

Le collage de A à Z : réflexion, préparation & assemblage des onlays, inlays et overlays

avec les Drs Dorian Bonnafous & Pierre Layan

Les étapes de réalisation d'un Inlay Onlay

Mise en place de la digue **2**

C'est une barrière en latex ou en nitrile qui isole la dent à traiter des autres dents et de la salive, ce qui améliore l'efficacité du traitement et la visibilité du champ opératoire.



IDS (Immediate Dentin Sealing) **4**

Cette étape consiste à appliquer immédiatement un système adhésif sur la dentine fraîchement taillée, ce qui peut aider à minimiser la sensibilité postopératoire et améliorer l'adhérence de la restauration.



1 Diagnostic



Cette première étape consiste à déterminer la nécessité d'une restauration en évaluant l'état de la dent et la présence d'éventuels dommages, comme une carie ou une ancienne restauration défectueuse.

3 Dépose de l'ancienne restauration et curetage



Si une ancienne restauration est présente, elle est retirée. Le curetage consiste à éliminer la carie ou les tissus infectés de la dent.

Polissage des limites / réalisation de l'empreinte

6

Les limites de la préparation sont polies avant de prendre l'empreinte qui sera utilisée pour fabriquer la restauration.



5

Composite flow aménagement cavitaire



C'est l'application d'un composite fluide pour aménager la cavité, ce qui permet d'obtenir une géométrie de la préparation idéale.

7

Obturation provisoire



Une restauration provisoire est placée pour protéger la dent en attendant la fabrication de la restauration définitive.

Essayage

8

Lorsque la restauration est prête, un essayage est effectué pour vérifier l'ajustage, la forme et la teinte avant le collage définitif.



9

Préparation de la dent au collage



La dent est préparée pour le collage en étant nettoyée et éventuellement traitée avec un adhésif.

Mise en place de la colle et assemblage

10

La restauration est collée à l'aide d'une osite qui est ensuite durcie à l'aide d'une lampe à photopolymériser.



Réglage de l'occlusion **12**

La dernière étape consiste à vérifier et ajuster l'occlusion, c'est-à-dire les contacts dento-dentaires lors de la mastication. Des ajustements peuvent être nécessaires pour s'assurer qu'il n'y a pas de points de pression excessifs sur la restauration.



11 Polymérisation élimination des excès



Après la polymérisation (durcissement) de la résine, les excès de colle sont soigneusement retirés.

Contactez-nous au :

 06 63 86 91 00

 contact@learnylib.com

FORMATION
CONTINUE

- 100 % en ligne
- Disponible à vie
- Cas cliniques, protocoles complets, exercices et fiches à télécharger
- Groupe d'entraide privé

Découvrir la formation



Rejoignez une communauté de plus de 20 000 consoeurs et confrères.



93% de taux d'application des enseignements dans la pratique quotidienne.