

Onlej i overlej - od A do Ž

GC pametna rešenja za delimične indirektnne restauracije

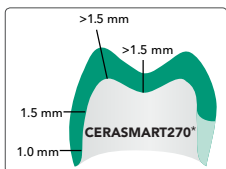
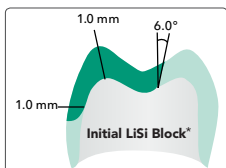


Pametna rešenja za delimične indirektne restauracije

1. PREPARACIJA

2. IZBOR MATERIJALA

1. Preparacija od A do Ž



Praktični saveti za preparaciju:

- ✓ Imedijatno pečaćenje dentina sredstvom za spajanje **G2-BOND Universal** ili **G-Premio BOND** će zaštititi dentin od kontaminacije, eliminisati postoperativnu osetljivost i povećati čvrstoću spajanja
- ✓ Potkopana područja ispuniti materijalom **everX Flow** za očuvanje i ojačanje preostalog zubnog tkiva
- ✓ Po potrebi izraditi koronarno premeštanje gingivnog ruba materijalom **G-ænial Universal Injectable**
- ✓ Brzo i efikasno privremeno cementirati pomoću materijala **Tempsmart DC** ili **Revotek LC**

* Detaljna uputstva za preparaciju potražiti u uputstvima za upotrebu odgovarajućih materijala.

2. Izbor materijala od A do Ž

Koristiti **Initial LiSi Block**, potpuno kristalisan blok litijum-disilikatne keramike za sledeće:

Koristiti **CERASMART270**, blok hibridne keramike za sledeće:



- ✓ Restauracija kompromitovanih zuba (pukotine, veća oštećenja, nedostatak više kvržica)
- ✓ Keramički antagonisti
- ✓ Odrasli pacijenti



- ✓ Restauracija nekompromitovanih zuba (manja oštećenja)
- ✓ Pacijenti sa bruksizmom
- ✓ Mladi pacijenti



Initial LiSi Block overlejš na zubu 36

Slike ustupio dr. Pierre Dimitrov, Bugarska

3. ZAVRŠNA OBRADA I BOJENJE

4. CEMENTIRANJE

3. Završna obrada i bojenje od A do Ž



Initial LiSi Block

Brzo, lako i estetsko:

Poliranje

- ✓ Standardni točkici za poliranje

ILI

Karakterizacija

Initial LiSi Block

- ✓ **Initial IQ Lustre Pastes ONE** dodaje boju i fluorescenciju

CERASMART270

- ✓ **OPTIGLAZE color** za bojenje i glazuru



CERASMART270

4. Cementiranje od A do Ž

Kod niske retencije i vidljivih rubova, indirektna delimične restauracije u području bočnih zuba zahtevaju materijal za cementiranje visoke čvrstoće spajanja, otpornosti na trošenje i postojanosti boje. Univerzalno rešenje za cementiranje **G-CEM ONE** je prvi izbor za cementiranje u ovim indikacijama. Koristiti ga sa primerom **G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer** (primer za poboljšanje adhezije) ili **G-Premio BONDOM** ako je potrebna dodatna adhezija. Ako preparacija (npr. za overlej) ima dovoljno retencije/otpornosti, ovaj korak se može u potpunosti izostaviti.



Initial LiSi Block overlej na zubu 37 cementiran kompozitom G-CEM ONE i G-CEM ONE AEP

Slike ustupio dr. Riccardo Tempesta, Italija



Onlejš i overlejš - od A do Ž



SKENIRATI ZA DETALJNA UPUTSTVA KORAK PO KORAK

1. PREPARACIJA



G-Premio BOND

Jednokomponentni svetlospolimerizujući univerzalni adheziv

G2-BOND Universal

Univerzalni svetlospolimerizujući adheziv u dve boćice



everX Flow

Tečni kompozit ojačan kratkim vlaknima za nadoknadu dentina

G-aenial Universal Injectable

Restaurativni kompozit visoke čvrstoće

2. IZBOR MATERIJALA



Initial LiSi Block

Blok litijum-disilikatne keramike za CAD/CAM za direktne restauracije



CERASMART270

Blok hibridne keramike za CAD/CAM

3. ZAVRŠNA OBRADA I BOJENJE



Initial IQ Lustre Pastes ONE

Trodimenzionalna keramika za bojenje



OPTIGLAZE color

Svetlospolimerizujući zaštitni premaz sa nano-punioicima

4. CEMENTIRANJE



G-CEM ONE System

Samoadhezivni akrilatni kompozitni cement



G-CEM ONE Universal System

Samoadhezivni akrilatni kompozitni cement

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 EUROPE N.V.

GCEEO Serbia
Stanoja Glavaša 29
1st floor, ap.4
RS-11000 Beograd
Mob. +381.63.78.82.777
info.serbia@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/sr-RS>