

Quelles sont les différentes étapes de la réalisation d'un bridge au laboratoire ?

Le bridge est le résultat d'une étroite collaboration entre le chirurgien-dentiste et le prothésiste.

Tout commence au cabinet...



Après les différentes séances qui ont permis de préparer les dents pour recevoir le bridge, une empreinte est réalisée au cabinet puis envoyée au laboratoire de prothèse pour fabriquer le bridge.

Mais que se passe t-il au laboratoire...

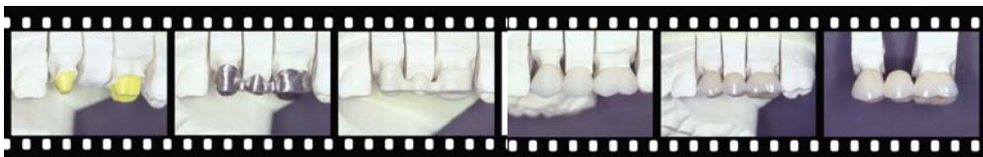


Le laboratoire de prothèse coule l'empreinte pour réaliser un modèle de travail en plâtre sur lequel seront exécutées toutes les étapes de fabrication...



Dans un premier temps, le prothésiste réalise la **poutre métallique du pont**. Elle sert de fondation au futur bridge.

Celle-ci est ensuite recouverte par différentes couches de céramique qui donneront au pont la forme des dents.



Voici une partie des différentes étapes de la réalisation du bridge au laboratoire.

Le bridge est enfin scellé définitivement.

Il permet de rétablir l'esthétique et de retrouver une mastication efficace. **La dent est enfin remplacée.....**

