

Newsletter Alize Dentaire

Juillet 2020,

Objet : Génération Zircone

Chers client(e)s,

À l'heure où le "tout céramique" prend une place de plus en plus importante dans les cabinets dentaire, voici un petit récapitulatif succinct, concernant les différentes sortes de couronnes zircone, ainsi que leur application en fonction des principaux cas cliniques rencontrés.

-La full zircone (monoteinte):

Description et application : Réservée aux dents postérieures, monoteinte, très résistante. Elle est usinée dans la masse. Disponible dans toutes les teintes, peut-être maquillée en surface selon désir du praticien. Inlay core céramisé préconisé.

-La full zircone dégradée (multilayer):

Description et application : Réservée pour les prémolaires, les molaires et parfois les antérieures. Elle est moins résistante que la full zircone monoteinte, mais possède une teinte dégradée beaucoup plus esthétique. Disponible dans toute les teintes, peut-être maquillée en surface selon désir du praticien. Inlay core céramisé préconisé.

-La zircone stratifiée :

Description et application: Pour les dents antérieures et postérieures , jusqu'au bridge complet . Bonne résistance, bel esthétique. Elle possède une chape en zircone usinée, et est ensuite stratifiée avec des masses céramiques. Toutes teintes disponibles, toutes caractérisations possibles. Inlay core simple préconisé

Les préparations doivent être réalisées avec un large congé périphérique cervical, et ne doivent présenter aucun angle vif. Avantages et conclusion les couronnes en zircone sont plus légères que celles réalisées en métal, mais surtout jusqu'à 50% plus résistantes. La zircone utilisée en stomatologie est parfaitement biocompatible avec l'organisme humain, et ne provoque aucun type d'allergie. Une bonne connaissance du zircone, permet de bien choisir ses disques en fonction du cas clinique à traiter, et de ce fait contribuer au succès de la restauration prothétique envisagée.

Par conséquent je compte sur votre collaboration à tous pour nous préciser à chaque fois et de façon claire le type de zircone que vous souhaitez choisir.

Cordialement

Christophe Busson
(Chef de laboratoire Alize Dentaire)

▪