

FORMA® MONOZIR®

Zircone monolithique

- Non abrasive pour l'antagoniste
- Esthétique satisfaisante
- Prix attractif



Avantages, possibilités & indications

Particularités

- Dioxyde de zirconium polycristallin.
- Monolithique, fraisée par conception et fabrication assistées par ordinateur (CAO-CFAO).
- Frittée à haute température pendant une période prolongée.
- Après le frittage, la céramique est colorée.
- Moins abrasif que les restaurations céramo-métalliques.

Avantages

- Plus solide que les autres types de dioxyde de zirconium, céramo-métalliques, ou tout céramique.
- Dioxyde de zirconium sans métal et sans danger pour les tissus.
- Convient également pour les couronnes et bridges implanto-portés scellés.
- Le mimétisme est renforcé par une transparence plus grande que le dioxyde de zirconium ordinaire.
- Offre une alternative esthétique lorsque l'espace intermaxillaire est réduit.
- Une finition glacée prévient la rétention de la plaque.

Forma® vous garantit le meilleur rapport qualité-prix.

Monolithique = solidité

- Fraisée en une seule pièce, donc, pas de céramique de stratification en surface.
- Plus aucun effritement ("chipping") de la céramique.
- Quasiment incassable.
- Convient tout particulièrement quand l'espace est restreint, ou pour les techniques de préparation périphériques a minima.

Monolithique = esthétique

- MonoZir est disponible en plusieurs couleurs.
- Des pigments de surface permettent d'apporter des touches individuelles.
- LABOCAST recommande l'utilisation de photographies à adresser à : infocommande@labocast.fr et/ou l'utilisation d'appareils électroniques pour la détermination de la couleur.

Indications

- Couronne unitaire et jumelée.
- Secteur postérieur.
- Les cantilevers de 1 élément seulement sont autorisés.

MonoZir® convient tout particulièrement pour un usage dans la zone (pré)molaire.

Préparation

Permet de réaliser des préparations dans le respect de l'économie tissulaire ($\geq 0,4$ mm).

Assemblage

Les techniques de fixation conventionnelles et adhésives sont recommandées.

▶ Demandez nos guides de préparations et d'assemblage pour la MonoZir®.

