

Couronne en zircone ; Couronne céramo-métallique et tout céramique

Les couronnes en zircone offrent un résultat beaucoup plus esthétique que les couronnes en céramique. De plus, ces couronnes entièrement biocompatibles ne contiennent pas de métal. Elles sont donc un choix sûr pour les patients allergiques aux métaux.

Cependant, si toutes les couronnes en céramique sont esthétiquement le meilleur choix, elles ne sont pas aussi solides et durables que les autres types de couronnes.

Caractéristiques	Couronne en zircone	Couronne céramo-métallique	Couronne tout céramique
Biocompatibilité	Excellente ●●●●●	Moyenne ●●●○○	Très bonne ●●●●○
Esthétique	Excellente ●●●●●	Très bonne ●●●●○	Excellente ●●●●●
Précision	Excellente ●●●●●	Très bonne ●●●●○	Excellente ●●●●●
Ombrage	Excellent, teintes matrix ●●●●●	Très bon, stratification ●●●●○	Excellent ●●●●●
Force	Excellente ●●●●●	Excellente ●●●●●	Moyenne ●●●○○
Réaction allergique	Aucune ●●●●●	5 à 18% des cas ●●●○○	Aucune ●●●●●

COURONNE CERAMO-CERAMIQUE (CCC) : UNE MEILLEURE INTEGRATION ESTHETIQUE ET UNE BIOCOMPATIBILITE ACCRUE

L'innovation en esthétique :



- Couronne Céramo-céramique avec armature ZIRCONE ou Céramique Pressée type EMAX : moins de rétention de plaque dentaire et précision d'ajustage si armature en Zircon (procédé de conception très évoluée, Hi-Tech : empreinte optique et scannage de la préparation, fabrication par procédé CAD-CAM d'usinage CFAO). Il s'agit donc d'un noyau très résistant à base de Zircon ou pressée recouvert par des céramiques cosmétiques de même teinte que les dents naturelles.
- Couronne Céramo-Céramique : CCC, couronne sans armature métallique (METAL FREE), pas de métal visible en cas de rétraction gingivale, meilleure tolérance gingivale.
- Des qualités optiques et esthétiques pour une excellente intégration en bouche et un excellent rendu esthétique très naturel.
- Biocompatibilité supérieure aux couronnes céramo-métalliques, c'est à dire qu'elle est acceptée par l'organisme telle la dent d'origine. Il n'y a donc ni allergie, ni désagrément lié au métal d'une couronne ou d'une armature d'un bridge.
- Recommandée dans les secteurs antérieurs (dents du sourire, de prémolaires à prémolaires) et en cas de gencive fine.