

# acrytemp



## GUIDE D'UTILISATION

Solution pour des provisoires de brève et longue durée

**Zhermack**   
Dental

# Acrytemp, as simple as a smile

**Acrytemp** est une résine bisacrylique auto-polymérisable à base d'esters méthacryliques multifonctionnels.

Acrytemp est la solution Zhermack pour rendre plus pratique et fonctionnelle la création de provisoires de brève et longue durée : couronnes, bridges et facettes.

Acrytemp est utilisable avec différentes techniques de fabrication, directes ou indirectes, et garantit au patient un bon confort masticaire ainsi qu'une esthétique et une fluorescence très similaires à celles de la dent naturelle.

Redonner le sourire au patient et donner le sourire au praticien.

## Les avantages

### POUR LE PROFESSIONNEL

#### Facilité d'utilisation

- ▶ Système d'auto-mélange en cartouche 4:1, compatible avec les distributeurs 4:1/10:1 les plus diffusés
- ▶ Facile à finir et polir
- ▶ Facilement rebasable

#### Fiabilité

- ▶ Résistance élevée à la rupture
- ▶ Bonne souplesse, adaptée aussi à des bridges provisoires de grandes dimensions

### POUR LE PATIENT

#### Sécurité

- ▶ Risque d'irritation très réduit dû à l'absence de méthylméthacrylate
- ▶ Respect des tissus, grâce à la faible augmentation de température durant la phase de polymérisation

#### Esthétique

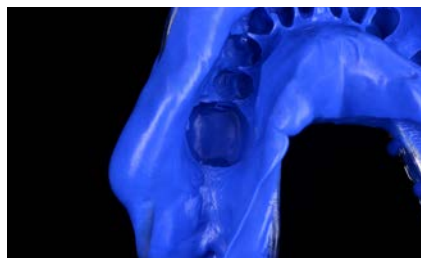
- ▶ Aspect esthétique agréable, couleurs similaires à la dentition naturelle

# TECHNIQUE DIRECTE

Réalisable directement au cabinet pour obtenir rapidement des provisoires esthétiques et résistants.



1. Situation initiale



2. Empreinte



3. Préparation du moignon



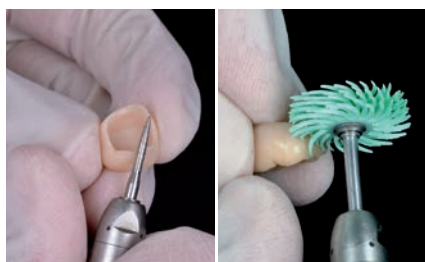
4. Application d'Acrytemp dans l'empreinte



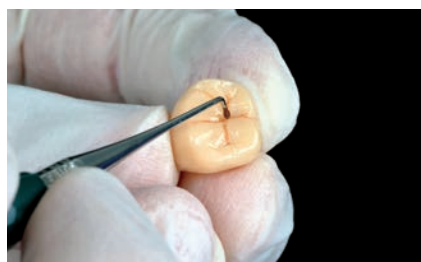
5. Repositionnement de l'empreinte en bouche



6. Retrait du produit en résine de l'empreinte après la polymérisation



7. Finition et polissage



8. Caractérisation du provisoire



9. Résultat final

# TECHNIQUE INDIRECTE

Enregistrement de l'empreinte par le praticien puis envoi au laboratoire, où, en fonction de la prescription fournie, le provisoire est réalisé.



1. Préparation du moignon au cabinet



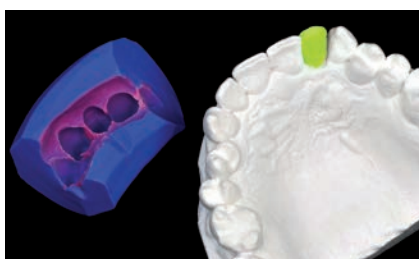
2. Empreinte



3. Reproduction du modèle en laboratoire



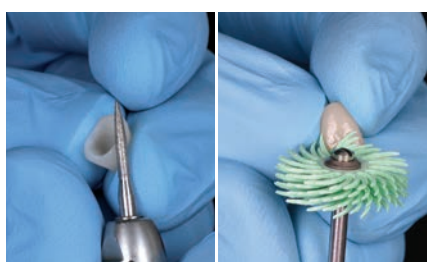
4. Modèle en plâtre et cire



5. Création de la clé d'enregistrement des volumes



6. Création du provisoire avec Acrytemp en laboratoire



7. Finition et polissage



8. Cimentation du provisoire



9. Résultat final

# RÉALISATION DU MOCK-UP

Lors du premier rendez-vous, le praticien enregistre les empreintes du patient et leur rapport occlusal. La restauration obtenue est renvoyée au cabinet et offre une insertion facilitée, même en présence de contre-dépouilles réduites.



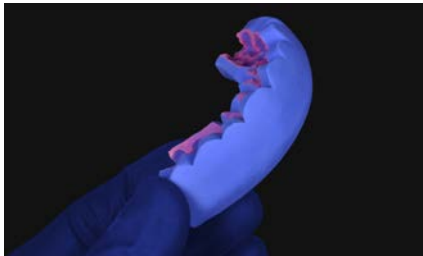
1. Situation initiale



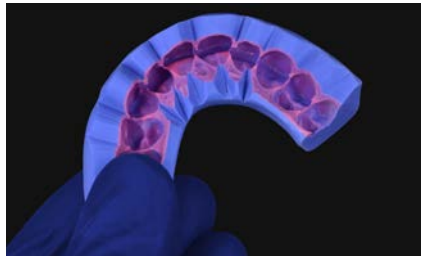
2. Empreinte



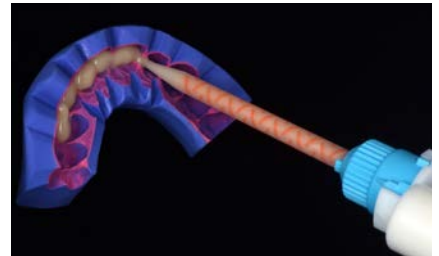
3. Modèle en plâtre et cire



4. Clé en silicone, réalisé en laboratoire, vue vestibulaire



5. Clé en silicone, réalisé en laboratoire, vue occlusale



6. Application d'Acrytemp dans la clé, au cabinet



7. Positionnement dans la bouche de la clé



8. Mock-up terminé



9. Sourire du patient

# Caractéristiques techniques



Produit	Temps du traitement (min:s)	Phase élastique, temps à partir du début de l'application (min:s)	Temps de prise (min:s)	Résistance à la compression (au bout de 24 heures)	Résistance à la flexion (au bout de 24 heures)
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 - Résines pour restaurations provisoires

Code	Couleur	Conditionnement
C700201	A1	Standard Pack: 1 cartouche de 50 ml (76 g) + 15 embouts de mélange 4:1
C700200	A2	Standard Pack: 1 cartouche de 50 ml (76 g) + 15 embouts de mélange 4:1
C700215	A3	Standard Pack: 1 cartouche de 50 ml (76 g) + 15 embouts de mélange 4:1
C700205	A3,5	Standard Pack: 1 cartouche de 50 ml (76 g) + 15 embouts de mélange 4:1
C700211	B1	Standard Pack: 1 cartouche de 50 ml (76 g) + 15 embouts de mélange 4:1



## Accessoires

