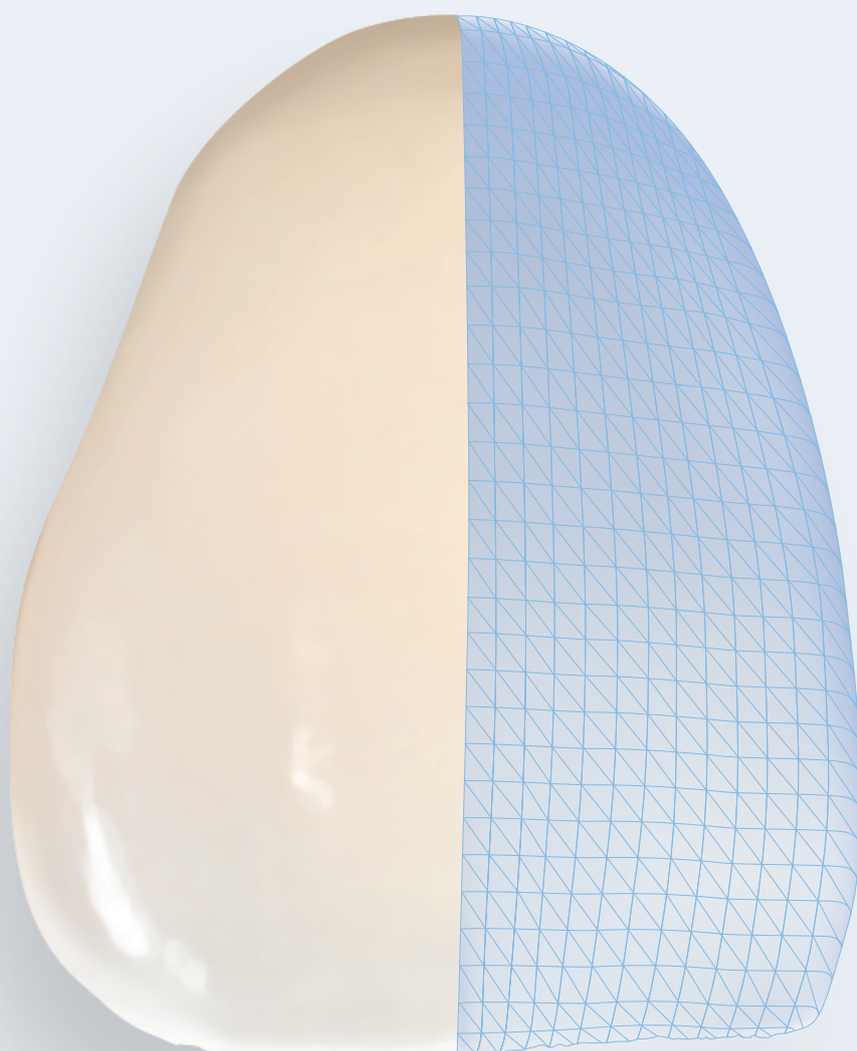


Monolithique Zircon Ultra La nouvelle génération de zircon

- Haute translucidité
- Haute résistance
- Biocompatibilité sans métal



Une restauration combinant la translucidité naturelle de la céramique à une haute stabilité mécanique, pour une structure dentaire durablement préservée.



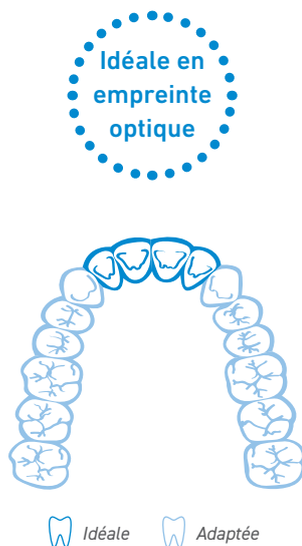
Propriétés

Pour une esthétique lumineuse, réaliste et très naturelle, grâce à un système coordonné de teintes et de translucidités entre les zones dentine (opacité) et incisale (translucidité). Dégradé de translucidité de 7,6 %.

Permet la conservation de l'émail et de la dentine : 0,4 mm d'épaisseur suffisent pour une résistance à la flexion et à la fracture sans compromis (650 MPa).

Indications

- Couronnes antérieures
- Couronnes sur dents vivantes
- Bridges antérieurs
- Bridges postérieurs
- Suprastructures implanto-portées antérieures



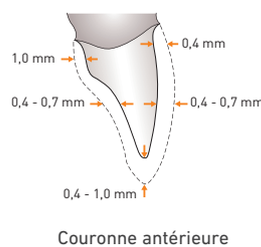
Assemblage

Scellement ou collage avec colle au pouvoir adhésif propre (contenant du MDP ou du 4-META).

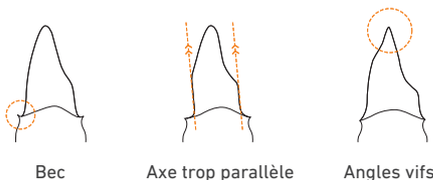
Matériaux	Fournisseurs	Origine	Norme
IPS e.max ZirCAD PRIME	Ivoclar Vivadent	Liechtenstein	CE 0123

Préparation

- Préparation du moignon lisse et arrondie sans bord tranchant
- Léger congé ou trace : 0,4 mm minimum
- Réduction occlusale : 0,7 mm
- Préparation circonférentielle : 0,5 mm
- Bridges – surface de connexion : 9 mm² minimum
- Repolir, si retouche



Contre-indications



Labocast reçoit tous vos fichiers STL, OBJ, PLY et traite tous vos fichiers numériques issus des systèmes :



Pour plus d'informations, nous sommes à votre écoute au 01.53.38.64.66

Labocast | 46-56 rue des Orteaux | 75020 Paris | labocast@labocast.fr | labocast.fr