

# Onlay & overlay - de A à Z

Solutions intelligentes de GC pour vos restaurations indirectes partielles

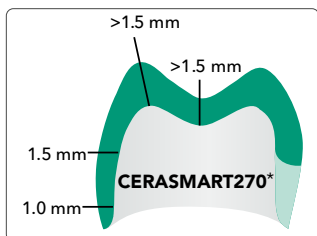
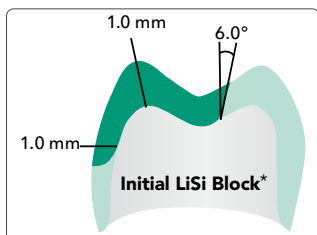


# Solutions intelligentes pour les restaurations indirectes partielles

## 1. PRÉPARATION

## 2. SÉLECTION DU MATÉRIAU

### 1. Préparation de A à Z



Des conseils intelligents pour votre préparation :

- ✓ Le scellement immédiat de la dentine avec **G2-BOND Universal** ou **G-Premio BOND** protégera la dentine de la contamination, éliminera la sensibilité postopératoire et augmentera la force d'adhésion.
- ✓ Remplir les contre-dépouilles avec **everX Flow** pour préserver et renforcer la structure dentaire restante.
- ✓ Effectuer une remontée de marge avec **G-ænial Universal Injectable** si nécessaire.
- ✓ Temporiser rapidement et efficacement la préparation avec **TEMPSMART DC** ou **REVOTEK LC**.

\* Pour des directives complètes de préparation, consulter les instructions d'utilisation des matériaux respectifs.

### 2. Sélection des matériaux de A à Z

Utilisez **Initial LiSi Block**, le bloc de disilicate de lithium déjà cristallisé pour :



- ✓ Restaurer les dents dont la structure est compromise (fissures, gros défauts, plusieurs cuspidés manquantes)
- ✓ Antagonistes céramique
- ✓ Patients adultes

Utilisez **CERASMART270**, le bloc céramique hybride pour :



- ✓ Restaurer des dents dont la structure n'est pas compromise (petits défauts)
- ✓ Les patients souffrant de bruxisme
- ✓ Les patients plus jeunes



### 3. FINITION ET MAQUILLAGE

### 4. COLLAGE

## 3. Finition et maquillage de A à Z



Rapide, facile et esthétique :

#### Polissage

- ✓ Polissoirs standards

OU

#### Maquillage

Initial LiSi Block

- ✓ Ajouter de la couleur et de la fluorescence avec **Initial IQ Lustre Pastes ONE**

CERASMART270

- ✓ Vernis avec **OPTIGLAZE color**



## 4. Collage A à Z

Avec une faible rétention et des marges visibles, les restaurations postérieures partielles indirectes nécessitent une option de collage avec une force d'adhésion élevée, une résistance à l'usure et une stabilité de la couleur.

De ce fait, la colle **G-CEM ONE** est votre premier choix pour le collage dans ces indications.

Utilisez-la avec le **G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer** ou le **G-Premio BOND** lorsqu'une adhésion supplémentaire est nécessaire.

Lorsque la préparation (par exemple pour un overlay) offre une rétention/résistance suffisante, cette étape n'est pas nécessaire.



Overlay Initial LiSi Block sur dent 37, collé avec G-CEM ONE et G-CEM ONE AEP. Avec l'aimable autorisation du Dr Riccardo Tempesta, Italie



# Onlay & overlay - de A à Z



SCANNEZ POUR OBTENIR DES INFORMATIONS DÉTAILLÉES ÉTAPE PAR ÉTAPE

## 1. PRÉPARATION



### G-Premio BOND

Adhésif universel photopolymérisable monocomposant



### G2-BOND Universal

Adhésif universel photopolymérisable en deux flacons



### everX Flow

Composite fluide renforcé de fibres courtes pour remplacement de la dentine

### G-ænial Universal Injectable

Composite de restauration injectable haute résistance

## 2. SÉLECTION DU MATÉRIAU



### Initial LiSi Block

Bloc CAD/CAM en disilicate de lithium pour les solutions au fauteuil



### CERASMART270

Bloc CAD/CAM en céramique hybride absorbant les chocs

## 3. FINITION ET MAQUILLAGE



### Initial IQ Lustre Pastes ONE

Céramique 3D à peindre



### OPTIGLAZE color

Vernis protecteur nano chargé photopolymérisable

## 4. COLLAGE



### G-CEM ONE System

Système de colle auto-adhésive



### G-CEM ONE Universal System

Système de colle auto-adhésive

### GC EUROPE N.V.

Head Office  
Researchpark  
Haasrode-Leuven 1240  
Interleuvenlaan 33  
B-3001 Leuven  
Tel. +32.16.74.10.00  
Fax. +32.16.40.48.32  
info.gce@gc.dental  
<https://www.gc.dental/europe>

### GC FRANCE s.a.s.

8 rue Benjamin Franklin  
94370 Sucy en Brie Cedex  
Tél. +33.1.49.80.37.91  
Fax. +33.1.45.76.32.68  
info.france@gc.dental  
<https://www.gc.dental/europe/fr-FR>