

Onlej in overlej - od A do Ž

Pametne rešitve iz GC-ja za vaše delne indirektne restavracije

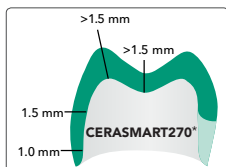
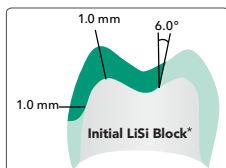


Pametne rešitve za delne indirektne restavracije

1. PRIPRAVA

2. IZBIRA MATERIALOV

1. Priprave od A do Ž



Nasveti za pripravo:

- ✓ Takojšnje zapiranje dentina z **G2-BOND Universal** ali **G-Premio BOND** bo zaščitilo dentin pred kontaminacijo in preprečilo pooperativno občutljivost in povečalo moč vezave.
- ✓ Spodreze napolnite z **everX Flow** in ohranite ter okrepite preostale zobne strukture.
- ✓ Po potrebi povečajte globoke margine z **G-ænial Universal Injectable**
- ✓ Hitro in učinkovito ustvarite začasno preparacijo s **Tempsmart DC** ali **Revotek LC**

* Celovita navodila za pripravo najdete v navodilih za uporabo posameznih materialov.

2. Izbira materiala od A do Ž

Uporabite **Initial LiSi Block**, blok iz polno kristaliziranega litijevega disilikata, za:

Uporabite **CERASMART270**, blok iz hibridne keramike, za:



- ✓ Restavriranje zob z okvarjeno strukturo (razpoke, večje napake, manjkajoči vršički)
- ✓ Keramične antagonistne
- ✓ Odrasle paciente



- ✓ Restavriranje zob z neokvarjeno strukturo (manjše napake)
- ✓ Paciente z bruksizmom
- ✓ Mlajše paciente



Initial LiSi Block overlej na zobu 36

Z dovoljenjem Dr. Pierra Dimitrovega, Bolgaria

3. FINIŠIRANJE IN BARVANJE

4. CEMENTIRANJE

3. Finiširanje in barvanje od A do Ž



Initial LiSi Block

Hitro, preprosto in estetsko:

Poliranje

- ✓ Standardni polirni diski

ALI

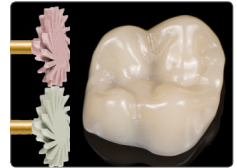
Karakterizacija

Initial LiSi Block

- ✓ Dodajte barvo in fluorescenco z **Initial IQ Lustre Pastes ONE**

CERASMART270

- ✓ Barvajte in prevlecite z **OPTIGLAZE color**



CERASMART270

4. Cementiranje od A do Ž

Nizka retencija in vidne margine indirektnih delne posteriorne restavracije zahtevajo cement z visoko vezivno močjo, odpornostjo na obrabo in barvno stabilnostjo.

Univerzalen cement za cementiranje **G-CEM ONE** je prva izbira pri tovrstnih indikacijah.

Če potrebujete dodatno adhezivnost, jo kombinirajte s primerjem **G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer** ali **G-Premio BOND-om**.

Kadar priprava (npr. za overlej) že omogoča zadostno retencijo/odpornost, lahko ta korak v celoti preskočite.



Initial LiSi Block overlej na zobu 37, cementiran z **G-CEM ONE** in **G-CEM ONE AEP**

Z dovoljenjem Dr. Riccarda Tempeste, Italija



Onlej in overlej - od A do Ž



SKENIRAJTE ZA PODROBNEJŠE INFORMACIJE KORAK ZA KORAKOM

1. PREPARACIJA



G-Premio BOND

Enokomponentni univerzalni adheziv za presvetljevanje z lučko

G2-BOND Universal

Univerzalni adheziv za presvetljevanje z lučko v dveh stekleničkah



everX Flow

Tekoči kompozit, ojačan s kratkimi vlakni, ki se uporablja kot dentinski nadomestek

G-aenial Universal Injectable

Restavracijski kompozit z veliko močjo

2. IZBIRA MATERIALA



Initial LiSi Block

CAD/CAM blok iz litijevega disilikata za rešitve v ordinaciji



CERASMART270

CAD/CAM blok iz hibridne keramike, ki absorbira sile

3. FINIŠIRANJE IN BARVANJE



Initial IQ Lustre Pastes ONE

Tridimenzionalna keramika za barvanje



OPTIGLAZE color

Zaščitni sloj za presvetljevanje, polnjen z nano delci

4. CEMENTIRANJE



G-CEM ONE System

Sistem samoadhezivnega smolnatega cementa



G-CEM ONE Universal System

Sistem samoadhezivnega smolnatega cementa

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.

Ulica Talcev 1a
SLO - 3310 Žalec
Tel. +386.3.710.32.70
Fax. +386.3.710.32.71
info.slovenia@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/sl-SI>