



Les inlays et les onlays

Une alternative au plombage

Cette reconstitution permet de traiter les dommages causés par la carie et de maintenir votre dent vivante. Inlay à l'intérieur de la dent, onlays lorsqu'il englobe des parois. Les inlays et les onlays sont des alternatives aux plombages ou aux résines de volume important, et permettent parfois d'éviter une prothèse plus mutilante pour la dent. Une seule séance chez votre chirurgien-dentiste suffit pour préparer et poser un inlay/onlays.

Pourquoi me propose-t-on un inlay ou un onlays plutôt qu'un simple plombage dentaire ou une simple résine ?

La résistance mécanique des inlays et des onlays est bien meilleure que celle des plombages dentaires et des résines réalisés directement au Cabinet par les techniques classiques. Par ailleurs, les inlays et les onlays permettent d'obtenir un joint de meilleure qualité qu'avec une obturation classique. On augmente ainsi la fiabilité du point de contact avec les dents adjacentes, ce qui permet de réduire le risque de reprise de carie et les problèmes d'inflammation gingivale.

Dans le cas de caries de volume important, la réalisation d'un inlay ou d'un onlays permet souvent d'éviter de réaliser une couronne dentaire qui entraînerait un délabrement plus important de votre dent.

Inlays, onlays et esthétique

Avec l'essor des nouveaux matériaux et techniques, nous pouvons réaliser des inlays-onlays très esthétiques en céramique, qui reproduisent de façon exacte la teinte et la forme de vos dents. Cette restauration est réalisée en une séance directement au cabinet dentaire.

Technique de réalisation

La dent est préparée en nettoyant la carie et en taillant une cavité qui accueillera :

- l'inlay lorsque la cavité se trouve à l'intérieur des parois de la dent
- l'onlay lorsque la cavité englobe une ou plusieurs parois.

Une empreinte optique est ensuite réalisée et envoyée à l'unité d'usinage avec les références de teinte. L'inlay (ou l'onlay) sera fabriqué, directement au cabinet, en un monobloc qui s'insère parfaitement dans la cavité comme un morceau de puzzle.

L'inlay est posé et collé dans la cavité de la dent. Contrairement aux obturations classiques, les inlays/onlays n'exercent pas de pressions sur les parois dentaires restantes (risque de fracture).

L'adhésion chimique aux parois dentaires consolide l'ensemble et assure une meilleure étanchéité qui bloque toute infiltration bactérienne.

Les nouvelles techniques (médicales) permettent d'élaborer des inlays invisibles, résistants et imperméables aux bactéries.

Dès que le volume d'une carie devient important, le Dr Marlier jugera de l'intérêt d'un inlay ou d'un onlay par rapport aux résines classiques.