

Un maximum d'exigences

- Céramique haute résistance
- Biocompatibilité optimale
- Esthétique très naturelle



Les restaurations e.max bénéficient d'un recul scientifique et clinique démontrant une fiabilité et une pérennité uniques. Cette céramique de haute performance offre la réponse la plus naturelle, qui allie esthétique, biocompatibilité et résistance.



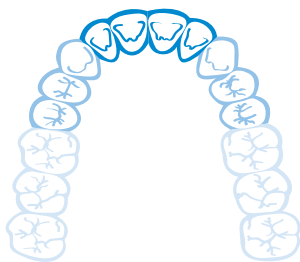
Propriétés

Spécifiquement adaptée aux restaurations par CFAO, la couronne IPS e.max[®] démontre une fiabilité et une résistance éprouvées (de 470 à 530 MPa), aux propriétés mécaniques proches de l'émail naturel. Elle offre une esthétique lumineuse et naturelle pour une très large gamme d'indications, de la facette à la couronne, en passant par l'Inlay Onlay.

Préparations peu invasives, dès 0,3 mm d'épaisseur (voir sans préparation pour les facettes pelliculaires).

Indications

- Couronnes antérieures
- Bridges antérieurs 3 éléments max.
- Inlays / Onlays
- Facettes
- Eléments monolithiques
- Eléments stratifiés



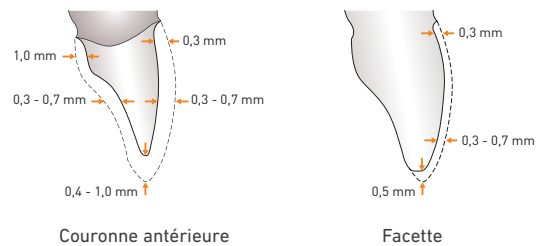
Idéale
 Adaptée
 Non-adaptée

Matériaux	Fournisseurs	Origine	Norme
IPS e.max CAD & PRESS	Ivoclar Vivadent	Liechtenstein	CE 0123



Préparation

Préparation du moignon lisse et arrondie sans bord tranchant
 Léger congé ou trace : 0,3 mm minimum (couronne à facette : 0,2 mm)
 Réduction occlusale : 0,7 mm (couronne à facette : 0,2 mm)

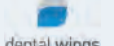
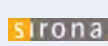
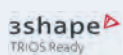


Assemblage

Collage



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