

acrytemp



GUIDE DE L'UTILISATEUR

Résine bis-acrylique auto-polymérisable pour restaurations provisoires de court et long terme.

Acrytemp, as confident
as a natural smile



Acrytemp est une résine bis-acrylique auto-polymérisable conçue pour le professionnel qui recherche un produit fiable et polyvalent.

La gamme **Acrytemp** est disponible en cartouches 4:1 de 50 ml, compatibles avec les dispensers 4:1 et 10:1 les plus courants disponibles sur le marché et propose cinq couleurs différentes : A1, A2, A3, A3.5 et B1.

La résistance à la fracture et la fluorescence naturelle d'**Acrytemp** contribuent à l'obtention d'un résultat fiable et esthétique afin de satisfaire aux exigences du praticien et du patient.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Temps total de travail	0'50"
Temps de durcissement en bouche	1-2 minutes
Temps de durcissement hors bouche (dans l'eau chaude à 50°C)	1'30"
Temps de durcissement hors bouche (à température ambiante)	min 3'00"
Résistance à la compression	250 MPa
Résistance à la flexion	65 MPa
Contraction volumétrique	5 %
Température max. atteinte pendant la polymérisation	37°C
Durée de conservation	2 ans
Couleurs	A1, A2, A3, A3,5, B1

1.

TECHNIQUE DIRECTE

Réalisation de la restauration provisoire par le dentiste pendant le rendez-vous dédié à la préparation du/des moignon(s).



Situation initiale



Empreinte



Préparation du moignon



Application d'Acrytemp



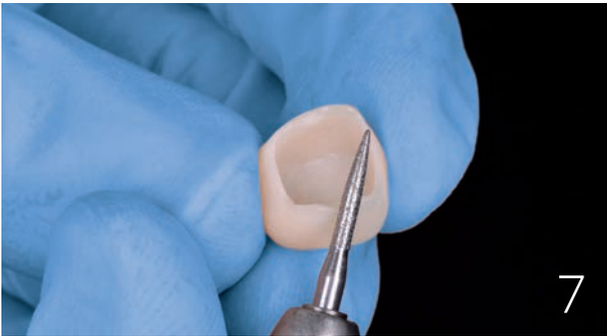
Repositionnement de l'empreinte



Retrait de la restauration provisoire polymérisée de l'empreinte

PRINCIPAUX AVANTAGES :

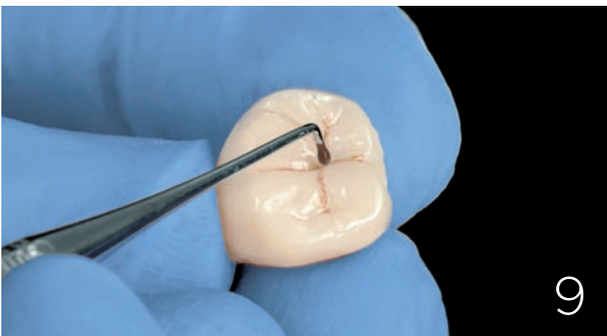
- les phases intermédiaires en laboratoire ne sont pas nécessaires ;
- la procédure, qui se déroule en un rendez-vous unique, évite au patient de revenir.



Finition



Polissage



Caractérisation



Résultat final

2.

TECHNIQUE INDIRECTE-DIRECTE PRÉ-LIMAGE

Réalisation de la restauration provisoire par le prothésiste dentaire, préalablement au rendez-vous dédié à la préparation du/des moignon(s).



Empreinte



Modèle en plâtre et modelage en cire



Masque en silicone



Élimination de la cire

PRINCIPAUX AVANTAGES :

- Aucun autre rendez-vous n'est nécessaire après la phase de préparation



Préparation des moignons



Calage



Retrait du masque



Résultat final

3.

TECHNIQUE INDIRECTE POST-LIMAGE

Réalisation de la restauration provisoire par le prothésiste dentaire, après le rendez-vous dédié à la préparation du/des moignon(s).



Préparation du moignon



Empreinte



Modèle en plâtre et modelage en cire



Masque en silicone



Réalisation de la restauration provisoire



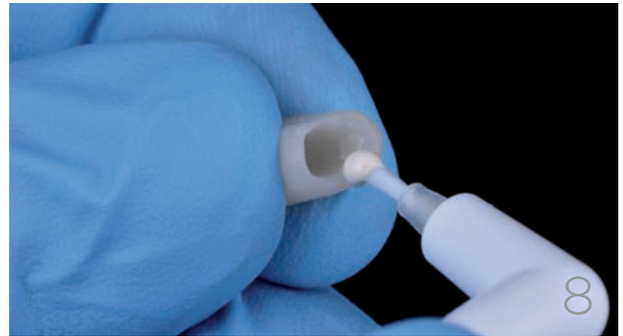
Finition

PRINCIPAUX AVANTAGES :

- Meilleure adaptation aux marges
- Moins de temps passé au fauteuil



Polissage



Cimentation



Résultat final

4.

MAQUETTE

La maquette représente la prévisualisation dans la bouche du résultat de reconstruction final. Il peut également servir comme guide pour effectuer une préparation guidée par prothèse.



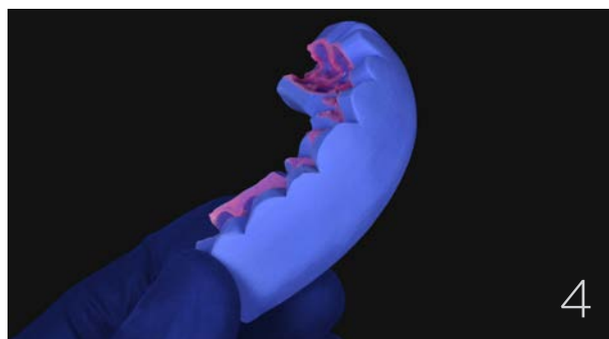
Situation initiale



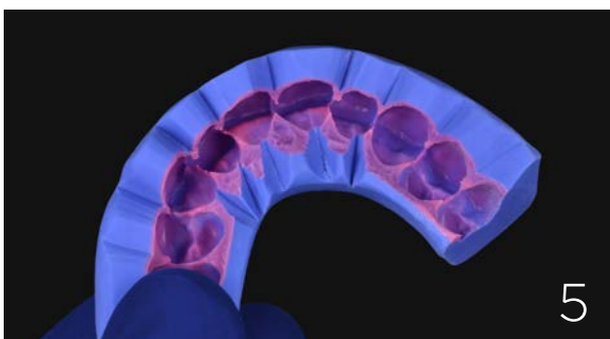
Empreinte



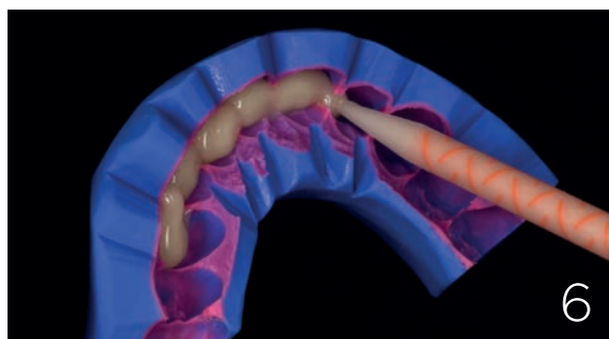
Modèle en plâtre et modelage en cire



Masque gingival en silicone (vue vestibulaire)



Masque gingival en silicone (vue occlusale)



Application d'Acrytemp

PRINCIPAUX AVANTAGES :

- Améliore la communication entre le dentiste et le patient
- Permet au dentiste et au patient de contrôler l'esthétique et la fonctionnalité de la future reconstruction



Positionnement du masque gingival



Maquette terminée



Résultat final



Codes



Acrytemp - Résines pour restaurations provisoires

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

Accessoires

Code	Produit
C700230	D2 - Dispenser 4:1
C700240	Embouts de mélange 4:1 (50 unités)