

C.I.V

COURONNE **I**NCRUSTATION **V**ESTIBULAIRE

C'est une couronne métallique comportant une préparation pour recevoir Le cosmétique (la céramique) :

- **Du coté vestibulaire (pour le coté esthétique)**
- **1/3 occlusal (avec possibilité d'un contact occlusal sur le métal en fonction de l'occlusion).**
Le bore libre doit être en céramique pour faire ressortir les effets de transparence si le métal arrive jusqu'au bore libre il bloquera le passage de la lumière ce qui modifiera quelque peut la teinte.
- **Et du coté proximal**
A savoir que les points contacts peuvent être soit en céramique pour le passage de la lumière dans la céramique soit en métal pour plus de solidité. Le dégagement des faces proximales doit être approprié afin de ne pas voir le métal.

La partie métallique doit être coulée avec l'alliage Correspondant à la céramique, et brillant comme pour une couronne coulée normal.

Le métal doit être préparé du coté vestibulaire et proximal

Comme une CCM (couronne céramo-métal) :

- 1. Sablage**
- 2. bain ultrason**
- 3. oxydation**
- 4. lait d'opaque**
- 5. opaque selon la teinte**
- 6. et les différentes masses de céramique**
- 7. colorant de surface et glaçage**

PREPARATION :

Pour la réalisation d'une CIV il faut impérativement passer par l'étape Du wax-up. La forme de la dent définitive doit être visualisée en cire afin de mieux proportionner les masses de cosmétique pour la partie vestibulaire et le réglage de l'occlusion dynamique et statique.

Une fois la dent en cire terminée on confectionne la clef en silicone la clef doit être aussi bien du côté vestibulaire que du côté lingual pour mieux voir la forme de la dent finit sur toute ces faces. *(Voir cour sur wax-up)*



