

# Telio<sup>®</sup>

Source de solutions pour restaurations provisoires



Telio CAD

Telio CS

Telio LAB

# Telio<sup>®</sup>

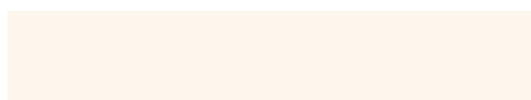
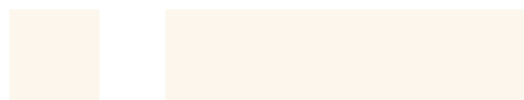
La solution  
pour la réalisation  
de restaurations provisoires

## 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<sup>®</sup> 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 ...

## Telio CS C&B

**Des couronnes et bridges  
rapides et faciles à réaliser**



Telio CS C&B est un matériau autopolymérisant indiqué pour la réalisation de couronnes, bridges, inlays, onlays et facettes provisoires. Les restaurations Telio CS se polissent rapidement et facilement. Elles peuvent être personnalisées à l'aide de maquillants.

### Avantages :

- **Un comportement optimal dans le temps**  
grâce à une résistance à la flexion et un module d'élasticité élevés
- **Des résultats précis**  
grâce à un retrait volumétrique et une absorption d'eau faibles
- **Une préservation de la pulpe et des tissus dentaires**  
grâce à une montée progressive de la température lors de la polymérisation



## Telio CS Inlay / Telio CS Onlay

**Des inlays et onlays provisoires facilement modelés**



Telio CS Inlay et Telio CS Onlay sont des matériaux monocomposants photopolymérisables pour l'obturation provisoire des cavités d'inlays ou d'onlays de Classes I et II, ne nécessitant pas l'utilisation d'un adhésif ou d'un composite de collage provisoire. La consistance souple de Telio CS Inlay convient particulièrement aux restaurations provisoires pour cavités d'inlays à parois parallèles, et au scellement de puits de vissage implantaires. Telio CS Onlay, d'une consistance ferme, est le matériau idéal pour les préparations plus larges ou moins rétentes, telles que les préparations d'onlays.

### Avantages :

- **étanchéité, stabilité de la teinte**  
grâce à une excellente mouillabilité de la structure dentaire, et à un faible retrait de polymérisation.
- **application rapide**  
grâce à une faible viscosité permettant un modelage facile.
- **réduction du risque de carie dentaire et de sécrétion bactérienne**  
grâce à l'effet cariostatique de l'agent antibactérien.



Et pour les 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 réalisation de restaurations provisoires par CFAO au cabinet dentaire, avec un système CEREC<sup>®3</sup> ou dans le laboratoire inLab<sup>®3</sup> ou NobelProcera<sup>™4</sup>. Telio CAD est idéal pour réaliser des couronnes et bridges destinés à rester en bouche plus de 12 mois. Les restaurations sont mises en place directement après avoir été polies ou peuvent être d'abord personnalisées avec des matériaux photopolymérisables.



### 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 offrant une stabilité de couleur, une fluorescence naturelle, et d'excellentes aptitudes au polissage.
- **Multiples options de réalisation**  
grâce à la flexibilité offerte par une fabrication au cabinet dentaire avec CEREC ou grâce au choix d'une restauration Telio CAD réalisée au laboratoire de prothèse.

Résistance à la flexion [MPa]<sup>1</sup>

Telio CAD	130
Concurrent A	95
Concurrent B	108

**sirona**  
The Dental Company



Bridge Telio CAD usiné avec CEREC et poli.

<sup>3</sup> CEREC et inLab sont des marques déposées de Sirona Dental Systems GmbH

<sup>4</sup> NobelProcera est une marque déposée de Nobel Biocare Services AG

## ... et des matériaux complémentaires faciles d'application

### Telio CS Desensitizer



#### Préparer et protéger

Telio CS Desensitizer a été conçu pour le prétraitement, la désensibilisation et le nettoyage de zones dentinaires exposées.

#### Avantages :

- Désensibilisation dentinaire grâce au scellement hermétique et à la désinfection des surfaces dentinaires
- Pas d'interaction entre les matériaux de restauration provisoire et la restauration finale
- Temps d'application plus court grâce à la rapidité de diffusion et à l'absence de photopolymérisation

### Telio CS Link



#### Collage esthétique

Telio CS Link est un composite de collage dual, sans eugénoles, conçu spécialement pour l'assemblage des provisoires. Translucide, il est idéal pour une application dans la zone antérieure.

#### Avantages :

- Très bonne rétention grâce à une résistance à la compression élevée et des valeurs de dureté Shore-D élevées
- Flexibilité dans le plan de traitement et dans le choix des matériaux d'assemblage définitif grâce à l'absence d'eugénoles
- Esthétique grâce à deux teintes translucides : A3 et Transparent



## Telio Lab

### Système compatible, disponible aussi pour le laboratoire

Telio Lab offre aux prothésistes dentaires un large choix d'options pour créer des restaurations provisoires. Si nécessaire, vous pouvez idéalement associer les restaurations directes Telio à des restaurations de plus grande ampleur réalisées au laboratoire : les matériaux de toute la gamme Telio sont compatibles les uns avec les autres, et les teintes sont parfaitement coordonnées. Pour de plus amples informations, consulter la brochure Telio pour le laboratoire.

# Telio<sup>®</sup>

La solution pour la réalisation  
des restaurations provisoires

## La solution Telio CS C&B



Bridge antérieur provisoire réalisé avec Telio CS C&B, prétraitement avec Telio CS Desensitizer et collage avec Telio CS Link.

## La solution Telio CAD



Bridge provisoire réalisé avec Telio CAD. Rebasé avec Telio CS C&B au cabinet dentaire. Désensibilisation avec Telio CS Desensitizer et collage avec Telio CS Link.

# Telio®

## Des restaurations provisoires en un tour de main

### Présentation

#### Telio CS

	Référence
Telio CS C&B Starter Kit A2	628244
Telio CS C&B Refill A1	628245
Telio CS C&B Refill A2	628246
Telio CS C&B Refill A3	628247
Telio CS C&B Refill A3.5	628248
Telio CS C&B Refill BL3	628249
Telio CS Inlay Refill 3 x 2,5 g Universel	635332
Telio CS Inlay Refill 3 x 2,5 g Transparent	635335
Telio CS Inlay Refill 30 x 0,25 g Universel	635333
Telio CS Inlay Refill 30 x 0,25 g Transparent	635334
Telio CS Onlay Refill 3 x 2,5 g Universel	635339
Telio CS Onlay Refill 3 x 2,5 g Transparent	635338
Telio CS Onlay Refill 30 x 0,25 g Universel	635337
Telio CS Onlay Refill 30 x 0,25 g Transparent	635336
Telio CS Desensitizer Refill 50 x 0,1g	627916
Telio CS Desensitizer Refill 5g	627911
Telio CS Link Refill A3	627912
Telio CS Link Refill Transparent	627914

#### Telio CAD

	Référence
Telio CAD for CEREC Starter Kit	631697
Telio CAD LT blocs pour CEREC: tailles B40L et B55 en teintes BL3, A1, A2, A3, A3.5 et B1	



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