

acrytemp



GUIA DO USUÁRIO

Solução para elementos temporários de curto e longo prazos

Zhermack 
Dental

Acrytemp, simples como um sorriso

Acrytemp é uma resina bisacrílica autopolimerizável baseada em ésteres de metacrilato multifuncionais. Acrytemp é a solução da Zhermack para facilitar a criação de elementos temporários de curto e longo prazos: coroas, pontes e facetas.

Pode ser usada com diferentes técnicas de trabalho, pelos métodos diretos e indiretos, garantindo ao paciente um bom conforto mastigatório com estética e fluorescência muito similares às dos dentes naturais.

Para proporcionar aos pacientes um lindo sorriso, e para aumentar o sorriso dos dentistas.

Vantagens

PARA O PROFISSIONAL

Facilidade de uso

- ▶ Aplicação com sistema de automistura, relação de mistura 4:1; compatível com os dispensadores 4:1/10:1 mais comuns.
- ▶ Acabamento e polimento fáceis
- ▶ Reembasamento fácil

Confiabilidade

- ▶ Elevada resistência a fraturas
- ▶ Boa flexibilidade, o material é adequado para pontes provisórias extensas

PARA O PACIENTE

Segurança

- ▶ Risco reduzido de irritação, porque não contém metil metacrilato
- ▶ Respeita os tecidos, graças ao baixo aumento de temperatura durante a polimerização

Estética

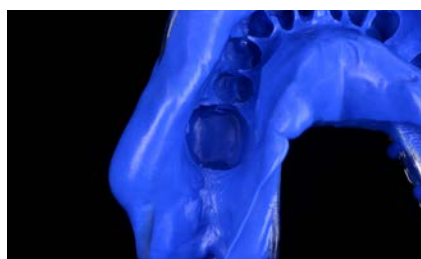
- ▶ Aparência estética agradável, cores similares às dos dentes naturais

TÉCNICA DIRETA

Realizados diretamente pelo dentista no consultório, para obter de maneira rápida elementos temporários resistentes e estéticos.



1. Situação inicial



2. Molde



3. Preparação do munhão



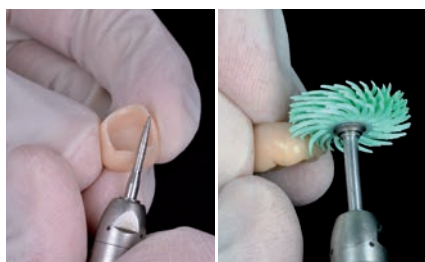
4. Aplicação de Acrytemp no molde



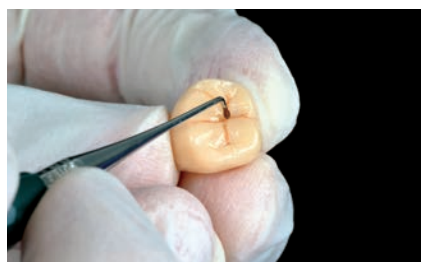
5. Reposicionamento do molde na cavidade oral



6. Remoção do artefato em resina do molde depois da polimerização



7. Acabamento e polimento



8. Caracterização do elemento provisório



9. Resultado final

TÉCNICA INDIRETA

O dentista obtém o molde do arco dentário do paciente e, em seguida, o envia ao laboratório dentário; de acordo com a prescrição fornecida, o técnico de laboratório realiza o elemento provisório.



1. Preparação do munhão no consultório



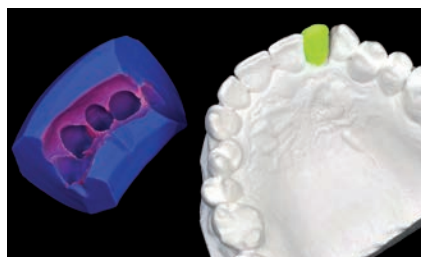
2. Molde



3. Reprodução do modelo no laboratório



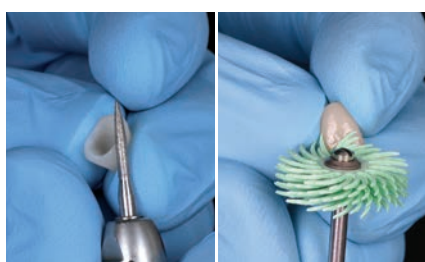
4. Modelo e enceramento



5. Criação da máscara



6. Criação do elemento temporário com Acrytemp no laboratório



7. Acabamento e polimento



8. Cimentação da coroa



9. Coroa temporária na cavidade oral

REALIZAÇÃO DE MOCK-UPS

Durante a primeira consulta, o dentista obtém o molde e o envia ao técnico de laboratório; com base na prescrição fornecida, o técnico irá criar, usando cera, a posição provisória da nova dentição.



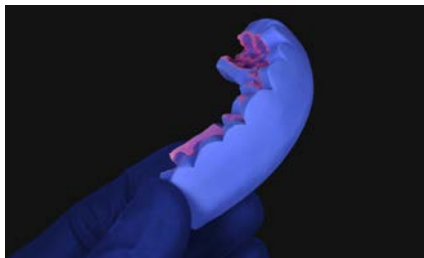
1. Situação inicial



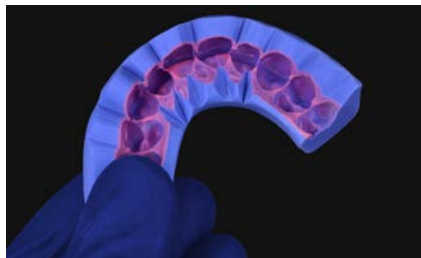
2. Molde



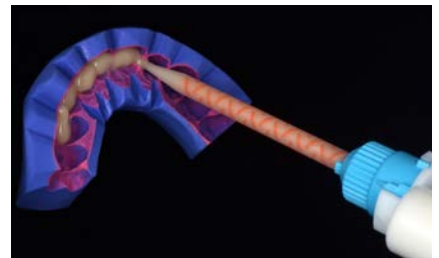
3. Modelo e enceramento



4. Máscara de silicone, feita no laboratório, vista vestibular



5. Máscara de silicone, feita no laboratório, vista oclusal



6. Aplicação de Acrytemp na máscara, no consultório



7. Reposicionamento da máscara na cavidade oral



8. Mock-up terminado



9. Sorriso do paciente

Características



Produto	Tempo de trabalho (min:s)	Fase elástica, do início da mistura (min:s)	Tempo de presa (min:s)	Resistência à compressão (depois de 24 h)	Resistência à flexão (depois de 24 h)
Acrytemp	0:50	1:00 - 2:00 (35 °C) 3:00 - 4:00 (23 °C)	4:30 (45 - 55° C) 6:00 (23° C)	250 MPa	65 MPa

Acrytemp - Resina para elementos temporários

Código	Cor	Embalagem
C700201	A1	Embalagem padrão: 1 cartucho x 50 ml (76 g) + 15 ponteiros de mistura 4:1
C700200	A2	Embalagem padrão: 1 cartucho x 50 ml (76 g) + 15 ponteiros de mistura 4:1
C700215	A3	Embalagem padrão: 1 cartucho x 50 ml (76 g) + 15 ponteiros de mistura 4:1
C700205	A3.5	Embalagem padrão: 1 cartucho x 50 ml (76 g) + 15 ponteiros de mistura 4:1
C700211	B1	Embalagem padrão: 1 cartucho x 50 ml (76 g) + 15 ponteiros de mistura 4:1



Acessórios

