



Facette provisoire

Par le Dr JF Lasserre groupe Symbiose



Fondamentaux

Toute préparation prothétique nécessite la réalisation d'un provisoire aussi bien en terme de fonction que d'esthétique. Pour les facettes, la faible rétention (préparation une face à une face et demi de dent) et la fragilité doivent être prises en compte dans la technique qui suit. Les facettes provisoires doivent être réalisées en résine autopolymérisable ou à l'aide de matériau bicomposant à base de composites Bis GMA. Nous présentons la technique utilisant une résine polyacrylique Unifast de GC.

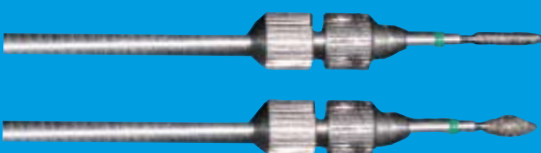
Etapas cliniques		Instrumentation
1 / Préalable : photographies, détermination de la couleur, modèle d'étude, modèle des masques		
	Réalisation des coquilles : en résine sur le modèle des masques ou sur le modèle d'étude - Réalisation d'une clé en silicone - Décortication à minima sur le plâtre (0,3 mm) - Puis confection par automoulage d'une pellicule en résine	 GC UNIFAST III Teinte A1 Poudre : 002657 Liquide : 002651
	Préparation de la bouche : après préparation des facettes, combler les embrasures palatines avec une digue liquide photopolymérisable - Vaseliner les préparations à l'aide d'un pinceau	 Opaldam de Bisico : UP 324
	Rebasage : garnir les facettes de laboratoire une à une avec de l'Unifast LC - Enlever les excès à la sonde et photopolymériser	 GC UNIFAST LC Teinte B2 Poudre : 000365 Liquide : 000368
	Ebarbage et ajustage : décoller les facettes provisoires à l'aide d'un zerfing - Marquer les limites de préparation - Ebarber, ajuster avec des disques ajourés et des fraises de laboratoire	 Disques diamantés Komet : 6934.104.180 982.104.220
	Retouche : sculpture esthétique et fonctionnelle par soustraction ou par ajout de résine Unifast LC - Solidariser toutes les facettes ensemble, au niveau de leurs points de contact pour augmenter la rétention	 Lampe à photopolymériser de Kerr 910 770
	Grattage et espacement : gratter l'intrados du provisoire à l'aide d'une fraise diamantée grain vert pour laisser la place au ciment - Microsablage de l'intrados pour augmenter la rétention	 Microsableuse de Bisico : RV 012 Poudre d'oxyde d'alumine : RV 016
	Polissage : de l'extrados, au banc de polissage à la pierre ponse grise et au feutre	
	Glaçage : avec une glasure composite photopolymérisable pour combler les microporosités	 Biscover LV de Bisico : BC 826
	Assemblage : préparation du ciment provisoire verre ionomère (jamais d'eugénol) avec 1/3 de vaseline qui allie la transparence et résistance au descellement par ses propriétés adhésives- Mise en place et suppression des excès en phase caoutchouteuse- Contrôle occlusal - Prise d'empreinte pour étude morphologique au laboratoire	 GC Fuji PLUS : (teinte A3) 001418

Astuce & tour de main

L'adaptateur Stoner

Référence : 4022 HP

Il permet de travailler sur pièce à main, avec des fraises pour turbines, que le praticien maîtrise parfaitement.



Testez-vous

1- Les prothèses provisoires :

- A. doivent être réglées en sous occlusion
- B. doivent respecter les règles de calage, centrage, guidage
- C. ont une usure occlusale rapide

2- Les prothèses provisoires :

- A. doivent être prises en empreinte pour le laboratoire
- B. sont des moyens de contrôle d'épaisseur de préparation
- C. ont un rôle de protection des dents vitales

3- Les prothèses provisoires

- A. sont scellées avec des ciments sans eugénate
- B. ne sont jamais espacées par grattage de l'intrados
- C. sont tarifées en tant qu'acte hors nomenclature