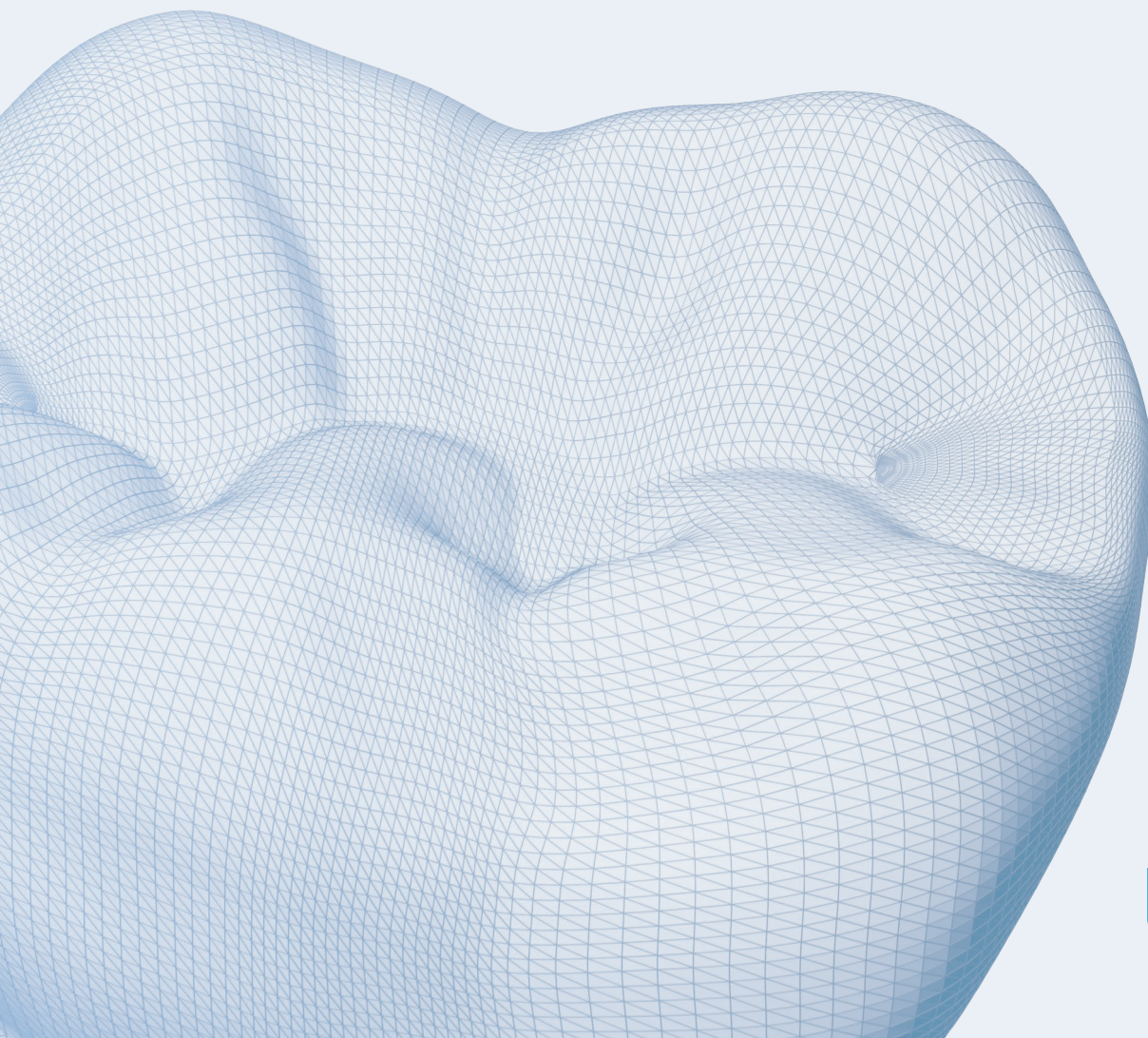


Monolithique zircon Résistance ? Esthétique ? Exigez les deux !

- Prix attractif
- Non abrasive
- Idéale en secteur postérieur



Grâce à une structure spécifique de disques d'oxyde de zirconium, FORMA MonoZir® par Labocast offre aux restaurations, couronnes et bridges, une translucidité naturelle haute résistance.



Propriétés

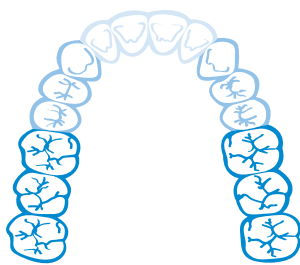
Préserve des fissures et chipping liés à la céramique conventionnelle stratifiée.

Protège les dents antagonistes, grâce au glaçage des surfaces en oxyde de zirconium.

Permet la conservation de la dentine : 0,7 mm d'épaisseur suffisent pour une résistance (1270 à 1370 MPa) optimale.

Indications

- Couronnes postérieures
- Bridges complets
(4 éléments en antérieur, 3 en postérieur, 1 en extension)
- Suprastructures implanto-portées
- Bridges postérieurs



Idéale
 Adaptée
 Non-adaptée

Matériaux	Fournisseurs	Origine	Norme
DD Cube ONE	DENTAL DIREKT	Allemagne	CE 0482

Préparation

Préparation du moignon lisse et arrondie sans bord tranchant

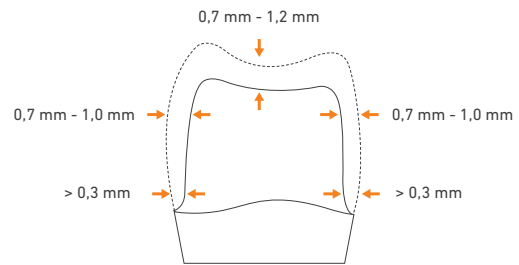
Léger congé ou trace (0,3 mm minimum)

Réduction occlusale : 0,7 à 1,2 mm

Préparation circonférentielle : 0,7 mm minimum

Bridges – surface de connexion : 9 mm² minimum

Repolir, si retouche



Couronne postérieure

Assemblage

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



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