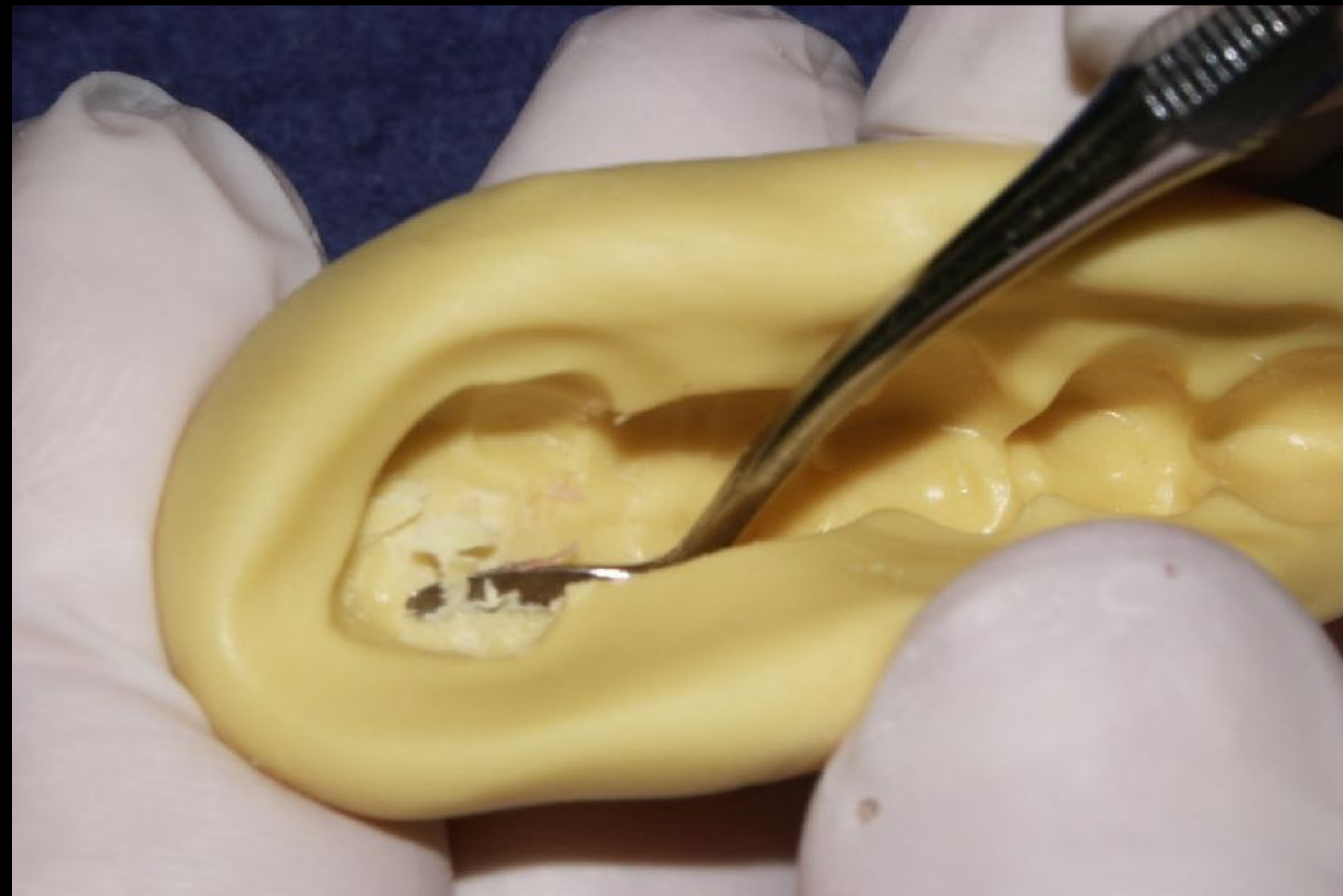


# Preparo cavitário





# *Prótese fixa provisória*



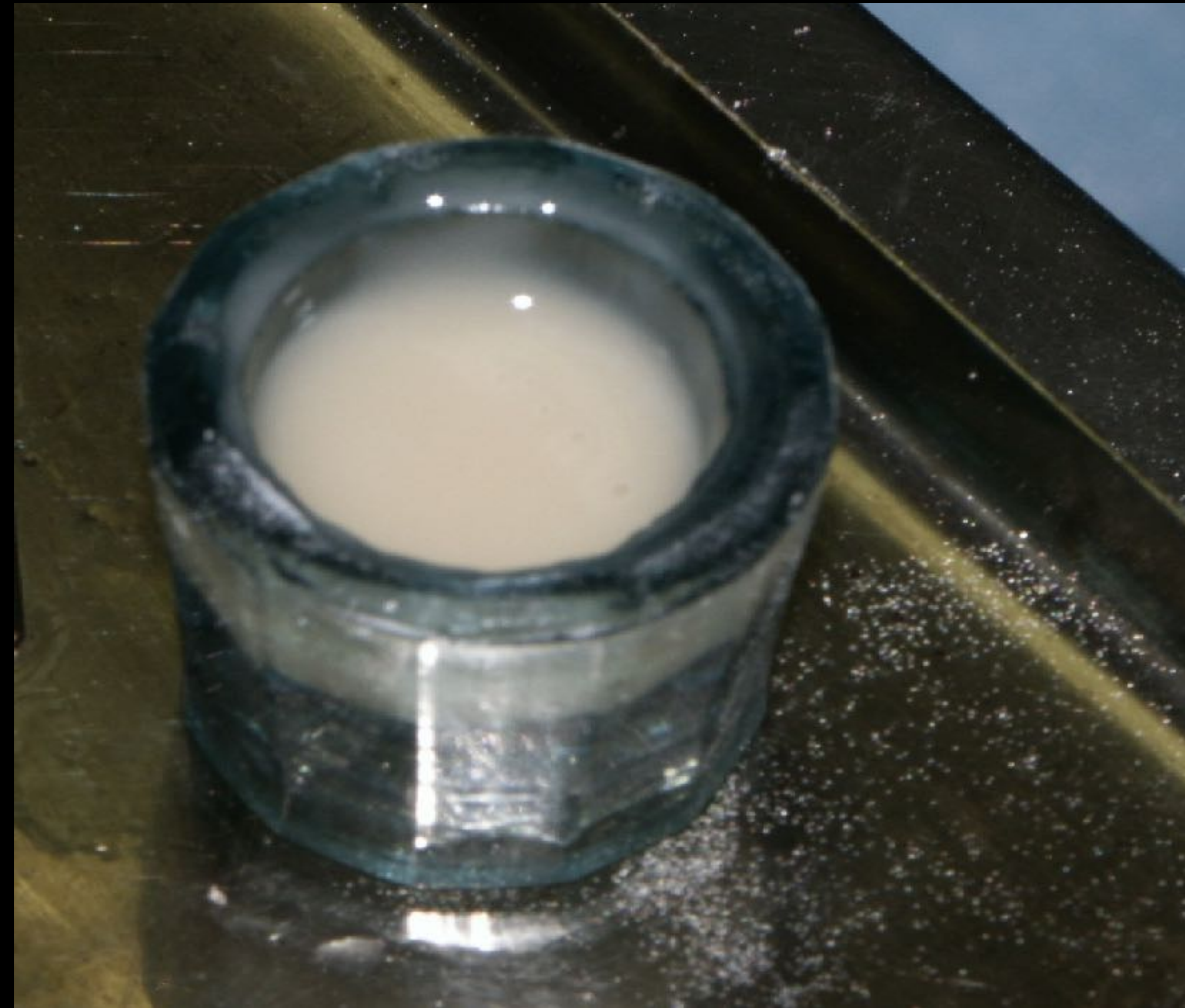


# *Prótese fixa provisória*



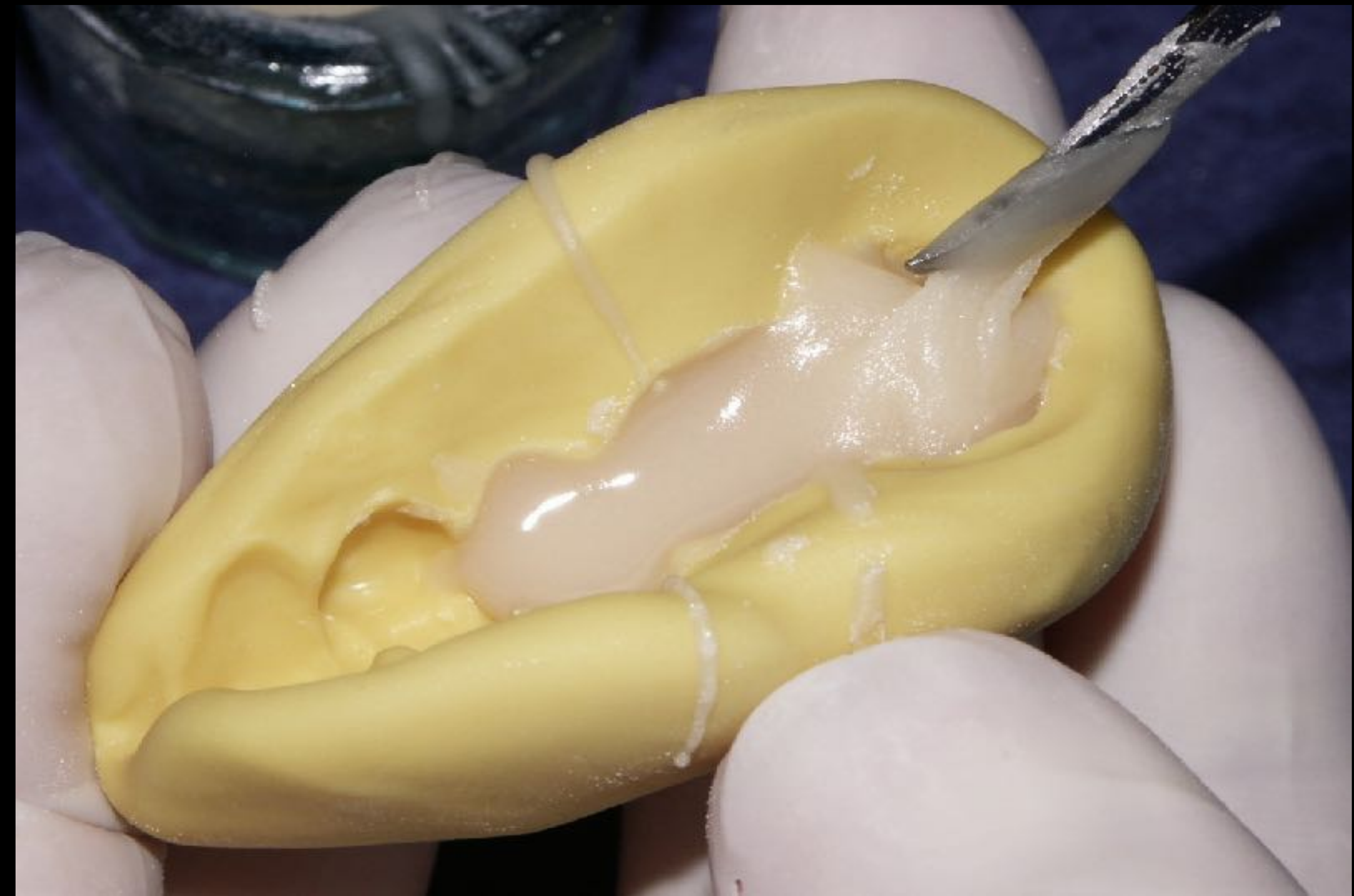


# *Prótese fixa provisória*



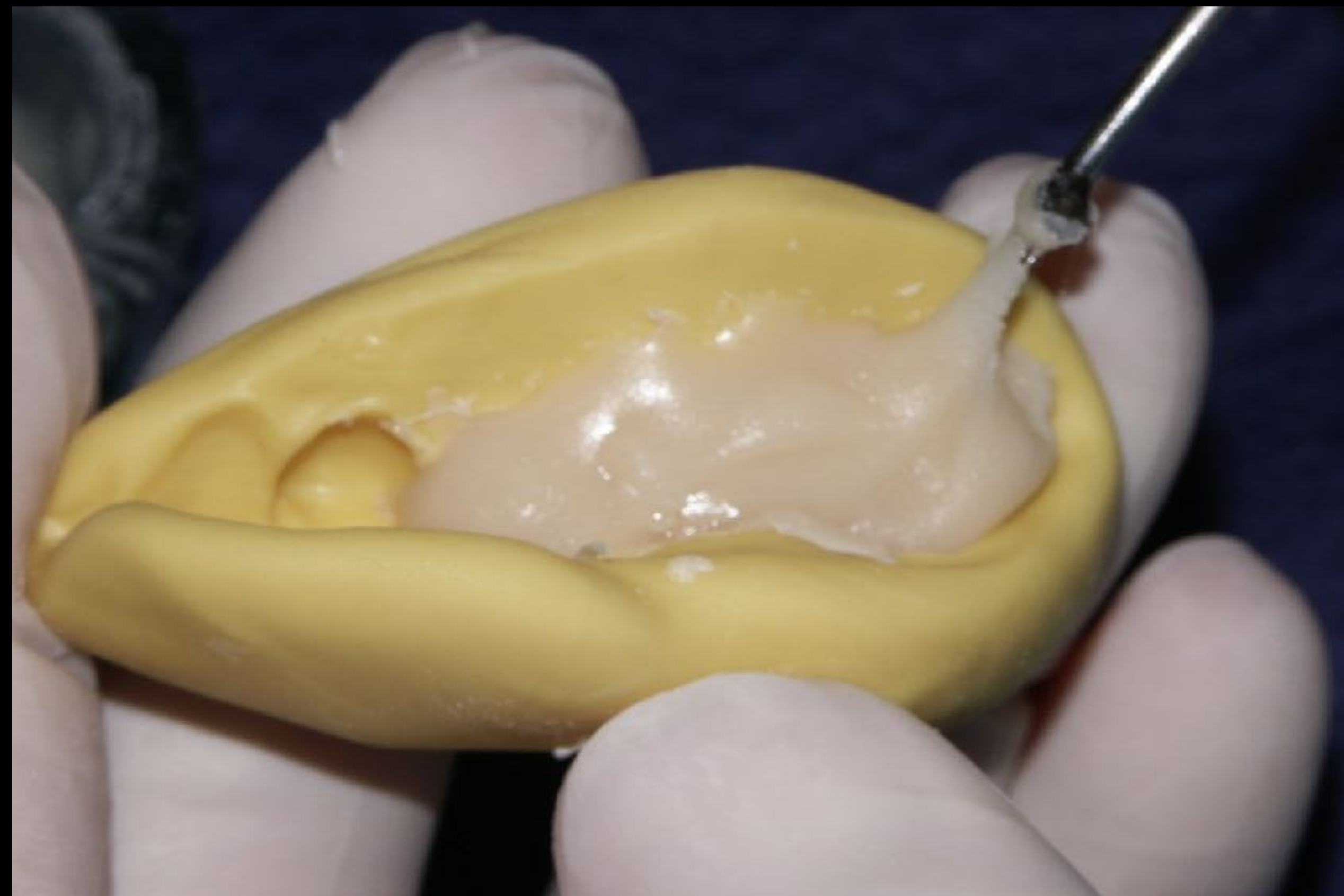


# *Prótese fixa provisória*



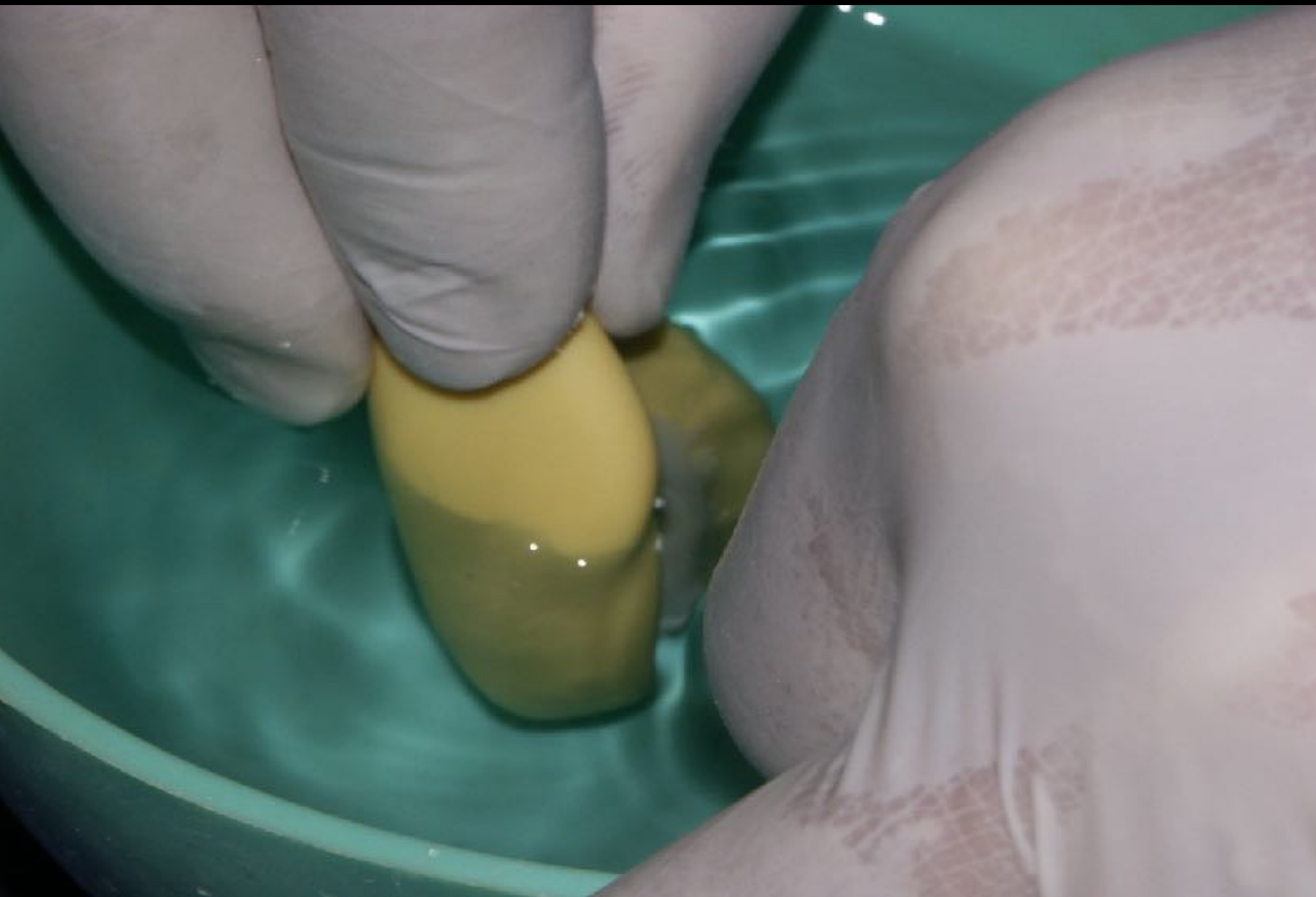


# *Prótese fixa provisória*





# *Prótese fixa provisória*





# *Prótese fixa provisória*





# *Prótese fixa provisória*





# *Prótese fixa provisória*





# *Prótese fixa provisória*





# *Prótese fixa provisória*





# *Prótese fixa provisória*





# *Prótese fixa provisória*





# *Prótese fixa provisória*





# *Prótese fixa provisória*





# *Prótese fixa provisória*





# *Prótese fixa provisória*





# Preparo cavitário





# *Prótese fixa provisória*





# *Prótese fixa provisória*





# Confecção dos casquetes de moldagem





# Confecção dos casquetes de moldagem





# *Cimentação da prótese fixa provisória*





# Confecção dos casquetes de moldagem



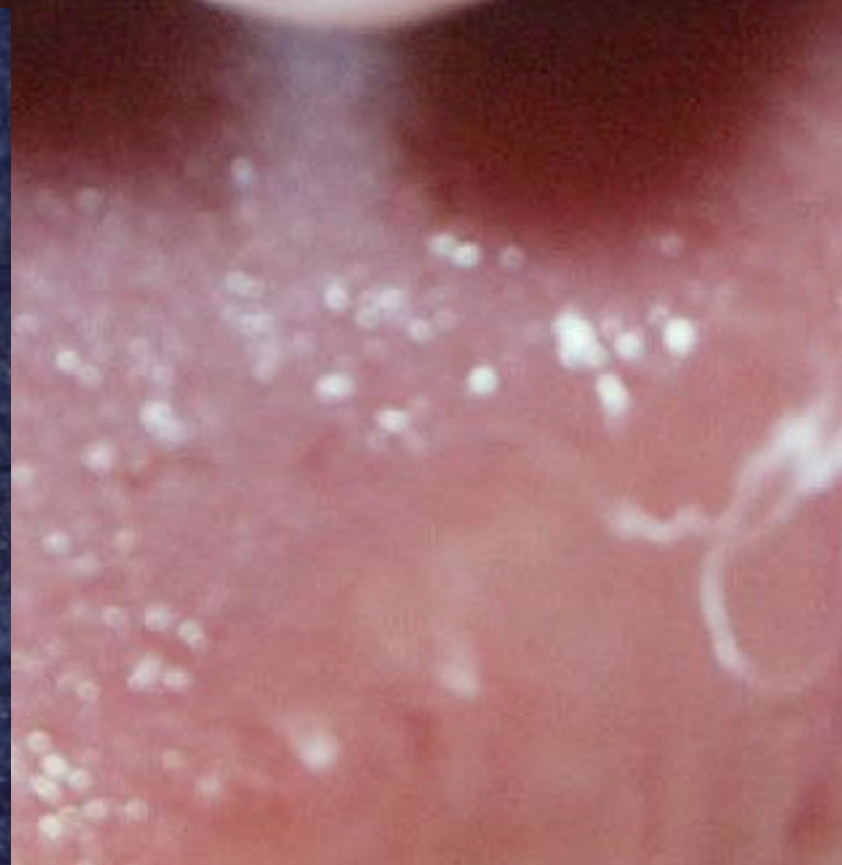


# *Remoção prótese fixa provisória*





# Reembasamento dos casquetes





# *Reembasamento dos casquetes*





# Moldagem com os casquetes





# Moldagem e modelo de relacionamento





# Vazamento dos casquetes



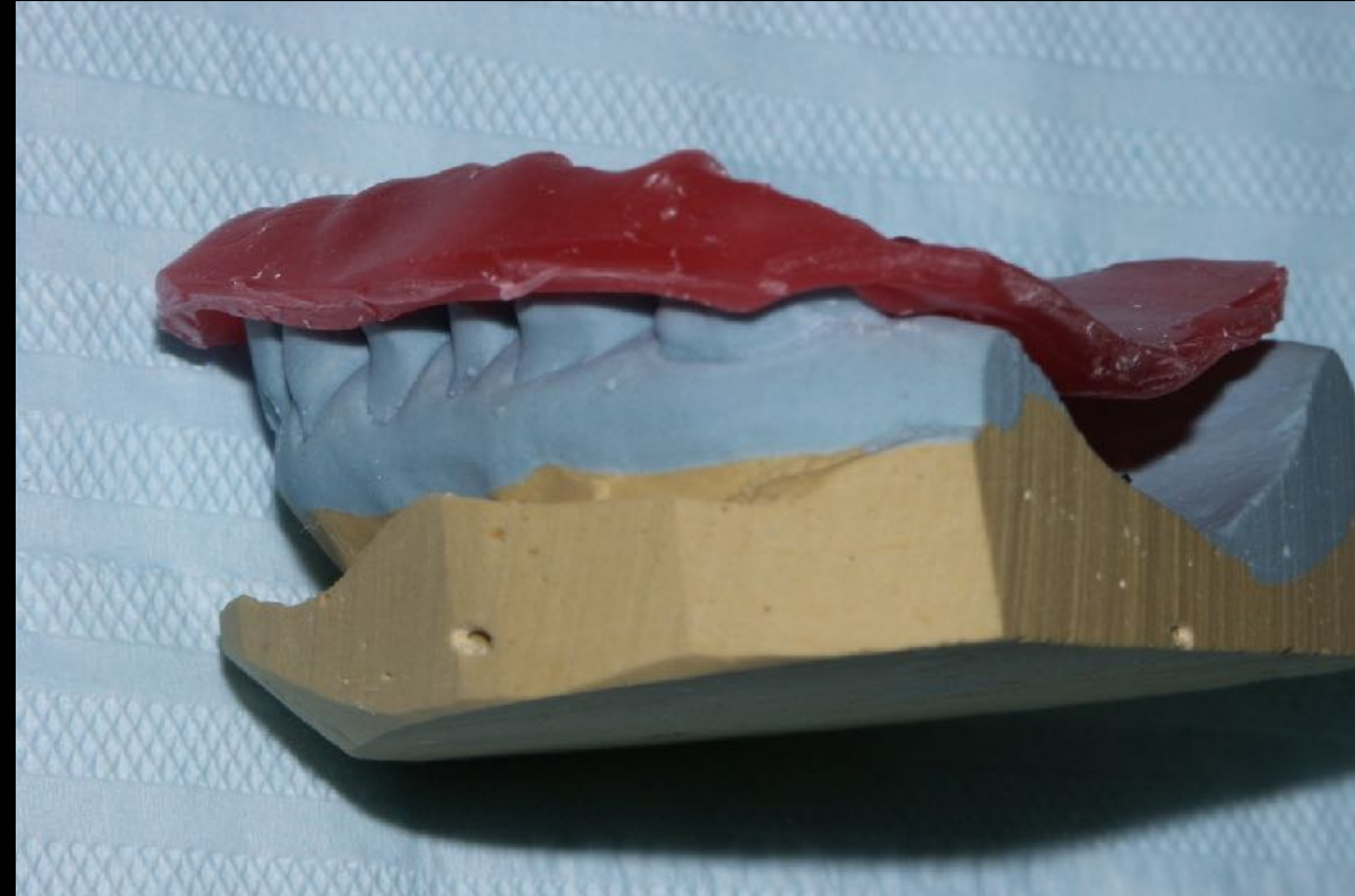


# *Troquéis*



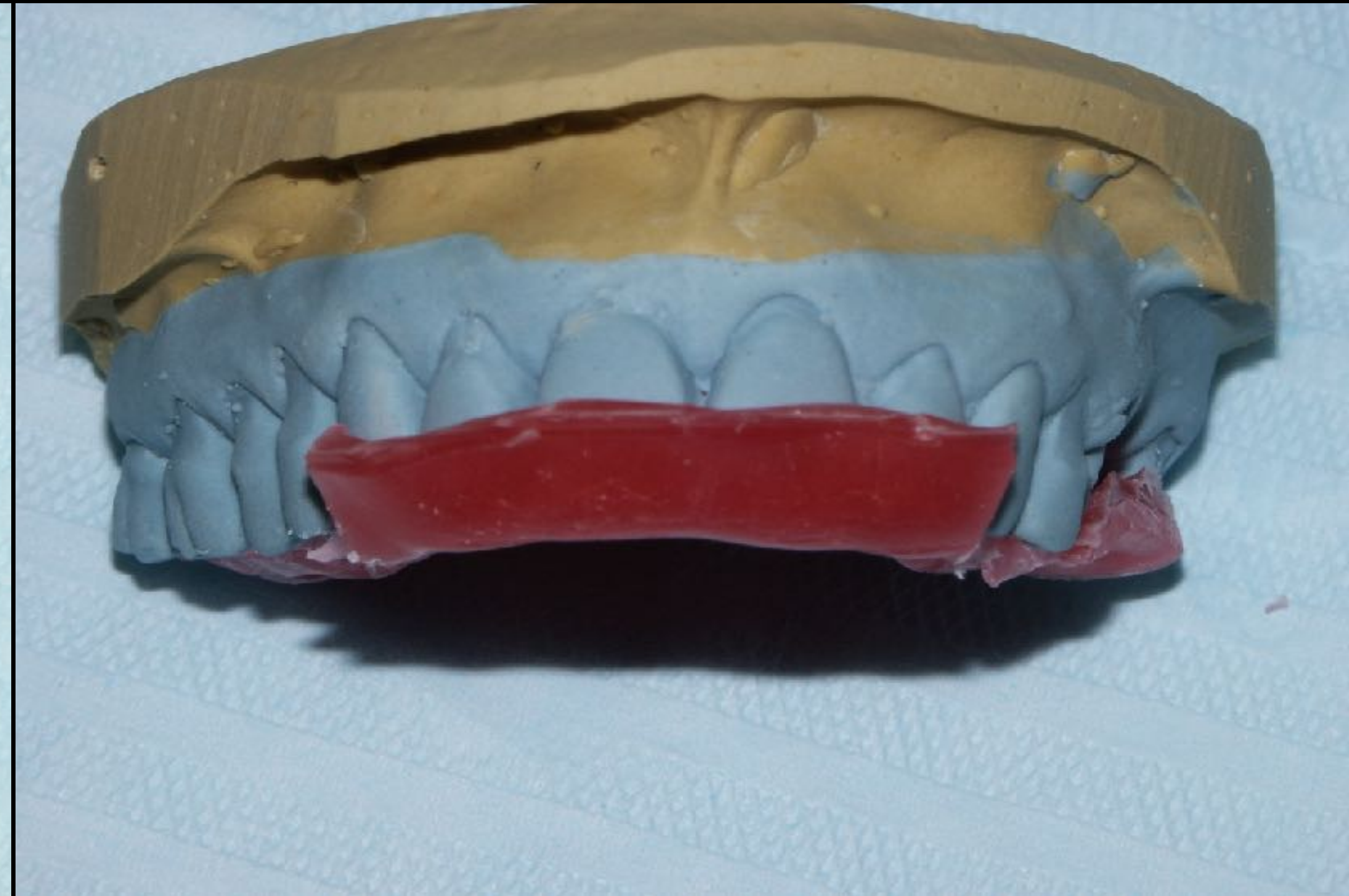
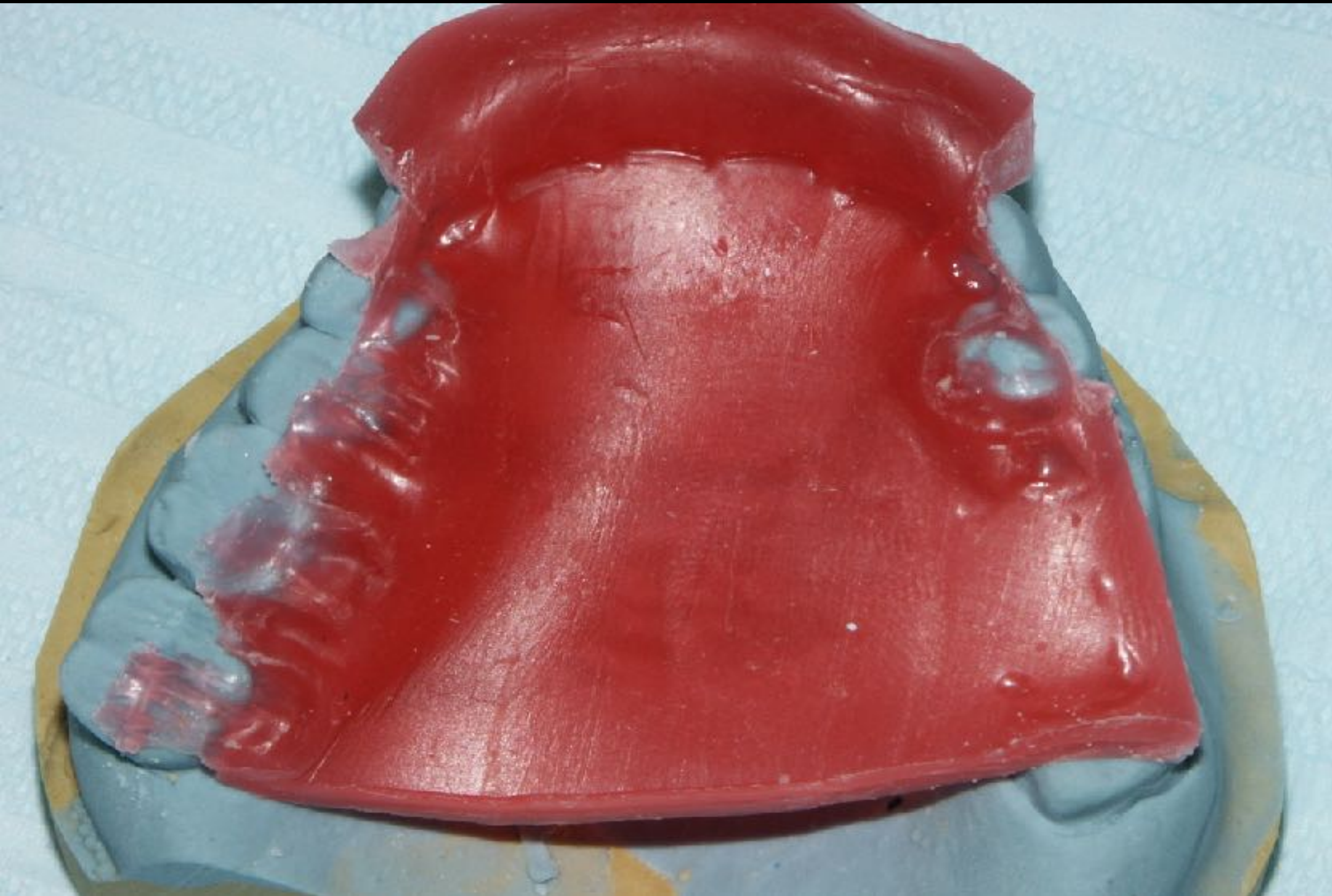


# *Registro de mordida*



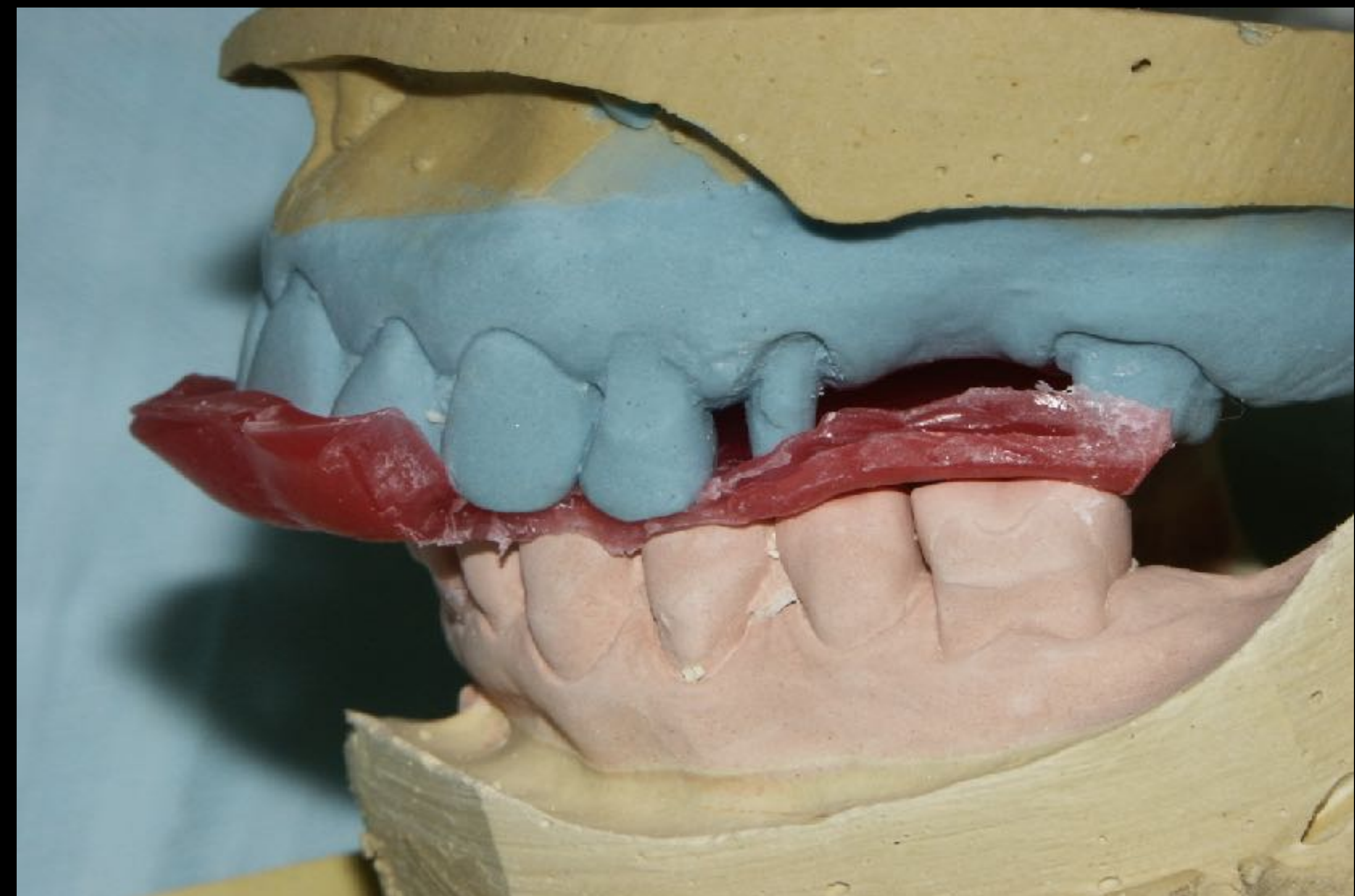
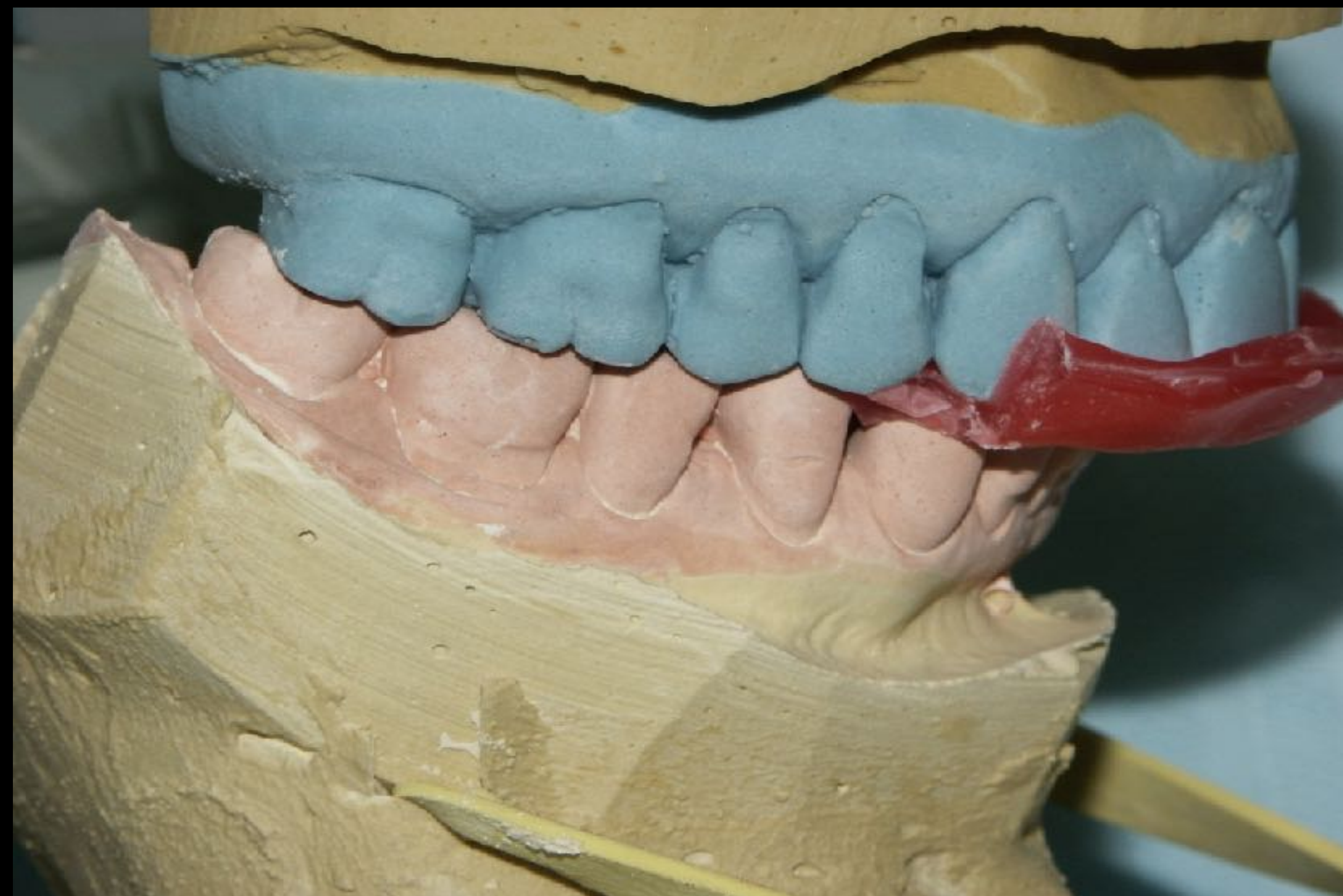


# *Registro de mordida*



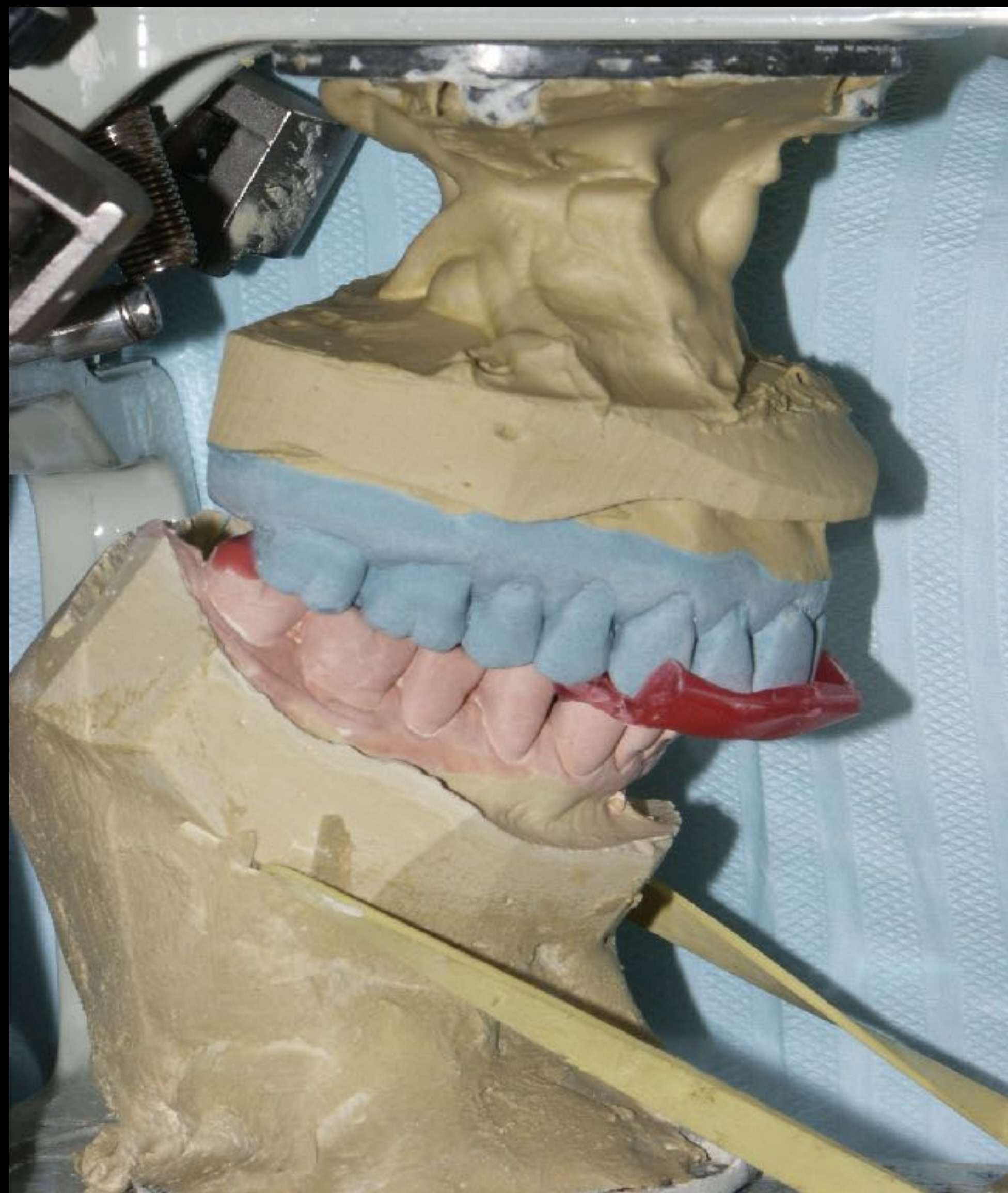


# Montagem dos modelos no ASA





# Montagem dos modelos no ASA



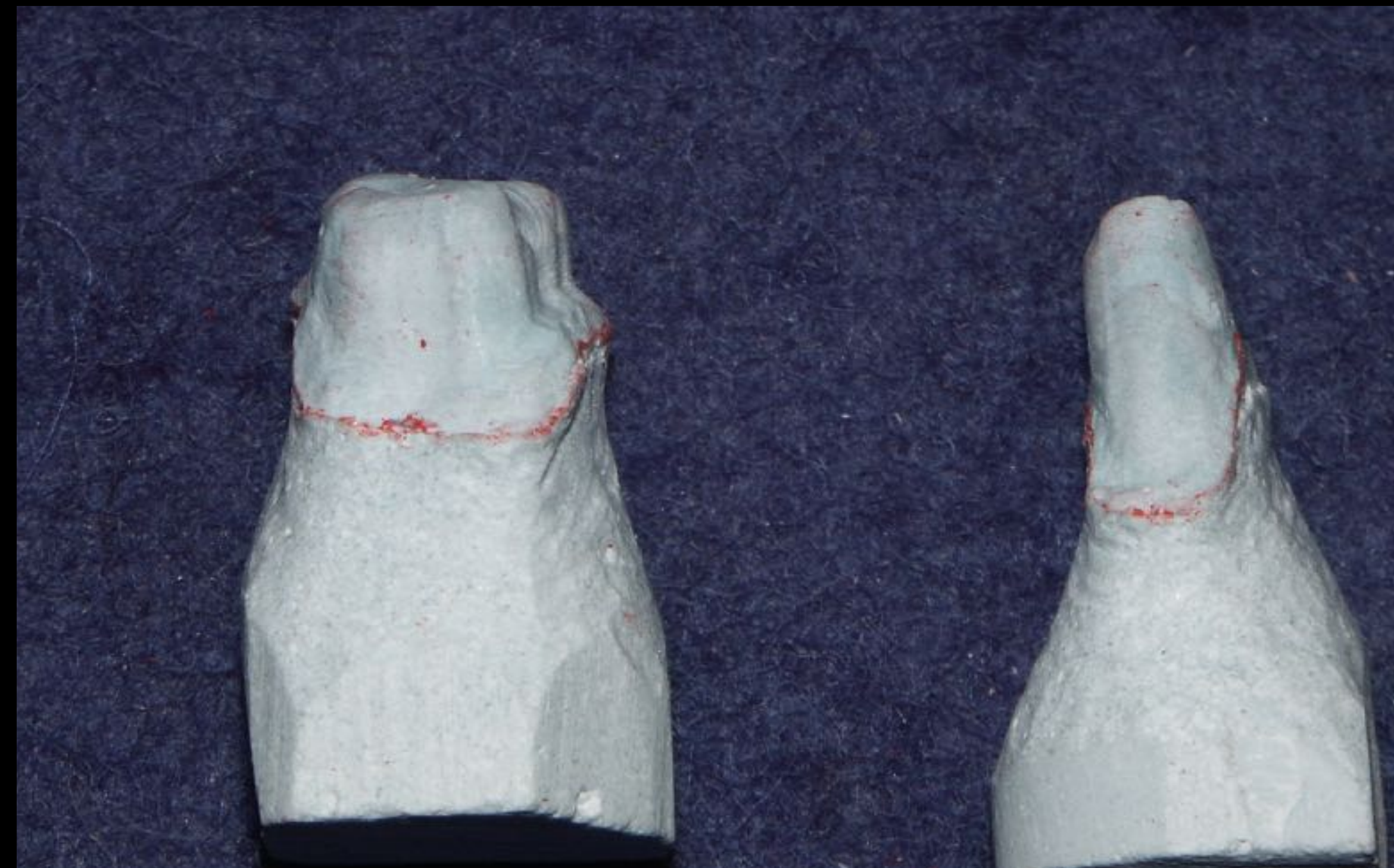


# *Recorte dos troquéis*



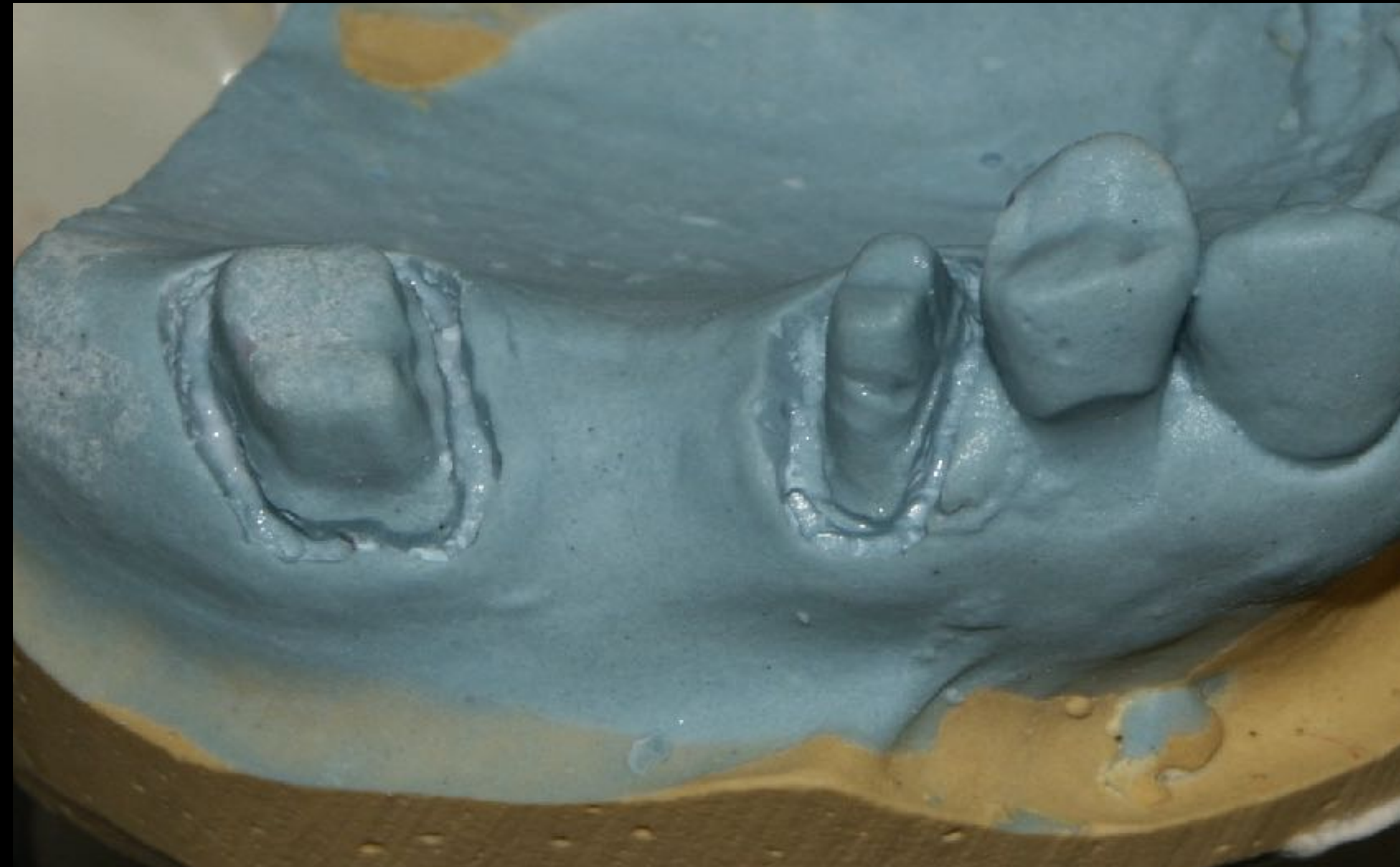


# *Recorte dos troquéis*





# *Preparo do modelo de relacionamento*





# *Isolamento dos troquéis*





# *Enceramento*





# *Enceramento*





# *Enceramento*



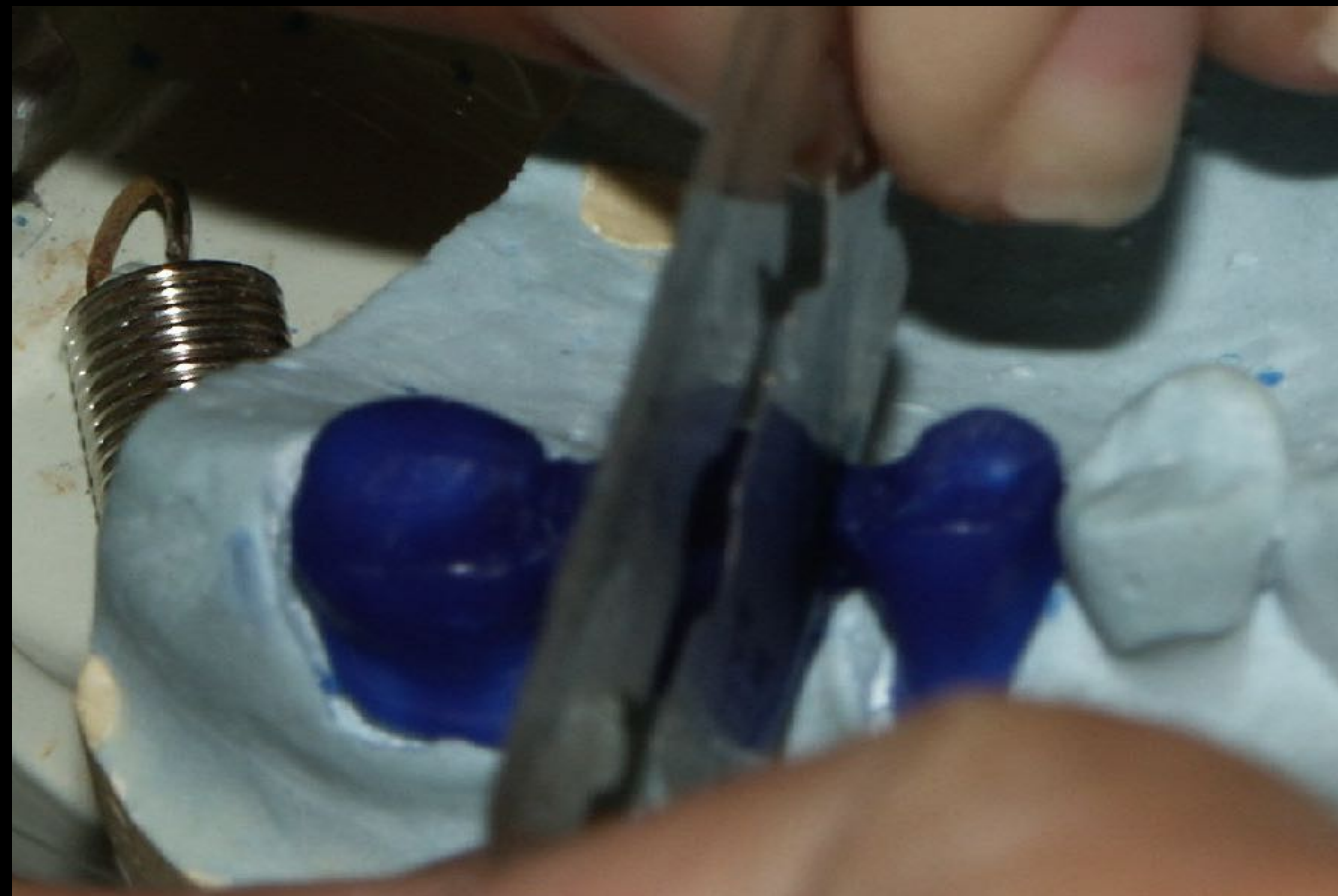


# *Enceramento*



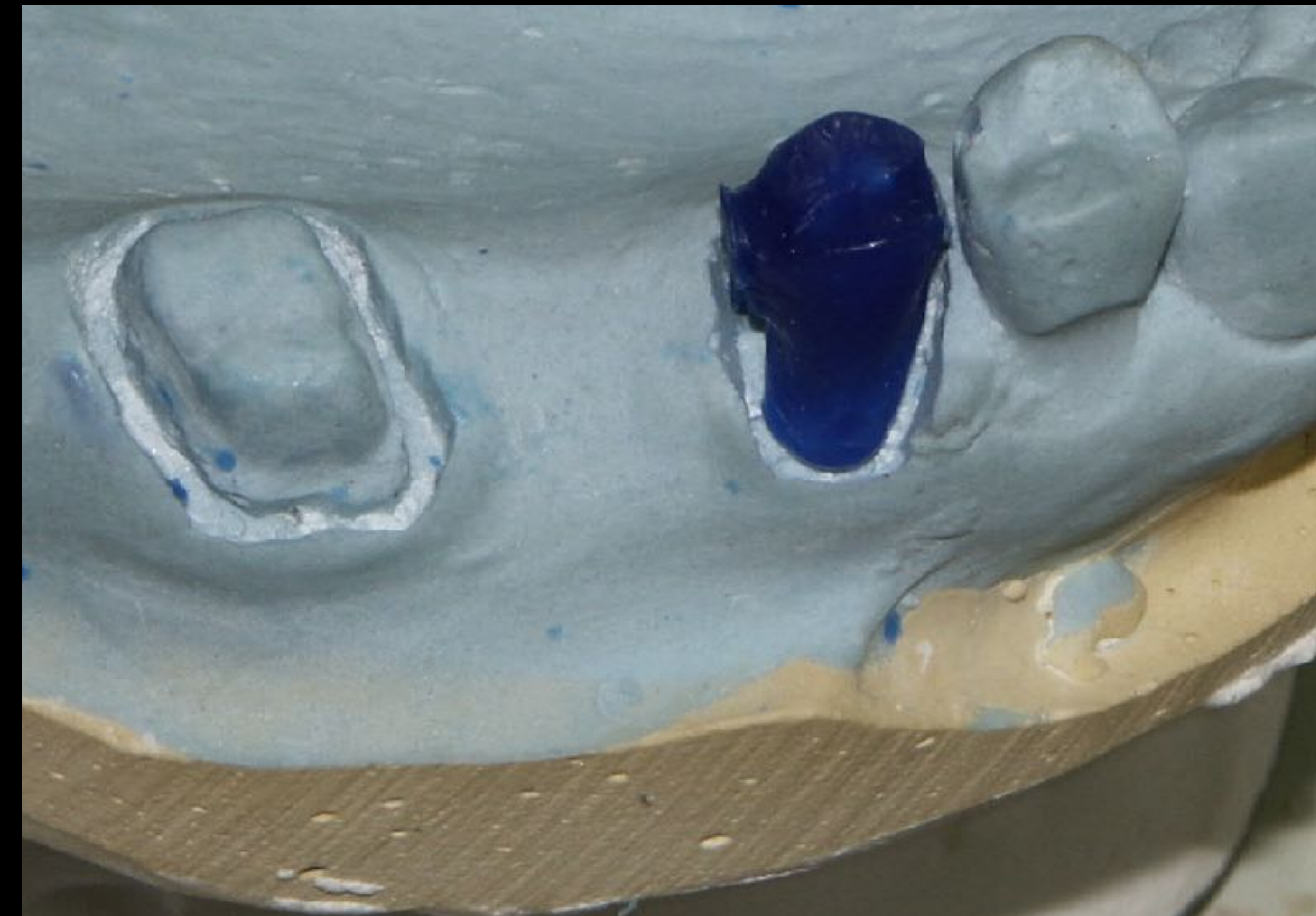


# *Enceramento*



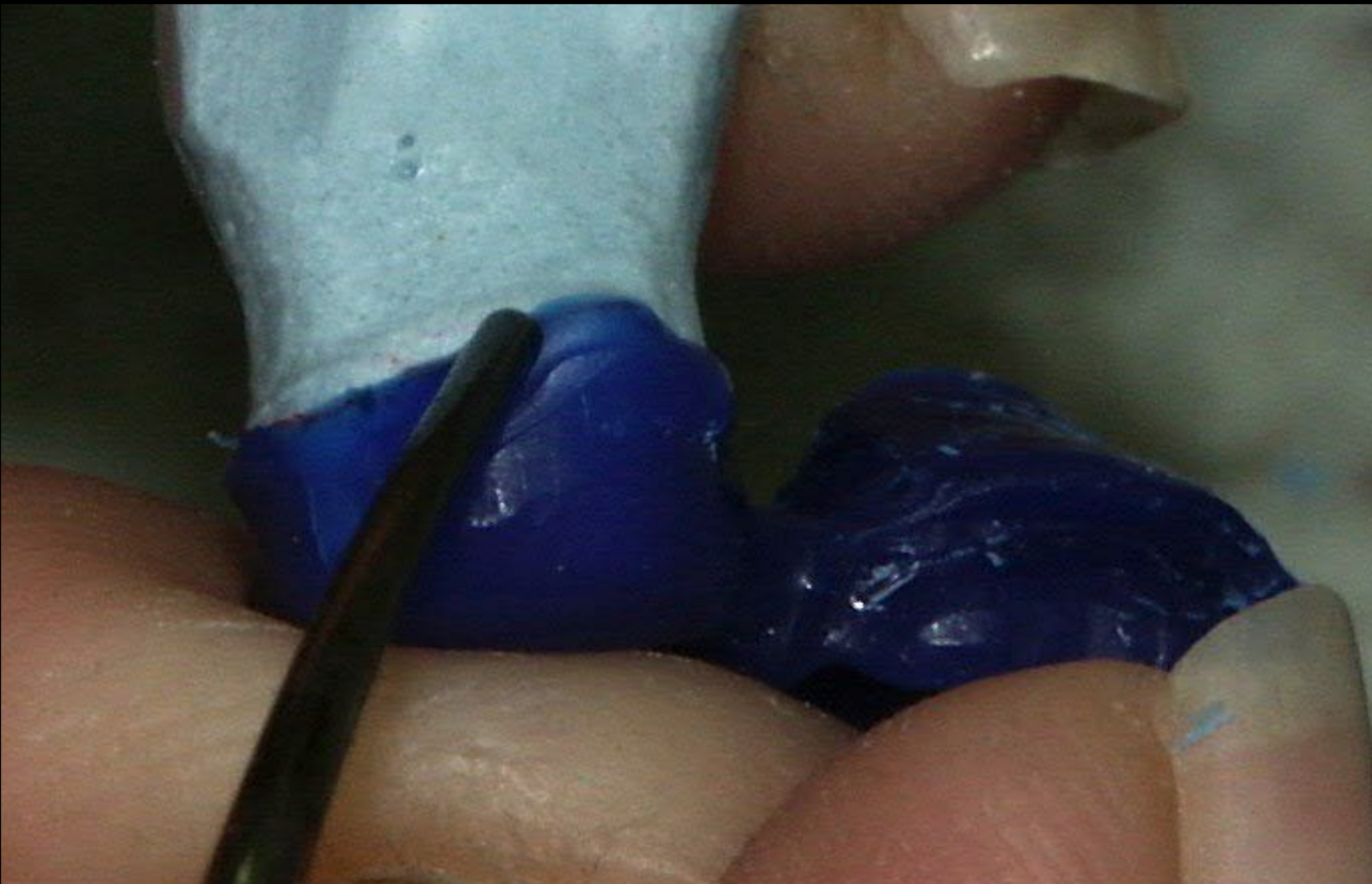


# *Enceramento*





*Enceramento:  
Selamento de borda*





*Enceramento:  
Selamento de borda*





*Enceramento  
Selamento de borda*





# *Término do Enceramento*



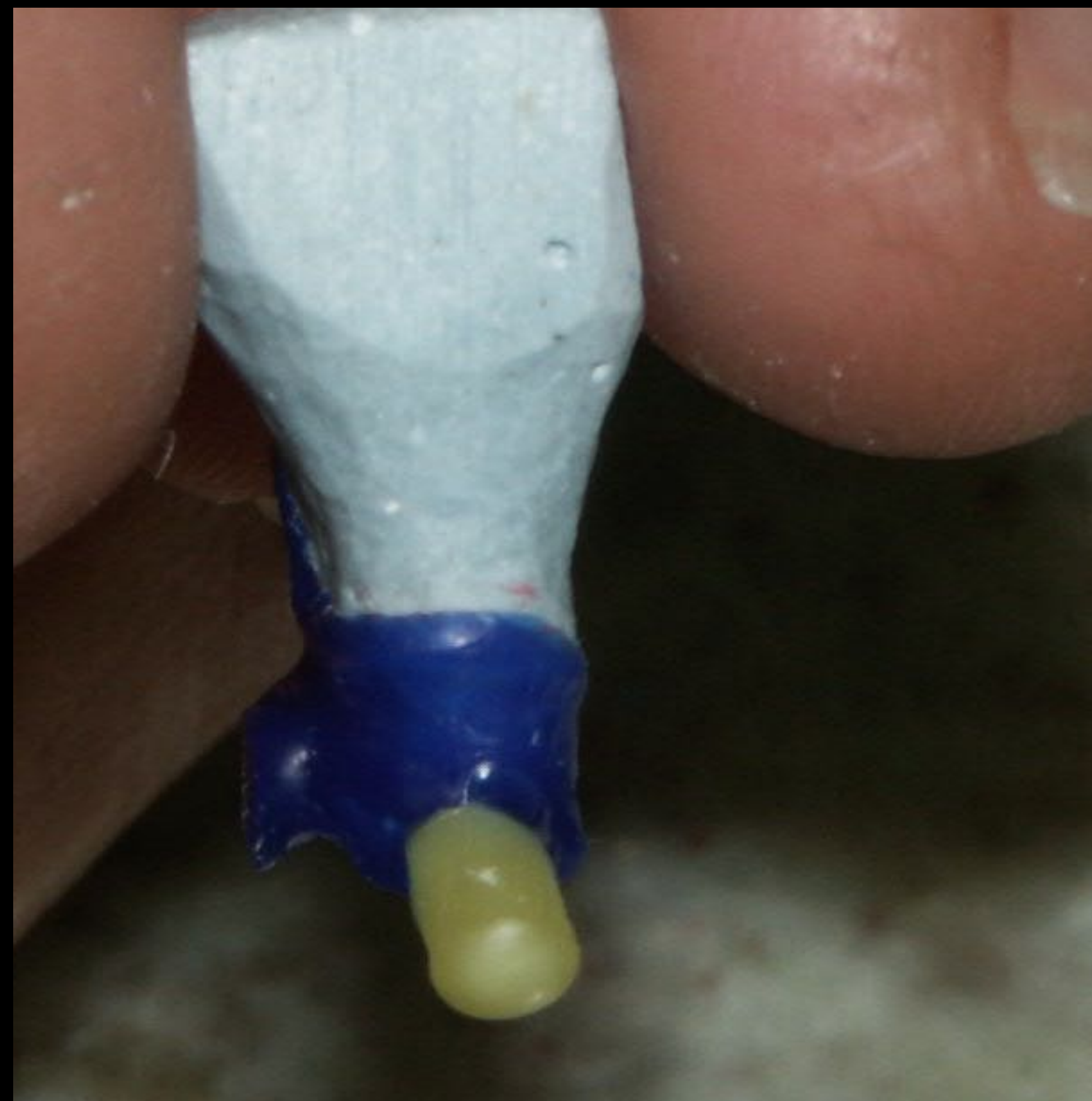


# Colocação do sprue



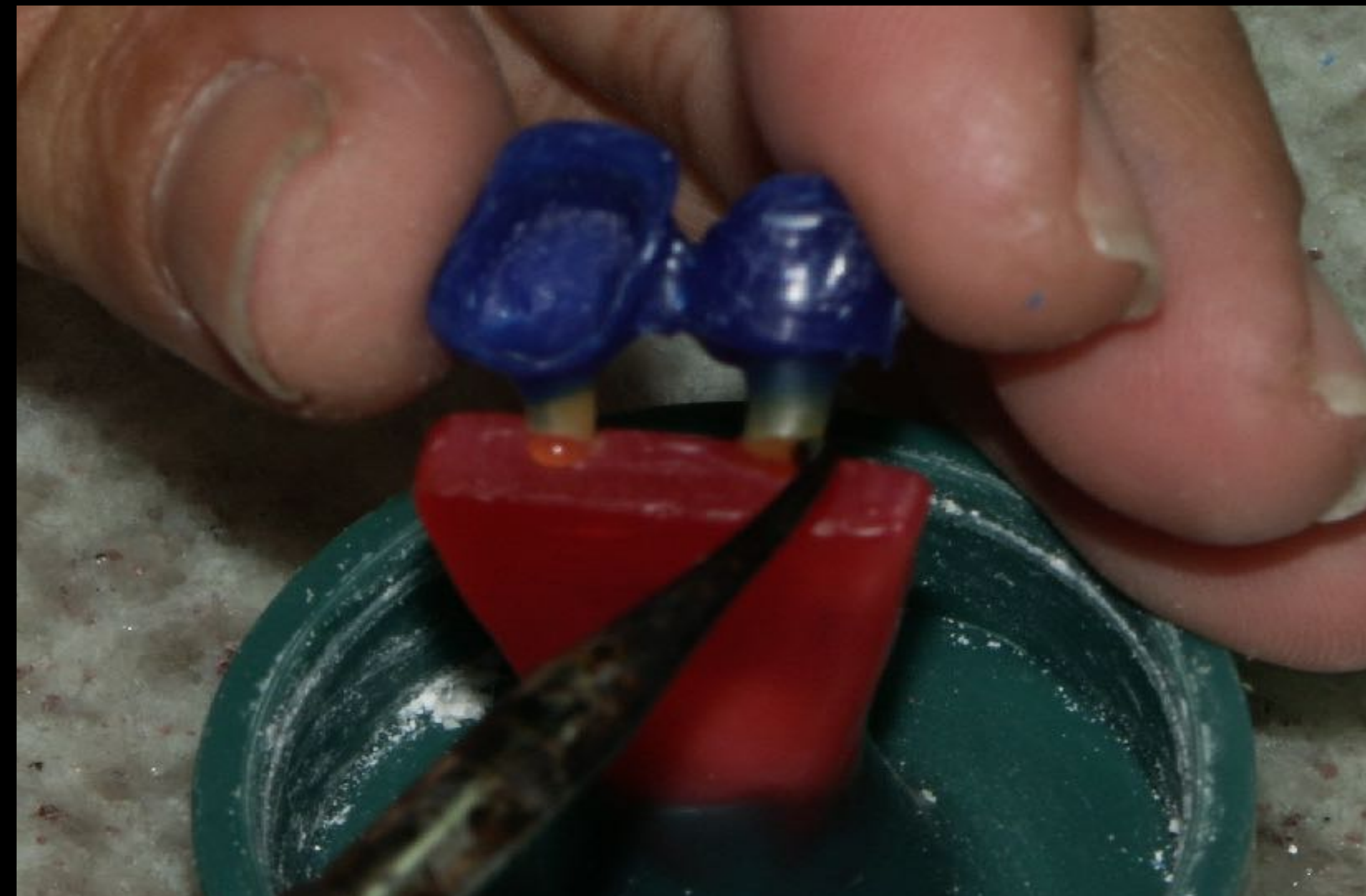


*Enceramento:  
Colocação do sprue*





*Enceramento:  
Colocação do sprue*





*Enceramento:  
Colocação do sprue*



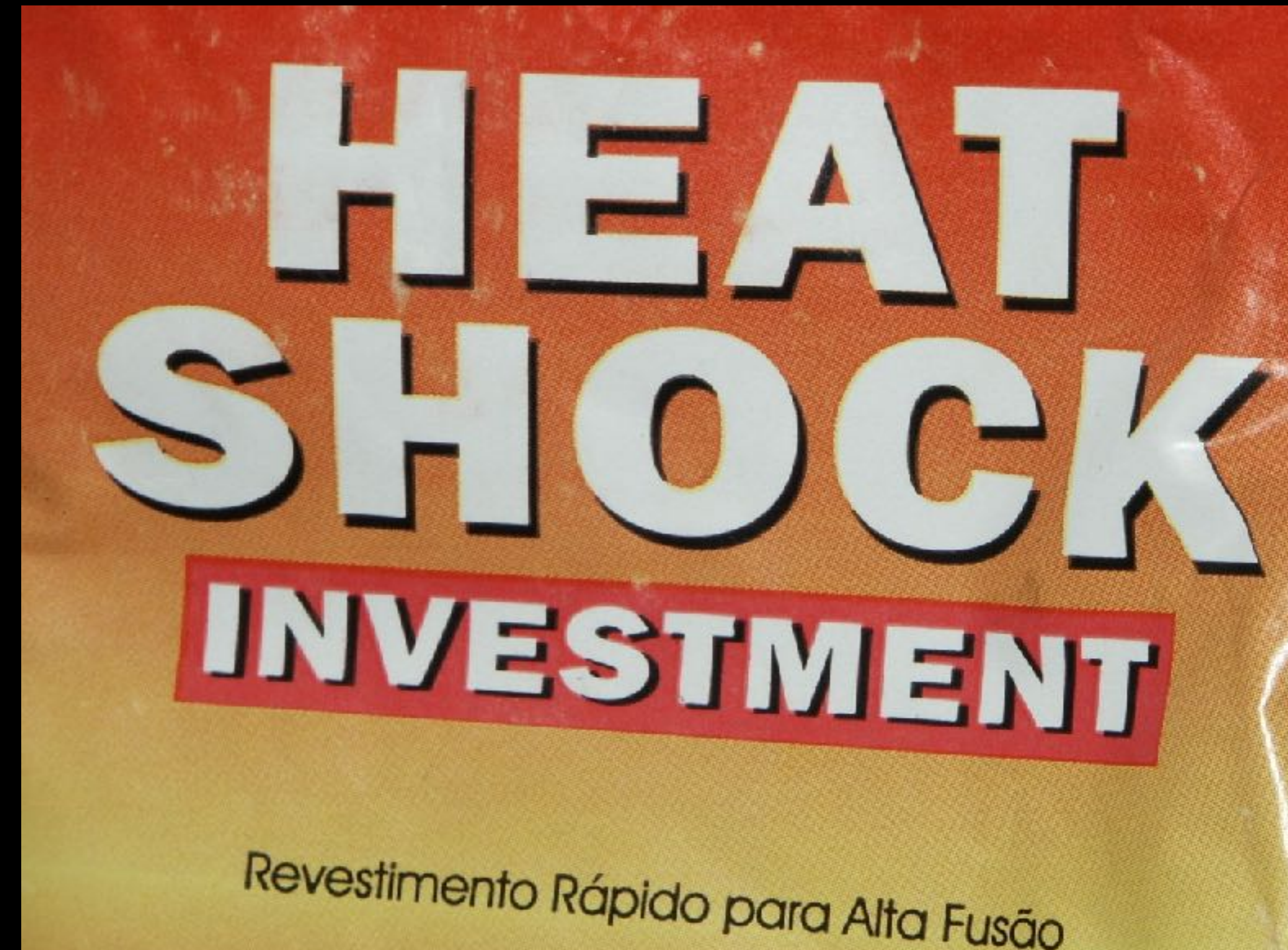


# Enceramento: Inclusão





# Enceramento Inclusão





# Enceramento Inclusão





# Enceramento Inclusão





# *Restaurações fundidas*





# *Restaurações fundidas*





# *Adaptação das estruturas metálicas nos troquéis*





*Adaptação das estruturas  
metálicas nos troquéis*







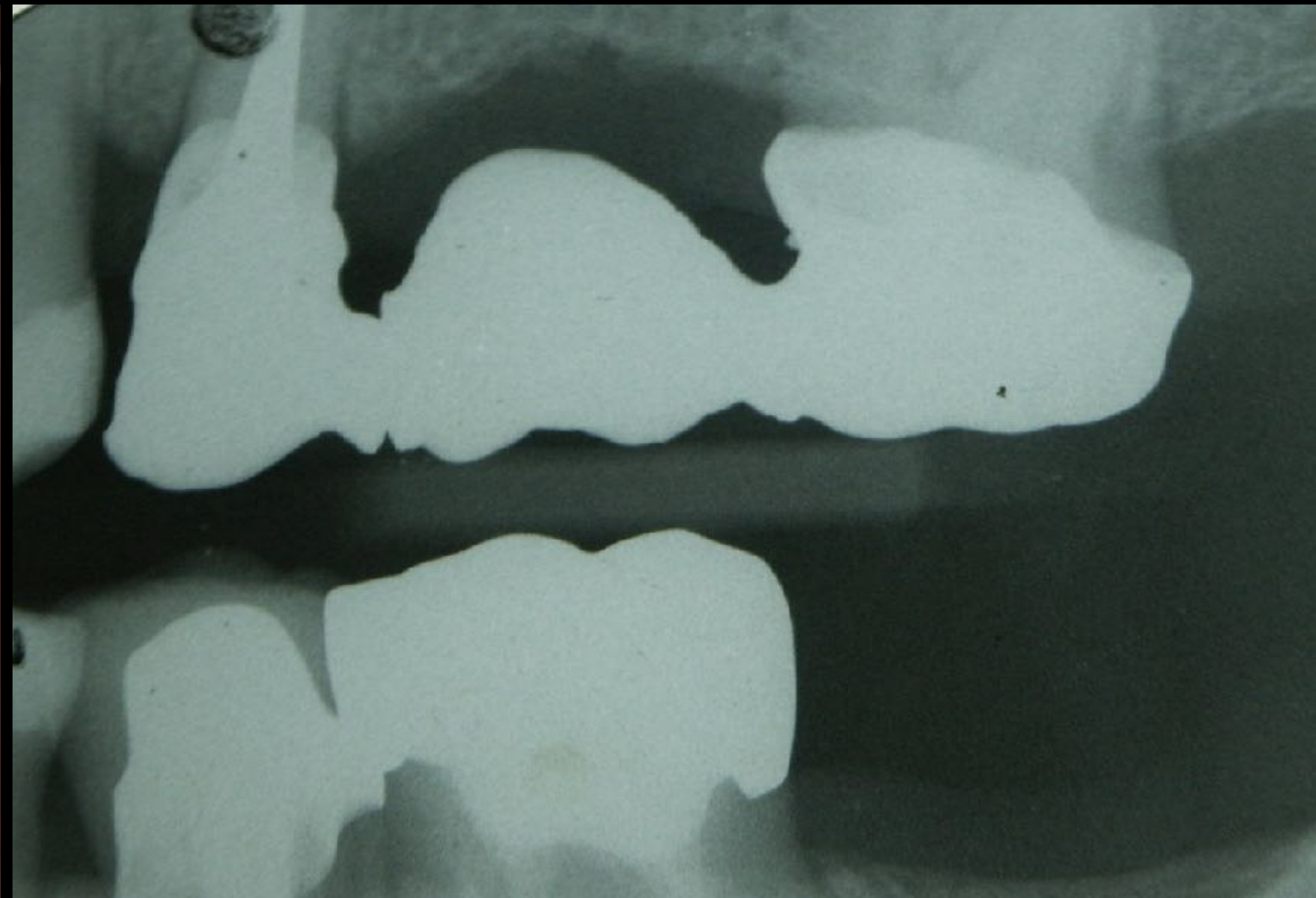


*Prova das estruturas  
metálicas*



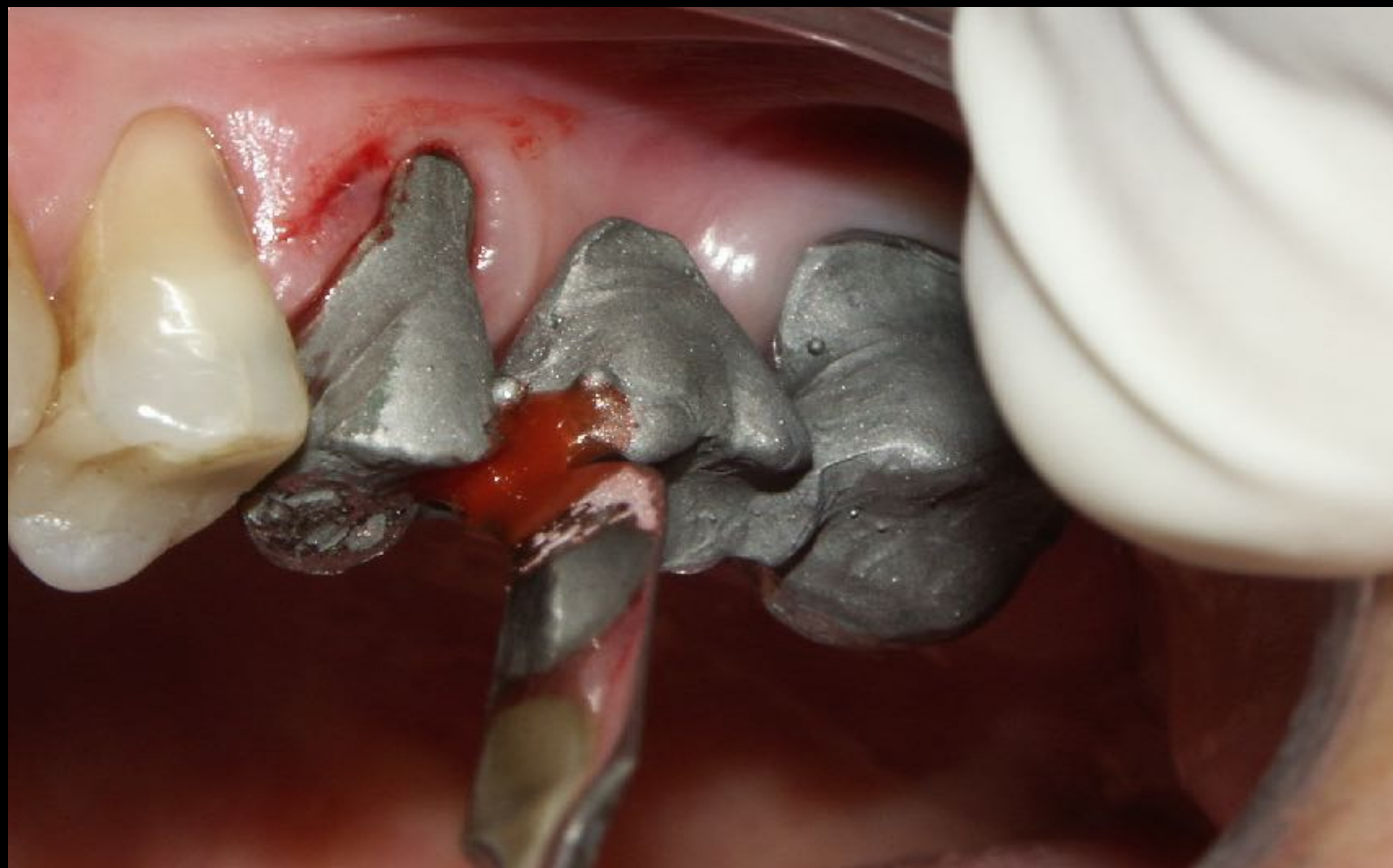


# *Prova das estruturas metálicas*





*União das estruturas metálicas para soldagem*





# *União das estruturas metálicas para soldagem*





*União das estruturas  
metálicas para soldagem*





# *Estruturas metálicas soldada*



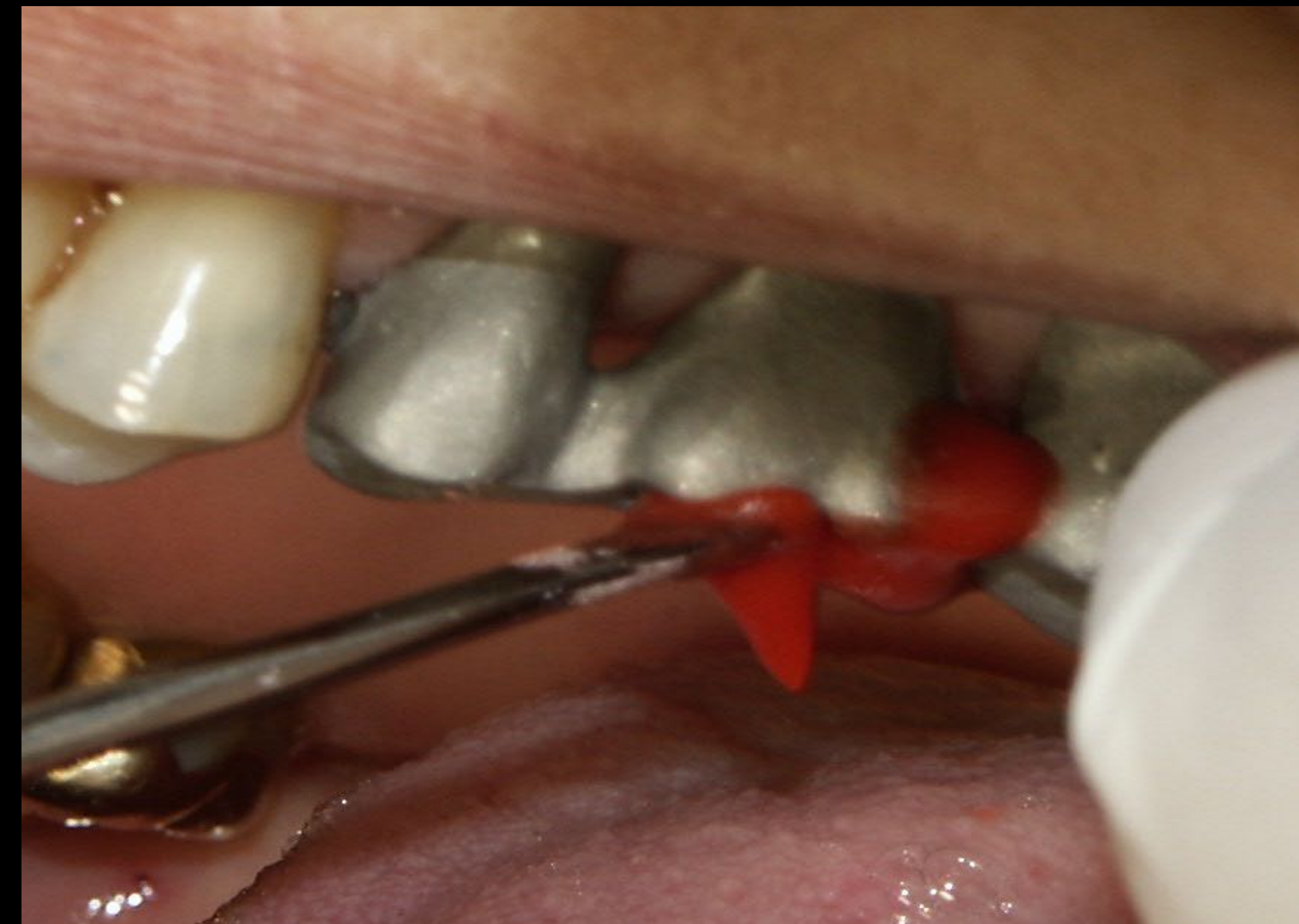


# *Prova estruturas metálicas soldada*





*Registro de mordida com as estruturas metálicas soldada*





*Registro de mordida com as estruturas metálicas soldada*





*Registro de mordida com as estruturas metálicas soldada*



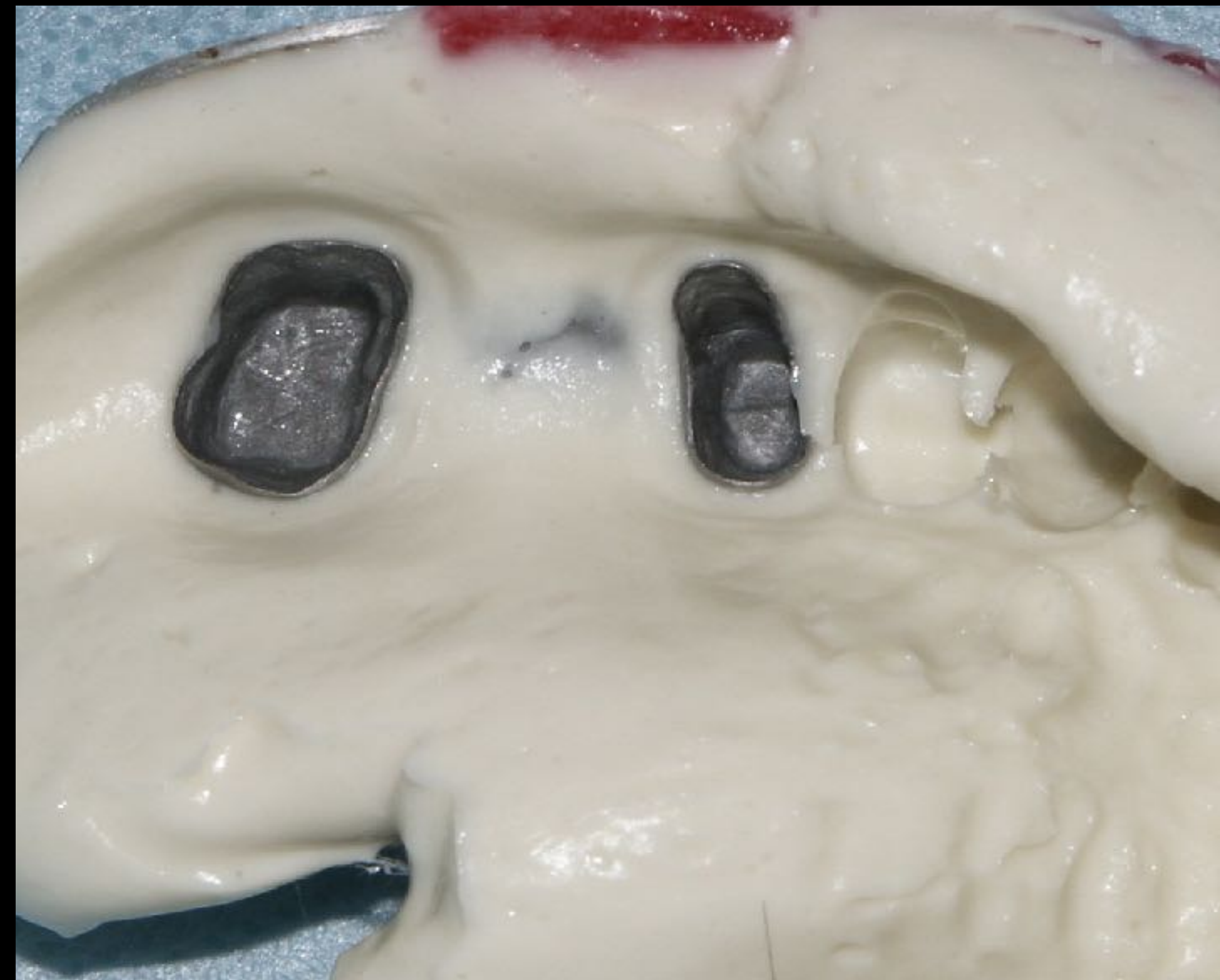


# Moldagem de transferência





# Moldagem de transferência





# Moldagem de transferência





# *Isolamento da estrutura metálica*



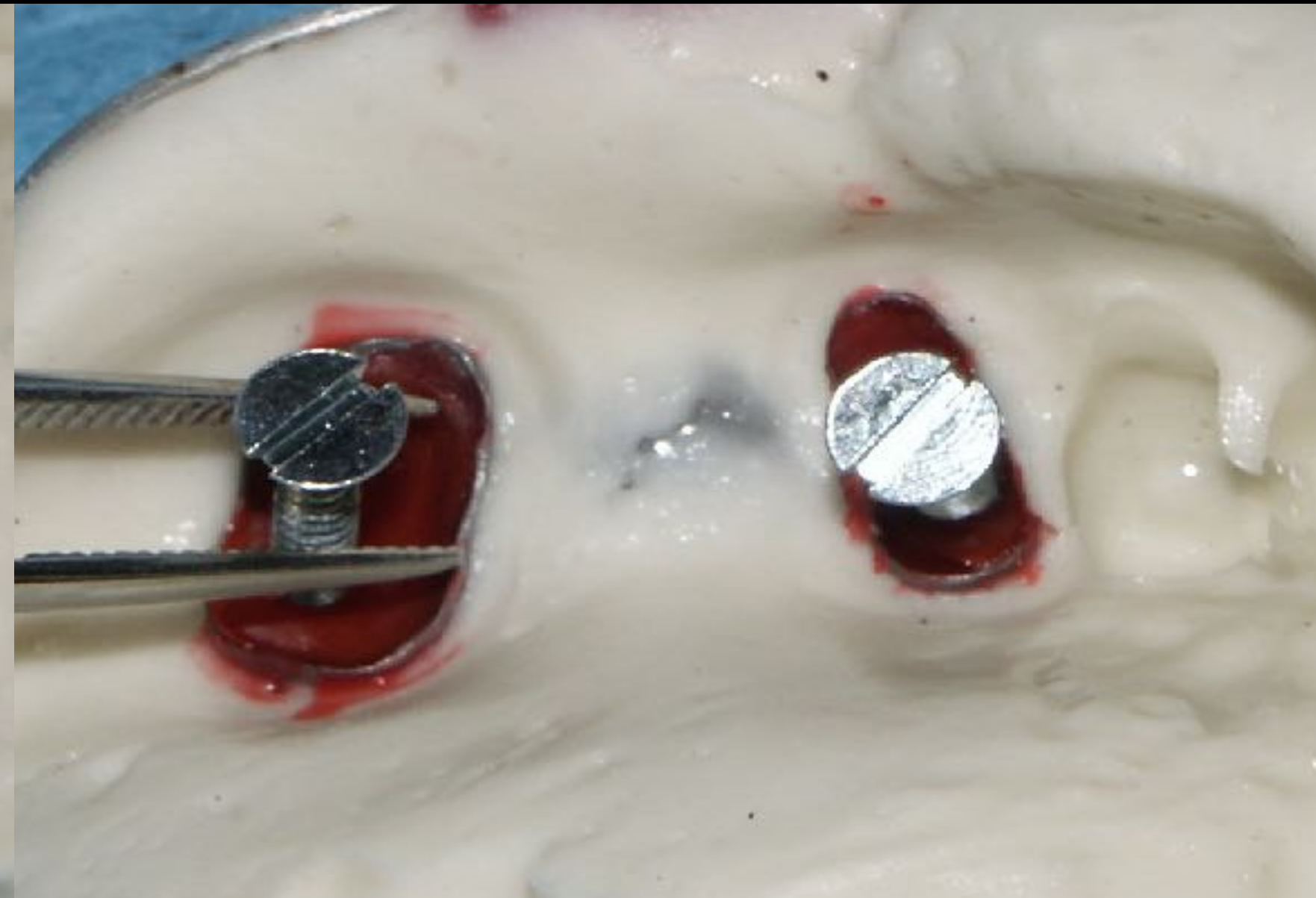


*Preenchimento da estrutura metálica  
com resina acrílica*



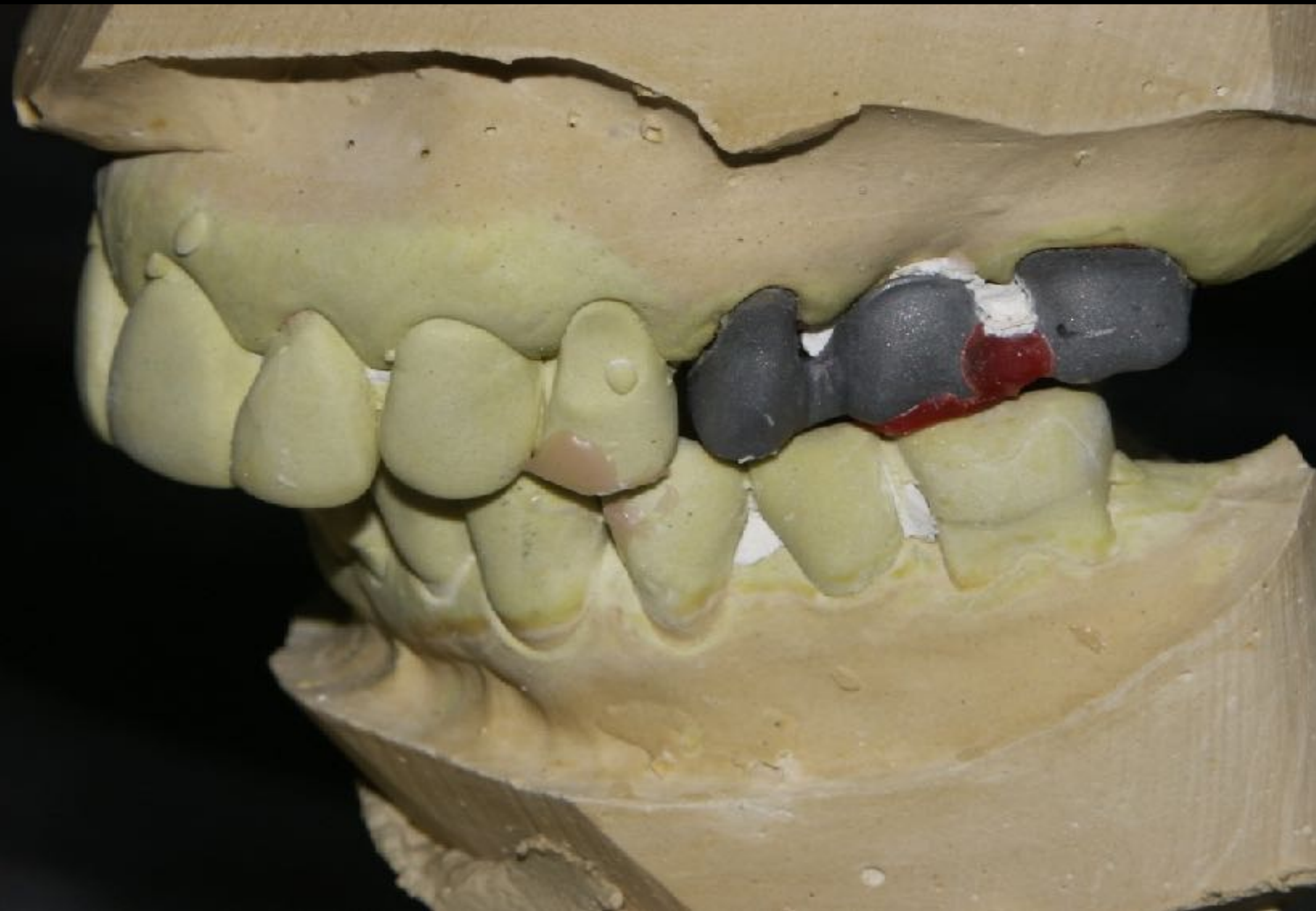


# *Preenchimento da estrutura metálica com resina acrílica*





*Modelo de transferência  
no articulador*





# *Aplicação da cerâmica*





# *Prótese parcial fixa metalocerâmica*





# *Prótese parcial fixa metalocerâmica*







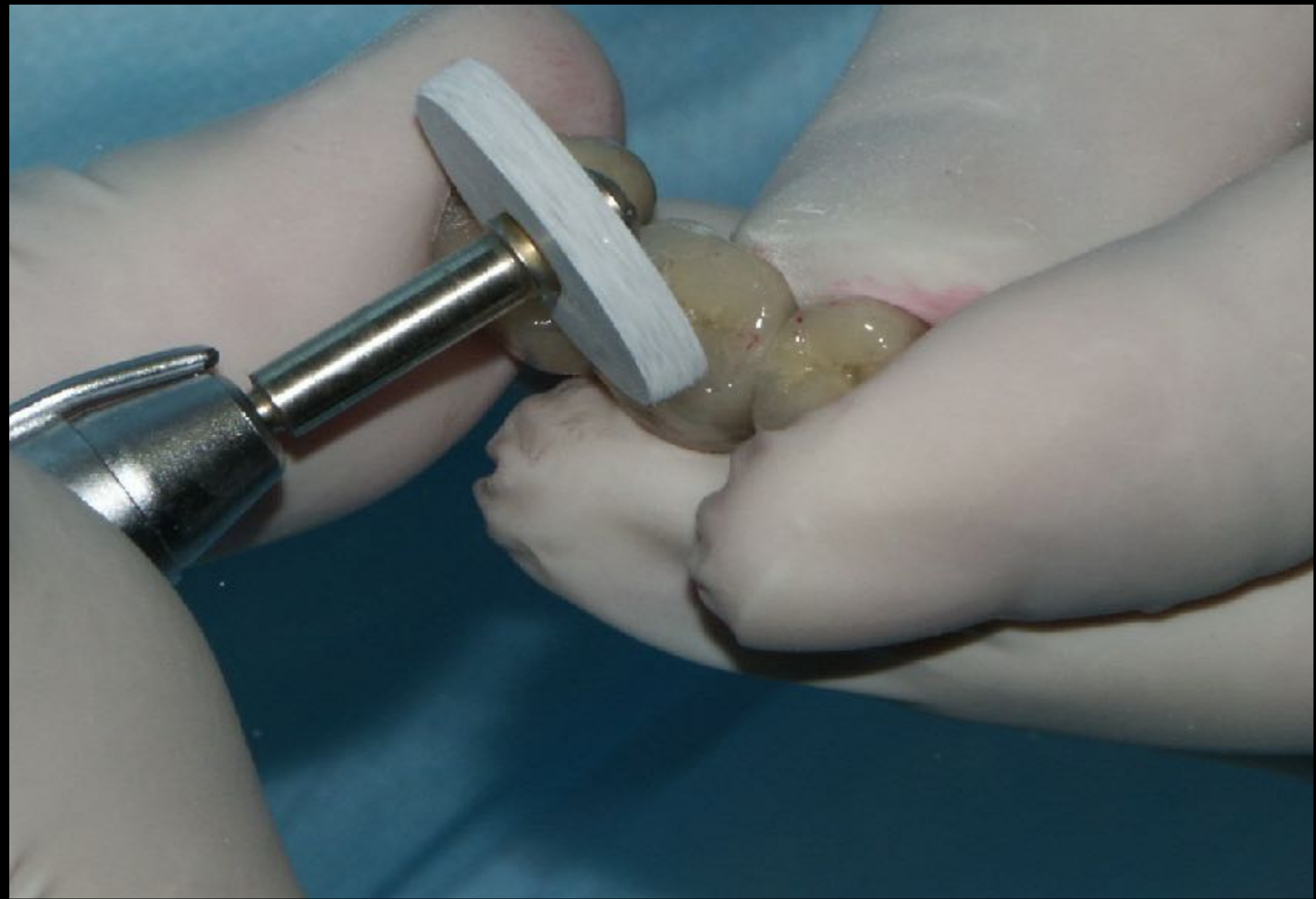


# *Prótese parcial fixa metalocerâmica*





# *Prótese parcial fixa metalocerâmica*





# *Prótese parcial fixa metalocerâmica*





# *Cimentação da prótese parcial fixa*



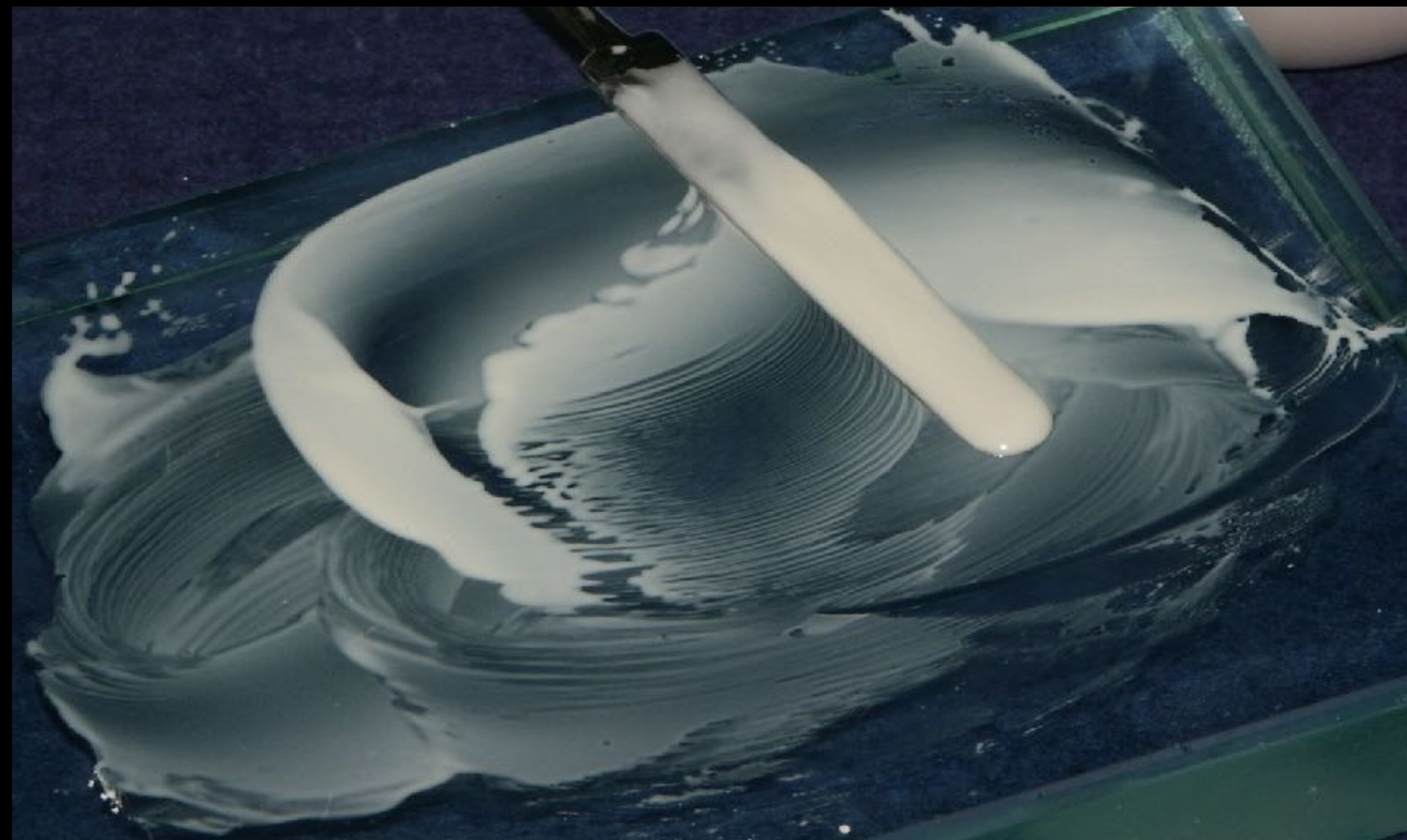


# *Cimentação da prótese parcial fixa*





# *Cimentação da prótese parcial fixa*



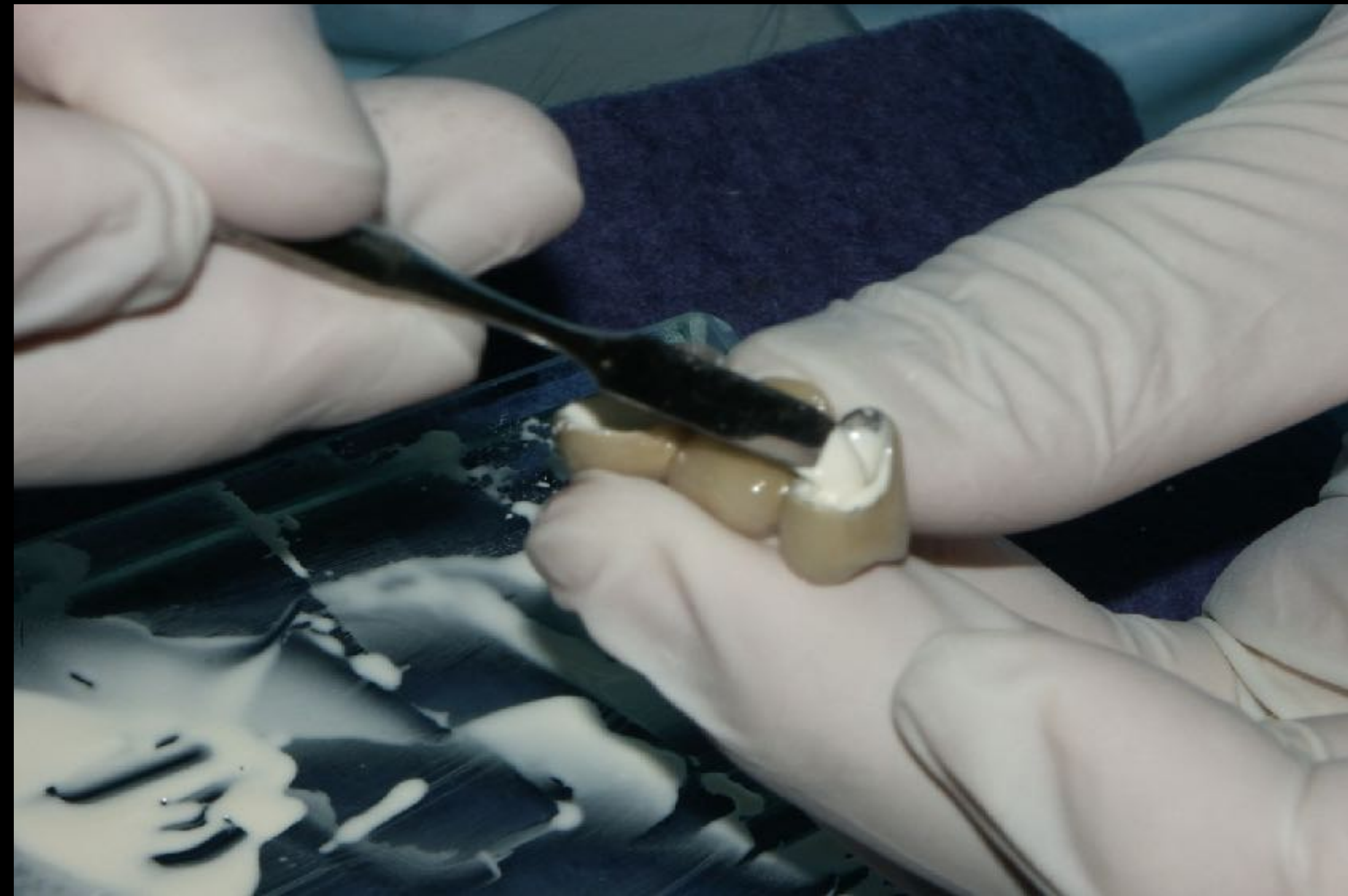


# *Cimentação da prótese parcial fixa*





# *Cimentação da prótese parcial fixa*





# *Cimentação da prótese parcial fixa*





# *Cimentação da prótese parcial fixa*





*Prótese parcial fixa:  
Final*





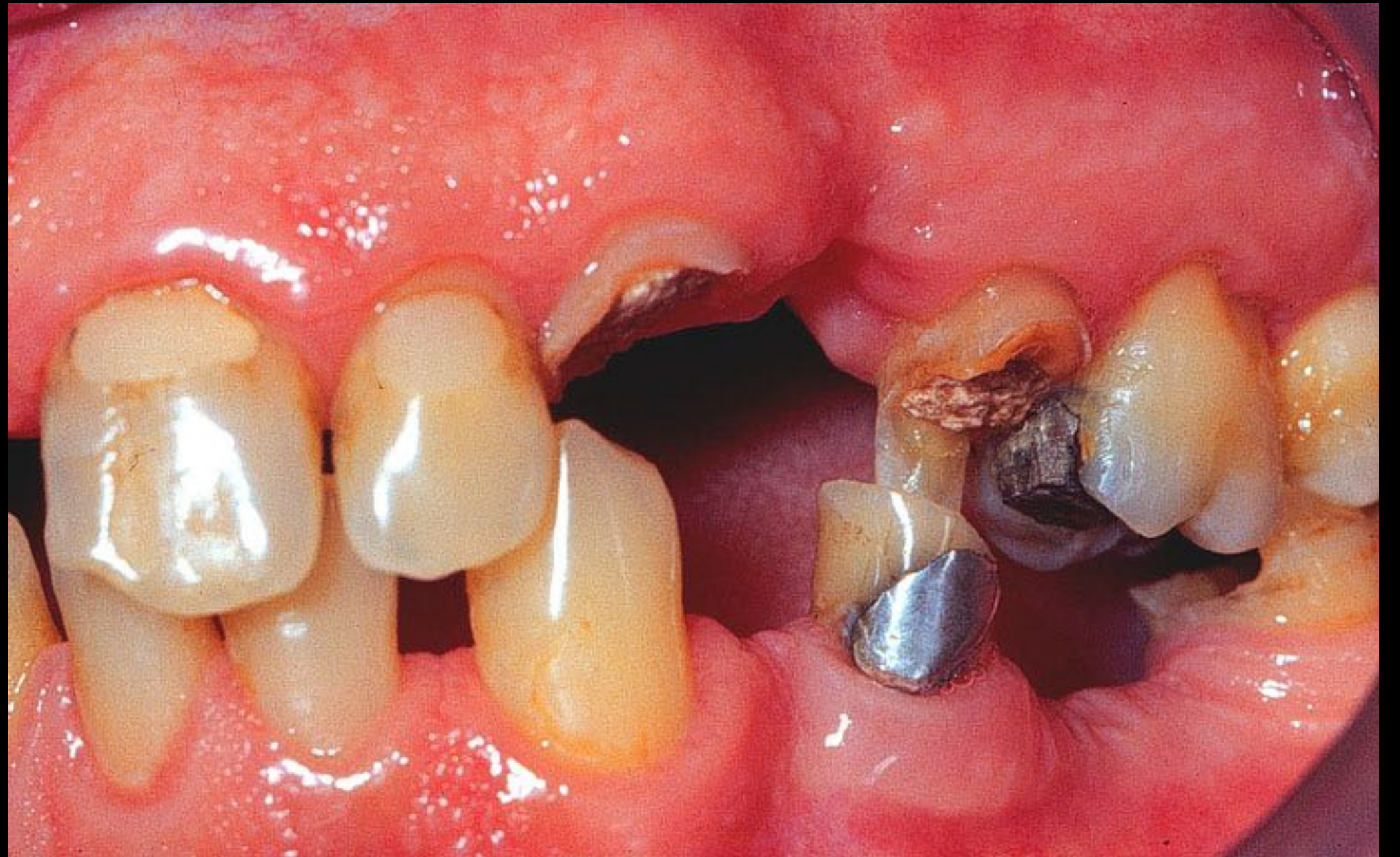
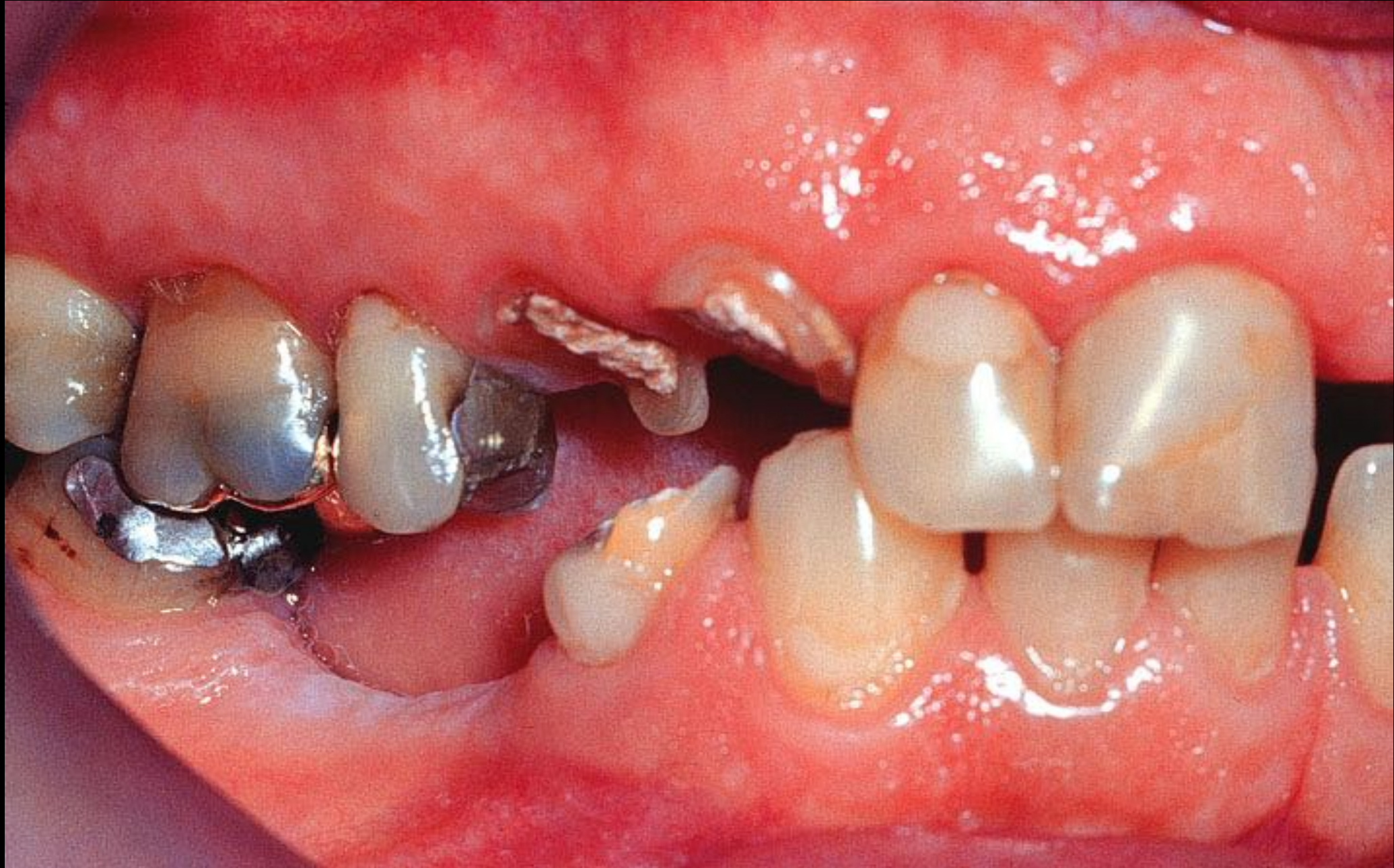
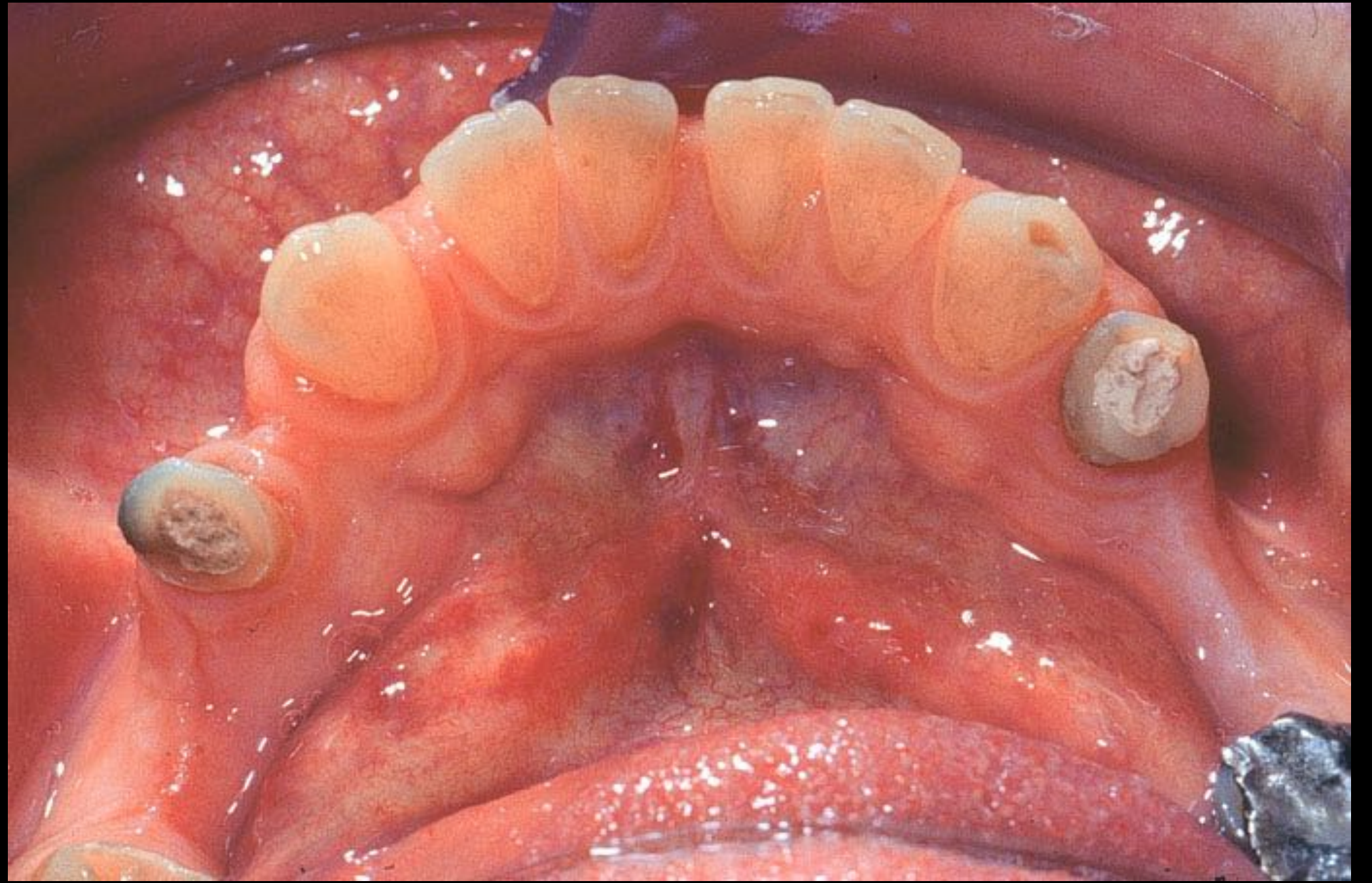
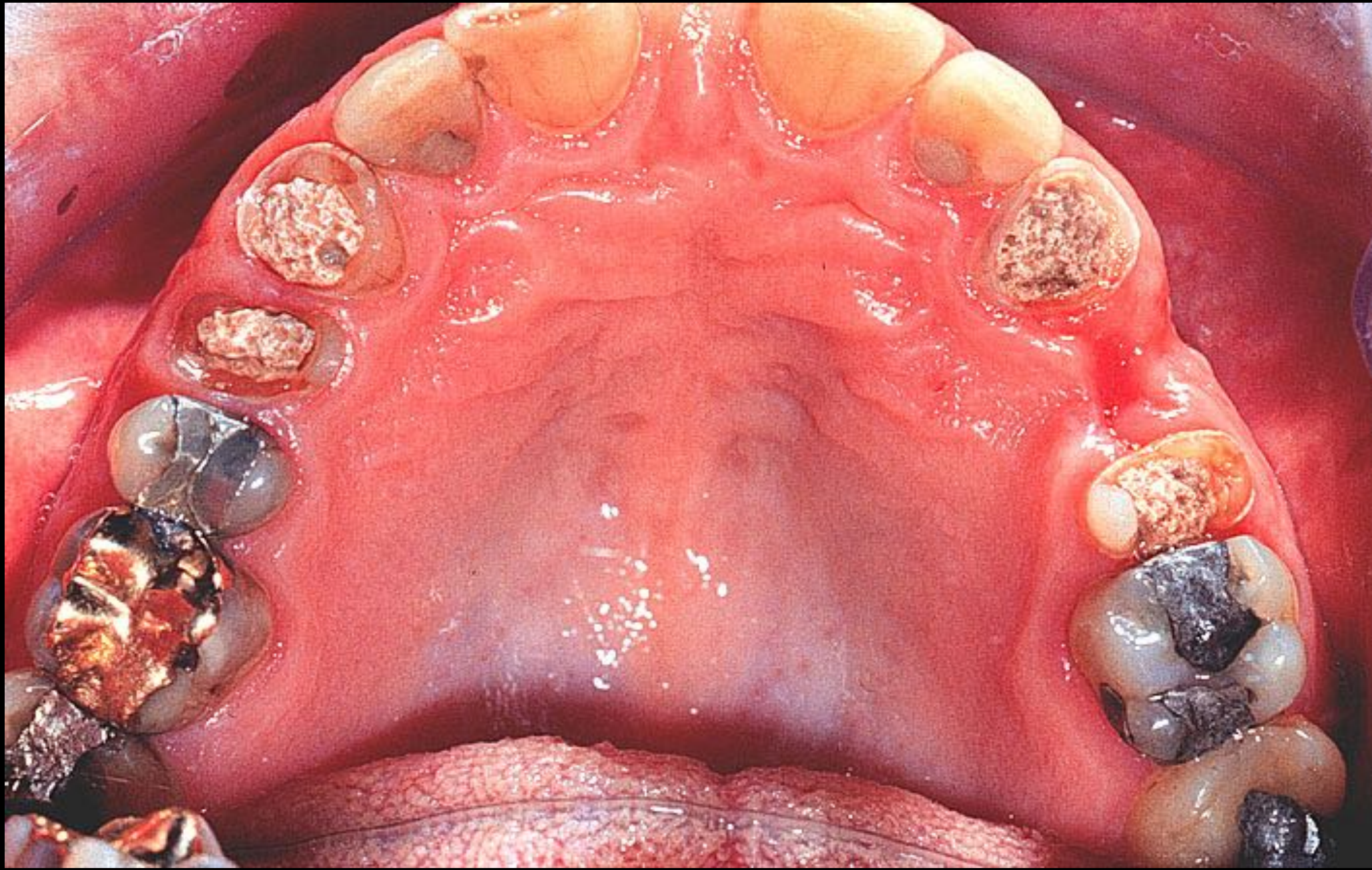
*Prótese parcial fixa:  
Final*













# COLAPSO OCLUSAL "SEM" PERDA DE DVO



- *Paciente com mais de 60 anos de idade*
  - *Perfil facial satisfatório*
- *Preocupação principal não era estética*

*FOI CONSIDERADO QUE A DVO ESTAVA SATISFATÓRIA*



# OCLUSÃO ÓTIMA

1. Contatos bilaterais simultâneos e estáveis.
2. Contatos posteriores no longo eixo dos dentes.
3. Contatos dos posteriores mais fortes que dos anteriores.





# OCLUSÃO ÓTIMA

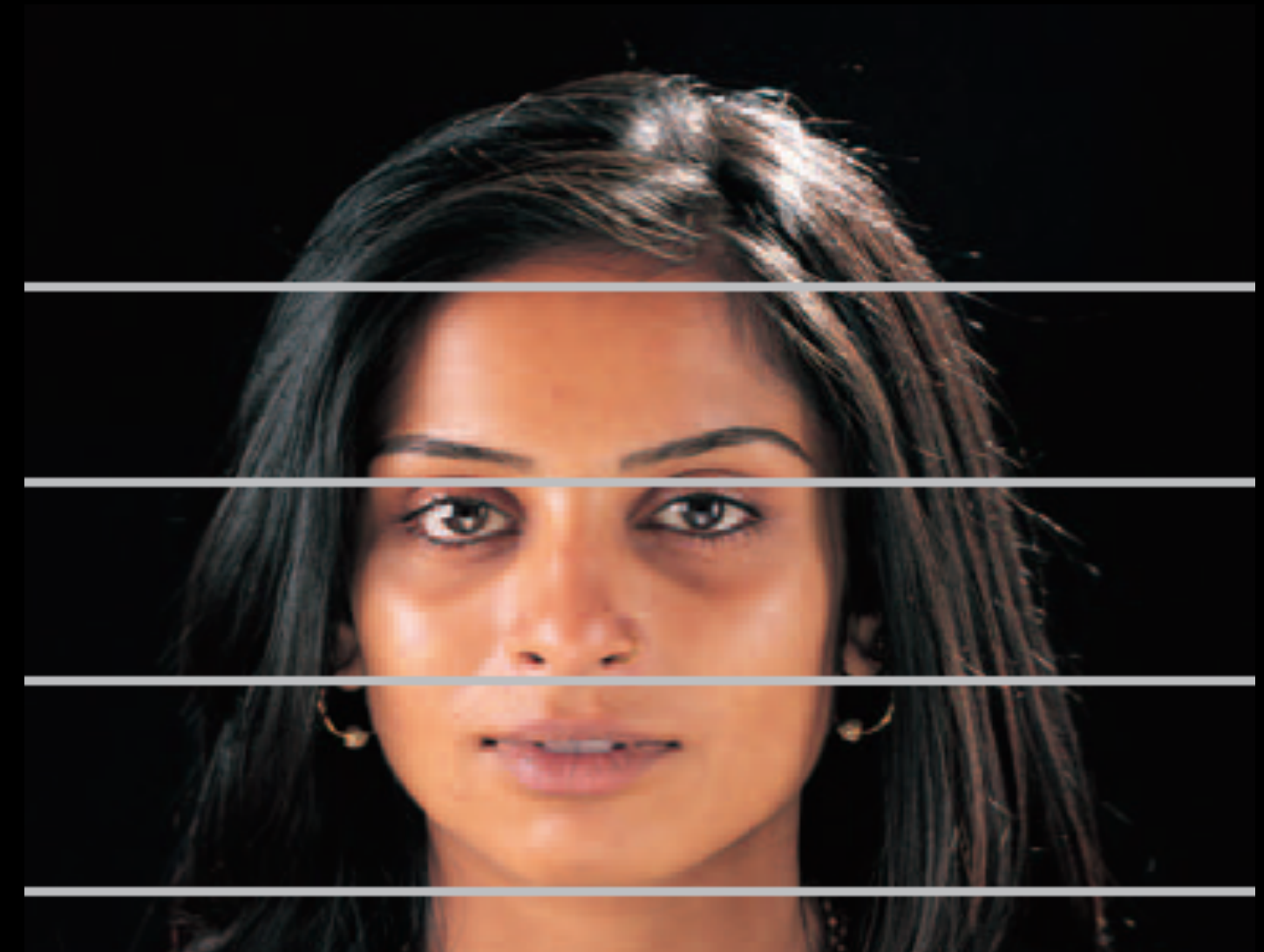
4. Nenhum contato dos posteriores na lateralidade e protrusão – Guia anterior satisfatória



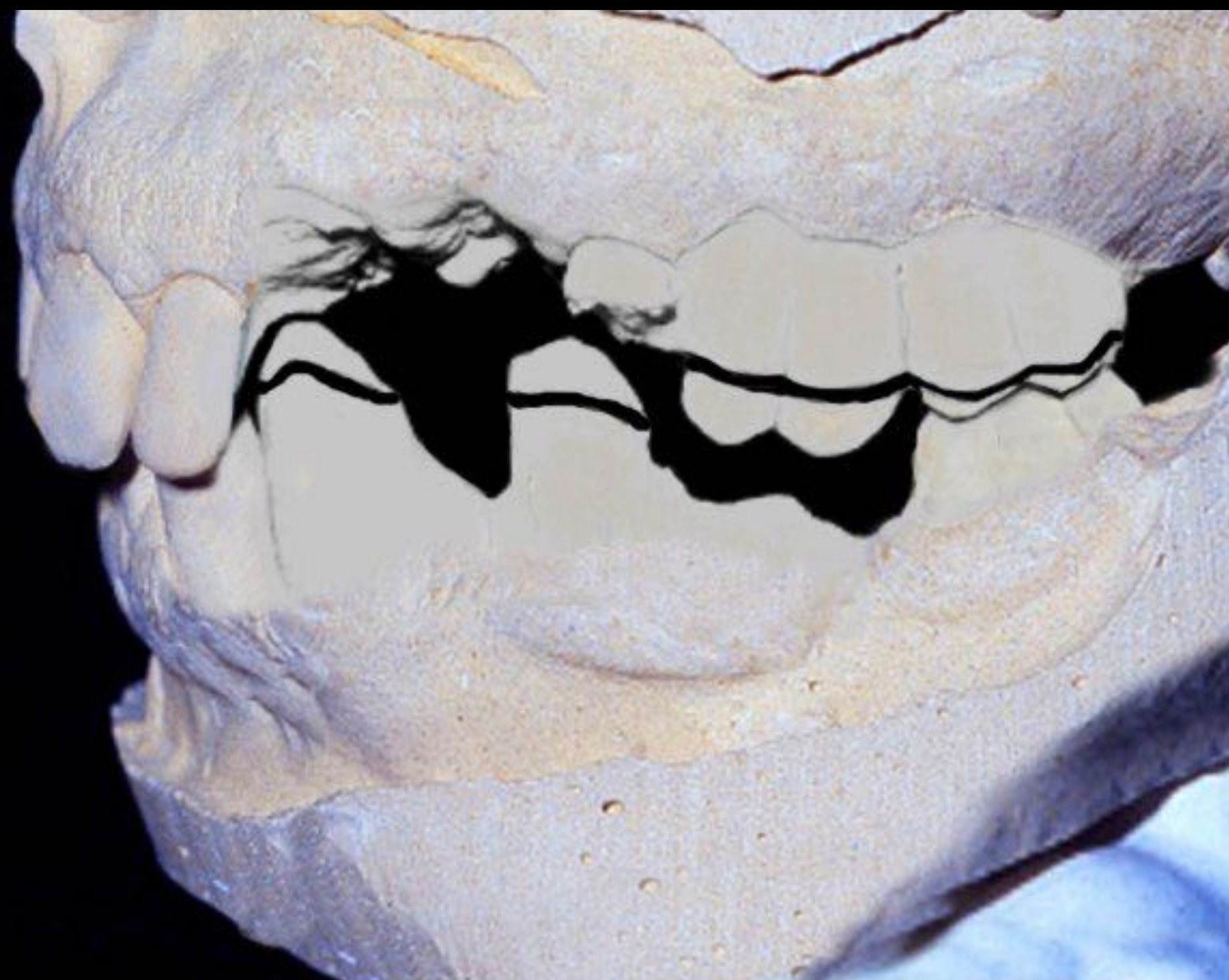


# OCLUSÃO ÓTIMA

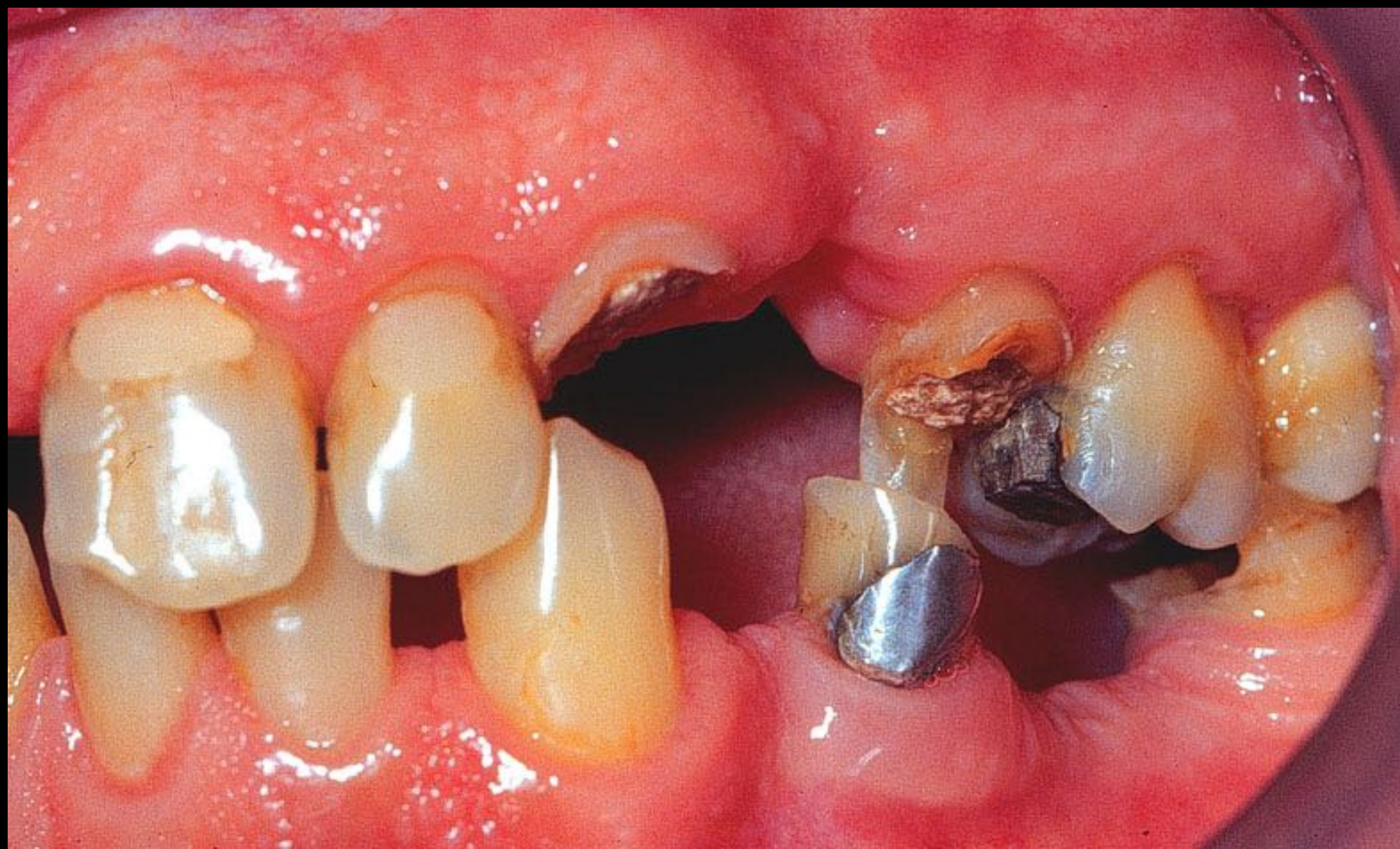
5. Ótimo alinhamento dental na arcada.
6. Correta dimensão vertical de oclusão.





















# “PERDA DE DIMENSÃO VERTICAL DE OCLUSÃO”





**Não há nenhum método  
cientificamente preciso para se  
determinar a correta dimensão vertical  
de oclusão e, portanto, os profissionais  
chegam a esta dimensão através de  
vários meios ou métodos.**

Beresin & Schiesser, Mosby, 1973

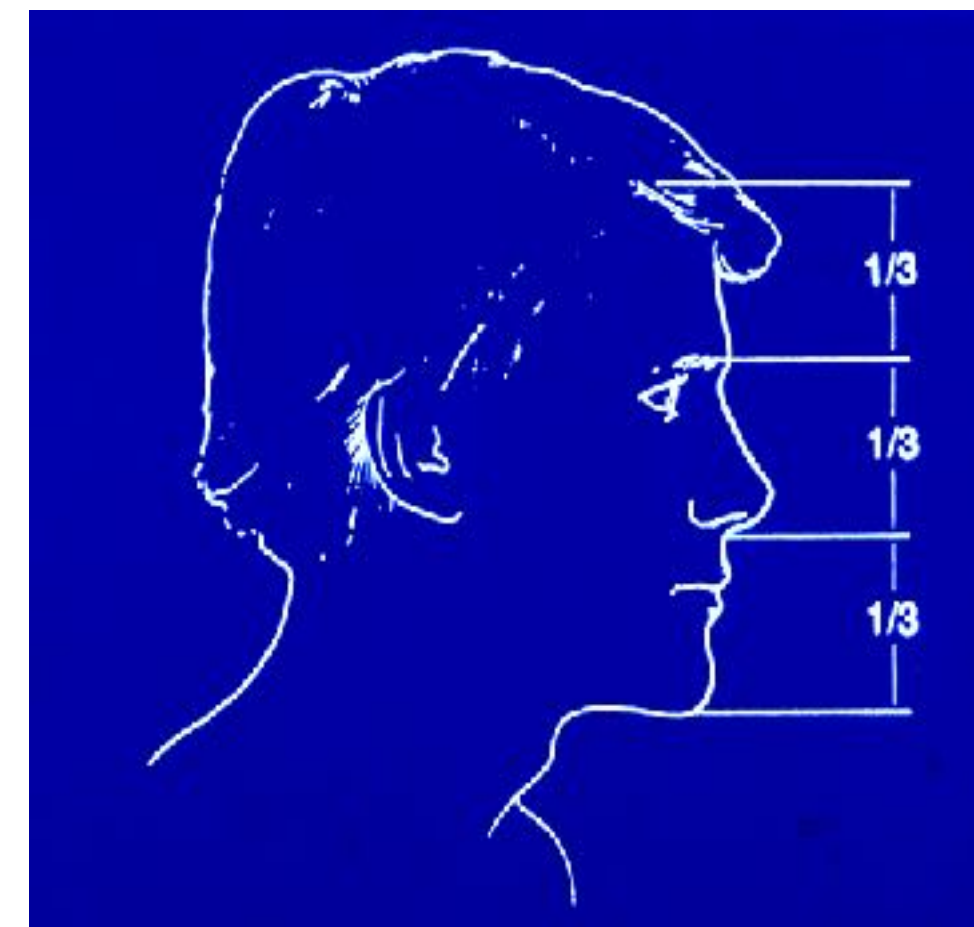
Chou et al. , JPD, 71:568, 1994

Misch, Ed. Santos, 2000



# PRIMEIRA ETAPA: Determinar uma nova DVO

1. Posição de repouso fisiológico -3mm
2. Espaço mínimo para a fala
3. Deglutição
4. Propriocepção ou escolha pelo paciente
5. Aparência geral do perfil da face





# REGISTRO DA NOVA DVO EM RC



**MONTAGEM DOS MODELOS EM ARTICULADOR  
SEMIAJUSTÁVEL**

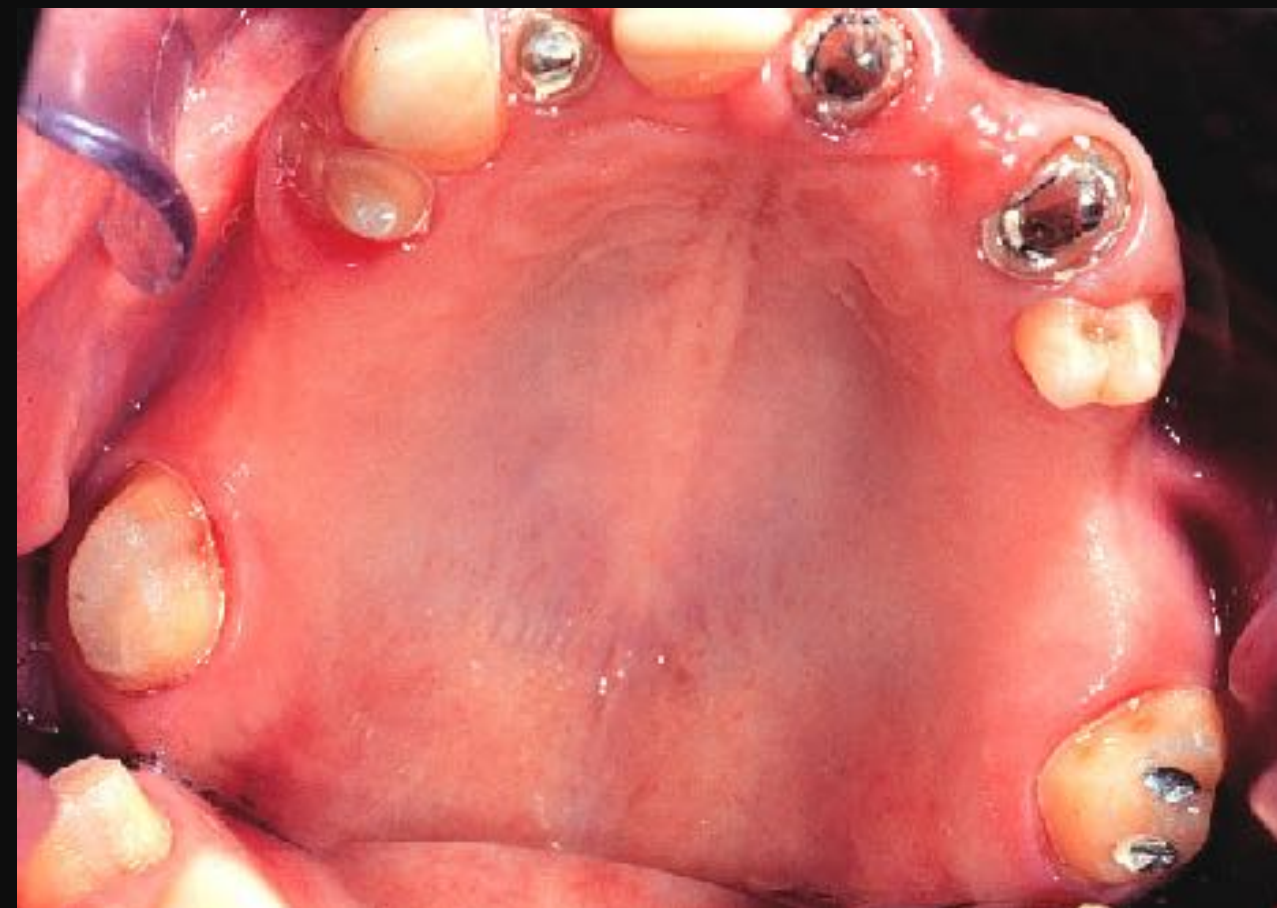


# OVERLAY OU PPR PROVISÓRIA





# SUBSTITUIÇÃO DA OVERLAY POR RESTAURAÇÕES DEFINITIVAS E/OU COROAS E PRÓTESE FIXAS PROVISÓRIAS



**MOLDAGEM**





# REGISTRO DA MORDIDA NA DVO FORNECIDA PELAS PROVISÓRIAS

