



Restaurations Telio® CAD usinées par Diadem

Polymère acrylique (PMMA)



Matériau

Les restaurations Telio CAD sont réalisées à partir de blocs en polymère acrylique d'Ivoclar Vivadent. Les restaurations Telio CAD sont posées en provisoire (Temps maximum en bouche 12 mois). Les restaurations provisoires Telio CAD offrent une remarquable stabilité dimensionnelle. Toutes les réalisations sont fraisées à partir d'un bloc homogène offrant ainsi d'excellentes propriétés physiques.

Les restaurations disposent d'une fluorescence naturelle et sont disponibles en 6 teintes : quatre teintes A, une teinte B et une teinte bleach. Une personnalisation supplémentaire de l'armature est possible grâce aux maquillants pour composites : Telio Lab, Telio Lab LC.

Avantages de Telio® CAD

- Bonnes propriétés de polissage permettant un état de surface lisse
- Stabilité de la teinte et fluorescence naturelle
- 6 teintes LT (BL3, A1, A2, A3, A3,5 et B1)
- Grande homogénéité du matériau du fait du processus de fabrication industrielle
- Facilité de reproduction des provisoires

Indications

- Couronnes antérieures et postérieures provisoires (Temps maximum en bouche 12 mois)
- Bridges antérieurs et postérieurs provisoires (Temps maximum en bouche 12 mois) allant jusqu'à 14 éléments, avec 2 éléments intermédiaires maximum
- Restaurations provisoires sur implants



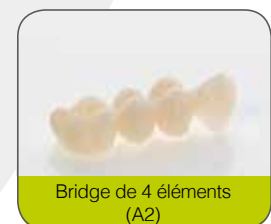
6 teintes (BL3, A1, A2, A3, A3,5 et B1)



Bridge de 4 éléments (BL3)



Bridge de 4 éléments (A1)



Bridge de 4 éléments (A2)



Bridge de 4 éléments (A3)



Bridge de 4 éléments (A3,5)



Bridge de 4 éléments (B1)



Bridge de 6 éléments (A2)

Composition

Polymère acrylique (PMMA)

Propriétés du matériau

Résistance à la flexion [MPa]	130 ± 10
Module d'élasticité [MPa]	3200 ± 300
Absorption d'eau [$\mu\text{g}/\text{mm}^3$]	<28
Solubilité dans l'eau [$\mu\text{g}/\text{mm}^3$]	< 0.6

En accord avec la norme ISO 10477
Source : Ivoclar Vivadent R&D, Schaan/Liechtenstein, 2009

Technique de préparation

Veillez respecter les instructions : Telio CAD d'Ivoclar Vivadent

Technique de mise en œuvre

Veillez respecter le mode d'emploi correspondant : Telio CAD d'Ivoclar Vivadent

Assemblage

Les restaurations Telio CAD peuvent être collées avec une colle provisoire sans eugéol (ex. Telio CS Link). Veillez respecter le mode d'emploi correspondant : Telio CAD d'Ivoclar Vivadent.

Réalisation

Veillez respecter impérativement le tableau indiquant les paramètres de modélisation spécifiques à Telio CAD : Paramètres de modélisation.

Garantie

Conforme aux conditions de garantie offertes par Diadem.

Juillet 2011