

Laboratoire

Telio[®]

Source de solutions pour restaurations provisoires



Telio CAD

Telio CS

Telio LAB



ivoclar
vivadent[®]
passion vision innovation

Telio[®]

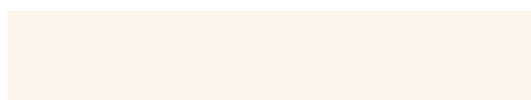
La solution pour la réalisation de restaurations provisoires

Un système complet pour toutes les situations

Le degré d'exigence des restaurations provisoires est de plus en plus élevé. Cela s'explique par l'allongement de la phase de temporisation (notamment dans les cas de restaurations sur implants), la demande esthétique et les exigences fonctionnelles.

Les restaurations provisoires jouent un rôle central dans le plan de traitement. Elles permettent également de prévisualiser le résultat final.

Telio[®] est un système complet de matériaux qui permet à la fois aux chirurgiens-dentistes, aux utilisateurs CAD/CAM et aux prothésistes dentaires de répondre au mieux aux exigences des patients.



Compatible – Simple – Complet

Le système Telio offre une large gamme de matériaux pour la réalisation de restaurations provisoires. Ces matériaux ont été spécialement développés pour répondre aux exigences des chirurgiens-dentistes, des utilisateurs CAD/CAM et des prothésistes.

Tous les produits Telio peuvent être utilisés pour la réalisation de restaurations provisoires conventionnelles. Ils sont compatibles entre eux et présentent une coordination de teintes optimale.



Telio –

Un système complet pour la réalisation de restaurations provisoires au cabinet et au laboratoire

Des propriétés optimales,
des applications variées, du laboratoire...

Telio Lab



Une flexibilité illimitée au laboratoire

Telio Lab est un système poudre/liquide polymérisable à froid utilisé pour la réalisation de restaurations provisoires telles que couronnes et bridges sur dents naturelles ou sur piliers implantaires. Telio Lab peut également servir à la réalisation de facettes temporaires ou au rebasage des restaurations provisoires. Le matériau peut aussi être utilisé pour créer une harmonie au niveau des contours gingivaux.

Telio Lab vous offre la possibilité d'utiliser la technique de coulée ou la technique d'injection, selon votre préférence. Il est également possible de créer des restaurations proches de la dent naturelle grâce aux teintes Telio Intensive.



Avantages :

- **Une manipulation aisée**
grâce à un comportement rhéologique optimal, ainsi qu'un excellent état de surface et de bonnes propriétés de polissage
- **Haute résistance à l'usure et à la formation de plaque**
grâce à des propriétés mécaniques excellentes
- **Utilisations multiples**
grâce à une vaste gamme d'applications, notamment dans le domaine des restaurations sans métal, sur armature métallique, ou renforcées aux fibres de verre. 16 teintes A-D et 4 teintes bleach sont disponibles pour une correspondance de teinte optimale.

Module d'élasticité [MPa]¹

Telio Lab	3000 MPa
Vita VM CC ²	2100 MPa
Biodent K&B Plus ²	2000 MPa
SR Ivocron	1900 MPa

¹ Données fabricant : test réalisé selon la norme DIN-EN ISO 10477

² Ne sont pas des marques déposées Ivoclar Vivadent AG

... aux utilisateurs CAD/CAM

Telio CAD



Un système complet pour répondre aux besoins d'aujourd'hui et de demain

Telio CAD est un bloc polyméthacrylate pour la fabrication de restaurations provisoires par CFAO. La restauration peut être usinée à l'aide d'un système Sirona inLab®⁴ ou dans un centre d'usinage utilisant le système NobelProcera™⁵ de Nobel Biocare. Telio CAD est idéal pour réaliser des couronnes et bridges destinés à rester en bouche plus de 12 mois.

Les restaurations se polissent rapidement et facilement. Elles peuvent être caractérisées à l'aide de maquillants ou être personnalisées en appliquant des matériaux de stratification photopolymérisables ou des matériaux Telio Lab.



Bridge Telio CAD usiné avec le système NobelProcera.

Avantages :

- **Propriétés physiques exceptionnelles**
grâce aux qualités inhérentes au matériau, telles que l'homogénéité et la résistance à la flexion.
- **Esthétique naturelle**
grâce à 6 teintes LT, une stabilité de couleur, une fluorescence naturelle, d'excellentes aptitudes au polissage et de nombreuses possibilités de caractérisation.
- **Multiples options de réalisation**
grâce à la flexibilité des systèmes de fabrication : interne avec Sirona inLab ou externe avec NobelProcera de Nobel Biocare et autres centres d'usinage agréés.

Résistance à la flexion [MPa]³

Telio CAD	130
Competitor A	95
Competitor B	108



³ Source: R&D Ivoclar Vivadent AG, Schaan/Liechtenstein, 2009

⁴ inLab est une marque déposée de Sirona Dental Systems GmbH

⁵ NobelProcera est une marque déposée de Nobel Biocare Services AG

Des matériaux complémentaires faciles d'application

Telio Lab LC



Telio Lab LC se compose de pâtes incisales et maquillants fluides photopolymérisables destinés à créer des caractérisations et des rajouts sur les restaurations Telio. En complément de la technique du cut-back (découpe du bord libre), ils sont indiqués pour parfaire les faces occlusales et les profils d'émergence. Telio permet de créer des restaurations hautement fonctionnelles et esthétiques.



Avantages :

- Possibilité de créer des restaurations hautement esthétiques grâce à une gamme complète de matériaux
- Gain de temps lors de l'application grâce à l'utilisation de matériaux photopolymérisables
- Mise en œuvre et polissage agréables grâce à une consistance équilibrée



Telio CS

Système compatible destiné aux chirurgiens-dentistes

Telio CS Link est idéal pour l'assemblage temporaire des restaurations. Cette colle est disponible en deux teintes (A3 et Transparent) et met en valeur le résultat esthétique global.

Telio CS C&B est un composite utilisé en application directe au cabinet dentaire. Les matériaux de restauration photopolymérisables Telio CS Inlay et Telio CS Onlay sont des matériaux monocomposants photopolymérisables pour l'obturation provisoire des cavités d'inlays et onlays. Pour de plus amples informations, consulter la brochure Telio pour le cabinet dentaire.

Telio[®]

La solution pour la réalisation
des restaurations provisoires

La solution standard



Bridge Telio CAD usiné par Nobel Biocare (Drs S. Holst, Allemagne)
Polissage simple et rapide
Assemblage à l'aide de la colle provisoire Telio CS Link

La solution esthétique



Restauration Telio Lab personnalisée avec Telio Stains (T. Michel, Allemagne).

Telio®

Des restaurations provisoires en un tour de main

Présentation

Telio Lab

Telio Lab Starter Kit A2/A3
Telio Lab Basic Kit
Telio Lab LC Veneer Kit

Référence

628055
628054
632465



Telio CAD

Telio CAD LT blocs pour inLab :
tailles B40L et B55 en teintes :
BL3, A1, A2, A3, A3.5 et B1



Telio CAD est également disponible
auprès des centres d'usinage NobelProcera,
dans les teintes BL3, A1, A2, A3, A3.5 et B1.

Tous les matériaux sont également disponibles en réassortiment.



Ce produit fait partie de nos domaines de compétence "Implant Esthetics" et "All-Ceramics".
Les produits de cette gamme sont coordonnés entre eux.